



Türkiye'de ve İYTE'de Akademik Arşivlerin Gelişimi

Gültekin Gürdal

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü



15-17 Kasım 2023
İzmir





Akademik Arşivler

Akademik Arşiv

"Bir araştırma kurumunun mensuplarınca üretilmiş tüm bilimsel çıktıların tutulduğu ve herkesin ücretsiz erişimine sunulduğu dijital koleksiyonlar"



Akademik Arşiv İçeriği



Akademik Arşivlerin Amacı

Bilim,

“İşbirliği ve fikir paylaşımlarına ihtiyaç duyar”.



Akademik Kurumlar ve Araştırmacılar Ne İster?

- Ulusal ve uluslararası tanınırlık
- Akademik işbirliği
- Küresel çapta yayınlara engelsiz erişim
- Saygınlık ve kariyer
- Akademik yükselme
- Bilgi kaynaklarının daha geniş kitlelere ulaşmasını
- Araştırma tekrarlarının önlenmesini
- Yayınlara atıf oranlarının artmasını
- Bilgi kaynaklarının uzun süreli korumasını ve erişilebilirliğini
- Telif haklarına saygı
- Adil kullanım hakkı
- Disiplinlerarası akademik iletişimin sağlanması



Türkiye'de Akademik Arşiv Çalışmaları

Türkiye'de Akademik Arşiv Çalışmaları



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Sayı : 36054236-806.02.04- 06
Konu : Kurumsal Arşiv Çalışmaları



DAĞITIM YERLERİNE

İlgi:20.02.2014 tarih ve 10499 sayılı yazımız.

Üniversitelerimizde kurumsal arşivlerin kurulması, bunların Yükseköğretim Kurulu bünyesinde kurulacak merkezi açık erişim arşiv sistemi aracılığı ile harmanlanması ve dünya bilim çevrelerinin hizmetine sunulması amacıyla bir proje başlatılmış bulunmaktadır. Bu kapsamda düzenlemiş olduğumuz, eğitim semineri 03.03.2014 tarihinde üniversitelerimizin kütüphane ve dokümantasyon daire başkanlıkları ile bilgi işlem daire başkanlıklarından görevlendirilen 327 kütüphaneci ve bilişim teknolojileri uzmanının katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Bu seminerde katılımcılara; açık erişim politikaları, açık erişimin yasal yönleri, açık erişim standartları ve açık erişim yazılımları ile ilgili temel ve teknik bilgilerin eğitimi verilmiş, üniversitelerde kurulacak olan kurumsal arşivlerin açık erişim standartlarına göre oluşturulmasının önemi tartışılmıştır.

Uluslararası açık erişim standartlarına uygun kurumsal arşivlerin oluşturulmasının ilk ve en önemli aşaması üniversitelerimizin açık erişim politikalarını belirleyerek ilgili kurullarından geçirmeleridir. Bu konudaki çalışmalara örnek teşkil etmesi amacıyla hazırlanan Yükseköğretim Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv Politikası (EK-1) yazımız ekinde gönderilmektedir. Üniversitelerimizin bu çerçevede içerisinde kendi Açık Erişim Politikalarını oluşturmaları ve çalışma takvimine (EK-2) göre açık erişim sisteminin kurulmasını yapmaları ve veri girişlerine başlamaları gerekmektedir.

Bu süreç içerisinde acikerisim.yok.gov.tr adresinden gerekli dokümanlar kullanıma sunulacak ve ankos.ac@ankos.gen.tr tartışma listesi üzerinden bilgi ve deneyim paylaşımı sağlanacaktır. Ayrıca, süreç karşılıklı etkileşim içerisinde takip edilerek, Projenin 2014 yılı Ekim ayında kutlanacak Açık Erişim Haftasında tamamlanması planlanmaktadır.

Bilgilerinizi ve kurumsal arşiv çalışmalarının ekte gönderilen takvime uygun olarak yürütülmesi hususunda gereğini önemle rica ederim.



EK1

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU YÜKSEKÖĞRETİM AÇIK ERİŞİM VE KURUMSAL ARŞİV POLİTİKASI

Gerekeçe

- Yükseköğretim kurumlarında basılı ve elektronik ortamda üretilmekte olan akademik çalışmaların, (makale, kitap/kitap bölümleri, tez, proje, rapor, konferans bildirimleri/sunumlar, teknik dokümanlar, veri setleri, afiş, video kaydı vb.) bir araya toplanması ve her üniversite bünyesinde uluslararası açık erişim standartlarına uygun bir Kurumsal Akademik Arşiv sistemi kurmak.
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde kurulacak Yükseköğretim Açık Arşiv Sistemi aracılığıyla üniversitelerin Kurumsal Akademik Arşiv sistemlerindeki verileri harmanlamak.
- Harmanlanan bilimsel yayınları açık erişim standartlarına uygun olarak dünya bilim çevrelerinin hizmetine sunmak.

Dayanak

Bu politika metni 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 4/c maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Bağlam

Üniversitelerin araştırma çıktılarına erişilebilirlik:

- Temel amaçları arasında ileri düzeyde eğitim-öğretim ve araştırma yapmak olan üniversitelerimizdeki araştırma çıktılarının Açık Erişim olarak yayımlanması, üniversitelerin ve dolayısıyla Türkiye'nin görünürlüğü ve yeni yapılacak araştırmalarda kamu ve özel sektörden daha fazla proje desteği alınmasını sağlayacaktır.
- Akademik Arşiv içeriğinin oluşmasında ve bu içeriğin bilimin hizmetine sunulmasında üniversitelerimiz stratejik öneme sahip kurumlardır. Üniversitelerimizin ürettiği bilimsel bilgi, etik ve yasalar çerçevesinde özgürce erişilebilir olmalıdır; çünkü bilimsel bilgiye erişim

Türkiye'de Akademik Arşiv Çalışmaları

Örnek Üniversitesi Açık Erişim Politikası

Gerekçe

"Açık erişim", kamu kaynaklarıyla desteklenen araştırmalardan üretilen yayınlara erişimde standart bir yöntem olarak kabul edilmektedir. Kullanıcılar bilimsel yayınların tam metinlerine finansal, yasal ve teknik engeller olmaksızın kamuya açık İnternet aracılığıyla ücretsiz olarak erişebilmektedirler. Yayınların tam metinleri okunabilir, indirilebilir, kopyalanabilir, dağıtılabilir, yazdırılabilir, aranabilir veya bu makalelerin tam metinlerine bağlantı verilebilir, dinlemek için taranabilir, bir yazılıma veri olarak aktarılabilir ya da her türlü yasal amaç için kullanılabilir. Bilimsel yayınların tam bir sürümü açık erişime, sınırsız dağıtıma, birlikte çalışabilirliğe ve uzun dönemli arşivlemeye olanak sağlamak için en azından bir çevrimiçi arşivde depolanır.

Avrupa Komisyonu (AK) bilginin serbest dolaşımını Avrupa Araştırma Alanı'nın (AAA) önceliklerinden biri olarak kabul etmektedir. Açık erişim, bilimsel bilgiye erişimde yasal, ticari ve teknolojik engelleri kaldırarak araştırma sürecini daha etkili, araştırma sonuçlarını daha görünür hale getirmektedir. Avrupa Komisyonu, 2012'de Avrupa Birliği (AB) üyesi ülkelerin ulusal açık erişim politikalarını geliştirmelerini, araştırma yapan ve destekleyen kurumların da bu doğrultuda hareket etmelerini ve geliştirilen politikaların ulusal düzeyde ve Avrupa çapında koordine edilmesini önermiştir. Dahası, 2014-2020 yıllarını kapsayan çerçeve programında (Ufuk 2020) AB fonlarıyla desteklenecek araştırmalar için açık erişim zorunlu hale getirilmiştir. ABD, İspanya ve İtalya gibi ülkelerde kamu kaynaklarıyla yapılan araştırma çıktılarına açık erişim için yasal düzenlemeler yapılmıştır. Avrupa Araştırma Üniversiteleri Birliği bilimsel yayınlara ve verilere açık erişimi desteklemektedir.

Amaç

Örnek Üniversitesi Açık Erişim Politikası, öğretim elemanlarının araştırmalarının ve entelektüel ürünlerinin erişilebilirliğini, görünürlüğünü, kullanımını ve etkisini artırmak; araştırmalardan üretilen yayınları daha etkin yönetebilmek ve kamu kaynaklarıyla desteklenen araştırmalardan üretilen yayınlara serbestçe erişimi desteklemek amacıyla

Türkiye'de Akademik Arşiv Çalışmaları



T. C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Sayı : 36054236-806.02.04-
Konu : Açık Bilim ve Açık Erişim

YÖK (Genel Evrak Birimi)
Kayıt No: 12867
15.02.2019 09:49:11 tarihinde
Havva Nur GURBOZ giden evrak
kayıtlıdır.

DAĞITIM YERLERİNE



Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta SARAÇ, 10 Ocak 2019 tarihinde gerçekleştirilen Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) toplantısında bilim dünyası için çok önemli ve bütün dünyanın gündeminde olan "Açık Bilim ve Açık Erişim" konusunda, YÖK bünyesinde yürütülen çalışmalar hakkında açıklamalarda bulunmuş ve bu konudaki gelişmeler ulusal basında da yer almıştır.

Bu kapsamda içerisinde rektörler, ilgili öğretim üyeleri, TÜBİTAK temsilcisi, kütüphane ve dokümantasyon alanında yetkin çalışanların yer aldığı "Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Grubu" kurulmuştur. Çalışma Grubu, 25.12.2018 tarihinde gerçekleştirdiği ilk toplantısında; ülkemizdeki bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda "Açık Akademik Arşiv Sistemi" kurulması, üniversite arşivlerinin "Avrupa Açık Erişim Altyapısı (OpenAIRE)" ile bütünleşmesinin sağlanması, "Akademisyenlerin Araştırmacı Numaraları (ORC-ID veya benzeri)" kullanımına özen gösterilmesi konularını gündemine almıştır.

Açık bilim ve açık erişim konusunda YÖK tarafından atılacak somut adımlar arasında:

1-Üniversitelerde açık bilim ve açık erişim çalışmalardan sorumlu rektör ya da rektör yardımcısı başkanlığında bir komisyon kurulması ve bu konuda farkındalığın artırılması için akademisyenlerin katılımıyla toplantılar düzenlenmesi,

2-Açık erişimdeki dergilerde yayın yapılması ve açık ders malzemesi üretiminin teşvik edilmesi amacıyla Akademik Teşvik Yönetmeliğinde düzenleme yapılması,

3-YÖK tarafından düzenlenecek eğitim toplantılarına üniversitelerin ilgili personelinin katılımının sağlanması,

4-Üniversiteler tarafından yapılan çalışmaların ve akademik arşivlerdeki yayın sayılarının altı aylık periyotlar ile YÖK'ün belirleyeceği yöntem ve formatta rapor edilmesi, ve benzeri girişimlerin başlatılması yer almaktadır.

Bu çalışmalar kapsamında üniversitelerden beklentilerimiz aşağıda belirtilmiştir:

- 1-Üniversitelerde açık bilim ve açık erişimle ilgili çalışmalardan sorumlu rektör/rektör yardımcısı başkanlığında bir komisyon kurulması ve üniversite içerisinde açık bir ekosistem oluşturulması amacıyla akademisyenler için farkındalık toplantıları düzenlenmesi,
- 2-Uluslararası standartlarda Açık Akademik Arşiv Sisteminin kurulması,
- 3-Akademik Arşiv sorumlusu olarak bir kütüphaneci belirlenmesi,
- 4-YÖK tarafından gönderilecek çerçeve Açık Bilim Politikası temel alınarak üniversitenizin Açık Bilim Politikasının hazırlanması,
- 5-Akademik Arşiv içeriğine erişimi tekil bir web adresi ile sağlayacak Handle üyeliğinin yapılması,
- 6-Akademik Arşivlerin uluslararası harmanlama ve listeleme sistemlerine (TAA, OAI, BASE, OpenDOAR, ROAR, OpenAIRE, ROARMAP, DSpace) kayıt edilmesi,
- 7-Akademik Arşive kaydı yapılan yazarların ORC-ID'lerinin kayıtlara eklenmesi, ORC-ID'si olmayan yazarlara ORC-ID alınmak suretiyle kayıtlara eklenmesi,
- 8-Akademik Arşivlerin, TÜBİTAK Türkiye Akademik Arşivi ve uluslararası harmanlama sistemlerine uluslararası standartlarda veri sağlaması için OAI-PMH standartlarına göre veri üretilmesi,

9-Akademik yükseltmede değerlendirilen yayınların akademik arşivde bulunmasının teşvik edilmesi,

10-Kurumsal akademik arşivlerin ivedilikle uluslararası standartlarda işler hale gelmesi için nitelikli insan kaynağı dahil olmak üzere gerekli her türlü desteğin verilmesi.

11-Açık erişimdeki dergilerde yayın yapılmasının ve açık ders malzemesi üretiminin teşvik edilmesi,

12-YÖK tarafından düzenlenecek toplantılara ilgili personelin katılımının sağlanması.

13- Yükseköğretim Bilgi Sistemi (YÖKSİS) üzerinden erişime açılacak olan ve bir örneği bilgilendirme amacıyla ilişikte gönderilen "Kurumsal Akademik Arşiv Bilgi Formu" nun Haziran ve Aralık aylarının son günü itibarıyla altı aylık periyotlar halinde doldurulması, gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

Prof. Dr. M. A. Yekta SARAÇ
Başkan

Türkiye'de Akademik Arşiv Çalışmaları



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Sayı : 36054236-806.02.04-E.36155
Konu : Açık Bilim Politikası

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 15.02.2019 tarihli ve 12867 sayılı yazımız.

Bilindiği gibi, Kurulumuz tarafından Ocak 2019 tarihi itibarıyla başlatılmış olan Yükseköğretimde Açık Bilim ve Açık Erişim çalışmaları çerçevesinde üniversitelerimizden beklentiler ilgi yazımızda belirtilmiştir.

Bu kapsamda, üniversitelerde yürütülen çalışmalara destek sağlamak amacıyla hazırlanan ve Yükseköğretim Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Gurubu tarafından da uygun görülen "Üniversiteler İçin Model Açık Bilim Politikası" yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Ahmet KAHRAMAN
Başkan a.
Daire Başkanı

ÜNİVERSİTELER İÇİN MODEL AÇIK BİLİM POLİTİKASI

... Üniversitesi Yayınları ve Araştırma Verileri Açık Erişim Politikası

Giriş

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

Yetki Alanı ve Politikanın Etkisi

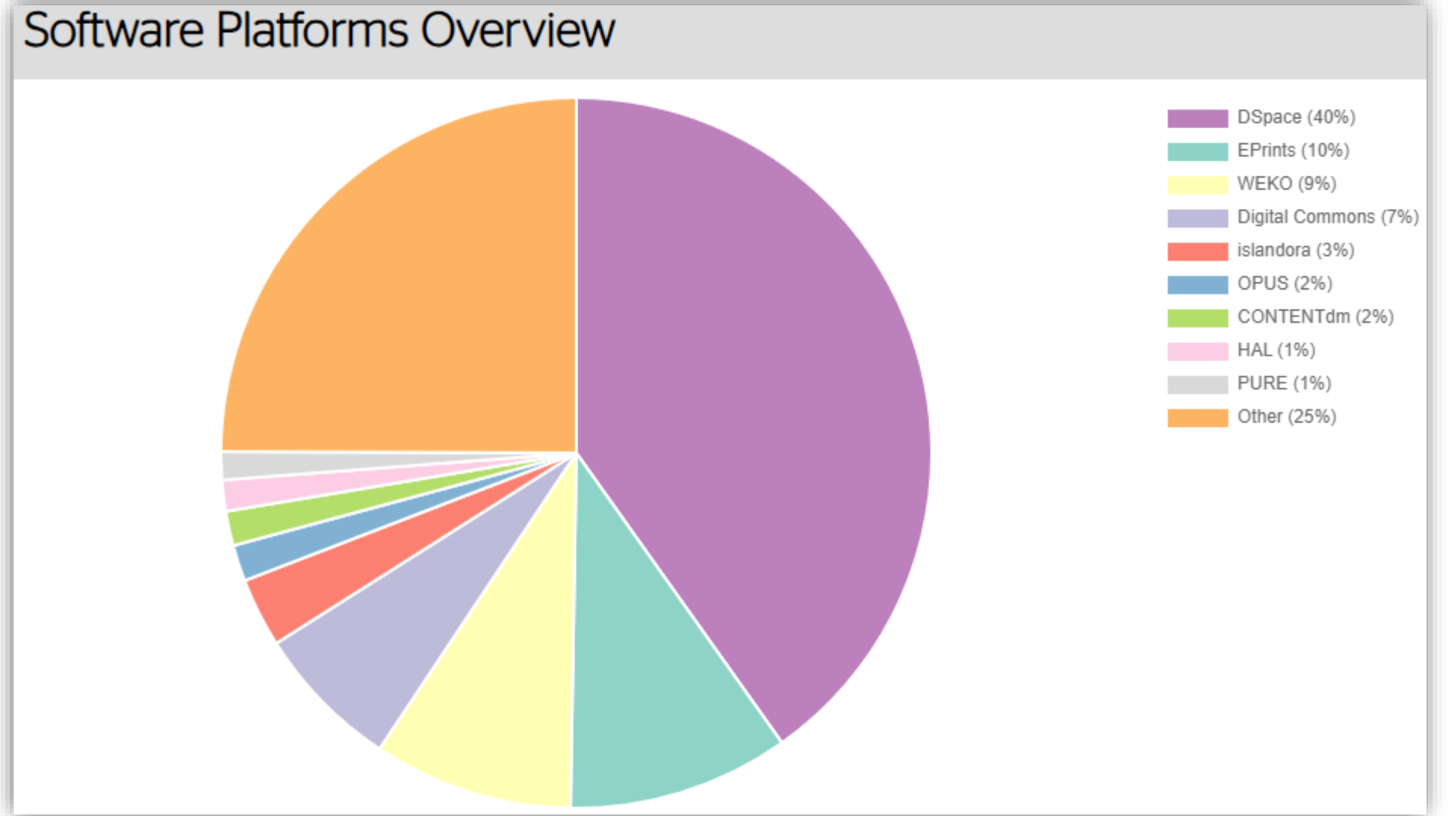
Politika ... Üniversitesi'nde aktif olan tüm araştırmacılar için geçerlidir.



Akademik Arşiv Yazılımları

Akademik Arşiv Yazılımları

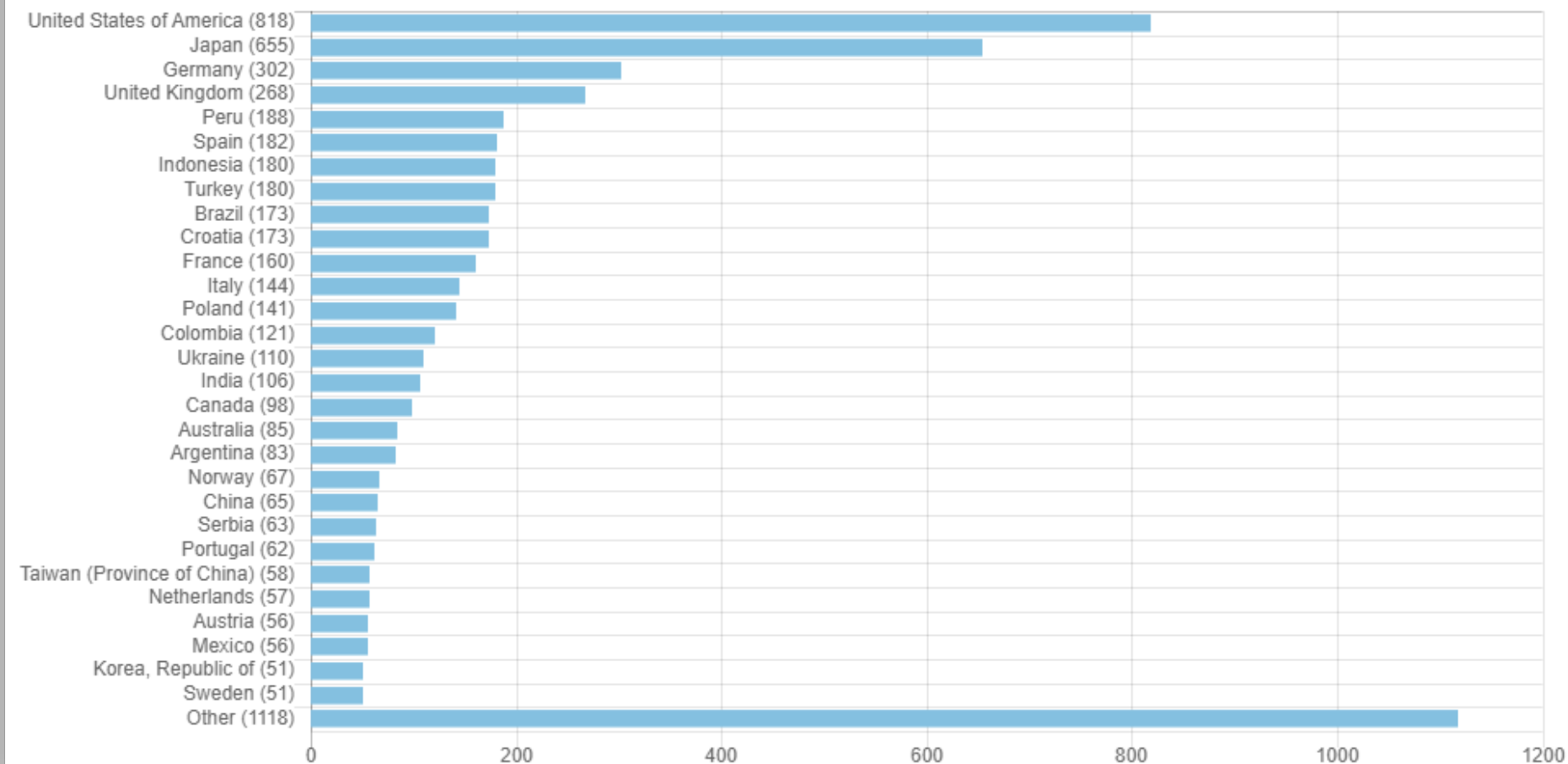
Açık erişim sistemlerinin temelini oluşturan kurumsal akademik arşiv sistemleri için kullanılan yazılımlar, ücretsiz olan açık kaynak koddur yazılımlar ve ücretli paket programlardan oluşmaktadır.



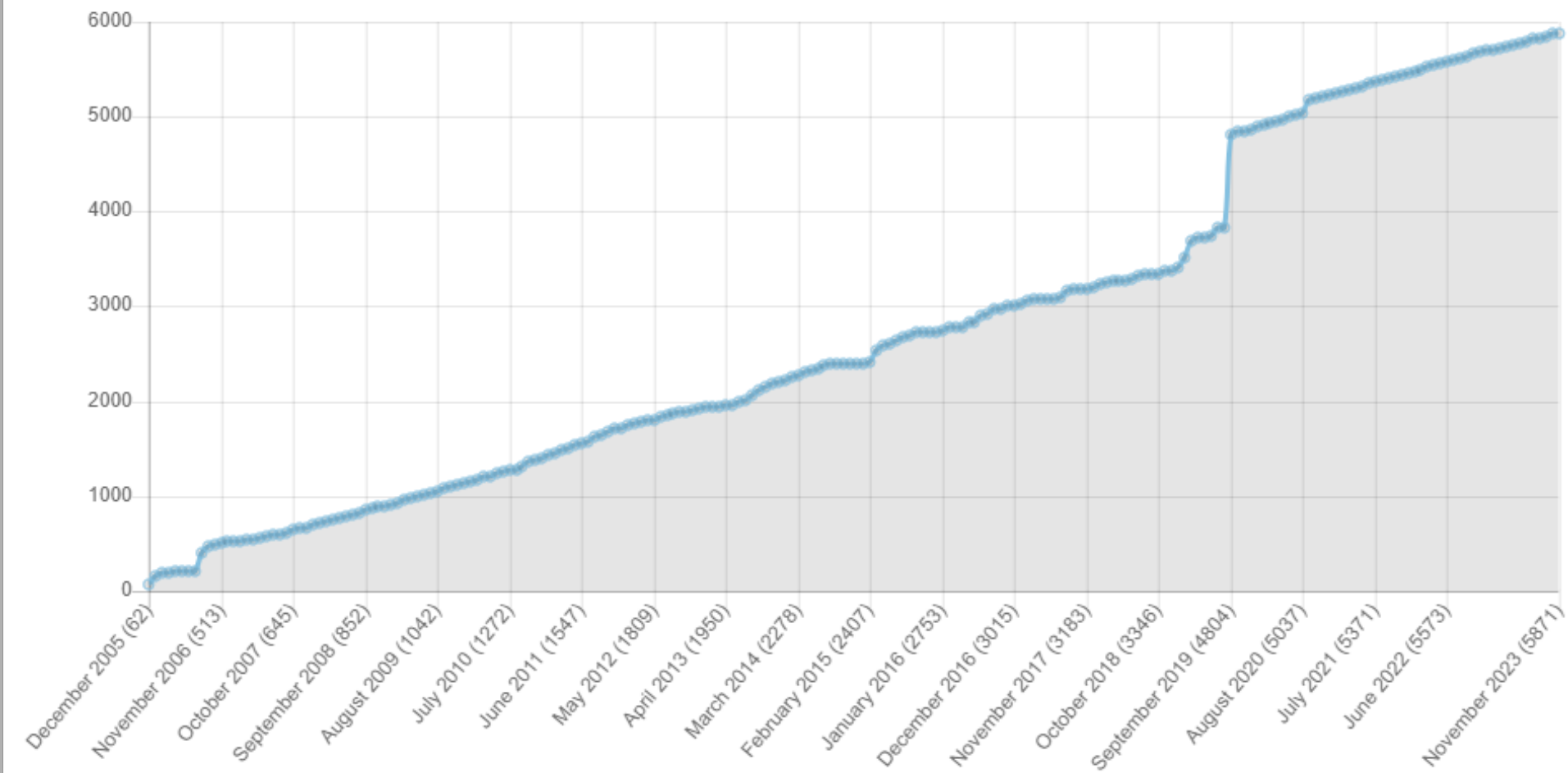
https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html

Akademik Arşiv Sayıları (DOAR)

Repositories by Country



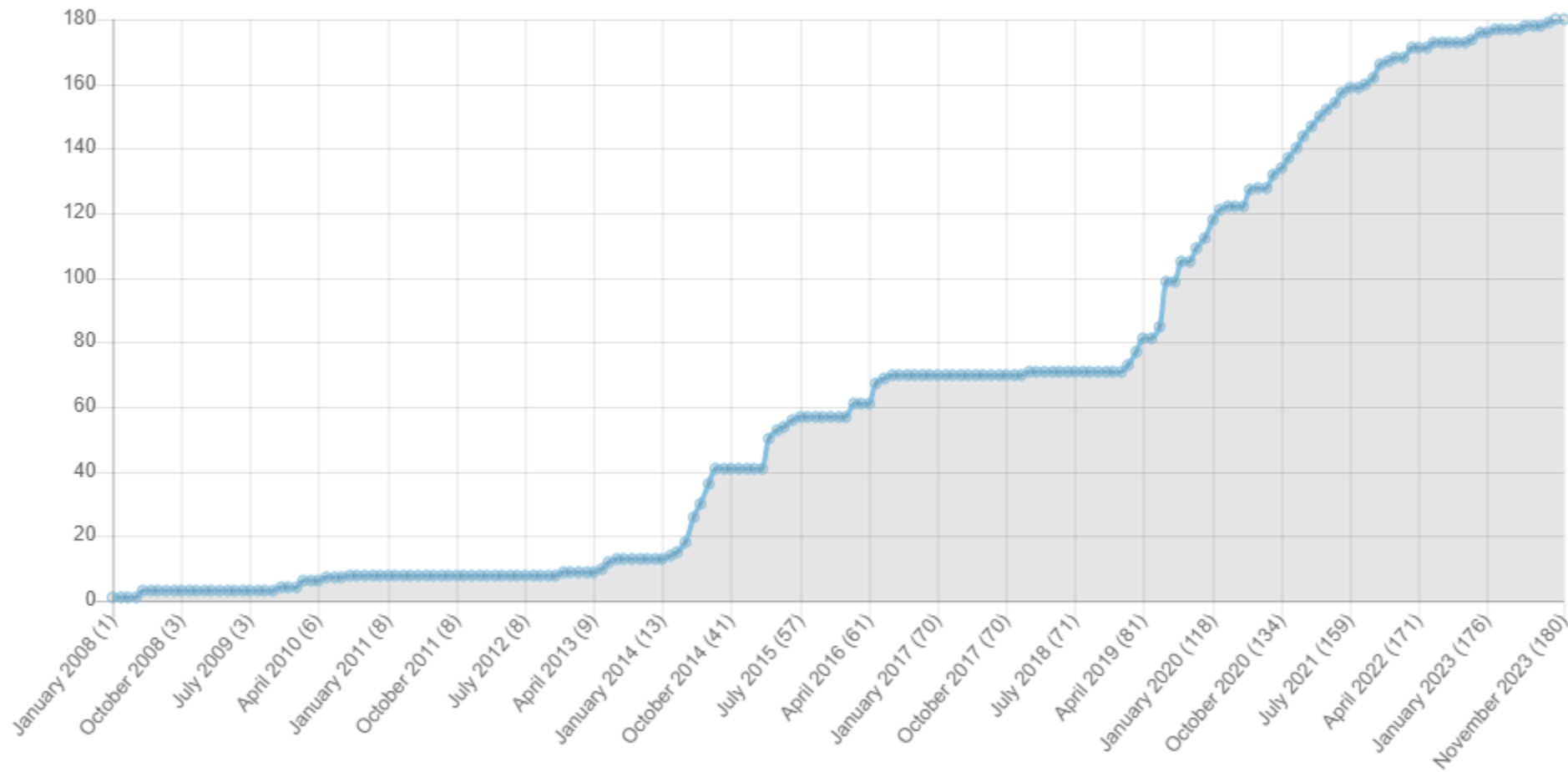
Growth of OpenDOAR



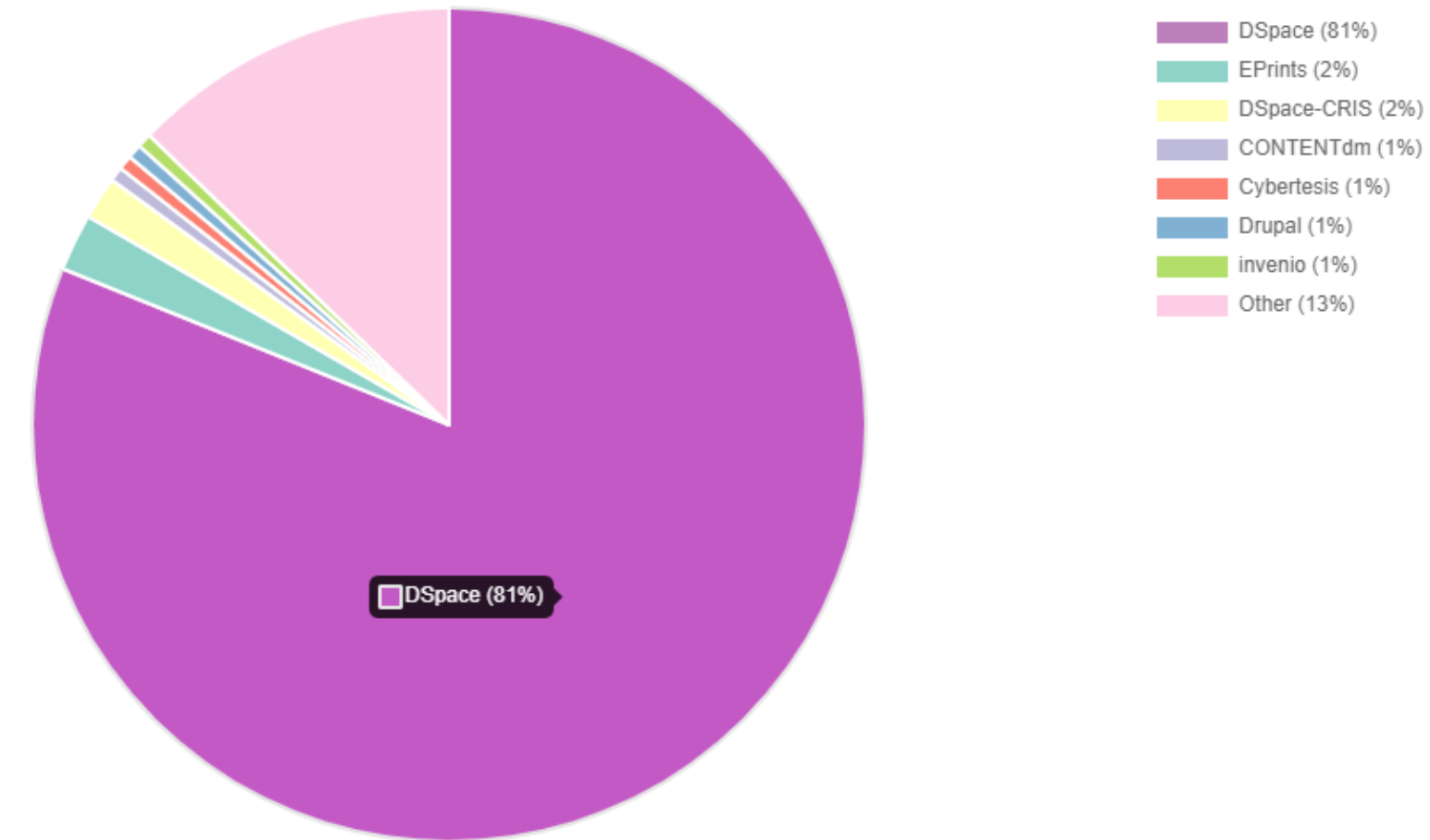
https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html

Türkiye'deki Akademik Arşiv Sayıları (DOAR)

Growth of OpenDOAR

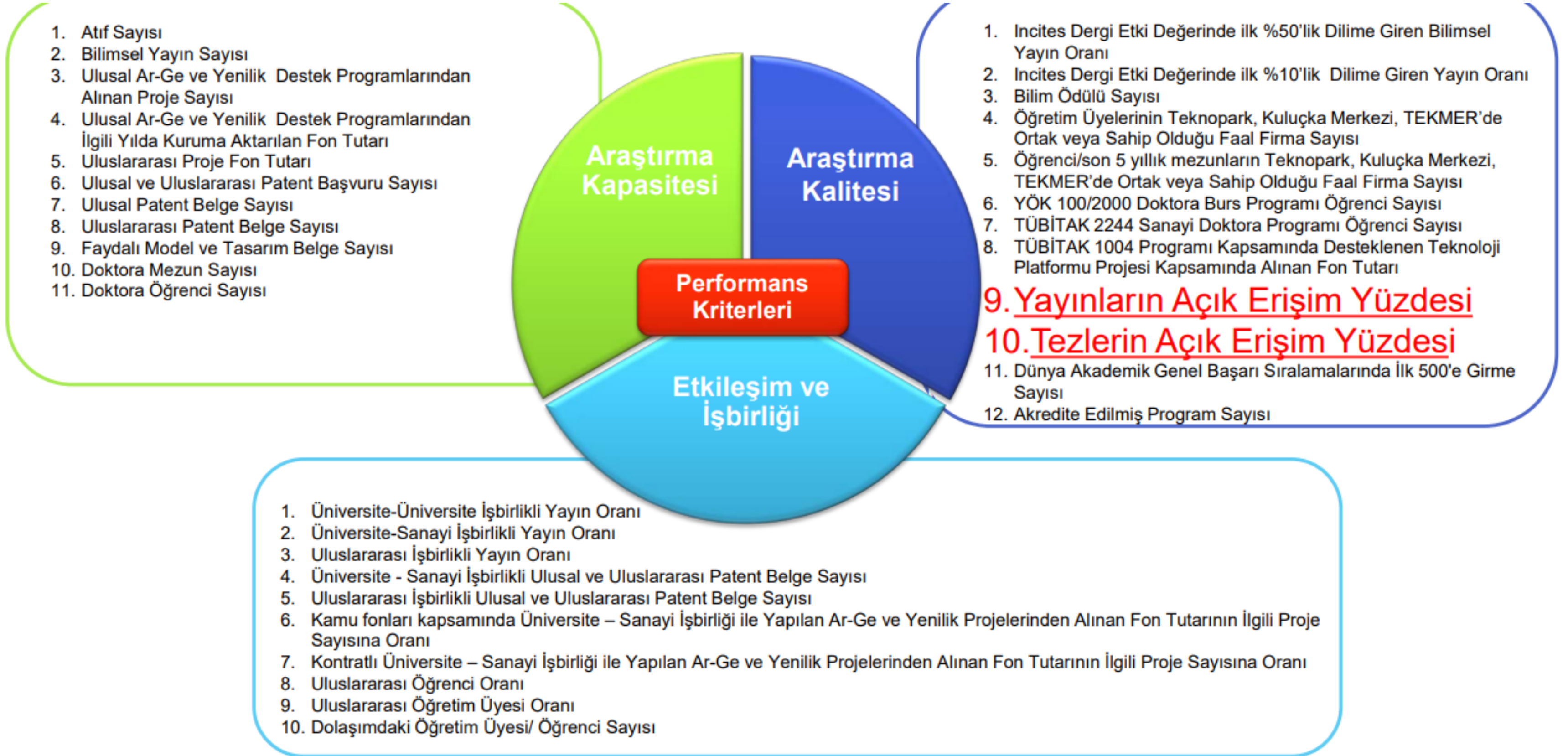


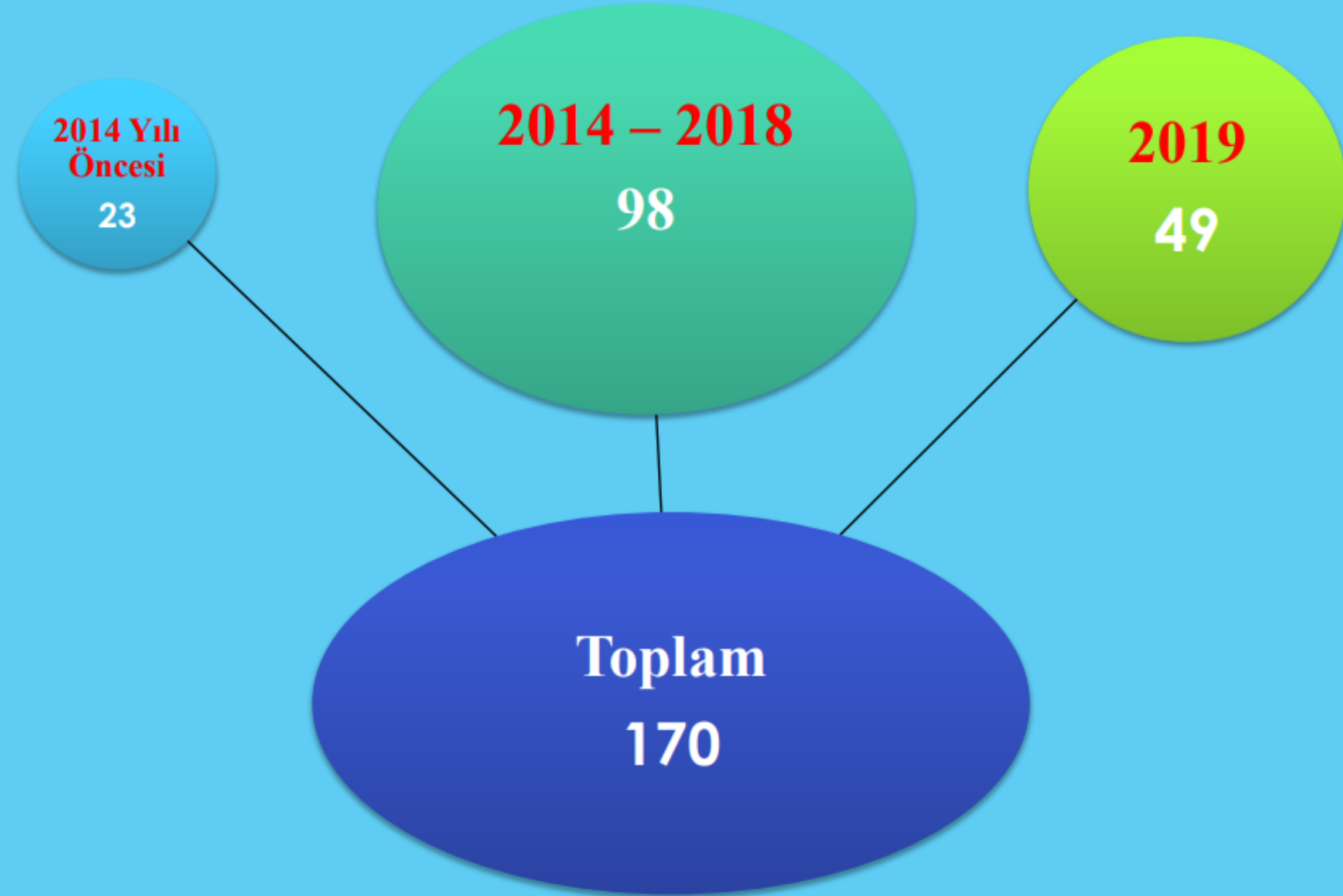
Software Platforms Overview



https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html

Araştırma Üniversiteleri Performans İzleme Kriterleri





- **561.3.** Üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşımında **açık erişim ve açık bilim** uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla açık erişim altyapıları ile uyumu sağlanacaktır.



CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 1733

Tedbir 561.3. Üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşımında açık erişim ve açık bilim uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla açık erişim altyapıları ile uyumu sağlanacaktır.	YÖK (S), Üniversiteler	<ol style="list-style-type: none">1. Ülkemizdeki bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda Açık Akademik Arşiv Sistemi kurulacaktır.2. Avrupa Açık Erişim Altyapısı ile bütünleşme kapsamında YÖK bünyesinde Açık Bilim/Açık Erişim Komisyonu kurulacaktır.
--	------------------------	---

Kalıcı Tanımlayıcılar

Kalıcı Tanımlayıcı:

Bir belgeye, dosyaya, web sayfasına veya başka bir dijital nesneye yapılan uzun süreli bir referanstır.

Dijital araştırma ve teknik yayınların çoğalması, makine tarafından okunabilen, birlikte çalışabilen kalıcı tanımlayıcılara (PID'lere) olan ihtiyacı doğurmuştur.

Neden Kalıcı Tanımlayıcı

Nesneler, insanlar, topluluklar ve altyapılar arasında güvenilir ve sağlam bağlantılar oluşturmak ve sürdürmek için kritik öneme sahip

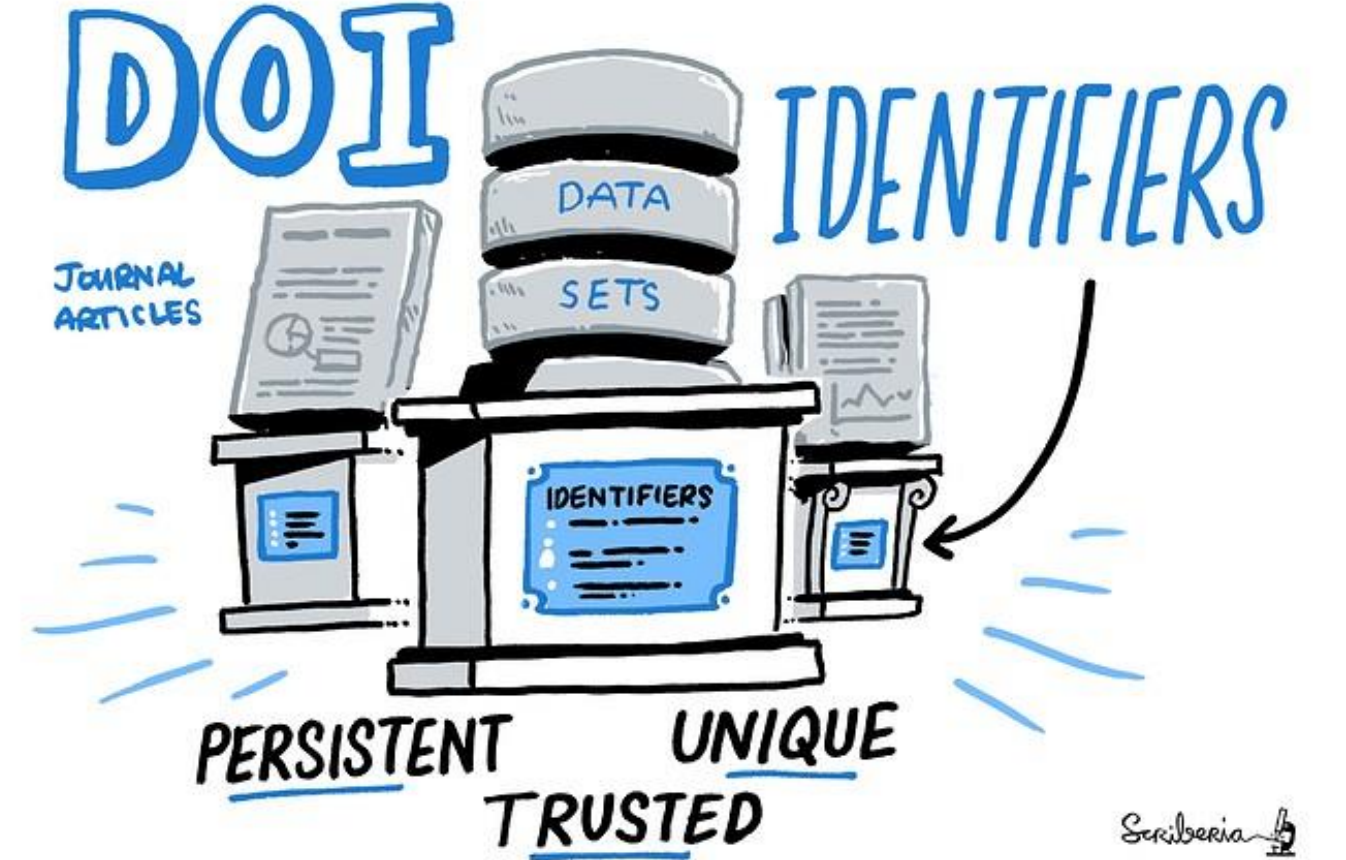
Makine tarafından okunabilen kalıcı tanımlayıcılar (PID'ler), sistemler arasında bilgi paylaşımının sağlanmasında değerli varlıklar

Araştırma Altyapısının önemli bir bileşeni

URL'lerden farklı olarak, kalıcı tanımlayıcılar (PID'ler) genellikle nesnenin konumunu güncellemeye olanak tanıyan hizmetler tarafından sağlanır

Belirsizliği ortadan kaldırır

Yayıncılığın bir parçası olan bir kavramın yeni adı (ISBN, ISSN)



Kaynak: <https://pidforum.org/t/why-use-persistent-identifiers/714>

Kalıcı Tanımlayıcılar (PID'ler) yayınlar, veri setleri, araştırmacılar gibi araştırma varlıklarının:

- **Keşfedilebilir:** Benzersiz ve güvenilir bir şekilde tanımlama,
- **Erişilebilir:** Yeni bir konuma taşınsa bile belirli bir varlığa güvenilir ve tutarlı bir şekilde çözümleme,
- **Kullanılabilir:** Doğrudan kaynağın belirli bir versiyonuna işaret etme,
- **Anlaşılabilir:** Kaynakların kökenini ortaya çıkarma, onları birbirine bağlama, doğruluğunu ve bilgi akışını iyileştirme,
- **Birlikte çalışabilir:** Kaynak ve şeffaflık sağlama, kaynakları güvenilir kılma,
- **Değerlendirilebilir:** Özel olarak tanımlanmış varlıklardan oluşan birbirine bağlı bir aę

olmasını sağlar...

Araştırmacılar için: Keşfedilebilirlik ve profil oluşturma fırsatları.

- **Kütüphaneciler ve arşiv yöneticileri için:** Kalıcı tanımlayıcılar kaynakları değerlendirme olanağı sağlar.
- **Geliştiriciler için:** Sistemler arasında birlikte çalışmayı kolaylaştırır, güvenilir yapıları ve meta veri gereksinimleri bu birlikte çalışabilirliği kolaylaştırır.
- **Fon sağlayıcılar ve politika yapıcılar için:** Araştırma çıktılarını izlemeyi ve araştırmacılar ile farklı araştırma çıktısı türleri arasındaki ilişkileri anlamayı kolaylaştırır.
- **Yayıncılar için:** Kaynakların güvenilirliğini artırır ve yayınlanan araştırmalar arasında birlikte çalışabilir bir çerçeve sağlar.

Katkıda Bulunanlar İçin Tanımlayıcılar – Contributor Identifiers

Araştırmacıları, yazarları, bilim adamlarını vb. kapsar. Katkıda bulunan tanımlayıcılar, bir çalışmaya katkıda bulunan kişiye diğerlerinden ayıran bir profil oluşturur. Benzersiz tanımlayıcılar, aynı veya benzer adlara sahip katkıda bulunanların araştırmalarından yapılan alıntıları izlemelerine olanak tanır.



International Standard Name Identifier (ISNI) – (Uluslararası Standart Ad Tanımlayıcı): Araştırmacılar, mucitler, yazarlar, sanatçılar, görsel yaratıcılar, icracılar, yapımcılar, yayıncılar, toplayıcılar ve daha fazlası dahil olmak üzere yaratıcı çalışmalara katkıda bulunan milyonlarca kişiyi ve bunların dağıtımında aktif olanları tanımlamak için ISO onaylı küresel standart numaradır. <http://www.isni.org/>



Open Researcher and Contributor Identifier (ORCID iD) (Açık Araştırmacı ve Katılımcı Tanımlayıcısı) Araştırmacılar için profesyonel faaliyetleri kaydeden ve bir araştırmacıyı diğerinden ayıran bir kalıcı tanımlayıcıdır (PID'dir). Bir ORCID profili, isim değişikliklerine veya farklı isim formatlarına rağmen (rneğin John Q. Smith, J. Smith, John Smith, JQ Smith, vb.) araştırmacıları zaman içindeki katkıları ve bağlantıları ile ilişkilendirir. Diğer yaratıcı profillerinin çoğuna bir şekilde bağlanabilir ve en birlikte çalışabilir yaratıcı kalıcı tanımlayıcıdır. ORCID iD'leri araştırmacılar tarafından oluşturulabilir ve düzenlenebilir. <https://orcid.org/>



ResearcherID (Araştırmacı Kimliği): Araştırmacıları Web of Science yayıncılık ekosistemindeki çalışmalarıyla ilişkilendiren benzersiz bir tanımlayıcıdır. ResearcherID profilleri ORCID iD profilleri ile bağlanabilir.

<https://clarivate.com/products/Web+of+Science+ResearcherID>




Scopus

Scopus Author ID (Scopus Yazar Kimlikleri): Elsevier'in Scopus zet ve atıf veritabanında indekslenen çalışmaları olan yazarlara otomatik olarak atanır. Scopus Yazar Kimlikleri ORCID iD'leri ile ilişkilendirilebilir. <https://www.scopus.com/>

Nesne Tanımlayıcıları - Object Identifiers

Nesneler arasında kitaplar, makaleler, teknik incelemeler, bölümler, veri kümeleri, tablolar, şekiller, videolar vb. yer alır. Kitap gibi tek bir kaynak, kitabın tamamı için bir tanımlayıcı, her bölüm için tanımlayıcılar ve bölümler içindeki tek tek şekiller için tanımlayıcılar gibi kendisiyle ilişkili birden fazla nesne tanımlayıcısına sahip olabilir.

 **ARK** Archival Resources Key (ARK) (Arşiv Kaynakları Anahtarı) bilgi nesneleri için kalıcı tanımlayıcılar veya kararlı, güvenilir referanslar olarak hizmet eder. 404 Sayfa Bulunamadı hatası döndürmeyen web adresleri (URL'ler) olmayı hedeflerler. <https://arks.org/>



Digital Object Identifier (DOI) (Dijital Nesne Tanımlayıcı) dijital bir nesnenin tanımlayıcısı değil, "bir nesnenin dijital tanımlayıcısıdır"; yani DOI'ler, ister fiziksel ister dijital olsun, herhangi bir nesneye atanabilir. DOI'ler "belirli nesnelere atanan ve değişmeden kalan benzersiz, kalıcı numaralar" görevi görür. DOI'ler dijital nesneler için, özellikle de akademik, araştırma ve teknik yayınlar için en yaygın tanımlayıcı türüdür. <https://www.doi.org/>

<http://doi.org/> 10.21949 / 1502600
resolver service prefix suffix



Handle (HNDL): Handle veya HNDL sistemi, "İnternet gibi ağlarda kullanılmak üzere verimli, genişletilebilir ve güvenli bir küresel ad hizmeti sağlamak için tasarlanmış dağıtılmış bir bilgi sistemidir". Handle öncelikle DOI sistemi gibi tanımlayıcı sistemler için temel bir mimari olarak hizmet eder, ancak kendi başına bir tanımlayıcı sistem olarak da kullanılabilir. <https://www.handle.net/>

<https://hdl.handle.net/11147/13877>

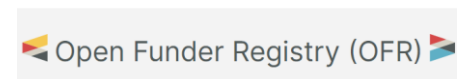


Persistent Uniform Resource Locator (PURL) (Kalıcı Tekdüzen Kaynak Konum Belirleyici) sistemi "genel internet kaynakları için bir adlandırma ve çözümlenme hizmeti" sağlar. PURL, "dijital bir kaynağın gerçek konumu yerine bir çözümlenme hizmetine işaret eden" bir URL'dir ve çözümlenme hizmeti daha sonra kaynağın geçerli URL'sine yönlendirir. <http://www.purl.org>

ARK'lar, DOI'ler ve HNDL'ler, bir kaynağın mevcut konumu hakkında bilgi sağlayan çözümlenme hizmetlerine işaret eden uzun ömürlü URL'ler olan PURL'lerin tüm biçimleridir.

Kuruluş Tanımlayıcıları

Araştırma kurumlarını, fon sağlayıcıları, şirketleri, devlet kurumlarını vb. kapsar. Kuruluş tanımlayıcılarının amacı, yaratıcıları destekleyen kuruluşlar ile nesnelerin oluşturulması arasında açık, uzun vadeli bir bağlantı sağlamaktır.



Funder ID - Fon Sağlayıcı Kimlikleri, "dünya çapında hibe veren kuruluşlar için kalıcı tanımlayıcıların açık ve benzersiz bir kaydı" olan Crossref Funder Registry'de listelenmiştir. Fon Sağlayıcı Kimlikleri, araştırmayı hibe ve fon sağlayıcı bilgileriyle ilişkilendirerek araştırma finansmanının şeffaflığını artırır. <https://www.crossref.org/services/funder-registry/>



Global Research Identifier Database (GRID) ID - Küresel Araştırma Tanımlayıcı Veritabanı, "kesin kurumsal bilgileri" toplar ve listelenen her araştırma kurumuna takma adlar ve adresler dahil olmak üzere bir kalıcı tanımlayıcı ve meta veriler atar. <https://www.grid.ac/>



Research Organization Registry (ROR) ID (Araştırma Kuruluşu Kayıt Kimliği), araştırma kuruluşları için "küresel olarak benzersiz, istikrarlı, keşfedilebilir ve çözümlenebilir" tanımlayıcılardır. ROR kimlikleri, birlikte çalışabilirliği desteklemek için "alternatif adlar/kısaltmalar, harici URL'ler ve Wikidata, ISNI ve Açık Fon Veren Kaydı gibi diğer tanımlayıcılar gibi" kuruluşlar hakkındaki meta verileri depolar. ROR ID veritabanı GRID'den gelen çekirdek verilerine dayanmaktadır. <https://ror.org/>



ROR search home page

<https://ror.org/03stptj97>

Izmir Institute of Technology

ORGANIZATION TYPE

Education

OTHER NAMES

İYTE, IZTECH, İzmir Texnologiya İnstitutu, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

WEBSITE

<http://www.iyte.edu.tr/>

LOCATION

İzmir (GeoNames ID 311046)
Turkey

OTHER IDENTIFIERS

GRID grid.419609.3
ISNI 0000 0000 9261 240X
Crossref Funder ID 501100003984
Wikidata Q344405

Is there an issue with the data on this record? [Submit a curation request](#)

Subscribe to ROR updates by email

Subscribe

Have a suggestion for an addition or update to ROR?

Submit a curation request

Persistent Identifiers: Addressing the challenges of global adoption

The aim of this blog post is to raise awareness about certain issues related to the adoption of persistent identifiers (PIDs), which especially impact developing countries and to propose an alternative approach that will enable greater global inclusiveness and more widespread adoption of PIDs across the world.

Persistent Identifiers (PIDs) are an important part of the scholarly ecosystem because they provide long-lasting references to digital resources. To accomplish this, a PID typically has two components: 1. A unique identifier used as a reference to a resource, and 2. A service that correctly forwards (resolves) resource references over time even when its location changes. The first provides a long term stable reference for users, while the second tracks the current location so users don't have to.

There are a number of different types of PIDs available for scholarly resources. The most well-recognized one for scholarly resources is the DOI (Digital Object Identifier), but there are also ARKs, PURLs, Handles and URNs all of which have been available for at least two decades. Handles, which have traditionally been used in the repository world, have a robust infrastructure which provides resolution for the DOI system. ARKs, also commonly found in libraries, archives and museums services, have a flexible, decentralized infrastructure. (1) Regardless of type, PIDs promote efficient citation and discovery of scholarly resources.

So, why then, if a resource already has a Handle or other type of PID, would you still need to acquire a DOI? As long as the service is properly maintaining the link from the unique identifier to the resource, does it really matter what type of PID you use?

Managed research ecosystems based on DOI-based metadata collections

Kalıcı Tanımlayıcılar (PID'ler):

Dijital kaynaklara uzun süreli referanslar sağladıkları için

Akademik ekosistemin önemli bir parçasıdır.

PID'lerin 2 Bileşeni:

1- Bir kaynağa referans olarak kullanılan benzersiz bir tanımlayıcı

- Sonuç: Kullanıcılar için uzun vadeli istikrarlı bir referans.

2- Konumu değişse bile kaynak referanslarını zaman içinde doğru şekilde ileten (çözümleyen) bir hizmet.

- Sonuç: Mevcut konumu izler, böylece kullanıcılar bunu yapmak zorunda kalmaz.

discoverable and associated metadata is made available to the community. DataCite then develops additional services to improve the DOI management experience, making it easier for our members to connect and share their DOIs with the broader research ecosystem and to assess the use of their DOIs within that ecosystem.

While value-added services, in themselves, are welcome, there are two issues that arise when DOI aggregations are marketed as a sole reference point for scholarly outputs.

Cost barriers

Firstly, there are substantial cost barriers to the adoption of DOIs for organizations in developing countries. The costs of minting DOIs (or joining DataCite or Crossref – even as a consortium) makes them unaffordable in many parts of Africa, Asia, and Latin America, where there are often little or no budgets for these types of services. In addition, fluctuating currency exchange rates in many countries mean the future costs can be highly unpredictable. Although all PIDs require some resources to maintain them – or they are at risk of becoming inactive or inaccessible – some PIDs, such as Handles and ARKs, are far less expensive to acquire.

There are programs to assist lower resourced countries (such as the Global Equitable Membership program at Crossref or the Global Access Fund from DataCite), however, these programs provide only temporary or partial relief and do not address the fundamental financial constraints for many organizations. The DataCite Global Access Fund, for example, will offer registration of DOIs free of charge for one year, and then organizations must provide a sustainability plan outlining how they plan to continue accessing these services following the funding period. This is not a long term solution, but rather merely entices organizations to join, leaving them to confront the cost issue once the year is over. The Crossref Global Equitable Membership program offers waivers for organizations in some low income countries, but it covers only a subset of the countries and institutions that are facing serious financial constraints.

Examples

Latin America: According to an analysis by LA Referencia of over 4.5 million metadata records harvested from journals and repositories in Latin America, only around 20% have DOIs. According to LA Referencia, the main reason for such low DOI coverage is the costs (in US dollars) that these services represent for universities and research institutions. As an alternative to DOIs, the Brazilian Institute of Information in Science and Technology (IBICT-Brazil) and LA Referencia (supported by SCOSS) are working on providing a decentralized technological solution based on ARK identifiers. This

Gelişmekte olan ülkelerdeki kurumlar için ücrete dayalı modeli olan PID'leri benimsemenin önünde bazı önemli maliyet engelleri bulunmaktadır.

Dspace@IZTECH'ten



Controlled surface mineralization of metal oxides on nanofibers†

No Thumbnail

View/Open

Makale (584.8Kb)

Date

2015

Author

Horzum, Nesrin
Mari, Margherita
Wagner, Manfred
Fortunato, Giuseppino
Popa, Ana-Maria
Demir, Mustafa M.
Landfester, Katharina
Crespy, Daniel
Muñoz-Espi, Rafael

Metadata

Show full item record

We report a versatile approach for the preparation of metal oxide/polymer hybrid nanofibers by in situ formation of metal oxide nanoparticles on surface-functionalized polymer fibers. Poly (styrene-covinylphosphonic acid) fibers were produced by electrospinning and used as supports for the in situ formation of ceria nanocrystals without further thermal treatment. The crystallization of ceria was induced by the addition of an alkaline solution to fibers loaded with the corresponding precursor. The formation of the inorganic material at the fiber surface was investigated by transmission electron microscopy (TEM) and X-ray photoelectron spectroscopy (XPS). The extension of the approach to prepare polymer/titania hybrid nanofibers demonstrates its versatility.

URI

http://doi.org/10.1039/c5ra02140e
http://hdl.handle.net/11147/4472

Collections

Chemistry / Kimya

| IYTE AE Politikası |
| IYTE AE Yönergesi |
| Dspace@IZTECH Rehberi |



Search

- Search DSpace
 This Collection

Browse

All of DSpace

Communities & Collections

By Issue Date

Authors

Titles

Subjects

Department

Type

This Collection

By Issue Date

Authors

Titles

Subjects

Department

Type

My Account

GCRIS IZTECH'e



GCRIS

Ana Sayfa

Koleksiyonlar

Araştırma Çıktıları

Araştırmacılar

Birimler

Projeler

Raporlar

Ödüller

Ekipmanlar

Yardım

GCRIS

Türkçe

English

İYTE GCRIS Veritabanı

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

Ara

Q

All

Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/4472>

Başlık:	Controlled surface mineralization of metal oxides on nanofiberst
Yazarlar:	Horzum Polat, Nesrin Mari, Margherita Wagner, Manfred Fortunato, Giuseppino Popa, Ana-Maria Demir, Mustafa Muammer Landfester, Katharina Crespy, Daniel Muñoz-Espi, Rafael
Anahtar kelimeler:	Polymer fibers Metal oxides Nanofibers Cerium oxides Titania
Yayın Tarihi:	2015
Yayıncı:	Royal Society of Chemistry
Kaynak:	Horzum, N., Mari, M., Wagner, M., Fortunato, G., Popa, A., Demir, M. M., Landfester, K., Crespy, D., and Muñoz-Espi, R. (2015). Controlled surface mineralization of metal oxides on nanofiberst. RSC Advances, 5(47), 37340-37345. doi:10.1039/c5ra02140e
Özet:	We report a versatile approach for the preparation of metal oxide/polymer hybrid nanofibers by in situ formation of metal oxide nanoparticles on surface-functionalized polymer fibers. Poly (styrene-covinylphosphonic acid) fibers were produced by electrospinning and used as supports for the in situ formation of ceria nanocrystals without further thermal treatment. The crystallization of ceria was induced by the addition of an alkaline solution to fibers loaded with the corresponding precursor. The formation of the inorganic material at the fiber surface was investigated by transmission electron microscopy (TEM) and X-ray photoelectron spectroscopy (XPS). The extension of the approach to prepare polymer/titania hybrid nanofibers demonstrates its versatility.
URI:	http://doi.org/10.1039/c5ra02140e http://hdl.handle.net/11147/4472
ISSN:	2046-2069
Koleksiyonlarda Görünür:	Materials Science and Engineering / Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Scopus İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / Scopus Indexed Publications Collection WoS İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / WoS Indexed Publications Collection

SCOPUS™
Atıflar

10

08.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™
Atıflar

11

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Sayfa
görüntülenmesi

2.858

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)

166

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Google
Akademik™

Kontrol et



Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/4131>

Başlık: Experimental and numerical studies on the quasi-static and dynamic crushing responses of multi-layer trapezoidal aluminum corrugated sandwiches

Yazarlar: Kılıçaslan, Cenk
Güden, Mustafa
Kutlay Odacı, İsmet
Taşdemirci, Alper

Anahtar kelimeler: Corrugated
Compression
Simulation
Multilayers
Sandwich

Yayın Tarihi: May-2014

Yayıncı: Elsevier Ltd.

Kaynak: Kılıçaslan, C., Güden, M., Odacı, İ. K., & Taşdemirci, A. (2014). Experimental and numerical studies on the quasi-static and dynamic crushing responses of multi-layer trapezoidal aluminum corrugated sandwiches. *Thin-Walled Structures*, 78, 70-78.

Özet: The axial crushing responses of bonded and brazed multi-layer 1050 H14 trapezoid alaluminum corru- gated core (fin) sandwich structures, with and without aluminum interlayer sheets in 0°/0° and 0°/90° core orientations, were both experimentally and numerically investigated at quasi-static and dynamic strain rates. Multi-layering the core layers decreased the buckling stress and increased the densification strain. The experimental and simulation compression stress-strain curves showed reasonable agree- ments with each other. Two main crushing modes were observed experimentally and numerically: the progressive fin folding and the shearing interlayer aluminum sheets. Both, the simulation and experimental buckling and post-buckling stresses increased when the interlayer sheets were constraint laterally. The multi-layer samples without interlayer sheets in 0°/90° core orientation exhibited higher buckling stresses than the samples in 0°/0° core orientation. The increased buckling stress of 0°/0° oriented core samples without interlayer sheets at high strain rate was attributed to the micro-inertial effects which led to increased bending forces at higher impact velocities.

URI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tws.2014.01.017>
<http://hdl.handle.net/11147/4131>

ISSN: 0263-8231

Koleksiyonlarda Görünür: Mechanical Engineering / Makina Mühendisliği
Scopus İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / Scopus Indexed Publications Collection
WoS İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / WoS Indexed Publications Collection

SCOPUS™
Atıflar

63

08.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™
Atıflar

48

17.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Sayfa
görüntülenmesi

1.120

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)

354

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Google
Akademik™

Kontrol et

Kalıcı Tanımlayıcı: Makale Örneği

Kalıcı Tanımlayıcı: Patent Örneği



GCRIS

Ana Sayfa

Koleksiyonlar

Araştırma Çıktıları

Araştırmacılar

Birimler

Projeler

Raporlar

Ödüller

Ekipmanlar

Yardım

Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/13459>

Başlık: Otonom coanda tipi su alma yapısı

Yazarlar: Elçi, Şebnem
01. Izmir Institute of Technology

Yayın Tarihi: 23-Oca-2023

Yayıncı: Türk Patent Enstitüsü

Özet: Buluş, hidrolik ve su yapıları alanında, hidroelektrik santrallerine uygun, içme suyu çekme ve arıtma sistemlerinde sıklıkla tercih edilen tabandan su alma yapılarından birisi olan, çoklu Coanda ızgara (21) yapısına sahip, ızgaralardan (21) uygun olanını nehir sediment değerine göre seçerek değiştiren bir otonom Coanda tipi su alma yapısı (1) ile ilgilidir.

URI: <https://hdl.handle.net/11147/13459>

Koleksiyonlarda Görünür: Civil Engineering / İnşaat Mühendisliği
Patent Koleksiyonu / Patent Collection



Sayfa
görüntülenmesi

44

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)

8

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi



Google
Akademik™

Kontrol et



Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/13876>

Başlık: Continuum damage mechanics based modelling of laminated fiber reinforced composites

Diğer Başlıklar: Fiberle güçlendirilmiş çok katmanlı kırılmanın hasar mekaniği ile incelenmesi

Yazarlar: Özdemir, İzzet
Yaşayanlar, Süleyman

Anahtar kelimeler: Fiber reinforced composites
Puck's criteria
Representative volume elements
Damage mechanics

Yayın Tarihi: Haz-2023

Yayıncı: 01. Izmir Institute of Technology



Google Akademik™
Kontrol et

olmaktadır. Kompozit malzemenin modellenmesi çok ölçekli modelleme konsepti için uygun bir alandır. Bu tez, fiberle güçlendirilmiş kompozitlerin kırılma mekaniğine hem mikro ölçekte hem de makro ölçekte yoğunlaşmaktadır. İlk olarak mikro ölçekli modellerde kullanılmak üzere hasar-plastisite modeli geliştirilmiş ve sonlu elemanlar programı Abaqus'e kullanıcı elemanı olarak entegre edilmiştir. Modelin ağdan bağımsız sonuçlar verdiği gösterilmiş ve model parametreleri literatürden elde edilen farklı yükleme durumlarındaki deneysel stres-gerinim eğrileri ile kalibre edilmiştir. Temsili hacim elemanları (THE) kullanılarak mikromekanik modeller oluşturulmuştur. Bu modellerde hasar-plastisite modeli ve yapışkan kontak yüzeyleri, epoksi ve epoksi-fiber arayüzlerindeki hasarı takip etmek için kullanılmıştır. Çok sayıda THE analizi yapılmış ve bunların sonuçlarıyla kesikli kırılma zarfları oluşturulmuştur. Bu kırılma zarfları Puck'ın kırılma teorisinden elde edilen sürekli kırılma zarfları ile karşılaştırılmıştır. Ayrıca, mikro ölçekteki kusurların, örneğin epoksi-fiber ayrışması gibi, etkisi sistematik bir şekilde incelenmiş ve Puck'ın geliştirilmiş kırılma teorisinin mikromekanik ölçekteki başarısı araştırılmıştır. Tezin son kısmında makromekanik ölçeğe geçilmiştir. Bu kısımda, Puck'ın kırılma teorisini ve lokalize olan örtük gradyant hasar yaklaşımını birleştirerek kompozitlerin ilerleyici kırılma analizi yapabilecek bir model oluşturulmuştur. Model Abaqus'e kullanıcı elemanı olarak entegre edilmiştir ve modelin başarısı literatürden alınan tek eksenli sıkıştırma testi ile araştırılmıştır. Modelin malzeme noktalarında tahmin ettiği kırılma açıları ve makro ölçekte görülen hasar dağılımının tutarlı olduğu anlaşılmıştır. Bu tutarlılığı sağlamak için eleman boyutunun ve içsel uzunluk ölçeğinin uygun seçilmesi gerektiği görülmüştür.

Açıklama: Thesis (Doctoral)--Izmir Institute of Technology, Civil Engineering, Izmir, 2023
Includes bibliographical references (leaves. 81-91)
Text in English; Abstract: Turkish and English

URI: <https://hdl.handle.net/11147/13876>

Koleksiyonlarda [Phd Degree / Doktora](#)

Görünür:

Kalıcı Tanımlayıcı: Tez Örneği



Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/10764>

Başlık: Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material

Yazarlar: Tokuç, Ayça
Başaran, Tahsin
Yesügey, Sadık Cengiz
Dokuz Eylül Üniversitesi
01. Izmir Institute of Technology
Dokuz Eylül Üniversitesi

Anahtar kelimeler: Latent energy storage
Phase change material
Roof
Thermal behavior
Thermal energy storage

Yayın Tarihi: Ara-2015

Yayıncı: Elsevier

Kaynak: Tokuç, A., Başaran, T., and Yesügey, S.C. (2015). Experimental data showing the thermal behavior of a flat roof with phase change material. *Data in Brief*, 5, 476-480. doi:10.1016/j.dib.2015.09.019

Özet: The selection and configuration of building materials for optimal energy efficiency in a building require some assumptions and models for the thermal behavior of the utilized materials. Although the models for many materials can be considered acceptable for simulation and calculation purposes, the work for modeling the real time behavior of phase change materials is still under development. The data given in this article shows the thermal behavior of a flat roof element with a phase change material (PCM) layer. The temperature and energy given to and taken from the building element are reported. In addition the solid-liquid behavior of the PCM is tracked through images. The resulting thermal behavior of the phase change material is discussed and simulated in [1] A. Tokuç, T. Başaran, S.C. Yesügey, An experimental and numerical investigation on the use of phase change materials in building elements: the case of a flat roof in Istanbul, *Build. Energy*, vol. 102, 2015, pp. 91-104.

URI: <https://hdl.handle.net/11147/10764>
<https://doi.org/10.1016/j.dib.2015.09.019>

Koleksiyonlarda Görünür: Architecture / Mimarlık
PubMed İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / PubMed Indexed Publications Collection
Scopus İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / Scopus Indexed Publications Collection
Veri Setleri / Datasets
WoS İndeksli Yayınlar Koleksiyonu / WoS Indexed Publications Collection

SCOPUSTM
Atıflar

3

08.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCETM
Atıflar

2

17.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Sayfa
görüntülenmesi

101.478

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)

183.890

19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Google
AkademikTM

Kontrol et

Kalıcı Tanımlayıcı Veri Seti Örneği

Kurumsal Akademik Arşivlerde Sürdürülebilirlik

- Uluslararası standartlarda iyi bir arşiv alt yapısının kurulması
- Arşivin kütüphaneciler ve üniversite yönetimince sahiplenilmesi
- Arşivin üniversitedeki teşvik sistemine entegre edilmesi
- Arşiv içeriklerinin YÖK tarafından derlenmesi ve değerlendirilmesi
- Üniversitede bir Açık Bilim Politikası oluşturulması
- Arşiv içeriğine tekil bir erişim adresi (Handle) ile erişim sağlanması
- Arşivlerin harmanlama sistemlerine entegre edilmesi
- İçeriğin farklı uluslararası veri formatlarında diğer sistemlere iletilebilmesi
- Akademik yükselmelerde değerlendirilen yayınların arşive konulmasının teşvik edilmesi
- İçerikle ilgili raporların düzenli olarak üretilmesi ve yönetime sunulması



Teşekkürler

Gültekin Gürdal

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

gultekingurdal@iyte.edu.tr



15-17 Kasım 2023
İzmir

