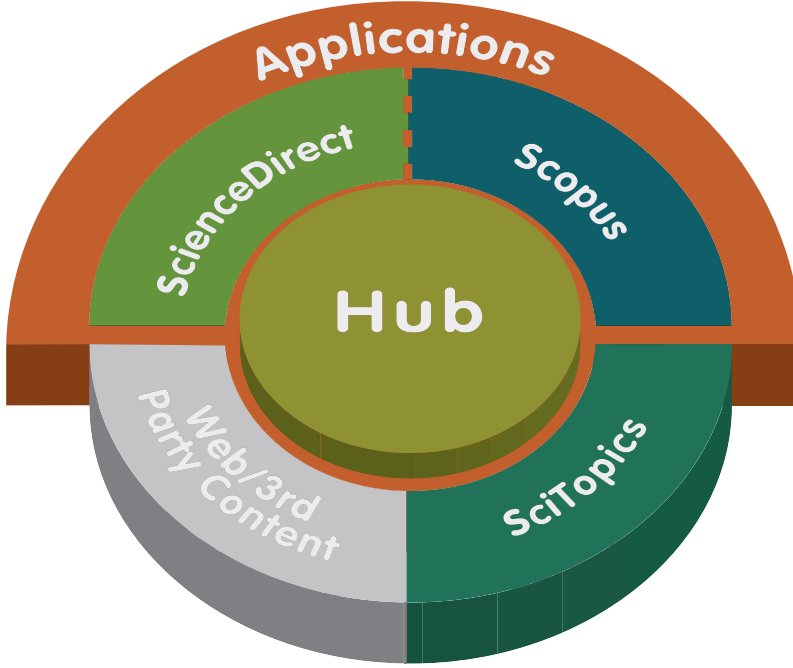


SciVerse ScienceDirect
Bilime İvme Kazandırmaya Açık Olmak

SciVerse ScienceDirect

Tam metin ve arama keşfi



SciVerse, bir karşılaştırmalı kaynakta araştırmacılara aşağıdakiler için zamanında erişim sağlar:

* **SciVerse Hub Beta:** SciVerse ScienceDirect, SciVerse Scopus, SciVerse SciTopics ve ilgili [web 3. taraf içerik](#) üzerinden tek durak araştırma yapma imkanı

* **SciVerse ScienceDirect:**

- 10 milyon tam metin makale
- 15 bin ekitap
- 15 bin multimedya dosyası

Üzerinden emsali değerlendirilmiş içerik

* **SciVerse Scopus:**

- 41 milyonun üzerinde kayıt
- Araştırmayı izleyecek, takip edecek ve görüntüleyecek akıllı arama araçlarını

İçeren emsali değerlendirilmiş literatür özet ve alıntı veritabanı

* **SciVerse SciTopics Beta*:**

Farklı alanlardan oluşan uzmanların bilgi paylaşma topluluğu

* **SciVerse Applications Beta*:**

Araştırma ve keşfi artırma amaçlı, araştırma toplulukları ve oluşturma uygulamalarıyla işbirliği yapmak için profesyonel ve akademik geliştiricilere/araştırmacılara izin veren bir platform.

SciVerse, her bireysel ürüne tek tek giriş yapmaksızın, SciVerse ScienceDirect, SciVerse Scopus, SciVerse SciTopics Beta, SciVerse Hub Beta arasında araştırmacıların kolaylıkla hareket etmesini sağlamak için tasarlanmıştır.

*SciVerse'nin bir bölümü olarak 2011'de kullanıma hazır olacaktır.

Keşfetmek

Gelişen Bir İçerik ve Çözümler Dünyasında

Elsevier'in Sciverse Bölümü

Bilimsel keşif için benzeri görülmemiş bir platform. İşbirliğini kolaylaştıran, yaratıcılığı ödüllendiren ve araştırma sürecinin kendisine ivme kazandıran önemli bir ekosistemdir. SciVerse, ScienceDirect, Scopus ve SciTopics Beta**'dan benzer ve güvenilir bilgiyi; içerik değerini zenginleştiren ve genişleten, topluluk geliştirici, ileriye dönük uygulamalarla entegre eder.

Bilimsel topluluğu güçlendirmek için tasarlanan Sciverse, araştırmacıların, tam metin makalelere, bilimsel özetlerin en büyük kullanılabilir veritabanına ve ilgili web içeriğinin genişleyen ve

bütünleşen dünyasını keşif için tek bir erişim noktası sağlar. Bununla birlikte, Elsevier, geliştirmecilere, iş akışlarını geliştirmeleri ve araştırmacı verimliliğini arttırmak için uygulamalar yaratmak amacıyla, oldukça geniş olan bilimsel içerik katalogunu API (Uygulama Programlama Arayuzu) aracılığıyla açar.

SciVerse ScienceDirect: Tam metin içeriği ile araştırma

ScienceDirect, SciVerse'nin önde gelen tam metin bilimsel veritabanı, 2,500'un üzerinde emsalleri gözden geçirilmiş dergiden ve 11,000'in üzerinde kitaptan bilimsel, medikal ve teknik (STM) dergi makaleleri

ve kitap bölümleri sunmaktadır. Şu anda, 1823 yılına uzanan arşivlerle, yılda, yaklaşık 0.5 milyon eklenti oranında büyüyen, 10 milyon üzerinde makale/bölüm ve içerik tabanı bulunmaktadır.

SciVerse ScienceDirect, kullanıcıların bilgi arama sürecinin geçerliliğini maksimize etmelerini sağlayacak sofistike arama ve geri alma araçları ve entegre dış kaynaklar sunmaktadır. Zaman kazanma ve kolay araştırma yapmak için, bu fonksiyonlar, bilimsel aramaya ivme kazandırmak için daha etkin iş akışlarını kolaylaştırmaktadır.

*SciVerse'nin bir bölümü olarak 2011'de kullanıma hazır olacaktır.

Yoğun araştırmacıların ihtiyaçlarını karşılamak

Araştırmacılar, işleri için, üretken yatırım araştırmasında, her dakikaya yatırım yapmak ihtiyacı duymaktadırlar. SciVerse ScienceDirect aşağıdakileri sağlamaktadır:

- Dünyanın tam metin STM bilgisinin çeyreği oranının üzerinde kapsam.
- 2,500'un üzerinde emsali değerlendirilmiş dergiden 10 milyondan fazla tam metin makale.
- e-kitapları, temel referans kaynaklarını, kitap serilerini ve el kitaplarını içeren, 11,000'in üzerinde online kitap.
- Görselleri bulmaya tahsis edilmiş arama (grafikler, tablolar, fotoğraflar, videolar, vb.).
- Baskıda olan makaleler aracılığıyla yayın için kabul edilmiş, emsali değerlendirilmiş makalelere gelişmiş online erişim.
- 1823'e dayanan dergilerin geriye dönük tarihsel arşivi ve 1995 öncesi geriye dönük kitap dosyaları.
- HTML ve PDF formatında araştırılabilir tam metin makalelere masaüstü erişimi.
- Bibliyografik verilerden özetlere veya SciVerse ScienceDirect veya diğer yayınevlerinin web sitesi üzerinde alıntılanmış makalelerin tam metin versiyonlarına yönlendiren dinamik referans linkleri.
- Aramaları kaydetme, düzenleme, tekrar çalıştırma ve birleştirme fonksiyonları için kişiselleştirilmiş arama özellikleri.
- "alıntılanma" özelliği, gösterilen makaleyi alıntılaman tüm diğer SciVerse ScienceDirect makalelerini belirten özellik.
- Kullanıcıların, ilgili yeni makaleleri direkt olarak dikkatlerine sunacak olan uyarılar ve RSS bildirimleri.

Kütüphane Yatırımlarına Değer Katmak

Sorumluluk gerektiren bir çevrede, SciVerse ScienceDirect kütüphanecilere ve bilgi uzmanlarına, aşağıdakileri kapsayan, onların bilgi kaynaklarına değer katan içerik ve araçlar kombinasyonu sunar:

- Elsevier Yönetim aracı, kütüphanecilere, SciVerse ScienceDirect hesaplarını kendileri yönetmelerine izin veren bir web hizmetidir. Örneğin, kampus erişim ayarlarını açma ve kapama kontrolü gibi.
- SciVerse ScienceDirect kullanıcı raporları, kullanıcı davranışlarını anlamaya ve koleksiyon yönetimini

desteklemeye yardım etmektedir.

- Training Desk erişimi, SciVerse ScienceDirect'in daha etkin kullanımı için araştırmacılara ve kütüphanecilere yardım eder.
- Elektronik Ödünç Kayıtları, kütüphanelerin ödünç alımlarına ait abonelik detaylarını sağlar.
- Yeni, değişmiş, devredilmiş ve

devam etmeyen eserler için eser uyarıları.

- Haberleri, ipuçlarını, ve yeni içerik duyurularını içeren Science Connect Bülteni.
- Spesifik kurumsal ihtiyaçları karşılamak üzere tasarlanmış, yıllık abonelikten tek makale satın almaya, esnek lisanslama modelleri

Sadece bilgiden daha fazlası

Verimliliği arttıracak iyileştirmeler

SciVerse ScienceDirect, içerik koleksiyonundan daha fazlasıdır. SciVerse ScienceDirect, araştırmacıların, büyüyen hacimde bilgiyi idare etmesine yardım eden, zaman kazandıran araçları içeren bir arama ve keşif kaynağıdır.

SciVerse ScienceDirect üzerindeki dış kaynaklar aracılığıyla yeni anlayış

Seçilen alanlardaki makaleler için, direkt olarak tam metin makaleye bağlanan içeriksel bilgiye ulaşabilirsiniz. Bu, SciVerse ScienceDirect içeriğinden daha derin anlayışlar çıkarmaya izin verir.

Örnekler:

- Doğa Bilimleri, sağlık bilimleri ve kimya araştırmacıları, SciVerse ScienceDirect içeriğinin yanında, Pubmed, deneysel veri korelasyonları ve çalışmaları, klinik denemeler ve haber kaynakları gibi umumi olarak kullanılan veri kaynaklarından daha derin bir anlayış elde etmek ve eş zamanlı olarak arama yapmak için NextBio ile işbirliğinden faydalanmaktadır.
- Dünya sistem araştırmacıları, PANGEA (Yer Bilimi ve Çevresel Veri için Yayın Ağı) 'dan jeolojik ve çevresel veri setlerine direkt linklerden yararlanmaktadır. PANGEA veri deposunda yazarlar tarafından biriktirilen

veri, SciVerse ScienceDirect üzerinde ilginizi çeken makale ile direkt bağlantılı olarak anında erişilebilir durumdadır.

SciVerse ScienceDirect, aynı zamanda, Scopus ve Reaxys gibi diğer Elsevier kaynaklarından entegre bilgiye sahiptir.

Önerilen İlgili Yayınlar

Bir konuya yabancı olsanız ve temelleri anlamaya ihtiyacınız olsa bile veya daha ileri düzeyde, sizin seçmiş olduğunuz konuyla diğer yayınların bağlantısını bilmeye ihtiyacınız olması durumunda; SciVerse ScienceDirect, kaynak makale ile yüksek oranda bağlantılı makale ve bölümlerin dinamik olarak oluşturulmuş listesini sağlar. Bu akıllı doküman eşleştirmesiyle ilgili makaleler ve ilgili referans çalışma makaleleri direkt olarak önerilen ilgili içeriği göstermektedir.

Kişiselleştirilmiş Uyarılar

- Arama uyarısı: Kaydedilmiş arama yeni sonuçlar getirdiğinde, bir e-mail gönderir ve yeni arama sonucuna direkt olarak bağlantı kurar.
- Cilt/konu uyarısı: araştırmacıları, seçeneklerinin yeni dergi konu içeriği konusunda uyarır.
- Alıntılama uyarısı: Seçilmiş makaleler için, SciVerse ScienceDirect'e eklenen yeni makalelerce alıntılındığında bir email uyarısı gönderilir.
- Konu uyarısı: Yeni makaleler ile belirlenmiş konular eşleştirdiğinde bir email uyarısı gönderilir.
- SciVerse ScienceDirect Top 25 uyarısı: Top 25 Hottest Article, SciVerse ScienceDirect üzerinden indirilen makale sayısı tarafından sayılan, seçilmiş dergi veya konu alanı için en çok okunan makalelerin listesini sağlayan ücretsiz bir hizmettir. www.info.sciverse.com/sciencedirect/using/make-sciencedirect-yours/top25

Doküman İndirme Yöneticisi

Doküman İndirme Yöneticisi ile, araştırmacılar, herhangi bir sonuç listesinden, tam metin araştırma makalesinin 20'ye kadar olan PDF versiyonlarının çoklu indirimlerini başlatabilirler. Araç, araştırmacıların, kendi isimleme alışkanlıklarına ve önceden seçilmiş tercih edilen dizin hedefine göre otomatik olarak indirilen makaleleri isimlendirmelerine izin vermektedir. Bu kayıp dosyaların imitasyon faktörünün azaltılmasına yardımcı olmakta ve süreci daha hızlı ve sezgisel hale getirmektedir.

Tamamlayıcı İçerik

Bunların yanında, SciVerse ScienceDirect, tamamlayıcı dosyaları içermektedir. Örneğin, makale içeriğini tamamlayan ve yazar tarafından sunulan; görsel, işitsel ve metin materyalleri.

Daha etkili bir araştırmayı keşfetmek

SciVerse ScienceDirect, içerik kaynakları yanında dünyanın % 25'inin üzerinde, bilim, teknoloji ve tıp alanındaki tam metin dergi makalelerini içermektedir. SciVerse'in tam metin bileşeni olduğu gibi, -Scopus, SciTopics Beta* ve ilgili 3. taraf içerikle entegre edildiği- SciVerse ScienceDirect, güvenilir bilimsel literatüre ulaşmak için bilimsel toplulukların kullandığı en verimli yollardan birisidir.

*SciVerse'in bir bölümü olarak 2011'de kullanıma hazır olacaktır.



SciVerse Science Direct hakkında daha fazla bilgi sahibi olmak için

www.sciencedirect.sciverse.com 'u ziyaret edebilirsiniz.

Canlı demo yapmak veya kayıtlı defoyu görüntülemek için

<http://trainingdesk.elsevier.com/sciencedirect> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, en yakındaki Elsevier Bölgesel Satış Ofisi ile

iletişime geçebilirsiniz.

Asya ve Avustralya
Tel: +65 6349 0222
Fax: +65 6733 1050
Email: sginfo@elsevier.com

Avrupa, OrtaDoğu ve Afrika
Tel: +31 20 485 3767
Email: nlinfo@elsevier.com

Japonya
Tel: +81 3 5561 5034
Fax: +81 3 5561 5047
Email: jpinfo@elsevier.com

Kore
Tel: +82 2 6714 3000
Fax: +82 2 732 8689
Email: krinfo@elsevier.com

Kuzey, Orta Amerika and Kanada
Tel: +1 888 615 4500
Email: usinfo@elsevier.com

Güney Amerika
Tel: +55 21 3970 9300
Fax: +55 21 2507 1991
Email: brinfo@elsevier.com

Türkiye ve Orta Asya
Tel: +90 533 771 8689
Email: t.basal@elsevier.com
Web: <http://elsevierturkiye.blogspot.com>

www.info.sciverse.com

Copyright© 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A. and used under licence. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.

