

التعريف بأسلوب النشر في المجلات العلمية

أ.د. غسان حميد عبد المجيد
مدير عام دائرة البحث والتطوير
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

ghassan@uob.edu.iq

07901111411

1 February 2016

- 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 (735 لحد 2015/2/18)
(Scholarlyoa.com/publishers)

المجلات المنفردة المشكوك بها (560 لحد 2015/2/18)
(Scholarlyoa.com/individual-journals)

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

تجنب الاقتباس

البرامج الآتية تحدد نسبة الاقتباس

TurnItIn

iThenticate

Viper

PlagiarismChecker.com

Plagiarism Detect

Grammarly.com

Plagiarisma.net

PlagiarismSoftware.net

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 2011 بعدد مرات الاستشهاد لبحوث هذه المجلة للعامين 2009 و2010 ضمن قاعدة بيانات معينة مقسوما على مجموع البحوث المنشورة في المجلة للعامين 2009 و2010

معامل التأثير للمجلة للعام س

عدد الاستشهادات في قاعدة البيانات لبحوث المجلة المنشورة خلال
عامي (س-1) و (س-2)

divided by

العدد الإجمالي لبحوث المجلة التي نُشِرَت خلال عامي (س-1) و
(س-2)

لحساب معامل التأثير لمجلة علم الفيزياء للعام 2015

عدد الاستشهادات لبحوث المجلة في قاعدة بيانات WOS للعام 2014 = 1500

عدد الاستشهادات لبحوث المجلة في قاعدة بيانات (WOS) للعام 2013 = 1440

عدد بحوث المجلة للعام 2014 = 324

عدد بحوث المجلة للعام 2013 = 301

معامل التأثير للمجلة للعام 2015 = $(1440+1500) / (301 +324)$

= 4.704

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

Advanced Science Index

CiteFactor

Directory of Indexing and Impact Factor (DIIF)

Directory of Journal Quality Factor

General Impact Factor

Global Impact Factor

IndexCopernicus

(هناك نقاش كبير حول هذه الشركة وكونها رصينة ولديها عامل خاص بها)

International Impact Factor Services

International Institute for Research

International Scientific Indexing (ISI)

International Society for Research

Activity (ISRA) Journal Impact Factor (JIF)

Journal Impact Factor

Journal Influence Factor

JPR Impact Factor

Scientific Indexing Services (SIS)

Scientific Journal Impact Factor

Universal Impact Factor

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 3 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

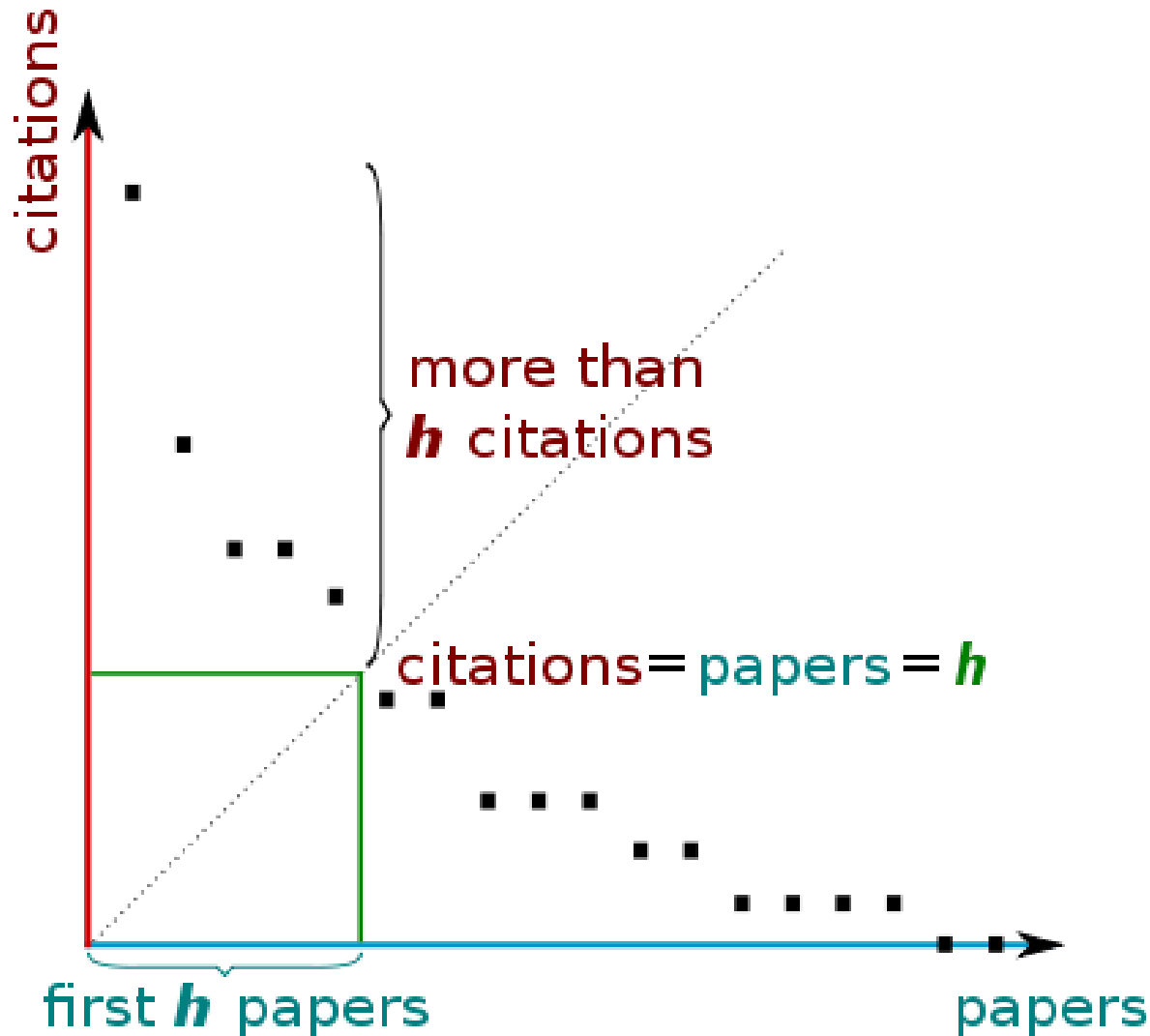
مؤشر H (H-Index)

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




مخطط يوضح مؤشر H (H-Index) (H-Index)



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

[Edit](#)[Follow](#)

University of Baghdad

Computer Engineering

Verified email at uob.edu.iq

My profile is public

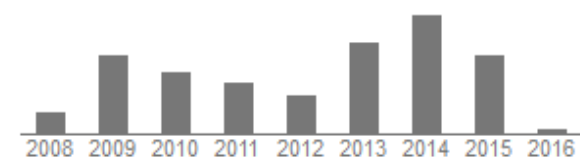
[Change photo](#)

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		

Google Scholar

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



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

No co-authors

Thanks For Listening