

Hızlı Başvuru Kılavuzu

www.scopus.com

Open to accelerate science

SciVerse Scopus bibliyometrik araçlarla birlikte araştırmayı izlemeye, analiz etmeye ve görselleştirmeye yarayan; hakemli yayınlardan oluşan en büyük özet ve atıf veri tabanıdır. Sanat ve insani bilimler yanı sıra fen bilimleri, teknoloji, tıp ve sosyal bilimler alanında bütün dünyadan

5,000'in üzerindeki yayıncının 18,500'ün üzerindeki dergisini kapsar. Scopus %70'i 1996'dan beri yayınlanmış özetler ve oldukça geniş kaliteli web sayfaları ve patent bilgisi olmak üzere 43 milyon kayıt içerir.

1. Konu Arama

SciVerse Scopus ile ana sayfadan araştırmınızı kolayca başlatabilirsiniz. Verilen detaylı arama seçeneklerini kullanarak istediğiniz makaleye hızlıca ulaşmanızı sağlar

Taramayı Başlatmak

1 Doküman Arama

Doküman Arama (Document search) sekmesi SciVerse Scopus ana sayfasının ana arama ekranıdır. Taramanızı başlatmak için aramak istediğiniz konuyu verilen alana giriniz. Taranacak terimlerin girişleriyle ilgili kurallar için 7. sayfaya bakınız.

2 Arama Ögeleri

Arama yapmak istediğiniz öğeleri seçin.

3 Arama Alanı Ekleme

Birden fazla anahtar kelime ve arama ögesi kullanarak arama yapmak istediğinizde Arama Alanı Ekle'nin (**Add search field**) üzerine tıklayarak başka bir arama alanı ekleyebilirsiniz

4 Arama Tarihçesi

Bir arama yaptıktan sonra arama ekranına döndüğünüzde yapılan tarama ekranının altında belircektir. Arama tarihçesi (**Search History**) her yeni oturumda silinecektir.

5 Yazar Arama

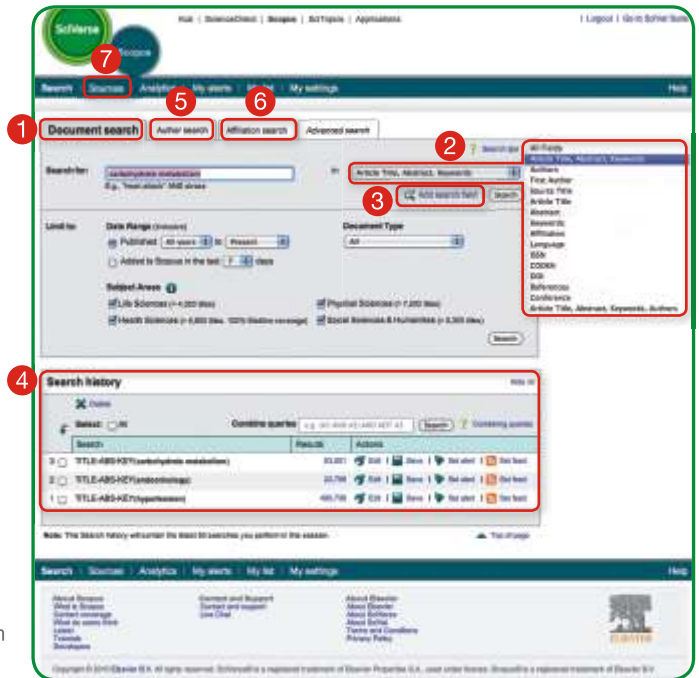
Yazar Arama (**Author Search**) sekmesiyle yazar tarayabilirsiniz. Detaylar için 4. sayfaya bakınız.

6 Kurum Adından Arama

Kurum adından arama (**Affiliation search**) sekmesini kullanarak kurum adından arama yapabilirsiniz.

7 Kaynak Türünü Kontrol Etme

Kaynak (**Sources**) sekmesiyle Scopus içindeki doküman türlerinin listesini gözden geçirebilirsiniz.



Sıralama Seçenekleri ve Arama Sonuçlarını Filtreleme

1 Arama Sonuçlarının Sayısı

Scopus sekmesi üzerinde arama sonuçları sayı olarak görünür.

2 Arama Uyarısı

Belirlediğiniz tarama şartlarına uygun yeni makaleler listelendiğinde e-posta (**Set alert**) ya da RSS (**Set feed**) yoluyla uyarı almak istiyorsanız bu iki seçenektan birini önceden ayarlamalısınız. (Giriş yapmanız gerekmektedir.)

3 Filtreleme

Alta yer alan Sonuçları Filtrele (**Refine results**) alanında belirli bir dergi ya da yazar seçerek aramanızı daraltabilir (**Limit to**) ya da istemediklerinizi tarama dışı bırakabilirsiniz (**Exclude**). Kategori ekle (**Add categories**) alanından ek anahtar kelimeler, orijinal dil ya da başka öğeler ekleyebilirsiniz. Açılan Göster (**Display**) düğmesi kullanılarak 160 adet sonuç görüntülenebilir.

4 Sıralama Seçenekleri

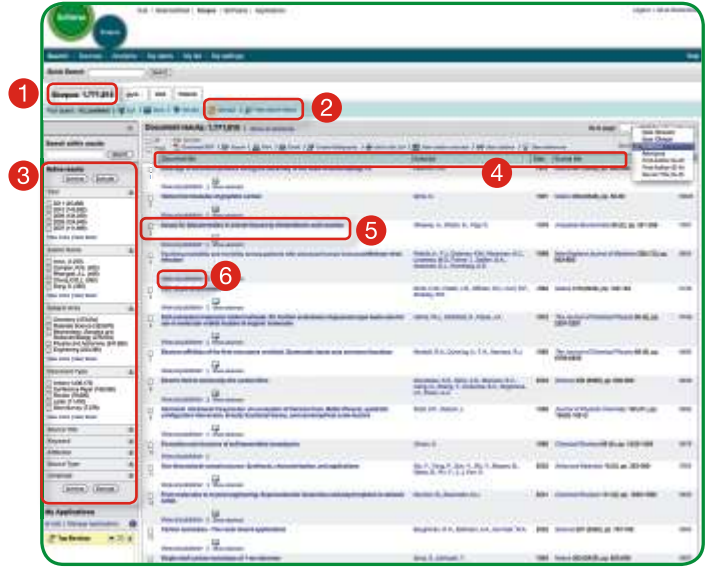
Arama sonuçları otomatik olarak yayın yılına göre listelenir. Konu başlıklarına tıklayarak sonuçları ilgiye, yazara, dergi adına ya da atıflara göre sıralayabilirsiniz.

5 Özet Sayfasını Görüntüleme

Makale başlığının üzerine tıkladığınızda detayları (özet ve referans çalışmaları) görebilirsiniz.

6 Tam Metne Yönlendirme

Yayıncı'da Görüntüle (View at Publisher) tıkladığınızda her bir yayıncının web sayfasındaki tam metne ulaşabilirsiniz.



Arama Sonuçlarını Toplu İşleme

1 Seçilmiş Makaleleri Toplu İşleme

Kutucukları işaretlenmiş fazla sayıdaki makaleyi çok farklı yollarla işleme tabi tutabilirsiniz.

Basma (Print) - Basım için uygun makaleleri gösterir.

E-posta (E-mail) - Makaleleri e-posta olarak gönderir.

Listeme Ekle (Add to My List) - Makaleleri geçici bir listeye ekler. Sonrasında onları **Listem (My list)** menüden kontrol edebilir ya da listeyi yeni bir isimle kaydedebilirsiniz.

Atıflara Genel Bakışı Görüntüleme (View citation overview)

Seçilmiş makalelere atıf yapan dökümanları analiz eder. Bakınız 3. sayfa

Atıfları Görüntüleme (View citations) - Seçilmiş makalelere atıf yapan tüm dökümanları görüntüler.

Referansları Görüntüleme (View references) - Seçilmiş makalelere atıf yapan tüm referans çalışmalarını görüntüler ve dökümanları analiz eder.



Özet Sayfalarını Kullanarak Detaylı Genel Bakış

1 Tam Metne Yönlendirme

Yayıncı'da görüntüle (View at Publisher) tıkladığında her bir yayıncının web sayfasındaki tam metne ulaşabilirsiniz.

2 Özelleştirilmiş Bağlantı

Her bir kullanıcı için özelleştirilmiş bağlantılar (OPAC ya da döküman sağlama gibi) gösterilebilir.

3 Diğer Dokümanlardaki Atıflar

1996'dan bu yana atıfta yapan (Cited by since 1996) alanında ilgili makaleye atıf yapan son iki çalışma gösterilir. Ayrıca bütün dokümanları görüntüleyebilirsiniz.

4 Doküman Atıf Uyarısı

İlgili doküman başka bir makalede atıf aldığı zaman uyarılmak üzere (Set alert) ya da RSS (Set feed) yoluyla uyarı kurabilirsiniz. (Giriş yapmanız gerekmektedir.)

5 Bileşik Yapı Formülleri / Reaksiyon Formülleri

Bileşikleri Görüntüle (View Compounds) ya da Reaksiyonları Görüntüle (View Reactions) üzerine tıkladığında kimyasal bileşik yapı formülleri, reaksiyon formülleri ya da fiziksel özellik değerleri görüntülenecektir. Yapı formülleri ya da reaksiyon formüllerinden başka aramalar yapabilirsiniz.

6 Anahtar Kelimeler

Yazar tarafından ya da bir sözlük tarafından verilen anahtar kelimeler Yazar Anahtar Kelimeleri (Author keywords) ve Dizin Anahtar Kelimeleri (Index keywords) alanlarında gösterilir.

7 Referanslar

İlgili makale tarafından atıf yapılan bütün referanslar Referanslar (References) alanında gösterilir. Buradan özet sayfalarına ya da her bir referansın tam metnine olan linkleri kullanabilirsiniz.

Atıf Analizleri (Atıflara Genel Bakış)

(Atıflara Genel Bakış) View citation overview üzerine tıklayarak atıflar analiz edilir. Bu alanda her bir makale için yıllık atıf sayısı bir tablo şeklinde gösterilir.

Bu çok amaçlı araç herhangi bir makale için atıf eğilimini bir bakışta görmenizi sağlar.

1 Sıralama Seçenekleri

Listeyi yayın yılına ya da atıf sayısına göre filtreler.

2 Makaleleri Görüntüleme

Makale başlığının üzerine tıkladığında makalenin özet sayfası açılır.

3 Atıf Sayıları

Tablodaki atıfların sayısı üzerine tıkladığında o makaleye atıf yapan dokümanların listesi görüntülenir.

1 Search bar
2 Document title
3 Cited by since 1996
4 Cited by - Web sources
5 Cited by - Patents
6 Find related documents
7 Author keywords
8 Index keywords
9 References
10 Full text link

8 Web Referansları Tarafından Yapılan Atıflar

Kurumsal arşivler ve mezuniyet tezleri gibi web kaynaklarındaki atıf sayıları Atıf Yapanlar-Web Kaynakları (Cited by – Web sources) alanında gösterilir.

9 Patentler Tarafından Yapılan Atıflar

Patentlerdeki atıf sayıları Atıf Yapanlar-Patentler (Cited by – Patents) alanında gösterilir.

10 İlgili Makaleleri Arama

İlgili makaledekiyle aynı referans kaynaklarını, yazarları ya da anahtar kelimeleri paylaşan makaleler ilgili dokümanları bul (Find related documents) alanından taranır.

1 Overview options
2 Citations table
3 Citations received since 1996

2. Bir Yazarı Adından Arama

Scopus ile yazarla ilgili bilgilerden belirli kişileri saptayabilir ve makalelerini arayabilirsiniz. Yazar profili ile belli bir yazar tarafından yazılmış makaleleri, yazara atf yapan dokümanları, h-dizini ve diğer bilgileri bir seferde görüntüleyebilirsiniz.

Yazar Adı ile Arama

Yazar adı ile arama yapmak için Yazar Arama (**Author Search**) sekmesi seçilir.

1 Yazar Arama

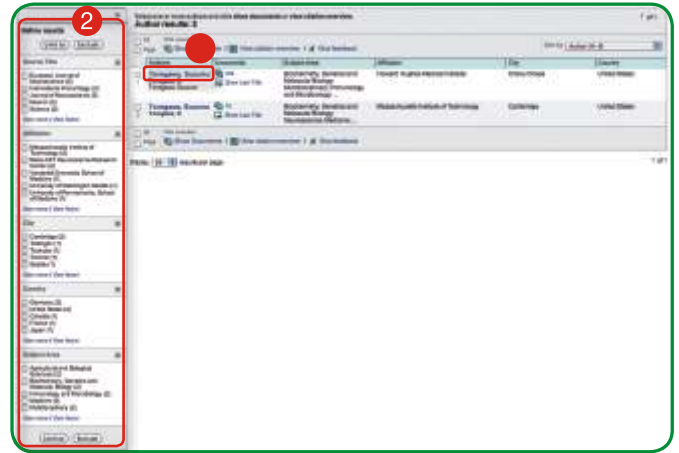
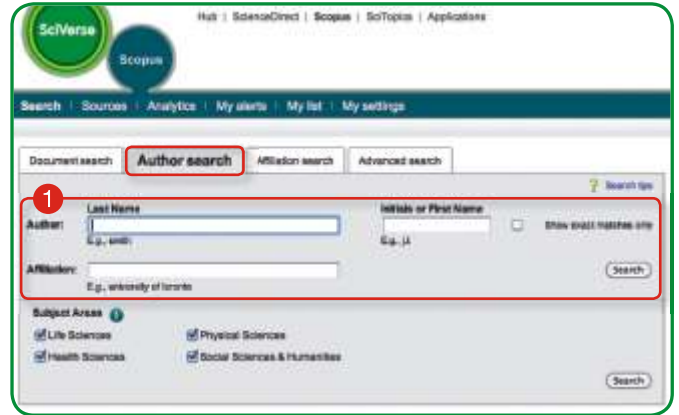
Yazar (**Author**) kutusuna aradığınız yazarın soyadını, baş harflerini ya da adını giriniz. Aradığınızla eşleşen yazarların listesi gösterilecektir. Ayrıca aramanızı kurum adıyla birleştirerek de yapabilirsiniz.

2 Arama Sonuçlarını Filtreleme

Arama sonuçlarını sınırlamak için Kurum (**Affiliation**) ya da Sonuçları Filtrele (**Refine results**) alanındaki diğer başlıkları kullanınız.

3 Yazar Profilini Görüntüleme

Yazarın adına tıkladığınızda yazar ile ilgili detaylar görülecektir.



Yazar Profili

Yazar Profili (**Author Profile**) yazarın makalelerini, yazara atf yapan dokümanları, h-dizini ve diğer bilgileri gösterir ve atıfları analiz edebilir.

1 Makale Bilgisi

Belli bir yazarın bütün makalelerini Dokümanlar (**Documents**) alanında görebilirsiniz.

Yazar Değerlendirici (**Author Evaluator**) yazar ile ilgili arama sonuçlarını grafikler halinde farklı açılardan gösterir.

Uyarı Alma (**Search to Alert**) - Yazar başka bir makale yayınladığı zaman uyarılmak üzere (**Set alert**) ya da RSS (**Set feed**) yoluyla uyarı kurabilirsiniz. (Giriş yapmanız istenmektedir)

2 Diğer Dokümanlardaki Atıflar

Atıflar (**Citations**) alanından hangi dokümanların bir yazarın makalelerine atf yaptığını kontrol edebilirsiniz.

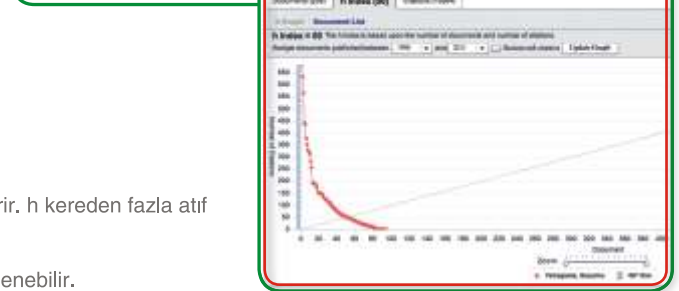
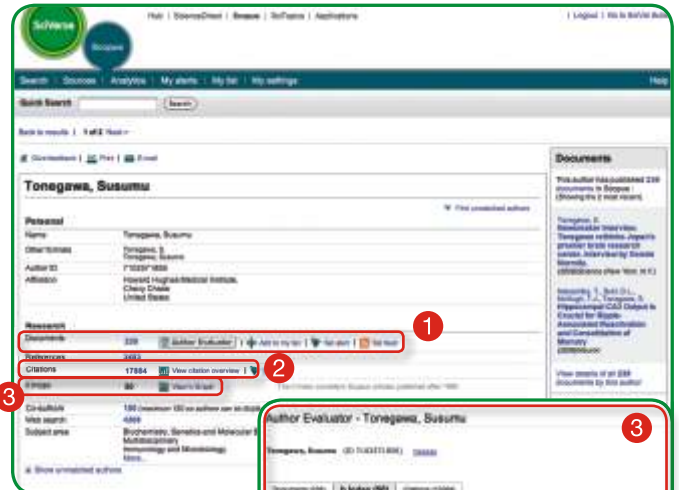
View citation overview'den yazarın bütün makalelerine yapılan atıfları analiz edebilirsiniz. Sayfanın altına bakınız.

Yazar Atf Uyarısı (**Author Citation Alert**) - Belli bir yazarın makaleleri başka bir makalede atf aldığı zaman e-posta (**Set alert**) yoluyla uyarı almak için gereken ayarı yapınız. (Giriş yapmanız istenmektedir)

3 h-dizini

Bu dizin, yazarı yaptığı yayın sayısı ve aldığı atf sayısına göre değerlendirir. h kereden fazla atf almış makaleleri h olarak gösterir.

h-Grafikini Görüntüle (**View h-Graph**) alanından grafik olarak da görüntülenebilir.



3. Kişisel Fonksiyonları Kullanma

Kullanıcı olarak kaydedildiğinizde e-posta gibi yararlı kişisel fonksiyonları kullanabilirsiniz. Kullanıcı adı ve şifreniz SciVerse ScienceDirect ile aynı olacağından sadece bir oturum açmanız yeterli olacaktır.

Kullanıcı Kaydı ve Giriş

1 Giriş

Mevcut kullanıcı adı ve şifreniz varsa Giriş'i (**Login**) tıklayarak gelen giriş kutucuğuna bunları yazınız.

Beni Hatırla (**Remember me**) kutucuğunu önceden işaretlediyseniz giriş bilginiz bilgisayarınız tarafından saklanmış olacaktır ve kalıcı olarak giriş yapmanız sağlanacaktır.

2 Kullanıcı Kaydı

Yeni kullanıcı olarak kayıt olmak için Kayıt (**Register**) başlığını tıklayın ve kayıt alanındaki isim, e-posta adresi gibi istenen bilgileri girin.

Kurumunuz dışında abone olduğunuz içeriğe erişim için kolayca bireysel uzaktan erişim hesabı açabilirsiniz. Bunun için bu alandaki uzaktan erişim seçeneğini işaretleyebilirsiniz.

3 Kullanıcı Adı

Kayıt tamamlandığında kullanıcı adınız görüntülenecektir. *taroyamada5* örneğinde olduğu gibi aynı isimle kayıtlı kullanıcı olması halinde kullanıcı adınıza ekler yapılabilir.

4 Kayıtlı Uyarıların Kontrolü

Uyarılarım (**My alerts**) menüsünden kayıtlı e-posta uyarılar listenizi düzenleyebilirsiniz.

- Tarama Uyarısı

- Yazar Atıf Uyarısı

- Doküman Atıf Uyarısı

5 Listemi Kontrol Edin

Geçici listelerdeki makaleleri ya da kaydettiğiniz listeleri kontrol edebilirsiniz.

6 Bireysel Kurulumları / Şifreyi Değiştirme

Ayarlarım (**My settings**) menüsünden e-posta adresinizi, şifrenizi, RefWorks ID/PW ve diğer bilgilerinizi değiştirebilirsiniz.

4. Dergileri Analiz Etme (Journal Analyzer)

1 Dergi Arama

Arama (**Search**) kutusuna aranan dergi adının bir kısmını giriniz.

2 Sıralama Seçeneği

SJR ya da SNIP değerlerine göre yüksekten düşüğe arama sonuçlarını sıralayabilirsiniz.

3 Dergi Seçimi

Arama sonuçlarından istediğiniz dergi adını iki kere tıklayabilir ya da sürükleyerek sağ taraftaki çerçeveye alabilirsiniz. Bir seferde 10 başlık seçebilirsiniz.

4 Değerlendirme Endeksleri

Dergileri çeşitli açılardan karşılaştırabilir ve değerlendirebilirsiniz.

SJR (SCImago Journal Rank) Google PageRank'e benzer algoritmayı kullanan bu dizin, atıf yapan derginin kalitesiyle atıfları ölçer ve alanlar arasında karşılaştırma yapmaya izin verir.

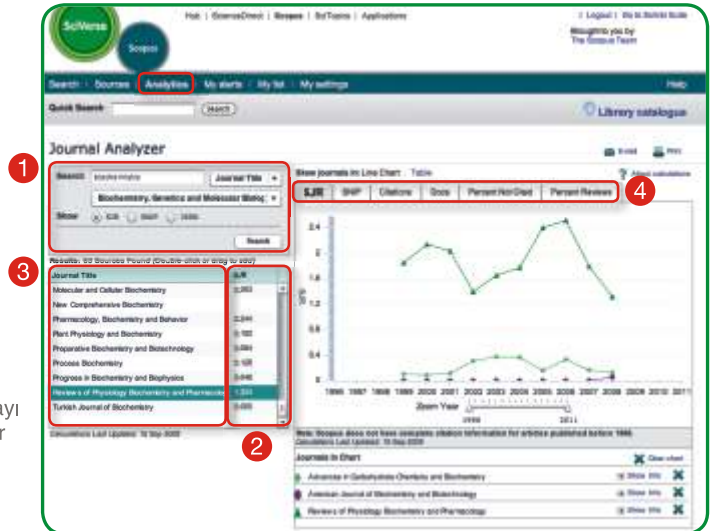
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) Alana göre yapılan atfın kolaylığını dikkate alarak, bu dizin atıf oranını ayarlar ve farklı alanlardaki dergiler arasında karşılaştırma yapılmasını sağlar.

Citations Bir derginin yıl başına aldığı toplam atıf sayısıdır.

Documents Bir dergide yıl başına yayınlanan toplam makale sayısıdır.

Percentage Not Cited Her yıl yayınlanan ve daha önce hiç atıf almamış makalelerin yüzdesidir.

Percentage Reviews Bir dergideki eleştiriler türündeki makalelerin yüzdesidir.



PDF İndirme

Toplu İndirme ve Otomatik İsimlendirme

Çoklu PDF dosyalarını indirebilir ve onlara belirlenmiş kurallara uygun olarak isimler verebilirsiniz.

Dosya isimleri yazar, yayın yılı, makale, dergi adı vd bilgilerin birleşimi olabilir.

Bir seferde indirebileceğiniz azami doysa sayısı ellidir. Bunun için Java gereklidir.

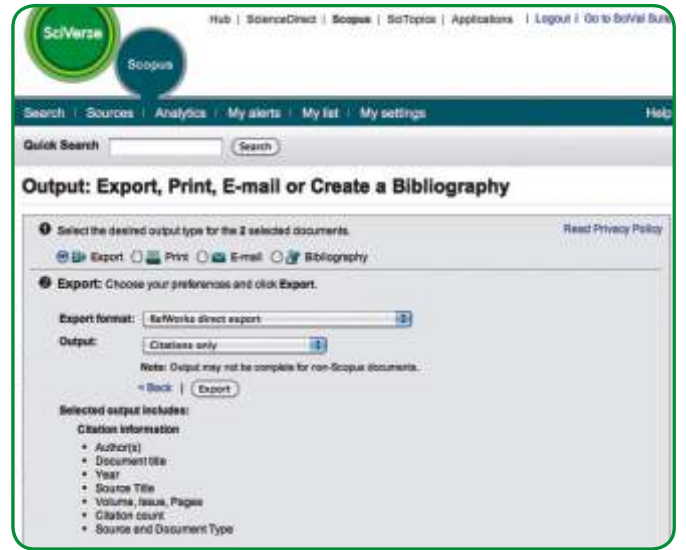


Aktarma

Bibliyografik Bilgi Aktarımı

RefWorks, RIS format (EndNote gibi doküman yönetimi programları için), metin, BibTeX ve Excel formatlarından birini seçerek bibliyografik bilgileri aktarabilirsiniz.

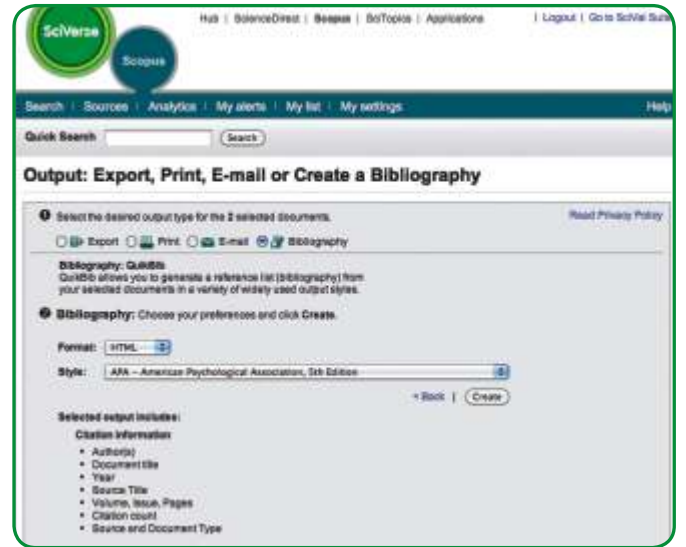
Eğer RefWorks kullanıyorsanız, My settings sekmesinden kendi RefWorks ID/PW'nizi gömerek sorunsuz bir şekilde bağlanabilirsiniz.



Bibliyografya Oluşturma

Başvuru İçin Referans Listesi Formatı

Bir dergiye başvuru yaparken kullanmak üzere çıktığı tipik bir referans listesi biçimine çevirin.



Arama Yapılacak Terimleri Giriş Kuralları

1 Genel Kurallar

- Küçük harf duyarlı değildir.
- Tekil isimler girildiğinde çoğul isimler ve iyelikler de taranacaktır (bazı istisnalar dışında).
- α OR alpha, β OR beta kullanarak Yunan Alfabesi'ndeki harfleri tarayın.

2 Kelimelerde Aramalar

- Boşluklarla ayrılmış kelime grupları AND operatörü ile işlenecektir.
- Kelime ile arama yapmak için kelimenin başına ve sonuna çift tırnak işareti ya da yuvarlak parantez koyun.
- Çift tırnak belirgin olmayan kelimeleri de arayacaktır. Ayrıca tekil ve çoğul isimleri (bazı istisnalar dışında) birlikte tarayacaktır. Semboller göz ardı edilir. Özel işaretler (Wildcards) kullanılabilir. "heart-attack" yazıldığında heart-attack, heart attack, heart attacks ve diğerleri de aranacaktır.
- Yuvarlak parantez belirli bir ibareyi arayacaktır. Bunlar aramayı belirlenen karakter dizisiyle sınırlar. Sembol kullanılabilir. {heart-attack} yazıldığında arama sadece heart-attack olarak yapılacaktır

3 Özel Semboller (Wildcards)

- * herhangi bir karakterin yerine geçer. toxi* yazıldığında toxin, toxic, toxicity, toxicology, ve diğerleri aranacaktır.
- ? sadece bir karakterin yerine geçer. sawt??th yazıldığında sawtooth ve sawteeth kelimeleri aranacaktır.

4 Mantıksal ve Yakınlık Operatörleri

- AND ile verilen her iki kelimeyi de içeren makaleler taranır. food AND poison
- OR ile verilen kelimelerden birini ya da her ikisini içeren makaleler taranır. weather OR climate
- AND NOT ile ilk kelimededen sonra gelen kelimeyi içermeyen makaleler taranır. tumor AND NOT malignant
- W/n iki kelime arasındaki n kelimelerini kısıtlar. Kelime sırası yoktur. Pain W/5 morphine
- PRE/n iki kelime arasındaki n kelimelerini kısıtlar. Kelime sırası vardır. newborn PRE/3 screening

Operatör öncelik sırası (parantez kullanarak öncelik sırasını değiştirmek mümkündür)

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

SciVerse Scopus bilgi sayfası: <http://www.info.sciverse.com/scopus/>

SciVerse Scopus hakkında daha fazla bilgi almak için, lütfen en yakın Elsevier Bölge Satış Ofisi ile iletişime geçiniz.

Asya ve Avustralya
Tel: +65 6349 0222
Faks: +65 6733 1050
E-posta: sginfo@elsevier.com

Avrupa, Orta Doğu
ve Afrika
Tel: +31 20 485 3767
Faks: +31 20 485 3739
E-posta: nlinfo@elsevier.com

Japonya
Tel: +81 3 5561 5034
Faks: +81 3 5561 5047
E-posta: jpinfo@elsevier.com

Kore
Tel: +82 2 6714 3000
Faks: +82 2 732 8689
E-posta: krinfo@elsevier.com

Kuzey, Orta Amerika
ve Kanada
Tel: +1 888 615 4500
Faks: +1 212 462 1974
E-posta: usinfo@elsevier.com

Güney Amerika
Tel: +55 21 3970 9300
Faks: +55 21 2507 1991
E-posta: brinfo@elsevier.com

Türkiye Destek Sitesi : www.elsevieurkiye.blogspot.com

Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret ediniz: www.info.sciverse.com/scopus

Copyright© 2011 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A. and used under licence. SciVerse ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.

