



SJR



دليل الباحث لفحص المجلات الرصينة  
لأجل الترقيات العلمية في الجامعات العراقية

# مقدمة

2

اصبح موضوع النشر العملي الرصين يمثل احدى الأمور المهمة التي تشغل تفكير الأستاذ الجامعي، لان هذا الموضوع اخذ بعدين مهمين في الجامعات العراقية، وهما:

(١) قانون الترقيات العلمية الجديد التي اعطى اهتمام كبير للنشر العلمي الرصين. (٢) البرنامج الحكومي الذي تبنته وزارة التعليم العالي للسعي للدخول في التصنيفات العالمية للجامعات على المستوى الدولي التي تأخذ بنظر الاعتبار الإنتاج الفكري العالمي ومن أهمها جودة الأداء البحثي للجامعات، الذي اشار اليه جهاز الاشراف والتقويم العلمي في الكتاب المرقم ج م/٧٣٢ بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٤ ، حيث استحوذ النشر العلمي الرصين على ٤٠% من الاوزان النسبية للمعايير حسب تصنيف شنغهاي (ARWU) ووضع تصنيف التايمز (The World University Ranking) نسبة ٣٠% من تقييمه للجامعات لمعدل النشر العلمي الرصين لعضو هيئة التدريس في الجامعة.

ان هذا الدليل التطبيقي تم كتابته بشكل إجابات لاهم الأسئلة التي قد تواجه زملائي الافاضل من أساتذة الجامعات وشريحة واسعة من طلبة الدراسات العليا والباحثين الجدد المهتمين بالنشر العلمي الرصين. وأتمنى ان أكون قد وفقت بإضافة معلومة واضحة مفيدة للأخوة الراغبين بالانطلاق باتجاه هذا الموضوع ... مع وافر التقدير للجميع.



# محاور الدليل

3

- ١- أهمية النشر في المجالات العلمية الرصينة.
- ٢- اعتماد المجالات العلمية كمجلات رصينة للترقيات العلمية.
- ٣- طريقة فحص المجالات ومعرفة قيمة معامل تأثيرها وتصنيفها.
- ٤- ملاحظات وتوصيات مهمة حول النشر العلمي.



# ✓ تعليمات الترقيات العلمية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

## رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧

ان أهمية تصنيف جهة النشر للبحوث العلمية اخذت دورها بشكل كبير بعد تعليمات الترقيات العلمية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧ المنشور في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٤٧١) بتاريخ ٢٧/١١/٢٠١٧ ، والتي أشارت الى ان الباحث الذي ينشر في المجلات العلمية الرصينة ذات معامل تأثير (**Impact Factor**) له الاستحقاق الاتي:

- (١) عدد نقاط اكبر في الجدول رقم (١) للترقيات العلمية مقارنة بالمجلات العالمية والمحلية (المرفق ١).
- (٢) لا يطالب الباحث بنشر بحث منفرد اذا كان تسلسله الأول في احد البحوث المقدمة للترقية (المرفق ٢).
- (٣) البحوث تعتبر اصيلة ولا تخضع للتقييم (المرفق ٣).

# المرفق ١

5

**ملاحظة: تصنف جهات النشر للتخصصات العلمية في الجدول كما يأتي:**

1. مجلات علمية ذات معامل تأثير كـ (Impact Factor) مطبوعة أو إلكترونية.
2. مجلات عالمية مطبوعة أو إلكترونية.
3. مجلات عربية أو عراقية مطبوعة أو إلكترونية.

تعليمات الترقيات العلمية في وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧

عدد النقاط الممنوحة حسب تسلسل الباحث وتصنيف جهة النشر									عدد النقاط المطلوبة	المرتبة العلمية
الباحث الثالث			الباحث الثاني			الباحث الأول				
رقم تصنيف جهة النشر			رقم تصنيف جهة النشر			رقم تصنيف جهة النشر				
3	2	1	3	2	1	3	2	1		
10.5	14	21	12	16	24	15	20	30	46	مدرس
7	10.5	14	8	12	16	10	15	20	52	أستاذ مساعد
3.5	7	14	4	8	16	5	10	20	59	أستاذ



## المرفق ٢

## المرفق ٣

6

تعليمات الترقيات العلمية في وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧

المادة-٢٤- لايطالب صاحب الترقية بالبحث المنفرد للتخصصات العلمية لمرتبة (مدرس ،  
استاذ مساعد ، استاذ) وفقا للشروط الاتية :-

اولاً- ان يكون تسلسله الاول في احد البحوث المقدمة للترقية العلمية .

ثانيا- ان لا يكون البحث مستلاً من رسائل الماجستير او اطاريح الدكتوراه المشرف  
عليها .

ثالثاً- ان يكون البحث منشورا في مجلات علمية مسجلة في قواعد البيانات  
(Scopus) او (Thomson Reuters) او (Science) او (Nature).

المادة-٢٥- تعد البحوث المنشورة او المقبولة للنشر في المجلات العلمية المسجلة في قواعد

البيانات (Scopus) او (Thomson Reuters) او (Science) او (Nature)

بحوثاً اصيلة و لا تخضع للتقييم .



# ✓ كيف يتم اعتماد المجالات العملية كمجلات رصينة؟

- لقد أجابت دائرة البحث والتطوير بشكل مفصل عن هذا الموضوع في الكتاب ادناه:

7

٣. يمكن اعتبار المجالات العلمية الموجودة في Master Journal List أو المجالات العلمية الموجودة ضمن Scopus والتي لا تمتلك قيمة لمعامل التأثير ( Impact Factor ) أو قيمة لـ CiteScore من المجالات العالمية الوارد ذكرها في الجداول الملحقة بتعليمات الترقيات العلمية المتكورة أعفاً ، وتخضع البحوث التي تنشر فيها أو الحاصلة على قبول للنشر للتقييم إذا ما تم اعتماد المجلة للنشر والترقية العلمية من قبل اللجان الوزارية المتخصصة .

٤. يعتمد فقط معامل التأثير Impact Factor للمجلات الصادرة من مؤسسة Clarivate Analytics والذي تمنحه تلك المؤسسة للمجلات العلمية بموجب تقاريرها السنوية للإستشهاد ( Journal Citation Reports ) ولايعتمد أي معامل تأثير صادر من مؤسسات أخرى .

للتفضل بالاطلاع والعمل بموجبه ... مع التقدير .

أ.د. هناء عبدالحسين محيييد

المدير العام لدائرة البحث والتطوير وكالة

٢٠١٨/١٠/٧

### نسخة منه إلى:

- مكتب معالي الوزير / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السادة الوكلاء / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السادة المستشارين / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السيد المفتي العام / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السيد رئيس جهاز الاشراف والتقويم العلمي / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- دائرة التعليم الجامعي الأهلي / مكتب السيد رئيس الدائرة / للتفضل بالاطلاع واتخاذ مايلزم بالنسبة للجامعات والكليات والمعاهد الأهلية ... مع التقدير
- جامعة الموصل / شعبة شؤون الترقيات العلمية / اشارة الى كتابكم المرقم ١٥/س/ترقيات/٦٤٤ في ٢٠١٨/٦/٤ / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- جامعة البصرة / قسم الشؤون العلمية / اشارة الى كتابكم المرقم ١٧٥١٦٧/٣ في ٢٠١٨/٧/٢٦ / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير



الجامعات كافة / مكتب السيد رئيس الجامعة  
الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية / مكتب السيد رئيس الهيئة  
المجلس العراقي للإختصاصات الطبية / مكتب السيد رئيس المجلس  
م / اعتماد المجالات للترقيات العلمية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

نظراً لكثرة الإستفسارات التي ترد الي دارتنا من قبل الباحثين ولجان الترقيات العلمية في الجامعات بشأن اعتماد المجالات المفهرسة ضمن فهرس Scopus التابع لمؤسسة Elsevier وفهرس Web of Science ( WoS ) التابع لمؤسسة Clarivate Analytics ( Thomson Reuters سابقاً ) للترقيات العلمية إستناداً الى تعليمات الترقيات رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧ ، نود ان نوضح الآتي :

١. تنطبق المادتين ( ٢٤ و ٢٥ ) من تعليمات الترقيات العلمية المشار إليها أعلاه على المجالات العلمية المفهرسة ضمن الفهارس العالمية أعفاً الذكر شرط أن تكون تلك المجالات حاصلة على قيمة لـ CiteScore إذا كانت مفهرسة في Scopus أو قيمة لمعامل التأثير ( Impact Factor ) إذا كانت مفهرسة في Web of Science ، حيث إن المجالات المفهرسة في Web of Science والحاصلة على قيمة لمعامل التأثير تظهر في التقارير السنوية للإستشهاد Journal Citation Reports ( JCR ) التي تصدر عن مؤسسة Clarivate Analytics حتى وإن كانت تلك المجالات مدرجة ضمن Master Journal List التابعة للمؤسسة المتكورة .

٢. لا يخضع البحث للتقييم في حالة نشره أو حصوله على قبول للنشر بعد تأريخ حصول المجلة على قيمة لـ CiteScore أو معامل تأثير ( Impact Factor ) ، فيما عدا ذلك فإن البحث يخضع للتقييم إذا ما تم اعتماد المجلة للنشر والترقية العلمية من قبل اللجان الوزارية المتخصصة .



# ملخص كتاب دائرة البحث والتطوير حول اعتماد المجلات للترقيات العلمية

8

بحث منشور  
في مجلة  
ضمن  
مستويات

.....

مؤسسة  
Scopuse

تمتلك  
CiteScore

بحث اصيل لا  
يخضع للتقييم

مؤسسة  
Web of science  
(Clarivate Analytics)

تمتلك  
Impact  
Factor

بحث اصيل لا  
يخضع للتقييم

منشور في  
المؤسسات اعلاه

لا تمتلك  
المعاملات اعلاه

بحث منشور في  
مجلة عالمية  
ويخضع للتقييم





# ماهي مؤسسة Scopus و Clarivate Analytics ؟

- Scopus قاعدة بيانات عملاقة تضم العديد من الدوريات و المجلات و الباحثين و وسيلة بحث متقدمة و من الممكن البحث عن اي باحث .



ما هي مؤسسة Clarivate Analytics ؟

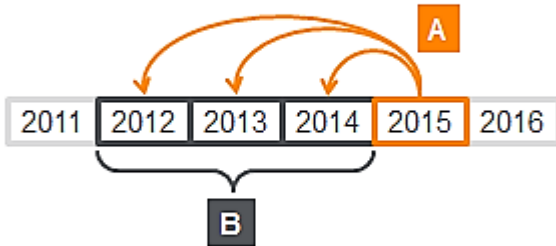
- هي مؤسسة و قاعدة بيانات قد قامت بشراء حصص من مؤسسة ثومبسون رويترز Thomson Reuters و بالتالي امتلكت حقوق بعض المواقع الالكترونية الخاصة بثومبسون رويترز, مثل ISI Journal master list و غيرها.

ما هو معامل الموقع Cite Score ؟

- هو مقياس جديد تم اقتراحه و العمل بموجبه من قبل العملاق سكوباس

9

 = Citations from 2015  
 = Documents published in year 20XX



$$\text{CiteScore 2015 value} = \frac{A}{B}$$



# - What is major difference between CiteScore and Impact Factor of a journal ?

10

Major difference between CiteScore and Journal Impact Factor:

- CiteScore calculation is based on Scopus data, while Impact Factor is based on Web of Science data.
- CiteScore uses a 3-year window while Impact Factor adopts a 2-year window.
- CiteScore includes all document types indexed by Scopus, include articles, reviews, letters, notes, editorials, conference papers, etc. while Impact Factor only includes "citable documents" which are articles and reviews.



## أولاً: فحص اعتماد المجلات ضمن مستوعبات Clarivate Analytics:

11

- اذهب الى موقع المجلة المراد فحصها وانسخ الرقم التسلسلي الخاص بها **ISSN** .
- اكتب في محرك البحث **Clarivate Analytics** .
- بعد الدخول الى الموقع أعلاه اختر بوابة **Master Journal List** بعدها ستظهر خيارات البحث عن المجلة ، اختر من الـ **Search Type** الخيار **ISSN** .
- اكتب في خانة **Search Team** الرقم **ISSN** الخاص بالمجلة ثم اختر **Search** .
- ستظهر في قائمة نتائج البحث المجلة التي تبحث عنها اذا كانت ضمن هذه المستوعبات.
- اذا لم تظهر المجلة فهذا يعني انها غير مدرجة في هذه المستوعبة (بعد التأكد من **ISSN**).
- ملاحظة: ان **ISSN** هي اختصار لعبارة **International Standard Serial Number** والتي تعني الرقم التسلسلي المعياري الدولي ويمثل عدد فريد مكون من ثمانية أرقام يستخدم لتعريف المطبوعات أو الدوريات الإلكترونية.





# Baghdad Science Journal

Collage of Science for Women - University of Ba

ولكي تكون عملية فحص المجلة واضحة تماماً سنقدم هنا تطبيق عملي لكيفية فحص ( **Baghdad Science Journal** مجلة بغداد للعلوم ) التي تم النشر عنها مؤخراً كونها دخلت ضمن مستودعات سكوباس وكلاريفيت.

Baghdad Sci. J is peer-reviewed and open access

Print ISSN: **2078-8665** **انسخ هذا الرقم**

Electronic ISSN: 2411-7986

Publishing Frequency: quarterly

Launched Date: 2004

Abbreviation: Baghdad Sci.J.





clarivate analytics

ابحث عن موقع



انقر هنا للانتقال المباشر للموقع

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

All

News

Images

Maps

Videos

More

Settings

Tools

About 5,160,000 results (0.66 seconds)

Clarivate Analytics - Discover, protect and commercialize new ideas ...

<https://clarivate.com/>

We are a global, information-led company with a mission: to deliver products and services that support every phase of the innovation lifecycle.

You visited this page on 5/27/19.

اختر هذه القائمة

Master Journal List

The Master Journal List includes all journal titles covered in Web ...

Web of Science

Databases - Data Citation Index - Open Access - Contact us - ...

Journal List

The Master Journal List includes all journal titles covered in

What we do

How do we monitor regulation and standards to better mitigate risk ...

Search

Enter a title word, full title, or ISSN/E-ISSN: Title Word:Enter as ...

Contact us

Contact us for product, technical and account support and for

Clarivate Analytics

Analytics company

[clarivate.com](http://clarivate.com)

Clarivate Analytics is a company that owns and operates a collection of subscription-based services focused largely on analytics, including scientific and academic research, patent analytics, regulatory ... Wikipedia

Stock price: CCC (NYSE) \$14.67 -0.06 (-0.41%)





## Master Journal List

Master Journal List

### Master Journal List

*Master Journal List* is a free tool which allows users to search for all titles currently covered in *Web of Science*. Current journal lists are available for *Web of Science Core Collection* (including Science Citation Index, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and Emerging Sources Citation Index), Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products Current Chemical Reactions and Index Chemicus.

Search our Master Journal List

Search

[Editorial Disclaimer](#)

Search Type

Title Word	▼
Title Word	
Full Journal Title	
ISSN	



حدد هذا الخيار

Submit a journal

Access journal  
articles in a  
single click





## Master Journal List

Search 

Master Journal List

### Master Journal List

*Master Journal List* is a free tool which allows users to search for all titles currently covered in *Web of Science*. Current journal lists are available for *Web of Science Core Collection* (including Science Citation Index, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and Emerging Sources Citation Index), Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products Current Chemical Reactions and Index Chemicus.

Search our Master Journal List

Search Type

2078-8665|

الصق الرقم هنا

ISSN

Submit a journal

Search

Editorial Disc

Access journal  
articles in a  
single click



Search Term(s): \*2078-8665 · The following title(s) matched your request

1-1 of 1 journals



Format for print

BAGHDAD SCIENCE JOURNAL

Quarterly

ISSN: 2078-8665

E-ISSN: 2411-7986

COLL SCIENCE WOMEN, UNIV BAGHDAD, PO BOX 4732, AL- JADIRYA, BAGHDAD, IRAQ, 00000

Coverage ▾

1-1 of 1 journals

النتيجة: المجلة موجودة ضمن مستوعات كلاريفيت



لكن كيف يمكن معرفة الـ Impact Factor لهذه المجلة؟

انقر هنا



## BAGHDAD SCIENCE JOURNAL

Quarterly

ISSN: 2078-8665

E-ISSN: 2411-7986

COLL SCIENCE WOMEN, UNIV BAGHDAD, PO BOX 4732, AL- JADIRYA, BAGHDAD, IRAQ, 00000

Coverage ▾

[Emerging Sources Citation Index](#)

هناك مجلات جديدة ليس لها معامل تأثير لحد الآن  
وتؤشر باسم **Emerging Sources**

1-1 of 1 journals



Format for print



# PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES

Monthly

ISSN: 1386-9477

E-ISSN: 1873-1759

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

Coverage ▾

[Science Citation Index](#)

[Science Citation Index Expanded](#)

[Current Contents - Physical, Chemical & Earth Sciences](#)

هذه المجلة  
تمتلك معامل تأثير

1-1 of 1 journals



Format for print

# كيف يمكن معرفة الـ **Impact Factor** للمجلة ؟

19

إشارة لكتاب دائرة البحث والتطوير السابق تمت الإشارة الى التقارير السنوية **Journal Citation Reports** للاستشهاد والتي من خلالها يمكن معرفة معامل تأثير المجلة. وللحصول على **JCR** اتبع الاتي:

- ابحث في محرك البحث في الانترنت عن التقرير الاتي:

## 2018 latest Impact Factors: Clarivate Analytics - Journal Citation Reports

- ستجد تقارير منشورة لمؤسسة كلاريفيت تم فيها حساب معامل تأثير كل المجلات التابعة لها.
- يمكنك أيضا تحميل تقرير سنة ٢٠١٨ من صفحتنا في موقع بوابة العلماء **ResearchGate**.
- بعد تحميل الملف بشكل PDF وفتحه، ابحث عن اسم المجلة في خانة البحث وستظهر لك النتيجة.
- بعض المجلات مسجلة في مؤسسة كلاريفيت لكنها لا تمتلك **Impact Factor** والتي ستعامل كمجلة عالمية وبحوثها ستخضع للتقييم في معاملة الترقية.





Home 6 More

Search for researchers, publicatio

30 5



Add new

Presentation File available

حمل هذا التقرير

# 2018 latest Impact Factors: Clarivate Analytics - Journal Citation Reports

June 2019

DOI: 10.13140/RG.2.2.18150.88645

Fouad N. Ajeel

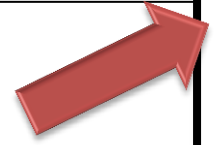
Research Interest Citations Recommendations

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2017 Selected Editions: SCIE,SSCI Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	Eigenfactor
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.000000
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	0.702000
3	LANCET	233,269	53.254	0.435740
4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.265650
5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.015060
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,312	50.167	0.054410
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	0.299960
8	Nature Energy	5,072	46.859	0.020430
9	NATURE REVIEWS CANCER	50,407	42.784	0.079730
10	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	39,215	41.982	0.085360
11	NATURE	710,766	41.577	1.355810
12	NATURE REVIEWS GENETICS	35,680	41.465	0.094300
13	SCIENCE	645,132	41.058	1.127160

التقرير بعد فتحه ك pdf



انقر هنا للانتقال المباشر لتحميل الملف

2018 latest Impact Factors



اكتب اسم المجلة في خانة البحث للبحث عنه في التقرير

## InCites Journal Citation Reports

Clarivate  
Analytics

Journal Data Filtered

Category Scheme: WoS

Rank	Journal	Journal Impact	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER	244.585	0.066030
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	79.258	0.702000
3	LANCET	53.254	0.435740
4	CHEMICAL REVIEWS	52.613	0.265650
5	Nature Reviews Materials	51.941	0.015060
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	50.167	0.054410
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	47.661	0.299960
8	Nature Energy	46.859	0.020430

Foxit Reader



Foxit Reader has finished searching the document. No matches were found.

اسم المجلة غير موجود وهذا يعني بانها لا تمتلك معامل تأثير او انها  
أدرجت حديثا ولم تحصل بعد على معامل تأثير.

OK





قمنا بفحص مجلة ثانياً  
لإظهار قيمة معامل تأثيرها



Home > Journals > Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures



ISSN: 1386-9477

انسخ هذا الرقم

Submit Your Paper

Supports Open Access

# Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures

Editors: J. Nitta, H.M. Pastawski, R.A. Römer, C. Schueller, M.W. Wu

> View Editorial Board

> Elsevier Physics homepage

*Physica E* (Low-dimensional systems and **nanostructures**) contains papers and invited review articles on the fundamental and applied aspects of physics in **low-dimensional systems**, including semiconductor heterostructures, mesoscopic systems, quantum wells and superlattices, two-dimensional



3762	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY	14,507	2.405	0.010490
3764	JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND NUTRITION	1,827	2.404	0.002240
3764	JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT	7,843	2.404	0.020200
3766	ANNALS OF THE AMERICAN ACADEMY OF POLITICAL AND SOCIAL SCIENCE	4,860	2.401	0.007670
3766	EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY	15,249	2.401	0.015280
3766	JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY	7,972	2.401	0.008290
3769	International Transactions in Operational Research	1,233	2.400	0.002180
3769	International Transactions in Operational Research		2.400	0.002180
3769	Journal of Evidence-Based Dental Practice		2.400	0.001
3769	PALEOBIOLOGY		2.400	0.002
3773	PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES	8,353	2.399	
3774	Discovery Medicine	1,826	2.398	0.003880
3774	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	7,799	2.398	0.004960
3774	PEDIATRIC NEUROLOGY	5,337	2.398	0.009540
3777	JOURNAL OF BEHAVIOR THERAPY AND EXPERIMENTAL PSYCHIATRY	3,330	2.397	0.005050
3778	Diagnostic Pathology	2,826	2.396	0.006840
3778	International Journal of Fuzzy Systems	1,213	2.396	0.001380
3780	BMC Nephrology	3,373	2.395	0.011410
3780	Communication & Sport	799	2.395	0.000640

المجلة تمتلك معامل  
تأثير بقيمة 2.399

# ثانياً: فحص اعتماد المجلات ضمن مستوعبات Scopus:

24

- اذهب الى موقع المجلة المراد فحصها وانسخ الرقم التسلسلي الخاص بها **ISSN** .
- اكتب في محرك البحث **Scopus** .
- بعد الدخول الى الموقع أعلاه اختر بوابة **Sources** بعدها ستظهر خيارات البحث عن المجلة ، اختر من الـ **Search Type** الخيار **ISSN** .
- اكتب في خانة **Search Team** الرقم **ISSN** الخاص بالمجلة ثم اختر **Find sources** .
- ستظهر في قائمة نتائج البحث المجلة التي تبحث عنها اذا كانت ضمن هذه المستوعبات .
- اذا لم تظهر المجلة فهذا يعني انها غير مدرجة في هذه المستوعبة (بعد التأكد من **ISSN** ) .





Google

scopus

ابحث عن موقع



All

Books

Images

Videos

Maps

More

Settings

Tools

About 39,100,000 results (0.79 seconds)

## Scopus preview - Scopus - Welcome to Scopus

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

Elsevier's **Scopus**, the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature. Search and access research from the science, technology, medicine, ...

You visited this page on 6/8/19.

### Search for an author profile

Preview your open and free author profile on Elsevier's Scopus, the ...

[More results from scopus.com »](#)

### Scopus blog

PlumX Metrics – already available on Scopus records – are ...

## The largest database of peer-reviewed literature - Scopus | Elsevier ...

<https://www.elsevier.com> All Solutions

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



## Scopus

Website

Scopus is Elsevier's abstract and citation database launched in 2004. Scopus covers nearly 36,377 titles from approximately 11,678 publishers, of which 34,346 are peer-reviewed journals in top-level subject fields: life sciences, social sciences, physical sciences and health sciences. [Wikipedia](#)



Login required to access Scopus

انقر هنا

What is Scopus &gt; Blog &gt;



## Sign in using your Elsevier credentials

Username: \*

Password: \*

 Remember me

Login

Not Registered?

Forgotten your username or password?

\* = required fields

OpenAthens login

Login via your institution

Other Institution login

Apply for Remote Access

Check out your  
free author  
profile!Looking for free  
journal rankings

## Sources

ISSN



Enter ISSN or ISSNs

2411-7986

الصق الرقم التسلسلي للمجلة هنا



Find sources

i

## CiteScore metrics for journals and serials

CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. [Learn more about CiteScore.](#)



Filter refine list

40,503 results

Export to Excel

Download Scopus Source List



ISSN: 2411-7986 x

### i CiteScore metrics for journals and serials

CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. [Learn more about CiteScore.](#)



### Filter refine list

Apply Clear filters

### Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum 0

Documents

1 result

Export to Excel Download Scopus Source List

## المجلة موجودة ضمن مستوعبات سكوباس

View metrics for year: 2018

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Baghdad Science Journal Open Access	0.2	11% 330/371 General Chemistry	20	99	14	0.198

ولمعرفة تفاصيل اكثر انقر على اسم المجلة في الأسفل

قيمة CiteScore للمجلة هو 0.2

ملاحظة: Open Access  
هذا المصطلح يعني بان النشر غير مجاني فيها



# Source details

Feedback > Compare sou

## Baghdad Science Journal

Open Access

Scopus coverage years: from 2017 to Present

Publisher: University of Baghdad

ISSN: 2078-8665 E-ISSN: 2411-7986

Subject area: Chemistry: General Chemistry Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) Mathematics: General Mathematics Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy View all

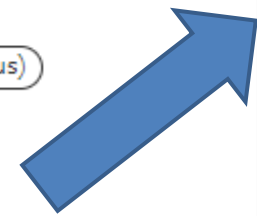
View all documents >

Set document alert

هنا نعرف بان المجلة لازالت ضمن مستوعبات سكوباس لحد الان



ماذا يعني SJR للمجلة وكيف يمكن معرفته ؟



CiteScore 2018  
0.20

SJR 2018  
0.186

SNIP 2018  
0.198



[View all documents >](#)[Set document alert](#)

تفاصيل اكثر عن المجلة تابع للصفحة السابقة

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

## CiteScore 2018

Calculated using data from 30 April, 2019

$$0.20 = \frac{\text{Citation Count 2018}}{\text{Documents 2015 - 2017*}}$$

[20 Citations >](#)

توضيح طريقة حساب

[99 Documents >](#)

الـ CiteScore

\*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)[CiteScore FAQ >](#)

## CiteScore rank ⓘ

Category

Rank Percentile

Chemistry

General Chemistry

#330/371

11th

Agricultural and  
Biological SciencesAgricultural and  
Biological Sciences  
(miscellaneous)

#55/61

10th

[View CiteScore trends >](#)[Add CiteScore to your site &](#)

## CiteScoreTracker 2019 ⓘ

Last updated on 30 April, 2019  
Updated monthly

$$0.06 = \frac{\text{Citation Count 2019}}{\text{Documents 2016 - 2018}}$$

[10 Citations to date >](#)[167 Documents to date >](#)

# هل اعتمدت مؤسسة سكوباس على CiteScore فقط في تحديد أهمية المجلة؟

31

## Journal Metrics

> CiteScore: 2.85 ⓘ

Impact Factor: 2.399 ⓘ

5-Year Impact Factor: 2.229 ⓘ

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 0.858 ⓘ

SCImago Journal Rank (SJR): 0.538 ⓘ

> View More on Journal Insights

- كلا، فهناك معياران اخران مهمان تم اضافتهم مع Site Score وهما SJR و SNIP و هو الذي يسمى سلة المقاييس Basket of Metrics و الذي يعتمد على المعايير الثلاث اعلاه لاتمام و اكمال تقييم المجلات التابعة لسكوباس. فعلى سبيل المثال فان المجلة ادناه تمتلك ثلاث مقاييس و كل واحد منهم يعتمد على معايير خاصة في القياس:



Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures

Editors: J. Nitta, H.M. Pastawski, R.A. Römer, C. Schueller, M.W. Wu

> View Editorial Board

# ماهو SJR و Quartiles rankings ؟

او ما يسمى بتصنيف المجالات حسب Q1 إلى Q4

32

## Journal Citation Ranking (SJR) and Quartile Scores (Q1-Q4):

Based on Impact Factor (IF) data, the Journal Citation Reports published by Thomson Reuters provides yearly rankings of science and social science journals, in the subject categories relevant for the journal.

**Quartile rankings** are therefore derived for each journal in each of its subject categories according to which quartile of the IF distribution the journal occupies for that subject category. Q1 denotes the top 25% of the IF distribution, Q2 for middle-high position (between top 50% and top 25%), Q3 middle-low position (top 75% to top 50%), and Q4 the lowest position (bottom 25% of the IF distribution).

- ان هذا التصنيف يعتمد على موقع معامل تاثير المجالات مقارنة مع المجالات الاخرى, و هو تصنيف يوجد في قاعدة البيانات (SJR) Scimago و يتالف من اربع ارباع (Q1, Q2, Q3, Q4). حيث ان مجالات Q1 تعني مجالات الربع الاول المتقدم و الذي يقع معامل تاثيرها ضمن ٢٥% الاولى. و مجالات Q2 تقع ضمن الربع الثاني المتقدم الوسطي (أي ما بعد ٢٥% من الربع الاول و لغاية ٥٠%). و مجالات Q3 تقع ضمن الربع الوسطي المنخفض (أي ما بعد ٥٠% من الربع الثاني و لغاية ٧٥%). اما مجالات Q4 فتقع ضمن ٢٥% الاخيرة و الواطئة. و

Q4	Q3	Q2	Q1	كما موضح في المخطط
معامل التاثير ضمن الربع الرابع ٢٥% الاخيرة	معامل التاثير ضمن الربع الثالث من ٥٠% و لغاية ٧٥%	معامل التاثير ضمن الربع الثاني ٢٥% و لغاية ٥٠%	معامل التاثير ضمن الربع الاول ٢٥%	



Google

sjr

ابحث عن موقع



All

Images

Videos

News

Maps

More

Settings

Tools

About 11,800,000 results (0.55 seconds)

Scientific Journal Rankings - SJR

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>Title, Type, **SJR** · H index · Total Docs. (2018) · Total Docs. (3years) · Total Refs. (2018) · Total Cites (3years) · Citable Docs. (3years) · Cites / Doc. (2years) · Ref.

You visited this page on 6/8/19.

Iraq

Title, Type, SJR · H index · Total Docs. (2018) · Total Docs ...

Journals

Title, Type, SJR · H index · Total Docs. (2018) · Total Docs ...

SJR

Title, Type, SJR · H index · Total Docs. (2018) · Total Docs ...

SJR : Scientific Journal Rankings

Title, Type, SJR · H index · Total Docs. (2018) · Total Docs ...

H index

Title, Type, SJR · H index · Total Docs. (2018) · Total Docs ...

CA - A Cancer Journal for

The set of journals have been ranked according to their SJR ...

للتعرف على SJR  
ومعرفة المجلة ضمن تصنيف  
Q1 Q2 Q3 Q4

See results about

SCImago Journal Rank

SCImago Journal Rank is a measure of scientific influence of scholarly ...

Journal ranking

Journal ranking is widely used in academic circles in the evaluation of ...

انقر هنا للانتقال المباشر للموقع

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

SJR

Scimago Journal & Country Rank

اكتب الرقم التسلسلي للمجلة هنا

2411-7986

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2018

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years)

Download

1 - 50 of 31971

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	72.576 Q1	144	45	127	3078	20088	103	206.85	68.40
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report.	journal	48.894	134	3	12	559	1043	12	86.00	186.33



2411 7986



1 - 1 of 1

Baghdad Science Journal

Iraq  
University of Baghdad

انقر هنا

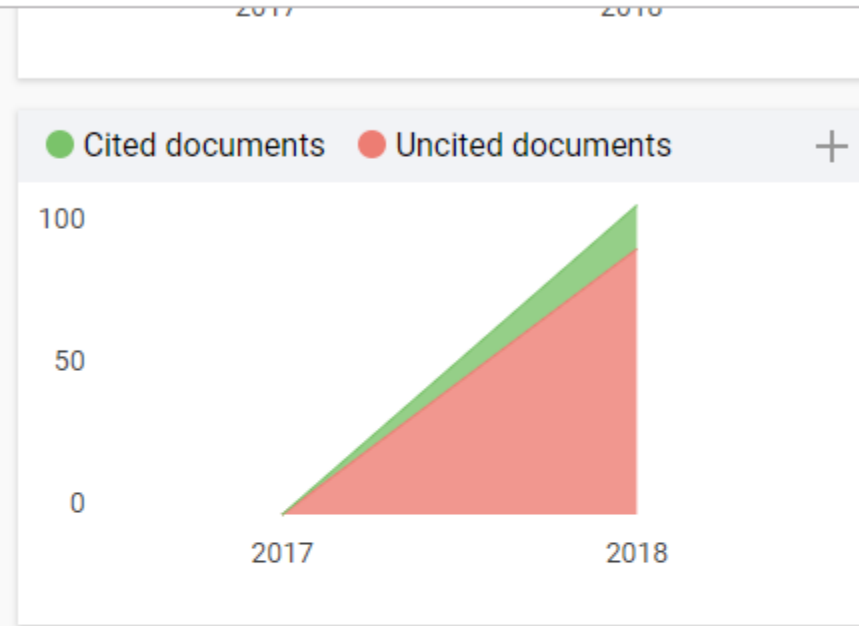
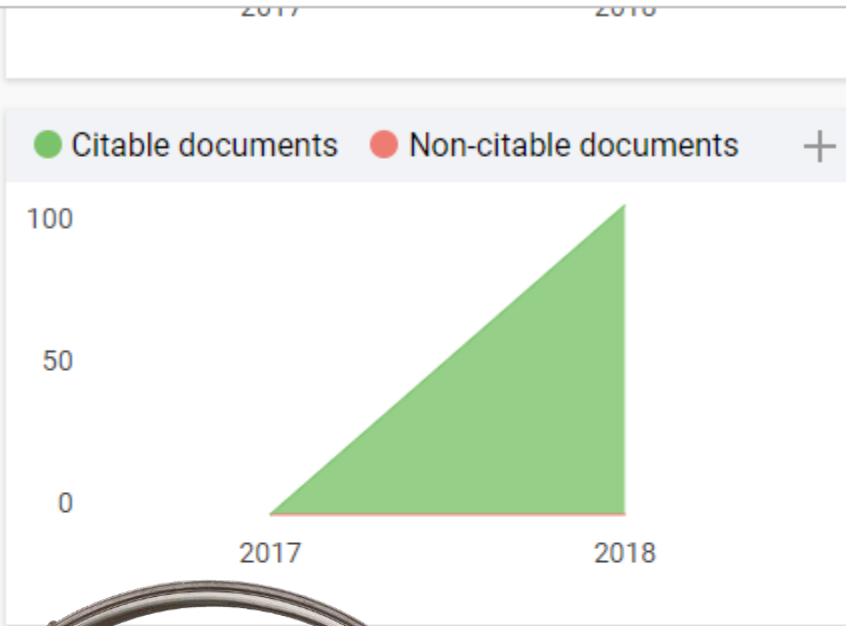
لمعرفة تفاصيل اكثر عن المجلة

1 - 1 of 1

# Baghdad Science Journal

**Country**Iraq -  SIR Ranking of Iraq**3****Subject Area and Category**[Agricultural and Biological Sciences](#)[Agricultural and Biological Sciences \(miscellaneous\)](#)[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology \(miscellaneous\)](#)[Chemistry](#)[Chemistry \(miscellaneous\)](#)[Computer Science](#)[Computer Science \(miscellaneous\)](#)[Mathematics](#)[Mathematics \(miscellaneous\)](#)

H Index



Baghdad Science Journal

Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

Q3 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) best quartile

SJR 2018 0.19

powered by scimagojr.com

`<a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100840337&tip=sid&clean=0">`

تفاصيل اكثر عن المجلة تابع  
للمسألة السابقة  
وهنا يمكن معرفتها تصنيفها  
ضمن Q3

# Sources

- Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

- Citescore highest quartile
- Show only titles in top 10 percent
  - 1st quartile
  - 2nd quartile
  - 3rd quartile
  - 4th quartile

**أيضا موقع سكوباس أضاف خيار البحث عن المجلات حسب تصنيف Q**

Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/122 Hematology	20,184	126	77	100.014
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control <a href="#">Open Access</a>	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1,053	12	100	42.774
	54.26	99% 1/371 General Chemistry	46,227	852	97	12.162
Chemical Society Reviews	41.35	99% 2/371	40,522	980	98	8.015

# ملاحظات وتوصيات مهمة حول النشر العلمي

39

- ينبغي الحذر من المجلات المفترسة التي لا تتبع أصول نشر البحث العلمي او تتساهل من ناحية التقييم والمحتوى العلمي والانتحال وإنما هدفها الرئيسي هو الحصول على المال من خلال استلامها أجور النشر من المؤلف، ومخاطرها ليست بأخذ الأموال فقط وإنما بنشر بحوث ذات معلومات غير دقيقة.
- ان من اهم الأساليب التي تتخذها المجلات المفترسة للإيقاع بالمؤلفين هو ادعائها بان المجلة لها معامل تأثير. حيث هناك أكثر من معامل تأثير غير رصين أو وهمي لان معامل التأثير الرصين هو فقط الصادر من مؤسسة سكوباس او كلاريفيت والتي تم شرحهما سابقاً. وتقوم بعض المجلات المفترسة بوضع شعارات لمؤسسة سكوباس او كلاريفيت على موقعها لإيهام الباحث بذلك. ويمكن الاطلاع على قوائم المجلات المفترسة وتحديثاتها المستمرة من خلال الموقع :

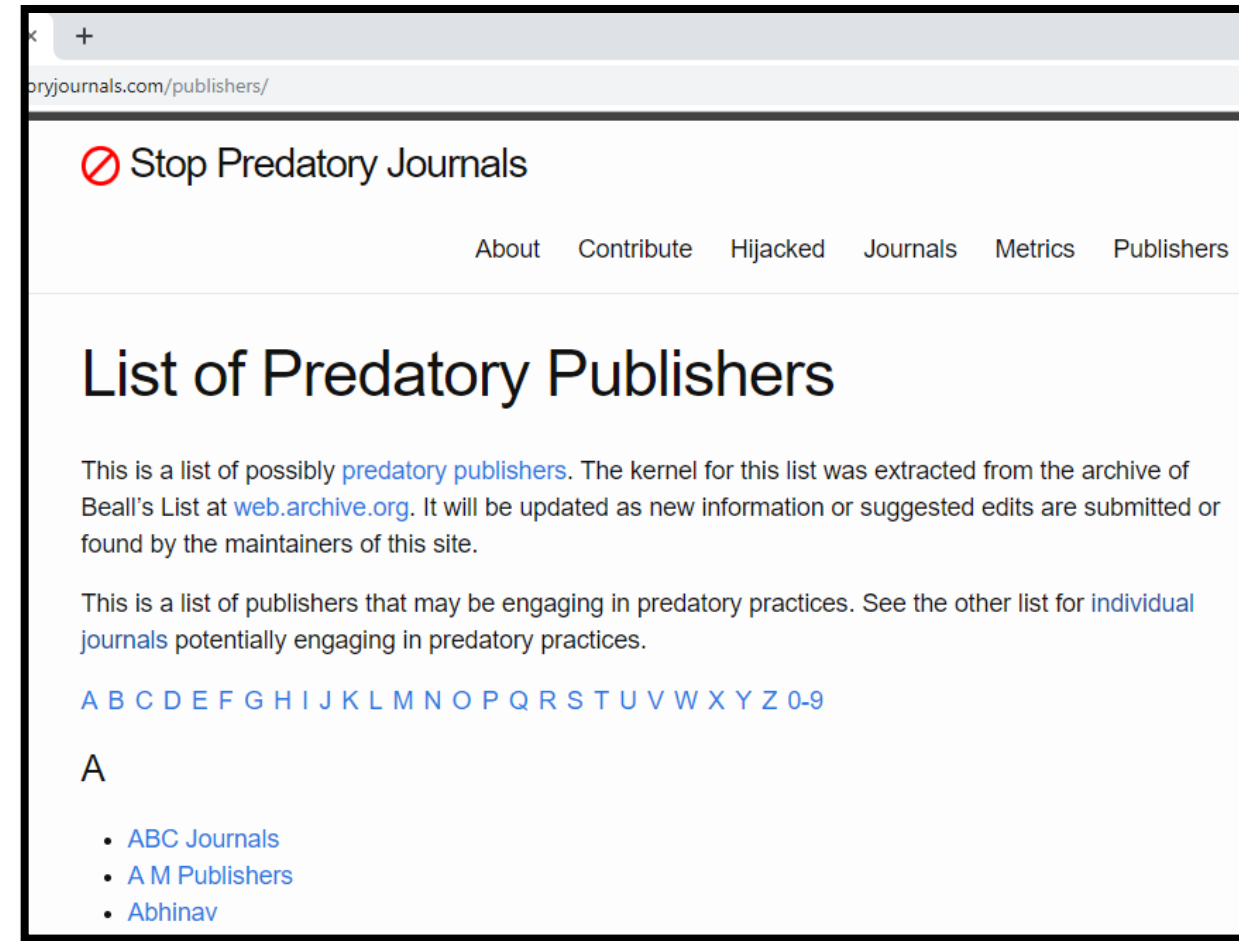
<https://predatoryjournals.com/journals/>



# موقع قائمة المجلات ودور النشر المفترسة

<https://predatoryjournals.com/journals/>

40



predatoryjournals.com/publishers/

Stop Predatory Journals

About Contribute Hijacked Journals Metrics Publishers

## List of Predatory Publishers

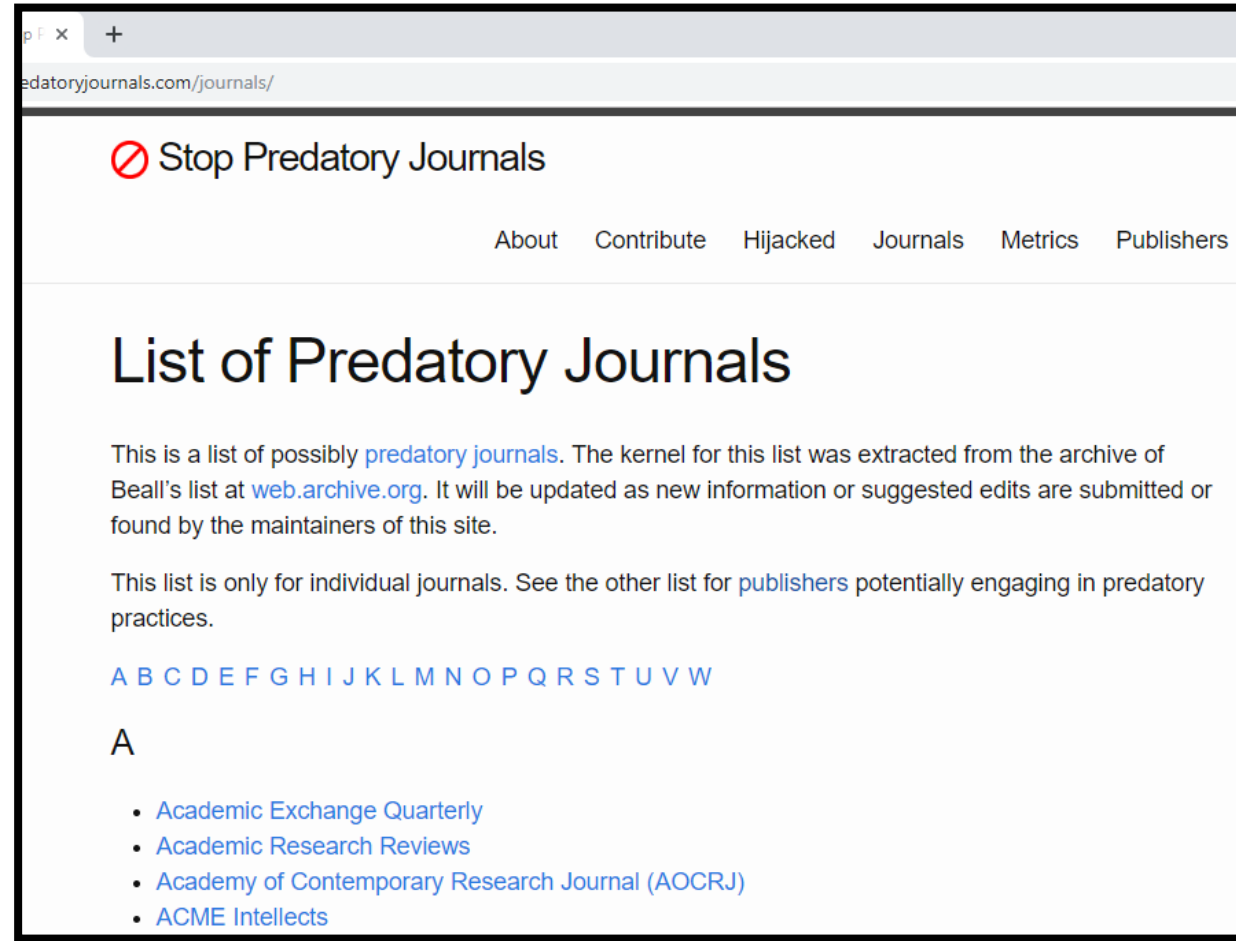
This is a list of possibly [predatory publishers](#). The kernel for this list was extracted from the archive of Beall's List at [web.archive.org](#). It will be updated as new information or suggested edits are submitted or found by the maintainers of this site.

This is a list of publishers that may be engaging in predatory practices. See the other list for [individual journals](#) potentially engaging in predatory practices.

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [0-9](#)

**A**

- [ABC Journals](#)
- [A M Publishers](#)
- [Abhinav](#)



predatoryjournals.com/journals/

Stop Predatory Journals

About Contribute Hijacked Journals Metrics Publishers

## List of Predatory Journals

This is a list of possibly [predatory journals](#). The kernel for this list was extracted from the archive of Beall's list at [web.archive.org](#). It will be updated as new information or suggested edits are submitted or found by the maintainers of this site.

This list is only for individual journals. See the other list for [publishers](#) potentially engaging in predatory practices.

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#)

**A**

- [Academic Exchange Quarterly](#)
- [Academic Research Reviews](#)
- [Academy of Contemporary Research Journal \(AOCRJ\)](#)
- [ACME Intellects](#)





# ملاحظات وتوصيات مهمة حول النشر العلمي

41

□ ليس جميع المجالات في موقع سكوباس تمتلك معامل تأثير، فهناك مجالات خرجت من تصنيف سكوباس حيث تكتب المدة الزمنية للتصنيف ويمكن معرفة ذلك بعد البحث عن المجلة في موقع سكوباس كما تم شرحه سابقا والنقر على اسم المجلة (انظر الصفحة القادمة) فسوف نجد احد الحالتين:

Scopus coverage years: year, from year to Present → (المجلة لا زالت ضمن التصنيف)

Scopus coverage years: year, from year to year → (المجلة خرجت من التصنيف)

□ ان المجالات التي لا تمتلك معامل تأثير لا يعني بانها مجالات غير جيدة، فهناك مجالات ممتازة ولكن لا تمتلك معامل تأثير لأنها جديدة التسجيل او غير مسجلة أو لا تمتلك أجور التسجيل في مستوعبات كلاريفيت او سكوباس.

□ ان النشر في المجالات ذات معامل التأثير يكون مجاني (على الاغلب) وهناك بعضها تنشر مقابل أجور.

□ يمكن ان تكون المجلة معتمدة من كلاريفيت وسكوبس ويمكن ان تكون معتمدة من احدهما فقط.



# هل يمكن ان تكون المجلة مسجلة في مستوعبات سكوباس وتخرج منها ؟

42

Scopus Preview

Source details

Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures

Scopus coverage years: 1974, from 1997 to Present

Publisher: Elsevier

ISSN: 1386-9477

Subject area: Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics, Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials, Physics and Astronomy: Atomic and Molecular Physics, and Optics

CiteScore 2018: 2.85

SJR 2018: 0.538

SNIP 2018: 0.858

Scopus Preview

Source details

Advances in Natural and Applied Sciences

Scopus coverage years: from 2009 to 2012

(coverage discontinued in Scopus)

Publisher: American-Eurasian Network of Scientific Information Publications(AENSI)

ISSN: 1995-0772 E-ISSN: 1998-1090

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

SJR 2015: 0.118

SNIP 2015: 0.534

مجلة مسجلة ضمن مستوعبات سكوباس من ١٩٩٧  
ولا زالت مسجلة لحد الان

مجلة كانت مسجلة ضمن مستوعبات سكوباس من ٢٠٠٩  
لكنها خرجت عام ٢٠١٢ رغم كونها تملك معامل تأثير



# ملاحظات وتوصيات مهمة حول النشر العلمي

43

□ من أهم دور النشر التي تحتوي على مجلات ذات معامل تأثير وتكون مجانية النشر هي:

- دار النشر الهولندية Elsevier - دار النشر الألمانية Springer - دار النشر الأمريكية Wiley  
- دار النشر البريطانية Francis & Taylor - دار النشر البريطانية Nature - دار النشر البريطانية Emerald

□ ان بعض المجلات في دور النشر أعلاه تمتلك معامل تأثير، ومنها لا يمتلك حيث تم تسجيلها للحصول على معامل التأثير.  
□ أفضل وأسهل طريق لمعرفة المجلة الرصينة المناسبة لنشر بحثك هو ان تزود أحد الموقعين ادناه بعنوان و خلاصة بحثك واختصاصك:

<https://journalfinder.elsevier.com/> : الموقع الاول خاص بمجلات دار النشر العلمية Elsevier

<https://journalsuggester.springer.com> : الموقع الثاني خاص بدار النشر العالمية Springer

بعدها ستحصل على قائمة من المجلات المناسبة مع ذكر معلومات كل مجلة مقترحة لك مثل (سرعة النشر، نوع النشر في المجلة والسعر اذا كانت Open Assess او مجانية، معامل التأثير للمجلة، والنسبة المئوية للبحوث المقبولة في المجلة).



# ملاحظات وتوصيات مهمة حول النشر العلمي

44

- هنالك موقع **CrossRef** وهو موقع مجاني ممول من قبل دور النشر يمنح رقم **DOI** لكل بحث ينشر ويقدم قاعدة بياناته من نصوص البحوث لبرامج كشف الاستلال Plagiarism ويمكن زيارته الموقع <http://www.crossref.org/>.
- ان الخدمات الإضافية التي يقدمها موقع **CrossRef** عادة يقوم بمتابعة تطور حالة البحث ويمكن التعرف على تفاصيل أكثر بعد الضغط على علامة **CrossMark** التي توضع في الصفحة الأولى للبحث أو على صفحة البحث على موقع المجلة.
- هنالك فائدة أخرى لموقع **CrossRef** للمجلات وهي تتيح اغلب المجلات خدمة للمحرر والمقيم تقديم قائمة من موقع **CrossRef** بالبحوث المشابهة بموضوع البحث المرسل للتقييم لغرض التعرف بسهولة على البحوث المنشورة والاطلاع عليها لتحديد الاختلاف وما هو الجديد في البحث ويكون جزء من قرار المحرر من رفض البحث او قبوله.
- ويمكن للمؤلف البحث في الموقع أعلاه معرفة البحوث المنشورة لتجنب تكرار العنوان أو الأفكار البحثية أو النتائج وأيضا تعتبر وسيلة فعالة للبحث عن المصادر لكونه مجاني ويحدث أنيا ويعتبر اكبر مصدر لعناوين البحوث.





Contents lists available at ScienceDirect

# Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/physye](http://www.elsevier.com/locate/physye)



## Energy bandgap engineering of graphene nanoribbon by doping phosphorous impurities to create nano-heterostructures: A DFT study

Fouad N. Ajeel<sup>a,\*</sup>, Mohammed H. Mohammed<sup>b</sup>, Alaa M. Khudhair<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Department of Physics, College of Science, University of Thi Qar, Nassiriya 64000, Iraq

<sup>b</sup> Department of Physics, College of Science, Southern Illinois University, Carbondale, IL 62901, USA

### ARTICLE INFO

#### Keywords:

Graphene nanoribbon  
Doping  
DFT  
Bandgap  
DOS

### ABSTRACT

Energy bandgap engineering of graphene nanoribbon by doping phosphorous impurities to create nano-heterostructures: A DFT study. However, the appeared as nanoribbons (GNRs) predicted that band structure of phosphorous and electron packages. The

Energy bandgap engineering of graphene nanoribbon by doping phosphorous impurities to create nano-heterostructures: A DFT study

Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures  
Volume 105, January 2019, Pages 105–115

Energy bandgap engineering of graphene nanoribbon by doping phosphorous impurities to create nano-heterostructures: A DFT study

Fouad N. Ajeel<sup>a,\*</sup>, Mohammed H. Mohammed<sup>b</sup>, Alaa M. Khudhair<sup>a</sup>

Show more



علامة CrossMark التي عادة توضع في الصفحة الأولى للبحث

انقر عليها للانتقال للموقع

انقر على DOI للانتقال لموقع المجلة

mark.crossref.org/dialog/?doi=10.1016/j.physe.2018.09.006&domain=pdf

CrossMark

Document is current

Any future updates will be listed below

Energy bandgap engineering of graphene nanoribbon by doping phosphorous impurities to create nano-heterostructures: A DFT study  
Crossref DOI link: <https://doi.org/10.1016/J.PHYSE.2018.09.006>  
Published: 2019-01  
Update policy: <https://doi.org/10.1016/EL>

Authors  
License Information  
More

About CrossMark

هنا الرقم DOI للبحث وكل التفاصيل الأخرى

Check for updates

CrossMark





# وَأَعْلَمُ بِمَا نَعْمَانَا أَنَّهُ الْكَيْفُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



46

## Thanks for your attention.

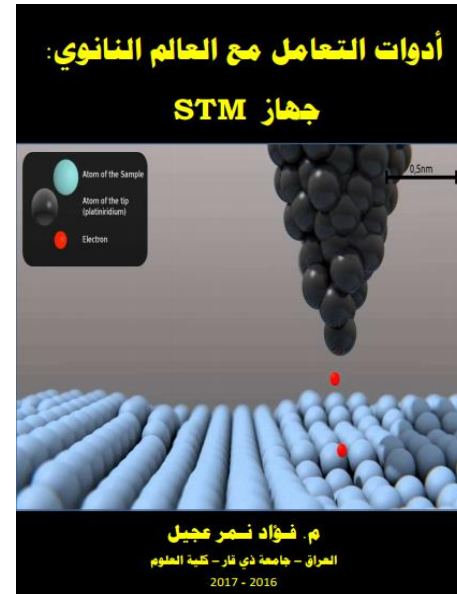
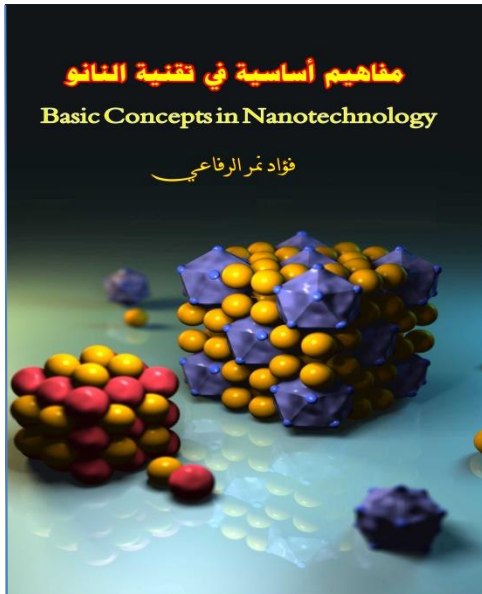


[fouadnimer2@gmail.com](mailto:fouadnimer2@gmail.com)

[Google Scholar](#)

[Researchgate](#)

أ.م. فؤاد نمر عجيل



## تطبيق عملي لكيفية ارسال البحث الى مجلة عالمية رصينة



قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة سومر



46