

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رصانة المجلات والنشر العلمي

أ. د. فؤاد قاسم محمد

أ. د. غسان حميد عبد المجيد

أ. م. د. سعد سابط جابر العطراوي

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	<b>h –Index</b>	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 <b>Endnote</b>	17
63	أخطاء متفرقة	18
66	المقترحات	19
107	المصادر	20

## ثبات 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 بتوكيل 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 والمخطوطة وعدها 32	5
104	قائمة المجلات التي تم إيقاف عرض عامل التأثير الخاص بها من شركة تومسون رويتز بسبب التلاعب (العدد 66 لعام 2012)	6



## المقدمة

يوجد حالياً العديد من دور النشر العالمية التي يغلب عليها ظاهرياً النشر العلمي ولكن في الواقع أنها تضع في أولوياتها الأغراض التجارية مما يبعدها عن الرصانة العلمية المطلوبة، وتستدرج هذه الجهات ومجلاتها العلمية الباحثين في الكثير من البلدان ومنها العراق للنشر فيها، ولعدم وضع الرصانة العلمية ضمن أولويات 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 الإلكتروني في شبكة المعلومات الدولية (الأنترنت) وتدعي النشر المتاح Open Access وتحمّل الباحث أجور نشر باهظة، وقد تكون مجانية تعمد إلى سرقة أفكار الباحثين وتطويرها في مؤسساتهم العلمية.

ونظراً لكثرة أعداد هذه المجلات غير المنضبطة ذات النشر السريع واتساعها على الشبكة العنكبوتية، فقد يقع الباحثون غير الملترمين تحت إغرائه، وقد يكون هذا النشر العشوائي بشكل غير متعمد لعدم دراية الباحث بتوجهات هذا النوع من المجلات وناشريها إلاّ بعد فوات الأوان والإكتشاف لاحقاً بأن أدوات تصنيف البحث 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 المجلات غير الرصينة والتي تدعى 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 وما هو 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 الإلكتروني (scholarlyoa.com) Scholarly Open Access التابع للمكتبي الأكاديمي Jeffery Beall في جامعة كولورادو Colorado الأمريكية. وقد اعتمدنا على قوائم هذا الموقع الإلكتروني بالدرجة الأساس في تحديد أمثال هؤلاء الناشرين ومجلاتهم التي تدعي العلمية. ونأمل أن تكون هذه المعلومات عوناً للتدرسيين والباحثين العلميين الذين يتوجون الرصانة في النشر العلمي.

## متابعة النشر غير الرصين

بدأ الأكاديميون بالتعاون مع موقع تابعة لبعض الجامعات والمؤسسات العلمية بالتحذير من النشر غير الرصين وال سريع دون ضوابط التقييم، وقاموا بتوجيه الأنظار إلى الناشرين والمجلات العلمية التي تمارس هذا النوع من النشر التجاري غير المنضبط أو الرصين. نذكر من هذه المواقع على سبيل المثال الموقع الإلكتروني Scholarly Open Access (scholarlyoa.com) الذي أنشأه 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 تدعى العلمية ولكن نقل فيها إن لم تتعذر 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

ويسميهم بـ "الناشرين المفترسين" الذين يصدرون "مجلات

مفترسة"، فضلاً عن نشر اسماء المجالات المنفردة (ليس من خلال

دور النشر) والتي قد لا تكون رصينة:

1. قائمة بالمجلات المنفردة التي قد تكون تحت مسمى المجالات

المفترسة (المشكوك فيها) أي بمعنى غير رصينة وتهدف الربح

الرخيص، ويبلغ عدد هذه المجالات التي تم جردتها لغاية

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

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

ويدعو الموقع لجان الترقيات في الجامعات إلى توخي الحذر

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

2. قائمة الناشرين الذين يهدفون الربح السريع والرخيص، وتحوي

القائمة أسماء الناشرين المفترضين "غير الرصينين" (الجدول

رقم 2) وبلغت (scholarlyoa.com/publishers)،

أعدادهم (735) ناشراً آخر تحديث في 18/2/2015. ويرينا

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 إلى 735 ناشر و 560 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 الترقىات وللجان العلمية التي تقوم بتقييم المجلة أو البحث العلمي وتقدير قيمتها العلمية والأكاديمية. وما يزيد الطين بلة أن بعض الناشرين المعنيين في أعلاه يقومون بنشر المئات من المجلات التي تدعى العلمية والرصانة. وظهر مرات عديدة بأن بعض هذه المجلات تنشر بحوثاً تحوي مقاطع أو أجزاء كبيرة من بحوث منشورة لباحثين آخرين في مجلات آخرين دون الاشارة إليها، وتدعى هذه العملية بالاحتال Plagiarism أو السرقة العلمية وأخذ جهود الباحثين الآخرين دون وجہ حق.

## الانتحال Plagiarism

يعد الانتحال أحد الأسباب الرئيسية وراء رفض البحث للنشر. وتقوم دور النشر والمجلات الرصينة بفحص البحث المقدم للنشر للتأكد من خلوه من المشاكل المرتبطة بالانتحال وبنسبة يجب أن لا تتعدي 5% أو بدون أي نسبة على الاطلاق للمجلات الرصينة ذات عامل تأثير Impact Factor صادر من تومسون رويتز Thomson Reuters. وعادة ما يكون هنالك طرف ثالث يقوم بهذه المهمة حالما ما يقوم الباحث بارسال بحثه للناشر، 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 نبيّن هنا، أن وقوع الباحث في هذه المشكلة قد لا يكون متعمداً وإنما نتيجة لعدم معرفة

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

يشار الى أن الانتهاك 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 الاشارة 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 وموقع انترنت وبرامج ورسوم بيانية وتسجيلات صوتية أو مرئية ورسائل الكترونية وأي اتصالات شخصية أخرى.

ولتجنب الالتحال غير المقصود ينبغي على الباحث فهم معنى الالتحال 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 إلتحال من عدمه. ويفضل أن تكون هذه البرامجيات 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 أخرى، وهو قد يعكس جودة هذه

المجلة. وقد أجرى عدد الباحثين دراسة عن مدى كون هذا العامل

مقاييس 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 إرتباط 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 بحث نشرت في مجلات مؤشرة ضمن

قاعدة بيانات تومسون رويتز في العام 2011. ثم يتم

تقسيم هذا العدد على مجموع البحوث المنشورة في المجلة

للحامين 2009 و 2010.

هناك بعض النقد يوجه لهذا العامل:

- مجموعات محددة من المجلات مؤشرة في قاعدة بيانات تومسون رويتز، وبعض التخصصات تُغطى بشكل ضعيف.
- تضم المجلات باللغة الانكليزية فقط، رغم إضافة بعض اللغات الأخرى مؤخراً.
- فترة السنين تعد قصيرة نسبياً لأن بعض التخصصات تأخذ وقتاً طويلاً لانتاج البحث.
- العامل هو معدل وبالتالي فإن بعض البحوث قد لا تكون بالمستوى المطلوب في المجلات ولكنها ستسقّط من البحث الآخر.
- اضافة المجلات لقاعدة تومسون رويتز مكلّف ماليا وقد يدفع مجلات رصينة فعلاً لعدم الاشتراك فيه.

## **h –Index مؤشر**

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

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 يوجه لهذا العامل:

- أن الاشارة 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 موقع عديدة تزود المجلات المذكورة آنفًا بعامل تأثير

Impact Factor غير حقيقي (الجدول رقم 4)، 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 رویترز يحتاج إلى

سنوات عدة، فضلاً عن المتطلبات الأخرى بخصوص نوعية

المجلة ورصانة بحوثها وكونها ضمن الاهتمام الدولي. ولهذا تلجأ

المجلات "دون المستوى المطلوب" إلى ثلاثة خيارات:

الأول : هو وضع عامل تأثير وهمي على المجلة

الثاني : هو الاعتماد على بعض الشركات أو المؤسسات لحساب

عامل تأثير غير مؤهل أو معترض به.

الثالث : خطف اسم مجلة أو ناشر ذات عامل تأثير حقيقي بأن يكون اسمها مشابه تماماً كما نلاحظ ذلك في قائمة أسماء 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 رويتز 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 رويتز . وقد قامت الجمعية

الأمريكية لعلوم حياة الخلية American Society for Cell

مع مجموعة من الناشرين والمجلات العلمية الرصينة Biology

بالدعوة الى عدم الاعتماد كلياً على عامل التأثير في تقييم البحث

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. خسان 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 تقيّم النتاج العلمي. وتظهر تفاصيل الإعلان في الموقع ([am.ascb.org/dora](http://am.ascb.org/dora))، وتنصح هنا الاطلاع على هذا الإعلان 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 رويتز في بيان لها بأن عامل التأثير الخاص بها لا يقيس نوعية البحث المنشور في المجلة العلمية وأنما يقيس إنجاز المجلة نفسها كوحدة متكاملة. ولزيادة رصانتها، تقوم شركة تومسون رويتز بمراجعة سنوية للمجلات العلمية التي تصنفها وتخرج من قائمة عامل التأثير المجلات التي يُثبت تلاعبيها بهذا العامل أو تلاعبيها

حيث تزيد عامل تأثيرها بشكل غير واقعي أو صحيح من خلال الإشادة لبحوثها بشكل مقصود. وقد بلغت أعداد المجلات التي أوقفت من تصنيف عامل تأثير شركة تومسون رويتز 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 المجلات ونقصت لـ 45% من المجلات من خلال المراجعة السنوية المستمرة. نشير هنا إلى أحدث بحث علمي منشور في 2014 حول عامل التأثير حيث يستنتاج 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 المجلات في قاعدة البيانات، وهما عاملان متغيران،

ولهذا لا يوصي المؤلفون بإعتماد عامل التأثير للمقارنة والمفاضلة بين المجلات أو حتى البحث.

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

من هذا المنطلق نؤكد مرة أخرى بأن عامل التأثير أو أي عامل آخر (مثل SJR) يجب أن يستعمل 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 لغوين مختصين في لغة كتابة البحث حيث تقوم مؤسسات ومصالح لتحرير وتصلاح القواعد اللغوية وغيرها من مواصفات البحث الجيد والرصين. وهنا تبرز أهمية المزاوجة بين المحتوى العلمي وأهمية ودقة النتائج وأصالة البحث من جهة واستخدام برمجيات 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، وجدب الباحثين للنشر فيها:

- مجلة لها تاريخ طويل في النشر بدون انقطاع.
- لها قاعدة واسعة من المشتركين ضمن الإختصاص الدقيق سواءً من الباحثين أو المؤسسات العلمية.
- نسبة قبول البحوث العلمية المرسلة إليها للنشر قليلة لا تتجاوز .%40-30.
- 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 المعروفيين عالمياً في الأروقة العلمية والأكاديمية، وينتمون إلى مؤسسات علمية وجامعات معروفة ورصينة.
- للمجلة صدى واسع في قواعد البيانات، وتحلّ في الكشافات العالمية المتخصصة.
- للمجلة عامل تأثير عالٍ صادر من شركة تومسون رويتز أو SCIMago SJR لها.
- المجلة تعتمد على برامجيات رصينة ذات قاعدة بيانات كبيرة لفحص الاستقلال مثل (IThenticate) و (Turnitin) و البدء بإجراءات عملية التقييم.

- المجلة محكمة وتعتمد على عملية تقييم البحوث المرسلة للنشر من قبل مقيمين إثنين في الأقل من ذوي الاختصاص.
- تنشر المجلة البحث ضمن الوقت المحدد، وتتابع عمليات التقييم أولاً بأول.
- قد تكون المجلة مطبوعة أو متوفرة في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) ألكترونياً 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 ورصانتها.

## **مبادئ الشفافية وممارسات النشر العلمي الجيد**

نشرت مؤخرًا الرابطة العالمية للمحررين في المجالات الطيبة WAME بالتعاون مع لجنة أخلاقيات النشر COPE

ودليل المجالات 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 وختصاصيين أو أكاديميين، فضلاً عن هيئة أو لجنة إدارية للمجلة.
- إيضاح أسماء وعناوين رئيس تحرير المجلة وأعضاء هيئة تحريرها وكيفية الاتصال بهم.

- إيضاح أجور نشر البحث 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 مهنياً في شبكة المعلومات الدولية.
- كون اسم المجلة فريداً ولا يتدخل مع أسماء المجلات 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)) و الجمعية الأمريكية لمحريي أطباء الأسنان WFSJ، والجمعية الدولية للمحرري الإدراة والتكنى 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 المجلات 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 ونتائجها تعرض بشكل لا التباس به وتكون الاستنتاجات مبررة ويشمل تغطية كاملة للمصادر.
- مصادر البحث حديثة جداً (ضمن آخر خمسة سنوات) مأخوذة من مجلات علمية رصينة تدخل في الكشافات العالمية المتخصصة.

- البحث معروض بشكل جيد ضمن أجزاء نظامية وبأسلوب علمي لكتابه البحث (استخدام الطريقة النظمية عالمي) في عرض المقدمة، ومشكلة البحث، وتاريخها، واسلوب معالجة المشكلة، وتحليل النتائج واستخلاص المهم منها.
- رصانة المؤسسة العلمية أو الأكاديمية التي ينتمي إليها الباحث مع تخصصه في النشر في اختصاصه الدقيق.
- يعطي 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 رويتز أو لها SCOPUS SJR من.

## 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. ويعطي عامل التأثير من شركة تومسون رويتز 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 تنهي عملية التقييم وتقبل البحث خلال مدة قصيرة (أسبوع واحد مثلاً).

- إختيار مجلة رئيس تحريرها وهيأتها من المعروفين عالمياً، أو المنتجين إلى جامعات ومؤسسات أكاديمية معروفة ورصينة.
- التأكد من أجور النشر وعدم كونها باهظة قبل إرسال البحث للنشر. ولا يعني إرتفاع أجور النشر رصانة المجلة علمياً.
- على الباحث مطالعة البحوث العلمية في حقل اختصاصه، ومعرفة المجلات 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 يختار الباحث في إختيار المجلة المناسبة لبحثه وكيفية المفاضلة بين المجلات ضمن التخصص الواحد أو التخصصات

المقاربة. وظهرت في السنوات الأخيرة بعض البرامج الإلكترونية لتقدير المجلات 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) ويعني 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 الصادرة من

جامعة الموصل

(h5-index=6, h5 median=13) أعداد

المجلات العلمية العراقية التي تمتلك هذا المؤشر عدد أصابع اليد

الواحدة من بين العدد الكبير من المجلات الصادرة (262 مجلة

بحسب الاحصائية 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 موقع معينة خدماتها للباحثين، وتقترح 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 البحث 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 الأكاديمية ووفقاً للتعليمات التي تضعها كل مجلة أو 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. لأن 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 الانتهاء 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 المجلات التي قد تكون "غير رصينة"**

نرى وجود بعض الخصائص والمواصفات المشتركة في الكثير من المجلات التي تهدف الربح السريع وتنشر البحث بدون تقييم أو تقييم البحث ظاهرياً فقط. ومن الطبيعي فإن المجلات الرصينة تبتعد 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 ملقة.
- ظهور أسماء في هيئة التحرير لأكاديميين معروفين دونأخذ موافقتهم.
- عدم نشر أعضاء هيئة التحرير بحوثاً في المجلة العلمية نفسها.

#### إدارة المجلة

- عدم وضوح العمل الاداري 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 البحث، وهذه العملية تجلب الشك.

#### النراة والشفافية

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

- قيام مالك المجلة بارسال عدد هائل من الرسائل الإلكترونية عبر البريد الإلكتروني لأكاديميين تختلف اختصاصاتهم عن تخصص المجلة.
- عرض عامل تأثير وهمي لافتتاح 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 الاتتحال وسرقة البحث المنشورة في مجلته.
- استخدام الناشر أسماء مقيمين وهميين لعملية تقييم البحث، وقد تكون هذه الأسماء المقترحة 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 البحث المقدمة للنشر.
- دعوة الناشر الزائف للباحثين لكي يصبحوا أعضاء 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 مكتففة 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 البحث الخاطئة أو تلك التي يثبت فيها السرقة العلمية، فضلاً عن عدم نشر التصويبات.
- عدم وجود الرقم الدولي الخاص بالمجلة المنشورة طباعياً أو تلك التي تنشر ألكترونياً ISSN (print) .ISSN(online)
- استخدام رابط رقمي DOI غير صحيح ولا يعمل.
- استخدام اسماء رنانة لدار النشر لاتعكس الواقع.
- استخدام اعلانات كثيرة في الموقع والتي تتدخل مع تصفح المجلة.
- ليس للناشر أية عضوية في جمعيات خاصة بالنشر.

- وضع روابط إلكترونية لمؤتمرات عالمية علمية وهي ليست ذات علاقة بالناشر أو المجلة.
- الدعاية بالنشر السريع بعد إجراءات تقييم سريعة قد تكون وهمية.
- عدم تقديم خدمات للقارئ، وأنما التركيز على الباحث لجلب بحثه للنشر.
- إدارة المجلات من طرف شخص واحد فقط.
- عدم ادراج 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 والأسقادة منه، فضلاً عن الوصف

الوافي لتمكين الباحثين الآخرين من إعادة بعض التجارب. وتنطلب

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. ويُخطئء 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 حديث 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 والفالهارس العالمية.
- العنوان مكتوب بصيغة تشبه جملة طويلة.
- العنوان غير واضح، وعدم ملائمته لمحنوى البحث أو تصميمه.
- إستعمال المختصرات في العنوان.

– إحتواء العنوان على كلمات أجنبية، مثل الأنكليزية في

البحث المكتوب باللغة العربية.

– وضع أرقام متسللة في عنوان البحث.

## المؤلفون

– عدم الاشارة الى اسم المؤلف المسؤول عن المراسلة.

– إغفال ذكر اسم أو أكثر من أسماء المؤلفين المشاركون في

البحث، ومن ثم مفاتحة المجلة حول الإضافة.

– حذف اسم أو أكثر من أسماء المؤلفين المشاركون في البحث

بعد إرساله إلى المجلة.

– عدم وضوح الاسم الأخير للمؤلف والذي يستخدم 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 المجلات 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 المجلات 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 يقدم 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 والاطاريين والرسائل قد تؤدي للاستنتاج نفسه. حيث يلاحظ 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 موضوعاً 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 الأولى 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 إليها.

- 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 وافي.

- عدم ذكر المصادر الأساسية لطرق التجارب المستعملة في البحث.
- عدم ذكر مصادر الأجهزة والمواد المستعملة في البحث.
- عدم وضوح القياسات التي أخذت.
- 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 تذكر في جزء مواد العمل وطرائقه.
- تكرار النتائج الموجودة في الجداول بصيغة أشكال أو بالعكس.
- مناقشة النتائج أو طرائق البحث.
- التأشيرات الإحصائية في الجداول أو الأشكال غير واضحة أو غير مذكورة بالمرة.
- النتائج مكتوبة بصيغة الفعل الحاضر، في حين يجب أن تكون بصيغة الفعل الماضي.
- عنوان الجدول أو الشكل غير وافي.
- 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 لاتتفق مع دراسات سابقة دون الدخول في أسباب هذه النتائج أو المغزى منها.
- إلحياز 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 المتواخدة منها.

- عدم إقتراح دراسات مستقبليةً اعتماداً على نتائج البحث.
- تجاوز المناقشة النتائج والمغزى منها وتقديم 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 الاداريين 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.
- الاشارة لمصادر لاعلاقة لها بالبحث.

## **برنامج ادارة المصادر Endnote**

لغرض تجاوز المشكلات اعلاه بخصوص المصادر كون

كتابة المصادر واحدة من المشكلات الرئيسية التي تواجه الباحثين.

وتفيد في كثير من الاحيان الى عدم قبول بحوثهم للنشر. حيث

يلاحظ في بعض البحث والاطاريف 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

الكترونية.

– حذف واضافة 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 ويامر 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 الأغلاط الطباعية وعدم طبع البحث حسب سياق المجلة العلمية وتعليماتها من العوامل المهمة في رفض البحث للنشر. أما الانتحال الناتج من إقتباس نصوص وبيانات البحث 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 مؤلفين 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 ببحث 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 إعادةها من قبل باحث آخر في الاختصاص نفسه.
- عرض المقترنات لبحوث وتجارب مستقبلية للتوسيع في موضوع البحث.
- يتجاوز البحث الأخطاء المعروضة في أعلاه.

عليه نصح الباحثين وبخاصة حديثي العهد منهم بالبحث العلمي عدم الاستعجال بالكتابة والثاني في اختيار المصادر الساندة للبحث والإشارة إليها، فضلاً عن إختيار المجلة العلمية الملائمة لخصص 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 لنشره في شبكة المعلومات الدولية في المجالات الألكترونية.

## **المقتراحات**

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 وطرق كتابة البحث العلمي

والمشكلات التي تواجه التدريسيين والباحثين في مجال البحث

العلمي والنشر في المجالات 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 المبحوث الواردة إليها، ونوصي بتوخي الحذر في تقييم المبحوث المنشورة فيها

1. Academic Exchange Quarterly
2. Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ)
3. ACME Intellects
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

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

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

<b>227</b>	International Journal of Current Research in Life Sciences (IJCRLS)
<b>228</b>	International Journal of Current Science
<b>229</b>	International Journal of Dental and Health Sciences
<b>230</b>	International Journal of Development Research
<b>231</b>	International Journal of Digital Communication and Networks (IJDCN)
<b>232</b>	International Journal of Digital Library Services (IJODLS)
<b>233</b>	International Journal of Drug Development and Research (IJDDR)
<b>234</b>	International Journal of E-Computer Science Evolution
<b>235</b>	International Journal of Economics and Finance (IJEF)
<b>236</b>	International Journal of Economics and Research
<b>237</b>	International Journal of Economics, Commerce and Management (IJECDM)
<b>238</b>	International Journal of Education and Social Science (IJESS)
<b>239</b>	The International Journal of Educational and Psychological Assessment
<b>240</b>	International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEEE)
<b>241</b>	International Journal of Electrochemical Science
<b>242</b>	International Journal of Electronics and Computer Research (IJEGR)
<b>243</b>	International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering
<b>244</b>	International Journal of Electronics Communication and Computer Technology (IJECCCT)
<b>245</b>	International Journal of Emerging Research in Management and Technology (IJERMT)
<b>246</b>	International Journal of Emerging Science and Engineering (IJESE)
<b>247</b>	International Journal of Emerging Sciences (IJES)
<b>248</b>	International Journal of Emerging Technology & Research (IJETZR)
<b>249</b>	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering
<b>250</b>	International Journal of Energy & Technology
<b>251</b>	International Journal of Engineering & Science Research (IJESR)
<b>252</b>	International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)
<b>253</b>	International Journal of Engineering and Applied Sciences
<b>254</b>	International Journal of Engineering and Computer Science (IJECS)
<b>255</b>	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)
<b>256</b>	International Journal of Engineering and Management Research (IJEMR)
<b>257</b>	The IJES: The International Journal of Engineering and Science
<b>258</b>	International Journal of Engineering and Science Invention (IJSI)
<b>259</b>	International Journal of Engineering Development and Research (IJEDR)
<b>260</b>	International Journal of Engineering Innovations and Research (IJEIR)
<b>261</b>	International Journal of Engineering Inventions
<b>262</b>	International Journal of Engineering Research
<b>263</b>	International Journal of Engineering Research and Applications
<b>264</b>	International Journal of Engineering Research and Development (IJERD)
<b>265</b>	International Journal of Engineering Research and Science & Technology (IJERST)
<b>266</b>	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 (IJSERT)
<b>271</b>	International Journal of Engineering Sciences & Management (IJSMR)
<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 (IJELLH)
<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 (IJICTT)
<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 (IJIRES)
<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 (IJIRMPS)
<b>300</b>	International Journal of Innovative Research in Science and Engineering (IJIRSE)
<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)

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

<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 (IJSR)
<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 (TJIOSS)
<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)

<b>452</b>	Journal of Computing
<b>453</b>	Journal of Contemporary Issues in Business Research
<b>454</b>	Journal of Coastal Life Medicine
<b>455</b>	Journal of Cosmology
<b>456</b>	Journal of Current Pharma Research
<b>457</b>	Journal of Current Trends in Big Data Analytics
<b>458</b>	Journal of Economics and Engineering
<b>459</b>	Journal of Economics and Political Economy
<b>460</b>	Journal of Education and Sociology
<b>461</b>	Journal of ELT and Applied Linguistics (JELTAL)
<b>462</b>	Journal of Electrical Engineering
<b>463</b>	Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences
<b>464</b>	Journal of Environmental Hydrology
<b>465</b>	Journal of Environmental Nanotechnology
<b>466</b>	Journal of Evidence Based Medicine and Healthcare (JEBMH)
<b>467</b>	Journal of Experimental Sciences
<b>468</b>	Journal of Global Research in Computer Science (JGRCS)
<b>469</b>	Journal of Health, Sport and Tourism
<b>470</b>	Journal of Innovations in Pharmaceuticals and Biological Sciences (JIPBS)
<b>471</b>	Journal of International Academic Research for Multidisciplinary (JIARM)
<b>472</b>	Journal of International Environmental Application & Science
<b>473</b>	Journal of International Management Studies
<b>474</b>	Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology
<b>475</b>	Journal of Language and Literature
<b>476</b>	Journal of Law and Ethics
<b>477</b>	Journal of Mathematics and Technology
<b>478</b>	Journal of Medical Biomedical and Applied Sciences
<b>479</b>	Journal of Medical Research and Practice (JMMP)
<b>480</b>	Journal of Microbiology and Antimicrobial Agents (JMAA)
<b>481</b>	Journal of Modern Science And Technology
<b>482</b>	Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST)
<b>483</b>	Journal of Pharmaceutical and Bioanalytical Science (JPB Science)
<b>484</b>	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences (JPBMS)
<b>485</b>	Journal of Pharmacy Research (JPR)
<b>486</b>	Journal of Research in Computers and Technology (JRCT)
<b>487</b>	Journal of Science
<b>488</b>	Journal of Science Editing
<b>489</b>	Journal of Scientific and Engineering Research
<b>490</b>	Journal of Scientific Research and Development also here
<b>491</b>	Journal of Scientific Research in Physical & Mathematical Sciences
<b>492</b>	Journal of Scientific Theory and Methods
<b>493</b>	Journal of Telecommunications
<b>494</b>	Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
<b>495</b>	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 (SJRIBSS)
<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 18/2/2015 (العدد الكلي 735)، ونوصي بتوخي الدقة في تقييم البحوث المنشورة في مجالاتها 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.	AgiAI 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 (AACST)
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.	ARPJ 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

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

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

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

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

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

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

<b>555.</b> Researchjournali
<b>556.</b> Revistas Academicas
<b>557.</b> RG Education Society (RG Journals of Scientific Research)
<b>558.</b> Rising Vision (RV)
<b>559.</b> Ross Science Publishers
<b>560.</b> RS Publication
<b>561.</b> Sacha International Academic Journals
<b>562.</b> Sai Om Publications
<b>563.</b> Sakun Publishing House (SPH)
<b>564.</b> SAMANM Group of Research Publications (SGRP)
<b>565.</b> Sapient Press
<b>566.</b> SAVAP International
<b>567.</b> Savvy Science Publisher
<b>568.</b> Scholar Journals [Link dead as of 2013-04-20]
<b>569.</b> Scholar People
<b>570.</b> Scholar Science Journals
<b>571.</b> ScholArena
<b>572.</b> Scholarlink Resource Centre Limited
<b>573.</b> Scholarly and Academic Research Journals (SARJ)
<b>574.</b> Scholarly Journals
<b>575.</b> Scholarly Research Journal's
<b>576.</b> Scholars Academic and Scientific Publishers (SAS Publishers)
<b>577.</b> Scholars Research Library
<b>578.</b> ScholarsHub.net
<b>579.</b> Scholink
<b>580.</b> Scholoxy Publications
<b>581.</b> Sci-Afric Publishers
<b>582.</b> Sci Edit Publications
<b>583.</b> Sci Forschen
<b>584.</b> SciDoc Publishers
<b>585.</b> Sciedu Press
<b>586.</b> Science & Engineering Research Support soCiety (SERSC)
<b>587.</b> Science & Knowledge Publishing Corporation Limited
<b>588.</b> Science Academy Publisher
<b>589.</b> Science Alert
<b>590.</b> Science and Education Centre of North America
<b>591.</b> Science and Education Publishing
<b>592.</b> Science and Engineering Publishing Company
<b>593.</b> Science and Technology Publishing
<b>594.</b> Science Asia Journals
<b>595.</b> Science Education Foundation
<b>596.</b> Science Explorer Publications (explorerpub.com)
<b>597.</b> Science Fair Open Library (SFOL)
<b>598.</b> 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 (Scienceweb Publishing)
<b>609.</b>	ScienceDomain International also here.
<b>610.</b>	ScienceHub
<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

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

<b>686.</b> Trade Science, Inc
<b>687.</b> Trans Stellar (Transstellar)
<b>688.</b> Transaction Series on Engineering Sciences and Technologies
<b>689.</b> Transcontinental Publishers
<b>690.</b> Transnational Research Journals (formerly Universal Research Journals)
<b>691.</b> TSPublications [ <i>Link dead as of 2013-08-23</i> ]
<b>692.</b> U.S. Science Press
<b>693.</b> Ulster Press
<b>694.</b> Unique Research Journals
<b>695.</b> United Scientific Group
<b>696.</b> Universal Association of Computer and Electronics Engineers (UACEE)
<b>697.</b> Universal Association of Mechanical and Aeronautical Engineers (UAMAE)
<b>698.</b> Universal Research Group
<b>699.</b> Universal Research Publications
<b>700.</b> UniversityPublications.net
<b>701.</b> Valley International Journals
<b>702.</b> VBRI Press
<b>703.</b> Vernon Innovative Publishers (Vernon, VIPOA, Vernon Open Access)
<b>704.</b> Victorquest Publications [ <i>company dissolved</i> ]
<b>705.</b> VRJ Publishers
<b>706.</b> VSRD International Journals
<b>707.</b> Watch Plus
<b>708.</b> Webcrawler Journals
<b>709.</b> We-Together to Save Yourself Society
<b>710.</b> Wesley & Eber Publishing
<b>711.</b> Whites Science
<b>712.</b> Wilolud Journals
<b>713.</b> Wireilla Scientific Publications
<b>714.</b> WOAR Journals (World Organization of Academic Research)
<b>715.</b> World Academic Journal of Business & Applied Sciences (WAJBAS Publishing) [Publisher]
<b>716.</b> World Academic Publishing
<b>717.</b> World Academic Union
<b>718.</b> World Academy of Research and Publication
<b>719.</b> The World Academy of Research in Science and Engineering (WARSE)
<b>720.</b> World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET)
<b>721.</b> World Business Institute Also here: <a href="http://www.wassco.org/">http://www.wassco.org/</a>
<b>722.</b> World Journal of Publisher (WJP)
<b>723.</b> World Journals of Academic Advances
<b>724.</b> World Open Access Journals
<b>725.</b> World Research Publications
<b>726.</b> World Scholars
<b>727.</b> World Science and Research Publishing (WSRP)
<b>728.</b> 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 18 / 2 / 2015

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

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

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

**ثانياً: المجلات غير الرصينة**

السنة	عدد الناشرين
2013	126
2014	303
2015	560

آخر تحديث 2015/2/18

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

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

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	المجلات الأصلية
Hijacked Journals	Authentic Journals
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>Epistemología</i>	<i>Epistemología</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>Terapevticheskiĭ 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 المجالات التي تم إيقاف عرض عامل التأثير الخاص بها من شركة  
تومسون رويتز 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

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

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

**المصدر : Thomson Reuters 2014**

## المصادر

► الريبيعي، محمد، 2012. النشر العلمي في المجالات الزائفة.

<http://alakhbaar.org/home.html.136712/10/2012/> .2015/5/26

► الريبيعي، محمد علي، 2015. عودة الى موضوع المجالات البحثية والنشر العلمي.

<http://alakhbaar.org/home.html.183801/1/2015/> 2015/5/26

► الريبيعي، محمد علي، 2014. ظاهرة عضوية تحرير المجلات العلمية "العالمية".

<http://alakhbaar.org/home.html.169204/5/2014/> .2015/5/26

► محمد، فؤاد قاسم، 2012. البحث العلمي من الإعداد إلى النشر. دار ابن 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. *Veterinarni 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.sfedit.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 throughbootstrap. *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 academicresearch? *Walailak Journal of Science and Technology* 11(5), 389-394.
- Saha, S., Saint, S. & Christakis, D. A. (2003). Impact factor: a valiod 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 لشئون البحث العلمي

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

أ. م. د. سعد سايط جابر العطراوي  
مركز البحوث النفسية والترويجية

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