

التواجد الدولي لدوريات الجامعات العربية بقواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية

دراسة تحليلية

أحمد محمد علي عبد المختار

معيد بقسم المكتبات والمعلومات - كلية الآداب - جامعة المنيا

مستخلص:

يعد تسجيل الدوريات العلمية المحكمة في قواعد البيانات العالمية من المعايير المستخدمة في تصنيف الجامعات ومن ثم الدول، لذ تسعى الدراسة الحالية الي التعرف علي مدى تغطية قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية Web Of Science من الدوريات العربية، وبصفة خاصة دوريات الجامعات، وتحديد خصائصها الجغرافية والموضوعية، معتمدةً علي منهج القياسات الببليومترية. وتوصلت الدراسة الي مجموعة من النتائج والتوصيات التي تساعد علي تأهيل دوريات الجامعات العربية لإدراجها بقواعد البيانات العالمية.

1/0 مقدمة:

يعد النشر العلمي لأي جامعة أحد أهم الأنشطة الرئيسية التي تدعم حركة البحث العلمي فيها من خلال نشر نتائج بحوثها في قنوات عديده منها الدوريات العلمية، حيث تقوم الجامعات بإصدار عدد من الدوريات العلمية من خلال كلياتها ومعاهدها ومراكزها البحثية. وفي إطار تطوير الجامعة ورفع مكانتها العلمية تسعى هذه الدوريات إلي الحصول علي تصنيف عالمي بين الدوريات علي مستوي العالم، وتتحدد هذه المكانة علي ضوء الانتشار الواسع والسريع لهذه الدوريات واطاحتها في قواعد البيانات العالمية.

2/0 مشكلة الدراسة:

يعد النشر العلمي العالمي أحد أهم المقاييس المستخدمة في تقدير مستوى النتاج العلمي، وتتصدر الجامعات القائمة من بين المؤسسات الاخرى المعنية بالانتاجية العلمية. ومن ثم أصبح لزاماً علي الجامعات العربية ان تولي إهتمامها بإدراج دورياتها في قواعد البيانات العالمية. الامر الذي يتطلب إعادة النظر في النشر في المجالات العلمية المحلية العربية. فالعديد منها قد لا يكون معتمد دولياً ، وليس لها قيمة خارج حدود الوطن العربي، فغالبية المجالات العلمية العربية تعاني من الإنزال العالمي. لذا تتحدد مشكلة هذه الدراسة في محاولة التعرف علي مدى تغطية قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية من الدوريات العلمية العربية ، وبصفة خاصة دوريات الجامعات العربية ، وتحديد خصائصها الموضوعية، وجهات نشرها ومدى استمراريته .

3/0 أهمية الدراسة:

تتمثل أهمية هذه الدراسة في ندرة الدراسات التي تناولت مدى توافر الدوريات العلمية للجامعات العربية بقواعد البيانات العالمية. لذا يأمل الباحث ان تكون هذه الدراسة إضافة جديدة للمجال باللغة العربية. كما تتمثل أهمية هذه الدراسة في أنها تخدم القائمين علي دوريات الجامعات العربية ، والباحثين.

فالنسبة للجامعات : تستطيع الجامعات تشخيص الوضع الراهن لدورياتها العلمية بقواعد البيانات العالمية ومن ثم الاهتمام بتأهيل دورياتها العلمية وتعزيز مكانتها العلمية بين الجامعات الأخرى. وبالنسبة للباحثين : يستطيع الباحثون التعرف على الدوريات العلمية العربية المغطاة بقواعد بيانات الاستشهادات المرجعية وبصفة خاصة الصادرة عن الجامعات العربية في مختلف المجالات الموضوعية .

4/0 أهداف الدراسة:

تسعي الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- 1- التعرف على المعايير التي تعتمدها قاعدة ISI لإدراج الدوريات العلمية بها.
- 2- التعرف على حجم وأبعاد تغطية قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية ISI للدوريات العلمية العربية بشكل عام، وتحليل خصائصها الموضوعية والجغرافية وجهات نشرها.
- 3- تحديد حجم وأبعاد تغطية قاعدة بيانات ISI لدوريات الجامعات العربية، وتحديد خصائصها من حيث الخصائص الموضوعية، والجهة الناشرة، ومعامل التأثير، ومدى استمراريته.
- 4- تحديد حجم المشاركة الدولية في دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة ISI.
- 5- التوصل لمجموعة من المقترحات التي من شأنها زيادة إدراج دوريات الجامعات العربية بقواعد البيانات العالمية.

5/0 تساؤلات الدراسة:

- 1- ما المعايير التي تعتمدها قاعدة ISI لتكشيف الدوريات العلمية بها؟
- 2- ما حجم تغطية قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية ISI من الدوريات العلمية العربية؟
- 3- ما حجم دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة بيانات ISI؟ وما أهم خصائصها؟
- 4- ما ابرز الدول التي يُقبل باحثوها علي النشر في دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة ISI؟
- 5- ما أهم المقترحات لتأهيل دوريات الجامعات العربية لتحظي بتغطيتها من جانب قواعد البيانات العالمية؟

6/0 حدود الدراسة:

- الحدود الموضوعية: تقتصر الدراسة علي موضوع الدوريات العربية وبصفة خاصة الصادرة عن الجامعات، المكشفة في قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية، لمعرفة خصائصها الموضوعية وتوزيعاتها الجغرافية.

- الحدود الزمنية: اعتمد الباحث علي تقرير الإستهادات المرجعية Journal Citation Report (Jcr) الصادر عن قاعدة بيانات ISI، ويعد تقرير عام 2016 الصادر في نهاية عام 2017 أحدث تقرير صدر حتي الآن، ISI⁽¹⁾.

- الحدود النوعية: اقتصرت الدراسة علي التعريف بقاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية ISI، ومدى تغطيتها للدوريات العربية، باعتبارها أقدم قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية واهمها للباحثين.
- الحدود الجغرافية: تتناول الدراسة الدوريات الصادرة عن الدول العربية المكشفة بقاعدة ISI.

7/0 منهج الدراسة وأدوات جمع البيانات:

اعتمدت الدراسة الحالية علي أحد مناهج البحث المعروفة في مجال المعلومات، وهو منهج "التحليل الببليومتري Bibliometric Analysis" لمعرفة التوزيعات الموضوعية والجغرافية للدوريات العربية المكشفة بقاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية ISI .
أدوات جمع البيانات:

- 1- تقرير الإستشهادات المرجعية (Jcr 2016) Journal Citation Report. لخصر الدوريات العربية وتحميل البيانات الخاصة بها.
 - 2- الصفحة الرسمية للقاعدة محل الدراسة ISI ، كانت هي المصدر الرئيسي لاستخراج البيانات الخاصة بالمقالات المنشورة بالدوريات العربية وكذلك الاستشهادات المرجعية التي تلقتها تلك المقالات.
- ## 8/0 مصطلحات الدراسة:

1/8/0 الدوريات العلمية المحكمة :-

هي إحدى فئات منافذ النشر للإنتاج الفكري المتخصص ، وعادة ما تتميز هذه الفئة من الدوريات تمييزاً لها عن الصحف او المجلات العامة او الثقافية . برصانة المعلومات التي تنشر فيها نظراً للإجراءات والضوابط التي تحكم قبول نشر الاعمال العلمية فيها⁽²⁾.

2/8/0 قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية:

يعرفها "جوديث ايان" بأنها هي احد انواع قواعد البيانات الببليوجرافية، وتعتبر امتداداً للكشاف التقليدي للاستشهادات المرجعية..و تعكس العلاقات الطبقية بين مصادر المعلومات: من أخذ ممن ومن اعطى من؟ وتعتمد في ذلك على تقديم البيانات الببليوجرافية الاساسية لمختلف أنواع مصادر المعلومات وعدد مرات الاستشهاد المرجعي بكل مصدر من المصادر، وكذلك البيانات الببليوجرافية بتلك الاعمال الواردة بها⁽³⁾.

9/0 الدراسات السابقة والمثيلة:

بناءً على البحث في أدوات حصر الانتاج الفكري العربي والأجنبي لمراجعة الادب المنشور في موضوع الدراسة ، ومن خلال بحث عدد من قواعد البيانات العربية والأجنبية وكذلك قاعدة الهادى للإنتاج الفكري العربي المتاحة من خلال موقع الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (اعلم) ،ومراجعة موقع اتحاد الجامعات المصرية ، توصل الباحث الى انه لا توجد دراسة أكاديمية تناولت التواجد الدولي لدوريات الجامعات العربية بقواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية ، ولكن تم رصد مجموعة من الدراسات العربية والأجنبية السابقة و المثيلة لموضوع دراسه الحالية ، سيعرضها الباحث في ترتيب زمني من الأقدم إلى الأحدث على النحو التالي :

اولا: الدراسات العربية:

1- وقدمت داليا الحلوجي (2015) دراستها بعنوان دوريات جامعة القاهرة في قواعد البيانات العالمية⁽⁴⁾، واعتمدت علي المنهج المسحي لحصر الدوريات الصادرة عن الجامعة، وهدفت الي الكشف عن مدي تواجد دوريات جامعة القاهرة في قواعد بيانات التكتشف والاستخلاص العالمية، وتوصلت الدراسة الي ان الدوريات المتاحة في قواعد البيانات العالمية 14 دورية تمثل 19.1% من إجمالي الدوريات التي تصدرها الجامعة، وأوصت بضرورة الإلتزام بالمعايير التي تضعها إدارة قواعد البيانات لاختيار وتغطية الدوريات العلمية

2- وقامت سهير عبد الباسط (2016) بإجراء دراسته عن الدوريات المصرية في قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية⁽⁵⁾. واعتمدت الدراسة على المنهج البليومتري حيث تقتصر هذه الدراسة على الدوريات المصرية المكشوفة في قاعدة Scopus. وذلك حتى نهاية يونيو 2015م. وهدفت الدراسة الى معرفة حجم وابعاد تغطية قاعدة بيانات Scopus للدوريات العلمية. وتحديد عدد الدوريات المصرية المكشوفة في القاعدة، وتحديد خصائصها الموضوعية والجهه الناشرة، وخصائص الاستشهادات المرجعية الواردة بها. وأثبتت الدراسة أن عدد الدوريات المصرية المكشوفة بالقاعدة 198 دورية؛ منها 169 دورية بنسبة 85% مازالت مستمرة في الصدور، و 29 دورية بنسبة 15% توقفت عن الصدور. وخرجت الدراسة بعدة توصيات لعل أهمها؛ دعم المجلات الاكاديمية التي تصدر عن الجامعات المصرية، واستقطاب باحثين متميزين من الجامعات الأجنبية للنشر فيها. وضرورة تفعيل وحدات النشر الدولي في الجامعات.

3- ومؤخراً قدم إسماعيل (2017) دراسة بعنوان التواجد الدولي للدوريات المصرية⁽⁶⁾، واعتمد علي المنهج البليوجرافي البليومتري، وهدفت الدراسة الي التعرف علي طبيعة التواجد الدولي للدوريات المصرية ومدى تأثيرها في المجتمع الأكاديمي، واقتصرت الدراسة علي الدوريات المتخصصة في مجال العلوم البحتة والتطبيقية وتوصلت إلي عدة نتائج أبرزها: أن القطاع الخاص يقوم بنشر 54% من الدوريات المصرية بينما توزعت النسبة الباقية علي الجامعات والمراكز البحثية والهيئات والاتحادات المهنية وبعض الهيئات الحكومية، وبلغت نسبة الدوريات المصرية التي ما زالت مكشوفة بقواعد البيانات 20%، و 17% من الدوريات مدرجة ولكن توقف تكشيفها، اما النسبة الأكبر والتي بلغت 63% من الدوريات المصرية لا يتم تكشيفها في قواعد البيانات، وأوصت الدراسة بالعمل علي زيادة نسبة مشاركة الباحثين الأجانب في الدوريات المصرية.

ثانيا: الدراسات الأجنبية:

1-هدفت دراسة Falagas⁽⁷⁾ وزملائه (2008) الى المقارنة بين قواعد البيانات التالية (Pubmed – Scopus – Web Of Science – And Google Scholar) من حيث الدوريات المغطاه بها و امكانيه البحث، وتقييمات البحث، وتردد التحديث، وايضا تقييم جدوى هذه القواعد في استرجاع معلومات في مجال الطب الحيوى من خلال مصطلح Brucellosis. وتكرار ذلك يوميا. وتوصلت الدراسة ان قاعدة Scopus تكشف العدد الاكبر من الدوريات، وان كل هذه القواعد تقدم تسهيلات بحثية، وان قاعدة Google Scholar – Pubmed يمكن الوصول لهما مجانا،

وبالنسبة لتحليل الاستشهادات المرجعية تغطي Scopus حوالي 20% من اكثر من قاعدة Web Of Science، بينما تقدم قاعدة Google Scholar نتائج غير دقيقة .

2-وقدم A. Abrizah وزملائه (2013) دراسة⁽⁸⁾ تهدف الى المقارنة للتغطية والترتيب والتأثير العلمي للدوريات في مجال المكتبات والمعلومات وبالتحديد 79 دورية في قاعدة Web Of Science و 128 دورية في قاعدة بيانات Scopus وذلك بالاعتماد على تقارير عامل التأثير الصادرة في عام 2010م ، واعتمادا على تصنيف مكتبه الكونجرس ، وتوصلت الدراسة الى ان هناك درجة عالية من التشابه في معامل التأثير في القاعدتين ، كما وجد ان حوالي 45 دورية توجد في القاعدتين على حد سواء ، كما ان هناك عدم تطابق في التصنيف الموضوعي لعدد 35 دورية في القاعدتين على حد سواء ، وان هناك 22 دورية لم تصنف تحت Z في الفهرس الموضوعي لمكتبه الكونجرس .

3-وجاءت مؤخرا دراسته كلا من (9) Mongeon And Paul-Hus (2016) للمقارنة بين قاعدة Web Of Science و Scopus من حيث المجالات الموضوعية والبلدان واللغات. وأشارت النتائج ان هناك تحيزات تشجع العلوم الطبيعية والهندسية مثل موضوعات الطب الحيوى على حساب العلوم الاجتماعية والفنون والعلوم الانسانية ، كما ان جاءت الدوريات باللغة الانجليزية كثيرة جدا على حساب اللغات الاخرى . كما اشارت النتائج ان هناك فارق في حجم تغطية البحوث في التخصصات المختلفة في القاعدتين حيث تغطي قاعدة Scopus في مجال العلوم الطبيعية والهندسة حوالي 38 % مقارنة بقاعدة بيانات Web Of Science التي تغطي 33 % في نفس المجال، اما في مجال العلوم الاجتماعية والفنون والانسانيات تغطي Scopus اقل من 25 % من الدوريات في حين ان Web Of Science تغطي اقل من 15 دورية .

ومن خلال هذا العرض يتضح انه لا توجد دراسة واحده تناولت تغطية دوريات الجامعات العربية بقواعد البيانات العالمية ومع ذلك أفاد الباحث من الدراسات المذكورة آنفاً في التخطيط لهذا البحث وتنفيذه، واستثمر الخبرة المنهجية المكتسبة من هذه الدراسات ووظفها في الدراسة الحالية.

1 التعريف بقاعدة بيانات Web Of Science :

حتى نهاية عام 2004 لم يكن هناك سوي قاعدة بيانات واحده تشمل الاستشهادات المرجعية، هي Web Of Science التي تعتمد علي مؤشر الاستشهادات المرجعية للعلوم الذي انتجه يوجين جارفيلد، وفي خريف عام 2004 ظهرت قاعدتان جديدتان للاستشهادات المرجعية وهما Scopus و Google Scholar. حيث انتجها معهد Thomson Reuters للمعلومات العلمية عام 1960م، وتتألف من مجموعه من كشافات الإستشهادات المرجعية بالإضافة الي المعلومات المختلفة التي

تم تجميعها من المجلات، المؤتمرات، التقارير، الكتب، سلاسل الكتب. وتمتد تغطيتها منذ عام 1900 وحتى الآن⁽¹⁰⁾.

1/1 معايير اختيار الدوريات في قاعدة بيانات Web Of Science:

تضع قاعدة بيانات Web Of Science مجموعة من المعايير التي يتم من خلالها يتم تقييم واختيار الدوريات التي يتم تكسييفها وإدراجها ضمن قائمتها، وتمثل هذه المعايير في الفئات التالية:

1-معايير أساسية للنشر:

- التحكيم العلمي: هو أحد أهم ضمانات المستوى العلمي للدورية ومحتواها، وهو في نفس الوقت يضمن جودة الاستشهاد المرجعي، واكتمال عناصر الوصف لكل مرجع.

- أخلاقيات النشر: تستبعد فوراً أي دورية مضافة إلى الكشف أو حتى تحت التقييم يثبت أنها تمارس أياً من الممارسات غير الأخلاقية في النشر، مثل: الاستشهاد الذاتي، ممارسات النشر المشكوك فيه.

- شكل النشر: يقبل الكشف الدوريات المطبوعة، والإلكترونية في شكل Pdf و Xml ويجب أن تكون الأشكال الإلكترونية متوافقة من الجانب التقني مع النظم المطبقة في الكشف.

- انتظام الصدور: أحد أهم معايير قبول الدوريات في الكشف، لن تقبل الدوريات التي تتأخر في الصدور لأسابيع أو شهور.

- المعايير التحريرية الدورية: وتشمل تلك المعايير على عدة عناصر: عنوان واضح للدورية، عنوان المقال، وأسم المؤلف، والمستخلص، وبيانات بيلوجرافية كاملة للمراجع، والعنوان الكامل للمؤلف.

- اللغة الإنجليزية: اللغة الإنجليزية هي أكثر اللغات استخداماً في النشر العلمي، لذا يقبل الكشف الدوريات التي تنشر مقالات باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية.

2-المحتوي التحريري: يقوم محررو الكشف بدراسة محتوى كل دورية مرشحة للانضمام إلى الكشف، وتقييم ذلك المحتوى للتأكد من أنه يمثل إضافة علمية للموضوع الذي تخصص فيه الدورية.

3-التركيز الدولي: يتم تقييم الدورية من حيث التوجه الدولي، وذلك من حيث سياسة وتوجهات الدورية، تنوع جنسيات المؤلفين، وهيئة التحرير وتنوع جنسياتهم، وكذلك المجلس الاستشاري للدورية ومدى اشتماله على جنسيات متعددة.

4 - تحليل الاستشهادات: وهذه العملية تعد المنتج الأساسي للكشف حيث أنه كشف للاستشهادات المرجعية، ويتم تحليل الاستشهادات المرجعية الواردة في كل مقال، حتى وان كان المصدر المستشهد به غير موجود في الأساس ضمن الدوريات المكشوفة في الكشف. ويتمكن الكشف من خلال تحليل الاستشهادات المرجعية تقييم الدوريات ومعرفة مدى تأثيرها⁽¹¹⁾.

2- التوزيع الجغرافي للدوريات العربية في قاعدة Web Of Science :

جدول رقم (1) يوضح التوزيع الجغرافي للدوريات العربية المدرجة في قاعدة Web Of Science

م	الدولة	عدد الدوريات	النسبة %
1	الامارات	39	62.90
2	السعودية	12	19.35%
3	مصر	5	8.1%
4	الكويت	4	6.45%
5	الأردن	1	1.6%
6	البحرين	1	1.6%
	الإجمالي	62	100%

ومن خلال الجدول السابق يمكن الخروج بالمؤشرات التالية:

1- بلغ عدد الدوريات العلمية المكشفة بالقاعدة 62 دورية بنسبة 0.5% من إجمالي الدوريات العلمية المكشفة بالقاعدة، جاءت موزعة علي 6 دول عربية فقط من إجمال 22 دولة عربية؛ اي ما نسبته 27.3%، بينما لم تُمثل النسبة الباقية في التقرير وهي 72.7% والتي تمثل 16 دولة عربية مما يدل علي ضعف تمثيل الدول العربية في التقرير. ويوضح ملحق رقم (1) الدوريات العلمية العربية المكشفة بقاعدة ISI.

2- من الملاحظ تفاوت تمثيل الدول العربية بالتقرير، حيث استحوذت دولة الإمارات علي النصيب الأكبر بعدد 39 دورية بنسبة 62.9% من إجمالي الدوريات العربية في قاعدة Isi، تلتها في المرتبة الثانية دولة السعودية بواقع 12 دورية بنسبة 19.35%، تلتها في المرتبة الثالثة مصر بواقع 5 دوريات وذلك بنسبة 8.1%، وفي المرتبة الرابعة تمثلت الكويت بعدد 4 دوريات بنسبة 6.45%، وأخيراً جاءت كلا من الأردن والبحرين في المرتبة الخامسة بواقع دورية واحده فقط بنسبة 1.6% لكل منها.

3- نلاحظ ايضاً استحواذ دول الخليج العربي؛ السعودية، والكويت، والبحرين علي غالبية الدوريات العربية المكشفة بقاعدة Isi، وذلك بنسبة 90% من إجمالي الدوريات العربية المكشفة بقاعدة Isi، وتتفق هذه النتيجة أيضاً مع دراسة حجازي⁽¹²⁾، بالنسبة لتقرير Jcr 2014، ويمكن أن يعزي ذلك للامكانيات المادية لتلك الدول وقدرتها علي التنجيس العلمي.

2/2 التوزيع الموضوعي للدوريات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi:

في هذا الجزء قام الباحث بتوزيع الدوريات العربية المكشفة في قاعدة Isi وفقاً للقطاعات الموضوعية التي يعتمدها تقرير الاستشهادات المرجعية Jcr كما موضح بالجدول التالي

جدول (2) يوضح التوزيع الموضوعي للدوريات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi

م	الموضوع	الأردن	السعودية	مصر	الكويت	الأردن	البحرين	الاجمالي	
								ع	%
1	الصيدلة		1					12	19.4%
2	الكيمياء الحيوية							7	11.3%
3	الطب العام والباطني		2		2			5	8.1%
4	الكيمياء العضوية							5	8.1%
5	الكيمياء الطبية							5	8.1%
6	الاعصاب السريرية		1					4	6.5%
7	علم الأورام							3	4.8%
8	علم الاحياء		1					3	4.8%
9	البحث الكيميائي							3	4.8%
10	تكنولوجيا النانو		1					3	4.8%
11	علوم الكمبيوتر					2		3	4.8%
12	العلوم، متعددة التخصصات		1		1			3	4.8%
13	الفيزياء			1				2	3.2%
14	الكيمياء		2					2	3.2%
15	الوراثة							2	3.2%
16	علم المناعة							2	3.2%
17	علم المواد							2	3.2%
18	الهندسة				1			2	3.2%
19	علوم الرعاية الصحية			2				2	3.2%
20	الربو			1				1	1.6%
21	علم الحشرات			1				1	1.6%
22	الطاقة والوقود			1				1	1.6%
23	البصريات			1				1	1.6%
24	هندسة البترول	1						1	1.6%
25	علوم الارض	1						1	1.6%
26	الهندسة الطبية الحيوية			1				1	1.6%
27	الصحة العامة والمهنية			1				1	1.6%
28	الطب البحثي والتجريبي							1	1.6%
29	الإشعاع الطبي النووي							1	1.6%
30	الهندسة الالكترونية					1		1	1.6%
31	الرياضيات		1					1	1.6%
32	علم الغدد							1	1.6%
33	أمراض الأوعية الدموية							1	1.6%
34	الزراعة							1	1.6%
35	الأنسجة والخلايا							1	1.6%
36	علوم الأغذية							1	1.6%
	الاجمالي	2	10	9	4	3	2	87	

ملحوظة: جاء عدد الدوريات أكبر من 62 دورية، حيث ان اغلب الدوريات تغطي أكثر من تخصص موضوعي.

باستقراء الجدول السابق يتضح الآتي:

من الملاحظ اهتمام الدوريات العربية المكشفة بقاعدة Isi بتغطية مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية في حين لا تغطي اي منها مجالات العلوم الانسانية والاجتماعية، وربما يعود ذلك لعدة اسباب لعل اهمها؛ ان دوريات العلوم الانسانية والاجتماعية العربية لم تحقق الحد الادنى من المعايير التي تعتمد عليها قاعدة Isi لادراج الدوريات العلمية بها.

استحوذ مجال الصيدلة علي العدد الأكبر من الدوريات العربية المكشفة في قاعدة Isi بعدد 12 دورية بنسبة 19.4% من إجمالي الدوريات العربية بالقاعدة؛ منها 11 دورية تنتمي الى دولة الامارات، ودورية واحدة فقط تنتمي لدولة السعودية. وجاء في المرتبة الثانية مجال الكيمياء الحيوية بواقع 7 دوريات وذلك بنسبة 11.3% وتنتمي جميعها الي دولة الامارات، وفي المرتبة الثالثة نجد كلاً من مجال الطب العام والباطني، ومجال الكيمياء العضوية، والكيمياء الطبية بنسبة 8.1% لكل منها، وفي المرتبة الرابعة يأتي مجال الاعصاب السريرية بواقع 4 دوريات بنسبة 6.5% من إجمالي الدوريات العربية، بينما تتراوح المجالات الاخرى ما بين دورية واحدة او ثلاث دوريات علي الأكثر.

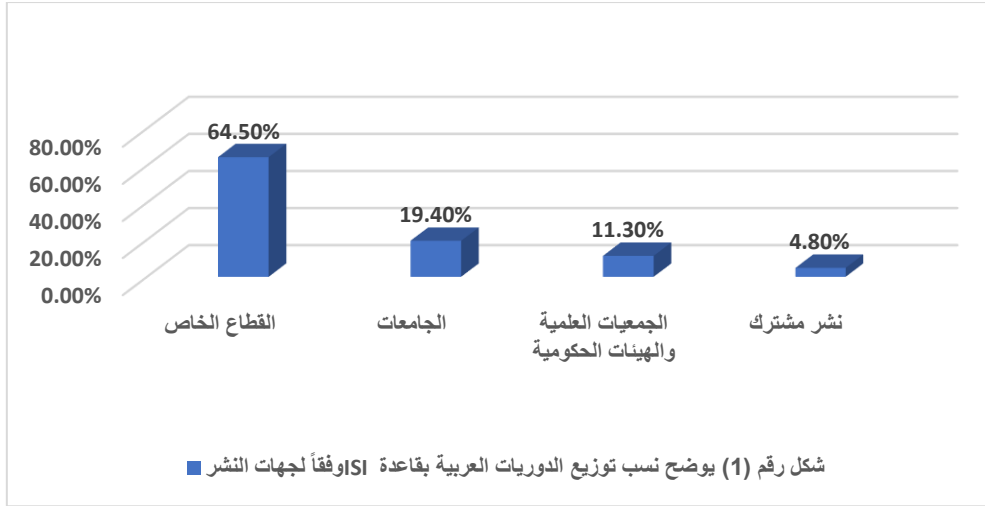
كما نلاحظ ان الدوريات الاماراتية تغطي اغلب المجالات الموضوعية باعتبار انها ساهمت بالنسبة الأكبر من الدوريات العربية المكشفة بالقاعدة، حيث توزعت دورياتها علي 24 مجال موضوعي، تلتها في المرتبة الثانية السعودية ومصر بتغطية 8 مجالات مختلفة، ثم الكويت بتغطية 3 مجالات مختلفة، وأخيراً الاردن والبحرين حيث غطت مجالين فقط من المجالات الموضوعية التي يعتمد عليها تقرير الاستشهادات المرجعية.

3/2 توزيع الدوريات العربية وفقاً لجهات النشر:

بتوزيع الدوريات العربية المكشفة في قاعدة Isi وفقاً لجهات النشر تبين انها تنتمي الي اربعة فئات أساسية؛ الجامعات، والجمعيات العلمية والهيئات الحكومية، وقطاع النشر المشترك، والقطاع الخاص، كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (3) توزيع الدوريات العربية بقاعدة Isi وفقاً لجهات النشر.

م	الدولة	جامعات	الجمعيات العلمية والهيئات الحكومية	نشر مشترك	قطاع خاص
1	الامارات	1			38
2	السعودية	6	3	3	
3	مصر	1	2		2
4	الكويت	3	1		
5	الأردن	1			
6	البحرين		1		
	الاجمالي	12	7	3	40

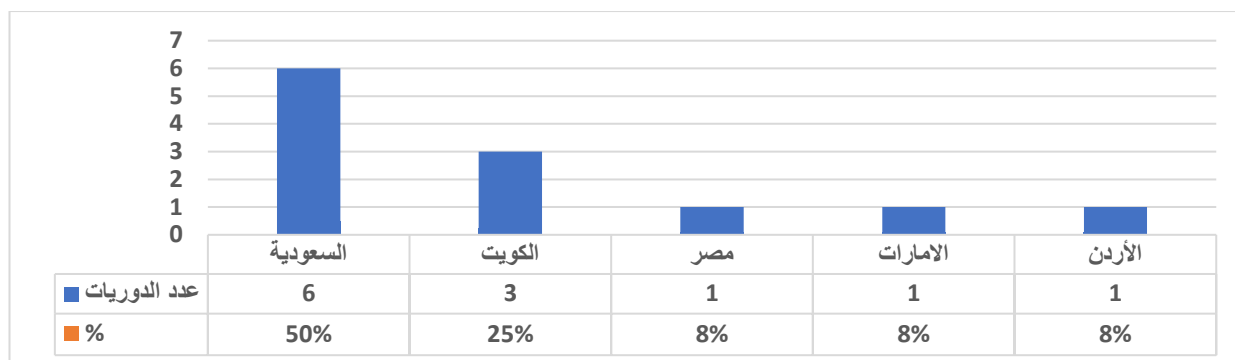


من الجدول والشكل السابقين يتضح أن القطاع الخاص يسهم بنسبة كبيرة في نشر الدوريات العربية، حيث يمثل 40 دورية بنسبة 64.5% من إجمالي الدوريات العربية المكشفة بقاعده ISI، حيث نلاحظ أن جميع الدوريات الإماراتية المكشفة في قاعدة ISI تنتمي للناشر بنتام الذي يتخذ من الإمارات مقراً له، عدا دورية واحدة فقط تنتمي لجامعة الإمارات العربية المتحدة، ودورتين تنتمي أيضاً للناشر هنداوى الذي يتخذ من مصر مقراً له. ثم جاءت الجامعات في المرتبة الثانية بواقع 12 دورية بنسبة 19.4%، وفي المرتبة الثالثة تأتي الجمعيات العلمية والهيئات الحكومية بواقع 7 دوريات بنسبة 11.3%، وأخيراً يأتي قطاع النشر المشترك بواقع 3 دوريات وذلك بنسبة 4.8% تنتمي جميعها إلى دولة السعودية، حيث تنشر هذه الدوريات بموجب اتفاقية نشر مشترك بين جهة إصدار الدورية وبين الناشر الدولي الذي يتولى مهمة نشر الدورية نيابة عن جهة إصدارها وهي؛ دورية Applied Nanoscience الصادرة عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ويتولى نشرها الناشر الألماني Springer، ودورية Arabian Journal Of Geosciences الصادرة عن الجمعية السعودية لعلوم الأرض ويتولى نشرها الناشر الألماني Springer، ودورية Saudi Journal Of Gastroenterology الصادرة عن الجمعية السعودية للجهاز الهضمي والتي يتولى مهمة نشرها الناشر الهندي Medknow، وفيما يلي عرض الباحث لخصائص الدوريات العربية الصادرة عن الجامعات العربية والمكشفة في قاعدة ISI، وكذلك إجراء التوزيعات اللازمة لكونه أحد الأهداف الرئيسية الذي تدور حولها هذه الدراسة.

3- دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة ISI:

1/3 التوزيع الجغرافي لدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة ISI:

بلغت الدوريات الصادرة عن الجامعات العربية والمكشفة بقاعدة ISI، 12 دورية علمية وذلك بنسبة 19.35% من إجمالي الدوريات العربية المكشفة بقاعدة بيانات ISI، موزعة بنسب متفاوتة على 5 دول من إجمالي 22 دولة عربية؛ أي ما نسبته 22.7%، بينما لم تمثل النسبة الباقية 77.3% والتي تمثل 17 دولة عربية، مما يدل على ضعف التواجد الدولي لدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة ISI.



شكل رقم (2) يوضح التوزيع الجغرافي للدوريات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi.

من خلال الشكل السابق يتضح الآتي:

- 1- استحوذت الجامعات السعودية علي نصف دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Isi، إذ بلغ 6 دوريات بنسبة 50% من إجمالي دوريات الجامعات العربية بقاعدة Isi.
 - 2- جاءت دولة الكويت في المرتبة الثانية بعدد 3 دوريات بنسبة 25%، تلتها في المرتبة الثالثة كلا من مصر والإمارات والبحرين بواقع دورية واحدة فقط لكلاً منها.
- وبالإعتماد علي تقرير الاستشهادات المرجعية Jcr الصادر عام 2016 المتاح من قاعدة Isi قام الباحث بإعداد قائمة بالدوريات الصادرة عن الجامعات العربية، تشمل علي البيانات التالية (عنوان الدورية - معامل 2016 If - اسم الجامعة - الدولة) كما موضح بالجدول التالي:-

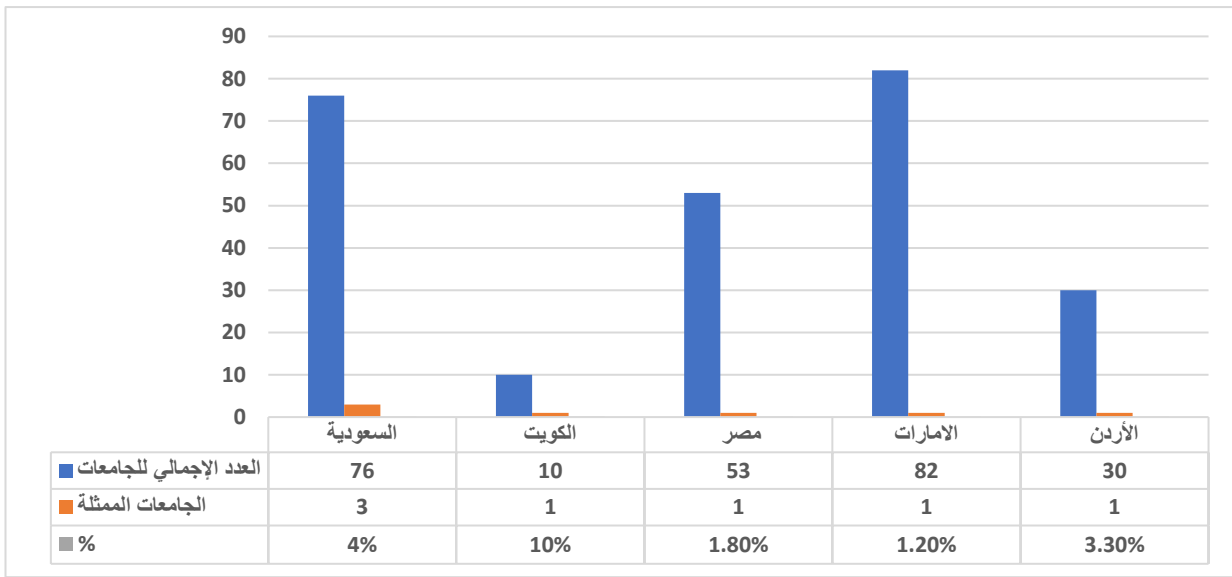
جدول (4) دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Isi.

الدولة التابعة لها	الجامعة الصادر عنها	If 2016	عنوان الدورية	م
السعودية	جامعة الملك سعود	4.553	Arabian Journal Of Chemistry	1
	جامعة الملك سعود	2.887	Journal Of Saudi Chemical Society	2
	جامعة الملك سعود	2.564	Saudi Journal Of Biological Sciences	3
	جامعة الملك سعود	2.302	Saudi Pharmaceutical Journal	4
	جامعة الملك عبد العزيز	1.138	Bulletin Of Mathematical Sciences	5
	جامعة الملك فهد للبترول والتعدين	0.865	Arabian Journal For Science And Engineering	6
الكويت	جامعة الكويت	1.469	Medical Principles And Practice	7
	جامعة الكويت	0.811	Kuwait Journal Of Science	8
	جامعة الكويت	0.333	Journal Of Engineering Research	9
مصر	جامعة القاهرة	0.184	Egyptian Journal Of Biological Pest Control	10
الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	0.494	Emirates Journal Of Food And Agriculture	11
الأردن	جامعة الزرقاء	0.724	International Arab Journal Of Information Technology	12

2/3 نسبة الجامعات العربية الممثلة بقاعدة بيانات Isi.

1- بلغت نسبة دوريات الجامعات السعودية 50% من إجمالي الدوريات السعودية المكشفة بقاعده بيانات Isi. حيث تصدر عن ثلاث جامعات مختلفة؛ اي ما نسبته 4% من إجمالي الجامعات السعودية البالغ عددها 76 جامعة⁽¹³⁾. في مقدمتها جامعة الملك سعود بواقع 4 دوريات.

2- بينما بلغت دوريات الجامعات الكويتية 3 دوريات بنسبة 75% من إجمالي الدوريات الكويتية المكشفة بقاعدة Isi، تنتمي جميعها الي جامعة الكويت فقط ؛ اي مانسبته 10% من إجمالي الجامعات الكويتية التي بلغت 10 جامعات⁽¹⁴⁾. بينما مثلت كلا من دولة مصر والامارات والأردن جامعة واحدة فقط كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل (3) يوضح نسبة الجامعات العربية الممثلة بقاعدة Isi.

حيث يتضح من الشكل السابق ان السعودية هي اكثر الدول تمثيلا للجامعات العربية في قاعدة Isi بينما مثلت الدول الاخرى جامعة واحدة فقط. وفي حين أن دولة الامارات استحوذت علي النصيب الأكبر من الدوريات العربية المكشفة بقاعدة Isi الا انها مثلت جامعة واحدة فقط من إجمالي الجامعات الاماراتية التي بلغت 82 جامعة⁽¹⁵⁾.

3/3 أساليب الجامعات العربية في إدراج دورياتها ضمن قاعدة بيانات Isi:

يمكن تقسيم دوريات الجامعات العربية المكشفة بالقاعدة إلي فئتين:

الفئة الأولى: وتضم الدوريات التي تصدرها الجامعات العربية وتتولى مهمة نشرها بشكل مباشر.

والفئة الثانية: وتضم الدوريات التي تصدرها الجامعات العربية وتتولى مهمة نشرها ناشر دولي آخر نيابة عن جهة إصدار الدورية.

جدول (5) يوضح الدوريات التي تصدرها الجامعات العربية وتتولى نشرها.

الدولة	الناشر (اسم الجامعة)	If 2016	عنوان الدورية	م
الكويت	جامعة الكويت (مجلس النشر الأكاديمي)	0.811	Kuwait Journal Of Science	1
الأردن	جامعة الزرقاء	0.724	International Arab Journal Of Information Technology	2
الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	0.494	Emirates Journal Of Food And Agriculture	3
الكويت	جامعة الكويت (مجلس النشر الأكاديمي)	0.333	Journal Of Engineering Research	4
مصر	جامعة القاهرة (كلية الزراعة - الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للآفات)	0.184	Egyptian Journal Of Biological Pest Control	5

يوضح الجدول السابق دوريات الفئة الأولى التي تصدرها الجامعات العربية وتتولى مهمة نشرها بقاعدة Isi، والتي بلغت 5 دوريات تصدر عن 4 جامعات عربية، جاء في مقدمتها جامعة الكويت حيث يصدر عنها كلاً من دورية Kuwait Journal Of Science، ودورية Journal Of Engineering Research، ويتولى مهمة نشرها مجلس النشر العلمي بالجامعة، حيث أولت جامعة الكويت موضوع النشر العلمي للدراسات والبحوث اهتماماً خاصاً وذلك في سبيل تطوير المعرفة وإثرائها وخدمة المختصين والمهتمين، وقد تمثل هذا الاهتمام بعدة صور أهمها؛ تأسيس مجلس النشر العلمي في عام 1986، لرعاية وتطوير مجلات الجامعة وللارتقاء بمستواها، والتخطيط لدخول مجالات جديدة مستقبلاً، وهو بمثابة نواة دار نشر جامعية أسوة بالجامعات العالمية العريقة، والتي ستتولى مستقبلاً وبشكل مستقل إصدار المجلات والكتب والدراسات نيابة عن جامعة الكويت. و منذ عام 1974 ومجلس النشر العلمي بجامعة الكويت يصدر مجلة الكويت للعلوم والهندسة. وفي عام 2012 اتخذ المجلس قراراً بفصل الأبحاث المتعلقة بالهندسة عن تلك المتعلقة بالعلوم لينشر الأولى في (مجلة الأبحاث الهندسية Journal Of Engineering Research) والأخرى في (مجلة الكويت للعلوم Kuwait Journal Of Science)⁽¹⁶⁾. وفي المرتبة الثانية نجد دورية International Arab Journal Of Information Technology التي تصدرها جامعة الزرقاء بالأردن، وعلي الرغم ان دولة الامارات ينتمي إليها ما يقرب من 63% من إجمالي الدوريات العربية المكشفة بقاعدة Isi الا اننا نلاحظ ان هناك دورية واحدة فقط تصدر عن جامعة الامارات العربية المتحدة مما يدل علي ضعف نسبة التواجد الدولي لدوريات الجامعات الاماراتية بقاعده Isi. وفي حين أثبتت دراسة الحلوجي 2015⁽¹⁷⁾ أن عدد الدوريات الجارية الصادرة عن جامعة القاهرة بلغ 73 دورية من بينها دورية واحدة فقط مكشفة بقاعدة Isi وهي دورية Egyptian Journal Of Biological Pest Control التي تصدرها كلية الزراعة بجامعة القاهرة، نلاحظ

أيضا انما ما زالت مكشفة بقاعدة Isi دون إدراج أية دوريات اخري تصدر عن جامعة القاهرة بقاعدة Isi، مما يدل علي عدم الاهتمام بتاهيل دوريات الجامعة من اجل إدراجها بقواعد البيانات العالمية. جدول (6) دوريات الجامعات العربية التي تنشر بشكل مشترك.

م	عنوان الدورية	If 2016	جهة الإصدار	الناشر الدولي	الدولة التابعة لها
1	Arabian Journal Of Chemistry	4.553	جامعة الملك سعود	Elsevier	السعودية
2	Journal Of Saudi Chemical Society	2.887	جامعة الملك سعود	Elsevier	السعودية
3	Saudi Journal Of Biological Sciences	2.564	جامعة الملك سعود	Elsevier	السعودية
4	Saudi Pharmaceutical Journal	2.302	جامعة الملك سعود	Elsevier	السعودية
5	Medical Principles And Practice	1.469	جامعة الكويت	Karger	الكويت
6	Bulletin Of Mathematical Sciences	1.138	جامعة الملك عبد العزيز	Springer	السعودية
7	Arabian Journal For Science And Engineering	0.865	جامعة الملك فهد للبترول والتعدين	Springer	السعودية

من خلال قراءة الجدول السابق تبين لنا مما يلي:-

- 1- أن كل دوريات الجامعات السعودية المكشفة بقاعدة بيانات Isi تُنشر بموجب إتفاقية نشر مشترك بين جهة إصدار الدورية وبعض الناشرين الدوليين؛ حيث يأتي الناشر السيفير في مقدمة الناشرين الدوليين الذين يتم التعاقد معهم من أجل نشر الدوريات السعودية؛ إذ يتولي مهمة نشر 4 دوريات صادرة عن جامعة الملك سعود، يلية في المرتبة الثانية الناشر الألماني Springer الذي يتولي نشر دوريتين احدهما تصدر عن جامعة الملك عبد العزيز، والأخري تصدر عن جامعة الملك فهد للبترول والتعدين.
 - 2- أن دورية Medical Principles And Practice التي تصدرها جامعة الكويت تتولي مهمة نشرها شركة Karger وهي شركة نشر طبية وعلمية نشطة عالمياً ومستقلة، تقع في بازل بسويسرا، وتسعي لخدمة الاحتياجات المعلوماتية للمجتمع العلمي و تغطي جميع مجالات العلوم الطبية⁽¹⁸⁾.
- 3/4 توزيع دوريات الجامعات العربية في قاعدة Isi وفقاً للجامعات التابعة لها.

جدول (7) توزيع دوريات الجامعات العربية في قاعدة Isi وفقاً للجامعات التابعة لها

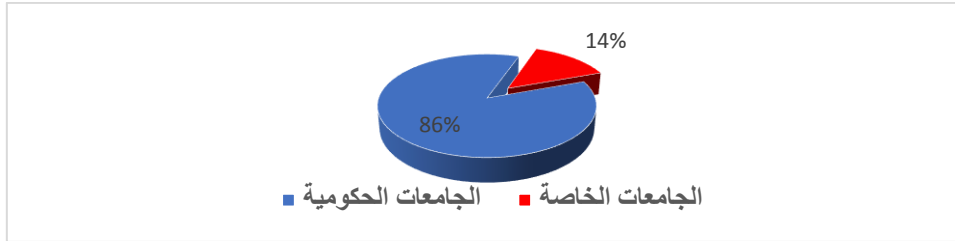
م	اسم الجامعة	عدد الدوريات	النسبة %	الدولة التابعة لها
1	جامعة الملك سعود	4	33.3	السعودية
2	جامعة الكويت	3	25%	الكويت
3	جامعة الملك عبد العزيز	1	8.3%	السعودية
4	جامعة الملك فهد للبترول والتعدين	1	8.3%	السعودية
5	جامعة القاهرة	1	8.3%	مصر
6	جامعة الامارات العربية المتحدة	1	8.3%	الامارات
7	جامعة الزرقاء	1	8.3%	الاردن
	الإجمالي	12	100%	-

من خلال قراءة وتحليل بيانات الجدول السابق يتضح الاتي:

1- ان دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi تنتمي الي 7 جامعات مختلفة، جاء في مقدمتها جامعة الملك سعود بواقع 4 دوريات بنسبة 33.3% من إجمالي الدوريات العربية بقاعدة ISI
2- جاءت جامعة الكويت في المرتبة الثانية بعدد 3 دوريات وذلك بنسبة 25% من إجمالي دوريات الجامعات العربية في قاعدة Isi، اما الجامعات الأخرى فتمثل دورية واحدة فقط كحد أقصى.

5/3 توزيع الجامعات العربية الممثلة بقاعدة Isi وفقاً لنوعيتها (حكومية - خاصة):

بتصنيف الجامعات العربية لنوعيتها (حكومية - خاصة) تبين أن النسبة الأكبر منها تندرج تحت فئة الجامعات الحكومية، حيث بلغت 6 جامعات حكومية بنسبة 86%، بينما مثلت الجامعات الخاصة جامعة واحدة فقط بنسبة 14% وهي جامعة الزرقاء الأهلية (الأردن).



شكل رقم (4) توزيع الجامعات العربية بقاعدة Isi وفقاً لنوعيتها (عامة - خاصة).

6/3 تواجد دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة بيانات ISI في ادلة الوصول الحر:

تختلف دوريات الجامعات العربية المدرجة في قاعدة بيانات Isi من حيث حالة تسجيلها في أدلة الوصول الحر، كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (8) يوضح توزيع دوريات الجامعات العربية في قاعدة Isi وفقاً لحالة تسجيلها بادلة الوصول الحر

م	اسم الجامعة	مسجلة في أدلة الوصول الحر		غير مسجلة في أدلة الوصول الحر	
		ع	%	ع	%
1	جامعة الملك سعود	4	80%	-	-
2	جامعة الكويت	-	-	3	42.8%
3	جامعة الملك عبد العزيز	1	20%	-	-
4	جامعة الملك فهد للبترول والتعدين	-	-	1	14.3%
5	جامعة القاهرة	-	-	1	14.3%
6	جامعة الامارات العربية المتحدة	-	-	1	14.3%
7	جامعة الزرقاء	-	-	1	14.3%
	الإجمالي	5	41.7%	7	58.3%
	النسبة %				

ومن خلال قراءة وتحليل بيانات الجدول السابق يتضح أن النسبة الأكبر من دوريات الجامعات العربية المكشفة في قاعدة بيانات Isi غير مدرجة في أدلة الوصول الحر؛ إذ بلغت نسبتها 58.3%، بينما بلغت

الدوريات المدرجة في أدلة الوصول الحرة 5 دوريات فقط بنسبة 41.7% من إجمالي دوريات الجامعات العربية المدرجة بالقاعدة، منها 4 دوريات تصدر عن جامعة الملك سعود، ودورية واحدة فقط تصدر عن جامعة الملك عبد العزيز بالسعودية.

7/3 التوزيع الموضوعي لدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi:

بتوزيع دوريات الجامعات العربية المكشفة في قاعدة Isi وفقاً للقطاعات الموضوعية التي يعتمدها تقرير الاستشهادات المرجعية JCI تبين أنها تغطي الموضوعات التالية التي يوضحها الجدول التالي:

جدول (9) يوضح التوزيع الموضوعي الجغرافي لدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Isi.

م	الموضوع	السعودية	الكويت	مصر	الامارات	الاردن	الاجمالي	
							ع	%
1	الكيمياء	2	-	-	-	-	2	14%
2	الهندسة	-	1	-	-	1	2	14%
3	العلوم	-	1	-	-	-	1	14%
4	علم الأحياء	1	-	-	-	-	1	7%
5	الصيدلة	1	-	-	-	-	1	7%
6	الرياضيات	1	-	-	-	-	1	7%
7	الطب العام والباطني	-	1	-	-	-	1	7%
8	علم الحشرات	-	-	1	-	-	1	7%
9	الزراعة	-	-	-	1	-	1	7%
10	علوم الأغذية	-	-	-	1	-	1	7%
11	علوم الحاسب ونظم المعلومات	-	-	-	-	1	1	7%
12	متعددة التخصصات	1	-	-	-	-	1	7%
	الإجمالي	6	3	1	2	2	14	

جاء عدد دوريات الجامعات العربية أكبر من 12، لأن بعض الدوريات تغطي أكثر من تخصص موضوعي من خلال قراءة وتحليل بيانات الجدول السابق يمكن الخروج بالمؤشرات التالية:

1- حظي كلا من مجال الكيمياء والهندسة بالعدد الأكبر من دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Isi بواقع دوريتين لكلا منهم بنسبة 14%، بينما جاءت المجالات الموضوعية الأخرى تغطيها دورية واحدة

2- من الملاحظ اهتمام دوريات الجامعات العربية بقاعدة Isi بتغطية مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية، في حين لم تغطي أي منها مجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية، وقد يعود ذلك في رأي الباحث إلى:

- ارتباط قواعد البيانات وتميزها إلى تكشيف دوريات العلوم التطبيقية والطبيعية.
- ان نظام التعليم الجامعي في مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية في الدول العربية باللغة الإنجليزية، وكونها اللغة الأولى للنشر عالمياً.
- كذلك أيضاً زيادة أعداد المؤتمرات، والندوات العلمية، مقارنة بمجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية.

8/3 توزيع دوريات الجامعات العربية وفقاً لمعامل التأثير If:

يبين الجدول التالي ترتيب دوريات الجامعات العربية وفقاً لمعامل التأثير الصادر بتقرير Jcr 2016. عن مؤسسة تومسون رويترز Thomson Reuters.

جدول (10) توزيع دوريات الجامعات العربية وفقاً لمعامل التأثير If.

الجامعة الصادرة عنها	If 2016	عنوان الدورية	م
جامعة الملك سعود	4.553	Arabian Journal Of Chemistry	1
جامعة الملك سعود	2.887	Journal Of Saudi Chemical Society	2
جامعة الملك سعود	2.564	Saudi Journal Of Biological Sciences	3
جامعة الملك سعود	2.302	Saudi Pharmaceutical Journal	4
جامعة الكويت	1.469	Medical Principles And Practice	5
جامعة الملك عبد العزيز	1.138	Bulletin Of Mathematical Sciences	6
جامعة الملك فهد للبترول والتعدين	0.865	Arabian Journal For Science And Engineering	7
جامعة الكويت	0.811	Kuwait Journal Of Science	8
جامعة الزرقاء	0.724	International Arab Journal Of Information Technology	9
جامعة الإمارات العربية المتحدة	0.494	Emirates Journal Of Food And Agriculture	10
جامعة الكويت	0.333	Journal Of Engineering Research	11
جامعة القاهرة	0.184	Egyptian Journal Of Biological Pest Control	12

باستقراء الجدول السابق يتضح الآتي:

1- أن اعلي معامل تأثير لدوريات الجامعات العربية المكشوفة بقاعدة بيانات Isi، هي دورية Arabian Journal Of Chemistry التي تصدر عن جامعة الملك سعود بمعامل تأثري بلغ 4.553، تلتها في المرتبة الثانية دورية Journal Of Saudi Chemical Society التي تصدر أيضا عن جامعة الملك سعود بمعامل تأثير بلغ 2.887.

2- أما أقل معامل تأثير بلغ 0.18 الذي حصلت دورية Egyptian Journal Of Biological Pest Control التي تصدر عن جامعة القاهرة.

الإستشهادات المرجعية الواردة بدوريات الجامعات العربية المكشوفة بقاعدة Scopus

بلغ عدد المقالات المنشورة بدوريات الجامعات العربية المكشوفة بقاعدة Isi 9461 مقالة، بينما بلغت الاستشهادات التي تلقتها دوريات الجامعات العربية 35850 استشهاد مرجعي، ويتضح من الجدول (10) أن دورية Medical Principles And Practice تصدرت دوريات الجامعات العربية برصيد 1850 مقالة، كما تلقت 10872 استشهاد مرجعي وذلك بنسبة 30.3% من إجمالي عدد

الاستشهادات المرجعية التي تلقتها دوريات الجامعات العربية المكشفة. ويوضح الجدول التالي عدد المقالات المنشورة بدوريات الجامعات العربية وكذلك نسبة الاستشهادات المرجعية التي تلقتها كل دورية. جدول (11) توزيع المقالات المنشورة بدوريات الجامعات العربية والاستشهادات التي تلقتها.

م	عنوان الدورية	عدد المقالات		عدد الاستشهادات	
		%	ع	%	ع
1	Medical Principles And Practice	19.6%	1850	30.3%	10872
2	Arabian Journal Of Chemistry	16%	1513	22.2%	7967
3	Journal Of Saudi Chemical Society	8.5%	805	13.3%	4771
4	Saudi Journal Of Biological Sciences	8.5%	808	9.7%	3498
5	Saudi Pharmaceutical Journal	6.2%	586	9.0%	3212
6	Arabian Journal For Science And Engineering	13.1%	1239	4.8%	1713
7	International Arab Journal of Information Technology	8.8%	828	4.5%	1606
8	Emirates Journal of Food and Agriculture	6.5%	613	2.7%	964
9	Egyptian Journal of Biological Pest Control	7.1%	670	1.4%	501
10	Bulletin Of Mathematical Sciences	1.0%	100	1.1%	402
11	Kuwait Journal of Science	2.4%	229	0.7%	238
12	Journal of Engineering Research	2.3%	220	0.3%	106
	الإجمالي	100%	9461	100%	35850

4- المشاركة الدولية في دوريات الجامعات العربية:

1/4 الدول الأكثر نشرًا في دوريات الجامعات العربية:

أظهرت الدراسة أن هناك 81 دولة قام باحثوها بنشر الأبحاث الخاصة بهم في دوريات الجامعات المصرية المكشفة بقاعدة Isi، وهذا العدد من الدول تم تقسيمها حسب إنتاجيتها الي فئتين: الدول الأكثر نشرًا في دوريات الجامعات العربية؛ وهي الدول التي نشرت أكثر من 200 مقالة، وهذه الفئة من الدول بلغ عددها 13 دولة، أما الفئة الثانية فتشمل الدول الأقل إنتاجية؛ وهي الدول التي نشرت أقل من 200 مقالة في دوريات الجامعات العربية، ويبلغ عددها 68 دولة وذلك بنسبة 29.1% كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (12) الدول الأكثر إسهاماً في دوريات الجامعات العربية.

م	الدولة	عدد المقالات	النسبة %
1	الهند	1820	14.0%
2	السعودية	1449	11.2%
3	مصر	1163	9.0%
4	الصين	808	6.3%
5	الكويت	740	5.7%
6	تركيا	723	5.6%
7	إيران	577	4.5%
8	ماليزيا	463	3.6%
9	باراغواي	416	3.2%
10	أمريكا	306	2.4%
11	الجزائر	248	1.9%
12	الأردن	238	1.8%
13	جنوب أفريقيا	222	1.7%
14	إسهامات 68 دولة أخرى	3755	29.1%
	الإجمالي	12928	100%

باستقراء الجدول السابق يتبين أن الهند تأتي في مقدمة الدول التي تنشر في دوريات الجامعات المصرية حيث ينشر باحثوها 14% من حجم المقالات، وفي المرتبة الثانية تأتي السعودية والتي يبلغ عدد مقالات باحثيها 11.2%، أما بالنسبة لمصر فتأتي في المرتبة الثالثة حيث تساهم بنسبة 9% من حجم المقالات المنشورة في دوريات الجامعات المصرية المدرجة بقاعدة ISI.

5- نتائج الدراسة:

أولاً: النتائج المتعلقة بالدوريات العربية في قاعدة ISI.

1- بلغ عدد الدوريات العربية المكشوفة في قاعدة ISI، 62 دورية، بنسبة 0.5% من إجمالي الدوريات المدرجة في قاعدة ISI. بمشاركة 6 دولة عربية مختلفة، جاءت الإمارات في المرتبة الأولى بعدد 39 دورية بنسبة 62.9% من إجمالي الدوريات العربية في قاعدة ISI.

2- تغطي الدوريات العربية 36 مجال موضوعي، في مقدمتها مجال الصيدلة برصيد 12 دورية وذلك

بنسبة 19.4% من إجمالي الدوريات العربية في قاعدة ISI.

ثانياً: النتائج المتعلقة بدوريات الجامعات العربية:-

1- بلغ إجمالي دوريات الجامعات العربية المكشوفة في قاعدة ISI، 12 دورية وذلك بنسبة 19.3% من إجمالي الدوريات العربية المدرجة في القاعدة، تنتمي الي 5 دول عربية فقط، جاء في مقدمتها السعودية برصيد بلغ 6 دوريات.

2- بلغ عدد الجامعات العربية التي تحظى بالتواجد في قاعدة ISI كجهات نشر 7 جامعات عربية، جاء في مقدمتها جامعة الملك سعود بواقع 4 دوريات، بنسبة 33.3% من إجمالي دوريات الجامعات العربية
3- النسبة الأكبر من الجامعات العربية الممثلة في قاعدة ISI هي جامعات حكومية، إذ بلغت نسبتها 86%، بينما بلغت نسبة الجامعات الخاصة والأهلية 14% من إجمالي عدد الجامعات.

4- النسبة الأكبر من دوريات الجامعات العربية المكشوفة في قاعدة ISI غير مدرجة في أدلة الوصول الحر، إذ بلغت نسبتها 58.3%، في حين بلغت نسبة دوريات الجامعات العربية المدرجة في أدلة الوصول الحر 41.7% من إجمالي دوريات الجامعات.

5- تغطي دوريات الجامعات العربية المكشوفة في قاعدة ISI، 12 مجال موضوعي جاء في مقدمتها كلاً من الكيمياء والهندسة بنسبة 14% لكل منهم.

6- أعلى معامل تأثير لدوريات الجامعات العربية المدرجة في قاعدة ISI هي دورية Arabian Journal Of Chemistry التي تصدر عن جامعة الملك سعود بمعامل تأثير بلغ 4.553 وفقاً لتقرير JCR 2016.

7- بلغ عدد المقالات المنشورة بدوريات الجامعات العربية المكشوفة بقاعدة ISI (9461) مقالة، بينما بلغت الاستشهادات التي تلقتها دوريات الجامعات العربية (35850) استشهاد مرجعي.

8- هناك 81 دولة قام باحثوها بنشر الأبحاث الخاصة بهم في دوريات الجامعات المصرية المكشوفة بقاعدة ISI، جاء في مقدمتها الهند برصيد 1820 مقالة وذلك بنسبة 14% من حجم المقالات.

6- توصيات الدراسة:

1- إلزام ناشري دوريات الجامعات العربية بمعايير النشر الدولية لتحظي بتغطيتها بقواعد البيانات العالمية.
2- التعاقد مع ناشرين دوليين مثل Elsevier ، Springer ، Medknow لإدراج دوريات الجامعات ضمن قواعد البيانات العالمية.

3- إنشاء مراكز للنشر العلمي الدولي بداخل الجامعات العربية، تتولي مهمة الإرتقاء بدوريات الجامعة وتأهيلها تمهيداً لإدراجها بقواعد البيانات العالمية.

4- عقد ورش عمل بصفة مستمرة للباحثين من أجل حثهم وتشجيعهم علي النشر العلمي الدولي.

7- قائمة المراجع:

- ¹ https://Www.Uam.Es/Personal_Pdi/Stmaria/Jmurillo/Javier.../Jcrfullcovlist-2016.Pdf
- ² سليمان ، مبارك بن سعد (2011) قواعد البيانات في مجال المكتبات والمعلومات : دراسة تحليلية . دراسات المعلومات ، ع 10 ، يناير
- ³ نحي علاء الدين نجاح (2016). قواعد بيانات الإستشهادات المرجعية : دراسة تحليلية تقييمية. القاهرة: جامعة القاهرة - كلية الآداب - قسم المكتبات والمعلومات (أطروحة ماجستير).
- ⁴ داليا عبد الستار الحلوجي (2015). دوريات جامعة القاهرة في قواعد البيانات العالمية: دراسة تحليلية. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س35، ع3. يوليو 2015. ص 171-199.
- ⁵ سهير عبد الباسط (2016) الدوريات المصرية في قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية : دراسة تحليلية . المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات . مج 3 ، ع 3 ، يوليو - سبتمبر 2016م، ص ص 11 - 53.
- ⁶ اسماعيل رجب عثمان (2017). - التواجد الدولي للدوريات المصرية: دراسة بليومتريّة. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س37، ع4، أكتوبر
- ⁷ Falagas, Matthew E., et al. "Comparison of PubMed, Scopus, web of science, and Google scholar: strengths and weaknesses." The FASEB journal 22.2 (2008): 338-342.
- ⁸ Abrizah, Abdullah, et al. "LIS journals scientific impact and subject categorization: a comparison between Web of Science and Scopus." Scientometrics 94.2 (2013): 721-740.
- ⁹ Mongeon, Philippe, and Adèle Paul-Hus. "The journal coverage of Web of Science and Scopus: a comparative analysis." Scientometrics 106.1 (2016): 213-228.
- ¹⁰ Aghaei Chadegani, A., Salehi, H., Yunus, M. M., Farhadi, H., Fooladi, M., Farhadi, M., & Ale Ebrahim, N. (2013). A comparison between two main academic literature collections: Web of Science and Scopus databases.p19.
- ¹¹ محمود خليفة (2017). تقييم الدوريات العلمية العربية في ضوء المعايير الدولية لقواعد البيانات وأدلة الدوريات : دوريات المكتبات والمعلومات نموذجًا. Cybrarians Journal. - ع 48، ديسمبر 2017. متاح في: http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=813:m_khalifa&catid=316:papers&Itemid=93
- ¹² أمجد جمال حجازي (2017). التجنيس العلمي ودوره في رفع معامل تأثير الدوريات العربية : دراسة تطبيقية علي دوريات العلوم والتكنولوجيا الإماراتية المكشفة بقاعدة بيانات ISI Web of Knowledge . أبحاث المؤتمر العلمي الثاني للمكتبات والمعلومات النشر العلمي الدولي : الواقع والتحديات والحلول. المنعقد خلال الفترة من 18-19 إبريل 2017. بنها- جامعة بنها ص 197
- ¹³ وزارة التعليم السعودية مسترجع بتاريخ 2017/12/28 من: <https://www.moe.gov.sa/ar/Pages/default.aspx>
- ¹⁴ النظام التعليمي في دولة الكويت مسترجع بتاريخ 2018/1/2 من: [https://tooolab.com/%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%B8%D8%A7%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%8A%D9%85%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%A\],vdjdk F%D9%88%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%88%D9%8A%D8%AA/](https://tooolab.com/%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%B8%D8%A7%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%8A%D9%85%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%A],vdjdk F%D9%88%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%88%D9%8A%D8%AA/)
- ¹⁵ مؤسسات التعليم العالي الاماراتية مسترجع بتاريخ 2018/1/3 من : <https://www.moe.gov.ae/Ar/EServices/Pages/PrivateInstitutionis.aspx>
- ¹⁶ <http://pubcouncil.kuniv.edu.kw> 2018/2/16 مجلس النشر العلمي لجامعة الكويت.
- ¹⁷ داليا عبد الستار الحلوجي (2015). مرجع سابق.
- ¹⁸ <https://www.karger.com/> 2018/2/16 م . شركة كارجر للنشر العلمي

ملحق رقم (1) الدوريات العربية المكشفة بقاعدة web of science

الدولة	الناشر	ift 2016	عنوان الدورية	1
الامارات	bentham science publ ltd	3.365	current neuropharmacology	1
	bentham science publ ltd	3.249	current medicinal chemistry	2
	bentham science publ ltd	3.236	current drug targets	3
	bentham science publ ltd	2.992	current cancer drug targets	4
	bentham science publ ltd	2.956	recent patents on anti-cancer drug discovery	5
	bentham science publ ltd	2.952	current alzheimer research	6
	bentham science publ ltd	2.864	current topics in medicinal chemistry	7
	bentham science publ ltd	2.780	current gene therapy	8
	bentham science publ ltd	2.684	current stem cell research & therapy	9
	bentham science publ ltd	2.661	mini-reviews in medicinal chemistry	10
	bentham science publ ltd	2.659	current drug metabolism	11
	bentham science publ ltd	2.611	current pharmaceutical design	12
	bentham science publ ltd	2.598	anti-cancer agents in medicinal chemistry	13
	bentham science publ ltd	2.576	current protein & peptide science	14
	bentham science publ ltd	2.516	current drug delivery	15
	bentham science publ ltd	2.459	current pharmaceutical biotechnology	16
	bentham science publ ltd	2.391	current vascular pharmacology	17
	bentham science publ ltd	2.345	current molecular medicine	18
	bentham science publ ltd	2.331	medicinal chemistry	19
	bentham science publ ltd	2.298	current neurovascular research	20
	bentham science publ ltd	2.075	current organic chemistry	21
	bentham science publ ltd	1.917	current organic synthesis	22
	bentham science publ ltd	1.897	endocrine metabolic & immune disorders-drug targets	23
	bentham science publ ltd	1.835	current genomics	24
	bentham science publ ltd	1.612	current hiv research	25
	bentham science publ ltd	1.306	current analytical chemistry	26
	bentham science publ ltd	1.170	letters in drug design & discovery	27
	bentham science publ ltd	1.095	mini-reviews in organic chemistry	28
	bentham science publ ltd	1.062	current nanoscience	29
	bentham science publ ltd	0.964	protein and peptide letters	30
	bentham science publ ltd	0.952	combinatorial chemistry & high throughput screening	31
	bentham science publ ltd	0.912	recent patents on nanotechnology	32
	bentham science publ ltd	0.750	current pharmaceutical analysis	33
	bentham science publ ltd	0.732	current computer-aided drug design	34
	bentham science publ ltd	0.730	letters in organic chemistry	35

	bentham science publ ltd	0.600	current bioinformatics	36
	bentham science publ ltd	0.590	current proteomics	37
	united arab emirates univ	0.494	emirates journal of food and agriculture	38
	bentham science publ ltd	0.308	current medical imaging reviews	39
السعودية	elsevier science bv	4.553	arabian journal of chemistry	40
	springer heidelberg	3.325	applied nanoscience	41
	elsevier science bv	2.887	journal of saudi chemical society	42
	elsevier science bv	2.564	saudi journal of biological sciences	43
	elsevier science bv	2.302	saudi pharmaceutical journal	44
	medknow publications & media pvt ltd	1.368	saudi journal of gastroenterology	45
	springer basel ag	1.138	bulletin of mathematical sciences	46
	springer heidelberg	0.955	arabian journal of geosciences	47
	springer heidelberg	0.865	arabian journal for science and engineering	48
	saudi med j	0.709	saudi medical journal	49
	k faisal spec hosp res centre	0.558	annals of saudi medicine	50
	riyadh armed forces hospital	0.552	neurosciences	51
مصر	hindawi ltd	1.277	international journal of photoenergy	52
	hindawi ltd	0.943	applied bionics and biomechanics	53
	who eastern mediterranean regional office	0.628	eastern mediterranean health journal	54
	who eastern mediterranean regional office	0.628	eastern mediterranean health journal	55
	gyptian soc biological control pests	0.184	egyptian journal of biological pest control	56
الكويت	karger	1.469	medical principles and practice	57
	academic publication council	0.811	kuwait journal of science	58
	academic publication council	0.333	journal of engineering research	59
	kuwait medical assoc	0.089	kuwait medical journal	60
الأردن	zarka private univ	0.724	international arab journal of information technology	61
البحرين	gulf petrolink	1.256	geoarabia	62