



**مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية في تخصص
المكتبات والمعلومات بقاعدة بيانات سكوبس Scopus؛ دراسة
تقييمية مقارنة لبعض منصات إدارة المجلات العربية**
Scopus Indexing Rejection Indicators for Academic Journals in the
Library and Information Science Field: A Comparative Evaluative
Study of Some Arabic Journal Management Platforms.

أ.م.د. أحمد فايز أحمد سيد

أستاذ تكنولوجيا المعلومات المساعد ورئيس قسم المكتبات والمعلومات
كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة قناة السويس



تاريخ النشر

٢٠٢٣/٤/١

تاريخ القبول

٢٠٢٣/٣/٢١

تاريخ الإرسال

٢٠٢٣/٣/١٠

المستخلص

تهدف هذه الدراسة إلى تحليل وتقييم مدى توافق دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية البالغ عددها (١٤) أربع عشرة دورية بمنصات المجلات العربية (منصة المجلات العلمية الجزائرية، والدوريات المصرية بنك المعرفة المصري، المجلات الاكاديمية العلمية العراقية) مع معايير ومتطلبات تصنيفها بقاعدة بيانات سكوبس ورصد مؤشرات رفض تصنيف تلك المجلات. وقد اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ومنهج تحليل المضمون وقد تم إعداد قائمة مراجعة وفق مراحل تسجيل المجلة العلمية الدورية ضمن سكوبس تتضمن ١٣ محور رئيس ويندرج أسفلهم (٦٨) معيار ومتطلب لمراجعة المجلات بسكوبس. ومن أهم نتائج الدراسة بلغت نقاط المجلة الجزائرية Revue De L'information Scientifique Et Technique أعلى معدل مقارنة بالمجلات الثلاث عشر الأخرى، وهي (٥٠) نقطة بنسبة ٧٣.٥٢٪، يليها المجلة المصرية (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات) والتي وصل عدد النقاط المحققة (٤٧) نقطة بنسبة (٦٩.١١٪)، ومن أهم مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية هي عدم توافر موقع إلكتروني باللغة الإنجليزية يتضمن كل المعايير والمتطلبات المتمثلة في: المعايير العامة، معلومات المجلات ومؤشراتها، وجدول النشر، والحفظ والأرشفة، والملكية الفكرية وهيئة التحرير وهيئة الاستشارية، وعملية التحكم، وحقوق النشر والترخيص، وما يشير لطرق معالجة سوء السلوك البحثي، وأخلاقيات النشر، ومصادر الإيرادات والتسويق، والمؤلفين، وجودة المحتوى. وأوصت الدراسة بعدة توصيات منها إنشاء مواقع إلكترونية باللغة الإنجليزية لكل المجلات المتخصصة في المكتبات والمعلومات تتوافر بها متطلبات ومعايير تصنيفها بسكوبس، توفير خدمات إلكترونية على المنصات لإحصاءات المجلات مثل عدد الاستشهادات المرجعية وتحليلها وقياس مدى تأثيرها.

الكلمات المفتاحية: الدوريات الأكاديمية، المجلات العلمية، قاعدة بيانات سكوبس، منصات إدارة المجلات، منصة المجلات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية، بنك المعرفة المصري، المجلات الأكاديمية العلمية العراقية

Abstract:

This study aims to analyze and evaluate the extent of compatibility of 14 academic library and information journals across various Arabic journal management platforms (the Algerian Scientific Journals Platform, Egyptian Journals in the Egyptian Knowledge Bank, and Iraqi Scientific Academic

Journals) with the criteria and requirements for inclusion in the Scopus database, while monitoring indicators of rejection for those journals. The study followed a descriptive-analytical and content analysis approach, and a checklist was prepared based on the stages of registering a scientific journal in Scopus, including 13 main axes that encompassed 68 criteria and requirements for journal evaluation in Scopus. One of the most important findings of the study is that the Algerian journal "Revue De L'information Scientifique Et Technique" had the highest score compared to the other 13 journals, with 50 points representing 73.52%. The Egyptian journal, "International Journal of Library and Information Science," followed with 47 points, representing 69.11%. The study also identified that the lack of an English-language website that includes all the criteria and requirements, such as general standards, journal information and indicators, publication schedule, preservation and archiving, intellectual property, editorial board and advisory board, peer review process, copyright and licensing, addressing research misconduct, publication ethics, revenue sources and marketing, and author and content quality, was one of the most important rejection indicators for academic journals. The study recommended several actions, including creating English-language websites for all specialized library and information journals that meet Scopus criteria and requirements, and providing electronic services on platforms for journal statistics such as citation analysis and measuring their impact.

Keywords: Academic journals, scientific journals, Scopus database, journal management platforms, Algerian Scientific Journals Platform, Egyptian Journals, Egyptian Knowledge Bank, Iraqi Scientific Academic Journals.

أولاً: الإطار المنهجي للدراسة

١/٠ مقدمة

تعد الدوريات العلمية أحد أهم المقاييس المستخدمة لتقدير وتقييم المستوى العلمي للباحثين، إضافة إلى كونها أحد الطرق العلمية الفعالة. وتشكل هذه الدوريات آلية أساسية لتبادل المعرفة العلمية وإثرائها، وتوفير الفرصة لمن يحتاجها، حيث يعد النشر والإتاحة للخدمة البشرية أحد أسس قيمة العلم. ومن منطلق أن العلم عالمي النزعة وأن المعرفة لا تعرف حدوداً، فإن الدوريات الأكاديمية الصادرة عن جهات معترف بها محلياً ودولياً، أحد أهم مصادر المعلومات، إن لم تكن الأهم، حيث توفر بسرعة واشتماليه على أحدث الأبحاث والدراسات في مختلف المجالات العلمية.

ونجد وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالدول العربية تحرص على تقدير البحث العلمي وتعزيزه، وذلك من خلال تشجيع طلبة الدراسات العليا وأساتذة الجامعات على نشر أبحاثهم في المجالات الوطنية والدولية المعتمدة. ولتحقيق هذا الهدف، تم إنشاء منصات لإدارة المجالات العلمية، منها منصة المجالات العلمية الجزائرية، والدوريات المصرية ببنك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية، تهدف إلى تجميع كل الدوريات العلمية الصادرة عن مختلف المؤسسات الأكاديمية والبحثية سواء جامعات أو كليات أو معاهد أو مراكز بحثية في مختلف التخصصات العلمية واتاحتها مجاناً لكل الباحثين تحقيقاً لمبدأ الوصول الحر، وحتى يتمكن الباحثون وأعضاء هيئة التدريس من تحديد المجالات العلمية ذات الاهتمام المعترف بها والمقبولة لنشر الأعمال العلمية وتصنيفاتها.

وحتى تتمكن منصات المجالات العلمية من الوصول للعالمية، فلا بد من كشف محتوى الدوريات الأكاديمية بقواعد البيانات العالمية وتقييمها بطرق وأساليب متنوعة، منها مؤشرات قاعدة بيانات سكوبس سواء للمقالات أو للمؤلفين أو للدوريات، لذا تحاول هذه الدراسة تقييم الدوريات الأكاديمية المتاحة بمنصات المجالات العلمية العربية وفقاً لمعايير ومتطلبات سكوبس لقبول مراجعتها، ومؤشرات رفضها.

١/١ مشكلة الدراسة وأسئلتها

لقد شهدت الجامعات ومراكز البحوث العربية ارتفاع ملحوظ في الدوريات الأكاديمية، سواء كانت دوريات أقسام أو كليات أو الجامعات أو المراكز البحثية، ونظراً لسعي الجامعات والمراكز البحثية المتنوعة إلى زيادة فرص ارتقائها في التصنيفات الدولية، فيتوجب عليها زيادة عدد الأبحاث المنشورة في المجالات المدرجة بقواعد البيانات العالمية، وضرورة تحقيق الدوريات الأكاديمية معايير النشر العالمية حتى تتمكن من مراجعتها وإدراجها بقاعدة بيانات سكوبس وخاصة في قطاع العلوم الإنسانية والاجتماعية الذي يشكل قطاعاً عريضاً من البحث العلمي لا يمكن إغفاله. وهو الأمر الذي جعل الجامعات والمراكز البحثية تتخوف من تراجع مستواها في التصنيفات الدولية، وقلق هيئات تحرير الدوريات من عدم إقبال الباحثين على النشر بها لعدم إدراجها بسكوبس أو ضعف الاستشهاد بها، وهذا استدعى وقفة متأنية لدراسة دوريات المكتبات والمعلومات كأحد أضلاع قطاع العلوم الإنسانية والاجتماعية، وطرح التساؤل الرئيس التالي: ما مؤشرات قبول / رفض تصنيف

- الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات والمتاحة بمنصات المجالات العلمية العربية، بقاعدة بيانات سكوبس؟
وتتفرع عن هذا التساؤل الرئيس عدة أسئلة فرعية تتمثل في:
١. ما منصات إدارة المجالات العلمية، وتنتمي إلى أي نوع المنصات؟
 ٢. ما قاعدة بيانات سكوبس ومحتواها؟ وإلى أي فئة تندرج الدوريات الأكاديمية؟
 ٣. ما معايير ومتطلبات تصنيف الدوريات الأكاديمية بقاعدة بيانات سكوبس؟
 ٤. ما مؤشرات رفض تسجيل الدوريات الأكاديمية بقاعدة بيانات سكوبس؟

٢/١ أهمية الدراسة

تتجلى أهمية الدراسة في عدة جوانب كالتالي:

١. ما يعزز الدراسة أهمية الدوريات العلمية للباحثين كافة، وخاصة التي تحقق معايير النشر العالمية، لما تتميز به من حداثة المعلومات والسرعة في النشر، وهذه الدراسة ستوفر على الباحثين عناء البحث عن الدوريات المرغوب النشر بها.
٢. قللت الإنتاج الفكري الذي يعالج موضوع مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية العربية في قاعدة سكوبس.
٣. تتزامن هذه الدراسة مع تخطيط الجامعات والمراكز البحثية لتصنيف مجلاتها العربية والأجنبية في قاعدة بيانات سكوبس والمساهمة في رفع تصنيفها الدولي.
٤. توفر معلومات نظرية حول النشر العلمي، والدوريات، وأنواع المنصات، ومؤشرات سكوبس.
٥. تساهم هذه الدراسة بقراءة تحليلية تقييمية لمؤشرات معايير ومتطلبات قبول تصنيف الدوريات العلمية بسكوبس.
٦. يمكن أن تساعد هيئة تحرير المجالات العلمية في تخصص المكتبات والمعلومات في الوقوف على نقاط القوة والضعف الخاصة بتحقيق معايير ومتطلبات سكوبس، وتحسينها للحاق بركب المجالات العالمية.

٣/١ أهداف الدراسة

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق عدة أهداف نظرية وتطبيقية

١/٣/١ الأهداف النظرية

١. التعرف على ماهية النشر العلمي وأهميته وتمييز أنواعه.
٢. توضيح ماهية الدوريات وأنواعها ومزاياها مقارنة بمصادر المعلومات الأخرى.

٣. شرح ماهية المنصات وفوائدها وأنواعها.
٤. رصد الإحصائيات العددية لمحتوى قاعدة بيانات سكوبس وتبيان مؤشرات تصنيف المجالات العلمية.

٢/٣/١ الأهداف التطبيقية

١. التعرف على منصات المجالات العلمية العربية الثلاث منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية ببنك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية
٢. تحليل معايير ومتطلبات سكوبس لتصنيف الدوريات الأكاديمية.
٣. تقييم مدى توافق دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية بمنصات المجالات العربية مع معايير ومتطلبات مراجعتها بقاعدة بيانات سكوبس.
٤. المقارنة بين دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية بمنصات المجالات العربية الثلاث.
٥. تحديد دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية بمنصات المجالات العربية الأعلى من حيث تحقيق المعايير والمتطلبات لمراجعتها وإدراجها بسكوبس.

٤/١ حدود الدراسة

- ١/٤/١ الحدود الموضوعية: تناولت هذه الدراسة مؤشرات رفض تصنيف دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية والمتاحة بمنصات المجالات العلمية العربية الثلاث (منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية ببنك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية).
- ٢/٤/١ الحدود النوعية: تركزت الدراسة على المجالات فقط بغض النظر عن أنواع المتسلسلات الأخرى بقاعدة بيانات سكوبس.
- ٣/٤/١ الحدود الزمنية: تمت هذه الدراسة في الفترة ما بين مارس ٢٠٢٢ ومارس ٢٠٢٣.
- ٤/٤/١ الحدود المكانية: تحلل الدراسة المجالات العلمية العربية بالمنصة الجزائرية، والمجلات المصرية، والعراقية.

5/1 منهج الدراسة وأدواتها

▪ اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي لوصف وتحليل الظاهرة المدروسة وهي منصات المجالات العلمية العربية ومدى تحقيق الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات لمؤشرات ومتطلبات تصنيفها بقاعدة بيانات سكوبس.

▪ وتم الاستعانة بمنهج تحليل المضمون لتحليل مضمون مواقع المنصات والمجلات قيد الدراسة.

وقد اعتمدت الدراسة في جمع المعلومات على:

١. أداة البحث الوثائقي؛ لجمع الإطار النظري للدراسة والمتمثل في: النشر العلمي، الدوريات العلمية، المنصات وأنواعها، وقاعدة بيانات سكوبس ومحتواها ومؤشراتها؛
٢. الإبحار التفاعلي أو التصفح على الخط المباشر؛ لتصفح المنصات الثلاث ومواقع المجالات العلمية العربية في تخصص المكتبات والمعلومات والبحث عن ما يحقق مؤشرات معايير تصنيف قاعدة بيانات سكوبس للمجلات.
٣. قائمة المراجعة؛ وقد تم إعداد قائمة مراجعة وفق مراحل تسجيل المجلة العلمية الدوريات ضمن سكوبس (Scopus، ٢٠٢٣) تتضمن ١٣ محور رئيس متمثل في (المعايير العامة، الموقع الإلكتروني، معلومات ومؤشرات، جدول النشر، الحفظ والأرشيف، الملكية وهيئة التحرير، عملية التحكم، حقوق النشر والترخيص، معالجة سوء السلوك البحثي، أخلاقيات النشر، مصادر الإيرادات والتسويق، المؤلفون، جودة المحتوى) ويندرج أسفلهم (٦٨) معيار ومتطلب لمراجعة المجلات بسكوبس.

٦/١ عينة الدراسة

تم اختيار عينة قصديّة من:

أولاً: منصات إدارة المجالات العلمية العربية؛ فلقد تم اختيار ثلاث منصات فقط وهي (منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية بنك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية)، لعدة أسباب:

١. تتضمن هذه المنصات مجلات في تخصص المكتبات والمعلومات.
٢. نوع المنصات المدروسة منصات إدارة محتوى وليس مواقع ستاتيكية ليس بها تفاعل.
٣. يتم تحديثها باستمرار وإجراء تحسينات عليها.

ثانياً: الدوريات الأكاديمية بمنصات المجالات العلمية العربية الثلاث، تم اختيار (١٤) مجلة منها (٤ مجلات بمنصة المجالات العلمية الجزائرية، ٨ دوريات مصرية

بينك المعرفة المصري، مجلتين بمنصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية) وهم:

١. revue de bibliothéconomie مجلة علم المكتبات (revue de bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، (٢٠٠١)
٢. Revue de l'Information Scientifique et Technique - Information) Revue de l'Information Scientifique et Technique (Processing at the Digital Age، ١٩٩١)
٣. مجلة أوراق بحثية (مجلة أوراق بحثية Journal of Research Papers، ٢٠٢١)
٤. مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات (مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات the Journal of Bibliophilia for Library and Information Studies، ٢٠١٩)
٥. بحوث في علم المكتبات والمعلومات (بحوث في علم المكتبات والمعلومات، ٢٠٠٨)
٦. المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات (المجلة الدولية لعلوم المكتبات و المعلومات، (٢٠١٤)
٧. المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة (المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، ٢٠٢١)
٨. المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات (المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، ٢٠٢١)
٩. المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات (المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، ٢٠٢١)
١٠. المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات (المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، ٢٠٢٠)
١١. المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات (المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، ٢٠١٩)
١٢. المجلة المصرية لعلوم المعلومات (المجلة المصرية لعلوم المعلومات، ٢٠١٤)
١٣. المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق (المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، (٢٠١٨)
١٤. المجلة العراقية للمعلومات (المجلة العراقية للمعلومات، ٢٠٠٨)

على أن تستوفي الشروط التالية:

١. أن تكون المجلة متخصصة في المكتبات والمعلومات، واستبعاد المجلات المتخصصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية والتي تضم المكتبات والمعلومات في تخصصاتها.

٢. أن تكون المجلة سارية حتى انتهاء فترة الدراسة.

٣. أن يكون لها موقع على المنصة.

لذا تم استبعاد المجلات الثلاث التالية :

١. إشارة (إشارة Revue des Sciences de l'Information, de l'Archivistique et de la Bibliothéconomie،

(٢٠١٤) توقفت منذ صدور عدد ١٦ / ٧ / ٢٠٢٠

٢. مجلة المكتبات والمعلومات (مجلة المكتبات والمعلومات، ٢٠٠١) توقفت منذ صدور عدد ٢٠١٣/١/١٥

٣. مجلة الذكوات البيض (مجلة الذكوات البيض، ٢٠٢١) على الرغم من أن تصنيفها على المنصة العراقية يتبع علم المكتبات والمعلومات (عام) إلا أنه تبين أنها تختص بالعلوم الإنسانية فقط بصفة عامة ، ولا يوجد ما يشير إلى تخصص علم المكتبات والمعلومات؟

٢/١ الدراسات السابقة

تم البحث في قواعد البيانات العربية والأجنبية المتاحة على بنك المعرفة المصري، وعدد من المستودعات الرقمية في التخصص، ومحررات البحث العامة والأكاديمية، بعدة مصطلحات وهي: النشر العلمي للدوريات، الدوريات الأكاديمية، دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية، تسجيل المجالات العلمية بسكوبس، منصات إدارة المجالات، منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية بينك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية، وأسفر هذا البحث عن مجموعة من الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة باللغة العربية، ولم تتوصل الدراسة إلى أي من الدراسات باللغة الإنجليزية، نظرا للتركيز على منصات إدارة المجالات العربية، وهي:

١. أشارت دراسة (الحمزة، منير، ٢٠١٨)

| | |
|------------------|--|
| الهدف | تسليط الضوء على واقع هذه التجربة ومدى إسهامها في دعم النفاذ المفتوح والقضاء على البيروقراطية العلمية أم أنها مجرد موضة تكنولوجية |
| المنهج والعيّنات | وذلك من خلال استخدام أسلوب الأروغونوميا Ergonomics لمعرفة نقاط القوة والضعف واستخدام استمارة الاستبانة لمعرفة آراء هيئة التدريس ببعض الجامعات الجزائرية حولها وتحديد نقائص التجربة والعناصر الواجب توفرها فيها حتى تكون أكثر فعالية ونجاعة. |
| أهم النتائج | الطبعة العربية لمنصة ASJP لم تعطى لها الأهمية بالقدر الكافي، فأول ما يشد انتباه المتصفح للمنصة هو اختلاف طريقة العرض بين النسخ الفرنسية والعربية والانجليزية، حيث تظهر في هذه الأخيرة أقل فعالية من الناحية الأروغونومية، مما يجعلها إلى حاجة إلى التنظيم الجيد والفعالية وزيادة التفاعلية. كما تم عرض ميادين ومجالات المعرفة للمجلات العلمية في الصفحة الرئيسية باستعمال التصنيف الموضوعي لكن بطريقة فوضوية، ويتبين من خلال التداخل بين تخصصات فرعية داخل الميادين المتقاربة والتي تحتاج إلى إعادة نظر. |
| أهم التوصيات | إن تطبيق وتحسين منصة المجالات العلمية الجزائرية، قد أصبح حاجة ملحة من ضرورات البحث العلمي والمعلوماتية الحديثة للباحثين، وهذا للمزايا العديدة التي |

| |
|--|
| تمنحها لهم، كالتنفيذ المفتوح للنصوص الكاملة والقضاء على البيروقراطية والمحسوبية في النشر، ناهيك عن توفير المصادر والمنتجات المعلوماتية المتنوعة وحداثة المعلومات وتوفير الوقت والجهد وغيرها من المزايا التي لم يكن يحلم بها المجتمع الأكاديمي في أمس القريب. |
|--|

٢.دراسة (بلال، دحماني، ٢٠١٩)

| | |
|---|-----------------|
| تتناول الدراسة إشكالية المتعلقة بمدى الحضور العالمي للمجلات العلمية التي تصدر عن الجامعات الجزائرية في تخصص العلوم الإنسانية في قواعد البيانات العالمية الأكثر شهرة والمتمثلة في قاعد Scopus و Web of Science وهذا بهدف تحقيق متطلبات إدراج المجلات العلمية قيد الدراسة في قواعد النشر العالمية، وتحديد موقعها في خريطة النشر العالمي والعمل على تطوير هذه المجلات في مجال البحث والنشر العلمي بما ينسجم مع المعايير العالمية | الهدف |
| تمت الدراسة من خلال استخدام منهج الدراسات الببليومترية وذلك من خلال الاعتماد على مختلف المعايير المعتمدة في تصنيف المجلات العلمية في قواعد البيانات العالمية، وذلك من أجل معرفة مدى توفر هذه المعايير العالمية في المجلات العلمية الجزائرية المتخصصة في العلوم الإنسانية، | المنهج والعيينة |
| جميع المجلات محل الدراسة غير مؤهلة للانضمام إلى قاعدتي WoS و Scopus وذلك لكونها محدودة التسويق والتداول وتكاد تكون غير معروفة في الأوساط العلمية بل مقتصرة على الباحثين الجزائريين وبعض الدول العربية بالأغلب الأعم | أهم النتائج |
| توصي الدراسة بالعمل على إعادة النظر في سياسة التحرير للمجلات الجزائرية في التخصص العلوم الإنسانية وضرورة تحديثها بما يتوافق مع الأسس والمعايير الحديثة لقواعد البيانات العالمية | أهم التوصيات |

٣.دراسة (عبد الجليل، طواهرير، بن شويحة، بشير، ٢٠١٩)

| | |
|---|-----------------|
| تهدف إلى تقييم جودة نظام المعلومات لبوابة الجزائرية للدوريات العلمية ASJP باستخدام نموذج ديون وماكلين (D&M) النموذج الأكثر شهرة وتطبيقا بالنسبة لتقييم أنظمة المعلومات | الهدف |
| تم إجراء الدراسة على عينة مكونة من ٨٣ عضو من أعضاء هيئة التحرير للمجلات المصنفة في الصنف "ج" بهذه البوابة عن طريق إرسال رابط لاستبانة إلكترونية أعدت لهذا الغرض، تم استرجاع ١٨ استبانة صالحة للتحليل باستعمال SPSS 25 | المنهج والعيينة |
| رضا عينة الدراسة حول جودة البوابة يعتبر متوسطا بصفة عامة، وأن جميع العلاقات الارتباطية دالة إحصائية وعند مستويات إيجابية بين أبعاد المتغير المستقل الرضا على البوابة والمتغير تابع جودة بوابة المجلات العلمية الجزائرية | أهم النتائج |
| ضرورة العمل على التحسين التقني لعمل نظام المعلومات لبوابة. | أهم التوصيات |

٤.دراسة (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)

| | |
|------------------|--|
| الهدف | تهدف إلى معرفة مستوى الانتحال العلمي عبر منصات المجلات العلمية مرتفع، ومدى فاعلية برنامج كشف الانتحال العلمي في الحد من السرقة العلمية، صعوبات تطبيق برنامج كشف الانتحال العلمي. وذلك كخطوة في سبيل محاربة السرقة العلمية |
| المنهج والعيّنات | اعتمدت في ذلك على المنهج الوصفي التحليلي، وتمثل مجتمع الدراسة في أساتذة محكمين في منصة ASJP الذين اختيرت منهم عينة عرضية تكونت من ٧٠ أستاذ محكم طبق عليهم استبانة تم التحقق من خصائصه السيكمومترية |
| أهم النتائج | <ul style="list-style-type: none"> مستوى الانتحال العلمي عبر منصة المجلة العلمية ASJP متوسط. وفاعلية برنامج كشف الانتحال العلمي في الحد من السرقة العلمية متوسطة. تناولت كذلك الدراسة جانب نظري يحتوي على -برامج كشف الانتحال العلمي، السرقة العلمية، المنصات الرقمية، منصة ASJP، |
| أهم التوصيات | <ul style="list-style-type: none"> استخدام مواقع كشف الانتحال العلمي وتأثيراتها المباشرة على الأمانة العلمية للبحوث العلمية، حيث لا زالت الدراسات في هذا الموضوع محدودة جدا، للحد من الآثار السلبية، والاستفادة من الآثار الإيجابية لها. إجراء المزيد من الدراسات حول موضوع البحث حيث تبقى نتائج هذه الدراسة محدودة ضمن عينة البحث لتكون النتائج قابلة للتعميم بشكل أمثل. كذلك نشر ثقافة الأمانة العلمية في البحوث العلمية بين الباحثين والأساتذة التعليم العالي، ضرورة تجهيز المؤسسات ومراكز البحث بالبرمجيات المتطورة لكشف وتتبع التسلات غير المشروعة في إطار البحث العلمي، عمل على إدراج الأعمال العلمية في قواعد البيانات المحلية والدولية. |

٥. د.ر. (سدوس، وميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)

| | |
|------------------|--|
| الهدف | تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على الدور الذي تساهم به المنصة الجزائرية للمجلات العلمية ASJP في تطوير وترقية النشر العلمي داخل الجامعات الجزائرية من وجهة نظر أساتذة وطلبة الدراسات العليا لمعهد علم المكتبات والتوثيق بجامعة قسنطينة ٢. |
| المنهج والعيّنات | تم اعتماد المنهج الوصفي باعتباره المنهج الأكثر ملائمة للدراسة، وتمثلت الأداة الرئيسية لجمع البيانات في استبانة إلكترونية وجهت إلى أساتذة وطلبة الدراسات العليا بمعهد علم المكتبات والتوثيق بجامعة عبد الحميد مهري قسنطينة ٢ والتي تضمنت ثمانية عشر سؤالاً |
| أهم النتائج | <ul style="list-style-type: none"> أفضت الدراسة إلى أن طول المدة بين إيداع المقال ونشره من أهم الصعوبات التي يعاني منها الباحث في النشر التقليدي أكدت الدراسة أن سرعة الرد على الباحث وسرعة النشر من أهم إيجابيات النشر في المجلات الإلكترونية توصلت الدراسة إلى أن النشر العلمي غير متاح للجميع في الجامعات الجزائرية وذلك بسبب العديد من الصعوبات المطروحة. |
| أهم التوصيات | <ul style="list-style-type: none"> زيادة الاهتمام بهذا النوع من منصات النشر العلمي الأكاديمي لما تقدمه من تسهيلات في عملية النشر وترفع من مستواه |

| |
|---|
| إعداد برامج لتنمية مهارات الباحثين حول استخدام هذا النوع من المنصات وهذا النوع من مصادر المعلومات الإلكترونية |
|---|

٦. د.رأسة (بالل، دءمانى، ٢٠٢١)

| | |
|----------------|---|
| الهدف | تهدف إلى بيان خصائص الاستشهادات المرجعية الخاصة بالمجلات العلمية المدرءة على مستوى منصة ASJP، ءلال الفترة الزمنية المحصورة بين ٢٠١٦-٢٠٢١ والبالغ عددها ٦٣٢ مجلة، |
| المنهء والعيئة | سعت إلى ءليل هذه الاستشهادات بالاعتماد على مجموعة من المؤشرات الببليومترية كالتوزيع الكمي والموضوعي، ومعامل التأثير لأءسن المجلات والمؤلفين، اعتمدت الدراسة على المنهء الوصفي |
| أهم النتائج | <p>■ أعلى نسبة من الاستشهادات عادت لمجلة العلوم والتكنولوجيا للنشاطات البدنية والرياضية بـ ٥٨٥ استشهدا، وأن أفضل مقال هو الموسوم بـ " أوراق وفوائد في أءكار الطاعون" لأبي عبد الله محمد بن الحسن المنشور في مجلة التراث غير المصنفة وهذا بـ ٤٦ استشهدا.</p> <p>■ كما ءلصت أن الجزائر تتقدم تصنيف الدول العربية كما وكيفا، حيث ءوز على أربع مجلات مرتبة ضمن العشرة الأوائل حسب معامل أرسيف يتراوح تأثيرها بين ٠.٩٦ و ٠.٤٠.</p> <p>■ في حين أن أفضل مؤلف ءبعا لعدد المنشورات العلمية هو المؤلف السعودي فؤاد بن أحمد عطاء الله، وأن أعلى معامل تأثير كان للمؤلفين عياش زبير ومناصرة سميرة وقد قدر بـ ٤٥.</p> |
| أهم التوصيات | العمل على ءويد المجلات العلمية المتاحة على منصة ASJP لإدراجها في قواعد البيانات المكشفة عالميا، إضافة إلى ضرورة اعتماد مؤشرات القياس الببليومتري المشهورة مثل معامل H، وكذا التركيز على ءءفيز المادي والمعنوي للباحثين والمجلات العلمية التي يكون لها معامل تأثير مرتفع. |

٧. د.رأسة (بهلول، أمنة، بن الطيب، زئب، ٢٠٢١)

| | |
|----------------|--|
| الهدف | تهدف إلى الوقوف على مدى مطابءة دوريات العلوم الإنسانية والاجتماعية المصنفة ضمن صنف ج المتاحة على منصة الدوريات العلمية الجزائرية ASJP لمعايير دليل دوريات الوصول الحر العالمي DOAJ ومدى استعدادها للانضمام إليه |
| المنهء والعيئة | <p>■ لطبيعة الدراسة وأهدافها استخدمنا المنهء الوصفي بالاعتماد على أسلوب الوصف والءليل، حيث قمنا بءصف منصة الدوريات العلمية الجزائرية ASJP واختيار بعض دوريات العلوم الإنسانية التي تسمح أيضا بنشر الأءبات في مجال ءءص علم المكءبات والمعلومات والمصنفة أيضا في صنف ج، ومن ثم قمنا بتطبيق معايير ومواصفات دليل دوريات الوصول الحر العالمي DOAJ على الدوريات محل الدراسة،</p> <p>■ وذلك بهدف معرفة مدى مطابءة هذه الدوريات مع مواصفات هذا المعيار ومؤشراته، ومدى استعدادها للانضمام لهذا الدليل العالمي في حالة ءقدمها بطلب الانضمام إليها</p> |

| | |
|---|--------------|
| من خلال وصف وتحليل البيانات التي تم جمعها من الموقع الإلكتروني للدوريات العلمية محل الدراسة. وقد تمّ انتقاء معايير دليل دوريات الوصول الحر DOAJ باعتباره أكبر دليل عالمي لحصر دوريات الوصول الحر. | |
| الدوريات محل الدراسة تستجيب لجميع معايير ومواصفات دليل DOAJ | أهم النتائج |
| يتوجب على الدوريات محل الدراسة تقديم طلب الانضمام إلى هذا الدليل العالمي لزيادة مريحتها عالميا وهو ما سينعكس إيجابيا على ارتفاع معامل تأثيرها مما يسمح بتصنيف وترتيب المؤسسات التابعة لها في مراتب عالمية متقدمة. | أهم التوصيات |

٨. تشير دراسة (عبد الهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)

| | |
|--|----------------|
| تسعى الدراسة إلى تشخيص واقع تواجد المجلات العلمية العربية في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات في البوابات الوطنية العربية، وأرشيفاتها، وامكانات البحث والتصفح لها، للتعرف على التحديات وتقديم بعض المقترحات. | الهدف |
| تعتمد الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي باستخدام قائمة مراجعة تم تطبيقها عن طريق التصفح والفحص المباشر للبوابات نفسها. | المنهج والعيبة |
| <ul style="list-style-type: none"> أمكن تحديد ١٢ مجلة عربية علمية في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات متواجدة في ثلاث بوابات هي البوابة المصرية والبوابة الجزائرية والبوابة العراقية. والدوريات صادرة عن أقسام أكاديمية بالجامعات ومراكز ومخابر بحوث وجمعيات مهنية. ويوجد تباين واضح في هيئات تحرير المجلات سواء من حيث المسميات أو من حيث العدد، فقد تراوح العدد للمجلة ما بين ٢ و ٢٨ عضوا، ولا يوجد التزام بالمعايير التي وضعتها البوابات فيما يتعلق بسياسات النشر وقواعده وإجراءاته. وقد تواجدت ثمانى مجالات في قاعدة العلوم الإنسانية لدار المنظومة بينما التغطية كاملة لأربع مجالات فقط. وعدد المقالات في المجلات في البوابات قليل بصفة عامة حيث بلغ ١٥٥٤ مقالة. | أهم النتائج |
| يتطلب الأمر التوسع في إنشاء بوابات وطنية عربية للدوريات العلمية فضلا عن ضرورة الالتزام بتطبيق المعايير في المجلات المختارة بالبوابات | أهم التوصيات |

٩. دراسة (قشائري، سميرة، ٢٠٢١)

| | |
|---|----------------|
| إلى التعرف على واقع الدوريات العلمية المصنفة في المنصة الجزائرية للدوريات العلمية ASJP | الهدف |
| استعملت الدراسة منهج تحليل المضمون لدراسة ١٠١ دورية علمية مصنفة و ١٠ دوريات غير مصنفة في المنصة الجزائرية للدوريات العلمية ASJP | المنهج والعيبة |
| بلغ متوسط نسبة القبول في الدوريات العلمية المصنفة ٦٦.٥١٪، ونشأت أغلب الدوريات في الفترة ما بين ٢٠١١ و ٢٠١٦ ب ٤٦ دورية، كما أن أغلبها تصدر بشكل سداسي بنسبة ٦٨.٢١٪ إضافة إلى أن جل الدوريات قيد الدراسة لا تلتزم بفترات صدورها بنسبة | أهم النتائج |

| | |
|--------------------------------------|--|
| معيار اللجنة الوطنية لتأهيل الدوريات | ٤٤.٥٤٪، كما أن كل الدوريات عينت الدراسة (١٠ دوريات غير مصنفة) تتوافق مع |
| أهم التوصيات | قدمت الدراسة بعض التوصيات لترقية الدوريات العلمية الجزائرية لتتوافق مع المعايير العالمية للدوريات. |

١٠. دراسة (خينش، دليبة، ٢٠٢١)

| | |
|------------------|--|
| الهدف | تهدف إلى تشخيص صعوبات النشر العلمي الإلكتروني في الجامعة الجزائرية عبر المنصة الوطنية للمجلات العلمية المحكمة التي أنشئت منذ عام ٢٠١٧، وهذا من خلال التعرف على ماهية النشر العلمي الإلكتروني، وكذا صعوبات النشر الإلكتروني الجامعي |
| المنهج والعيّنات | لم يتم ذكر المنهج المتبع والعيّنات في الدراسة |
| أهم النتائج | تذليل الصعوبات يتطلب ضمان شفافية أكثر للنشر، وكذا تسريع عملية الرد على التحكيم والتقييم، مع توسيع دائرة النشر عبر المجلات ذات التصنيف العالي |
| أهم التوصيات | هيكلية وتنظيم المجلات من أجل تصنيفها وفق معايير ورفع عدد المجلات المعتمدة خاصة في ظل ازدياد هيئة التدريس وكذا طلبات الدراسات العليا من أجل ضمان الجودة العلمية وسهولتها وصول المستخدمين لها. التسريع في عملية المراجعة والتحكيم والرد على المرسل |

١١. دراسة (بهلول، امنة، ٢٠٢٢)

| | |
|------------------|---|
| الهدف | تهدف هذه الدراسة إلى التركيز على أحد أهم قواعد البيانات العالمية، وهي قاعدة بيانات Scopus من خلال التعريف بها، والتطرق إلى خصائصها ومميزاتها، أهدافها، التغطية الموضوعية، المحتويات، الوظائف، وطريقة إتاحة المعلومات، بالإضافة إلى عرض أهم شروط ومعايير Scopus التي لا بد على المجلات العلمية التي تريد الانضمام لهذه القاعدة التقيد والالتزام بها، كما سلطت الدراسة الضوء على معاملات التأثير الخاصة بهذه القاعدة مع عرض طريقة استخدامها وتطبيقها على المجلات العلمية |
| المنهج والعيّنات | تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي للتعريف بقاعدة البيانات العالمية سكوبس، وفي عرض أهم المعايير التي تعتمد عليها هذه القاعدة والخاصة بالمجلات العلمية (كما اعتمدت الدراسة في جمع بيانات الدراسة من خلال زيارة موقع قاعدة البيانات سكوبس بالإضافة إلى أدب الموضوع المتعلق بمعاملات التأثير الخاص بالمجلات العلمية، وهي (تدمد، نوع التحكيم، التنوع الجغرافي للمحررين والمحكمين، التنوع الجغرافي للمؤلفين، وضوح المستخلصات، سهولة قراءة المقالات، انتظام النشر، المحتوى متاح على الإنترنت، جودة الصفحة الرئيسية، الصفحة الرئيسية باللغة الإنجليزية، استشهادات مرجعية بحروف رومانية) وتمثلت عينت الدراسة في أربع مجلات بمنصة المجلات العلمية الجزائرية وهي: مجلة هيرودوت للعلوم الإنسانية والاجتماعية، مجلة المقدمة للدراسات الإنسانية |

| | |
|--|--------------|
| والاجتماعية جامعة باتنة ١، مجلة البحوث التاريخية جامعة المسيلة، مجلة قبس للدراسات الإنسانية والاجتماعية جامعة الوادي. | |
| تعد قاعدة البيانات العالمية سكوبس أضخم وأقوى قاعدة كشف للمجلات العلمية، مع توفير معاملات تأثير مرتفعة، ونتيجة لسياستها التقييمية وصلت المجلات العلمية إلى مستوى عالي من الجودة، كل هذا منحها شهرة الاعتماد من قبل أرقى المؤسسات الأكاديمية والبحثية في العالم | أهم النتائج |
| كل مجلة علمية خاصة الجزائرية منها ترغب في كشف محتواها من قبل هذه القاعدة العالمية وحصولها على معامل تأثير مرتفع يجب عليها الامتثال إلى كل المعايير التي تعتمد عليها في التقييم، من خلال: مراجعة الاستراتيجية التقنية في بناء المجلة العلمية شكلا ومضمونا بما يتناسب مع المعايير العلمية الدولية تصميم وإنشاء موقع إلكتروني خاص بالمجلة العلمية يضمن مرئيتها عالميا على الخط المباشر، به كل المعلومات التعريفية بها وبالتفصيل، كما يضمن التنظيم الممتاز لمحتواها ويسهل تصفح كل أعضائها، وأن تكون الواجهة الرئيسية بالغة الإنجليزية باعتبارها أحد شروط قاعدة بيانات سكوبس | أهم التوصيات |

١٢. دراسة (بن دريدي، عبد الغني، ٢٠٢٢)

| | |
|---|----------------|
| تهدف إلى إزالة الغموض عن مؤشرات القياس السيونتومتري في ترتيب المجلات العلمية المعتمد من طرف قاعدة بيانات سكوبس، من خلال التطرق إلى عينته من المجلات العربية في تخصصات العلوم الإنسانية والاجتماعية | الهدف |
| اعتمدت على الاحصائيات التي تتيحها منصة سيماجو SJR. لقد شملت الدراسة ٢١ مجلة عربية، تم تحليل بياناتها الإحصائية ومؤشراتها السيونتومتري التي حصلت عليها في سنة ٢٠٢٠ | المنهج والعينة |
| أن أغلب المجلات المكشفتة لا تحصل على مؤشرات جيدة ما يجعل ترتيبها العالمي متأخرا عن نظيراتها، بسبب قلة البحوث المنشورة ونسبة الاستشادات المنخفضة | أهم النتائج |
| ينبغي على مسؤولي التحرير في هذه المجلات التفكير في زيادة عدد المقالات، المحافظة على استمرارية الصدور في وقتها، التركيز على البحوث ذات الجودة العالية لضمان الاقتباس من محتوياتها، وتعزيز مكانتها على شبكة الأنترنت بالتوجه نحو الاتاحة الحرة للمحتويات لزيادة عدد الاستشادات، وبالتالي زيادة تأثيرها العلمي وتحسين ترتيبها العالمي. | أهم التوصيات |

تشابه الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة فيما يلي:

١. تناول موضوع منصة المجلات العلمية الجزائرية، مثل دراسات: (الحمزة، منير، ٢٠١٨)، (عبد الجليل، طواهرير، بن شويحة، بشير، ٢٠١٩)، (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)، (سدوس، رميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)، (بال، دحماني، ٢٠٢١)، (بهلول، أمينة، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)، (قشيري، سميرة، ٢٠٢١)، (خينش، دليمة، ٢٠٢١).

٢. الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، مثل دراسات: (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)، (سدوس، رميسة، بن السبت، عبدالمالك، ٢٠٢٠)، (بلال، دحماني، ٢٠٢١)، (بهلول، أمّنت، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)، (عبدالهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)، (بهلول، أمّنت، ٢٠٢٢).
 ٣. الاعتماد على منهج تحليل المضمون، مثل دراسات (قشائري، سميرة، ٢٠٢١)
 ٤. الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات، مثل دراسات: (سدوس، رميسة، بن السبت، عبدالمالك، ٢٠٢٠)، (بهلول، أمّنت، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)، (عبدالهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)، (٢٠٢١).
 ٥. منصات إدارة المجلات العلمية الثلاث، مثل دراسات: (عبدالهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)
 ٦. قاعدة بيانات سكوبس ومؤشراتها ومتطلبات تصنيف المجلات، مثل دراسات: (بلال، دحماني، ٢٠١٩)، (بهلول، أمّنت، ٢٠٢٢)، (بن دريدي، عبد الغني، ٢٠٢٢)
- وتختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة فيما يلي:**

تركز بعض الدراسات على موضوعات ومناهج مختلفة تتعلق بالمنصات، مثل:

١. الوصول الحر، كما في دراسات: (الحمزة، منير، ٢٠١٨)، (بهلول، أمّنت، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)،
٢. النشر العلمي: كما في دراسات (سدوس، رميسة، بن السبت، عبدالمالك، ٢٠٢٠)، (خينش، دليّة، ٢٠٢١)، (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)
٣. الوضع الحالي للمجلات العلمية على المنصات كما في دراسات (عبدالهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)، (قشائري، سميرة، ٢٠٢١)
٤. مؤشرات ومقاييس كما في دراسات (بلال، دحماني، ٢٠٢١)، (بن دريدي، عبد الغني، ٢٠٢٢)
٥. استخدام مناهج ونماذج وعينات مختلفة، كما في دراسات (بلال، دحماني، ٢٠١٩)، (عبدالجليل، طواهر، بن شويحة، بشير، ٢٠١٩)، (بهلول، أمّنت، ٢٠٢٢)

هذا وتحاول الدراسة الحالية إضافة وسد فجوة مهمة في موضوع تصنيف المجلات

العلمية بسكوبس فيما يلي:

١. تقديم تغطية نظرية لموضوعات الدراسة، وهي: النشر العلمي، الدوريات العلمية، المنصات، قاعدة بيانات سكوبس ومؤشراتها.
٢. تحليل منصات إدارة المجلات العربية بالجزائر ومصر والعراق، والتي تتوافق وشروط الدراسة.
٣. تقييم ومقارنة الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات المتاحة بمنصات إدارة المجلات العربية الثلاث التي تحقق شروط اختيارها وهي (٤ مجلات بمنصة المجلات العلمية الجزائرية، ٨ دوريات مصرية ببنك المعرفة المصري، مجلتين بمنصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية) وفقا لمتطلبات وقواعد مراجعة المجلات العلمية بسكوبس.
٤. رصد مؤشرات وإحصاءات لمدى قبول / رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية في قاعدة بيانات سكوبس.

ثانياً: الإطار النظري للدراسة:**١/٢ مقدمة:**

إن النشر في الدوريات الأكاديمية يعد وسيلة رئيسة لتوثيق الأبحاث والمساهمة في تطوير المعرفة العلمية في مجالات مختلفة. كما تلعب دوراً حيوياً في عملية الترقى الأكاديمي، حيث تحسب الأبحاث المنشورة في الدوريات العلمية كمؤشر للإنجازات العلمية للباحثين. فضلاً عن يمكن أن تساعد الأبحاث المنشورة في الدوريات الأكاديمية أيضاً في الحصول على التمويل والمنح البحثية، وتعزيز فرص الحصول على مناصب أكاديمية أعلى. ومن المهم أن ينشر الباحثون أبحاثهم في الدوريات الأكاديمية ذات المستوى العالي والمرموق ويتم قياسها بواسطة مؤشرات الاستشهادات والتأثير.

ولقد ظهرت منصات إدارة المجالات العلمية لإيجاد فضاء إلكتروني يضم مجموعة من الدوريات الأكاديمية الصادرة عن عدة مؤسسات أكاديمية وبحثية بما فيها الجامعات والكليات والمعاهد والمراكز البحثية في مختلف التخصصات العلمية وافتتاحها مجاناً، مما يعزز البحث العلمي وتطوير المعرفة العلمية في مجالات مختلفة، وتشجيع الباحثين على الابتكار والتفكير الإبداعي. كما تساعد هذه المنصات الطلاب والباحثين لنشر أبحاثهم والحصول على تعريف أكبر بالمجالات الأكاديمية والاستفادة من مساهمات الآخرين.

ونظراً لأن نجاح المجالات العلمية بالجامعات يعتمد على الجودة العالية للأبحاث المنشورة ومصداقيتها، فوجب على المجالات العلمية بالجامعات العمل على تحسين جودة النشر وتطوير سياسات النشر وتحديث المحتوى وتوسيع نطاق التوزيع، ومن ثم السعي لقياسها بالمؤشرات العالمية وأن يكون لها معامل تأثير بقاعدة بيانات سكوبس لجذب عدد أكبر من الباحثين للنشر بها ولرؤيتها على الصعيد الدولي.

ومن ثم أتاحت قاعدة بيانات سكوبس مجموعة من المعايير والمؤشرات التي يجب على هيئة تحرير الدوريات الأكاديمية تحقيقها حتى يمكن تصنيف الدوريات القائمين عليها، وسنحاول في هذه الدراسة تقديم معلومات ترتبط بشكل أساسي بالدوريات الأكاديمية وتصنيفها بدءاً من تعريف النشر العلمي ثم التعريف بالدوريات ومنصات المجالات وأنواعها ثم التطرق إلى قاعدة البيانات العالمية سكوبس والمؤشرات المتعلقة بتصنيف الدوريات الأكاديمية.

٢/٢ ماهية النشر العلمي وأهميته وأنواعه

يمكن تعريفه بأنه طريقة يمكن من خلالها عرض البحث العلمي وإتاحته للباحثين، من خلال قناة تواصل تتمثل في وسائل النشر، لذا أصبح على الباحث اتباع عملية تقنية بدءاً من إرسال البحث ثم الموافقة المبدئية على نشره، وحتى النشر النهائي للبحث. هذا ويعد النشر العلمي الجامعي نوعاً متميزاً من أنواع النشر والذي يعد وظيفة ثانوية تقوم بها الجامعات بهدف دعم العملية التعليمية والبحثية من خلال نشر الكتب والدوريات وغيرها من أوعية المعلومات المختلفة. (مقبل، رضا سعيد، ٢٠١١)

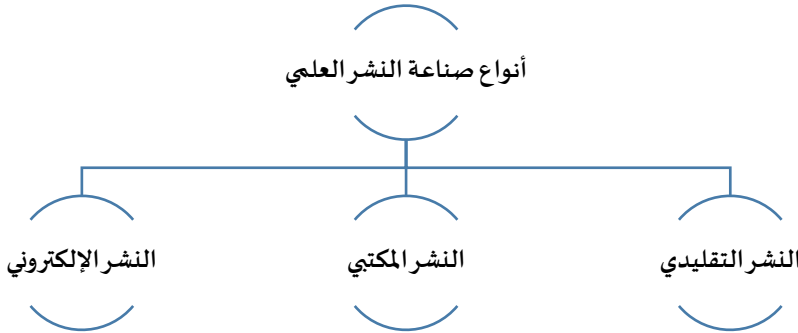
وهناك تعريف آخر بأنه المحصلة النهائية للبحوث العلمية والباب الرئيسي لنشر العلم والمعرفة، ومصدراً أساسياً لنشر الحضارة الإنسانية، كما يعد البنية الأساسية لتأسيس وتطوير العلوم بجميع مراحلها. (عيادي، إسلام، ٢٠٢٠) ويعرف أيضاً بأنه وسيلة فاعلة لإيصال النتائج الفكرية الرصين عبر قنوات خاصة لذلك تكون في أغلبها محكمة ومعترف بها (دوريات علمية) لكي تعطي الحماية الفكرية والخصوصية لهذا النتاج ومن ثم الفائدة العلمية المرجوة منه. (خليفة، شعبان عبد العزيز، ١٩٩٨)

ويعد الباحث العنصر الأساس في النشر العلمي، فهو منتج المعلومات الأصلية والأفكار المبتكرة، إذ من المعلوم أن النشر العملي يتطلب باحثين جادين أصلاء غزيري الإنتاج، والا فقد هذا النشر استمراريته وكيونته، وابتعد عن أهدافه الموضوعية، ويحتاج الباحث إلى إمكانيات متعددة، تتمثل في: التجهيزات العلمية، والتجهيزات المادية، والدعم المالي، والدعم الإداري من مؤسسته، إذ إن عدم توافر هذه الإمكانيات سينعكس سلباً على الباحث وإنتاجيته، وعلى مقدرته على نشر بحوثه. (Bjork, Bo-Christer, Sylwestrzak, Wojtek and Szport, Jakub, 2014)

هذا وتكمن أهمية النشر العلمي في مدى إيصاله إلى من يستفيد منه لأن كميته تكمن في وجود النشر الجيد حيث يتجلى ذلك من خلال الآتي: (حفيظي، نور الدين، تبينة، راوية، ٢٠١٥)

١. المساهمة الفاعلة في تطوير طرق وأساليب العمل لدى الأفراد والمؤسسات من خلال الاطلاع على كل ما هو جديد.
٢. تنشيط حركة البحث العلمي.
٣. معرفة رصانة البحث العلمي من خلال معرفة عدد الإشارات إلى البحوث المنشورة في الدراسات الأخرى.

٤. تنمية الوعي العلمي بضرورة البحث العلمي بين أفراد المجتمع على أوسع نطاق.
 ٥. ضمان حقوق المؤلفين في بحوثهم المنشورة لأنه عملية توثيق ذلك.
 ٦. وسيلة لتحقيق منافع مادية ومعنوية من خلال مكافآت التعزيد العلمي والمكانة البحثية والمهنية المتوخاة من ذلك في الوسط العلمي والبحثي بين العلماء والأساتذة الآخرين.
 ٧. غاية مثلى إلى عالم الشهرة والخلود.
 ٨. المساعدة في تجنب تكرار إجراء البحوث نفسها.
- كما يمكن أن نحدد أنواع صناعة النشر كما يلي:



شكل رقم (١) أنواع صناعة النشر العلمي (من إعداد الباحث)

١. النشر التقليدي (T.P) (traditional publishing): هو النشر الذي بدأ باختراع الطباعة واستخدام الورق مجالا لذلك (مرزقلال، إبراهيم، ٢٠٠٩-٢٠١٠) ومن الممكن أن يعرف بأنه مجموعة من العمليات التي يمر بها المطبوع ابتداء كونه مخطوطا حتى يصل للقارئ أو المستفيد، ويتحكم بهذه العملية مجموعة من الأطراف تبدأ بالكاتب والمطبعة والناشر الذي يقوم بإصدار وبيع وتوزيع المطبوعات عامة وقد يكون له دور في طبعها وليس من الضروري أن يكون الناشر هو نفسه الذي يقوم بالطبع أو التجليد وقد لا يقوم بعملية البيع والتوزيع حيث يتحمل الناشر مسألة التمويل إلى جانب تحمله لمخاطر النشر للمؤلفين وقد أثرت في عملية النشر التقليدي مجموعة من الأمور هي: اختراع الكتابة، اختراع أدوات الكتابة وخاصة الورق على يد الصينيين، اختراع الطباعة بالحروف المتحركة على يد الألماني جوتنبرج في منتصف القرن الخامس عشر. (الحاج، أحمد، محمد، أكرم، ٢٠١٣)
٢. النشر المكتبي (D.P) (desktop publishing): هو نوع من النشر يكون اعتماده الكلي على تقنيات الحاسوب التي يستطيع الفرد من خلالها تجميع أكثر من خاصية في مستند واحد يتميز بجودة عالية مما أدى إلى طفرة هائلة في عالم الطباعة والنشر

أدت إلى تقليص التكلفة والأموال الطائلة التي كانت تدفع إلى شركات الجرافيك فضلا عن تقليص الأيدي العاملة. (براهمي، حنان، ٢٠٠٨)

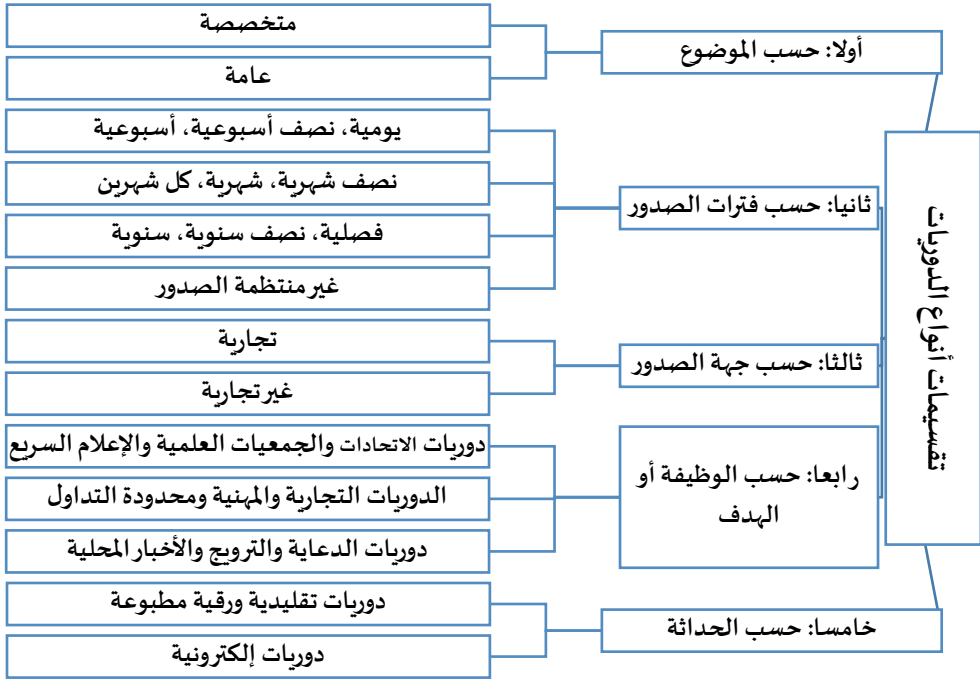
٣. النشر الإلكتروني (E.p) (electronic publishing): إن النشر الإلكتروني هو مفهوم حديث ظهر في أواخر القرن العشرين، ويمكن إيضاحه بأنه عملية إنتاج الكتب والدوريات والمطبوعات المختلفة والمتنوعة باستخدام التطبيقات الحديثة والتقنيات الجديدة والتي تتضمن (الحواسيب الآلية، البرامج الآلية المتنوعة، تقنيات التنضيد الآلي السريعة، استخدام أجهزة أخرى حديثة كالماسح الضوئي، برامج التعرف البصري على الحروف (OCR) (optical character recognition) فضلا عن استخدام المنافذ التي تتيح عمليات الإدخال والتعديل على الخط المباشر، وسائل التخزين المختلفة مثل الأقراص المرنة من أجهزة الحواسيب الشخصية، وسائل نقل النصوص والرسوم عن بعد عن طريق خطوط الهاتف وموجات الميكروويف والأقمار الصناعية. (الشرجي، خليل منصور، ٢٠٠٦)

ويمكن إجمال أهم أهداف النشر الإلكتروني على النحو الآتي (هلول، إحسان علي، ٢٠١١): الاتصال العلمي بين أفراد المجتمع، وسهولة البحث العلمي في ضوء الزيادة الكبيرة في كم ونوع ما ينشر من معلومات، والعمل على مساعدة الناشرين التجاريين على توسيع نطاق النشر من خلال الإعلانات التفاعلية عما يصدر حديثا من جانب ناشر محدد على شبكة الانترنت، وإتاحة مصادر المعلومات لبعض دول العالم الإلكتروني من خلال تحويل مجموعات المكتبات التي تنتجها الشركات المختلفة.

٣/٢ ماهية الدوريات وأنواعها ومزاياها:

هي عبارة عن مطبوعات يتم نشرها ضمن فترات منتظمة أو غير منتظمة وضمن ترقيم متتال من عدد إلى آخر تتضمن أعمال عديدة متنوعة ولمؤلفين في موضوعات مختلفة، ويمكن أن يعرفها الباحث بأنها إصدارات متنوعة تأخذ أشكال معينة تعكس اهتمام المؤسسات التي تصدرها ووفق آلية متفق عليها تأخذ النمط المتعاقب للصدور وضمن فترات أغلبها منتظمة وتثبت فيها أغلب الأحيان الأمور الآتية (المجلد، العدد، سنة النشر) فضلا عن بيانات أخرى كرقم الإيداع والترقيم الدولي العالمي وما إلى ذلك.

ولقد قسمت الدوريات على أكثر من أساس إلى أنواع متعددة ومنها الآتي: (النوايسة، غالب عوض، ٢٠١٥)



شكل رقم (٢) تقسيمات أنواع الدوريات (من إعداد الباحث)

هذا وتمتاز الدوريات بأموثرتها عن باقي المطبوعات وعلى النحو الآتي: (الخشاب ، عبد الله يوسف . الوردى ، زكي الوردى، ١٩٩٥)

١. حداثة وسرعة المعلومات المنشورة كان يكون صدورها أسبوعي أو شهري أو فصلي... الخ

٢. تعالج موضوعات فريدة ومتنوعة.

٣. تتسم البحوث والمقالات المنشورة بالإيجاز والدقة والتركيز مقارنة بالكتب على سبيل المثال.

٤. نشر بعض الدوريات بشكل مستخلصات وكشافات ولما لها أهمية للوصول إلى المعلومات.

٥. تنوع الموضوعات المتوافرة في الدوريات وبأقلام متنوعة ووجهات نظر مختلفة.

٦. تتضمن معلومات غير متوافرة في غيرها كالكتب مثلاً وهي التقارير ومحاضر المؤتمرات وغيرها.

٧. وسيلة فاعلة لنشر براءات الاختراع والاكتشافات العلمية وبنث المعلومات.

٨. تمتاز من الناحية الشكلية والمادية بسهولة حملها وامكانية قراءتها في أي مكان.

وحيث إن الدوريات الأكاديمية نوعاً من أنواع الدوريات فيمكن تعريفها بأنها مجالات علمية تنشر الأبحاث والدراسات الأكاديمية الأصلية والمراجعات المحكمة في مجالات مختلفة بما في ذلك العلوم، والهندسة، والطب، والعلوم الاجتماعية، والإنسانيات، وغيرها من المجالات، وتساعد على نشر المعرفة وتعميم النتائج البحثية وتشجيع النقاش العلمي، كما تتميز بالربط بين العلماء والباحثين في نفس المجال، حيث يمكن للباحثين نشر أبحاثهم ومناقشتها مع أقرانهم في المجال. ويتم تقييم الأبحاث والمقالات من قبل خبراء في المجال قبل نشرها لضمان جودتها ومصداقيتها وقد تستغرق هذه العملية عدة أسابيع أو أشهر. ويمكن أن تنشر الأبحاث بشكل مطبوع أو إلكتروني أو كلاهما. وتختلف أيضاً في الوقت اللازم لنشر الأبحاث، ويمكن أن يستغرق هذا الوقت من أسابيع إلى أشهر. والجدير بالذكر أن نشر الأبحاث في الدوريات الأكاديمية يعد مهماً وضرورياً للعلماء والباحثين، حيث يساعد على تعزيز سجلاتهم الأكاديمية والعلمية وزيادة فرصهم في الحصول على التمويل والترقيات والعمل في المؤسسات الأكاديمية والصناعية. ويمكن للباحثين أيضاً استخدامها لتحديد المواضيع المهمة في مجالهم ومعرفة أحدث الابتكارات والاتجاهات المتعلقة بها.

٤/٢ ماهية المنصات وفوائدها وأنواعها

تعريف ومعنى المنصة في معجم المعاني الجامع (تعريف ومعنى المنصة، ٢٠٢٢) منصة: اسم؛ الجمع: منصات و مناص. منصّة، منصّة، منصّة - المنصّة: كرسي مرتفع أو سرير يُعدُّ للخطيب ليخطب، أو للعروس لتجلى، وقد يزين بثياب وفرش، ووضع فلان على المنصة: اقتضح وشهر

وعرف موقع (للأعمال، ٢٠٢٢) المنصة بأنها أي جهاز أو برنامج يُستخدم لاستضافة تطبيق أو خدمة أو منتج معين عليها، إذ تتكون المنصة الخاصة بالتطبيق من الأجهزة وأنظمة التشغيل والبرامج التنسيقية التي تستخدم مجموعة من التعليمات الخاصة بالمعالجات الدقيقة (Microprocessor) ومن أبرز الأمثلة على المنصات (Google search) و (Facebook) وأوبر (Uber) وغيرها. يعد هذا النوع من نماذج العمل مناسباً للعديد من الشركات الصغيرة والناشئة منها، فعلى سبيل المثال فإن المنصات تتيح للشركات الناشئة الفرصة لاكتساب حصة من الأسواق المتنوعة وتساعدهم

أيضاً على النمو بسرعة كبيرة، والجدير بالذكر أن نجاح منتج الأيباد (iPod) والآيفون (iPhone) اعتمد بشكل كبير على هذا النموذج.

المنصة التكنولوجية هي الأساس لبناء وتشغيل تطبيقات الأعمال، حيث تسمح للمستخدمين بتشغيل تطبيقاتهم بسلاسة دون القلق بشأن التكنولوجيا التي تدعمها. وفي الوقت نفسه، تتيح للفريق الفني توسيع أو تعزيز أو ترقية برامج التطبيق بسرعة، مما يزيد من سرعة الأعمال التجارية. وعادةً ما تشمل المنصة التكنولوجية الحديثة تحليلات البيانات، وإدارة البيانات وقواعد البيانات، وأدوات لتطوير التطبيقات وتوسيعها، وتكاملها، والتقنيات الذكية مثل الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي وانترنت الأشياء (IoT). هذه المكونات الأساسية - أو الكتل الأساسية - تساعد على دفع الابتكار ونمو الأعمال. (6 Valuable Technology Platforms for Startups, 2021)

لقد وجدت المنصات التكنولوجية منذ عقود، ولكن الانتقال السريع نحو السحابة والتقنيات الذكية زاد من أهميتها. هذا وتتألف المنصات التكنولوجية الحديثة من العديد من المكونات البرمجية التي تم تجميعها وتحسينها من قبل مزود منصة التكنولوجيا وتعمل كأساس لجميع أنظمة الأعمال الحديثة. وتعد المنصة التكنولوجية الحديثة المحرك الرئيسي الذي يتيح للأعمال إمكانية التوسع والتكامل وزيادة تطبيقات الأعمال - وهي عناصر حاسمة عندما يتعلق الأمر بتحويل الأعمال. ومن أهم فوائد المنصة التكنولوجية الحديثة: تدعم التوسع مع نمو الأعمال، توفر إدارة البيانات، تدعم إدارة أعباء العمل، تربط وتسرع التطوير من خلال التكامل الداخلي ومع الجهات الخارجية، توفر واجهة مستخدم حديثة user interface (UI) وتجربة مستخدم حديثة (UX) user experience، تلبي احتياجات العاملين المتنقلين، تدعم تطبيقات جديدة متخصصة مثل خدمات اللوجستيات والضرائب السحابية، توفر أدوات إنتاجية قياسية مثل التنبيهات ومؤشرات الأداء الرئيسية KPIs وتدقق العمل والتقارير الذاتية، تأمين بيانات الأعمال.

توفر المنصة التكنولوجية الحديثة فوائد تتجاوز دعم التطبيقات التقليدية والتي يمكن أن تساعد في تيسير الابتكار ومنها: تقنيات الذكاء الاصطناعي، مثل التعلم الآلي والتطبيق الآلي للعمليات وانترنت الأشياء؛ تحليلات متقدمة لتحسين عملية صنع القرار، مكونات بناء بسيطة لتقليل تكاليف التطوير والصيانة، تسريع تطوير التطبيقات من خلال استخدام أدوات قليلة الأكواد أو بدون أكواد للمطورين المحترفين والمواطنين على حد سواء، تجربة مخصصة لقوى العمل الحديثة، قواعد

بيانات محدثة للأعباء العملية والتحليلية على حد سواء. (What is a technology platform?, n.d.)

بفضل الابتكار التكنولوجي، يمكن للأفراد والمؤسسات الآن القيام بمهام مختلفة باستخدام الأجهزة التكنولوجية. يمكن بالاعتماد على المنصة، القيام بعمليات محددة، مثل إنشاء المحتوى، والبحث، والتواصل مع العملاء، وإدارة قواعد البيانات أثناء العمل عن بُعد. يمكن أن يساعد تعلم أنواع مختلفة من منصات البرمجيات في معرفة التطبيق الذي تحتاج إليه للقيام بمهمة محددة. وفيما يلي يمكن عرض أنواع المنصات التكنولوجية المتاحة والتي تقع منصات إدارة المجالات من ضمنها:



شكل رقم (٣) أنواع المنصات التكنولوجية (من إعداد الباحث)

١. منصات أنظمة التشغيل: تعد أنظمة التشغيل منصة تكنولوجية توفر الوظائف الأساسية اللازمة لاستخدام الأجهزة. تدير برامج النظام البرامج التطبيقية والبرمجيات على الحاسوب أو الجهاز المحمول وهي أدنى مستويات المنصات التكنولوجية. يعمل كل برنامج على نظام تشغيل ما عدا الأنظمة المضمنة والبرامج الثابتة على مستوى منخفض. تعمل أنظمة التشغيل كوسيط فعال بين الأجهزة الحاسوبية والبرامج للقيام بوظائف الأجهزة، بما في ذلك المدخلات والمخرجات وتخصيص الذاكرة. تستخدم الهواتف المحمولة وأجهزة ألعاب الفيديو وأجهزة الحاسوب الشخصية وأجهزة الحوسبة الفائقة نظام التشغيل. يمكن أن تأتي أنظمة التشغيل إما مثبتة مسبقاً على النظام أو تعمل مباشرة من وسائط مثل القرص المضغوط أو الذاكرة الفلاشية. ومن أمثلة على أنظمة التشغيل: مايكروسوفت ويندوز، نظام تشغيل ماك من شركة آبل، نظام تشغيل لينكس، ونظام أندرويد،

ونظام iOS من شركة آبل. (What Is a Technology Platform? (Including 11 Types), 2022)

٢. منصات الحوسبة: تتألف منصات الحوسبة من الأجهزة الأساسية ونظام تشغيل يمكن من خلاله تشغيل تطبيق أو برنامج. وتتمتع جميع منصات الحوسبة بنفس الأجهزة الأساسية، بما في ذلك المعالج والذاكرة التشغيلية ونظام التخزين. وتأتي بعضها مع أجهزة إدخال أو إخراج تساعد على تفاعل المستخدم. ومن أمثلة على منصات الحوسبة: حاسوب شخصي يعمل بنظام ويندوز، جهاز iPad يعمل بنظام iOS، حاسوب صغير يستخدم نظام لينكس بجانب الإصدارات الأخرى. (The 9 Types of Software Platforms, 2016)

٣. منصات قواعد البيانات: تعد منصات قواعد البيانات منصات سحابية تتيح لك نشر وإدارة أنواع مختلفة من قواعد البيانات مثل العلائقية وغير العلائقية NoSQL وقواعد البيانات في الذاكرة. يمكن تخزين قواعد بيانات صغيرة على نظام الملفات وقواعد بيانات أكبر على مجموعات أجهزة الحاسوب أو التخزين السحابي. يقع نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) بين المستخدمين النهائيين وقاعدة البيانات والتطبيقات للمساعدة في تسجيل البيانات وتحليلها وتبادلها بين هذه الوسائط. تعد منصة قواعد البيانات مزيجاً من قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات والتطبيقات الأخرى المرتبطة بقاعدة البيانات. ومن أبرز الأمثلة على منصات قواعد البيانات: (Oracle, IBM المرتبطة بقاعدة البيانات. (Lacatis, Madalina, 2023) Db2, Microsoft SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB)

٤. منصات التخزين: تتيح منصات التخزين تخزين الملفات والكائنات. وهناك أنواع مختلفة من منصات التخزين: تخزين الكائنات، وتخزين البرمجيات، وتخزين البيانات، حيث يدير تخزين كائنات البيانات غير المنظمة على شكل كائنات، أما تخزين البرمجيات يقوم بفصل خدمات التخزين عن الأجهزة الفعلية للتخزين، في حين يجمع تخزين البيانات بين خصائص تخزين البرمجيات وتخزين الكائنات بالإضافة إلى أمن البيانات وإدارة الهوية. ويمكن القول ان أكثر المنصات التخزينية شيوعاً في الوقت الحالي هي التخزين السحابي، حيث تتيح للمستخدمين إمكانية التخزين البيانات ونقلها عبر مواقع تخزين بعيدة تدار من قبل مزودي خدمات السحابة مثل Amazon Web Services (AWS) ومن أبرز الأمثلة على المنصات التخزينية، (Google Drive, Dropbox, Onedrive, MediaFire, iDrive, Amazon Cloud Drive) (Duffy, Jill, 2022)

٥. منصات التطبيقات: تعد منصات التطبيقات منصات افتراضية يعتمد عليها برامج التطبيقات لتنفيذ عملياتها القياسية. توفر بيئة ملائمة لتطوير برامج التطبيقات. عادة ما تعمل منصات التطبيقات عبر أدوات التطوير وخدمات التنفيذ وأنظمة التشغيل وخدمات السحابة وخدمات البيانات لتقديم حلول مرنة للمستخدمين النهائيين. أمثلة

على منصات التطبيقات: (OutSystems, Appery.io, Microsoft Visual Studio, Adobe PhoneGap, Google App Maker) (The 5 Best Application Platforms, 2018)

٦. منصات الجوال: تجمع منصات الجوال أدوات البرمجيات لإنشاء وتصميم وصيانة تطبيقات الجوال. تتضمن أنظمة التشغيل والبيئات التي تمكن من تطوير تطبيقات الجوال. توفر منصة تطبيقات الأعمال المتنقلة أدوات تطبيقات الجوال للشركات وتعمل بشكل مستقل عن الأنظمة الأخرى. تدعم كل منصة جوال تطوير تطبيقات الجوال باستخدام لغات البرمجة المختلفة وواجهات برمجة التطبيقات التي تشجع على التفاعل بين الحزم البرمجية. أمثلة على منصات الجوال: (BlackBerry, iOS, Android, Windows Mobile OS) (Mobile platforms, frameworks & environments, 2023)

٧. منصات الويب: تتيح منصات الويب البحث ومشاركة المعلومات عبر الإنترنت. وتشمل خوادم الويب وخوادم تطبيقات الويب والعناصر الرقمية التي تسمح بمشاركة المعلومات عبر الإنترنت. يمكن أن تكون منصات الويب مجانية أو مدفوعة. تقوم العديد من الشركات عبر الإنترنت ببناء منصات الويب لجلب إيرادات من زوار المواقع والإعلانات. يمكن أن تأخذ منصة الويب شكل منصة باشتراك. يمكن لمالك المنصة تقرير قيود المعلومات المقدمة في مقالة ثم يطلب من المستخدمين المهتمين دفع رسوم اشتراك للحصول على المزيد من التفاصيل. ومن أبرز الأمثلة على منصات الويب (Wilson, Jeffrey L., 2023) (Britannica, ResearchGate, Lexis Web, Wolfram Alpha)

٨. منصات أنظمة إدارة المحتوى (CMS): تساعد منصات أنظمة إدارة المحتوى المستخدمين على إنشاء وإدارة، ونشر المحتوى، والوسائط والمستندات. تتيح هذه المنصة إدارة المحتوى ونشر محتوى الموقع الإلكتروني. تستخدم الشركات منصات أنظمة إدارة المحتوى كنظام إدارة للمستندات، وموقع شبكة داخلي، ونشر محتوى الويب على مدوناتهم ومواقعهم الإلكترونية. من مزاياها القدرة على إنشاء وتحرير وتخزين محتوى الويب دون الحاجة إلى الخبرة التقنية. ومن أفضل أنظمة إدارة المحتوى: (WordPress, Drupal, Joomla, Shopify, HubSpot CMS Hub, WooCommerce, BigCommerce) (Fitzgerald, Anna, 2022)

٩. منصات الوسائط: الوظيفة الرئيسية لمنصة الوسائط هي توفير وتوصيل المحتوى الإعلامي للمستخدمين. ومع ذلك، يتيح معظم أصحاب منصات الوسائط إمكانية إضافة تعليقات من قبل المستخدمين لجعل منصاتهم أكثر تفاعلية. تؤسس منصات الوسائط علاقة بسيطة وذات مغزى بين القراء ومنشئ المحتوى، سواء من خلال سرد القصص أو بهدف بناء جمهور. ومن أشهر أمثلة على منصات الوسائط: (فيسبوك،

واقساب، لينكد إن، يوتيوب، صحيفة محلية، شبكة تلفزيون، بينتيريست) (Lyons, Kelly, 2022)

١٠. منصات واجهات برمجة التطبيقات (API) هي برنامج وسيط يوفر وسيلة لتطبيقات مختلفة للتواصل مع بعضها البعض. تسمح منصة واجهة برمجة التطبيقات بإدارة سهلة لواجهات برمجة التطبيقات والتطبيقات الأخرى ذات الصلة. تعرض هذه المنصة البيانات والموارد والأصول بتنسيق قابل للقراءة من قبل الآلات للمستخدمين الآخرين. يمكن للأطراف الثالثة الوصول إلى البيانات والقدرات المكشوفة وبناء قيمة جديدة للعملاء على قيمة الأساس المنشأة لمنصة واجهة برمجة التطبيقات. كما أن منصات واجهة برمجة التطبيقات تعد دافعا حاسماً للابتكار والتطوير التعاوني، حيث تمكن المطورين من الابتكار بشكل أسرع وأكثر كفاءة. ومن أبرز الأمثلة على منصات واجهة برمجة التطبيقات: (Funnel, Make, Workato, Cyclr, DreamFactory, Maestro PMS) (Kimachia, Kihara, 2023)

١١. منصات التحليلات. تشمل التحليلات اتخاذ نهج منظم وحوسبي لتحليل البيانات أو الإحصائيات. ويهدف التحليل إلى إنشاء أنماط ذات معنى وسهلة التفسير والتواصل حول البيانات المعطاة تشير منصة التحليلات إلى أي خدمة أو أداة تسمح للمستخدمين بالتقاط البيانات ومعالجتها وتحليلها وتصورها لاتخاذ قرارات أفضل. تستخدم المنظمات والأقسام المختلفة مثل وحدات الأعمال الاستراتيجية، منصات التحليلات لاتخاذ قرارات مبنية على البيانات. في مجالات مثل البرمجة وبحوث العمليات، تعد التحليلات أساسية في قياس الأداء. تطبق المنظمات التحليلات على بيانات أعمالها لمساعدتها على فهم بياناتها واتخاذ توقعات دقيقة للمستقبل. تتبع منصات التحليلات للشركات استخدام منصات داخل المؤسسة أو في السحابة. ومن أكثر استخدامات منصات التحليلات الصناعات مثل التسويق والمالية والإدارة وأمن المعلومات والأنظمة عبر الإنترنت وخدمات البرامج الحاسوبية، ومن أبرز الأمثلة على منصات التحليلات (What is an Analytics Platform?, Microsoft Power BI Desktop, Qlik Sense, Looker, Sisense, Tableau.) (2023)

١٢. منصات إدارة الأمن: تعد منصات إدارة الأمن أنظمة توفر لفرق الأمن محورا مركزياً لإدارة أمن شبكتهم. تتكامل هذه المنصات مع منتجات وخدمات الأمان الخارجية لتحقيق نتائج أفضل وأسرع من خلال منصة إدارة الأمان، يحصل فريق الأمان على رؤية كاملة على هيكل الشبكة بأكملها في المؤسسة. ويساعدهم هذا النهج المركزي على مراقبة فعالية شبكة الأمان والكشف عن التهديدات السيبرانية

المحتملة. يتم إخطار المشغلين من خلال منصات إدارة الأمان إذا كانت هناك اختراقات أو محاولات للوصول إلى بيئة رقمية أو فيزيائية. تسمح منصات إدارة الأمان المصممة والمنفذة بشكل صحيح بالتحكم في عدة أنواع وأجهزة شبكة. تستخدم معظم الشركات الحديثة منصات إدارة الأمان التي تستخدم واجهة رسومية لعرض حالتها الأمنية. تساعد منصات إدارة الأمان فرق الأمان على التخلص من الإنفاق غير الفعال الذي قد يعيقهم عن حماية شبكات أعمالهم بشكل فعال. ومن أبرز الأمثلة على منصات إدارة الأمان (Quantum, CloudGuard, Harmony, Horizon) (What are Security Management Platforms?, 2023)

١٣. منصات الروبوت: تعد منصات الروبوت أنظمة أو أدوات توفر الإطار لتطوير وإدارة واستخدام البرامج أو الأجهزة الروبوتية. تجعل منصة الروبوت من السهل على الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة تقنية أو خبرة قليلة أن ينشؤوا برامج وأجهزة روبوتية. ومن أبرز الأمثلة على منصات الروبوت Google ROBEL, Microsoft AirSim, Apollo Baidu, iRobot (Choudhury, Ambika, 2019) AWARE, OpenJAUS, Yarp, Pyro.

١٤. منصات إنترنت الأشياء: هي شبكة من الأجسام الفيزيائية المتصلة ببعضها البعض والمزودة بمجسات وقدرات معالجة تجمع وتشارك البيانات عبر الإنترنت. منصات إنترنت الأشياء هي برامج على الأجهزة أو خدمات سحابية تسد الفجوة بين مجسات الأجهزة وشبكات البيانات، وهي مجموعة من التقنيات التي تتيح للمطورين بناء تطبيقات البرمجيات، وجمع البيانات عن بعد، وإدارة ربط الأجهزة، فهي تربط هذه المنصة مجموعات مختلفة من التقنيات أو الاتصالات لضمان تدفق البيانات بين الأجهزة.

حيث تمكّن هذه المنصات من بناء منتجات الأجهزة والبرمجيات لإدارة البيانات التي تنشأ عن الأجهزة المرتبطة. تخدم كرابط بين الأشياء الفيزيائية والبيانات المفيدة من خلال دمج الأدوات والوظائف. ومن أبرز أمثلة: (Google Cloud IoT, Salesforce IoT Cloud,) (What is an IoT Platform? (And How to Choose One), 2023)

١٥. منصات الذكاء الاصطناعي: توفر منصات الذكاء الاصطناعي خدمات تعتمد على الذكاء الاصطناعي تمكّنك من بناء وإدارة الذكاء الاصطناعي الخاص بك. توفر هذه المنصات بيئة ملائمة لتعلم الآلة، مثل قاعدة بيانات تعلم الآلة التي تمكّنك من بناء تطبيقات الذكاء الاصطناعي بفعالية. كمجموعة متكاملة من التقنيات، تمكّن منصات الذكاء الاصطناعي المؤسسات من إنشاء وتطوير وتشغيل

تطبيقات الذكاء الاصطناعي الخاصة بها بشكل كبير. أمثلة لمنصات الذكاء الاصطناعي: (Google AI Platform, TensorFlow, Microsoft Azure, Rainbird, Infosys Nia, Wipro)

(TOP 18 ARTIFICIAL INTELLIGENCE PLATFORMS, 2021) (HOLMES

١٦. منصات الألعاب: تجمع منصات الألعاب الأجهزة الإلكترونية أو الحاسوب والبرمجيات للسماح بتشغيل الألعاب الإلكترونية بكفاءة. تعد هذه المنصة النظام الداعم الذي يتيح للمستخدمين لعب الألعاب عبر الإنترنت بشكل متعدد اللاعبين على أجهزة مختلفة. وأبرز الأمثلة على منصات الألعاب: (The Sony PlayStation, Microsoft's Xbox, Nintendo's Switch, PCs, Mobile. (Belyh, Anastasia, 2023)

وفيما يتعلق بمنصات إدارة المجلات العلمية، فهي تشكل منصات إدارة المجلات مصدرا موثوقا ودقيقا للتعريف بالمجلات الأكاديمية الصادرة عن مؤسسات معترف بها، فهي تساهم في تعزيز إتاحتها على الإنترنت، وتمكين الباحثين من الوصول إليها وبما تتضمنه من مقالات وأبحاث علمية وغيرها.

ويمكن تعريفها بأنها عبارة عن نظم آلية لإدارة المحتويات الخاصة بالمجلات العلمية بشكل مستمر ويمكن من السيطرة على كل العمليات الخاصة بسلسلة النشر العلمي، بدءا من عملية تسجيل المؤلفين، الإرسال، والإسناد والتحكم ومنه إلى التدقيق، التصميم فالنشر على الإنترنت. (سدوس، رميسة - بن السبتي، عبد المالك ٢٠٢٠،.

ويجدر الإشارة إلى أن هذا النوع من منصات المجلات يختلف عن منصات بث المجلات والتي تتشابه مع المواقع بصفة عامة، حيث تدعم منصات إدارة المجلات زيادة عدد الاستشهادات ودخولها في التصنيفات الدولية وغيرها من الفوائد التي تعود على الباحث والمجلة والجهة المسؤولة عنها، كما تعمل على تسهيل عملية النشر العلمي وتحسين جودة الأبحاث وزيادة التفاعل بين الباحثين والمجتمع العلمي.

وبناء على تقسيم أنواع المنصات، ومن خلال فحص المنصات الثلاث المدروسة، تبين أنها تقع ضمن منصات أنظمة إدارة المحتوى سواء المجاني منها أو التجاري، حيث اعتمدت منصة إدارة المجلات المصرية العربية على نظام (IKNITO) التجارية المتخصص في إدارة المجلات، كما اعتمدت منصة المجلات العلمية الجزائرية على نظام (JOOMLA) المختص بإنشاء أي محتوى وإدارته، في حين اعتمدت منصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية على نظام (sempertool).

٥/٢ قاعدة بيانات سكوبس ومؤشرات تصنيف المجلات العلمية

تم إطلاق قاعدة بيانات سكوبس في نوفمبر ٢٠٠٤، وهي قاعدة بيانات محايدة المصدر للمستخلصات والاستشهادات، يتم إدارتها بواسطة خبراء مستقلين في مختلف المجالات العلمية والذين يعدون قادة معترف بهم في مجالاتهم. توفر سكوبس أدوات قوية للاكتشاف والتحليل للباحثين وأمناء المكتبات ومديري البحوث والجهات الممولة لتعزيز الأفكار والأشخاص والمؤسسات. (Scopus Expertly curated abstract & citation database, 2023)

تقدم قاعدة بيانات سكوبس تغطية واسعة لقواعد بيانات المستخلصات والاستشهادات المرجعية متعددة التخصصات. حيث تغطي ٢٤٠ تخصصاً، ويشعر الباحثون والمدرسون وأمناء المكتبات والطلاب الذين يعتمدون على سكوبس بالثقة بأن فرصة فقدان المنشورات الرئيسية قد تقلصت بشكل كبير. يثق الباحثون في المعلومات والبيانات التي يكتشفونها بقواعد بيانات سكوبس، لأن المحتوى المتاح عليها يأتي من أكثر من ٧.٠٠٠ ناشر يتم استعراضهم واختيارهم بواسطة مجلس مستقل لاختيار ومراجعة المحتوى (CSAB) Content Selection and Advisory Board، ويتم تكشيفه / فهرسته على سكوبس ويظل متاحاً طالما يلبي معايير الجودة المطلوبة. (Scopus Content, 2023)

هذا ويتكون المجلس المستقل لاختيار ومراجعة المحتوى (CSAB) من مجموعة دولية من العلماء والباحثين ذوي الخبرة في تحرير المجلات، الذين يمثلون التخصصات العلمية الرئيسية، ويقع على عاتقهم مسؤولية مراجعة جميع العناوين الجديدة التي يتم اقتراحها لسكوبس، بالإضافة إلى مراجعة وضمان جودة المحتوى الحالي (Elsevier, 2023) بعد فحص المحتوى واختياره بدقة من قبل المجلس تقوم سكوبس بتكشيف المحتوى، وباستخدام أدوات وتحليلات متطورة تظهر سكوبس نتائج استشهاد دقيقة وملفات باحثين مفضلة، وإضاءات تدفع باتخاذ قرارات وإجراءات ونتائج أفضل. ويمكن تلخيص محتوى سكوبس فيما يلي: (How Scopus works, 2023)



أكثر من
٩٤٨ (ألف
ملف تابع
للاتتماءات
المؤسسية



أكثر من (٧)
آلاف ناشر



أكثر من ٣٣٥
ألف كتاب
(بما في ذلك
سلاسل
الكتب)



أكثر من
(١٧.٦) مليون
ملف مؤلف



أكثر من
(١.٨) مليار
استشهاد
مرجعي يعود
لعام ١٩٧٠



أكثر من (٨٧)
مليون وثيقة
تعود لعام ١٧٨٨

شكل رقم (٤) يوضح محتوى قاعدة بيانات سكوبس (من إعداد الباحث) وتشمل أنواع المصادر التي تغطيها سكوبس المنشورات الدورية التي لديها رقم ISSN (الرقم الدولي الموحد للمنشورات المتسلسلة) مثل الدوريات وسلاسل الكتب وبعض سلاسل المؤتمرات، والمنشورات غير المتسلسلة التي لديها رقم ISBN (الرقم الدولي الموحد للكتاب) مثل منشورات الكتب الفردية أو المؤتمرات الفردية. ولضمان تغطية واكتشاف وإنشاء ملقات وقياس الأثر للأبحاث في جميع المجالات العلمية، يغطي سكوبس أنواعاً مختلفة من المصادر. ويوضح الشكل التالي التغطية العددية لمصادر معلومات قاعدة بيانات سكوبس



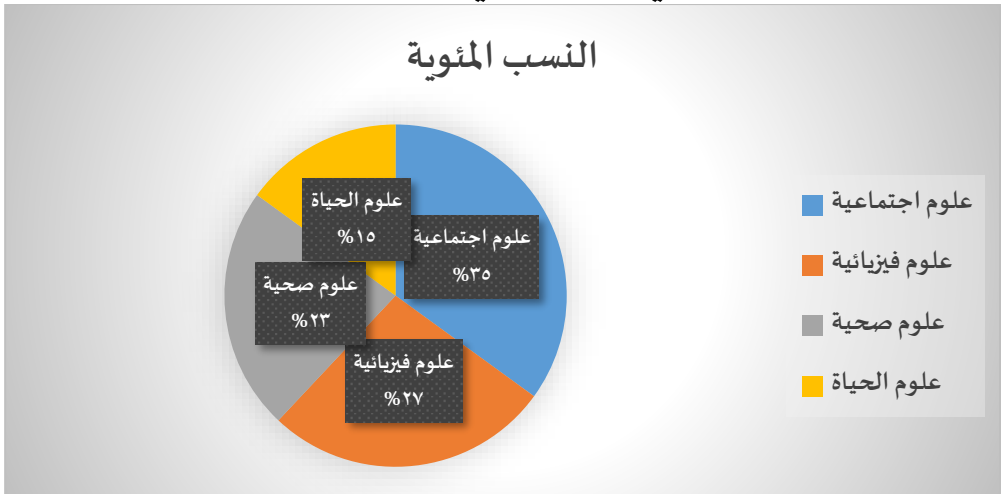
شكل رقم (٥) يوضح التغطية العددية لمصادر معلومات قاعدة بيانات سكوبس (من إعداد الباحث)

وحيث أن الدراسة الحالية تعني بالدوريات فسيتم التركيز على تعريف المصادر المتسلسلة بقاعدة بيانات سكوبس، مثل: (الدوريات، والدوريات التجارية، وسلاسل الكتب وسلاسل المؤتمرات) التي تم تعيين لها ترقيم دولي موحد للمتسلسلات (ISSN)، كما تقوم بتكشاف المؤتمرات الفردية والكتب الفردية التي يتم إدراجها في

سكوبس من خلال طرق مختلفة عن المنشورات المتسلسلة التي لها ترقية دولي موحد للمتسلسلات (ISSN). وتشكل الدوريات الجزء الأكبر من محتوى سكوبس ويمكن أن تتباين أشكالها المادية (على سبيل المثال، المطبوع، الإلكتروني). يتم اختيار العناوين بموجب سياسة تغطية المحتوى الخاصة بها، يمكن اقتراح أي منشور متسلسل محكم لديه ترقية دولي موحد للمتسلسلات للمراجعة ويتم تغطيته في سكوبس بمجرد الموافقة عليه. تشمل الاستثناءات، ولكن لا تقتصر على المؤتمرات الفردية، والنشرات، والمصادر الثانوية أو منشورات البراءات.

أما الدوريات التجارية فهي منشورات متسلسلة تغطي وتستهدف صناعة أو تجارة محددة. وعادة ما تكون هذه المنشورات مجالات دورية تحتوي على مقالات عن الموضوعات الحالية، وعناصر الأخبار والإعلانات التي تستهدف أولئك الذين يعملون في المجال. ونادراً ما تتم مراجعتها ولا تحتوي دائماً على هيئة تحرير. عادة ما تكون المستخلصات قصيرة أو غير موجودة، وتعطى مراجع قليلة أو بدون مراجع. وعادة ما يكون الترقية الدولي الموحد للمتسلسلات متوفراً. تم تضمين الدوريات التجارية في سكوبس لأن المستخدمين وأمناء المكتبات يرون أن بعض المقالات المختارة ذات صلة علمية. كما يتم تضمين المقالات أو المراجعات ذات الصلة العلمية فقط في سكوبس.

والجدير بالذكر أن التغطية الموضوعية لسكوبس تركز على العلوم الاجتماعية والتي تصل نسبتها إلى (٣٥%) ويليهما العلوم الفيزيائية ثم العلوم الصحية وفي النهاية علوم الحياة، ويتضح ذلك في الشكل التالي:



شكل رقم (٦) يوضح التغطية الموضوعية بقاعدة بيانات سكوبس (من إعداد الباحث)

ومن خلال موقع سكوبس تبين أن الضنون والإنسانيات تمثل أكثر من ١١.٥ ألف عنوان؛ متضمنا الأعمال والإدارة والمحاسبة؛ علوم اتخاذ القرار؛ الاقتصاد والاققتصاد الكمي والمالية؛ علم النفس؛ والعلوم الاجتماعية.

وتمثل العلوم الفيزيائية أكثر من ٩.٠ ألف عنوان في؛ الهندسة الكيميائية؛ الكيمياء؛ علوم الحاسوب؛ علوم الأرض والكواكب؛ الطاقة؛ الهندسة؛ علوم البيئية؛ علم المواد؛ الرياضيات؛ الفيزياء والفلك.

أما العلوم الصحية فتمثل أكثر من ٧.٥ ألف عنوان في؛ الطب؛ التمريض؛ طب الأسنان؛ المهن الصحية؛ الطب البيطري.

وأخيرا تمثل العلوم الحياتية أكثر من ٥.١ ألف عنوان في؛ الزراعة والعلوم البيولوجية؛ الكيمياء الحيوية وعلم الأحياء الجزيئي والوراثة؛ علم المناعة وعلم الأحياء الدقيقة؛ علم الأعصاب؛ الفارماكولوجي والسموم والأدوية.

ونستخلص مما سبق أن قاعدة بيانات سكوبس هي إحدى قواعد البيانات الأكثر شمولاً واستخدماً في مجال الأبحاث العلمية والأكاديمية، حيث توفر مجموعة واسعة من المزايا التي تجعلها أداة أساسية للباحثين والمؤسسات الأكاديمية في مجال الأبحاث العلمية. ويمكن استخدامها لتحليل الأبحاث وتقييمها ومراجعتها وتحديد جودتها ومدى تأثيرها، ومن مزاياها:

١. التغطية الشاملة لملايين التسجيلات البليوجرافية والمراجعات العلمية بما في ذلك المجلات العلمية المحكمة، والمؤتمرات، والكتب، والتقارير.

٢. يمكن الوصول إليها بسهولة عبر الإنترنت، مما يتيح البحث والتصفح، والتحليل، والتحميل بسهولة، وسرعة.

٣. توفر ميزات التحليل المتقدمة مثل تصنيف المجلات والمؤشرات المتعلقة بالأداء العلمي والتأثير والاستشهادات والمؤلفين والمؤسسات، مما يسمح بتحليل الأبحاث وتقييمها بشكل شامل.

٤. توفر شركة Elsevier التي تدير قاعدة بيانات سكوبس دعماً فنياً متميزاً للمستخدمين، مما يساعد على حل أي مشاكل أو استفسارات بشأن استخدام القاعدة.

٥. تتيح سكوبس التفاعل بين المستخدمين من خلال تعليقات المستخدمين والمشاركة في الموضوعات العلمية، مما يعزز التعاون بين الباحثين في مجالات مختلفة.

٦. يتوفر المحتوى المتاح بعدة لغات، بما في ذلك الإنجليزية والفرنسية والإسبانية والألمانية والإيطالية والصينية والروسية والبرتغالية والكورية واليابانية والعربية، مما يجعلها مفيدة للباحثين من جميع الثقافات واللغات.

٧. تتم مراجعتها بانتظام وتحديثها بما يشمل الأبحاث الجديدة والمنشورات العلمية المحدثتة، مما يجعلها مصدراً موثوقاً للمعلومات المتعلقة بالأبحاث.

٨. تتيح للباحثين التعاون والتفاعل مع بعضهم البعض من خلال بناء الشبكات الاجتماعية والمشاركة في مناقشات علمية.

٩. تتيح للمستخدمين تحقق الاستشهادات والمراجع المذكورة في الأبحاث، مما يساعد على تحديد صحة المعلومات المتاحة.

١٠. تتيح للمستخدمين إمكانية إجراء بحث متقدم باستخدام مجموعة متنوعة من المعايير والمؤشرات، مثل المؤلفين والمؤسسات، والتصنيفات والمفاتيح الوصفية والمزيد.

١١. تحترم خصوصية المستخدمين ويضمن أمان المعلومات المتاحة، مما يجعلها موثوقة وأمنة للاستخدام.

هذا وتمتلك كل ورقة بحثية مكشوفة في سكوبس، في المتوسط ما بين ١٠-١٥٪ من الاستشهادات المرجعية أكثر من نظيراتها، وذلك بسبب وجود أكثر من (١.٨) مليار استشهاد مرجعي على سكوبس، ويقصد بأكثر الاستشهادات المرجعية: تحليل أكثر تفصيلاً للاتجاهات الببليومترية والتاريخية، تفاصيل شاملة أكثر للمؤلفين، تحسين مقياس h-index للمؤلفين الذين بدأوا نشر أوراقهم البحثية قبل عام ١٩٩٦، وسنوضح فيما يلي تعريف مؤشرات سكوبس للمجلات:

١. مؤشر h-index: يعد هذا المؤشر أحد أشهر الأدوات المعتمدة بسكوبس في تصنيف المجلات العلمية، الجامعات، الدول والباحثين، وتم اختراعه عام ٢٠٠٥ من قبل هيرش Hirsch ، (Aksnes, Dag W., Langfeldt, Liv and Wouters, Paul, 2019) حيث يتم حساب المؤشر بناءً على عدد المقالات العلمية التي كتبها الباحث وعدد مرات الاستشهاد بها. يتم تحديد قيمة المؤشر بحيث تكون لدى الباحث n مقالة علمية حيث تم استشهاده بـ n مرات على الأقل. على سبيل المثال، إذا كان لدى الباحث ١٠ مقالات علمية وتم استشهاده بكل منها ١٠ مرات على الأقل، فإن مؤشر h-index الخاص به سيكون ١٠.

(Ferrara, Emilio, Romero, Alfonso E., 2013)

٢. عدد الاستشهادات Citation count: يقصد بها عدد الاستشهادات التي تم جمعها منذ النشر، فهي مقياس بسيط للانتباه للمقالة أو المجلة أو الباحث. وتعتمد جميع

المقاييس على الاستشهادات، من المهم أن نكون على علم بممارسات الاستشهاد. يمكن أن تتضمن عدد الاستشهادات قياسات التأثير الاجتماعي، مثل الاستشهادات بالبراءات والسياسات والعيادات. (Elsevier, 2020)

٣. مؤشر Source Normalized Impact Per Paper (SNIP): عدد الاستشهادات للمجلة في المقالة الواحدة، فهو تقييم لإمكانية الاستشهاد في مجال الموضوع الذي تخصصت به المجلة. وسيكون للاستشهاد الواحد قيمة أعلى في المجالات الموضوعية التي هي فيها الاستشهادات أقل احتمالاً، والعكس صحيح. كما تشير فترات الاستقرار إلى مدى موثوقية النتيجة. تميل المجالات الصغيرة إلى وجود فترات استقرار أوسع من المجالات الأكبر. يتم حسابها بواسطة CWTS

(www.journalindicators.com) استناداً إلى بيانات Scopus لذا يمكن استخدامه لمقارنة المجالات في مجالات مختلفة. (Scopus Metrics to show journal, article & author influence, 2023)

٤. مقاييس CiteScore™: تم إطلاقها في عام ٢٠١٦، وهي مجموعة من ثماني مؤشرات لتحليل تأثير النشر للمجلات الدورية. تقدم مقاييس CiteScore مؤشرات أكثر قوة ودقة وفعالية في تحديد تأثير المجلة الدورية. (Scopus Metrics to show journal, article & author influence, 2023)

٥. مؤشر تصنيف: SCImago Journal Rank (SJR) هو مقياس السمعة العلمية للمجلات وسلاسل الكتب وأعمال المؤتمرات، التي تعمل على تحديد وزن الاستشهادات وفقاً لمجال موضوعي وجودة وسمعة المصدر. ويمكن تصنيف المجالات حسب المجالات الموضوعية حيث تشمل على (٢٧ موضوع رئيس) أو تصنيفات موضوعية فرعية (٣٠٩ موضوعات فرعية متخصصة) أو حسب الدولة. ويتم جمع البيانات المتعلقة بالاستشهادات من أكثر من ٢٤،١٠٠ عنوان من أكثر من ٥،٠٠٠ ناشر دولي، ويتم جمع مؤشرات أداء الدول من ٢٣٩ دولة في جميع أنحاء العالم. كما يتيح لك تصنيف سيماجواضافة مؤشرات مهمة عن المجالات إلى موقع الويب الخاص بالمستخدم. تأخذ هذه المنصة اسمها من مؤشر تصنيف (PDF) SCImago Journal Rank (SJR)، الذي تم تطويره بواسطة SCImago باستخدام خوارزمية Google PageRank™ المعروفة عالمياً. ويظهر هذا المؤشر وضوح المجالات الموجودة في قاعدة بيانات Scopus® منذ عام ١٩٩٦. سيماجو هو مجموعة بحثية تابعة للمجلس الأعلى للأبحاث العلمية في إسبانيا Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)، والجامعة الإسبانية في غرناطة University of Granada وإكستريمادورا وكارلوس الثالث في مدريد

والكالا دي هيناريس Carlos III (Madrid) and Alcalá de Henares ، مختصة في تحليل المعلومات وتمثيلها واسترجاعها باستخدام تقنيات التصور. (SCIImago, n.d.)

ثالثاً: الإطار التطبيقي للدراسة

تهدف الدراسة الحالية إلى تحليل الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات بثلاث منصات عربية للمجلات العلمية وهي منصة المجلات العلمية الجزائرية، منصة المجلات المصرية على بنك المعرفة المصري، منصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية، وتقييم مدى استعداد تلك المجلات لتطبيق معايير ومؤشرات للدخول في قاعدة البيانات العالمية سكوبس

1/3 نبذه عن منصات إدارة المجلات العلمية

1. منصة المجلات العلمية الجزائرية (ASJP) : هي منصة إلكترونية للمجلات العلمية الوطنية، وتندرج في إطار وطني للمعلومات العلمية والتقنية، طورت وتدار من طرف مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني (CERIST)، وتعد هذه المنصة أهم حماية للباحثين من الوقوع في فخ المجلات الوهمية أو الناشرين المفترسين كما يطلق عليهم في هذا المجال، وهي بمثابة ضمانتة لوصول المقال المراد نشره الى المجلة، حيث تعتبر المنصة طرفاً ثالثاً بين الكاتب والناشر فتقوم بتوثيق جميع المراحل حتى النشر من بين أهداف المنصة: تتيح للناشرين نظام إصدار إلكترونية من خلاله يمكن متابعة فريق عمل المجلة والمراجعين، إرسال المقالات، قرار قبول أو رفض المقالات، وكذلك نضام نشر المجلة، هيكلتة وتنظيم المجلات من أجل تصنيفها وفق معايير وذلك من أجل ضمان الجودة العلمية وسهولة وصول المستخدمين لها. (البوابة الجزائرية للمجلات العلمية- ASJP- Algerian Scientific Journal Platform، 2017)

2. الدوريات المصرية: لقد تم تصميم وإنشاء نظام إدارة المجلات المصرية على بنك المعرفة المصري بهدف إرساء الأسس اللازمة لاستكمال جميع العمليات وسير العمل المتضمن في نشر المجلات الأكاديمية بشكل أكثر احترافية وفي الوقت المحدد. نظام إدارة المجلات المصرية عبارة عن دورة آلية كاملة لإنتاج المجلات العلمية والمحكمة حيث يبدأ العمل من تقديم المقالات ويستمر في التقييم والتحرير وتصميم التخطيط والنشر (إلكترونياً ومطبوعاً). يشتمل نظام إدارة المجلات المصرية على DOI من Cross Ref لتوفير عرض كامل للمجتمعات العلمية في جميع أنحاء العالم.

٣.المجلات الاكاديمية العلمية العراقية: تعتبر منصة المجالات الأكاديمية العلمية العراقية IASJ من أهم المشروعات الاستراتيجية الكبرى التي تبنتها دائرة البحث والتطوير - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية بنشر وتكثيف المجالات العراقية الصادرة عن الجامعات والهيئات العراقية كافة، ولقد تم إنشاء المحرك البحثي للمجلات الأكاديمية العراقية عام ٢٠١٣، وتم تحديثه وظهر في حلته الجديدة باسم المجالات الأكاديمية العلمية العراقية عام ٢٠٢٠م.

جدول رقم (١) البيانات الأساسية لمنصات إدارة المجلات العربية

| أوجه المقارنة | منصة المجالات العلمية الجزائرية | الدوريات المصرية | المجلات الأكاديمية العلمية العراقية |
|-------------------------|---|---|---|
| الدولة | الجزائر | مصر | العراق |
| الوزارة | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي |
| الجهة التابعة | مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني | بنك المعرفة المصري | دائرة البحث والتطوير |
| تاريخ الإنشاء | ٢٠١٦ | ٢٠١٧ | ٢٠٢٠ |
| نوع المنصة | منصة أنظمة إدارة المحتوى CMS | منصة أنظمة إدارة المحتوى CMS | منصة أنظمة إدارة المحتوى CMS |
| اسم النظام | JOOMLA | IKNITO | sempertool |
| الرابط | https://www.asjp.cerist.dz/en | https://www.ekb.eg/web/guest/journals | https://www.iasj.net/iasj |
| عدد الناشرين / الجامعات | غير متاح | غير متاح | 105 |
| عدد المجلات | 820 | 907 | 391 |
| الأعداد | | 24.685 | |
| ع المقالات | 222.033 | 290.195 | 256.212 |
| عرض المقالات | غير متاح | 60.208.365 | غير متاح |
| تحميل PDF | غير متاح | 106.201.344 | غير متاح |
| لغات المنصة | العربية والإنجليزية والفرنسية | العربية والإنجليزية | العربية والإنجليزية |
| عدد الموضوعات | 29 | 26 | 20 |
| النص الكامل | النص الكامل | النص الكامل | النص الكامل |

| المجلات الأكاديمية العلمية العراقية | الدوريات المصرية | منصة المجلات العلمية الجزائرية | أوجه المقارنة |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| المجلات والمواضيع والجامعات | الموضوعات والمجلات | الموضوعات والمجلات | التصفح |
| بسيط ومتقدم | بسيط ومتقدم | بسيط ومتقدم | البحث بالمنصة |
| علم المكتبات والمعلومات (عام) / 12 | المجلات العربية / 433 | العلوم الاجتماعية / 96 | الموضوع الرئيس لعلوم المكتبات والمعلومات / ع المجلات |
| مجلتان | ٨ مجلات | ٤ مجلات | المكتبات والمعلومات الجارية |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية

العربية ASJP، EKB، IASJ

يتضح من الجدول السابق أن:

- تتشابه المنصات الثلاث في تبعيتها لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بدول الجزائر، مصر، العراق، وتعد المنصة العلمية للمجلات الجزائرية أقدم منصات إدارة المجلات، فلقد نشأت عام ٢٠١٦، وتلاها الدوريات المصرية على بنك المعرفة المصري عام ٢٠١٧، وأخرها منصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية عام ٢٠٢٠.
- تتميز الدوريات المصرية على بنك المعرفة بتضمينها أكبر عدد للمجلات (907)، وكذا عدد المقالات (290.195) مع عرض إحصائيات بمرات عرض المقالات وعدد مرات تحميل PDF.
- تتفوق منصة المجلات العلمية الجزائرية بإتاحة مواقع المجلات بثلاث لغات وهي العربية والإنجليزية والفرنسية، في حين تتاح المنصتين الأخرتين بلغتين فقط وهما اللغة العربية والإنجليزية.
- تتيح المنصات الثلاث النص الكامل للمقالات مجاناً بدون أي رسوم، كما توفر إمكانية التصفح للموضوعات والمجلات، وتصنيف منصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية إمكانية تصفح الجامعات، هذا فضلاً عن إمكانية البحث بالمنصة بنوعيه البسيط والمتقدم.

■ فاقت عدد المجلات المصرية في تخصص المكتبات والمعلومات على بنك المعرفة المصري نظيراتها بالمنصة الجزائرية والمنصة العراقية، حيث بلغ عددها (٨) مجلات سارية، وتليها المجلات الجزائرية (٦) مجلات منها مجلتين توقفا عن الإصدار، أما المنصة العراقية فعدد مجلات التخصص مجلتين فقط.

٢/٣ مؤشرات تصنيف المجلات بقاعدة بيانات سكوبس

١/٢/٣ معايير عامة

يجب استيفاء المجلات المعايير التالية كحد أدنى لقبول مراجعتها بقاعدة بيانات سكوبس:

١. يجب أن يكون للمجلة موقع مخصص باللغة الإنجليزية، يترتب على ذلك توفير جميع المعلومات المتعلقة بما يلي باللغة الإنجليزية على الموقع الإلكتروني.
٢. يجب أن تنشر المجلة بانتظام، أي يجب أن يكون لها ترقيم دولي موحد للمسلسلات ISSN بأي صيغة، إما إلكترونية أو رابط (E-ISSN, ISSN-L) مصدق من مركز التسجيل الدولي للرقم الدولي الموحد للدوريات
٣. يجب أن يكون للمجلة مستخلصات وعناوين المقالات والكلمات المفتاحية والمؤسسات التابعين لها المؤلفين (مؤسسة/ جامعة) باللغة الإنجليزية، يجب أيضا كتابة أسماء المؤلفين بالحروف اللاتينية.
٤. يجب أن يكون عمر المجلة سنتين على الأقل.

جدول رقم (٢) المعايير العامة الواجب توافرها في المجلات كحد أدنى لقبول

مراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | موقع E | ISSN-L | E-ISSN | المستخلص E | الكلمات المفتاحية E | العنوان E | المؤلف والمؤسسة التابع لها E | عمر المجلة | عدد النقاط A / | النسبة المئوية |
|----|---|-----------|-----------|-----------|------------|---------------------|-----------|------------------------------|------------|----------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | 1112-2803 | 2602-6589 | متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٢٢ عام | ٦ | ٧٥% |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | متوفر | 1111-0015 | 2571-9947 | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٢٢ عام | ٨ | ١٠٠% |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | متوفر | 2773-3343 | 2830-831X | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | عامان | ٥ | ٦٢.٥% |
| ٤. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | 2661-7781 | 2716-8964 | متوفر | متوفر | متوفر | غير متوفر | ٤ أعوام | ٧ | ٨٧.٥% |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | غير متوفر | 2090-0988 | 2682-4418 | متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ١٥ عام | ٥ | ٦٢.٥% |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | 2356-8003 | 2735-3931 | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٩ أعوام | ٨ | ١٠٠% |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | متوفر | 2812-5215 | 2812-5223 | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٣ أعوام | ٨ | ١٠٠% |

| م | الدورية | موقع E | ISSN-L | E-ISSN | المستخلص ٤ | المكتبات المتاحية ٥ | العنوان E | المؤلف والمؤسسة التابع لها ٦ | عمر المجلة ٧ | عدد النقاط ٨ / | النسبة المئوية |
|----|---|--------------|-----------|--------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| ٨ | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | 2812-5010 | 2812-5088 | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٣ أعوام | ٨ | ١٠٠% |
| ٩ | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | 2812-5177 | 2812-5185 | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٣ أعوام | ٨ | ١٠٠% |
| ١٠ | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | غير متوفر | 2735-3737 | 2735-3745 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٣ أعوام | ٣ | ٢٧.٥% |
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | غير متوفر | 2636-2864 | 2636-2872 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٤ أعوام | ٣ | ٢٧.٥% |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | غير متوفر | 2356-8291 | 2786-0132 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٩ أعوام | ٣ | ٢٧.٥% |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | متوفر | 2663-6611 | 2708-7220 | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٥ أعوام | ٨ | ١٠٠% |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | متوفر | 1024-5812 | غير متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ١٥ عام | ٧ | ٨٧.٥% |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجالات العلمية

العربية IASJ ، EKB ، ASJP

ويتضح من الجدول السابق أن:

▪ هناك (٦) ست مجلات تحقق معايير الحد الأدنى لقبول مراجعتها من قبل المجلس المستقل لاختيار ومراجعة المحتوى التابع لسكوبس وهي مجلة واحدة (Revue De L'information Scientifique Et Technique) تابعة لمنصة المجالات العلمية الجزائرية، وأربع مجلات تابعين للمجلات المصرية بينك المعرفة المصري، وهم (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات)، ومجلة واحدة تابعة لمنصة المجالات الأكاديمية العلمية العراقية وهي (المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق)، أي أحرزت ثمان نقاط بنسبة ١٠٠%.

▪ لا يزال هناك أربع مجلات مصرية لم يتوافر لها الموقع باللغة الإنجليزية، مما يحول دون تقدمها للمراجعة بسكوبس، وهم: بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، وبالتواصل مع بعض رؤساء تحرير هذه المجالات أعربوا عن أن المجلة في طور إنشاء موقع لها باللغة الإنجليزية.

▪ يتوافر بثلاث عشرة مجلة الترقيم الدولي الموحد للسلسلات النسخة الإلكترونية فيما عدا المجلة العراقية للمعلومات.

- فيما يتعلق بتوافر المستخلص والكلمات المفتاحية باللغة الإنجليزية على موقع المجلات، فتبين من المواقع الإلكترونية للمجلات أن هناك ثلاث مجلات مصرية (المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) لا يتوافر إلا المستخلص والكلمات المفتاحية باللغة العربية على الصفحة الرئيسية بالموقع.
- لا تحقق (٦) ست مجلات معيار توافر عنون المقالات باللغة الإنجليزية على موقع المجلة وهم مجلتين جزائريتين (مجلة علم المكتبات، أوراق بحثية) و(٤) مجلات مصرية (بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات).
- لا تحقق نصف عدد المجلات المدروسة أي سبع مجلات منهم ثلاث مجلات جزائرية (مجلة علم المكتبات، أوراق بحثية، مجلة بيليو فيليبيا لدراسات المكتبات والمعلومات) (بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) معيار توافر اسم المؤلف والمؤسسة التابع لها باللغة الإنجليزية على موقع المجلة المنشور بها المقالات.

٢/٢/٣ الموقع الإلكتروني

١. يجب أن يكون للمجلة موقع لاستقبال وتقييم البحوث ونشرها إلكترونياً
٢. يجب أن يدل موقع المجلة الإلكتروني ومحتواه على اختياره بعناية محققاً المعايير الأخلاقية والمهنية، وأن لا يكون تقليداً لموقع مجلة / ناشر آخر.
٣. يجب تضمين بيان "الأهداف والمجال" على الموقع الإلكتروني وتعريف القراء بوضوح.
٤. يجب الإشارة إلى المعايير الخاصة بالكتابة مثل: ألا يكون البحث قد سبق تقديمه في جهة أخرى، أو تم نشره في مجلة أخرى، وكذا أخلاقيات النشر (ضمان معايير مهنية عالية في النشر)، وأن يكون لها رابط مستقل على الموقع.
٥. يجب إتاحة تعليمات المؤلفين أي تشمل معلومات حول طريقة تنسيق المقالات والصور (أو المرفقات) وكيفية كتابة المراجع وإلى ما ذلك على الموقع الإلكتروني للمجلة

٦. يجب إتاحة اتفاقية حقوق الطبع والنشر باللغة الإنجليزية على الموقع الإلكتروني للمجلة.

٧. توفير صفحة خاصة بسياسات النشر المفتوح

جدول رقم (٣) المواصفات الواجب توافرها في الموقع الإلكتروني للمجلات لقبول مراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | موقع إدارة المجلة | عدم التشابه مع آخر | الأهداف | مجالات النشر | معايير الكتابيات والأخلاقيات | تعليمات المؤلفين | حقوق النشر | النشر المفتوح | عدد النقاط/ النسبة المئوية | النسبة المئوية |
|-----|--|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------------------------------|------------------|------------|---------------|----------------------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٨ | ١٠٠% |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | ٧٥% |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | متوفر | متوفر | بالعربية | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | متوفر | ٤ | ٥٠% |
| ٤. | مجلة بيبلوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٨ | ١٠٠% |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | ٢ | ٢٥% |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٨ | ١٠٠% |
| ٧. | المجلة العربية للدوليين لإدارة المعرفة | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٨ | ١٠٠% |
| ٨. | المجلة الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٨ | ١٠٠% |
| ٩. | المجلة الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٨ | ١٠٠% |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | متوفر | متوفر | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | ٢ | ٢٥% |
| ١١. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | متوفر | متوفر | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | ٢ | ٢٥% |
| ١٢. | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | متوفر | متوفر | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | ٢ | ٢٥% |
| ١٣. | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | متوفر | ٤ | ٥٠% |
| ١٤. | المجلة العراقية للمعلومات | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | متوفر | ٤ | ٥٠% |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ، EKB، ASJP)

يتضح من الجدول السابق الخاص بالمواصفات الواجب توافرها في الموقع الإلكتروني للمجلات لقبول مراجعتها بسكوبس:

▪ هناك (٦) ست مجلات تستوفي المواصفات الواجب توافرها في الموقع الإلكتروني للمجلات لقبول مراجعتها بسكوبس فقد استوفت ثمان نقاط بنسبة ١٠٠% وهذه المجلات هي مجلتين جزائريتين (Revue De L'information Scientifique Et Technique، مجلة بيليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات)، وأربع مجلات تابعة للمجلات المصرية ببنك المعرفة المصري، وهم (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات).

▪ تتم عملية إدارة المجلات بالمنصة الجزائرية والمصرية بدءاً من تلقي المقالات من المؤلفين وحتى نشرها على المنصة، إلا أن منصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية تتيح بيانات المجلات والمقالات وطرق البحث عنها فقط، لكن تتم عملية استقبال المقالات من المؤلفين وإرسالها للمحكمين حتى قبول النشر عبر البريد الإلكتروني.

▪ تتميز عناوين المجلات الأربع عشر بعدم تشابهها مع مجلات أخرى في التخصص، كما تشمل مواقع كافة المجلات على مجلات النشر بالمجلة سواء كان باللغة العربية أو اللغات المتاحة بها المجلات، هذا فضلاً عن تشابه كل المجلات في إتاحة مقالاتها للعرض والتحميل مجاناً لكل القراء على الرغم من عدم توافر صفحة خاصة للنشر المفتوح.

٣/٢/٣ معلومات حول المجلة ومؤشراتها

١. يجب توضيح اسم المجلة باللغة الإنجليزية، وأن يكون فريداً ولا يمكن الخلط به بسهولة مع مجلة أخرى، إذا كانت العناوين مطابقة فذلك يخلق الالتباس للمؤلفين والقارئ بين المجلتين ذوات العناوين المطابقة، وهذا يعتبر مخالف للممارسات المهنية والأخلاقية.

٢. جهة النشر والدولة

٣. تاريخ بدء المجلة بالنشر

٤. للمجلة العلمية معرف كائن رقمي (Digital Object Identifier – DOI)

٥. هل المجلة مصنفة في إحدى قواعد البيانات العالمية المعروفة مثل (DOAJ)

٦. مؤشرات قياسات سكوبس

- عدد اقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قبل مقالات ماهرة في سكوبس

- يجب أن تحصد المجلة عدد من الاستشهادات لا تقل عن نصف عدد الاستشهادات التي تحصدها المجلات المناظرة في سكوبس

- يجب أن تحصد المجلة معدل استشهادات CiteScore لا يقل عن نصف معدل استشهادات المجلات المناظرة في سكوبس

- يجب أن تكون عدد المقالات المجانية أكثر من نصف عدد المقالات المجانية التي توفرها المجلات المناظرة

جدول رقم (٤) معلومات حول المجلات ومؤشراتها الواجب توافرها لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | عنوان فريد | جهة النشر | الدولة | سنة الانشاء | DOI | DOAJ | مؤشرات سكوبس | تصنيف آخر | عدد النقاط/ النسبة المئوية | أ |
|-----|--|------------|---|---------|-------------|----------|------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | جامعة الجزائر ٢ | الجزائر | 2001 | للمقالات | أرسيف | غير متوفر | رقبية C | ٦ | ٧٥ |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | متوفر | مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني | الجزائر | 1991 | للمقالات | AJOL, African Journal OnLine | غير متوفر | غير مصنف NC | ٦ | ٧٥ |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | متوفر | كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية بجامعة زيان عاشور بالجلفة | الجزائر | 2021 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | غير مصنف NC | ٦ | ٧٥ |
| ٤. | مجلة بليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | جامعة العربي التبسي تبسة | الجزائر | 2019 | للمقالات | مفهرسة ب١ قواعد | غير متوفر | غير مصنف NC | ٦ | ٧٥ |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | متوفر | مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات | مصر | 2008 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٧ | ٦ | ٧٥ |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات | مصر | 2014 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٧ | ٦ | ٧٥ |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | متوفر | المؤسسة العربية لإدارة المعرفة | مصر | 2020 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٦ | ٦ | ٧٥ |
| ٨. | المجلة العربية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | المؤسسة العربية لإدارة المعرفة | مصر | 2020 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٦ | ٦ | ٧٥ |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | المؤسسة العربية لإدارة المعرفة | مصر | 2020 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٦ | ٦ | ٧٥ |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | متوفر | المؤسسة العربية للتربية | مصر | 2020 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | لم تقييم | ٥ | ٦٢.٥ |

| م | الدورية | عنوان فريد | جهة النشر | الدولة | سنة الانشاء | DOI | DOAJ | مؤشرات سكوبس | تصنيف آخر | عدد النقاط / ٨ | النسبة المئوية |
|----|---|------------|---|--------|-------------|-----------|----------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | العلوم والآداب | | | | | | | | |
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | متوفر | قسم المكتبات والوثائق وتقنيّة المعلومات | مصر | 2019 | للمقالات | غير متوفر | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٧ | ٦ | ٧٥% |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | متوفر | قسم علوم المعلومات بني سويف | مصر | 2014 | للمقالات | متوفر + ٧ قواعد اخرى | غير متوفر | المجلس الأعلى ٧/٧ | ٧ | ٨٧.٥% |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | متوفر | جمعية اختصاصي المعلومات والمكتبات والتوثيق العراقية | العراق | 2018 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٤ | ٥٠% |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | متوفر | الجمعية العراقية للمكتبات والمعلومات | العراق | 2008 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٤ | ٥٠% |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP يتضح من الجدول السابق والخاص بمعلومات حول المجلات ومؤشراتها الواجب توافرها بمراجعتها بسكوبس

▪ تفوقت المجلة المصرية لعلوم المعلومات في حصولها على (٧) نقاط بنسبة (٨٧.٥%) فيما يتعلق بمعلومات حول المجلات ومؤشراتها الواجب توافرها لمراجعتها بسكوبس، وذلك لتضمينها في دليل DOAJ في حين عدم تضمين المجلات الأخرى حتى الآن.

▪ تتشابه أربع مجلات مصرية في حصولها على تقييم (٧/٧) الخاص بالمجلس الأعلى للجامعات المصرية وهي: المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات. كما تم تصنيف مجلة واحدة جزائرية وحصلت على تصنيف C وهي مجلة علم المكتبات.

▪ لا تتضمن كافة المجلات المدروسة مؤشرات قياسات سكوبس سواء كان مؤشر h-index ، أو عدد الاستشهادات Citation count ، أو مؤشر Source Normalized Impact Per Paper (SNIP) : عدد الاستشهادات للمجلة في المقالة الواحدة، أو مقاييس CiteScore™: مجموعة من ثماني مؤشرات لتحليل تأثير النشر للمجلات الدورية، أو مؤشر تصنيف: SCImago Journal Rank (SJR) هو مقياس السمعة العلمية للمجلات، مما يؤخر حصولها على معامل تأثير بسكوبس أو قبول مراجعتها بسكوبس.

٤/٢/٣ جدول النشر:

تنشر المجلة العلمية بانتظام حسب جدول ثابت متوفر على موقع المجلة الإلكتروني

١. يجب وضع جدول نشر محدد وأن تنشر المجلة في ضمن هذا الجدول بالتزام، أي عدد مرات النشر في العام

٢. توضيح كم عدد المقالات التي يتم نشرها للمجلة في العام

٣. هناك نظام آخر للنشر، وهو أن تحدد المجلة كم إصدار في السنة، بدون تحديد عدد المقالات في كل إصدار

جدول رقم (٥) معايير جدول نشر المجلات لقبول مراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | عدد مرات النشر سنويا | عدد المقالات في العام | عدد النقاط / ٢ | النسبة المئوية |
|-----|--|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie المكتبات | سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٤. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | فصلية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | ربع سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | ربع سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٨. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | ربع سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ١١. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | ربع سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ١٢. | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ١٣. | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |
| ١٤. | المجلة العراقية للمعلومات | نصف سنوية | غير متوفر | ١ | %٥٠ |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP

- يتضح من الجدول السابق الخاص بالمعايير المطلوبة لجدول نشر المجلات ما يلي:
- لم توضح المجلات المدروسة الأربع عشر ما يشير إلى عدد المقالات التي يتم نشرها في العام، وإنما ذكرت عدد الإصدارات السنوية فقط، وبذلك أحرزت نقطة واحدة من نقطتين بنسبة ٥٠٪.
 - تتنوع عدد مرات الإصدار السنوية للمجلات المدروسة ما بين مرة واحدة سنويا (مجلتين)، أو مرتين سنويا (٧ مجلات)، أو ربع سنوية (٥ مجلات).

٥/٢/٣ الأرشفة

١. يجب ذكر خطة المجلة للحفظ الإلكتروني والحفاظ على الوصول إلى محتوى المجلة مثل الحصول على الوصول إلى المقالات الرئيسية عبر CLOCKSS أو PubMed Central في حالة توقف المجلة عن النشر.
٢. تخصيص رابط إلكتروني لنشر البحوث (الأرشيف)

جدول رقم (٦) المطلوب لحفظ وأرشفة المجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | خطة الحفظ | توقف المجلة | رابط للأرشيف | عدد النقاط / ٣ | النسبة المئوية |
|-----|--|-----------|-------------|--------------|----------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie علم المكتبات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٤. | مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٨. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦٪ |

| م | الدورية | خطّة الحفظ | توقف المجلة | رابط للأرشيف | عدد النقاط / ٢ | النسبة المئوية |
|----|---|------------|-------------|--------------|----------------|----------------|
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | غير متوفر | سارية | متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ ، EKB ، ASJP) يتضح من الجدول السابق الخاص بالمعايير المطلوبة لحفظ أعداد المجلات وأرشفتها، أن:

- كافة المجلات الأربع عشر لا يتوافر بها خطة واضحة لحفظ المقالات في حالة توقف المجلات عن الصدور، إلا أنها تتشابه جميعها في استمرار صدورها، ولقد تم استبعاد المجلات التي توقفت عن الصدور، وبذلك حققت المجلات توافر نقطتين بنسبة ٦٦.٦٦% من إجمالي ثلاث نقاط.
- تتميز المجلات الجزائرية بتخصيص رابط "الأرشيف" يتضمن كل الأعداد السابقة التي صدرت عن المجلة، ورابط "العدد الأخير" يتضمن أحدث عدد تم إصداره، أما رابط "المقالات التي ستنشر" يتم نشر المقالات التي ستصدر ضمن الأعداد المقبلة.
- وتتشابه المجلات المصرية في توافر قائمة جانبية بالموقع تتضمن ثلاث روابط بعنوان "أرشيف الدورية" يتضمن المجلدات والأعداد التي تم إصدارها حتى العدد الصادر مؤخرًا، ورابط بعنوان "العدد الحالي" يتضمن أحدث عدد تم إصداره، ورابط "المقالات الجاهزة للنشر" والذي يتضمن المقالات التي تم قبولها للنشر في الأعداد القادمة.
- أما المجلات العراقية فلا تتيح إلا قائمة جانبية بالموقع تشتمل على الإصدارات ويندرج أسفلها روابط بالأعداد الصادرة عن المجلة منذ بدايتها وحتى الآن، ولا تتضمن رابط مستقل للعدد الجاري أو رابط للمقالات التي تم قبول نشرها.

٦/٢/٣ الملكية والهيئة الإدارية والتحريرية

١. تتم الإشارة بوضوح إلى معلومات حول ملكية و/أو إدارة المجلة على موقع المجلة الإلكتروني، ولا يتم استخدام الأسماء التنظيمية التي قد تضلل المؤلفين والمحررين المحتملين حول طبيعة مالك المجلة في المعلومات المتعلقة بالملكية.
٢. تتضمن المجلة العلمية هيئة تحرير أو هيئة إدارية أخرى (الهيئة الاستشارية) وأعضاؤها خبراء معروفين في المجال الذي تنشر المجلة فيه بشكل واضح.
٣. توفير الأسماء الكاملة مع انتسابهم (المؤسسي أو الجامعي) وأدوارهم على موقع المجلة العلمية الإلكتروني، وأن يكون لهم رابط مستقل.
٤. يتوافق التنوع الجغرافي لأعضاء هيئة التحرير مع النطاق والأهداف المحددة للمجلة أي هل أعضاء هيئة التحرير من مختلف الدول، وذكر عدد الدول وأسمائها.
٥. اسم رئيس التحرير وانتمائه والدولة التي ينتمي إليها ورابط إلكتروني للسيرة الذاتية.
٦. معلومات الاتصال بمكتب التحرير (الناشر، المحرر، مساعد المحرر) بما في ذلك العنوان الكامل.

جدول رقم (٧) متطلبات الملكية والهيئة الإدارية والتحريرية بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | الملكية | هيئة تحرير | الأسماء الكاملة | التنوع الجغرافي | رئيس التحرير | السيرة الذاتية لرئيس التحرير | معلومات الاتصال | عدد النقاط/٧ | النسبة المئوية |
|----|---|--|------------|-----------------|---|--------------|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | كلية العلوم الإنسانية جامعة الجزائر ٢ | ٢١ | متوفر | الجزائر، السودان، مصر، العراق، السعودية، سلطنة عمان، ماليزيا | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | مركز البحث في الإعلام والعلمي و التقني | ٥٤ | متوفر | لم يتضح لعدم ذكر مكان العمل | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٥ | %٧١.٤٢ |
| ٣. | مجلة أوراق بحوثية | كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية | ٢٢ | متوفر | الجزائر، العراق، مصر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ٤. | مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | جامعة العربي التيبسي تبسة | ٢٧ | متوفر | الجزائر، الإمارات، مصر، العراق، تونس، لبنان | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |

| م | الدورية | الملكية | هيئة تحرير | الأسماء الكاملة | التنوع الجغرافي | رئيس التحرير | السيرة الذاتية لرئيس التحرير | معلومات الاتصال | عدد النقاط/ ٧ | النسبة المئوية |
|----|---|---|------------|-----------------|---|--------------|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|
| ٥ | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات | ٦ | متوفر | مصر، الكويت | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ٦ | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات | ٦ | متوفر | مصر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٥ | %٧١.٤٢ |
| ٧ | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | المؤسسة العربية لإدارة المعرفة | ١٥ | متوفر | مصر، تونس، السعودية، الأردن، السودان | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ٨ | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | المؤسسة العربية لإدارة المعرفة | ١٥ | متوفر | مصر، المغرب، تونس، سوريا، ألمانيا، أمريكا، السعودية | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ٩ | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | المؤسسة العربية لإدارة المعرفة | ٢٠ | متوفر | مصر، الجزائر، السعودية، سوريا، العراق، ليبيا | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ١٠ | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب | ١٧ | متوفر | مصر، الجزائر، الأردن، الإمارات، السعودية | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق وتقنية المعلومات | قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات | ٨ | متوفر | مصر، الكويت، السعودية | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | قسم علوم بني سويف | ٤١ | متوفر | مصر، السعودية، الأردن، الجزائر، المغرب، العراق، ليبيا | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | جمعية اختصاصي المعلومات والمكتبات | ١١ | متوفر | العراق، الأردن، السعودية، مصر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | %٨٥.٧١ |

| م | الدورية | الملكية | هيئة تحرير | الأسماء الكاملة | التنوع الجغرافي | رئيس التحرير | السيرة الذاتية لرئيس التحرير | معلومات الاتصال | عدد النقاط / ٧ | النسبة المئوية |
|---|---------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | والتوثيق العراقية | | | | | | | | |
| ٤ | المجلة العراقية للمعلومات | الجمعية العراقية للمكتبات والمعلومات | ١١ | متوفر | العراق، سلطنة عمان، مصر، الجزائر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٦ | ٨٥.٧١٪ |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ ، EKB ، ASJP) يتبين من الجدول السابق متطلبات الملكية والهيئة الإدارية والتحريرية بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

▪ توافر في اثني عشر مجلة (٦) نقاط من (٧) بنسبة (٨٥.٧١٪) في متطلبات الملكية والهيئة الإدارية والتحريرية، أما مجلتنا Revue De L'information Scientifique Et Technique ، و المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات لم تحقق التنوع الجغرافي وذكر عدد الدول وأسمائها، حيث لم توضح الأولى أماكن عمل هيئة التحرير ولا الدول التي ينتمون إليها، واقتصرت الثانية على مصر فقط.

▪ تتشابه المجلات الأربع عشر في توضيح اسم رئيس التحرير وانتائه والدولة التي ينتمي إليها، وكذا بيانات التواصل متضمنا العنوان الخاص بالمجلة أو رئيس التحرير، والأسماء الكاملة لهيئة التحرير، وتوفير رابط مستقل لهيئة التحرير، إلا أن كافة المجلات المدروسة لم تتضمن رابط إلكتروني للسيرة الذاتية لرئيس التحرير.

٧/٢/٣ عملية التحكيم

١. يجب وصف عملية تحكيم الخبراء، وأي سياسة متعلقة بالتحكيم، على موقع المجلة الإلكتروني.

٢. توضيح نوع عملية التحكيم / طريقة التحكيم المستخدمة

٣. يجب على الموقع أن لا ينص على ضمان قبول المخطوطات للنشر، أو وقت تحكيم النظراء قصير جداً

٤. يجب على أن لا يكونوا الخبراء جزءاً من فريق تحرير المجلة

جدول رقم (٨) متطلبات عملية التحكيم بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | سياسة التحكيم | نوعه | وقت التحكيم | المحكومون | عدد النقاط/ النسبة المئوية | النسبة المئوية |
|-----|---|---------------|-----------|-------------|-----------|----------------------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٢ | ٧٥% |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٤. | مجلة ببليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | ٢٠ يوم | غير متوفر | ٤ | ١٠٠% |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | بالعربية | بالعربية | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | ٢ | ٥٠% |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | متوفر | متوفر | ٢١ يوم | غير متوفر | ٢ | ٧٥% |
| ٨. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | متوفر | ٢١ يوم | غير متوفر | ٢ | ٧٥% |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | ٢١ يوم | غير متوفر | ٢ | ٧٥% |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | بالعربية | بالعربية | ٢٠ يوم | غير متوفر | ١ | ٢٥% |
| ١١. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | بالعربية | بالعربية | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٢. | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | بالعربية | بالعربية | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٣. | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٤. | المجلة العراقية للمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ ، EKB ، ASJP) يكشف الجدول السابق الخاص بمتطلبات عملية التحكيم بمواقع المجلات ومن خلال فحص والإبحار بتلك المواقع ما يلي:

▪ حققت مجلة ببليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات متطلبات عملية التحكيم بالكامل، لذا أحرزت ٤ أربع نقاط بنسبة ١٠٠%، وتلاها أربع مجلات أحرزت ٣ ثلاث نقاط بنسبة ٧٥%، والمجلات هي: Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات.

- لا تخصص المجالات المدروسة رابط خاص لوصف عملية التحكيم والسياسة المتبعة ونوع التحكيم، وإنما ورد ضمن شروط النشر في ست مجلات فقط باللغة الإنجليزية وأربع مجلات باللغة العربية وأربع مجلات لا يتوافر بها سياسة التحكيم المتبعة وهي: Revue De L'information Scientifique Et Technique، مجلة أوراق بحثية، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات.
- تتشابه المجالات الأربع عشر في عدم ذكر أسماء المحكمين ووظائفهم والدول التي ينتمون إليها بموقع المجلة، ولا بالصفحات الرئيسية والفهرس وافتتاحية العدد، وتتاح هذه الصلاحية لرئيس التحرير فقط، سواء صلاحية إضافة محكمين أو حذفهم، أو استخراج احصائيات تحكيم لكل محكم.
- تتميز خمس مجلات فقط (مجلة بليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات) بتحديد الوقت المستغرق في تحكيم المقالات / الأبحاث الواردة للمجلة، ولم يتم الإشارة بالمجلات الأخرى إلى هذا الوقت سواء كحد أدنى أو حد أقصى.
- لم تحصل سبع مجلات (Revue De L'information Scientifique Et Technique، مجلة أوراق بحثية، بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات) على أي نقاط فيما يتعلق بمتطلبات عملية التحكيم، وذلك لعدم توفير رابط خاص بعملية التحكيم وسياستها ونوعها والوقت المستغرق باللغة الإنجليزية، كما لم يتم الإشارة إلى وقت التحكيم المستغرق.

٨/٢/٣ حقوق النشر والترخيص

- يجب وصف معلومات حقوق الطبع والنشر والترخيص بشكل واضح على موقع المجلة العلمية، حيث يجب:
١. ذكر سياسة حقوق النشر بوضوح في إرشادات المؤلفين.
 ٢. يجب أن تذكر جميع المقالات المنشورة صاحب حقوق النشر
 ٣. وصف معلومات الترخيص بوضوح في الإرشادات على الموقع الإلكتروني، مع الإشارة إلى شروط الترخيص في جميع المقالات المنشورة سواء كانت HTML أو PDF إذا

كان المؤلفون مسموح لهم بالنشر بموجب ترخيص المشاع الإبداعي، فجيب ملاحظة أي متطلبات ترخيص محددة.

٤. ذكر أي سياسات خاصة بنشر النسخة النهائية المقبولة أو المقالات المنشورة على مستودعات الأطراف الثالثة بوضوح

جدول رقم (٩) متطلبات حقوق النشر والترخيص بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | سياسة حق النشر | صاحب حق النشر | شروط الترخيص | نشر النسخة النهائية | عدد النقاط / ٤ | النسبة المئوية |
|-----|---|----------------|---------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٤ | %١٠٠ |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٤. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٤ | %١٠٠ |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | صفر | صفر |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٤ | %١٠٠ |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٣ | %٧٥ |
| ٨. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٣ | %٧٥ |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | غير متوفر | متوفر | ٣ | %٧٥ |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | بالعربية | بالعربية | غير متوفر | بالعربية | صفر | صفر |
| ١١. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | صفر | صفر |
| ١٢. | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | بالعربية | بالعربية | بالعربية | بالعربية | صفر | صفر |
| ١٣. | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٤ | %١٠٠ |
| ١٤. | المجلة العراقية للمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٤ | %١٠٠ |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ ، EKB ، ASJP)

يتضح من الجدول السابق استيفاء خمس مجلات (Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات) بإجمالي نقاط ٤ أربعة بنسبة (١٠٠%) من متطلبات حقوق النشر

والترخيص بالمجلات باللغة الإنجليزية، في حين لم تحصل خمس مجلات أخرى (Revue De L'information Scientifique Et Technique)، مجلة أوراق بحثية، بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) على أي نقاط بنسبة صفر،%، حيث أنها اتاحت متطلبات حقوق النشر والترخيص باللغة العربية وضمن شروط النشر، أو لم يتم الإشارة إليها.

٩/٢/٣ عملية تحديد ومعالجة الادعاءات المتعلقة بسوء السلوك البحثي:

١. يُفضل تخصيص صفحة منفصلة على موقع المجلة الإلكتروني لهذه التعليمات. في حالة وعي الناشر أو المحررين لأي ادعاء بسوء سلوك بحثي يتعلق بمقال نشر في مجلتهم، يجب اتباع إرشادات COPE (COPE Guidelines, 2023) (أو ما يعادلها) في التعامل مع سوء السلوك البحثي.

٢. يجب أن يشير هذا البيان بوضوح إلى نطاق مسؤوليات وحقوق المحررين والمحكمين والمؤلفين، بالإضافة إلى وصف العواقب التي يمكن أن تحصل إذا تم الكشف عن سوء السلوك بما في ذلك الانتحال، وتلاعب الاستشهادات، وتزوير البيانات، وغيرها من الأمور.

٣. كما أن تعليمات الأخلاقيات وسوء التصرف يختلف عن اتفاقية حقوق النشر وتعليمات المؤلفين أو المراجعين.

جدول رقم (١٠) عملية تحديد ومعالجة الادعاءات المتعلقة بسوء السلوك البحثي بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | وصف سوء السلوك البحثي | المسؤوليات | العواقب | عدد النقاط/٣ | النسبة المئوية |
|----|--|-----------------------|------------|-----------|--------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie المكتبات | متوفر | متوفر | متوفر | ٣ | ١٠٠% |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٤. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | Cope | متوفر | متوفر | ٣ | ١٠٠% |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | Cope | Cope | Cope | ٣ | ١٠٠% |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٨. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |

| م | الدورية | وصف سوء السلوك البحثي | المسئوليات | العواقب | عدد النقاط / ٢ | النسبة المئوية |
|----|--|-----------------------|------------|-----------|----------------|----------------|
| ٩ | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٠ | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | بالعربية | بالعربية | بالعربية | صفر | صفر |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجالات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP من خلال التواصل مع رؤساء تحرير بعض المجالات المدروسة ومن خلال الجدول السابق الخاص بعملية تحديد ومعالجة الادعاءات المتعلقة بسوء السلوك البحثي بالمجلات، تبين أن:

▪ بعض المجالات تعالج الادعاءات المتعلقة بسوء السلوك البحثي عن طريق رفض نشر المقالات والتنبيه على المؤلف بعدم نشر أي بحث له مستقبلاً بالمجلة، لكن لم توضح ذلك في صفحة مستقلة وذكر الارشادات الموثقة المعنية بهذا الامر لتوضيح دور كل طرف من أطراف عملية النشر بالمجلة، وهذه المجالات يبلغ عددها إحدى عشر مجلة (Revue De L'information Scientifique Et Technique ، مجلة أوراق بحثية، بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات) والتي لم تحصل على أي نقاط بنسبة صفر% بخصوص متطلبات عملية تحديد ومعالجة الادعاءات المتعلقة بسوء السلوك البحثي.

▪ كما استوفت ثلاث مجلات (Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات) متطلبات معالجة الادعاءات وغيرها من سوء سلوك بحثي باتباع إرشادات Cope، وتحديد نطاق المسئوليات ووصف العواقب الخاصة بكل حالة، وبذلك حققت ثلاثة نقاط بنسبة ١٠٠%.

١٠/٢/٣ أخلاقيات النشر:

يجب أن يكون لدى المجلة سياسات حول أخلاقيات النشر. ويجب أن تكون هذه السياسات واضحة على موقعها الإلكتروني، وتشمل النقاط التالية:

١. سياسات المجلة حول التأليف ٢. كيف تتعامل المجلة مع الشكاوى والمساهمة في التأليف.
٣. سياسة تضارب المصالح ٤. سياسة مشاركة البيانات وإمكانية استنساخها
٥. سياسة آليات الرقابة الأخلاقية ٦. سياسة المجلة حول الملكية الفكرية،
٧. خيارات المجلة للمناقشات والتصحيحات بعد النشر.

جدول رقم (١١) متطلبات سياسات أخلاقيات النشر بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | سياسة التأليف والشكاوى والطعن | تضارب المصالح | مشاركة البيانات واستنساخها | آليات الرقابة | الملكية الفكرية | المناقشات والتصحيحات | عدد النقاط/النسبة المئوية | النسبة المئوية |
|-----|---|-------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-----------------|----------------------|---------------------------|----------------|
| ١. | مجلة أوراق بحثية | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٢. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٧ | ١٠٠٪ |
| ٣. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | ٧ | ١٠٠٪ |
| ٤. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٥. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٦. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٨. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ٩. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٠. | المجلة المصرية لتطور المعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |

| م | الدورية | سياسة التأليف والشكاوى والظعن | تضارب المصالح | مشاركة البيانات واستنساخها | آليات الرقابة | الملكية الفكرية | المناقشات والتصحيحات | عدد النقاط / النسبة المئوية | النسبة المئوية |
|----|--|-------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|----------------|
| ١١ | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٢ | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر | صفر | صفر |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP يتبين من خلال الجدول ومواقع المجلات الإلكترونية عدم وضوح سياسات المجلة حول التأليف والمساهمة في التأليف وتضارب المصالح، وآليات الرقابة الأخلاقية، والملكية الفكرية، وكيف تتعامل المجلة مع الشكاوى وطلبات الطعن بقرار المحرر، سياسة مشاركة البيانات وإمكانية استنساخها، وخيارات المجلة للمناقشات والتصحيحات بعد النشر، وعدم تخصيص روابط خاصة بها على الموقع باللغة الإنجليزية، لذا لم تحرز أي نقاط بهذا الخصوص بنسبة صفر %، فيما عدا مجلتين جزائريتين وهما مجلة ببليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات اللاتين أحرزت إجمالي نقاط ٧ سبع نقاط بنسبة ١٠٠%.

١١/٢/٣ مصادر الإيرادات والتسويق المباشر:

١. يجب ذكر نماذج الأعمال أو مصادر الإيرادات (مثل رسوم الكاتب والاشتراكات والإعلانات وإعادة الطباعة والدعم المؤسسي والدعم التنظيمي) بوضوح أو بطريقة ملحوظة على موقع المجلة. ولا يجب أن تؤثر رسوم النشر أو حالة الإعفاء عن رسوم النشر على عملية اتخاذ القرار النهائي للمحتوى
٢. رسوم المؤلف: تحديد أي رسوم أو مصاريف يجب دفعها لتحرير أو نشر المقال في المجلة بوضوح وفي مكان يسهل على المؤلفين العثور عليه قبل إرسال مخططاتهم، وإذا لا تشترط المجلة أي رسوم، يجب ذكر ذلك بوضوح أيضاً.
٣. اشتراكات توفر المحتوى / الوصول للمقالات: يجب تحديد الطريقة أو الطرق التي تتوفر بها المجلة والمقالات الفردية للقراء، وما إذا كان هناك اشتراك مرتبط أو رسوم دفع مقابل قراءتها

٤. الإعلانات: يجب على المجلات ذكر سياساتها الإعلانية إذا كان ذلك مناسباً وذا صلة، بما في ذلك أنواع الإعلانات التي سيتم النظر فيها، ومن يتخذ القرارات بشأن قبول الإعلانات، وما إذا كانت مرتبطة بالمحتوى أو سلوك القارئ (عبر الإنترنت فقط) أو يتم عرضها عشوائياً. ولا يجب أن تكون الإعلانات مرتبطة بأي شكل من أشكال اتخاذ القرارات التحريرية ويجب أن تبقى منفصلة عن المحتوى المنشور.

٥. التسويق المباشر: يجب أن تكون أي أنشطة تسويق مباشر، بما في ذلك استقطاب المخطوطات التي يتم إجراؤها باسم المجلة، ومناسبة ومستهدفة بشكل جيد وغير مزعجة. ومن المتوقع أن تكون المعلومات المقدمة عن الناشر أو المجلة صادقة وغير مضللة للقراء أو الكتاب.

جدول رقم (١٢) مصادر الإيرادات والتسويق المباشر بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | مصادر الإيرادات | رسوم المؤلف | اشتراكات الاتاحة | الإعلانات | التسويق | عدد النقاط / ٥ | النسبة المئوية |
|----|--|-----------------|-------------|------------------|-----------|-------------------|----------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | غير متوفر | مجانيت | مجانيت | غير متوفر | غير متوفر | ٢ | %٤٠ |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفر | مجانيت | مجانيت | غير متوفر | غير متوفر | ٢ | %٤٠ |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | غير متوفر | مجانيت | مجانيت | غير متوفر | غير متوفر | ٢ | %٤٠ |
| ٤. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | غير متوفر | مجانيت | مجانيت | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | %٦٠ |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | متوفر | غير متوفر | مجانيت | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | %٦٠ |
| ٦. | المجلة العربية الإدارية والمعرفية | متوفر | غير متوفر | مجانيت | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | %٦٠ |
| ٧. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | مجانيت | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٤ | %٨٠ |
| ٨. | المجلة الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | غير متوفر | مجانيت | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | %٦٠ |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات | متوفر | غير متوفر | مجانيت | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | %٦٠ |

| م | الدورية | مصادر الإيرادات | رسوم المؤلف | اشتراكات الاتاحة | الإعلانات | التسويق | عدد النقاط / ٥ | النسبة المئوية |
|----|---|-----------------|-------------|------------------|-----------|-------------------|----------------|----------------|
| | المكتبات والمعلومات | | | | | | | |
| ١٠ | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | متوفر | متوفر | مجانية | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٤ | ٨٠% |
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | متوفر | متوفر | مجانية | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٤ | ٨٠% |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | متوفر | متوفر | مجانية | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٤ | ٨٠% |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | غير متوفر | مجانية | مجانية | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | ٦٠% |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | غير متوفر | مجانية | مجانية | غير متوفر | التواصل الاجتماعي | ٣ | ٦٠% |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ ، EKB ، ASJP من خلال البحث بمواقع المجلات المدروسة الأربع عشر، وتحليل الجدول السابق يتضح ما يلي:

- فيما يتعلق بمصادر الإيرادات للمجلة لم يتم الإشارة إليها بشكل واضح بالمواقع الرسمية للمجلات، إلا أن المجلات المصرية المتاحة على بنك المعرفة المصري (بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) تتضمن رابط للمستفيدين أو القراء "الاشتراك للحصول على نسخة من الدورية" في نهاية الصفحة الرئيسية للمجلة.
- أحرزت ٤ أربع مجلات فقط أعلى نقاط فيما يتعلق بمصادر الإيرادات والتسويق المباشر بالمجلات وهي ٤ أربعة نقاط بنسبة ٨٠% وهي المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات.
- تتيح المجلات الجزائرية والعراقية للمؤلفين / الباحثين إمكانية النشر مجاناً، إلا أنها لم تذكر ذلك صراحة على موقع المجلات، أما النشر بالمجلات المصرية فعادة ما يكون برسوم، وتوضح ذلك أربع مجلات فقط سواء رسوم تحكيم أو رسوم نشر على الموقع الرسمي للمجلة وهم: (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات،

المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات).

- تشابهت كافة المجلات الأربع عشرة في إتاحة النص الكامل للمستفيدين / للقراء مجاناً أي وصول حر للجميع، وكذا عدم تضمينها إعلانات ولم يتم الاعراب بمواقعها الرسمية عن أي سياسة للإعلانات وشروطها وأنواعها وحالات قبولها.
- لا يتضح أن هناك خطة تسويقية واضحة للمجلات، وإنما تتمثل في إنشاء صفحات وروابط على مواقع التواصل الاجتماعي يتم تسويق ما يتم نشره على موقع المجلة أولاً بأول، وذلك فيما عدا ثلاث مجلات جزائرية (Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، Revue De L'information Scientifique Et Technique، مجلة أوراق بحثية) لا يتوافر لها صفحات أو روابط على مواقع التواصل ولا تتضمن خطة تسويقية للمجلة.

١٢/٢/٣ المؤلفون

١. يتوافق التنوع الجغرافي للمؤلفين مع النطاق والأهداف المحددة للمجلة، بالإضافة لانتساباتهم (المؤسسية أو الجامعية) متوفرة باللغة الإنجليزية
٢. تحديد أسماء الدول التي ينتمي إليها الباحثين
٣. يفضل أن يكون الباحث/ المؤلف مسجلاً في ORCID

جدول رقم (١٣) بيانات المؤلفين الواجب توافرها بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | المؤلفون وافتسابهم | دول المؤلفين | ORCID | عدد النقاط / ٣ | النسبة المئوية |
|----|---|--------------------|--|--------------|----------------|----------------|
| ١. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | بالعربية | الجزائر، السودان، مصر، العراق، السعودية، سلطنة عمان، ماليزيا | غير متوفر | ١ | ٣٣.٣٣% |
| ٢. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | بالعربية | الجزائر، فرنسا | غير متوفر | ١ | ٣٣.٣٣% |
| ٣. | مجلة أوراق بحثية | بالعربية | الجزائر، العراق، مصر | غير متوفر | ١ | ٣٣.٣٣% |
| ٤. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | بالعربية | الجزائر، العراق، مصر، ليبيا، الإمارات، لبنان، تونس | غير متوفر | ١ | ٣٣.٣٣% |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | بالعربية | مصر، الكويت | غير متوفر | ١ | ٣٣.٣٣% |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | مصر | غير متوفر | ١ | ٣٣.٣٣% |
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | متوفر | مصر، ليبيا، تونس، سلطنة عمان، قطر | غير متوفر | ٢ | ٦٦.٦٦% |

| م | الدورية | المؤلفون وانتسابهم | دول المؤلفين | ORCID | عدد النقاط/ ٣ | النسبة المئوية |
|----|---|-----------------------|--|--------------|------------------|-------------------|
| ٨ | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | مصر، ليبيا، تونس، سلطنة عمان، قطر | غير متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |
| ٩ | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | مصر، ليبيا، تونس، سلطنة عمان، قطر | غير متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |
| ١٠ | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | بالعربية | مصر، ليبيا، تونس، سلطنة عمان، قطر، الجزائر، الكويت | غير متوفر | ١ | %٣٣.٣٣ |
| ١١ | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | بالعربية | مصر، الكويت | غير متوفر | ١ | %٣٣.٣٣ |
| ١٢ | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | بالعربية | مصر | غير متوفر | صفر | صفر% |
| ١٣ | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | متوفر | العراق، مصر، السعودية | غير متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |
| ١٤ | المجلة العراقية للمعلومات | متوفر | العراق، مصر، السعودية، سلطنة عمان، الجزائر | غير متوفر | ٢ | %٦٦.٦٦ |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (IASJ, EKB, ASJP)

يشير الجدول السابق ومواقع المجلات الأربع عشرة إلى توافر الاسم والانتساب والايمل الخاص بالمؤلفين، لكن ليست كلها باللغة الإنجليزية، فعلى الرغم من توافر مواقع باللغة الإنجليزية للمجلات الجزائرية، إلا أن بيانات المؤلفين باللغة العربية سواء على الموقع أو داخل الأبحاث / المقالات، كما تتفق كل المجلات المدروسة بعدم تسجيل الباحثين في أوركيد (ORCID)

بلغت عدد نقاط خمس مجلات نقطتين أي بنسبة ٦٦.٦٦% فيما يتعلق ببيانات المؤلفين الواجب توافرها بالمجلات وهم: المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات.

يلاحظ أن المجلات بلا رسوم نشر، يقبل عليها معظم الباحثين بالدول العربية، نظرا لاشتراط بعض لجان الترقى بالنشر في مجلات مجانا، وذلك مثل الجزائر (قشائري، سميرة، ٢٠٢١) وبعض الجامعات بالعراق أيضا.

جودة المحتوى ١٣/٢/٣

١. المقالات المنشورة ضمن تخصص المجلة ولا يجوز نشر مقالات ليست ضمن تخصص المجلة
٢. شروط المقال أن يكون أصيلا وغير مستل أكثر من الحد المسموح أو مسروق. ومقسم إلى مستخلص وكلمات مفتاحية ومقدمة وطريقة عمل ونتائج واستنتاجات ومصادر ولا يتجاوز ما بين ٢٠ - ٢٥ صفحة ولا يقل عن ٥ صفحات، ويستثنى من عدد الصفحات بحوث المناقشات وبحوث المجالات التجارية والتقارير.
٣. اسم المقال والباحثين وانتمائهم وإيميلاتهم والخلاصة والكلمات الدالة والمصادر مكتوبة باللغة الإنجليزية
٤. طريقة الإشارة إلى المصادر في متن البحث واضحة وفق المعايير العالمية
٥. تاريخ البحث ضروري يتضمن تاريخ استلام البحث وتاريخ قبوله وتاريخ نشره على الإنترنت
٦. الاستشهاد الذاتي يجب أن لا يزيد عن ضعي الاستشهاد الذاتي للمجلات ذات نفس الاختصاص

جدول رقم (١٤) متطلبات جودة محتوى المقالات بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | تخصص المجلة | شروط المقال | بيانات المقال بالإنجليزية | المصادر بالإنجليزية | إتاحة التواريخ استلام وقبول ونشر | الاستشهاد الذاتي | عدد النقاط/٦ | النسبة المئوية |
|----|--|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| ١. | مجلة أوراق بحثية | متوفر | لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٤٠ | متوفر | غير متوفر | متوفر | لا توجد آلية | ٤ | ٦٦.٦٦% |
| ٢. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٢٠ | متوفر | غير متوفر | متوفر | لا توجد آلية | ٤ | ٦٦.٦٦% |
| ٣. | Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات | متوفر | لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٢٠ | متوفر | غير متوفر | متوفر | لا توجد آلية | ٤ | ٦٦.٦٦% |
| ٤. | Revue De L'information Scientifique Et Technique | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | متوفر | لا توجد آلية | ٥ | ٨٢.٢٢% |
| ٥. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | متوفر | متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | لا توجد آلية | ٣ | ٥٠% |
| ٦. | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | متوفر | لا تزيد عن ٣٠ صفحة | متوفر | غير متوفر | تاريخ استلام، تاريخ قبول | لا توجد آلية | ٤ | ٦٦.٦٦% |

| م | الدورية | تخصص المجلة | شروط المقال | بيانات المقال بالإنجليزية | المصادر بالإنجليزية | اقامة التواريخ استلام وقبول ونشر | الاستشهاد الذاتي | عدد النقاط/ النسبية | النسبية المنوية |
|-----|---|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| ٧. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | تاريخ استلام، تاريخ إجازة | لا توجد آلية | ٣ | ٥٠% |
| ٨. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | تاريخ استلام، تاريخ إجازة | لا توجد آلية | ٣ | ٥٠% |
| ٩. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | تاريخ استلام، تاريخ إجازة | لا توجد آلية | ٣ | ٥٠% |
| ١٠. | المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات | متوفر | لا تزيد عن ٢٠ صفحة | متوفر | غير متوفر | تاريخ استلام، تاريخ إجازة | لا توجد آلية | ٤ | ٦٦.٦٦% |
| ١١. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | متوفر | لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٤٠ | متوفر | غير متوفر | تاريخ استلام، تاريخ قبول | لا توجد آلية | ٤ | ٦٦.٦٦% |
| ١٢. | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | لا توجد آلية | ٢ | ٤٠% |
| ١٣. | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | لا توجد آلية | ٢ | ٤٠% |
| ١٤. | المجلة العراقية للمعلومات | متوفر | غير متوفر | متوفر | غير متوفر | غير متوفر | لا توجد آلية | ٢ | ٤٠% |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP

يتبين من الجدول السابق ما يلي:

■ أحرزت مجلة Revue De L'information Scientifique Et Technique أعلى نقاط فيما يتعلق بمتطلبات جودة محتوى المقالات بالمجلات وهي خمسة نقاط بنسبة ٨٣.٣٣%، حيث تشترط المجلة كتابة كافة المصادر بالإنجليزية بغض النظر عن اللغة الصادرة بها، وهذا ما ميزها عن باقي المجلات الست التي تلتها في عدد النقاط محققة أربع نقاط بنسبة ٦٦.٦٦% وهي: مجلة أوراق بحثية، مجلة ببليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات.

- تتعد كافة المجالات الأربع عشرة في تحديد التخصص للمجلة، مع التأكيد على أن عينة الدراسة تركز على المجالات في تخصص المكتبات والمعلومات دون العلوم الإنسانية او الاجتماعية.
 - لا يوجد إلا ست مجالات وضعت شروط للمقال من حيث الحد الأدنى للصفحات والحد الأقصى، إلا أن لا يوجد إلا مجلتين فقط تتوافق شروط المقالات مع شروط سكوبس "لا يتجاوز ما بين ٢٠- ٢٥ صفحة" وهما مجلة ببليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات.
 - تتفق جميع المجالات المدروسة في إتاحة بيانات المقالات باللغة الإنجليزية، وعدم توافر آلية لحصر الاستشهاد الذاتي للمؤلفين.
 - تنفرد المجالات الأربع الجزائرية بإتاحة التواريخ الثلاثة، تاريخ : الاستلام والقبول والنشر بكافة مقالاتها، وتتيح ست مجلات مصرية تاريخي الاستلام والقبول فقط وهم: المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، ولا تتيح أربع مجلات أي تواريخ على المقالات المنشورة فيما عدا تاريخ صدور العدد وهم: بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات.
- هذا ويمكن تلخيص نقاط المعايير والمتطلبات اللازمة بالمجلات العربية لمراجعتها

بسكوبس في الجدول والشكل التاليين

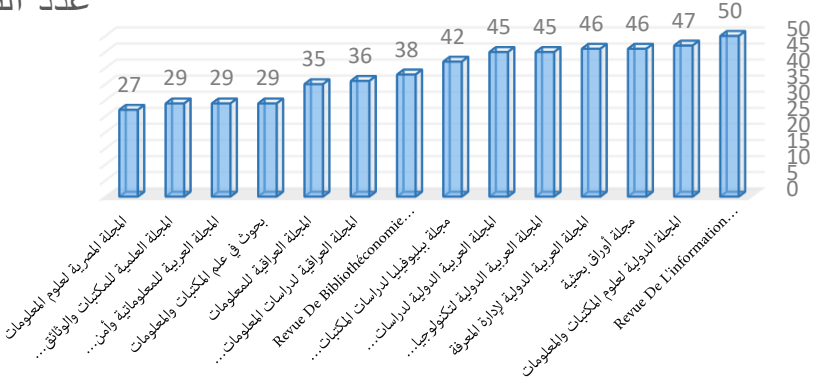
جدول رقم (١٥) ترتيب المجالات العربية تنازليا وفقا لنقاط المعايير والمتطلبات اللازمة لمراجعتها بسكوبس

| م | الدورية | المعايير العاشرة / ٨ | الموقع الإلكتروني / ٨ | معلومات ومؤشرات / ٨ | جدول النشر / ٢ | الحفظ والأرشيف / ٢ | الملكية وهيئة التحرير / ٧ | عملية التحكم / ٤ | حقوق النشر والترخيص / ٤ | معالجة سوء السلوك البشري / ٢ | أخلاقيات النشر / ٧ | مصادر الإبرادات والتسويق / ٥ | المؤلفون / ٢ | جودة المحتوى / ٦ | عدد النقاط / ٦ | النسبة المئوية |
|---|--|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|--------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------|------------------|----------------|----------------|
| ١ | Revue De L'information Scientifique Et Technique | ٧ | ٨ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٤ | ٤ | ٢ | ٠ | ٢ | ١ | ٥ | 50 | ٧٢.٥٢ % |
| ٢ | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات | ٨ | ٨ | ٦ | ١ | ٢ | ٥ | ٢ | ٤ | ٢ | ٠ | ٢ | ١ | ٤ | 47 | ٦٩.١١ % |
| ٣ | مجلة أوراق بحثية | ٦ | ٨ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٢ | ٤ | ٢ | ٠ | ٢ | ١ | ٤ | 46 | ٦٧.٦٤ % |

| م | الدورية | المعايير العامة/ ٨ | الموقع الإلكتروني/ ٨ | معلومات ومؤشرات/ ٨ | جدول النشر/ ٢ | المصنّف والأشخصات/ ٢ | الملكيّة وهيئة التحرير/ ٧ | عمليّة التحكيم/ ٤ | حقوق النشر والترخيص/ ٤ | معالجة سوء السلوك البحثي/ ٣ | أغلاقيات النشر/ ٧ | مصادر الإيرادات والتسويق/ ٥ | المؤثرون/ ٣ | جودة المحتوى/ ٦ | عدد النطاق/ ٣٨ | النسبة المئوية |
|-----|---|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| ٤. | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة | ٨ | ٨ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٢ | ٢ | ٠ | ٠ | ٤ | ٢ | ٢ | 46 | ٦٧.٦٤ % |
| ٥. | المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات | ٨ | ٨ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٢ | ٢ | ٠ | ٠ | ٢ | ٢ | ٢ | 45 | ٦٦.١٧ % |
| ٦. | المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات | ٨ | ٨ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٢ | ٢ | ٠ | ٠ | ٢ | ٢ | ٢ | 45 | ٦٦.١٧ % |
| ٧. | مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات | ٨ | ٦ | ٦ | ١ | ٢ | ٥ | ٠ | ٠ | ٠ | ٧ | ٢ | ١ | ٤ | 42 | ٦١.٧٦ % |
| ٨. | Revue De Bibliothéconomi e مجلة علم المكتبات | ٥ | ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٧ | ٢ | ١ | ٤ | 38 | ٥٥.٨٨ % |
| ٩. | المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق | ٨ | ٤ | ٤ | ١ | ٢ | ٦ | ٠ | ٤ | ٠ | ٠ | ٣ | ٢ | ٢ | 36 | ٥٢.٩٤ % |
| ١٠. | المجلة العراقية للمعلومات | ٧ | ٤ | ٤ | ١ | ٢ | ٦ | ٠ | ٤ | ٠ | ٠ | ٣ | ٢ | ٢ | 35 | ٥١.٤٧ % |
| ١١. | بحوث في علم المكتبات والمعلومات | ٥ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٣ | ١ | ٣ | 29 | ٤٢.٦٤ % |
| ١٢. | المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات | ٣ | ٢ | ٥ | ١ | ٢ | ٦ | ١ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤ | ١ | ٤ | 29 | ٤٢.٦٤ % |
| ١٣. | المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات | ٣ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤ | ١ | ٤ | 29 | ٤٢.٦٤ % |
| ١٤. | المجلة المصرية لعلوم المعلومات | ٣ | ٢ | ٧ | ١ | ٢ | ٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤ | ٠ | ٢ | 27 | ٣٥.٧٠ % |

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP

عدد النقاط



شكل رقم (٧) نقاط المعايير والمتطلبات اللازمة بالمجلات العربية (من إعداد الباحث)

من خلال الجدول والشكل السابقين يمكننا التوصل إلى أن:

■ بلغت نقاط المجلة الجزائرية *Revue De L'information Scientifique Et Technique* أعلى معدل مقارنة بالمجلات الثلاث عشر الأخرى، وهي (50) نقطة بنسبة 73.02%، ويليهما المجلة المصرية (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات) والتي وصل عدد النقاط المحققة (47) نقطة بنسبة (69.11%)، كما تساوت مجموع نقاط مجلتين بإحرازهما (46) نقطة بنسبة 67.64% وهما (مجلة أوراق بحثية، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة)، هذا فضل عن تساوي مجلتي المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات والبالغ عدد نقاط كل منها (45) بنسبة 66.17%، أما المستوى الخامس وهي مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات والتي حصلت على مجموع نقاط 42 بنسبة 61.76%.

■ توصلت الدراسة إلى أن المجلات التي يبلغ مجموع نقاطها أكثر من (40) نقطة أي نسبة 58.82% تحقق الحد الأدنى من المتطلبات والمعايير المطلوبة لمراجعتها بسكوبس، وفي حال قبول سكوبس مراجعة المجلة تمهلها مدة عام لاستكمال باقي المعايير والمتطلبات اللازمة لإدراجها بسكوبس، وحصولها على معامل تأثير.

■ تبين من خلال الدراسة أن أهم مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية هي عدم توافر موقع إلكتروني باللغة الإنجليزية يتضمن كل المعايير والمتطلبات السابق ذكرها، والمتمثلة في المعايير العامة، معلومات المجلات ومؤشراتها، وجدول النشر، والحفظ والأرشيف، والملكية الفكرية وهيئة التحرير والهيئة الاستشارية،

وعمليات التحكم، وحقوق النشر والترخيص، وما يشير لطرق معالجة سوء السلوك البحثي، وأخلاقيات النشر، ومصادر الإيرادات والتسويق، والمؤلفين، وجودة المحتوى.

٢/٣ الخاتمة

١/٣/٣ النتائج

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج، من أبرزها ما يلي:

١. تتشابه المنصات الثلاث في تبعيتها لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بدول الجزائر، مصر، العراق، وتعد المنصة العلمية للمجلات الجزائرية أقدم منصات إدارة المجلات، فلقد نشأت عام ٢٠١٦، وتلاها الدوريات المصرية على بنك المعرفة المصري عام ٢٠١٧، وآخرها منصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية عام ٢٠٢٠.

٢. فاقت عدد المجلات المصرية في تخصص المكتبات والمعلومات على بنك المعرفة المصري نظيراتها بالمنصة الجزائرية والمنصة العراقية، حيث بلغ عددها (٨) مجلات سارية، وتليها المجلات الجزائرية (٦) مجلات منها مجلتين توقف عن الإصدار، أما المنصة العراقية فعدد مجلات التخصص مجلتين فقط.

٣. هناك (٦) ست مجلات تحقق معايير الحد الأدنى لقبول مراجعتها من قبل المجلس المستقل لاختيار ومراجعة المحتوى التابع لسكوبس وهي مجلة واحدة (Revue De L'information Scientifique Et Technique) تابعة لمنصة المجلات العلمية الجزائرية، وأربع مجلات تابعين للمجلات المصرية ببنك المعرفة المصري، وهم (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات)، ومجلة واحدة تابعة لمنصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية وهي (المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق)، أي أحرزت ثمان نقاط بنسبة ١٠٠٪.

٤. هناك (٦) ست مجلات تستوفي المواصفات الواجب توافرها في الموقع الإلكتروني للمجلات لقبول مراجعتها بسكوبس فقد استوفت ثمان نقاط بنسبة ١٠٠٪ وهذه المجلات هي مجلتين جزائريتين (Revue De L'information Scientifique Et Technique ، مجلة بيلوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات)، وأربع مجلات تابعة للمجلات المصرية ببنك المعرفة المصري، وهم (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات).

٥. تفوقت المجلة المصرية لعلوم المعلومات في حصولها على (٧) نقاط بنسبة (٨٧.٥%) فيما يتعلق بمعلومات حول المجالات ومؤشراتها الواجب توافرها لمراجعتها بسكوبس، وذلك لتضمينها في دليل DOAJ في حين عدم تضمين المجالات الأخرى.

٦. لا تتضمن كافة المجالات المدروسة مؤشرات قياسات سكوبس سواء كان مؤشر h-index، أو عدد الاستشهادات Citation count، أو مؤشر Source Normalized Impact Per Paper (SNIP) عدد الاستشهادات للمجلة في المقالة الواحدة، أو مقاييس CiteScore™: مجموعة من ثماني مؤشرات لتحليل تأثير النشر للمجلات الدورية، أو مؤشر تصنيف: SCImago Journal Rank (SJR) هو مقياس السمعة العلمية للمجلات، مما يؤخر حصولها على معامل تأثير بسكوبس أو قبول مراجعتها بسكوبس.

٧. لم توضح المجالات المدروسة الأربع عشر ما يشير إلى عدد المقالات التي يتم نشرها في العام، وإنما ذكرت عدد الإصدارات السنوية فقط، وبذلك أحرزت نقطة واحدة من نقطتين بنسبة ٥٠%.

٨. كافة المجالات الأربع عشر لا يتوافر بها خطة واضحة لحفظ المقالات في حالة توقف المجالات عن الصدور، إلا أنها تتشابه جميعها في استمرار صدورها، ولقد تم استبعاد المجالات التي توقفت عن الصدور، وبذلك حققت المجالات توافر نقطتين بنسبة ٦٦.٦٦% من إجمالي ثلاث نقاط.

٩. توافر في اثني عشر مجلة (٦) نقاط من (٧) بنسبة (٨٥.٧١%) في متطلبات الملكية والهيئة الإدارية والتحريرية، أما مجلتا Revue De L'information Scientifique Et Technique، و المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات لم تحققا التنوع الجغرافي وذكر عدد الدول وأسمائها، حيث لم توضح الأولى أماكن عمل هيئة التحرير ولا الدول التي ينتمون إليها، واقتصرت الثانية على مصر فقط.

١٠. استيفاء خمس مجلات (Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، مجلة ببليو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات) بإجمالي نقاط ٤ أربعة بنسبة (١٠٠%) من متطلبات حقوق النشر والترخيص بالمجلات باللغة الإنجليزية.

١١. عدم وضوح سياسات المجلة حول التأليف والمساهمة في التأليف وتضارب المصالح، وآليات الرقابة الأخلاقية، والملكية الفكرية، وكيف تتعامل المجلة مع الشكاوى وطلبات الطعن بقرار المحرر، سياسة مشاركة البيانات وإمكانية استنساخها، وخيارات المجلة للمناقشات والتصحيحات بعد النشر، وعدم تخصيص

روابط خاصة بها على الموقع باللغة الإنجليزية، لذا لم تحرز أي نقاط بهذا الخصوص بنسبة صفر %، فيما عدا مجلتين جزائريتين وهما مجلة بيليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات اللاتين أحرزت إجمالي نقاط ٧ سبع نقاط بنسبة ١٠٠٪.

١٢. بلغت نقاط المجلة الجزائرية Revue De L'information Scientifique Et Technique أعلى معدل مقارنة بالمجلات الثلاث عشر الأخرى، وهي (٥٠) نقطة بنسبة ٧٢.٥٢٪، ويليهما المجلة المصرية (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات) والتي وصل عدد النقاط المحققة (٤٧) نقطة بنسبة (٦٩.١١٪)، كما تساوت مجموع نقاط مجلتين بإحرازهما (٤٦) نقطة بنسبة ٦٧.٦٤٪ وهما (مجلة أوراق بحثية، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة)، هذا فضل عن تساوي مجلتي المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات والبالغ عدد نقاط كل منها (٤٥) بنسبة ٦٦.١٧٪، أما المستوى الخامس وهي مجلة بيليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات والتي حصلت على مجموع نقاط ٤٢ بنسبة ٦١.٧٦٪.

١٣. توصلت الدراسة إلى أن المجالات التي يبلغ مجموع نقاطها أكثر من (٤٠) نقطة أي نسبة ٥٨.٨٢٪ تحقق الحد الأدنى من المتطلبات والمعايير المطلوبة لمراجعتها بسكوبس، وفي حال قبول سكوبس مراجعة المجلة تمهلها مدة عام لاستكمال باقي المعايير والمتطلبات اللازمة لإدراجها بسكوبس، وحصولها على معامل تأثير.

١٤. تبين من خلال الدراسة أن أهم مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية هي عدم توافر موقع إلكتروني باللغة الإنجليزية يتضمن كل المعايير والمتطلبات السابق ذكرها، والمتمثلة في المعايير العامة، معلومات المجلات ومؤشراتها، وجدول النشر، والحفظ والأرشيف، والملكية الفكرية وهيئة التحرير والهيئة الاستشارية، وعملية التحكم، وحقوق النشر والترخيص، وما يشير لطرق معالجة سوء السلوك البحثي، وأخلاقيات النشر، ومصادر الإيرادات والتسويق، والمؤلفين، وجودة المحتوى.

٢/٣/٢ التوصيات

توصي الدراسة بعدة توصيات ومقترحات من أهمها:

١. التصريح عن سياسة الوصول الحر للمعلومات على الصفحات الرئيسية الخاصة بها.
٢. استئناف صدور الدوريات الأكاديمية المتخصصة في علم المكتبات والمعلومات، ومراجعتها للمتطلبات والمعايير العالمية.

٣. إنشاء مواقع إلكترونية باللغة الإنجليزية لكل المجالات المتخصصة في المكتبات والمعلومات تتوافر بها متطلبات ومعايير تصنيفها بسكوبس
٤. توفير خدمات إلكترونية على المنصات لإحصاءات المجالات مثل عدد الاستشادات المرجعية وتحليلها وقياس مدى تأثيرها.
٥. ضرورة تخصيص رابط لأخلاقيات وسياسات النشر ومجاريات سوء الممارسات سواء كانت سرقة أدبية أو احتيال أو استشهاد ذاتي.
٦. وضع خطة تسويقية بعدة لغات للمجلات العلمية والتعريف بها في الأوساط الأكاديمية على المستوى الوطني، العربي، الإقليمي والدولي.
٧. أفراد رابط مستقل على موقع المجلة باللغة الإنجليزية يتضمن سياسة التحكم المتبعة في المجلة ومدة التحكم ونوعه، مع التنوع الجغرافي للمحكمين، واستيفاء بيانات المحكمين.
٨. ضرورة التنوع الجغرافي لأعضاء هيئة التحرير والهيئة الاستشارية وطنيا وعربيا وعالميا، وأن يكونوا من الأساتذة المتخصصين والمشهود لهم علميا، مع توضيح انتسابهم وبيانات التواصل الخاصة بهم، مع أفراد رابط للسيرة الذاتية لرئيس التحرير.

٤/٢ المصادر والمراجع

١/٤/٢ المصادر والمراجع العربية

- ١٠٠ مقالات و مجلة الاكثر تأشيراً. (٢٠٢٢). تاريخ الاسترداد ٢٦ ٣، ٢٠٢٢، من منصة المجلات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/MostCitedJorArt>
١٠١. *revue de bibliothéconomie* مجلة علم المكتبات. (٢٠٠١). تاريخ الاسترداد ٣٠ ١، ٢٠٢٣، من منصة المجلات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/239>
١٠٢. *Revue de l'Information Scientifique et Technique - Information Processing at the Digital Age*. (١٩٩١). (مركز البحث في الإعلام العلمي و التقني) تاريخ الاسترداد ٣٠ ١، ٢٠٢٣، من منصة المجلات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/134>
١٠٣. *Revue des Sciences de l'Information, de l'Archivistique et de la Bibliothéconomie* إشارة. (٢٠١٤). تاريخ الاسترداد ٣٠ ١، ٢٠٢٣، من منصة المجلات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/549>
١٠٤. *ASJP- Algerian Scientific Journal Platform* البوابة الجزائرية للمجلات العلمية. (٢٠١٧، ٠٤). تاريخ الاسترداد ٠٦ ٠٢، ٢٠٢٢، من <https://1biblothequedroit.blogspot.com/2017/04/algerian-scientific-journal-platform.html>
١٠٥. الحاج، أحمد، محمد، أكرم. (٢٠١٣، ١١ ١). تحديات النشر العلمي الإلكتروني. مجلة الدراسات والبحوث الاجتماعية، (٢). تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١، ٢٠٢٣، من <http://dspace.univ-eloued.dz/handle/123456789/6553>

الحمزة، منير. (٢٠١٨، ١٢). منصة الدوريات العلمية الجزائرية ASIP؛ وسيلة للنفاذ المفتوح وألية حقيقة للقضاء على البيروقراطية والمحسوبية العلمية أم مجرد أوهام وموضة تكنولوجية؟! *مجلة العلوم الاجتماعية والانسانية* (١٦)، ٢٦ - ٤٤. تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠٤ ٢٠٢٢، من <https://0810gbqur-1105-y-https-search-mandumah-com.mplbci.ekb.eg/Record/999164>

الخشاب ، عبد الله يوسف . الوردى ، زكي الوردى. (١٩٩٥). النشر العلمي الجامعي في العراق : دراسة نقدية للمجلات العلمية. *المجلة العراقية للمكتبات والمعلومات*، ١ (١). تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١ ٢٠٢٣. الشرجبي، خليل منصور. (٢٠٠٦). البحوث وأهمية الاتصال والنشر العلمي. *الأفاق الزراعية*، ٢، ١١٧-١٢٠. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١ ٢٠٢٣، من <https://shorturl.at/oDLTV>

المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات. (٢٠١٤). *الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات* (تاريخ الاسترداد ٢٠ ١٢ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://ijlis.journals.ekb.eg/?lang=ar>)
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق. (٢٠١٨). (جمعية اختصاصي المعلومات والمكتبات والتوثيق العراقية) تاريخ الاسترداد ٢٠ ١٢ ٢٠٢٣، من المجلات الأكاديمية العلمية العراقية: <https://www.iasj.net/iasj/journal/325/issues>

المجلة العراقية للمعلومات. (٢٠٠٨). *الجمعية العراقية للمكتبات والمعلومات* (تاريخ الاسترداد ٠١ ٢٠٢٣، من المجلات الأكاديمية العلمية العراقية: <https://www.iasj.net/iasj/journal/255/issues>)
المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة. (٢٠٢١). (المؤسسة العربية لإدارة المعرفة) تاريخ الاسترداد ٠١ ٢٠ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://aikm.journals.ekb.eg/?lang=en>

المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات. (٢٠٢١). (المؤسسة العربية لإدارة المعرفة) تاريخ الاسترداد ٠١ ٢٠ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://aijtid.journals.ekb.eg>
المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات. (٢٠٢١). (المؤسسة العربية لإدارة المعرفة) تاريخ الاسترداد ٠١ ٢٠ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://aijli.journals.ekb.eg/?lang=ar>

المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات. (٢٠٢٠). (المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب) تاريخ الاسترداد ٠١ ٢٠ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://jinfo.journals.ekb.eg>
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات. (٢٠١٩). (جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات) تاريخ الاسترداد ٢٠ ١٢ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://jslmf.journals.ekb.eg>

المجلة المصرية لعلوم المعلومات. (٢٠١٤). (قسم علوم المعلومات (المكتبات والوثائق سابقاً) بكلية الآداب، جامعة بني سويف) تاريخ الاسترداد ٢٠ ١٢ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://jesi.journals.ekb.eg>

النوايسة ، غالب عوض. (٢٠١٥). *مصادر المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات مع إشارة خاصة إلى الكتب المرجعية*. عمان: دار صفاء. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١ ٢٠٢٣، من <https://books4arabs.com/BORE02-2/BORE02-2857.pdf>

بحوث في علم المكتبات والمعلومات. (٢٠٠٨). (جامعة القاهرة، مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بكلية الآداب) تاريخ الاسترداد ٢٠ ١٢ ٢٠٢٣، من بنك المعرفة المصري: <https://sjrc.journals.ekb.eg>
براهمي، حنان. (٢٠٠٨). *حقوق المؤلف في التشريع الداخلي. مجلة المنتدى القانوني*، ٢٧٣ - ٢٩١. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١ ٢٠٢٣، من <https://search.mandumah.com/Record/100210>

بلال، دحماني. (٢٠١٩، ٠٦ ٣٠). تقييم المجلات العلمية الجزائرية من خلال معايير النشر المطبقة بقواعد البيانات العالمية Web Of Science و Scopus؛ مجلات العلوم الإنسانية نموذجاً. *revue de bibliothéconomie*، ١١(١)، ٧٣-٩٢. تاريخ الاسترداد ١٢ ١٢، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/239/11/1/96041>

بلال، دحماني. (٢٠٢١، ١٢). تحليل الاستشادات المرجعية للمقالات المنشورة بالمنصة الجزائرية للمجلات العلمية (asjp) في الفترة المحصورة بين ٢٠١٦-٢٠٢١. *revue de bibliothéconomie*، ١٣(١)، ٦٧-٨٣. تاريخ الاسترداد ٠٤ ١٢، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/239/13/1/171551>

بن دريدي، عبد الغني. (٢٠٢٢، ٠٤ ٠٨). المجلات العلمية العربية في تخصصات العلوم الإنسانية والاجتماعية المكشوفة في قاعدة بيانات سكوبس؛ تحليل سيونتومتري. *الحوار المتوسطي*، ١٣(١)، ١٥٩-١٧٥. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/184666>

بهلول، أمّنت. (٢٠٢٢، ٠٥ ١٠). قاعدة البيانات العالمية Scopus؛ معايير تسجيل المجلات العلمية ومعاملات التأثير. *مجلة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية*، ٣٦(١)، ٩٢٥-٩٦٢. تاريخ الاسترداد ٢١ ٠١، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/28/36/1/187745>

بهلول، أمّنت، بن الطيب، زينب. (٢٠٢١، ١١). دوريات منصة Asjp واستعدادها للتسجيل ضمن دليل دوريات الوصول الحر Doaj. *Alph*، ٨(٣)، ٤٢٩-٤٤٥. تاريخ الاسترداد ٠٤ ١٢، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/168563>

بوعيس، حنان، موري، حياة. (٢٠٢٠، ١٢). استخدام برنامج كشف الانتحال العلمي ومدى مساهمته في محاربة السرقة العلمية للمقالات عبر منصات المجلات العلمية من وجهة نظر محكميها؛ منصة ASJP نموذجاً. *مجلة جيل حقوق الانسان*، ٣٩(٢٩)، ٩١ - ١٠٨. doi:10.33685/1318-000-039-003

تعريف ومعنى المنصة. (٢٠٢٢). تاريخ الاسترداد ٢٥ ٣، ٢٠٢٢، من معجم المعاني الجامع - معجم عربي عربي. [/https://www.almaany.com/ar/dict/ar-ar/%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%B5%D8%A9](https://www.almaany.com/ar/dict/ar-ar/%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%B5%D8%A9)

حفيظي، نور الدين، تيبنت، راوية. (٢٠١٥). النشر بين الأهمية العلمية والصعوبات الواقعية. *تتمين أدبيات البحث العلمي*. لبنان: مركز جيل البحث العلمي. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١، ٢٠٢٢، من https://jilrc.com/archives/4574#_ftnref5

خليفة، شعبان عبد العزيز. (١٩٩٨). *الفدائكات في أساسيات النشر الحديث*. القاهرة: دار الثقافة العلمية.

خينش، دليمة. (٢٠٢١). صعوبات النشر الإلكتروني الجامعي؛ المنصة الجزائرية للمجلات العلمية أنموذجاً. *مجلة دفاثر المخبر*، ١٦(١)، ١٦٧ - ١٨٤. doi:10.37136/1995-016-001-007

سدوس، رميسة. بن السبتي، عبد المالك. (٢٠٢٠، ٠٧ ٠١). المنصة الجزائرية للمجلات العلمية Asjp ودورها في ترقية النشر العلمي الجامعي. *Sociales & Revue des Sciences Humaines*، ٦(١)، ٢٣٨-٢٦٢. تاريخ الاسترداد ١٦ ١٢، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/119385>

سدوس، رميسة، بن السبتي، عبد المالك. (٢٠٢٠، ٦). المنصة الجزائرية للمجلات العلمية "ASJP" ودورها في ترقية النشر العلمي الجامعي. *مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية*، ٦(١)، ٢٣٨ - ٢٦٢. doi:10.35393/1730-006-001-012

عبد الجليل، طواهرير، بن شويحة، بشير. (٢٠١٩). أثر جودة البوابة الجزائرية للدوريات العلمية "ASJP" على رضا المستخدمين باستخدام نموذج ديلون وماكلين؛ دراسة ميدانية لعينته من أعضاء هيئة

التحرير للمجلات العلمية صنف "ج" بالجزائر. *المجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية*، ٦ (٢)، ٨٥ - ٩٨. doi:10.35156/1433-006-002-007

عبد الهادي، دينا محمد فتحي. (١٠، ٢٠٢١). *المجلات العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات في ثلاث بوابات وطنية عربية: دراسة تحليلية مقارنة. المجلة المصرية لعلوم المعلومات*، ٨ (١)، ٢١٥ - ٢٦٧. تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠٤، ٢٠٢٢، من <https://0810gbqur-1105-y-https-search-mandumah-com.mplbci.ekb.eg/Record/1229449>

عيادي، إسلام. (١١، ١٠، ٢٠٢٠). *تحديات البحث العلمي: النشر العلمي الإلكتروني نموذجاً. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١ ٢٠٢٣، من المركز الديمقراطي العربي*: <https://democraticac.de/?p=70058>
قشيري، سميرة. (١١، ٢٠٢١). *واقع الدوريات العلمية المصنفة في المنصة الجزائرية للدوريات العلمية Asjp - Aleph*، ٨ (٣)، ٤١١-٤٢٨. تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠٤، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/226/8/3/168562>

مائة مجلة الأولى حسب معامل التأثير. (٢٠٢٢). *تاريخ الاسترداد ٢٦ ٣، ٢٠٢٢، من منصة المجلات العلمية الجزائرية*: <https://www.asjp.cerist.dz/bestImpactFactors>

مجلة الذكوات البيض. (٢٠٢١). *ديوان الوقف الشيعي* تاريخ الاسترداد ٢٠ ٠١، ٢٠٢٣، من المجلات الأكاديمية العلمية العراقية: <https://www.iasj.net/iasj/journal/369/issues>
مجلة المكتبات والمعلومات. (٢٠٠١). *مخبر بحث: نكولوجيا المعلومات ودورها في التنمية الوطنية جامعة قسنطينة ٢* تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠١، ٢٠٢٣، من منصة المجلات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/31>

مجلة أوراق بحثية Journal of Research Papers. (٢٠٢١). (Université Ziane Achour de Djelfa) *تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠١، ٢٠٢٣، من ASJP منصة المجلات العلمية الجزائرية*: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/799>
مجلة بيبليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات the Journal of Bibliophilia for Library and Information Studies (٢٠١٩). *تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠١، ٢٠٢٣، من منصة المجلات العلمية الجزائرية*: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/627>

مرزقلال، إبراهيم. (٢٠٠٩ - ٢٠١٠). *إستراتيجية التسويق الإلكتروني للكتاب في الجزائر: دراسة تقييمية للمواقع الإلكترونية للناشرين. مذكرة مقدمة لنيل شهادة ماجستير في علم المكتبات، ١٨٦ الجزائر: كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠٧، ٢٠٢٣، من <https://bu.umc.edu.dz/theses/bibliotheconomie/AMAZ3188.pdf>*

مقبل، رضا سعيد. (٢٠١١). *النشر الجامعي في العصر الرقمي. مجلة بحوث كلية الآداب*، ١٥، ١-٢٨. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١ ٢٠٢٣، من https://journals.ekb.eg/article_136364.html
مير للأعمال. (٢٠٢٢). *ترجمة وتعريف مصطلح منصة بالعربية. تاريخ الاسترداد ٢٥ ٠٣، ٢٠٢٢، من <https://www.meemapps.com/term/platform>*

هلول، إحسان علي. (٢٠١١). *واقع النشر العلمي في جامعة بابل: دراسة تقييمية. مجلة مركز بابل للدراسات الإنسانية*، ١ (٢)، ١٤٣ - ١٧٠. *تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١، ٢٠٢٣، من <http://search.mandumah.com/Record/424038>*

٢/٤/٢ المصادر والمراجع الأجنبية

6 Valuable Technology Platforms for Startups. (2021, 08 08). Retrieved 01 04, 2023, from Full Scale: <https://fullscale.io/blog/top-technology-platforms/>

- Aksnes, Dag W., Langfeldt, Liv and Wouters, Paul. (2019, 02 07). Citations, Citation Indicators, and Research Quality: An Overview of Basic Concepts and Theories. *SAGE Open*, 9(1). doi:https://doi.org/10.1177/2158244019829575
- Belyh, Anastasia. (2023, 03 28). *16 Types of Technology Platforms (+ Examples)*. Retrieved 03 30, 2023, from https://www.founderjar.com/types-of-technology-platforms/
- Bjork, Bo-Christer, Sylwestrzak, Wojtek and Szport, Jakub. (2014). *nlysis of Economic Issues Related To open Access to Scientific Publications*. University of Warsaw: Center for Mathematical and Computational Modelling. Retrieved 01 04, 2023, from https://www.fosteropenscience.eu/sites/default/files/original/815.pdf
- Choudhury, Ambika. (2019, 10 14). *7 Platforms You Can Use To Build & Test Robotics Applications*. Retrieved 12 12, 2022, from https://analyticsindiamag.com/7-platforms-you-can-use-to-build-test-robotics-applications/
- COPE Guidelines*. (2023). Retrieved 01 25, 2023, from Committee on Publication Ethics: https://publicationethics.org/guidance/Guidelines
- Duffy, Jill. (2022, 02 03). *The Best Cloud Storage and File-Sharing Services for 2023*. Retrieved 02 27, 2023, from PCMag Middle East: https://me.pcmag.com/en/file-sync-backup/14428/the-best-cloud-storage-and-file-sharing-services-for-2023
- Elsevier. (2020). *Research metrics quick reference*. Retrieved 12 02, 2022, from https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0006/1038642/ACAD_LIB_ResearchMetricsReference_WEB_2020.pdf
- Elsevier. (2023). *Scopus Content Selection and Advisory Board*. Retrieved 02 03, 2023, from Elsevier: https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/scopus-content-selection-and-advisory-board
- Ferrara, Emilio, Romero, Alfonso E. . (2013, 06 19). Scientific impact evaluation and the effect of self-citations: Mitigating the bias by discounting the h-index. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*. doi: https://doi.org/10.1002/asi.22976
- Fitzgerald, Anna. (2022, 08 11). *The 16 Best CMS Systems Today & How to Choose*. Retrieved 01 04, 2023, from HubSpot, Inc: https://blog.hubspot.com/website/best-cms-systems
- How Scopus works*. (2023). Retrieved 07 03, 2023, from Elsevier: https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works
- Kimachia, Kihara. (2023, 01 25). *Top 7 API Management Platforms & Tools for 2023*. Retrieved 02 01, 2023, from TechnologyAdvice: https://www.enterprisestorageforum.com/products/api-management-tools/
- Lacatis, Madalina. (2023). *Best technology platforms for startups*. Retrieved 01 04, 2023, from https://digitalya.co/blog/best-technology-platforms-for-startups/
- Lyons, Kelly. (2022, 11 01). *28 Top Social Media Platforms Worldwide*. Retrieved from Semrush : https://www.semrush.com/blog/most-popular-social-media-platforms/
- Mobile platforms, frameworks & environments*. (2023). Retrieved 01 02, 2023, from e-zest: https://www.e-zest.com/mobile-operating-system/
- SCImago. (n.d.). *SJR — SCImago Journal & Country Rank [Portal]*. Retrieved 03 30, 2023, from https://www.scimagojr.com/aboutus.php
- Scopus. (2023). *Title Suggestion*. من Elsevier B.V.: https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm

- Scopus Content*. (2023). Retrieved 02 03, 2023, from Elsevier: https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content?dgcid=RN_AGCM_Sourced_300005030
- Scopus Expertly curated abstract & citation database*. (2023). Retrieved 02 03, 2023, from Elsevier: https://www.elsevier.com/solutions/scopus?dgcid=RN_AGCM_Sourced_300005030
- Scopus Metrics to show journal, article & author influence*. (2023). Retrieved 02 20, 2023, from How Scopus works: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/metrics>
- The 5 Best Application Platforms*. (2018, 01 16). Retrieved 01 15, 2023, from Inbox Insight Ltd : <https://www.insightsforprofessionals.com/it/software/best-application-platforms>
- The 9 Types of Software Platforms*. (2016, 06 12). Retrieved from Platform Hunt: <https://medium.com/platform-hunt/the-8-types-of-software-platforms-473c74f4536a>
- TOP 18 ARTIFICIAL INTELLIGENCE PLATFORMS*. (2021). Retrieved 01 20, 2023, from Predictive Analytics Today: <https://www.predictiveanalyticstoday.com/artificial-intelligence-platforms/>
- What are Security Management Platforms?* (2023). Retrieved 02 04, 2023, from Check Point Software Technologies Ltd: <https://www.checkpoint.com/cyber-hub/network-security/what-are-security-management-platforms/>
- What is a technology platform?* (n.d.). Retrieved 07 04, 2023, from SAP Business Technology Platform: <https://www.sap.com/products/technology-platform/what-is-a-technology-platform.html>
- What Is a Technology Platform? (Including 11 Types)*. (2022, 11 12). Retrieved 12 30, 2022, from Indeed: <https://ca.indeed.com/career-advice/career-development/technology-platform>
- What is an Analytics Platform?* (2023). Retrieved 01 30, 2023, from TIBCO: <https://www.tibco.com/reference-center/what-is-an-analytics-platform>
- What is an IoT Platform? (And How to Choose One)*. (2023). Retrieved 02 15, 2023, from Daniel Elizalde: <https://danielelizalde.com/iot-platform/>
- Wilson, Jeffrey L. (2023, 03 07). *The Best Website Builders for 2023*. Retrieved 03 15, 2023, from PCMag Middle East: <https://me.pcmag.com/en/web-hosting/14362/the-best-website-builders-for-2023>