



Hızlı Referans Kılavuzu

www.scopus.com

Scopus eşdüzey denetimli literatürün, araştırmayı izleme, analiz etme görselleştirmek

için bibliyometrik araçlara sahip olan en geniş özet ve alıntı veri tabanıdır. Bilim, teknoloji, tıp, sosyal bilimler ve Sanat ve Beşeri Bilimler alanlarını kapsayan, 5.000'den fazla yayıncıdan 21.000'in üzerinde başlık içerir. Scopus'ta yer alan 50 milyon kayıt %84'ü 1996 yılından başlayan referanslar içermek üzere 1823'e dek uzanır.

Global araştırmaya bir bakış.

Belge Arama

Scopus ile ana sayfadan kolayca aramanızı başlatabilirsiniz. Sunulan ayrıntılı arama seçeneklerini kullanarak istediğiniz makaleye hızlı şekilde

Arama Başlatma

- 1 Belge Arama**
Bu sekme, ana sayfanın ana arama penceresidir. Başlamak için sağlanan alana arama terimlerini girin. (Arama terimlerine yönelik giriş kuralları için sayfa 8'deki kutuya bakın.)
- 2 Yazar Arama**
Ada göre belirli bir yazarı aramak için *Yazar Arama* sekmesini seçin.
- 3 Ortaklık Arama**
Belirli bir ortaklığı aramak için *Ortaklık Arama* seçeneğini belirleyin.
- 4 Boole İşleçleri**
Arama terimlerini birleştirmek için AND, OR, AND NOT işleçleri arasından seçim yapın.
- 5 Arama Öğeleri**
Hangi alanları aramak istediğinizi seçin.
- 6 Bölüme Sınırla**
Şunlarla sınırlayarak aramayı denetleyin: yayınlanan yıllar, son eklenen, belge türü ve konu.
- 7 Arama Alanı Ekle**
Birden çok anahtar sözcük ve arama terimi kullanarak arama yaparken *Arama alanı ekle* düğmesini tıklayın.

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

1 Document search **2** Author search **3** Affiliation search Advanced search

4 Search for: heart attack in Article Title, Abstract, Keywords **5** Search tips
E.g., "heart attack" AND stress

AND stress in Article Title, Abstract, Keywords **7**

Reset form | Add search field | Search

6 Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published All years to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type
ALL

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Search

8 Search history Hide

9 Combine queries e.g. (#1 AND #2) AND NOT #3 Search Combining queries

Search	Results	Set feed	Set alert	Save	Edit	Delete
1 (TITLE-ABS-KEY(heart attack) AND TITLE-ABS-KEY(stress))	1,181					

- 8 Arama Geçmişi**
Bir arama gerçekleştirdikten sonra arama penceresine geri döndüğünüzde en altta arama geçmişinizin görüntülenir. Her yeni oturumda arama geçmişini temizlenir.
- 9 Sorguları Birleştir**
Arama geçmişindeki Sorguları Birleştir kutusuna, # sembolünü aramanı kullanarak birleştirmek istediğiniz her bir kullanabilirsini liste numarasını girebilirsiniz. AND,
- 10 Uyarıları veya RSS Akışlarını Ayarla**
E-posta uyarıları almak için 'Uyarı Ayarla' veya RSS 'Akış güncellemeleri almak için ayarla' seçeneğini

Sıralama Seçenekleri ve Aramayı Daraltma

Scopus

1 Arama Uyarısı
Arama koşullarınızla eşleşen yeni bir makale listelendiğinde e-posta veya RSS akışı ile size bildirim gönderir (oturum açma gerektirir).

2 Sonuçları Analiz Et
Yıl, kaynak, yazar, ortaklık vb. gibi çeşitli ölçütlere göre dökümü yapılan belge sayısını gösteren sonuçlarınızın analizini görmek için tıklatın.

3 Sonuçlarda Ara
Doğrudan buraya girerek aramanıza ek terimler

4 Sonuçları Daralt
Sonuçları Daralt bölümünü kullanarak, sonuç listenizi veya belirli belge kategorilerini sınırlayabilirsiniz. Örneğin, görüntülemeyi belirli bir yazarın belgeleri ile veya belirli bir yılda yayınlananlarla sınırlamak isteyebilirsiniz. Belirli belgeleri sonuç listesinden de dışlayabilirsiniz.

5 Arama Sonuçları Sayısı
Belge sayısı

6 Belge Ayrıntıları Sayfasını Görüntüle
Makale başlığını tıklatarak makalenin belge ayrıntılarını (özet ve verilen çalışmalar) gösterebilirsiniz.

7 Sıralama Seçenekleri
Varsayılan olarak arama sonuçları yayın yılına göre listelenir. Seçenekler arasında Alıntılama, İlgili Düzeyi ve Yazar adına göre sıralama ver alır.

8 Tam Metne Bağlantı Oluştur
Yayıncıda görüntüle, tıklatarak, yetkiniz varsa her bir yayıncının web sitesinde tam metne bağlantı oluşturabilirsiniz.

9 Toplu İşleme Sonuçları İndir
Birden çok PDF dosyasını toplu indirin ve belirtilen kurallar temelinde bunlara adlar atayın. Dosya adları; yazar, yayın yılı, makale başlığı, dergi vb. birleşiminden oluşabilir. PDF mevcutsa, aynı anda indirebileceğiniz maksimum dosya sayısı 50'dir. Java gereklidir.

Dışa Aktar: Bibliyografik bilgileri RIS RefWorks biçiminde (EndNote gibi belge yönetimi programları için), metin biçiminde, BibTeX biçiminde ve Excel biçiminde dışa aktarın. RefWorks kullanıyorsanız, Ayarlarım menüsünde RefWorks kimliğinizi/Parolanızı gömerek sorunsuz şekilde bağlantı oluşturabilirsiniz.

Alıntıya genel bakışı görüntüle: Seçilen makaleleri alıntılama belgeleri analiz edin. Bkz. sayfa 5.

Şunun tarafından alıntılananları görüntüle: Seçilen makaleleri

10 Diğer Referansları görüntüle:
Makale tarafından referans verilen tüm belgeleri görüntüler.
Listeme ekle: Makaleleri geçici bir listeye ekler. Daha sonra *Listem* menüsünden bunları kontrol edebilir veya yeni bir adla kaydedebilirsiniz.
Bibliyografi oluştur: Çıktıyı tipik referans listesi biçimine değiştirin.
E-posta: Makaleleri e-posta olarak gönderir.

Özet Sayfalarını Kullanma

1

Tam Metne Bağlantı Oluştur

Yayıncıda Görüntüle seçeneğini tıklayarak her bir yayıncının web sitesinde tam metne bağlantı oluşturabilirsiniz.

2

Yazar Ayrıntıları Sayfasına Bağlantı Oluştur

Yazarın ayrıntılar sayfasına bağlantı oluşturur.

3

Anahtar Sözcükler

Kavramlar dizininden atanan anahtar sözcükler ve yazar anahtar sözcükleri; *Yazar anahtar sözcükleri* ve *Dizinlenmiş anahtar sözcükler* alanlarında gösterilir.

4

Referanslar

Bu makalede alıntılan referansların bir listesi, *Referanslar* alanında görüntülenir. Buradan özet sayfalarına bağlantıları kullanabilirsiniz.

5

Belgeleri Alıntılama

1996'dan beri alıntılan alanında, bu makalenin alıntıldığı en son iki çalışma gösterilir. Tüm belgeleri de

6

Belge Alıntılama Uyarısı

Bu belge başka bir makalede alıntıldığında e-posta (*Uyarı ayarla*) veya RSS akışı (*Akış ayarla*) aracılığıyla size uyarı verilmesi için ayarlayın. (Oturum açma gerektirir)

7

İlgili Makaleleri Ara

Bu makaleyle aynı referansları, yazarları ve anahtar sözcükleri paylaşan makaleleri arayın.

The screenshot shows a scientific article page with the following features highlighted by numbered callouts:

- 1**: Quick Search bar at the top.
- 2**: Article title: "Mineralocorticoid receptors in vascular function and disease".
- 3**: Author keywords: "Aldosterone; Atherosclerosis; Endothelial function; Mineralocorticoid receptor; Oxidative stress; Vascular smooth muscle cells".
- 4**: Indexed keywords: "EMTREE drug terms: aldosterone; mineralocorticoid receptor; EMBASE medical terms: atherosclerosis; blood pressure; blood vessel reactivity; cardiovascular risk; gene; gene activation; genetic transcription; hypertension; MR gene; nonhuman; oxidative stress; pathogenesis; priority journal; protein expression; protein function; review; vascular disease; vascularization; vasculitis; MeSH: Arteries; Blood Vessels; Cardiovascular Physiological Phenomena; Cardiovascular System; Humans; Inflammation; Models, Biological; Oxidative Stress; Receptors; Mineralocorticoid; Vascular Disease; Medicine is the source for the MeSH terms of this document. Chemicals and CAS Registry Numbers: aldosterone, 52-33-1, 6261-63-0; Receptors, Mineralocorticoid".
- 5**: Cited by since 1996 section.
- 6**: Inform me when this document is cited in Scopus section.
- 7**: Related documents section.
- 8**: Altmetric for Scopus section.

8

Altmetric

Altmetric for Scopus, 3. taraf web uygulamasıdır. Belirli bir belge için toplanan tüm sosyal veya ana akım medyadaki gündemi ve popüler referans yöneticileriyle ilgili okuyucu sayılarını görebilirsiniz. Bu yalnızca şu anda görüntülediğiniz makale için kullanılabilir veri olduğunda kenar çubuğunda görüntülenir.

Analiz

Scopus

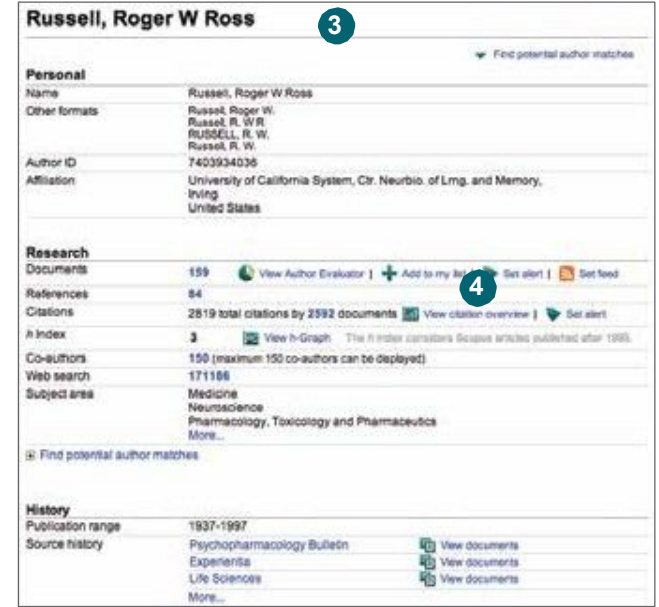
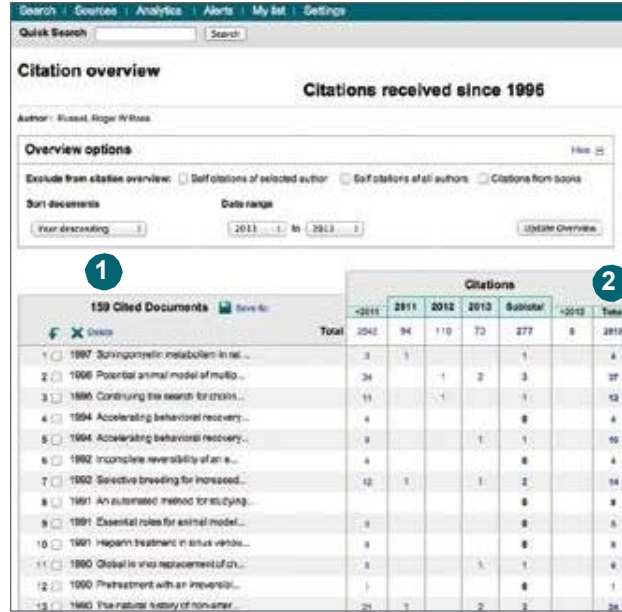
Alıntıya Genel Bakış

1 Alıntılanan Belge Sayısı

2 Toplam Alıntılar
Her referans için yıllık toplam alıntı sayısı.

3 Yazar Profili ile İlgili Alıntıya Genel Bakışı Görüntüle
Aynı görüntüleme seçeneği, Scopus yazar profillerinde mevcuttur: Yazar adı, Ortaklık, Ad, Ülke, Belge türü ve Konu.

4 Alıntıya Genel Bakışı Görüntüle
Alıntıya genel bakışı görüntüle'yi tıklararak alıntılar analiz edin. Bu, her makale için yıllık alıntı sayısını tablo biçiminde görüntüler. Bu çok amaçlı araç, herhangi bir makale için alıntı eğilimini bir bakışta görmeyi sağlar.

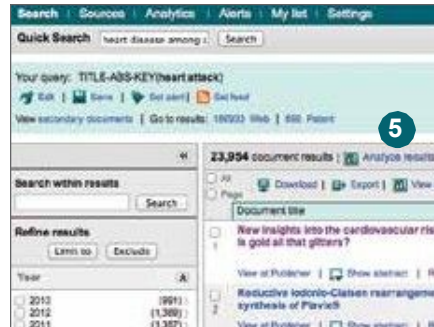


Sonuçları Analiz Et

Belirli bir aramada kullanıcılar *Sonuçları analiz et* düğmesini tıklarabilir ve birçok sekme içeren bir pencere açılır. *Sonuçları analiz et* penceresindeki her sekme, arama metriklerini daha iyi anlamak için manipüle edilebilen bir grafiksel görüntü ve grafik kümesi içerir. Ayrıca grafikler, grafikteki belirli noktalarla ilgili bilgi sağlayan bağlamsal kutular da sunar.

5 Sonuçları Analiz Et
Sonuçları analiz etme bağlantısı, Sonuçlar sayfasında bulunabilir.

6 Arama Metrikleri
Arama metrikleri şunlara göre organize edilir: Yıl, Kaynak başlığı, Yazar adı, Ortaklık adı, Ülke, Belge türü ve Konu.



Journal

1

Analitik

Başlamak için Analitik sekmesini tıklatın.

2

Dergi Ara

Ara kutusuna aday dergi adının bir parçasını girerek arama yapın.

3

Değerlendirme Dizinleri

Dergileri çeşitli açılardan karşılaştırın ve değerlendirin.

SJR (SCImago Dergi Derecesi) Google® PageRank'inkine benzer bir algoritma kullanan bu prestij metriği dizini, alıntı dergisinin kalitesine göre alıntıları ağırlıklandırır ve alanlar arasında karşılaştırmaya olanak sağlar.

SNIP (Belge Başına Kaynağı Normalleştirilmiş Etki)

Alana göre alıntı kolaylığı dikkate alındığında bu dizin alıntı oranını ayarlar ve farklı alanlarda dergiler arasında karşılaştırmaya olanak sağlar.

Alıntılar Bir derginin yılda aldığı toplam alıntı sayısı.

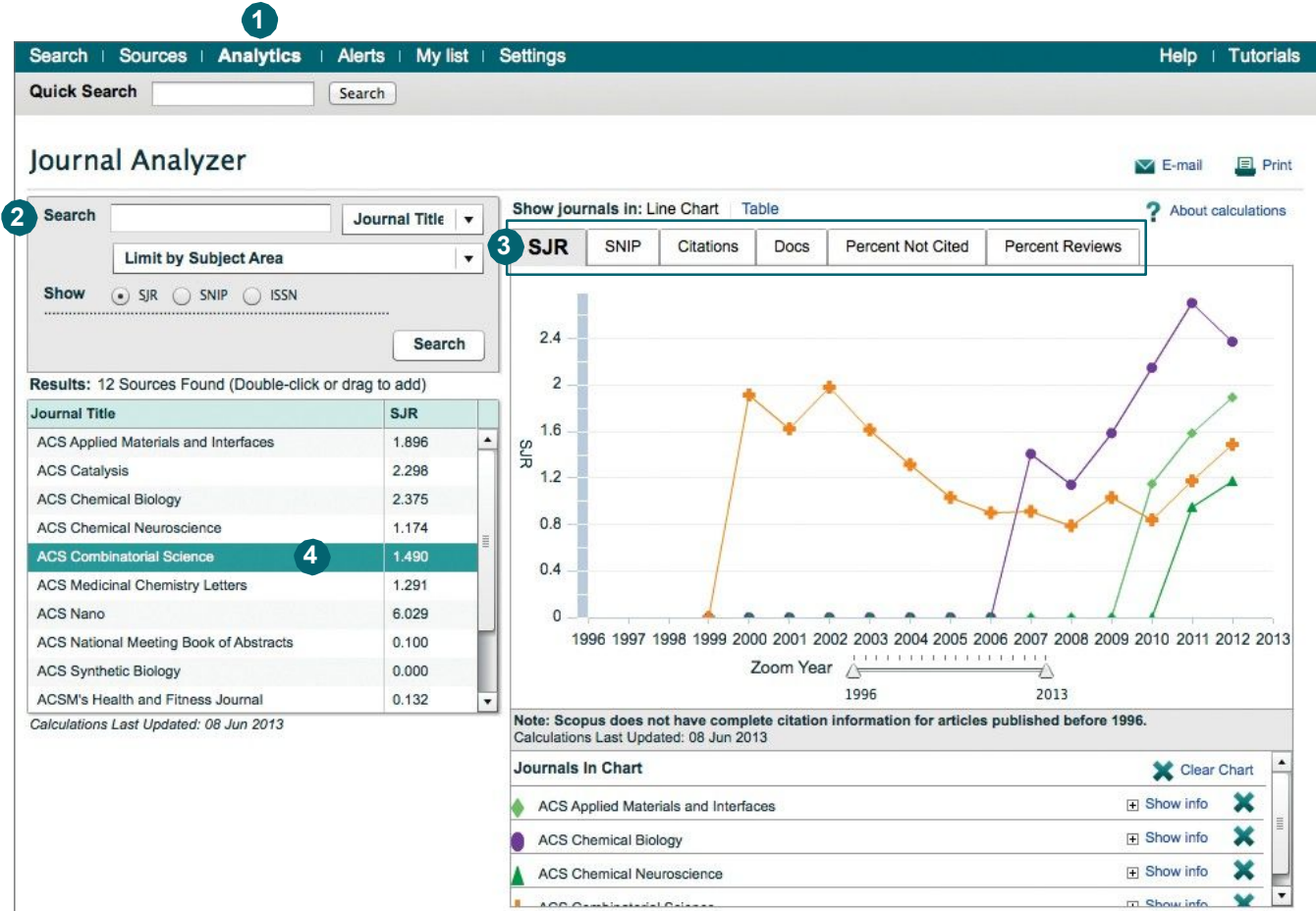
Belgeler Yılda bir dergi tarafından yayınlanan toplam makale sayısı.

Alıntılanmayan Yüzde Her yıl yayınlanan, önceden alıntılanmamış makalelerin yüzdesi.

4

Dergi Seç

Arama sonuçlarından istediğiniz dergiyi çift tıklatın veya sağ çerçeveye sürükleyip bırakın. En fazla 10 başlık seçebilirsiniz.

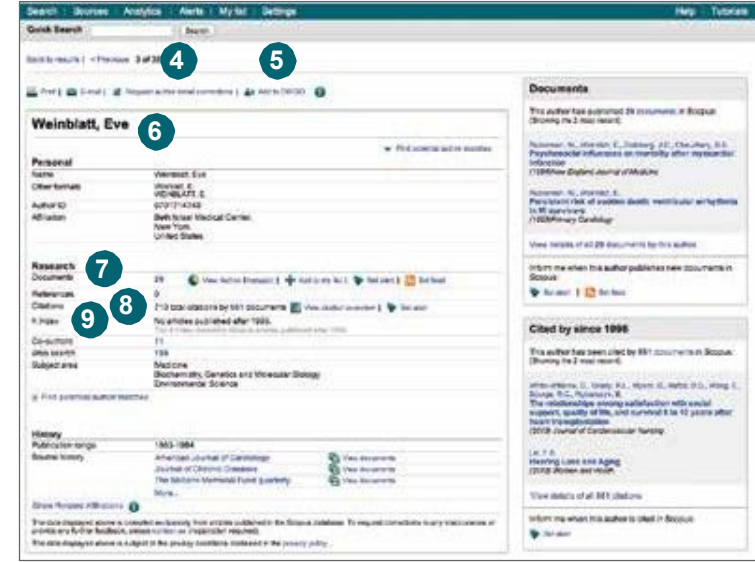
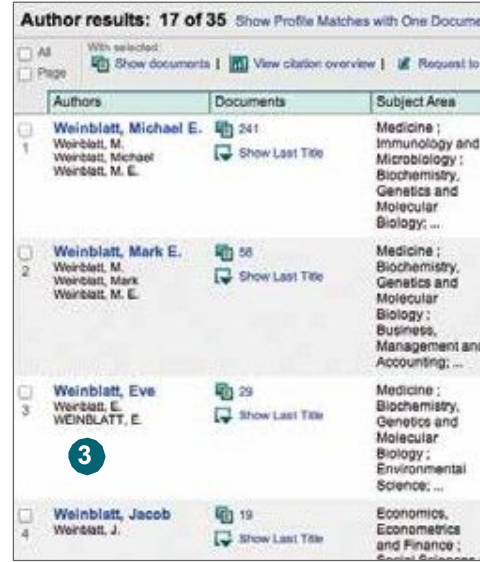
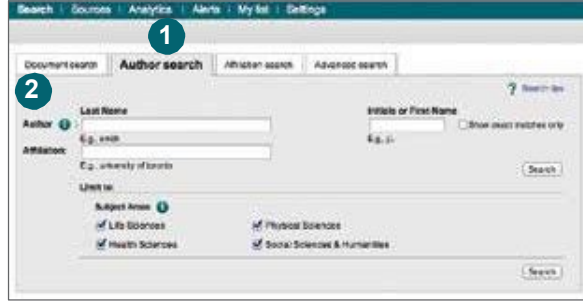


Daha fazla bilgi için
www.journalmetrics.com adresini ziyaret edin

Yazar Araçları

Scopus

Scopus, yazarlarla ilgili alıntı metriklerini ve bir yazara ait belirli makaleleri analiz etmenize olanak sağlar. Yazar kimliğinden, o yazara ait tüm makaleleri, yazarı alıntılamanın belgeleri, *h* dizinini ve daha fazlasını görüntüleyebilirsiniz.



Yazar Aramayı Başlatma

1 **Yazar Arama**
Yazar adına göre arama yapmak için *Yazar Arama* sekmesini seçin.

2 **Yazar Adı**
Yazar kutusuna yazarın soyadını ve adının baş harflerini veya adını girin; böylece eşleşen yazarların bir listesi gösterilir. Ortaklığı ile birlikte de

Yazar Profili

3 **Yazar Profilini Görüntüle**
Yazarın adı tıklatıldığında yazar profili

4 **Yazar ayrıntısı düzeltmesi iste**
Yazar profilinin düzeltilmesini isteyebilirsiniz (örneğin, bağlı olduğunuz ortaklığı güncellemek için).

5 **ORCID**
ORCID (Açık Araştırma ve Katkıda Bulunan Kimliği) profilinize belgeler ekleyin ve/veya kendi ORCID profilinizi oluşturun.

6 **Yazar Profili**
Yazarın *h* dizinini alıntılamanın belgeleri ve yazarın makalelerini görüntüler ve alıntılar analiz edebilir.

7 **Makale Bilgileri**
Belgeler alanında, bu yazara ait tüm makaleleri kontrol edin. *Yazar Değerlendirici* uygulamasını kullanarak, yazarın araştırma sonuçlarını farklı açılardan grafikler olarak gösterir. Bu yazar başka bir makale yayınladığında e-posta veya RSS akışı aracılığıyla bir arama uyarısı açın avarlamak için oturum

8 **Diğer Belgelerdeki Alıntılar**
Alıntılar alanında, bu yazarın makalelerini alıntılamanın belgeleri kontrol edin. *Alıntıya genel bakışı görüntüle* sekmesinden bu yazarın tüm makalelerindeki alıntılar analiz edin. Yazarın makaleleri alıntılanmış bir *Yazar Alıntı Uyarısı* e-postası avarlamak için oturum açın.

9 ***h* dizini**
Bu, diğer belgelerdeki alıntı sayısından ve yayınlanan çalışma sayısından yazarın değerlendiren bir dizin olup 1996'dan beri *h* defadan fazla alıntılanan makaleler için *h* olarak gösterilir. Bu, *h grafiğini görüntüle* seçeneğinden grafik olarak görüntülenebilir.

Kayıt

Kişisel İşlevleri Kullanma

Kullanıcı olarak kaydolarak, e-posta uyarıları gibi yararlı kişisel işlevleri ayarlayabilirsiniz. Kullanıcı adı ve parolanız, ScienceDirect ve Engineering Village kullanıcı adı ve parolanızla aynıdır. Yalnızca tek oturum açma işlevine

Oturum

Aç

Kullanıcı adı ve parolanız varsa, *Oturum Aç* seçeneğini tıklatıp oturum açma kutusuna girin. *Beni hatırla* kutusunu işaretlerseniz, oturum

Kullanıcı Kaydı

Yeni kullanıcı olarak kaydolmak için *Kaydol* seçeneğini tıklatın. Adınız ve e-posta adresiniz gibi gerekli bilgileri kayıt penceresine

Uyarılar

Alanınızda güncel kalmak için e-posta uyarıları oluşturabilir ve yönetebilirsiniz.

- Arama Uyarısı
- Yazar Alıntılama Uyarısı

Listemi Kontrol Et

Kaydettiğiniz listedeki veya geçici listedeki makalelerinizi kontrol

Bireysel Ayarları/Parolayı Değiştir

E-posta adresinizi, parolanızı, RefWorks kullanıcı adı/parolanızı vb.'yi *Ayarlar*

Özelleştir

Kayıtlı kullanıcılar, Scopus arama deneyiminin görünüm ve davranışını özelleştirebilir.

Arama Terimi Kuralları

Genel Kurallar

Büyük küçük harfe duyarlı değil

Tekil adlar girildiğinde çoğul adlar ve iyelikler de aranır (bazı istisnalar mevcuttur)

Yunanca harf varyasyonları (*a* VEYA *alpha*, *b* VEYA *beta*) girildiğinde her iki varyasyon da aranır

Hem İngiliz hem de Amerikan İngilizcesi girişi yapıldığında (*colour*, *color* veya *tyre*, *tire*) her iki varyasyon da aranır

Yan Tümce Arama

Boşluklarla ayrılan birden çok sözcük kümesi, AND işleci ile işlenir.

Yan tümce olarak aramak için bunu çift tırnak işareti veya küme ayracı içine alın.

- *Çift tırnak işareti* “ ” benzer yan tümceleri arar. Hem tekil hem de çoğul adları arar (bazı istisnalar mevcuttur). Simgeler yoksayıdır. Joker karakterler kullanılabilir. *“heart-attack” yan tümcesi arandığında; heart-attack, heart attack, heart attacks vb. yan tümceler aranır*
- *Küme ayracıları* { } belirli bir yan tümceyi arar. Aramayı yalnızca belirtilen karakter dizesiyle sınırlar ve imgeler kullanılabilir. *{heart-attack} girişi yalnızca heart-attack yan tümcesini arar*

Joker karakterler

***, herhangi bir sayıda karakteri temsil eder

*toxi** girişi, *toxin, toxic, toxicity, toxicology vb. sözcükleri arar*

? yalnızca bir karakteri temsil eder

sawt??th girişi, *sawtooth ve sawteeth sözcüklerini arar*

Mantıksal işlemler ve yakınlık işlemleri

And Her iki sözcüğü içeren makaleleri arar *gıda And zehir zehir*

OR Her iki sözcüğü veya iki sözcükten birini içeren makaleleri arar *hava OR iklim*

AND NOT Sonrasındaki sözcükleri içermeyen makaleleri arar *tümör AND NOT kötü huylu*

W/n İki sözcük arasında *n* sözcük ile kısıtlar, sözcük sırası belirli değildir *Acı W/5 morfin*

PRE/n İki sözcük arasında *n* sözcük ile kısıtlar, sözcük sırası yazıldığı gibidir *yeni doğan PRE/3 tarama*

İşleç öncelik sırası (parantez kullanılarak öncelik değiştirilebilir)

1. *OR* 2. *W/n* veya *PRE/n* 3. *AND* 4. *AND NOT*

Arama hakkında daha fazla bilgi için, ürün içi yardım dosyalarına bakın veya şu adresi ziyaret edin:
www.elsevier.com/scopus