

## مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات بقاعدة بيانات Scopus: دراسة مقارنة لبعض منصات إدارة المجالات 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 وتقدير مدى توافق دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية البالغ عددها (١٤) أربع عشرة دورية بمنصات المجلات العربية (منصة المجلات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية بينك المعرفة المصري، المجلات الأكاديمية العلمية العراقية) مع معايير ومتطلبات تصنيفها بقاعدة بيانات سكوبس ورصد مؤشرات رفض تصنیف تلك المجلات. وقد اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ومنهج تحليل المضمن 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٪، ويليها المجلة المصرية (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات) والتي وصل عدد النقاط المحققة (٤٧) نقطة بنسبة ٦٩.١١٪، ومن أهم مؤشرات رفض تصنیف الدوريات الأكاديمية هي عدم توافر موقع الكتروني باللغة الإنجليزية يتضمن كل المعايير والمتطلبات المتمثلة في: المعايير العامة، معلومات المجلات ومؤشراتها، وجدول النشر، والحفظ والأرشفة، والملكية الفكرية وهيئة التحرير والهيئة الاستشارية، وعملية التحكيم، وحقوق النشر والترخيص، وما يشير لطرق معالجة سوء السلوك البحثي، وأخلاقيات النشر، ومصادر الإيرادات والتسويق، والمؤلفين، وجودة المحتوى. وأوصت الدراسة بعدة توصيات منها إنشاء موقع الكتروني باللغة الإنجليزية لكل المجلات المتخصصة في المكتبات والمعلومات توافق بها متطلبات ومعايير تصنيفها بسكوبس، توفير خدمات الكترونية على المنصات لاحصاءات 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

### ٠/١ مقدمة

تعد الدوريات العلمية أحد أهم المقاييس المستخدمة لتقييم المستوى العلمي للباحثين، إضافة إلى كونها أحد الطرق العلمية الفعالة. وتشكل هذه الدوريات آلية أساسية لتبادل المعرفة العلمية وأثرائها، وتوفير الفرصة لمن يحتاجها، حيث يعد النشر والاتاحة 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 واشتمالية على أحدث الأبحاث والدراسات في مختلف المجالات العلمية.

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

وحتى تتمکن منصات المجلات العلمية من الوصول للعالمية، فلابد من تکشیف 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 المجلات العلمية العربية وفقاً لمعايير ومتطلبات سكوبس لقبول مراجعتها، ومؤشرات رفضها.

### ١/١ مشكلة الدراسته وأسئلتها

لقد شهدت الجامعات ومراكز البحوث العربية ارتفاعاً ملحوظاً في الدوريات الأكاديمية، سواء كانت دوريات أقسام أو كليات أو الجامعات أو المراكز البحثية، ونظرًا لسعى الجامعات والمراكز البحثية المتعددة إلى زيادة فرص ارتقائهما في التصنيفات الدولية، فيتوجب عليها زيادة عدد الأبحاث المنشورة في المجلات المدرجة بقواعد البيانات العالمية، وضرورة تحقيق الدوريات الأكاديمية معايير النشر العالمية حتى تتمكنها 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 اقبال الباحثين على النشر بها لعدم إدراجها بسكوبس أو ضعف الاستشهاد بها، وهذا استدعى وقفنة متأنية لدراسة دوريات المكتبات والمعلومات كأحد أضلاع قطاع العلوم الإنسانية والاجتماعية، وطرح التساؤل الرئيس التالي: ما مؤشرات قبول / رفض تصنیف

## الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات والمتاحة بمنصات المجلات العلمية العربية، بقاعدة بيانات سکوبس؟

وتتفرع عن هذا التساؤل الرئيس عدة أسئلة فرعية تتمثل في:

١. ما منصات إدارة المجلات العلمية، وتنتمي إلى أي نوع منصات؟
٢. ما قاعدة بيانات سکوبس ومحتها؟ وإلى أي فئة تدرج الدوريات الأكاديمية؟
٣. ما معايير ومتطلبات تصنیف الدوريات الأكاديمية بقاعدة بيانات سکوبس؟
٤. ما مؤشرات رفض تسجيل الدوريات الأكاديمية بقاعدة بيانات سکوبس؟

## ٢/١ أهمية الدراسة

تجلی أهمية الدراسة في عدة جوانب كالتالي:

١. ما يعزز الدراسة أهمية الدوريات العلمية للباحثين كافة، وخاصة التي تحقق معايير النشر العالمية، لما تميّز به من حداثة المعلومات والسرعة في النشر، وهذه الدراسة ستتوفر على الباحثين عناء البحث عن الدورية المرغوب النشر بها.
٢. قلة الإنتاج الفكري الذي يعالج موضوع مؤشرات رفض تصنیف الدوريات الأكاديمية العربية في قاعدة سکوبس.
٣. تزامن هذه الدراسة مع تخطيط الجامعات والمراكز البحثية لتصنيف مجلاتها العربية والأجنبية في قاعدة بيانات سکوبس والمساهمة في رفع تصنيفها الدولي.
٤. توفر معلومات نظرية حول النشر العلمي، والدوريات، وأنواع المنصات، ومؤشرات سکوبس.
٥. تساهم هذه الدراسة بقراءة تحليلية تقييمية لمؤشرات معايير ومتطلبات قبول تصنیف الدوريات العلمية بسکوبس.
٦. يمكن أن تساعدهيئاتحريرالمجلات العلمية في تخصص المكتبات والمعلومات في الوقوف على نقاط القوة والضعف الخاصة بتحقيق معايير ومتطلبات سکوبس، وتحسينها للحاق برکب المجلات العالمية.

## ٣/١ أهداف الدراسة

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق عدة أهداف نظرية وتطبيقية

### ٣/١/١ الأهداف النظرية

١. التعرف على ماهية النشر العلمي وأهميته وتميز 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 تصنیف المجالات العالمية.

### ٢/٣/١ الأهداف التطبيقية

١. التعرف على منصات المجالات العلمية العربية الثلاث منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية بينك 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 تصنیف دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية والمتاحة بمنصات المجالات العلمية العربية الثلاث (منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية بينك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية).
- ٢/٤/١ **الحدود النوعية:** تركز 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.

٥/١ منهج الدراسة وأدواتها

- اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي لوصف وتحليل الظاهرة المدرستة وهي منصات المجالات العلمية العربية ومدى تحقيق الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات لمؤشرات ومتطلبات تصنيفها بقاعدة بيانات سكوبس.
- وقّر الاستعانت بمنهج تحليل المضمون لتحليل مضمون موقع المنصات والمجلات قيد الدراسة.

وقد اعتمدت الدراسة في جمع المعلومات على:

١. أداة البحث الوثائقية: لجمع الإطار النظري للدراسة والمتمثل في: النشر العلمي، الدوريات العلمية، المنصات وأنواعها، وقاعدة بيانات سكوبس ومحتها ومؤشراتها.
٢. الإبحار التفاعلي أو التصفح على الخط المباشر: لتصفح المنصات الثلاث وموقع 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 الدورية ضمن سكوبس (Scopus، ٢٠٢٣) تتضمن ١٣ محور رئيس متمثل في (المعايير العامة، الموقع الإلكتروني، معلومات ومؤشرات، جدول النشر، الحفظ والأرضية، الملكية وهيئة التحرير، عملية التحكيم، حقوق النشر والترخيص، معالجة سوء السلوك البشري، أخلاقيات النشر، مصادر الإيرادات والتسويق، المؤلفون، جودة المحتوى) ويندرج أسفلهم (٦٨) معيار ومتطلب لمراجعة المجالات بسكوبس.

٦/١ عينة الدراسة

تم اختيار عينة قصديرية من:

- أولاً: منصات إدارة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية ببنك المعرفة المصري، (منصة المجالات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية ببنك المعرفة المصري، المجالات الأكاديمية العلمية العراقية)، لعدة أسباب:
١. تتضمن هذه المنصات مجالات في تخصص المكتبات والمعلومات.
  ٢. نوع المنصات المدرستة منصات إدارة محتوى وليس موقع ستاتيكية ليس بها تفاعل.
  ٣. يتم تحديتها 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 المجالات الأكاديمية العلمية العراقية ()

وهي:

١. revue de bibliothéconomie (مجلة علم المكتبات) revue de bibliothéconomie (٢٠٠١)
٢. Revue de l'Information Scientifique et Technique - Information (Revue de l'Information Scientifique et Technique) (١٩٩١، Processing at the Digital Age)
٣. مجلة أوراق بحثية (مجلة أوراق بحثية) (Journal of Research Papers، ٢٠٢١)
٤. مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات (مجلة ببليوفيليا 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 والمعلومات، ٢٠١٤)
٧. المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة (المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، ٢٠٢١)
٨. المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات (المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا 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 المجالات 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 المجالات الثلاث التالية :

١. إشارة (إشارة)، Revue des Sciences de l'Information, de l'Archivistique et de la Bibliothéconomie (٢٠٢٠ / ١٦ / ٧)

٢. مجلة المكتبات والمعلومات (مجلة المكتبات والمعلومات، ٢٠٠١) توقفت منذ صدور عدد ٢٠١٣/١١٥

٣. مجلة الذكوات البيض (مجلة الذكوات البيض، ٢٠٢١) على الرغم من أن تصنیفها 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؟

## ٧/١ الدراسات السابقة

تم البحث في قواعد البيانات العربية والأجنبية المتاحة على بنك المعرفة المصري، وعدد من المستودعات الرقمية في التخصص، ومحركات البحث العامة والأكاديمية، بعدة مصطلحات وهي: النشر العلمي للدوريات، الدوريات الأكاديمية، دوريات المكتبات والمعلومات الأكاديمية، تسجيل المجلات العلمية بسكونوس، منصات إدارة المجلات، منصة المجلات العلمية الجزائرية، الدوريات المصرية ببنك المعرفة المصري، المجلات 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، نظراً للتركيز على منصات إدارة المجلات العربية، وهي:

١. أشارت دراسة (الجمزة، منير، ٢٠١٨)

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

تمنحها لهم، كالنفاذ المفتوح للنصوص الكاملة والقضاء على البيروقراطية والمحسوبية في النشر، تاهيئه عن توفير المصادر والمنتجات المعلوماتية المتعددة وحداثة المعلومات وتوفير الوقت والجهد وغيرها من المزايا التي لم يكن يحلم بها المجتمع الأكاديمي في الأمس القريب.

۲. دراستر (پلال، دهمانی، ۲۰۱۹)

<p>تناول الدراسة إشكالية المتعلقة بمدى الحضور العالمي لمجلات العلمية التي تصدر عن الجامعات الجزائرية في تحصص العلوم الإنسانية في قواعد البيانات العالمية الأكثر شهرة والمتمثلة في قاعدة Web of Science و Scopus 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</p>	<p><b>الهدف</b></p>
<p>تمت الدراسة من خلال استخدام منهج الدراسات البibliometricية 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،</p>	<p><b>المنهج والعينة</b></p>
<p>جميع المجلات محل الدراسة غير مؤهلة للانضمام إلى قواعدي Scopus و WoS وذلك لكونها محدودة التسويق والتداول وتکاد تكون غير معروفة في الأوساط العلمية بل مقتصرة على الباحثين الجزائريين وبعض الدول العربية بالأغلب الأعم</p>	<p><b>أهم النتائج</b></p>
<p>توصي الدراسة بالعمل على إعادة النظر في سياسة التحرير للمجلات الجزائرية في التخصص العلوم الإنسانية وضرورة تحديثها بما يتواافق مع الأسس والمعايير الحديثة لقواعد البيانات العالمية</p>	<p><b>أهم التوصيات</b></p>

٣. داستر (عبدالجليل، طواهير، بن شويفت، بشير، ٢٠١٩)

تهدف إلى تقييم جودة نظام المعلومات للبوابة الجزائرية للدوريات العلمية ASJP باستخدام نموذج ديلون وماكلين (D&M) النموذج الأكثر شهرة وتطبيقاً بالنسبة لتنمية 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 الكترونية أعدت لهذا الغرض، تم استرجاع ١٨ استبانة صالحة للتحليل باستعمال SPSS 25.	المنهج والعينة
رضا عينة الدراسة حول جودة البوابة يعتبر متواصلاً بصفة عامة، وأن جميع العلاقات الارتباطية ذات احصائية وعند مستويات ايجابية بين أبعاد المتغير المستقل الرضا على البوابة والمتغير التابع جودة بوابة المجلات العلمية الجزائرية	أهم النتائج
ضرورة العمل على التحسين التقني لعمل نظام المعلومات للبوابة	أهم التوصيات

٤. دادسته (بوعيس، حنان، مودي، حياة، ٢٠٢٠)

<p>تهدف إلى معرفة مستوى الانتهاك العلمي عبر منصات المجلات العلمية مرتفع، ومدى فاعلية برنامج كشف الانتهاك العلمي في الحد من السرقة العلمية، صعوبات تطبيق برنامج كشف الانتهاك العلمي. وذلك خطوة في سبيل محاربة السرقة العلمية</p>	الهدف
<p>اعتمدت في ذلك على المنهج الوصفي التحليلي، وتمثل مجتمع الدراسة في أستاذة محكمين في منصة ASJP الذين اختيرت منهم عينة عرضية تكونت من ٧٠ أستاذ محكم طبق عليهم استبانة تم التحقق من خصائصه السيكومترية</p>	المنهج والعينة
<p>▪ مستوى الانتهاك العلمي عبر منصة المجلة العلمية ASJP متوسط. ▪ وفعالية برنامج كشف الانتهاك العلمي في الحد من السرقة العلمية متوسطة. ▪ تناولت كذلك الدراسة جانب نظري يحتوي على -برامج كشف الانتهاك العلمي، السرقة العلمية، المنصات الرقمية، منصة ASJP،</p>	أهم النتائج
<p>▪ استخدام موقع كشف الانتهاك العلمي وتأثيراتها المباشرة على الأمانة العلمية للبحوث العلمية، حيث لا زالت الدراسات في هذا الموضوع محدودة جداً، 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 ومرافق البحث بالبرمجيات المتقدمة للكشف وتتبع التسللات غير المشروعة في إطار البحث العلمي، لعمل على إدراج الأعمال العلمية في قواعد البيانات المحلية والدولية.</p>	أهم التوصيات

#### ٥. دراسة (سدوس، دميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)

<p>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 أستاذة وطلبة الدراسات العليا لمعهد علم المكتبات والتوثيق بجامعة قسنطينة ٢.</p>	الهدف
<p>تم اعتماد المنهج الوصفي باعتباره المنهج الأكثر ملائمة للدراسة، وتمثلت الأداة الرئيسية لجمع البيانات في استبانة الإلكترونية وجهت إلى أستاذة وطلبة الدراسات العليا بمعهد علم المكتبات والتوثيق بجامعة عبد الحميد مهري قسنطينة ٢ والتي تضمنت ثمانية عشر سؤالاً</p>	المنهج والعينة
<p>▪ افضلت 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 المجالات الإلكترونية ▪ توصلت الدراسة إلى أن النشر العلمي غير متاح للجميع في الجامعات الجزائرية وذلك بسبب العديد من الصعوبات المطروحة.</p>	أهم النتائج
<p>▪ زيادة الاهتمام بهذا المتنوع من منصات النشر العلمي الأكاديمي لما تقدمه من تسهيلات في عملية النشر وترتفع من مستوى</p>	أهم التوصيات

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

## ٦. دراسة (بلال، دحماني، ٢٠٢١)

▪ تهدف إلى بيان خصائص الاستشهادات المرجعية الخاصة بالمجلات العلمية المدرجة على مستوى منصة ASJP ، خلال الفترة الزمنية المقصورة بين ٢٠١٦-٢٠٢١ والبالغ عددها ٦٣٢ مجلة،	الهدف
▪ سعت إلى تحليل هذه الاستشهادات بالاعتماد على مجموعة من المؤشرات البليومترية كالتوزيع الكمي والموضوعي ، ومعامل التأثير لأحسن المجالات والمؤلفين، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي	المنهج والعينة
▪ أعلى نسبة من الاستشهادات عادت لمجلة العلوم والتكنولوجيا للنشاطات البدنية والرياضية بـ ٥٨٥ استشهاداً، وأن أفضل مقال هو الموسوم بـ " أوراق وفوائد في أحکام الطاعون" لأبي عبد الله محمد بن الحسن المنصور في مجلة التراث غير المصنفة وهذا بـ ٤٦ استشهاداً.	أهم النتائج
▪ كما خلصت أن الجزائر تقدّر تصنيف الدول العربية كـ مما وكيفما، حيث تحوز على أربع مجلات مرتبة ضمن العشرة الأوائل حسب معامل أرسيف يتراوح تأثيرها بين ٠٠٤٠ و ٠٩٦ .	أهم التوصيات

## ٧. دراسة (بهلول، آمنة، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)

▪ تهدف إلى الوقوف على مدى مطابقة دوريات العلوم الإنسانية والاجتماعية المصنفة ضمن صنف ج الممتاحة على منصة الدوريات العلمية الجزائرية ASJP لمعايير دليل دوريات الوصول الحر العالمي DOAJ ومدى استعدادها للانضمام إليه	الهدف
▪ لطبيعة الدراسة وأهدافها استخدمنا المنهج الوصفي بالاعتماد على أسلوب الوصف والتحليل، حيث قمنا بتصفح منصة الدوريات العلمية الجزائرية ASJP واختيار بعض دوريات العلوم الإنسانية التي تسمح أيضاً بنشر الأبحاث في مجال تخصص علم المكتبات والمعلومات والمصنفة أيضاً في صنف ج، ومن ثم قمنا بتطبيق معايير ومواصفات دليل دوريات الوصول الحر العالمي DOAJ على الدوريات محل الدراسة، وذلك بهدف معرفة مدى مطابقة هذه الدوريات مع مواصفات هذا المعيار ومؤشراته، ومدى استعدادها للانضمام لهذا الدليل العالمي في حالة تقدمها بطلب الانضمام إليها	المنهج والعينة

<p>من خلال وصف وتحليل البيانات التي تم جمعها من الموقع الالكتروني للدوريات العلمية محل الدراسة.</p> <p>■ وقد تم انتقاء معايير دليل دوريات الوصول الحر <b>DOAJ</b> باعتباره أكبر دليل عالمي لحصر دوريات الوصول الحر.</p>	
<p>الدوريات محل الدراسة تستجيب لجميع معايير ومواصفات دليل <b>DOAJ</b>.</p>	<b>أهم النتائج</b>
<p>يتوجب على الدوريات محل الدراسة تقديم طلب الانضمام إلى هذا الدليل العالمي لزيادة مرئيتها عالمياً وهو ما سينعكس إيجاباً على ارتفاع معامل تأثيرها مما يسمح بتصنيف وترتيب المؤسسات التابعة لها في مراتب عالمية متقدمة.</p>	<b>أهم التوصيات</b>
<p>٨. تشير دراسة (عبدالهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)</p>	
<p>تسعي الدراسة إلى تشخيص واقع تواجد المجلات العلمية العربية في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات في البوابات الوطنية العربية، وأرشيفاتها، وامكانيات البحث والتصفح لها، للتعرف على التحديات وتقديم بعض المقترنات.</p>	<b>الهدف</b>
<p>تعتمد الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي باستخراج قائمة مراجعة تم تطبيقها عن طريق التصفح والفحص المباشر للبوابات نفسها.</p>	<b>المنهج والعينة</b>
<p>■ أمكن تحديد ١٢ مجلة عربية علمية في مجال المكتبات والوثائق والمعلومات متواجدة في ثلاثة بوابات هي البوابة المصرية والبوابة الجزائرية والبوابة العراقية.</p> <p>■ والدوريات صادرة عن أقسام أكademie بالجامعات ومراكز ومخابر بحوث وجمعيات مهنية.</p>	
<p>■ يوجد تباين واضح في هيئات تحرير المجلات سواء من حيث المسميات أو من حيث العدد، فقد تراوح العدد للمجلة ما بين ٢ و ٣٧ عضواً، ولا يوجد التزام بالمعايير التي وضعتها البوابات فيما يتعلق بسياسات النشر وقواعد الإجراءاته.</p> <p>■ وقد تواجدت ثمانى مجلات في قاعدة العلوم الإنسانية لدار المنظومة بينما التغطية كاملة لاربع مجلات فقط. وعدد المقالات في المجلات في البوابات قليل بصفة عامة حيث بلغ ١٥٥٤ مقالة.</p>	<b>أهم النتائج</b>
<p>يتطلب الأمر التوسيع في إنشاء بوابات وطنية عربية للدوريات العلمية فضلاً عن ضرورة الالتزام بتطبيق المعايير في المجلات المختارة بالبوابات</p>	<b>أهم التوصيات</b>
<p>٩. دراسة (قشاري، سميرة، ٢٠٢١)</p>	
<p>إلى التعرف على واقع الدوريات العلمية المصنفة في المنصة الجزائرية للدوريات العلمية <b>ASJP</b>.</p>	<b>الهدف</b>
<p>استعملت الدراسة منهج تحليل المضمون لدراسة ١٠١ دورية علمية مصنفة و ١٠ دوريات غير مصنفة في المنصة الجزائرية للدوريات العلمية <b>ASJP</b>.</p>	<b>المنهج والعينة</b>
<p>بلغ متوسط نسبة القبول في الدوريات العلمية المصنفة ٦٦.٥١٪، ونشأت أغلب الدوريات في الفترة ما بين ٢٠١١ و ٢٠١٦ بـ ٤٦ دورية، كما أن أغلبها تصدر بشكل سداسي بنسبة ٦٨.٣١٪ إضافة إلى أن جل الدوريات قيد الدراسة لا تلتزم بفترات صدورها بنسبة</p>	<b>أهم النتائج</b>

٤٤.٥٤٪، كما أن كل الدوريات عينت الدراسة (١٠ دوريات غير مصنفة) تتوافق مع معايير اللجنة الوطنية لتأهيل الدوريات	أ.م.د. أحمد فايز أحمد
قدمت الدراسة بعض التوصيات لترقية الدوريات العلمية الجزائرية لتوافق مع المعايير العالمية للدوريات.	أ.م.د. أحمد فايز أحمد
١. دراسة (خينش، دليلة، ٢٠٢١)	
<p>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، وكذلك صعوبات النشر الإلكتروني الجامعي</p>	الهدف
لهم ذكر المنهج المتبع والعينة في الدراسة	المنهج والعينة
تذليل الصعوبات يتطلب ضمان شفافية أكثر للنشر، وكذلك تسريع عملية الرد على التحكيم والتقييم، مع توسيع دائرة النشر عبر المجالات ذات التصنيف العالمي	أ.م.د. أحمد فايز أحمد
<p>هيكلة وتنظيم المجالات من أجل تصنيفها وفق معايير ورفع عدد المجالات المعتمدة خاصة في ظل ازدياد هيئة التدريس وكذلك طلبية الدراسات العليا من أجل ضمان الجودة العلمية وسهولة وصول المستخدمين لها.</p> <p>التسريع في عملية المراجعة والتحكيم والرد على المرسل</p>	أ.م.د. أحمد فايز أحمد
١١. دراسة (بهاول، امنة، ٢٠٢٢)	
<p>تهدف هذه الدراسة إلى التركيز على أحد أهم قواعد البيانات العالمية، وهي قاعدة بيانات Scopus من خلال التعريف بها، والتطرق إلى خصائصها ومميزاتها، أهدافها، التخطيطية الموضوعية، المحتويات، الوظائف، وطريقة إتاحة المعلومات، بالإضافة إلى عرض أهم شروط ومعايير Scopus التي لا بد على المجالات العلمية التي تريد الانضمام لهذه القاعدة التقيد والالتزام بها، كما سلطت الدراسة الضوء على معاملات التأثير الخاصة بهذه القاعدة مع عرض طرق استخدامها وتطبيقاتها على المجالات العلمية</p>	الهدف
<p>تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي للتعرف بقواعد البيانات العالمية سكوبس، وفي عرض أهم المعايير التي تعتمدها هذه القاعدة والخاصة بالمجلات العلمية (</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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 (تمدد، 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)</li> <li>▪ وتمثلت عينة الدراسة في أربع مجالات بمنصة المجالات العلمية الجزائرية وهي : مجلة هيرودوت للعلوم الإنسانية والاجتماعية، مجلة المقدمة للدراسات الإنسانية</li> </ul>	المنهج والعينة

<p>وال社会效益ية جامعة باتنة ١، مجلة البحوث التاريخية جامعة المسيلة، مجلة قبس للدراسات الإنسانية والاجتماعية جامعة الوادي.</p> <p>تعد قاعدة البيانات العالمية سكوبس أضخم وأقوى قاعدة تكشف للمجلات العلمية، مع توفير عوامل 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</p>	أهم النتائج
<p>كل مجلة علمية خاصة الجزائرية منها ترغب في تكشف محتواها من قبل هذه القاعدة العالمية وحصولها على معامل تأثير مرتفع يجب عليها الامتثال إلى كل المعايير التي تعتمد لها في التقييم، من خلال:</p> <p>مراجعة الاستراتيجية التقنية في بناء المجلة العلمية شكلاً ومضموناً بما يتناسب مع المعايير العلمية الدولية</p> <p>تصميم وإنشاء موقع الكتروني خاص بالمجلة العلمية يضمن مرتبتها عالمياً على الخط المباشر، به كل المعلومات التعريفية بها وبالتفصيل، كما يضمن التنظيم الممتاز لمحتواها ويسهل تصفح كل أعدادها، وأن تكون الواجهة الرئيسية باللغة الإنجليزية باعتبارها أحد شروط قاعدة بيانات سكوبس</p>	أهم التوصيات

#### ١٢. دراسة (بن ديري، عبد الغني، ٢٠٢٢)

<p>تهدف إلى إزالة الغموض عن مؤشرات القياس السيونومترى في ترتيب المجلات العلمية المعتمد من طرف قاعدة بيانات سكوبس، من خلال التطرق إلى عينة من المجلات العربية في تخصصات العلوم الإنسانية والاجتماعية</p>	الهدف
<p>اعتمدت على الإحصائيات التي تتيحها منصة سيماجو SJR لقد شملت الدراسة ٢١ مجلة عربية، تم تحليل بياناتها الإحصائية ومؤشراتها السيونومترية التي حصلت عليها في سنة ٢٠٢٠</p>	المنهج والعينة
<p>أن أغلب المجلات المكشفة لا تحصل على مؤشرات جيدة ما يجعل ترتيبها العالمي متاخرًا عن نظيرتها، بسبب قلة البحوث المنشورة ونسبة الاستشهادات المنخفضة</p>	أهم النتائج
<p>ينبغي على مسؤولي التحرير في هذه المجلات التفكير في زيادة عدد المقالات، المحافظة على استمرارية الصدور في وقتها، التركيز على البحوث ذات الجودة العالمية لضمان الاقتباس من محتوياتها، وتعزيز مكانتها على شبكة الانترنت بالتوجه نحو الاتاحة الحرة للمحتويات لزيادة عدد الاستشهادات، وبالتالي زيادة تأثيرها العلمي وتحسين ترتيبها العالمي</p>	أهم التوصيات

**تشابه الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة فيما يلي:**

- تناول موضوع منصة المجلات العلمية الجزائرية، مثل دراسات: (الجمزة، منير، ٢٠١٨)، (عبدالجليل، طواهير، بن شويحة، بشير، ٢٠١٩)، (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)، (سدوس، رميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)، (بلال، دحماني، ٢٠٢١)، (بهلول، أميرة، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)، (قشايري، سميرة، ٢٠٢١)، (خينش، دليلة، ٢٠٢١).

٢. الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، مثل دراسات: (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)، (سدوس، رميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)، (بلال، دحماني، ٢٠٢١)، (بهلول، آمنة، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)، (عبد الهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)، (بهلول، آمنة، ٢٠٢٢).
٣. الاعتماد على منهج تحليل المضمون، مثل دراسات (قشايري، سميرة، ٢٠٢١)
٤. الدوريات الأكاديمية في تخصص المكتبات والمعلومات، مثل دراسات: (سدوس، رميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)، (بهلول، آمنة، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)، (عبد الهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)
٥. منصات إدارة المجلات العلمية الثلاث، مثل دراسات: (عبد الهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)
٦. قاعدة بيانات سكوبس ومؤشراتها ومتطلبات تصنيف المجلات، مثل دراسات: (بلال، دحماني، ٢٠١٩)، (بهلول، آمنة، 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: (الجمزة، منير، ٢٠١٨)، (بهلول، آمنة، بن الطيب، زينب، ٢٠٢١)،
٢. النشر العلمي: كما في دراسات (سدوس، رميسة، بن السبتي، عبد المالك، ٢٠٢٠)، (خيتش، دليلة، ٢٠٢١)، (بوعيس، حنان، موري، حياة، ٢٠٢٠)
٣. الوضع الحالي للمجلات العلمية على المنصات كما في دراسات (عبد الهادي، دينا محمد فتحي، ٢٠٢١)، (قشايري، سميرة، ٢٠٢١)
٤. مؤشرات ومقاييس كما في دراسات (بلال، دحماني، ٢٠٢١)، (بن دريدي، عبد الغني، ٢٠٢٢)
٥. استخدام مناهج ونماذج وعيّنات مختلفة، كما في دراسات (بلال، دحماني، ٢٠١٩)، (عبد الجليل، طواهير، بن شويحة، بشير، ٢٠١٩)، (بهلول، آمنة، ٢٠٢٢)

#### هذا وتحاول الدراسة الحالية إضافة وسد فجوة مهمة في موضوع تصنيف المجلات العلمية بسكوبس فيما يلي:

١. تقديم تعريفية نظرية لموضوعات الدراسة، وهي: النشر العلمي، الدوريات العلمية، المنصات، قاعدة بيانات سكوبس ومؤشراتها.
٢. تحليل منصات إدارة المجلات العربية بالجزائر ومصر وال العراق، 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 بينك المعرفة المصري، مجلتين بمنصة المجلات الأكاديمية العلمية العراقية، وفقاً لمتطلبات وقواعد مراجعة المجلات العلمية بسكوبس.
٤. رصد مؤشرات واحصاءات 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 العالى 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 والمراكم البحثية في مختلف التخصصات العلمية واتاحتها 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 تصنیف 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 واتاحته للباحثين، من خلال قناته تواصل تمثل في وسائل النشر، لذا أصبح على الباحث اتباع عملية تقنية بداع من إرسال البحث ثم الموافقة المبدئية على نشره، وحتى النشر النهائي للبحث. هذا وبعد 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. (مقبول، 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 مراحله. (عيادي، إسلام، ٢٠٢٠) ويعرف أيضاً بأنه وسيلة فاعلة لإيصال النتاج الفكري 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)

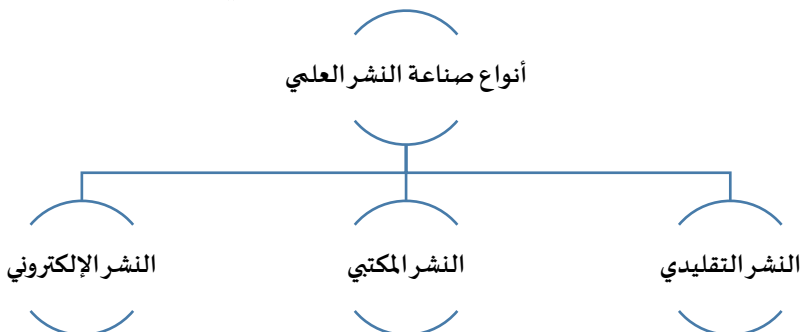
ويعد الباحث العنصر الأساس في النشر العلمي، فهو منتج المعلومات الأصلية والأفكار المبتكرة، إذ من المعلوم أن النشر العلمي يتطلب بباحثين جادين أصالة غزيري الإنتاج، والا فقد هذا النشر استمراريته وكينونته، وابتعد عن أهدافه الموضوعية، ويحتاج الباحث إلى إمكانيات متعددة، تمثل في: التجهيزات العلمية، والتجهيزات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

هذا وتكون أهمية النشر العلمي في مدى إيصاله إلى من يستفيد منه لأن كميته تكمن في وجود النشر الجيد حيث يتجلى ذلك من خلال الآتي: (حفظي، نور الدين، تبيينة، راويرة، 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 لأنها عملية توثيق ذلك.
٦. وسيلة لتحقيق منافع مادية ومعنوية من خلال مكافآت التعضيد العلمي والمكانة البحثية والمهنية المتواخدة 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 مجالاً لذلك (مرزقلا، إبراهيم، ٢٠٠٩ - ٢٠١٠) ومن الممكن أن يعرف بأنه مجموعة من العمليات التي يمر بها المطبوع ابتداءً كونه مخطوطاً حتى يصل للقارئ أو المستفيض، ويتحكم بهذه العملية مجموعة من الأطراف تبدأ بالكاتب والمطبعة والناثر الذي يقوم بإصدار وبيع وتوزيع المطبوعات عامة وقد يكون له دور في طبعها وليس من الضوري أن يكون الناثر هو نفسه الذي يقوم بالطبع أو التجليد وقد لا يقوم بعملية البيع والتوزيع حيث يتحمل الناثر مسالة 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 جوتنيج في منتصف القرن الخامس عشر. (الجاج، أحمد، محمد، أكره، 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 تقليل التكلفة والأموال الطائلة التي كانت تدفع إلى شركات الجرافيك فضلاً عن تقليل الأيدي العاملة. (براهمي، حنان، ٢٠٠٨)

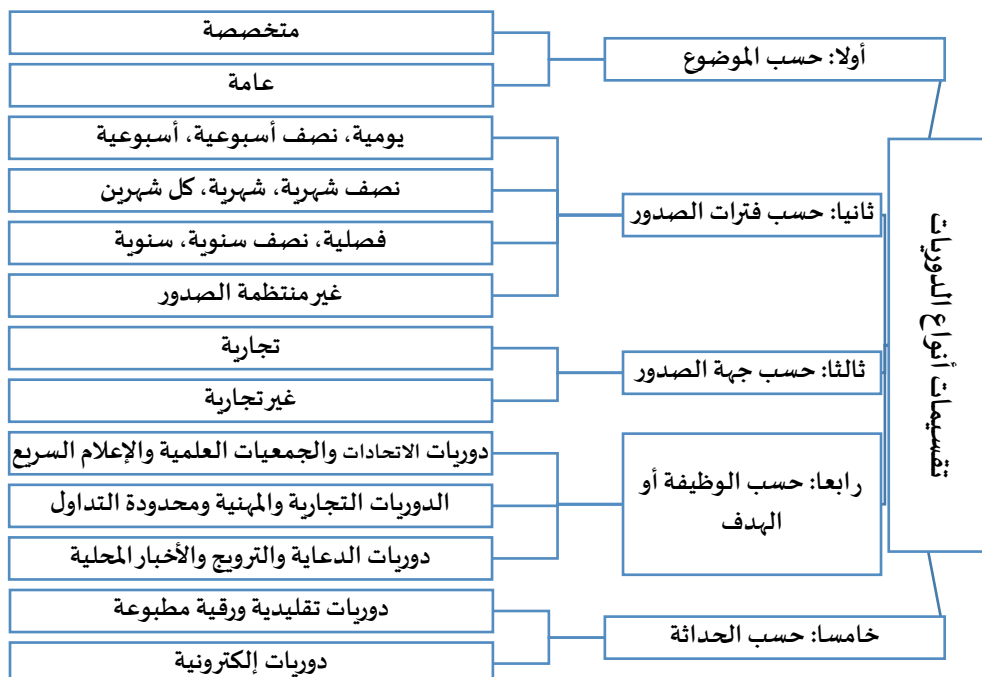
٣. النشر الإلكتروني (E.p) (electronic publishing): إن النشر الإلكتروني هو مفهوم حديث ظهر في أواخر القرن العشرين، ويمكن إيضاحه بأنه عملية إنتاج الكتب والدوريات والمطبوعات المختلفة والمتنوعة باستخدام التطبيقات الحديثة والتقنيات الجديدة والتي تتضمن (الحواسيب الآلية، البرامج الآلية المتنوعة ، تقنيات التنضيد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

ويمكن إجمال أهم أهداف النشر الإلكتروني على النحو الآتي (هلو، 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 مما يصدر حديثاً من جانب ناشر محدد على شبكة الانترنت، واتاحة مصادر المعلومات لبعض دول العالم الكترونياً من خلال تحويل مجموعات المكتبات التي تنتجهما الشركات المختلفة.

### ٣/٢ ماهية الدوريات وأنواعها ومزاياها:

هي عبارة عن مطبوعات يتم نشرها ضمن فترات منتظمة أو غير منتظمة وضمن ترقيم متتالي 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 اغلبها منتظمة وثبتت فيها أغلب الأحيان الأمور الآتية (المجلد، العدد، سنة النشر) فضلاً عن بيانات أخرى كرقم الإيداع والترقيه الدولي العالمي وما إلى ذلك.

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



**شكل رقم (٢) تقسميات أنواع الدوريات (من إعداد الباحث)**

هذا وتمتاز الدوريات بأمور تفردتها عن باقي المطبوعات وعلى النحو الآتي: (الخشب ، عبد الله يوسف . الوردي ، نكي الوردي ، ١٩٩٥ )

١. حداثة وسرعة المعلومات المنشورة كأن يكون صدورها أسبوعي أو شهري أو فصلي ... الخ
٢. تعالج موضوعات فريدة ومتعددة.
٣. تتسم بالبحوث 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 المتوفّرة في الدوريات وبأقلام متعددة ووجهات نظر مختلفة.
٦. تتضمّن معلومات غير متوفّرة في غيرها كالكتب مثلًا وهي التقارير ومحاضر المؤتمرات وغيرها.
٧. وسيلة فاعلة لنشر براءات الاختراع والاكتشافات العلمية وبيث المعلومات.

<sup>٨</sup>. تمتاز من الناحية الشكلية والمادية بسهولة حملها وامكانية قرائتها 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 وتعزيز 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 تقديم 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. وتحتفظ 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 مناصٌ. منصة، منصة - المنصة: كرسي مرتفع أو سرير يُعدُّ للخطيب ليخطب، أو للعروس ليتجلى، وقد يزيّن بثياب وفرش، ووضع فلان على المنصة: افتضح وشهر

وعرف موقع (للأعمال، ٢٠٢٢) المنصة بأنها أي جهاز أو برنامج يستخدم 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) وفيسبوك (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 الأيدياد (iPod) والأيفون (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. عادةً ما تشمل المنصة التكنولوجية الحديثة تحليلات البيانات، وإدارة البيانات وقواعد البيانات، وأدوات لتطوير التطبيقات وتوسيعها، وتكاملها، والتقنيات الذكية مثل الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي وإنترنت 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 وتألف المنصات التكنولوجية الحديثة من العديد من المكونات البرمجية التي تم تجميعها وتحسينها من قبل مزود منصة التكنولوجيا و تعمل كأساس لجميع أنظمة الأعمال الحديثة. وتعد المنصة التكنولوجية الحديثة المحرك الرئيسي الذي يتيح للأعمال إمكانية التوسع والتكميل وزيادة تطبيقات الأعمال - وهي عناصر حاسمة عندما يتعلق الأمر بتحويل الأعمال. ومن أهم فوائد المنصة التكنولوجية الحديثة تدعم التوسيع 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 user experience (UX)، تلبي احتياجات العاملين المتنقلين، تدعم تطبيقات جديدة متخصصة مثل خدمات اللوجستيات والضرائب السحابية، توفر أدوات إنتاجية قياسية مثل التنبيهات ومؤشرات الأداء الرئيسية KPIs وتدفق العمل والتقارير الذاتية، تؤمن بيانات الأعمال.

توفر المنصة التكنولوجية الحديثة فوائد تتجاوز دعم التطبيقات التقليدية والتي يمكن أن تساعده في تيسير الابتكار ومنها: تقنيات الذكاء الاصطناعي، مثل التعلم الآلي والتطبيق الآلي للعمليات وإنترنت 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 لمطوري المحترفين والمواطنين على حد سواء، تجربة مخصصة لقوى العمل الحديثة، قواعد

بيانات محدثة للأعباء العلمية 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 بعد. 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 المجلات 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 ك وسيط فعال بين الأجهزة الحاسوبية والبرامج للقيام بوظائف الأجهزة، بما في ذلك المدخلات والمخرجات وتخفيض 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 مباشرةً من وسائل مثل القرص المضغوط أو الذاكرة الفلاشية. ومن أمثلة على أنظمة التشغيل: مايكروسوفت ويندوز، نظام تشغيل ماك من شركة آبل، نظام تشغيل لينكس، ونظام آندرويد، ونظام iOS من شركة آبل. (What Is a Technology Platform? (Including 11 Types), 2022)

٢. منصات الحوسبة: تتالف 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 وإخراج 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 الوسائل. 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 (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 للتخلص، في حين يجمع تخزين البيانات بين خصائص تخزين البرمجيات وتخزين الكائنات بالإضافة إلى أمان البيانات وإدارة الهوية. ويمكن القول ان أكثر المنصات التخزينية شيوعا في الوقت الحالي هي التخزين السحابي، حيث تتيح للمستخدمين إمكانية التخزين البيانات ونقلها عبر موقع تخزين بعيدة تدار من قبل مزودي خدمات السحابة مثل Amazon Web Services (AWS). (Google Drive, Dropbox, Onedrive, Duffy, Jill, 2022) MediaFire, iDrive, Amazon Cloud Drive

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

**على منصات التطبيقات:** (OutSystems, Appery.io, Microsoft Visual Studio, Adobe PhoneGap, Google App Maker)

(The 5 Best Application Platforms, 2018) (Mobile platforms, frameworks & environments, 2023)

٦. منصات الجوال: تجمع منصات الجوال أدوات البرمجيات لإنشاء وتصميم وصيانة تطبيقات الجوال. تتضمن أنظمة التشغيل والبيئات التي تمكّن 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)

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. تقوّم العديد من الشركات عبر الإنترنت ببناء منصات الويب لجلب إيرادات من زوار الموقع والإعلانات. يمكن أن تأخذ منصة الويب شكل منصة باشتراك. يمكن لمالك المنصة تحرير تقييد 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، ولنشر 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 علاقتها بسيطة وذات مغزى بين القراء ومنشئ المحتوى، سواء من خلال سرد القصص أو بهدف بناء جمهور. ومن أشهر أمثلة على منصات الوسائط: (فيسبوك،

واتساب، لينكيد إن، يوتیوب، صحیفة محلیة، شبکة تلفیزیون، بینتیریست (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 لابتكار والتطوير التعاوني، حيث يمكن 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 وحوسيبي 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. تتيح منصات التحليلات للشركات استخدام منصاتها داخل المؤسسة أو في السحابة. ومن أكثر استخدامات منصات التحليلات الصناعات مثل التسويق والماليّة 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 محوراً مركزاً لإدارة أمن شبكتهم. تتكامل هذه المنصات مع منتجات وخدمات الأمان الخارجية لتحقيق نتائج أفضل وأسرع. من خلال منصة إدارة الأمان، يحصل فريق الأمن على رؤية كاملة على هيكل الشبكة بأكملها في المؤسسة. ويساعدهم هذا النهج المركزي على مراقبة فعالية شبکة الأمان والكشف عن التهديدات السيبرانية

المحتملة يتم إخبار 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 تتستخدم معظم الشركات الحديثة منصات إدارة الأمان التي تستخدم واجهة رسومية لعرض حالاتها 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 (What are Security Management Platforms?, 2023)

١٣. منصات الروبوت: تعد منصات الروبوت أنظمة أو أدوات توفر الإطار لتطوير وإدارة واستخدام البرامج والأجهزة الروبوتية. تجعل منصة الروبوت من السهل على الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة تقنية أو خبرة قليلة أن ينشؤوا برمج 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 ومشاركة 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 للمطوريين 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 IBM Watson IoT, Amazon AWS IoT Core, Microsoft Azure IoT Hub, Oracle 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.** أمثلةً 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

(Belyh, Anastasia, 2023) Xbox, Nintendo's Switch, PCs, Mobile.

وفيما يتعلق بمنصات إدارة المجلات العلمية، فهي تشكل منصات إدارة المجلات مصدراً موثقاً ودقيقاً للتعرف 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، بدءاً من عملية تسجيل المؤلفين، الإرسال، والإسناد والتحكيم 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 الواقع بصفة عامة، حيث تدعم منصات إدارة المجلات زيادة عدد الاستشهادات ودخولها في التصنيفات الدولية وغيرها من الفوائد التي تعود على الباحث والمجلة والجهة المسئولة عنها، كما تعمل على تسهيل عملية النشر العلمي وتحسين جودة الأبحاث وزيادة التفاعل بين الباحثين والمجتمع العلمي.

وبناءً 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) التجارى المتخصص في إدارة المجلات، كما اعتمدت منصة المجلات العلمية الجزائرية على نظام (JOOMLA) المختص بإنشاء أي محتوى وإدارته، في حين اعتمدت منصة المجلات الأكاديمية العراقية على نظام (sempertool).

**٥/٢ قاعدة بيانات سكوبس ومؤشرات تصنيف المجالات 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 يعانون قادة معترف بهم في مجالاتهم. توفر سكوبس أدوات قوية للاكتشاف والتحليل للباحثين وأمناء المكتبات ومديري البحث 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 ٤٠٠ تخصصاً، ويشعر الباحثون والمدرسون وأمناء المكتبات والطلاب الذين يعتمدون على سكوبس بالثقة بأن فرصة فقدان المنشورات الرئيسية قد تقلصت بشكل كبير يتحقق الباحثون في المعلومات والبيانات التي يكتشفونها بقواعد بيانات سكوبس، لأن المحتوى المتاح عليها يأتي من أكثر من ٧٠٠٠ ناشر يتم استعراضهم واختيارهم بواسطة مجلس مستقل لاختيار ومراجعة المحتوى (Content Selection and Advisory Board) (CSAB)، ويتم تحكيمه / فهرسته على سكوبس ويظل متاحاً طالما يلبي معايير الجودة المطلوبة. (Scopus Content, 2023)

هذا ويكون المجلس المستقل لاختيار ومراجعة المحتوى (CSAB) من مجموعة دولية من العلماء والباحثين ذوي الخبرة في تحرير المجالات، 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 بتكثيف المحتوى، وباستخدام أدوات وتحليلات متقدمة تظهر سكوبس نتائج استشهاد دقة وملفات باحثين مفصلة، وإضاءات تدفع باتخاذ قرارات واجراءات ونتائج أفضل. ويمكن تلخيص محتوى سكوبس فيما يلي: (How Scopus works, 2023)

	أكثر من ٩٤.٨٪		ملف تابع لالاتصالات المؤسسية		أكثر من ٦٣٥ ألف ناشر		ألف كتاب		ألف في ذلك		ألف مؤلف
ألف تابع لالاتصالات المؤسسية	ألف ناشر	ألف في ذلك	ألف كتاب	ألف في ذلك	ألف مؤلف	ألف في ذلك	ألف كتاب	ألف في ذلك	ألف في ذلك	ألف في ذلك	ألف في ذلك

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 وسلالس الكتب وبعض سلال المؤتمرات، والمنشورات غير المتسلسلة التي لديها رقم ISBN (الرقم الدولي الموحد للكتاب) مثل منشورات الكتب الفردية أو المؤتمرات الفردية. ولضمان تغطية واكتشاف وإنشاء ملفات 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 تعنى بالدوريات فسيتم التركيز على تعريف المصادر المتسلسلة بقاعدة بيانات سكوبس، مثل: (الدوريات، والدوريات التجريبية، وسلال الكتب وسلال المؤتمرات) التي تم تعين لها ترقيم دولي موحد للمتسلسلات (ISSN)، كما تقوم بتكييف المؤتمرات الفردية والكتب الفردية التي يتم إدراجها في

سکوبس من خلال طرق مختلفة عن المنشورات المتسلسلة التي لها ترقيه دولي موحد للمتسلسلات (ISSN). وتشكل الدوريات الجزء الأكبر من محتوى سکوبس 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 ترقيه دولي موحد للمتسلسلات للمراجعة ويتم تغطيته في سکوبس 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 صناعية أو تجارة محددة. عادة ما تكون هذه المنشورات مجلات دورية تحتوي على مقالات عن الموضوعات الحالية، وعنصر الأخبار والإعلانات التي تستهدف أولئك الذين يعملون في المجال. ونادرًا ما تتم مراجعتها ولا تحتوي دائمًا على هيئة تحرير. عادة ما تكون المستخلصات قصيرة أو غير موجودة، وتعطى مراجع قليلة أو بدون مراجع. عادة ما يكون الترقيه الدولي الموحد للمتسلسلات متوفراً. تم تضمين الدوريات التجارية في سکوبس لأن المستخدمين وأمناء المكتبات يرون أن بعض المقالات المختارة ذات صلة علمية. كما يتم تضمين المقالات أو المراجع ذات الصلة العلمية فقط في سکوبس.

والجدير بالذكر أن التغطية الموضوعية لسکوبس تركز على العلوم الاجتماعية والتي تصل نسبتها إلى (٣٥٪) ويليها العلوم الفيزيائية ثم العلوم الصحية وفي النهاية علوم الحياة، ويتبين ذلك في الشكل التالي:



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

ومن خلال موقع سكوبس تبين أن الفنون الإنسانيات تمثل أكثر من 11.5 ألف عنوان؛ متضمناً الأعمال والإدارة والمحاسبة؛ علوم اتخاذ القرار؛ الاقتصاد والاقتصاد الكمي والماليّة؛ علم النفس؛ والعلوم الاجتماعية.

وتمثل العلوم الفيزيائية أكثر من 9.0 ألف عنوان في: الهندسة الكيميائية؛ الكيمياء؛ علوم الحاسوب؛ علوم الأرض والكواكب؛ الطاقة؛ الهندسة؛ علوم البيئة؛ علم المواد؛ الرياضيات؛ الفيزياء والفلك.

أما العلوم الصحية فتمثل أكثر من 7.5 ألف عنوان في: الطب؛ التمريض؛ طب الأسنان؛ المهن الصحية؛ الطب البيطري.

وأخيراً تمثل العلوم الحياتية أكثر من 5.1 ألف عنوان في: الزراعة والعلوم البيولوجية؛ الكيمياء الحيوية وعلم الأحياء الجزيئي والوراثة؛ علم المناعة وعلم الأحياء الدقيقة؛ علم الأعصاب؛ الفارماكولوجي والسّموم والأدوية.

ونستخلص مما سبق أن قاعدة بيانات سكوبس هي إحدى قواعد البيانات الأكثر شمولًا واستخدامًا 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 المجالات 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 تصنیف المجالات والمؤشرات المتعلقة بالأداء العلمي والتأثير والاستشهادات والمؤلفين والمؤسسات، مما يسمح بتحليل الأبحاث وتقييمها بشكل شامل.

٤. توفر شركة Elsevier التي تدير قاعدة بيانات سكوبس دعمًا فنيًا متميزًا 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. تتوفر مراجعتها بانتظام وتحديثها بما يشمل الأبحاث الجديدة والمنشورات العلمية المحدثة، 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 والمطابيق الوصفية والمزيد.
١١. تحتوي خصوصية المستخدمين ويضمن أمان المعلومات المتاحة، مما يجعلها موثوقة وأمنة للاستخدام.
- هذا وتمتلك كل ورقة بحثية مكشوفة في سكوبس، في المتوسط ما بين ١٥-١٠٪ 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 للاحتجاهات البليومترية 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 المجالات العلمية، الجامعات، الدول والباحثين، وتم اختراعه عام ٢٠٠٥ من قبل هيرش ، 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 مقالات 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 للاقتباس للمقالة أو المجلة أو الباحث. وتعتمد جميع

المقاييس على الاستشهادات، من المهم أن تكون على علم بمارسات 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 Scopus (www.journalindicators.com) استناداً إلى بيانات Scopus. لهذا 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 ثمانية 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 وسلامسل الكتب وأعمال المؤتمرات، التي تعمل على تحديد وزن الاستشهادات وفقاً لمجال موضوعي وجودة سمعة المصدر. ويمكن تصنيف المجالات حسب المجالات الموضوعية حيث تشمل على (٢٧ موضوع رئيس) أو تصنيفات موضوعية فرعية (٢٩) موضوعات فرعية متخصصة أو حسب الدولة. ويتم جمع البيانات المتعلقة بالاستشهادات من أكثر من ١٠٠، ٣٤، 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 سيماجو إضافة مؤشرات مهمة عن المجالات إلى موقع الويب الخاص بالمستخدم. تأخذ هذه المنصة اسمها من مؤشر تصنيف SCImago Journal Rank (SJR) (PDF)، 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 للبحوث العلمية في إسبانيا Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)، والجامعة الإسبانية في غرناطة University of Granada وكارلوس الثالث في مدريد.

والكالا دي هيئاريس Carlos III (Madrid) and Alcalá de Henares ، مختصة في تحليل المعلومات وتمثيلها واسترجاعها باستخدام تقنيات التصور. (SCImago, 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 مؤشرات للدخول في قاعدة البيانات العالمية سكوبس

#### **١/٣ نبذة عن منصات إدارة المجلات العلمية**

١. منصة المجلات العلمية الجزائرية (ASJP) : هي منصة إلكترونية للمجلات العلمية الوطنية، وتندرج في إطار وطني للمعلومات العلمية والتكنولوجية، طورت وتدار من طرف مركز البحث في الإعلام العلمي والتكنولوجي (CERIST)، وتعد هذه المنصة أهم حماية للباحثين من الوقوع في فخ المجلات الوهمية أو الناشرين المفترضين كما يطلق عليهم في هذا المجال، وهي بمثابة ضمانة لوصول المقال المراد نشره الى المجلة، حيث تعتبر المنصة طرفا 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 نظام نشر المجلة، هيكلة وتنظيم المجلات من أجل تصنيفها وفق معايير وذلك من أجل ضمان الجودة العلمية وسهولة وصول المستخدمين لها. (البوابة الجزائرية للمجلات العلمية- ٢٠١٧، ASJP-Algerian Scientific Journal Platform)

٢. الدوريات المصرية: لقد تم تصميم وإنشاء نظام إدارة المجلات المصرية على بنك المعرفة المصري بهدف إرساء الأسس الالازمة 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 (الإلكترونياً ومطبوعاً). يشتمل نظام إدارة المجلات المصرية على DOI من Cross Ref لتوفير عرض كامل للمجتمعات العلمية في جميع أنحاء العالم.

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

**جدول رقم (١) البيانات الأساسية لمنصات إدارة المجلات العربية**

أوجه المقارنة	منصة المجلات 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 والتكنولوجيا	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	290.195	256.212
عرض المقالات	غير متاح	غير متاح	غير متاح
تحميل PDF	غير متاح	غير متاح	غير متاح
لغات المنصة	العربية والإنجليزية والفرنسية	العربية والإنجليزية	العربية والإنجليزية
عدد الموضوعات	29	26	20
النص الكامل	النص الكامل	النص الكامل	النص الكامل

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

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

IASP، EKB، ASJP، العربية

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 المجالات، فلقد نشأت عام ٢٠١٦، وتلاها الدوريات المصرية على بنك المعرفة المصري عام ٢٠١٧، وأخرها منصة المجالات الأكاديمية العراقية عام ٢٠٢٠.
- تتميز الدوريات المصرية على بنك المعرفة بتضمينها أكبر عدد للمجلات (907)، وكذلك عدد المقالات (290.195) مع عرض إحصائيات بمرات عرض المقالات وعدد مرات تحميل PDF.
- تتتفوق منصة المجالات العلمية الجزائرية بإتاحته موقع المجالات بثلاث لغات وهي العربية والإنجليزية والفرنسية، في حين تناح المنصتين الآخريتين بلغتين فقط وهما اللغة العربية والإنجليزية.
- تتيح المنصات الثلاث النص الكامل للمقالات مجاناً بدون أي رسوم، كما توفر إمكانية التصفح للموضوعات والمجلات، وتضيف منصة المجالات الأكاديمية العلمية العراقية إمكانية تصفح الجامعات، هذا فضلاً عن إمكانية البحث بالمنصة بنوعيه البسيط والمتقدم.

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

## ٢/٣ مؤشرات تصنيف المجالات بقاعدة بيانات سكوبس

### ١/٢/٣ معايير عامة

يجب استيفاء المجالات 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 المجالات كحد أدنى لقبول

### مراجعة سكوبس

| الدوريات   | موقع       | E-ISSN    | ISSN-L    | متوفّر | النوع | العنوان E  | المستخلص E | المحتويات E | المؤلفون والمؤسسات التابع لها | العمر      | عدد النقط | النسبة المئوية |     |
|--|------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|------------|-------------|-------------------------------|------------|-----------|----------------|-----|
| مجلة علم المكتبات Revue De Bibliothéconomie      | متوفّر     | 2602-6589 | 1112-2803 | متوفّر | .١    | Revue De Bibliothéconomie                        | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | ٢٢ عام    | ٦              | ٧٧٥ |
| Revue De L'information Scientifique Et Technique | متوفّر     | 2571-9947 | 1111-0015 | متوفّر | .٢    | Revue De L'information Scientifique Et Technique | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | ٢٢ عام    | ٨              | ٦٠٠ |
| مجلة أوراق بحثية                                 | متوفّر     | 2830-831X | 2773-3343 | متوفّر | .٣    | مجلة أوراق بحثية                                 | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | عامان     | ٥              | ٦٢٥ |
| مجلة بيليفيليا للدراسات المكتباتية والمعلومات    | متوفّر     | 2716-8964 | 2661-7781 | متوفّر | .٤    | مجلة بيليفيليا للدراسات المكتباتية والمعلومات    | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | ٤ أعوام   | ٧              | ٨٧٥ |
| بحوث في علم المكتبات والمعلومات                  | غير متوفّر | 2682-4418 | 2090-0988 | متوفّر | .٥    | بحوث في علم المكتبات والمعلومات                  | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | ١٥ عام    | ٥              | ٦٢٥ |
| المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات         | متوفّر     | 2735-3931 | 2356-8003 | متوفّر | .٦    | المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات         | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | ٩ أعوام   | ٨              | ٦٠٠ |
| المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة            | متوفّر     | 2812-5223 | 2812-5215 | متوفّر | .٧    | المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة            | غير متوفّر | غير متوفّر  | غير متوفّر                    | غير متوفّر | ٢ أعوام   | ٨              | ٦٠٠ |

الدوريات	موقع	E-ISSN	ISSN-L	المستخلص	المكلمات المتاحة	العنوان E	المؤلف والمؤسسة التابع لها	عمر المجلة	عدد النقطات A /	نسبة المئوية
المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات	متوفـر	2812-5088	2812-5010	متوفـر	متوفـر	متوفـر	متوفـر	٢ أعوام	٨	%١٠٠
المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	متوفـر	2812-5185	2812-5177	متوفـر	متوفـر	متوفـر	متوفـر	٢ أعوام	٨	%١٠٠
المجلة العربية الدولية للمعلوماتية وأمن المعلومات	متوفـر	2735-3745	2735-3737	متوفـر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	٢ أعوام	٢	%٣٧.٥
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	غير متوفر	2636-2872	2636-2864	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	٤ أعوام	٢	%٣٧.٥
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	غير متوفر	2786-0132	2356-8291	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	٩ أعوام	٢	%٣٧.٥
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	متوفـر	2708-7220	2663-6611	متوفـر	متوفـر	متوفـر	متوفـر	٥ أعوام	٨	%١٠٠
المجلة العراقية للمعلومات	متوفـر	1024-5812		غير متوفر	متوفـر	متوفـر	متوفـر	١٥ عام	٧	%٨٧.٥

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

IASJP، EKB، ASJP

ويوضح 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 المجلات 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 المجلات الأكاديمية العالمية 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 تقديمها للمراجعة بسكوبس، وهم: بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، وبالتوافق مع بعض روّسae تحرير هذه المجلات أعرّبوا عن أن المجلة في طور إنشاء موقع لها باللغة الإنجليزية.

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

- فيما يتعلق بتوافر المستخلص والكلمات المفتاحية باللغة الإنجليزية على موقع المجلات، فتبين من الواقع الإلكتروني للمجلات أن هناك ثلاًث مجلات مصرية (المجلة العربية للمعلومات 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 عنوان المقالات باللغة الإنجليزية على موقع المجلة وهو مجلتين جزائريتين (مجلة علم المكتبات، أوراق بحثية) و(٤) مجلات مصرية (بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات).
- لا تحقق نصف عدد المجالات المدروسة أي سبع مجالات منهم ثلاثة مجالات جزائرية (مجلة علم المكتبات، أوراق بحثية، مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات) (بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) معيار توافر اسم المؤلف والمؤسسة التابع لها باللغة الإنجليزية على موقع المجلة المنشورة بها المقالات.

## ٢/٢/٣ الموقع الإلكتروني

١. يجب أن يكون للمجلة موقع لاستقبال وتقييم البحث ونشرها إلكترونيا
٢. يجب أن يدل موقع المجلة الإلكتروني ومحته على اختياره بعناية محققاً المعايير الأخلاقية والمهنية، وأن لا يكون تقليداً لموقع مجلة / ناشر آخر.
٣. يجب تضمين بيان "الأهداف وال المجال" على الموقع الإلكتروني وتعريف القراء بوضوح.
٤. يجب الإشارة إلى المعايير الخاصة بالكتابة مثل: ألا يكون البحث قد سبق تقديمها في جهة أخرى، أو تم نشره في مجلة أخرى، وكذلك 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 ذكر 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 بسكونس

النوعية المبنوية	عدد النقطات/ ٨	النشر المصتوح	حقوق النشر	تعليمات المؤلفين	معايير الكتابية والأخلاقيات	مجالات النشر	الأهداف	عدم التشابه مع آخر	موقع لإدارة المجلة	الدورية	م
%١٠٠	٨	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	Review De Bibliothéconomie مجلّة بيلو فيليا لدراسات المكتبات والمعلومات	.١
%٧٥	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	Revue De L'information Scientifique Et Technique	.٢
%٥٠	٤	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	مجلّة أرواق بحثيّة	.٣
%١٠٠	٨	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	بحث في علم المكتبات والمعلومات	.٤
%٢٥	٢	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	متوفّر	بحث في علم المكتبات والمعلومات	.٥
%١٠٠	٨	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	المجلّة الدوليّة لعلم المكتبات والمعلومات	.٦
%١٠٠	٨	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	المجلّة العربيّة الدوليّة لإدارة المعرفة	.٧
%١٠٠	٨	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	المجلّة العربيّة الدوليّة لتقنيولوجيا المعلومات والبيانات	.٨
%١٠٠	٨	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	المجلّة العربيّة الدوليّة لدراسات المكتبات والمعلومات	.٩
%٢٥	٢	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	متوفّر	متوفّر	المجلّة العربيّة للمعلومات وأمن المعلومات	.١٠
%٢٥	٢	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	متوفّر	متوفّر	المجلّة العلميّة للمكتبات والوثائق والمعلومات	.١١
%٢٥	٢	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	بالعربيّة	متوفّر	متوفّر	علوم المعلومات المصريّة	.١٢
%٥٠	٤	متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	المجلّة العراقيّة لدراسات المعلومات والتوثيق	.١٣
%٥٠	٤	متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	المجلّة العراقيّة للمعلومات	.١٤

**المصدّر:** من اعداد الباحث بالاعتماد على مواقع منصات ادارة المجلات العلمية العربيةIASJ، 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 ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات)، وأربع مجلات تابعة للمجلات المصرية بينك المعرفة المصري، وهو (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا 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 لمحكمين حتى قبول النشر عبر البريد الإلكتروني.
- تتميز عنوانين المجلات الأربع عشر بعدم تشابها مع مجلات أخرى في التخصص، كما تشتمل موقع كافة المجلات على مجلات النشر بالمجلة سواء كان باللغة العربية أو اللغات المتاحة بها المجلات، هذا فضلاً عن تشابه كل المجلات في إتاحتها 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 فريدًا ولا يمكن الخلط به بسهولة مع مجلة أخرى، إذا كانت العنوانين مطابقة فذلك يخلق الالتباس للمؤلفين والقارئين بين المجلتين ذوات العنوانين 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 أحدى قواعد البيانات العالمية المعروفة مثل DOAI
٦. مؤشرات قياسات سكوبس

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

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

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

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

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

الرقم	الدوريات	عنوان فريد	جهة النشر	الدولة	سنة الانشاء	DOI	DOAJ	المجالات	مؤشرات سكوبس	تصنيف آخر	عدد النقاط/٨	النسبة المئوية
.١	Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات	متوفّر	جامعة الجزائر ٢	الجزائر	2001			للمقالات	غير متوفّر	C	0.1667	٦٧٥
.٢	Revue De L'information Scientifique Et Technique	متوفّر	مركز البحث في الإعلام والتنبّي	الجزائر	1991			للمقالات	غير متوفّر	NC	0.0608	٦٧٥
.٣	مجلة أوراق بحثية	متوفّر	كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية بجامعة زيان عاشور بالجليلة	الجزائر	2021			للمقالات	غير متوفّر	NC	0.0000	٦٧٥
.٤	مجلة بليوغرافيا للدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	جامعة العربية التيسية تبسة	الجزائر	2019			للمقالات	غير متوفّر	NC	0.2857	٦٧٥
.٥	بحوث في علم المكتبات والمعلومات	متوفّر	مركز بحوث نظر و خدمات المعلومات	مصر	2008			للمقالات	غير متوفّر	غير مصنفة	٦٧٥	٦
.٦	المجلة الدولية للمكتبات والمعلومات	متوفّر	الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات	مصر	2014			للمقالات	غير متوفّر	غير مصنفة	٦٧٥	٦
.٧	المجلة العربية الدوائية لادارة المعرفة	متوفّر	المؤسسة العربية لإدارة المعرفة	مصر	2020			للمقالات	غير متوفّر	غير مصنفة	٦٧٥	٦
.٨	المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات	متوفّر	المؤسسة العربية لإدارة المعرفة	مصر	2020			للمقالات	غير متوفّر	غير مصنفة	٦٧٥	٦
.٩	المجلة العربية الدولية للدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	المؤسسة العربية لإدارة المعرفة	مصر	2020			للمقالات	غير متوفّر	غير مصنفة	٦٧٥	٦
.١٠	المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	متوفّر	المؤسسة العربية للتربية	مصر	2020			للمقالات	غير متوفّر	لم تقييم	٦٦٢.٥	٥

الرقم	الدورية	عنوان فريد	المؤلف	جهة النشر	الدولة	سنة الائشة	DOI	DOAJ	مؤشرات سكوبس	تصنيف آخر	عدد الناقطات	النسبة المئوية
١١	المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	متوفّر	قسم المكتبات والوثائق والمعلومات	مصر	للمقالات	٢٠١٩	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	٦	٧٧٥
١٢	المجلة المصرية لعلوم المعلومات	متوفّر	قسم علوم المعلومات ببني سويف	مصر	للمقالات	٢٠١٤	غير متوفّر + ٧ قواعد أخرى	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	٧	٧٨٧.٥
١٣	المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	متوفّر	جمعية اختصارات المعلومات والمكتبات والتوصيف والتوثيق العراقية	العراق	غير متوفّر	٢٠١٨	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	٤	٥٠
١٤	المجلة العراقية للمعلومات	متوفّر	الجمعية العراقية للمكتبات والمعلومات	العراق	غير متوفّر	٢٠٠٨	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	٤	٥٠

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية [IAS، EKB، ASJP] يتبين من الجدول السابق والخاص بمعلومات حول المجلات ومؤشراتها الواجب توافرها بمراجعتها بسكوبس

- تفوقت المجلة المصرية لعلوم المعلومات في حصولها على (٧) نقاط بنسبة (٧٨٧.٥٪) 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 المصري وهي: المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات. كما تم تصنیف مجلة واحدة جزائرية وحصلت على تصنیف C وهي مجلة علم المكتبات.
- لا تتضمن كافة المجلات المدروسة مؤشرات قياسات سكوبس سواء كان مؤشر Source Normalized Impact، أو مؤشر h-index، أو عدد الاستشهادات للمجلة في المقالة الواحدة، أو مقاييس Per Paper (SNIP) مجموعـة من ثمانـي مؤشرات لـتأثـير النـشر لمـجلـات الدـورـيـة، أو مؤشر CiteScore™: SCImago Journal Rank (SJR) هو مقياس السمعـة العـلـمـيـة لمـجلـات، مما يـؤـخـر حـصـولـها عـلـى معـامل تـأـثـير بـسـكـوبـس أو قـبـول مـراـجـعـتها بـسـكـوبـس.

٤/٢/٣ جدول النشر:

تنشر المجلة العلمية بانتظام حسب جدول ثابت متوفّر 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 المجالات لقبول مراجعتها يسكونس**

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

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجالات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP

- يتضح من الجدول السابق الخاص بالمعايير المطلوبة لجدول نشر المجلات ما يلي:
- لم توضح المجلات المدرستة 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٪.
  - تنوع عدد مرات الإصدار السنوية للمجلات المدرستة ما بين مرة واحدة سنوياً (مجلتين)، أو مرتين سنوياً (٦ مجلات)، أو ربع سنوية (٥) مجلات.

### ٥/٢/٣ الأدشنة

- يجب ذكر خطة المجلة للحفظ الإلكتروني والحظظ على الوصول إلى محتوى المجلة مثل الحصول على الوصول إلى المقالات الرئيسية عبر CLOCKSS أو PubMed في حالة توقف المجلة عن النشرCentral.
- تصنيص رابط إلكتروني لنشر البحث (الأرشيف)

جدول رقم (٦) المطلوب لحفظ أرشفة المجلات لمراجعتها بسكوبس

الدورية	خطة الحفظ	توقف المجلة	رابط للأرشيف	عدد النقاط / ٣	النسبة المئوية
مجلة Revue De Bibliothéconomie علم المكتبات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
Revue De L'information Scientifique Et Technique	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
مجلة أوراق بحثية	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
مجلة بيليفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
بحوث في علم المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
المجلة العربية الدولية للمكتبات والمعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪
المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	٦٦.٦٦٪

الدورية	خطة الحفظ	توقف المجلة	رابط للأرشيف	عدد الن نقاط / ٢	النسبة المئوية
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	%٦٦.٦٦
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	%٦٦.٦٦
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	%٦٦.٦٦
المجلة العراقية للمعلومات	غير متوفّر	سارية	متوفّر	٢	%٦٦.٦٦

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

- كافّة المجلات الأربع عشر لا يتوافر بها خطّة 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.
- تميّز المجلات الجزائريّة 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 ستتصدر ضمن الأعداد المقبلة.
- وتشابه المجلات المصريّة في توافر قائمة جانبية بالموقع تتضمّن ثلاثة روابط بعنوان "أرشيف الدوريات" يتضمن المجلدات والأعداد التي تم إصدارها حتى العدد الصادر مؤخراً، 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 العراقيّة فلا تتيح إلا قائمة جانبية بالموقع تشمل على الإصدارات ويندرج أسفلها روابط بالأعداد الصادرة عن المجلة منذ بدايتها وحتى الآن، ولا تتضمّن 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 وأو إدارة المجلة على موقع المجلة الإلكتروني، ولا يتم استخدام الأسماء التنظيمية التي قد تضل المؤلفين والمحررين المحتملين حول طبيعة مالك المجلة في المعلومات المتعلقة بالملكية
٢. تتضمن المجلة العلمية هيئة تحرير أو هيئة إدارية أخرى (الهيئة الاستشارية) أعضاؤها خبراء معروفيين 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 وانت茂نه والدولة التي ينتمي إليها ورابط الكتروني 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 بسكونوس**

الدوريات	المكتبات	جامعة تبسة	كلية بليوفيليا للدراسات المكتبات والمعلومات	مجلة أوراق بحثية	مجلة Revue De L'information Scientifique Et Technique	كلية العلوم الإنسانية جامعة الجزائر ٢	مجلة Revue De Bibliothéconomie مجلـة علم المكتبات	الذاتية	الأسماء الكاملة	التنوع الجغرافي	رئيس التحرير	البيانات المنشورة	معلومات الاتصال	عدد النقاط/٧	النسبة المئوية
.١	مجلة علم المكتبات	كلية العلوم الإنسانية جامعة الجزائر ٢	Revue De Bibliothéconomie مجلـة علم المكتبات	٢١	متوفـر	الجزائر، السودان، مصر، العراق، السعودية، سلطنة عمان، ماليزيا	غير متوفـر	٦	مـتوفـر	غير متوفـر	متوفـر	غير متوفـر	البيانـات المـنشـورة	٧	%٨٥.٧١
.٢	مجلـة علم المكتـبات	مركز البحث في الإعلام العلمي و التقني	Revue De L'information Scientifique Et Technique	٥٤	متوفـر	لـم يـقـع لـعـدـه ذـكـر مـكـان الـعـمـل	غير متوفـر	٥	مـتوفـر	غير متوفـر	متوفـر	غير متوفـر	البيانـات المـنشـورة	٧	%٧١.٤٢
.٣	مـجلـة أوراق بـحـثـية	كلية العـلوم الـاجـتمـاعـية والـإـنسـانـية	مـجلـة Revue De L'information Scientifique Et Technique	٢٢	متوفـر	الـجزـائر، العـراـق، مصر	غير متوفـر	٦	مـتوفـر	غير متوفـر	متوفـر	غير متوفـر	البيانـات المـنشـورة	٧	%٨٥.٧١
.٤	مـجلـة Revue De Bibliothéconomie مجلـة علم المكتـبات	جامعة تـبـسـة	مـجلـة بـليـوفـيلـيا لـدـرـاسـاتـ المـكتـباتـ والمـعـلومـاتـ	٧٧	متوفـر	الـإـمـارـاتـ، مصر، العـراـقـ، تـونـسـ، لـبـانـ	غير متوفـر	٦	مـتوفـر	غير متوفـر	متوفـر	غير متوفـر	البيانـات المـنشـورة	٧	%٨٥.٧١

النسبة المئوية	عدد النقاط / ٧	معلومات الاتصال	السيرة الذاتية لرئيس التحرير	رئيس التحرير	التنوع الجغرافي	الأسماء الكاملة	هيئه تحرير	المملكية	الدورية	م
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، الكويت	متوفّر	٦	مركز بحوث نظم خدمات المعلومات	بحوث في علم المكتبات والمعلومات	.٥
%٧١.٤٢	٥	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر	متوفّر	٦	الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات	المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	.٦
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، تونس، السعودية، الأردن، السودان	متوفّر	١٥	المؤسسة العربية لإدارة المعرفة	المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة	.٧
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، المغرب، تونس، سوريا، ألمانيا، أمريكا، السعودية	متوفّر	١٥	المؤسسة العربية لإدارة المعرفة	المجلة العربية لتقنيولوجيا المعلومات والبيانات	.٨
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، الجزائر، السعودية، سوريا، العراق، ليبيا	متوفّر	٢٠	المؤسسة العربية لإدارة المعرفة	المجلة العربية الدولية للدراسات المكتبات والمعلومات	.٩
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، الجزائر، الأردن، الإمارات، السعودية	متوفّر	١٧	المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب	المجلة العربية للمعلومات وآمن المعلومات	.١٠
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، الكويت، السعودية	متوفّر	٨	قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات	المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	.١١
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	مصر، السعودية، الأردن، الجزائر، المغرب، العراق، ليبيا	متوفّر	٤١	قسم علوم المعلومات بنى سويف	المجلة المصرية لعلوم المعلومات	.١٢
%٨٥.٧١	٦	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	العراق، الأردن، السعودية، مصر	متوفّر	١١	جمعية اختصاصي المعلومات والمكتبات	المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوصيق	.١٣

الدورية	المملكة	هيئة تحرير	الأسماء الكاملة	التنوع الجغرافي	رئيس التحرير	السيرة الذاتية لرئيس التحرير	معلومات الاتصال	عدد النقاط / ٧	النسبة المئوية
الجمعية العراقية للمكتبات والمعلومات	والهيئة الإدارية والتحريرية بالمجلات	١١	متوفّر	العراق، سلطنة عمان، مصر، الجزائر	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	٦	٨٥.٧١
المجلة العراقية للمعلومات	والوثيقة العراقية								

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ، ASJP، EKB، Revue De L'information Scientifique Et Technique و يتبين من الجدول السابق متطلبات الملكية والهيئة الإدارية والتحريرية بالمجلات لمراجعتها بسكوبس

- توافق في اثنى 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 تتحققما 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 واتمامائه والدولة التي ينتمي إليها، وكذلك بيانات التواصل متضمنا العنوان الخاص بالمجلة أو رئيس التحرير، والأسماء الكاملة لهيئة التحرير، وتوفير رابط مستقل لهيئة التحرير، إلا أن كافتاً المجلات المدروسة لم تتضمن رابط إلكتروني للسيرة الذاتية لرئيس التحرير.

### ٢/٢/٣ 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 بسكونوس

الدورية	سياسة التحكيم	نوعه	وقت التحكيم	المحكمون	عدد النقاط %	النسبة المئوية
مجلة علم المكتبات Revue De Bibliothéconomie	متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	٣	%٧٥
Revue De L'information Scientifique Et Technique	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
مجلة أرواق بحثية	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
مجلة ببليوغرافيا لدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	متوفّر	٣٠ يوم	غير متوفّر	٤	%١٠٠
بحوث في علم المكتبات والمعلومات	بالعربية	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر	صفر
المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	متوفّر	متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	٢	%٥٠
المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة	متوفّر	متوفّر	٢١ يوم	غير متوفّر	٣	%٧٥
المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات	متوفّر	متوفّر	٢١ يوم	غير متوفّر	٣	%٧٥
المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	متوفّر	٢١ يوم	غير متوفّر	٣	%٧٥
المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	بالعربية	غير متوفّر	٢٠ يوم	صفر	١	%٢٥
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	بالعربية	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر	صفر
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	بالعربية	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر	صفر
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر	صفر
المجلة العراقية للمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر	صفر

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

يكشف الجدول السابق الخاص بمتطلبات عملية التحكيم بمواقع المجلات ومن خلال فحص والإبحار بذلك الموقع ما يلي:

- حققت مجلة ببليوغرافيا لدراسات المكتبات والمعلومات متطلبات عملية التحكيم بالكامل، لذا أحرزت ٤ اربع نقاط بنسبة ١٠٠%， وتلتها أربع مجلات أحرزت ٣ ثلات نقاط بنسبة ٧٥%， والمجالت هي: Revue De Bibliothéconomie، مجلة علم المكتبات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا 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 مجالات باللغة العربية وأربع مجالات 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.
- تتباين المجالات الأربع عشر في عدم ذكر أسماء المحكمين ووظائفهم والدول التي ينتمون إليها بموقع المجلة، ولا بالصفحات الرئيسية والفهرس وافتتاحية العدد، وتتباين هذه الصلاحية لرئيس التحرير فقط، سواء صلاحية إضافة محكمين أو حذفهم، أو استخراج احصائيات تحكيم لكل محكم.
- تتميز خمس مجالات فقط (مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا 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 بالمجالات الأخرى إلى هذا الوقت سواء كحد أدنى أو حد أقصى.
- لم تحصل سبع مجالات ( 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 وسياساتها 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، فجib 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

الدورية	سياسة حقوق النشر	صاحب حق النشر	شروط الترخيص	نشر النسخة النهائية	عدد النقاط / ٤	النسبة المئوية
Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٤	%١٠٠
Revue De L'information Scientifique Et Technique	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
مجلة أوراق بحثية	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
مجلة ببليوفيلا لدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٤	%١٠٠
بحوث في علم المكتبات والمعلومات	بالعربّية	بالعربّية	بالعربّية	بالعربّية	صفر	صفر
المجلة الدولية للمكتبات والمعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٤	%١٠٠
المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة	غير متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٣	%٧٥
المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات	غير متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٣	%٧٥
المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٣	%٧٥
المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	غير متوفّر	بالعربّية	بالعربّية	بالعربّية	صفر	صفر
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	غير متوفّر	بالعربّية	بالعربّية	بالعربّية	صفر	صفر
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	غير متوفّر	بالعربّية	بالعربّية	بالعربّية	صفر	صفر
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٤	%١٠٠
المجلة العراقية للمعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٤	%١٠٠

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية (ASJP, EKB, IASJ) يتضح من الجدول السابق استيفاء خمس مجلات ( Revue De Bibliothéconomie ) بمجلة علم المكتبات، مجلة ببليوفيلا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات) بإجمالي نقاط ٤ أربعـة بنسبة (%١٠٠) من متطلبات حقوق النشر

والترخيص بالمجلات باللغة الإنجليزية، في حين لم تحصل خمس مجلات أخرى (Revue De L'information Scientifique Et Technique) على أي نقاط (المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) على نسبة 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. يفضل 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 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 الاتصال، 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 بسكونبس

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

الدوريات	وصف سوء السلوكي البحثي	المستويات	العقوب	عدد النقاط/٣	النسبة المئوية
المجلة العربية الدبلومية لدراسات المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	.٩	صفر
المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	١٠	صفر
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	بالعربّية	بالعربّية	صفر	١١	صفر
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	١٢	صفر
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	١٣	صفر
المجلة العراقية للمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	١٤	صفر

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ، EKB، ASJP من خلال التواصل مع رؤساء تحرير بعض المجالات المدروسة ومن خلال الجداول السابق الخاص بعملية تحديد ومعالجة الادعاءات المتعلقة بسوء السلوكي البحثي بالمجلات، تبيّن أن:

- بعض المجالات تعالج الادعاءات المتعلقة بسوء السلوكي البحثي عن طريق رفض نشر المقالات والتنبيه على المؤلف بعدم نشر أي بحث له مستقبلاً بالمجلة، لكن لم توضح ذلك في صفحة مستقلة وذكر الإرشادات الموثقة المعنية بهذا الأمر لتوضيح دور كل طرف من أطراف عملية النشر بالمجلة، وهذه المجالات يبلغ عددها إحدى عشر مجلة (Revue De L'information Scientifique Et Technique) بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنيولوجيا 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 السلوكي البحثي.

- كما استوفت ثلاثة مجالات (Revue De Bibliothéconomie) مجلّة علم المكتبات، مجلّة ببليوفيلايا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات) متطلبات معالجة الادعاءات وغيرها من سوء سلوك بحثي باتباع إرشادات Cope، وتحديد نطاق المسؤوليات ووصف العواقب الخاصة بكل حالة، وبذلك حققت ثلاثة نقاط بنسبة ١٠٠%.

- 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.
  ٤. سياسة مشاركة البيانات وامكانية استنساخها
  ٥. سياسة آليات الرقابة الأخلاقية ٦. سياسة المجلة حول الملكية الفكرية،
  ٧. خيارات المجلة للمناقشات والتصحیحات بعد النشر.

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

الرقم	الدوائية	سياسة التأليف	الشكوى والطعن	تضارب المصالح	مشاركة البيانات واستنساخها	آليات الرقابة	المملكتية الفكرية والتصحيحات	المناقشات والمناقشات	عدد النقاط / ٧	النسبة المئوية
١.	مجلة أوراق بحثية	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
٢.	مجلة بيليفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٧	٪١٠٠
٣.	Revue De Bibliothéconomie مجلّة علم المكتبات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	٧	٪١٠٠
٤.	Revue De L'information Scientifique Et Technique	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
٥.	المجلة العربية الدوائية لإدارة المعرفة	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
٦.	المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
٧.	المجلة العربية الدوائية لدراسات المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
٨.	المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
٩.	المجلة العالمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
١٠.	المجلة المصرية لعلوم المعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر

الدورية	سياسة التأليف	الشكاوى والطعن	تضارب المصالح	مشاركة البيانات واستنساخها	آليات الرقابة	الملكية الفكرية	المناقشات والتصحيحات	عدد النقاط / ٧	نسبة المتبعة
١١	بحوث في علم المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
١٢	المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
١٣	المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتثقيف	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر
١٤	المجلة العراقية للمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	صفر	صفر

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية IASJ ، EKB ، ASJP يتبين من خلال الجدول وموقع 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 ومكانية 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 بليوفيلايا لدراسات المكتبات والمعلومات، Revue De Bibliothéconomie Magazine 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 وبطريقة 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 قرائتها

٤. الإعلانات: يجب على المجالات ذكر سياساتها الإعلانية إذا كان ذلك مناسباً وذلـكـ، بما في ذلك أنواع الإعلانات التي سيتم النظر فيها ، ومن يتخذ القرارات بشأن قبول الإعلانات، وما إذا كانت مرتبطـةـ بالـمـحتـوىـ أوـ سـلوـكـ القـارـئـ (عبرـ الإنـترـنـتـ)ـ فقطـ)ـ أوـ يتـمـ عـرـضـهاـ عـشـوـائـيـاـ.ـ ولاـ يـجـبـ أنـ تـكـوـنـ الإـعـلـانـاتـ مـرـتـبـطـةـ بـأـيـ شـكـلـ منـ أـشـكـالـ اـتـخـادـ الـقـرـارـاتـ التـحـرـيرـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ تـبـقـىـ مـنـفـصـلـةـ عـنـ المـحـتـوىـ المـنشـورـ.

٥. التسويق المباشر: يجب أن تكون أي أنشطة تسويق مباشرة، بما في ذلك استقطاب المخطوطات التي يتم إجراؤها باسم المجلة، و المناسبة و المستهدفة 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 بـسكوبس

النوعية	عدد النقطات / ٥	التسويق	الاعلاقات	اشتراكات الاتاحة	رسوم المؤلف	مصادر الابحاث	الدوريات	ر.
%٤٠	٢	غير متوفر	غير متوفر	مجانية	مجانية	غير متوفر	Revue De Bibliothéconomie مجلـة علم المكتبات	.١
%٤٠	٢	غير متوفر	غير متوفر	مجانية	مجانية	غير متوفر	Revue De L'information Scientifique Et Technique	.٢
%٤٠	٢	غير متوفر	غير متوفر	مجانية	مجانية	غير متوفر	مجلـة أوراق بحثية	.٣
%٦٠	٣	ال التواصل الاجتماعي	غير متوفر	مجانية	مجانية	غير متوفر	مجلـة بليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات	.٤
%٦٠	٣	ال التواصل الاجتماعي	غير متوفر	مجانية	غير متوفر	متوفـر	بحوث في علم المكتبات والمعلومات	.٥
%٦٠	٣	ال التواصل الاجتماعي	غير متوفر	مجانية	غير متوفر	متوفـر	المجلـة العربية الدولية لإدارة المعرفة	.٦
%٨٠	٤	ال التواصل الاجتماعي	غير متوفر	مجانية	متوفـر	متوفـر	المجلـة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	.٧
%٦٠	٣	ال التواصل الاجتماعي	غير متوفر	مجانية	غير متوفر	متوفـر	المجلـة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات	.٨
%٦٠	٣	ال التواصل الاجتماعي	غير متوفر	مجانية	غير متوفر	متوفـر	المجلـة العربية الدولية لدراسات	.٩

الدورية	المصادر الإيرادات	رسوم المؤلف	مقدار الإيرادات	اشتراكات الاتاحة	التسويق	عدد النقاط/ ٥	النسبة المئوية
المكتبات والمعلومات							
المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	مجانية	غير متوفّر	٤	٨٨%
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	مجانية	غير متوفّر	٤	٨٨%
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	متوفّر	متوفّر	متوفّر	مجانية	غير متوفّر	٤	٨٨%
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	غير متوفّر	غير متوفّر	مجانية	مجانية	غير متوفّر	٣	٦٦%
المجلة العراقية لمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	مجانية	مجانية	غير متوفّر	٣	٦٦%

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

- فيما يتعلق بمصادر الإيرادات لمجلة لم يتم الإشارة إليها بشكل واضح بالموقع الرسمي 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 لتقنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات) تتضمن رابط لمستفيدن أو القراء "الاشراك 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 أربع نقاط بنسبة ٨٠٪ وهي المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلومات 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 برسوه، وتوضح ذلك أربع مجلات فقط سواء رسوه تحكيم أو رسوه نشر على الموقع الرسمي للمجلة وهم: (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات،

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

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

### ١٢/٢ المؤلفون

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

**جدول رقم (١٢) بيانات المؤلفين الواجب توافرها بالمجلات لمراجعتها بسكونوس**

الدوريات	المؤلفون وانتسابهم	دول المؤلفين	ORCID	عدد النقاط/ ٣	النسبة المئوية
Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات	بالعربية	الجزائر، السودان، مصر، العراق، السعودية، سلطنة عمان، ماليزيا	غير متوفّر	١	%٣٢.٣٣
Revue De L'information Scientifique Et Technique	بالعربية	الجزائر، فرنسا	غير متوفّر	١	%٣٢.٣٣
مجلة أوراق بحثية	بالعربية	الجزائر، العراق، مصر	غير متوفّر	١	%٣٢.٣٣
مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات	بالعربية	الجزائر، العراق، مصر، لبنان، الإمارات، تونس	غير متوفّر	١	%٣٢.٣٣
بحوث في علم المكتبات والمعلومات	بالعربية	مصر، الكويت	غير متوفّر	١	%٣٢.٣٣
المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	متوفّر	مصر	غير متوفّر	١	%٣٢.٣٣
المجلة العربية الدوليّة لإدارة المعرفة	متوفّر	مصر، تونس، سلطنة عمان، قطر	غير متوفّر	٢	%٦٦.٦٦

ر	الدوريات	المؤلفون وانتسابهم	دول المؤلفين	ORCID	عدد النقطات/٣	النسبة المئوية
.٨	المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات	متوفّر	مصر، تونس، سلطنة عمان، قطر	غير متوفّر	٢	%٦٦.٦٦
.٩	المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	متوفّر	مصر، تونس، سلطنة عمان، قطر	غير متوفّر	٢	%٦٦.٦٦
١٠	المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات	بالعربية	مصر، تونس، سلطنة عمان، قطر، الجزائر، الكويت	غير متوفّر	١	%٣٣.٣٣
١١	المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	بالعربية	مصر، الكويت	غير متوفّر	١	%٣٣.٣٣
١٢	المجلة المصرية لعلوم المعلومات	بالعربية	مصر	غير متوفّر	صفر%	صفر
١٣	المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق	متوفّر	العراق، مصر ، السعودية	غير متوفّر	٢	%٦٦.٦٦
١٤	المجلة العراقية للمعلومات	متوفّر	العراق، مصر ، السعودية، سلطنة عمان، الجزائر	غير متوفّر	٢	%٦٦.٦٦

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

▪ يشير الجدول السابق وموقع المجلات الأربع عشرة إلى توافر الاسم والانتساب والإيميل الخاص بالمؤلفين، لكن ليست كلها باللغة الإنجليزية، فعلى الرغم من توافر موقع 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٪ فيما يتعلق ببيانات المؤلفين الواجب توافرها بالمجلات وهم: المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا 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، نظراً لاشتراط بعض لجان الترقى بالنشر في مجلات مجاناً، وذلك مثل الجزائر (قشايري، سميرة، ٢٠٢١) وبعض الجامعات بالعراق أيضاً.

١٢/٢/٣ جودة المحتوى

١. المقالات المنشورة ضمن تخصص المجلة ولا يجوز نشر مقالات ليست ضمن تخصص المجلة
٢. شروط المقال أن يكون أصيلاً وغير مستلٍ 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 وببحوث المجالات التجارية والتقدير.
٣. اسم المقال والباحثين وانتمائهم وايميلاتهم 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 ضعفي الاستشهاد الذاتي للمجلات ذات نفس الاختصاص

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

النسبة المئوية	عدد النقاط / ٦	الاستشهاد الذاتي	الاتاحة التاريخية استلام وقبول ونشر	المصادر بالإنجليزية	بيانات المقال بالإنجليزية	شروط المقال	تخصص المجلة	الدوريات	م
٦٦.٦٦	٤	لا توجد آلية	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٤٠	متوفّر	مجلة أوراق بحثية	.١
٦٦.٦٦	٤	لا توجد آلية	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٢٠	متوفّر	مجلة ببليوفيليا للدراسات المكتبات والمعلومات	.٢
٦٦.٦٦	٤	لا توجد آلية	متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	لا تقل عن ١٠ ولا تزيد عن ٢٠	متوفّر	Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات	.٣
٨٢.٣٣	٥	لا توجد آلية	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	Revue De L'information Scientifique Et Technique	.٤
٥٠	٣	لا توجد آلية	غير متوفّر	غير متوفّر	متوفّر	متوفّر	متوفّر	بحوث في علم المكتبات والمعلومات	.٥
٦٦.٦٦	٤	لا توجد آلية	تاريخ استلام، تاريخ قبول	غير متوفّر	متوفّر	لا تزيد عن ٣٠ صفحة	متوفّر	المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	.٦

الدورية	المجلة	تخصص	شروط المقال	بيانات المقال بالإنجليزية	المصادر بالإنجليزية	اتاحة التواريخ استلام وقبول ونشر	الاستشهاد الذاتي	عدد النقاط ٦	النسبة المئوية
المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة	المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٣	٥٠%
المجلة العربية لتقنيولوجيا المعلومات والبيانات	المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٣	٥٠%
المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٣	٥٠%
المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٤	٦٦.٦٦%
المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٤	٦٦.٦٦%
المجلة المصرية لعلوم المعلومات	المجلة المصرية لعلوم المعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٢	٤٠%
المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوصيق	المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوصيق	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٢	٤٠%
المجلة العراقية للمعلومات	المجلة العراقية للمعلومات	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوجّه	لا توجد آلية	٢	٤٠%

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

يتبيّن 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 تشرط 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 ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، Revue De Bibliothéconomie مجلة علم المكتبات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلومات وأمن المعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات.

- تتحد كافة المجالات الأربع عشرة في تحديد التخصص للمجلة، مع التأكيد على أن عينة الدراسة ترکز على المجالات في تخصص المكتبات والمعلومات دون العلوم الإنسانية أو 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 ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات.
- تتفق جميع المجالات المدرستة في إتاحة بيانات المقالات باللغة الإنجليزية، وعدم توافرآلية لحصر الاستشهاد الذاتي للمؤلفين.
- تنفرد المجالات الأربع الجزائرية باتاحة التواريخ الثلاثة، تاريخ : الاستلام والقبول والنشر بكافة مقالاتها، وتتيح ست مجالات مصرية تاريفي الاستلام والقبول فقط وهو: المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، ولا تتيح أربع مجالات أي تواريخ على المقالات المنشورة فيما عدا تاريخ صدور العدد وهو: بحوث في علم المكتبات والمعلومات، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات.

هذا ويمكن تلخيص نقاط المعايير والمتطلبات الالزمة بالمجلات العربية لمراجعتها بسكوبس في الجدول والشكل التاليين

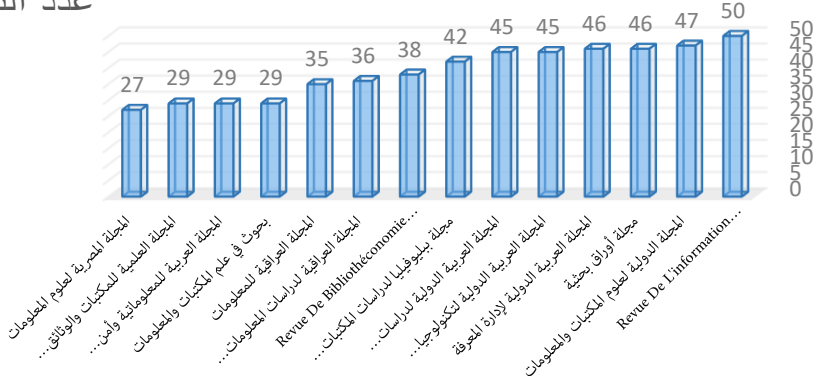
جدول رقم (١٥) ترتيب المجالات العربية تنازلياً وفقاً لنقاط المعايير والمتطلبات الالزمة لمراجعتها بسكوبس

الترتيب المعمولية	عدد المنشآت/٦	جودة المحتوى/١	المؤلفون/٢	مصدارات الأدبيات والسوق/٥	أذكياء النشر/٧	ماليّة سوء السلوك البخشبي/٢	حقوق النشر والتراخيص/٤	معايير التحكيم/٤	اتساع وقيمة المحتوى/٧	الحفظ والنشر/٢	بيان النشر/٢	معلومات ومؤشرات/٨	الموقع الإلكتروني/٨	المعابر العالمية/٨	الدورية	و
٧٣.٥٢ %	50	٥	١	٢	٠	٢	٤	٤	٦	٢	١	٦	٨	٧	Revue De L'information Scientifique Et Technique	.١
٦٩.١١ %	47	٤	١	٢	٠	٢	٤	٢	٥	٢	١	٦	٨	٨	المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات	.٢
٦٧.٦٤ %	46	٤	١	٢	٠	٢	٤	٢	٦	٢	١	٦	٨	٦	مجلة أوراق بحثية	.٣

المرتبة المئوية	عدد المقالات /٦	نوع المؤلف/١	المؤلفون/٢	مقدار الابادات والتسويق/٥	آفاقات النشر/٧	معايير سوء السلوك البشري/٣	حقوق النشر والتوزيع/٨	عملية التحكيم/٤	الملكية و هيئات التحرير/٩	المخطط والأرضية/٢	جدول النشر/٢	معلومات ومؤشرات/٨	الموقع الإلكتروني/٨	المتغير العاميّة/٨	الدورية	ر
٦٧.٦٤ %	46	٢	٢	٤	٠	٠	٢	٢	٦	٢	١	٦	٨	٨	المجلة العربية الدولية لإدارة	.٤
٦٦.١٧ %	45	٢	٢	٢	٠	٠	٢	٢	٦	٢	١	٦	٨	٨	المجلة العربية الدولية لتقنيات جيا المعلومات والبيانات	.٥
٦٦.١٧ %	45	٢	٢	٢	٠	٠	٢	٢	٦	٢	١	٦	٨	٨	المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات	.٦
٦١.٧٦ %	42	٤	١	٢	٧	٠	٠	٠	٥	٢	١	٦	٦	٨	مجلة بيلوهيلا لدراسات المكتبات والمعلومات	.٧
٥٥.٨٨ %	38	٤	١	٢	٧	٠	٠	٠	٦	٢	١	٦	٤	٥	Revue De Bibliothéconomie و مجلة علم المكتبات	.٨
٥٢.٩٤ %	36	٢	٢	٢	٠	٠	٤	٠	٦	٢	١	٤	٤	٨	المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوضيق	.٩
٥١.٤٧ %	35	٢	٢	٢	٠	٠	٤	٠	٦	٢	١	٤	٤	٧	المجلة العراقية للمعلومات	.١٠
٤٢.٤٤ %	29	٢	١	٢	٠	٠	٠	٠	٦	٢	١	٦	٢	٥	بحوث في علم المكتبات والمعلومات	.١١
٤٢.٤٤ %	29	٤	١	٤	٠	٠	٠	١	٦	٢	١	٥	٢	٢	المجلة العربية لمعلوماتية وفن المعلومات	.١٢
٤٢.٤٤ %	29	٤	١	٤	٠	٠	٠	٠	٦	٢	١	٦	٢	٢	المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات	.١٣
٣٥.٧٠ %	27	٢	٠	٤	٠	٠	٠	٠	٦	٢	١	٧	٢	٢	المجلة المصرية لعلوم المعلومات	.١٤

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على موقع منصات إدارة المجلات العلمية العربية ASJP، EKB، IAS

## عدد النقاط



شكل رقم (٧) نقاط المعايير والمتطلبات الالزمة 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 (٥٠) نقطة بنسبة ٧٣.٥٢%， ويليها 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 بليوفيلايا لدراسات المكتبات والمعلومات والتي حصلت على مجموع نقاط ٤٢ بنسبة ٦١.٧٦%.

- توصلت الدراسة إلى أن المجلات 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 الالزمة لإدراجها بسكوبس، وحصولها على معامل تأثير.
- تبين من خلال الدراسة أن أهم مؤشرات رفض تصنيف الدوريات الأكاديمية هي عدم توافر موقع الكتروني 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 التحكيم، وحقوق النشر والترخيص، وما يشير لطرق معالجة سوء السلوك البخي، 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 المجالات، فلقد نشأت عام ٢٠١٦، وتلاها الدوريات المصرية على بنك المعرفة المصري عام ٢٠١٧، وأخرها منصة المجالات الأكاديمية العراقية عام ٢٠٢٠.
٢. فاقت عدد المجالات المصرية في تخصص المكتبات والمعلومات على بنك المعرفة المصري نظيراتها بالمنصة الجزائرية والمنصة العراقية، حيث بلغ عددها (٨) مجالات سارية، وتليها المجالات الجزائرية (٦) مجالات منها مجلتين توقفا عن الإصدار، أما المنصة العراقية فعدد مجالات التخصص مجلتين فقط.
٣. هناك (٦) ست مجالات 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 مجالات تابعين للمجالات المصرية ببنك المعرفة المصري، وهم (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا 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٪.
٤. هناك (٦) ست مجالات تستوفي المواصفات الواجب توافرها في الموقع الإلكتروني للمجلات لقبول مراجعتها بسكوبس فقد استوفت ثمان نقاط بنسبة ١٠٠٪ وهذه المجالات هي مجلتين جزائريتين (Revue De L'information Scientifique Et Technique، Revue De L'information Scientifique Et Technique ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات)، وأربع مجالات تابعة للمجالات المصرية ببنك المعرفة المصري، وهم (المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العربية الدولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات، المجلة العربية الدولية لإدارة المعرفة، المجلة العربية الدولية لدراسات المكتبات والمعلومات).

٥. 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 المجالات الأخرى.
٦. لا تتضمن كافة المجالات المدروسة مؤشرات قياسات سكوبس سواء كان مؤشر Source Normalized Impact، أو مؤشر h-index، أو عدد الاستشهادات Citation count، أو مؤشر Per Paper (SNIP) مجموعه من ثمانى مؤشرات لتحليل تأثير النشر للمجلات الدورية، أو مؤشر CiteScore™: تصنیف 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 نقطتين 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 اثنى 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 تتحقق 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 مجالات ( Revue De Bibliothéconomie ) مجلت علم المكتبات، مجلت ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات، المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، المجلة العراقية لدراسات المعلومات والتوثيق، المجلة العراقية للمعلومات) بإجمالي نقاط؛ أربعين بنسبة (١٠٠٪) من متطلبات حقوق النشر والترخيص بالمجلات باللغة الإنجليزية.
١١. عدم وضوح سياسات المجلة حول التأليف والمساهمة في التأليف وتضارب المصالح، وأليات الرقابة الأخلاقية، والملكية الفكرية، وكيف تعامل المجلة مع الشكاوى وطلبات الطعن بقرار المحكمة، سياسة مشاركة البيانات وامكانية 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 جزائرتين وهما مجلة ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات Revue De Bibliothéconomie، 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 ٧٣.٥٢ %، ويليها 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 (المجلة 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 ببليوفيليا لدراسات المكتبات والمعلومات والتي حصلت على مجموع نقاط ٤٢ بنسبة ٦١.٧٦ %.

١٣. توصلت الدراسة إلى أن المجلات 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 الازمة لإدراجها بسكوبس، وحصولها على معامل تأثير.

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

## ٢/٣/٢ التوصيات

توصي الدراسة بعدة توصيات ومقترنات من أهمها:

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

٣. إنشاء موقع إلكتروني باللغة الإنجليزية لكل المجالات المتخصصة في المكتبات والمعلومات تتوافق بها متطلبات ومعايير تصنيفها بسکوبس
٤. توفير خدمات إلكترونية على المنصات لاحصاءات المجالات مثل عدد الاستشهادات المرجعية وتحليلها وقياس مدى تأثيرها.
٥. ضرورة تخصيص رابط لأخلاقيات وسياسات النشر ومحاربات 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. إفراد رابط مستقل على موقع المجلة باللغة الإنجليزية يتضمن سياسة التحكيم المتبعة في المجلة ومدة التحكيم ونوعه، مع التنوع الجغرافي للمحكمين، واستيفاء بيانات المحكمين.
٨. ضرورة التنوع الجغرافي لأعضاء هيئة التحرير والهيئة الاستشارية وطنياً وعربياً وعالمياً، وأن يكونوا من الأساتذة المتخصصين والمشهود لهم علمياً، مع توضيح انتسابهم وبيانات التواصل الخاصة بهم، مع إفراد رابط لسيرة الذاتية لرئيس التحرير.

## ٤/٢ المصادر والمراجع

### ١/٤ المصادر والمراجع العربية

- ١٠٠ مقالات ومجلة أكثر تأشيراً. (٢٠٢٢). تاريخ الاسترداد ٣٢٦، ٢٠٢٢، من منصة المجالات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/MostCitedJorArt>
- ١٠١ revue de bibliothéconomie مجلـة علم المكتبات. (٢٠٠١). تاريخ الاسترداد ٠١٣٠، ٢٠٢٣، من منصة المجالات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/239>
- ١٠٢ Revue de l'Information Scientifique et Technique - Information Processing at the Digital Age في الإعلام العلمي والتكنولوجيا. (١٩٩١). (مركز البحث في الإعلام العلمي والتكنولوجيا) تاريخ الاسترداد ٠١٣٠، ٢٠٢٣، من منصة المجالات 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 رقم ٢٠١٤. تاريخ الاسترداد ٠١٣٠، ٢٠٢٣، من منصة المجالات العلمية الجزائرية: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/549>
- ١٠٤ البوابة الجزائرية للمجلات العلمية- ASJP-Algerian Scientific Journal Platform. (٢٠١٧، ٠٤). تاريخ الاسترداد ٠٦٠٢، ٢٠٢٢، من منصة المجالات العلمية الجزائرية: <https://1bibliothequedroit.blogspot.com/2017/04/algerian-scientific-journal-platform.html>
- ١٠٥ الحاج، أحمد، محمد، أكره. (٢٠١٢، ١١، ١١). تحديات النشر العلمي الإلكتروني. مجلة الدراسات والبحوث الاجتماعية، ١(٢). تاريخ الاسترداد ٠٠٤، ٢٠٢٣، من <http://dspace.univ-eloued.dz/handle/123456789/6553>

الجمزة، منير. (٢٠١٨، ١٢). منصة الدوريات العلمية الجزائرية [AJP]، وسيلة للنضاذ المفتوح وأليّة حقيقة للقضاء على البيروقراطية والمحسوبيّة العلميّة أم مجرد أوهام وموضة تكنولوجية؟! مجلّة العلوم الاجتماعيّة والإنسانيّة (١٦)، ٤٤ - ٢٦، ٢٠٢٢، من <https://0810gbqr-1105-y-search.mandumah.commplbciekbeg/Record/999164>

الخشاب ، عبد الله يوسف . الوردي ، ذكي الوردي. (١٩٩٥). النشر العلمي الجامعي في العراق : دراسة نقديّة للمجلّات العلميّة. المجلّة العراقيّة للمكتبات والمعلومات، ١(١). تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، ٤٤. تاريخ الاسترداد (٢٠٢٢)، ٢٦ - ٤٤. البحث وأهميّة الاتصال والنشر العلمي. الأفاق الزراعيّة، ٢، ١١٧ - ١٢٠. تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، ٢٠٢٢، من <https://shorturl.at/oDLTV>

المجلّة الدوليّة لعلوم المكتبات والمعلومات. (٢٠١٤). الجمعيّة المصريّة للمكتبات والمعلومات) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://ijlis.journals.ekb.eg/?lang=ar>

المجلّة العراقيّة لدراسات المعلومات والتوثيق. (٢٠١٨). ( جمعيّة اختصاصي المعلومات والمكتبات والتوثيق العراقيّة) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من المجلّات الأكاديميّة العلميّة العراقيّة: <https://www.iasj.net/iasj/journal/325/issues>

المجلّة العراقيّة للمعلومات. (٢٠٠٨). ( الجمعيّة العراقيّة للمكتبات والمعلومات) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من المجلّات الأكاديميّة العلميّة العراقيّة: <https://www.iasj.net/iasj/journal/255/issues>

المجلّة العربيّة الدوليّة لإدارة المعرفة. (٢٠٢١). ( المؤسسة العربيّة لإدارة المعرفة) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://aikm.journals.ekb.eg/?lang=en>

المجلّة العربيّة الدوليّة لเทคโนโลยيا المعلومات والبيانات. (٢٠٢١). ( المؤسسة العربيّة لإدارة المعرفة ) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://aijjid.journals.ekb.eg/?lang=ar>

المجلّة العربيّة الدوليّة لدراسات المكتبات والمعلومات. (٢٠٢١). ( المؤسسة العربيّة لإدارة المعرفة ) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://aijli.journals.ekb.eg/?lang=ar>

المجلّة العربيّة للمعلوماتيّة وأمن المعلومات. (٢٠٢٠). ( المؤسسة العربيّة للتربية والعلوم والأداب ) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://jinfo.journals.ekb.eg>

المجلّة العلميّة للمكتبات والوثائق والمعلومات. (٢٠١٩). (جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://jslmf.journals.ekb.eg>

المجلّة المصريّة لعلوم المعلومات. (٢٠١٤). (قسم علوم المعلومات (المكتبات والوثائق سابقاً) بكلية الآداب، جامعةبني سويف) تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، 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 ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، 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 ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من بنك المعرفة المصري: <https://sjrc.journals.ekb.eg>

براهمي، حنان. (٢٠٠٨). حقوق المؤلف في التشريع الداخلي. مجلة المنتدى القانوني، ٢٧٣ - ٢٩١. تاريخ الاسترداد ٢٠٢٣، ٠١ ٤٠ ٣٠، من <https://search.mandumah.com/Record/100210>

- بلال، دحماني. (٢٠١٩، ٠٦ ٣٠). تقييم المجالات العلمية الجزائرية من خلال معايير النشر المطبقة revue de Scopus Web Of Science و Scopus: مجلات العلوم الإنسانية أنموذجا. *bibliothéconomie* ١١(١)، ٧٣-٩٢. تاريخ الاسترداد ١٢، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/239/11/1/96041>
- بلال، دحماني. (٢٠٢١). تحليل الاستشهادات المرجعية للمقالات المنشورة بالمنصة الجزائرية للمجلات العلمية (asjp) في الفترة المحسوبة بين ٢٠١٦ - ٢٠٢١ revue de bibliothéconomie ١٣(١)، ٦٧-٨٢. تاريخ الاسترداد ١٢، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/239/13/1/171551>
- بن دريدى، عبد الغنى. (٢٠٢٢، ٠٤ ٠٨). المجالات العلمية العربية في تخصصات العلوم الإنسانية والاجتماعية المكتشفة في قاعدة بيانات سكوبيس: تحليل سيوتومترى. *الحوار المتوسطى*، ١٣(١)، ٥٩-١٧٥. تاريخ الاسترداد ١٢ ٠٤، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/184666>
- بن هلول، امنة. (٢٠٢٢، ٠٥ ١٠). قاعدة البيانات العالمية Scopus: معايير تسجيل المجالات العلمية ومعاملات التأثير. *مجلة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية*، ٣٦(١)، ٩٣٥-٩٦٢. تاريخ الاسترداد ٠١ ٢١، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/28/36/1/187745>
- بن هلول، آمنة، بن الطيب، زينب. (٢٠٢١، ١١ ٠٩). دوريات منصة Asjp واستعدادها للتتسجيل ضمن دليل دوريات الوصول الحر Doaj، Aleph. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٢٠٢٢، ١٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/168563>
- بوعيس، حنان، موري، حياة. (٢٠٢٠، ١٢ ٠٩). استخدام برنامج كشف الانتهال العلمي ومدى مساهمته في محاربة السرقة العلمية لمقالات عبر منصات المجالات العلمية من وجهة نظر محكميها: منصة ASJP نموذجاً. *مجلة جيل حقوق الإنسان*، ٣٩(٣)، ٩١ - ١٠٨. doi:10.33685/1318-000-039-003
- تعريف ومعنى المنصة. (٢٠٢٢). تاريخ الاسترداد ٣ ٢٥، ٢٠٢٢، من معجم المعاني الجامع - معجم عربي عربي: A9 /<https://www.almaany.com/ar/dict/ar-ar/%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%B5%D8%A9>
- حفيفي، نور الدين، تبيّنة، راوية. (٢٠١٥). النشر بين الأهمية العلمية والصعوبات الواقعية. *تئمين أدبيات البحث العلمي*. لبنان: مركز جيل البحث العلمي. تاريخ الاسترداد ٠٤ ٠١، ٢٠٢٣، من [https://jilrc.com/archives/4574#\\_ftnref5](https://jilrc.com/archives/4574#_ftnref5)
- خليلية، شعبان عبد العزيز . (١٩٩٨). *الفضائلات في أساسيات النشر الحديث*. القاهرة: دار الثقافة العلمية.
- خينش، دليلة. (٢٠٢١). صعوبات النشر الإلكتروني الجامعي: المنصة الجزائرية للمجلات العلمية أنموذجا. *مجلة دفاتر المخبر*، ١٦(١)، ١٦٧ - ١٨٤. doi:10.37136/1995-016-001-007
- سدوس، ربيطة . 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)، ٢٢٨-٢٦٢. تاريخ الاسترداد ١٢ ١٦، ٢٠٢٢، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/119385>
- سدوس، ربيطة، بن السبتي، عبد المالك. (٢٠٢٠، ٠٦ ٠٦). المنصة الجزائرية للمجلات العلمية "ASJP" ودورها في ترقية النشر العلمي الجامعي. *مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية*، ٦(١)، ٢٢٨ - ٢٦٢. doi:10.35393/1730-006-012
- عبد الجليل، طواهير، بن شويحة، بشير. (٢٠١٩). أثر جودة البوابة الجزائرية للدوريات العلمية "ASJP" على رضا المستخدمين باستخدام نموذج ديلون وماكلين: دراسة ميدانية تعينت من أعضاء هيئة

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

عبدالهادي، دينا محمد فتحي. (٢٠٢١، ١٠). المجلات العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات في ثلاث بوابات وطنية عربية: دراسة تحليلية مقارنة. *المجلة المصرية لعلوم المعلومات*, ١٨(١)، ٢١٥ - ٢٢٧.  
تاريخ الاسترداد ٣٠ ٤٠، من <https://0810gbqur-1105-y-https-search-mandumah-commplbci.ekb.eg/Record/1229449>

عيادي، إسلام. (٢٠٢٠، ١١). تحديات البحث العلمي : النشر العلمي الإلكتروني نموذجاً. تاريخ الاسترداد ٤٠ ٠١، من [المركز الديمقراطي العربي](https://democraticac.de/?p=70058): https://democraticac.de/?p=70058  
قشايري، سميرة. (٢٠٢١، ١١). واقع الدوريات العلمية المصنفة في المنصة الجزائرية للدوريات العلمية *Aleph Asjp*. تاريخ الاسترداد ٣٠ ٤٠، من <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/226/8/3/168562>

مائة مجلة الأولى حسب معامل التأثير. (٢٠٢٢). تاريخ الاسترداد ٣٢٦، ٣٢٢، من منصة المجلات العلمية *الجزائرية*: <https://www.asjp.cerist.dz/bestImpactFactors>

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

مجلة أوراق بحثية *Université Ziane Achour de Djelfa*). (٢٠٢١). *Journal of Research Papers* ٢٠، من ASJP منصة المجلات العلمية *الجزائرية* : <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/799>  
مجلة ببليوفيليا للدراسات المكتبات والمعلومات *the Journal of Bibliophilia for Library and Information Studies*. تاريخ الاسترداد ٣٠ ٠١، من منصة المجلات العلمية *الجزائرية*: <https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/627>

مرزقان، إبراهيم. (٢٠٠٩ - ٢٠١٠). إستراتيجية التسويق الإلكتروني للكتاب في الجزائر: دراسة تقييمية للموقع الإلكتروني 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>

مقبول، 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](https://journals.ekb.eg/article_136364.html)  
ميم للأعمال. (٢٠٢٢). ترجمة وتعريف مصطلح منصة باللغة العربية. تاريخ الاسترداد ٢٥ ٠٣ ٢٥، ٢٠٢٢، من <https://www.meeapps.com/term/platform>

هلو، 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>

#### ٤/٤ 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.pc当地.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](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 . (٢٠٢٣) .*Title Suggestion* .٢٠٢٣ ، ٣٠ ، ٠١ ، 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](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](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>