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 تسعي الدراسة الحالية الي التعرف علي مدي 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 تسعي هذه الدوريات إلى الحصول على تصنيف عالمي بين الدوريات على مستوي العالم، وتتحدد هذه المكانه على ضوء الانتشار الواسع والسريع لهذه الدوريات واتاحتها في قواعد البيانات العالمية.

2/0 مشكلة الدراسة:

يعد النشر العلمى العالمى أحد أهم المقاييس المستخدمة فى تقدير مستوى النتاج العلمى، وتتصدر الجامعات القائمة من بين المؤسسات الاخرى المعنية بالانتاجية العلمية . ومن ثم أصبح لزاما على الجامعات العربية ان تولي إهتمامها بإدراج دورياتها فى قواعد البيانات العالمية. الامر الذى يتطلب إعادة النظر فى النشر فى المجلات العلمية المحلية العربية. فالعديد منها قد لا يكون معتمد دوليا ، وليس لها قيمة خارج حدود الوطن العربي، فغالبية المجلات العلمية العربية تعانى من الإنعزال العالمي. لذا تتحدد مشكلة هذه الدراسة فى محاولة التعرف على مدى تغطية قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية من الدوريات العلمية العربية ، وتحديد خصائصها الموضوعية، وجهات نشرها ومدى استمراريتها .

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 هذة الدراسة إضافة جديدة للمجال باللغة العربية. كما تتمثل أهمية هذة الدراسة في أنها تخدم االقائمين على دوريات الجامعات العربية ، والباحثين.

فالنبسة 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:

تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على المعايير التي تعتمدها قاعدة ISI لإدراج الدوريات العلمية بما. 1
- 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، والجهه الناشرة، ومعامل التأثير، ومدي استمرايتها.
 - 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 العالمة.

5/0 تساؤلات الدراسة:

- 1ما المعايير التي تعتمدها قاعدة 1SI لتكشيف الدويات العلمية بما؟
- 2- ما حجم تغطية قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية ISI من الدوريات العلمية العربية؟
- S ما حجم دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة بيانات ISI وما أهم خصائصها?
- 4- ما ابرز الدول التي يُقبل باحثوها على النشر في دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة ISI؟
- 5-ما أهم المقترحات لتأهيل دوريات الجامعات العربية لتحظى بتغطيتها من جانب قواعد البيانات العالمية؟

6/0 حدود الدراسة:

- الحدود الموضوعية: تقتصر الداسة على موضوع الدوريات العربية وبصفة خاصة الصادرة عن الجامعات، المكشفة في قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية، لمعرفة خصائصها الموضوعية وتوزيعاتها الجفرافية.
- الحدود الزمنية: اعتمد الباحث علي تقرير الإستشهادات المرجعية Journal Citation Report أحث (Jcr) الصادر عن قاعدة بيانات ISI، ويعد تقرير عام 2016 الصادر في نهاية عام 2017 أحث تقرير صدر حتى الآن، ISI(1).
- الحدود النوعية: اقتصرت الدراسة على التعريف بقاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية ISI، ومدي تغطيتها للدوريات العربية، باعتبارها أقدم قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية واهمها للباحثين.
 - الحدود الجغرافية: تتناول الدراسة الدوريات الصادرة عن الدول العربية المكشّفة بقاعدة ISI.

بيانات: منهج الدراسة وأدوات جمع البيانات:

اعتمت الدراسة الحالية على 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 (Journal Citation Report (Jcr 2016). لحصر الدوريات العربية وتحميل البيانات الخاصة بما.

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:

-: الدوريات العلمية الحكمة

هي إحدى فئات منافذ النشر للإنتاج الفكرى المتخصص ، وعادة ما تتميز هذة الفئة من الدوريات تميزاً 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" بانها 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 البببليوجرافية بتلك الاعمال الواردة بحا⁽³⁾.

9/0 الدراسات السابقة والمثيلة:

بناءاً على البحث في أدوات حصر الانتاج الفكرى العربي والأجنبي لمراجعة الادب المنشور في موضوع الدراسة ، ومن خلال بحث عدد من قواعد البيانات العربية والأجنبية وكذلك قاعدة الهادى للإنتاج الفكرى العربي المتاحة من خلال موقع الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (اعلم) ،وبمراجعة 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 الدراسه الحالية ، سيعرضها الباحث في ترتيب زمني من الأقدم إلى الأحدث على النحو التالى :

اولا: الدراسات العربية:

1 – وقدمت داليا الحلوجي (2015) دراستها بعنوان دوريات جامعة القاهرة في قواعد البيانات العالمية ($^{+}$)، واعتمدت علي المنهج المسحي لحصر الدوريات الصادرة عن الجامعة، وهدفت الي الكشف عن مدي تواجد دوريات جامعة القاهرة في قواعد بيانات التكشيف 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 دراسه عن الدوريات المصرية في قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية (أك. واعتمدت الدراسه على المنهج الببليومترى حيث تقتصر هذه الدراسة على الدوريات المصرية المكشفة في قاعدة Scopus. وذلك حتى نماية يونيو 2015م. وهدفت الدراسه الى المكشفة في القاعدة، وتحديد عدد الدوريات المصرية المكشفة في القاعدة، وتحديد خصائصها الموضوعية والجهه الناشرة، وخصائص الاستشهادات المرجعية الواردة بما. وأثبتت الدراسة أن عدد الدوريات المصرية المكشفة بالقاعدة 198 دورية منها 169 دورية بنسبة 15% توضيات لعل أهمها؛ دعم المجلات الاكاديمية التي تصدر عن الجامعات المصرية، واستقطاب باحثين 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 الببليوجرافي الببليومتري، وهدفت الدراسة الي التعرف علي طبيعة التواجد الدولي للدوريات المصرية ومدي تأثيرها في المجتمع الأكاديمي، واقتصرت الدراسة علي الدوريات المتخصصة في مجال العلوم البحته والتطبيقية وتوصلت إلي عدة نتائج أبررزها: 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 مكشفة بقواعد البيانات 20%، و17% 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 دراسه Falagas وزملائة (2008) الى المقارنة بين قواعد البيانات التالية (Pubmed-Scopus - Web Of Science - And Google Scholar)) من حيث الدوريات المغطاه بما و امكانيه البحث، وتقييدات البحث، وتردد التحديث، وايضا تقييم جدوى هذة 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،

وبالنسبه لتحليل الاستشهادات المرجعية تغطى Scopus حوالى 20% من اكثر من قاعدة Web وبالنسبه لتحليل الاستشهادات المرجعية تغطى Google Scholar حوالى 05% من اكثر من قاعدة Of Science

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

3-وجاءت مؤخرا دراسه كلا من Scopus وWeb Of Science من حيث المجالات الموضوعية والبلدان واللغات. واشارت الموضوعية والبلدان واللغات. واشارت Scopus وWeb Of Science من حيث المجالات الموضوعية والبلدان واللغات. واشارت النتائج ان هناك تحيزات تشجع العلوم الطبيعية والهندسية مثل موضوعات الطب الحيوى على حساب العلوم الاجتماعية والهنون 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 تغطى قاعدة Scopus في مجال العلوم الطبيعية والهندسة حوالي 38 % مقارنه بقاعدة بيانات Web Of Science التي تغطى 33 % في نفس المجال، اما في مجال العلوم الاجتماعية والهنون والانسانيات تغطى Scopus اقل من 25 % من الدوريات في حين ان We Of Science

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 وتنفيذة، واستثمر الخبرة المنهجية المكتسبة من هذه الدراسات ووظفها في الدراسة الحالية.

1 التعريف بقاعدة بيانات Web Of Science:

حتى نماية 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 جديتان للاستشهادات المرجعية وهما Scopus و Google Scholar للمعلومات العلمية عام عهد Thomson Reuters للمعلومات العلومات المختلفة التي 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).

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

تضع قاعدة بيانات Web Of Science مجموعة من المعايير التي يتم من خلالها يتم تقييم واختيار الدوريات التي يتم تكشيفها وإدراجها ضمن قائمتها، وتتمثل 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 فورا أي دورية مضافة إلى الكشاف أو حتى تحت التقييم يثبت أنها تمارس أيا من الممارسات غير الأخلاقية في النشر، مثل: الاستشهاد الذاتي، ممارسات النشر المشكوك فيه.
- شكل النشر: يقبل الكشاف الدوريات المطبوعة، والإلكترونية في شكل Pdf و Xml ويجب أن تكون الاشكال الإلكترونية متوافقة من الجانب التقني مع النظم المطبقة في الكشاف.
- انتظام الصدور: أحد أهم معايير قبول الدوريات في الكشاف، 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 ببليوجرافية كاملة للمراجع، والعنوان الكامل للمؤلف.
- اللغة الإنجليزية: اللغة الإنجليزية هي أكثر اللغات استخداما في النشر العلمي، لذا يقبل الكشاف الدوريات التي تنشر مقالات باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية.
- 2-المحتوي التحريري: يقوم محررو الكشاف بدراسة محتوى كل دورية مرشحة للانضمام إلى الكشاف، وتقييم ذلك المحتوى للتأكد من أنه يمثل إضافة علمية للموضوع الذي تتخصص 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 للكشاف حيث أنه كشاف للاستشهادات المرجعية، ويتم تحليل الاستشهادات المرجعية الواردة في كل مقال، حتى وان كان المصدر المستشهد به غير موجود في الاساس ضمن الدوريات المكشفة في الكشاف. ويتمكن الكشاف 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

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

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 0 دول عربية فقط من إجمال 0.5 دولة عربية؛ اي ما نسبتة 0.5%، بينما لم تُمثل النسبة الباقية في التقرير وهي 0.5% والتي تمثل 0.5% والتي تمثل 0.5% الدوريات عربية مما يدل علي ضعف تمثيل الدول العربية في التقرير. ويوضح ملحق رقم 0.5% الدوريات العلمية العربية المكشفة بقاعدة 0.5% العربية المكشفة بقاعدة 0.5% الماء العلمية العربية المكشفة بقاعدة 0.5% الماء العلمية العربية المكشفة بقاعدة 0.5% الماء العلمية العربية المكشفة بقاعدة 0.5% العربية المكشفة بقاعدة 0.5% الماء العربية المكشفة بقاعدة 0.5% الماء العربية المكشفة العربية المكشفة بقاعدة 0.5% الماء العربية المكشفة العربية الماء العربية المكشفة العربية الماء الماء الماء العربية الماء العربية الماء العربية الماء الماء الماء الماء العربية الماء العربية الماء العربية الماء العربية الماء الماء الماء العربية الماء ا
- 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.
- 5 نلاحظ ايضا استحواذ دول الخليج العربي؛ السعودية، والكويت، والبحرين على غالبية الدوريات العربية المكشفة بقاعدة العربية المكشفة بقاعدة العربية المكشفة بقاعدة في العربية المكشفة بقاعدة العربية المكانات المادية لتلك الدول وقدرتها على التجنيس 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 موضوح بالجدول التالي

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

'جمالي	الا	البحرين	الأردن	الكويت	م	السعودية	الامارات	الموضوع	م
%	ع	· <i>?</i> ,	ij	:)	<u> </u>	ر <u>ية</u> ر.	:)	G .	,
%19.4	12					1	11	الصيدلة	1
%11.3	7						7	الكيمياء الحيوية	2
%8.1	5			2		2	1	الطب العام والباطني	3
%8.1	5						5	الكيمياء العضوية	4
%8.1	5						5	الكيمياء الطبية	5
%6.5	4					1	3	الأعصاب السريرية	6
%4.8	3						3	علم الأورام	7
%4.8	3					1	2	علم الأحياء	8
%4.8	3						3	البحث الكيميائي	9
%4.8	3					1	2	تكنولوجيا النانو علوم الكمبيوتر	10
%4.8	3		2				1	علوم الكمبيوتر	11
%4.8	3			1		1	1	العلوم، متعددة التخصصات	12
%3.2	2				1		1	الفيزياء الكيمياء	13
%3.2	2					2		الكيمياء	14
%3.2	2						2	الوراثة	15
%3.2	2						2	علم المناعة	16
%3.2	2						2	علم المواد	17
%3.2	2			1			1	الهندسة	18
%3.2	2				2			علوم الرعاية الصحية	19
%1.6	1				1			الربوتات	20
%1.6	1				1			علم الحشرات	21
%1.6	1				1			الطأقة والوقود	22
%1.6	1				1			البصريات	23
%1.6	1	1						هندسة البترول	24
%1.6	1	1						علوم الأرض	25
%1.6	1				1			الهندسة الطبية الحيوية	26
%1.6	1				1			المحة العامة ملاءنة	27
%1.6	1						1	الطب البحثي والتجريبي	28
%1.6	1						1	الإشعاع الطبي النووي	29
%1.6	1		1					الهندسة الالكترونية	30
%1.6	1					1		الرياضيات	31
%1.6	1						1	علم الغدد	32
%1.6	1						1	أمراض الأوعية الدموية	33
%1.6	1						1	الزراعة	34
%1.6	1						1	الأنسجة والخلايا	35
%1.6	1						1	علوم الأغذية	36
87		2	3	4	9	10	59	الطب البحثي والتجريبي الطب البحثي والتجريبي الإشعاع الطبي النووي الهندسة الالكترونية الرياضيات علم الغدد أمراض الأوعية الدموية الزراعة الانسجة والخلايا علوم الأغذية	

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

بإستقراء الجدول السابق يتضح الأتي:

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 لعده اسباب لعل اهمها؛ ان دوريات العلوم الانسانية والاجتماعية العربية لم تحقق الحد الادبى من المعايير التي تعتمدها قاعدة Isi لادراج الدوريات العليمة بحا.

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 الى دولة الامارات، وفي المرتبة الثالثة نجد كلاً من مجال الطب العام والباطني، ومجال الكيمياء العضوية، والكيمياء الطبية بنسبة 11.8% لكل منها، وفي المرتبة الرابعة يأتي مجال الاعصاب السريرية بواقع 4 دوريات بنسبة 11.3% من إجمالي الدوريات العربية، بينما تتراوح المجالات الاخري ما بين دورية واحدة او ثلاث دوريات على الأكثر.

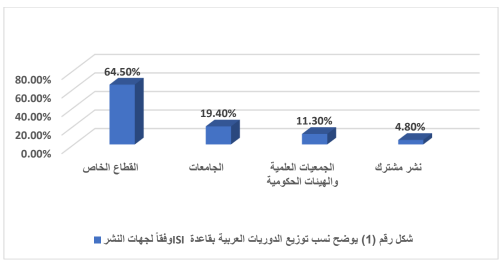
كما نلاحظ ان الدوريات الاماراتية تغطي اغلب المجالات الموضوعية باعتبار انها ساهمت بالنسبة الأكبر من الدوريات العربية المكشفة بالقاعدة، حيث توزعت دورياتها علي 24 مجال موضوعي، تلتها في المرتبة الثانية السعودية ومصر بتغطية 8 مجالات مختلفة، ثم الكويت بتغطية 3 مجالات مختلفة، وأخيرا الاردن والبحرين حيث غطّت مجالين فقط من المجالات الموضوعية التي يعتمدها 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 التالى:

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

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



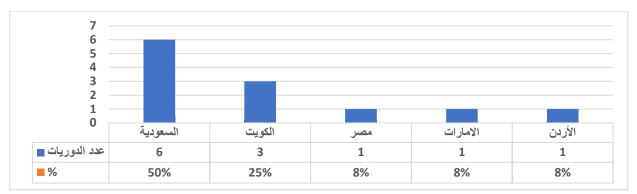
من الجدول والشكل السابقين يتضع أن القطاع الخاص يسهم بنسبة كبيرة في نشر الدوريات العربية، حيث عمل 40 دورية بنسبة 64.5% من إجمالي الدوريات العربية المكشفة بقاعده Isi حيث نلاحظ أن جميع الدوريات الإماراتية المكشفة في قاعدة Isi تنمتي للناشر بنثام الذي يتخذ من الإمارات مقراً له، عدا دورية واحدة فقط تنتمي لجامعة الإمارات العربية المتحدة، ودوريتين تنمي أيضا للناشر هنداوى الذي يتخذ من مصر مقرا 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%، واخيراً يأتي قطاع النشر المشترك بواقع 3 دوريات وذلك بنسبة 8.4% تنتمي جميعها الي دولة السعودية، حيث تنشر هذه الدوريات بوجب اتفاقية نشر مشترك بين جهة اصدار الدورية وبين الناشر الدولي الذي يتولي مهمة نشر الدورية نيابة عن جهة إصدارها وهي؛ دورية Anoscience المالي الخالي الخالي بنشرها الناشر الألماني Springer ودورية Geosciences الجمعية السعودية للجهاز المضمي والتي يتولي مهمة نشرها الناشر الملاي Saudi Journal Of Gastroenterology ودورية Springer المحدية للجهاز المضمي والتي يتولي مهمة نشرها الناشر المندي Saudi Journal Of Gastroenterology ودورية Springer السعودية للجهاز المضمي والتي يتولي مهمة نشرها الناشر المندي Saudi Journal Of Gastroenterology السعودية للجهاز المضمي والتي يتولي مهمة نشرها الناشر المندي Saudi Journal Of Gastroenterology السعودية للجهاز المضمي والتي يتولي مهمة نشرها الناشر المندي Saudi Journal Of Gastroenterology السعودية للجهاز المضمي والتي يتولي مهمة نشرها الناشر المندي

وفيما يلي يعرض الباحث لخصائص الدوريات العربية الصادرة عن الجامعات العربية والمكشفة في قاعدة . Isi ، وكذلك إجراء التوزيعات اللازمة لكونة أحد الأهدف 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 12، Isi موزعة بنسب متفاوتة على 5 دول 19.35% من إجمالي الدوريات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi، موزعة بنسب متفاوتة على 5 دول من إجمالي 22 دولة عربية؛ اي ما نسبتة 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 الأتي:

1 استحوذت الجامعات السعودية علي نصف دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة 1 الذين الجامعات بنسبة 50 من إجمالي دوريات الجامعات العربية بقاعدة 1 العربية بقاعدة 1 دوريات بنسبة 1 المحالي دوريات الجامعات العربية بقاعدة 1 العربية بقاعدة 1 دوريات الجامعات العربية بقاعدة 1 دوريات المحالية بقاعدة ألم دوريات المحالية بقاعدة ألم دوريات المحالية المحالية بقاعدة ألم دوريات المحالية بقاعدة ألم دوريات المحالية بقاعدة ألم دوريات المحالية المحالية بقاعدة ألم دوريات المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحال

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 Jcc المتاح من قاعدة Isi قام الباحث بإعداد قائمة بالدوريات الصادرة عن الجامعات العربية، تشتمل علي البيانات التالية (عنوان الدورية - معامل If 2016 - اسم الجامعة - الدولة) كما موضح بالجدول التالي: -

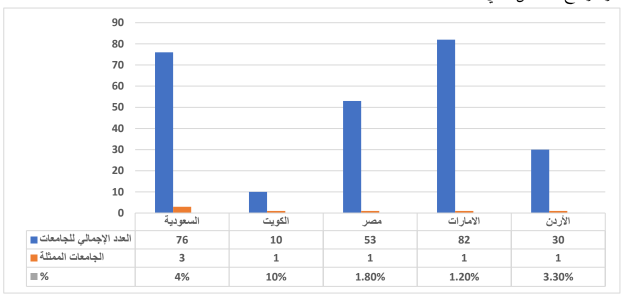
جدول (4) دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Isi.

الدولة التابعه لها	الجامعة الصادر عنها	If 2016	عنوان الدورية	٠
	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
السعودية	جامعة الملك سعود	2.302	Saudi Pharmaceutical Journal	4
	جامعة الملك عبد العزيز	1.138	Bulletin Of Mathematical Sciences	5
	جامعة الملك فهد للبترول	0.865	Arabian Journal For Science And	6
	والتعدين	0.003	Engineering	O
	جامعة الكويت	1.469	Medical Principles And Practice	7
الكويت	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 1 . Isi عندها 1 حيث تصدر عن ثلاث جامعات مختلفة؛ اي ما نسبتة 1 من إجمالي الجامعات السعودية البالغ عددها 1 جامعة1 في مقدمتها جامعة الملك سعود بواقع 1 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 مانسبتة 10% من إجمالي الجامعات الكويتية التي بلغت 10 جامعات (10). 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 الاخري 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 إلى فئتين:

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

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

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

الدولة	الناشر (اسم الجامعة)	If 2016	عنوان الدورية	٢
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 الأولي 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 Research ، ويتولى مهمة نشرها مجلس النشر العلمي بالجامعة، حيث أولت جامعة الكويت موضوع النشر العلمي للدراسات والبحوث اهتماما خاصا وذلك في سبيل تطوير المعرفة وإثرائها ولخدمة 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 مستقبلا، وهو بمثابة نواة دار نشر جامعية أسوة بالجامعات العالمية العريقة، والتي ستتولى مستقبلا 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 قرارا بفصل الأبحاث المتعلقة بالهندسة عن تلك المتعلقة بالعلوم لينشر الأولى في (مجلة الابحاث الهندسية Journal Of Engineering (Research والأخرى في (مجلة الكويت للعلوم Kuwait Journal Of Science). وفي المرتبة الثانية نجد دورية International Arab Journal Of Information Technology التي تصدرها جامعة الزرقا بالأردن، وعلى 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 على 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 من بينها دورية Journal Of Biological Pest Control التي تصدرها كلية الزراعة بجامعة القاهرة، نلاحظ

أيضا انها 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.

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

من خلال قراءة الجدول السابق تبين لنا مما يلي:-

1- أن كل دوريات الجامعات السعودية المكشفة بقاعدة بيانات 1 أن تنشر بموجب إتفاقية نشر مشترك بين جهة إصدار الدورية وبعض الناشرين الدوليين؛ حيث يأتي الناشر السيفير في مقدمة الناشريين 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، وتسعى لخدمة الاحتياجات المعلوماتية للمجتمع العلمي و تغطي جميع مجالات العلوم الطبية (18).

التابعة في قاعدة Isi وفقاً للجامعات التابعة في قاعدة Isi وفقاً للجامعات التابعة فا.

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

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

من خلال قراءة وتحليل بيانات الجدول السابق يتضح الاتي:

الوصول الحر، كما هو موضح بالجدول التالي:

5/3 توزيع الجامعات العربية المَمثلة بقاعدة 1si 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

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

الاجمالي	علة في أدلة ول الحر %	_	في أدلة ل الحر %		اسم الجامعة	م
4	_	_	%80	4	جامعة الملك سعود	1
3	%42.8	3	_	_	جامعة الكويت	2
1	_	_	%20	1	جامعة الملك عبد العزيز	3
1	%14.3	1	_	_	جامعة الملك فهد للبترول والتعدين	4
1	%14.3	1	_	_	جامعة القاهرة	5
1	%14.3	1	_	_	جامعة الامارات العربية المتحدة	6
1	%14.3	1	_	_	جامعة الزرقاء	7
12 %100	7 %58	3.3	%4	5 1.7	الإجمالي 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 الحر5 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 Jcr تبين انها تغطي الموضوعات التالية التي يوضحها الجدول التالي:

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

مَالِي	الاج	الاردن	الامارا	مصر	الكويت	السعود	الموضوع	
%	ع	02) 21	ت	معبر	٥٤٠	ية	الموطبق	
%14	2	_	_	_	_	2	الكيمياء	1
%14	2	1	_	_	1	_	الهندسة	2
%14	1	_	_	_	1	_	العلوم	3
%7	1	_	_	_	_	1	علم الأحياء	4
%7	1	_	_	_	_	1	الصيدلة	5
%7	1	_	_	_	_	1	الرياضيات	6
%7	1	_	_	_	1	_	الطب العام والباطني	7
%7	1	_	_	1	_	_	علم الحشرات	8
%7	1	_	1	_	_	_	الزراعة	9
%7	1	_	1	_	_	_	علوم الأغذية	10
%7	1	1	_	_	_	_	علوم الحاسب ونظم المعلومات	11
%7	1	_	_	_	_	1	متعددة التخصصات	12
1	4	2	2	1	3	6	الإجمالي	

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-حظيّ كلا من مجال الكيمياء والهندسة بالعدد الاكبر من دوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Isi بواقع دوريتين لكلا منهم بنسبة 14%، بينما جاءت المجالات الموضوعية الأخري تغطيها دورية واحدة -2 من الملاحظ اهتمام دوريات الجامعات العربية بقاعدة Isi بتغطية مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية، في حين لم تغطي أيّ منها مجالات العلوم الإجتماعية والإنسانية، وقد يعود ذلك في رأي الباحث الي:

- ارتباط قواعد البيانات وتحيزها إلي تكشيف دوريات العلوم التطبيقية والطبيعية.
- ان نظام التعليم الجامعي في مجالات العلوم الطبيعة والتطبيقية في الدول العربية باللغة الإنجليزية، وكونها اللغة الأولى للنشر عالمياً.
 - كذلك أيضا 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 رويترزThomson Reuters.

أثير If.	لمعامل الت	بة وفقاً	لحامعات العرب	دوريات الج	1) توزیع	جدول (0
----------	------------	----------	---------------	------------	----------	---------

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

بإستقراء الجدول السابق يتضح الآتي:

1- أن اعلي معامل تأثير لدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة بيانات Isi، هي دورية Arabian التي تصدر عن جامعة الملك سعود بمعامل تأثي بلغ 4.553، تلتها Journal Of Chemistry التي تصدر أيضا عن جامعة 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 Biological Pest Control التي تصدر عن جامعة القاهرة.

الإستشهادات المرجعية الواردة بدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة Scopus

بلغ عدد المقالات المنشورة بدوريات الجامعات العربية المكشفة بقاعدة 9461 الsi بينما بلغت الاستشهادات التي تلقتها دوريات الجامعات العربية 35850 استشهاد مرجعي، ويتضح من الجدول() 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.

عدد الاستشهادات		عدد المقالات			
%	ع	%	ع	عنوان الدورية	٦
%30.3	10872	%19.6	1850	Medical Principles And Practice	1
%22.2	7967	%16	1513	Arabian Journal Of Chemistry	2
%13.3	4771	%8.5	805	Journal Of Saudi Chemical Society	3
%9.7	3498	%8.5	808	Saudi Journal Of Biological Sciences	4
%9.0	3212	%6.2	586	Saudi Pharmaceutical Journal	5
%4.8	1713	%13.1	1239	Arabian Journal For Science And Engineering	6
%4.5	1606	%8.8	828	International Arab Journal of Information Technology	7
%2.7	964	%6.5	613	Emirates Journal of Food and Agriculture	8
%1.4	501	%7.1	670	Egyptian Journal of Biological Pest Control	9
%1.1	402	%1.0	100	Bulletin Of Mathematical Sciences	10
%0.7	238	%2.4	229	Kuwait Journal of Science	11
%0.3	106	%2.3	220	Journal of Engineering Research	12
%100	35850	%100	9461	الإجمالي	

4- المشاركة الدولية في دوريات الجامعات العربية:

1/4 الدول الأكثر نشراً في دوريات الجامعات العربية:

أظهرت الدراسة أن هناك 81 دولة قام باحثوها بنشر الأبحاث الخاصة بحم في دوريات الجامعات المصرية المكشفة بقاعدة Isi، وهذا العدد من الدول تم تقسيمها حسب إنتاجيتها الي فئتين: الدول الأكثر نشراً 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 التالى:

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

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

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%، اما بالنسبة لمصر فتأتي في المرتبة الثالثة حيث تساهم بنسبة 9% من حجم المقالات المنشورة في دوريات الجامعات المصرية المدرجة بقاعدة Isi.

5- نتائج الدراسة:

اولاً: النتائج المتعلقة بالدوريات العربية في قاعدة ISI.

1- بلغ عدد الدوريات العربية المكشفة في قاعدة ISI، 62 دورية، بنسبة 0.5% من إجمالي الدوريات المدرجة في قاعدة ISI. بمشاركة 6 دولة عربية مختلفة، جاءت الإمارات في المرتبة الاولي بعدد 0.59 دورية بنسبة 0.59% من إجمالي الدوريات العربية في قاعدة 0.51 العربية وي قاعدة وي قاعد

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.

ثانيا: النتائج المتعلقة بدوريات الجامعات العربية: -

1 بنسبة 19.3% بنسبة 19.

2-بلغ عدد الجامعات العربية التي تحظي 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 -3%، بينما بلغت نسبة الجامعات الخاصة والأهلية -14% من إجمالي عدد الجامعات.

4-النسبة الأكبر من دوريات الجامعات العربية المكشفة في قاعدة ISI غير مدرجة في ادلة الوصول الحر، اذ بلغت نسبتها 58.3%، في حين بلغت نسبة دوريات الجامعات العربية المدرجة في أدلة الوصول الحر 45.0% من إجمالي دوريات الجامعات.

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

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

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

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

6- توصيات الدراسة:

1- إلتزام ناشري دوريات الجامعات العربية بمعايير النشر الدولية لتحظى بتغطيتها بقواعد البيانات العالمية.

2- التعاقد مع ناشرين دوليين مثل Medknow ، Springer ، Elsevier 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 على النشر العلمي الدولي.

```
<sup>1</sup> Https://Www.Uam.Es/Personal_Pdi/Stmaria/Jmurillo/Javier.../Jcrfullcovlist-2016.Pdf
سليمان ، مبارك بن سعد (2011) قواعد البيانات في مجال المكتبات والمعلومات : دراسة تحليلة . دراسات المعلومات ، ع 10 ، يناير ^2
3 نهى علاء الدين نجاح (2016). قواعد بيانات الإستشهادات المرجعية : دراسة تحليلية تقييمية. القاهرة: جامعة القاهرة -كلية الآداب
                                                                 -قسم المكتبات والمعلومات (أطروحة ماجستير).
<sup>4</sup> دالياً عبد الستار الحلوجي (2015). دوريات جامعة القاهرة في قواعد البيانات العالمية: دراسة تحليلية.مجلة المكتبات والمعلومات العربية.
                                                                   س35، ع3. يوليو 2015. ص 171–199.
سهير عبد الباسط (2016) الدوريات المصرية في قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية : دراسة تحليلة . المجلة الدولية لعلوم
                                      المكتبات والمعلومات . مج 3 ، ع3 ، يوليو - سبتمبر 2016م،ص ص 11 - 53.
<sup>6</sup> اسماعيل رجب عثمان(2017).- التواجد الدولي للدوريات المصرية: دراسة ببليومترية.مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س37، ع 4،أكتوبر
<sup>7</sup>) 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.
<sup>8</sup> ) 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.
Mongeon, Philippe, and Adèle Paul-Hus. "The journal coverage of Web of Science
and Scopus: a comparative analysis." Scientometrics 106.1 (2016): 213-228.
<sup>10</sup> 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.
<sup>11</sup> محمود خليفة (2017). تقييم الدوريات العلمية العربية في ضوء المعايير الدولية لقواعد البيانات وأدلة الدوريات : دوريات المكتبات
                                   والمعلومات نموذجا. 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
<sup>12</sup> أمجد جمال حجازي (2017). التجنيس العلمي ودوره في رفع معامل تأثير الدوريات العربية : دراسة تطبيقية على 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 إبريل2017. بنها- جامعة بنها ص197
: https://www.moe.gov.sa/ar/Pages/default.aspx من: 2017/12/28 من: 2017/12/28 من:
                                                 <sup>14</sup> النظام التعليمي في دولة الكويت مسترجع بتاريخ2018/1/2 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/
                                               2018/1/3 مؤسسات التعليم العالى الاماراتية مسترجع بتاريخ 2018/1/3 من 15
https://www.moe.gov.ae/Ar/EServices/Pages/PrivateInstitutionis.aspx
2018/2/16 مجلس النشر العلمي لجامعة الكويت.http://pubcouncil.kuniv.edu.kw
                                                             <sup>17</sup> داليا عبد الستار الحلوجي (2015). مرجع سابق.
2018/2/16م . شركة كارجر للنشر العلمي/https://www.karger.com
```

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

الدولة	الناشر	1t 2016	عنوان الدورية	1
-	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	
	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
الامارات	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
	elsevier science bv	4.553	arabian journal of chemistry	40
	springer heidelberg	3.325	applied nanoscience	41
	elsevier science by	2.887	journal of saudi chemical society	42
	elsevier science by	2.564	saudi journal of biological sciences	43
	elsevier science by	2.302	saudi pharmaceutical journal	44
1	medknow publications & media pvt ltd	1.368	saudi journal of gastroenterology	45
السعودية	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	48
	1 6		engineering	
	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
	hindawi ltd	1.277	international journal of photoenergy	52
	hindawi ltd	0.943	applied bionics and biomechanics	53
مصر	who eastern mediterranean regional office	0.628	eastern mediterranean health journal	54
مطبر	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
	karger	1.469	medical principles and practice	57
<11	academic publication council	0.811	kuwait journal of science	58
الكويت	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