

التوزيع الجغرافي للدوريات الاكاديمية العربية في قواعد البيانات الدولية scopus نموذجا

Geographical distribution of Arab academic journals in international databases : Scopus model

فارس شاشة^{1*}، كمال مسعودي²

¹ جامعة محمد مين دباغين سطيف02 (الجزائر)، f.chacha@univ-setif2.dz

² جامعة محمد خيضر بسكرة (الجزائر)، kamel.messaoudi@univ-biskra.dz

تاريخ النشر: 2021/10/15

تاريخ القبول: 2021/09/01

تاريخ الإرسال: 2021/07/16

ملخص

تعد المجلات الأكاديمية من أهم وسائل نشر البحوث العلمية بتميزها بالعديد من الخصائص منها توفرها على هيئة علمية تحكم مقالاتها وحادثة معلوماتها، وبانفجار المعلومات وكثرتها واجهت هذه الدوريات معضلات كبيرة حتى تحافظ على قيمتها إذ ظهرت دوريات تجارية أخرى تنافسها وان كانت اقل قيمة منها ، لذا ظهرت معايير لتقييم جودة الدوريات الأكاديمية وترتيبها حسب أهميتها، هذه المعايير في الحقيقة تعتمد في بنائها في تحليل الاستشهادات المرجعية لمقالاتها. وفي هذا المجال عملت قواعد بيانات دولية على جمع هذه الدوريات وتصنيفها حسب عدة معايير حتى تميز ما بين الدوريات ذات التأثير الكبير على البحث العلمي والأخرى البسيطة التي هي أقل تأثير؛ سنعمل في بحثنا على دراسة المتغيرات المتمثلة في مكانة الدوريات الأكاديمية في قواعد البيانات الدولية وكذلك توزيعها الجغرافي ونخص بالذكر قاعدة سكوبس، معتمدين على تقنيات الدراسات الببليومترية .

الكلمات المفتاحية: المجلات العلمية؛ قواعد البيانات؛ قاعدة سكوبس؛ التوزيع .

Abstract

Academic journals are one of the most important means of publishing scientific research, with many characteristics, such as having them available

* المؤلف المرسل: فارس شاشة: f.chacha@univ-setif2.dz

as a scientific body that governs its articles and the novelty of its information, With the explosion of information, many of these journals have encountered major dilemmas to maintain their value, as other commercial journals have shown competition, even less valuable, So there are criteria that assess the quality and order of academic journals, which are actually based on the analysis of reference citations of their articles. In this area, international databases have collected and disaggregated these periodical journals by several criteria so as to distinguish between those that have a significant impact on scientific research and those that have less impact.

Keywords: Academic journals; Database; Scopus; Geographical distribution.

مقدمة

نظرا للمتغيرات الحديثة التي يشهدها العصر الحديث من تطورات للتكنولوجيات الحديثة وظهور وسائط جديدة لنشر المعلومات العلمية ومخرجات البحوث الأكاديمية، فإنه ظهر ما يسمى بـ "النشر الإلكتروني" والذي ساهم وبشكل كبير في انتشار المعلومات وحذف كل الحدود المكانية والزمنية للحصول عليها بأسهل الطرق وأيسرها.

وقد عملن شركات دولية على تجميع الدوريات العالمية وإنشاء معاملات تقييم هذه الدوريات اعتمادا على شرتها ونسبة الاستشهادات المرجعية لها وتقييم الأقران لمقالاتها، ومن أهم هذه الشركات قاعدة بيانات Scopus التي تعمل على توفير إحصائيات للإنتاج العلمي العالمي سواء للدول أو بالنسبة للدوريات.

وقد عملنا في مداخلتنا هذه على تحليل نسبة تواجد الدوريات العربية في قاعدة سكوبيس سنة 2018 .

1. الإشكالية

تعد قاعدة البيانات سكوبيس Scopus من أهم قواعد البيانات الببليوغرافية التي توفر إحصائيات عن الإنتاج الفكري العالمي وعن الدوريات العالمية وتقدم مع هذه الإحصائيات معاملات تأثير خاصة بها لهذا الإنتاج حيث تعمل على البحث عن جودة الإنتاج الفكري بهذه المعاملات.

ورافق ظهور قواعد البيانات الببليوغرافية الدولية اتجاه إلى جودة الأبحاث العلمية وذلك من خلال محاولة التواجد في هذه القواعد وزيادة نسبة الاستشهادات المرجعية بهذا الإنتاج. لذا عملت الدول العربية إلى محاولة إدراج دورياتها وإنتاجها الفكري في هذه القواعد حتى يصبح له قيمة وتحسن نسبة الاستشهاد به، لذا عملنا في بحثنا هذا على دراسة حجم تواجد الدوريات العربية في قاعدة البيانات سكوبيس سنة 2018.

2. الجانب النظري

1.2- تعريف الدورية

استخدام كلمة دورية جاءت من استعارتها من اللغة الإنجليزية "review" التي مصدرها من اللغة التي يستعملها الجيش "passer en revue" إلقاء نظرة مراجعة للصفوف أو الأجهزة ...، وفي 1650 كان مصطلح "a reviewer" أو المراجع كأقرب معنى هو شخص يدرس برؤية نقدية ويقوم بأحكام حول المنشورات الجديدة، فالمصطلح موجود في اللغة الإنجليزية ولمعنى الدورية مرادفات منها مجلة وجريدة لازمتها حتى العصر الحديث باختلافات طفيفة منها زوال كلمة review من الإنجليزية ليعوض ب magazine وبقاء الكلمة في اللغة الفرنسية revue و périodique.

منظمة اليونسكو تعرف الدوريات بمطبوعات تصدر وفق فترات معينة قد تكون منتظمة أو غير منتظمة لها عنوان موحد مع اشتراك العديد من المؤلفين في أعدادها بصفة مستمرة. في معجم odlis الدورية مطبوع أدبي وعلمي منتج من شخص مؤهل لغرض النشر في دورية أو مجلة، وقد يكون العمل وصفي أو نقدي أو تحليلي يخضع للتحكيم والتقييم ثم يتم نشره.¹ أما المعجم الموسوعي لعلم المكتبات فقد تعرض للفظلة دورية بأنها مطبوعات تصدر على فترات منتظمة بحيث يظل الترقيم الخاص بها متتالي من عدد لآخر حيث تتضمن هذه الأعداد أعمالاً لمؤلفين شتى في مواضيع شتى.²

وقد ورد في قواعد AACR2 أن الدورية مطبوعة تصدر في أجزاء، وتحمل تسميات عدديو أو زمنية، وتصدر بشكل مستمر وبصفة غير محددة.

وعرف رانجاناناتان الدوريات أنها مطبوع دوري يشمل مجلداته عددا من الإسهامات التي تتصل بموضوع واحد عادة ما يكون من تأليف فردي أو متعدد³.

كما ذكر Francis bacon أن العلم يجب أن ينظم ويطبق لتحسين ظروف حياة الإنسان، ومن التعريفات والتصنيفات الواجب ذكرها من جانب تخصص علم المكتبات تعليقات المنظر

الكبير بول أوتليه (paul, otlet) الذي بدأ في 1934 لوضع تصور خاص للدوريات فقد إقترح ثلاثة توجهات للدوريات؛ الأولى سماها *périodicologie* التي تعنى بوضع قوانين خاصة بالدوريات والتوجه الثاني *péridicotechnie* التي مجالها طريقة التحرير ونشر وتحرير الدوريات والتوجه الأخير الذي سماه *périodiconomie* والتي تهتم بتنظيم الدوريات وتوصيلها، فقد رأى أوتليه فروعاً علمية للدوريات أنفرد بها ولكن لم يتم تجسيد طرحه فيما بعد لكننا نريد تعريف الباحثين بهذا الطرح إحياء له.⁴

التعريفات المقدمة حول الدوريات مهما تعددت وتنوعت تبقى في سياق قريب من بعضها البعض "عمل علمي محكم يصدر في فترات منتظمة أو غير منتظمة، تحمل ترقيم متسلسل وبصفة لانهائية، يكون فيها المؤلف منفرداً أو متعدد في تحريره بمجالات متعددة".

2.2-نشأة وتطور الدوريات العلمية

تشير المصادر ومن بينها كتاب بول أوتليه gablot أن أولى الدوريات المعروفة كانت في القرن 17 من خلال (le journal des savants) في فرنسا أو كما يمكن ترجمة عنوانه ب جريدة العلماء و (philosophical transaction) في إنجلترا في 1665م وكانت هذه الدوريات هي الرائدة في هذا النوع من المطبوعات، ثم بدأت الدوريات في الظهور شكلاً ونوعاً وكما ويمكننا ذكر البعض منها: دورية (spectator) 1711، ودورية gentelman's magazine التي ظهرت عام 1712، كذلك دوريات رفيعة النوع مثال ذلك (Fdinburgh review) 1802 التي دامت 127 عام دون توقف أي بقيت إلى 1929 (otlet, 1934,p. 145) وفي سنوات الخمسينيات برزت دوريات كسبت شهرة منها (all the year round) 1859 ودورية (cornhil) 1960، و (mac millan's 1860 magaziine).

في بدايات الستينيات بدأ التفكير في الدوريات المدعمة بالأشكال والصور حيث يمكن ذكر دوريتين مشهورتين جداً هنا وهما (l'english illustrated magazine) 1864 ودورية (strand 1871 magazine)، وعموماً يمكن تقسيم تطور الدوريات إلى مراحل حتى تتوضح كيف وصلت لما هي عليه اليوم:

المرحلة الأولى: كان فيها تبادل الآراء والمناقشات في مجال الأبحاث عن طريق البريد، ومع تزايد هذه المراسلات المخطوطة التي ترسل للعلماء لمناقشتها ومعالجتها أصبح هناك صعوبة نظراً للوقت الطويل الذي تأخذه، مما استدعى ظهور دوريات متخصصة مستقلة عن مؤسسات الدوريات

الموجودة آنذاك فقد كانت الدوريات ترقن بطريقة ميكانيكية. وقد ذكر Gablot أنه كان هناك 5 دوريات في 1700 و74 دورية في 1800، وبعد مرور 75 سنة قفز عدد الدوريات إلى 8603 دورية. **المرحلة الثانية:** ما بين 1825-1845 بدأ عالم الدوريات في التحرك حيث برز مفهوم العالم (scientiste) أو المشتغل في مجال العلم وأصبح المجتمع يهتم بالعالم والدول تهتم بتوصيل نتائج الأبحاث، والدور كان هنا للجمعيات التي طورت الدوريات خاصة أوروبا ويمكن ذكر (the British association for advancement of science) والتي كانت معروفة بالمختصر (BAAS) ثم فيما بعد الجمعية الفرنسية (AFAS) التي هي (L'association française pour l'avancement des sciences)، هذه الجمعيات كانت حركة تهتم بما يلي (guédon, 2020):⁵

- التعريف بالمجتمع الأكاديمي.
 - التعريف بأهمية الاتصال العلمي بين الباحثين.
 - التباعد بين الباحثين لا يخدم المعرفة.
- وبعد التشاور وإجراء عدد من المؤتمرات عملت بريطانيا على الانفتاح على النشر وتوسيع الدوريات لتنتقل إلى كل دول الكومنولث وبدأ أعضاء الجمعيات بالمساهمة في تمويل الدوريات، كما ساهمت المكتبات في الاهتمام بالدوريات وتزويدها بالأدوات المناسبة للتعريف بها والمتمثلة في المستخلصات والبيبليوغرافيا وتوثيق المراجع.
- المرحلة الثالثة:** وهي المرحلة التي تلت الحرب العالمية وعاصرت الحرب الباردة، هذه المرحلة بدأ فيها دفع أموال طائلة لتمويل البحث العلمي خاصة بعد أحداث الحرب وقضية القنبلة النووية التي استفاقت بعدها الدول وتغير التفكير إلى التنافس العلمي للوصول إلى القوة التي طبعلا لا تكون إلا بالعلم والبحث، وكان في المقدمة الدول الكبرى كروسيا وأمريكا وبدأ يكثر الطلب على الأعمال العلمية، وهنا تأتي أعمال Eugène Garfield في سنوات الستينيات (guédon, 2020) التي قدمت رؤية جديدة حول التعريف بالأعمال العلمية عن طريق الإستشهادات البيبليوغرافية والقوانين البيبليومترية التي عرفتها بريطانيا في 1934 عن طريق قانون برادفورد (samuel.c.Bradford)، وتحولت الاعتبارات الخاصة بتثمين الدوريات عن طريق قانون برادفورد/ قارفيلد وتحولت الأعمال العلمية إلى الإحصاء والتحليل العددي للأعمال وهكذا مرت الدوريات العلمية إلى مجال آخر أكثر أهمية.

المرحلة الرابعة: بدايات الدراسات البيبليومترية مع قارفيلد ثم أعمال (Derek de solla price) و من بعده (Robert Merton) بدأ ظهور توجهات أخرى تقوم على التأثير في الإستشهاد

ومحاولة دراسة معاملات التأثير حسابيا بمعنى حساب العلوم وحساب المعلومات وغيرها (Scientométrie, lexicométrie, infométrie..) حيث أصبحت عملية تقييم الدوريات العلمية قضية تتحكم فيها الحسابات والإستشهاد بالمقالات ووطنيا ودوليا.

المرحلة الخامسة: هي مرحلة دخول الدوريات ذات الطابع التجاري التي أصبحت اليوم من أساسيات النشر العلمي، حيث تتنافس الدول في استقطاب المؤلفين من أصحاب الشهرة وبرزت مؤسسات كبيرة لها معايير خاصة مثال ذلك: Elsevier و Scopus و web of science وغيرها وأبح هناك ما يسمى قواعد بيانات بيبليوغرافية منها مجانية وأخرى بالمقابل يتحكم فيها الأموال والاشتراكات والتسابق لإدراج المجلات فيما لتحقيق المرئية واستقطاب المؤلفين لبقاء الدورية، وهذا كله كما نرى حركية كبيرة وتحولات كبرى منذ بداية ظهور الدوريات إلى ظهور النشر المفتوح المصدر الذي أصبح من آخر ما ابتكره الباحثين في النشر.

إن المراحل التي تم ذكرها هي تذكير بسيط حول التطور الذي عرفته الدوريات العلمية في العالم ولربما نحن في حاجة لفهم دقيق لهذه المعطيات لإجراء دراسات أكثر تعمقا في هذا الجانب حتى نتوصل لإيجاد طرق صحيحة نثمن بها منتوجنا العلمي ونعرف العالم به..

3. الجانب التطبيقي

1.3. قاعدة بيانات سكوبيس

تعد Scopus منذ نشأتها منافسا شديدا ل web of science حيث تحتوي على دوريات في العلوم الاجتماعية والإنسانية أكثر مما تحتويه قاعدة بيانات web of science بالإضافة إلى الانتماء الجغرافي لعناوين الدوريات المحصورة من قبل Scopus متنوعة ف 60 بالمائة منها ليست دوريات أمريكية إلا أن الفترة التي تغطيها القاعدة محدودة مقارنة ب web of science، وتوفر هذه القاعدة إحصائيات عن النتاج الفكري من سنة 1996-2018 وإحصائيات عن المجلات المصنفة ابتداء من 1999.

وقد قام مخبر بحث scimago الاسباني بالتعاون مع الجامعات غرناطة وجامعة كارلوس الثالث بتطوير الية تسمح بتحليل البيانات الببليوغرافية المتواجدة ضمن قاعدة Scopus وسميت هذه الآلية ب (SJR(scimago journal et contry rank)⁶.

المنهجية المتبعة:

اعتمادا على برمجة SJR قمنا باستخراج إحصائيات المجالات العربية المتواجدة في قاعدة سكوبيس حسب الدول ، وعدد المقالات في كل دورية وعدد الاستشهاد بالمقالات ومعيار h-index ، ومعيار SJR. وقد عملنا على الحصول على إحصائيات الدوريات العربية في قاعدة سكوبيس لسنة 2018 وهي أحدث الإحصائيات المتوفرة والمقدمة للجمهور.

4. النتائج المتحصل عليها وتحليلها

1.4. عدد الدوريات العربية في قاعدة سكوبيس سنة 2018

الدولة	عدد المجالات	معامل SJR	متوسط معامل h-index
الإمارات	131	0.36	29.57
البحرين	3	0.30	24.66
العراق	4	0.15	3.25
الأردن	10	0.17	10.1
الكويت	6	0.17	9.33
لبنان	5	0.13	8
ليبيا	1	0.233	4
المغرب	4	0.14	11.25
موريتانيا	1	0.108	0
عمان	4	0.255	12.25
قطر	4	0.183	4.75
السعودية	23	0.405	19.82
تونس	1	0.152	15
مصر	217	0.48	21.51

الجدول 1: يبين تواجد الدوريات العربية في قاعدة سكوبيس سنة 2018 (من إعداد الباحثان)

-عدد الدوريات حسب الدول:

من الجدول السابق نلاحظ أن عدد الدوريات العربية المتواجدة في سكوبس سنة 2018 ضعيف جداً مقارنة بعدد المجالات الكلية فهي تقدر بـ 414 دورية من 31917، ويعود هذا التواجد الضعيف إلى العديد من الأسباب نذكر منها: معظم الدوريات المحكمة العربية تصدر باللغة العربية أو الفرنسية ولا تحوى في هيئتها التحريرية محكمون عالمياً، وكذلك ضعف المساهمات العلمية باللغات المحلية للدول العربية.

كما نرى في الجدول السابق اختلاف نسبة تواجد الدول العربية في سكوبس فمن غياب العديد من الدول مثل الجزائر حيث لم تفهرس أية دورية لها في قاعدة سكوبس سنة 2018 إلى توفر دولة مصر والإمارات على أكثر من مائة دورية في القاعدة حيث سجلت مصر 217 دورية والإمارات 131 دورية وهذا لأن النظام الجامعي في الدولتين مبنى على اللغة الانجليزية وهناك العديد من الاتفاقيات التعاونية مع دول ناطقة باللغة الانجليزية مما أدى إلى تواجدها بقوة في القاعدة.

-معامل SJR:

يتم حساب معامل SJR بحساب شبكة الاقتباسات اليومية للمجلات العلمية المتواجدة في قاعدة البيانات سكوبس وذلك باستخدام لوغارتيم pagerank حيث يتم حساب عدد الاقتباسات من المجلة لثلاث سنوات سابقة كما انه يؤخذ بعين الاعتبار رقم يعرف بهيبة الدورية أي قيمة الدورية حسب تصنيف قاعدة البيانات سكوبس⁷.

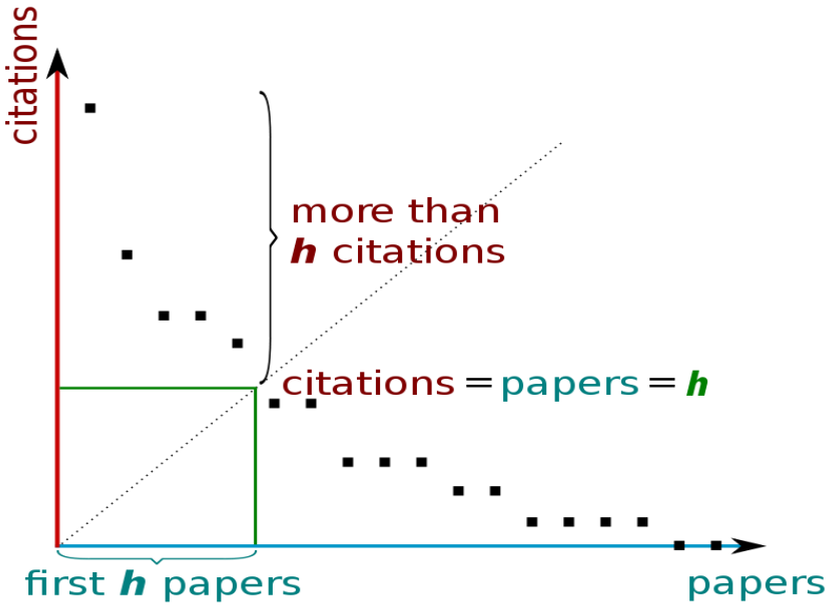
وما نلاحظه في الجدول رقم 01 أن معامل SJR يتوافق مع عدد دوريات الدول العربية الأكثر تواجداً في القاعدة فمصر هي الأولى في نسبة التواجد وهي تملك معدل SJR للدوريات ويقدر بـ 0.48 ثم الإمارات 0.36 .

ويعود ارتفاع معامل تأثير SJR إلى أن المجالات المصرية والإماراتية لديها نسبة استشهاد كبير في السنوات الثلاث الأخيرة كما أن لديها رقم هيبة كبيرة قدمتها لها شركة سكوبس عكس دول عربية أخرى تملك معامل SJR متوسط لأن لديها نسبة استشهاد ضعيفة ورقم هيبة اقل.

-معامل h-index:

ابتكره الأرجنتيني Jorchge E. Hirsh أستاذ الفيزياء في جامعة كليفورنيا الأمريكية كان قد نشر عام 2005 ورقة بحثية قدم فيها فكرة بناء مؤشر لقياس الإنتاجية العلمية للباحثين أطلق عليها [H-INDEX] ورغم بساطة المقياس والتحفظات التي سوف نوردتها لاحقاً عليه، إلا أن الكثير

من المؤسسات العلمية والأكاديمية سارعت إلى اعتماده لقياس جودة الإنتاجية وجودة البحث أو الدراسة المنشورة يمكن أن تتحقق كما يعتقد Hirsh بوجود عدد من الإشارات المرجعية [citations] تشير إليه في بحوث ودراسات لباحثين آخرين. على فرض أن القيمة العلمية للبحث [google scholar] تزيد بزيادة عدد الإشارات إليه، والجدير بالذكر أن محرك البحث [google scholar] المتخصص في البحوث العلمية والأكاديمية يعد من أبرز المواقع التي استخدمت هذا المؤشر في قياس إنتاجية العلماء والباحثين في المؤسسات الأكاديمية العالمية. فضلا عن قاعدة بيانات [Scopus]⁸



المصدر: طلال الزهيري. (2020, 3 12)

وعليه يمكن للباحث على سبيل المثال أن يحصل على [H- INDEX=10] عندما يكون لديه على الأقل (10) بحوث حصل كل منها على عدد من الإشارات أكبر أو تساوي 10 إشارات مرجعية، وفي المجالات فان h-index يحسب اعتمادا على نسبة الاستشهادات المرجعية للمقالات التي تحتويها.

من خلال الجدول رقم 01 نلاحظ أن متوسط معامل h-index الإمارات الرتبة الأولى ب29.57 ثم البحرين 24.66 ثم مصر 21.51 وهذا يعود لعدد الاستشهادات المرجعية لمقالات الدوريات حيث أن الإمارات مثلاً لديها حوالي 29 مقالة فأكثر استشهد بها أكثر من 29 مرة.

2.4 الاستشهادات المرجعية بها

الدولة	عدد الوثائق	عدد الإستشهادات الموجودة	عدد الإستشهادات بمقالات المجلات في 3 سنوات
الإمارات	13228	407041	32298
البحرين	66	1029	255
العراق	207	5523	50
الأردن	394	9847	602
الكويت	187	4805	510
لبنان	140	3367	76
ليبيا	58	2086	85
المغرب	32	1280	1098
موريتانيا	3	0	0
عمان	673	4486	581
قطر	188	2305	156
السعودية	5764	59007	12415
تونس	161	3192	107
مصر	17064	612701	84969

الجدول 2: يبين عدد المقالات العربية بالمجلات المتواجدة بسكوبس وعدد الاستشهادات التي استخدمتها وعدد الاستشهادات بمقالاتها.

المصدر: (من إعداد الباحثان)

- عدد المقالات بالمجلات العربية في قاعدة سكوبس:

من الجدول رقم 02 يتبين أن هناك تناسب طردي بين عدد المقالات المنشورة وعدد المجلات لكل دولة ففي الرتبة الأولى كانت مصر ب17064 مقالة وبعدها الإمارات 13228 مقالة

، وهي هنا مفارقة لأن عدد الدوريات المصرية تفوق عدد الدوريات الإماراتية بـ 86 دورية كما هو مبين في الجدول رقم 01 لكن هناك تفاوت ضعيف في عدد المقالات ويعود ذلك إلى كون عدد المقالات التي تنشر في الدوريات الإماراتية أكبر من عدد المقالات في الدوريات المصرية وكذلك وتيرة صدور الدوريات مختلفة.

- عدد الاستشهادات الموجودة في مقالات الدوريات العربية:

الدولة	عدد الوثائق	عدد الإستشهادات الموجودة	عدد الإستشهادات بمقالات المجلات في 3 سنوات
الإمارات	13228	407041	32298
البحرين	66	1029	255
العراق	207	5523	50
الأردن	394	9847	602
الكويت	187	4805	510
لبنان	140	3367	76
ليبيا	58	2086	85
المغرب	32	1280	1098
موريتانيا	3	0	0
عمان	673	4486	581
قطر	188	2305	156
السعودية	5764	59007	12415
تونس	161	3192	107
مصر	17064	612701	84969

الجدول رقم 2 يبين عدد المقالات العربية بالمجلات المتواجدة بسكوبيس وعدد الاستشهادات التي

استخدمتها وعدد الاستشهادات بمقالاتها

المصدر: من إعداد الباحثان

- عدد المقالات بالمجلات العربية في قاعدة سكوبيس:

من الجدول رقم 02 يتبين أن هناك تناسب طردي بين عدد المقالات المنشورة وعدد المجلات لكل دولة ففي الرتبة الأولى كانت مصر بـ 17064 مقالة وبعدها الإمارات 13228 مقالة ، وهي

هنا مفارقة لان عدد الدوريات المصرية تفوق عدد الدوريات الإماراتية ب86 دورية كما هو مبين في الجدول رقم 01 لكن هناك تفاوت ضعيف في عدد المقالات ويعود ذلك إلى كون عدد المقالات التي تنشر في الدوريات الإماراتية اكبر من عدد المقالات في الدوريات المصرية وكذلك وتيرة صدور الدوريات مختلفة.

- عدد الاستشهادات الموجودة في مقالات الدوريات العربية:

نتيجة كثرة المقالات في الدوريات المصرية والإماراتية فإنها استخدمت أكثر من غيرها المراجع أو ما يعرف بالاستشهادات المرجعية لذا احتلت مصر الرتبة الأولى والإمارات العربية المتحدة من حيث عدد الإشارات المرجعية ب612701 اشارة مرجعية، 407041 اشارة مرجعية.

-نسبة الاستشهاد بمقالات الدوريات العربية:

من الجدول رقم 02 نلاحظ أن نسبة الاستشهاد بمقالات الدوريات العربية كانت مرتفعة بالنسبة لمصر ب84969 استشهاد مرجعي ومن ثمة الإمارات ب32298 استشهاد مرجعي، ويعود ذلك الى كثرة الدوريات المصرية والإماراتية وجودتها من حيث القيمة العلمية ويتجلى ذلك في معامل SJR ومعامل h-index

خاتمة

من خلال قراءة النتائج المتحصل عليها وتحليلنا لتواجد الدوريات العربية في قاعدة البيانات سكوبس، خلصنا إن التواجد العربي ضعيف مقارنة بباقي الدول الأخرى ويعود ذلك إلى عدة معطيات أهمها؛ بنية الدوريات العربية حيث إنها تصدر باللغة العربية والفرنسية، أيضا قضية التحكيم حيث وجدنا أن معظم الدوريات العربية لا تقوم بتحكيم الأقران لمقالاتها ولا تحوي في هيئتها التحريرية على محكمين دوليين، كذلك توصلنا إلى إستنتاج أن هناك دول تواجهها كبير في القاعدة مثل مصر والإمارات من حيث عدد الدوريات وعدد الاستشهادات بمقالاتها بعكس بعض الدول التي كان تواجهها ضعيفا أو معدوما مثل الجزائر سنة 2018.

هذه المعطيات التي توصلنا إليها تدعو إلى إلزامية مراجعة قضايا البناء التقني للدوريات العربية شكلا ومضمونا، ومراجعة التحكيم ليواكب متطلبات المرنية في قواعد البيانات البيبليوغرافية العالمية، فعدد الإستشهادات وكثرة المقالات لا تأثير له دون مرتبة واعتماد المعايير التقنية التي ينبغي إدراجها في بنية الدوريات لتكون في مستوى تطلعات الباحثين وتحقق مستوى لائق بالدول العربية.

مراجع الدراسة

باللغة العربية:

1. طلال الزهيري. (2020, 3 12). طريقة جديدة لحساب معامل h-index . تاريخ الاسترداد 12 3 2020، من: <http://drtazzuhairi.blogspot.com/2018/09/h-index.html> <http://drtazzuhairi.blogspot.com/2018/09/h-index.html>
2. مختار، إ. و. مصادر المعلومات. عمان: دار الميسرة. 2010.
3. النوايسة غالب عوض. الدوريات التقليدية والإلكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع. 2011.

باللغة الأجنبية:

4. otlet, p. traité de documentation: le livre sur le livre. bruxelles : édition mundanum. 1934
5. otlet, p. (1934). traité de documentation: le livre sur le livre, théorie et pratique. bruxelle: édition mundaneum
6. reitz, j. M. (2020, 10 12). ODLIS (on line dictionary of library and information science) Consulté le 12 10, 2020, sur odlis.products.abc-clio.com/odlis_r.aspx : odlis.products.abc-clio.com/odlis_r.aspx.
7. scimagojr. (2020, 12 8). scimagojr.com/contryrank.php. Consulté le 12 8, 2020, sur scimagojr.com/contryrank.php : scimagojr.com/contryrank.php
8. scimagojr. (2020, 8 24). www.scimagojr.com/aboutus.php . Consulté le 12 2, 2020, sur www.scimagojr.com/aboutus.php : www.scimagojr.com/aboutus.php

هوامش الدراسة

- ¹- reitz, j. M. (2020, 10 12). ODLIS (on line dictionary of library and information science). Consulté le 12 10, 2020, sur odlis.products.abc-clio.com/odlis_r.aspx : odlis.products.abc-clio.com/odlis_r.aspx.
- ² - النوايسة غالب عوض. الدوريات التقليدية والإلكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع. 2011.
- ³ - مختار، إ. و. مصادر المعلومات. عمان: دار الميسرة . 2010.
- ⁴- otlet, p. traité de documentation: le livre sur le livre. bruxelles : édition mundanum. 1934.
- ⁵ - otlet, p. traité de documentation: le livre sur le livre, théorie et pratique. bruxelle: édition mundaneum
- ⁶ - scimagojr. (2020, 12 8). 1934. scimagojr.com/contryrank.php. Consulté le 12 8, 2020, sur scimagojr.com/contryrank.php : scimagojr.com/contryrank.php
- ⁷ - scimagojr. (2020, 8 24). www.scimagojr.com/aboutus.php . Consulté le 12 2, 2020, sur www.scimagojr.com/aboutus.php : www.scimagojr.com/aboutus.php
- ⁸ - طلال الزهيري. (2020, 3 12). طريقة جديدة لحساب معامل h-index . تاريخ الاسترداد 12 3 2020، من <http://drtazzuhairi.blogspot.com/2018/09/h-index.html> : <http://drtazzuhairi.blogspot.com/2018/09/h-index.html>