

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رعاية المجالات والنشر العلمي

أ. د. فؤاد قاسم محمد

أ. د. غسان حميد عبد المجيد

أ. م. د. سعد سابط جابر العطراني

أ. م. د. نصري صالح محمد

2015

## الفهرس

الصفحة	العنوان	ت
1	المقدمة	1
4	متابعة النشر غير الرصين	2
5	الناشر المفترس يُصدر مجلة مفترسة	3
8	الانتحال	4
11	عامل التأثير	5
14	مؤشر h -Index	6
16	عامل التأثير التجاري الوهمي	7
23	خصائص المجلات العلمية الرصينة	8
26	مبادئ الشفافية وممارسات النشر العلمي الجيد	9
29	خصائص البحث الرصين	10
31	إختيار المجلة لنشر البحث العلمي	11
36	آليات النشر في المجلات العلمية	12
39	مواصفات المجلات التي قد تكون "غير رصينة"	13
43	ممارسات غريبة تقوم بها المجلات غير الرصين	14
47	أخطاء شائعة في كتابة البحوث العلمية	15
49	أخطاء شائعة في كتابة أجزاء البحث العلمي	16
61	برنامج ادارة المصادر Endnote	17
63	أخطاء متفرقة	18
66	المقترحات	19
107	المصادر	20

## ثبت الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
67	قائمة المجلات العلمية المنفردة في النشر (العدد 560) لغاية 2015/2/18، والتي قد تكون غير رصينة في نشر البحوث الواردة إليها	1
82	قائمة الناشرين "غير الرصينين" لغاية 2015/2/18 (العدد الكلي 735)، ونوصي بتوخي الدقة في تقييم البحوث المنشورة في مجلاتها العلمية	2
100	إحصائية بالزيادة السنوية بأعداد الناشرين والمجلات غير الرصينة	3
101	قائمة الشركات غير الرصينة التي تدعي بإصدارها عامل تأثير خاص بها وتقوم بتزويد المجلات والباحث نفسه بمقاييس مثل عامل التأثير وقد تكون هذه المقاييس غير رصينة، وضوابطها مبهمة. العدد الكلي لغاية 2014/5/7 (18)	4
102	المجلات الأصلية والمخطوفة وعددها 32	5
104	قائمة المجلات التي تم إيقاف عرض عامل التأثير الخاص بها من شركة تومسون رويترز بسبب التلاعب (العدد 66 لعام 2012)	6



## المقدمة

يوجد حاليا العديد من دور النشر العالمية التي يغلب عليها ظاهريا النشر العلمي ولكن في الواقع أنها تضع في اولوياتها الاغراض التجارية مما يبعدها عن الرصانة العلمية المطلوبة، وتستدرج هذه الجهات ومجالاتها العلمية الباحثين في الكثير من البلدان ومنها العراق للنشر فيها، ولعدم وضع الرصانة العلمية ضمن اولويات النشر فإن هذه الدور تنشر البحوث بدون تقييم أو بتقييم ضعيف المستوى مما يقلل من الفائدة العلمية لهذه البحوث وبالتالي يؤثر على رصانتها العلمية. وتقوم هذه المجلات بالنشر الألكتروني في شبكة المعلومات الدولية (الأنترنت) وتدعي النشر المتاح Open Access وتُحمّل الباحث أجور نشر باهظة، وقد تكون مجانية تعمد الى سرقة أفكار الباحثين وتطويرها في مؤسساتهم العلمية.

ونظراً لكثرة أعداد هذه المجالات غير المنضبطة ذات النشر السريع واتساعها على الشبكة العنكبوتية، فقد يقع الباحثون غير الملتزمين تحت إغرائه، وقد يكون هذا النشر العشوائي بشكل غير متعمد لعدم دراية الباحث بتوجهات هذا النوع من المجالات وناشرها إلا بعد فوات الأوان والإكتشاف لاحقاً بأن أدوات تصنيف البحوث وضوابط لجان الترقية العلمية قد تهمل النتاج العلمي المنشور في غير محله، وبذلك يفقد الباحث ثمرة نتاجه العلمي فضلاً عن خسارته المادية نتيجة دفعه أجور النشر التي قد تكون باهضة، فضلاً عن خسارة الباحث لفكرته العلمية نفسها. ومن المحتمل إن إتجاه الباحث لمثل هذا النوع من المجالات غير الرصينة والتي تدّعي العلمية جاء نتيجة رفض بحثه العلمي غير الرصين أو الحاوي على كثير من الأخطاء الطباعية والفنية مع إمكانية سرعة النشر فيها وبالتالي ضياع جهده هباءً.

نستعرض في هذا الكتيب النشر الرصين وغير الرصين وماهو مطلوب من الباحث أن يعرفه قبل الإقدام على إرسال بحثه للنشر، مع تعريف بالمجلات والناشرين غير الرصينين الذين بدأوا بغزو عالم النشر العلمي والأكاديمي. وقد تصدى لهؤلاء الناشرين ومجلاتهم العديد من الجهات العلمية ومنها الموقع الالكتروني

(scholarlyoa.com) Scholarly Open Access

التابع للمكتبي الأكاديمي Jeffery Beall في جامعة كولورادو Colorado الأمريكية. وقد اعتمدنا على قوائم هذا الموقع الألكتروني بالدرجة الأساس في تحديد أمثال هؤلاء الناشرين ومجلاتهم التي تدعي العلمية. ونأمل أن تكون هذه المعلومات عوناً للتدريسيين والباحثين العلميين الذين يتوخون الرصانة في النشر العلمي.

## متابعة النشر غير الرصين

بدأ الأكاديميون بالتعاون مع مواقع تابعة لبعض الجامعات والمؤسسات العلمية بالتحذير من النشر غير الرصين والسريع دون ضوابط التقييم، وقاموا بتوجيه الأنظار الى الناشرين والمجلات العلمية التي تمارس هذا النوع من النشر التجاري غير المنضبط أو الرصين. نذكر من هذه المواقع علي سبيل المثال الموقع الالكتروني Scholarly Open Access (scholarlyoa.com) الذي انشأه المكتبي الأكاديمي Jeffery Beall في جامعة كولورادو الأمريكية. ويقوم هذا الموقع بالتحليل الدقيق لكثير من المنشورات التي بدأت تظهر في السنوات الأخيرة وخصوصاً بعد 2009 تحت مسميات النشر المتاح في مجلات تدّعي العلمية ولكن نقل فيها إن لم تتعدم الرصانة الأكاديمية والعلمية، فضلاً عن الأمانة العلمية



## الناشر المفترس يُصدر مجلة مفترسة

قام المكتبي الأكاديمي Jeffery Beall بنشر قوائم عدة للناشرين الذين يعملون في مجال النشر التجاري غير العلمي ويسميه بـ "الناشرين المفترسين" الذين يصدرون "مجلات مفترسة"، فضلاً عن نشر أسماء المجلات المنفردة (ليس من خلال دور النشر) والتي قد لا تكون رصينة:

1. قائمة بالمجلات المنفردة التي قد تكون تحت مسمى المجلات

المفترسة (المشكوك فيها) أي بمعنى غير رصينة وتهدف الربح

الرخيص، ويبلغ عدد هذه المجلات التي تم جردها لغاية

2015/2/18 بـ (560) مفردة علمية مفترسة (الجدول رقم

(1) (<http://scholarlyoa.com/individual-journals/>)،

ويدعو الموقع لجان الترقيات في الجامعات إلى توخي الحذر

في التعامل مع البحوث المنشورة فيها والتأكد من مصداقيتها  
قبل إتخاذ أي قرار.

2. قائمة الناشرين الذين يهدفون الريح السريع والرخيص، وتحوي

القائمة أسماء الناشرين المفترسين "غير الرصينين" (الجدول

رقم2) ([scholarlyoa.com/publishers](http://scholarlyoa.com/publishers))، وبلغت

أعدادهم (735) ناشراً لآخر تحديث في 2015/2/18. وبرنامجنا

الجدول رقم 3 الزيادة السنوية في أعداد الناشرين والمجلات

ولغاية 2015، وهي زيادات مضطربة وبقفزات عالية سنوياً

لتبدأ من 18 ناشر في عام 2011 و 126 مجلة في عام

2013 لتصل في عام 2015 الى 735 ناشر و560 مجلة

ولا زالت الأعداد في ارتفاع مستمر.

وبعملية حساب بسيطة، إذا كان كل ناشر من الناشرين  
أعلاه يصدر عشر مجلات فإن المحصلة النهائية تكون أكثر من  
سبعة آلاف مجلة قد تكون غير رصينة!، وبذلك يمكن أن نقدر  
حجم المسؤولية الملقاة على عاتق لجان الترقيات واللجان العلمية  
التي تقوم بتقييم المجلة أو البحث العلمي وتقدير قيمتها العلمية  
والأكاديمية. ومما يزيد الطين بلة أن بعض الناشرين المعنيين في  
أعلاه يقومون بنشر المئات من المجلات التي تدعي العلمية  
والرصانة. وظهر مرات عديدة بأن بعض هذه المجلات تنشر بحوثاً  
تحتوي مقاطع أو أجزاء كبيرة من بحوث منشورة لباحثين آخرين في  
مجلات آخرين دون الإشارة إليها، وتدعي هذه العملية بالانتحال  
Plagiarism أو السرقة العلمية وأخذ جهود الباحثين الآخرين دون  
وجه حق.

## الانتحال Plagiarism

يعد الانتحال أحد الأسباب الرئيسية وراء رفض البحوث للنشر. وتقوم دور النشر والمجلات الرصينة بفحص البحث المقدم للنشر للتأكد من خلوه من المشاكل المرتبطة بالانتحال وبنسبة يجب أن لا تتعدى 5% أو بدون أي نسبة على الاطلاق للمجلات الرصينة ذات عامل تأثير Impact Factor صادر من تومسون رويترز Thomson Reuters. وعادة ما يكون هنالك طرف ثالث يقوم بهذه المهمة حالما ما يقوم الباحث بإرسال بحثه للنشر، وهذا يسبب عادة الرفض السريع للبحث الذي يحتوي على هذا النوع من المشكلات. وبالفعل فإن عدد من التدريسيين العراقيين قد واجهوا مشاكل من هذا النوع. ولكن نود أن نبين هنا، أن وقوع الباحث في هذه المشكلة قد لا يكون متعمداً وإنما نتيجة لعدم معرفة

حقيقة بمفهوم الانتحال وكيفية تجنبه وعدم استخدامه لبرامج الكشف عن الاستلال للتأكد من خلوه من الانتحال قبل ارسال البحث للنشر.

يشار الى أن الانتحال يمكن تعريفه بأنه تقديم عبارات أو جمل أو أفكار أو عمل شخص آخر على أنه عمل الباحث الخاص فضلاً عن استخدام عمل الآخرين من دون الإشارة لهم أو تقديم العمل على أنه جديد وأصيل في الوقت الذي هو مشتق بناءً على عمل سابق. لذلك فإن الباحث يجب أن يُشير إلى أي مادة لا تعود له، وهذا يمكن أن يتضمن افكار و عبارات وجداول إحصائية وصور ومواقع انترنت وبرامج ورسوم بيانية وتسجيلات صوتية أو مرئية ورسائل الكترونية وأي اتصالات شخصية أخرى.

ولتجنب الانتحال غير المقصود ينبغي على الباحث فهم معنى الانتحال وضبط واتقان أساليب كتابة المصادر وتعلم طرائق إعادة صياغة النص بدون إستعارة لغة أو بنية النص الأصلي. وهناك العديد من البرامج ومواقع الانترنت بعضها مجانية وأخرى مدفوعة الثمن يمكن استخدامها لغرض تدقيق البحث من ناحية وجود حالات إنتحال من عدمه. ويفضل أن تكون هذه البرامج مدفوعة الثمن إذ تكون أدق وذات موثوقية وإعتمادية أعلى من المجانية. وهذه أمثلة على البرامج والمواقع التي يمكن استخدامها لهذا الغرض:

TurnItIn

iThenticate

Viper

PlagiarismChecker.com

Plagiarism Detect

Grammarly.com

Plagiarisma.net

Plagiarism Software.net

## عامل التأثير Impact Factor

عامل التأثير هو مؤشر مبني على تكرار استخدام بحوث مجلة ما في منشورات علمية اخرى، وهو قد يعكس جودة هذه المجلة. وقد أجرى عدد الباحثين دراسة عن مدى كون هذا العامل مقياس صادق على جودة المجلة (Saha et al., 2003) هدفت هذه الدراسة إلى فحص الاقتران بين جودة المجلة كما تقدر من قبل باحثين وممارسين سريريين وعامل التأثير. وقد أظهرت النتائج أن هناك ارتباط دال وإيجابي بين تقديرات الباحثين وعامل التأثير. وهذا يؤشر أهمية هذا العامل في تقييم رصانة المجلة. ومع ذلك لا ينبغي تجاهل العوامل الأخرى في تقييم رصانة المجلات العلمية. هذا العامل ينبغي حسابه بناءً على المجلات المسجلة

ضمن قاعدة بيانات Thomson Reuters وبناء على تقارير

Journal Citation Reports لهذه القاعدة.

ويتم حساب عامل التأثير للمجلة كما يأتي:

• لتقدير عامل تأثير مجلة معينة لعام 2011 على سبيل

المثال يتم بحساب عدد المرات التي استخدمت فيها البحوث

المنشورة في المجلة للعامين 2009 و 2010 والتي

استخدمت في بحوث نشرت في مجلات مؤشرة ضمن

قاعدة بيانات تومسون رويترز في العام 2011. ثم يتم

تقسيم هذا العدد على مجموع البحوث المنشورة في المجلة

للعامين 2009 و 2010.

هناك بعض النقد يوجه لهذا العامل:



- مجموعات محددة من المجالات مؤشرة في قاعة بيانات تومسون رويترز، وبعض التخصصات تُغطى بشكل ضعيف.
- تضم المجالات باللغة الانكليزية فقط، رغم إضافة بعض اللغات الأخرى مؤخراً.
- فترة السنتين تعد قصيرة نسبياً لأن بعض التخصصات تأخذ وقتاً طويلاً لإنتاج البحوث.
- العامل هو معدل وبالتالي فإن بعض البحوث قد لا تكون بالمستوى المطلوب في المجالات ولكنها ستستفاد من البحوث الأخرى.
- إضافة المجالات لقاعدة تومسون رويترز مكلف ماليا وقد يدفع مجالات رصينة فعلاً لعدم الاشتراك فيه.

## مؤشر h – Index

هو مؤشر على جودة النتاج العلمي لباحث معين. وهو يتضمن تقييم للكم (عدد البحوث) والجودة (استخدام هذه البحوث في بحوث اخرى Citations). ويعتمد حساب هذا العامل على عدد البحوث المنشورة للباحث وعدد المرات التي استخدم فيها كل بحث في بحوث اخرى.

لهذا العامل عدد من الفوائد منها: إنه مقياس حقيقي لجودة النتاج البحثي للباحث وليس للمجلة، ويمكننا بهذا المؤشر معرفة الباحثين الجيدين في تخصص معين.

هناك بعض النقد أيضاً يوجّه لهذا العامل:

- أن الإشارة إلى بحث معين على سبيل المثال قد لا يكون بسبب جودة البحث بل على العكس لبيان سلبيات هذا البحث.
- يتجاهل موقع وعدد الباحثين المشتركين في البحث.
- نظراً لارتباط هذا المؤشر بعدد البحوث المنشورة فإنه قد لا يكون مؤشراً جيداً لجودة الباحثين في التخصصات قليلة النشر بسبب طبيعة الدراسات فيها.

## عامل التأثير التجاري الوهمي

توجد مواقع عديدة تزود المجالات المذكورة آنفاً بعامل تأثير

Impact Factor غير حقيقي (الجدول رقم4)، إذ أن عامل

التأثير يُعطى فقط من قبل موقع شركة تومسون

رويترز (ThomsonReuters.com)، ومن المعروف أن حصول

أية مجلة علمية على عامل تأثير من تومسون رويترز يحتاج إلى

سنوات عدة، فضلاً عن المتطلبات الأخرى بخصوص نوعية

المجلة ورصانة بحوثها وكونها ضمن الاهتمام الدولي. ولهذا تلجأ

المجلات "دون المستوى المطلوب" الى ثلاث خيارات:

الأول : هو وضع عامل تأثير وهمي على المجلة

الثاني : هو الاعتماد على بعض الشركات أو المؤسسات لحساب

عامل تأثير غير مؤهل أو مُعترف به.

الثالث : خطف اسم مجلة أو ناشر ذات عامل تأثير حقيقي بأن

يكون اسمها مشابه تماماً كما نلاحظ ذلك في قائمة

اسماء المجلات والناشرين الأصليين والخاطفين في

### الجدول (5).

بالخيارات أعلاه يتم خداع الباحثين بأن لهذه المجلات

عامل تأثير يشبه الحقيقي ، وعليه ننصح الباحثين في الجامعات

ودوائر الدولة الأخرى توخي الحذر من مثل هذه العمليات،

والفيصل في معرفة عامل التأثير الحقيقي الصادر من تومسون

رويترز هو الرجوع الى قاعدة بيانات هذه الشركة والتي تخضع

الى ضوابط الاشتراك وحقوق الملكية والعلامة التجارية لها.

وتوجد مناقشات في الأروقة الأكاديمية حتى بخصوص

عامل التأثير الناتج من شركة تومسون رويترز. وقد قامت الجمعية

الامريكية لعلوم حياة الخلية American Society for Cell Biology مع مجموعة من الناشرين والمجلات العلمية الرصينة بالدعوة الى عدم الاعتماد كلياً على عامل التأثير في تقييم البحوث أو المجلات العلمية. وقد صدر من المجتمعين في مؤتمر علمي في مدينة سان فرانسيسكو الأمريكية عام 2012 إعلان سان فرانسيسكو، وحالياً (نهاية تموز 2014) بلغ عدد الموقعين لهذا الإعلان بشكل شخصي (11214)، وكان أول الموقعين من العراق أ.د. غسان حميد عبد المجيد (مدير عام دائرة البحث والتطوير) بالتسلسل 10989، أما عدد المنظمات المسجلة فهو (492)، ويدعو الإعلان الى ما يأتي :

عدم استخدام مقاييس المجلة العلمية (مثل عامل التأثير) كبديل عن التقييم النوعي للبحوث العلمية وفي تقييم مدى عطاء

الباحث العلمي ونتاجه العلمي وغيرها من الأمور المهمة للباحث والناشر والمؤسسات العلمية التي تُقيّم النتاج العلمي. وتظهر تفاصيل الإعلان في الموقع ([am.ascb.org/dora](http://am.ascb.org/dora))، وننصح هنا الاطلاع على هذا الاعلان والتسجيل عليه في حالة القناعة بمحتواه، وتقدم هذه الجمعية نصائح مفيدة للمنظمات التي تقدم البيانات، وللناشرين، والمؤسسات البحثية، والجهات الداعمة للبحوث العلمية، والباحثين أنفسهم. وقد أعترفت شركة تومسون رويترز في بيان لها بأن عامل التأثير الخاص بها لا يقيس نوعية البحث المنشور في المجلة العلمية وإنما يقيس إنجاز المجلة نفسها كوحدة متكاملة. ولزيادة رصانتها، تقوم شركة تومسون رويترز بمراجعة سنوية للمجلات العلمية التي تصنفها وتخرج من قائمة عامل التأثير المجلات التي يُثبت تلاعبها بهذا العامل أو تلاعبها

بحيث تزيد عامل تأثيرها بشكل غير واقعي أو صحيح من خلال الإشادة لبحوثها بشكل مقصود. وقد بلغت أعداد المجالات التي أوقفت من تصنيف عامل تأثير شركة تومسون رويترز لعام 2012 (66) مجلة من مختلف بلدان العالم (الجدول 6). وكان هذا العدد في العام السابق 51 مجلة علمية والعام الذي قبله 34، وقد زادت قيمة عامل التأثير في العام 2012 لـ 55% من المجالات ونقصت لـ 45% من المجالات من خلال المراجعة السنوية المستمرة. نشير هنا إلى أحدث بحث علمي منشور في 2014 حول عامل التأثير حيث يستنتج المؤلفون (كوان منك Kuan-Ming وجماعته) بأن هذا العامل لا يشير من قريب أو بعيد لأهمية ونوعية البحوث وإن هذا العامل يعتمد على عدد البحوث المنشورة في المجلة، وكذلك على عدد المجالات في قاعدة البيانات، وهما عاملان متغيران،



ولهذا لا يوصي المؤلفون بإعتماد عامل التأثير للمقارنة والمفاضلة بين المجالات أو حتى البحوث.

ولايعني كلامنا هذا عدم وجود شركات أو جهات أكاديمية أخرى تقوم بتقييم المجالات العلمية على أساس الرصانة والاشادة بها في الدوريات العلمية. ومن أهمها موقع SCIMago Journal & Country Rank (www.scimagojr.com) المعتمد على قاعدة بيانات SCOPUS منذ العام 1996، الذي يستخدم عامل خاص به يُدعى بـSJR، ويعمل الموقع هذا على تصنيف المجالات العلمية بحسب التخصصات وترتيبها وفق SJR الخاص بها، فضلاً عن ترتيب الدول حسب نتائجها العلمي. ومع ذلك لا يخلو هذا الموقع من بعض الثغرات إذ يحوي مجلات قد تقع تحت حقل عدم الرصانة.

من هذا المنطلق نوكد مرة أخرى بأن عامل التأثير أو أي عامل آخر (مثل SJR) يجب أن يُستعمل في تقييم المجلة العلمية نفسها فقط. ولتقييم البحث العلمي يجب الاعتماد على الناتج العلمي ومحتوى البحث ومدى إضافته للمعرفة العلمية موضوع البحث، مع مراجعة لغة البحث من قبل مراجعين ومقيمين لغويين مختصين في لغة كتابة البحث حيث تقوم مؤسسات ومصالح لتحرير وتصليح القواعد اللغوية وغيرها من مواصفات البحث الجيد والرصين. وهنا تبرز أهمية المزاوجة بين المحتوى العلمي وأهمية ودقة النتائج وأصالة البحث من جهة واستخدام برامجيات الاستلال الرصينة من جهة أخرى قبل ارسال البحث فهي تُعطي مؤشراً على علمية ورصانة الناشر.

## خصائص المجلات العلمية الرصينة

ندرج فيما يأتي خصائص رصانة المجلات العلمية والتي تساعد في رفع مستواها الأكاديمي والعلمي، فضلاً عن الحفاظ عليهما، وجذب الباحثين للنشر فيها:

- مجلة لها تاريخ طويل في النشر بدون إنقطاع.
- لها قاعدة واسعة من المشتركين ضمن الإختصاص الدقيق سواءً من الباحثين أو المؤسسات العلمية.
- نسبة قبول البحوث العلمية المرسلة إليها للنشر قليلة لا تتجاوز 30-40%.
- لا يقع تخصص المجلة في حدود ضيقة من التخصص العلمي الدقيق.

● مجلة ذات طابع عملي وتقني وتجلب انتباه قطاع واسع من الباحثين.

● رئيس تحرير المجلة وهيأة تحريرها أو مستشاريها من المعروفين عالمياً في الأروقة العلمية والأكاديمية، وينتمون إلى مؤسسات علمية وجامعات معروفة ورصينة.

● للمجلة صدى واسع في قواعد البيانات، وتُدرج في الكشافات العالمية المتخصصة.

● للمجلة عامل تأثير عالٍ صادر من شركة تومسون رويترز أو لها SJR من SCIMago.

● المجلة تعتمد على برامجيات رصينة ذات قاعدة بيانات كبيرة لفحص الاستلال مثل (Turnitin) و (iThenticate) قبل البدء بإجراءات عملية التقييم.

- المجلة محكمة وتعتمد على عملية تقييم البحوث المرسله للنشر من قبل مقيمين إثنين في الأقل من ذوي الأختصاص.
- تنشر المجلة البحوث ضمن الوقت المحدد، وتتابع عمليات التقييم أولاً بأول.
- قد تكون المجلة مطبوعة أو متوفرة في شبكة المعلومات الدولية (الأنترنت) إلكترونياً حسب قاعدة الاتاحة المفتوحة open access لاستفادة شريحة واسعة من الباحثين.
- توضح المجلة حقوق النشر وهل تعود لها أم للباحث.
- مالك المجلة أو ناشرها جهة معروفة بجديتها ورسالتها.

## مبادئ الشفافية وممارسات النشر العلمي الجيد

نشرت مؤخراً الرابطة العالمية للمحررين في المجلات

الطبية WAME بالتعاون مع لجنة أخلاقيات النشر COPE

ودليل المجلات ذات الإتاحة المفتوحة DOAJ ورابطة ناشري

الإتاحة الأكاديمية المفتوحة OASPA في موقعها على شبكة

المعلومات الدولية مبادئ الشفافية وأفضل الممارسات في النشر

العلمي. وفيما يأتي خلاصة هذه المبادئ والممارسات الرصينة:

• عرض البحوث العلمية المقدمة للنشر على محكمين علميين.

• وجود هيئة تحرير للمجلة من خبراء واختصاصيين أو

أكاديميين، فضلاً عن هيئة أو لجنة إدارية للمجلة.

• إيضاح أسماء وعناوين رئيس تحرير المجلة وأعضاء هيئة

تحريرها وكيفية الاتصال بهم.

- إيضاح أجزور نشر البحوث إن وجدت في مكان ملائم من تعليمات النشر للمؤلف.
- شرح وافٍ لحقوق النشر.
- شرح آلية التعامل مع إدعاءات عن سوء السلوك في إجراءات البحث العلمي ونشره.
- إيضاح اسم مالك المجلة وعنوانه وإعطاء معلومات وافية عن إدارتها.
- للمجلة موقع جيد مبني مهنياف في شبكة المعلومات الدولية.
- كون اسم المجلة فريداً ولا يتداخل مع أسماء المجالات الأخرى.
- ذكر أي تضارب في المصالح.
- ذكر كيفية حصول القارئ على البحث وآلية الإتاحة.
- مصادر تمويل المجلة.

- سياسة الاعلانات في المجلة.
- أرشفة المجلة وأعدادها الرقمية.
- إيضاح تسويق المجلة وبحوثها.

وفي هذا المجال ننصح رؤساء تحرير المجلات الأكاديمية ذات العلاقة في العراق بالانخراط في عضوية الرابطة العالمية للمحررين في المجلات الطبية WAME ([www.wame.org](http://www.wame.org)) والجمعية الامريكية لمحري أطباء الأسنان WFSJ، والجمعية الدولية للمحري الإدارة والتقني ISMTE... وغيرها، وتهدف هذه الرابطة والجمعيات إلى التعاون والاتصال بين المحررين وتحسين معايير النشر العلمي، وتوخي المهنية في تحرير المجلة العلمية، وإعتماد الشفافية والنقد الذاتي البناء، وتشجيع إجراء بحوث علمية في موضوع مبادئ النشر العلمي في المجالات المختلفة وممارساته



## خصائص البحث الرصين

للبحث الجيد والرصين صفات عدة يجب أن تتمتع بها كي

يتم نشره في المجالات العلمية المعروفة ذات الرصانة. وندرج فيما

يأتي أهم هذه الخصائص:

- وضوح الغرض من البحث وكونه يقدم ما هو مفيد وجديد للباحثين، وفيما إذا كان يعالج نظريةً ما أو يعرض إكتشافاً مهماً ذو نفع.
- أن يكون مكتوباً بلغة سليمة ونتائجه تعرض بشكل لا التباس به وتكون الاستنتاجات مبررة ويشمل تغطية كاملة للمصادر.
- مصادر البحث حديثة جداً (ضمن آخر خمسة سنوات) مأخوذة من مجالات علمية رصينة تدخل في الكشافات العالمية المتخصصة.

- البحث معروض بشكل جيد ضمن أجزاء نظامية وبأسلوب عالمي لكتابة البحوث (استخدام الطريقة النظامية (Systematic Approach) في عرض المقدمة، ومشكلة البحث، وتاريخها، واسلوب معالجة المشكلة، وتحليل النتائج واستخلاص المهم منها.
- رصانة المؤسسة العلمية أو الأكاديمية التي ينتمي اليها الباحث مع تخصصه في النشر في اختصاصه الدقيق.
- يغطي البحث المشكلة المراد معالجتها ويعرض ما هو جديد حول الموضوع.
- الجداول والأشكال واضحة وتقف لوحدها في عرض المعلومات بشكل مفهوم وشيق.
- البحث منشور في مجلة ذات إختصاص ملائم للبحث نفسه.
- البحث منشور في مجلة ذات عامل تأثير من شركة تومسون رويترز أو لها SJR من SCOPUS.

## إختيار المجلة لنشر البحث العلمي

- إن عدم إختيار المجلة المناسبة للبحث يؤدي في كثير من الأحيان إلى رفض البحث بالرغم من كونه جيداً ورصيناً.
- يجب إختيار المجلة التي نشرت بحوثاً مقاربة للبحث المراد نشره.

- إختيار المجلة ذات عامل تأثير مناسب للبحث ومستواه. ويُعطي عامل التأثير من شركة تومسون رويترز فكرة جيدة عن رصانة المجلة العلمية، وكذلك الحال مع SJR من SCOPUS.

- إختيار المجلة التي تعالج موضوع التقييم والنشر ضمن مدة معقولة. ويجب الحذر من المجالات التي تُنتهي عملية التقييم وتقبل البحث خلال مدة قصيرة (أسبوع واحد مثلاً).

- إختيار مجلة رئيس تحريرها وهيأتها من المعروفين عالمياً، أو المنتمين الى جامعات ومؤسسات أكاديمية معروفة ورصينة.
- التأكد من أ جور النشر وعدم كونها باهظة قبل إرسال البحث للنشر. ولاتعني إرتفاع أ جور النشر رصانة المجلة علمياً.
- على الباحث مطالعة البحوث العلمية في حقل اختصاصه، ومعرفة المجالات التي تنشر في ذلك الاختصاص.
- يمكن أخذ رأي الباحثين أصحاب الخبرة في مجال النشر العلمي.
- أخذ توصية مدير المكتبة العلمية من ذوي الخبرة.
- التأكد من مؤشر h الخاص بالمجلة المراد النشر فيها.
- قد يحتار الباحث في إختيار المجلة المناسبة لبحثه وكيفية المفاضلة بين المجالات ضمن التخصص الواحد أو التخصصات

المقارنة. وظهرت في السنوات الأخيرة بعض البرامج الألكترونية لتقييم المجالات العلمية وحساب معاييرها النوعية من خلال مواقع لها في الأنترنت وأهمها:

**Google Scholar**

**Web of Science**

**Scopus**

وتقوم هذه الجهات بحساب مؤشر  $h$  المجلة العلمية ( $y$ ) ويعنى به أي رقم كان الذي ينتج من الإشارة لبحوث المجلة بعدد مرات الرقم ( $y$ ). وفي Google Scholar يتم اختيار Metrics وطبع العنوان الكامل للمجلة للحصول على مؤشر  $h$  المجلة بشكل  $h5$ -index و  $h5$ -median ، وهذا المؤشر يعتمد على ما هو منشور من قبل المجلة المعنية لمدة خمس سنوات (مثلاً 2008-2012). كما يمكن استخدام برنامج Publish or Perish الذي

يعود ملكيته إلى Harzing لحساب هذا المؤشر لسنوات أخرى.  
وعلى سبيل المثال نرى بأن أعلى مؤشر h تمتلكه المجلات  
العلمية العراقية تعود إلى المجلة العراقية للعلوم البيطرية  
Veterinary Sciences Iraqi Journal of  
جامعة الموصل

( $h5\text{-index}=6$ ,  $h5\text{ median}=13$ )، ولا تتجاوز أعداد  
المجلات العلمية العراقية التي تمتلك هذا المؤشر عدد أصابع اليد  
الواحدة من بين العدد الكبير من المجلات الصادرة (262 مجلة)  
بحسب الإحصائية التي أجرتها دائرة البحث والتطوير في وزارة  
التعليم العالي والبحث العلمي ضمن موقع Google Scholar  
خلال شهر تشرين الثاني 2014!

وللعثور على مجلات علمية مناسبة للبحث العلمي المراد  
نشره تقدم مواقع معينة خدماتها للباحثين، وتقدم المجلة المناسبة

للبحث بعد إدخال عنوان البحث والخلاصة والكلمات الدالة. وفيما يأتي بعضاً من أهم هذه المواقع:

- Edanz Journal Selector  
=[http://www.edanzediting.com/journal\\_selector](http://www.edanzediting.com/journal_selector)
- Elsevier Journal Finder  
= <http://journalfinder.elsevier.com/>
- Journal Article Name Estimator (Jane)  
=<http://www.biosemantics.org/jane/>
- <http://www.editage.com/puma>
- American journals Experts: <http://www.aje.com>
- Mehr Publishing  
group:<http://www.mehrpublishing.com>

وعلى الباحث أن لا يتوقع أن يقوم الموقع بالاختيار المناسب 100%، ويبقى القرار النهائي عليه في اختيار المجلة المناسبة لنشر البحث العلمي بعد الاطلاع على تخصص وطبيعة البحوث المنشورة فيها.

## آليات النشر في المجلات العلمية

لغرض زيادة احتمالية قبول بحث ما للنشر ينبغي على

الباحث القيام بما يلي:

• كتابة البحث بوضوح واستخدام لغة سليمة. والتركيز على

مهارات الكتابة الاكاديمية ووفقا للتعليمات التي تضعها كل

مجلة او جمعية علمية.

• ارسال البحث الى واحد او اكثر من الزملاء لغرض مراجعته

قبل ارساله للنشر.

• عدم التعامل بشكل انفعالي مع الملاحظات التي تقدم

بخصوص البحث وحمل الموضوع محملاً شخصياً.

• الاستفادة من الملاحظات والمؤشرات على البحث في حالة

رفضه لغرض المعالجة وترصين ودعم البحث بالنتائج والأدلة

والمصادر لغرض نشره لاحقاً.



- اختيار المجلة المناسبة لغرض نشر البحث فيها. لان ارسال البحث الى مجلة غير مناسبة قد يؤدي الى رفض البحث وبالتالي ضياع الجهد والوقت وربما المال ايضاً.
- قراءة ملاحظات المقيمين بعناية والاستجابة لها بدقة وبسرعة.

**وهنا نود بيان خطوات ارسال البحث للنشر:**

- 1- تسجيل الباحث بالموقع الخاص بالناشر او المجلة.
- 2- تحميل البحث حسب تعليمات الناشر او المجلة.
- 3- يتم تقييم نسبة الانتحال في البحث من قبل طرف ثالث يستخدمه الناشر.
- 4- تستلم هيئة التحرير البحث وترسله للمقيمين.
- 5- يعود البحث من المقيمين وهناك اربع احتمالات بخصوص البحث:

- قبول البحث كما هو أو بعد اجراء تعديلات طفيفة جدا.
- قبول البحث بعد اجراء التعديلات المطلوبة.
- اعادة تقديم البحث بعد اجراء التعديلات المطلوبة لعرضه من جديد على مقيمين اخرين.
- رفض البحث.

## مواصفات المجالات التي قد تكون "غير رصينة"

نرى وجود بعض الخصائص والمواصفات المشتركة في الكثير من المجالات التي تهدف الربح السريع وتنتشر البحوث بدون تقييم أو نُقِيم البحوث ظاهرياً فقط. ومن الطبيعي فأن المجالات الرصينة تتعد عن هذه الأمور. ونذكر فيما يأتي أهم هذه المواصفات التي تظهر على مستويات عدة:

### هيئة التحرير

- عدم وجود هيئة تحرير للمجلة.
- عدم توفر المعلومات الأساسية والخلفية الأكاديمية وأماكن العمل لرئيس وأعضاء هيئة التحرير، وفي بعض الأحيان يعرض عنوان سكني.

- تكرار أسماء هيئة التحرير نفسها لأكثر من مجلة، وقد تكون هذه الأسماء وهمية ملفقة.

- ظهور أسماء في هيئة التحرير لأكاديميين معروفين دون أخذ موافقتهم.

- عدم نشر أعضاء هيئة التحرير بحثاً في المجلة العلمية نفسها.

### إدارة المجلة

- عدم وضوح العمل الإداري في المجلة وانعدام الشفافية في عملية النشر.

- عدم وجود سياسة واضحة ومحددة لعملية النشر العلمي في المجلة.

• الاعتماد على استحصال مبالغ باهضة لغرض نشر البحث العلمي.

• عرض عشرات وحتى مئات المجلات في موقع في شبكة المعلومات الدولية مرة واحدة لاستقبال البحوث، وهذه العملية تجلب الشك.

### النزاهة والشفافية

- تعارض اسم المجلة مع مهمة المجلة ورسالتها.
- عدم وضوح اسم المجلة وعنوانها. وقد يتكون الاسم من عدة كلمات تم رصفها بدون رابط حقيقي، أو مشابهة (مخطوفة) لأسماء مجلات عالمية رصينة.

- قيام مالك المجلة بإرسال عدد هائل من الرسائل الإلكترونية عبر البريد الإلكتروني لأكاديميين تختلف اختصاصاتهم عن تخصص المجلة.
- عرض عامل تأثير وهمي لافتعال مكانة علمية تكون المجلة غير مؤهلة لها.
- إدعاء الناشر بأن المجلة تدرج في قواعد بيانات عالمية عكس ما هو الحال عليه.
- لا يبذل الناشر أي جهد لمنع الانتحال وسرقة البحوث المنشورة في مجلاته.
- استخدام الناشر أسماء مقيمين وهميين لعملية تقييم البحوث، وقد تكون هذه الأسماء مقترحة من الباحث نفسه كي يقوم بعملية التقييم بنفسه.

## ممارسات غريبة تقوم بها المجلات غير الرصينة

- إعادة نشر بحوث قد نُشرت سابقاً دون ذكر الجهة الأولى التي قامت بالنشر.
- استخدام عبارات مثل "الناشر الأول" في مجال التخصص أو "الناشر في مقدمة الناشرين"، وغيرها من العبارات.
- عدم تصحيح البحوث المقدمة للنشر.
- دعوة الناشر الزائف للباحثين لكي يصبحوا اعضاء في هيئة تحرير المجلة بحيث تتضمن القائمة عدد هائل من الأعضاء.
- نشر مقالات أو بحوث غير متكاملة وهي غير رصينة، ولا تتمتع بالتأهيل الأكاديمي.
- عدم ذكر العنوان الصريح للناشر وجهة الانتساب.
- استنساخ تعليمات النشر من مجلات علمية أخرى نصاً أو بتعديلات قليلة.

- نشر مجلات بعناوين عامة غير متخصصة على سبيل المثال  
مثل المجلة العالمية او الامريكية او البريطانية.
- جمع العنوان لأكثر من تخصص لاعلاقة فيما بينها.
- عدم مهنية موقع المجلة في شبكة المعلومات الدولية، وكونه  
غير محدث ويحوي معلومات ناقصة.
- وجود أخطاء لغوية كثيرة في الأجزاء التعريفية للمجلة، مع  
استخدام صور وأشكال غير مرخص بها من مصادرها  
الأصلية.
- إرسال دعوات مكثفة للباحثين ودعوتهم لنشر بحوثهم بشكل  
سريع.
- استخدام عناوين بريد عامة مثل Yahoo و Gmail أو  
NetZero أو لجامعة معروفة دون استخدام البريد الإلكتروني  
لدار النشر.



- عدم وضوح رؤية المجلة ضمن مجال الاتاحة المفتوحة.
- عدم وجود سياسة خاصة ومعلنة للمجلة حول سحب البحوث الخاطئة أو تلك التي يثبت فيها السرقة العلمية، فضلاً عن عدم نشر التصويبات.
- عدم وجود الرقم الدولي الخاص بالمجلة المنشورة طباعياً (print) ISSN أو تلك التي تُنشر إلكترونياً (online).ISSN
- استخدام رابط رقمي DOI غير صحيح ولا يعمل.
- استخدام اسماء رنانة لدار النشر لاتعكس الواقع.
- استخدام اعلانات كثيرة في الموقع والتي تتداخل مع تصفح المجلة.
- ليس للناشر أية عضوية في جمعيات خاصة بالنشر.

- وضع روابط إلكترونية لمؤتمرات عالمية علمية وهي ليست بذات علاقة بالناشر أو المجلة.
- الدعاية بالنشر السريع بعد إجراءات تقييم سريعة قد تكون وهمية.
- عدم تقديم خدمات للقارئ، وإنما التركيز على الباحث لجلب بحثه للنشر.
- إدارة المجلات من طرف شخص واحد فقط.
- عدم إدراج المجلة في الكشافات وقواعد البيانات الدولية المعروفة.
- تشابه عناوين المجلات مع عناوين أخرى لمجلات عالمية معروفة مع تغيير بسيط للغاية.

## أخطاء شائعة في كتابة البحوث العلمية

يواجه الباحث العلمي مسؤولية كبيرة في سبيل نشر بحثه في المجالات العلمية ذات التخصصات المختلفة كي يسهل الأمر لأقرانه ضمن التخصص نفسه، أو في التخصصات القريبة ويساعدهم على فهم البحث والاستفادة منه، فضلاً عن الوصف الوافي لتمكين الباحثين الآخرين من إعادة بعض التجارب. وتتطلب كتابة البحث العلمي دراية جيدة بأساليبها لإخراج البحث بشكله النهائي ونشره في المجالات العلمية المختصة. وتبدأ خطة الكتابة بتقسيم البحث المراد كتابته على أجزاء قياسية يجب التقيد بأطرها الأساسية آخذين بنظر الاعتبار تعليمات الكتابة والنشر الخاصة بالمجلة العلمية التي وقع الاختيار عليها لنشر البحث. ويشمل البحث الأجزاء القياسية الآتية:

## عنوان البحث

أسماء المؤلفين وعناوين مؤسساتهم التي يعملون فيها

الخلاصة

والكلمات المفتاحية

المقدمة

مواد العمل وطرائقه

النتائج بضمنها الأشكال والجداول

المناقشة

الاستنتاج

الإشادة والتقدير

المصادر

وكثيراً ما يخطيء الباحث بشكلٍ أو آخر أثناء كتابة البحث، وأي خطأ فيه يؤثر سلباً في إمكانية قبول البحث للنشر ويؤخره أو قد يسبب رفضاً قاطعاً للنشر. ويُخطيء أيضاً من لا يلتزم بتعليمات النشر الخاصة بالمجلة العلمية التي وقع الاختيار عليها لغرض النشر.

## أخطاء شائعة في كتابة أجزاء البحث العلمي

نستعرض فيما يأتي أهم الأخطاء الشائعة التي قد يقع فيها الباحثون وبخاصة حديثو العهد بالنشر العلمي مما ينتج بحثاً سيء التحضير جاهز للرفض :

### عنوان البحث

- العنوان أطول أو أقصر من المطلوب (عشر كلمات كحد أقصى أو أكثر ولا يفي بالغرض منه).
- لا يحوي العنوان على كلمات مفتاحية تشد الباحثين الآخرين أو تجلب إنتباه الكشافات والفهارس العلمية العالمية.
- العنوان مكتوب بصيغة تشبه جملة طويلة.
- العنوان غير واضح، وعدم ملائمته لمحتوى البحث أو تصميمه.
- إستعمال المختصرات في العنوان.

– إحتواء العنوان على كلمات أجنبية، مثل الأنكليزية في

البحث المكتوب باللغة العربية.

– وضع أرقام متسلسلة في عنوان البحث.

### المؤلفون

– عدم الاشارة الى اسم المؤلف المسؤول عن المراسلة.

– إغفال ذكر اسم أو أكثر من أسماء المؤلفين المشاركين في

البحث، ومن ثم مفاتحة المجلة حول الاضافة.

– حذف اسم أو أكثر من أسماء المؤلفين المشاركين في البحث

بعد إرساله إلى المجلة.

– عدم وضوح الاسم الأخير للمؤلف والذي يُستخدم في

الفهرسة.

– عدم ذكر عنوان الباحث ومحل العمل الذي تم إجراء البحث

فيه.

## الخلاصة

- محتويات الخلاصة من طرائق العمل والنتائج والاستنتاجات تختلف عما جاء في نص البحث.
- الخلاصة أطول أو أقصر من المطلوب.
- الاستنتاج غير موجود، أو غير واضح.
- في المجالات التي تنشر البحوث بلغتين، تختلف الخلاصة عن مثيلتها باللغة الأخرى.
- كثرة المختصرات في الخلاصة، أو استعمالها بدون ذكر تفاصيلها.
- عدم تقييد الباحث بأجزاء الخلاصة في المجالات التي تطلب ذلك (الهدف، وطرائق العمل، والنتائج، والاستنتاج).

## الكلمات المفتاحية

- تكرار الكلمات المفتاحية الواردة في عنوان البحث.
- الكلمات أكثر أو أقل مما هو مطلوب (بحدود خمس كلمات).

## المقدمة

- إستعراض المراجع غير كافٍ ولا تحوي مصادر حديثة أو يكون مطولاً أكثر من اللزوم.
- الهدف من الدراسة غير مذكور أو غير واضح.
- لا توجد مشكلة مطروحة لغرض إجراء البحث، وقد يكون عرض المشكلة غير واضح ولا يُقدم البحث أي سؤال محدد.
- تحوي مواد لاتمت بصلة للبحث.
- تحوي مواد تعود إلى أجزاء أخرى من البحث.



## مراجعة الأدبيات السابقة

من خلال خبراتنا السابقة فقد تبين لنا أن نسبة مهمة من الباحثين لا تتوفر لديهم معرفة كافية بمعنى وأغراض مراجعة الأدبيات السابقة. كما أن مراجعة بعض البحوث والاطاريح والرسائل قد تؤدي للاستنتاج نفسه. حيث يُلاحظ أحياناً أن الأدبيات السابقة التي يتم استعراضها في البحث قد لا تكون ذات صلة بالبحث أو أن الباحث لا يعرض كيف استفاد من تلك الأدبيات أو أن تكون قديمة (نسبة البحوث الحديثة باكثر من 70% من عدد البحوث المشار إليها).

وهنا نود أن نبين أن الأدبيات السابقة يمكن تعريفها بأنها مجموعة من الوثائق الحديثة المنشورة وغير المنشورة حول موضوع

معين، وتتضمن معلومات وأفكار وبيانات ونتائج كُتبت لتعبر عن

وجهات نظر معينة حول موضوعا ما وكيف تم بحثه.

ويمكن مراجعة الموقع الآتي لغرض الاستفادة:

[http://www.sagepub.com/upm-data/28728\\_LitReview\\_\\_hart\\_chapter\\_1.pdf](http://www.sagepub.com/upm-data/28728_LitReview__hart_chapter_1.pdf).

وتعد مراجعة الأدبيات السابقة المهمة الاولى للباحث والأساسية

لأي دراسة رصينة. ولهذه المراجعة عدة أدوار وفوائد، ومنها:

- تحديد مصطلحات البحث والظاهرة المراد دراستها.
- بيان أهمية الموضوع المراد دراسته.
- تحديد الفجوة في المعرفة السابقة والتي بحاجة لدراستها.
- استنباط وسائل البحث المناسبة.
- نقد أساليب البحث السابقة والنتائج التي تم التوصل اليها.

- المساعدة في تحديد أهداف الدراسة قيد الاهتمام.
- تحديد الاطار النظري للدراسة
- المساعدة في تصميم البحث
- تفسير نتائج الدراسة قيد البحث.
- تحديد الاضافة التي قدمتها الدراسة من خلال مقارنتها مع الدراسات السابقة.

### مواد العمل وطرائقه

- عدم ذكر جميع الطرائق المستعملة في البحث.
- تفاصيل الطرائق وكيفية إجرائها غير واضحة أو عدم إعطار شرح مفصل لها.
- بعض الطرائق المذكورة لم تستعمل في البحث.
- عدم تعريف حيوانات التجارب أو ظروف تربيتها بشكل وافٍ.

- عدم ذكر المصادر الأساسية لطرائق التجارب المستعملة في البحث.

- عدم ذكر مصادر الأجهزة والمواد المستعملة في البحث.

- عدم وضوح القياسات التي أُخذت.

- عدم اتباع ممارسة العمل المختبري الجيد.

- التحليل الاحصائي غير واضح أو مشكوك فيه.

- الطرائق مكتوبة بصيغة الفعل الحاضر، في حين يجب أن

تكون بصيغة الفعل الماضي.

## النتائج

- تكرار نتائج الجداول أو الأشكال في نص البحث بتفصيل لا

داعٍ له.

- الإشارة إلى مصادر لبحوث سابقة.

- ذكر طرائق مستعملة في البحث ولكن لم تُذكر في جزء مواد العمل وطرائقه.
- تكرار النتائج الموجودة في الجداول بصيغة أشكال أو بالعكس.
- مناقشة النتائج أو طرائق البحث.
- التآشيرات الإحصائية في الجداول أو الأشكال غير واضحة أو غير مذكورة بالمرّة.
- النتائج مكتوبة بصيغة الفعل الحاضر، في حين يجب أن تكون بصيغة الفعل الماضي.
- عنوان الجدول أو الشكل غير وافٍ.
- عدم ترقيم الأشكال والجداول.
- عدم الاشارة إلى الجداول أو الأشكال في متن البحث.
- لا توجد وحدات القياس في الأشكال والجداول.
- الأشكال البيانية مرسومة بخط اليد.

## المناقشة

- تكرار ذكر النتائج بالتفصيل وكونها تتفق أو لا تتفق مع دراسات سابقة دون الدخول في أسباب هذه النتائج أو المغزى منها.
- إحياء الباحث إلى نتائجه وإهمال نتائج دراسات أخرى وبخاصة تلك التي لا تتفق مع توجهاته.
- لم يبين الباحث نقاط القصور في بحثه.
- الافتراضات كثيرة والمناقشة غير وافية وتعيد عرض النتائج.
- إحتواء المناقشة على معلومات عبارة عن إستعراض مراجع لا تتعلق مباشرة بالبحث.
- عدم وجود تسلسل منطقي في عرض النتائج ومناقشتها.
- عدم وضوح الحجج ومغزى النتائج أو الفائدة المتوخاة منها.

- عدم إقتراح دراسات مستقبلية إعتماًداً على نتائج البحث.
- تتجاوز المناقشة النتائج والمغزى منها وتقدم استنتاجات غير مدعومة بالنتائج.

### **الاستنتاجات**

- تكرار ذكر النتائج أو معلومات من أجزاء أخرى من البحث.
- التوصل إلى استنتاج غير مدعوم بالنتائج.
- المغزى الرئيس من النتائج غير واضح بناءً على مدخلات المقدمة.

### **الإشادة والتقدير**

- ذكر أشخاص بأعداد غير معقولة لغرض الشكر والتقدير.
- المبالغة في الشكر وبخاصة للمسؤولين الإداريين في مؤسسة الباحث.

- إغفال ذكر الجهة الممولة للبحث.

## المصادر

- قدم المصادر.

- عدم تنسيق المصادر على نسق واحد وحسب تعليمات المجلة.

- أخطاء في أسماء الباحثين وأعداد المجلدات وأرقام صفحات

البحوث المشار إليها في قائمة المصادر.

- بعض المصادر زائدة عن الحاجة أو لم يُشر إليها في نص

البحث.

- عدم ذكر مصادر تمت الإشارة إليها في نص البحث.

- المصادر غير متسلسلة.

- الإشارة لمصادر لا علاقة لها بالبحث.



## برنامج ادارة المصادر Endnote

لغرض تجاوز المشكلات اعلاه بخصوص المصادر كون كتابة المصادر واحدة من المشكلات الرئيسية التي تواجه الباحثين. وتؤدي في كثير من الاحيان الى عدم قبول بحوثهم للنشر. حيث يلاحظ في بعض البحوث والاطاريح والرسائل وجود مصادر في متن البحث لكنها غير موجودة في قائمة المصادر او بالعكس. كذلك كتابة المصادر بانماط مختلفة داخل البحث الواحد.

لحل هذه المشكلة، هناك العديد من البرامج لادارة المصادر، والبرنامج Endnote يعد واحد من اهم تلك البرامج والمستخدم عالميا في معظم المؤسسات الاكاديمية في العالم ولا غنى لاي باحث عنه.

من ميزات هذا البرنامج:

– انشاء قاعدة بيانات او مكتبة شخصية لمصادر المعلومات المختلفة.

– تحميل وتنظيم القيود من قواعد البيانات وفهارس المكتبات.  
– اضافة النصوص الكاملة للبحوث والرسوم والجداول والصور لقاعدة البيانات

– ادراج معلومات المصدر داخل النص واعداد قائمة المصادر الكترونيا.

– حذف واطافة المصادر في البحث بسهولة تامة بدون حدوث اي مشاكل في البحث.

– سهولة تغيير نمط كتابة جميع المصادر في البحث وبما يتلائم مع متطلبات المجلة المراد نشر البحث فيها وبامر واحد فقط.

## أخطاء متفرقة

من الأخطاء الشائعة التي تؤثر سلباً في قبول البحث العلمي للنشر هو كون البحث طويلاً أو قصيراً أكثر من اللازم، فضلاً عن كتابة البحث بلغة ركيكة مليئة بالأخطاء اللغوية مع عدم الاهتمام بعلامات الترقيم وبخاصة عند كتابته باللغة الأنكليزية. وتعد كثرة الأغلط الطباعية وعدم طبع البحث حسب سياق المجلة العلمية وتعليماتها من العوامل المهمة في رفض البحث للنشر. أما الانتحال الناتج من إقتباس نصوص وبيانات البحوث السابقة فهو أمر خطير يُسبب رفض البحث بشكل قاطع، فضلاً عن إحداث ضرر بسمعة الباحث العلمية والأخلاقية. وعموماً ينتج الانتحال عند الكتابة بلغة أجنبية، وأخذ فقرات نصاً من بحوث لمؤلفين آخرين والادعاء على أنها ملك للباحث نفسه.

بالمقابل نرى بأن البحث الجيد يتمتع بالخصائص الآتية في أدناه:

- عرض المشكلة واضح في المقدمة.
- يوجد أساس علمي للمشكلة المعروضة وذات علاقة ببحوث علمية سابقة تعرض في جزء إستعراض المراجع.
- الفرضية معقولة وواضحة.
- يستند الاستنتاج على النتائج التي تم الحصول عليها ومناقشتها بشكل علمي بعيد عن الانحياز.
- طرائق العمل مفصلة بشكل يمكن إعادتها من قبل باحث آخر في الاختصاص نفسه.
- عرض المقترحات لبحوث وتجارب مستقبلية للتوسع في موضوع البحث.
- يتجاوز البحث الأخطاء المعروضة في أعلاه.

عليه ننصح الباحثين وبخاصة حديثي العهد منهم بالبحث العلمي عدم الاستعجال بالكتابة والتأني في اختيار المصادر الساندة للبحث والإشارة إليها، فضلاً عن إختيار المجلة العلمية الملائمة لتخصص البحث لغرض النشر.

كما ويجب الانتباه لآراء المقيمين العلميين للبحث والمحرر العلمي للمجلة وأخذها بنظر الاعتبار في تصحيح البحث لأنهم قاموا بجهود كبيرة لقراءة البحث وتحريره وإخراجه بالشكل المقبول لغرض النشر بشكل مطبوع أو نشره في شبكة المعلومات الدولية في المجالات الألكترونية.

## المقترحات

بناءً على ما تقدم فإننا نقترح ما يأتي:

1- اجراء دراسة للكشف عن مدى توفر مهارات البحث العلمي في الموضوعات مدار هذا التقرير لدى التدريسيين وحسب التخصصات المختلفة.

2- عقد ورشة عمل عن أساليب وطرائق كتابة البحث العلمي والمشكلات التي تواجه التدريسيين والباحثين في مجال البحث العلمي والنشر في المجلات العلمية الرصينة.

3- الاقتراح على الجامعات باضافة المواد المتعلقة بمهارات البحث العلمي ضمن البرامج الدراسية للطلبة سواء على مستوى الدراسات الاولية او العليا وكذلك إضافتها الى دورات التعليم المستمر.

الجدول (1): قائمة المجلات العلمية المنفردة في النشر (العدد 560) لغاية 2015/2/18، والتي قد تكون غير رصينة في نشر البحوث الواردة إليها، ونوصي بتوخي الحذر في تقييم البحوث المنشورة فيها

1. Academic Exchange Quarterly
2. Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ)
3. ACME Intellectuals
4. Acta de Gerencia Ciencia (CAGENA)
5. Acta Advances in Agricultural Sciences (AAAS)
6. Acta Medica International
7. Advances in Forestry Letter
8. Afrasian Journal of Humanities and Social Sciences (AAJHSS)
9. Al Ameen Journal of Medical Sciences (AJMS)
10. Aloy Journal of Soft Computing and Applications (AJSCA)
11. American Based Research Journal (ABRJ)
12. American International Journal of Contemporary Research (AIJCR)
13. American International Journal of Contemporary Scientific Research
14. American Journal of Advanced Agricultural Research (AJAAR)
15. American Journal of Advanced Drug Delivery
16. American Journal of Advances in Medical Science (ARNACA)
17. American Journal of Engineering Research
18. American Journal of Pharmacy and Health Research (AJPHR)
19. American Journal of PharmTech Research (AJPTR)
20. American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics
21. American Journal of Scientific Research
22. American Journal of Social issues and Humanities
23. American Research Journal
24. American Research Thoughts
25. Anglisticum: International Journal of Literature, Linguistics & Interdisciplinary Studies
26. Annals of Medical and Biomedical Sciences (AMBS)
27. Archives Des Sciences Journal
28. ARNACA American Journal of Advances in Medical Science
29. Asia-Pacific Journal of Research
30. Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences
31. Asian Journal of Chemistry
32. Asian Journal of Health and Medical Sciences
33. Asian Journal of Humanities and Social Sciences
34. Asian Journal of Business and Management Sciences (AJBMS)
35. Asian Journal of Multidisciplinary Studies
36. Asian Journal of Pharmaceutical and Health Sciences
37. Asian Journal of Pharmacy and Life Science
38. Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care (AJPRHC)
39. Australasian Journal of Herpetology
40. Australian Journal of Basic and Applied Sciences

41. Australian Journal of Business and Management Research (AJBMR)
42. Ayupharm: International Journal of Ayurveda and Allied Sciences
43. Ayushdhar
44. Bioinformation
45. The Bioscan
46. Bioresearch Bulletin
47. Bioscience Discovery
48. Biosciences, Biotechnology Research Asia (BBRA)
49. British Biomedical Bulletin
50. British Journal of Economics, Finance and Management Sciences
51. British Journal of Interdisciplinary Studies
52. British Journal of Science
53. Bulletin of Mathematical Sciences & Applications
54. Bulletin of Pharmaceutical Research
55. Bulletin of Society for Mathematical Services and Standards
56. Calodema
57. Canadian Chemical Transactions
58. Canadian Journal of Pure and Applied Sciences
59. Cancer Research Frontiers
60. Case Studies Journals
61. Chemical Science Transactions
62. Computer Science Chronicle
63. Computer Science Journal
64. The Criterion: An International Journal in English
65. Current Biotica
66. Current Discovery
67. Current Trends in Technology and Sciences (CTTS)
68. The Dawn Journal
69. Direct Research Journals
70. E-Library Science Research Journal
71. Education Reform Journal
72. ExcelingTech Publishing Company, Ltd.
73. Elixir International Journal (formerly Elixir Online Journal)
74. Engineering & IT Journal (EIT Journal)
75. Euro-Afro Journal of Arts and Social Sciences (EAJASS)
76. European Academic Research
77. European Environmental Sciences and Ecology Journal
78. European International Journal of Applied Science and Technology (Centre for Promoting Knowledge [CPK], UK)
79. European International Journal of Science and Humanities (EIJSH)
80. European Journal of Academic Essays (EJAE)
81. European Journal of Advanced Computer Science (EJACS)
82. European Journal of Advances in Engineering & Technology (EJAET)
83. European Journal of Biotechnology and Bioscience



<b>84.</b> European Journal of Business and Social Sciences (EJBSS)
<b>85.</b> European Journal of Chemistry (EurJChem)
<b>86.</b> European Journal of Contemporary Economics and Management (EJCEM, EJEM)
<b>87.</b> European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences (Revue Européenne d'Economie, Finance et Sciences de l'Administration)
<b>88.</b> European Journal of Educational Research (EUJER)
<b>89.</b> European Journal of Educational Sciences (EJES)
<b>90.</b> European Journal of Natural History (EJNH)
<b>91.</b> European Journal of Scientific Research
<b>92.</b> European Journal of Sustainable Development
<b>93.</b> European Law and Politics Journal (ELPJ)
<b>94.</b> European Online Journal of Natural and Social Sciences
<b>95.</b> European Scientific Journal
<b>96.</b> FLUIDS: International Journal of Medical Fluid Management
<b>97.</b> FOREX Technical Journal Library
<b>98.</b> Frontiers in Aerospace Engineering
<b>99.</b> Galaxy: International Multidisciplinary Research Journal
<b>100.</b> Geodynamics Research International Bulletin (GRIB)
<b>101.</b> Global Journal of Advanced Engineering Technologies and Sciences (GJAETS)
<b>102.</b> Global Journal of Advanced Research (GJAR)
<b>103.</b> Global Journal of Animal Scientific Research (GJASR)
<b>104.</b> Global Journal of Engineering Science and Research Management (GJESRM)
<b>105.</b> Global Journal of Management Science and Technology
<b>106.</b> Global Journal of Medical and Health Sciences (GJM)
<b>107.</b> Global Journal of Medicine and Public Health
<b>108.</b> Global Journal of Multidisciplinary Studies (GJMS)
<b>109.</b> Golden Research Thoughts
<b>110.</b> Hygeia: Journal for Drugs and Medicines
<b>111.</b> Indian Journal of Advanced Nursing (IJAN)
<b>112.</b> Indian Journal of Applied-Basic Medical Sciences
<b>113.</b> Indian Journal of Applied Research
<b>114.</b> Indian Journal of Pharmaceutical and Biological Research (IJPBR)
<b>115.</b> Indian Journal of Pharmaceutical Science & Research (IJPSR)
<b>116.</b> Indian Journal of Research Anvikshiki
<b>117.</b> Indian Journal of Research in Pharmacy and Biotechnology (IJRPB)
<b>118.</b> Indian Journal of Scientific Research (IJSR)
<b>119.</b> Indian Research Journal of Pharmacy and Science
<b>120.</b> Indian Streams Research Journal
<b>121.</b> Indo American Journal of Pharmaceutical Research
<b>122.</b> Indo-Global Journal of Pharmaceutical Sciences
<b>123.</b> Innovations in Pharmaceuticals and Pharmacotherapy (IPP)
<b>124.</b> Integrated Journal of British (IJBRITISH)

<b>125</b> Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business
<b>126</b> Interdisciplinary Journal of Research in Business (IDJRB)
<b>127</b> Interdisciplinary Toxicology (interTOX)
<b>128</b> International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology (IARJSET)
<b>129</b> International Ayurvedic Medical Journal (IAMJ)
<b>130</b> The International Asian Research Journal (TIARJ)
<b>131</b> International Bulletin of Business Administration (Bulletin International d'Administration des Entreprises)
<b>132</b> International Design Journal
<b>133</b> International Educational E-Journal
<b>134</b> The International Interdisciplinary Journal of Education (IIJE)
<b>135</b> International Interdisciplinary Journal of Scientific Research (IJSR)
<b>136</b> International Journal Advances in Social Science and Humanities (IJASSH)
<b>137</b> International Journal for Innovative Research in Science and Technology (IJIRST)
<b>138</b> International Journal for Pharmaceutical Research Scholars (IJPRS)
<b>139</b> International Journal for Research & Development in Technology (IJRDT)
<b>140</b> International Journal for Research in Emerging Science and Technology (IJREST)
<b>141</b> International Journal for Scientific Research & Development
<b>142</b> International Journal of Abdominal Research (IJAR)
<b>143</b> International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology (IJARIIT)
<b>144</b> International Journal of Advance Research in Science and Engineering (IJARSE)
<b>145</b> International Journal of Advanced Computer Technology (IJACT)
<b>146</b> An International Journal of Advanced Computer Technology (COMPUSOFT)
<b>147</b> International Journal of Advanced Engineering and Nano Technology (IJAENT)
<b>148</b> International Journal of Advanced Engineering Applications
<b>149</b> International Journal of Advanced Engineering Science and Technological Research (IJAESTR)
<b>150</b> International Journal of Advanced Information Science and Technology (IJAIST)
<b>151</b> International Journal of Advanced Life Sciences
<b>152</b> International Journal of Advanced Networking and Applications (IJANA)
<b>153</b> International Journal of Advanced Research
<b>154</b> International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering (IJARCCE)
<b>155</b> International Journal of Advanced Research in Computer Science and Electronics Engineering (IJARCSEE)
<b>156</b> International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering (IJARCSSE)

<b>157</b>	International Journal of Advanced Research in Computer Science & Technology (IJARCST)
<b>158</b>	International Journal of Advanced Research in Education & Technology (IJARET)
<b>159</b>	International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering (IJAREEIE)
<b>160</b>	International Journal of Advanced Research in Mechanical Engineering & Technology (IJARMET)
<b>161</b>	International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science (IJATES)
<b>162</b>	International Journal of Advanced Technology and Engineering Research (IJATER)
<b>163</b>	International Journal of Advanced Technology and Science (IJATS)
<b>164</b>	International Journal of Advancement in Engineering Technology, Management & Applied Science (IJAETMAS)
<b>165</b>	International Journal of Advancements in Mechanical and Aeronautical Engineering
<b>166</b>	International Journal of Advancements in Research & Technology (IJOART)
<b>167</b>	International Journal of Advances in Engineering & Technology (IJAET)
<b>168</b>	International Journal of Advances in Management and Economics (IJAME)
<b>169</b>	International Journal of Advances in Power Systems (IJAPS)
<b>170</b>	International Journal of Aerospace and Medical Engineering
<b>171</b>	International Journal of Agriculture and Crop Sciences (IJACS)
<b>172</b>	International Journal of Agriculture Innovations and Research (IJAIR)
<b>173</b>	International Journal of Agricultural Management & Development
<b>174</b>	International Journal of Agronomy & Plant Production
<b>175</b>	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)
<b>176</b>	International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology (IJABPT)
<b>177</b>	International Journal of Applied Economic Studies
<b>178</b>	International Journal of Applied Linguistics & English Literature
<b>179</b>	International Journal of Applied Research & Studies (IJARS)
<b>180</b>	International Journal of Applied Research & Studies (IJARS)
<b>181</b>	International Journal of Applied Sciences and Biotechnology (IJASBT)
<b>182</b>	International Journal of Artificial Intelligence and Mechatronics
<b>183</b>	International Journal of Art and Humanity Science (IJAHNS)
<b>184</b>	International Journal of Arts and Entrepreneurship (IJAE)
<b>185</b>	International Journal of Ayurveda and Pharma Research
<b>186</b>	International Journal of Basic and Applied Science (IBJAS)
<b>187</b>	International Journal of Basic Medical Sciences and Pharmacy (IJBMS)
<b>188</b>	International Journal of Basic Sciences and Applied Research (IJBSAR)
<b>189</b>	International Journal of Bio (IJOBIO)
<b>190</b>	International Journal of Bioassays

<b>191</b>	International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences (IJBPAS)
<b>192</b>	International Journal of Biomedical Science
<b>193</b>	International Journal of Biosciences and Nanosciences (IJBSANS)
<b>194</b>	International Journal of Business and Commerce
<b>195</b>	The International Journal of Business & Management
<b>196</b>	International Journal of Business and Management Invention
<b>197</b>	International Journal of Business and Social Research
<b>198</b>	International Journal of Business Tourism & Applied Sciences
<b>199</b>	International Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences (IJCPS)
<b>200</b>	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health (IJCRIMPH)
<b>201</b>	International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS)
<b>202</b>	International Journal of Comprehensive Research in Biological Sciences (IJCRBS)
<b>203</b>	International Journal of Computational Engineering Research
<b>204</b>	International Journal of Computer & Electronics Research (IJCER)
<b>205</b>	International Journal of Computer and Information Technology (IJCIT)
<b>206</b>	International Journal of Computer Applications
<b>207</b>	International Journal of Computer Application and Engineering Technology (IJCAET)
<b>208</b>	International Journal of Computer Applications in Engineering Sciences (IJCAES)
<b>209</b>	International Journal of Computer Networks and Communications Security (IJCNCS)
<b>210</b>	International Journal of Computer Science and Business Informatics
<b>211</b>	International Journal of Computer Science and Information Security
<b>212</b>	International Journal of Computer Science and Information Technologies
<b>213</b>	International Journal of Computer Science and Network (IJCSN)
<b>214</b>	International Journal of Computer Science and Network Security (IJCSNS)
<b>215</b>	International Journal of Computer Science Engineering (IJCSE)
<b>216</b>	International Journal of Computer Science, Information Technology, & Security (IJCSITS)
<b>217</b>	International Journal of Computer Science Issues
<b>218</b>	International Journal of Computer Systems (IJCS)
<b>219</b>	International Journal of Computing Academic Research (IJCAR)
<b>220</b>	International Journal of Computing Science and Information Technology (IJCSIT)
<b>221</b>	International Journal of Current Business and Social Sciences (IJCBSS)
<b>222</b>	International Journal of Current Innovation Research (IJCIR)
<b>223</b>	International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences
<b>224</b>	International Journal of Current Research
<b>225</b>	International Journal of Current Research and Academic Review (IJCRAR)
<b>226</b>	International Journal of Current Research and Review

227	International Journal of Current Research in Life Sciences (IJCRLS)
228	International Journal of Current Science
229	International Journal of Dental and Health Sciences
230	International Journal of Development Research
231	International Journal of Digital Communication and Networks (IJDCN)
232	International Journal of Digital Library Services (IJODLS)
233	International Journal of Drug Development and Research (IJDDR)
234	International Journal of E-Computer Science Evolution
235	International Journal of Economics and Finance (IJEF)
236	International Journal of Economics and Research
237	International Journal of Economics, Commerce and Management (IJECEM)
238	International Journal of Education and Social Science (IJESS)
239	The International Journal of Educational and Psychological Assessment
240	International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEED)
241	International Journal of Electrochemical Science
242	International Journal of Electronics and Computer Research (IJEER)
243	International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering
244	International Journal of Electronics Communication and Computer Technology (IJEECT)
245	International Journal of Emerging Research in Management and Technology (IJERMT)
246	International Journal of Emerging Science and Engineering (IJESE)
247	International Journal of Emerging Sciences (IJES)
248	International Journal of Emerging Technology & Research (IJETZR)
249	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering
250	International Journal of Energy & Technology
251	International Journal of Engineering & Science Research (IJESR)
252	International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)
253	International Journal of Engineering and Applied Sciences
254	International Journal of Engineering and Computer Science (IJECS)
255	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)
256	International Journal of Engineering and Management Research (IJEMR)
257	The IJES: The International Journal of Engineering and Science
258	International Journal of Engineering and Science Invention (IJESI)
259	International Journal of Engineering Development and Research (IJEDR)
260	International Journal of Engineering Innovations and Research (IJEIR)
261	International Journal of Engineering Inventions
262	International Journal of Engineering Research
263	International Journal of Engineering Research and Applications
264	International Journal of Engineering Research and Development (IJERD)
265	International Journal of Engineering Research and Science & Technology (IJERST)
266	International Journal of Engineering Researches and Management Studies (IJERMS)

<b>267</b>	International Journal of Engineering Science & Advanced Technology
<b>268</b>	International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT)
<b>269</b>	International Journal of Engineering, Science and Technology
<b>270</b>	International Journal of Engineering Sciences & Research Technology (IJESRT)
<b>271</b>	International Journal of Engineering Sciences & Management (IJESMR)
<b>272</b>	International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)
<b>273</b>	International Journal of English and Education
<b>274</b>	International Journal of English Language & Translation Studies (IJ-ELTS)
<b>275</b>	International Journal of English Language , Literature & Humanities (IJELH)
<b>276</b>	International Journal of Farming and Allied Sciences
<b>277</b>	International Journal of Fundamental & Applied Sciences
<b>278</b>	International Journal of Governance
<b>279</b>	International Journal of Health Research
<b>280</b>	International Journal of Health Sciences and Research
<b>281</b>	International Journal of Human Resource and Procurement (IJHRP)
<b>282</b>	International Journal of Human Sciences
<b>283</b>	International Journal of Humanities and Social Science Invention (IJHSSI)
<b>284</b>	The International Journal of Humanities & Social Studies
<b>285</b>	International Journal of Humanities, Engineering and Pharmaceutical Sciences
<b>286</b>	International Journal of Information and Communication Research
<b>287</b>	International Journal of Information and Communication Technology Research
<b>288</b>	International Journal of Information and Communication Technology Trends (IJCTT)
<b>289</b>	International Journal of Information Sources and Services: A Research Journal in Library Science (IJSS)
<b>290</b>	International Journal of Information Technology & Business Management
<b>291</b>	International Journal of Information Technology & Computer Science (IJITCS)
<b>292</b>	International Journal of Innovation and Research in Educational Sciences (IJRES)
<b>293</b>	International Journal of Information Technology and Electrical Engineering (ITEE)
<b>294</b>	International Journal of Innovation in Science and Mathematics (ISISM)
<b>295</b>	International Journal of Innovative Ideas
<b>296</b>	International Journal of Innovative Research and Development
<b>297</b>	International Journal of Innovative Research and Studies
<b>298</b>	International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering (IJRAE)
<b>299</b>	International Journal of Innovative Research in Engineering & Multidisciplinary Physical Sciences (IJRMPS)
<b>300</b>	International Journal of Innovative Research in Science and Engineering (IJRSE)
<b>301</b>	International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology (IJRSET)
<b>302</b>	International Journal of Innovative Science and Modern Engineering (IJISME)
<b>303</b>	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)
<b>304</b>	International Journal of Innovative Technology and Research
<b>305</b>	International Journal of Integrated Computer Applications & Research (IJICAR)

<b>306</b>	International Journal of Interdisciplinary and Multidisciplinary Studies (IJIMS)
<b>307</b>	International Journal of Inventions in Pharmaceutical Sciences (IJIPS)
<b>308</b>	International Journal of Inventive Engineering and Sciences (IJIES)
<b>309</b>	The International Journal of Knowledge, Innovation and Entrepreneurship
<b>310</b>	International Journal of Language Learning and Applied Linguistics World
<b>311</b>	International Journal of Latest Research in Engineering and Computing (IJLREC)
<b>312</b>	International Journal of Latest Trends in Engineering, Science and Technology (IJLTEST)
<b>313</b>	International Journal of Law and Legal Jurisprudence Studies (IJLJS)
<b>314</b>	International Journal of Learning, Teaching and Educational Research
<b>315</b>	International Journal of Life science and Pharma Research
<b>316</b>	International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research (IJLBPR)
<b>317</b>	The International Journal of Management
<b>318</b>	International Journal of Management and Business Studies (IJMBS)
<b>319</b>	International Journal of Management and Social Science Research Review (IJMSRR)
<b>320</b>	International Journal of Management, Economics and Social Sciences (IJMESS)
<b>321</b>	International Journal of Management Research and Business Strategy (IJMRBS)
<b>322</b>	International Journal of Management Research and Review (IJMRR)
<b>323</b>	International Journal of Management Sciences and Business Research (IJMSBR)
<b>324</b>	International Journal of Mathematical Research & Science
<b>325</b>	International Journal of Mathematics and Soft Computing (IJMSC)
<b>326</b>	International Journal of Medical Science and Education (IJMSE)
<b>327</b>	International Journal of Medical Science Research and Practice (IJMSRP)
<b>328</b>	International Journal of Medical Sciences and Health Care (IJMSHC)
<b>329</b>	International Journal of Medical Research & Health Sciences (IJMRHS)
<b>330</b>	International Journal of Medicine and Biomedical Research
<b>331</b>	International Journal of Medicine and Biosciences
<b>332</b>	International Journal of Medicobiological Research
<b>333</b>	International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)
<b>334</b>	International Journal of Modern Sciences and Engineering Technology (IJMSET)
<b>335</b>	International Journal of Mosquito Research
<b>336</b>	International Journal of Multidisciplinary and Current Research (IJMCR)
<b>337</b>	International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research (IJMSER) also here
<b>338</b>	International Journal of Multidisciplinary Educational Research (IJMER)
<b>339</b>	International Journal of Multidisciplinary Health Sciences
<b>340</b>	International Journal of Multidisciplinary Sciences and Engineering (IJMSE)

<b>341</b> International Journal of New Trends in Arts, Sports & Science Education (IJTASE)
<b>342</b> International Journal of Novel Drug Delivery Technology
<b>343</b> International Journal of Nursing
<b>344</b> International Journal of Pharma and Bio Sciences (IJPBS)
<b>345</b> International Journal of Pharmaceutical & Research Science (IJPRS Journal)
<b>346</b> International Journal of Pharmaceutical and Biomedical Research
<b>347</b> International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research (eIJPPR)
<b>348</b> International Journal of Pharmaceutical Research and Development (IJPRD)
<b>349</b> International Journal of Pharmaceutical Science Invention (IJPSI)
<b>350</b> International Journal of Pharmaceutical Sciences and Business Management
<b>351</b> International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research
<b>352</b> International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (IJPSR)
<b>353</b> International Journal of Pharmacognosy (IJP)
<b>354</b> International Journal of Pharmacy
<b>355</b> International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (Int J Pharm Pharm Sci)
<b>356</b> International Journal of Pharmacy and Technology (IJPT)
<b>357</b> International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences
<b>358</b> International Journal of Power Electronics Engineering
<b>359</b> International Journal of Research GRANTHAALAYAH
<b>360</b> International Journal of Recent Development in Engineering and Technology (IJRDET)
<b>361</b> International Journal of Recent Scientific Research
<b>362</b> International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)
<b>363</b> International Journal of Recent Trends in Electrical & Electronics Engineering (IJRTE)
<b>364</b> International Journal of Research and Development in Pharmacy & Life Sciences (IJRDPL)
<b>365</b> International Journal of Research and Innovation in Computer Engineering (IJRICE)
<b>366</b> International Journal of Research Development (IJORD)
<b>367</b> International Journal of Research in Aeronautical and Mechanical Engineering (IJRAME)
<b>368</b> International Journal of Research in Agricultural Sciences (IJRAS)
<b>369</b> International Journal of Research in Agriculture and Forestry (IJRAF)
<b>370</b> International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy
<b>371</b> International Journal of Research in Business Studies and Management (IJRBSM)
<b>372</b> International Journal of Research in Computer and Communication Technology
<b>373</b> International Journal of Research in Computer Science
<b>374</b> International Journal of Research in Computer Technology



<b>375</b>	International Journal of Research in Electronics & Communication Technology (IJRECT)
<b>376</b>	International Journal of Emerging Engineering Research and Technology (IJEERT)
<b>377</b>	International Journal of Research in Engineering and Advanced Technology (IJREAT)
<b>378</b>	International Journal of Research in Engineering and Science
<b>379</b>	International Journal of Research in Engineering and Science (IJREAS)
<b>380</b>	International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET)
<b>381</b>	International Journal of Research in Humanities and Social Sciences (IJRHSS)
<b>382</b>	International Journal of Research in Management & Business Studies (IJRMBS)
<b>383</b>	International Journal of Research in Medical and Dental Sciences
<b>384</b>	International Journal of Research in Pharmacy and Biosciences (IJRPB)
<b>385</b>	International Journal of Research in Wireless Systems (IJRWS)
<b>386</b>	International Journal of Research Science and Management (IJRSM)
<b>387</b>	International Journal of Reviews in Computing
<b>388</b>	International Journal of Science and Advanced Technology (IJSAT)
<b>389</b>	The International Journal of Science & Technoledge
<b>390</b>	International Journal of Science and Research
<b>391</b>	International Journal of Science and Technology
<b>392</b>	International Journal of Science Commerce and Humanities (IJSCH)
<b>393</b>	International Journal of Science Innovations and Discoveries
<b>394</b>	International Journal of Science Technology and Engineering
<b>395</b>	International Journal of Sciences (IJSciences)
<b>396</b>	International Journal of Scientific & Technology Research
<b>397</b>	International Journal of Scientific and Engineering Research (IJSER)
<b>398</b>	International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)
<b>399</b>	International Journal of Scientific Engineering and Technology
<b>400</b>	International Journal of Scientific Research (IJScR)
<b>401</b>	International Journal of Scientific Research and Application (IJSRA Publishing)
<b>402</b>	International Journal of Scientific Research in Education
<b>403</b>	The International Journal of Social and Applied Sciences
<b>404</b>	The International Journal of Social Sciences (TIJOSS)
<b>405</b>	International Journal of Social Sciences and Education (IJSSE)
<b>406</b>	International Journal of Social Sciences and Entrepreneurship (IJSSE)
<b>407</b>	International Journal of Soft Computing and Engineering
<b>408</b>	International Journal of Sport Studies (IJSS)
<b>409</b>	International Journal of Sustainable Development SEE OIDA International Journal of Sustainable Development
<b>410</b>	International Journal of Technical Research and Applications (IJTRA)
<b>411</b>	International Journal of Technical Research and Innovation (IJTRI)
<b>412</b>	International Journal of Trends in Economics Management and Technology (IJTEMT)

<b>413</b>	International Journal of Universal Pharmacy and Bio Sciences (IJUPBS)
<b>414</b>	International Journal of Wisdom Based Computing
<b>415</b>	International Journal of World Research
<b>416</b>	International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication (IJRITCC)
<b>417</b>	International Journal on Recent Technologies in Mechanical and Electrical Engineering (IJRTMEE)
<b>418</b>	International Journal on Recent Trends in Life Science and Mathematics (IJRTLSM)
<b>419</b>	International Journal on Research Methodologies in Physics and Chemistry (IJRMPC)
<b>420</b>	International Journal Online of Humanities (IJOHMN)
<b>421</b>	International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy
<b>422</b>	International Letters of Natural Sciences
<b>423</b>	International Letters of Social and Humanistic Sciences
<b>424</b>	International Online Journal of Primary Education (IOJPE)
<b>425</b>	International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES)
<b>426</b>	International Research Journal of Applied and Basic Sciences (IRJABS)
<b>427</b>	International Research Journal of Applied Finance
<b>428</b>	International Research Journal of Finance and Economics
<b>429</b>	International Research Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences (IRJPAS)
<b>430</b>	International Researchers
<b>431</b>	International Review of Basic and Applied Sciences (IRBAS)
<b>432</b>	International Review of Management and Business Research (IRMBR)
<b>433</b>	International Review of Social Sciences and Humanities
<b>434</b>	International Technical Sciences Journal (ITSJ)
<b>435</b>	Journal der Pharmazie Forschung (RAPSR)
<b>436</b>	The Journal of Academic Social Science Studies (JASSS)
<b>437</b>	Journal of Advances in Internal Medicine
<b>438</b>	Journal of American Physicians and Surgeons (JPANDS)
<b>439</b>	Journal of Animal and Plant Sciences (Nairobi, Kenya)
<b>440</b>	Journal of Applicable Chemistry
<b>441</b>	Journal of Applied Pharmacy
<b>442</b>	Journal of Applied Pharmaceutical Science
<b>443</b>	Journal of Ayurveda and Holistic Medicine (JAHM)
<b>444</b>	Journal of Behavioral Sciences in Asia
<b>445</b>	Journal of Bio Innovation
<b>446</b>	Journal of Biomedical and Pharmaceutical Research
<b>447</b>	Journal of Business Management and Applied Economics
<b>448</b>	Journal of Business Research-Turk (İşletme Araştırmaları Dergisi0)
<b>449</b>	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research
<b>450</b>	Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences
<b>451</b>	Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences (JCBPSC)

452 Journal of Computing
453 Journal of Contemporary Issues in Business Research
454 Journal of Coastal Life Medicine
455 Journal of Cosmology
456 Journal of Current Pharma Research
457 Journal of Current Trends in Big Data Analytics
458 Journal of Economics and Engineering
459 Journal of Economics and Political Economy
460 Journal of Education and Sociology
461 Journal of ELT and Applied Linguistics (JELTAL)
462 Journal of Electrical Engineering
463 Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences
464 Journal of Environmental Hydrology
465 Journal of Environmental Nanotechnology
466 Journal of Evidence Based Medicine and Healthcare (JEBMH)
467 Journal of Experimental Sciences
468 Journal of Global Research in Computer Science (JGRCS)
469 Journal of Health, Sport and Tourism
470 Journal of Innovations in Pharmaceuticals and Biological Sciences (JIPBS)
471 Journal of International Academic Research for Multidisciplinary (JIARM)
472 Journal of International Environmental Application & Science
473 Journal of International Management Studies
474 Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology
475 Journal of Language and Literature
476 Journal of Law and Ethics
477 Journal of Mathematics and Technology
478 Journal of Medical Biomedical and Applied Sciences
479 Journal of Medical Research and Practice (JMRP)
480 Journal of Microbiology and Antimicrobial Agents (JMAA)
481 Journal of Modern Science And Technology
482 Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST)
483 Journal of Pharmaceutical and Bioanalytical Science (JPB Science)
484 Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences (JPBMS)
485 Journal of Pharmacy Research (JPR)
486 Journal of Research in Computers and Technology (JRCT)
487 Journal of Science
488 Journal of Science Editing
489 Journal of Scientific and Engineering Research
490 Journal of Scientific Research and Development also here
491 Journal of Scientific Research in Physical & Mathematical Sciences
492 Journal of Scientific Theory and Methods
493 Journal of Telecommunications
494 Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
495 Kashmir Economic Review

<b>496</b> Letters in Applied NanoBioScience
<b>497</b> Lingua: International Journal of Linguistics, Literature and Culture (Lingua-IJLLC)
<b>498</b> Lokavishkar International E-Journal
<b>499</b> The Macrotheme Review
<b>500</b> Mathematical and Computational Applications (MCA)
<b>501</b> Modern Behavioral Science
<b>502</b> The Modern Journal of Applied Linguistics (MJAL)
<b>503</b> Multidisciplinary Scientific Reviewer
<b>504</b> National Journal of Basic Medical Sciences
<b>505</b> National Journal of Medical and Dental Research
<b>506</b> OIDA International Journal of Sustainable Development
<b>507</b> Online International Interdisciplinary Research Journal
<b>508</b> Open Access Journal of Science and Technology
<b>509</b> Oriental Journal of Computer Science and Technology
<b>510</b> Pattern Recognition in Physics
<b>511</b> People's Journal of Scientific Research
<b>512</b> The Pharma Research (Journal)
<b>513</b> Pharmacologia
<b>514</b> PharmacologyOnline (PhOL)
<b>515</b> PHARMANEST: An International Journal of Advances in Pharmaceutical Sciences
<b>516</b> Plant Digest
<b>517</b> Progress in Physics
<b>518</b> Reef Resources Assessment and Management Technical Paper
<b>519</b> Research   Research (French version)
<b>520</b> Research Directions: International Multidisciplinary Research Journal (Research Directions Journal)
<b>521</b> Research in Biotechnology
<b>522</b> Research Inventy: International Journal of Engineering and Science
<b>523</b> Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPBCS)
<b>524</b> Research Revolution
<b>525</b> ResearchDesk
<b>526</b> Researchers World – Journal of Arts Science & Commerce
<b>527</b> Review of Research
<b>528</b> Reviews of Progress
<b>529</b> Revista Iberoamericana de Ciencias
<b>530</b> Romanian Biotechnological Letters
<b>531</b> Science International
<b>532</b> Science International (Lahore)
<b>533</b> Science Park
<b>534</b> Science Postprint (SPP)
<b>535</b> Science Research Reporter

<b>536</b> Science Reuters
<b>537</b> Scientific Research Journal (Scirj)
<b>538</b> Scientific World
<b>539</b> The Scitech Journal
<b>540</b> Scottish Journal of Arts, Social Sciences and Scientific Studies (SJASS)
<b>541</b> Sensors & Transducers Journal
<b>542</b> Seventh Sense Research Group Journal
<b>543</b> Smart Nanosystems in Engineering and Medicine
<b>544</b> South Asian Journal of Mathematics
<b>545</b> Swiss Journal of Research in Business and Social Science (SJRBS)
<b>546</b> Tactful Management Research Journal (TMRJ)
<b>547</b> Technics Technologies Education Management
<b>548</b> Thammasat International Journal of Science and Technology (TIJSAT)
<b>549</b> Translational Medicine and Biotechnology (TMB)
<b>550</b> Universal Journal of Applied Computer Science and Technology
<b>551</b> Universal Journal of Computer Science and Engineering Technology (UniCSE)
<b>552</b> Universal Journal of Pharmacy (UJP Online)
<b>553</b> Universe of Emerging Technology and Science (UNIETS)
<b>554</b> Visi Jurnal Akademik
<b>555</b> Weekly Science International Research Journal
<b>556</b> World Applied Sciences Journal
<b>557</b> World Essays Journal (WEJ)
<b>558</b> World Journal of Pharmaceutical Research (WJPR)
<b>559</b> World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (WJPPS)
<b>560</b> World Journal of Science and Technology

آخر تحديث 2015/2/18، المصدر:

<http://scholarlyoa.com/individual-journals/>

الجدول (2): قائمة الناشرين "غير الرصينين" لغاية 2015/2/18 (العدد الكلي 735)، ونوصي بتوخي الدقة في تقييم البحوث

المنشورة في مجلاتها العلمية

1.	The 5th Publisher
2.	A M Publishers
3.	Abhinav
4.	Academe Research Journals
5.	Academia Publishing
6.	Academia Research
7.	Academia Scholarly Journals (ASJ)
8.	Academic and Business Research Institute
9.	Academic and Scientific Publishing
10.	Academic Journals
11.	Academic Journals and Research ACJAR
12.	Academic Journals Online (AJO)
13.	Academic Journals, Inc.
14.	Academic Knowledge and Research Publishing
15.	Academic Organization for Advancement of Strategic and International Studies (Academic OASIS)
16.	Academic Publications, Ltd.
17.	Academic Research Journals
18.	Academic Research Publishers (ARPUB)
19.	Academic Research Publishing Agency
20.	Academic Scholars Publishing House
21.	Academic Sciences
22.	Academic Star Publishing Company [also here]
23.	Academic World Education & Research Center
24.	AcademicDirect
25.	Academicians' Research Center (ARC)
26.	Academy Journals
27.	Academy of IRMBR International Research in Management and Business Realities
28.	Academy of Knowledge Process
29.	Academy of Science and Engineering (ASE)
30.	Academy of Science and Social Science (ASSS)
31.	Academy of Scientific and Applied Research (ASAAR)
32.	Academy Publish
33.	Access International Journals
34.	Access Journals
35.	ACT Publishing
36.	Ada Lovelace Publications
37.	Advance Educational Institute & Research Centre (AEIRC)
38.	Advanced Journals
39.	Advance Research Publications

40.	Advanced Research Journals
41.	Advanced Scholars Journals
42.	Advanced Science and Engineering Technology Institute (ASET)
43.	Advanced Science Research Journals
44.	Advancement and Development in Technology International (Aditi)
45.	Advancements in Science
46.	AENSI (American-Eurasian Network for Scientific Information)
47.	African Research Review (AFRREV)
48.	AgiAl Publishing House
49.	AIRCC Publishing Corporation
50.	Aizeon Publishers
51.	Akademik Plus Publication
52.	Allied Journals
53.	American Academic & Scholarly Research Center (AASRC)
54.	American Association for Science and Technology (AASCIT)
55.	American Research Institute for Policy Development
56.	American Research Journals
57.	American Research Publications
58.	American Scientific Research Journals
59.	American Society for Science and Engineering
60.	American Society of Registered Nurses
61.	American V-King Scientific Publishing
62.	Annex Publishers
63.	ANSINetwork
64.	Antarctic Journals
65.	Aperito Publications
66.	Apex Journal
67.	Apex Journals — Apex Journal
68.	Applied Science Innovations
69.	Archers & Elevators Publishing House
70.	ARPN Journals
71.	ASD Publisher
72.	Ashdin Publishing
73.	AshEse Visionary
74.	Asia Pacific Institute of Advanced Research
75.	Asian Academic Research Associates
76.	Asian Economic and Social Society (AESS)
77.	Asian Online Journal Publishing Group
78.	Asian Online Journals
79.	Asian Research Consortium
80.	Associated Asia Research Foundation (AARF)
81.	Association of Computer Electronics and Electrical Engineers (ACEEE)
82.	AstonJournals
83.	Athal Press & Media

84.	Atharva Scientific Publications
85.	Athens Institute for Education and Research (ATINER)
86.	Atlas Publishing, LP
87.	Austin Publishing Group
88.	Australian Academy of Business and Social Sciences
89.	Australian International Academic Centre Pty. Ltd.
90.	Australian International Research Consortium (Australian International Journals)
91.	Avanti Publishers.com
92.	Avens Publishing Group
93.	Avestia Publishing
94.	Avicena Publisher
95.	Basic Research Journals
96.	Bell Press
97.	Bentham Open
98.	Best Journals
99.	Better Advances Press
100.	Bio Accent (Bioaccent)
101.	Biohelikon
102.	BioInfo Publications
103.	BioIT international Journals
104.	Biological and Chemical Publishing
105.	BioMed Research
106.	BioMedSciDirect Publications
107.	BioPublisher
108.	Bioscience Research & Educational Institute [ <i>Link dead as of 2012-11-14</i> ]
109.	Blaze Journals
110.	Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication
111.	Blue Ocean Research Journals
112.	BluePen Journals
113.	Bonfring
114.	Bowen Publishing
115.	Bret Research Journals
116.	British Association of Academic Research (BAAR)
117.	British Journal
118.	Business Journalz (BJ)
119.	Business Perspectives
120.	Canadian Center of Science and Education
121.	Canadian Research & Development Center of Sciences and Cultures <i>see</i> CSCanada
122.	Canadian Science and Technology Press Inc.
123.	Cardiology Academic Press
124.	Center for Enhancing Knowledge (CEK), UK
125.	The Center for Innovations in Business & Management Practice
126.	Center for Promoting Ideas



127.	Center for the Development and Dissemination of Knowledge
128.	Central Research Insight
129.	Centre For Info Bio Technology (CIBTech)
130.	Centre of Excellence for Scientific & Research Journalism (COES&RJ)
131.	Centre of Promoting Research Excellence (CPRE)
132.	ClinMed International Library
133.	Cloud Journals
134.	Cloud Publications
135.	The Clute Institute
136.	Codon Publications
137.	Coltharp Institute
138.	Columbia International Publishing
139.	Comprehensive Research Journals
140.	Computer Science Journals
141.	CONFAB Journals
142.	Congress Press
143.	Contemporary Research Center (CRC), Australia
144.	Cosmic Journals
145.	Cosmos Scholars Publishing House
146.	Council for Innovative Research
147.	CREST Journals
148.	Crown Journals
149.	CSCanada
150.	CTR Publications
151.	Cyber Journals
152.	Darsgah-e-Ahlebeit
153.	David Publishing
154.	Deccan Pharma Journals
155.	DeNovo Scientific Publishing
156.	<i>Design for Scientific Renaissance</i>
157.	Developing Country Think Tank Institute
158.	Direct Research Journals
159.	DISA Publication Group (DP Group)
160.	Discourse Journals
161.	Discovery Publishing Group
162.	Donnish Journals
163.	Dorma Journals
164.	DRUNPP Sarajevo (Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H)
165.	E-Cronicon
166.	e-journal ( <a href="http://shankargargh.org">shankargargh.org</a> )
167.	e-Science Central
168.	e3Journals
169.	Eagle Publishing Group

<b>170.</b> Earth Journals
<b>171.</b> Ebioscholar
<b>172.</b> eCanadian Journals
<b>173.</b> Econjournals
<b>174.</b> The Economics and Social Development Organization (TESDO)
<b>175.</b> EDUGAIT Press
<b>176.</b> E-International Journals of Academic & Scientific Research (EIJASR)
<b>177.</b> E-International Scientific Research Journal Consortium (E-ISRJC)
<b>178.</b> EISRJC Journals (E-International Scientific Research Journal Consortium)
<b>179.</b> eJournals of Academic Research & Reviews
<b>180.</b> eLearning Institute
<b>181.</b> Electronic Center for International Scientific Information
<b>182.</b> Elewa Bio Sciences
<b>183.</b> Elite Hall Publishing House
<b>184.</b> Elite Research Journals
<b>185.</b> ELK Asia Pacific Journals
<b>186.</b> Elmer Press
<b>187.</b> ELVEDIT.COM
<b>188.</b> Elyns Publishing Group
<b>189.</b> Emerging Academy Resources (EAR)
<b>190.</b> Engineering and Technology Publishing
<b>191.</b> Engineering Journals (Engg Journals Publications)
<b>192.</b> Engineering Research Publication
<b>193.</b> Enhanced Research Publications (ER Publications)
<b>194.</b> Enliven Archive
<b>195.</b> Enviro Research Publishers
<b>196.</b> Erudite Journals Limited
<b>197.</b> ESRSA Publication – Engineering and Science Research Support Academy
<b>198.</b> ESci Journals Publishing
<b>199.</b> ETA Maths Journals
<b>200.</b> Ethan Publishing Company
<b>201.</b> Eurasian Publications
<b>202.</b> Euro Asia Research and Development Association
<b>203.</b> EuroJournals
<b>204.</b> European-American Journals
<b>205.</b> ExcelingTech Publishing Company, Ltd.
<b>206.</b> Excellent Publishers
<b>207.</b> Expert Journals
<b>208.</b> Far East Research Centre
<b>209.</b> Ficus Publishers
<b>210.</b> Focus in Research & Education (FIRE, Firepubs)
<b>211.</b> Friends Science Publishers (FSP)
<b>212.</b> Frontiers in Bioscience (FBS)
<b>213.</b> Fundamental Journals

<b>214.</b>	Fundamental Research and Development International (FRDI)
<b>215.</b>	GBS Publishers & Distributors (India)
<b>216.</b>	Genexcellence Publication (G Publications)
<b>217.</b>	German Science and Technology Press
<b>218.</b>	Global Advanced Research Journals
<b>219.</b>	Global Institute for Research and Education
<b>220.</b>	Global International Scientific Analytical Project (GISAP) <i>SEE</i> International Academy of Science and Higher Education
<b>221.</b>	The Global Journals
<b>222.</b>	Global Journals, Inc. (US) also here
<b>223.</b>	Global Open Journals
<b>224.</b>	Global Openaccess
<b>225.</b>	Global Research Journals
<b>226.</b>	Global Research Online
<b>227.</b>	Global Research Publishing (GRP)
<b>228.</b>	Global Researchers Journals
<b>229.</b>	Global Scholars Journals
<b>230.</b>	Global Science Research Journals
<b>231.</b>	Global Scientific, Inc.
<b>232.</b>	Global Technocrats & Intellectual's Association (GTIA)
<b>233.</b>	GlobalSkope Publishing Society
<b>234.</b>	Gnosis Open Access Publishers [Link dead; re-branded as Gratis Open Access Publishers]
<b>235.</b>	Gopalax
<b>236.</b>	Gratis Open Access Publishers
<b>237.</b>	Green Earth Research Network
<b>238.</b>	Green Global Foundation (GGF)
<b>239.</b>	Greener Journals
<b>240.</b>	Greenfield Advanced Research Publishing House
<b>241.</b>	Growing Science Publishing Company
<b>242.</b>	GS Publishers
<b>243.</b>	GSB Life Sciences
<b>244.</b>	Hans Publishers, Inc. (HansPub, 汉斯)
<b>245.</b>	Herald International Research Journals
<b>246.</b>	Herald Scholarly Open Access
<b>247.</b>	Herbert Open Access Journals (Herbert Publications)
<b>248.</b>	Hikari Ltd.
<b>249.</b>	Hilaris
<b>250.</b>	Horizon Journals
<b>251.</b>	Horizon Research Publishing
<b>252.</b>	Human and Sciences Publications (HumanPub)
<b>253.</b>	Human Resource Management Academic Research Society (HRMARS)
<b>254.</b>	i-Explore International Research Journals Consortium (IIRJC)
<b>255.</b>	IAMURE Multidisciplinary Research

256.	IBIMA Publishing
257.	iConcept Press Ltd.
258.	IGM Publication
259.	IJRCM
260.	Impact Journals (Tamil Nadu, India)
261.	Imprints Open Access
262.	Indian Society for Education and Environment (ISEE)
263.	IndianResearchJournals.Com
264.	Indus Foundation for Education, Research & Social Welfare
265.	Infinity Press
266.	Infonomics Society
267.	Infoforesights Publishing
268.	Information Engineering Research Institute (IERI)
269.	Ingenious Enterprises International (INGENIN)
270.	Innovare Academic Sciences
271.	Innovational Publishers
272.	Innovative Engineering Publishers
273.	Innovative Journal
274.	Innovative Publication
275.	Innovative Space of Scientific Research (ISSR Journals)
276.	INPRESSCO (International Press Corporation)
277.	INREWI
278.	Insight Knowledge
279.	Insight Medical Publishing
280.	The Institute for Business and Finance Research (IBFR)
281.	Institute for Research and Development India (IRD)
282.	Institute of Advanced Scientific Research
283.	Institute of Doctors Engineers and Scientists (IDES)
284.	Institute of Electronic & Information Technology
285.	Institute of Language and Communication Studies
286.	Institute of Research and Journals (IRAJ)
287.	Institute of Research Engineers and Doctors (IRED)
288.	Institute of Strategic and International Studies
289.	InTech Open Access Publisher – Mirror site
290.	Integrated Academic Journals
291.	Integrated Intelligent Research (IIR)
292.	Integrated Publishing Association
293.	Integrated Science Publications
294.	Intellectual Archive
295.	Intercontinental Electronic Journals
296.	Interdisciplinary Publications
297.	Interlink Continental Journals
298.	Intermedcentral
299.	International Academic Journals

<b>300.</b>	International Academy for Advancement of Business Research (IAABR)
<b>301.</b>	International Academy for Science & Technology Education and Research (IASTER)
<b>302.</b>	International Academy of Business & Economics
<b>303.</b>	International Academy of Ecology and Environmental Sciences (IAEES)
<b>304.</b>	International Academy of Science and Higher Education (IASH)
<b>305.</b>	International Academy of Science, Engineering and Technology (IASSET)
<b>306.</b>	International Academy of Science, Engineering and Technology (International ASET)
<b>307.</b>	The International Academy, Research and Industry Association (IARIA)
<b>308.</b>	International Advances for Research
<b>309.</b>	International Agency for Development of Culture, Education and Science
<b>310.</b>	International Association for Academians
<b>311.</b>	International Association for Engineering & Technology
<b>312.</b>	International Association for Engineering and Management Education (IAEME)
<b>313.</b>	International Association of Computer Science and Information Technology (IACSIT Press)
<b>314.</b>	International Association of Advances in Engineering and Technology (IAAET)
<b>315.</b>	International Association of Journals & Conferences (IAJC)
<b>316.</b>	International Association of Scientific Innovation and Research (IASIR)
<b>317.</b>	International Association of Technology Education & Industry
<b>318.</b>	International Bauhaus Science Press
<b>319.</b>	International Center for Business Research
<b>320.</b>	International Centre for Integrated Development Research (ICIDR)
<b>321.</b>	International Centre of Culture Inventory
<b>322.</b>	International Conference on Computer Science and Engineering
<b>323.</b>	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)
<b>324.</b>	International Economics Development and Research Center (IEDRC)
<b>325.</b>	International Education Research Foundation (IERF)
<b>326.</b>	International Educative Research Foundation And Publisher
<b>327.</b>	International Forum of Researchers Students and Academician (IFRSA)
<b>328.</b>	International Foundation for Modern Education and Scientific Research (INFOMESR)
<b>329.</b>	International Foundation for Research and Development
<b>330.</b>	International House for Academic Scientific Research [ <i>Link dead as of 2013-01-02</i> ]
<b>331.</b>	International Indexed Refereed Research Journal
<b>332.</b>	International Institute for Science, Technology and Education (IISTE) (International Knowledge Sharing Platform)
<b>333.</b>	International Institute of Engineers (IIE)
<b>334.</b>	International Institute of Engineers & Researchers
<b>335.</b>	International Institute of Informatics and Systemics
<b>336.</b>	International Institute of Science & Industry Research (IISIR)
<b>337.</b>	International Institute of Social and Economic Sciences (ISES)

338.	International Invention Journals
339.	International Journal Publishers Group
340.	The International Journal Research Publications
341.	International Journals.co.in
342.	International Journal of Academic Research (Publisher)
343.	International Journals of Engineering & Sciences
344.	International Journals of Medical and Health Research (IJMHR)
345.	International Journals of Multi Dimensional Research
346.	International Journals of Multidisciplinary Research Academy
347.	International Journals of N&N Global Technology (IJNNGT)
348.	International Journals of Research (INTJR)
349.	International Journals of Research Papers (IJRP)
350.	International Journals of Scientific Knowledge (IJSK)
351.	International Journals of Scientific Research Publications (IJSRPUB)
352.	International Journals of Scientific Research (IJSR)
353.	International Knowledge Sharing Platform <i>SEE</i> International Institute for Science, Technology and Education (IISTE)
354.	International Network for Applied Sciences and Technology
355.	International Network for Natural Sciences (INNSPUB)
356.	International Network for Scientific & Industrial Information
357.	International Online Knowledge Services Provider (IOKSP)
358.	International Organization of Scientific Invention (IOSI)
359.	International Organization of Scientific Research (IOSR Journals)
360.	International Postgraduate Network (IPN Network)
361.	International Publisher & C.O
362.	International Publisher for Advanced Scientific Journals (IPASJ)
363.	International Recognition Multidisciplinary Research Journals, Monthly Publish
364.	International Recognition Research Journals
365.	International Research E-Journals
366.	International Research Journals (Accra, Ghana)
367.	International Research Journals (Lagos, Nigeria)
368.	International Research Organization of Computer Science (IROCS)
369.	International Scholars Journals
370.	International Science & Research Journals (ISRJ)
371.	International Science Congress Association
372.	International Scientific Academic Corporation
373.	International Scientific Engineering and Research Publications
374.	International Scientific Publications
375.	International Society for Zoological Research (ISZR)
376.	International Society of Thesis Publication (ISTP)
377.	International Society of Universal Research in Sciences (EyeSource)
378.	InternationalJournals.co.in
379.	Internet Medical Publishing
380.	Internet Scientific Publications

<b>381.</b> Interscience Journals
<b>382.</b> Interscience Open Access Journals
<b>383.</b> Invention Journals
<b>384.</b> IOSR Journals <i>SEE</i> International Organization of Scientific Research
<b>385.</b> iProbe Group
<b>386.</b> IRED International Journals
<b>387.</b> IROSSS (International Research Organization of Sciences and Social Sciences)
<b>388.</b> ISISnet
<b>389.</b> Islamic World Network for Environmental Science and Technology (IWNEST Publisher)
<b>390.</b> ISPACS (International Scientific Publications and Consulting Services)
<b>391.</b> Ivy Union Publishing
<b>392.</b> Jacobs Publishers
<b>393.</b> JET Publishing
<b>394.</b> Journal Dynamics
<b>395.</b> Journal Issues
<b>396.</b> Journal of Comprehensive Research
<b>397.</b> Journal of Harmonized Research Publication
<b>398.</b> Journal Network
<b>399.</b> Journals Club & Co.
<b>400.</b> Journals Pub
<b>401.</b> JournalsBank
<b>402.</b> JScholar Journals
<b>403.</b> JSciMed Central
<b>404.</b> Jyoti Academic Press
<b>405.</b> Kaleidoscope Journals
<b>406.</b> Kamla Raj Enterprises (KRE Publishers)
<b>407.</b> KEJA Publications
<b>408.</b> Key Research Journals (KRJ)
<b>409.</b> Kindi Publication
<b>410.</b> Knowledge Enterprises Journals
<b>411.</b> Knowledgebase Publishers
<b>412.</b> KnowledgesPublisher
<b>413.</b> Knowledgia Scientific (formerly Knowledgia Review)
<b>414.</b> Kowsar Publishing
<b>415.</b> KSP Journals
<b>416.</b> KY Publications
<b>417.</b> Ladder Publishing House
<b>418.</b> Landmark Research Journals
<b>419.</b> Lecolink Research Journals
<b>420.</b> Leena & Luna International
<b>421.</b> Lifescience Global
<b>422.</b> LifeSciFeed Ventures
<b>423.</b> Lighthouse Journal Publication (Lighthouse Journals)

424.	Literati Scientific and Publishers (Literati Publishers)
425.	Longbridge Publishing Company
426.	Lorem Journals
427.	Macrothink Institute
428.	MacroWorld
429.	Mainspringer
430.	Management Journals
431.	Marsland Press
432.	Mary and Sam Research Academia
433.	Maryland Institute of Research
434.	MASAUM Network
435.	Maxwell Scientific Organization
436.	McMed International
437.	MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)
438.	MedCrave
439.	Medical Science Journals [ <i>Link dead as of 2012-11-14</i> ]
440.	Mediterranean Center of Social and Educational Research (MCSER)
441.	MEDNANO Publications
442.	Medwell Journals
443.	Meghana Publications
444.	Mehta Press
445.	Merit Research Journals
446.	MNK Publication
447.	Modern Research Publishers
448.	Modern Scientific Press
449.	Moksha Publishing House
450.	Mr. Scholar
451.	Muhammadon Centre for Research and Development (MCRD)
452.	Multidisciplinary Journals
453.	Mustang Journals
454.	Narain Publishers Pvt. Ltd (NPPL)
455.	Natural Sciences Publishing Corporation
456.	Naturepub
457.	Nauk Publication
458.	+Nemis Journals
459.	Net Journals
460.	New Century Publishing Group
461.	New Century Science Press
462.	New Ground Research Journals
463.	New World Sciences Academy
464.	Nexus Academic Publishers (NAP)
465.	New Science Series Journals (NSSJ)
466.	nhsJournal
467.	Nobel International Journals



<b>468.</b> NobleResearch Publisher
<b>469.</b> Non Olympic Times
<b>470.</b> North Atlantic University Union
<b>471.</b> North American Research Publishing
<b>472.</b> Noto-are
<b>473.</b> Novel Science
<b>474.</b> Novus Scientia Journals
<b>475.</b> Nuclei Online
<b>476.</b> OA Publishing London
<b>477.</b> Oceanic Journals
<b>478.</b> OMICS Publishing Group
<b>479.</b> Ommega Publishers
<b>480.</b> OneCentral Press
<b>481.</b> Online Journals Management System (OJMS)
<b>482.</b> Online Research Journals
<b>483.</b> Open Academic Press
<b>484.</b> Open Access Library
<b>485.</b> Open Access Science Research Publisher (OASRP)
<b>486.</b> Open Access Text (OAT, OA Text)
<b>487.</b> Open Research and Science Library (ORSlib)
<b>488.</b> Open Research Network
<b>489.</b> Open Research Society
<b>490.</b> Open Science
<b>491.</b> Open Science Publications
<b>492.</b> OpenAccessPub
<b>493.</b> Openventio Publishers
<b>494.</b> ORB Academic Publisher
<b>495.</b> ORIC Publications
<b>496.</b> Oxford Academic Studies Press (OASP Journals)
<b>497.</b> Ozean Publications
<b>498.</b> Pacesetter Online Publishers
<b>499.</b> Pacific Group of e-Journals (PaGe)
<b>500.</b> Pak Publishing Group
<b>501.</b> Panacea Research Library
<b>502.</b> PaperSciences Research Publisher
<b>503.</b> PBS Journals
<b>504.</b> Peak Journals
<b>505.</b> Pearl Research Journals
<b>506.</b> Peertechz (Peer Teechz)
<b>507.</b> Pelagia Research Library
<b>508.</b> Pencil Academic Press
<b>509.</b> Pharma Intelligence
<b>510.</b> Pharma Publisher
<b>511.</b> Pharmaceutical Research Foundation

512.	Pharmacognosy Network Worldwide
513.	PharmaInfo
514.	PharmaInterScience Publishers
515.	Pharmascope.org (JK Welfare & Pharmascope Foundation)
516.	Photon Foundation
517.	Pinnacle Journal Publication
518.	Pinnacle Research Journals (PRJ)
519.	Pioneer Scientific Publisher
520.	Platinum Global Journals
521.	Premier Publishers
522.	Prime Journals
523.	Pristine Research Journal Publications (PRJP)
524.	Priyanka Research Journal Publication
525.	Progress Publishing Company <i>SEE</i> International Journal of Academic Research (Publisher)
526.	Progressive Academic Publishing, UK
527.	Progressive Science Publications
528.	Project Innovation also here
529.	ProJournals (Professional Journals)
530.	Prudence Journals
531.	Pubicon International Publications (Pubicon Journals)
532.	Public Science Framework
533.	Purple Journals [ <i>Link dead as of 2013-10-19</i> ]
534.	Pyrex Journals
535.	Quazzy Journals
536.	Quest Journals
537.	R & S Publications [ <i>Link dead as of 2013-07-04</i> ]
538.	Readers Insight Publishers
539.	Recent Science
540.	RedFame Publishing
541.	Research Academy of Social Sciences (RASS)
542.	Research Alert Journals
543.	Research and Educational Society
544.	Research and Knowledge Publication
545.	Research and Reviews (International Journals)
546.	Research India Publications (RIP)
547.	Research Institute for Progression of Knowledge (RIPK)
548.	ResearchLEAP
549.	Research Media Ltd.
550.	Research Publish Journals
551.	Research Publisher
552.	Research Script
553.	Research Trend
554.	Research WebPub

555.	Researchjournali
556.	Revistas Academicas
557.	RG Education Society (RG Journals of Scientific Research)
558.	Rising Vision (RV)
559.	Ross Science Publishers
560.	RS Publication
561.	Sacha International Academic Journals
562.	Sai Om Publications
563.	Sakun Publishing House (SPH)
564.	SAMANM Group of Research Publications (SGRP)
565.	Sapient Press
566.	SAVAP International
567.	Savvy Science Publisher
568.	Scholar Journals [Link dead as of 2013-04-20]
569.	Scholar People
570.	Scholar Science Journals
571.	ScholArena
572.	Scholarlink Resource Centre Limited
573.	Scholarly and Academic Research Journals (SARJ)
574.	Scholarly Journals
575.	Scholarly Research Journal's
576.	Scholars Academic and Scientific Publishers (SAS Publishers)
577.	Scholars Research Library
578.	ScholarsHub.net
579.	Scholink
580.	Scholoxy Publications
581.	Sci-Afric Publishers
582.	Sci Edit Publications
583.	Sci Forschen
584.	SciDoc Publishers
585.	Sciedu Press
586.	Science & Engineering Research Support soCiety (SERSC)
587.	Science & Knowledge Publishing Corporation Limited
588.	Science Academy Publisher
589.	Science Alert
590.	Science and Education Centre of North America
591.	Science and Education Publishing
592.	Science and Engineering Publishing Company
593.	Science and Technology Publishing
594.	Science Asia Journals
595.	Science Education Foundation
596.	Science Explorer Publications (explorerpub.com)
597.	Science Fair Open Library (SFOL)
598.	Science-Fellows ElmCore Journals

<b>599.</b> Science Instinct Publications
<b>600.</b> Science Journal Publication (SJP)
<b>601.</b> Science Park Journals
<b>602.</b> Science Publications
<b>603.</b> Science Publishing Corporation
<b>604.</b> Science Publishing Group
<b>605.</b> Science Q Publishing Group
<b>606.</b> Science Record Journals
<b>607.</b> Science Target
<b>608.</b> Science Web Publishing (Sciencweb Publishing)
<b>609.</b> ScienceDomain International also here.
<b>610.</b> ScienceHuβ
<b>611.</b> Sciences & Engineering Research Publication
<b>612.</b> ScienceScript
<b>613.</b> Scienpress Ltd.
<b>614.</b> Scientia Socialis
<b>615.</b> Scientific & Academic Publishing
<b>616.</b> Scientific Advances Publishers
<b>617.</b> Scientific and Academic Publication
<b>618.</b> The Science and Information Organization (SAI)
<b>619.</b> Scientific Journals
<b>620.</b> Scientific Journals International
<b>621.</b> Scientific Online Publishing
<b>622.</b> Scientific Perspectives Publishing (Scipers)
<b>623.</b> Scientific Planet
<b>624.</b> Scientific Publishing House
<b>625.</b> Scientific Research Publishing (SCIRP)
<b>626.</b> Scientific Viewers
<b>627.</b> SciForschen SEESci Forschen
<b>628.</b> Scigmoid
<b>629.</b> Sciknow
<b>630.</b> SciPress Ltd
<b>631.</b> SciTechnol
<b>632.</b> ScottishGroup Education and Testing Services
<b>633.</b> Scribes Guild
<b>634.</b> Segment Journals
<b>635.</b> SETScholars
<b>636.</b> Seventh Sense Research Group Journals
<b>637.</b> Signpost e Journals
<b>638.</b> Silicon Valley Publishers
<b>639.</b> Singaporean Journals
<b>640.</b> SJournals
<b>641.</b> Sky Journals
<b>642.</b> SM Group Open Access Journals

643.	Smart Science & Technology
644.	SmatPub
645.	Smile Nation – Lets Smile Together
646.	Smith & Franklin Academic Publishing Corporation
647.	Society for Science and Education United Kingdom (SSE-UK) also called Society for Science and Education
648.	Society for Science and Nature
649.	Society of Business Research
650.	Society of Education
651.	Society of Engineering Science and Technology (SEST India)
652.	Society of Interdisciplinary Business Research
653.	Source Research Journals
654.	South Asian Academic Research Journals
655.	Southern Cross Publishing Group
656.	SM Group Open Access Journals
657.	Sphinx Knowledge House
658.	SPIRI The Global Research
659.	Spring City Culture International Group Pte Ltd. Also: here.
660.	Spring International S&T Publishing Media Co. (Spring Media Publishing)
661.	Spring Journals
662.	Sprint Journals
663.	Standard Global Journals
664.	The Standard International Journals
665.	Standard Research Journals
666.	STM Connect
667.	Stringer Open
668.	Suryansh Publications
669.	SV Publication
670.	Swan Open
671.	Swiss Journals
672.	Symbiosis (Symbiosis Online Publishing)
673.	Synergy Publishers
674.	T&S Journal Publications
675.	Takshila
676.	Taraksh Journals
677.	Technical Journals Online
678.	Technopark Publications
679.	Textroad Journals
680.	Thavan E ACT International Journals
681.	Thetic Journals
682.	TI Journals
683.	Time Journals
684.	Tomas Publishing
685.	Topclass Global Journals

686.	Trade Science, Inc
687.	Trans Stellar (Transstellar)
688.	Transaction Series on Engineering Sciences and Technologies
689.	Transcontinental Publishers
690.	Transnational Research Journals (formerly Universal Research Journals)
691.	TSPublications [ <i>Link dead as of 2013-08-23</i> ]
692.	U.S. Science Press
693.	Ulster Press
694.	Unique Research Journals
695.	United Scientific Group
696.	Universal Association of Computer and Electronics Engineers (UACEE)
697.	Universal Association of Mechanical and Aeronautical Engineers (UAMAE)
698.	Universal Research Group
699.	Universal Research Publications
700.	UniversityPublications.net
701.	Valley International Journals
702.	VBRI Press
703.	Vernon Innovative Publishers (Vernon, VIPOA, Vernon Open Access)
704.	Victorquest Publications [ <i>company dissolved</i> ]
705.	VRJ Publishers
706.	VSRD International Journals
707.	Watch Plus
708.	Webcrawler Journals
709.	We-Together to Save Yourself Society
710.	Wesley & Eber Publishing
711.	Whites Science
712.	Wilolud Journals
713.	Wireilla Scientific Publications
714.	WOAR Journals (World Organization of Academic Research)
715.	World Academic Journal of Business & Applied Sciences (WAJBAS Publishing) [Publisher]
716.	World Academic Publishing
717.	World Academic Union
718.	World Academy of Research and Publication
719.	The World Academy of Research in Science and Engineering (WARSE)
720.	World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET)
721.	World Business Institute Also here: <a href="http://www.wassco.org/">http://www.wassco.org/</a>
722.	World Journal of Publisher (WJP)
723.	World Journals of Academic Advances
724.	World Open Access Journals
725.	World Research Publications
726.	World Scholars
727.	World Science and Research Publishing (WSRP)
728.	World Science Publisher

729.	World Science Research Journals (WSR Journals)
730.	World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS)
731.	World Standard Organization
732.	Wudpecker Research Journals
733.	Wyno Academic Journals
734.	Zeal Scienza Realm of Erudition
735.	Zia World Press

آخر تحديث 2015 / 2 / 18

المصدر: <http://scholarlyoa.com/publishers/>

الجدول (3): إحصائية بالزيادة السنوية بأعداد الناشرين والمجلات غير الرصينة  
أولاً: الناشرين غير الرصينين

عدد الناشرين	السنة
18	2011
23	2012
225	2013
477	2014
735	2015

ثانياً: المجلات غير الرصينة

عدد الناشرين	السنة
126	2013
303	2014
560	2015

آخر تحديث 2015/2/18

المصدر: <http://scholarlyoa.com/individual-journals/>



الجدول (4): قائمة الشركات غير الرصينة التي تدعي بإصدارها عامل تأثير خاص بها وتقوم بتزويد البحوث والمجلات والباحث نفسه بمقاييس مثل عامل التأثير... وقد تكون هذه المقاييس غير رصينة، وضوابطها مبهمّة. العدد الكلي لغاية 2014/5/7 (18)

1. Advanced Science Index
2. CiteFactor
3. Directory of Indexing and Impact Factor (DIIF)
4. Directory of Journal Quality Factor
5. General Impact Factor
6. Global Impact Factor
7. IndexCopernicus (هناك نقاش كبير حول هذه الشركة وكونها رصينة ولديها عامل خاص بها)
8. International Impact Factor Services
9. International Institute for Research
10. International Scientific Indexing (ISI)
11. International Society for Research
12. Activity (ISRA) Journal Impact Factor (JIF)
13. Journal Impact Factor
14. Journal Influence Factor
15. JPR Impact Factor
16. Scientific Indexing Services (SIS)
17. Scientific Journal Impact Factor
18. Universal Impact Factor

المصدر الرئيس: Scholarly Open Access 2014

الجدول (5) : المجلات الأصلية والمخطوفة وعددها 32

المجلات المخطوفة <b>Hijacked Journals</b>	المجلات الأصلية <b>Authentic Journals</b>
1. <i>Afinidad</i>	<i>Afinidad</i>
2. <i>Archives des Sciences</i>	<i>Archives des Sciences</i>
3. <i>Baltica</i>	<i>Baltica Journal</i>
4. <i>Bothalia – African Biodiversity &amp; Conservation</i>	<i>Bothalia Journal</i>
5. <i>Bradleya</i>	<i>Bradleya</i>
6. <i>CADMO</i>	<i>CADMO JOURNAL</i>
7. <i>Chemical and Process Engineering</i>	<i>Chemical and Process Engineering</i>
8. <i>Ciência e técnica vitivinícola</i>	<i>Ciência e técnica</i>
9. <i>Emergencias</i>	<i>Emergencias</i>
10. <i>Epistemologia</i>	<i>Epistemologia</i>
11. <i>Iheringia. Série botânica</i>	<i>Iheringia Série Botânica</i>
12. <i>Interciencia</i>	<i>Interciencia Association</i>
13. <i>Journal of Technology</i>	<i>Journal of Technology</i>
14. <i>Jökull</i>	<i>Jokull Journal</i>
15. <i>Kasmera</i>	<i>Kasmera Journal (Revista Kasmera)</i>
16. <i>MAGNT Research Report</i>	<i>MAGNT Research Report</i>
17. <i>Martinia: bulletin de liaison des Odonatologues de France</i>	<i>Martinia</i>
18. <i>Nationalpark Berchtesgaden: Forschungsberichte</i>	<i>Nationalpark Berchtesgaden Forschungsbericht</i>
19. <i>Nationalpark-Forschung in der Schweiz</i>	<i>Nationalpark-Forschung in der Schweiz</i>
20. <i>The Nautilus</i>	<i>NautilusJournal</i>
21. <i>Mitteilungen Klosterneuburg</i>	<i>Mitteilungen Klosterneuburg</i>

22. <i>Odonatological abstract service</i>	<i>Odonatological Abstract Service</i>
23. <i>La Pensée</i>	<i>Pensee</i>
24. <i>Research-Technology Management (RTM)</i>	<i>Research-Technology Management (Res Tech Manag)</i>
25. <i>Scientia Guaianae : a series on natural sciences of the Guayana region</i>	<i>Scientia Guaianae</i>
26. <i>Scientific khyber</i>	<i>Scientific Khyber</i>
27. <i>Sylwan</i>	<i>Sylwan (English ed.)</i>
28. <i>Terapevticheskiï arkhiv</i>	<i>TERAPEVTICHESKII ARKHIV</i>
29. <i>Vitae, la revista de la Facultad de Química Farmacéutica</i>	<i>VITAE-REVISTA DE LA FACULTAD DE QUIMICA FARMACEUTICA</i>
30. <i>Walia, journal of the Ethiopian Wildlife and Natural History Society</i>	<i>Walia Journal</i>
31. <i>Wulfenia</i>	<i>Wulfenia, Wulfenia</i>
32. <i>Interciencia</i>	<i>Interciencia Association</i>

آخر تحديث في 2015/1/19

المصدر: <http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals/>

الجدول (6): قائمة المجلات التي تم إيقاف عرض عامل التأثير الخاص بها من شركة تومسون رويترز بسبب التلاعب (العدد 66 لعام 2012)

1.	ACTA CHIR ORTHOP TR ActaChirurgiaeOrthopaedicae et TraumatologiaeCechoslovaca
2.	ACTA GEODYN GEOMATER ActaGeodynamica et Geomaterialia
3.	ACTA ORTOP BRAS ActaOrtopedicaBrasileira
4.	AEROSOL AIR QUAL RES Aerosol and Air Quality Research
5.	AGR ECON-CZECH Agricultural Economics-ZemedelskaEkonomika
6.	AM J PHARM EDUC American Journal of Pharmaceutical Education
7.	ANAT SCI EDUC Anatomical Sciences Education
8.	CLIN HEMORHEOL MICRO Clinical Hemorheology and Microcirculation
9.	CLINICS Clinics
10.	ENERG EXPLOR EXPLOIT Energy Exploration & Exploitation
11.	EUR J INFLAMM European Journal of Inflammation
12.	FOUND SCI Foundations of Science
13.	GEMS GEMOL Gems & Gemology
14.	INDOOR BUILT ENVIRON Indoor and Built Environment
15.	INT J CLIN EXP HYP International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis
16.	INT J COMPUT INT SYS International Journal of Computational Intelligence Systems
17.	INT J CRASHWORTHINES International Journal of Crashworthiness
18.	INT J ELECTROCHEM SC International Journal of Electrochemical Science
19.	INT J IMMUNOPATH PH International Journal of Immunopathology and Pharmacology
20.	INT J INF TECH DECIS International Journal of Information Technology & Decision Making
21.	INT J MOB COMMUN International Journal of Mobile Communications

<b>22.</b>	<b>INT J SENS NETW</b> International Journal of Sensor Networks
<b>23.</b>	<b>INT J WAVELETS MULTI</b> International Journal of Wavelets Multiresolution and Information Processing
<b>24.</b>	<b>INT REV ELECTR ENG-I</b> International Review of Electrical Engineering-IREE
<b>25.</b>	<b>IRAN J FUZZY SYST</b> Iranian Journal of Fuzzy Systems
<b>26.</b>	<b>IRISH POLIT STUD</b> Irish Political Studies
<b>27.</b>	<b>J ANAL PSYCHOL</b> Journal of Analytical Psychology
<b>28.</b>	<b>J BIOL REG HOMEOS AG</b> Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents
<b>29.</b>	<b>J BIOMOL STRUCT DYN</b> Journal of Biomolecular Structure & Dynamics
<b>30.</b>	<b>J BRAS PNEUMOL</b> Jornal Brasileiro de Pneumologia
<b>31.</b>	<b>J CHEM SOC PAKISTAN</b> Journal of the Chemical Society of Pakistan
<b>32.</b>	<b>J CONSUM PSYCHOL</b> Journal of Consumer Psychology
<b>33.</b>	<b>J DATABASE MANAGE</b> Journal of Database Management
<b>34.</b>	<b>J ELECTROMAGNET WAVE</b> Journal of Electromagnetic Waves and Applications
<b>35.</b>	<b>J FAM STUD</b> Journal of Family Studies
<b>36.</b>	<b>J HYDRODYN</b> Journal of Hydrodynamics
<b>37.</b>	<b>J PARALLEL DISTR COM</b> Journal of Parallel and Distributed Computing
<b>38.</b>	<b>J TRAVEL TOUR MARK</b> Journal of Travel & Tourism Marketing
<b>39.</b>	<b>KNOWL INF SYST</b> Knowledge and Information Systems
<b>40.</b>	<b>LABOUR HIST-AUST</b> Labour History
<b>41.</b>	<b>LANG LIT</b> Language and Literature
<b>42.</b>	<b>LAW LIBR J</b> Law Library Journal
<b>43.</b>	<b>LEXIKOS</b> Lexikos
<b>44.</b>	<b>LISTY CUKROV REPAR</b> ListyCukrovarnicke a Reparske
<b>45.</b>	<b>MECHANIKA</b> Mechanika
<b>46.</b>	<b>MOB INF SYST</b> Mobile Information Systems
<b>47.</b>	<b>NURS SCI QUART</b> Nursing Science Quarterly
<b>48.</b>	<b>OCHR SR</b> OchronaSrodowiska
<b>49.</b>	<b>OFIOLITI</b> Ofioliti

<b>50.</b>	<b>PAIN PHYSICIAN</b> Pain Physician
<b>51.</b>	<b>PERSPECT EDUC</b> Perspectives in Education
<b>52.</b>	<b>PHYS MESOMECH</b> Physical Mesomechanics
<b>53.</b>	<b>PLANTA DANINHA</b> PlantaDaninha
<b>54.</b>	<b>PROBL EKOROZW</b> ProblemyEkorozwoju
<b>55.</b>	<b>PROG BIOCHEM BIOPHYS</b> Progress in Biochemistry and Biophysics
<b>56.</b>	<b>PROG ELECTROMAGN RES</b>
<b>57.</b>	<b>Progress in Electromagnetics Research-PIER</b>
<b>58.</b>	<b>REV ASSOC MED BRAS</b> Revista da AssociacaoMedicaBrasileira
<b>59.</b>	<b>REV BRAS ZOOTECN</b> RevistaBrasileira de Zootecnia-Brazilian Journal of Animal Science
<b>60.</b>	<b>REV CLIN ESP</b> RevistaClinica Espanola
<b>61.</b>	<b>ROFO-FORTSCHR RONTG</b> ROFO-Fortschritte auf demGebiet der Rontgenstrahlen und der BildgebendenVerfahren
<b>62.</b>	<b>SCHOOL PSYCHOL INT</b> School Psychology International
<b>63.</b>	<b>SCI CHINA LIFE SCI</b> Science China-Life Sciences
<b>64.</b>	<b>T I MET FINISH</b> Transactions of the Institute of Metal Finishing
<b>65.</b>	<b>TEACH SOCIOL</b> Teaching Sociology
<b>66.</b>	<b>Z PADAGOG PSYCHOL</b> Zeitschrift fur PadagogischePsychologie

**المصدر : Thomson Reuters 2014**

## المصادر

➤ الربيعي، محمد، 2012. النشر العلمي في المجالات الزائفة.

<http://alakhbaar.org/home.html.136712/10/2012>

الأسترداد في 2015/5/26.

➤ الربيعي، محمد علي، 2015. عودة الى موضوع المجالات البحثية والتشر العلمي.

<http://alakhbaar.org/home.html.183801/1/2015>

الاسترداد 2015/5/26

➤ الربيعي، محمد علي، 2014. ظاهرة عضوية تحريرالمجلات العلمية "العالمية".

<http://alakhbaar.org/home.169204/5/2014/html>

الأسترداد في 2015/5/26.

➤ محمد، فؤاد قاسم، 2012. البحث العلمي من الإعداد إلى النشر. دار إبن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل.

- Alberts, B. 2013. Impact factor distortion. *Science* 340 (6134): 787.
- Crowther, J.R., 2007. Writing a scientific paper for publication. *Veterinari Medicina*, 52 (3).
- Jeffrey, B., 2012. Criteria for Determining Predatory Open-Access Publishers. 2nd edition. *Scholarly Open Access*. Retrieved May 20, 2014 from <http://scholarlyoa.com/>
- Knight, L.V., Steinbach, T.A., 2008. Selecting an appropriate publication outlet: a comprehensive model of journal selection criteria for researchers in a broad range of academic disciplines. *International Journal of doctoral Studies* 3: 59-79.
- Masic, I., 2012. Ethical aspects and dilemmas of preparing, writing and publishing of the scientific papers in the biomedical journals. *Acta Inform. Med.*, 20(3): 141-148.
- Meline, T., 2008. What makes a good journal article. *Texas Journal of Audiology and Speech-Language Pathology* Vol. XXXI: 5-6.



- San Francisco Edit, 2012. Common errors in scientific manuscripts. Available at:<http://www.sfeddit.net> (Accessed December 20, 2012).
- Scholarly Open Access.Retrieved May 20, 2014 from <http://scholarlyoa.com> /SCImago. (2007). SJR — SCImago Journal & Country Rank. Retrieved May 22, 2014, from <http://www.scimagojr.com>
- The San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA)Retrieved May 22, 2014, from <http://am.ascb.org/dora/>
- THOMSON REUTERS STATEMENT REGARDING THE SAN FRANCISCO DECLARATION ON RESEARCH ASSESSMENT.Retrieved May 20, 2014, from[http://researchanalytics.thomsonreuters.com/statement\\_re\\_sfdra/](http://researchanalytics.thomsonreuters.com/statement_re_sfdra/)
- THOMSON REUTERS.Title Suppression. Source: <http://adminapps>.Retrieved May 18, 2014,

from:

[webofknowledge.com/JCR/static\\_html/notices/notices.htm#editorial\\_information](http://webofknowledge.com/JCR/static_html/notices/notices.htm#editorial_information)

- Kuan-Ming Chen, Tsung-Hau Jen, Margaret Wu: Estimating the accuracies of journal impact factor through bootstrap. *Journal of Informetrics* 8 (2014) 181– 196, Elsevier ScienceDirect.
- Jalalian, Mehrdad & Mahboobi, Hamidreza (2014). Hijacked journals and predatory publishers: Is there a need to re-think how to assess the quality of academic research? *Walailak Journal of Science and Technology* 11(5), 389-394.
- Saha, S., Saint, S. & Christakis, D. A. (2003). Impact factor: a valid measure of journal quality?. *J. Med. Liobr Assoc* 91(1), pp.(42-46).
- <http://www.library.illinois.edu/export/biotech/docs/ImpactFactors.ppt>



أ. د. فؤاد قاسم محمد  
وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي

أ. د. غسان حميد عبد المجيد  
مدير عام دائرة البحث والتطوير

أ. م. د. سعد سابط جابر العطراني  
مركز البحوث النفسية والتربوية

أ. م. د. نصري صالح محمد  
مسؤول شعبة تطوير الملاكات والبعثات البحثية