



# WEB OF SCIENCE BÖLGESEL GENİŞLEME

Philip Purnell

Diyarbakır – 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

---

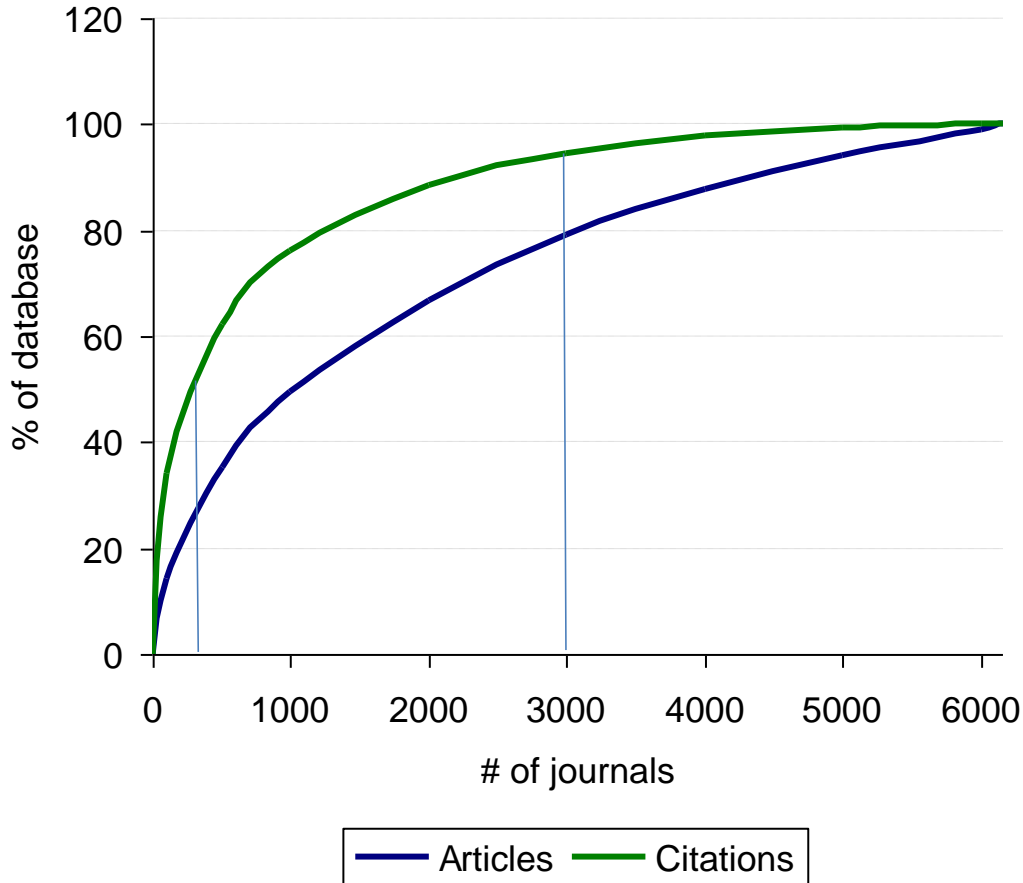
- Ulrich's: 1,038 akademik başlık
- Hakemli dergiler: 434
- Tekilleştirilmiş toplam dergi: 245
- Web of Science'taki dergiler: 69
  - SCIE: 53
  - SSCI: 11
  - A&HCI: 6
  - Journal Citation Reports: 63

# 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/](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** ulaşılacaktır.
  - 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