



T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

*KÜTÜPHANE VE
DOKÜMANTASYON
DAİRE
BAŞKANLIĞI*

2024 YILI
BİRİM FAALİYET
RAPORU

(15 Ocak 2025)

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Dünyada kütüphanecilik alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, sürekli gelişme ve kendini yenileme anlayışı ile hareket eden Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, diğer Üniversite Kütüphanelerine de yaptığı çalışmalarla örnek olmaktadır.

Hem hizmet kalitesi hem de sahip olunan kaynaklar açısından kullanıcı memnuniyetini ön planda tutan İYTE Kütüphanesi; dünya standartlarında veritabanı abonelikleri gerçekleştirmekte, çok sayıda elektronik dergi / kitap koleksiyonu ile basılı ve görsel kaynaklar sunmaktadır. Böylece; İYTE mensupları ve Teknopark şirketlerinin araştırma faaliyetlerini kampüs dışına çıkmadan gerçekleştirebilmeleri ve ihtiyaçları olan bilgiye kolayca ulaşabilmeleri sağlanmaktadır. Ayrıca, kampüs dışından da elektronik kaynaklara erişim mümkündür.

2024 yılı içerisinde Kütüphane binasındaki salonlar yenilenerek 18 Nisan 2024 tarihinde Kerim Cavit Baştürk Çalışma Salonu, 19 Eylül 2024 tarihinde Hakan Erentürk ve Neriman Erentürk Çalışma Salonları ve 25 Eylül 2024 tarihinde Nilgün Uysal ve Hatice Uysal Çalışma Salonlarının açılışı yapılmıştır. Böylece 1.000 kişilik olan oturma kapasitesi 1.400'e ulaşmıştır. Kütüphane binasında bulunan bireysel ve grup çalışma odaları öğrenciler tarafından yoğun olarak kullanılmakta, haftanın yedi günü öğrenci toplulukları toplantı odalarında toplantılar ve eğitim seminerleri düzenleyebilmektedir. Kütüphane binasında bulunan "İYTE Gösteri Merkezi" konferans, tiyatro, müzik, sergi ve sinema gösterimi ile öğrencilerin sosyal hayatlarına renk katmaktadır.

2024 yılı içerisinde satın alınan ve bağış olarak gelen kitaplar ile İYTE yüksek lisans ve doktora tezlerinin tasnif ve kataloglama işlemleri tamamlanarak kullanıma sunulmuştur.

Akademik arşiv sistemi olarak 2021 yılı Nisan ayından itibaren İYTE Teknopark bünyesinde geliştirilen Türkiye'nin uluslararası standartlarda ilk ve tek araştırma bilgi ve akademik arşiv sistemi olan GCRIS (<https://gcris.iyte.edu.tr/>) kullanılmaktadır. GCRIS ile İYTE'nin tüm araştırma ekosistemi dünyaya açılmış ve görünürlüğü sağlanmıştır. Yayınlar, veri setleri, tezler, patentler, ödüller, ekipmanlar gibi farklı araştırma bileşenlerinin yer aldığı GCRIS'te, açık erişim olarak herkes tarafından tam metin erişilebilen makalelerin oranı %79,82'ye ulaşmıştır.

İYTE Kütüphanesi; ülkemizdeki açık bilim ve Araştırma Verileri Yönetimi konularındaki çalışmalara liderlik etmekte ve önemli çalışmaların gerçekleştirilmesinde rol oynamaktadır. Uluslararası standartlarda hizmet verme hedefiyle, özellikle açık bilim ve araştırma verileri yönetimi konusunda ulusal ve uluslararası projelerde, çalışma gruplarının içerisinde yer almaktadır. Ayrıca bilimsel yayınlar yapılmakta ve toplantılar, konferanslar, web seminerleri düzenlenmektedir. Bu bağlamda; 21-27 Ekim tarihlerinde kutlanan Uluslararası Açık Erişim Haftası kapsamında Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (UZEM) işbirliği ile "Araştırmacılarımız Soruyor, Biz Cevaplıyoruz: AE Hakkında Doğru Bilinen Yanlıklar" başlıklı canlı yayın yapılmıştır. Ayrıca; Uluslararası önemli bir etkinlik olan "OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı", İYTE ev sahipliğinde 24-27 Eylül 2024 tarihleri arasında OpenAIRE üyesi farklı ülkelerden 32 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Anadolu Üniversite Kütüphaneleri (ANKOS) Derneği tarafından 18-21 Kasım 2024 tarihlerinde gerçekleştirilen ANKOSLink Konferansında oldukça ilgi gören "ANKOS Prompt (İstem) Mühendisliği Çalıştayı" ve "ANKOS Araştırma Veri Yönetimi Çalıştayı" yapılmıştır. Ayrıca, Koç Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen IFLA Division D Mid-Term Meeting'de, Trakya Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen 2. Balkan Ülkeleri Kütüphaneler Arası Bilgi-Belge Yönetimi ve İşbirliği Uluslararası Sempozyumu'nda, İstanbul Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen Akademik Bilişim Konferansı'nda ve Polonya Açık Bilim Konferansı'nda Açık Bilim ile ilgili bildirimler sunulmuştur.

Aralık 2011'den Şubat 2021'e kadar, Türkiye'den tek üniversite olarak, AB teknik altyapı projesi OpenAIRE'nin çeşitli aşamalarında yer alındıktan sonra, 2023 yılında başlayan iki AB projesi (HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01 projesi PATTERN ve ERASMUS-EDU-2022-CBHE projesi DIRNA - Developing Research Capacity through Institutional Repositories Network in Azerbaijan) kapsamında yıl boyunca yüz yüze ve yeya online toplantılara katılarak, yoğun çalışmalar yürütülmüştür.

DIRNA projesi kapsamında 27 Temmuz 3 Ağustos 2024 tarihleri arasında Gence Devlet Üniversitesi ev sahipliğinde Gence, Azerbaycan'da gerçekleştirilen yaz okulunda proje ortağı kurum katılımcılarına eğitimler verilmiştir. İYTE Kütüphanesinin ortağı olduğu PATTERN projesi kapsamında; Enstitümüz yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin katıldığı üç farklı derste "Araştırmam İçin Güvenilir Yayıncılar" başlıklı eğitimler düzenlenmiştir. Yukarıda bahsi geçen ANKOSLink Konferansında gerçekleştirilen "ANKOS Araştırma Veri Yönetimi Çalıştayı" da PATTERN projesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

Her yıl Mart ayının son haftası kutlanan Kütüphane Haftası programı kapsamında; İYTE Kütüphanesi tarafından "Etkileşimi Artırın, Yeni Kitlelere Ulaşın: Sosyal Medya Stratejileri" başlıklı web semineri ve "Akademik Kütüphaneler İzmir: Biz Ne Yapıyoruz?" başlıklı panel gerçekleştirilmiştir. Ayrıca İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi öğrencilerine farklı başlıklarda eğitimler verilmiştir.

Erasmus Personel hareketliliği kapsamında, Kütüphane personelimiz Öğr. Gör. Begüm Yavuz 22-25 Temmuz 2024 tarihleri arasında Katalonya Açık Üniversitesi'ni ziyaret etmiştir.

Ulusal ve uluslararası yönetim kurullarında / çalışma gruplarında görevler alınmaya ve farklı konularda bilimsel çalışmalar yapılmaya 2024 yılında da devam edilmiştir. ANKOS Yapay Zeka Araştırma Grubu üyeleriyle birlikte hazırlanan "Üniversite Kütüphanecilerinin Yapay Zeka Algıları, Kütüphanelerde Uygulama Alanları ve Geleceği" başlıklı makale, Scopus indeksli Bilgi Dünyası dergisinde yayınlanmıştır.

2021 yılında kurulmuş olan Bilimsel İletişim Birimi çalışmaları kapsamında; Enstitümüz ve araştırmacılarımızın evrensel bilime katkısı ve uluslararası yayın sıralamasındaki yerlerinin belirlenmesi amacıyla bibliyometrik analizler, açık bilim ve yayınların açık akademik arşive konulması, araştırmacı profili oluşturma vb. konularda araştırmacılara destek verilmekte, tanıtım ve oryantasyon ile web sitesi ve sosyal medya yönetimi gibi çalışmalar yürütülmektedir. 2024-2025 oryantasyon programı kapsamında Yapay Zeka aracı kullanılarak video hazırlanmıştır.

İYTE Kütüphanesi, Enstitümüzün Uluslararası Derecelendirme Sistemleri başvurularında da etkin rol oynamaktadır.

Kullanıcılarımız nerede biz orada düşüncesini benimseyen İYTE Kütüphanesi; Sosyal Medya (Facebook, Twitter, Instagram vb.) hesaplarını aktif olarak kullanarak, kullanıcıların hizmet ve olanaklardan en iyi şekilde haberdar olmalarını ve yararlanmalarını sağlamaktadır. Yeni gelen yayınların duyurusunu yapmak ve kullanıcıların bazı yayınlara ilgisini artırmak amacıyla "Aydın Seçkileri" aylık olarak düzenlenmektedir. Kütüphane kaynakları ve kullanımına yönelik eğitimler verilmesinin yanı sıra yayınevleri ve firmalar tarafından veritabanlarının/e-kaynakların kullanımı ile ilgili ve bilimsel içerikli web seminerlerinin bilgisi paylaşılmakta, kullanıcıların kaynak kullanımı ve erişimi ile ilgili her türlü sorusunda 7/24 yardımcı olunmaya çalışılmaktadır. Ayrıca; İzmir'de gerçekleştirilen kültür ve sanat etkinliklerinin yer aldığı "İzmir'de Kültür ve Sanat" rehberi 2022 yılından bu yana yayınlanmaktadır. 2024 yılı boyunca kütüphane web sitesinden, sosyal medya hesaplarından ve mail listeleri üzerinden 100'ün üzerinde duyuru İYTE mensupları ile paylaşılmış ve İYTE mensupları tarafından iletilen 500 civarı e-postaya cevap verilmiştir.

Haftanın 7 günü açık olan İYTE Kütüphanesi, konforlu bir çalışma ortamında daha fazla öğrenci ve İYTE mensuplarının kütüphaneden yararlanmasına olanak sağlamaktadır.

Gültekin Gürdal
Daire Başkanı

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	ii
İÇİNDEKİLER	iv
I. GENEL BİLGİLER	6
A. MİSYON VE VİZYON	6
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	7
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	7
1. Fiziksel Yapı.....	7
1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²).....	7
1.2. Sosyal Alanlar	8
a. Kantin ve Kafeteryalar	8
b. Yemekhaneler	8
c. Spor Tesisleri	8
d. Öğrenci Kulüpleri.....	8
e. Toplantı ve Konferans Salonları.....	8
1.3. Hizmet Alanları.....	8
a. Personel Hizmet Alanları	8
b. Diğer Hizmet Alanları.....	8
2. Teşkilat Yapısı.....	8
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	10
4. İnsan Kaynakları.....	10
4.1. 2547 Sayılı Kanununun 13-b/4 Maddesine Göre Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	11
4.2. İdari Personel Sayıları	11
4.3. İdari Personelin Eğitim Durumu	11
4.4. İdari Personelin Hizmet Süresi.....	12
4.5. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	13
4.6. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları.....	13
4.7. İşçiler.....	13
4.8. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri.....	14
5. Sunulan Hizmetler.....	19
5.1. İdari Hizmetler	19
5.2. Sağlık Faaliyetleri	43
5.3. Döner Sermaye Faaliyetleri.....	43
5.4. Diğer Hizmetler.....	43
5.5. Başarılarımız	43
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	45
D. DİĞER HUSUSLAR	45
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	48
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	48
B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	48
C. DİĞER HUSUSLAR	49
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	50
A. MALİ BİLGİLER	50
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	50
1.1. Bütçe Giderleri	50
1.2. Bütçe Gelirleri.....	50
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	50
3. Mali Denetim Sonuçları.....	50
4. Diğer Hususlar.....	50
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	51
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	51
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	52
2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	52
2.2. Performans Denetim Sonuçları.....	53
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	54
4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi.....	61
5. Diğer Hususlar.....	61
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	62
A. ÜSTÜNLÜKLER	62
B. ZAYIFLIKLAR.....	62
C. DEĞERLENDİRME.....	62

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	63
EKLER	64

TABLolar

Tablo 1: Çalışma Saatleri	6
Tablo 2: Misyon ve Vizyon	7
Tablo 3: Yetki, Görev ve Sorumluluklar	7
Tablo 4: Toplam Kapalı Alan	7
Tablo 5: Toplantı ve Konferans Salonları	8
Tablo 6: Personel Hizmet Alanları	8
Tablo 7: Diğer Hizmet Alanları	8
Tablo 8: Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	10
Tablo 9: Akademik Personel Sayıları	11
Tablo 10: İdari Personel Sayıları	11
Tablo 11: İdari Personelin Eğitim Durumu	11
Tablo 12: İdari Personelin Hizmet Süresi	12
Tablo 13: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	13
Tablo 14: Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	13
Tablo 15: İşçiler	13
Tablo 16: İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	15
Tablo 17: Ödünç Verme Rakamları	19
Tablo 18: Kütüphanelerarası Ödünç Alma (ILL) Rakamları	20
Tablo 19: 2024 yılı veritabanları listesi	37
Tablo 20: Deneme Erişimine Açılan Veritabanları	37
Tablo 21: Türlerine göre GCRIS'teki Yayın Sayıları	40
Tablo 22: Sayılarla İYTE Kütüphanesi	42
Tablo 23: Temel Politika ve Öncelikler	48
Tablo 24: Bütçe Giderleri	50
Tablo 25: Birim Program-Alt Program-Faaliyet Tablosu	51
Tablo 26: Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 1	52
Tablo 27: Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 2	53
Tablo 28: Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 3	53
Tablo 29: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 1	55
Tablo 30: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 2	56
Tablo 31: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 3	57
Tablo 32: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 4	59
Tablo 33: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 5	60
Tablo 34: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 6	61

ŞEKİLLER

Şekil 1: Teşkilat Yapısı	9
Şekil 2: İdari Personelin Hizmet Süresi	12
Şekil 3: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	13
Şekil 4: İYTE GCRIS ekran görüntüsü	43
Şekil 5: OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği Ekran Görüntüsü (https://www.openaire.eu/organisation)	44

I. GENEL BİLGİLER

Dinamik ve değişime öncülük eden İYTE Kütüphanesi, kullanıcı merkezli hizmet anlayışı ile İYTE mensuplarının her türlü bilgi ihtiyacında kütüphaneyi başlangıç noktası olarak görmelerini hedef almakta; dünyada kütüphanecilik alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, sürekli gelişme ve kendini yenileme anlayışı ile hizmet sunmaktadır. Türkiye'nin en iyi Üniversite Kütüphaneleri arasında yer alan İYTE Kütüphanesi; gerek AB Proje ortaklıkları (PATTERN, DIRNA), gerekse kütüphanecilik alanında ilk veri yöneticisi ünvanı (Data steward), ilk zorunlu açık erişim ve açık bilim politikaları, ilk mobil kütüphane web sitesi, ilk sosyal medya politikası, ilk RDA'ya geçen kütüphane gibi birçok konuda ilkleri gerçekleştirerek öncü olan, yenilikçi bir kütüphanedir. 2024 yılı içerisinde Kütüphane binasındaki salonlar yenilenmiş ve 1.000 kişilik olan oturma kapasitesi 1.400'e ulaşmıştır.

Kullanıcıların olduğu her yerde olmaya özen gösteren İYTE Kütüphanesi, ihtiyaç duyulduğu her an, en iyi hizmeti sunabilmek için facebook, twitter, instagram gibi sosyal medya araçlarını da aktif olarak kullanmakta, Kütüphane çalışanlarına ve sunulan hizmetlere ulaşımı kolaylaştırmaktadır.

İYTE Kütüphanesi, kütüphane hizmetlerinin yanı sıra uluslararası derneklerde yönetim kurulu üyelikleri, düzenlediği çeşitli toplantı ve etkinlikler, sunduğu bildiriler, uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler, ulusal ve uluslararası üyelikleri ile fark yaratmakta ve mesleğe yön vermektedir.

Ulusal ve uluslararası üyelikler: OpenAIRE, ANKOS (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu Derneği), TÜBİTAK-EKUAL (Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı), IATUL (Uluslararası Teknik Üniversite Kütüphaneleri Derneği), EuroCris (Güncel Araştırma Bilgi Sistemleri) ve COAR (Açık Erişim Arşivleri Konfederasyonu).

Sosyal medya hesapları:

Web Sitesi: <http://library.iyte.edu.tr/>

Facebook: <https://www.facebook.com/iztechlibrary>

Twitter: <https://twitter.com/iytelibrary>

Instagram: <https://www.instagram.com/iztechlibrary/>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/iyte-kutuphane-iztech-library-847484345

Youtube: <https://www.youtube.com/@IYTEKutuphane1>

Çalışma Saatleri:

Pazartesi - Cuma: 08:45 - 01:00 Cumartesi - Pazar: 9:00 - 01:00 Akademik Dönem: 7/24	Yaz Okulu: Pazartesi - Cuma: 8:45 – 24:00 Cumartesi - Pazar: 12:00 - 24:00	Yaz Dönemi ve Yarıyıl Tatili: Pazartesi - Cuma: 8:45 – 17:15
---	---	--

Tablo 1: Çalışma Saatleri

A. MİSYON VE VİZYON

Misyon	Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim ve yayın yapmak isteyen Enstitü Üyelerine gerekli olan her türlü formatta bilgi kaynağını sağlamak ve bu çerçevede tüm kullanıcıların bilgi gereksinimlerini karşılamaktır.
Vizyon	Bilim ve teknolojide öncü, eğitimde özgün, dünyada saygın bir araştırma üniversitesinin akademik bilgi kaynağı ve İYTE'nin öğrenme ortamının sürekli gelişimini sağlayan ve bu gelişimi destekleyen önemli bir ortağı olmaktır. İYTE Vizyonunu oluşturan temel stratejik eksenlere göre genişletilmiş bildirimi ise;

	<ul style="list-style-type: none"> • Enstitü'nün eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde gerçekleşmesinde gerekli bilgiyi ve bilgi kaynaklarını bünyesinde toplayıp, kullanıcıların hizmetine en iyi ve hızlı bir şekilde sunan, • Daire Başkanlığının görev ve sorumlulukları içerisinde yer alan e-kütüphane, kullanıcı, teknik ve idari hizmetleri ve iş süreçlerini, paydaşlarının bugün ve gelecekteki ihtiyaç ve beklentilerini karşılamak üzere sürekli iyileştiren ve geliştiren, • İş birliğine dayalı, kullanıcı odaklı hizmet sunan, • Çevreye ve insana duyarlı gelişimini sürdürülebilir biçimde korumaya çalışan bir araştırma üniversitesi kütüphanesi olmaktır.
--	---

Tablo 2: Misyon ve Vizyon

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Birimin Kuruluş Mevzuatı	İYTE Kütüphanesi 1992 tarihinde "Merkez Kütüphane" adıyla oluşturulmuştur.
Yetki, Görev ve Sorumluluklar	<p>Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanı'nın yetki, görev ve sorumlulukları:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kütüphane hizmetlerinin aksamadan yürütülebilmesi için, gerekli bütçeyi, yönetmelik, yönerge, plan ve programı hazırlamakla birlikte, konu ile ilgili olarak yeterli kadronun oluşturulması ve koordinasyonunu sağlayarak personel üzerinde genel eğitim ve denetim görevini yapar. • Kütüphaneye atanacak personel ile ilgili Rektörlüğe görüş bildirir. • Kütüphanecilik alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojilerin bilgi ile bütünleşmesini sağlar. • Teknik ve Okuyucu hizmetlerinin standardizasyonunu sağlayarak denetimini yapar. <p>Kütüphane Komisyonunun doğal üyesidir.</p>

Tablo 3: Yetki, Görev ve Sorumluluklar

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Yapı

İYTE Kütüphanesi, 6100 m²'lik binasında Ekim 2007'den beri hizmet vermektedir. LIBER (Avrupa Kütüphaneler Birliği) tarafından 2008 yılında yapılan çalışma neticesinde Avrupa'da son 4 yılda yapılan en iyi 29 kütüphane binası arasında İYTE kütüphanesi de yer almıştır. Kütüphane binasında; 4 çalışma salonu, 1 Akıl Oyunları Salonu, bireysel ve grup çalışma odaları (8 adet bireysel, 5 adet 4 kişilik ve 8 adet 8 kişilik, 1 adet 14 kişilik), 2 toplantı salonu, 2 multimedya odası, 1 gösteri merkezi ve kafeterya bulunmaktadır. 2024 yılı içerisinde Kütüphane binasındaki salonlar yenilenerek 18 Nisan 2024 tarihinde Kerim Cavit Baştürk Çalışma Salonu, 19 Eylül 2024 tarihinde Hakan Erentürk ve Neriman Erentürk Çalışma Salonları ve 25 Eylül 2024 tarihinde Nilgün Uysal ve Hatice Uysal Çalışma Salonlarının açılışı yapılmıştır. Böylece 1.000 kişilik olan oturma kapasitesi 1.400'e ulaşmıştır.

1.1. Toplam Kapalı Alan (m²)

İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları				Sosyal Alanlar	Sirkülasyon Alanı	Spor Alanları		Toplam Alan
	A	B	C	D	E		Açık	Kapalı	
6.100									6.100

A= Derslik; B= Bilgisayar Lab.; C=Diğer Lab., D=Atölye; E= Kantin, Kafeterya, Yemekhane vb.

Tablo 4: Toplam Kapalı Alan

1.2. Sosyal Alanlar

a. Kantin ve Kafeteryalar

Kantin sayısı: 1 adet

Kantin alanı: 133,42 m²

b. Yemekhaneler

Yemekhane alanı: ... m²

Yemekhane kapasitesi: ... kişi

c. Spor Tesisleri

Kapalı spor tesisleri alanı: ... m²

Açık spor tesisleri alanı: ... m²

d. Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci kulüpleri sayısı: ... adet

Öğrenci kulüpleri alanı: ... m²

e. Toplantı ve Konferans Salonları

	Kapasite (Kişi)					
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Toplantı Salonu Sayısı	4					
Konferans Salonu Sayısı					1	
Toplam	4				1	

Tablo 5: Toplantı ve Konferans Salonları

1.3. Hizmet Alanları

a. Personel Hizmet Alanları

Fiziki Alan Adı	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
İdari Personel Ofisi	9	179,63	10
Servis			
.....			
Toplam	9	179,63	10

Tablo 6: Personel Hizmet Alanları

b. Diğer Hizmet Alanları

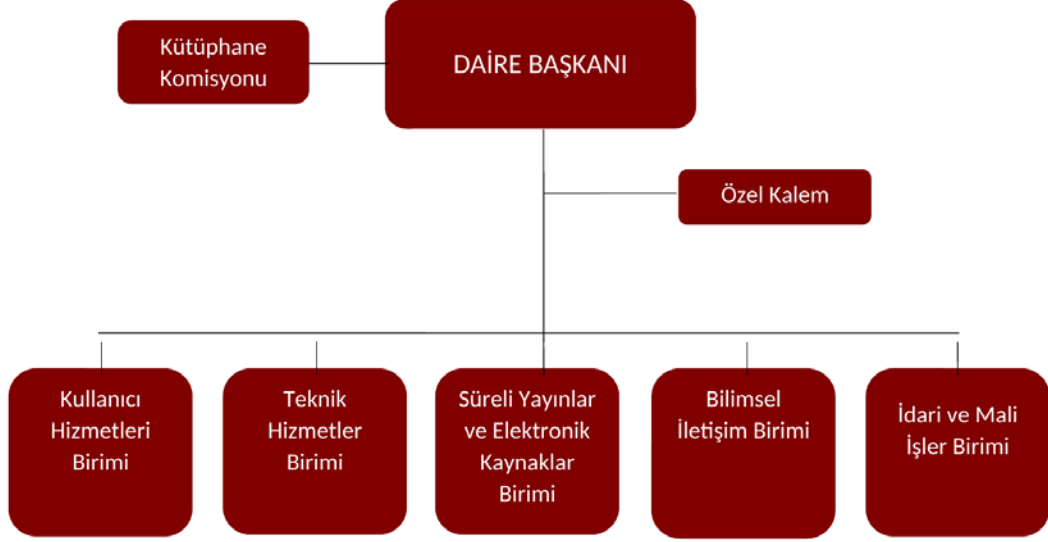
	Sayı	Toplam Alan (m ²)
Ambar/Depo	3	66,58
Arşiv	1	27,49
Atölye		
.....		
Toplam	4	94,07

Tablo 7: Diğer Hizmet Alanları

2. Teşkilat Yapısı



T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
KÜTÜPHANE ve DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
ORGANİZASYON ŞEMASI



Şekil 1: Teşkilat Yapısı

3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

No	Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı		Eğitim Amaçlı		Araştırma Amaçlı	
			Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)
1	Masaüstü bilgisayar	255.02.01.01.01.01	27	68.429,19				
2	Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	6	16.907,51				
3	Kitap	255.07.02.01			59.718	2.272.406,46		
4	Projeksiyon	255.02.05.01.01			4	70.628,00		
5	Slayt makinesi	255.02.05.01.02						
6	Tepegöz	255.02.05.01.02						
7	Episkop	255.02.05.01.03						
8	Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13			4	3.664,80		
9	Baskı makinesi	255.02.03.99						
10	Fotokopi makinesi	255.02.03.01	1	6.186,44				
11	Faks	255.02.04.02	1	260,00				
12	Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02						
13	Kameralar	255.02.05.04.01	47	44.810,50				
14	Televizyonlar	255.02.05.04.02			17	11.436,12		
15	Tarayıcılar	255.02.02.02			1	295,00		
16	Müzik setleri	255.02.05.02.01						
17	Mikroskop (01)	253.03.06.06.01						
18	Mikroskop (02)	253.03.06.06.02						
19	DVD'ler	255.07.03.07			4526	99774,10		
20	Diğer: Thin Client	255.02.01.01.01.02			12	9.760,00		
21	Diğer: Ekranlar	255.02.01.01.01.03	24	20.265,62				
22	Diğer: Tümleşik (All in One) Bilgisayarlar	255.2.1.1.5	1	35.700,00	4	40.120,00		
23	Diğer: Videolar	255.2.5.2.3			5	1.004,62		

Tablo 8: Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

4. İnsan Kaynakları

4.1. 2547 Sayılı Kanununun 13-b/4 Maddesine Göre Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	
Doçent	
Doktor Öğretim Üyesi	
Öğretim Görevlisi	2
Okutman	
Araştırma Görevlisi	
Uzman	
Çevirici	
EÖP	
Toplam	2

Tablo 9: Akademik Personel Sayıları

4.2. İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Filen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hiz.			5	3	5
Sağlık Hiz.			0	0	0
Teknik Hiz.			0	0	3
Eğitim Öğretim Hiz.			0	0	0
Avukatlık Hiz.			0	0	0
Din Hiz.			0	0	0
Yardımcı Hiz.			0	1	1
Toplam			5	4	9

Tablo 10: İdari Personel Sayıları

4.3. İdari Personelin Eğitim Durumu

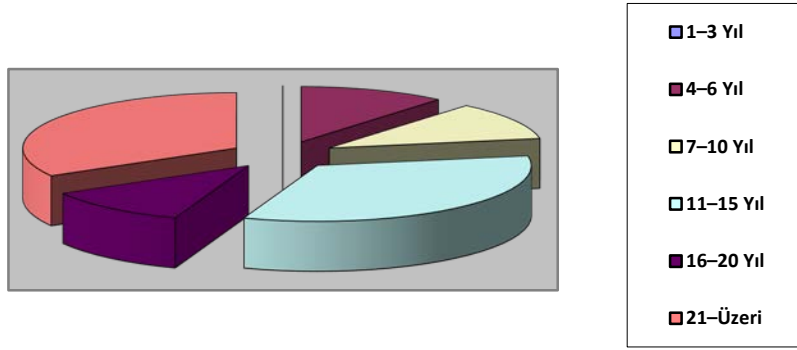
Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi				
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü
Genel İdari Hizmetler	0	2	0	2	1
Sağlık Hizmetleri	0	0	0	0	0
Teknik Hizmetler	0	0	0	3	0
Eğitim Öğretim Hizmetleri	0	0	0	0	0
Avukatlık Hizmetleri	0	0	0	0	0
Din Hizmetleri	0	0	0	0	0
Yardımcı Hizmetler	0	1	0	0	0
Toplam	0	3	0	5	1

Tablo 11: İdari Personelin Eğitim Durumu

4.4. İdari Personelin Hizmet Süresi

Hizmet Sınıfı	Hizmet Süresi					
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Genel İdari Hizmetler	0	0	1	1	0	3
Sağlık Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Teknik Hizmetler	0	0	0	2	1	0
Eğitim Öğretim Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Avukatlık Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Din Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Yardımcı Hizmetler	0	1	0	0	0	0
Toplam	0	1	1	3	1	3

Tablo 12: İdari Personelin Hizmet Süresi

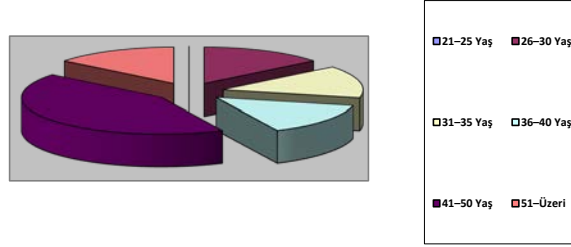


Şekil 2: İdari Personelin Hizmet Süresi

4.5. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Yaş Aralığı					
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
Genel İdari Hizmetler	0	0	1	0	1	3
Sağlık Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Teknik Hizmetler	0	0	0	1	2	0
Eğitim Öğretim Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Avukatlık Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Din Hizmetleri	0	0	0	0	0	0
Yardımcı Hizmetler	0	1	0	0	0	0
Toplam	0	1	1	1	3	3

Tablo 13: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı



Şekil 3: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

4.6. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	Erkek	Kadın	Toplam
		8	6

Tablo 14: Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları

4.7. İşçiler

İşçiler	Sayı
Sürekli İşçiler	5
657 4/B Sözleşmeli Personel	1
Toplam	6

Tablo 15: İşçiler

4.8. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Pattern Genel Kurul Toplantısı, Paris, Fransa	09-10 Ocak 2024	1
18. ANKOS Gönüllü Çalıştayı, Uluslararası Final Üniversitesi, KKTC	02-05 Mart 2024	2
DIRNA İtalya Study Tour, L'Aquila Üniversitesi, İtalya (Eğitim)	12-14 Mart 2024	1
JoVE Eğitim Toplantısı (Online)	12 Mart 2024	2
Scopus AI Eğitim Toplantısı (Online)	14 Mart 2024	1
60. Kütüphane Haftası, Hafta Açılış Etkinliği	25 Mart 2024	4
Etkileşimi Artırın, Yeni Kitlelere Ulaşın: Sosyal Medya Stratejileri (Online Seminer)	28 Mart 2024	4
Akademik Kütüphaneler İzmir: Biz Ne Yapıyoruz? / Yaşar Üniversitesi, İzmir (Panel)	29 Mart 2024	5
Polonya Açık Bilim Konferansı, Polonya	10-12 Nisan 2024	1
DIRNA Finlandiya Study Tour / Finlandiya (Eğitim)	22-24 Nisan 2024	2
ÜNAK Pazarlama Bakış Açısıyla Sürdürülebilir Kütüphanecilik Web Semineri	25 Nisan 2024	1
Kamu Zararı Eğitimi (Hizmet İçi Eğitim)	6 Mayıs 2024	1
Springer Nature - TÜBİTAK Open Access Kick Off Summit (Toplantı)	7 Mayıs 2024	1
2. Balkan Ülkeleri Kütüphaneler Arası Bilgi-Belge Yönetimi ve İşbirliği Uluslararası Sempozyumu / Trakya Üniversitesi	9-11 Mayıs 2024	1
IFLA Division D Mid-Term Meeting / Koç Üniversitesi (Toplantı)	5-7 Haziran 2024	2
Erasmus personel hareketliliği programı kapsamında Katalonya Açık Üniversitesi (Barselona, İspanya)	22-25 Temmuz 2024	1
DIRNA Yaz Okulu / Gence, Azerbaycan	29 Temmuz – 3 Ağustos 2024	4
XI. Eğitim Çalıştayı, Online, İYTE	27 Eylül 2024	1
OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı / İYTE, İzmir	24-27 Eylül 2024	5
Araştırmacılarımız Soruyor, Biz Cevaplıyoruz: AE Hakkında Doğru Bilinen Yanlıklar / Online, İzmir (Web Semineri)	24 Ekim 2024	4
Reaxys Eğitimi, İYTE	30 Ekim 2024	2
Scival Sertifikalı Eğitim (Online)	Kasım 2024	1
PATTERN Projesi Pilot Eğitimleri: Trusted publishers for my research: decoding good practices & overcoming predatory publishers	06 Kasım 2024, 08 Kasım 2024, 11 Kasım 2024	3
COAR Paper Pledge for the Planet Kampanya Toplantısı	8 Kasım 2024	1
ANKOSLink2024 Uluslararası Konferansı	18-21 Kasım 2024	4
ANKOS Prompt (İstem) Mühendisliği Çalıştayı / ANKOSLink 2024 – Antalya (Çalıştay)	18 Kasım 2024	3
ANKOS Araştırma Veri Yönetimi Çalıştayı / ANKOSLink 2024 – Antalya (Çalıştay)	18 Kasım 2024	2
Yıldızlar Ligi: Erasmus+ Merkezi Projeler Toplantısı, Ege Üniversitesi	26 Kasım 2024	1
PATTERN Projesi Pilot Eğitimi: D&E of Research Results: from proposal to implementaton	26 Kasım 2024	2
Azerbaycan'da Kurumsal Arşiv Ağı Vasıtasıyla Araştırma Potansiyelinin Gelişimi, Khazar Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan	4-6 Aralık 2024	1

PATTERN Projesi Pilot Eğitimi: D&E of Research Results: exploit and visually pitch your research	6 Aralık 2024	2
Kamu Etiği ve Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri (Uzaktan Eğitim Kapısı)	6 Aralık 2024	1
İzmir Üniversiteleri Platformu Toplantısı, Tınaztepe Üniversitesi	11 Aralık 2024	1
GCRIS'in İşlevsel Yetenekleri ve İşbirliği Önerileri Semineri, Özbekistan	18 Aralık 2024	1

Tablo 16: İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

İYTE Kütüphanesi Tarafından Organize Edilen/Organizasyonunda Görev Alınan Etkinlikler

- a. **Etkileşimi Artırın, Yeni Kitlelere Ulaşın: Sosyal Medya Stratejileri / Online (28 Mart 2024)**
25 Mart – 31 Mart tarihleri arasında kutlanan Kütüphane haftası programı kapsamında İYTE Kütüphanesi tarafından "Etkileşimi Artırın, Yeni Kitlelere Ulaşın: Sosyal Medya Stratejileri" başlıklı web semineri düzenlendi. Moderatörlüğünü Daire Başkanı Gültekin Gürdal'ın yaptığı web seminerinin konukları arasında Doç. Dr. Mehlika Karagözoğlu (Marmara Üniversitesi ve Öğretim Üyesi) ve Şizem Türkü Şentürk Düzyol (Adres Gezgini, Takım Lideri) yer aldı.
Detaylı Bilgi: <https://libguides.iyte.edu.tr/KutuphaneHaftasiEtkinlikleri/60KutuphaneHaftasi>
- b. **Akademik Kütüphaneler İzmir: Biz Ne Yapıyoruz? / Yaşar Üniversitesi, İzmir (29 Mart 2024)**
25 Mart – 31 Mart tarihleri arasında kutlanan Kütüphane haftası programı kapsamında düzenlenen "Akademik Kütüphaneler İzmir: Biz Ne Yapıyoruz?" başlıklı panel Yaşar Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü Daire Başkanı Gültekin Gürdal'ın yaptığı panelin konuşmacıları arasında Ali Taş (Dokuz Eylül Üniversitesi), Ayşen Binen ve Begüm Yavuz (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü), Ece Helvacıoğlu (Yaşar Üniversitesi), Ezgi Ergin (İzmir Milli Kütüphanesi) ve Metin Yüce (Bakırçay Üniversitesi) yer aldı.
Detaylı Bilgi: <https://libguides.iyte.edu.tr/KutuphaneHaftasiEtkinlikleri/60KutuphaneHaftasi>
Sunum Linki: <https://hdl.handle.net/11147/14508>
- c. **OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı / İYTE, İzmir (24-27 Eylül 2024)**
OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı 23-26 Eylül 2024 tarihlerinde ilk kez Türkiye'de, İYTE ev sahipliğinde farklı ülkelerden OpenAIRE üyesi kurum temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantı, 23-24 Eylül tarihlerinde Çeşme Altın Yunus Oteli'nde OpenAIRE AMKE Yönetim Kurulu toplantısıyla başladı ve ardından İYTE ev sahipliğinde OpenAIRE AMKE Genel Kurulu ile devam etti. İYTE Rektörü Prof. Dr. Yusuf Baran ve OpenAIRE Yönetim Kurulu üyesi olan ve aynı zamanda Türkiye yardım masasında görev yapan İYTE Kütüphane Daire Başkanı Gültekin Gürdal'ın açılış konuşmalarını yaptığı toplantı sonrası, İYTE Açık Bilim ekibinin üyeleri rehberliğinde gerçekleştirilen İzmir şehir turu ile şehrin tarihi ve kültürel zenginlikleri tanıtıldı. İYTE'nin başarılı ev sahipliğinde gerçekleştirilen bu önemli etkinlik, OpenAIRE üyeleri arasındaki bilgi paylaşımı ve sinerjiyi güçlendirerek, OpenAIRE stratejilerinin birlikte şekillendirilmesini sağladı.
Toplantı Web Sitesi: https://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE_GA
- d. **Araştırmacılarımız Soruyor, Biz Cevaplıyoruz: AE Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlar / Online, İzmir (24 Ekim 2024)**
21-25 Ekim 2024 tarihleri arasında "Ticarileştirme Yerine Toplumsal Fayda (Community over Commercialization)" temasıyla dünyada ve Türkiye'de çeşitli etkinliklerle kutlanan "Uluslararası Açık Erişim (AE) Haftası" kapsamında "Araştırmacılarımız Soruyor, Biz Cevaplıyoruz: AE Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlar" başlıklı online bir etkinlik 24 Ekim 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Açık erişim ile ilgili merak edilen soruların yanıtladığı ve AE konusunda bilinen yanlışların konuşulduğu etkinliğin Moderatörlüğünü Daire Başkanı Gültekin Gürdal yaparken, Dr.Öğr.Üyesi H. Atakan Ekiz (Moleküler Biyoloji ve Genetik, İYTE) ve Doç.Dr. Ahu Arslan Yıldız (Biyomühendislik, İYTE) konuşmacılar arasında yer aldı.
Yayın kaydı erişim linki: <https://www.youtube.com/watch?v=LUd4GulLIG4>

- e. **ANKOS Prompt (İstem) Mühendisliği Çalıştayı / ANKOSLink 2024 - Antalya (18 Kasım 2024)**
18-21 Kasım 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen ANKOSLink Uluslararası Konferansı'nda, İYTE Kütüphanesi tarafından 18 Kasım 2024 tarihinde üniversite kütüphanesi çalışanlarına yönelik sertifikalı "Prompt (İstem) Mühendisliği" çalıştayı düzenlendi. Çalıştayı eğitimcileri arasında Daire Başkanı Gültekin Gürdal, Prof. Dr. Tolga Ayav (İYTE Bilgisayar Mühendisliği) ve Ahmet Şemsettin Özdemir (Platomics) yer aldı.
https://ankoslink.org.tr/2024/?modul=konferans_programi
- f. **ANKOS Araştırma Veri Yönetimi Çalıştayı / ANKOSLink 2024 - Antalya (18 Kasım 2024)**
18-21 Kasım 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen ANKOSLink Uluslararası Konferansı'nda, İYTE Kütüphanesi tarafından 18 Kasım 2024 tarihinde üniversite kütüphanesi çalışanlarına yönelik sertifikalı "FAIR Planlaması: Araştırma veri yönetimi ve veri yönetim planlarına giriş" çalıştayı düzenlendi. İYTE Kütüphanesi'nin ortağı olduğu PATTERN Projesi kapsamında hazırlanan eğitim içeriklerinin ana materyal olarak kullanıldığı çalıştayı eğitmenleri arasında Daire Başkanı Gültekin Gürdal, Öğr. Gör. Begüm Yavuz (İYTE Kütüphane) ve Prof. Dr. Burçak Başbuğ Erkan (ODTÜ) yer aldı.
https://ankoslink.org.tr/2024/?modul=konferans_programi
- g. **PATTERN Projesi Kapsamında Verilen Eğitimler: Araştırmam İçin Güvenilir Yayıncılar (06-08-11 Kasım 2024)**
İYTE Kütüphanesinin ortağı olduğu PATTERN projesi kapsamında; 6 Kasım 2024 tarihinde Teknoloji, Tasarım ve İnovasyon Yönetimi ABD - Araştırma Yöntemleri Dersinde (AR501), 8 Kasım 2024 tarihinde Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD - Etik Dersinde (MBG522) ve 11 Kasım 2024 tarihinde Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü - Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım ABD - Seminer Derslerinde (Res 597 ve Res 599) "Araştırmam İçin Güvenilir Yayıncılar" başlıklı eğitim Daire Başkanı Gültekin Gürdal tarafından verildi.

Konuşmacı/Eğitmen Olarak Katılan Etkinlikler:

- a. **İzmir Katip Çelebi Üniversitesi (İKCU), BBY329 Üst Veri Dersi / İKCU, İzmir (3 Ocak 2024)**
İKCU, Bilgi ve Belge Yönetimi Üst Veri dersinde (BBY329) "Üst Veri Kalitesi" ile ilgili eğitim Kütüphaneci Ayşen Binen tarafından verildi.
- b. **İYTE Çocuk Üniversitesi / İYTE, İzmir (2 Şubat 2024)**
İYTE Çocuk Üniversitesi kapsamında 2 Şubat 2024 tarihinde "Bilginin Yolculuğu" dersi Daire Başkanı Gültekin Gürdal tarafından verildi.
- c. **22. Akademik Bilişim Konferansı / İstanbul Üniversitesi, İstanbul (22-23 Şubat 2024)**
Üniversitelerde bilgi teknolojileri konusunda ilgili grupları bir araya getirerek, bilgi teknolojileri altyapısı, kullanımı, eğitimi ve üretimini tüm boyutlarıyla tanıtmak, tartışmak, tecrübeleri paylaşmak ve ortak politika oluşturmak amaçlarıyla ulusal boyutta İstanbul Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen Akademik Bilişim 2024 konferansında Daire Başkanı Gültekin Gürdal "Açık Bilim" başlıklı panelde konuşmacı olarak yer aldı.
Sunum Linki: <https://hdl.handle.net/11147/14506>
- d. **Çocuk Sağlığı TV "Açık Bilim ve Çocuk Sağlığı"/ Online (28 Şubat 2024)**
Moderatörlüğünü Prof. Dr. Nihal Olgaç Dündar'ın yaptığı Çocuk Sağlığı TV'de 28 Şubat 2024 tarihinde Daire Başkanı Gültekin Gürdal "Açık Bilim ve Çocuk Sağlığı" konusunda bilgiler paylaştı.
Yayın kaydı: <https://www.cocuksagligi.tv/acik-bilim-ve-cocuk-sagligi>
Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/14507>

- e. **18. ANKOS Gönüllü Çalıştayı, Uluslararası Final Üniversitesi, KKTC (02-05 Mart 2024)**
Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu Derneği (ANKOS) gönüllülerinin katılımı ile 02-05 Mart tarihlerinde KKTC’de gerçekleştirilen ANKOS çalıştayında Daire Başkanı Gültekin Gürdal “Açık Erişim Yayıncılık ve Açık Erişim Yayın Yapma Yolları”, Kütüphaneci Ayşen Binen ise “Ankos Yazışma Kuralları Üye - VTS - Yayıncı İlişkileri” başlıklı sunumları yaptılar.
- f. **DIRNA İtalya Study Tour, L’Aquila Üniversitesi, İtalya (12-14 Mart 2024)**
İYTE Kütüphanesinin ortakları arasında yer aldığı DIRNA projesi kapsamında L’Aquila Üniversitesi ev sahipliğinde İtalya’da gerçekleştirilen Study Tour toplantısında Daire Başkanı Gültekin Gürdal “WP7 Monitoring and Quality Assesment” başlıklı sunumu gerçekleştirdi.
- g. **Polonya Açık Bilim Konferansı, Polonya (10-12 Nisan 2024)**
Polonya’da gerçekleştirilen Açık Bilim Konferansında Daire Başkanı Gültekin Gürdal “Open Science in Türkiye and the Impact of OpenAIRE” başlıklı sunumu gerçekleştirdi.
Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/14509>
- h. **2. Balkan Ülkeleri Kütüphaneler Arası Bilgi-Belge Yönetimi ve İşbirliği Uluslararası Sempozyumu / Trakya Üniversitesi, Edirne (9-11 Mayıs 2024)**
Trakya Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen “2. Balkan Ülkeleri Kütüphaneler Arası Bilgi-Belge Yönetimi ve İşbirliği Uluslararası Sempozyumu”nda Daire Başkanı Gültekin Gürdal “Türkiye’de Açık Bilim ve OpenAIRE Etkisi” başlıklı sunumu gerçekleştirdi.
Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/14510>
- i. **Danışma Kütüphaneciliği İKCÜ BBYB / İKCÜ, İzmir (23 Mayıs 2024)**
Kütüphaneci Ayşen Binen, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü 3 ve 4. sınıf lisans öğrencilerine yönelik Danışma Kütüphaneciliği eğitimi verdi.
Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/14511>
- j. **Araştırma Verilerinin Yönetimi ve Veri Yöneticiliği İKCÜ BBYB / İKCÜ (23 Mayıs 2024)**
Öğr.Gör. Begüm Yavuz, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü 3 ve 4. sınıf lisans öğrencilerine yönelik Araştırma Verilerinin Yönetimi ve Veri Yöneticiliği eğitimi verdi.
Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/14512>
- k. **IFLA Division D Mid-Term Meeting / Koç Üniversitesi, İstanbul (5-7 Haziran 2024)**
Koç Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen IFLA Division D Mid-Term toplantısında Daire Başkanı Gültekin Gürdal, Öğr.Gör. Gönül Kafalı Can ve Öğr.Gör. Begüm Yavuz tarafından hazırlanan “The Impact of OpenAIRE on Open Science Studies at IZTECH” başlıklı bildiri sunuldu. Ayrıca; Kütüphaneci Ayşen Binen’in de hazırlayanlar arasında yer aldığı “Anatolian University Libraries Consortium (ANKOS) and Transformative Agreements” başlıklı bildiri sunuldu.
<https://libguides.ku.edu.tr/IFLA/programme>
- l. **2024 Girişimcilik ve İnovasyon Lise Yaz Kampı / İYTE, İzmir (2 Temmuz 2024)**
Daire Başkanı Gültekin Gürdal, 2024 Girişimcilik ve İnovasyon Lise Yaz Kampı’nda “Yapay Zeka Destekli Araştırma Teknikleri Eğitimi” verdi.
- m. **DIRNA Yaz Okulu / Gence Devlet Üniversitesi, Gence, Azerbaycan (29 Temmuz - 3 Ağustos 2024)**
İYTE Kütüphanesinin ortakları arasında yer aldığı DIRNA projesi kapsamında 29 Temmuz – 3 Ağustos 2024 tarihleri arasında Gence Devlet Üniversitesi ev sahipliğinde yaz okulu gerçekleştirildi. Yaz okulunda, Daire Başkanı Gültekin Gürdal tarafından “Açık Bilim ve Kurumsal Arşivlerin Önemi”, “Kurumsal Akademik Arşivlerin Özellikleri ve Yazılım Seçimi” ve “Kurumsal Arşivlerin (DSpace 7) Teknik Gereksinimleri ve Özellikleri”; Öğr.Gör Gönül Kafalı Can tarafından “Türkiye Açık Bilim Politikaları”; Öğr.Gör. Begüm Yavuz tarafından “Araştırma Verileri ve Kurumsal Akademik Arşivler: İYTE Uygulamaları”; ve Kütüphaneci Ayşen Binen

tarafından “Metadata Kalitesi” ve “DSpace Veri Girişi: İyi Uygulamalar” başlıklı eğitimler gerçekleştirildi. Aynı zamanda GCRIS Standard Veri Giriş Örneği uygulamaları yapıldı.

n. XI. Eğitim Çalıştayı, Online, İYTE (27 Eylül 2024)

İYTE Eğitim Direktörlüğü tarafından 27 Eylül 2024 tarihinde online olarak gerçekleştirilen "Eğitimde Yapay Zeka Araçlarının Kullanımı" temalı XI. Eğitim Çalıştayı kapsamında Daire Başkanı Gültekin Gürdal tarafından “Eğitim ve Araştırmada Yapay Zeka” başlıklı sunum yapıldı.

Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/14848>

Yayın kaydı: <https://youtu.be/he4y8sl2U4M>

o. Azerbaycan’da Kurumsal Arşiv Ağı Vasıtasıyla Araştırma Potansiyelinin Gelişimi, Khazar Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan (4-6 Aralık 2024)

İYTE Kütüphanesinin ortakları arasında yer aldığı DIRNA projesi kapsamında 4-6 Aralık 2024 tarihlerinde Khazar Üniversitesi ev sahipliğinde Bakü’de gerçekleştirilen “Azerbaycan’da Kurumsal Arşiv Ağı Vasıtasıyla Araştırma Potansiyelinin Gelişimi” toplantısında Daire Başkanı Gültekin Gürdal “Araştırmanın Sınırlarını Aşın – Açık Bilimle Fark Yaratın” başlıklı sunumu gerçekleştirdi.

Sunum linki: <https://hdl.handle.net/11147/15092>

p. GCRIS'in İşlevsel Yetenekleri ve İşbirliği Önerileri Semineri, Özbekistan Bilimsel ve Teknik Bilgi Merkezi, Özbekistan (18 Aralık 2024)

Mikro Bilgi Kayıt ve Dağıtım A.Ş. ve Özbekistan Bilimsel ve Teknik Bilgi Merkezi tarafından düzenlenen “GCRIS'in İşlevsel Yetenekleri ve İşbirliği Önerileri Semineri”nde Daire Başkanı Gültekin Gürdal “To Strengthen Institutional Repositories: GCRIS Platform and IZTECH Implementation” başlıklı sunumu gerçekleştirdi.

q. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi (İKCU), BBY329 Üst Veri Dersi / İKCU, İzmir (25 Aralık 2024)

İKCU, Bilgi ve Belge Yönetimi Üst Veri dersinde (BBY329) “Metadata Kalitesi” ile ilgili eğitim Kütüphaneci Ayşen Binen tarafından verildi.

ERASMUS Personel Hareketliliği

Erasmus Personel hareketliliği kapsamında Kütüphane personelimiz Öğr. Gör Begüm Yavuz 22-25 Temmuz 2024 tarihleri arasında Katalonya Açık Üniversitesi’ni ziyaret etmiştir.

5. Sunulan Hizmetler

5.1. İdari Hizmetler

A) Kullanıcı Hizmetleri Birimi

Bilgi kaynaklarını toplamak, mevcut bilgi kaynaklarından kullanıcıların en verimli biçimde faydalanmasını sağlamak amacıyla belli kurallar dahilinde hizmet veren birimdir.

Kütüphane kullanıcıları; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Akademik-İdari Personel, Öğrenciler ve dışarıdan gelen araştırmacılardan oluşmaktadır. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Akademik-İdari Personeli, Öğrencileri doğal üye olarak kabul edilirler. Sanayi Kuruluşları, İYTE mezunları ve İYTE Teknoloji Geliştirme Bölgesi Şirketleri, kütüphanemiz tarafından kendilerine verilen Kütüphane Kartını kullanarak tüm kütüphane olanaklarından (elektronik kaynaklar, süreli yayınlar, multimedya olanakları, kablosuz internet vb.) kütüphane içerisinde yararlanabilir.

- **Ödünç Verme:** Teknik işlemleri tamamlanan yayınlardan faydalanmak isteyen okuyucuların ödünç kitap alabilmesi ve diğer materyallerden faydalanabilmesi için “[Kütüphaneden Yararlanma Yönergesi](#)” ne göre; dış kullanıcılar ise; üyelik anlaşmasına bağlı olarak kütüphane olanaklarından paketler doğrultusunda yararlanabilirler. (bkz. [Dış kullanıcı yönergesi](#) ve [Yararlanma dokümanı](#)). Kitapların ödünç verme işlemleri barkod el terminali kullanılarak yapılmaktadır. Tüm okuyucuların aldığı kitapların kayıtları dünya standartlarında otomasyon sistemiyle (SirsiDynix Symphony (Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi) tutulmaktadır. Ödünç verme ve alma işlemleri enstitü kimliklerinde bulunan T.C. kimlik numarası ile çok kısa sürede tamamlanmaktadır. Kütüphane katalogumuzda yapılan aramalarda, Kütüphanemizde bulunan basılı ve elektronik kitaplar, videolar, tezlerle ilgili sonuçların gelmesinin yanı sıra abone olduğumuz veritabanlarından da sonuçlar gelmektedir. Süreli yayınlar, referans kaynakları, İYTE tezleri dışarıya ödünç verilmemekte, kütüphane binasında kullanılabilir. *E-Kitap okuyucu cihazları:* 456 adet e-kitap yüklenmiş olarak kullanıma sunulan E-Kitap okuyucu cihazlar ödünç alınabilmektedir. Ayrıca kütüphanemiz tarafından erişim sağlanan e-kitaplar da yüklenebilmektedir. *Rezerve:* Öğretim üyelerimizden gelen istekler doğrultusunda ders kitaplarımız kısa süreli ödünç verilmek üzere rezerve birimimizde öğrencilerimizin hizmetine sunulmaktadır.

2024 yılı ödünç verme rakamları:				
OKUYUCU	KİTAP	MULTİMEDYA	DİĞER	TOPLAM
Lisans	4762	17	11896	16675
Lisansüstü	1013	2	292	1307
Akademik Personel	1539	36	18	1595
İdari Personel	614	1	9	624
Diğer	4	2	4	8
TOPLAM	7932	58	12219	20209

Tablo 17: Ödünç Verme Rakamları

- **ILL ve Belge Sağlama:** Kütüphaneler arası ödünç alma (ILL) hizmeti yürütülmektedir. Kütüphanemizde bulunmayan fakat diğer üniversite kütüphanelerinde bulunan kitaplar tüm kullanıcılarımız için sağlanabilmekte, makale istekleri ise ULAKBİM [Süreli Yayınlar Kataloğu](#)'ndan taranarak, makaleler, tezler ve proje raporları ULAKBİM'den istenmektedir.

Kütüphane web sayfamızdaki ILL istek formları “kitap/makale istek” şeklinde 2 ayrı form olarak düzenlenmiştir. Bu formlar aracılığıyla okuyucu istekleri otomatik toplanmaktadır. Kütüphanemizde mevcut olmayan yayınlar ihtiyaç doğrultusunda ANKOS Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi (KİTS) programı aracılığıyla diğer kurumların kütüphanelerinden daha sistematik ve kolay getirilmektedir.

2024 yılı ILL rakamları:

İstek yaptığımız ILL kitap sayısı:	32	Bizden istenen ILL kitap sayısı:	28
İstek yaptığımız makale sayısı:	78	Bizden istenen makale sayısı:	30
Toplam İstek yaptığımız:	110	Toplam Bizden İstenen:	58

Tablo 18: Kütüphanelerarası Ödünç Alma (ILL) Rakamları

B) Teknik Hizmetler Birimi:

Üniversite'nin akademik-idari personel ile öğrencilerinin bilgi ihtiyacını karşılamaya yönelik kütüphane koleksiyonun geliştirilmesi ve yönetiminden sorumlu olan ve sağlanan bilgi kaynaklarının kullanıcıya sunulmasına kadar gerekli tüm işlemleri yürüten bir birimdir. Ayrıca bağış gelen yayınların işlemleri yürütülmektedir.

Kütüphaneye gerek satın alma gerekse bağış yoluyla gelen yayınların demirbaş ve barkod işlemleri tamamlandıktan sonra sınıflaması “ Library of Congress Sınıflama Sistemi”ne göre yapılmaktadır.

Kitapların MARC formatındaki bibliyografik künyeleri “SirsiDynix Symphony” kütüphane otomasyon programına RDA (Kaynak tanımla ve erişim) kataloglama kuralları doğrultusunda girilerek kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. RDA, geleneksel bilgi kaynaklarının yanı sıra dijital bilgi kaynaklarının kataloglanması için kurallar oluşturarak, kütüphanelerin dijital çağa uyumunu sağlamaya çalışmaktadır.

2024 yılı içinde satın alınan 275 kitabın kataloglama ve sınıflama işlemi yapılmış, kitapların sırt etiketleri, güvenlik şeritleri, damgalama ve barkod işlemleri tamamlanarak okuyucuların hizmetine sunulmak üzere raflarda yerini almıştır. Ayrıca İYTE yüksek lisans ve doktora tezleri de tasnif işlemleri yapıp, hizmete sunulmuştur.

2024 yılı satın alınan kitap: 275

2024 yılı tez sayısı: 230

Toplam E-kitap: 444.103 (Kütüphane katalogundaki e-kitap sayısı)

C) Sürelî Yayınlar ve Elektronik Kaynaklar Birimi

• **Sağlama ve Koleksiyon Geliştirme:**

İYTE Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı “Üniversite eğitimi ve bilimsel araştırma-geliştirme çalışmalarının bir parçası olarak; gerekli olan her tür formatta bilgi kaynağını sağlamak ve kullanıcıların bilgi gereksinimlerini karşılamak” misyonu çerçevesinde İYTE mensuplarının talepleri ve Kütüphane uzman personellerin seçimleri doğrultusunda İYTE Koleksiyon Geliştirme Politikası çerçevesinde süreli yayın ve elektronik kaynak koleksiyonunu nicelik ve nitelik olarak sürekli geliştirmektedir. <https://libguides.iyte.edu.tr/koleksiyongelistirmepolitikasi>

Abone olunacak veya satın alınacak süreli yayınlar ve elektronik kaynaklar için Kütüphane Komisyonuna sunulmak üzere her yılın sonunda bir rapor hazırlanmaktadır. Kütüphane Komisyonu'nun kararı ve yıl içerisinde gelen talepler dikkate alınarak basılı ve elektronik kaynakların abonelik/satın alma işlemleri gerçekleştirilmekte; lisans anlaşmaları, ödeme evrakları

(fatura, proforma fatura, tek yetki belgesi vb.) ve ödeme işlemlerinin kontrolü ve takibi yapılmaktadır.

• **Elektronik Kaynakların (Veritabanları) Takip ve Yönetimi**

Veritabanları LibGuides platformundan, görsel olarak zengin bir ara yüzden hizmete sunulmaktadır <http://libguides.iyte.edu.tr/az.php>. Veritabanlarına; konusu, türü, sağlayıcı/yayıncı bilgilerine göre ve alfabetik olarak kolayca erişilebilmektedir. Mevcut veritabanlarına Ulusal Akademik Ağı ULAKNET Kimlik Federasyonu YETKİM ve proxy ayarları yapılarak kampüs dışından da erişim sağlanabilmektedir. <https://library.iyte.edu.tr/kampus-disi-erisim-off-campus-access/>

2024 yılında EKUAL kapsamında olan ve ANKOS aracılığıyla veya kurumsal olarak abonelik / satın alma yoluyla erişime sunulan veritabanı sayısı 86'dır. Bunlardan 72 tanesi güncel aboneliklerdir. Ayrıca; ücretsiz (Açık Erişim) olup veritabanları web sitesine eklenmiş olan 47 veritabanına İYTE Kütüphanesi tarafından erişim imkanı sunulmuştur. Dünyada en çok tanınan yayınevlerine ait veritabanları aracılığı ile 2024 yılında çeşitli konu başlıklarında 70.837 elektronik dergiye ve 536.824 elektronik kitaba tam metin erişim sağlanmıştır. E-Kitaplar kütüphane web sitesi veritabanları sayfasından erişilebildiği gibi kütüphane kataloğundan da tarama yapılabilmektedir.

- Veritabanları takip ve yönetimi ile ilgili yapılan çalışmalar:
 - o Abone olunan ve denemeye açılan veritabanlarının kütüphane web sitesi veritabanları sayfasına eklenmesi, takibinin yapılması, (2024 yılında 23 farklı veritabanı deneme erişimine açılmıştır).
 - o Veritabanları ile ilgili duyuruların yapılması, kütüphane web sitesinde yayınlanması, sosyal medya hesaplarından paylaşılması,
 - o Kütüphanemizin abone olduğu veritabanlarının erişimlerinin kontrol edilmesi,
 - o Belirli periyotlarda veritabanlarının kullanım istatistiklerinin alınması,
 - o Veritabanları ile ilgili gelen sorulara cevap verilmesi ve sorunların çözümlenmesi.

Abone olduğumuz elektronik veritabanlarının listesi ve veritabanlarına ait kısa bilgiler aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

2024 Yılı Veritabanları Listesi

(Güncel abonelikler, geçmiş yıllardaki abonelikler, satın alma, açık erişim ve ücretsiz)

S.NO	Veritabanı Adı	Türü	Açıklama	Abonelik / Satın Alma Durumu
1	Academic Search Ultimate (EKUAL)	Tam Metin	Academic Search Ultimate, sosyal ve beşeri bilimler, bilim, teknoloji, mühendislik ve daha birçok alanda hakemli tam metin dergileri içeren veritabanıdır.	Güncel Abonelik
2	ACM Digital Library (ANKOS)	Tam Metin	ACM Digital Library, bilgisayar bilimleri araştırmaları için önde gelen bir kaynaktır ve ACM akademik ve popüler dergilerinden, konferans bildirilerinden tam metin makale içerir. Platforma ayrıca, tüm bilgisayar bilimi alanında 2,9 milyondan fazla yayın kaydı içeren kapsamlı bir bibliyometrik indeks olan The Guide to Computing Literature da entegre edilmiştir.	Güncel Abonelik

3	AHRnet - Art History Research net 1. Design Abstracts Retrospective 2. Arts + Architecture ProFiles 3. ReVIEW 4. Research Sources: 1. British & Irish Architecture and Decorative and Applied Arts 1850s to the 1930s 5. Research Sources:2. The Poster	Index, Metin	Tam	Design Abstracts Retrospective: 1900-1986 yılları arasında yayınlanmış tasarım dergilerindeki makale özetlerini ve resim indekslerini içermektedir. Arts+Architecture ProFiles: Yaklaşık 45.000 sanatçı, mimar, tasarımcı ve zanaatkar hakkında biyografik veriler içermektedir. ReVIEW: 1860-1930 yılları arasında yayınlanan çeşitli uluslararası sanat ve mimarlık dergilerinin tam metinlerini içermektedir. Research Sources: 1 British & Irish Architecture and Decorative and Applied Arts 1850s to the 1930s: On dokuzuncu yüzyılın sonlarında ve yirminci yüzyılın başlarında İngiltere ve İrlanda'da yayınlanan dergi literatürünün yanı sıra her kitabı, sergi kataloğunu, broşürü ve konferans makalesini dijitalleştirmeye yönelik devam eden bir projedir. Resources Sources: 2 The Posters: Posterin tarihi hakkında kapsamlı bilgiler içerir.	Güncel Abonelik
4	AHRnet Biographical Dictionary of British and Irish Architects 1800-1950	Biyografik Sözlük		AHRnet Biographical Dictionary of British and Irish Architects 1800-1950: Birleşik Krallık ve İrlanda Cumhuriyeti'ndeki mimarların ilk çevrimiçi biyografik sözlüğü.	Güncel Abonelik
5	AKAGEV (Akademik Gelişim ve Eğitim Veritabanı) (ANKOS)	Tam Metin		Bilgisayar yazılımları, kişisel ve akademik eğitimler ile ilgili online dersler içermektedir.	Güncel Abonelik
6	American Association For Cancer Research (AACR)	Tam Metin		American Association For Cancer Research (AACR) derneği tarafından üretilen, kanser konusunda yüksek etki faktörüne sahip dergileri içermektedir. Geçmiş yıllardaki aboneliğimizden dolayı 2016 yılı sonuna kadar olan sayılara erişimimiz vardır. 3 adet Tıp dergisine (Cancer Research, Clinical Cancer Research and Molecular Cancer Therapeutics) ise 2018 yılı sonuna kadar olan sayılara erişimimiz vardır.	Geçmiş Yıllarda Abonelik
7	American Chemical Society (ACS) (ANKOS)	Tam Metin		Kimya alanında ve ilgili disiplinlerde American Chemical Society (Amerika Kimya Derneği) tarafından yayınlanan dergilere tam metin elektronik erişim sağlanmaktadır. En eskisi 1879 yılı olmak üzere dergilerin arşiv erişimleri mevcuttur. 2022 yılından itibaren yapılan Oku-Yayımla anlaşması kapsamında İYTE adresli yayınlar Makale İşlem Ücreti ödenmeksizin ücretsiz olarak yayınlanabilmektedir.	Güncel Abonelik

8	American Institute of Physics (ANKOS)	Tam Metin	Fizik, seminal fizik, kimya, yer bilimleri, mühendislik, akustik konularında dergileri içermektedir.	Güncel Abonelik
9	American Physical Society (ANKOS)	Tam Metin	American Physical Society'e ait tüm dergilere ilk sayılarından itibaren erişim imkânı sağlar.	Güncel Abonelik
10	Annual Reviews (EKUAL)	Tam Metin	Annual Reviews çeşitli disiplinlerde yayınlanmış, makale analizleri veren bir dergi koleksiyonudur. Biyomedikal, yaşambilimleri, fiziki bilimler, sosyal bilimler ve ekonomi vs. bilimsel disiplinlerde akademik kaynak sağlar.	Güncel Abonelik
11	Applied Science & Business Periodicals Retrospective: 1913-1983 (H.W. Wilson) (EKUAL)	Index	Yaklaşık 4,5 milyondan fazla kaydın yer aldığı veritabanında, çevre mühendisliği, ekonomi, elektrik ve elektronik mühendisliği, enerji kaynakları ve araştırmaları, finans, havacılık ve uzay, endüstri mühendisliği, iletişim ve bilgi teknolojileri, iş sağlığı ve güvenliği, kimyasal maddeler ve eczacılık, maden mühendisliği, muhasebe, nükleer enerjisi ve mühendisliği, otomotiv mühendisliği, pazarlama ve satış, şirket birleşmeleri, ulaşım, uluslararası ticaret ve yayıncılık gibi pek çok konuda yayımları içerir.	Güncel Abonelik
12	Applied Science & Technology Index Retrospective: 1913-1983 (EKUAL)	Index	Bu arşiv veritabanı 1913 ve 1983 yılları arasındaki önemli bilimsel çalışmalara, tartışmalı konuların çözümlerine, yenilikçilerin bulgularına ve teknolojinin gelişmesine adına yapılan araştırmalara ışık tutan bir referans kaynağıdır.	Güncel Abonelik
13	Arkiv Veritabanı	Tam Metin	Cumhuriyet Dönemi'nden günümüze Türkiye'deki mimarlık üretimini belgeleyen büyük bir dijital arşivdir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
14	Art Index Retrospective: 1929-1984 (H.W.Wilson) (EKUAL)	Index	1929'dan 1984'e kadar geçen süreci kapsayacak şekilde sanat ile ilgili birçok konuyu ele alır. Yarım yüzyıldan fazla bir süre için sanat literatürü sunan bu veritabanı, 600'den fazla dergiye ek olarak 25,000'in üzerinde kitap incelemesini indeksler. Antikalardan sanat tarihine, moda tasarımından peyzaj mimarlığına, resimden heykele kadar sanat ile ilgili tüm konu başlıklarını kapsar.	Güncel Abonelik
15	ASCE Research Library (ANKOS)	Tam Metin	Dünyanın en geniş inşaat mühendisliği araştırma ve uygulama makalelerinin tam metinlerini içeren ASCE Online Research Library, tüm inşaat mühendisliği disiplinlerinden ilgililenen makaleleri saptamak için	Güncel Abonelik

			anlaşılabilir bir online araç sağlamaktadır.	
16	ASEE - American Society for Engineering Education	Tam Metin	American Society for Engineering Education yayınlarına erişilmektedir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
17	ASME Digital Collection (Dergi ve E-Kitaplar) (ANKOS)	Tam Metin	The American Society of Mechanical Engineers (ASME)'nin yayınladığı bir veritabanıdır. Derneğin 24 Dergisini ve Uygulamalı Mekanik Revizyonlarını tek bir platformda barındıran ana bilgi deposudur.	Güncel Abonelik
18	Avery Index to Architectural Periodicals	Index	Avery Index Architectural Periodicals: 1934'ten beri mimarinin tarihi ve mimari uygulamalar, peyzaj mimarisi, şehir planlama, tarihi yerleri koruma ve iç tasarım ve dekorasyon gibi konularla ilgili mimari ve tasarım ile ilgili dergi makalelerinin kapsamlı bir listesini sunar.	Güncel Abonelik
19	BASE - Bielefeld Academic Search Engine	Arama Motoru	Bielefeld Üniversitesi tarafından oluşturulan arama motoru açık erişim kaynaklara erişim imkanı sunar.	Açık Erişim veya Ücretsiz
20	Belt and Road Initiative Reference Source (The) (EKUAL)	Tam Metin	“Bir Kuşak, Bir Yol” çalışmalarını destekleyen tam metin veritabanı, onlarca ülkede yayınlanmış binlerce akademik dergi içermektedir.	Güncel Abonelik
21	BioMed Central	Tam Metin	Açık erişim yayıncılığın öncüsü olan BMC, BMC Biology ve BMC Medicine gibi geniş ilgi alanları, Malaria Journal and Microbiome ve the BMC series gibi uzman dergileri içeren yüksek kaliteli hakemli dergilere ev sahipliği yapmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
22	BioOne	Tam Metin	Biyoloji, ekoloji ve çevre bilimleri alanlarında yayınlanan dergileri içermektedir. 2010 ve öncesine ait sayılara erişimimiz vardır.	Geçmiş Yıllarda Abonelik
23	BoClips: Remote Learning with Video	Eğitim Kiti	BoClips , COVID-19 salgını sebebiyle uzaktan eğitime geçen eğitimcileri desteklemek için uzaktan öğrenme konusunda bir kaynak kiti oluşturmuştur. BoClips : Tescilli algoritmalar, daha sonra bu videoları dünyadaki eğitim sağlayıcıları tarafından kullanılan müfredata ve kurslara entegre eder (eğitim yazılımı tasarımcıları, öğretmenler ve öğrenciler için uygun arama sonuçları sağlamak gibi). Öğrencilerin ve öğretmenlerin her yerde 40'tan fazla içerik üreticisinin ilgi çekici, eğitici videolarını arayabilmesi, izlemesi ve paylaşmasını sağlar. Öğrenciler ve öğretmenler	Açık Erişim veya Ücretsiz

			ayrıca, ortak çalışma özelliklerinden yararlanabilir ve en sevdikleri içeriklerin oynatma listelerini başkalarıyla paylaşmak için hazırlayabilirler.	
24	Bookboon.com	Tam Metin	Ders kitaplarına ücretsiz erişim imkanı sunar.	Açık Erişim veya Ücretsiz
25	Brenda (The Comprehensive Enzyme Information System)	Tam Metin	Kapsamlı enzim bilgi sistemi.	Açık Erişim veya Ücretsiz
26	Business Periodicals Index Retrospective: 1913-1982 (H.W. Wilson) (EKUAL)	Index	İş ve işletme araştırmaları için değerli bir kaynak olan Business Periodicals Index Retrospective: 1913-1982, 70 yıllık akademik arşivinde akademik ve ticari dergileri indekslemektedir ve içerisinde Industrial Arts Index (1913-1957) veritabanını da barındırır.	Güncel Abonelik
27	Business Source Ultimate (EKUAL)	Tam Metin	Business Source Ultimate, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakülteleri için derlenmiştir. Sunduğu birçok farklı doküman türü ile komple bir araştırma aracıdır. Kapsadığı konulardan bazıları: Bankacılık, çalışma ekonomisi, ekonometri, ekonomi, finans, iktisadi gelişme, iktisat, iktisat politikası, iktisat teorisi, iş ve işletme yönetimi, mali iktisat, maliye teorisi, muhasebe, pazarlama, uluslararası iktisat, üretim yönetimi, yönetim bilişim sistemleri, yönetim ve organizasyon, vb.	Güncel Abonelik
28	Cambridge Journals Online (ANKOS)	Tam Metin	Cambridge Üniversitesi tarafından yayınlanan Bilim, Teknoloji, Tıp, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında dergileri içermektedir. 2010 ve 2015 yılları arasındaki sayılara erişim sağlanmıştır.	Geçmiş Yıllarda Abonelik
29	CAS SciFinder Discovery Platform	Tam Metin	Akademik araştırmaların birden çok aşamasını ve türünü destekleyen CAS SciFinder platformu, ChemZent ve CAS Content Collection dahil, CAS SciFinder-n, CAS Analytical Methods and CAS Formulus gibi bilgi çözümleri ile kimya, yaşam bilimleri, biyokimya, biyoloji, farmakoloji, tıp ve ilgili disiplinlere ait dergi, konferans, sempozyum, patent, kitap ve doktora tezlerini içermekte ve 1907'den günümüze kadar olan literatürü kapsamaktadır.	Güncel Abonelik

30	Central & Eastern European Academic Source (EKUAL)	Tam Metin	Orta ve Doğu Avrupa ülkelerinde yayınlanan akademik dergilerin tam metinlerini içeren bu veritabanı, hem çok disiplinlidir hem de birçok farklı dilde yayını kapsar. Aralarında Türkiye'nin de bulunduğu 30'un üzerinde ülkeden 660'a yakın tam metin dergiden oluşan bir koleksiyon sunar. İçerdiği konulardan bazıları: Edebiyat, fen bilimleri, hukuk, iş ve ekonomi, kütüphane ve bilgi bilimleri, mühendislik, siyaset bilimi, sosyoloji, tarih, tıp ve sağlık bilimleri, vs.	Güncel Abonelik
31	Coursera for Students – Coursera for Campus Basic Plan	Online Ders	Cousera for Campus kapsamında rehberli projelere ücretsiz olarak erişim sağlanabilmektedir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
32	DART-Europe E-Theses Portal	Tam Metin	DART Avrupa Elektronik Tez Portalı 29 Avrupa ülkesinden, 585 üniversitenin, 1.389.943 araştırma tezine tam metin erişim imkânı sunar.	Açık Erişim veya Ücretsiz
33	Department of Energy Pages (DOE Pages)	Tam Metin	DOE araştırma fonu kaynaklı yayınlara Açık Erişim imkanı sağlar.	Açık Erişim veya Ücretsiz
34	Directory of Open Access Journals (DOAJ)	Tam Metin	Bilimsel dergilere tam metin olarak serbest erişim sağlar.	Açık Erişim veya Ücretsiz
35	DOAB: Directory of Open Access Books	Tam Metin	Temel amacı açık erişimde olan kitapların keşfedilebilirliğini arttırmak olan "DOAB: Directory of Open Access Books"; 77.000 in üzerinde kitaba erişim imkânı sunmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
36	Dynamed (EKUAL)	Referans Aracı	Dynamed klinik referans aracıdır.	Güncel Abonelik
37	E-Book Central	Tam Metin	Britannica, Cambridge University Press, Continuum, IGI Global, and Oxford University Press gibi önde gelen yayıncı ve toplayıcıların kitap koleksiyonlarını sunar. İş ve ekonomi, bilgisayar, teknoloji ve mühendislik, beşeri bilimler, yaşam ve doğa bilimleri, sosyal ve davranış bilimleri ile ilgili tam metin bilgilere erişim imkanı sunmaktadır.	Güncel Abonelik
38	EBSCO e-Book Collection	Tam Metin	EBSCO platformundan kurumsal olarak satın aldığımız e-kitaplara erişim imkanı sunmaktadır.	Satın Alma
39	Education Index Retrospective 1929-1983 (EKUAL)	Index	Çok-kültürlü/etnik eğitim, dil sanatları, din eğitimi, eğitimde bilgisayarlar, fen ve matematik, hükümet fonları, kütüphanecilik, literatür standartları, okul öncesi eğitim, okul yönetimi, orta öğretim, sanat dalları, sosyal çalışmalar, sürekli eğitim, uzaktan eğitim, yetişkin eğitimi, yüksek	Güncel Abonelik

			öğrenim vb. konularında kayıtlar sunar. 2015 yılından geçerli olmak üzere sahiplik modeliyle erişim sağlanmıştır.	
40	eLife	Tam Metin	Howard Hughes Tıp Enstitüsü, Max Planck Topluluğu ve Wellcome Trust tarafından 2012'de başlatılan; biyotıp ve yaşam bilimleri alanında kar amacı gütmeyen, hakemli, açık erişimli bilimsel dergi.	Açık Erişim veya Ücretsiz
41	Emerald eJournals Premier Collection + Archive + Social Sciences eBooks (EKUAL)	Tam Metin	Emerald Yayınevine ait elektronik dergileri ve sosyal bilimler kitaplarını içermektedir.	Güncel Abonelik
42	EngrXiv Preprints (Engineering Archive)	Tam Metin	Mühendislik açık arşivi.	Açık Erişim veya Ücretsiz
43	ERIC (EKUAL)	Index & Özet Tam Metinlere Bağlantılar	Eğitim ve ilişkili akademik disiplinlerdeki araştırmacıların temel danışma kaynağıdır. Educational Resource Information Center (Eğitim Kaynakları Bilgi Merkezi) tarafından üretilen bir veritabanıdır. 1966 yılından günümüze makaleler, kitaplar, tezler, bildirimler, teknik raporlar vb. dokümanlar kullanıma sunulmaktadır.	Güncel Abonelik
44	European Views of the Americas: 1493 to 1750 (EKUAL)	Bibliyografik	1,750'den önce Avrupa'da Amerika hakkında yazılan basılı kayıtlar için kapsamlı bir rehber olan kaynak toplamda 32,000'den fazla kayıt içerir.	Güncel Abonelik
45	Genamics JournalSeek	Bibliyografya	Dergi bilgilerine erişim imkanı sunmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
46	Google Scholar	Arama & Atıf	Google tarafından hizmete alınan ve sadece akademik makaleler ve konularda arama yapan bir arama motorudur. Konuların altındaki atıflar bölümünde makaleye atıfta bulunan diğer makalelerin sayısını ve o makalelerin listesini verir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
47	Gradescope	Değerlendirme Aracı	Not verme süresini kısaltmak, bilgi boşluklarını saptamak ve bilinçsiz önyargılardan kaçınmak için geri bildirim ve değerlendirme aracı.	Açık Erişim veya Ücretsiz
48	Grammarly	Araç	İngilizce metinlerin dil bilgisi kurallarına göre kontrolünü sağlayan, gramer hatalarını tanımlayan, aynı zamanda intihal denetimi yapan Grammarly'e öncelikle akademisyenlerin kullanımına yönelik	Güncel Abonelik

			olarak 500 kullanıcı olarak abonelik gerçekleştirilmiştir.	
49	Gravür Dünyası Dijital Gravür Kütüphanesi	Gravür ve Haritalar	Dijital kütüphane olarak tasarlanan Gravür Dünyası, 19.yüzyıl ve öncesi döneme ait gravür ve haritalar ile resimlerden oluşmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
50	GreenFILE (EKUAL)	Bibliyografik	GreenFILE veritabanı, insanoğlunun doğaya olan etkisini bütün yönleriyle inceleyen kaynak bir veritabanıdır. Mevsim değişimi, çevre kirliliği, sürdürülebilir tarım, yenilenebilir enerji, geri dönüşüm vb konuları kapsar.	Güncel Abonelik
51	High Throughput Experimental Materials (HTEM)	Tam Metin	Ulusal Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı (National Renewable Energy Laboratory -NREL) Malzeme Bilimi Merkezi'nde bilim adamı Andriy Zakutayev ve NREL Hesaplamalı Bilim Merkezi'nde veri bilimci Caleb Phillips'in liderliğinde yürütülen bir işbirliğindeki NREL ekibi, ileri enerji uygulamaları için inorganik malzemeler üzerinde çalışan araştırmacılara yönelik bir veritabanı oluşturdu.	Açık Erişim veya Ücretsiz
52	HighWire	Tam Metin	Stanford Üniversitesi Kütüphanelerinin bir bölümü olan HighWire Press Online tam metin makaleleri içeren açık erişimli yayınlara erişim imkanı sağlamaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
53	Hot English	Tam Metin	Hot English Magazine günümüzün gerçek insanlarını ve güncel konularını ironik bir dille anlatarak İngilizce öğrenmeye motive eden eğlenceli ve kendine has yaklaşımı olan bir dergidir. İçeriğinde çok sayıda görsel unsur kullanarak öğrenmeyi daha kolay hale getirmek amaçlanmıştır.	Güncel Abonelik
54	Humanities & Social Sciences Index Retrospective Retro Index (EKUAL)	Index	1907-1984, Beşeri ve Sosyal Bilimlerde 1907 yılına kadar uzanan 1.100'den fazla süreli yayından 300.000'den fazla makalenin indekslenmesiyle birlikte, 240.000'den fazla kitap incelemesi alıntılarını içermektedir.	Güncel Abonelik
55	ICE Virtual Library (award-winning papers)	Tam Metin	1818'de İngiltere'de kurulmuş olan ve inşaat mühendisliği alanında faaliyet gösteren Institution of Civil Engineers'in (ICE) (İnşaat Mühendisleri Kurumu) desteğiyle yayınlanan ICE Virtual Library'nin en popüler dergilerinde yayınlanmış olup,	Açık Erişim veya Ücretsiz

			ödül alan makalelere ücretsiz erişilebilmektedir.	
56	IEEE Xplore Digital Library (EKUAL)	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veritabanı.	Güncel Abonelik
57	InfoSci-Books (IGI Global) (ANKOS)	Tam Metin	2002-2010 yılları arasında IGI Global tarafından yayınlanan 1204 bilimsel kitap ve referans çalışmalarından bölümlere erişim olanağı sunan Info-Sci Books satın alınmıştır.	Satın Alma
58	InfoSci-Journals (IGI Global) (ANKOS)	Tam Metin	102 derginin 2002-2010 yılları arasındaki sayılarına tam metin erişim olanağı sunan Info-Sci Journals satın alınmıştır.	Satın Alma
59	INIS (International Nuclear Information System)	Tam Metin	Uluslararası Nükleer Bilgi Sistemi. Nükleer mühendislik, nükleer uygulamaların sağlığa ve tarıma etkilerinin incelenmesi ve korunma içerikli veritabanı.	Açık Erişim veya Ücretsiz
60	InTech	Tam Metin	Bilim, Teknoloji ve Tıp alanlarını kapsayan, öncü ve dünyanın en büyük çok disiplinli açık erişim kitap yayıncısıdır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
61	İntihal.Net (EKUAL)	İntihal Tespit	Akademik çalışmalarda benzerlik tespiti yapmak için Türkiye'de üretilmiş olan İntihal.net programı ile doküman tipi sınırlaması olmaksızın öğrenci ödevi, yüksek lisans tezi, doktora tezi veya makale/bildiri taraması yapılabilir.	Güncel Abonelik
62	iThenticate (EKUAL)	İntihal Tespit	Kopya tespiti ve engellenmesini sağlamak amacıyla geliştirilen internet tabanlı bir servistir.	Güncel Abonelik
63	Journal TOCs	İndeks	Dergilerin içindekiler bilgilerine erişim imkânı sağlar.	Açık Erişim veya Ücretsiz
64	JoVE Education	Video - Tam Metin	Öğrenci eğitimi için hazırlanan ve konuları görsel olarak açıklayan videolardan oluşmaktadır. Akademisyenler bu içerikleri derslerinde eğitim amaçlı olarak kullanabilirler. JoVE Education paketinde yer alan tüm koleksiyonlara abonelik gerçekleştirilmiştir.	Güncel Abonelik
65	JoVE Research	Video - Tam Metin	Akademisyenlerin araştırmalarında kullanabilmesi için hazırlanmış videolardan oluşmaktadır. Yeni bir teknik geliştirmek isteyen akademisyenler bu bölümlerdeki videoları izleyerek kendi deneylerini yapabilirler. JoVE Research paketinin	Güncel Abonelik

			tüm koleksiyonlarına abonelik gerçekleştirilmiştir.	
66	JSTOR Archive Journals (EKUAL)	Tam Metin	JSTOR veritabanı kapsamında multidisipliner olmakla birlikte sosyal bilim ağırlıklı dergilere erişim imkanı sunmaktadır.	Güncel Abonelik
67	Knovel	Tam Metin	Knovel tamamı akademik ve endüstriyel bilgi kaynaklarından oluşan; araştırmacıların, güvenilir, teknik bilgiye kolayca erişebildiği, interaktif tablo ve grafiklerle zenginleştirilmiş bir veritabanıdır. Mühendislik ile ilgili tüm konuları kapsamaktadır.	Güncel Abonelik
68	Lexpera	Tam Metin	Hukuk birimi tarafından kullanılmaktadır. Mevzuat İçtihat veritabanıdır.	Güncel Abonelik
69	Library, Information Science & Technology Abstracts™ (LISTA) (EKUAL)	Index & Özet	<i>Library, Information Science & Technology Abstracts</i> , 560'dan fazla temel dergi, 50'nin üzerinde öncelikli dergi ve 125 seçkin derginin yanı sıra kitapları, araştırma raporları ve tutanakları dizinlemektedir. Veritabanındaki kayıtlar 1960'lı yılların ortalarına kadar gitmektedir.	Güncel Abonelik
70	MasterFILE Complete (EKUAL)	Tam Metin	Bu veritabanı dünyanın önde gelen yayıncılardan derlenmiş ve genel ilgi alanlarına dair kaynakları barındıran dünyanın en kapsamlı tam metin popüler dergi kaynağıdır. Ek olarak, referans kitapları ve kapsamlı bir görsel koleksiyonu sunar. MasterFILE Complete ile işletmeden sağlığa, fitness ve spordan dinlenme ve eğlenceye, bilimden kültürel çalışmalara, eğitimden moda kadar birçok konuyu kapsar.	Güncel Abonelik
71	MasterFILE Reference eBook Collection (EKUAL)	Tam Metin	MasterFILE Complete'in tamamlayıcısı olan bu kaynak, referans kitapların elektronik versiyonlarından oluşturulmuştur.	Güncel Abonelik
72	MathSciNet (ANKOS)	Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	MathSciNet, 1940 yılından günümüze kadar matematik ve ilgili konularda yapılmış yayınlar, yayınlara ait eleştiri, atıf, bibliyografik bilgi, özetçe veren bir veritabanıdır.	Güncel Abonelik
73	Medline (EKUAL)	Index & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Tıp ve sağlık alanındaki temel danışma kaynağıdır. MEDLINE®, tıp, hasta bakımı, dişçilik, veterinerlik, sağlık bakım sistemi, klinik öncesi bilimler ve benzeri birçok konu hakkında önemli tıbbi bilgiler içerir. National Library of Medicine tarafından oluşturulmuş MEDLINE®, 5.400'den fazla tıp	Güncel Abonelik

			dergisinde yayınlanmış makalelerin özetlerini içermektedir. Medline kendisine özel, detaylı MeSH konu başlıklarını ve indeksleme yöntemlerine sahiptir.	
74	Mendeley Reference Manager (EKUAL)	Referans Yönetim Aracı	Mendeley araştırmacıların verimliliğini ve araştırmacı işbirliklerini artıran ücretsiz bir referans yönetim aracı ve akademik işbirliği ağıdır. MIE, Mendeley'in sağladığı tüm faydaların yanı sıra kullanıcılara yükseltilmiş özelliklerle kurumsal destek sağlamaktadır.	Güncel Abonelik
75	Merck Index Online	Index	Merck Index, 120 yılı aşkın bir süredir kimyasallar, ilaçlar ve biyolojikler üzerine yapılan çalışmalarını içeren kapsamlı ve güvenilir bir kaynak olarak kabul edilmektedir. 2015 yılında satın alınmıştır.	Satın Alma
76	MetaArXiv Preprints	Ön Baskı	Araştırma şeffaflığını ve tekrarlanabilirliğini geliştirmeye odaklanan disiplinler arası bir makale arşividir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
77	Military Big Data (EKUAL)	Veri Kütüphanesi	Military Big Data, kara, deniz, hava, robotik platformlar, silah sistemleri ve mühimmat hakkında yüksek hacimli ve çeşitli bilgileri, ülke detaylarıyla birlikte sunar. Tüm akademik araştırmalarda operasyon, teşhis, tanımlama, iş geliştirme, eğitim ve karar alma süreçlerinde katma değer yaratmayı hedefler.	Güncel Abonelik
78	Muteferriqa – Osmanlı Türkçesi Keşif Portalı	Tam Metin	Osmanlı İmparatorluğu'nda 18. yüzyıldan 20. yüzyılın ortalarına kadar yayımlanmış basılı materyallerden oluşan bir koleksiyon içerir.	Güncel Abonelik
79	National Academies Press	Tam Metin	E-kitaplara ücretsiz tam metin erişim imkanı sunmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
80	National ETD Portal - South African Theses and Dissertations	Tam Metin	Güney Afrika Tez Portalı	Açık Erişim veya Ücretsiz
81	Nature Journals All and Academic Journals (EKUAL)	Tam Metin	Nature Publishing Group'un Nature + Nature Methods + Nature Protocols (46 dergi): 2007 yılından günümüze erişim ve Academic Journals (40 dergi): 1997'den günümüze erişim vardır.	Güncel Abonelik
82	Newspaper Source Plus (EKUAL)	Tam Metin	Dünyadaki önemli haberler için tam metin içerik sağlayan bu veritabanı, gazetelerden, haber bültenlerinden ve haber dergilerinden milyonlarca kayıt içerir. Ek olarak, televizyon ve radyo haberlerinin metinlerini ve popüler	Güncel Abonelik

			haber kaynaklarından günlük bilgileri içerir.	
83	Newswires (EKUAL)	Tam Metin	Associated Press, United Press International, PR Newswire, Xinhua, CNN Wire ve Business Wire'in başlıca dünya haberlerine erişim sağlar.	Güncel Abonelik
84	O'Reilly for Higher Education	Tam Metin	Yapay zeka ve makine öğrenimi, bulut platformlar, programlama, güvenlik sertifikası, yazılım mimarisi, işletme, kariyer gelişimi, veri, tasarım, donanım, yazılım geliştirme, sistem yönetimi, web ve mobil konularında kitap ve videoları içermektedir.	Güncel Abonelik
85	Online Courses	Tam Metin	Yale, MIT, Stanford, Harvard ve Michigan gibi dünyanın önde gelen üniversitelerinden açık online derslere erişim imkanı sunmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
86	OpenAIRE	Tam Metin	Türkiye'den İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın da ortağı olduğu, AB teknik alt yapı projesi olan OpenAIRE (www.openaire.eu) AB finanslı politikaları teşvik etmek ve araştırmacılar, araştırma yöneticileri ve proje koordinatörlerinin politikalara uymaları için yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
87	OpenDissertations (OA)	Tam Metin	Open Dissertations, Amerikan üniversiteleri tarafından kabul edilmiş, 1902'den günümüze kadar uzanan doktora tezlerini içermektedir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
88	OriginLab	Araç	Etkileşimli bilimsel grafikler oluşturulabilen OriginLab, istatistikler, sinyal işleme, eğri uydurma ve tepe analizi gibi veri analizlerini içermektedir.	Güncel Abonelik
89	OverDrive (İYTE Dijital Kütüphanesi)	Tam Metin	OverDrive; elektronik kitap, sesli kitap, dergi, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından birisidir.	Güncel Abonelik
90	Oxford Journals (ANKOS)	Tam Metin	Oxford Journals; Oxford University Press'in yaşam bilimleri, matematik ve fizik bilimleri, tıp, sosyal bilimler, hümaniter bilimler, hukuk vb. disiplinlerde dergileri içermektedir. Abone olduğumuz yılların (1996-2018) sayılarına erişim hakkımız vardır.	Geçmiş Yıllarda Abonelik
91	PLOS	Tam Metin	PLOS, araştırma iletişimde bir dönüşüme öncülük ederek bilim ve tıpta ilerlemeyi hızlandırma	Açık Erişim veya Ücretsiz

			misyonuyla kâr amacı gütmeyen Açık Erişim yayıncı olarak kurulmuştur.	
92	PNAS - Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America (ANKOS)	Tam Metin	Biyoloji ve fizik bilimleri ile sosyal bilimler konularında, National Academy of Science'a ait araştırma raporları, açıklamalar, eleştiriler, perspektifler, konferans bildirimleri ve faaliyetleri kapsar.	Güncel Abonelik
93	Project Euclid Mathematics and Statistics Online	Tam Metin	Project Euclid platformundan Matematik ve İstatistik dergilerinin bazıları Açık Erişim olarak sunulmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
94	Project Gutenberg	Tam Metin	Ücretsiz e-kitap.	Açık Erişim veya Ücretsiz
95	ProQuest Dissertations and Theses Global Full Text (PQDT Global FT) (EKUAL)	Tam Metin	ProQuest Dissertations and Theses Global, kapsamlı tez koleksiyonudur.	Güncel Abonelik
96	Public Books Database	Tam Metin	Covid-19 salgını sebebiyle birçok akademik yayınevi yüzlerce başlığı online olarak erişime açmıştır. Public Books Database bu tür kaynakları tek bir yerde kataloglamıştır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
97	Publicly Available Content Database	Tam Metin	Halka açık farklı kaynaklardan bilimsel içerikleri bir araya getirerek sunmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
98	PubMed	Bibliyografik	MEDLINE tarafından bedava bir arayüz olarak sağlanan PubMed veritabanı, fen bilimlerine ait yayınlar kadar MEDLINE içindeki bibliyografik bilgilere erişimi de mümkün kılmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
99	PubSpace - NASA	Tam Metin	NASA tarafından finanse edilen araştırma çıktılarına erişim sağlamaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
100	Reaxys	Araç	İlaç geliştirme, çevre sağlığı ve güvenliği çalışmaları ve malzeme bilimi dahil tüm kimya araştırmalarını desteklemek için tasarlanmış web tabanlı bir araçtır.	Güncel Abonelik
101	Regional Business News (EKUAL)	Tam Metin	Regional Business News™ veritabanı, bölgesel iş dünyası yayınları için kapsamlı tam metin bilgiler sağlamaktadır. Regional Business News, ABD'deki büyük şehir ve kırsal alanların tamamından 80 iş dünyası dergisi, gazete ve haberler içermektedir.	Güncel Abonelik

102	Rosetta Stone	Dil Eğitim Seti	Online dil eğitim seti olan Rosetta Stone 30 farklı dil içermektedir.	Güncel Abonelik
103	Royal Society of Chemistry (ANKOS)	Tam Metin	The Royal Society of Chemistry Journals, kimya ve ilgili alanlarda yayınlanmış dergilere ve dergi arşivine tam metin erişim sağlar.	Güncel Abonelik
104	RSC eBook Collection	Tam Metin	Kimya alanında e-kitap veritabanı. 2009 yılına kadar olan kitaplar satın alınmıştır.	Satın Alma
105	SAGE Journals Online (ANKOS)	Tam Metin	İşletme, Beşeri Bilimler, Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Teknoloji ve Tıp vb. konularda dergilere erişim imkânı sağlar. Abone olunan yıllara ait sayılara (2010-2018) erişim hakkımız vardır.	Geçmiş Yıllarda Abonelik
106	SCImago Journal & Country Rank (SJR)	Sıralama	SCImago Journals & Country Rank (SJR), dergilere ve ülkelere ilişkin bilimsel göstergeleri içeren bir portaldır. Portal, Scopus (Elsevier B.V.) veritabanında yer alan veriler kullanılarak geliştirilmiştir. SJR, bilimsel etki alanlarının belirlenmesinde ve değerlendirmesinde kullanılabilir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
107	ScienceDirect E-Books	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap. 1995-2006 ve 2007 yılları satın alınmıştır.	Satın Alma
108	ScienceDirect Journals (EKUAL)	Tam Metin	Science Direct, 1790 akademik dergi ile fen, mühendislik tıp, işletme ve sosyal bilimler alanlarında makalelere tam metin erişimi sağlayan disiplinler arası elektronik veritabanıdır.	Güncel Abonelik
109	Scientific.Net	Tam Metin	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında dergileri içermektedir. 2011-2017 yılları arasındaki sayılara erişim hakkımız vardır.	Geçmiş Yıllarda Abonelik
110	Scilit	Tam Metin	Bilimsel yayınlar için ücretsiz ve kapsamlı içerik toplayıcı platformu. Açık erişim yayıncısı MDPI AG tarafından geliştirilmiş ve sürdürülmekte olan Scilit platformu, 24 milyondan fazla açık erişim makalesi ve 3 milyon ön baskı dahil olmak üzere 139 milyon bilimsel yayını içermektedir.	Açık Erişim veya Ücretsiz
111	Scite		Bilimsel yayınların birbirinden nasıl alıntı yaptığını dair nicel ve nitel öngörü sunan bir araç olan Scite'nin ücretsiz alanları kullanıma açıktır.	Ücretsiz

112	SciVal	Analiz Aracı	Araştırma kurumlarının ve bilim insanlarının araştırma performanslarını görselleştirmeyi sağlar. Elsevier'in SciVal Platformu, dünya çapında 24.000'in üzerinde araştırma kurumu ve 230 ülkenin araştırma performansının analiz edilmesi için hızlı ve kolay erişim imkânı sunar. SciVal, kişi, grup, kurum, ülke, bölge ve dünya ölçeğinde ve ihtiyaç duyulan metriklerle bağlı bilimsel performans analizleri yapmaya, raporlar almaya hızlı ve etkin şekilde katkı sağlar.	Güncel Abonelik
113	Scopus (EKUAL)	Özet & Atıf	Bibliyometrik araçlarla birlikte araştırmayı izlemeye, analiz etmeye ve görselleştirmeye yarayan; hakemli yayınlardan oluşan en büyük özet ve atıf veritabanıdır.	Güncel Abonelik
114	Social Sciences Index Retrospective: 1907-1983 (H.W. Wilson) (EKUAL)	İndeks	Social Sciences Index Retrospective™: 1907-1983, 1907'ye kadar uzanan sosyal bilimlerde çok çeşitli önemli dergileri arama olanağı sunar.	Güncel Abonelik
115	Springer E-Books	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 14.533 elektronik kitaba erişim. 2005-2008 yılları arasındaki kitapları satın alınmıştır.	Satın Alma
116	Springer (EKUAL) Link	Tam Metin	ANKOS aracılığıyla Springer Link'e üye olan tüm kütüphanelerin abone olduğu Springer dergilerinin elektronik versiyonlarına erişim sağlar. Kimya, bilgisayar bilimi, ekonomi, mühendislik, çevre bilimleri, yer bilimleri, hukuk, yaşam bilimleri, matematik, tıp, fizik ve astronomi gibi konuları kapsar.	Güncel Abonelik
117	Springer Nature Experiments	Protokol ve Metotlar	Biyomedikal ve yaşam bilimleri alanında tekrar edilebilir 70.000 in üzerinde içeriği ile kullanıcıların protokol ve metotları bulma ve değerlendirme sürecinde yardımcı bir platformdur.	Açık Erişim veya Ücretsiz
118	Taylor & Francis E-Books	Tam Metin	Taylor & Francis yayınevine ait 207 kitap satın alınmıştır.	Satın Alma
119	Taylor & Francis E-Journals (EKUAL)	Tam Metin	Sosyal ve beşeri bilimler tıp ve yaşam bilimlerini içeren 983 dergiye tam metin erişim sağlar.	Güncel Abonelik
120	Teacher Reference Center (EKUAL)	Index & Özet	İlköğretim, Yüksek Öğrenim, Öğretim Medya, Dil Sanatları, Okul Yönetimi, Bilim, Matematik, Öğretmen Eğitimi, Sürekli Eğitim, Güncel Pedagojik Araştırma, Program Geliştirme konularında makaleler içermektedir.	Güncel Abonelik

121	TR Dizin	Dizin	Türkiye adresli belli kriterleri sağlayan bilimsel dergilerin dizinlendiği platformdur.	Açık Erişim veya Ücretsiz
122	TR Dizin (EBSCOhost platformu) (EKUAL)	Tam Metin	ULAKBİM Ulusal Veritabanları EBSCOhost platformu üzerinden kullanıma sunulmaktadır. -Yaşam Bilimleri Veritabanı - Türk Tıp Veritabanı - Mühendislik ve Temel Bilimler Veritabanı	Güncel Abonelik
123	TURCADEMY Türkiye Akademik Yayınlar Platformu	Tam Metin	Türkiye’de akademik yayınları tek bir portal altında toplayarak akademik yayınları dijital olarak sunmaktadır. Mühendislik ve Yaşam Bilimleri paketine abonelik gerçekleştirilmiştir.	Güncel Abonelik
124	Turnitin (EKUAL)	İntihal Tespit	Turnitin OriginalityCheck, eğitimcilerin, öğrenci ödevlerini yanlış alıntılama ve olası intihale karşı sürekli olarak güncellenen veritabanı ile karşılaştırarak kontrol etmelerini sağlar. Her bir Orijinallik Raporu, öğrencilerin akademik doğruluğunu korumanın yanında aynı zamanda öğretmenlere öğrencilerine doğru alıntılama yapmayı öğretme fırsatı verir.	Güncel Abonelik
125	Tümer ALTAŞ Sınav Hazırlık ve Dil Eğitimi Veritabanı	Yabancı Dil Eğitimi	e-YDS, YÖKDİL, TIPDİL, PTE, IELTS, TOEFL iBT sınavlarına hazırlık amacıyla oluşturulmuş veritabanıdır.	Güncel Abonelik
126	Türkiye Makaleler Bibliyografyası	Özet	1995 ten günümüze kadar Milli Kütüphanede taranan süreli yayınlardaki makalelerin künyeleri yer almaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
127	Vidobu Online Video Eğitim (ANKOS)	Video	Kişisel Gelişim, Mesleki Gelişim, Bilişim Teknolojileri, Fotoğrafçılık, İngilizce, Grafik Tasarım, Web Tasarım, Programlama, 3D Animasyon ve Video Düzenleme kategorilerinde; video anlatımlarıyla uzmanlardan eğitim alma olanağı sunmaktadır.	Güncel Abonelik
128	Web of Science (Web of Science Core Collection, KCI-Korean Journal Database, Preprint Citation Index, SciELO Citation Index) (EKUAL)	Özet	Çok disiplinli, fen ve sosyal bilimlerde yapılmış yüksek kaliteli araştırma bilgisi, atıf bilgisi, araştırmacı bilgisi sağlayan veritabanı.	Güncel Abonelik
129	Wiley Online Library (EKUAL)	Tam Metin	Wiley Online Library; 1351 bilimsel hakemli dergisiyle bilimsel, akademik ve profesyonel yayıncılar ve büyük yayıncı toplulukları arasında dünyada önde gelmektedir.	Güncel Abonelik
130	World Fact Book	Tam Metin	Bütün ülkeler ile ilgili her türlü güncel bilgileri veren bir veritabanı.	Açık Erişim veya Ücretsiz

131	Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi	Tam Metin	YÖK tarafından hazırlanmış olup, Türkiye’de üretilen tezlere elektronik erişim imkanı sunmaktadır.	Açık Erişim veya Ücretsiz
132	Zenodo	Tam Metin	Zenodo (zenodo.org) boyutu ve formatı ne olursa olsun araştırma çıktılarını saklamak ve paylaşmak için tüm disiplinlerden araştırmacılara olanak sağlayan, bilimin tamamı için açık, güvenilir bir depodur. OpenAIRE ve CERN tarafından oluşturulmuştur.	Açık Erişim veya Ücretsiz
133	Zentralblatt MATH (zbMATH) Open	Özet	Zentralblatt MATH (zbMATH) Open matematik alanında dünyanın en kapsamlı ve uzun süredir devam eden özet ve inceleme hizmeti sağlayan bir veritabanıdır.	Açık Erişim veya Ücretsiz

Tablo 19: 2024 yılı veritabanları listesi

2024 yılında çeşitli konularda gerek talebimiz üzerine gerekse talebimiz olmaksızın yayınevleri tarafından erişime açılan veritabanlarına ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır.

2024 Yılı Denemeye Açılan Veritabanları	Deneme Erişim Tarihleri
Redu – Yeni Nesil Mikro Öğrenme Sistemi	12.01.2024 - 19.04.2024
IOPScience	22.01.2024 - 01.03.2024
Scopus AI	25.03.2024 – 15.01.2025
PressReader	17.04.2024 – 15.01.2025
The British Standards Online (BSOL)	17.04.2024 – 17.05.2024
Bilge 1074 AI	19.04.2024 - 18.07.2024
Libraryturk e-Kitap Platformu	21.05.2024 - 01.07.2024
AKBES - Akademik Bilgi ve Eğitim Sistemi	06.09.2024 - 30.12.2024
Legal Yayıncılık Online Kütüphane – Dergi ve Kitaplar	17.09.2024 – 17.12.2024
Legalbank Elektronik Hukuk Bankası	17.09.2024 – 17.12.2024
SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics)	17.09.2024 – 15.01.2025
Royal Society Publishing	17.09.2024 – 28.10.2024
Academic Video Online	30.09.2024 - 22.11.2024
AYEUM (Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi)	07.10.2024 - 12.11.2024
Libraryturk e-Kitap	07.10.2024 - 06.12.2024
Transleyt	21.10.2024 – 30.11.2024
Inspec with Full Text	30.10.2024 - 31.12.2024
Bloomsbury Architecture Library	06.11.2024 - 13.12.2024
Architecture Design & Practice Online	06.11.2024 - 13.12.2024
Lebib Yalkın MevBank	08.11.2024 – 15.01.2025
Turcademy Akademik Yayınlar Platformu Tüm Koleksiyonlara	22.11.2024 - 14.12.2024
Total Materia	28.11.2024 - 31.12.2024
McGraw Hill Access Engineering	05.12.2024 - 04.01.2025

Tablo 20: Deneme Erişimine Açılan Veritabanları

İYTE Kütüphanesi koleksiyonunda yer alan elektronik kaynaklara hızlı ve kolay erişim sağlamak için değişik yöntem ve teknolojiler sunmaktadır: Bu servis ve teknolojiler kullanılarak bilimsel içeriklerin yanı sıra Türkçe ve yabancı dilde popüler dergiler, sesli kitaplar, videolar, yabancı dili geliştirmeyi sağlayan farklı içeriklerdeki veritabanlarında keşifler yapılabilmektedir.

- **Koleksiyondaki tüm kaynaklarda arama yapmayı ve araştırma deneyimini özelleştirmeyi sağlayan keşif aracı – (Tüm Kaynaklarda Arama Yap):** Tek bir tarama kutusu ile kütüphanemizin sahip olduğu dijital ya da basılı koleksiyonu, abone olduğumuz veritabanlarını ve dergi makalelerini aynı anda taramakta ve sonuçları analiz ederek çok hızlı bir biçimde çeşitli seçeneklerle sunmaktadır. Sonuçlar ilgililik sırasına göre sunulmakta böylece en ilgili sonuç listenin en üst kısmında görüntülenmektedir.
- **Link bağlayıcı olan Link Source** sayesinde; veritabanlarından ve Google Scholar'dan yapılan taramalar neticesinde gelen sonuçlardaki makalelere erişilmeye çalışıldığında, kaynağa aboneliğimizin olması şartına bağlı olarak, tam metinlerine tek tıkla ulaşılabilir. Böylece tüm elektronik kaynaklarımız arasında bir bağlantı kurulmuştur.
- **Abone olunan tam metin dergileri kolayca keşfedebilme, okuyabilme ve kendi kitaplığını oluşturabilme imkanı sunan BrowZine.** <http://browzine.com/libraries/712/subjects>
- **İYTE Digital Library (OverDrive):** Kütüphanemiz koleksiyonunu geliştirmek üzere elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan “Overdrive” platformu kullanılmaktadır. <http://iyte.lib.overdrive.com> adresi üzerinden hizmete sunulan bu servis aracılığıyla 7 gün 24 saat dijital kütüphane hizmeti sunulmaktadır. Cep telefonlarına ya da cep bilgisayarlarına kaynaklar yüklenip kullanılabilirler. Sesli kitaplar MP3 çalarlara yüklenerek seyahat ederken ya da spor yaparken bile dinlenebilir. Özellikle sesli kitaplar yabancı dil öğrenimini kolaylaştırarak, kelime bilgisini ve telaffuz konusundaki gelişimi sağlamaktadır.
- **İnternetin olduğu her yerden elektronik kaynaklara kolayca erişim için kampüs dışı erişim** <https://library.iyte.edu.tr/kampus-disi-erisim-off-campus-access/>

D) Bilimsel İletişim Birimi

- **Veri Yönetimi:**

Araştırma verilerinin yönetimi (AVY); bir araştırma projesi sırasında oluşturulan verilerin organizasyonu, depolanması ve korunması için gerçekleştirilen süreç ve işlemlerdir. AVY, araştırma sürecinin bir parçasıdır ve araştırma sürecini olabildiğince verimli hale getirmeyi amaçlamaktadır. AVY’de FAIR (Findable, Accessable, Interoperable, Reuseable) veri prensipleri temel alınarak araştırma verilerinin; bulunabilir, erişilebilir, birlikte çalışabilir ve yeniden kullanılabilir olması için yönetim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bilimsel çalışmaların şeffaflığını artıran, çalışma sonuçlarının doğrulanabilmesine olanak sağlayan ve yararlılığı üst düzeye çıkartarak bilimin daha hızlı bir şekilde gelişmesine katkı sunan AVY’nin önemi her geçen gün daha da iyi anlaşılmaktadır.

Dünya’da yapılan çalışmalar ve fon sağlayıcıların AVY konusundaki politikaları göz önüne alınarak 2021 yılında bir öğretim görevlisi işe alınmış ve veri yöneticisi olarak görevlendirilmiştir. Ülkemizdeki açık bilim çalışmalarına liderlik eden İYTE Kütüphanesi, AVY konusunda da uluslararası standartlarda hizmet vermeyi hedeflemektedir

İYTE’nin uluslararası standartlarda hazırlanmış Araştırma Verilerinin Yönetimi (AVY) Yönergesi, 2022 yılında İYTE Senatosu tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir. İYTE AVY Yönergesi, Ülkemizde araştırma verilerinin yönetimi konusunda onaylanmış ve uluslararası standartlardaki ilk yönergedir. Bu yönerge; İYTE’deki Araştırma verilerinin uygun şekilde düzenlenmesini ve yönetimini kolaylaştırmak, araştırma verilerinin uzun vadede bulunabilir, erişilebilir, birlikte çalışabilir ve yeniden kullanılabilir (FAIR) olması için uygulanacak usul ve esasları belirlemek amacıyla hazırlanmıştır ve

İYTE 'deki araştırma verilerinin yönetimi sürecinde rol ve sorumluluklar ile uygulama esaslarını kapsamaktadır. AVY Yönergesi Erişim Linki: <https://hdl.handle.net/11147/12515>

2024 yılında Veri Yönetimi konusunda yapılan çalışmalar aşağıdaki yer almaktadır:

- AVY Yönergesi 2024 yılında gözden geçirilerek iki yıl daha pilot olarak uygulanmasına karar verilmiştir.
- İYTE mensuplarını İYTE araştırma verilerinin yönetimi çalışmalarından haberdar etmek amacıyla hazırlanan Araştırma Verilerinin Yönetimi Rehberi gözden geçirilerek güncellenmiştir.
- OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi çalışma grubu üyesi olarak yapılan çalışmalara aktif katılım sağlanmaktadır.
- PATTERN projesi kapsamında geliştirilen FAIR Araştırma Verilerinin Yönetimi eğitim içerikleri Türkçe'ye çevrilmiştir.
- Araştırma verilerinin yönetimi konusunda farkındalık yaratmak ve araştırmacılara iyi veri yönetiminin katma değerini açıklamak amacıyla çeşitli toplantılarda sunumlar yapılmıştır.
- Araştırmacılara veri yönetim süreçlerinde destek verilmekte ve veri yönetim planları gözden geçirilerek önerilerde bulunmaktadır.
- Araştırmacıların ihtiyaçlarına göre uyarlanmış eğitim etkinlikleri planlanmaktadır.
- DIRNA projesi kapsamında gerçekleştirilen toplantılarda Azerbaycanlı proje ortaklarına Araştırma Verilerinin Yönetimi konularında eğitimler verilmiştir.

• Açık Bilim:

“İYTE Açık Erişim Politikası” 2013 yılında, “İYTE Açık Bilim Politikası” 2019 yılında İYTE Senatosu tarafından kabul edilmiş, 2024 yılında gözden geçirilmiştir. İYTE, Türkiye’de Açık Erişim ve Açık Bilim Politikalarını Senato onayından geçiren ilk üniversitedir. Politika metinleri diğer üniversitelere de örnek olması amacıyla gönderilmiştir. Açık erişim, açık bilim ve açık veri konularında ülkemizde yürütülen çalışmalara öncülük eden İYTE Kütüphanesi, diğer üniversitelere açık bilim politikası hazırlamada ve açık bilim çalışmalarında destek verirken, İYTE’li araştırmacılara da açık erişim dergiler, açık erişim yayın yapma vb. konularda yardımcı olmaktadır.

• Akademik Arşiv:

İYTE’de yapılan akademik çalışmaların arşivlenerek tüm dünyadan erişilebilir kılındığı DSpace@IZTECH 2013 yılında kurulmuştur. 2021 yılı Nisan ayından itibaren ise İYTE Teknopark bünyesinde geliştirilen Türkiye’nin uluslararası standartlarda ilk ve tek araştırma bilgi ve akademik arşiv sistemi olan GCRIS (<https://gcris.iyte.edu.tr/>) kullanılmaya başlanmıştır.

GCRIS Nedir? İYTE Araştırma Ekosisteminin bir parçası olan İYTE GCRIS Veritabanı, İYTE'deki tüm araştırma çıktılarının ötesinde; ödüller, projeler, laboratuvar ekipmanları gibi tüm 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.

Neden GCRIS? Türkiye’de üretilen uluslararası standartlarda olan dünyada benzer sistemlerle konuşabilen tek araştırma bilgi ve akademik arşivdir sistemidir.

GCRIS Temel Özellikler:

- Kaliteli zenginleştirilmiş üst veri içeren yapay zeka destekli bir sistemdir.
- WoS, Scopus, TRDizin, PubMed gibi diğer sistemlerle birlikte çalışabilme özelliği mevcuttur.
- Çekirdeğinde uluslararası açık erişim standartlarını taşır.

- EuroCRIS ve OpenAIRE uyumludur.
- ORCID ile senkronize olma özellikleriyle Yeni Nesil Akademik arşivlerin tüm özelliklerine sahip bir sistemdir.
- Türkiye’den DRIS’e (Directory of Research Information Systems) kayıtlı tek sistemdir.
- Araştırmacı profilleri, akademik performans izleme, bibliyometrik analizler, birim ve araştırmacı temelli detaylı analiz imkanı ile kurumsal stratejik karar destek sistemidir.

İYTE GCRIS Ne Sağlar;

- Kurumun araştırmaya ilişkin tüm çıktılarını depolama, paylaşma ve kullanma imkanı sunar.
- Birimlerin ve araştırmacıların gelişimini ve performansını izleme imkanı sağlar.
- Araştırmacı ve bölümlerin performansını karşılaştırma olanağı sağlar.
- Raporlar modülü aracılığıyla kütüphanenin iş akış süreçlerini kısaltır.
- Kurumun ve araştırmacının görünürlüğünü ve etkisini artırır.
- Ödül teşvik sistemlerini destekler.

GCRIS ile İYTE’nin tüm araştırma ekosistemi dünyaya açılmıştır. 2024 sonu itibariyle İYTE GCRIS’teki yayın türlerine göre yayın sayısı:

Yayınlar	11489
Makaleler	6211
Tezler	3014
Veri Setleri	4
Veri Makaleleri	4
Patentler	17
Ödüller	219
Ekipmanlar	322
Projeler	1085
Araştırmacı Profilleri	319

Tablo 21: Türlerine göre GCRIS’teki Yayın Sayıları

2024 Yılında GCRIS ile ilgili yapılan İşlemler:

- YÖKSİS sistemine veri girişleri yapılmıştır.
- Enstitü tarafından kütüphaneye gönderilen ve sisteme aktarılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin üst veri alanları gözden geçirilerek zenginleştirilmiştir.
- WoS, Scopus, TRDizin ve PubMed’de yer alan İYTE uzantılı yayınların belirli aralıklarla sisteme aktarım işlemleri gerçekleştirilmiş ve bu yayınların üst veri alanları gözden geçirilip zenginleştirilerek koleksiyona atamaları yapılmıştır.
- Kuruma ait 2023-2024 yılına ait akademik yayınların giriş işlemleri tamamlanmıştır.
- İYTE GCRIS için araştırmacı profilleri belirli aralıklarla gözden geçirilmiş, tespit edilen eksik araştırmacı profilleri oluşturulmuş dublike profiller sistemden silinmiştir. Bu çalışma kapsamında, araştırmacılara ait eksik olan ORCID, Scopus, WoS ResearcherID, Google Scholar ve SemanticScholar bilgileri araştırmacı profillerine eklenmiştir. Sistemden çekilen ve Öksüz Araştırmacılar olarak adlandırılan Potentially Missing Researchers listesine göre herhangi bir bölüme atanmayan araştırmacılarla ilgili çalışma belirli aralıklarla yapılmıştır.
- Akademisyenlerin GCRIS profillerini nasıl güncellemesi gerektiği ve ORCID, Scopus ID, WoS Resercher ID ve Google Scholar Profillerine nasıl ulaşabileceklerini detaylı olarak anlatan rehber güncellenmiştir (<https://libguides.iyte.edu.tr/GCRIS>).
- Kurum bünyesinde alınan akademisyen ödüllerinin sisteme giriş işlemlerine devam edilmiştir.
- Sistemden çekilen ve Orphan Publications olarak adlandırılan öksüz yayınlara ilişkin çalışma belirli aralıklarla yürütülmüştür.
- Sistemden çekilen ve Orphan Publications olarak adlandırılan öksüz yayınlara ilişkin çalışma belirli aralıklarla yürütülmüştür.

- **Bibliyometri:**

Enstitümüz ve araştırmacılarımızın evrensel bilime katkısı ve uluslararası yayın sıralamasındaki yerlerinin belirlenmesi amacıyla bibliyometrik analizler yapılmaktadır.

- **Tanıtım ve Oryantasyon**

Kütüphane hizmetlerini, kurallarını tanıtmak ve kaynakların etkin kullanımını sağlamak amacıyla çalışmalar yürütülmektedir. Ayrıca kullanıcı eğitimleri düzenlenerek, gelen sorular cevaplanmaktadır.

İYTE Kütüphanesini, kütüphane hizmet ve olanaklarını tanıtabilmek amacıyla videolar ve sunumlar hazırlanmış, tanıtım rehberi güncellenmiştir <https://libguides.iyte.edu.tr/tanitimrehberi>.

Kütüphane kaynaklarının etkin şekilde kullanılmasına yönelik faaliyetler

- Kütüphane kaynaklarının tanıtımı ve kullanımına yönelik oryantasyon eğitimleri gerçekleştirilmiştir,
 - o 4 Ocak 2024 tarihinde Fotonik dersinde Kütüphane kaynakları ve hizmetleri hakkında bilgi verilmiştir.
 - o 8 Şubat 2024 tarihinde Fotonik Bölümü Kurulu toplantısına katılmış, Kütüphane kaynakları ve hizmetleri hakkında bilgi verilmiştir.
- Yayınevleri/firmalar ile kullanıcı eğitimleri düzenlenmiştir.
- Yayınevleri/firmalar tarafından Türkiye geneli için veritabanlarının kullanımı ile ilgili veya bilimsel içerikli düzenlenen web seminerlerinin duyurusu yapılmıştır,
- İYTE Kütüphanesi tarafından web seminerleri, eğitim seminerleri düzenlenmiş ve duyurusu yapılmıştır,
- E-posta veya telefon ile gelen soru ve sorunlarda yardımcı olunmuştur. 2024 yılı boyunca kütüphane web sitesinden, sosyal medya hesaplarından ve mail listeleri üzerinden 100'ün üzerinde duyuru İYTE mensupları ile paylaşılmış ve İYTE mensupları tarafından iletilen 500 civarı e-postaya cevap verilmiştir.
- 2024 -2025 Akademik Yılı yeni kayıt lisans öğrencilerine İYTE'deki öğrenim dönemleri boyunca yol göstermek ve İYTE'nin akademik-idari işleyişi hakkında bilgi vermek amacıyla düzenlenen oryantasyon programı için Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne yapay zeka kullanılarak video hazırlanmasında destek verilmiş ve yapay zeka kullanılarak İngilizce video hazırlanmıştır.
- ***Konu Rehberi - Libguides:*** Her yıl farklı rehberler hazırlanarak kullanıma sunulmakta ve var olan rehberler güncellenmeye devam etmektedir. Üniversitemiz her bölümü için ayrı ayrı hazırlanmış rehberler aracılığıyla öğretim üyelerimiz bölümleriyle ilgili tüm kütüphane kaynaklarını toplu bir şekilde görebilmekte ve araştırmalarına rehberlik edecek özel olarak hazırlanmış yararlı linklere ulaşabilmektedirler. Bölümlere özel hazırlanan rehberler 2024 yılında gözden geçirilerek genişletilmiştir. Örneğin; Biyomühendislik Bölümü için hazırlanan rehber <https://libguides.iyte.edu.tr/bioengineering> linkinden ulaşılabilir.
- ***İzmir'de Kültür ve Sanat:*** Mayıs 2022'den itibaren İzmir'deki kültür sanat etkinliklerinin (festivaller, şenlikler, konserler, opera ve bale, tiyatro ve gösteriler, sinema, sergiler, yarışmalar) yer aldığı "İzmir'de Kültür ve Sanat" isimli rehber hazırlanmaya başlanmış ve aylık olarak yayınlanmaya devam etmektedir. Aralık ayı için hazırlanan rehber linki: https://libguides.iyte.edu.tr/kultursanat_december24

- **Web Sitesi ve Sosyal Medya Yönetimi**

Web Sitesi: Tasarım ve içerik olarak sürekli yenilenen web sitemizle bilgi kaynaklarımıza ulaşmak ve dünyanın her yerinden kaynaklarımızı kullanmak mümkündür. <http://library.iyte.edu.tr/>

Sosyal Medya Yönetimi: 2014 yılında “İYTE Kütüphanesi Sosyal Medya Politikası” oluşturularak, İYTE Kütüphanesi sosyal medya politikasını oluşturan ilk üniversite kütüphanesi oldu. Sosyal medya aracılığı ile kullanıcılarımız, kütüphaneyle ilgili yenilikleri, her türlü duyurumuzu takip edebilmekte ve yorumlarıyla katkıda bulunabilmektedirler. Amacımız kullanıcılarımızla sosyal medya dahil her türlü platformu kullanarak iletişim halinde olmak, hizmet ve olanaklarımızdan onları en iyi şekilde haberdar olmalarını ve yararlanmalarını sağlamaktır.

Sosyal medya mecralarında, kütüphane ile ilgili haberler, kütüphane kaynakları ile ilgili bilgiler, etkinlik / eğitim semineri duyuruları, denemeye açılan veritabanlarına ilişkin duyurular İngilizce ve Türkçe olarak paylaşılmaktadır. Ayrıca kullanıcıların soruları yanıtlanmaktadır.

Instagram toplam takipçi sayısı 1.679, Facebook takipçi sayısı 1.735, twitter takipçi sayısı ise 1.254, Youtube hesabı abone sayısı ise 193’tür.

Facebook: <https://www.facebook.com/iztechlibrary>

Twitter: <https://twitter.com/iytelibrary>

Instagram: <https://www.instagram.com/iztechlibrary/>

Youtube: <https://www.youtube.com/@IYTEKutuphane1>

Performans Bilgileri:

2024 yılı sonunda; son 5 yıla ait istatistik raporumuz, hizmetlerimizdeki gelişimi görmek için hazırlanmış ve sayılarla İYTE kütüphanesi web sayfasında yayınlanmıştır.

<https://library.iyte.edu.tr/hizli-erisim/sayilarla-iyte-kutuphanesi/> adresinden bu tablo ve grafikler incelenebilir.

HİZMET ADI	Gerçekleşme Rakamı
Toplam basılı kitap sayısı	59.619
2024 yılı satın alınan basılı kitap sayısı	275
2024 yılı bağış gelen kitap sayısı	0
2024 yılı düşülen kitap sayısı	0
Veritabanı sayısı (Satın alma/abonelik ve EKUAL veritabanları)	86
Toplam elektronik kitap sayısı	536.824
Toplam elektronik dergi sayısı	70.837
Görsel – İşitsel Materyal	7.091
Basılı dergi sayısı	13
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu sayısı	3.014
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap sayısı	7.932
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal sayısı	12.277
ILL ile ödünç istenen materyal sayısı	110
ILL ile ödünç verilen materyal sayısı	58
Toplantı Salonu ve Grup Çalışma Odalarının Kullanımı (Saat)	33.702 saat

Tablo 22: Sayılarla İYTE Kütüphanesi

5.2. Sağlık Faaliyetleri

5.3. Döner Sermaye Faaliyetleri

5.4. Diğer Hizmetler

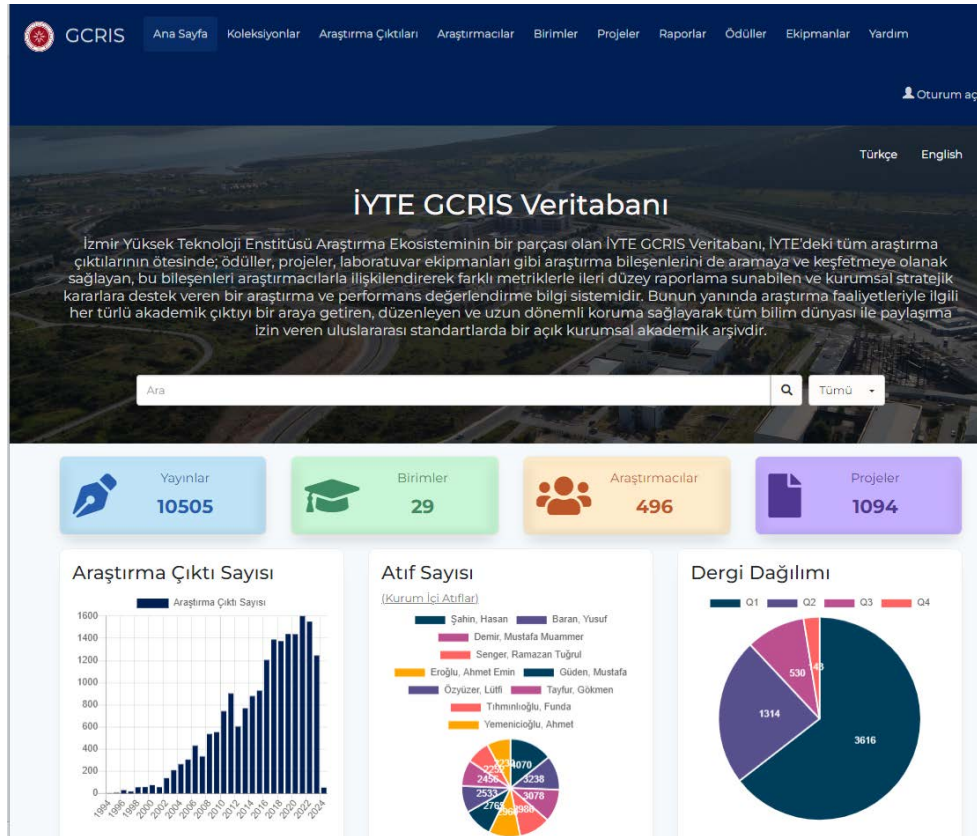
5.5. Başarılarımız

a. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız

b. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız

c. Toplumsal Katkı Alanındaki Başarılarımız

GCRIS: 2021 yılı Nisan ayından itibaren İYTE Teknopark bünyesinde geliştirilen Türkiye'nin uluslararası standartlarda ilk ve tek araştırma bilgi ve akademik arşiv sistemi olan GCRIS (<https://gcris.iyte.edu.tr/>) kullanılmaya başlanmıştır. İYTE Araştırma Ekosisteminin bir parçası olan İYTE GCRIS Veritabanı, İYTE'deki tüm araştırma çıktılarının ötesinde; ödüller, projeler, laboratuvar ekipmanları gibi tüm 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 ve toplumla paylaşımına izin veren uluslararası standartlarda bir açık kurumsal akademik arşivdir. GCRIS ile İYTE'nin tüm araştırma ekosistemi dünyaya açılmış ve görünürlüğü sağlanmıştır. GCRIS'te, açık erişim olarak herkes tarafından tam metin erişilebilen makalelerin oranı %79,82'ye ulaşmıştır.



Şekil 4: İYTE GCRIS ekran görüntüsü

d. Kùltür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız

e. Yönetimsel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız

OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği: OpenAIRE, Avrupa çapında ulusal bir politika ve açık bilim altyapısı için sürdürülebilir yasal bir kimlik oluşturmak amacıyla 2018 yılında dernekleşerek tüzel kişilik kazanmış ve geçici bir yönetim kurulu oluşturulmuştur. İYTE'de derneğin kurucu üyeleri arasında yer almış ve 2021 yılı Temmuz ayından bu yana iki dönemdir Daire Başkanı Gültekin Gürdal OpenAIRE Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yapmaktadır. (<https://www.openaire.eu/organisation>). OpenAIRE Derneği 39 farklı ülkeden 50 üyesi ve 37 NOAD (Ulusal Yardım Masası) ile çalışmalarını yürütmektedir. OpenAIRE dernek olarak var olan servis ve hizmetlerini geliştirmeye devam edecektir. Ayrıca yeni ortak olduğu ve olmayı planladığı Avrupa birliği projeleri ile açık bilim uygulamaları, araştırma verisi, veri yönetimi, araştırma değerlendirmesi ve açık bilim ile ilgili yeni metrikler oluşturma, bu konularda eğitim portalı hazırlama, bölgesel ve ulusal bazda eğitim seminerleri düzenleme gibi faaliyetler gerçekleştirmektedir.

İYTE Kütüphanesi, hem OpenAIRE yönetim kurulu üyelerinden biri hem de Türkiye yardım masası (NOAD) olarak açık bilim, açık veri, araştırma verisi, Türkiye'nin Avrupa Açık Bilim Bulutu ile entegrasyonu, OpenAIRE'in servis ve hizmetlerinden daha fazla yararlanılması gibi konular başta olmak üzere Avrupa ile Türkiye arasında köprü olmaya devam etmektedir.

Executive Board

The Executive Board is composed of eight experts in Open Sciences. Its role is to steer, evaluate and advance the implementation of the strategic directions of the OpenAIRE e-Infrastructure.

The chair of the Executive Board and General Assembly is Inge Van Nieuwerburgh.



Inge Van Nieuwerburgh
Open Science expert, University of Ghent



Pauli Assinen
Head of Development, University of Helsinki



Eloy Rodrigues
Director of the University of Minho Libraries



Birgit Schmidt
Knowledge Commons Unit Head, Göttingen State and University Library



Gultekin Gurdal
Library Director, Izmir Institute of Technology



Michal Růžicka
Head of the department of Data Security and Management, Computer Science, Masaryk University



Judit Fazekas-Paragh
Head of Department Education and Research Support, University of Debrecen and National Library



Elli Papadopoulou
Open Science Research Associate, Athena Research Center



Joeri Both
Vice Director, University Library of the Vrije Universiteit, Amsterdam

Şekil 5: OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği Ekran Görüntüsü (<https://www.openaire.eu/organisation>)

f. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Görev, yetki ve sorumluluklar belirlenmiştir. Kütüphane web sitesinde iç kontrol sisteminden yönetim ve iç kontrol ile ilgili tüm bilgilere ulaşılabilmektedir.

https://ickontrol.iyte.edu.tr/?hizmet_unitesi=K%C3%BCt%C3%BCphane%20ve%20Dok%C3%BCmantasyon%20Daire%20Ba%C5%9Fkanl%C4%B1%C4%9F%C4%B1&

D. DİĞER HUSUSLAR

İYTE Kütüphanesi AB Projeleri, Ulusal ve Uluslararası Görevler / Üyelikler ve Bilimsel Yayınlar

- *İYTE Kütüphanesi AB Projeleri (DIRNA ve PATTERN)*

PATTERN (Piloting open and responsible Activities and Trainings Towards the Enhancement of Researchers Networks Project): HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01 kapsamındaki proje 1 Ocak 2023 – 30 Haziran 2026 dönemini kapsayan 42 aylık bir projedir. Kariyerlerinin her aşamasındaki araştırmacılar için eğitim faaliyetleri geliştirip pilot uygulama yaparak Açık ve Sorumlu Araştırma ve Yenilik uygulamalarını teşvik etmeyi amaçlamaktadır.

DIRNA, “Azerbaycan'da Kurumsal Arşivler Ağı Yoluyla Araştırma Kapasitesinin Geliştirilmesi” ERASMUS-EDU-2022-CBHE kapsamındaki proje 1 Ocak 2023 – 31 Aralık 2025 dönemini kapsayan 36 aylık bir projedir. Sekiz Azerbaycan Yükseköğretim Kurumu ve üç Avrupa Yükseköğretim Kurumu ortaklığında yürütülen DIRNA projesi, önde gelen sekiz Azerbaycan Yükseköğretim Kurumuna odaklanarak araştırma çıktılarının yönetimini sağlamak için kapasite geliştirmeyi amaçlamaktadır. Proje, her bir kurum için kurumsal arşivlerin kurulması ve daha sonra birbirine bağlanması, veri girişi ve kurumsal arşiv yönetimi ile yoğun ve kapsamlı eğitim süreçlerini içermektedir. Proje hakkında detaylı bilgi için: <https://libguides.iyte.edu.tr/dirnaproject>

- *Ulusal ve Uluslararası Görevler / Üyelikler*

- **OpenAIRE Yönetim Kurulu Üyeliği:** OpenAIRE, Avrupa çapında ulusal bir politika ve açık bilim altyapısı için sürdürülebilir yasal bir kimlik oluşturmak amacıyla 2018 yılında dernekleşerek tüzel kişilik kazanmış ve geçici bir yönetim kurulu oluşturulmuştur. İYTE'de derneğin kurucu üyeleri arasında yer almış ve 2021 yılı Temmuz ayından bu yana iki dönemdir Daire Başkanı Gültekin Gürdal OpenAIRE Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yapmaktadır. (<https://www.openaire.eu/organisation>).
- **OpenAIRE RDM Working Group (OpenAIRE Araştırma Verilerinin Yönetimi Çalışma Grubu)** Çeşitli ülkelerde ve kurumlarda sunulan araştırma verilerinin yönetimi hizmetlerine destek sağlamak amacıyla oluşturulmuş uluslararası bir çalışma grubudur. AVY rehberleri hazırlamak, eğitmen eğitimleri düzenlemek, iyi uygulama örneklerini paylaşmak gibi çalışmalar yapmaktadır. Daire Başkanı Gültekin Gürdal ve Öğr. Gör. Begüm Yavuz çalışma grubu üyeleri arasında yer almaktadır.
- **OpenAIRE Training Working Group (OpenAIRE Eğitim Çalışma Grubu):** OpenAIRE servis ve hizmetleri ayrıca açık bilim, açık erişim, açık veri konularında dünya çapında verilecek eğitimlerin planlanması yapılmaktadır. Daire Başkanı Gültekin Gürdal grup üyeleri arasında yer almaktadır.
- **COAR Repository Assessment Working Group:** Araştırma verileri yönetimine yönelik mevcut altyapıyı genişletmek ve güçlendirmek için, kurumsal arşivlerin en iyi uygulamaları kullanması ve uluslararası arşivlerle birlikte çalışabilir olmasının sağlanması oldukça önemlidir. Bu grubun amacı, çeşitli topluluklar ve bölgelerde mevcut çerçeveleri değerlendirmek ve gerekirse, bir değerlendirme

aracı olarak kullanılabilir arşivler için bir dizi kıyaslama/iyi uygulama geliştirmektir. Daire Başkanı Gültekin Gürdal, Öğr. Gör. Begüm Yavuz çalışma grubu üyeleri arasında yer almaktadır.

- **COAR Controlled Vocabularies Working Group:** Dünya çapındaki açık arşivlerdeki kontrollü kelimelerle ilgili standartları belirlemek üzere oluşturulmuş bir çalışma grubudur. Daire Başkanı Gültekin Gürdal çalışma grubu üyeleri ve Ayşen BİNEN gönüllüler arasında yer almaktadır.
- **COAR Task Force on managing multilingual and non-English content:** İngilizce dışındaki içeriğin arşivlerde yer alması ile ilgili standartları belirlemek amacıyla oluşturulmuş bir çalışma grubudur. Daire Başkanı Gültekin Gürdal ve Kütüphaneci Ayşen Binen çalışma grubu üyeleri arasında yer almaktadır.
- **TÜBİTAK ULAKBİM Ulusal Açık Bilim Komitesi Üyeliği:** “TÜBİTAK ULAKBİM Ulusal Açık Bilim Komitesi; TÜBİTAK ULAKBİM bünyesinde, açık bilimin desteklenmesi, açık bilim ve açık erişim konusunda kurumsal ve ulusal politikaların oluşturulması, Avrupa Birliği müktesebatı ve çerçeve programlar kapsamında takibinin yapılması, hukuksal boyutunun belirlenmesi amacıyla çalışmalar yürütmektedir. Daire Başkanı Gültekin Gürdal Ulusal Açık Bilim Komitesi üyesi olarak görev almaktadır.
- **Yükseköğretim Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Grubu:** YÖK tarafından başlatılan "açık erişim ve açık bilim" ile ilgili çalışmalar kapsamında, içerisinde rektörlerin, ilgili öğretim üyelerinin, TÜBİTAK temsilcisinin, kütüphane dokümantasyon alanında yetkin çalışanların yer aldığı “YÖK Açık Bilim Komitesi”nde Daire Başkanı Gültekin Gürdal görev almaktadır.
- **Yükseköğretim Araştırma Verisi ve Açık Veri Alt Çalışma Grubu:** Yükseköğretim Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Grubunun altında, Araştırma Üniversiteleri ve seçilmiş Vakıf Üniversitelerinin kütüphanecilerinden oluşturulmuştur. Daire Başkanı Gültekin Gürdal grubun koordinatörlüğünü yürütmektedir. Türk üniversiteleri için araştırma veri yönetimi, veri yönetim planı hazırlama, açık veri gibi araştırma verisi ile ilgili dünyadaki gelişmeleri izlemek, ülkemizdeki ilgili kurumlarla işbirliği yapmak, bu konuda eğitimler vermek, özellikle Avrupa ile uyumlu birlikte çalışabilir sistemler oluşturulmasına destek vermek, raporlar hazırlamak, çeviriler yapmak üzere oluşturulmuş bir gruptur.
- **ANKOS (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu) Halkla İlişkiler Grubu Üyeliği ve Veritabanı Sorumlulukları:** Üniversite ve araştırma kütüphanelerinin en uygun fiyatla, en fazla e-bilgi kaynağına erişimlerini sağlamak, ölçek ekonomisi çerçevesinde bu ürünlere yapılan yatırımı paylaşmak, Türkiye’deki akademisyen ve öğrencilerin küresel bilgi ağına en üst düzeyde erişimlerini gerçekleştirerek, eğitim ve araştırmaya kütüphanelerin desteğini arttırmak için ortak çalışmalar yürütmek amacıyla faaliyet gösteren ANKOS’ta Kütüphaneci Ayşen Binen “Halkla İlişkiler Grubu” üyesi ve “Veritabanı Sorumlusu” olarak görev yapmaktadır.
- **ANKOS Yapay Zeka Araştırma Grubu Üyeliği:** Üniversite kütüphanelerinde üretken yapay zekâ araçlarının etkin ve verimli kullanımını sağlamayı, bu teknolojiler üzerine araştırmalar yapmayı ve elde edilen sonuçları Türkiye’deki üniversite kütüphanecileri ile paylaşarak iş birlikleri geliştirmeyi amaçlayan ANKOS Yapay Zekâ Araştırma Grubu 10 Haziran 2024 tarihinde ANKOS çatısı altında kurulmuştur. Daire Başkanı Gültekin Gürdal ANKOS Yapay Zekâ Araştırma Grubu üyeleri arasındadır.
- **İYTE Ranking Komisyonu Üyeliği:** Daire Başkanı Gültekin Gürdal ve Öğr. Gör. Gönül Kafalı Can İYTE Ranking Komisyonu üyeleri arasında yer almaktadır. İYTE Kütüphanesi, Enstitümüzün Uluslararası Derecelendirme Sistemleri başvurularında da (Times Higher Education (THE), THE Impact Rankings, Round University Ranking) etkin rol oynamaktadır.

- **Bilimsel Yayınlar, Çeviriler vb.**

- **Üniversite Kütüphanecilerinin Yapay Zeka Algıları, Kütüphanelerde Uygulama Alanları ve Geleceği:** Daire Başkanı Gültekin Gürdal'ın da yazarları arasında yer aldığı, ANKOS Yapay Zeka Araştırma Grubu üyeleriyle birlikte hazırlanan “Üniversite Kütüphanecilerinin Yapay Zeka Algıları, Kütüphanelerde Uygulama Alanları ve Geleceği” başlıklı makale, Scopus indeksli Bilgi Dünyası dergisinde yayınlanmıştır.
Makale linki: <https://bd.org.tr/index.php/bd/article/view/785>
- **COAR (Confederation of Open Access Repositories) Kaynak Türü Sözlüğü Sürüm 3.2'nin Türkçe'ye çevirisi:** Daire Başkanı Gültekin GÜRDAL ve Kütüphaneci Ayşen BİNEN tarafından COAR (Confederation of Open Access Repositories) Kaynak Türü Sözlüğü Sürüm 3.2'nin Türkçe'ye çevirisi yapılmıştır.
Erişim Adresi: https://vocabularies.coar-repositories.org/resource_types/
- **COAR (Confederation of Open Access Repositories) Gezegen İçin Makaleni Paylaş Kampanyası:** Kampanya katılımı ve yaygınlaştırılması çalışması kapsamında Daire Başkanı Gültekin Gürdal ve Kütüphaneci Ayşen Binen tarafından çalışmalar yürütülmüş ve bu konuda rehber hazırlanmıştır. <https://libguides.iyte.edu.tr/COAR>

II. AMAÇLAR VE HEDEFLER

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Kalite eksenli yönetim kurgusunun omurgasını oluşturan temel ilkeler;

- İç ve dış paydaşların memnuniyetinin sağlanması,
- Çevik ve süreç odaklı işlemler yönetimi,
- Sürekli iyileştirme ve mükemmelleştirme süreçlerinin geliştirilmesi,
- Kurumsal kaynakların değer odaklı kullanılması,
- Çok paydaşlı başarımların değerlendirilmesidir.

Politikalar	<ul style="list-style-type: none">• Kullanım kolaylığı ve erişim avantajı bakımından elektronik yayın tercihi,• Kullanıcı memnuniyetini artırmak,• Kullanıcı görüşlerinin alınması,• Kurum çıktılarının görünürlüğünü arttırmak,• Açık bilim çalışmaları,• Veri Yönetimi çalışmaları.
Öncelikler	<ul style="list-style-type: none">• Elektronik yayınlarla/veritabanları ilgili çalışmalar yürütmek,• Açık bilim, açık veri, açık inovasyon çalışmaları,• Akademik arşiv sistemi GCRIS çalışmaları,• Veri yönetimi konularında farkındalık eğitimleri verilmesi,• İYTE akademik personeli ve öğrencilerine kütüphane kullanımı ile ilgili eğitimler verilmesi.• Yapay Zeka Uygulamaları

Tablo 23: Temel Politika ve Öncelikler

B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Amaç (A2): Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek

- Hedef (H2.1): Uluslararası, ulusal ve bölgesel yaygın etkisi olacak bilimsel araştırma projelerinin Yürütülmesi
 - PG2.1.1 Öğretim üyesi başına SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerde ortalama yıllık makale/derleme sayısı
 - PG2.1.3 Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerdeki yayınlara yapılan toplam atıf sayısı
 - PG2.1.4 Q1 ve Q2 sınıfında yer alan dergilerdeki yayın sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerdeki yayın sayısı
- Hedef (H2.3): Uluslararası ve ulusal proje ortaklığı ve iş birlikleri aracılığıyla nitelikli bilimsel araştırma çıktılarının üretilmesi
 - PG2.3.6 SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerinde uluslararası iş birlikleri-ortaklıkları ile yayımlanan makale sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı
- Hedef (H2.4): Bilimsel araştırma projeleri için nitelikli insan kaynağı havuzunun zenginleştirilmesi
 - PG2.4.1 Son bir yılda kuruma katılan öğretim üyelerinin H endeksi
- Hedef (H2.5): Bilimsel araştırma projelerinin, üst politika belgeleriyle belirlenen öncelikli araştırma alanları ile uyumlu olarak yürütülmesi
 - PG2.5.3 Öncelikli araştırma alanlarında üretilen SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı
 - PG2.5.4 Öncelikli araştırma alanlarına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı / Tüm araştırma alanlarına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı

Amaç (A5): İYTE'nin toplumsal katkısını ulusal ve uluslararası ölçekte güçlendirmek ve zenginleştirilmesini sağlamak

- (H5.2): Yaşam boyu eğitim programları ile çocukların ve gençlerin bilime, teknolojiye ve tasarıma olan ilgilerinin geliştirilmesi ve güçlendirilmesinin sağlanması
 - PG5.2.5 Açık bilim/açık erişim/açık veri ile ilgili düzenlenen ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı
- (H5.3): Bilimsel araştırma çıktılarının etkilerinin açık araştırma ve açık bilim ilkeleriyle yaygınlaştırılması
 - PG5.3.1 Enstitünün bilişim tabanlı arayüzüne eklenen açık veri seti sayısı / Bilişim tabanlı arayüze yüklenen açık erişimli yayın sayısı
 - PG5.3.2 Enstitünün bilişim tabanlı arayüzüne yüklenen açık erişimli yayın sayısı / İYTE’li araştırmacıların yayınladıkları yayın sayısı

C. DİĞER HUSUSLAR

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

TÜRÜ	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	6.094.648,00	6.010.877,52	98,63
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	830.000,00	816.054,86	98,32
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	91.310,00	64.430,00	70,56
05 – Cari Transferler			
06 – Sermaye Giderleri	9.587.000,00	9.580.872,36	99,94
TOPLAM	16.602.958,00	16.472.234,74	99,21

Tablo 24: Bütçe Giderleri

1.2. Bütçe Gelirleri

Ekonomik Kodu	Türü	Planlanan	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
TOPLAM					

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

BKMYBS’de temel mali tablolar kurumsal olarak hazırlanmakta olup, birim bazlı rapor üretilmemektedir.

3. Mali Denetim Sonuçları

Yıllık dış denetim yapılmış, herhangi bir olumsuz bulguya rastlanılmamıştır.

4. Diğer Hususlar

Enstitümüzün öğretim elemanlarının bilimsel araştırmalarına destek sağlamak, bilimsel çalışmaların verimliliğini artırmak, öğrencilerimizin bilim insanı kimliği kazanması ve çok yönlü yetişmesine katkıda bulunmak amacıyla; Enstitümüzün kuruluş aşamasından itibaren kütüphane kaynaklarının ve sunulan imkânların artırılması hedeflenmiştir. Ancak kütüphane bütçesinin nerede ise tamamı elektronik yayın abonelikleri için kullanılmaktadır. Elektronik yayınların büyük çoğunluğunun yurtdışı kaynaklı olmasından dolayı döviz kurlarındaki artış ve elektronik kaynaklardaki KDV’nin %20 olması bütçemizi olumsuz yönde etkilemekte ve hedeflenen alımların yapılamamasına neden olabilmektedir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Birim Program-Alt Program-Faaliyet Tablosu			
Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
Araştırma, Geliştirme Ve Yenilik	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma Ve Geliştirme	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	İYTE’li araştırmacılar tarafından yayınlanan tüm yayınlar Web of Science veritabanından takip edilmektedir: Web of Science Core Collection veritabanında yer alan tüm indekslerdeki İYTE adresli tüm yayın türleri baz alınmaktadır.
Yükseköğretim	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	İYTE Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı “Üniversite eğitimi ve bilimsel araştırma-geliştirme çalışmalarının bir parçası olarak; gerekli olan her tür formatta bilgi kaynağını sağlamak ve kullanıcıların bilgi gereksinimlerini karşılamak” misyonu çerçevesinde İYTE mensuplarının talepleri ve Kütüphane uzman personellerin seçimleri doğrultusunda İYTE Koleksiyon Geliştirme Politikası çerçevesinde Kütüphane Komisyonu kararları ile süreli yayın ve elektronik kaynak koleksiyonunu nicelik ve nitelik olarak geliştirmeye çalışmaktadır. https://libguides.iyte.edu.tr/koleksiyongelistirmepolitikasi Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı tespiti için abone olunan keşif aracı istatistikleri baz alınmaktadır.
Yükseköğretim	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Kütüphane otomasyon sistemine (SirsiDynix) kayıtlı öğrenci sayısı baz alınarak öğrenci başına kaynak sayısı hesaplanmaktadır.
Yükseköğretim Hizmetleri	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim	Kütüphanede yararlanılan kişi sayısı	Kütüphane kullanıcıları; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Akademik-İdari Personel, Öğrenciler ve dışarıdan gelen araştırmacılardan oluşmaktadır. Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı olarak Kütüphane otomasyon sistemine kayıtlı kullanıcı sayısı baz alınmaktadır.
Yükseköğretim	Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs Ve Destekler	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	İYTE’li araştırmacılar tarafından yayınlanan yayınlar Web of Science veritabanı SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI indekslerinden takip edilmektedir. Tüm yayın türleri baz alınmaktadır. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısını hesaplamak için Öğretim Üyesi sayısı Personel Daire Başkanlığı’ndan talep edilerek hesaplanmaktadır.

Tablo 25: Birim Program-Alt Program-Faaliyet Tablosu

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu						
Yıl:		2024				
Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK				
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME				
Alt Program Hedefi:		Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi				
Sıra No	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	39	86	81	176
Değerlendirme		Bilimsel yayın sayısı tespiti için Web of Science Core Collection veritabanında yer alan tüm indekslerdeki tüm yayın türleri baz alınmıştır. WOS'tan yıllık yayınlanan kurum adresli yayınların sayısının tespiti mümkün olmasına rağmen, yayımlandıkları tarihler baz alınarak aylık veya dönemlik yayınlanan yayın sayılarını tespit etmek zordur. Ayrıca; öğretim üyelerimizin WOS ta indekslenmeyen dergilerde de yayınları bulunmaktadır. Bu nedenle WOS dışında Scopus, TRDizin vb. indekslerde yer alan yayınlarımızın da bulunduğu kurumsal arşiv sistemimizdeki yayın sayıları baz alınabilir. Göstergede indeks belirtilmeden yayın sayısı istenebilir.				

Tablo 26: Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 1

Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu						
Yıl:		2024				
Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ				
Alt Programın Adı:		ÖĞRETİM ELEMANLARININ MESLEKİ GELİŞİMİ				
Alt Program Hedefi:		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi				
Sıra No	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	36	76	70	153
Değerlendirme		Bilimsel yayın sayısı tespiti için Web of Science veritabanında yer alan tüm SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI indekslerindeki tüm yayın türleri baz alınmıştır. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı olarak hesaplama yapılmamıştır. (Dönemlerdeki yayın sayısı alındıkları tarihlere göre farklılık göstermektedir. Yıllık yayınlanan kurum adresli yayınların sayısının tespiti mümkün olmasına rağmen, yayımlandıkları tarihler baz				

	alınarak aylık veya dönemlik yayınlanan yayın sayılarını tespit etmek zordur. Ayrıca; öğretim üyelerimizin WOS ta indekslenmeyen dergilerde de yayınları bulunmaktadır. Bu nedenle WOS dışında Scopus, TRDizin vb. indekslerde yer alan yayınlarımızın da bulunduğu kurumsal arşiv sistemimizdeki yayın sayıları baz alınabilir. Göstergede indeks belirtilmeden yayın sayısı istenebilir.
--	--

Tablo 27: Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 2

Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu						
Yıl:		2024				
Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ				
Alt Programın Adı:		ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Alt Program Hedefi:		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi				
Sıra No	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	588.916	597.058,00	605.036,00	607.726,00
2	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	73,56	77,89	72,71	73,45
3	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	8.765,00	8.423,00	9.066,00	9.027,00
Değerlendirme		Özellikle son yıllarda kütüphane bütçesi TL olarak artmasına rağmen, dövizdeki artışlardan ve veritabanı ödemelerindeki %20 KDV'den dolayı neredeyse tamamı yurt dışından sağlanan kaynaklar nedeniyle bütçenin tamamı veritabanları/elektronik kaynaklar için kullanılmaktadır.				

Tablo 28: Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 3

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2024 yılı iç ve dış denetim uygulanmamıştır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

A2	Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek				
H2.1	Uluslararası, ulusal ve bölgesel yaygın etkisi olacak bilimsel araştırma projelerinin yürütülmesi				
Amacın İlgili Olduğu Program/ Alt Program Adı	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması				
H2.1 Performansı					
İş Birliği Yapılacak Birimler	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri(A)	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.1.1 Öğretim üyesi başına SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerde ortalama yıllık makale/derleme sayısı (Erken erişimli yayınlar dâhil)	20	1,25	1,30	1,41	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Öğretim üyesi sayısı 227, yayın sayısı 320 olarak alınmıştır. Yayın sayısı olarak; Web of Science da belirtilen indekslerdeki 2024 (final publication year seçili olarak) yılına ait article ve review türleri baz alınmıştır. (08.01.2025 tarihli verilere göre, verilerin alındığı tarihe göre rakamlarda değişiklik olabilmektedir.)				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Veriler Web of Science (WOS) dan alınmaktadır. Ancak öğretim üyelerimizin WOS ta indekslenmeyen dergilerde de yayınları bulunmaktadır. Bu nedenle WOS dışında Scopus, TRDizin vb. indekslerde yer alan yayınlarımızın da bulunduğu kurumsal arşiv sistemimizdeki yayın sayıları baz alınabilir. Göstergede indeks belirtilmeden (SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli şeklinde) yayın sayısı istenebilir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.1.3 Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerdeki yayınlara	20	215	250	68,59	

yapılan toplam atıf sayısı					
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Öğretim üyesi sayısı 227 olarak alınmıştır. Web of Science da belirtilen indekslerdeki tüm yıllara ait article ve review yayın türleri baz alınmış ve bu yayınlara 2024 yılında yapılmış olan toplam atıf sayısı (15.570) baz alınmıştır. (08.01.2025 tarihli verilere göre, verilerin alındığı tarihe göre rakamlarda değişiklik olabilmektedir.)				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır. Tüm yayınlar baz alınarak ilgili bir yılda (burada 2024) yapılan atıflar baz alındığında hedeflenen değer çok yüksektir. Hedeflenen değer daha düşük olmalıdır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	İndeksler belirtildiğinden veriler Web of Science (WOS) dan alınmaktadır. Ancak öğretim üyelerimizin WOS ta indekslenmeyen dergilerde de yayınları bulunduğu için, SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergi şeklinde belirtilmemesi uygun olacaktır. WOS dışında Scopus, TRDizin vb. indekslerde yer alan yayınlarımızın da bulunduğu kurumsal arşiv sistemimizdeki atıf sayısı alınabilir. Toplam atıf sayısının alınabilmesi için hangi yıllara ait yayınlar olduğunun belirtilmesine ihtiyaç vardır. Örneğin son 5 yıla ait yayınlara 2024 yılında yapılan toplam atıf sayısı gibi...				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.1.4 Q1 ve Q2 sınıfında yer alan dergilerdeki yayın sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerdeki yayın sayısı	15	% 13	% 15	% 85,38	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Veri enstitümüzün kullandığı akademik arşiv sisteminden alınmıştır. Tüm WOS indekslerindeki (Sadece SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksleri değil) tüm yayın türleri baz alınmıştır. 383 yayından 327 tanesi Q1 ve Q2 sınıfında yer alan dergilerde yayınlanmıştır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Verinin istendiği gibi WOS indekslerinden (SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI) alınabilmesi mümkün değildir. Bu nedenle istenen veri enstitümüzün akademik arşiv sisteminden alınmıştır.				

Tablo 29: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 1

A2	Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek
H2.3	Uluslararası ve ulusal proje ortaklığı ve iş birlikleri aracılığıyla nitelikli bilimsel araştırma çıktılarının üretilmesi
Amacın İlgili Olduğu Program/ Alt Program Adı	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme

Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması				
H2.3 Performansı					
İş Birliği Yapılacak Birimler	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.3.6 SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerinde uluslararası iş birlikleri-ortaklıkları ile yayımlanan makale sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı	20	%43,5	%45	%45,63	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Yayın sayısı olarak; Web of Science da belirtilen indekslerdeki 2024 (final publication year seçili olarak) yılına ait article ve review türleri baz alınmıştır. Toplam 320 yayından 146 tanesi uluslararası iş birlikleri-ortaklıkları ile yayınlamıştır. (01.08.2025 tarihli verilere göre)				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Web of Science SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergiler baz alınarak veriler sağlanabilmektedir. Ancak öğretim üyelerimizin WOS ta indekslenmeyen dergilerde de yayınları bulunmaktadır. Bu nedenle WOS dışında Scopus, TRDizin vb. indekslerde yer alan yayınlarımızın da bulunduğu kurumsal arşiv sistemimizden veriler alınabilir.				

Tablo 30: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 2

A2	Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek				
H2.4	Bilimsel araştırma projeleri için nitelikli insan kaynağı havuzunun zenginleştirilmesi				
Amacın İlgili Olduğu Program/ Alt Program Adı	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi				
H2.4 Performansı					
İş Birliği Yapılacak Birimler	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Personel Daire Başkanlığı (PDB), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri(A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)

			Hedeflenen Değer (B)		
PG2.4.1 Son bir yılda kuruma katılan öğretim üyelerinin H endeksi	25	6,63	7	8,71	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Personel Daire Başkanlığından alınan verilere göre 2024 yılında göreve başlayan öğretim üyeleri ve H endeksleri: Eylem Erdogan (11), Mehmet Dördüncü (16), Fulya Ertem Başkaya (1), Kamal Eldin Mohamed (3), Özge Balcı Çağırın (17), Hasan Şıldır (8), Osman Gökalp (5)				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Web of Science'dan yazar isimlerine göre tarama yapılarak her bir öğretim üyesi için H endekslerine bakılmıştır. Kuruma katılan tüm öğretim üyelerinin WOS'ta isim yazılış farklılıkları olmasından (WOS Researcher ID'leri veya ORCID bilinmediğinden (ya da olmadığından veya birden fazla olduğundan) dolayı H endeks değerlerinde farklılık olabilir. Yeni gelen öğretim üyelerinin WOS ID lerini kontrol etmeleri hata payını azaltacaktır. Öğretim üyelerinden WOS ID'leri, Scopus ID'leri ve ORCID'leri istenmeli ve personel dosyasında yer verilmelidir. Personel Daire Başkanlığından tarafımıza iletilen listede bu ID'ler olmalıdır.				

Tablo 31: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 3

A2	Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek				
H2.5	Bilimsel araştırma projelerinin, üst politika belgeleriyle belirlenen öncelikli araştırma alanları ile uyumlu olarak yürütülmesi				
Amacın İlgili Olduğu Program/ Alt Program Adı	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması				
H2.5 Performansı					
İş Birliği Yapılacak Birimler	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.5.3 Öncelikli araştırma alanlarında üretilen SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı	25	%25	%30	%11,25	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

İlgililik	Web of Science da belirtilen indekslerdeki 2024 yılına ait article ve review türleri baz alınmıştır. Toplam 320 yayından 36 tanesi öncelikli araştırma alanlarında üretilen yayınlardır. Tarama yaparken kullanılan arama kelimeleri: "Embedded systems" or "fluid dynamics" or "heat transfer" or "mass transfer" or "bioengineering" or "filtration and separation" or "physical chemistry" or "theoretical chemistry" or "robotics" or "mechatronics" or "bioengineering" or "urbanization" or "optics" or "electro-optics" or "photonics" or "health biotechnology" or "industrial biotechnology" or "nanotechnology" or "Gömülü sistemler" or "akışkanlar dinamiği" or "ısı transferi" or "kütle transferi" or "biyomühendislik" or "filtrasyon ve ayırma" or "fizikokimya" or "teorik kimya" or "robotik" or "mekatronik" or "biyomühendislik" or "kentleşme" or "optik" or "elektro-optik" or "fotonik" or "sağlık biyoteknolojisi" or "endüstriyel biyoteknoloji" or "nanoteknoloji"				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergi şeklinde belirtilmemesi uygun olacaktır. Scopus, PubMed, TRDizin indekslerindeki yayınlarmızın da bulunduğu akademik arşiv sistemimizdeki yayınlarmız baz alınabilir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.5.4 Öncelikli araştırma alanlarına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı / Tüm araştırma alanlarına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı	25	%25	%30	%28	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	İçerisinde bulunduğumuz yıla ait tezler farklı tarihlerde kütüphanemize ulaşmakta ve bir sonraki yılın ortalarına kadar tez gelişleri devam edebilmektedir. Bu nedenle bir önceki yılın tezleri üzerinden hesaplama yapılması daha doğru olduğundan 2023 yılı tez sayıları (toplam 200) baz alınmış ve bu tezler içerisinde öncelikli araştırma alanları için aşağıdaki anahtar kelimelere göre tarama yapılmıştır (toplam 56): "Embedded systems" or "fluid dynamics" or "heat transfer" or "mass transfer" or "bioengineering" or "filtration and separation" or "physical chemistry" or "theoretical chemistry" or "robotics" or "mechatronics" or "bioengineering" or "urbanization" or "optics" or "electro-optics" or "photonics" or "health biotechnology" or "industrial biotechnology" or "nanotechnology" or "Gömülü sistemler" or "akışkanlar dinamiği" or "ısı transferi" or "kütle transferi" or "biyomühendislik" or "filtrasyon ve ayırma" or "fizikokimya" or "teorik kimya" or "robotik" or "mekatronik" or "biyomühendislik" or "kentleşme" or "optik" or "elektro-optik" or "fotonik" or "sağlık biyoteknolojisi" or "endüstriyel biyoteknoloji" or "nanoteknoloji"				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	İçerisinde bulunduğumuz yıla ait tezler farklı tarihlerde kütüphanemize ulaşmakta ve bir sonraki yılın ortalarına kadar tez gelişleri devam				

edebilmektedir. Bu nedenle bir önceki yılın (burada 2023) tezleri üzerinden değerlendirme yapılması daha doğru olacaktır.

Tablo 32: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 4

A5	İYTE'nin toplumsal katkısını ulusal ve uluslararası ölçekte güçlendirmek ve zenginleştirilmesini sağlamak				
H5.2	Yaşam boyu eğitim programları ile çocukların ve gençlerin bilime, teknolojiye ve tasarıma olan ilgilerinin geliştirilmesi ve güçlendirilmesinin sağlanması				
Amacın İlgili Olduğu Program/ Alt Program Adı	Hayat Boyu Öğrenme/ Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması				
H5.2 Performansı					
İş Birliği Yapılacak Birimler	Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇUAM), Toplumsal Sorumluluk Projeleri Koordinatörlüğü (TSPK)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
Açık bilim/açık erişim/açık veri ile ilgili düzenlenen ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı	20	1	2	3	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	<p>1. OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı / İYTE, İzmir (24-27 Eylül 2024): OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı 23-26 Eylül 2024 tarihlerinde ilk kez Türkiye'de, İYTE ev sahipliğinde farklı ülkelerden OpenAIRE üyesi kurum temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirildi. İYTE'nin başarılı ev sahipliğinde gerçekleştirilen bu önemli etkinlik, OpenAIRE üyeleri arasındaki bilgi paylaşımı ve sinerjiyi güçlendirerek, OpenAIRE stratejilerinin birlikte şekillendirilmesini sağladı. Toplantı Web Sitesi: https://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE_GA</p> <p>2. Araştırmacılarımız Soruyor, Biz Cevaplıyoruz: AE Hakkında Doğru Bilinen Yanlıklar / Online, İzmir (24 Ekim 2024): 21-25 Ekim 2024 tarihleri arasında "Ticarileştirme Yerine Toplumsal Fayda (Community over Commercialization)" temasıyla dünyada ve Türkiye'de çeşitli etkinliklerle kutlanan "Uluslararası Açık Erişim (AE) Haftası" kapsamında "Araştırmacılarımız Soruyor, Biz Cevaplıyoruz: AE Hakkında Doğru Bilinen Yanlıklar" başlıklı online bir etkinlik 24 Ekim 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Açık erişim ile ilgili merak edilen soruların yanıtladığı ve AE konusunda bilinen yanıtların konuşulduğu etkinliğin Moderatörlüğünü Daire Başkanı Gültekin Gürdal yaparken, Dr.Öğr.Üyesi H. Atakan Ekiz (Moleküler Biyoloji ve Genetik, İYTE) ve Doç.Dr. Ahu Arslan Yıldız (Biyomühendislik, İYTE) konuşmacılar arasında yer aldı. Yayın kaydı erişim linki: https://www.youtube.com/watch?v=LUD4GulLIG4</p>				

	<p>3. ANKOS Araştırma Veri Yönetimi Çalıştayı / ANKOSLink 2024 - Antalya (18 Kasım 2024): 18-21 Kasım 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen ANKOSLink Uluslararası Konferansı'nda, İYTE Kütüphanesi tarafından 18 Kasım 2024 tarihinde üniversite kütüphanesi çalışanlarına yönelik sertifikalı "FAIR Planlaması: Araştırma veri yönetimi ve veri yönetim planlarına giriş" çalıştayı düzenlendi. İYTE Kütüphanesi'nin ortağı olduğu PATTERN Projesi kapsamında hazırlanan eğitim içeriklerinin ana materyal olarak kullanıldığı çalıştayı eğitmenleri arasında Daire Başkanı Gültekin Gürdal, Öğr. Gör. Begüm Yavuz (İYTE Kütüphane) ve Prof. Dr. Burçak Başbuğ Erkan (ODTÜ) yer aldı. https://ankoslink.org.tr/2024/?modul=konferans_programi</p>
Etkililik	Hedefin üzerinde açık erişim, açık bilim, açık veri konularında etkinlikler gerçekleştirilmiştir. Bu şekilde İYTE açık erişim, açık bilim, açık veri konularında Türkiye'de öncülük etmeye devam etmiş ve İYTE'nin yurtiçi ve yurtdışında tanınırlığına katkı sağlamıştır.
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetlerin ötesine geçilmemiştir. OpenAIRE Genel Kurulu ve Yıllık Toplantısı'nın harcamaları OpenAIRE tarafından karşılanmıştır. Diğer iki etkinlik için herhangi bir harcama yapılmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Gerek yüz yüze gerekse web semineri şeklinde düzenlenecek etkinliklerde STK'lar (ÜNAK, ANKOS, TKD vb.), YÖK ve TÜBİTAK-ULAKBİM ile işbirliği içerisinde hareket etmek önem taşımaktadır. Başlangıç tarihleri 2023 Ocak olan iki AB projesine (42 ay süreli HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01 projesi PATTERN ve 36 ay süreli ERASMUS-EDU-2022-CBHE projesi DIRNA) ortaklık gerçekleştirildi. Bu projeler kapsamında da açık erişim, açık bilim, açık veri ile ilgili etkinliklerin organizasyonunda yer alınmaya, eğitim seminerleri düzenlenmeye devam edilebilecektir.

Tablo 33: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 5

A5	İYTE'nin toplumsal katkısını ulusal ve uluslararası ölçekte güçlendirmek ve zenginleştirilmesini sağlamak				
H5.3	Bilimsel araştırma çıktılarının etkilerinin açık araştırma ve açık bilim ilkeleriyle yaygınlaştırılması				
Amacın İlgili Olduğu Program/ Alt Program Adı	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	-				
H5.3 Performansı					
İş Birliği Yapılacak Birimler	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri(A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG5.3.1 Enstitünün bilişim tabanlı arayüzüne eklenen açık veri seti sayısı / Bilişim tabanlı arayüze yüklenen açık erişimli yayın sayısı	50	0,01	0,02	0,0014	

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Akademik arşiv sisteminde bulunan toplam rakamlar üzerinden hesaplama yapılmıştır. Akademik arşivde 7 veri seti ve 4909 açık erişimli yayın bulunmaktadır. (08.01.2025 tarihli verilere göre)				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Veri ve veri setlerinin akademik arşiv sisteminde yer alması için Enstitü bünyesinde çalışmalara ihtiyaç bulunmaktadır. Açık Bilim Komitesi'nin bu konuda bir aksiyon planı çizmesi faydalı olacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG5.3.2 Enstitünün bilişim tabanlı arayüzüne yüklenen açık erişimli yayın sayısı / İYTE'li araştırmacıların yayınladıkları yayın sayısı	50	0,01	0,02	0,79	
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Akademik arşiv sisteminde bulunan toplam rakamlar üzerinden hesaplama yapılmıştır. Akademik arşivde 6208 yayın bulunmaktadır ve bunlardan 4909'u açık erişimlidir. (08.01.2025 tarihli verilere göre)				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Tüm dünyada açık erişim yayıncılık konusunda gelişmeler yaşanmaktadır. Son yıllarda Türkiye'de de Oku-Yayımla anlaşmaları (TÜBİTAK – EKUAL kapsamında ulusal veya kurumsal abone olduğumuz yayınevleri ile) imzalanmakta ve bu anlaşmalar Enstitümüzün açık erişim yayın sayısının artmasına katkı sağlamaktadır. Bu anlaşmaların artması ile açık erişim yayın sayımız daha da artacaktır.				

Tablo 34: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 6

4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi

İYTE adresli yayınlara ilişkin istenen verilerde Web of Science SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksleri diye belirtilmektedir. Ancak öğretim üyelerimizin WOS ta indekslenmeyen dergilerde de yayınları bulunmaktadır. Veri istenirken endeks belirtilmez ve WOS dışında Scopus, TRDizin vb. endekslerde yer alan yayınlarımızın da bulunduğu kurumsal arşiv ve akademik bilgi sistemimize yönlendirme yapılması daha uygun olacaktır.

5. Diğer Hususlar

Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gereken bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

C. Üstünlükler

Güçlü yönlerimiz;

- Kütüphanedeki tüm hizmetlerin ve kayıtların uluslararası standartlarda bir otomasyon sistemi ile yönetiliyor olması ve erişime sunulması,
- Türkiye'nin uluslararası standartlarda ilk ve tek araştırma bilgi ve akademik arşiv sistemi GCRIS'in kullanılıyor olması,
- Uluslararası projelerde yer alınması ve uluslararası işbirliklerinin yapılabilmesi,
- Seçkin ve kaliteli veritabanı/elektronik abonelikler,
- Elektronik yayınlara kampüs içi ve kampüs dışından kolay erişim imkanı,
- Güvenilir açık erişim kaynaklarının takibi ve duyurulması,
- Açık bilim uygulamalarının yapılıyor olması,
- Özellikle açık bilim alanında Türkiye'de otorite olarak kabul edilme ve düzenlenen etkinliklere davet,
- Kullanıcıların soru ve sorunlarına kısa sürede yanıt verilerek, çözüm sunulması,
- Personelin özverili çalışması.

Fırsatlarımız;

- Açık Bilim uygulamalarına yönetimin yaklaşımı, desteği,
- Ulusal ve uluslararası dernek ve çalışma gruplarının içerisinde yer alınması,
- YÖK ve TÜBİTAK ile yakın iş birlikleri,
- Sakin ve gerilimsiz bir ortamda çalışma.
- Yapay zeka uygulamaları

D. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

- Alanında uzman ve yabancı dil bilen personel azlığı
- Basılı yayın sayısının azlığı
- Bütçe yetersizliği
- Binadaki alanların öğrencilerin ihtiyacını karşılamaması
- Bilgi teknolojileri desteğinin yetersiz oluşu

Tehditlerimiz;

- Bütçe üzerinde artan döviz baskısı
- Binanın yapısal sorunları

E. Değerlendirme

İYTE Kütüphanesi ortağı olduğu AB projeleri ve OpenAIRE başta olmak üzere uluslararası üyelikleri ve iş birliği ağı ile açık bilim ve açık veri ile ilgili dünyadaki çalışmalarını yakından takip etmekte, Türkiye ile Avrupa arasında köprü görevini görmektedir. Açık bilim, açık veri konularında İYTE bünyesinde yaptığı çalışmalarla ilkleri gerçekleştirirken, ülkemizde yürütülen çalışmalara da öncülük edilmekte, destek verilmektedir. İYTE yönetiminin yaklaşımı ve sağladığı destek açık bilim çalışmalarının başarısında en önemli etkidir.

Tüm dünyada bilgi en önemli güç haline gelmiştir. Nitelikli bilgiye erişmek ve bu nitelikli bilgiden katma değer yaratacak hizmetler vermek için alanında uzman personel sayısının artması gerekmektedir.

IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Kütüphane yatırım bütçesinin TL olarak artmasına rağmen artan döviz kurları ve elektronik kaynak alımlarında KDV oranının %20 olması nedeniyle büyük çoğunluğu yurtdışı kaynaklı olan mevcut elektronik yayın / Veritabanı aboneliklerinin devam ettirilmesini her geçen yıl zorlaştırmaktadır. Döviz kurlarının bütçenin serbest bırakıldığı dönemlerde ne olacağının öngörülememesi de veritabanı alımlarının planlamasını zorlaştırmaktadır. Yatırım bütçesinin nerede ise tamamının elektronik kaynaklar/veritabanları için harcanması basılı ya da elektronik kitap taleplerinin karşılanamamasına neden olabilmektedir.

Açık bilim konusunda yaptığı çalışmalarla diğer kurumlara da örnek olan İYTE Kütüphanesi önümüzdeki dönemlerde de bu konularda çalışmalarına devam edecektir. Araştırma verisi ve veri yönetimi ile ilgili farkındalık eğitimleri verilmesi planlanmaktadır. Daha fazla sayıda bilimsel etkinlik yapabilmek için bütçeye ihtiyaç vardır.

Bilgi teknolojileri ile ilgili verilen destek yetersiz kalmakta daha fazla desteğe ihtiyaç duyulmaktadır.

EKLER

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (İzmir -15.01.2025)

Gültekin Gürdal

Daire Başkanı