التعريف بإسلوب النشر في المجلات العلمية

أ.م.و فلاح حسن عبدالله الخفاجي أ.و المحمد عبد الزهرة عبدالله الخفاجي

الإستلال : قيام الباحث بالاخذ من بحوثه السابقة مع ذكر تلك البحوث في المصادر

الاستشهاد: قيام الباحث بالاشارة للبحوث السابقة مع ذكرها بالمصادر

الاقتباس: قيام الباحث بالاخذ من بحوث الاخرين مع ذكرها بالمصادر

الانتحال: قيام الباحث بالاخذ من بحوث الاخرين 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 (۵۳۷ لحد۱۱۲/۱۵۱۸) (Scholarlyoa.com/publishers) المجلات المنفردة المشكوك بها (۲۰ مد ۱۱/۲/۱۸) (Scholarlyoa.com/individual-journals) الموقع يوصى لجان الترقيات بتوخى 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 (٥٣٥ لحد١١/١/٥١٠) (Scholarlyoa.com/publishers) المجلات المنفردة المشكوك بها (٢٠١٥ لحد ٢٠١٥/١/٥١٠) (Scholarlyoa.com/individual-journals) الموقع يوصى لجان الترقيات بتوخى الحذر عند التعامل مع هذه الدور والمجلات

معامل التأثير Impact Factor

معامل التأثير هو مؤشر مبنى 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 و١٠١٠ ضمن قاعدة بيانات معينة مقسوما على مجموع البحوث المنشورة في المجلة للعامين ٢٠١٩ و٢٠١٠

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 تُشِرَت 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 ٢٠١٤ = ٣٢٤ عدد بحوث المجلة للعام ٢٠١٣ = ٣٠١ عدد بحوث المجلة للعام ٢٠١٥ = ٣٠٠ = 2.7

من يمنح معامل التأثير ؟

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

من هي الجهة المعتمدة لمنح معامل التأثير؟

كثر المؤسسات إنتشارا وثقة هي مؤسسة تومسون رويترز ولها قاعدة بيانات للمجلات خاصة بها (Web of Science) 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

بعض الانتقادات الموجهة لـ Journal Impact Factor

- ازدادت الانتقادات بعد تبني كثير من المؤسسات الاكاديمية مبدأ " أنشر أو تهلك" Publish or Perish
- الحان هدفه في الاصل هو الدلالة على أداء الدورية العلمية بشكل عام، وليس على جودة مقالة فردية منشورة أو مؤلفها.
- 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 الأصيلة، 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



Introduction

Methods

Results

Discussion/ Conclusion ماهي طريقة أو أسلوب (IMRAD)
هي أسلوب او طريقة كتابة البحوث العلمية بمحاور محددة
هي المقدمة والطريقة والنتائح والمناقشة، وهي الطريقة
المعتمدة للنشر في المجلات العالمية كلها والعربية ايضاً.

المقدمة (۱) - Introduction الاجراءات والأدوات (M) - Materials and Methods الاجراءات (R) - Results

> و (A) – And المناقشة (Discussion - (D

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

- أمن عام (1900-1945) كانت عناوين فقط كما في فصول الكتاب.
- بعد عام (1945) وانتهاء الحرب العالمية الثانية أوصى المؤتمر الدولي للنشر العلمي باتباع طريقة (IMRAD)
 في نشر البحوث.
- 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 لمحرري المجلات الطبية (Vancouver Group) تعليمات النشر بطريقة (IMRAD)
 - في عام (1972) تم اعتمادها الأول مرة من قبل المعهد الوطني الأميركي للمعايير (ANSI)
- في عام (1979) تم اعتمادها رسمياً من قبل المعهد الوطني الأميركي للمعايير
- منذ عام (1980) والى الوقت الحاضر: الهيمنة المطلقة بوصفها الطريقة المعتمدة وخيار كل المجلات العالمية لنشر البحوث العلمية.

ملخص الأقسام الرئيسية للورقة العلمية بطريقة امراد (IMRAD)

2 2 4 H (A) 22 2 H	511	ت
الغرض او الهدف	القسم	J
عن ماذا البحث ؟	العنوان	1
أسماء وانتماءات المؤلفين.	المؤلفون (الباحثون)	2
الكلمات غير الموجودة في العنوان والتي توصف البحث.	الكلمات المفتاحية	3
شرح قصير عن ذلك البحث.	الملخص	4
لماذا هذا البحث؟ والمشكلة وماهو غير المعلوم واهداف البحث؟	المقدمة	5
كيف تم اجراء البحث؟	الأدوات والإجراءات	6
ماذا وجدت؟	النتائج	7
ماذا يعني ذلك؟ وما التالي؟ وتفسير النتائج والتوجيه المستقبلي.	المناقشة	8
الاثار المحتملية (الممكنة)	الاستنتاجات	9
لمن ساعدوك وكيف؟ وماهو مصدر التمويل؟	الشكر والتقدير	10
تفاصيل عن استشهادات البحث.	المصادر	11
المواد التكميلة.	الملاحق	12

كيفية اختيار المجلة العلمية (الدورية) المناسبة للنشر

- أن تكون المجلة المستهدفة من المجلات الرصينة.
 الاخذ بنظر الاعتبار الوقت والتكلفة المادية.
 - الاخذ بنظر الاعتبار شروط وسياسة نشر المجلة.
- على الباحث تجنب النشر في المجلات الوهمية (المفترسة).
- البحوث في مجال على عدد من البحوث في مجال تخصصه بعد تحديد المجلة التي ينوي النشر فيها.

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

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

/http://jane.biosemantics.org



ramble C	lear Show ex	tra options		

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/w labstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find Authors' or 'Find Authors' or document to millions of documents in Medina 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 cogines. Click here to search using keywords.

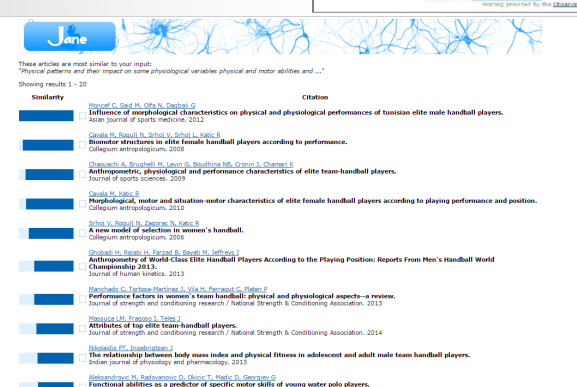
A new home!

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

Additional information about Jane

Copyright 2007, The Biosementics Group, Research funded by NBIC, Created and maintained by Martin Schueme.

Hosting provided by the Observational Health Data Science and Informatics



Journal of human kinetics, 2011

كما يوجد محرك بحث أخر 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 Eisevier Fingerprint Engine™, Eisevier Journal Pinder uses smart search technology and fleid-of-research specific vocabularies to match your article to Eisevier journals.

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

Paper title			
Enter your paper title here			
Paper abstract			
copy and paste your pape	r abstract nere.		h
Fields of research Optional: refine your search by s	electing up to three research fields		
Agriculture Cf	■ Economics ☑	Materials Science and Engineering @	
☐ GeoSciences ☑	☐ Humanities and Arts ☑	Life and Health Sciences @	
Mathematics G	Physics C	Social Sciences C	
Chemistry 2			
Filter			
Limit to journals with O	pen Access options		
FIND JOURNAL			



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

(/https://doaj.org)

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

Home Search Browse Subjects Apply	Mewis About For Publishers API	Logi
	snare jembed 🗶 10 🛊 Order by relevance 🔻 Irile 🔻 vozmax	
- Journals vs Articles	1 – 10 of 33 →	
Articleo (30)	1 - 10 01 33	
+ Subject	Efeito da intensidade do exercício de comda intermitente 30s:15s no tempo de manutenção VU2max Effect of intensity of intermittent running exercise 30s:15s at the time maintenance Rafael Alves de Aguiar, Jardel Schlickmann, Tiago Tumes, Fabrizio Caputo	
+ Journal license	Moinz : Hevista de Educação Fisica, 2013;19(1):207-216 Abstract Full Text	
+ Publisher	EVALUATION AND COMPARISON OF VO2MAX ASSESSMENT MODELS IN HIGH SCHO	OOL STUDENTS
+ Full Text language	Physical Education of Students, 2013;2:80-82 DOI 10 6084/m9.figshare.156386 Abstract Full Text	
	Galculation and validation of models for estimating VO2max from the 20-m shuttle run test is adolescents Gustavo Silva, Norton Luis Olivaira, Luisa Aires, Jorga Mota, José Olivaira, José Carlos Ribairo	n children and

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 الاليكترونية المعتمدة لهذا الغرض وأهمها معهد المعلومات العلمية (ISI)

Information Sciences Institute



تاريخ معهد المعلومات الدولية (١٥١)

- نتم إنشاءه في أمريكا عام 1960 م بواسطة شخص اسمه يوجين جارفيلد (Eugene Garfield).
- غي 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 رویتر (Thomson-Reuters Corporation)

يضم قاعدة بيانات ضخمة جداً تشمل الآف المجلات العلمية.
 اختيار المجلات 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

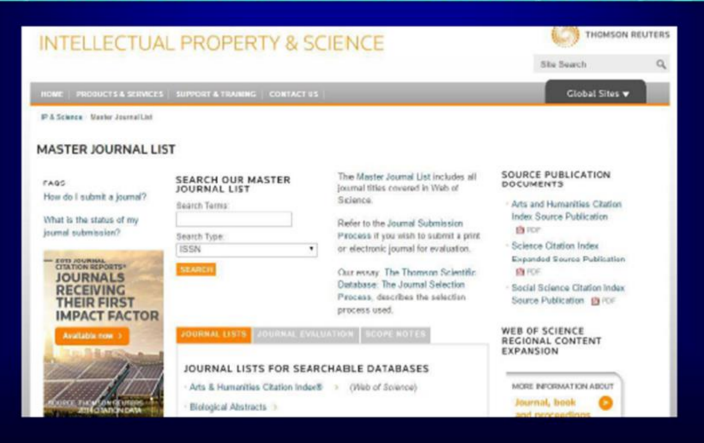
أشتر اطات ضم الدورية لقائمة ISI

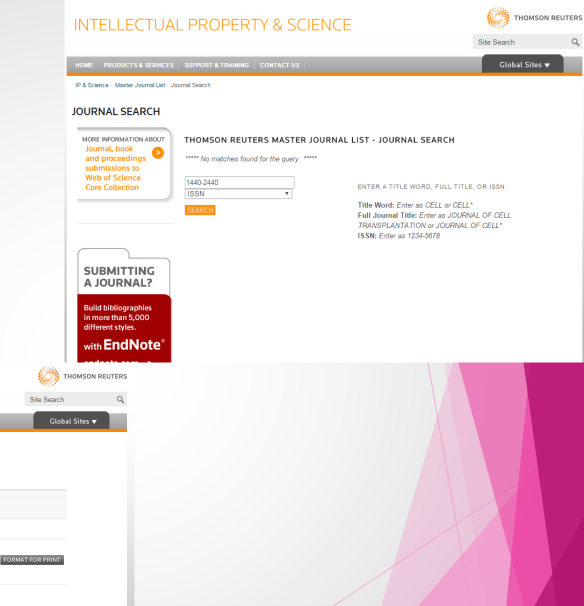
- الترام الدورية التام بمواعيد النشر (Timeliness of publication) ضروري جداً من أجل أن يُنظر في طلب الضم (التأخير عن موعد توقيت الظهور بأسابيع غير مقبول).
- مدى التزام الدورية بمعايير التحرير الدولية (Int. Editorial Conventions) مثل: عنوان الدورية (Title) معبر، عنوان المقالات واضح، وجود ملخص كاف، معلومات ببليو غرافية واضحة، عناوين المؤلفين موجودة، وكل ذلك باللغة الإنجليزية.
 - محتوى الدورية (Editorial content)
 محررو ISI ينظرون لمحتويات الدورية والحقل الذي تتناوله الدورية، ومدى إضافتها شيئا 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 الأقليمية بالاعتبار
 بالنسبة للدوريات ذات الطابع الاقليمي.
- تحليل الإستشهاد (Citation analysis)
 وقع البحوث التي تنشرها تلك الدورية، في إطار تخصصها (الدوريات المتخصصة
 جدأ 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 [5]

يتم الذهاب الى MASTER JOURNAL LIST عن طريق الرابط:

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





INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

Search Terms: 1440-2440

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT

ELSEVIER SCI LTD. THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5

Search type: Title Word FORMAT FOR PRINT

Total journals found: 1

Bimonthly ISSN: 1440-2440

Journals 1-1 (of 1)

< < > >

1GB

Journals 1-1 (of 1)

< < > >

Search Terms:

IP & Science > Master Journal List > Journal Search

JOURNAL SEARCH

Journal, book and proceedings

submissions to Web of Science

Core Collection

SUBMITTING

A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000

endnote.com >

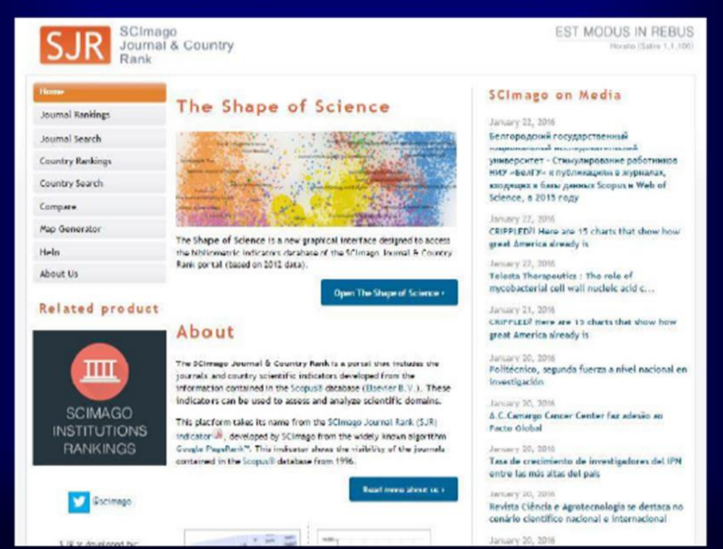
different styles.
with **EndNote**®

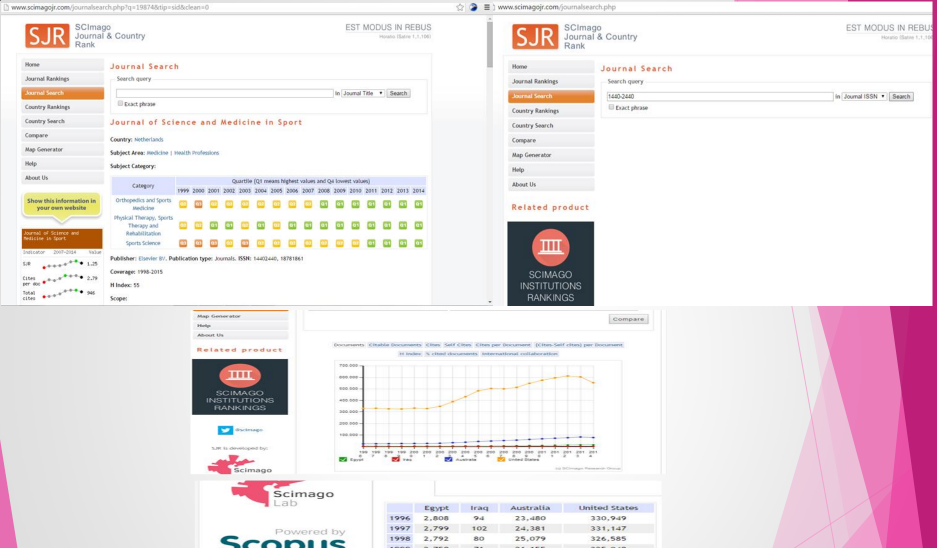
MORE INFORMATION ABOUT

معامل الـ SJR

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

SCImago Journal Rank (SJR) http://www.scimagojr.com/ عن طريق الرابط: (Scopus) تعتمد على قاعدة بيانات سكوبس







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-Index) H

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 ألكتروني على موقع كوكل (gmail) وبإمكانه الدخول لبريده الالكتروني قبل دخوله لموقع مؤشر H Scholar.google.com

أو الدخول للموقع أعلاه ثم الدخول للبريد الالكتروني 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

_

● Articles (✓ include patents)
 Case law

Stand on the shoulders of giants



Prof. Dr. Ghassan H. Majeed

18	University of Baghdad		
Change photo	Computer Engineering Verified email at uob.edu.iq My profile is public		
Title + Add	■ More 1–20	Cited by	Yea
slug flow GH Abdul-Majeed	dup in horizontal and slightly inclined two-phase	45	200
GH Abdul-Majeed	n horizontal two-phase gas—liquid flow um Science and Engineering 15 (2), 271-280	43	199



Follow *

33

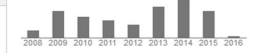
30

1988

2000

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

Q



Co-authors Edit...

No co-authors



GH Abdul-Majeed, AM Al-Mashat

عبارس الافتباس الكل فل 2011 0 0 قباست 0 0 h-index 0 0 i10-index

المؤلفون المشاركون تعديل...
ليس هناك مؤلفون مشاركون.

An empirical correlation for oil FVF prediction G Abdul-Majeed, N Salman, B Scarth

A mechanistic model for vertical and inclined two-phase slug



DR FALAH

جامعة الفادسية كلية التربية البدنية و علوم الرياضة علم وطائف الاعتساء والجهد البدني بريد إلكتروني تم التحقق منه على qu.edu.iq ملمى الشخصي عام



نغيبر الصبورة

السنة	عدد مرات الاقتباسات] عنوان 🕂 إنسافة 📃 العزيد 1−12	
2015		تحديد افضل فترة زمنية لتداول اخر وجبة غذائية في معنل التمثيل الغذائي وتراكيز الانسولين وسكر الكلوكوز و المئية اللاكتيكية للاعبى انتية الدرجة الاولى بكرة القدم للصالات د يفاح منن عبالة زيف بحي دور مجلة التدبية لماره التربية الرياضية 15 (1), 102-93	
2015		تدريف لأهوائي خاص لتحمل الاداء والتره في تركيز حامض اللاكتيك والنزيم اسيئل كولين استريز لفرقي الجمداستك الغفي لدى لاعبي نادي الديوانية باعمار 13-16 سنة دفاح حسن عبائد على ستر مجلة التدبية لموم الرياضة 2 (2)	
2014		اتر ميدان تعليمي مقترح في بعض المهارات الإساسية والقدرات الحركية لحراس مرمي كرة اليد بأعمار 12-14 سنة دياح عدن عبالله حسين عبالهذي القاسية لعزاء (الرياضة 14 (2), 155-150	
2012		اثر التحكم بصموية الحمل التدريبي في بعض الاستجابات الوطيفية والكيميائية الانية للاعبي كرة السلة الدرجة الأولى د يفاح حسن عبالله مجلة كلية التربية الرياضية جامعة بعاد 24 (3), 24-262	
2011		اتر التغير في الحجم التدريبي لتطوير السرعة القصوى والهجوم السريع لدى لاعبي كرة السلة الشباب . بأصار 16 - 18 سنة	