

Web of Science Keşif burada başlıyor!

Derya Soğuksu

31 Mart 2020, Webinar

Webinar Soru& Cevaplar

- Tüm katılımcıların mikrofonları kapalıdır.
- Kameraların kapalı olması bağlantıyı hızlandırır.
- Sorularınızı **WebEx Chat** alanına girmenizi rica ederiz.
- Sorular eğitim sonunda yanıtlanacaktır.
- Soru&Cevap kısmında sorunuz cevaplanmaz ise daha sonra e-posta ile bilgilendirme yapılacaktır.
- 60 dakika

Bugünün Dünyası: Büyük zorluklar ve fırsatlar



Hacimsel ve karmaşık büyüyen veri

Yapay Zeka/
Metin madenciliği

Sürekli değişen gelecek ortasında tahmin zorluğu

Bedava bilgi/
Açık bilim/
Açık veri

Araştırma için disiplinlerarası veriler

Daha az ile daha fazlasını yapmak

Siber tehditler ve veri gizliliği uyumu

Küreselleşme & bölgeselleşme

Gelişmekte olan araştırma eğilimlerini tespit etmek

Kiminle nasıl paydaş olunacağını bilmek

Clarivate Analytics

İnovasyon yaşam döngüsünün merkezinde faaliyet gösterir



- Bilimsel ve Akademik Araştırma
- Patent bilgisi ve standartlara uyum
- Farmakoloji ve bioteknoloji bilgisi
- Ticari marka, alan ve marka koruması

CLARIVATE ANALYTICS

Science Group

- Web of Science Group
- Cortellis

IP Group

- Derwent
- Techstreet
- MarkMonitor
- CompuMark

Web of Science Group

- Web of Science Platform
- Journal Citation Report
- Essential Science Indicators
- EndNote
- Publons
- Kopernio
- Incites
- Converis
- Professional Services
- Scholar One
- Author Connect

Clarivate Analytics: Coronavirus resources page

<https://clarivate.com/coronavirus-resources/>



What we do

Brands

Investors

News

Blog

Cortellis Generics Intelligence: Sourcing

Free 30-day access

Many countries have already blocked exports of ingredients and a number of manufacturers are affected by the coronavirus impact.

Companies can use Cortellis Generics Intelligence: Sourcing to help identify alternative manufacturers by their location or capabilities and this can help to minimize drug shortages around the world.

Web of Science Tarihi

1964

Dr. Garfield tarafından ilk **Science Citation Index** sunuldu

- 613 dergiyi ve 1,4 milyon atıfı indeksleyen 5 ciltlik basılı edisyon

1966

• **Science Citation Index** manyetik bantlarda erişilebilir oldu

1988

• **Science Citation Index** CR-ROM'larda

1997

• **Science Citation Index** **Web of Science** adı ile Web ortamının parçası oldu

2014

• Web of Knowledge şimdiki adı ile yeniden tasarlandı **Web of Science Core Collection**

2017

• Clarivate Analytics dünyanın önde gelen çevrimiçi hakem değerlendirmesi platformu **Publons'**u satın aldı.

1965

• Bir derginin etkisini ölçmek için bir metrik olan **Journal Impact Factor** Dr. Garfield tarafından sunuldu.

1975

• Journal Impact Factor **Journal Citation Reports (JCR)**

1992

• **ISI Thomson** tarafından satın alındı, 2008 yılında Reuters birleşmesi ile Thomson Reuters olarak devam etti

2001

• Web of Science diğer veri tabanlarını **Web of Knowledge** platformuna dahil etmiştir.

2016

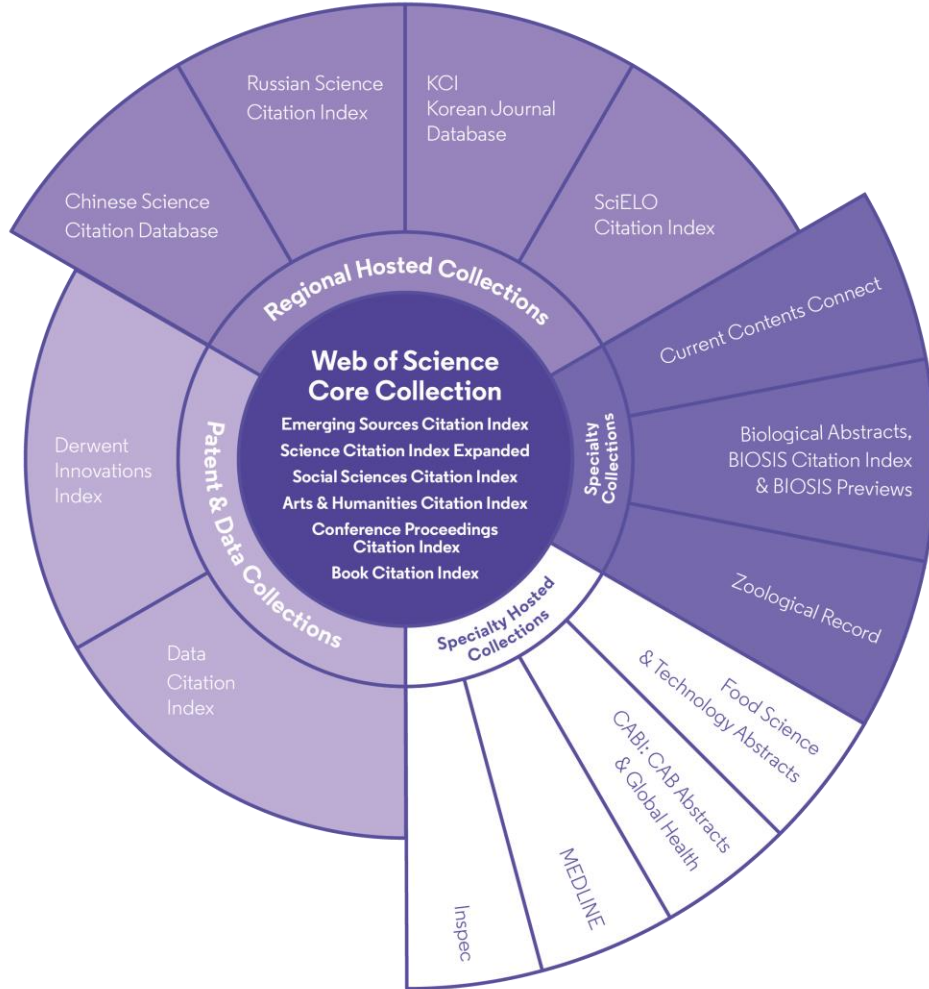
• Thomson Reuters fikri mülkiyet ve bilim (IP&S) kısmını sattı. Bu ayrılmadan bağımsız, **Clarivate Analytics** oluştu.

2018

• Clarivate Analytics tarafından araştırmacıların dünya genelindeki makalelere erişiminde devrim yaratan yapay zeka teknolojisi **Kopernio** satın alındı.

Web of Science Group

Kapsamlı İçerik



254

Konu alanı

1.7 Milyar

Atıf referansı

34,300+

Tüm platformdaki dergi sayısı

21,100

Core Collection için seçilmiş dergi

161 Milyon

Kayıt – patentler, veri setleri, makaleler ve bildiriler

1900'lü yıllara kadar giden içerik

Kapaktan kapağa indeksleme

100%

Tamamı indekslenen atıf referansları, yazarlar ve yazar afiliasyonları

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded (SCIE)

Dünyanın en etkili 9,200 dergisi, 178 bilimsel disiplin, 1900'den günümüze 1.18 milyar atıf referansı.

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Dünyanın en etkili 3,400 dergisi, 58 sosyal bilimler disiplini, 1900'den günümüze 122 milyon atıf referansı.

Arts & Humanities Citation Index (AHCI)

Dünyanın en etkili 1,800 dergisi, 28 sanat ve insanı bilimler disiplini, 1975'den günümüze 33 milyon atıf referansı.

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Dünyanın en kaliteli 7,800 dergisi 254 konu alanı, 2005'den günümüze 74 milyon atıf referansı.

Book Citation Index (BKCI)

104,500 seçilmiş kitap, her yıl 10,000 adet yeni kitap eklenir. 2005'den günümüze 53 milyon atıf referansı.

Conference Proceedings Citation Index (CPCI)

205,000 konferans bildirisi, 1990'den günümüze 70 milyon atıf referansı.

Seçim Süreci

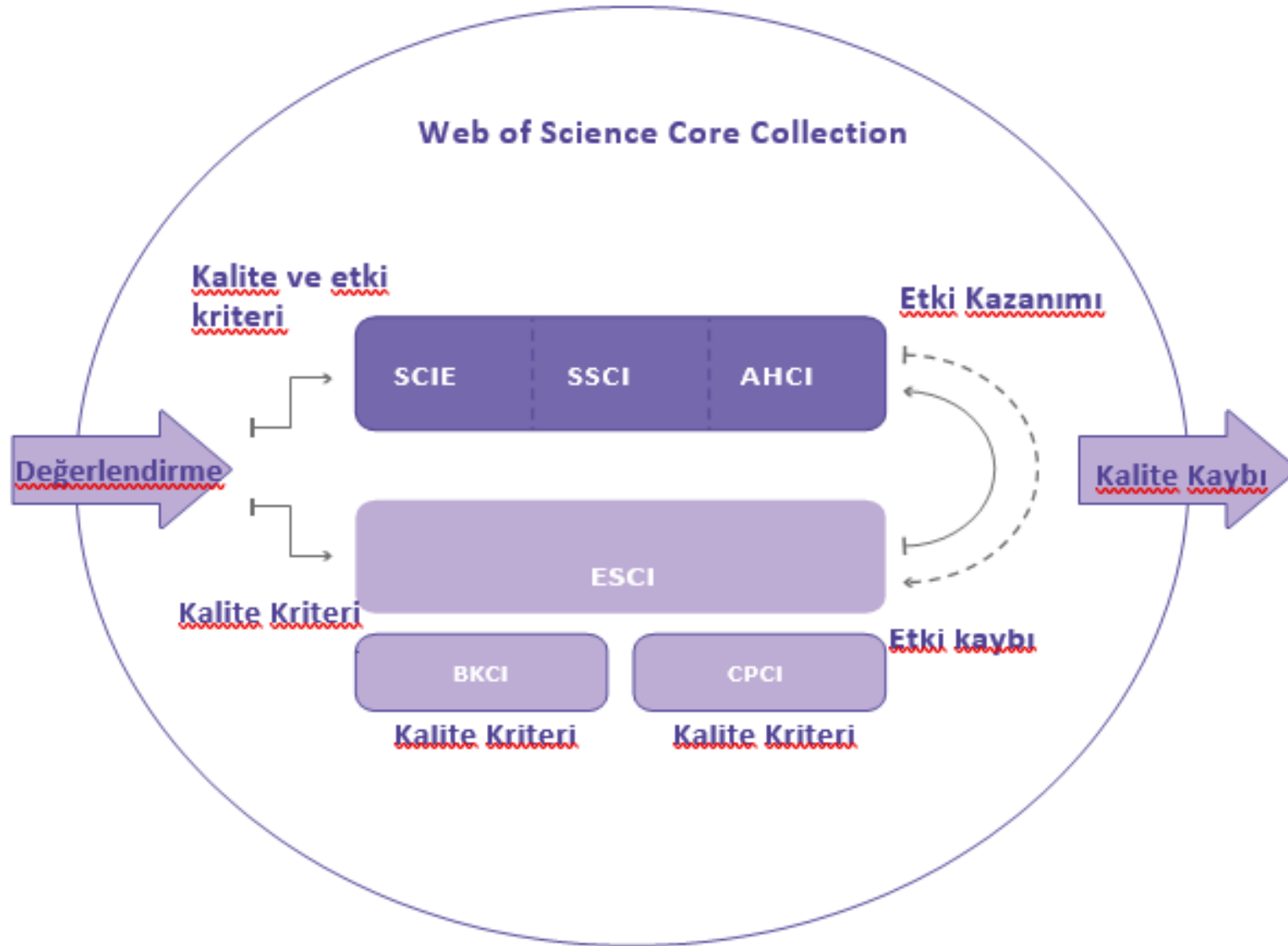
Benzersiz kuratörlük süreci

- Dergi değerlendirmemizde **28 kriter**:
 - Editoryal titizliği ve dergi düzeyinde en iyi uygulamaları seçmek için tasarlanmış
24 kalite kriteri
 - Alanında en etkili dergileri seçmek için tasarlanmış ve atıf aktivitesini birincil gösterge olarak kullanan
4 etki kriteri

Editöryal İş akışı



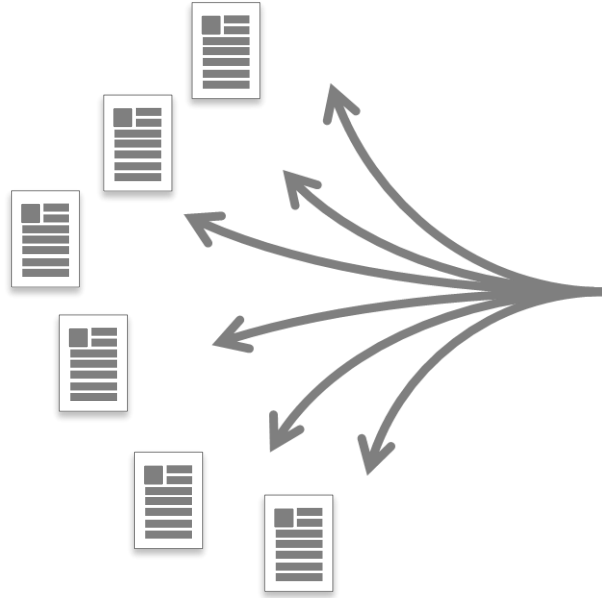
Çekirdek kapsam statik değildir!



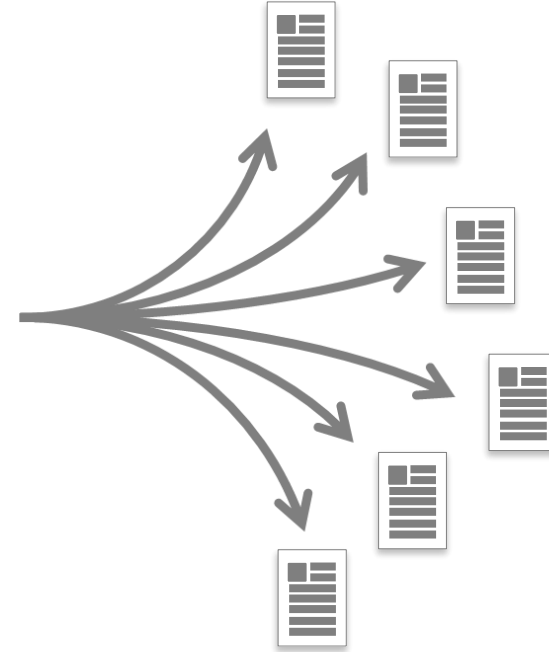
- Etki kazanan ESCI dergileri SCIE, SSCI veya AHCI'ye geçer.
- SCIE, SSCI veya AHCI dergilerinin etkisi azalırsa ESCI'ye geçer.

Dr Eugene Garfield "Association of ideas Index" Fikir İndeksi İlişkisi

Fikir nasıl gelişti



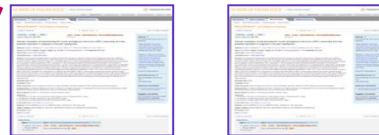
Yeni fikirleri nasıl yönlendirdi



Yayın hangi kaynaklara atıf yaptı

Yayınlar ortak atıf kullandıklarında ortak bir odağı paylaşırlar (Ör. başlık, konu vd)

İlişkili Kayıtlar



Yayına hangi kaynaklar atıf yaptı



**Impact Factor
Quartiles
H-Index
Top Papers**

Highest Impact Factor in 2 different categories

223.679

ONCOLOGY

**CA-A CANCER JOURNAL
FOR CLINICIANS**

10.764

PHYSICS, NUCLEAR

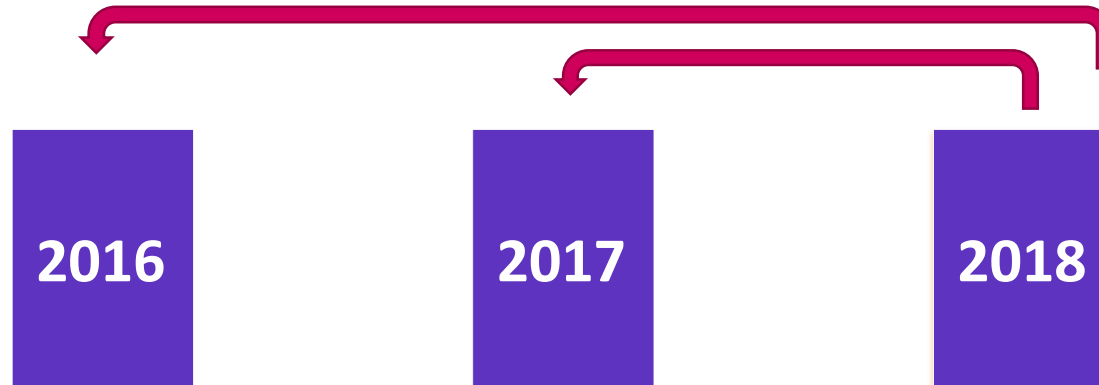
**PROGRESS IN PARTICLE
AND NUCLEAR PHYSICS**

Journal Citation Reports

Dergi etki faktörü bir dergide yayımlanan ortalama makaleye belli bir yılda kaç atıf yapıldığının ölçütüdür. JCR ayrıca dergileri, bunların etki faktörlerini ve kendi alanı(ları) bağlamında sıralamasını listeler.

Source: Science Citation Index-Expanded (SCIE) and the Social Sciences Citation Index (SSCI)

$$IF_{2018} = \frac{\text{2016 ve 2017 yıllarında yayınlanmış makalelerin 2018 yılında aldığı atıflar}}{\text{2016 ve 2017 yayınlanan Makaleler \& İncelemeler}}$$



Etki Faktörü

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2018 Journal Impact Factor} = \frac{942}{80} = 11.775$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2018 to items published in 2016 (656) + 2017 (286)}}{\text{Number of citable items in 2016 (40) + 2017 (40)}} = \frac{942}{80} <$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

[Citable items in 2017 and 2016 \(80\)](#)

[Citations in 2018 \(942\)](#)

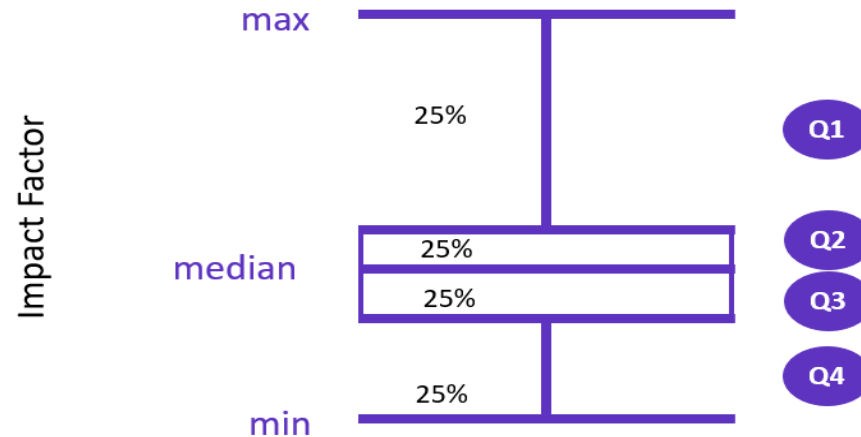
| TITLE | CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF |
|--|-------------------------------|
| Measuring Economic Policy Uncertainty By: Baker, Scott R.; Bloom, Nicholas; Davis, Steven J. Volume: 131 Page: 1593-1636 Accession number: WOS:000388576700001 Document Type: Article | 205 |

Quartiles- Q deęerleri

PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION

| JCR Year | NUTRITION & DIETETICS | | | PLANT SCIENCES | | | CHEMISTRY, APPLIED | | | FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY | | |
|----------|-----------------------|----------|----------------|----------------|----------|----------------|--------------------|----------|----------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile |
| 2017 | 50/83 | Q3 | 40.361 | 60/223 | Q2 | 73.318 | 24/72 | Q2 | 67.361 | 39/133 | Q2 | 71.053 |
| 2016 | 44/81 | Q3 | 46.296 | 58/212 | Q2 | 72.877 | 23/72 | Q2 | 68.750 | 31/130 | Q1 | 76.538 |
| 2015 | 42/80 | Q3 | 48.125 | 59/209 | Q2 | 72.010 | 22/72 | Q2 | 70.139 | 31/125 | Q1 | 75.600 |
| 2014 | 50/77 | Q3 | 35.714 | 64/204 | Q2 | 68.873 | 21/72 | Q2 | 71.528 | 35/123 | Q2 | 71.951 |
| 2013 | 41/79 | Q3 | 48.734 | 55/199 | Q2 | 72.613 | 16/71 | Q1 | 78.169 | 27/123 | Q1 | 78.455 |
| 2012 | 32/76 | Q2 | 58.553 | 54/197 | Q2 | 72.843 | 18/71 | Q2 | 75.352 | 26/124 | Q1 | 79.435 |
| 2011 | 28/74 | Q2 | 62.838 | 51/190 | Q2 | 73.421 | 15/71 | Q1 | 79.577 | 19/128 | Q1 | 85.547 |
| 2010 | 28/70 | Q2 | 60.714 | 38/188 | Q1 | 80.053 | 14/70 | Q1 | 80.714 | 19/128 | Q1 | 85.547 |
| 2009 | 30/66 | Q2 | 55.303 | 52/173 | Q2 | 70.231 | 20/64 | Q2 | 69.531 | 24/118 | Q1 | 80.085 |
| 2008 | 32/59 | Q3 | 46.610 | 53/156 | Q2 | 66.346 | 21/61 | Q2 | 66.393 | 29/107 | Q2 | 73.364 |

Bir dergi birden fazla konu alanında farklı Q değerine sahip olabilir.



H-index

En az h sayıda atıf alan h sayıda yayın



23.3 atıf/makale
H-indeks: 13



14.5 atıf/makale
H-indeks: 7

Bu nasıl “iyi”dir? Şartlar nedir?

Araştırma performansını anlamak için ek ölçümler gereklidir.



9.8 atıf/makale
H-indeks: 7





4.2 atıf/makale
H-indeks: 3

Atıf oranları alanlar arasında değişir.

Matematik ile ilgilenen bir araştırmacının ortalama H-indeksi bir Bio-kimya araştırmacısından farklı olacaktır.



TOP Papers

- **Highly Cited Papers** - aynı yıl içinde aynı alanda yayınlanan diğer makalelere kıyasla alınan atıfların sayısına göre en üst % 1'lik dilime giren makaleler.

 As of March/April 2019, this **highly cited paper** received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Clinical Medicine based on a highly cited threshold for the field and publication year. 

Data from *Essential Science Indicators*

- **Hot Papers** - son iki yılda yayınlanan ve en güncel iki aylık dönemde, aynı alanda atıf alan makalelerin % 0,1'ine giren makaleler.

 This **hot paper** was published in the past two years and received enough citations in March/April 2019 to place it in the top 0.1% of papers in the academic field of Molecular Biology & Genetics. 

Data from *Essential Science Indicators*

The image shows a close-up, top-down view of an open notebook. The pages are white with faint, horizontal blue or grey lines. The notebook is open, showing the central binding area where the pages meet. The pages are slightly curved, and the lighting is soft, creating a clean and organized appearance. The word "Publons" is printed in a bold, black, sans-serif font in the center of the notebook's pages.

Publons

Publons

Hakem değerlendirmesi araştırmanın kalbinde

Hakem değerlendirmesinde Gven, Őeffaflık ve Verimlilik getirmek için 4 anahtar olduğuna inanıyoruz.

- Hakem deęerlendirmesini dllendirici bir aktiviteye dnřtrme
- Mevcut hakem havuzunu geliřtirme ve geniřletme
- Değerlendirme srecinin etkinlięini geliřtirmek için araçlar saęlama
- Btn bu gereksinimler bir arada

Hakem deęerlendirmelerini eklemek için iki kolay yol

- Publons kullanıcıları tarafından
- Yayıncı entegrasyonları ile

Yayıncılar: Partnerler

SPRINGER NATURE

WILEY

Taylor & Francis Group
an informa business



BMJ Open



IOP
Publishing

Wolters Kluwer



SAGE

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

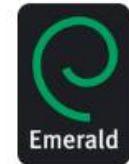


ASTM INTERNATIONAL
Helping our world work better

ASNR American Society
of Neuroradiology



BIR
The British
Institute of
Radiology



(GIGA)ⁿ
SCIENCE

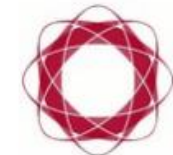


PanAfrican
Medical
Journal

PeerJ

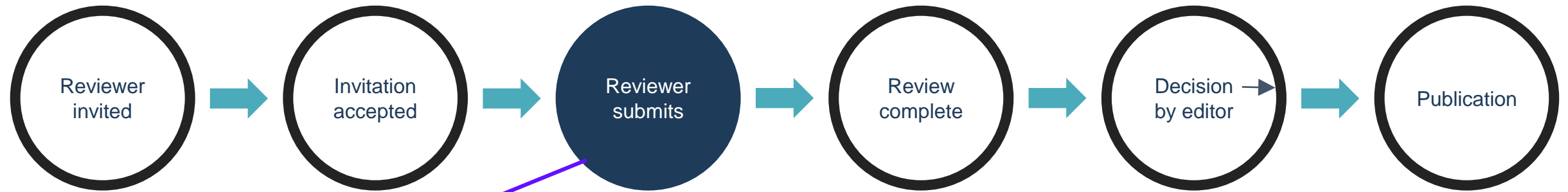


Royal College
of Surgeons
ADVANCING SURGICAL CARE




Doğrulanmış hakem değerlendirmenizi kaydını tutmak için

Binlerce akademik dergiyle entegrasyonumuz sayesinde kayıtlarınızı otomatik olarak güncelleyin



Add this review to Publons? Yes No

Publons opt-in


Create your profile
Set a password below to create your profile. Your review record will be added as "Reviewed for Journal of Clinical Medicine".

Full Name

Email

Password

CREATE PROFILE

I AM ALREADY REGISTERED

By registering you are agreeing to our terms of service and privacy policy.

Publons automatically retrieves and transfers verified review details.


| Category | Value |
|-------------------------|-------|
| Publications | 24 |
| Total Times Cited | 7,194 |
| H-Index | 18% |
| Verified Reviews | 156 |
| Handling Editor Records | 3 |

Profile updated with verified review record (No sensitive information is displayed)

Publons checks for existing account. If none, invites reviewer to sign up

Dear Jane Smith,

Thank you again for reviewing "INTERESTING ARTICLE ABOUT SCIENCE" for *Journal of Science*. You indicated that you would like to receive recognition for your review on Publons, which you can do now by claiming your review here:

 **Add your review to your reviewer profile**

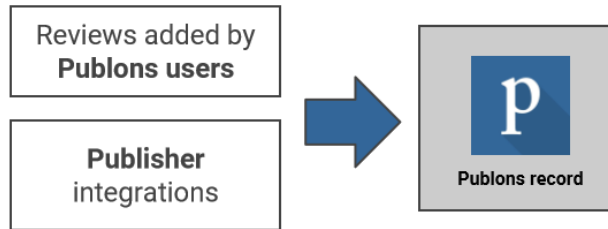
Once claimed, you will be able to create a profile on Publons and the review will be added and verified. Your anonymity is protected by default, but you may be able to reveal additional details about your review if our [official policy](#) allows it.

Please contact us or check the [Wiley-Publons info page](#) if you have any questions.

Partner olmayan dergilerdeki hakem değerlendirmesi ve editöryal çalışmalar için

- Değerlendirme alındı e-postası (Değerlendime Teşekkür Mesajı)'nı gönderin reviews@publons.com
- Değerlendirme detaylarınızı özel Panelinizden-dashboard girin

Two simple ways to add reviews



publons Clarivate Analytics

How to find and add old reviews

The quickest way to add past reviews to your profile is to forward 'receipts' for those reviews to reviews@publons.com.

Review receipts are emails from an editor on receipt of your review, *not* invitations to review.

Search your inbox for these receipts using the steps below

- 1 Go to your inbox and search these common terms:
"Thank you for reviewing (journal name)"
"Your review for (journal name)"
"Review received (journal name)"
- 2 Copy and paste the text from any receipts you find into your search box to look for more receipts that use the same terms.
- 3 Forward each message you find to reviews@publons.com and you're done! We'll verify your reviews with the journal and add them to your profile.


Forward your review receipts to us as often as you like. Check our FAQs or email us at info@publons.com for more information.

Modern profil

publons HOME BROWSE COMMUNITY FAQ

Web of Science Group

Researchers • Elisabeth M. Bik

 Elisabeth M. Bik
Science Editor - Research, uBiome
ORCID: 0000-0001-5477-0324

| PUBLICATIONS | TOTAL TIMES CITED | H-INDEX | VERIFIED REVIEWS | HANDLING EDITOR RECORDS |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| 24 | 7,194 | 18 [®] | 156 | 3 |

[Summary](#)
[Metrics](#)
[Publications](#)
[Peer review](#)

Research Fields

MEDICAL BACTERIOLOGY

Bio

Elisabeth Bik is a Science Editor at uBiome, a company that develops microbiome sequencing analysis kits for consumers and clinicians. She received her PhD at Utrecht University in The Netherlands and worked at the Dutch National Institute for Health and the St. Antonius Hospital in Nieuwegein. In 2001, she joined Stanford University's School of Medicine, where she worked on the characterization of the human microbiome in thousands of oral, gastric, and intestinal samples. In addition, she analyzed the microbiota of marine mammals, in particular that of dolphins and sea lions. When she is not in the lab, she can be found working on her blog www.microbiomedigest.com, an almost daily compilation of scientific papers in the rapidly growing microbiome field, or on Twitter as @MicrobiomDigest. She is also interested in the detection of plagiarism and image duplications and manipulations in the published biomedical literature, and currently peer reviews 30 to 40 manuscripts per year.

[SHOW MORE](#)

Institutions

Science Editor - Research, uBiome - Present
Research Associate - Department of Medicine, Stanford University

Affiliations

Editorial Board Member - ISME Journal
Editorial Board Member - Frontiers in Microbiology
Associate Editor - Microbiome Journal

Awards

Top Reviewers for Multidisciplinary - September 2017
 Top Reviewers: Immunology and Microbiology - September 2016

Most cited publications

| | TIMES CITED |
|---|-------------|
| Diversity of the Human Intestinal Microbial Flora SCIENCE PUBLISHED JUN 2005 | 3629 |
| Development of the Human Infant Intestinal Microbiota PLOS BIOLOGY PUBLISHED JUN 2007 | 1421 |
| Molecular analysis of the bacterial microbiota in the human stomach PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES PUBLISHED JAN 2006 | 499 |
| Dissecting biological "dark matter" with single-cell genetic analysis of rare and uncultivated TM7 microbes from the human mouth PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES PUBLISHED JUL 2007 | 354 |
| Microbial Prevalence, Diversity and Abundance in Amniotic Fluid During Preterm Labor: A Molecular and Culture-Based Investigation PLOS ONE PUBLISHED AUG 2008 | 353 |

[GO TO PUBLICATIONS](#)

Peer review summary

JOURNALS REVIEWED FOR

| | |
|--------------------------------------|---|
| (14) The ISME Journal | (20) Plos One |
| (11) Journal of Applied Microbiology | (9) Frontiers in Microbiology |
| (8) Scientific Reports | (7) Applied and Environmental Microbiology |
| (5) Nature Communications | (4) Clinical and Translational Gastroenterology |
| (4) Dental Research Journal | (4) Pediatrics |

Showing 10 of 42

[GO TO PEER REVIEW](#)

Summary of key publication and peer review metrics

Navigate to detailed metrics, publication, or peer review and journal editing summaries

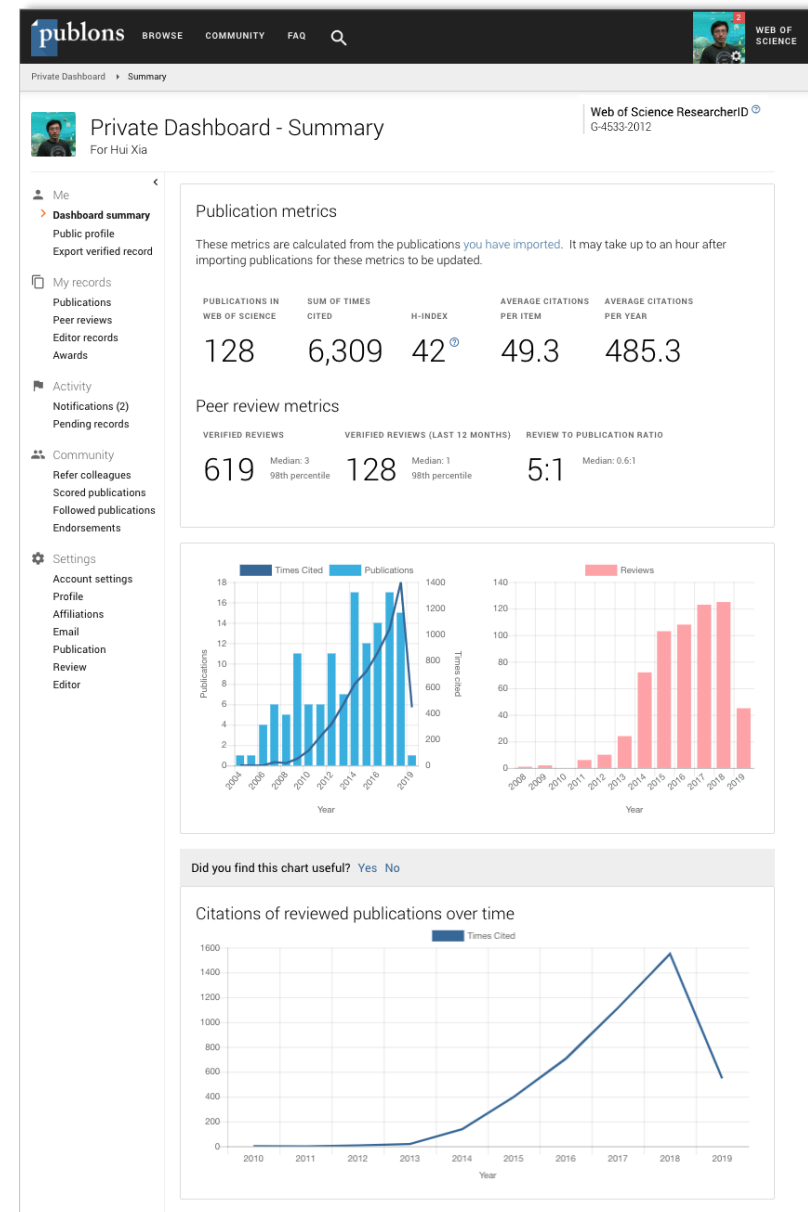
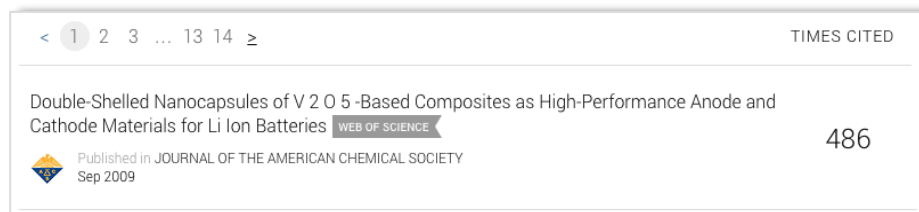
Research fields, bio, institutional affiliations, and highly cited and peer review awards

Most cited publications and citation counts

Journals reviewed for and count of verified reviews performed

Metrikler

- *h*-index
- Avg. citations per article
- Avg. citations per year
- Total citations over time
- Citation counts in per-paper context and aggregate.
- Peer review metrics
- Editorial Board Memberships
- Citations of papers you reviewed

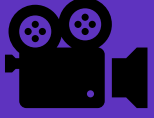


The Publons Academy

An online, practical peer review training course.

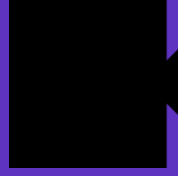


Web of Science Faydalı bilgiler için linkler



Master Dergi Listesi

<http://mjl.clarivate.com>



Eğitim Videoları

<https://www.youtube.com/user/WoSTraining>



Eğitim kaynakları

<http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform>



Sosyal Medya

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Instagram](#)



Tartışma
Sorular & Cevaplar

Teşekkürler

Derya Soğuksu
derya.soguksu@clarivate.com

webofsciencegroup.com