

التعريف بأسلوب النشر في المجالات العلمية

أ.م.د. فلاح حسن عبدالله الحفاجي أ.د. أحمد عبد الزهرة عبدالله الحفاجي

الإستلال : قيام الباحث بالأخذ من بحوثه السابقة مع

ذكر تلك البحوث في المصادر

الاستشهاد : قيام الباحث بالإشارة للبحوث السابقة مع

ذكرها بالمصادر

الاقتباس : قيام الباحث بالأخذ من بحوث الآخرين مع

ذكرها بالمصادر

الانتحال : قيام الباحث بالأخذ من بحوث الآخرين أو

من بحوثه مع عدم ذكرها بالمصادر

متابعة النشر غير الرصين

هناك مواقع تحذر من النشر غير الرصين فمثلا
الاكاديمي جيفري بييل (جامعة كولورادو) يدرج دور
النشر المشكوك بها (٧٣٥ لحد ٢٠١٥/٢/١٨)

(Scholarlyoa.com/publishers)

المجلات المنفردة المشكوك بها (٥٦٠ لحد ٢٠١٥/٢/١٨)

(Scholarlyoa.com/individual-journals)

الموقع يوصي لجان الترقيات بتوخي الحذر عند التعامل
مع هذه الدور والمجلات

متابعة النشر غير الرصين

هناك مواقع تحذر من النشر غير الرصين فمثلا
الاكاديمي جيفري بييل (جامعة كولورادو) يدرج دور
النشر المشكوك بها (٧٣٥ لحد ٢٠١٥/٢/١٨)

(Scholarlyoa.com/publishers)

المجلات المنفردة المشكوك بها (٥٦٠ لحد ٢٠١٥/٢/١٨)

(Scholarlyoa.com/individual-journals)

الموقع يوصي لجان الترقيات بتوخي الحذر عند التعامل
مع هذه الدور والمجلات

معامل التأثير Impact Factor

معامل التأثير هو مؤشر مبني على تكرار الاستشهاد لبحوث مجلة ما في منشورات علمية اخرى، وهو قد يعكس جودة هذه المجلة ويحسب عادة لسنتين أو أكثر
مثال : يتم حساب معامل تأثير مجلة معينة لعام ٢٠١١ بعدد مرات الاستشهاد لبحوث هذه المجلة للعامين ٢٠٠٩ و ٢٠١٠ ضمن قاعدة بيانات معينة مقسوما على مجموع البحوث المنشورة في المجلة للعامين ٢٠٠٩ و ٢٠١٠

معامل التأثير للمجلة للعام س

عدد الاستشهادات في قاعدة البيانات لبحوث المجلة المنشورة خلال عامي (س-١) و (س-٢)

divided by

العدد الإجمالي لبحوث المجلة التي نُشِرَت خلال عامي (س-١) و (س-٢)

لحساب معامل التأثير لمجلة علم الفيزياء للعام ٢٠١٥

عدد الاستشهادات لبحوث المجلة في قاعدة بيانات WOS للعام ٢٠١٤ = ١٥٠٠

عدد الاستشهادات لبحوث المجلة في قاعدة بيانات (WOS) للعام ٢٠١٣ = ١٤٤٠

عدد بحوث المجلة للعام ٢٠١٤ = ٣٢٤

عدد بحوث المجلة للعام ٢٠١٣ = ٣٠١

معامل التأثير للمجلة للعام ٢٠١٥ = $(٣٠١ + ٣٢٤) / (١٤٤٠ + ١٥٠٠)$

= ٤.٧٠٤

من يمنح معامل التأثير ؟

توجد العشرات من المؤسسات والشركات المانحة لمعامل التأثير وأغلبها غير معتمدة لأنها تعطي قيم مزيفة. في الشريحة الآتية أسماء لبعض الشركات المانحة لـ IF مزيف

من هي الجهة المعتمدة لمنح معامل التأثير ؟

أكثر المؤسسات إنتشارا وثقة هي مؤسسة ثومسون رويترز ولها قاعدة بيانات للمجلات خاصة بها (Web of Science, WOS) وتقوم بإصدار تقارير دورية لتحديث قوائم المجلات وقيم معاملات التأثير الخاصة بها حيث تقوم بإضافة مجلات رصينة للقوائم وتحذف المجلات التي تتحول الى العمل التجاري

Journal Impact Factor بعض الانتقادات الموجهة لـ

ازدادت الانتقادات بعد تبني كثير من المؤسسات الاكاديمية مبدأ
“ أنشر أو تهلك ” Publish or Perish

JIF كان هدفه في الاصل هو الدلالة على أداء الدورية العلمية
بشكل عام، وليس على جودة مقالة فردية منشورة أو مؤلفها.

JIF الخاص بدورية ليس ممثلاً حقيقياً للمقالة الفردية في تلك
الدورية، لأنه يمثل متوسط المقالات عموماً.

المقالات المرجعية (Review papers) يتم الإستشهاد بها بشكل
أكثر من المقالات الأصلية، مما يجعل المجلات تحرص على نشر
المقالات المرجعية.

عدد الإستشهادات للمقالة تعتمد على مدة بقاء المقالة منشورة.

بعض المقالات تجذب الإستشهادات من خارج تخصصها، مما يزيد من
عدد مرات الإستشهاد (التخصصات الطبية الأساسية مقارنة بالإكلينيكية).

بعض التخصصات لا يمكن أن يتجاوز JIF في دورياتهم رقم 3،
مما يعني أنهم لا يمكن أن يصنفوا تحت من ينشر في دوريات ذات
Impact Factor مرتفع (مثلاً 15 أو 25).

JIF في بعض التخصصات الطبية، والوراثة والكيمياء مرتفع
مقارنة بالتخصصات الانسانية أو التربوية أو الإجتماعية مثلاً.

التعريف بطريقة كتابة البحوث العلمية واختيار المجلة العلمية (الدورية) المناسبة للنشر

(IMRAD)

Introduction

Methods

Results

Discussion/
Conclusion

ماهي طريقة أو أسلوب (IMRAD)

هي أسلوب او طريقة كتابة البحوث العلمية بمحاور محددة هي المقدمة والطريقة والنتائج والمناقشة، وهي الطريقة المعتمدة للنشر في المجالات العالمية كلها والعربية ايضاً.

المقدمة (I) - Introduction

الاجراءات والأدوات (M) - Materials and Methods

النتائج (R) - Results

و (A) - And

المناقشة (D) - Discussion

تاريخ طريقة (IMRAD) منذ عام 1900 م وحتى يومنا هذا

- ❖ من عام (1945-1900) كانت عناوين فقط كما في فصول الكتاب.
- ❖ بعد عام (1945) وانهاء الحرب العالمية الثانية أوصى المؤتمر الدولي للنشر العلمي باتباع طريقة (IMRAD) في نشر البحوث.
- ❖ من عام (1965-1955) بدأ اعتمادها جزئياً في المجلات العلمية.
- ❖ بعد عام (1965) بدأت تبدأ أهمية وسيطرة هذه الطريقة في نشر البحوث في المجلات العلمية.

❖ في نهاية عام (1970) نشرت اللجنة الطبية الدولية لمحربي
المجلات الطبية (Vancouver Group) تعليمات النشر
بطريقة (IMRAD)

❖ في عام (1972) تم اعتمادها لأول مرة من قبل المعهد الوطني
الأميركي للمعايير (ANSI)

❖ في عام (1979) تم اعتمادها رسمياً من قبل المعهد الوطني
الأميركي للمعايير

❖ منذ عام (1980) وإلى الوقت الحاضر: الهيمنة المطلقة بوصفها
الطريقة المعتمدة وخيار كل المجلات العالمية لنشر البحوث
العلمية.



ملخص الأقسام الرئيسية للورقة العلمية بطريقة امراد (IMRAD)

ت	القسم	الغرض او الهدف
1	العنوان	عن ماذا البحث ؟
2	المؤلفون (الباحثون)	أسماء وانتماءات المؤلفين.
3	الكلمات المفتاحية	الكلمات غير الموجودة في العنوان والتي توصف البحث.
4	الملخص	شرح قصير عن ذلك البحث.
5	المقدمة	لماذا هذا البحث؟ والمشكلة وما هو غير المعلوم واهداف البحث؟
6	الأدوات والإجراءات	كيف تم اجراء البحث؟
7	النتائج	ماذا وجدت؟
8	المناقشة	ماذا يعني ذلك؟ وما التالي؟ وتفسير النتائج والتوجيه المستقبلي.
9	الاستنتاجات	الآثار المحتمليه (الممكنة)
10	الشكر والتقدير	لمن ساعدوك وكيف؟ وما هو مصدر التمويل؟
11	المصادر	تفاصيل عن استشهادات البحث.
12	الملاحق	المواد التكميلية.

كيفية اختيار المجلة العلمية (الدورية) المناسبة للنشر

❖ أن تكون المجلة المستهدفة من المجالات الرصينة.

❖ الأخذ بنظر الاعتبار الوقت والتكلفة المادية.

❖ الأخذ بنظر الاعتبار شروط وسياسة نشر المجلة.

❖ على الباحث تجنب النشر في المجالات الوهمية
(المفتروسة).

❖ على الباحث الاطلاع على عدد من البحوث في مجال تخصصه بعد تحديد المجلة التي ينوي النشر فيها.

ويوجد العديد من المواقع العلمية الاللكترونية على شبكة الانترنت توفر خدمة البحث لاختيار المجلات منا:

محرك (JANE) والذي هو مختصر للكلمات (Journal) و (Author) و (Name) و (Estimator) والذي يمكن الوصول اليه عبر الرابط:

[/http://jane.biosemantics.org](http://jane.biosemantics.org)

Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles

Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but you're not sure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles to cite in your paper? Or are you an editor, and do you need to find reviewers for a particular paper? Jane can help!

Just enter the title and/or abstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find articles'. Jane will then compare your document to millions of documents in *Medline* to find the best matching journals, authors or articles.

Keyword search

Instead of using a title or abstract, you can also search using a keyword search, similar to popular web search engines. Click [here](#) to search using keywords.

A new home!

JANE has moved to a new home for improved stability. Many thanks to the *Observational Health Data Science and Informatics* for providing the hosting! Please update your bookmarks.

[Additional information about Jane](#)

Copyright 2007, [The Biomechanics Group](#). Research funded by NBIG. Created and maintained by [Martin Schumie](#).
Hosting provided by the [Observational Health Data Science and Informatics](#)

These articles are most similar to your input:
"Physical patterns and their impact on some physiological variables physical and motor abilities and ..."

Showing results 1 - 20

Similarity	Citation
	Moncef C, Said M, Olfa N, Daqbaji G Influence of morphological characteristics on physical and physiological performances of tunisian elite male handball players. Asian journal of sports medicine. 2012
	Cavala M, Rogulj N, Srhoj V, Srhoj L, Katic B Biomotor structures in elite female handball players according to performance. Collegium antropologicum. 2008
	Chaouachi A, Brughelli M, Levin G, Boudhina NB, Cronin J, Chamari K Anthropometric, physiological and performance characteristics of elite team-handball players. Journal of sports sciences. 2009
	Cavala M, Katic B Morphological, motor and situation-motor characteristics of elite female handball players according to playing performance and position. Collegium antropologicum. 2010
	Srhoj V, Rogulj N, Zagorac N, Katic B A new model of selection in women's handball. Collegium antropologicum. 2006
	Ghobadi H, Rajabi H, Farzad B, Bayati M, Jeffreys J Anthropometry of World-Class Elite Handball Players According to the Playing Position: Reports From Men's Handball World Championship 2013. Journal of human kinetics. 2013
	Manchado C, Tortosa-Martinez J, Vila H, Ferragut C, Platen P Performance factors in women's team handball: physical and physiological aspects--a review. Journal of strength and conditioning research / National Strength & Conditioning Association. 2013
	Masuca LM, Franoso J, Teles J Attributes of top elite team-handball players. Journal of strength and conditioning research / National Strength & Conditioning Association. 2014
	Nikolaidis PT, Ingebrigtsen J The relationship between body mass index and physical fitness in adolescent and adult male team handball players. Indian journal of physiology and pharmacology. 2013
	Aleksandrovic M, Radovanovic D, Okicic T, Madic D, Georgiev G Functional abilities as a predictor of specific motor skills of young water polo players. Journal of human kinetics. 2011

كما يوجد محرك بحث آخر لا يقل اهمية عن المحرك السابق مقدم من قبل شركة (Elsevier) المتخصصة بنشر الكتب والمجلات العلمية والذي يمكن الوصول اليه عبر الرابط:

<http://journalfinder.elsevier.com>

والذي يوفر للباحث إمكانية الوصول الى البحوث العلمية المشابهة عن طريق ادخال عنوان البحث او ملخص البحث مع امكانية اختيار التخصص العلمي، فضلاً عن امكانية الوصول الى المجلات العلمية المفتوحة من سواها.

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |

Filter

- Limit to journals with Open Access options

FIND JOURNAL



كما يوفر محرك بحث الوصول المباشر للمجلات المفتوحة
(Directory of Open Access Journals)
امكانية البحث عن المجلات والبحوث المجانية عبر الرابط:

[\(/https://doaj.org\)](https://doaj.org)

مع العديد من المميزات منها التخصص وسنة النشر وعنوان
المجلة وجهة النشر فضلاً عن البحث المتقدم وغيرها من
المميزات.

share | embed

x 10 ↓

order by ... relevancia ▼

Title ▼ VO2max

- Journals vs Articles

Articles (30)

+ Subject

+ Journal license

+ Publisher

+ Full Text language

1 – 10 of 33



- Efeito da intensidade do exercício de corrida intermitente 30s:15s no tempo de manutenção no ou próximo do VO2max** Effect of intensity of intermittent running exercise 30s:15s at the time maintenance at or near VO2max

Rafael Alves de Aguiar, Jardel Schloemann, Tiago Turmas, Fabrizio Caputo

Motriz - Revista de Educação Física. 2013;19(1):207-216

[Abstract](#) | [Full Text](#)

- EVALUATION AND COMPARISON OF VO2MAX ASSESSMENT MODELS IN HIGH SCHOOL STUDENTS**

Lotfali Dolboei, Navid Lotfi, Mostafa Daghoori, Ali Rajabi

Physical Education of Students. 2013;2:80-82 DOI 10.6084/m9.figshare.156385

[Abstract](#) | [Full Text](#)

- Calculation and validation of models for estimating VO2max from the 20-m shuttle run test in children and adolescents**

Gustavo Silva, Norton Luis Oliveira, Luisa Aires, Jorge Mota, José Oliveira, José Carlos Ribeiro

Archives of Exercise in Health and Disease. 2012;3(1-2):145-152

[Abstract](#) | [Full Text](#)

التأكد من رصانة المجلة المستهدفة للنشر

كي لا يُضيع الباحث جهده وماله وسمعته يجب عليه التأكد من
المجلة التي سينشر بها بحثه ومدى رصانتها.

ويكون ذلك من خلال بعض المواقع الأليكترونية المعتمدة لهذا
الغرض وأهمها معهد المعلومات العلمية (ISI)

Information Sciences Institute



THOMSON REUTERS

تاريخ معهد المعلومات الدولية (ISI)

- ❖ تم إنشاءه في أمريكا عام 1960 م بواسطة شخص اسمه يوجين جارفيلد (Eugene Garfield).
- ❖ في عام 1961 تم نشر أول مؤشر للإستشهاد، وهو الخاص بالعلوم (Science citation index).
- ❖ في عام 1992 م ، تم شراءه بواسطة شركة تومسن للأنشطة العلمية والرعاية الصحية (Thomson Scientific & Healthcare)
- ❖ حالياً ، يعد المعهد جزء من شركة ضخمة تدعى شركة تومسن – رويتر (Thomson-Reuters Corporation)

❖ إن المعهد متخصص بمؤشر الاستشهاد (Citation Index) وبذلك يمكن معرفة أكثر البحوث التي تمت الإشارة إليها (تم الاستشهاد بها)

❖ يضم قاعدة بيانات ضخمة جداً تشمل الآف المجالات العلمية.
❖ اختيار المجالات العلمية (الدوريات) يتم على معايير الجودة.

ويتضمن ثلاثة أقسام لمؤشر الاستشهاد:
مؤشر الاستشهاد في العلوم

Science citation index

مؤشر الاستشهاد في العلوم الاجتماعية

Social science citation index

مؤشر الاستشهاد في الآداب والعلوم الانسانية

Art & Humanities citation Index

أشتراطات ضم الدورية لقائمة ISI

- **إلتزام الدورية التام بمواعيد النشر (Timeliness of publication)**
ضروري جداً من أجل أن يُنظر في طلب الضم (التأخير عن موعد توقيت الظهور بأسابيع غير مقبول).
- **مدى إلتزام الدورية بمعايير التحرير الدولية (Int. Editorial Conventions)**
مثل: عنوان الدورية (Title) معبر، عنوان المقالات واضح، وجود ملخص كافٍ، معلومات ببليوغرافية واضحة، عناوين المؤلفين موجودة، وكل ذلك باللغة الإنجليزية.
- **محتوى الدورية (Editorial content)**
محررو ISI ينظرون لمحتويات الدورية والحقل الذي تتناوله الدورية، ومدى إضافتها شيئاً جديداً لما ينشر بواسطة الدوريات القائمة.
- **التنوع الدولي (International Diversity)**
تنوع الباحثين الذين ينشرون في الدورية، تنوع المحررون أو الهيئة الاستشارية، خاصة في الدوريات ذات التوجه الدولي، مع أخذ الجوانب الإقليمية بالاعتبار بالنسبة للدوريات ذات الطابع الاقليمي.
- **تحليل الإستشهاد (Citation analysis)**
وقع البحوث التي تنشرها تلك الدورية، في إطار تخصصها (الدوريات المتخصصة جداً ليس لها وقع مثل بعض التخصصات الواسعة كالوراثة أو التقنية الحيوية).
 - أيضاً، سجل الإستشهاد للمؤلفين الذين ينشرون في الدورية.
 - الإستشهاد الذاتي (لبحوث الدورية).

طريقة التعرف على المجلة وهل هي مصنفة ضمن ISI

يتم الذهاب الى **MASTER JOURNAL LIST** عن طريق الرابط:

http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/#scope_notes

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE THOMSON REUTERS

Site Search

HOME | PRODUCTS & SERVICES | SUPPORT & TRAINING | CONTACT US | Global Sites

IP & Science - Master Journal List

MASTER JOURNAL LIST

FAQS
How do I submit a journal?
What is the status of my journal submission?

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST
Search Terms:

Search Type:
ISSN

SEARCH

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

Refer to the Journal Submission Process if you wish to submit a print or electronic journal for evaluation.

Our essay, The Thomson Scientific Database: The Journal Selection Process, describes the selection process used.

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- Arts and Humanities Citation Index Source Publication PDF
- Science Citation Index Expanded Source Publication PDF
- Social Science Citation Index Source Publication PDF

WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION

JOURNAL LISTS | JOURNAL EVALUATION | SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- Arts & Humanities Citation Index® (Web of Science)
- Biological Abstracts

EDIS JOURNAL CITATION REPORTS® JOURNALS RECEIVING THEIR FIRST IMPACT FACTOR
Available now

MORE INFORMATION ABOUT
Journal, book and proceedings

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT Journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection

THOMSON REUTERS MASTER JOURNAL LIST - JOURNAL SEARCH

***** No matches found for the query. *****

1440-2440 ISSN

SEARCH

ENTER A TITLE WORD, FULL TITLE, OR ISSN:

Title Word: Enter as CELL or CELL* Full Journal Title: Enter as JOURNAL OF CELL TRANSPLANTATION or JOURNAL OF CELL* ISSN: Enter as 1234-5678

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.

with EndNote

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT Journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection

Search Terms: 1440-2440 Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

Navigation arrows

FORMAT FOR PRINT

JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT

Bimonthly ISSN: 1440-2440 ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB Coverage

Journals 1-1 (of 1)

Navigation arrows

FORMAT FOR PRINT

Search Terms: Search type: Title Word

Database:

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.

with EndNote endnote.com

معامل الـ SJR

قامت مجموعة بحثية (من بينها جامعة كرانادا) بإقتراح معامل يسمى SJR (SCImago Journal Ranking) وهو أيضا يعتمد على عدد الاستشهادات لبحوث مجلة معينة لـ ٣ سنوات من قبل البحوث والاطاريح الموجودة ضمن قاعدة بيانات سكوبس Scopus التي تمتلكها دار النشر Elsevier وكذلك يعتمد على مكانة المجلة نفسها ومكانة المجلات التي ترد منها الاستشهادات

SCImago Journal Rank (SJR)

عن طريق الرابط: <http://www.scimagojr.com/>
تعتمد على قاعدة بيانات سكوبس (Scopus)


SJR SCImago Journal & Country Rank

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1, 1, 100)

Home

- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us


The Shape of Science



The Shape of Science is a new graphical interface designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal (based on 2012 data).

[Open The Shape of Science](#)

Related product



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

About

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the Scopus® database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

This platform takes its name from the SCImago Journal Rank (SJR) indicator, developed by SCImago from the widely known algorithm Google PageRank™. This indicator shows the visibility of the journals contained in the Scopus® database from 1996.

[Read more about us](#)

SCImago

SCImago is developed by:

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search**
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Search

Search query

In **Journal Title**

Exact phrase

Journal of Science and Medicine in Sport

Country: Netherlands

Subject Area: *Medicine* | Health Professions

Subject Category:

Category	Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values)															
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Orthopedics and Sports Medicine	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
Sports Science	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

Publisher: Elsevier BV. Publication type: Journals. ISSN: 14402440, 18781861

Coverage: 1998-2015

H Index: 55

Scope:

Show this information in your own website

Journal of Science and Medicine in Sport

Indicator 2007-2014 Value

SJR 1.25

Cites per doc 2.79

Total cites 946

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search**
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Search

Search query

In **Journal ISSN**

Exact phrase

Related product

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

Map Generator

Help

About Us

Related product

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

@scimago

SJR is developed by:



Scimago Lab

Powered by

Scopus

How to cite this website?

	Egypt	Iraq	Australia	United States
1996	2,808	94	23,480	330,949
1997	2,799	102	24,381	331,147
1998	2,792	80	25,079	326,585
1999	2,758	76	26,155	325,048
2000	2,929	91	26,616	332,848
2001	3,168	100	27,192	328,909
2002	3,367	121	28,570	347,404
2003	3,964	146	33,398	388,908
2004	4,364	130	37,615	431,686
2005	4,596	192	43,888	482,523
2006	5,097	330	48,032	502,736
2007	5,773	326	51,869	499,834
2008	6,512	441	55,665	512,234
2009	8,281	582	61,677	547,784
2010	9,263	809	67,196	574,412
2011	11,007	1,087	72,150	595,336
2012	12,812	1,367	76,980	611,478
2013	14,007	1,671	82,635	603,682
2014	14,196	1,810	77,880	552,690

مؤشر H (H-Index)

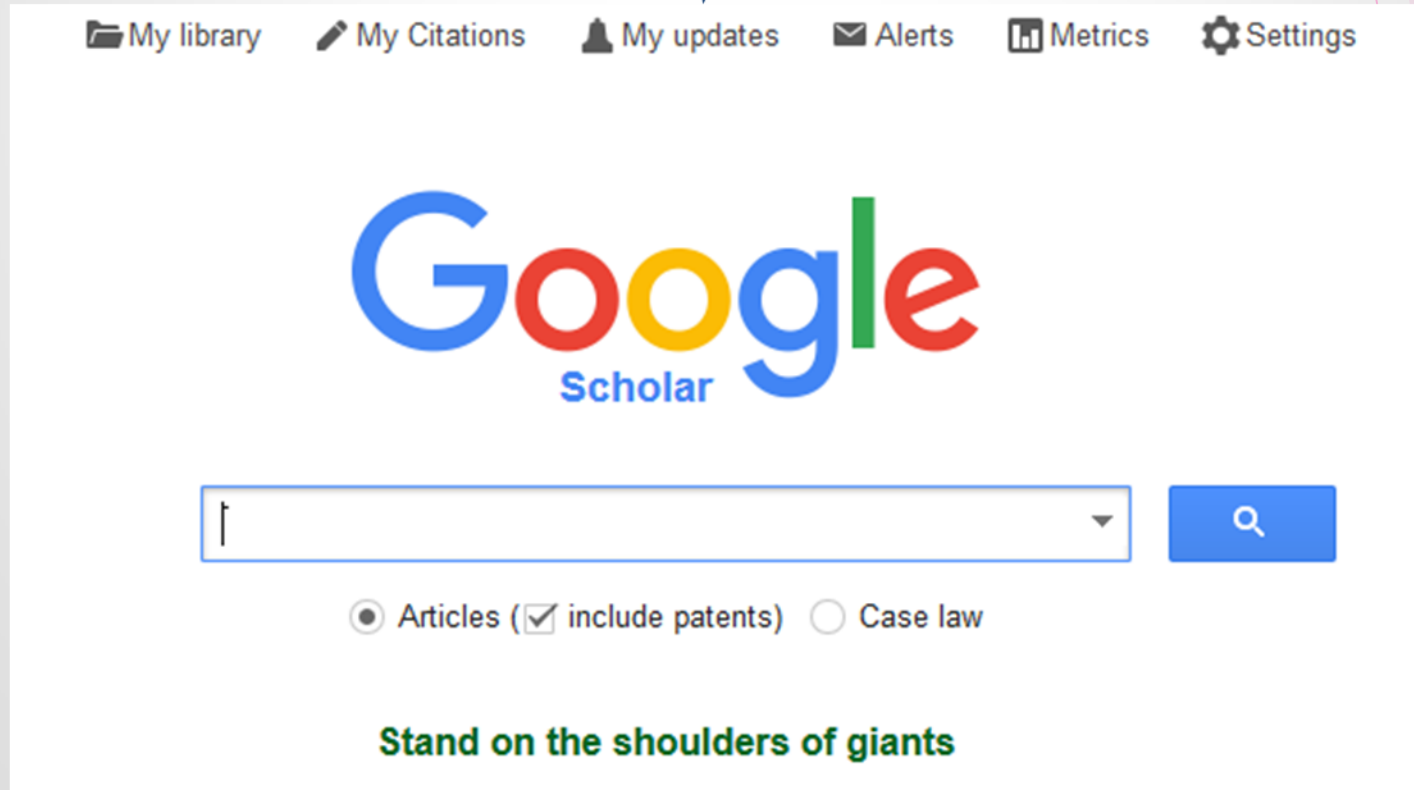
هو مؤشر لجهد الباحث (عدد نتاجاته العلمية) وجودة هذا النتاج العلمي (عدد الاستشهادات لهذا النتاج). هذا المؤشر مقترح من قبل مجموعة كوكل ويتعامل مع قاعدة بيانات ضخمة تفوق في عددها قاعدة بيانات (WOS) وكذلك قاعدة بيانات (Scopus)

الباحث الذي له مؤشر H يساوي عشرة يعني انه لديه على الاقل عشرة بحوث وكل بحث له على الاقل عشرة استشهادات ضمن قاعدة بيانات مجموعة كوكل

يجب أن يكون للباحث بريد إلكتروني على موقع كوكل (gmail) وبإمكانه الدخول لبريده الإلكتروني قبل دخوله لموقع مؤشر H

Scholar.google.com

أو الدخول للموقع أعلاه ثم الدخول للبريد الإلكتروني وفي كلتا الحالتين يتطلب بعدها ادخال بيانات الباحث ويقوم محرك البحث بحساب عدد الاستشهادات ومن ثم قيمة مؤشر H



My library My Citations My updates Alerts Metrics Settings

Google
Scholar

↑

Articles (include patents) Case law

Stand on the shoulders of giants



Prof. Dr. Ghassan H. Majeed

University of Baghdad
Computer Engineering
Verified email at uob.edu.iq
My profile is public

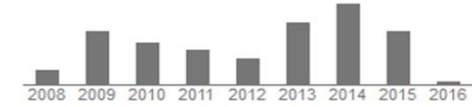
[Change photo](#)

[Edit](#)

[Follow](#)

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2011
Citations	267	118
h-index	9	8
i10-index	8	5



[Co-authors](#) [Edit...](#)

No co-authors

<input type="checkbox"/>	Title	+	Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>	Liquid slug holdup in horizontal and slightly inclined two-phase slug flow					45	2000
GH Abdul-Majeed Journal of Petroleum Science and Engineering 27 (1), 27-32							
<input type="checkbox"/>	Liquid holdup in horizontal two-phase gas—liquid flow					43	1996
GH Abdul-Majeed Journal of Petroleum Science and Engineering 15 (2), 271-280							
<input type="checkbox"/>	An empirical correlation for oil FVF prediction					33	1988
G Abdul-Majeed, N Salman, B Scarth							
<input type="checkbox"/>	A mechanistic model for vertical and inclined two-phase slug flow					30	2000
GH Abdul-Majeed, AM Al-Mashat							

المبادئ العلمية Google

2011 قبل	الكل	فهارس الاقتباس
0	0	اقتباسات
0	0	h-index
0	0	i10-index

[المؤلفون المشاركون](#) [تحميل...](#)

ليس هناك مؤلفون مشاركون.

[متابعة](#)

[تعديل](#)

DR FALAH

جامعة القادسية كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
علم ومطالفة الإحصاء والجهد البدني
بريد إلكتروني تم التحقق منه على qu.edu.iq
ملف الشخصي عام



تغيير الصورة

السنة	عدد مرات الاقتباسات	12-1	المزيد	إضافة	عنوان
2015					تحديد أفضل فترة زمنية لتداول اخر وجبة غذائية في محلل التمثيل الغذائي وتراكيز الانسولين وسكر الكلوكوز والمغنية اللاكتيكية لنادية الدرجة الاولى بكرة القدم للسيدات د.فلاح حسن عبدالله زيد يحيى نور مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية 15 (1), 102-93
2015					تدريب لاهوائي خاص لتحمل الاءاء واثره في تركيز حامض اللاكتيك والازيم اسيتل كولين استريرز لفرقي الجمناستيك الفني لدى لاعبي نادي النوبانية باعمار 16-13 سنة د.فلاح حسن عبدالله علي سائر مجلة القادسية لعلوم الرياضة 2 (2)
2014					اثر ميدان تعليمي مقترح في بعض المهارات الاساسية والقدرات الحركية لحراس مرمي كرة اليد بأعمار 14-12 سنة د.فلاح حسن عبدالله حسن عبدالهادي القادسية لعلوم الرياضة 14 (2), 150-135
2012					اثر التحكم بمسوية الحمل التدريبي في بعض الاستجابات الوظيفية والكيميائية الانية للاعبي كرة الصلة الدرجة الاولى د.فلاح حسن عبدالله مجلة كلية التربية الرياضية جامعة بغداد 24 (3), 262-218
2011					اثر التخيز في الحجم التدريبي لتطوير السرعة القصوى والهجوم السريع لدى لاعبي كرة الصلة الشباب بأعمار 16 – 18 سنة