

تقييم مدى جاهزية مجلات جامعة المدينة العالمية بماليزيا للإدراج في قواعد بيانات العالمية سنة 2022 (Evaluating the Readiness of al-Madinah International University' Journals In Malaysia for the Inclusion in International Databases, Year 2022)

Abdelali Bey Zekkoub
Faculty of Islamic Sciences,
Al-Madinah International University

ملخص البحث

سعت الدراسة إلى تحديد المعايير الأساسية المعتمدة لإدراج المجلات العلمية في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)، ثم تشخيص الوضع الراهن لخمس مجلات علمية تصدر عن جامعة المدينة العالمية، ممثلة في (مجلة العلوم الإسلامية الدولية)، و(مجلة الراسخون)، و(مجلة جامعة المدينة العالمية)، و(مجلة اللسان الدولية للدراسات اللغوية والأدبية)، و(مجلة جامعة المدينة العالمية للعلوم التربوية والنفسية) لسنة 2022 ثم تقييمها من خلال ثمانية عشر معيارًا خاصًا بـ (DOAJ)، وتسعة معايير خاصة بـ (ADL)، واثنين وعشرين معيارًا خاصًا بـ (MYCITE)، وعشرين معيارًا خاصًا بـ (SCOPUS)، وعشرين معيارًا خاصًا بـ (WOS)؛ للتحقق من مدى تأهل وجاهزية المجلات العلمية بجامعة المدينة العالمية للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية، واعتمدت الدراسة المنهج الوصفي؛ لوصف معايير النشر العلمي المتبعة في المجلات العلمية محل الدراسة، ثم المقارن؛ لمقارنة هذه المعايير المتبعة في المجلات العلمية محل الدراسة مع المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد البيانات العالمية. وقد توصلت الدراسة إلى التعرف على أهم النقصات والمعوقات التي حادت بالمجلات العلمية محل الدراسة عن التأهل للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية، مع تحديد المعايير الأساسية التي يجب توفرها في هذه المجلات العلمية محل الدراسة حتى تندرج ضمن قواعد البيانات العالمية. وختتمت الدراسة بعدة توصيات؛ تساعد في تطوير، وتحسين جودة المجلات العلمية، بجامعة المدينة العالمية، وتأهيلها للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية.

الكلمات المفتاحية: جاهزية، المجلات العلمية، قواعد البيانات، جامعة المدينة العالمية ماليزيا، التصنيفات

Abstract

The study sought to determine the basic criteria adopted for the inclusion of scientific journals in the world-renowned databases (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS), and then to diagnose the current situation of five scientific journals issued by Al-Madinah International University, represented by (Journal of International Islamic Sciences), And (Al-Rasikhon Journal), (Al-Madinah International University Journal), (Al-Lisan International Journal for Linguistic and Literary Studies), and (Al-Madinah International University Journal for Educational and Psychological Sciences) for the year 2022, then evaluated through eighteen criteria for: (DOAJ), nine for ADL, twenty-two for (Mycite), twenty for (Scopus) and twenty for (WOS); To verify the qualification and readiness of scientific journals at Al-Madinah International University to join the global databases, the study adopted the descriptive approach; To describe the criteria of scientific publication followed in the scientific journals under study, then comparative; To compare these standards used in the scientific journals, with the basic criterias adopted in international databases. The study reached to identify the most important shortcomings and obstacles that prevented the scientific journals from inclusion to global databases, and defining the basic criterias that must be available in these scientific journals; in order to be included in the global databases. The study concluded with several recommendations; it helps in developing and improving the quality of scientific journals at Al-Madinah International University and qualifying them to join international databases.

Keywords: Readiness, Scientific Journals; Databases; Al-Madinah International University Malaysia; Inclusion

Article Progress
Received: 4 November 2022
Revised: 18 November 2022
Accepted: 30 November 2022

1. تمهيد:

لا شك أن إدراج المجالات العلمية للجامعات في التصنيفات العالمية يعكس جودة محتوى البحث العلمي لديها مقارنة بالجامعات التي لم تحظ بتصنيف عالٍ لمجالاتها العلمية؛ ذلك أن النشر في المجالات العلمية ذات التصنيف العالي صار من متطلبات تخرج طلبة الدراسات العليا، ومن متطلبات الترقيات الأكاديمية، ومن متطلبات الحصول على منح بحثية، ومن متطلبات الحصول على وظائف أكاديمية، ومن متطلبات الاستمرارية في الوظائف الأكاديمية، وغير ذلك في كثير من الجامعات الحكومية والخاصة سواء بسواء، وفي بعض الدول مثل ماليزيا، يأخذون بعين الجد والاعتبار أهمية النشر العلمي في التصنيفات العالية إلى جانب معايير أخرى لأجل تحديد رخصة التدريس للطلبة الدوليين لدى الجامعات؛ حيث بات من الضروري للغاية أن تكثف الجامعات جهودها في البحث العلمي والمشاريع البحثية والمؤتمرات ونشرها في المجالات ذات التصنيف العالي.

هذا وإن المقصد الأسنى من هذه الدراسة العلمية؛ التحقق من مدى جاهزية مجالات جامعة المدينة العالمية للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية؛ من أجل الحصول على التصنيفات العالمية في مجال البحث العلمي، ومنافسة المجالات العالمية في سوق النشر العلمي والجودة والتصنيفات والاستشهادات، وهذا من شأنه أن يحسن صورة الجامعة محليا ودوليا، ويجلب المؤلفين العالميين المتميزين للنشر في مجالات جامعة المدينة، ويزيد من مُعامل التأثير والاقبسات، ويرفع ترتيب الجامعة محليا ودوليا، ويسهم في تحسين التصنيف العلمي للدولة وغير ذلك من محاسن التصنيف العالمي.

ويمكننا تلخيص أهمية التصنيفات العالية للمجلات العلمية في النقاط الآتية:

- 1- الإسهام في حصول الجامعات العالمية على ترتيبات عالمية مرموقة؛ ما يزيد من قيمتها وأهميتها من وجهة نظر الطلبة والأكاديميين والباحثين والعلماء والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية.
- 2- الإسهام في تحسين سمعة المجالات كمصدر موثوق للنشر والاقبسات.
- 3- الإسهام في الوصول إلى جمهور عريض من الباحثين الأكاديميين لنشر بحوثهم وأعمالهم الأكاديمية.
- 4- الإسهام في شهرة المؤسسات التي تنتمي إليها المجالات المدرجة في التصنيفات العالية؛ ما يرفع نسبة المهتمين بها.
- 5- الإسهام في زيادة عدد القراء والزوار.
- 6- الإسهام في نشر الثقافة الإسلامية في ربوع العالم.
- 7- الإسهام في رفع معامل التأثير للمجلات.
- 8- الإسهام في جلب الباحثين ذوي الشهرة العالمية للنشر في المجالات ذات التصنيف العالي؛ ما يدفع المهتمين بالبحث العلمي للنشر فيها والاقبسات منها.

وسيسعى الباحث من خلال هذه الدراسة للإجابة عن هذا السؤال العام: ما مدى تصنيف مجلات جامعة المدينة

العالمية بماليزيا بمختلف مجالاتها ضمن قواعد البيانات العالمية DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS؟

أسئلة الدراسة:

- 1- ما أهمية إدراج المجالات العلمية في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية؟
- 2- ما المعايير الأساسية المعتمدة لإدراج المجالات العلمية في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية؟
- 3- ما مدى جاهزية مجالات جامعة المدينة العالمية بماليزيا للتصنيف في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية؟

أهداف الدراسة:

- 1- بيان أهمية إدراج المجالات العلمية في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية.
- 2- تحديد المعايير الأساسية المعتمدة لإدراج المجالات العلمية في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية.
- 4- تحليل مدى مطابقة الإجراءات الفنية في مجالات جامعة المدينة العالمية مع المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية.

المصطلحات والمفاهيم

البحث:

البحث في اللغة مصدر الفعل الثلاثي: بحث، يبحث، بحثًا، فهو باحث، والمفعول مَبْحُوثٌ، يدور حول السّؤال، والاستخبار، والتفتيش، والكشف، والطلب، والإثارة، وفي القرآن الكريم: (فَبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ) [المائدة: 31]؛ أي: "أرسل الله غرابًا يحفر برجليه في الأرض، يفتش عن شيء" (رشيد رضا: 1990، ج6، ص286).

ويعرّف البحث اصطلاحًا بأنه: "عمل منظّم يهدف إلى حلّ مشكلة معرفيّة باستقراء جميع مكوناتها التي يظنّ أنّها أساس الإشكال" (الأنصاري: 1997، ص24)، وجاء أيضًا بأنه: "وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حلّ لمشكلة محدّدة، وذلك عن طريق الاستقصاء الشامل والدقيق لجميع الشّواهد والأدلة التي يمكن التحقق منها، والتي تتصل بهذه المشكلة" (العوادة: 2002، ص2).

فالبحت إذن: عملية فكرية منهجية مرتّبة؛ تتمّ عن طريق تفتيش واستخبار المعلومات المثارة حول موضوع ما؛ بغية الكشف عن حقيقته وطبيعته.

المجلة:

"المجلة" في اللغة مصدر الفعل الثلاثي المزيد بحرف: جَلَلٌ، يُجَلِّلُ، جَلَلَةً، وتجليلاً، فهو مُجَلِّلٌ، والمفعول مُجَلَّلٌ، وفي لسان العرب: "المجلة صحيفة يكتب فيها الحكمة، وكل كتاب فيه الحكمة عند العرب مجلّة" (ابن منظور: 1994، ج11، ص120)، وقال الراغب: "والجل: ما يغطى به المصحف، ثم سمي المصحف مجلّة" (الراغب: 1412، ج1، ص198)،

وفي الحديث الشريف: "عن سويد بن الصامت رضي الله عنه قال لرسول الله صلى الله عليه وسلم: لعل الذي معك مثل الذي معي، فقال: «وما الذي معك؟» قال: مجلة لقمان" (ابن هشام: 1995، ج1، ص427)، وعرفت المجلة اصطلاحاً بأنها: "دورية علمية تنشر أبحاثاً متخصصة في مجال محدد بعد أن تخضع هذه الأبحاث إلى تقييم الخبراء ذوي التخصص وتقويمهم، وتعد هذه المجالات المنصة الأولى التي يستعلمها الباحثون عادة لنشر آخر ما توصلوا إليه من نتائج أو لنقد نتائج الأبحاث التي نشرت سابقاً أو لمناقشتها، وتختلف نوعية الأبحاث المنشورة في مجالات العلوم الحياتية وطريقة تناولها للمواضيع الجديدة عن تلك المنشورة في مجلات العلوم الاجتماعية والإنسانية" (كاظم: 2017، ص143).

فالمجلة إذن: عبارة عن منصة علمية، تصدر عن جامعة أو مؤسسة أكاديمية معترف بها محلياً أو دولياً، لها سياسة واضحة ومكتوبة في موقعها الإلكتروني، وتضم هيئة تحرير من الأكاديميين المتخصصين موزعين جغرافياً، وتهدف إلى نشر بحوث علمية في مختلف مجالات العلوم الدينية والمعارف الإنسانية بمقابل مدفوع أو مجاناً، بعد إخضاعها للتحكيم العلمي، وتعتبر المجلة وعاء علمياً ضخماً يلجأ إليه المهتمون بالبحث العلمي في كل أنحاء العالم، وهي بمثابة الكتاب الذي يضم فصولاً متنوعة.

قواعد البيانات

قواعد بيانات المجالات العلمية تسمى أحياناً فهرسة المجالات، وهي تحتوي على معلومات بحوث المجالات، كاسم الباحث، والعنوان، والناشر، وأين نجده في المجلات المطبوعة أو الإلكترونية، وفي قاعدة البيانات يتم سرد سجلات قاعدة بيانات المؤلفين، والعنوان، وتاريخ النشر البحث، واسم المجلة، والمجلد، والعدد، ويمكن أن تتضمن السجلات أيضاً مخلص المقال، الكلمات المفتاحية أو عناوين الموضوعات التي تعكس محتوى المقال، وتخصصات المؤلفين أو المؤسسات التي تم إجراء البحث فيها، وتحتوي بعض السجلات على روابط النصوص الكاملة للمقالات¹.

الدراسات السابقة:

الدراسة الأولى: محمد سعيد (2022): مدى جاهزية دوريات جامعة طنطا للإدراج في قاعدة بيانات (Web of Science)، مجلة الدراسات الإنسانية والأدبية، مج26، ع3، صص 728-762.

سعت الدراسة إلى قياس مدى جاهزية الدوريات الأكاديمية الصادرة عن جامعة طنطا للتمكن من الإدراج قاعدة بيانات (WOS) وتحديد المتطلبات التي ينبغي توفرها للإدراج في قاعدة بيانات (WOS)، مستخدمة المنهج المسحي والمنهج الوصفي التحليلي، وتوصلت الدراسة إلى توافق دوريات جامعة طنطا بصفة عامة مع معايير (WOS) بنسبة بلغت 75%.

الدراسة الثانية: بهلول آمنة (2022): تقييم المجالات العلمية الجزائرية وفق معايير قاعدة البيانات العالمية (SCOPUS)، مجلة التواصل، جامعة باجي مختار، الجزائر، مج28، ع1، صص 134-145.

¹ العثور على الموارد لورقة ممتازة، <https://rb.gy/10nzzg3> بتاريخ 2022/08/30.

سعت الدراسة إلى معرفة مدى تأهيل واستعداد المجالات العلوم الإنسانية الجزائرية للانضمام إلى قاعدة البيانات (SCOPUS)، موظفة الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى أن المجالات غير مؤهلة للانضمام إلى قاعدة البيانات (SCOPUS).

الدراسة الثالثة: نعى عبدالمنعم إبراهيم (2021): الدوريات العلمية بجامعة الأزهر في ضوء معايير قاعدة بيانات سكوبس Scopus: دراسة تقييمية". المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات مج8، ع3، (يوليو – سبتمبر 2021): صص 378 – 435.

استهدفت الدراسة تقييم الوضع الراهن لدوريات جامعة الأزهر في ضوء معايير قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية سكوبس لتحديد مدى صلاحية دوريات الجامعة للإدراج بهذه القاعدة، معتمدة المنهج الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى بلوغ إجمالي توافق دوريات جامعة الأزهر مع معايير سكوبس بنسبة 57.6%.

الدراسة الرابعة: دحماني، بلال (2020): النشر العلمي ومعايير تقييم المجالات العلمية في قواعد البيانات العالمية، مجلة الباحث للعلوم الرياضية والاجتماعية- جامعة الجلفة، الجزائر، مج1، ع1، صص 44-54.

هدفت الدراسة إلى بيان مختلف المعايير المعتمدة لتقييم المجالات العلمية، وتحديد مدى صلاحية المجالات الجزائرية في مجال علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية للتصنيف في قاعدة البيانات العالمية (WOS)، موظفة المنهج الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى التعرف على أهم النقائص التي حالت دون تأهل المجالات العلمية الجزائرية للتصنيف في (WOS)، وتحديد المعايير التي يجب توفرها في هذه المجالات حتى تندرج ضمن قاعدة بيانات (WOS).

الدراسة الخامسة: يمينة بكارى (2019): تقييم الدوريات الإلكترونية لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة بسكرة وفق معايير دليل الدوريات (DOAJ)، أطروحة ماجستير، جامعة محمد خيضر بسكرة.

سعت إلى معالجة مدى توافق الدوريات الإلكترونية لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة بسكرة مع متطلبات الانضمام إلى دليل الدوريات (DOAJ)، موظفة المنهج الوصفي، والمقارن. وقد توصلت الدراسة إلى دليل يتضمن المؤشرات المعيارية لقاعدة بيانات دليل الدوريات (DOAJ)، الذي تم الاعتماد عليه لمعرفة مدى توافق الدوريات الإلكترونية لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية لجامعة محمد خيضر-بسكرة- مع معايير دليل الدوريات (DOAJ).

التعليق على الدراسات السابقة:

تتفق الدراسة الحالية مع جميع الدراسات السابقة من حيث (1) مشكلتها المتمثلة في أهم المعوقات التي تواجه مجالات الجامعات العربية للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية؛ و(2) هدفها المتمثل في التعرف على المعايير المعتمدة لإدراج المجالات العلمية ضمن قواعد بيانات العالمية؛ و(3) منهجها الموظف لمعالجة أهداف البحث المتمثل في المنهج الوصفي والمقارن؛ و(4) وحدودها الموضوعية المتمثلة في المعايير الأساسية لـ: (DOAJ, SCOPUS, WOS)؛ و(5) أهم نتائجها المتمثلة في تحديد أهم النقائص التي حالت دون إدراج المجالات في التصنيفات العالمية. وتختلف الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة

من حيث (1) عينة الدراسة؛ و(2) وحدود الدراسة الموضوعية (ADL, MYCITE) والمكانية والزمانية. وقد استفادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة؛ طريقة تناولها لموضوع الدراسة الحالي، وكذا تسهيل الوصول إلى مراجع الدراسة ذات الصلة، وتوظيف المنهج المناسب لمعالجة أهداف الدراسة. ولوحظ في الدراسات السابقة عدم استيعابها لجميع معايير قواعد بيانات المراد بحثها؛ حيث اقتصر على بعضها، وهذا البعض لم يكن بصورة دقيقة ومفصلة. لذا سيقوم الباحث في الدراسة الحالية بتقصي المعايير الأساسية لقواعد بيانات: (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS) وإضافة ما لم تستوعبه الدراسات السابقة لموضوع الدراسة الحالية؛ للخروج بتوصيات تسهم في النهوض بمجالات جامعة المدينة العالمية، وجعلها في مصاف المجالات العلمية ذات الشهرة العالمية.

منهجية الدراسة:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي؛ لأجل وصف الإجراءات الفنية المتبعة في المجالات العلمية محل الدراسة بجامعة المدينة العالمية، سواء من حيث سياسية النشر، والمحتوى العلمي، والموقع، وشكل النشر، والبيانات بالإنجليزية، وتوفير شروط الترخيص، وحقوق النشر، والانتظام في الإصدار، وغير ذلك من الإجراءات الفنية للمجلات العلمية، كذا المنهج المقارن؛ لمقارنة هذه الإجراءات الفنية المتبعة في مجلات جامعة المدينة مع المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد البيانات العالمية (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)؛ للوقوف على أهم المعايير التي تمنع إدراج مجلات جامعة المدينة في قواعد البيانات العالمية، ثم تحديد أهم المعايير التي ينبغي توفرها؛ لأجل الانضمام إلى هذه التصنيفات العالمية.

عينة الدراسة:

اعتمدت الدراسة على العينة القصدية من خلال اختيار مجلات جامعة المدينة العالمية المنشورة على نظام المجلات المفتوحة (OJS) في مجالات العلوم الإسلامية، اللغة العربية وآدابها، الدراسات التربوية والنفسية، والعلوم المالية والإدارية، والحاسب الآلي؛ باللغات العربية، والملايوية، والإنجليزية، وتم استبعاد المجلات التي لم تحصل على الرقم المعياري الدولي (ISSN)، وعينة الدراسة موضحة في الجدول أدناه:

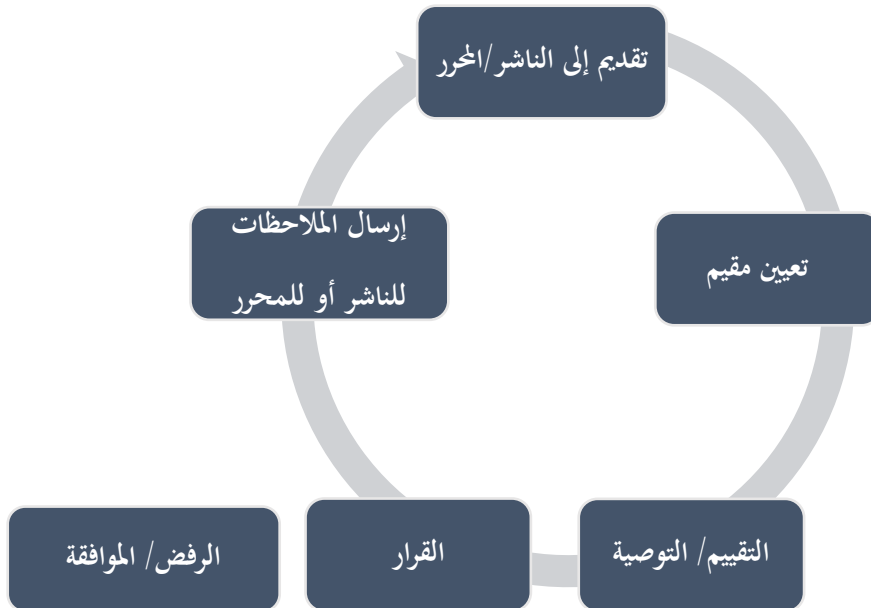
المجلة	الرابط	ردمد	التصنيف	الإهداء	الإصدار
مجلة العلوم الإسلامية الدولية	http://ojs.mediu.edu.my/index.php/IISJ/index	ISSN: 2600-7096	Mjournal DRJI	2017	ربع سنوية
مجلة الراسخون	http://ojs.mediu.edu.my/index.php/arrasikhun/index	ISSN: 2462-2508	Mjournal	2015	ربع سنوية
مجلة جامعة المدينة العالمية	http://ojs.mediu.edu.my/index.php/majmaa/index	ISSN: 2231-9735	لا يوجد	2011	ربع سنوية
مجلة اللسان الدولية للدراسات اللغوية والأدبية	http://ojs.mediu.edu.my/index.php/AIJLLS/index	ISSN: 2600-7398	Mjournal	2017	ربع سنوية
مجلة جامعة المدينة العالمية للعلوم التربوية والنفسية	http://ojs.mediu.edu.my/index.php/MIJEPS/index	ISSN: 2773-451X	Mjournal	2020	ربع سنوية

حدود الدراسة:

الحدود الموضوعية: تتمثل في المجالات التي تم اختيارها في عينة الدراسة، ومطابقتها بمعايير قواعد بيانات العالمية (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS).
الحدود المكانية: جامعة المدينة العالمية بماليزيا.
الحدود الزمانية: سنة 2022م.

2. نتائج تقييم المجالات وفق المعايير الأساسية في (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)

سنعرض في هذا المحور المعايير الأساسية لإدراج المجالات العلمية في قواعد البيانات العالمية المختارة في هذه الدراسة، ثم مقارنتها بمجلات عينة الدراسة؛ لمعرفة مدى جاهزيتها للانضمام إلى هذه التصنيفات العالية، والوقوف على أهم المعوقات التي تقف حجر عثرة أمام إدراج مجلات عينة الدراسة في التصنيفات العالمية. ونريد أن نشير هنا أن الانضمام إلى هذه التصنيفات العالية ليس أمرًا مستحيلًا، وإنما هناك معايير معينة، إذا توفرت في المجالات العلمية، كان بإمكانها الحصول على هذا التصنيف، والتقديم للحصول على التصنيف العالمي يبدأ بتقديم الطلب عبر رابط التقديم الإلكتروني من قبل الناشر أو المحرر، وبعد ذلك تقوم الجهة المقدم إليها الطلب بتقييم المجلة من خلال قيامها بتعيين لجنة علمية متخصصة، وبعد انتهاء التقييم يتم إصدار التوصية، ثم اتخاذ القرار بالرفض أو الموافقة، متبوعا بإرسال الملاحظات للناشر أو المحرر للقيام بعمل اللازم، وعملية التقييم قد تأخذ شهورًا، وقد تأخذ سنوات، وهذا يختلف من قاعدة بيانات لأخرى، وأتصور أن قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية تأخذ مدة سنة كحد أدنى مثل: (ERA, SCOPUS, WOS)، وقد تأخذ شهورًا معدودات إن كانت أقل شهرة مثل: (DOAJ, ADL, MYCITE). ونضع بين أيديكم في الرسم البياني أدناه تصوّرًا حول سير عملية التقييم للمجلات العلمية في قواعد البيانات بوجه عام.



الرسم 1. يمثل سير عملية تقييم المجالات في قاعدة بيانات

2.1. نتائج تقييم المجالات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (DOAJ)²

(DOAJ): هو مختصر للدليل مجالات الوصول المفتوح، عبارة عن مؤسسة مستقلة غير ربحية، أسس عام 2003، وكان أول تأسيسه يضم 300 مجلة مفتوحة الوصول. واليوم، يحتوي على ما يقرب 17500 مجلة خاضعة لاستعراض الأقران ومفتوحة الوصول تغطي جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا والطب والعلوم الاجتماعية والفنون والعلوم الإنسانية. يتم قبول المجالات المفتوحة الوصول من جميع البلدان وبجميع اللغات للفهرسة، يتم دعم دليل مجالات الوصول المفتوح ماليًا من قبل العديد من المكتبات والناشرين والمنظمات. تهدف إلى زيادة الوضوح، وإمكانية الوصول، والسمعة، والاستخدام، وتأثير الجودة، والمجلات الخاضعة للتحكيم، والمجلات العلمية مفتوحة الوصول على مستوى العالم، بغض النظر عن الانضباط أو الجغرافيا أو اللغة. وتعمل مع المحررين والناشرين وأصحاب المجالات لمساعدتهم على فهم قيمة النشر العلمي الجيد والمعايير وتطبيقها على عملياتهم الخاصة³.

ولتقييم الآن مجالات جامعة المدينة العالمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (DOAJ):

رقم	معايير التقييم	يتم	الراسخون	اللسان	العلوم الترتيبية	العلوم	التكرار	النسبة
1	توفر (ISSN) في الموقع	×	×	×	×	✓	1	20%
2	تسجيل (ISSN) في المركز الدولي	✓	×	✓	✓	✓	4	80%
3	مطابقة عنوان المجلة لما يظهر في المركز الدولي	✓	×	✓	✓	✓	4	80%
4	توفر موقع للمجلة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
5	مرونة التعامل مع الموقع	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
6	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
7	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة	✓	✓	×	×	×	2	40%
8	معلومات عن المحررين (الاسم - التخصص)	×	×	×	×	×	0	0%
9	التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير	×	×	×	×	×	0	0%
10	إتاحة روابط لبحوث المجلة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
11	معلومات واضحة عن الناشر	×	×	×	×	×	0	0%
12	معلومات التواصل (إيميل المجلة)	×	×	×	×	×	0	0%
13	يفضل تفعيل فحص الاستدلال العلمي (20%)	×	×	×	×	×	0	0%
14	خضوع البحوث للتحكيم	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
15	تاريخ المجلة سنة على الأقل	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
16	نشر 5 بحوث سنويا على الأقل	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
17	توفر شروط الترخيص	×	×	×	×	×	0	0%

² اختصار Directory of Open Access Journals، وينظر إلى المعايير الأساسية للإدراج في DOAJ، <https://doaj.org/apply/guide> بتاريخ 2022/08/28. والتقديم يكون من

خلال هذا الرابط: <https://doaj.org/apply>

³ بتصرف: دليل مجالات الوصول المفتوح (DOAJ): <https://doaj.org/about> تمت الزيارة والترجمة بتاريخ: 2022/09/03.

%00	0	×	×	×	×	×	
%51	46	10	9	9	8	10	

الجدول 1. يمثل نتائج تقييم المجالات وفق المعايير الأساسية لقاعدة بيانات (DOAJ)

بالاعتماد على الجدول رقم (1)؛ لاحظنا أنّ جميع المجالات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (DOAJ)، وقد كانت نتيجة التقييم 51%، وهي متوسطة؛ بحيث اكتشفنا أنّ المجالات العلمية حققت سبعة معايير بنسبة 100%، ومعايير بنسبة 80%، وآخر بنسبة 40%، وأخيراً بنسبة 20% من أصل ثمانية عشر معياراً. بمعنى هناك سبعة معايير لم تحقق فيها المجالات العلمية شيئاً، وهذه المعايير هي: (1) معلومات عن المحررين، و(2) التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير، و(3) معلومات واضحة عن الناشر، و(4) إيميل المجلة على الموقع، و(5) استخدام فحص الاستدلال العلمي، و(6) حقوق النشر، و(7) شروط الترخيص. وكان المعيار الذي حصل على أدنى نسبة قدرت بـ 20% متمثلاً في: توفر (ISSN) في الموقع، ثم 40% متمثلاً في: توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة، و80% في: تسجيل (ISSN) في المركز الدولي، ومطابقة عنوان المجلة لما يظهر في المركز الدولي، وتوفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة.

2.2. نتائج تقييم المجالات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (ADL)⁴

(ADL): هو مختصر المكتبة الرقمية الآسيوية، يوفر وصولاً محايداً إلى ملايين البحوث الخاضعة لتحكيم النظراء وذات الجودة العالية، بما في ذلك المجالات، وقواعد البيانات، والمقالات، والكتب الإلكترونية، عبر مجموعة واسعة من التخصصات، ومقره في دولة باكستان، وله ممثلون في دول كثيرة. وقد قامت المكتبة الرقمية الآسيوية (ADL) بمواءمة معيار الجودة الخاص بها في الفهرسة مع (JournalsPedia). لذا سيقوم (ADL) بفهرسة المجالات التي تم التحقق منها وإدراجها بواسطة (JournalsPedia) فقط⁵.

ولنتقييم الآن مجالات جامعة المدينة العالمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (ADL):

رقم	معايير التقييم	يتم	الراسخون	اللسان	العلوم التربوية	العلوم	التكرار	النسبة
1	توفر (ISSN) في الموقع	×	×	×	×	✓	1	20%
2	موقع للمجلة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
3	معلومات عن الناشر (الاسم، العنوان، اسم الشخص الذي يمكن الاتصال، ..)	×	×	×	×	×	0	00%
4	توفر إيميل للمجلة في الموقع	×	×	×	×	×	0	00%

⁴ اختصار Asian Digital Library، وينظر إلى المعايير الأساسية للإدراج في ADL: <https://theadl.com/criteria.php> تمت الزيارة بتاريخ 2022/08/29. والتقديم يكون من

خلال هذا الرابط: <https://journalspedia.com/portal/>

⁵ بتصرف: المكتبة الرقمية الآسيوية (ADL): <https://theadl.com/index.php> تمت الزيارة والترجمة بتاريخ: 2022/09/03.

5	متابعة معايير النشر الدولية	✓	✓	✓	✓	✓	5	%100
6	معلومات عن المحررين	×	×	×	×	×	0	%00
7	هيئة تحرير دولية نشطة	✓	✓	✓	✓	✓	5	%100
8	الالتزام الصارم بسياسات النشر	×	×	×	×	×	0	%00
9	الممارسة الجيدة للنشر/ جودة المحتوى	✓	✓	✓	✓	✓	5	%100
10	الحفاظ على الشفافية ونزاهة البحث	✓	✓	✓	✓	✓	5	%100
المجموع		6	5	5	5	5	26	%52

الجدول 2. يمثل نتائج تقييم المجالات وفق المعايير الأساسية لقاعدة بيانات (ADL)

بالاعتماد على الجدول رقم (2)؛ لاحظنا أنّ جميع المجالات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (ADL)، وقد كانت نتيجة التقييم 52%، وهي نتيجة متوسطة؛ بحيث اكتشفنا أنّ المجالات العلمية حققت خمسة معايير بنسبة 100%، ومعياريًا واحدًا بنسبة 20% من أصل عشرة معايير. بمعنى هناك أربعة معايير فحسب لم تحقق فيها المجالات العلمية شيئًا، وهذه المعايير هي: (1) معلومات عن الناشر، و(2) إميل المجلة في الموقع، و(3) معلومات عن المحررين، و(4) الالتزام الصارم بسياسات النشر. وحصل معيار: توفر (ISSN) في الموقع على نسبة 20%.

2.3. نتائج تقييم المجالات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (Mycite)⁶

(Mycite): هو مختصر فهرس الاقتباس الماليزي، وبداية تأسيسه ترجع عزم وزارة التعليم في ماليزيا في إنشاء مركز الاقتباس الماليزي في عام 2011. وتتمثل مسؤولية المركز في تجميع ومراقبة وتنسيق وتحسين مستوى منشورات المجالات العلمية في ماليزيا. وعمل المركز هو تسيير نظام الاقتباس، باسم (Mycite) أو فهرس الاقتباس الماليزي، ويوفر (Mycite) الوصول إلى المحتويات الببليوغرافية والنصوص الكاملة للمجلات العلمية المنشورة في ماليزيا في مجالات العلوم والتكنولوجيا والطب والعلوم الاجتماعية والعلوم الإنسانية. إلى جانب ذلك، كما يقدم الاستشهادات والتقارير الببليومترية للباحثين والمجلات والمؤسسات الماليزية بناءً على المحتويات الموجودة داخله فقط. تشير التقديرات إلى أن هناك أكثر من 500 مجلة ماليزية، يجب عليها جعل محتوياتها مرئية على مستوى العالم حتى يتمكن الباحثون الماليزيون من تحديد الخبرات ومجالات التعاون المحتمل وتحفيز الاستخدام والاستشهادات⁷.

ولنتقييم الآن مجالات جامعة المدينة العالمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (Mycite):

معايير التقييم	يتم	لا يتم	مكرر	النسبة
مرور 2-3 سنوات على الإدراج في Myjournal	×	×	×	0 %00

⁶ اختصار Malaysian Citation Index، وينظر إلى المعايير الأساسية للإدراج في <https://mycite.mohe.gov.my/en/journal-selection-criteria> بتاريخ 2022/08/29.

⁷ بتصرف: فهرس الاقتباس الماليزي (Mycite): <https://mycite.mohe.gov.my/> تمت الزيارة والترجمة بتاريخ: 2022/09/03.

2	توفر رقم (ISSN) على الموقع	×	×	×	×	×	1	20%
3	خضوع البحوث للتحكيم	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
4	صدور الأعداد بانتظام	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
5	توفر رابط موقع المجلة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
6	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
7	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة	✓	✓	×	×	×	2	40%
8	معلومات عن المجلة في الموقع	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
9	معلومات عن المحررين	×	×	×	×	×	0	0%
10	عدد قليل من المحررين (3 على الأقل)	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
11	عدد معقول من المنشورات للمحررين	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
12	عدد معقول من الاقتباسات للمحررين	×	×	×	×	×	0	0%
13	مؤشر هيرش للمحررين	×	×	×	×	×	0	0%
14	معلومات عن المؤلفين (مؤلف مراسل)	×	×	×	×	×	1	20%
15	توفر شروط الترخيص	×	×	×	×	×	0	0%
16	توفر حقوق النشر (مملوكة لناشر ماليزي)	×	×	×	×	×	0	0%
17	نوع التحكيم الذي تخضع له المجلة	×	×	×	×	×	0	0%
18	توفر تاريخ الاستلام- القبول- النشر في المنشورات	×	×	×	×	×	0	0%
19	الانتظام في عدد البحوث (يفضل 20 سنويا للأعداد العادية)	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
20	بيانات البحوث بالإنجليزية (العنوان- الملخص- المصادر- أسماء المؤلفين)	×	×	×	×	×	1	20%
21	ذكر الإقرار بمصدر التمويل للمقال	×	×	×	×	×	0	0%
22	توجيهات واضحة عن تقديم البحوث	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
23	الإدراج في Myjournal	×	✓	✓	✓	✓	4	80%
المجموع		10	11	10	10	13	54	47%

الجدول 3. يمثل نتائج تقييم المجالات وفق المعايير الأساسية لقاعدة بيانات (Mycite)

بالاعتماد على الجدول رقم (3)؛ لاحظنا أنّ جميع المجالات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (Mycite)، وقد كانت نتيجة التقييم 47%، وهي قريب من المتوسط؛ بحيث اكتشفنا أنّ المجالات العلمية حققت سبعة معايير بنسبة 100%، وثلاثة معايير بنسبة 80%، ومعياريًا بنسبة 40%، وثلاثة معايير بنسبة 20% من أصل ثلاث وعشرين معيارًا. بمعنى هناك تسعة معايير فحسب لم تحقق فيها المجالات العلمية شيئًا، وهذه المعايير هي: (1) مرور سنتين على الإدراج في (Myjournal)، و(2) معلومات عن المحررين، و(3) عدد معقول من الاقتباسات للمحررين، و(4) مؤشر هيرش للمحررين، و(5) توفر شروط الترخيص، و(6) توفر حقوق النشر، و(7) نوع التحكيم، و(8) تواريخ الاستلام والقبول والنشر في المنشورات، و(9) ذكر الإقرار بمصدر التمويل للمقال. والمعايير التي حصلت على 20% هي: (1) توفر (ISSN) في الموقع، (2) معلومات عن المؤلفين، و(3) بيانات البحوث بالإنجليزية، ويليها 40%: (1) توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة، وأخيرًا 80%: (1) توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة، و(2) عدد قليل من المحررين.

2.4. نتائج تقييم المجلات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (Scopus)⁸

(Scopus): هي قاعدة بيانات تحتوي على ملخصات ومراجع من مقالات منشورة في مجلات أكاديمية محكمة، في عام 2004 قامت دار النشر الهولندية إلسفير بتأسيس قاعدة بيانات للفهرسة سمّتها سكوبيس تحت رعاية دول الاتحاد الأوروبي لتصير فيما بعد أضخم قاعدة بيانات من حيث عدد المجلات المفهرسة، وتغطي تقريبا 22000 عنوان مجلة، 131000 عنوان كتاب، أكثر من 64 مليون سجل محتوى، و7.5 مليون ورقة مؤتمرية من خلال 90000 حدث عالمي، من أكثر من 5000 ناشر، وهي تعرض للباحثين المصادر بشكل حديث وسريع وسهل وشامل لدعم احتياجاتهم البحثية في المجالات العلمية والتقنية والطبية والعلوم الاجتماعية والفنون والإنسانيات. يمتلكها مؤسس شركة الطباعة إلسفير، وهي متاحة على الإنترنت عن طريق الاشتراك بها. كما أن عمليات البحث في سكوبوس تشمل أيضا عمليات البحث في قواعد بيانات براءات الاختراع⁹.

ولتقييم الآن مجلات جامعة المدينة العالمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (Scopus):

رقم	معايير التقييم	يتم	لا يتم	النسبة
1	سنتان على الأقل من تاريخ النشر	✓	✓	100%
2	عنوان مميز للمجلة غير مطابق لمجلة مفهرسة في سكوبس	✓	✓	100%
3	التحكيم من قبل متخصصين ليسوا ضمن فريق تحرير المجلة	×	×	0%
4	بيانات البحوث بالإنجليزية (العنوان - الملخص - المصادر - أسماء المؤلفين)	×	×	20%
5	توفر شروط الترخيص	×	×	0%
6	توفر حقوق النشر	×	×	0%
7	صدور الأعداد بانتظام	✓	✓	100%
8	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	✓	✓	100%
9	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة (قالب المجلة)	✓	×	20%
10	توفر الرقم (ISSN) على موقع المجلة	✓	×	20%
11	موقع بالإنجليزية	✓	✓	100%
12	أهداف ونطاق المجلة العلمية متوفرة باللغة الإنجليزية على موقع المجلة الإلكتروني	×	✓	60%
13	التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير	×	×	0%
14	التوزيع الجغرافي في المؤلفين	✓	✓	100%
15	اقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قبل مقالات مفهرسة في (Scopus)	×	×	0%
16	خبرة هيئة التحرير في مجالات النشر	✓	✓	100%

⁸ المعايير الأساسية للإدراج في سكوبس، <https://www.readyforscopus.com> و <https://publicationethics.org/node/19881> تمت الزيارة بتاريخ 2022/08/28. والتقديم

يكون من خلال هذا الرابط: <https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm>

⁹ بتصرف: قاعدة بيانات (Scopus): RG.2.2.12974.15683/10.13140 تمت الزيارة والترجمة بتاريخ: 2022/09/03. وينظر أيضا: أمانة بملول، قواعد البيانات الدولية

ومعاملات التأثير، مجلة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية، المجلد 36، العدد 1، السنة 2022، ص ص 935-962.

17	جودة المحتوى	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
18	معلومات عن المحررين	×	×	×	×	×	0	0%
19	معلومات عن المؤلفين	✓	×	×	×	×	1	20%
20	معرف غرض رقمي (DOI)	×	×	×	×	×	0	0%
	المجموع	12	9	9	9	9	48	47%

الجدول 4. يمثل نتائج تقييم المجلات وفق المعايير الأساسية لقاعدة بيانات (Scopus)

بالاعتماد على الجدول رقم (4)؛ لاحظنا أنّ جميع المجلات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (Scopus)، وقد كانت نتيجة التقييم 47%، وهي قريب من المتوسط؛ بحيث اكتشفنا أنّ المجلات العلمية حققت ثمانية معايير بنسبة 100%، ومعياريًا واحدًا بنسبة 60%، وأربعة معايير بنسبة 20% من أصل عشرين معيارًا. بمعنى هناك سبعة معايير لم تحقق فيها المجلات العلمية شيئًا، وهذه المعايير هي: (1) التحكيم من قبل متخصصين ليسوا من هيئة تحرير المجلة، و(2) توفر شروط الترخيص، و(3) توفر حقوق النشر، و(4) التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير، (5) اقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قِبَل مقالات مفضلة في (Scopus)، (6) معلومات عن المحررين، و(7) معرف غرض رقمي (DOI). والمعايير التي حصلت على 20% هي: (1) بيانات البحوث بالإنجليزية، و(2) توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة، و(3) توفر الرقم (ISSN) على موقع المجلة، و(4) معلومات عن المؤلفين، يليه 60%: (1) أهداف ومجال المجلة متوفرة باللغة الإنجليزية على موقع المجلة الإلكتروني، وأخيرًا 80%: (1) توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة.

2.5. نتائج تقييم المجلات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (WOS)¹⁰

(WOS): هو مختصر موقع العلوم (Web of Science)، المعروفة سابقًا بموقع المعرفة (Web of Knowledge)، وهو عبارة عن كشاف للاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية التي تغطي مختلف المجالات الطبية والعلمية والعلوم الاجتماعية بما في ذلك العلوم الإنسانية، تم افتتاحه سنة 2004 من قبل (Thomson Reuters)، والتي تعد جزءًا من (Thomson Cooperative Cooperative)، لتضمين فهرس الاقتباس، وتوفر نطاقًا لتحليل الفهرسة والاستشهادات، ويشمل على ثلاثة كشافات هي: كشاف استشهادات العلوم الموسع (SCIE)، كشاف استشهادات العلوم الاجتماعية (SSCI)، كشاف استشهادات الفنون والعلوم الإنسانية (AHCI)، ويحتوي (WOS) على سجلات للمنشورات من عام 1900 حتى الوقت الحاضر، يتطلب عادةً اشتراكًا تجاريًا. تتمثل فائدة استخدام قاعدة البيانات هذه في أنها تسترجع عددًا من المقالات من مختلف التخصصات وبالتالي توفر الوقت¹¹.

¹⁰ اختصار Web of Science، ينظر إلى <https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2019/08/Journal-Evaluation.pdf> بتاريخ 2022/08/28.

Web of Science Group, Web of Science Core Collection: Journal Evaluation Process and Selection Criteria, Pp: 26-34.

والتقديم يكون من خلال هذا الرابط: <https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/wospublisherportal/>

¹¹ بتصرف: قاعدة بيانات (WOS): <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/web-of-science> تمت الزيارة والترجمة بتاريخ:

ولتقييم الآن مجلات جامعة المدينة العالمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (WOS):

الترتيب	معايير التقييم	يتم	الراشخون	اللسان	العلوم التربوية	العلوم	التكرار	النسبة
1	توفر (ISSN) على موقع المجلة	×	×	×	×	✓	1	20%
2	عنوان مميز ومناسب للمجلة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
3	معلومات واضحة عن الناشر	×	×	×	×	×	0	0%
4	بحوث المجلة بالإنجليزي	×	×	×	×	×	0	0%
5	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
6	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة (قالب المجلة)	✓	✓	×	×	×	2	40%
7	معلومات عن المحررين	×	×	×	×	×	0	0%
8	معلومات عن المؤلفين	×	×	×	×	✓	1	20%
9	مرونة التعامل مع الموقع	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
10	بيانات البحوث بالإنجليزية (العنوان - الملخص - المصادر - أسماء المؤلفين)	×	×	×	×	✓	1	20%
11	التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير	×	×	×	×	×	0	0%
12	التوزيع الجغرافي في المؤلفين	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
13	صدور الأعداد بانتظام	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
14	جودة المحتوى	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
15	خضوع البحوث للتحكيم	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
16	صحة البيانات وأدلة على التحكيم العلمي	✓	✓	✓	✓	✓	5	100%
17	مطابقة محتوى البحوث مع سياسة المجلة	×	×	×	×	×	0	0%
18	تاريخ نشر مميز لمعظم أعضاء هيئة التحرير والمؤلفين في (WOS)	×	×	×	×	×	0	0%
19	تحليل استشهادات المرجعية	×	×	×	×	×	0	0%
20	أهمية محتوى بحوث المجلة بالنسبة للمستهدفين المشتركين في (WOS)	×	×	×	×	×	0	0%
المجموع		9	9	8	8	11	45	45%

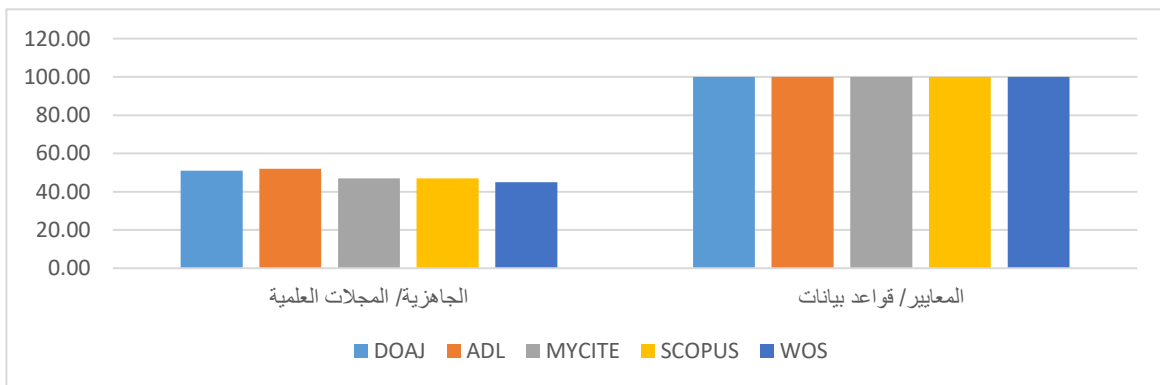
الجدول 5. يمثل نتائج تقييم المجالات وفق المعايير الأساسية لقاعدة بيانات (WOS)

بالاعتماد على الجدول رقم (5)؛ لاحظنا أنّ جميع المجالات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (WOS)، وقد كانت نتيجة التقييم 45%، وهي ضعيفة جداً؛ بحيث اكتشفنا أنّ المجالات العلمية حققت سبعة معايير بنسبة 100%، وأربعة معايير بنسبة 20% من أصل عشرين معياراً. بمعنى هناك ثمانية معايير لم تحقق فيها المجالات العلمية شيئاً، وهذه المعايير هي: (1) معلومات عن الناشر، و(2) بحوث المجلة بالإنجليزي، و(3) معلومات عن المحررين، و(4) التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير، و(5) مطابقة محتوى البحوث مع سياسة المجلة، و(6) تاريخ نشر مميز لمعظم أعضاء هيئة التحرير والمؤلفين في (WOS)، و(7) تحليل استشهادات المرجعية، و(8) أهمية محتوى بحوث المجلة بالنسبة للمستهدفين المشتركين في (WOS). والمعايير التي حصلت على 20% هي: (1) توفر (ISSN) على موقع المجلة، و(2) توفر قواعد النشر العلمي

باللغات المتاحة، و(3) معلومات عن المؤلفين، و(4) بيانات البحوث بالإنجليزية، ويليه أخيراً 80%: (1) توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة.

3. مناقشة نتائج تقييم المجالات وفق المعايير الأساسية في (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)

أوردنا فيما سبق المعايير الأساسية المعتمدة لإدراج المجالات العلمية في قواعد بيانات ذات شهرة عالمية عالية متمثلة في (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)، ثم قمنا بمطابقتها على المعايير المتبعة في خمس مجلات علمية بجامعة المدينة العالمية في مجالات العلوم الإسلامية، اللغة العربية وآدابها، الدراسات التربوية والنفسية، والعلوم المالية والإدارية، والحاسب الآلي؛ باللغات العربية، والملايوية، والإنجليزية، وكانت النتيجة كالتالي:



الرسم 2. يمثل نتائج تقييم المجالات العلمية وفق المعايير الأساسية لقواعد بيانات العالمية

من خلال الرسم رقم (2)؛ نلاحظ هناك خمس مجلات علمية بجامعة المدينة العالمية في ماليزيا، هي: مجلة العلوم الإسلامية الدولية، مجلة الراسخون، مجلة جامعة المدينة العالمية، مجلة اللسان الدولية للدراسات اللغوية والأدبية، مجلة جامعة المدينة العالمية للعلوم التربوية والنفسية. تم تقييمها من خلال ثمانية عشر معياراً خاصاً بـ: (DOAJ)، وعشرة معايير خاصة بـ: (ADL)، وثلاث وعشرين معياراً خاصاً بـ: (MYCITE)، وعشرين معياراً خاصاً بـ: (SCOPUS)، وعشرين معياراً خاصاً بـ: (WOS)، ونلاحظ من خلال الرسم البياني أن جميع المجالات أخفقت في تحقيق الحد الأدنى من المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد بيانات العالمية؛ لأنه كان من المتوقع في نظر الباحث أن تحقق المجالات العلمية نسبة 70% كحد معقول، كونها تملك خبرة كافية في النشر العلمي والتحكيم العلمي والتعامل مع نظام المجالات المفتوحة؛ حيث يصل بعضها إلى أحد عشر عاماً، كما هو حال في "مجلة جامعة المدينة العالمية" التي لم تحصل حتى الآن على أي تصنيف محلي أو دولي، وسبع سنوات بالنسبة لـ: "مجلة الراسخون"، وخمس سنوات بالنسبة لكل من: "مجلة العلوم الإسلامية الدولية"، و"مجلة اللسان الدولية للدراسات اللغوية والأدبية"، وثلاث سنوات بالنسبة لـ: "مجلة جامعة المدينة العالمية للعلوم التربوية والنفسية". وهذه المدة في نظري؛ تعتبر كافية للحصول على التصنيف العالمي العالي لو كان هناك فريق أكاديمي علمي مخصص لمتابعة الإجراءات الفنية والعلمية لتصنيفات المجالات العلمية، إلا أن النتائج كانت دون المتوقع، وبالتالي كان مستوى جاهزية

المجلات العلمية للإدراج في قواعد البيانات العالمية؛ إما متوسطا بنسبة 51% - 52% أو دون المتوسط بنسبة 45% - 47%، كما يتضح في الجدول أدناه:

قواعد البيانات	WOS	SCOPUS	MYCITE	ADL	DOAJ
نسبة جاهزية مجلات العينة الدراسية	45%	47%	47%	52%	51%

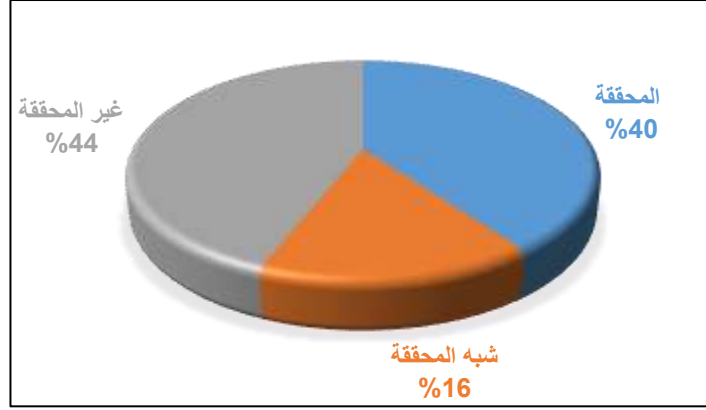
الجدول 6. يمثل نسبة جاهزية المجلات العلمية وفق المعايير الأساسية لقواعد البيانات

لقد جاء إجمالي توافق المجلات العلمية لجامعة المدينة العالمية في ماليزيا على اختلاف مجالاتها مع معايير قواعد البيانات في عينة الدراسة (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS) بنسبة دون المتوسط قدرت بـ: 48%، وتتفق هذه النتيجة الإجمالية مع نتيجة دراسة (دحماني، 2020)، ودراسة (سعيد، 2022) في أن جميع المجلات محل الدراسة غير مؤهلة إلى قاعدة بيانات (WOS)، وتتفق كذلك مع دراستي (بهلول، 2022)، و(عبد المنعم، 2021) في أن جميع مجلات عينة الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (SCOPUS)، وتتفق أيضاً مع دراسة (بكاري، 2019) في أن جميع مجلات عينة الدراسة غير مستعدة للانضمام إلى قاعدة بيانات (DOAJ).

وبالتالي نلاحظ أن جميع مجلات الدراسات السابقة بالإضافة إلى الدراسة الحالية لا تطبق كافة المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد البيانات العالمية، فمثلا دراسة (بكاري، 2019) حققت نسبة 66.66%، ودراسة (سعيد، 2022) حققت نسبة 75%، ودراسة (عبد المنعم، 2021) حققت نسبة 57.6%. وهذا يعد سببا كافيا للحكم على كافة المجلات العلمية لهذه الدراسة والدراسات السابقة بالفشل في الانضمام إلى قواعد البيانات العالمية.

كما نستشف مما سبق؛ أن المجلات العلمية محل الدراسة حققت سبعة معايير من أصل ثمانية عشر معياراً يتعلّق بـ: (DOAJ) بنسبة 51%، وخمسة معايير من أصل عشرة معايير تتعلّق بـ: (ADL) بنسبة 52%، وسبعة معايير من أصل ثلاث وعشرين معياراً يتعلّق بـ: (MYCITE) بنسبة 47%، وثمانية معايير من أصل عشرين معياراً يتعلّق بـ: (SCOPUS) بنسبة 47%، وسبعة معايير أيضاً من أصل عشرين معياراً يتعلّق بـ: (WOS) بنسبة 45%.

إذن يمكننا القول بأن المعايير المحققة مثلت عشرين معياراً، وشبه المحققة ثمانية معايير، وغير المحققة مثلت اثنين وعشرين معياراً، ولعلّ الرسم البياني أدناه يوضح لنا الصورة أكثر:



الرسم 3. يبين معايير المجالات المحققة وشبه المحققة وغير المحققة وفق المعايير الأساسية لقواعد البيانات

هذا ورغم صعوبة تحقيق هذه المعايير المعتمدة؛ لإدراج المجالات العلمية في جامعة المدينة العالمية، والجامعات العربية بصفة عامة في قواعد البيانات العالمية؛ إلا أنه لا يعتبر أمرًا مستحيلًا ولا تحديًا مستعصيًا، بدليل وجود بعض المجالات العلمية ذات التصنيف العالمي في بعض الدول الإسلامية مثل ماليزيا، وإندونيسيا، والسعودية، وبروناي، وتركيا، وغيرها. ولكنها توصف بالندرة مقارنة بالكم الهائل للمجلات العلمية الغربية الحائزة على التصنيفات العالمية. كل ما في الأمر، أن يتم وضع خطة استراتيجية تطويرية جادة؛ يشرف عليها عدد من المتخصصين الأكاديميين والتقنيين والفنيين ذوي الخبرات العالية، والكفاءات الجيدة؛ للنهوض بالمجلات العلمية، ووضعها في المسار العلمي الصحيح، واللائق بها.

4. النتائج والتوصيات

أولاً: النتائج:

1. جميع المجالات العلمية محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS).
2. بلغ إجمالي توافق مجلات جامعة المدينة العالمية مع معايير قواعد البيانات المدروسة بنسبة 48%.
3. اختلفت نسب توافق مجلات جامعة المدينة العالمية مع معايير قواعد البيانات المدروسة ما بين 51% و45%.
4. توافر سبعة معايير لكل من (ADL, MYCITE, WOS) وخمسة معايير في (DOAJ)، وثمانية معايير في (SCOPUS).
5. اكتشف أهم النقص التي شكلت حجرة عثرة أمام إدراج مجلات عينة الدراسة في التصنيفات العالمية، وهي: عدم وجود معلومات عن المحررين، عدم وجود بحوث باللغة الإنجليزية، عدم وجود معلومات واضحة عن الناشر، عدم وجود إيميل للمجلة على الموقع، عدم وجود معلومات عن حقوق النشر وشروط الترخيص، عدم توفر معرف غرض رقمي (DOI)، عدم وجود مؤثر هيرش معقول ولا عدد معقول من الاقتباسات للمحررين، عدم بيان نوع

التحكيم في أخلاقيات المجلة، عدم إدراج إحدى المجلات في قاعدة بيانات (MYJOURNAL)، وعدم مرور سنتين على الإدراج في قاعدة بيانات (MYJOURNAL) في بعض المجلات، عدم احتواء البحوث المنشورة على معلومات حول تاريخ استلام وقبول ونشر المقال، عدم وجود الإقرار بمصدر التمويل للمقال، عدم توافر التحكيم من متخصصين غير هيئة تحرير المجلة، عدم وجود اقتباس المقالات المنشورة في المجلة من قِبَل مقالات مفهومة في (SCOPUS)، لا يتم استخدام فحص الاستدلال العلمي، لا يطبق الالتزام الصارم بسياسات النشر ما يعكس عدم مطابقة تامة لمحتوى بحوث بعض المجلات مع سياسة المجلة، انتفاء التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير، لا يوجد تاريخ نشر مميز لمعظم أعضاء هيئة التحرير والمؤلفين في (WOS)، عدم توافر تحليل استشهادات المرجعية، قيمة محتوى بحوث المجلة لا تعكس اهتمامات المستهدفين المشتركين في (WOS)، عدم توفر رقم (ISSN) في مواقع بعض المجلات، قواعد النشر العلمي غير متاحة بلغات المجلة أحيانا، عدم تسجيل رقم (ISSN) لإحدى المجلات في المركز الدولي، عدم مطابقة عنوان إحدى المجلات لما يظهر في المركز الدولي، عدم توفر بيانات البحوث بالإنجليزية أحيانا، عدم توفر معلومات عن المؤلفين في المنشورات أحيانا، عدم احتواء بعض مواقع المجلات على الأهداف والمجالات باللغة الإنجليزية.

6. اتفاق هذه الدراسة مع جميع نتائج الدراسات السابقة في أن المجلات العلمية التي كانت محلًا للدراسة غير مؤهلة وجاهزة للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية (DOAJ, SCOPUS, WOS).

7. التعرف على المعايير الأساسية المعتمدة لإدراج المجلات العلمية في قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية.

ثانيا: التوصيات:

1. عقد دورات تأهيلية لأعضاء هيئات التحرير؛ من أجل تعريفهم بالمعايير الأساسية لإدراج المجلات العلمية في قواعد البيانات العالمية، وإنشاء لجنة تكون مسؤولة عن نشر المجلات بالجامعة.
2. تطوير مواقع المجلات العلمية لجامعة المدينة العلمية من الناحية التقنية والفنية والعلمية؛ لتواكب المجلات العلمية ذات التصنيفات العالية.
3. تشكيل لجنة تضم رؤساء ومديري تحرير مجلات الجامعة؛ لمتابعة إجراءات وشروط الحصول على التصنيفات؛ يرأسها متخصص وخبير في التصنيفات.
4. إعادة النظر في قواعد النشر في المجلات بما يتناسب ومعايير التصنيفات المحلية والدولية.
5. تفعيل أدوار هيئات التحرير في المجلات؛ بقيام رئيس التحرير أو من يخوله من أعضاء هيئة التحرير بمراجعة سريعة للبحوث المستلمة، ليقرر الاستمرار في عملية النشر أو رفضه.

6. تفعيل فحص الاستدلال العلمي أو برنامج كشف الانتحال بواسطة برنامج تيرنيتين؛ للتحقق من أصالة البحث، ومنع الاقتباس غير الصحيح.
7. وضع خطة استراتيجية تطويرية جادة؛ يشرف عليها عدد من المتخصصين الأكاديميين والتقنيين والفنيين ذوي الخبرات العالية، والكفاءات الجيدة؛ للنهوض بالمجلات العلمية، ووضعها في المسار العلمي الصحيح، واللائق بها.
8. تشجيع التعاون العلمي بين جميع مجلات جامعة المدينة، للنهوض معا في تطوير المجلات.
9. إنشاء مجلة علمية متخصصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية وفق المعايير الأساسية للإدراج في قواعد البيانات العالمية، تعنى بنشر بحوث باللغة الإنجليزية فقط؛ استعدادًا للانضمام إلى قاعدة بيانات (WOS)؛ كونها تتعامل مع المواقع التي تدار باللغة الإنجليزية.
10. العمل على إضافة خبراء متميزين من الجامعات الأجنبية إلى هيئات التحرير بمجلات الجامعة؛ تحقيقا لمعايير التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير، واقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قِبَل مقالات ماهرة في (SCOPUS)، ومؤشر هيرش معقول للمحررين، وعدد معقول من الاقتباسات للمحررين.

REFERENCES

- al-Anṣārī, Farīd. (1997). *Abjadīyāt al-Baḥth fī al-‘Ulūm al-shar‘īyah*, 1st ed, Morocco: al-Dār al-Bayḍā’.
- al-‘Awāwidah, Amal Sālīm. (2002). *Khaṭawāt al-Baḥth al-‘Ilmī*, Maktab khidmat al-mujtama‘.
- al-Rāghib al-Aṣḥānī, Abū al-Qāsim. (1412). *al-Mufradāt fī Gharīb al-Qur‘ān*, 1st ed, Bayrūt: Dār al-Qalam.
- Bahlūl, Āminah. (2022). Qawā‘id al-bayānāt al-Dawliyah wa-mu‘āmalāt al-ta’thīr, *Majallat Jāmi‘at al-Amīr ‘Abd al-Qādir lil-‘Ulūm al-Islāmīyah*, 36(1), 935-962.
- Bahlūl, Āminah. (2022). Taqyīm al-Majallāt al-‘Ilmīyah al-Jazā‘irīyah wafqa ma‘āyīr Qā‘idat al-bayānāt al-‘Ālamīyah Scopus, *Majallat al-tawāṣul, Jāmi‘at Bājī Mukhtār, al-Jazā‘ir*, 28(1), 134-145.
- Daḥmānī, Bilāl. (2020). aālnshr al-‘Ilmī wa-ma‘āyīr Taqyīm al-Majallāt al-‘Ilmīyah fī Qawā‘id al-bayānāt al-‘Ālamīyah, *Majallat al-bāḥith lil-‘Ulūm al-riyāḍīyah wālājtmā‘yt-Jāmi‘at al-Jaflah, al-Jazā‘ir*, 1 (1), 44-54.
- Ibn Hishām, ‘Abd al-Malik. (1955). *al-sīrah al-Nabawīyah*, 2nd ed, Egypt: Sharikat Maktabat wa-Maṭba‘at Muṣṭafā al-Bābī al-Ḥalabī wa-Awlāduh
- Ibn manzūr, Muḥammad ibn Mukarram. (1993). *Lisān al-‘Arab*, 3rd ed, Bayrūt: Dār Ṣādir

- James, Testa. (2009). The Thomson Reuters Journal Selection Process, *Transnational Corporations Review*, 1:4, 59-66
- Mhrāth, Kāzīm Ḥamad. (2017). al-Majallāt al-‘Ilmīyah al-Akādīmīyah al-Maḥkamah, *Majallat lārḳ lil-falsafah wa-al-lisānīyāt wa-al-‘Ulūm al-ijtimā‘īyah al-‘Irāq*, 1 (24), 143-147.
- Muḥammad, Sa‘īd. (2022). Madā jāhzyh dawriyāt Jāmi‘at Ṭanṭā ll’drāj fī Qā‘idat bayānāt web of science, *Majallat al-Dirāsāt al-Insānīyah wa-al-adabīyah*, 26, (3), 728-762.
- Nuhā, ‘bdālmn‘m Ibrāhīm. (2021). al-dawriyāt al-‘Ilmīyah bi-Jāmi‘at al-Azhar fī ḍaw’ ma‘āyir Qā‘idat bayānāt scopus, *al-Majallah al-Dawliyah li-‘Ulūm al-maktabāt wa-al-Ma‘lūmāt*, 8 (3), 378 – 435.
- Rashīd Riḍā, Shams al-Dīn. (1990). *Tafsīr al-Qur’ān al-Ḥakīm (tafsīr al-Manār)*, Miṣr : al-Hay’ah al-Miṣriyah al-‘Āmmah lil-Kitāb..
- Yamīnah bakārī. (2019). Taqyīm al-dawriyāt al-Iliktrūnīyah Kullīyah al-‘Ulūm al-Insānīyah wa-al-Ijtimā‘īyah bi-Jāmi‘at bs-ṣrh wafqa ma‘āyir Dalīl al-dawriyāt DOAJ, uṭrūḥat mājistīr, Jāmi‘at Muḥammad Khayḍar biskrah.
- Basic criteria for inclusion in DOAJ, <https://doaj.org/apply/guide/> Retrieved on: 28/08/2022
- Finding the resources for an excellent paper, Research for GWU Health Science students, <https://rb.gy/10nzc3>. Retrieved on: 30/08/2022
- Content Selection Policy in ADL, <https://theadl.com/criteria.php> Retrieved on: 29/08/2022
- Basic criteria for inclusion in Mycite, <https://mycite.mohe.gov.my/en/journal-selection-criteria> Retrieved on: 29/08/2022
- Basic criteria for inclusion in Scopus, <https://www.readyforscopus.com/> and <https://publicationethics.org/node/19881> Retrieved on: 28/08/2022
- Web of Science Core Collection:Journal Evaluation Process and Selection Criteria, <https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2019/08/Journal-Evaluation.pdf> Retrieved on: 28/08/2022
- Web of Science, <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/web-of-science> Retrieved on: 03/09/2022

Assoc. Prof. Dr. Abdelali Bey Zekkoub (Corresponding author)
Faculty of Islamic Sciences, Department of al- Qur’ān and its Sciences
Al-Madinah International University (MEDIU),
Pusat dagangan salak II, No. 18, jalan 2/125,
Taman Desa petaling, 57100 Kuala Lumpur, Malaysia
Email: bey.zekkoub@mediu.edu.my/ beyzekoub@yahoo.fr