



T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

(Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı)

2019 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	1
I. GENEL BİLGİLER	3
I.A. MİSYON VE VİZYON	4
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
I.C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER	4
I.C.1. Fiziksel Yapı	4
I.C.1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	4
I.C.1.2. Sosyal Alanlar	5
I.C.1.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar	5
I.C.1.2.2. Toplantı – Konferans Salonları	5
I.C.1.3. Hizmet Alanları	5
I.C.1.4. Ambar Alanları	5
I.C.1.5. Arşiv Alanları	5
I.C.2. Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)	6
I.C.3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	7
I.C.4. İnsan Kaynakları	8
I.C.4.1. 2547 Sayılı Kanununun 13-b/4 Maddesine Göre Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	8
I.C.4.2. İdari Personel Sayıları	8
I.C.4.3. İdari Personelin Eğitim Durumu	8
I.C.4.4. İdari Personelin Hizmet Süresi	9
I.C.4.5. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	10
I.C.4.6. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	10
I.C.5. Sunulan Hizmetler	11
I.C.5.1. İdari Hizmetler	11
I.C.5.2. Diğer Hizmetler	31
I.C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	34
II. AMAÇ VE HEDEFLER	35
II.A. HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	35
II.B. ÖNCELİKLİ AMAÇ VE HEDEFLER	36
II.C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	37
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	37
III.A. MALİ BİLGİLER	37
III.A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	37
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	37
III.A.2. Mali Denetim Sonuçları	38
III.A.3. Diğer Hususlar	38
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	38
III.B.1. Eğitim Faaliyetleri	38
III.B.1.1. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	38
III.B.2. İdari Faaliyetler	44
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	45
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER	45
IV.B. ZAYIFLIKLAR	45
IV.C. DEĞERLENDİRME	45
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	45
VI. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	46

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 Başkanlığımız, diğer Üniversite Kütüphanelerine de yaptığı çalışmalarla örnek olmaktadır.

Hem hizmet kalitesi hem de sahip olunan kaynaklar açısından kullanıcı memnuniyetini ön planda tutan İYTE Kütüphanesi; 2019 yılında da kullanıcılarımızdan gelen istek ve önerileri dikkate alarak koleksiyonunu zenginleştirmeye devam etmiş ve her türlü bilgi ihtiyacının karşılanmasında kullanıcılarımızın yanında olmuştur.

Zengin veri tabanı, elektronik dergi ve kitap koleksiyonu sayesinde tüm İYTE mensupları ve Teknopark şirketleri araştırma faaliyetlerini kampüsten çıkmadan yapabilmekte, ihtiyaçları olan bilgiye ulaşabilmektedirler. Ayrıca; kampüs dışından da elektronik kaynaklarımıza kolayca tam metin erişim mümkündür.

Kütüphane kullanıcıları; kütüphanedeki bilgi kaynaklarından yararlanmanın yanı sıra, multimedya ve grup çalışma odalarında film izleyebilmekte, ortak yaptıkları projeleri tartışabilmektedir. Kütüphane binasında öğrenci toplulukları toplantılar yapabilmekte, çeşitli konularda uzmanlar getirerek onlara seminer verdirebilmekte, eğitim seminerleri, satranç ve go turnuvaları düzenleyebilmektedirler. Kütüphanemiz içinde bulunan “İYTE Gösteri Merkezi” konferans, tiyatro, müzik, sergi ve sinema gösterimi ile öğrencilerimizin sosyal hayatlarına da renk getirmektedir.

Kullanıcılarımız nerede biz orada düşüncesini benimseyen İYTE Kütüphanesi; Sosyal Medya (Facebook, twitter vb.) hesaplarını da 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 sizin için seçtiklerimiz sayfası aylık olarak düzenlenmektedir.

2019 yılında Kütüphane Memnuniyet Anketi yapıldı ve anket sonuçlarına göre genel memnuniyetin %73 civarı olduğu görüldü.

2019 yılında gerek firma temsilcileri davet edilerek, gerekse de Kütüphane çalışanları tarafından Kütüphane kaynakları ve kullanımına yönelik eğitimler verilmeye devam edildi.

Türkiye’den sadece İYTE Kütüphanesi; 01.01.2018 tarihinde başlayıp 31.12.2020’de sona erecek olan AB Projesi OpenAIRE-Advance proje ortaklarından. Açık erişim, açık veri ve açık bilim konularında ülkemize de liderlik eden İYTE Kütüphanesi, 7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı’na ev sahipliği yaptı. Etkinlik; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, YÖK, TÜBİTAK ve Hacettepe Üniversitesi işbirliği ile 19-20 Kasım 2019 tarihleri arasında Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi, Konak, İzmir’de 454 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Gültekin Gürdal tarafından 16-18 Eylül 2019 tarihlerinde Porto, Portekiz’de gerçekleştirilen Open Science Fair Konferansı’nda İYTE Kütüphanesi’nin proje ortaklarından olduğu OpenAIRE projesinin Türkiye’deki açık erişim/açık bilim konusundaki çalışmalarına etkisine ilişkin poster sunumu yapıldı.

2019 yılında “İYTE Açık Bilim Politikası” kabul edildi. İYTE, Türkiye’de Açık Bilim Politikası’nı Senatosu onayından geçiren ilk üniversitedir ve bu politika metniyle diğer üniversitelere örnek olma özelliği taşımaktadır. Ayrıca; Türkiye’deki diğer üniversitelere açık bilim politikası hazırlamada ve açık bilim çalışmalarında da destek verilmektedir.

2013 yılında kurulan “İYTE Açık Erişim Sistemi” olan DSpace@IZTECH’e tezler ve yayınlar eklenmeye devam edilmiş ve kayıt sayısı **5.626** olmuştur.

İYTE Kütüphanesi tarafından; bilimsel iletişim çalışmaları kapsamında, Enstitümüz ve araştırmacılarımızın evrensel bilime katkısı ve uluslararası yayın sıralamasındaki yerlerinin belirlenmesi amacıyla bibliyometrik analizler yapılmaktadır. Ayrıca; İYTE Kütüphanesi Araştırma Üniversiteleri başvuru çalışmaları, Uluslararası Derecelendirme Sistemleri başvuruları (THE, Multirank, QS) ve İç Değerlendirme Raporu hazırlık çalışmalarında etkin rol oynamaktadır.

Enstitümüzdeki öğrenci sayısının yıldan yıla artması ile özellikle sınav zamanları kütüphanede oturacak yer bulmada sorun yaşanması nedeniyle 2019 yılında kütüphaneye yeni masa, sandalyeler ve mobilyalar alındı. Böylece daha önce 685 olan oturma kapasitesi 1.000 kişiye ulaştı.

Haftanın 7 günü açık olan kütüphanemiz, daha fazla öğrenci ve personelin kütüphaneden yararlanmasına olanak sağlamakta, konforlu bir çalışma ortamı sunmaktadır. Ayrıca, sınav dönemlerinde 24 saat hizmet verilmektedir.

Gültekin Gürdal
Daire Başkanı
İmza

1.GENEL BİLGİLER

Dinamik ve değişime öncülük eden İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı; 1992 yılında Enstitü bünyesinde kurulmuş ve 2007 yılında 6.100 metrekarelik alana sahip kendi binasına taşınmıştır. 2008 yılında LIBER (Avrupa Kütüphaneler Birliği) tarafından yapılan çalışma neticesinde, Avrupa’da son 4 yılda yapılan en iyi 29 kütüphane binası içinde yer almıştır. Oturma kapasitesi 1.000 kişiye ulaşmıştır.

İYTE Kütüphanesi; Türkiye’de kütüphanecilik alanında birçok konuda ilkleri gerçekleştirerek öncü olan, yenilikçi bir kütüphanedir: İlk mobil kütüphane web sitesi, ilk facebook uygulaması, ilk mobil kütüphane katalog tarama uygulaması, akıllı araç çubuğu kullanılması, kütüphane kayıtlarının Google books ve dünya kataloğunda taranabilmesi gibi. Gerek fiziki şartları ve koleksiyonlarının güncelliği, gerekse kullandığı bilgi teknolojileri ve dünya standartlarında, zengin bir veri tabanı ve elektronik kaynak koleksiyonuna hızlı ve kolay erişim imkânı sunması bakımından Türkiye’nin en iyi Üniversite Kütüphaneleri arasında yer almaktadır.

Kullanıcıların olduğu her yerde olmaya özen gösteren İYTE Kütüphanesi, ihtiyaç duyulduğu her an, en iyi hizmeti sunabilmek için facebook, twitter ve foursquare gibi sosyal medya araçlarını da aktif olarak kullanmakta, Kütüphane çalışanlarına ve sunulan hizmetlere ulaşımı kolaylaştırmaktadır. İYTE Kütüphanesi, kütüphane hizmetlerinin yanı sıra yürüttüğü AB (Avrupa Birliği) projeleri, düzenlediği çeşitli toplantı ve etkinlikler başka kurumlarda düzenlenen farklı konularda sunduğu bildiriler, uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler, ulusal ve uluslararası üyelikleri ile hem ulusal hem de uluslararası ölçekte fark yaratmaya, liderlik etmeye ve mesleğe yön vermeye devam etmektedir.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı; kullanıcı merkezli hizmet anlayışı ile her türlü bilgi ihtiyacında kullanıcılarının kütüphaneyi başlangıç noktası olarak görmelerini hedef almaktadır.

İYTE Kütüphanesi’nin ulusal ve uluslararası üyelikleri bulunmaktadır: Bu üyelikler; ANKOS (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu Derneği), TÜBİTAK-EKUAL (Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı), LIBER (Avrupa Kütüphaneler Birliği), IATUL (Uluslararası Teknik Üniversite Kütüphaneleri Derneği), EuroCris (Güncel Araştırma Bilgi Sistemleri) ve COAR (Açık Erişim Arşivleri Konfederasyonu).

Çalışma Saatleri:

Pazartesi - Cuma 08:45 – 01:00

Cumartesi - Pazar 12:00 – 01:00

Final Dönemlerinde 7/24

Yaz dönemi ve yarı yıl tatilinde Pazartesi - Cuma 08:45 – 17:15

Yaz Okulu: Pazartesi - Cuma: 8:45 – 24:00

Cumartesi - Pazar: 12:00 – 24:00

Çalışma saatleri dışında da kullanıcılardan gerek sosyal medya gerekse de e-mail yoluyla gelen sorulara kısa sürede cevap dönülmekte, 7/24 yardımcı olunmaktadır.

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



<https://www.facebook.com/iytelibrary>

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



<https://twitter.com/iytelibrary>

I.A.MİSYON VE VİZYON

Misyon	Üniversite eğitimi ve bilimsel araştırma-geliştirme çalışmalarının bir parçası olarak; gerekli olan her tür formatta bilgi kaynağını sağlamak ve kullanıcıların bilgi gereksinimlerini karşılamaktır.
Vizyon	Biz, akademik bilginin kaynağı ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün öğrenme ortamının sürekli gelişimini sağlayan önemli bir ortağıyız.

I.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>

I.C.HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER

I.C.1.Fiziksel Yapı

Urta yerleşkesinde hizmetlerini yürüten Enstitümüz Kütüphanesi, Merkez Kütüphane binası inşaatının tamamlanmasıyla 6100 m²'lik en son teknoloji ile donatılmış yeni binasında Ekim 2007 den beri hizmet vermektedir. Oturma kapasitesi 2019 yılında artırılmış ve 1.000'e ulaşmıştır. LIBER (Avrupa Kütüphaneler Birliği) tarafından yapılan çalışma neticesinde 2008 yılında Avrupa'da son 4 yılda yapılan en iyi 29 kütüphane binası arasında Enstitümüz kütüphanesi de bulunmaktadır.

I.C.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	
6100									6100

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

I.C.1.2.Sosyal Alanlar

I.C.1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin sayısı: 1 adet

Kantin alanı: 45 m²

I.C.1.2.2.Toplantı – 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	

I.C.1.3.Hizmet Alanları

	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Çalışma Odası (Akademik)	1	20	1
Çalışma Odası (İdari)	6	173	10
Toplam	7	193	11

I.C.1.4.Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 adet

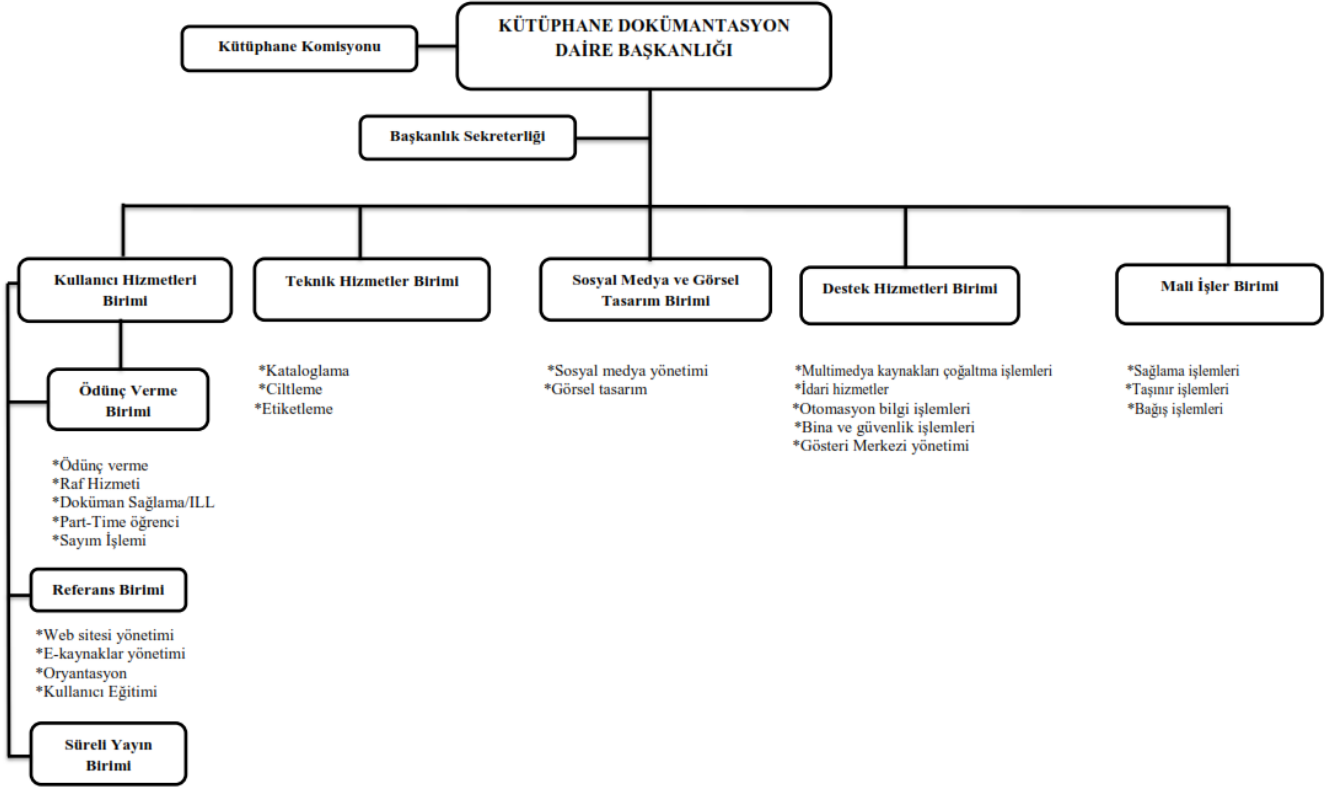
Ambar Alanı: 27 m²

I.C.1.5.Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 adet

Arşiv Alanı: 27 m²

I.C.2.Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)



I.C.3.Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı		Eğitim Amaçlı		Araştırma Amaçlı	
		Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)
Masaüstü bilgisayar	255.02.01.01.01.01	23	36.735,10 TL	15	11.860,00 TL		
Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	3	5.832,74 TL				
Kitap	255.07.02.01			54.260	1.822.617,16 TL		
Projeksiyon	255.02.05.01.01			1	200,00 TL		
Slayt makinesi	255.02.05.01.02						
Tepegöz	255.02.05.01.02						
Episkop	255.02.05.01.03						
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13			4	3.664,80 TL		
Baskı makinesi	255.02.03.99						
Fotokopi makinesi	255.02.03.01	1	6.186,44 TL				
Faks	255.02.04.02	1	260,00 TL				
Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02						
Kameralar	255.02.05.04.01	27	30.650,50 TL				
Televizyonlar	255.02.05.04.02			17	11.436,13 TL		
Tarayıcılar	255.02.02.02			1	295,00 TL		
Müzik setleri	255.02.05.02.01						
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01						
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02						
DVD'ler	255.07.03.07			4.526	99.774,10 TL		
Ekranlar	255.2.1.1.1.3	21	6.345,47 TL				
Videolar	255.02.05.02.03			5	1.004,62 TL		

I.C.4.İnsan Kaynakları

I.C.4.1.2547 Sayılı Kanunun 13-b/4 Maddesine Göre Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	
Doçent	
Yrd. Doçent	
Öğretim Görevlisi	1
Okutman	
Araştırma Görevlisi	
Uzman	
Çevirici	
EÖP	
Toplam	1

I.C.4.2.İdari Personel Sayıları

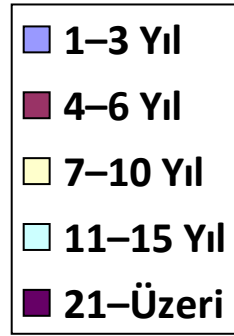
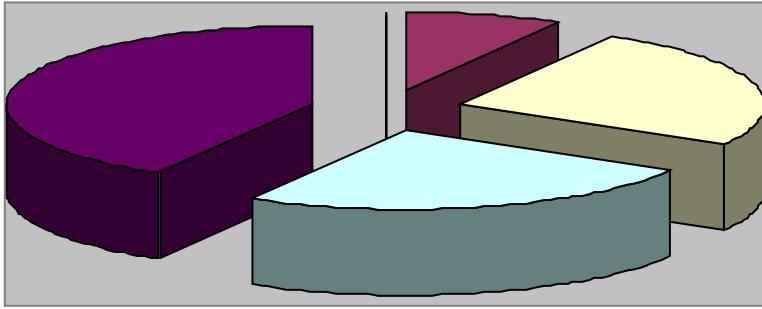
Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Filen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizm.	7		3	3	7
Sağlık Hizm.					
Teknik Hizm.	3				3
Eğitim Öğretim Hizm.				1	1
Avukatlık Hizm.					
Din Hizm.					
Yardımcı Hizm.				1	1
Toplam	10		3	5	12

I.C.4.3.İdari Personelin Eğitim Durumu

Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi				
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü
Genel İdari Hizmetler		2		4	1
Sağlık Hizmetleri					
Teknik Hizmetler				3	
Eğitim Öğretim Hizmetleri				1	
Avukatlık Hizmetleri					
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	1				
Toplam	1	2		8	1

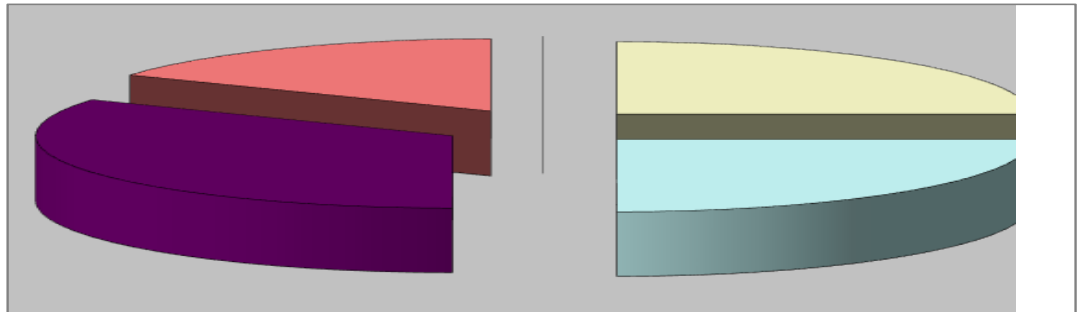
I.C.4.4.İdari Personelin Hizmet Süresi

Hizmet Sınıfı	Hizmet Süresi					
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Genel İdari Hizmetler		1	1	1		4
Sağlık Hizmetleri						
Teknik Hizmetler			2	1		
Eğitim Öğretim Hizmetleri						1
Avukatlık Hizmetleri						
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler				1		
Toplam	0	1	3	3		5



I.C.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			2		3	2
Sağlık Hizmetleri						
Teknik Hizmetler			1	2		
Eğitim Öğretim Hizmetleri					1	
Avukatlık Hizmetleri						
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler				1		
Toplam			3	3	4	2



I.C.4.6.Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları

	Erkek	Kadın	Toplam
Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	8	11	19

I.C.5.Sunulan Hizmetler

I.C.5.1.İdari Hizmetler

Okuyucu Hizmetleri

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 araştırmacılar](#)dan oluşmaktadır.

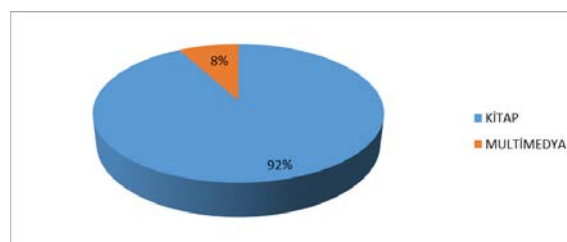
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Akademik-İdari Personeli, Öğrencileri doğal üye olarak kabul edilirler. Sanayi Kuruluşları, İYTE mezunları ve İYTE Teknoloji Geliştirme Bölgesi Şirketleri kütüphanemizden kendilerine verilecek olan Kütüphane Kartını kullanarak tüm kütüphane olanaklarından (elektronik 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; Akademik Personel 30 gün süre ile 10 kitap, İdari Personel 30 gün süre ile 5 kitap, lisans öğrencileri 15 gün süre ile 6 kitap, yüksek lisans öğrencileri ise 21 gün süre ile 8 kitap ödünç alabilir. Dış kullanıcılar ise; üyelik anlaşmasına bağlı olarak kütüphane olanaklarından paketler doğrultusunda yararlanabilirler. (bkz. [Dış kullanıcı yönergesi](#) ve [Yararlanma dokümanı](#)). Kütüphane içinde yararlanılan ödünç verilmeyen yayınlar için fotokopi hizmetlerinden yararlanabilirler. Kitapların ödünç verme işlemleri barkod el terminali kullanılarak yapılmaktadır. Tüm okuyucuların aldığı kitapların kayıtları 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.

2019 yılı ödünç verme rakamları:

GENEL ÖDÜNÇ İSTATİSTİĞİ				
OKUYUCU	KİTAP	MULTİMEDYA	DİĞER	TOPLAM
Lisans	10122	1007	18751	29880
Lisansüstü	3261	167	101	3529
Akademik Personel	5240	232	8	5480
İdari Personel	1297	212	6	1515
Diğer	56	-	0	56
TOPLAM	19.976	1.618	18.866	40.460

2019 yılı ödünç verme oranları



Sürelî yayınlar, referans kaynakları, İYTE tezleri dışarıya ödünç verilmez. Bu kaynaklar kütüphane içinde kullanılabilir. Kütüphanemiz güncel dergi aboneliği ile kullanıcıların bilimsel beklentilerini karşılamanın yanında, ilgi ve hobilerine yönelik tarih, edebiyat, spor, müzik alanında günceli takip etmeye devam etmektedir. Haftalık mizah dergileri akıl oyunları salonunda hizmete sunulmaktadır.

SirsiDynix Symphony (Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi): Kütüphanenin günlük işlerini yönetmekte yoğun olarak kullanılan araçlardan bir tanesidir. Son kullanıcıların tüm ihtiyaçlarını karşılamak yönünde tasarlanmış ara yüz seçenekleriyle birlikte gelişmiş Ödünç verme, Kataloglama, Sürelî yayınlar, Sağlama, ILL modülleri de bulunmaktadır. En detaylı ödünç verme, kataloglama raporları ve istatistikleri elde edilebilmektedir.

Kütüphane katalogumuzda yapılan aramalarda, Kütüphanemizde bulunan basılı ve elektronik kitaplar, videolar, tezlerle ilgili sonuçların gelmesinin yanı sıra abone olduğumuz veri tabanlarından da sonuçlar gelmektedir.

Faydaları:

- Esnek mimarisi sayesinde, yeni teknolojilerle kolaylıkla uyum sağlar ve kütüphaneler ile kullanıcıların değişen ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilebilir. Yeni işlevler uygulamak veya tamamen yeni modüller ile istemciler eklemek mümkündür.
- Symphony; geniş kapsamlı ILS fonksiyonelliği sayesinde, her seviyede araştırma yapan kullanıcılarımızın tüm ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. *API'lar ve NCIP, Z39.50 gibi endüstri standardı ve protokolleri ile entegre edilebilmektedir.*
- Mobil cihazlar aracılığıyla her zaman bağlantılı olan kullanıcılar kütüphanelerin de kolay erişilebilir, dinamik, kontrol edilebilir yapıda olmasını beklemekte ve daha gelişmiş bilgi hizmetlerine gereksinim duymaktadır. .
- Barkod tarama özelliği sayesinde kullanıcılarımız, kitapçı veya arkadaşının evinde gördüğü bir kitabın barkod taramasını yaparak, kütüphanemizde olup olmadığını kontrol edebilecek, kullanılabilirlik bilgilerine ulaşabilecektir.
- Sosyal öneri motoru Goodreads aracılığıyla, iPhone veya iPod Touch kullanıcılarımız, arkadaşlarının önerdiği kitapları görebilecek, kitap önerisinde bulunabileceklerdir.
- SirsiDynix geliştirdiği BookMyne uygulaması ile kütüphane kaynaklarına mobil cihazlar üzerinden erişim imkânı sağlamaktadır



BookMyne uygulaması, Apple App Store'dan ücretsiz olarak indirilebilmektedir. iPhone kullanıcıları için, tüm SirsiDynix keşif teknolojileri mobil erişimi akıllı tarayıcılar ile desteklenmektedir.

E-Kitap okuyucu cihazları: Kullanıcılarımız, 456 adet e-kitap yüklenmiş olarak kullanıma sunulan E-Kitap okuyucu cihazları, 7 gün süreyle ödünç alabilmektedirler. Ayrıca, kütüphanemizin erişim sağladığı e-kitaplardan istediklerini yükleyebilirler.

Rezerve Birimi: 2019 yılı içerisinde öğretim üyelerimizden gelen istekler doğrultusunda ders kitaplarımız kısa süreli ödünç verilmek üzere rezerve birimimizde öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur.

Multimedya Birimi: Bu birim, 2 adet 108 ekran TV ve 15 kişilik 2 multimedya odasıyla kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır.

ILL ve Belge Sağlama Hizmeti: Kütüphaneler arası ödünç alma (ILL) hizmeti yürütülmektedir. Kütüphanemizde bulunmayan fakat diğer üniversite kütüphanelerinde bulunan kitaplar tüm kullanıcılarımız için sağlanabilmekte, makale istekleri ise ULAKBİM [Sürelî Yayınlar Katalođu](#)'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.

2019 yılı ILL rakamları:

İstek yaptığımız ILL kitap sayısı: 49

Bizden istenen ILL kitap sayısı: 53

İstek yaptığımız makale sayısı: 81

Bizden istenen makale sayısı: 10

Teknik Hizmetler

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

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.

2019 yılı içinde Teknik hizmetler birimi tarafından gerçekleştirilen işler: Kataloglama ve sınıflama işlemi biten 1.113 kitabın sırt etiketleri, güvenlik şeritleri, damgalama ve barkod işlemleri yapılarak okuyucunun hizmetine sunulmak üzere raflarda yerini almıştır. Ayrıca İYTE yüksek lisans ve doktora tezleri de tasnif işlemleri yapıp, hizmete sunulmuştur.

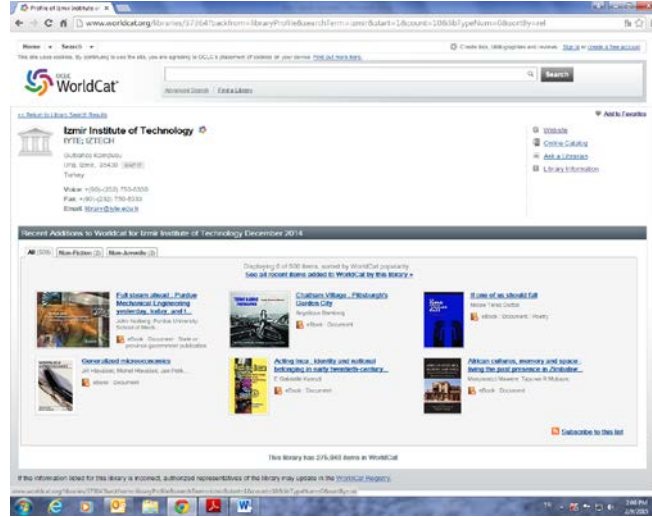
2019 Yılı Satın Alınan Kitap: 80

2019 Yılı Bağış Kitap: 1.033

Toplam Tez: 2.030

Toplam E-kitap: 278.701 (Kütüphane katalogundaki e-kitap sayısı)

Worldcat.org: Üniversite kütüphanesi olarak görünürlüğümüzün artması ve daha fazla kullanıcıya ulaşmak için OCLC ile Ağustos 2012 tarihinde partnerlik anlaşması imzalanmıştır. Worldcat.org, web üzerinde kütüphane koleksiyonlarının keşfedilir olmasını sağlayan uluslararası bir web portalıdır. Kütüphane koleksiyonlarının web aracılığıyla daha fazla keşfedilir olmasını sağlamakta ayrıca güvenilir bilgiyi bulmanıza yardımcı olmaktadır. Google'la stratejik ortaklığı olduğundan kütüphane koleksiyonumuz ayrıca <http://books.google.com.tr> taranabilmektedir.



Referans Birimi

Enstitü kütüphanesinin, elektronik ortamda hizmet veren bir bilgi merkezi olma yolunda önemli mesafe kaydetmiştir. Referans Birimi; elektronik kaynakların takip ve yönetimi, kullanıcıların referans sorularını cevaplamak, kullanıcı eğitimi vermek, kütüphane hizmetlerini, kurallarını tanıtmak ve kaynakların etkin kullanımını sağlamak amacıyla çalışmalar yürütmektedir. Yeni gelen yayınların duyurusunu yapmak ve kullanıcılarımızın bazı yayınlara ilgisini artırmak amacıyla *sizin için seçtiklerimiz* sayfası aylık olarak düzenlenmektedir.

- Veri tabanları ile ilgili yapılan çalışmalar
 - Abone olunan ve denemeye açılan veri tabanlarının kütüphane web sitesi veri tabanları sayfasına eklenmesi, takibinin yapılması,
 - Veri tabanları ile ilgili duyuruların yapılması, kütüphane web sitesinde yayınlanması,
 - Kütüphanemizin abone olduğu veri tabanlarının erişimlerinin kontrol edilmesi,
 - Belirli periyotlarda veri tabanlarının kullanım istatistiklerinin alınması,
 - Veri tabanları ile ilgili gelen sorulara cevap verilmesi ve sorunların çözülmesi,
 - Abone olunacak veya satın alınacak veri tabanları ile ilgili rapor hazırlanması Kütüphane Komisyonu'na sunulması,
 - Veri tabanlarının abonelik/satın alınma ve ödeme işlemlerinin takip edilmesi.
- Kütüphane tanıtımına yönelik faaliyetler

- E-Bülten Hazırlanması: 2009 yılından bu yana her eğitim - öğretim döneminin başında, Kütüphaneden haberlere yer verilerek, kütüphane hizmet ve kaynakların tanıtımına yönelik olarak hazırlanan e-bültenimiz 2019 yılında da Şubat ve Ekim aylarında olmak üzere yayınlanmıştır: http://libguides.iyte.edu.tr/e-bulten_ekim2019
 - İYTE Kütüphanesi Tanıtım Rehberi adında bir rehber hazırlanmıştır. <http://libguides.iyte.edu.tr/tanitimrehberi>
- Kütüphane kaynaklarının etkin şekilde kullanılmasına yönelik faaliyetler
- Eğitim Seminerleri
 - Kütüphane koleksiyonlarını, hizmetlerini ve araştırma stratejilerini kullanıcılara tanıtmak
 - Danışma ve Bilgilendirme faaliyetleri
 - **Konu Rehberi - Libguides:** Web 2.0 bilgi paylaşım sistemi olan LibGuides ile hazırlanmış, farklı konu alanlarına yönelik rehberlik sistemi 2010 yılında kullanıma sunulmuştur. 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. <http://libguides.iyte.edu.tr/>

Veri Tabanları

Veri tabanları LibGuides platformundan, görsel olarak zengin bir ara yüzden hizmete sunulmaktadır. Veri tabanlarına; konusu, türü, sağlayıcı/yayıncı bilgilerine göre ve alfabetik olarak kolayca erişilebilmektedir. <http://libguides.iyte.edu.tr/az.php> adresinden ulaşılabilir. Mevcut veri tabanlarına *Ezproxy* sayesinde ve proxy ayarları yapılarak kampüs dışından da erişim sağlanabilmektedir. Abone olduğumuz elektronik veri tabanlarının listesi ve veri tabanlarına ait kısa bilgiler tablolarında yer almaktadır.

a) 2019 yılında EKUAL aracılığıyla erişime sunulan ve ANKOS aracılığıyla veya kurumsal olarak abonelik veya satın alma yoluyla erişime sunduğumuz veri tabanı sayısı 81'dir. Bunlardan 62 tanesi güncel aboneliktir. Ayrıca; ücretsiz (Açık Erişim) olup veri tabanları web sitesine eklenmiş olan 38 veri tabanına İYTE Kütüphanesi tarafından erişim sağlanmaktadır. Veri tabanları kanalı ile kullanıcılarımız 2019 yılında 63.749 elektronik dergiye ve 364.622 elektronik kitaba tam metin erişebilmiştir.

2019 YILI VERİ TABANLARI

a) 2019 yılı güncel veri tabanı abonelikleri

S.NO	Veri Tabanı Adı	Türü	Açıklama
1	Academic Search Complete (EKUAL)	Tam Metin	Özellikle akademik kurumlar için tasarlanmış olan <i>Academic Search™ Complete</i> , 7,300'ü hakemli dergi olmak üzere, 8,500 civarı süreli yayını tam metin olarak içeren, kapsamlı tam metin veri tabanıdır. Hemen hemen tüm akademik disiplinlerden tam metinlere erişim mümkündür.
2	American Chemical Society (ACS) (ANKOS)	Tam Metin	Kimyanın tüm alanlarında "American Chemical Society" tarafından yayınlanan dergilere tam metin erişim imkanı sağlamaktadır.
3	American Institute of Physics (ANKOS)	Tam Metin	Fizik, seminal fizik, kimya, yer bilimleri, mühendislik, akustik konularında dergileri içermektedir.
4	American Physical Society (ANKOS)	Tam Metin	American Physical Society'e ait tüm dergilere ilk sayılarından itibaren erişim imkânı sağlar.
5	Applied Science & Business Periodicals Retrospective: 1913-1983 (H.W. Wilson) (EKUAL)	Index	Yaklaşık 4,5 milyondan fazla kaydın yer aldığı veri tabanında, 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 yayınları içerir.
6	Applied Science & Technology Index Retrospective: 1913-1983 (EKUAL)	Index	Bu arşiv veri tabanı 1913 ve 1983 yılları arasındaki önemli bilimsel çalışmalara, tartışmalı konuların çözümlerine, yenilikçilerin bulgularına ve teknolojinin gelişmesine adına yapılan araştırmalara ışık tutan bir referans kaynağıdır.
7	Art History Research net (AHRnet) (Eski Adı - Arts: Search) 1-Design Abstracts Retrospective 2-Arts + Architecture ProFiles 3- ReVIEW 4-Research Sources:1.Poster	Index Index Tam Metin Tam Metin	Design Abstracts Retrospective: DAAI (Design and Applied Art Index) veritabanını destekleyen önemli bir tamamlayıcı kaynaktır. Design Abstract Retrospective DAAI'in tarih kapsamı içerisinde yer almayan, mimarlık ve sanat alanında yayınlanmış önemli kaynakların, kitapların ve dergilerin bilgilerini içerir. Arts+Architecture ProFiles: Sanat, Tasarım ve Mimarlık alanında yayınlanan ve 20. yüzyılın en etkili mimar, tasarımcı ve özel kuruluşlardan oluşan, profillere ulaşmayı sağlayan çok kapsamlı bir veri tabanıdır. Arts Search – ReVIEW: 19. ve 20. yüzyıl

			başlarının güzel ve dekoratif sanat dergilerinin tam metinlerini içermektedir. Resources Sources: 1 The Posters – Poster hakkında kapsamlı bilgiler içerir.
8	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 ilgilenilen makaleleri saptamak için anlaşılabilir bir online araç sağlamaktadır.
9	ASME Digital Collection (Dergi ve E-Kitaplar) (ANKOS)	Tam Metin	The American Society of Mechanical Engineers (ASME)'nin yayınladığı bir veri tabanıdır. Derneğin 24 Dergisini ve Uygulamalı Mekanik Revizyonlarını tek bir platformda barındıran ana bilgi deposudur.
10	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.
11	Business Source Complete (EKUAL)	Tam Metin	İktisadi ve idari bilimler veri tabanı olan Business Source® Complete, 1.300'den fazla derginin atıf ve referans bilgileri yanı sıra, en çok atıfta bulunan yazarın ayrıntılı profillerini içermektedir.
12	dMags – Dijital Dergi Mağazası	Tam Metin	Bilim & teknoloji, yaşam, eğlence, kültür, sektörel, iş dünyası, sağlık, sanat, spor, ev dekorasyon, kadın, erkek, çocuk, seyahat, otomobil, yemek, hobi kategorilerinde dergiyi haftalık veya aylık takip etme imkanı sunmaktadır.
13	Dynamed (EKUAL)	Referans Aracı	Dynamed klinik referans aracıdır.
14	E-Book Central (Eski Adı: Ebrary)	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.
15	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 öğrenim v.b. konularında kayıtlar sunar. 2015 yılından geçerli olmak üzere sahiplik modeliyle erişim sağlanmıştır.
16	Emerald eJournals Premier Collection + Archive + Social Sciences eBooks	Tam Metin	Emerald Yayınevine ait elektronik dergileri ve sosyal bilimler kitaplarını içermektedir.

	(EKUAL)		
17	EndNote (ANKOS)	Yazılım	EndNote bibliyografik bilgileri (örneğin kitaplar, dergiler, kataloglar, görsel veriler vb.) saklamak, yönetmek ve verileri bulmak için kullanılan özel bir veri tabanı uygulamasıdır. Bu yazılım sayesinde makale, tez vb. çalışmaların yazımı aşamasında, metin içi atıf ve referans listeleri belirlenen formatlarda oluşturabilir; Enstitümüzün tam metin aboneliği olması durumunda, kişisel veri tabanlarına aktarılan bibliyografik künyelere ait tam metinler, program içerisinden indirilebilir ve saklanabilir.
18	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 veri tabanıdır. 1966 yılından günümüze makaleler, kitaplar, tezler, bildiriler, teknik raporlar vb. dokümanlar kullanıma sunulmaktadır.
19	European Views of the Americas: 1493 to 1750 (EKUAL)	Bibliyografik	1750'den önce Avrupa'da Amerika hakkında yazılan basılı kayıtlar için kapsamlı bir rehber olan kaynak toplamda 32,000'den fazla kayıt içerir.
20	GreenFILE (EKUAL)	Tam Metin	GreenFILE veri tabanı, insanoğlunun doğaya olan etkisini bütün yönleriyle inceleyen kaynak bir veri tabanıdır. Mevsim değişimi, çevre kirliliği, sürdürülebilir tarım, yenilenebilir enerji, geri dönüşüm vb konuları kapsar.
21	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.
22	Humanities & Social Sciences Index Retrospective Retro Index (EKUAL)	Index	1907-1984, Beşeri ve Sosyal Bilimlerde 1907 yılına kadar uzanan 1.100'den fazla süreli yayında 1.300.000'den fazla makalenin indekslenmesiyle birlikte, 240.000'den fazla kitap incelemesi alıntılarını içermektedir.
23	IEEE Xplore Digital Library (EKUAL)	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veri tabanı.
24	Institute of Physics (ANKOS)	Tam Metin	10 yıl öncesinden günümüze kadar fizik ve ilgili tüm alanlardaki dergileri kapsayan veri tabanı. Astronomi ve astrofizik, biyoloji, kimya, bilgisayar, eğitim, mühendislik, ölçüm, materyaller, matematik, tıp, nanoteknoloji, fizik konularında.

25	IT Pack Premium (Hakin9, PenTest and eForensics)	Tam Metin	Bilişim güvenliği ve siber güvenlik alanında pratik konuları içeren dergi ve online kursların yer aldığı Hakin9, eForensics ve Pentest içeriklerine erişim imkanı sunmaktadır.
26	İThenticate (EKUAL)	İntihal Tespit	Kopya tespiti ve engellenmesini sağlamak amacıyla geliştirilen internet tabanlı bir servistir.
27	JSTOR (EKUAL)	Tam Metin	JSTOR veri tabanı kapsamında multidisipliner olmakla birlikte sosyal bilim ağırlıklı 3904 dergiye erişim imkanı sunmaktadır.
28	Kazancı Elektronik	Tam Metin	Mevzuat İçtihat
29	Knovel	Tam Metin	Knovel tamamı akademik ve endüstriyel bilgi kaynaklarından oluşan; araştırmacıların, güvenilir, teknik bilgiye kolayca erişebildiği, interaktif tablo ve grafiklerle zenginleştirilmiş bir veri tabanıdır. Mühendislik ile ilgili tüm konuları kapsamaktadır.
30	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. Veri tabanındaki kayıtlar 1960'lı yılların ortalarına kadar gitmektedir.
31	MasterFILE Complete (EKUAL)	Tam Metin	Bu veri tabanı 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.
32	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 veri tabanıdır.
33	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®, 4.800'den fazla tıp dergisinde yayınlanmış makalelerin özetlerini içermektedir. Medline kendisine özel, detaylı MeSH konu başlıklarını ve indeksleme yöntemlerine sahiptir.

34	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.
35	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.
36	Newspaper Source Plus (EKUAL)	Tam Metin	Dünyadaki önemli haberler için tam metin içerik sağlayan bu veri tabanı, gazetelerden, haber bültenlerinden ve haber dergilerinden milyonlarca kayıt içerir. Ek olarak, televizyon ve radyo haberlerinin metinlerini ve popüler haber kaynaklarından günlük bilgileri içerir.
37	Newswires (EKUAL)	Tam Metin	Associated Press, United Press International, PR Newswire, Xinhua, CNN Wire ve Business Wire'in başlıca dünya haberlerine erişim sağlar.
38	OnArchitecture	Görsel-İşitsel	Mimarlık için görsel-işitsel bir kaynak. OnArchitecture video katalogları; dünya çapında önde gelen mimarlar (Frank O. Gehry, Robert Venturi, Denise Scott Brown, Moshe Safdie vb.) ile yapılan görüşmeleri, belli başlı eserler ve tesislerin kayıtlarını içermesinin yanı sıra mekanların kullanıcıları ile yapılan görüşmeleri de kapsamaktadır.
39	OverDrive (İYTE Dijital Kütüphanesi)	Tam Metin	OverDrive; elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından birisidir.
40	Palgrave Macmillan Journals (EKUAL)	Tam Metin	Palgrave Macmillan Journals, Nature Dergi Grubu'nun "PMJ All" dergi paketini oluşturmaktadır. İktisat, ekonomi, finans, sosyal bilimler, hukuk, yönetim bilimleri, felsefe ve hukuk alanlarında yayın yapan 47 dergiden oluşmaktadır. 1997'den günümüze erişim vardır.
41	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, eleştriler, perspektifler, konferans bildirimleri ve faaliyetleri kapsar.
42	ProQuest Dissertations and Theses Global Full Text (PQDT Global FT) (EKUAL)	Tam Metin	ProQuest Dissertations and Theses Global, dünyadaki en kapsamlı tez koleksiyonudur.

43	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.
44	Rosetta Stone	Dil Eğitim Seti	Online dil eğitim seti olan Rosetta Stone 30 dil içermektedir.
45	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.
46	Science Online (ANKOS)	Tam Metin	American Association for the Advancement of Science (AAAS) tarafından 1880'den beri yayınlanmakta olan Science disiplinler arası haftalık bir bilim dergisidir. Science Online temel bilimler, sosyal ve beşeri bilimler, mühendislik, tıp ve yaşam bilimleri alanlarında 1997'den günümüze erişim sağlamaktadır.
47	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 veri tabanıdır.
48	Scopus (EKUAL)	Özet & Atıf	Bibliyometrik araçlarla birlikte araştırmayı izlemeye, analiz etmeye ve görselleştirmeye yarayan; hakemli yayınlardan oluşan en büyük özet ve atıf veri tabanıdır.
49	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.
50	Springer Link (EKUAL)	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.
51	Taylor & Francis E-Journals (EKUAL)	Tam Metin	Sosyal ve beşeri bilimler tıp ve yaşam bilimlerini içeren 983 dergiye tam metin erişim sağlar.
52	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.
53	Tümer ALTAŞ A.Ş. e-Sınav Veri Tabanı	e-Sınav	Online deneme sınavları (YökDil – (e) YDS – Tıp Dil), soru türüne göre mini testler, sınav hazırlığına yönelik eğitim içeriği (gramer, kelime, cümle ve paragraf çevirileri) içermektedir.

54	Tümer ALTAŞ A.Ş. Sınav Hazırlık ve Dil Eğitimi Destek	e-Sınav	YDS, PTE, IELTS, TOEFL iBT için hazırlık için toplamda 10.000 üzeri görsel ve işitsel içeriğe erişim imkanı sağlamaktadır.
55	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.
56	Turnitin (EKUAL)	İntihal Tespit	Turnitin OriginalityCheck, eğitimcilerin, öğrenci ödevlerini yanlış alıntılama ve olası intihale karşı sürekli olarak güncellenen veri tabanı ile karşılaştırarak kontrol etmelerini sağlar. Her bir Orijinallik Raporu, öğrencilerin akademik doğruluğunu korumanın yanında aynı zamanda öğretmenlere öğrencilerine doğru alıntılama yapmayı öğretme fırsatı verir.
57	ULAKBİM Ulusal Veri Tabanları (UVT) - ULAKBİM Turkish National Databases (EKUAL)	Tam Metin	ULAKBİM Ulusal Veri Tabanları EBSCOhost platformu üzerinden kullanıma sunulmaktadır. - Yaşam Bilimleri Veri Tabanı - Türk Tıp Veri Tabanı - Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı
58	Vidobu (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.
59	Web News (EKUAL)	Tam Metin	Dünyanın dört bir yanındaki binlerce haber kaynağına gerçek zamanlı erişim imkanı sunar.
60	Web Of Science (SCI, SSCI, A&HCI) (EKUAL)	Özet	Çok disiplinli, fen ve sosyal bilimlerde yapılmış yüksek kaliteli araştırma bilgisi, atıf bilgisi, araştırmacı bilgisi sağlayan veri tabanı.
61	Wiley Online Library (Wiley-Blackwell) (EKUAL)	Tam Metin	Wiley Online Library; 1351 bilimsel hakemli dergisiyle bilimsel, akademik ve profesyonel yayıncılar ve büyük yayıncı toplulukları arasında dünyada önde gelmektedir.
62	Zinio (e-Magazines)	Tam Metin	Abonelik gerçekleştirdiğimiz dergilere bilgisayarlar, Android ve IOS platformları ve e-okuyucu cihazlardan erişim imkanı sunan Zinio (e-Magazinler)

b) Geçmiş yıllardaki aboneliklerimizden dolayı erişimimiz olan veri tabanları

S.No	Veri Tabanı Adı	Türü	Açıklama
1	ACM Digital Library (American Computing Machinery)	Tam Metin	Bilgisayar ve bilişim teknolojisi alanlarını kapsayacak şekilde günümüzde mevcut bulunan tam metin makalelerin ve bibliyografik kayıtların kapsamlı bir koleksiyonunu içermektedir. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiş ancak erişim hakkımız olan abone olduğumuz yıllara ait sayılara (2009-2018) erişimimiz vardır.
2	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. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiş ancak 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.
3	Annual Reviews	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. Gerçekleştirilmemiş, ancak önceki yıllardaki aboneliğimiz dolayısıyla 2019 yılında abonelik yenilenmemiş ancak erişim hakkımız olan Biomedical Science Collection'ın abone olduğumuz yıllara ait sayılarına (2007-2018) erişimimiz vardır.
4	BioOne	Tam Metin	Biyoloji, ekoloji ve çevre bilimleri alanlarında yayınlanan dergileri içermektedir. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir. 2010 ve öncesine ait sayılara erişimimiz vardır.
5	Cambridge Journals Online	Tam Metin	Cambridge Üniversitesi tarafından yayınlanan Bilim, Teknoloji, Tıp, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında dergileri içermektedir. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir. 2010 ve 2015 yılları arasındaki sayılara erişim sağlanmıştır.
6	EBSCO e-Book Collection	Tam Metin	EBSCO platformundan kurumsal olarak satın aldığımız e-kitaplara erişim imkanı sunmaktadır.
7	InfoSci-Books (IGI Global)	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.
8	InfoSci-Journals (IGI Global)	Tam Metin	102 derginin 2002-2010 yılları arasındaki sayılarına tam metin erişim olanağı sunan Info-Sci Journals satın alınmıştır.

9	JoVE Science Education	Video - Tam Metin	JOVE video tabanlı ilk hakemli bilim dergisidir. JoVE Science Education paketinin "JoVE Basic Biology, JoVE Chemistry" koleksiyonlarının abone olunan yıllarına ait sayılarına erişimimiz vardır. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir.
10	JoVE: Journal of Visualized Experiments	Video - Tam Metin	JoVE Video Journal paketinin "JoVe Biology, JoVE Bioengineering, JoVE Chemistry, JoVE Neuroscience" koleksiyonlarının abone olunan yıllarına ait sayılarına erişimimiz vardır. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir.
11	Merck Online Index	Index	Merck Index, 120 yılı aşkın bir süredir kimyasallar, ilaçlar ve biyolojikler üzerine yapılan çalışmaları içeren kapsamlı ve güvenilir bir kaynak olarak kabul edilmektedir. 2015 yılında satın alınmıştır.
12	Oxford Journals	Tam Metin	Oxford Journals; Oxford University Press'in yaşam bilimleri, matematik ve fizik bilimleri, tıp, sosyal bilimler, hümaniter bilimler, hukuk vb. disiplinlerde dergileri içermektedir. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir, ancak abone olduğumuz yılların sayılarına erişim hakkımız vardır.
13	RSC eBook Collection	Tam Metin	Kimya alanında e-kitap veri tabanı. 2009 yılına kadar olan kitaplar satın alınmıştır.
14	SAGE Journals Online	Tam Metin	İşletme, Beşeri Bilimler, Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Teknoloji ve Tıp vb konularda dergilere erişim imkânı sağlar. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir. Ancak abone olunan yıllara ait sayılara (2010-2018) erişim hakkımız vardır.
15	ScienceDirect E-Books	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap. 1995-2006 ve 2007 yılları satın alınmıştır.
16	Scientific.Net Materials Science and Engineering	Tam Metin	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında dergileri içermektedir. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir. 2011-2017 yılları arasındaki sayılara erişim hakkımız vardır.
17	SIAM (Society for Industrial Applied Math.)	Tam Metin	1952 yılında kurulan SIAM, (Society for Industrial and Applied Mathematics) 6 tanesi Uygulamalı Matematik dergileri arasında ilk 20'de yer alan 18 adet dergi yayımlamaktadır. Konuları,Uygulamalı Matematik, Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik vb. 2019 yılında abonelik gerçekleştirilmemiştir. Abone olduğumuz 2010 yılı ve öncesi sayılara erişim hakkımız vardır.
18	Springer E-Books	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 14.533 elektronik kitaba erişim. 2005-2008 yılları arasındaki kitapları satın alınmıştır.
19	Taylor & Francis E-Books	Tam Metin	Taylor & Francis yayınevine ait 2017 kitap satın alınmıştır.

c) Abone olduğumuz veri tabanları dışında ücretsiz erişilebilen veri tabanları mevcuttur.

ÜCRETSİZ ERİŞİLEBİLEN VERİ TABANLARI

S.No	Veri Tabanı Adı	Türü	Açıklama
1	Arkiv Veri Tabanı	Tam Metin	Cumhuriyet Dönemi'nden günümüze Türkiye'deki mimarlık üretimini belgeleyen büyük bir dijital arşivdir.
2	ASEE - American Society for Engineering Education	Tam Metin	American Society for Engineering Education yayınlarına erişilmektedir.
3	AuthorMapper	Online Araç	Springer tarafından ücretsiz olarak hizmete sunulan AuthorMapper; yazarların harita üzerinde buldukları yerleri göstererek, bilimsel araştırmaların yönlendirici haritasını çıkarmaya çalışan online bir kaynaktır.
4	BASE - Bielefeld Academic Search Engine	Arama Motoru	Bielefeld Üniversitesi tarafından oluşturulan arama motoru açık erişim kaynaklara erişim imkanı sunar.
5	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.
6	Bookboon.com	Tam Metin	Ders kitaplarına ücretsiz erişim imkanı sunar.
7	Brenda (The Comprehensive Enzyme Information System)	Tam Metin	Kapsamlı enzim bilgi sistemi.
8	DART-Europe E-Theses Portal	Tam Metin	DART Avrupa Elektronik Tez Portalı 28 Avrupa ülkesinden, 619 üniversitenin, 828.730 araştırma tezine tam metin erişim imkânı sunar.
9	Department of Energy Pages	Tam Metin	DOE araştırma fonu kaynaklı yayınlara Açık Erişim imkanı sağlar.
10	Directory of Open Access Journals (DOAJ)	Tam Metin	Bilimsel dergilere tam metin olarak serbest erişim sağlar.
11	DOAB: Directory of Open Access Books	Tam Metin	Temel amacı açık erişimde olan kitapların keşfedilebilirliğini arttırmak olan "DOAB: Directory of Open Access Books"; 368 yayınevine ait akademik nitelikteki 26.302 kitaba erişim imkânı sunmaktadır.
12	Ecocrop	Bibliyografik	Bitki türlerinin tanımlanması ve arazi kullanım planlanmasına katkı sağlayan bir

			bilgi sistemidir.
13	EngrXiv Preprints (Engineering Archive)	Tam Metin	Mühendislik açık arşivi.
14	Genamics JournalSeek	Bibliyografya	Dergi bilgilerine erişim imkanı sunmaktadır.
15	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.
16	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 veri tabanı oluşturdu.
17	HighWire (Library of the Sciences and Medicine)	Tam Metin	Stanford Üniversitesi Kütüphanelerinin bir bölümü olan HighWire Press Online tam metin makaleleri içeren açık erişimli yayınlara erişim imkanı sağlamaktadır.
18	Hindawi Publishing	Tam Metin	Hindawi Publishing; akademik disiplinlerin geniş bir yelpazesini sunan hakemli, açık erişim dergileri kapsamaktadır.
19	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, ödül alan makalelere ücretsiz erişilebilmektedir.
20	INIS (International Nuclear Information System)	Tam Metin	Uluslararası Nükleer Bilgi Sistemi. Nükleer mühendislik, nükleer uygulamaların sağlığa ve tarıma etkilerinin incelenmesi ve korunma içerikli veritabanı.
21	InTech	Tam Metin	Bilim, Teknoloji ve Tıp alanlarını kapsayan, öncü ve dünyanın en büyük çok disiplinli açık erişim kitap yayıncısıdır.
22	Journal TOCs	İndeks	Dergilerin içindekiler bilgilerine erişim imkânı sağlar.
23	National Academies Press	Tam Metin	E-kitaplara ücretsiz tam metin erişim imkanı sunmaktadır.

24	National ETD Portal - South African Theses and Dissertations	Tam Metin	Güney Afrika Tez Portalı
25	Online Courses	Tam Metin	Yale, MIT, Stanford, Harvard ve Michigan gibi dünyanın önde gelen üniversitelerinden açık online derslere erişim imkanı sunmaktadır.
26	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. AB'nin en büyük akademik bilgi portalı haline gelen OpenAIRE yeni veri sağlayıcıları ile büyümeye devam etmektedir. 38.367.793 yayın ve 9.852.197 veri setine erişim imkanı sağlar.
27	OpenDissertations (OA)	Tam Metin	Open Dissertations, Amerikan üniversiteleri tarafından kabul edilmiş, 1902'den günümüze kadar uzanan doktora tezlerini içermektedir.
28	PLOS	Tam Metin	PLOS, araştırma iletişimde bir dönüşüme öncülük ederek bilim ve tıpta ilerlemeyi hızlandırma misyonuyla kâr amacı gütmeyen Açık Erişim yayıncı olarak kurulmuştur.
29	PQDT Open	Tam Metin	Açık erişim tezlerin tam metnine erişim imkanı sağlar. ProQuest'in UMI Dissertation Publishing tarafından sunulan bir hizmettir.
30	Project Euclid Mathematics and Statistics Online	Tam Metin	Project Euclid platformundan Matematik ve İstatistik dergilerinin bazıları Açık Erişim olarak sunulmaktadır.
31	Project Gutenberg	Tam Metin	Ücretsiz e-kitap.
32	PubMed	Bibliyografik	MEDLINE tarafından bedava bir arayüz olarak sağlanan PubMed veri tabanı, fen bilimlerine ait yayınlar kadar MEDLINE içindeki bibliyografik bilgilere erişimi de mümkün kılmaktadır.
33	PubSpace - NASA	Tam Metin	NASA tarafından finanse edilen araştırma çıktılarına erişim sağlamaktadır.
34	SCImago Journal & Country Rank (SJR)	Gösterge	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.
35	Türkiye Makaleler Bibliografyası	Özet	1995 ten günümüze kadar Milli Kütüphanede taranan süreli yayınlardaki makalelerin künyeleri yer almaktadır.
36	World Fact Book	Tam Metin	Bütün ülkeler ile ilgili her türlü güncel bilgileri veren bir veri tabanı.
37	Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi	Tam Metin	YÖK tarafından hazırlanmış olup, Türkiye’de üretilen tezlere elektronik erişim imkanı sunmaktadır.
38	Zenodo	Tam Metin	Zenodo (zenodo.org) boyutu ve formatı ne olursa olsun araştırma çıktıları saklamak ve paylaşmak için tüm disiplinlerden araştırmacılara olanak sağlayan, bilimin tamamı için açık, güvenilir bir depodur. OpenAIRE ve CERN tarafından oluşturulmuştur.

c) 2019 yılında çeşitli konularda aşağıdaki tabloda yer alan veri tabanları deneme amaçlı olarak kullanıma açılmıştır.

2019 YILI DENEMEYE AÇILAN VERİ TABANLARI

S.No	Denemeye Açılan Veri Tabanları	Deneme Erişim Tarihleri
1	Access Engineering	13.12.2019 - 25.12.2019
2	Applied Science & Technology Source Ultimate	22.03.2019 – 15.06.2019
3	Art and Architecture Source	03.10.2019 – 01.12.2019 22.03.2019 – 15.06.2019
4	Bloomsburg Architecture Library	13.03.2019 – 19.04.2019
5	E-Book Academic Collection	03.10.2019 – 01.12.2019
6	Engineering Source	03.10.2019 – 01.12.2019
7	Food Science Source	22.03.2019 – 15.06.2019
8	Inspecc Analytics	22.11.2019 – 13.12.2019
9	İntihal.net	19.04.2019 – 31.12.2019
10	Legal Yayıncılık	01.11.2019 – 31.12.2019
11	MEDLINE Complete	03.10.2019 – 01.12.2019
12	Nano-Nature Research Solution	01.07.2019 – 31.07.2019
13	Safari Books Online	07.10.2019 – 07.11.2019 08.07.2019 – 08.08.2019
14	Sayısal Kitap	09.10.2019 – 08.11.2019
15	SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics)	08.10.2019 – 07.11.2019
16	The Institution of Engineering Digital Library	15.03.2019 – 30.04.2019
17	Torrossa Casalini Full Text Platform	20.03.2019 – 20.04.2019
18	World Scientific e-Journals and e-Books	11.10.2019 – 10.11.2019

E-Dergiler: 2019 yılında gerek dergi bazlı abonelik gerekse veri tabanları aracılığı ile erişilebilen e-dergi sayısı, açık erişim dergiler dahil 63.749'dur. Dergilerin kolayca keşfedilebilmesi amacıyla, 2015 yılından bu yana Browzine kullanılmaktadır.

BrowZine'i kullanarak, bilgisayardan, tablet ya da akıllı telefonlardan kütüphanemizin abone olduğu tam metin dergiler kolayca keşfedilebilir, okunabilir ve dergi takibi yapılabilir.

- Binlerce bilimsel dergi tablet cihazlar için optimize edilmiş bir şekilde kolayca okunabilir.
- Favori dergiler için kişisel kitaplık oluşturulabilir.
- Derginin yeni edisyonu yayınlandığında uyarı gelmesi sağlanabilir.
- Kolayca EndNote, Zotero, Mendeley vb. servislere kaydedilebilir.
- Email gönderilebilir.
- Tablet ya da akıllı telefonlara indirebilir ve çevrimdışı okunabilir.
- iAnnotate ve DropBox dahil olmak üzere diğer pek çok uygulamada açılabilir.
- Atıflar ve yorumlar Twitter veya Facebook üzerinden paylaşılabilir.

Erişim Linki: <http://browzine.com/libraries/712/subjects>

E-Kitaplar: Dünyada en çok tanınan yayınevlerinden kitaplara; Elsevier, Springer, Ebrary, Knovel, RSC, EBSCO eBook Collection, Taylor & Francis gibi veri tabanları aracılığı ile kütüphane web sitesi veri tabanları sayfasından erişilebildiği gibi kütüphane kataloğundan da tarama yapılabilmektedir. 2019 yılı sonunda e-kitap koleksiyonu çeşitli konu başlıkları altında 364.622'dir.

Link Source: Link bağlayıcı olan Link Source sayesinde; veri tabanlarından ve Google Scholar'dan yapılan taramalar neticesinde gelen sonuçlardaki makalelere erişilmeye çalışıldığında, kaynağa aboneliğimizin olması şartına bağlı olarak, tam metinlerine tek tıkla ulaşılabilmektedir. Böylece tüm elektronik kaynaklarımız arasında bir bağlantı kurulmuştur.

İYTEExplore: Tek bir tarama kutusu ile kütüphanemizin sahip olduğu dijital ya da basılı koleksiyonu, abone olduğumuz veri tabanlarını 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.

İYTE Digital Library: Üniversite kütüphanemiz koleksiyonunu geliştirmek üzere elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından biri olan "*Overdrive*" servis partneri olarak seçmiştir. <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 dinlenebilmektedir. Özellikle sesli kitaplar yabancı dil öğrenmesini kolaylaştıracak, kelime bilgisini ve telaffuz konusundaki gelişimi sağlayacaktır.

Sosyal Medya

2012 yılında facebook sayfası <https://www.facebook.com/iytelibrary> ve twitter hesabı <https://twitter.com/iytelibrary> aktif edildi. 2014 yılında "İYTE Kütüphanesi Sosyal Medya Politikası" oluşturularak, İYTE Kütüphanesi sosyal medya politikasını oluşturan ilk üniversite kütüphanesi oldu. Sosyal medya aracılığı ile kullanıcılarımız, kütüphaneye ilgili yenilikleri,

güncel kitap, film haberlerini, İzmir'deki sanat ve kültür aktivitelerini izleyebilmekte, 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 sağlamak.

Kullanıcılar, İYTE Kütüphanesi'nde bulunan tüm kaynakların, kütüphane web sitesi üzerinden olduğu gibi, Facebook erişimi sırasında da taranmasını sağlayan bir ara yüz sayesinde; kütüphaneye gelmeden, Facebook üzerinden kütüphane hizmetlerinden yararlanabilmektedir. Örneğin; kitap taraması yapabilmekte, okumak istedikleri kitap eğer başka bir kullanıcının üzerinde ise ayırtma işlemi yapabilmekte, ödünç aldığı kitapları görebilmekte ve süresini uzatabilmektedirler. E-kitapları da yine Facebook hesaplarındayken indirip, okuyabilen kullanıcılar, bu uygulamayı arkadaş listesindkilerle paylaşabilmekte ve bu şekilde arkadaş listesindkiler de o kullanıcının kütüphaneden aldığı ya da okuduğu kitapları görebilmektedir.

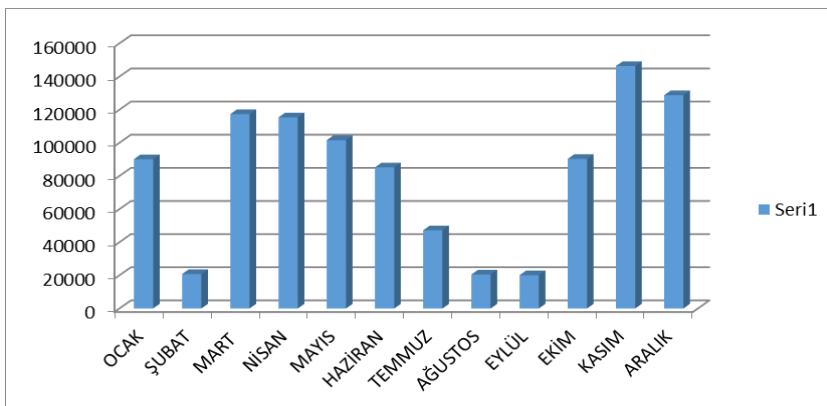
Sosyal medya mecralarında, kütüphane ile ilgili haberler, kütüphane kaynakları ile ilgili bilgiler, etkinlik / eğitim semineri duyuruları, denemeye açılan veri tabanlarına ilişkin duyurular İngilizce ve Türkçe olarak çeşitli duyurular paylaşılmaktadır.

Kütüphane Ziyaretçi Sayıları:

2019 yılı ziyaretçi sayısının aylara göre dağılımını aşağıda görebilirsiniz.

OCAK	90084
ŞUBAT	20801
MART	117297
NİSAN	115320
MAYIS	101601
HAZİRAN	85191
TEMMUZ	47218
AĞUSTOS	20497
EYLÜL	20111
EKİM	90277
KASIM	146351
ARALIK	128760
TOPLAM	983.508

2019 ZİYARETÇİ SAYILARI



Web Sitesi: Tasarım ve içerik olarak sürekli yenilenen web sitemizle bilgi kaynaklarımıza ulaşmak ve dünyanın her yerinden kaynaklarımızı kullanmak mümkündür. 2019 yılında web sitesi ara yüzü yenilenmiş ve Ekim ayında hizmete sunulmuştur. <http://library.iyte.edu.tr/>

Mobil Uygulama: Son yıllarda bu alandaki teknolojik gelişmeler göz önüne alınarak mobil uygulama 2009 yılının Mart ayında başlatılmıştır. Android ve IOS iletişim sistemleri mobil cihazlardan girildiğinde mobil web sitesi otomatik olarak kullanıcılarımızın karşısına çıkmaktadır.

Kütüphane Kafeteryası: Kütüphane binamızda bulunan kafeterya dışarıdan işletilmekte ve kırtasiye hizmetlerinin yanı sıra fotokopi hizmeti de verilmektedir.

I.C.5.2.Diğer Hizmetler

İYTE Kütüphanesi Projeleri ve Akademik Çalışmaları

A) Uluslararası Projeler:

İYTE AB Projeleri: 777541 No'lu Proje

OpenAIRE Advance Projesi: İYTE Kütüphanesinin proje ortaklarından olduğu, 36 ay sürecek olan AB Projesi OpenAIRE Advance 1 Ocak 2018'de başladı. 17-19 Ocak tarihlerinde Yunanistan Atina'da gerçekleşen proje başlangıç toplantısında, OpenAIRE'in Avrupa ve dünyadaki Açık Erişim / Açık Veri zorunluluklarını destekleme misyonunun zamanında devam ettirilebilmesi için çalışmak üzere 50 ortak bir araya geldi.

OpenAIRE Advance, insan ağı ve güçlü teknik servislerden oluşan başarılı mevcut altyapıyı sürdürürken, Avrupa Açık Bilim Bulutunun (European Open Science Cloud -EOSC) güvenilir bir ayağı olarak hizmet ederek, açıklık ve şeffaflığa doğru akademik iletişim sistemini yeniden şekillendirerek Açık Bilimi Avrupa'da temel model yapmak için çalışmalar yürütmektedir.

OpenAIRE; yayınların, veri setlerinin ve projelere ait çıktıların toplanması, belirlenmesi ve listelenmesi gibi teknik hizmetler sunuyor. Yayın ve veriler bir arşivde depolanıp, Ufuk2020 kapsamında üretildiğine dair doğru bir şekilde tanımlandığında, OpenAIRE portalı tarafından otomatik olarak toplanıyor.

OpenAIRE bugün, AB'nin en büyük akademik bilgi portalı haline gelmiş ve yeni veri sağlayıcılar ile büyümeye devam etmektedir. DergiPark kayıtları da OpenAIRE tarafından harmanlanmakta ve OpenAIRE portalında görünmektedir. [www.](http://www.openaire.eu)

Rakamlarla OpenAIRE (13.01.2019 tarihli verileri içermektedir):

OpenAIRE yayın sayısı: 38.367.842

Veri Seti: 9.852.222

Proje kapsamında; ülkemizde kurumlara açık erişim konusunda destek verilmektedir.

Web sitesi: www.openaire.eu

B) Poster Sunumu: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Gültekin GÜRDAL 16-18 Eylül 2019 tarihlerinde Porto, Portekiz'de gerçekleştirilen Open Science Fair Konferansı'na katılarak İYTE Kütüphanesi'nin proje ortaklarından olduğu OpenAIRE projesinin Türkiye'deki açık erişim/açık bilim konusundaki çalışmalarına etkisine ilişkin poster sunumu yaptı. Gültekin Gürdal, İlkay Holt ve Gönül Kafalı Can tarafından hazırlanan posterde, İYTE'nin 2011 yılında OpenAIRE Plus, 2015 yılında OpenAIRE 2020 ve 2018 yılında OpenAIRE Advance projelerine dahil olmasıyla hem açık erişim / açık bilim politikaları hem de altyapı olarak Türkiye'deki gelişmelere vurgu yapıldı.

Poster erişim adresi: <https://zenodo.org/record/3406968>

C) İYTE Açık Erişim Çalışmaları: 2019 yılında “İYTE Açık Bilim Politikası” kabul edilmiştir. İYTE, Türkiye’de Açık Bilim Politikası’nı Senatosu onayından geçiren ilk üniversitedir ve bu politika metniyle diğer üniversitelere örnek olma özelliği taşımaktadır. Politika metni diğer üniversitelere de örnek olması amacıyla gönderilmiştir. Ayrıca; Türkiye’deki diğer üniversitelere açık bilim politikası hazırlamada ve açık bilim çalışmalarında da destek verilmektedir.

İYTE Açık Erişim Sistemi Hakkında: İYTE'nin Açık Erişim Sistemi olan DSpace@IZTECH, İYTE'nin entelektüel birikimini bir araya toplayarak kurumsal bir dijital açık arşiv oluşturmak ve uluslararası standartlarda açık erişim olarak sunmak amaçındadır.

Bu çerçevede, her bölüm ve birimin üretmekte olduğu makale, veri setleri, kitap, tez, rapor, bildiri, video, resim gibi akademik çıktılar sisteme hızlıca yüklenmektedir.

İYTE'nin tüm mensuplarına ait akademik çalışmaların söz konusu arşivde uzun dönemli olarak toplanması, saklanması ve böylece kurumsal akademik mirasın oluşturulması hedeflenmektedir. Ayrıca, arşiv tüm dünya açık erişim sistemleri ile entegre çalıştığı için, burada yer alan akademik çalışmaların görünürlüğü, yayınların atıf sayıları ve İYTE'nin sıralamalardaki yerini önemli ölçüde arttırmaktadır.

DSpace@IZTECH 2019 yılı içerisinde yapılan faaliyetler:

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün ürettiği bilimsel yayınların arşive giriş işlemlerine devam edilmiştir. İnternet üzerinden dijital versiyonları bulunamayan yayınların temini için çalışmalar yapılmaktadır.

2019 sonu itibariyle Kurumsal Akademik Arşivdeki yayın türlerine göre yayın sayıları:

Doktora Tezi: 319
Yüksek Lisans Tezi: 1711
Makale: 2709
Kitap: 7
Kitap Bölümü: 49
Konferans Yayını: 621
Editoryal: 10
Mektup: 6
Patent: 6
Rapor: 6

Not: 3
İnceleme: 52
Diğer yayın türleri: 127
Toplam: 5626

Erişim Adresi: <http://openaccess.iyte.edu.tr>

D) Bibliyometrik Çalışmalar: Kütüphanemiz tarafından; bilimsel iletişim çalışmaları kapsamında, Enstitümüz ve araştırmacılarımızın evrensel bilime katkısı ve uluslararası yayın sıralamasındaki yerlerinin belirlenmesi amacıyla bibliyometrik analizler yapılmaktadır.

E) İYTE Kütüphanesi, Araştırma Üniversiteleri başvuru çalışmaları, Uluslararası Derecelendirme Sistemleri başvuruları (THE, Multirank, QS) ve İç Değerlendirme Raporu hazırlık çalışmalarında etkin rol oynamaktadır.

F) TÜBİTAK ULAKBİM Ulusal Açık Bilim Komitesi Üyeliği: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na (TÜBİTAK) bağlı bir enstitü olan Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) tarafından, Açık Bilim/Açık Erişim çalışmalarının, ulusal düzeyde yaygınlaştırılması ve desteklenmesi amaçlanmıştır. "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.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Gültekin Gürdal Ulusal Açık Bilim Komitesi üyesi olarak seçilmiştir.

G) YÖK Açık Bilim Komitesi Üyeliği: 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" kuruldu. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Gültekin Gürdal Ulusal Açık Bilim Komitesi üyesi olarak seçilmiştir.

H) Araştırma Verisi ve Açık Veri Görev Gücü: Araştırma Üniversiteleri ve seçilmiş Vakıf Üniversitelerinin kütüphanecilerinden oluşmuş ve ilgili kurum yöneticilerinin de onayları alınarak Türkiye Araştırma Verisi ve Açık Veri Görev Gücü oluşturulmuştur. 20 Kasım 2019 tarihinde İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ev sahipliğinde düzenlenen 7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı sırasında YÖK Başkan Vekili ve YÖK Açık Bilim Komite Başkanı Prof. Dr. Sayın Naci GÜNDOĞAN tarafından Görev Gücünün resmen oluşturulduğu ilan edilmiştir. Bu görev gücü aynı zamanda OpenAIRE Advance Projesi kapsamında çalışmakta olan RDM Grubu tarafından oluşturulmuş ve oluşturulacak dokümanların Türkçe'ye çevirisini yaparak Türkiye'deki Üniversitelere uyarlanmasıyla ilgili çalışmaları da öncelikli olarak yürütecektir.

Amaç: 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. Bu grup daha sonra farklı tematik konu alanlarına ait veriler ile ilgili olarak genişletilebilir.

İYTE Kütüphanesi'nden Görev Gücü'nde görev alanlar:

Gültekin Gürdal, KDDDB (Koordinatör)

Gönül Kafalı Can, Öğr. Gör. İYTE (Sekreteryası)

Ayşen Binen, Kütüphaneci (Üye)

- İ) ANKOS Görevleri:** 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 (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu) da Öğr.Gör. Gönül Kafalı Can "Açık Erişim ve Kurumsal Arşivler Grubu" üyesi ve "Veri Tabanı Sorumlusu" olarak görev yapmaktadır.

I.C.6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Görev, yetki ve sorumluluklar belirlenmiştir. Kullanıcılara sunulan hizmetlere ilişkin ayrıntılı istatistikler tutulmaktadır. Değerlendirilen istatistik veriler, yönetim olarak karar vermemize yardımcı olmaktadır.

Kaydedilen ayrıntılı istatistik bilgilerin kullanıcılarla da paylaşımı kütüphane web sitesi aracılığıyla olmaktadır.

Web sitesinde yer alan istek formları kullanıcı kitlesinin kütüphane ile ilgili bütün isteklerini yönetime ulaştırmalarına yardımcı olur.

II.AMAÇ ve HEDEFLER

II.A.HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ ve HEDEFLERİ

Amaçlar	<ol style="list-style-type: none">1. Ulusal ve uluslararası tanınırlığı arttırmak2. Kullanıcı memnuniyetini arttırmak3. Makalelerin, Doktora ve Yüksek Lisans tezlerinin hazırlanmasına destek vermek4. Toplumla katkı amaçlı etkinlikler düzenlemek5. Üniversite akademik çıktılarına yapılan atıf sayısını arttırmak6. Girişimcilik ve yenilikçilik ile ilgili çalışmalara destek vermek7. Sosyal medya hesaplarının kurum dışından da takip edilmesini sağlamak8. Abone olunan kaynakların kullanımını arttırmak
Hedefler	<ol style="list-style-type: none">1.1) Tüm İYTE Yayınlarını açık erişim sistemine girmek1.2) İYTE Yayınlarını uluslararası indekslerde görünür hale getirmek1.3) Yayın sayısını arttırmak1.4) Sosyal medya hesaplarını aktif kullanmak2.1) Öğrencilere memnuniyet anketleri düzenlemek2.2) Öğretim elemanlarına memnuniyet anketi düzenlemek2.3) Kütüphane fiziksel koşullarını iyileştirmek3.1) Yazar çalışmaları organize etmek3.2) İntihal ve Referans Yönetim Programlarının eğitimlerini düzenlemek3.3) Veri tabanları eğitimi düzenlemek3.4) Bölümlere yılda en az 1 kez oryantasyon düzenlemek4.1) Ulusal Açık Erişim Konferansları düzenlemek4.2) Mesleki toplantılar düzenlemek5.1) İYTE Mensupları tarafından yayınlanan tezleri ve kitapları 1 ay içerisinde Kütüphane Kataloğuna girmek5.2) İYTE Mensupları tarafından yayınlanan tezleri ve kitapları 1 ay içerisinde açık erişim sistemine girmek5.3) İYTE adresli yayınların Uluslararası Açık Erişim Sistemlerinde harmanlanmasının kontrolünü sağlamak6.1) Konu rehberleri hazırlamak6.2) Ulusal ve uluslararası toplantıları takip etmek6.3) Girişimcilik ve yenilikçilikle ilgili yayınları takip ederek uygun görülenlere abonelik sağlamak7.1) Kurum kimliği farkındalığı yaratmak7.2) Hedef kitle için ulaşılabilir olma oranlarını yükseltmek7.3) İYTE kütüphanesi kullanıcılarının Facebook hesaplarındayken bile kütüphane hizmetlerinden faydalanmalarına olanak sağlayan sistemle kullanıcıların sosyal medyayı kullanarak aktif olarak kütüphane hizmetlerinden faydalanmalarının devamını sağlamak7.4) Sosyal medya hesapları aracılığıyla yapılan etkinlik ve paylaşımlarla kullanıcılarımızın aidiyet duygusu içinde olmalarını sağlamak7.5) Kütüphane hizmetlerini iyileştirmek amacıyla kullanıcılarımızın kütüphane hizmetleri hakkındaki öneri ve görüşlerini Kütüphane Yönetimine iletmelerinin devamını sağlamak8.1) Yılda 8'den az olmamak üzere kullanıcı eğitimleri düzenlemek8.2) Abone olunan veri tabanlarına ilişkin güncel duyurular paylaşmak

8.3) Abone olunan sistemlerin sürüm yenilemelerini takip etmek
--

II.B.ÖNCELİKLİ AMAÇ ve HEDEFLER

Amaçlar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ulusal ve uluslararası tanınırlığı arttırmak 2. Kullanıcı memnuniyetini arttırmak 3. Makalelerin, Doktora ve Yüksek Lisans tezlerinin hazırlanmasına destek vermek 4. Topluma katkı amaçlı etkinlikler düzenlemek 5. Üniversite akademik çıktılarına yapılan atıf sayısını arttırmak 6. Girişimcilik ve yenilikçilik ile ilgili çalışmalara destek vermek 7. Sosyal medya hesaplarının kurum dışından da takip edilmesini sağlamak 8. Abone olunan kaynakların kullanımını arttırmak
Hedefler	<ol style="list-style-type: none"> 1.1) Tüm İYTE Yayınlarını açık erişim sistemine girmek 1.2) İYTE Yayınlarını uluslararası indekslerde görünür hale getirmek 1.3) Yayın sayısını arttırmak 1.4) Sosyal medya hesaplarını aktif kullanmak 2.1) Öğrencilere memnuniyet anketleri düzenlemek 2.2) Öğretim elemanlarına memnuniyet anketi düzenlemek 2.3) Kütüphane fiziksel koşullarını iyileştirmek 3.1) Yazar çalıştayları organize etmek 3.2) İntihal ve Referans Yönetim Programlarının eğitimlerini düzenlemek 3.3) Veri tabanları eğitimi düzenlemek 3.4) Bölümlere yılda en az 1 kez oryantasyon düzenlemek 4.1) Ulusal Açık Erişim Konferansları düzenlemek 4.2) Mesleki toplantılar düzenlemek 5.1) İYTE Mensupları tarafından yayınlanan tezleri ve kitapları 1 ay içerisinde Kütüphane Kataloğuna girmek 5.2) İYTE Mensupları tarafından yayınlanan tezleri ve kitapları 1 ay içerisinde açık erişim sistemine girmek 5.3) İYTE adresli yayınların Uluslararası Açık Erişim Sistemlerinde harmanlanmasının kontrolünü sağlamak 6.1) Konu rehberleri hazırlamak 6.2) Ulusal ve uluslararası toplantıları takip etmek 6.3) Girişimcilik ve yenilikçilikle ilgili yayınları takip ederek uygun görülenlere abonelik sağlamak 7.1) Kurum kimliği farkındalığı yaratmak 7.2) Hedef kitle için ulaşılabilir olma oranlarını yükseltmek 7.3) İYTE kütüphanesi kullanıcılarının Facebook hesaplarındayken bile kütüphane hizmetlerinden faydalanmalarına olanak sağlayan sistemle kullanıcıların sosyal medyayı kullanarak aktif olarak kütüphane hizmetlerinden faydalanmalarının devamını sağlamak 7.4) Sosyal medya hesapları aracılığıyla yapılan etkinlik ve paylaşımlarla kullanıcılarımızın aidiyet duygusu içinde olmalarını sağlamak 7.5) Kütüphane hizmetlerini iyileştirmek amacıyla kullanıcılarımızın kütüphane hizmetleri hakkındaki öneri ve görüşlerini Kütüphane Yönetimine iletmelerinin devamını sağlamak 8.1) Yılda 8'den az olmamak üzere kullanıcı eğitimleri düzenlemek

8.2) Abone olunan veri tabanlarına ilişkin güncel duyurular paylaşmak
8.3) Abone olunan sistemlerin sürüm yenilemelerini takip etmek

II.C.TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

Politikalar	<ul style="list-style-type: none"> Kullanım kolaylığı ve erişim avantajı bakımından elektronik yayın tercihi, Basılı Türkçe kaynak ve yardımcı kaynak kitap sayısının artırılması, Kullanıcı memnuniyetini artırmak, Kullanıcı görüşlerinin alınması, Açık erişim çalışmaları.
Öncelikler	<ul style="list-style-type: none"> Açık bilim, açık veri, açık inovasyon çalışmaları, İYTE akademik personeli ve öğrencilerine kütüphane kullanımı ile ilgili eğitimler verilmesi.

II.D.DİĞER HUSUSLAR

Kütüphane Memnuniyet Anketi:

2019 yılında Kütüphane Memnuniyet Anketi yapılmış ve anket sonuçlarına göre genel memnuniyetin %73 civarı olduğu görülmüştür. Memnuniyet anketine göre Kütüphanenin Güçlü yönleri; kaynaklar (basılı, elektronik), sessizlik, uygun çalışma ortamı, personel, bireysel/grup çalışma alanları, kütüphanenin lokasyonu olarak öne çıkarken, kütüphanenin zayıf yönleri ise; tuvaletlerin temizliği, internet bağlantısı, kantin hizmetleri, ısıtma/soğutma sistemleri, kalabalık, gürültü, yer tutma sorunu ile ilgili konular olarak belirtilmiştir.

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

III.A.MALİ BİLGİLER

III.A.1.Bütçe Uygulama Sonuçları

III.A.1.1.Bütçe Giderleri

	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	600.000,00*	622.490,91	% 103,75
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	112.000,00**	117.736,23	% 105,12
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	32.000,00***	41.457,71	% 129,56
05 – Cari Transferler			
06 – Sermaye Giderleri	987.000,00	986.999,89	% 100
TOPLAM	1.731.000,00	1.768.684,74	% 102,18

*KBÖ tutarına yıl içerisinde 23.000 TL bütçe eklenmiştir

** KBÖ tutarına yıl içerisinde 7.000 TL bütçe eklenmiştir

*** KBÖ tutarına yıl içerisinde 11.500 TL bütçe eklenmiştir

III.A.2.Mali Denetim Sonuçları

Birimin 2018 yılı Sayıştay Denetim sonuçlarının ekonomik kodun birinci düzeyinde değerlendirilmesine yer verilir.

III.A.3.Diğer Hususlar

Yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali bilgilerine ilişkin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.

III.B.PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.1.Eğitim Faaliyetleri

III.B.1.1.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
OpenAIRE Advance Genel Kurulu	15-17 Ocak 2019	2
TKD Eşgüdüm Toplantısı	05 Şubat 2019	1
Ufuk 2020'de Yayınlara Açık Erişim Web Semineri	07 Şubat 2019	1
InCites Eğitim Semineri	21 Şubat 2019	4
Hiperkitap - Vidobu Türkçe Dijital İçerik Platformları Buluşmaları - 1	05 Mart 2019	1
ProQuest Literatür Tarama Teknikleri Kullanıcı Eğitimi	05 Mart 2019	4
Açık Eğitimde Creative Commons Lisanslarının Kullanımı Web Semineri	7 Mart 2019	2
Avrupa Kütüphaneciler Danışma Kurulu Toplantısı	11-12 Mart 2019	1
Kütüphane Haftası Etkinlikleri	25 -31 Mart 2019	11
ORCID Türkiye Topluluğu Web Semineri	20 Mart 2019	3
Makale İşlem Bedeli - MİB (Article Processing Charge - APC) ve OpenAPC Projesi Web Semineri	25 Mart 2019	1
FAIR Veri Prensipleri ve Araştırma Verilerinin Yönetimi Web Semineri	26 Mart 2019	3
Sosyal Medyada Nasıl Marka Oluruz?	28 Mart 2019	11
Araştırma Verileri ile İlgili Yasal Konular Web Semineri	29 Mart 2019	1
Ahmet Şerif İzgören Söyleşisi	2 Nisan 2019	2
ANKOSLink2019	02-05 Nisan 2019	2
Açık Bilim Yolunda	11 Nisan 2019	11
Springer Yazar Çalıştayı	18 Nisan 2019	3
İYTETalks Seminer Dizisi Faruk Eczacıbaşı Söyleşisi	7 Mayıs 2019	1
Akademik Kütüphanelerde Değişim ve Yenilikçi Hizmetler Web Semineri	9 Mayıs 2019	3
Dijital Vatandaşlık 'Bağımlı ve Zorba Olma, İnterneti Bilinçli ve Güvenli Kullan' Konferansı	16 Mayıs 2019	1
Açık Bilim Politikası Oluşturma ve Yasal Konular Destek Web Semineri	20 Mayıs 2019	1
COAR 2019	21-23 Mayıs 2019	1
Emerald Günleri Semineri	21 Haziran 2019	3

COAR 2019 İzlenimleri Web Semineri	24 Haziran 2014	2
Gazi Üniversitesi Açık Bilim ve OpenAIRE Semineri	26 Haziran 2019	1
ANKOS Kurumsal Akademik Arşiv Kurulum ve Yönetim Süreci Webinarı	18 Temmuz 2019	1
Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Eğitim Semineri	22 Temmuz 2019	3
Tıp Kütüphaneciliği'nde Son Gelişmeler ve Türk Kütüphanecileri'nin EAHIL 2019 Workshop İzlenimleri Webinarı	24 Temmuz 2019	1
Açık Bilim, Açık Araştırma Verisi ve Politika Webinarı	30 Temmuz 2019	2
HacknBreak Açık İnovasyon Kampı	24 Ağustos 2019	1
Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemleri Webinarı	29 Ağustos 2019	2
SirsiDynix Symphony Eğitimi	6 Eylül 2019	9
Türkiye'de Açık Bilim Politikaları Geçiş sürecinde Kurumsal Arşiv'in Önemi ve Digital Commons'ın Avantajları	11 Eylül 2019	11
Open Science FAIR	16-18 Eylül 2019	1
Yazar Çalıştayı De Gruyter de Nasıl Makale Yayınlarım	20 Eylül 2019	2
ANKOS 16.Yıllık Çalıştayı	22-24 Eylül 2019	1
Ege Üniversitesi Açık Bilim ve OpenAIRE Semineri	26 Eylül 2019	1
2019-2020 Akademik Yıl Açılış Töreni	08 Ekim 2019	1
Kişisel Verilerin Korunması	9 Ekim 2019	2
Bilgi ve Belge Yönetiminde Liderlik Becerileri ve Yetkinlikleri Webinarı	14 Ekim 2019	1
Kütüphane Etkinlik Kılavuzu Çalıştayı	30-31 Ekim 2019	1
Akademik Dürüstlüğü Anlama Semineri	6 Kasım 2019	4
7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı	19-20 Kasım 2019	10
Bilimsel Şüpheyi İndirgeme ve Zihinsel Dönüşüm için Sihirli Anahtar: Enformasyon Okuryazarlığı Web Semineri	21 Kasım 2019	1
EBSCO - Literatür Tarama Teknikleri ve Rosetta Stone Eğitimi	27 Kasım 2019	1
İYTE Hedeflerimiz Stratejilerimiz Çalıştayı	30 Kasım 2019	1
Büyük Anlaşmalar ve Açık Erişim Toplantıları (YÖK ve TÜBİTAK)	05 Aralık 2019	1
OpenAIRE Advance Genel Kurulu	09-11 Aralık 2019	1
İzmir Üniversiteleri Platformu - Dijital Vatandaşlık: Dijital Yaşamda Çocuk Konferansı	18 Aralık 2019	1

A) Organizasyonunda Yer Aldığımız Ulusal Etkinlikler

1. Açık Bilim Yolunda Bilimi Özgür Bırak Semineri

AB teknik alt yapı projesi olan OpenAIRE 'in proje ortaklarından olan ve Türkiye'de Açık Bilim konusundaki çalışmalara liderlik eden İYTE 26 Mart 2019 tarihli Senato Kararı ile hem yayınlara hem de araştırma verilerine ilişkin detaylar içeren İYTE Açık Bilim Politikası'nı onaylamasının ardından, "Bilimi Özgür Bırak" mottosuyla OpenAIRE Advance projesi kapsamında önemli bir etkinliğe ev sahipliği yaptı.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın da önemli gündem maddelerinden biri haline gelen Açık Bilim konusunda Türkiye'de yapılacak çalışmalara rehberlik etmek ve katkı sağlamak amacıyla, 11 Nisan 2019 tarihinde İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ev sahipliğinde "Açık Bilim Yolunda – Bilimi Özgür Bırak" semineri gerçekleştirildi. Kütüphane çalışanları ve İYTE araştırmacılarına yönelik olarak gerçekleştirilen seminere, özellikle Türkiye'de araştırma verisi yönetimi çalışmalarına öncülük edebilecek davetli 45 kurumdan 80 kütüphane çalışanı katıldı. İYTE Rektörü, Rektör Yardımcıları ve Dekanlardan oluşan üst yönetimi ve İYTE araştırmacılarının da katıldığı seminer toplam 140 katılımcı ile gerçekleştirildi.

Seminerin en önemli amaçlarından birisi; Veri Yönetimi konusunda Türkiye'deki çalışmalara rehberlik edecek Veri Yönetimi konusunda bir Çalışma Grubu oluşturularak çalışmalara başlanması. Bu seminer ile birlikte İYTE, Türkiye'deki üniversitelerin Açık Araştırma Verisi ile ilgili yapacakları çalışmalara öncülük etmeye başlamış oldu.

Detaylı Bilgi: <https://libguides.iyte.edu.tr/acikbilim yolundaiyte>

2. 7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı

7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) ev sahipliğinde YÖK, TÜBİTAK ve Hacettepe Üniversitesi işbirliği ile 19-20 Kasım 2019 tarihleri arasında Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi, Konak, İzmir'de 454 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Üniversite rektörleri, akademisyenler, araştırmacılar, yayıncılar, kütüphaneciler, dergi editörleri, araştırma ofisi çalışanları ve fon sağlayıcı kurumların temsilcilerinin katıldığı konferansı 110 kişi ise web üzerinden takip etti.

7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Projesi Çalıştayı açık erişim, açık bilim ve açık veri konularında farkındalık yaratmak ve Türkiye'de açık bilim politika, strateji, mevzuat, alt yapı ve hizmetlerinin Avrupa Birliği (AB) ile uyumlu olmasına destek vermek; ülkemizde özellikle YÖK ve TÜBİTAK Başkanlıkları tarafından yapılan ve planlanan çalışmalar konusunda bilgi paylaşımında bulunmak, gelinen noktaları tüm paydaşlarla değerlendirmek amacıyla "Sürdürülebilir Açık Bilim ve Açık Bilgide Eşitlik" teması ile düzenlendi.

Konferans Web Sitesi: <http://ab2019.acikbilim.org/>

Detaylı Bilgi: <http://libguides.iyte.edu.tr/OSandOpeAIREAdvance>

3 - COAR 2019 İzlenimleri Web Semineri

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Gültekin Gürdal ve İlkay Holt (COAR - Confederation of Open Access Repositories) 21-23 Mayıs 2019 tarihlerinde Lyon, Fransa'da gerçekleşen COAR 2019 Yıllık Toplantısı'na dair izlenimlerini; 24 Haziran 2019 tarihinde kütüphane çalışanları, arşiv sorumluları, araştırmacılar, yayınevi ve firma temsilcilerinin katıldığı bir web semineri ile paylaştılar. Web seminerinde; COAR (Açık Erişim Arşivleri Konfederasyonu) toplantı programında yer alan bölgesel arşiv topluluklarından gelişmeler, yeni nesil arşivler, akademik arşivler üzerine yapılandırılan overlay (katman) dergiler, hakemlik hizmetleri, kurumsal ve tematik arşivler ile araştırma yönetiminde açık arşivler gibi konulara yer verildi.

Web semineri kütüphanemizin proje ortaklarından olduğu OpenAIRE Advance projesi kapsamında gerçekleştirildi. 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.

4. Elsevier Ege Bölgesi Etkinliği

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ev sahipliğinde, "Türkiye’de Açık Bilim Politikaları Geçiş sürecinde Kurumsal Arşiv’in Önemi ve Digital Commons’ın Avantajları" başlıklı Elsevier Ege Bölgesi etkinliği 11 Eylül 2019 tarihinde İYTE Gösteri Merkezinde gerçekleştirildi.

Ege Bölgesi'nde bulunan üniversitelerdeki kütüphane çalışanlarının ve İYTE araştırmacılarının katıldığı toplantı kütüphaneden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Gamze Tanoğlu'nun ve Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Gültekin Gürdal'ın açılış konuşmaları ile başladı. Tanoğlu konuşmasında İYTE'deki açık bilim politikası geçiş sürecini anlattı ve İYTE Yönetiminin açık bilime verdiği desteği vurguladı. Gürdal ise İYTE ve Türkiye'deki açık erişim ve açık bilim çalışmaları ve İYTE kütüphanesinin proje ortaklarından olduğu OpenAIRE Advance projesi hakkında bilgiler verdi.

Elsevier Türkiye Satış Müdürü Derya Alptekin'in global açık bilim trendleri hakkında yaptığı konuşmasının ardından, Araştırma Çözümleri Kıdemli Müdürü Shadi Awwad, Türkiye için kurumsal arşivlerin gereklilikleri, digital commons'ın avantajları ve kurumsal arşiv politikalarına sorunsuz entegrasyonuna ilişkin bir sunum gerçekleştirdi.

Etkinlik; katılımcıların da aktif katılımıyla "1 yıllık Kurumsal Arşiv stratejik plan oluşturma çalışması- Kurum olarak neye ve nasıl ulaşmak istiyorsunuz? " başlıklı bir çalıştay ile sona erdi.

5. Açık Bilim ve OpenAIRE Seminerleri

Açık Bilim ve OpenAIRE projesi ile ilgili 26 Haziran 2019 tarihinde Gazi Üniversitesi, 26 Eylül 2019'da ise Ege Üniversitesi üst yönetimi ve akademisyenlerine seminer verilmiştir. Daire Başkanı Gültekin Gürdal tarafından verilen seminerde Dünyada ve Türkiye'deki açık bilim çalışmaları anlatılmış OpenAIRE Advance projesi ile ilgili bilgiler verilmiştir.

B) İYTE Kütüphanesi Tarafından Organize Edilen Eğitim Seminerleri / Etkinlikler:

1. InCites Eğitim Semineri

Web of Science kapsamındaki akademik yayınları ve aldığı atıfları gelişmiş bibliyometrik göstergeler ile birlikte sunan InCites eğitim semineri 21 Şubat 2019 tarihinde İYTE Kütüphane toplantı odasında gerçekleştirildi. Eğitim Claritive firma temsilcisi tarafından verildi.

InCites özelleştirilmiş, atıfa dayalı bir değerlendirme aracıdır. Web üzerinden kullanılabilen bu araç, kurumsal verimliliğin analizine ve kurumlar tarafından sürdürülen bilimsel çalışmaların dünya çapında kıyaslanmasına imkan verir.

2. ProQuest Literatür Tarama Teknikleri Kullanıcı Eğitimi

Literatür Tarama Teknikleri ve ProQuest veri tabanlarına ilişkin kullanıcı eğitimi 5 Mart 2019 tarihinde İYTE Kütüphane toplantı odasında gerçekleştirildi. Eğitim ProQuest firması tarafından verildi.

Eğitimde, etkin literatür taramasının nasıl yapılabileceği, odaklı sonuçlara nasıl ulaşılacağı, atıf bilgisinin nasıl alınacağı, yeni eklenen yayınlardan nasıl haberdar olunacağı, ProQuest Dissertations & Theses Global Tez Veri Tabanı kullanımı ve Ebook Central elektronik kitap veri tabanı kullanımı gibi konulara yer verildi.

3. 55. Kütüphane Haftası Etkinliği

1964 yılından bu yana; her yıl Mart ayının son haftası "Kütüphane Haftası" olarak kutlanmaktadır. Bu yıl 55.si düzenlenen haftanın ana teması "Değişen Toplum, Dönüşen Kütüphaneler" olarak belirlenmiş olup, 25 - 31 Mart tarihleri arasında "Kütüphane Haftası" Türkiye genelinde bir dizi etkinlikle kutlandı.

İYTE Kütüphanesi tarafından da 28 Mart 2019 Perşembe günü "Kütüphane Haftası" kapsamında bir etkinlik gerçekleştirildi. Öğleden önce İzmir çevresindeki kütüphanecilerin katıldığı ve kütüphanelerindeki farklı uygulamaları anlattıkları "İzmir Kütüphanelerinden Farklı Uygulamalar, Çarpıcı Konuşmalar" - Pecha - Kucha Oturumu İYTE Kütüphane toplantı odasında gerçekleştirildi.

Öğleden sonra; İYTE Gösteri Merkezi'nde İYTE Müzik Topluluğu Piyano Resitali ile başlayan programda Gültekin Gürdal "İYTE Akademik Performansı" ile ilgili bilgi paylaşıırken, Sayın Rektörümüz Prof.Dr. Yusuf Baran "Bilgiye Erişim ve Okuyabilmek Üzerine" ve Sayın Rektör Yardımcımız Prof.Dr. Gamze Tanoğlu bir konuşma yaptı.

Daha sonra en çok okuyan kütüphane kullanıcılarına ve Kütüphane Haftası dolayısıyla gerçekleştiren Yenilikçi Fikirler Yarışmasına katılarak "Kütüphanede yer tutma sorununa çözüm" için proje sunanlara hediyeler verildi.

4. Sosyal Medyada Nasıl Marka Oluruz?

55. Kütüphane Haftası Programı kapsamında 28 Mart 2019 tarihinde "Sosyal Medyada Nasıl Marka Oluruz?" başlıklı etkinlik yapıldı. Marka Strateji Danışmanı, NLP Master ve Profesyonel Koç Didem MORALIOĞLU ve Kütüphaneci / Yazar Alpay ASAR sosyal medyanın hayatımızdaki önemi, sosyal medyada nasıl marka olunabileceğine dair önemli bilgiler paylaştı.

5. Yazar Çalıştayı – Springer

Yayınlarmı uluslararası dergilerde yayınlamayı amaçlayan ve akademik yayıncılık trendlerini merak eden tüm araştırmacılar, yazarlar, yazar adayları için Springer Yazar Çalıştayı 18 Nisan 2019 tarihinde İYTE Gösteri Merkezi'nde yapıldı.

Springer Lisanslama Müdürü Selin Şencanlı tarafından gerçekleştirilen çalıştayda; makale yazım teknikleri, manuscript hazırlama, dergi seçimi gibi konularda son derece faydalı bilgiler paylaşıldı.

6. Yazar Çalıştayı: De Gruyter de Nasıl Makale Yayınlarım

Gönderimden paylaşımına kadar bir araştırma makalesinin yaşam döngüsünün anlatıldığı De Gruyter Yazar Çalıştayı 20 Eylül 2019 tarihinde İYTE Gösteri Merkezi'nde gerçekleştirildi.

De Gruyter firmasından Dr. Katarzyna Grzegorek, bir makalenin yaşam döngüsü içindeki yolculuğunu anlatırken; Dr. Irmina Fortunato bilimsel bir dergide yayımlanmak üzere metin hazırlama, farklı yayımlama modelleri ve makalenizi neden De Gruyter'de yayımlamanız gerektiği hakkında bilgiler paylaştı. Daha sonra Deniz Can Kurt, De Gruyter hakkında bilgi verdi.

Çalıştay sonunda, katılımcıların hakem değerlendirme süreci hakkındaki bilgilerini ölçmek amacıyla sorular sorularak, doğru cevabı bilenlere ödül verildi.

7. Rosetta Stone Library Solution Veri Tabanı ve Literatür Tarama Teknikleri Kullanıcı Eğitimi

"Literatür Tarama Teknikleri" ve "Rosetta Stone Library Solution veri tabanı" kullanıcı eğitimleri 27 Kasım 2019 tarihinde gerçekleştirildi. Eğitim firma temsilcisi tarafından verildi.

I.A.1.1.İdari Faaliyetler

İdari Faaliyetler

2019 yılı sonunda; son 5 yıla ait istatistik raporumuz, hizmetlerimizdeki gelişimi görmek için hazırlanmış ve sayılarla İYTE kütüphanesi web sayfasında okuyucularımızın paylaşımına açılmıştır.

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

Sayılarla İYTE Kütüphanesi:

Toplam basılı kitap sayısı	55.681
2019 yılı satın alınan basılı kitap sayısı	80
2019 yılı bağış gelen kitap sayısı	1.033
2019 yılı düşülen kitap sayısı	0
Toplam elektronik kitap sayısı	364.622
Görsel – İşitsel Materyal	7.091
Veri tabanı sayısı (EKUAL veri tabanları dahil)	81
Basılı dergi sayısı (Bağışlar dahil)	65
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu sayısı	2.030
Toplam elektronik dergi sayısı	63.749
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap sayısı	19.976
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal sayısı (Multimedya)	1.618
ILL ile ödünç istenen materyal sayısı	130
ILL ile ödünç verilen materyal sayısı	63
Toplantı Salonu ve Grup Çalışma Odalarının Kullanımı	18.742
Kütüphaneye gelen ziyaretçi sayısı	983.508

IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

IV.A.Üstünlükler

- Elektronik dergi sayısının fazlalığı,
- Elektronik kitap sayısının artması,
- Veri tabanı sayısının fazlalığı,
- Kütüphanedeki tüm hizmetlerin ve kayıtların uluslararası standartlarda bir otomasyon sistemi ile yönetiliyor olması ve erişime sunulması,
- Uluslararası projelerde yer alınması,
- Bina ve uygun fiziksel alandır.

IV.B.Zayıflıklar

- Alanında Uzman personel,
- Dil bilen personel,
- Basılı yayın sayısının azlığı

IV.C.Değerlendirme

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. İnovasyon ve girişimcilik konularında öne çıkan İYTE'nin yaptığı çalışmaların ve projelerin daha fazla desteklenebilmesi için kütüphanenin uzman personel ihtiyacının acilen giderilmesi gerekmektedir.

V.ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Basılı ve Elektronik yayın sayısının artırılmasına yönelik çalışma yapılmalıdır.
- Alanında Uzman personel sayısının artması gerekmektedir.

VI.HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgilerim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İzmir / 15.01.2020)

İmza
Gültekin Gürdal
Daire Başkanı