

الدورة العلمية الأولى في قواعد النشر الأكاديمي والتصنيف الدولي



اتحاد الجامعات العربية



www.arabimpactfactor.com

دورة تدريبية مكثفة
من 30 يناير إلى 6 مارس 2021 م

❖ طرق كتابة البحوث في المجلات المصنفة

❖ قواعد ومعايير التصنيف الدولي للمجلات العلمية

❖ قواعد إنشاء المجلات العلمية ووصولها للتصنيف الدولي

❖ المجلات العربية المصنفة في قواعد البيانات الدولية

❖ قواعد تصنيف المجلات في معامل التأثير العربي

❖ المجلات مفتوحة المصدر والابتزاز الأكاديمي



www.arabic-dep.org



أ.د. وافي حاج ماجد



أ.د. محمود عبد العاطي



أ.د. علي موسى

من يصدر معامل التأثير؟



المجلات Journals

SCOPUS سكوبس

Clarivate كلاريفيت

معامل التأثير العربي

المجلات العربية

كليات

جمعيات

مراكز
بحث

افراد

SCOPUS

<https://www.scopus.com/>

Web of Sciences

<https://mjl.clarivate.com/>

Arab Impact Factor

<https://www.arabimpactfactor.com/>



تاريخ الشركة

سكوبس هي أكبر قاعدة بيانات ظهرت في 2004 وتمتلكها شركة Elsevier عملاق النشر العلمي التي تنشر أكثر من 2500 مجلة علمية محكمة .

Scopus تغطي ما يقرب من 36377 عنوانًا من حوالي 11678 ناشرًا

يعطي Scopus أربعة أنواع من مقاييس الجودة لكل عنوان ؛ هذه هي h-Index و CiteScore و SCImago Journal Rank (SJR) و SNIP (التأثير الطبيعي للمصدر لكل ورقة).



تاريخ الشركة

Clarivate هي شركة مقرها فيلادلفيا ولندن تأسست في عام 2016 ، بعد الاستحواذ علي شركة Thomson Reuters للملكية الفكرية والأعمال العلمية.

قبل عام 2008 كانت تسمى طومسون العلمية. في عام 2016 ، أبرمت Thomson Reuters صفقة بقيمة 3.55 مليار دولار حولتها إلى شركة مستقلة ، وباعتها لشركتي الأسهم الخاصة Onex Corporation

تمتلك Clarivate وتدير مجموعة من الخدمات القائمة على الاشتراك والتي تركز بشكل كبير على التحليلات ، بما في ذلك البحث العلمي والأكاديمي ، وذكاء براءات الاختراع ومعايير الامتثال ، والعلامات التجارية الصيدلانية والتكنولوجيا الحيوية ، وحماية العلامة التجارية. تشمل الخدمات Web of Science

اتفاقيه مع إتحاد الجامعات
العربية على الاشراف
الكامل على المشروع

2018

التقرير الاول
سنوى 15 اكتوبر من
كل عام

2015

موافقة إتحاد
الجامعات العربية
على رعاية المشروع

2014



اتحاد الجامعات العربية

تشكيل
لجان

2011 نشر وتسجيل الفكرة

بداية
الفكرة

2007



تصريح أ.د. عمرو عزت سلامه الذي وقع الاتفاقية
نيابة عن الاتحاد وعن مشروع معامل التأثير العربي
مديره العام أ.د. محمود عبد العاطي، أن الجانبين اتفقا
على ان يصدر معامل التأثير العربي من خلال الاتحاد
بهدف تعاون الطرفين لاعتماد المجلات العربية على
مستوى التصنيفات العالمية المرموقة

معايير التصنيف المعتمدة في معامل التأثير العربي



ثلاثة وثلاثون معيار



1. وجود رقم تصنيف دولي ISSN للنسخة الورقية وآخر للنسخة الإلكترونية.
2. وجود صفحة إلكترونية مستقلة للمجلة تحتوي على جميع البيانات.
3. وجود رئيس للتحريير متخصص في مجال المجلة وله بحوث كثيرة.
4. وجود مدير للتحريير أو مساعد تحريير و عرض جميع بيانات التواصل.
5. وجود هيئة للتحريير تتضمن علماء مشهودًا لهم في تخصص المجلة
6. في حالة المجلة المحلية لابد من وجود علماء كبار في هيئة التحريير.
7. في المجلة الإقليمية لابد من تضمين هيئة التحريير لعدد من العلماء من مختلف دول الإقليم.
8. في حالة المجلة الدولية لابد من وجود علماء مشهود لهم علمياً من مختلف البلدان.
9. يجب أن تكون أسماء المحررين وعناوينهم وكيفية التواصل معهم واضحة عن طريق إدراج البريد الإلكتروني لكل محرر أو رقم هاتفه.
10. وجود المحتويات بشكل يسهل تحميل كل بحث بصورة منفردة .



ثلاثة وثلاثون معيار



11. وجود عدد كاف من الاستشهادات المرجعية.
12. عدم وجود تفاوت كبير بين عدد البحوث المنشورة في الأعداد المتتالية .
13. عدم وجود إشارات مرجعية ذاتية (للمجلة أو الباحثين) تزيد عن نسبة 15% .
14. عدم زيادة عدد البحوث المنشورة لأي من أعضاء هيئة التحرير عن بحث واحد سنويا.
15. توفر ملخص باللغة الإنجليزية لكل بحث في الصفحة الأولى، مع كتابة أسماء الباحثين والعناوين والكلمات المفتاحية باللغة الإنجليزية أيضا.
16. يفضل كتابة كل المراجع في الصفحة الأخيرة باللغة الإنجليزية (ترجمة المراجع العربية).
17. أن يكون واضحاً على الصفحة الأولى للمجلة موعد استلام البحث والقبول و النشر.
18. الالتزام بوجود وقت كافي لاجراء عملية التحكيم .
19. الإلتزام بموعد صدور كل عدد بشكل دوري وفق ما هو مكتوب في معلومات المجلة.
20. انتماء الباحثين الذين نشروا بحوثهم إلى مناطق جغرافية متنوعة



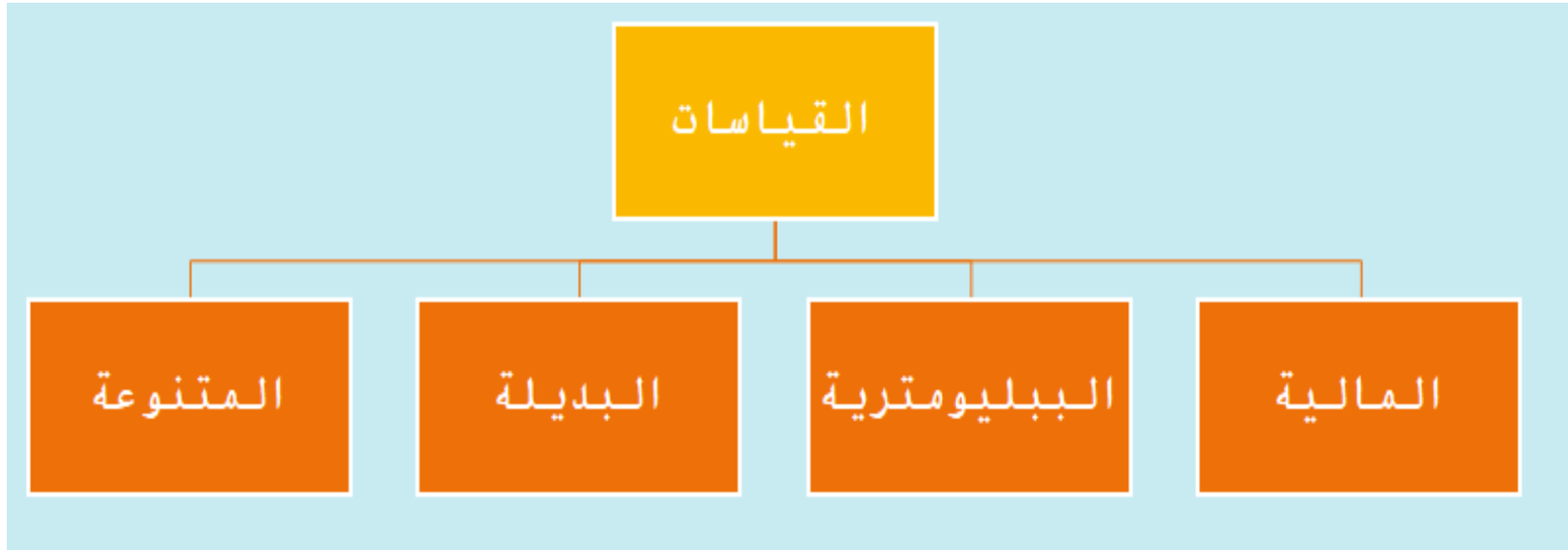
ثلاثة وثلاثون معيار



21. وجود معلومات كافية عن اسم الناشر وبياناته الببليوغرافية وكيفية التواصل معهم.
22. وضوح معايير وإجراءات التحكيم.
23. مراعاة المجلة للدقة اللغوية.
24. توحيد قالب لنشر كل البحوث بنفس الطريقة والترتيب بما يعكس طبيعة المجلة.
25. وجود معلومات كافية في موقع المجلة للمؤلف
26. وجود معلومات كافية عن طريقة التحكيم واجراءات يستخدمها المحكم
27. توفر أرشيف يحتوي على جميع الاعداد التي نشرت من قبل في هذه المجلة
28. وجود رابط مستقل بوضوح أخلاقيات النشر والاجراءات التي سوف تتخذ في حالة المخالفة.
29. وجود رابط مستقل لقائمة البحوث المنشورة.
30. وجود رابط مستقل لقائمة البحوث المقبولة للنشر.
31. وجود معلومات كافية لنظام النشر ومعلومات عن تكاليف النشر .
32. وجود معلومات واضحة عن كيفية الاشتراك لكل من الافراد والهيئات
33. وجود رابط إلكتروني يدل على قواعد البيانات المدرجة بها المجلة .

1- قياس التأثير؟

مفهوم كيفي وقد يكون من المستحيل قياسه بنسبة 100%. **يترجم من مفهوم كيفي إلى مفهوم كمي**
(عدد الاستشهادات، معامل التأثير، الجوائز... الخ) [1].



القياسات قصيرة المدى

Number of publications

عدد البحوث المنشورة

High IF journals

المجلات ذات معامل
تأثير عالي

Patents

براءات الاختراع

Conferences

المؤتمرات

Editorial boards

الاشتراك في هيئة
التحرير للمجلات

Peer review activity

النشاط في التحكيم

Academic service

الخدمات الاكاديمية

Teaching

التدريس

Workshops

ورش العمل

مستوى قياسات المصادر

- تعد الدوريات العلمية المصدر الاساسى لخصر الانتاجية العلمية للباحثين من الناحية الببليومترية.
- يهتم الباحثون بالنشر فى الدوريات ذات التأثير فى المجال العلمى.
- ليس كل بحث ينشر فى دورية ذات تأثير يحصل على عدد معادل لمعدل التأثير الخاص بالدورية.
- يوجد أبحاث تنشر فى دوريات ذات تأثير عال ولا يتم الاستشهاد بها وأبحاث أخرى تنشر فى دوريات ليس لها تأثير وتحصل على عدد كبير من الاستشهادات.

مقاييس أخرى SCOPUS, GOOGLE
SCHOLAR, NON BIBLIOMETRICS

مقاييس ISI WEB OF
SCIENCE

القياسات البديلة Altmetrics

- ظهرت الفكرة على يد جاسون بريم فى عام 2010 الذى كان طالب دراسات عليا بجامعة نورث كارولينا بتشبل هيل والذى نشر بحث بعنوان **Altmetrics: A Manifesto**.
- تستند هذه النوعية من القياسات إلى تحليل الويب الاجتماعى **Social Web**.
- يشتمل هذا المقياس على ثلاث ملامح:
 - يعمل فى بيئة الويب
 - الحاجة الماسة إلى قياسات جديدة وتوافر بيانات هامة تدعم هذه القياسات
 - القياسات البديلة مرتبطة بأنشطة الاتصال العلمى
- القياسات البديلة أمتداد لحركة التجميع والمتابعة والتحليل للأنشطة العلمية بغرض التقييم والترتيب، لا تقتصر على المواد التقليدية مثل الكتب والدوريات ولكن يمتد ليشمل العروض والملصقات والمحاضرات المسجلة والتعليقات والمدونات والتدوين الصوتى **Podcast** والفيديوهات والرسوم البيانية ومجموعات البيانات **Datasets**.
- أتاحت أدوات الجيل الثانى للويب اساليب أكثر مرونة وسرعة للحوار والنقاش داخل وخارج المجتمع العلمى.

فئات القياسات

القياسات البديلة

المستوى
المؤسسي

مستوى
المؤلف

مستوى
المصادر

مستوى
المساهمات
الفردية

النشأة والتطور

النشأة والتطور

ظهر مفهوم التأثير العلمى لأول مرة فى الاربعينات على يد

رانجاناثان Shiyali Ramamrita Ranganathan مؤسس علم المعلومات.



استخدم مصطلح القياسات الببليومترية لأول مرة أن ريتشارد Allan Pritchard فى الستينات.

القياسات الببليومترية هى مجموعة من الاساليب الاحصائية والقياسات الكمية المستخدمة فى دراسة الخصائص البنائية للانتاج الفكرى



أول تطبيق حقيقى ظهر على يد يوجين جارفيد سنة 1961

وقصته الشهيرة مع كشافات الاستشهادات هو استخدام الطرق الاحصائية والرياضية فى قياس فعالية مصادر

المعلومات مثل الكتب والدوريات وغيرها من وسائل الاتصال العلمى.

ركزت القياسات على: القياسات العلمية **Sciencemetrics** ترقية مواقع الويب **Webometrics and**

Ometrics



أنشاء جارفيد

Institute for Science Information (ISI)

Eugene Eli Garfield (Sep.16, 1925 – Feb. 26, 2017) was an American businessman, one of the founders of bibliometrics and scientometrics. He helped to create Current Contents, Science Citation Index (SCI), Journal Citation Reports, and Index Chemicus, among others, and founded the magazine The Scientist.

1963, 1973^{2/5/2021}

ISI تقوم بإصدار

Releases the Science Citation Index (SCI)
the Social Science Citation Index

1975

Journal Citation Reports with impact factor
Calculations.

6

7

1

1

1978

إصدار كشافات العلوم الاجتماعية والانسانيات

The Social Sciences Citation Index (SSCI) is a commercial citation index product of ISI. It was originally developed by the Institute for Scientific Information from the Science Citation Index.

شراء مؤسسة طومسون للرعاية الصحية لمعهد المعلومات العلمية والذي أصبح اسمه **Thomson ISI**

The **Institute for Scientific Information (ISI)** was acquired by **Thomson Scientific & Healthcare** in 1992 and became known as **Thomson ISI**. It was a part of the Intellectual Property & Science business of **Thomson Reuters** until 2016

أصدار عنكبوت العلوم Web of Science الذى تضمن مجموعات العلوم البؤرية Science Core Collection

Web of Science (WoS) is the world's leading scientific citation search and analytical information platform. It is used as both a research tool supporting a broad array of scientific tasks across diverse knowledge domains as well as a dataset for large-scale data-intensive studies. WoS has been used in thousands of published academic studies over the past 20 years.

2004

إصدار Elsevier لقاعدة بيانات Scopus لتنافس ISI.



Scopus®

Scopus is the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature: scientific journals, books and conference proceedings.

2005

• تغيير أسم مؤسسة طومسون إلى مؤسسة طومسون للعلوم.

Thomson Scientific was one of the five operating divisions of The Thomson Corporation from 2006 to 2008. Following the merger of Thomson with Reuters Group to form Thomson Reuters in 2008, it became the "Scientific" business unit of the new company.

In 2009, the Scientific business came together with the Healthcare business to form the Healthcare & Science business of Thomson Reuters. The healthcare business was sold in 2012 and is now Truven Health Analytics. Prior to 2006 the two businesses were combined as Thomson Scientific & Healthcare.

In late 2011, Thomson Reuters announced a new organizational structure, with one of its divisions being Intellectual Property & Science.

2007

شراء مؤسسة رويترز لشركة طومسون لتصبح Thomson Reuters

Following the merger of Thomson with Reuters Group to form Thomson Reuters in 2008, it became the "Scientific" business unit of the new company.

2007

ظهور مفهوم معامل التأثير العربي لتصنيف المجالات العربية

2008

- إضافة المقياس H إلى عنكبوت العلوم
- بدايات التحليل الرسومي باستخدام خرائط الاستشهادات لعنكبوت العلوم

2011

- إصدار مؤسسة طومسون رويترز لكشاف استشهادات الكتب
- إصدار جوجل العلمي لمتابعة الاستشهادات على الويب

2011

- نشر البحث الاول الذى يتناول فكرة معامل التأثير العربي فى مجلة علوم المعلومات وتكوين اللجان العلمية من علماء الدول العربية

2016

CiteScore: Journals Indexed by Scopus

CiteScore: a new metric to help you track journal performance and make decisions. Impact plays an important part in understanding the performance of a journal over time and making decisions about its future. It is impossible to get a true picture of impact using a single metric alone, so a basket of metrics is needed to support informed decisions.

2018

بيع تمسون رويتر ل كلاريفيت انلاتكس

ISI was a part of the Intellectual Property & Science business of Thomson Reuters until 2016, when the IP & Science business was sold, becoming Clarivate Analytics. In February 2018, Clarivate announced it will re-establish ISI as part of its Scientific and Academic Research group.

<https://www.scopus.com/>

← → ↻  <https://www.scopus.com/>

 **Scopus** Preview Author search **Sources**

Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus ↗](#) [Blog ↗](#)

Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile >](#)



Sources

Publisher 

Enter publisher name

Subject area

Title

Publisher

ISSN

methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which
 impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of
 CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore
 values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology.](#) >

Filter refine list

41,462 results

 [Download Scopus](#)

Source details

Progress in Fractional Differentiation and Applications

Scopus coverage years: from 2015 to 2020

Publisher: Natural Sciences Publishing

ISSN: 2356-9336 E-ISSN: 2356-9344

Subject area: [Mathematics: Analysis](#) [Mathematics: Applied Mathematics](#)

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2019
3.8

SJR 2019
0.649

SNIP 2019
1.077

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

I Improved CiteScore methodology

CiteScore 2019 counts the citations received in 2016-2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019, and divides this by the number of publications published in 2016-2019. [Learn more >](#)

CiteScore 2019 

$$3.8 = \frac{418 \text{ Citations } 2016 - 2019}{111 \text{ Documents } 2016 - 2019}$$

Calculated on 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020 

$$3.0 = \frac{318 \text{ Citations to date}}{106 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 10 January, 2021 • Updated monthly

CiteScore rank 2019 

Scopus



<https://www.readyforscopus.com/>

Pre-evaluation of Scopus submission

Scopus



If your title is ready for submission, please, complete this form <https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm>

Additional links in the form:

<http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection>

http://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0006/95118/SC_FAQ-content-selection-process-22092014.pdf

http://files.sciverse.com/documents/pdf/Advice_to_journal_editors_and_publishers_v2.pdf



الخاتمة :

نجاح العرب فى فهم صناعة
النشر العلمى يؤدى إلى احترام
العالم لنا، وإثراء للاقتصاد
المعرفى، ويبين مدى الاهتمام
بالإبداع والمعرفة والموارد
البشرية، والاهتمام بتنوع مصادر
الدخل القومى

