



WEB OF SCIENCE BÖLGESEL GENİŞLEME

Jamal El Ouahi

Trabzon – Mayıs 2015

WEB OF SCIENCE'DA TÜRK ARAŞTIRMALARI

Results: 383,462
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=Turkey
...More
Create Alert

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 10,000

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Analyze Results
Citation Report feature not available

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- SURGERY (22,575)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (15,634)
- PEDIATRICS (14,206)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (12,754)
- CLINICAL NEUROLOGY (12,451)

more options / values... Refine

Document Types

- ARTICLE (292,596)
- PROCEEDINGS PAPER (35,942)
- MEETING ABSTRACT (33,635)
- LETTER (15,522)
- REVIEW (6,029)

more options / values... Refine

- A comprehensive review of ZnO materials and devices**
By: Ozgur, U; Alivov, YI; Liu, C; et al.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 98 Issue: 4 Article Number: 041301 Published: AUG 15 2005
Full Text from Publisher View Abstract
- Conjugated polymer-based organic solar cells**
By: Guenes, Serap; Neugebauer, Helmut; Sariciftci, Niyazi Serdar
CHEMICAL REVIEWS Volume: 107 Issue: 4 Pages: 1324-1338 Published: APR 2007
Full Text from Publisher
- 2003 European society of hypertension - European Society of Cardiology guidelines for the management of arterial hypertension**
By: Mancia, G; Rosei, EA; Cifkova, R; et al.
Group Author(s): European Soc Hypertension; European Soc Cardiology
JOURNAL OF HYPERTENSION Volume: 21 Issue: 6 Pages: 1011-1053 Published: JUN 2003
Full Text from Publisher
- Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC**
By: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; et al.
Group Author(s): ATLAS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 1-29 Published: SEP 17 2012
Full Text from Publisher View Abstract
- Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**
By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012
Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 4,353
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper

Times Cited: 3,012
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper

Times Cited: 2,323
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 2,224
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper

Times Cited: 2,085
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper

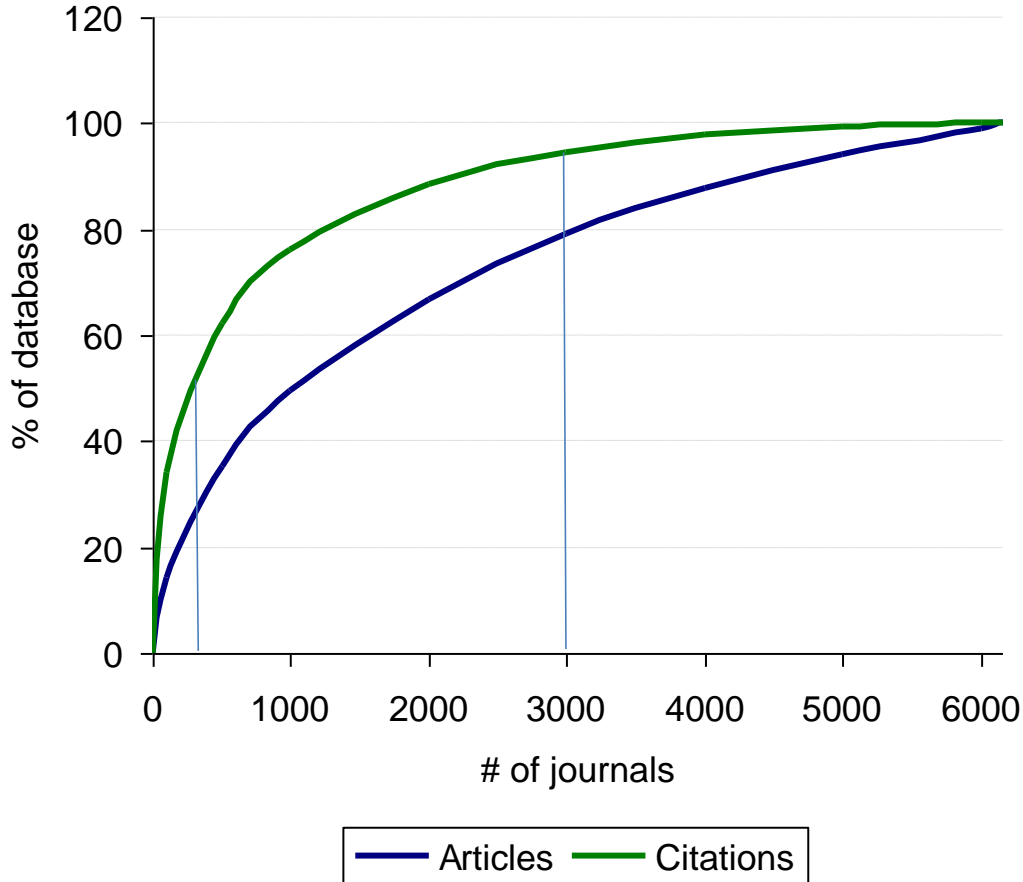
BUGÜN TÜRKİYE'DEKİ DERGİLER

- Ulrich's: 1,038 akademik başlık
- Hakemli dergiler: 434
- Tekilleştirilmiş toplam dergi: 245
- Web of Science'taki dergiler: 69
 - SCIE: 53
 - SSCI: 11
 - A&HCI: 6
 - Journal Citation Reports: 63

THOMSON REUTERS DERGİSİ SEÇİM SÜRECİNİN AMACI

- Mevcut en etkili bilimsel dergi içeriğini seçmek ve değerlendirmek
- Web of Science, küresel bilimsel topluluklar arasında yüksek etkili tutarlı dergilerde yayınlanmış üst düzey bilimsel araştırmalar için dünya çapındaki bir kaynak olarak bilinir.
- Birinci sınıf yayınlarda, yararlı objektif standartlarla, dünya çapında bir yayın topluluğu sağlamak
- Küresel bilimsel yayın topluluğu ile ortaklık
 - Dünyanın her yerinde bilimsel iletişimin kalitesini artırmak için birlikte çalışmak

VERİ SEÇİMİ: HANGİ DERGİLER?



... genişletilmiş bir aramanın bilimsel dergilerdeki referanslar için üssel olarak azalan verimliliği...

Samuel C Bradford 1934

Dergilerin %40'ı:

- yayınların %80'i
- atıf almış çalışmaların %92'si

Dergilerin %4'ü:

- yayınların %30'u
- atıf almış çalışmaların %51'i

VERİ SEÇİMİ: DERGİ EDITORYAL STANDARTLARI



VERİ SEÇİMİ: DERGİ EDITORYAL STANDARTLARI

- Yayın standartları
 - Hakem İncelemesi, Editoryal sözleşmeler
- Editoryal içerik
 - Benzer alanlardaki dergiler ile karşılaştırma. Hangi katkıyı yapıyor?
- Dergi Kapsamı
 - İçerik, editor, yazar, vb. unsurların çeşitlilikteki temsili yeterlilikleri
- Atıf analizi
 - Editörler ve yazarların önceki çalışmaları
- http://thomsonreuters.com/products_services/science/free/essays/journal_selection_process/

WEB OF SCIENCE KULLANICILARI: ÇATIŞMALI İSTEKLER

- **Web of Science kullanıcıları daha çok içeriğe** ihtiyaç duyuyor;
 - Daha çok verinin araştırma değerlendirmesini ve analizini desteklemek
 - Önemli bölgesel öneme sahip daha çok kapsama alanındaki yerel içerik
 - Gelişmekte olan alanlar ve eğilimlerin ilk aşamaları için kayıp olabilmeye endişesi
- **Web of Science kullanıcılarının** WoS'tan talep etmeye devam ettikleri hususlar;
 - **Seçiciliğe devam** etmek
 - En **etkili dergileri ayırt etmeye devam** ederek **düşünce liderliği** yapmak

THOMSON REUTERS FELSEFESİ

- Web of Science'ın yeni bir sürümünü oluşturmak
 - Bölgesel içeriğin kapsama alanını genişletmek
 - SCIE, SSCI ve AHCI'ya eklemek için mevcut katı kriterlere henüz uymayan yeni dergiler tanımlamak
 - Bilim otoriteleri, fon sağlayıcılar ve diğer değerlendiricilerin büyük önem atfettikleri dünya çapında önemli olan içerikleri; aranabilir, keşfedilebilir ve ölçülebilir hale getirmek.
 - Kullanıcılarımızın hakemli bilimsel literatürdeki büyük koleksiyonları maksimum düzeyde inceleyebilmesi sağlamak yanında, aynı zamanda yüksek derecede küratörlü ve titizlikle seçilmiş SCIE, SSCI ve A&HCI dergilerindeki odak noktasına daraltmada yardımcı olmayı da kaygı edinmektedir.

BU NASIL GERÇEKLEŞECEK?

- Bakış açısını ve kapsama alanını artırmak
 - Bölgesel editörlerin dahil edildiği genişletilmiş editoryal kadro
 - Yüksek etkili literatürün ötesinde ortaya çıkan eğilimleri ve bilimsel gelişmeleri kapsadığından emin olmak
- Her yerde geçerli hakemli dergi literatüründeki en geniş kapsamı sağlamak

SCIE / SSCI / AHCI'ya ekleme için titiz editoryal süreci korumak

THOMSON REUTERS BÖLGESEL BAĞLANTI

- Yerel / bölgesel içeriğe, dikkate alınması gereken içeriğin geniş iletişim hattı içindeki önceliklerinde yardımcı olmak
- İçerik ihtiyaçları ve mevcut değerlendirmeler ve yetenekler hakkında, bölgesel olarak, bilim otoriteleri, fon sağlayıcılar, değerlendiriciler ve müşteriler ile açık bir diyalog kurmak
- İhtiyaçları, öncelikleri, ve seçim sürecini açıklayan yerel yayıncılar ile bölgeye ulaşarak yayıncı ilişkilerini genişletmek

THOMSON REUTERS GENİŞLETİLMİŞ DOSYANIN FAYDALARI

- Yayıncılar: yayıncılar için bu yaklaşımın değeri
 - SCIE/SSCI/AHCI'ya ekleme karar ve incelemeleri kapsamında; dergi içeriği uluslararası dolaşıma daha güçlü kazandırılır; ve bu sayede yayın ve atıf performansı daha güçlü şekilde gelişecektir.
 - Dergilerin yayın ve atıf üretim performansına **doğru ve tam biçimi ile gerçek zamanlı** ulaşılabilecektir.
 - Thomson Reuters değerlendirme sürecinde artan **şeffaflık** sağlanacaktır.
- Araştırma topluluğu:
 - **Yerel içerik** görünürlüğünün ve keşfedilebilirliğinin artması
 - Kendi alanlarınızda ortaya çıkan eğilimler için **daha fazla keşfedilebilirlik**
 - Kendi bölge / ülke / kurum yayınlarını ve etkilerini **daha kapsamlı analiz** edebilme