

## معايير إدراج المجلات العلمية في قواعد البيانات العالمية: دراسة جاهزية مجلات جامعة المدينة العالمية بماليزيا لسنة 2022

[The Inclusion Criteria of Scientific Journal in the International Databases: A Study of Readiness of Al-Madinah International University Journals in Malaysia for Year 2022]

Abdelali Bey Zekkoub <sup>1\*</sup>, Popoola Kareem Hamed <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Faculty of Islamic Sciences, Al-Madinah International University, Pusat Perdagangan Salak, Taman Desa Petaling, 57100, Kuala Lumpur, Malaysia.

<sup>1</sup> Faculty of Education, Al-Madinah International University, Pusat Perdagangan Salak, Taman Desa Petaling, 57100, Kuala Lumpur, Malaysia.

\* Corresponding Author: bey.zekkoub@mediu.edu.my / beyzekoub@yahoo.fr

### ملخص

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)، واثنتين 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

Manuscript Received Date: 09/08/22

Manuscript Acceptance Date: 010/11/22

Manuscript Published Date: 30/11/22

©The Author(s) (2022). Published by USIM Press on behalf of the Universiti Sains Islam Malaysia. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact [penerbit@usim.edu.my](mailto:penerbit@usim.edu.my)

doi:<https://doi.org/10.33102/uij.vol34no3.491>

البيانات العالمية. وختمت الدراسة بعدة توصيات؛ تساعد في تطوير، وتحسين جودة المجالات العلمية، بجامعة المدينة العالمية، وتأهيلها للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية.

**الكلمات المفتاحية:** جاهزية- المجالات 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-Rasikhoon 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; Indexing.

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

#### ● الإشكالية:

يعد النشر العلمي في التصنيفات العالمية أحد المقومات الأساسية في تقييم حجم النشاط الأكاديمي في الجامعات، وترتيبها في التصنيفات العالمية، وقد بذلت جامعة المدينة العالمية بماليزيا جهودًا معتبرة خلال العشر السنوات الأخيرة تقريبًا؛ للارتقاء بمستوى مجلات الجامعة وتعزيز مكانتها من خلال قيامها بتأسيس سبع مجلات علمية محكمة، تشمل جميع كليات الجامعة بمختلف فروعها وتخصصاتها، وتطويرها من الناحية الفنية مثل إنشاء مواقع إلكترونية تواكب العصر إلى حد ما، وتعيين إدارات تحرير للقيام بمهام تسيير المجلات، وغير ذلك من الأمور الفنية التي تقوم عليها المجلات العلمية، وقد لاحظ الباحث من خلال معاينته لمجلات جامعة المدينة العالمية أنها لم تحظ حتى الآن بأي تصنيف علمي يعزز مكانتها بين الجامعات محليًا وعالميًا؛ نظرًا لغياب بعض المعايير التي تندرج تحت الشروط الأساسية للحصول على التصنيف العالمي من جهة، ونظرًا لانعدام دراسات علمية جادة لتقييم مجلات جامعة المدينة العالمية بماليزيا، والبحث عن سبل تطويرها لمواكبة العصر والاستجابة لمعايير التصنيف العالمي من جهة أخرى، وفي هذا السياق لوحظ حرص المسؤولين بالجامعة على إدراج مجلاتها في قواعد بيانات العالمية من خلال رؤيتهم المستقبلية لوضع مجلات الجامعة. كل هذا وغيره دفع الباحث إلى دراسة مجلات جامعة المدينة العالمية، وتقييم مدى جاهزيتها للإدراج في قواعد البيانات العالمية، DOAJ، ADL، MYCITE، SCOPUS، WOS؛ لأجل تقديم صورة واضحة للمسؤولين عن الوضع الراهن لمجلات جامعة المدينة العالمية، والتعرف على أهم النقائص التي شكلت حجر عثرة أمام إدراجها في التصنيفات العالمية؛ مما يساعد في تطوير، وتحسين جودة المجلات العلمية، بجامعة المدينة العالمية، وتأهيلها للانضمام إلى قواعد البيانات العالمية.

#### ● أسئلة الدراسة:

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

#### ● أهداف الدراسة:

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

#### ● المصطلحات والمفاهيم

##### البحث:

البحث في اللغة مصدر الفعل الثلاثي: بحث، يبحث، بحثًا، فهو باحث، والمفعول مَبْحُوث، يدور حول السُّؤال، 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 منظم 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 الشّامل والدّقيق لجميع الشّواهد والأدلة التي يمكن التّحقّق منها، والتي تتّصل بهذه المشكلة" (العواودة: 2002، ص2).

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

##### المجلة:

المجلة في اللّغة مصدر الفعل الثلاثي المزيد بحرف: جَلَل، يُجَلِّل، مُجَلَّلٌ، وتَجَلَّلًا، فهو مُجَلِّلٌ، والمفعول مُجَلَّلٌ، وفي لسان العرب: "المجلة صحيفة يكتب فيها الحكمة، وكل كتاب فيه الحكمة عند العرب مجلة" (ابن منظور: 1994، ج11، ص120)، وقال الراغب: "والجل: ما يغطي به المصحف، ثم سمي المصحف مجلة" (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)، وعرّفت المجلة اصطلاحًا بأنها: "دورية علمية تنشر أبحاثًا متخصصة في مجال محدد بعد أن تخضع هذه الأبحاث إلى تقييم الخبراء ذوي التخصص وتقويمهم، وتعد هذه المجلات 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 مجلات العلوم الحياتية وطريقة تناولها للمواضيع الجديدة عن تلك المنشورة في مجلات العلوم الاجتماعية والإنسانية" (كاظم: 2017، ص 143).

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 المجلات العلمية تسمى أحياناً فهرسة المجلات، وهي تحتوي على معلومات بحوث المجلات، كاسم الباحث، والعنوان، والناشر، وأين نُجده 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 للمقالات (العثور على الموارد لورقة ممتازة، تم استرجاعها في تاريخ 2022/08/30 من <https://rb.gy/10nzc3>).

### جامعة المدينة العالمية

هي مؤسسة تعليمية مستقلة غير ربحية، ومقرها ماليزيا، مرخصة من وزارة التعليم العالي الماليزية، وجميع برامجها تتم الموافقة عليها من هيئة الاعتمادات الماليزية تأسست منذ العام 2006م. في 20 يونيو 2007 استكملت جامعة المدينة العالمية جميع إجراءات الاعتماد النهائي والتسجيل من قبل وزارة التعليم العالي الماليزية. في عام 2008 التحقت أول دفعة بالجامعة وافتتحت الجامعة المزيد من الكليات والبرامج الدراسية. تقدم الجامعة جميع مراحل التعليم العالي، ونظراً للتنوع الأكاديمي في التخصصات والبرامج الدراسية، فقد طبقت الجامعة استراتيجية تدريسية تقوم على إتاحة الفرصة والخيارات للطلبة للدراسة بأحد طريقتين: التعليم عن بعد، والتعليم المباشر. وتضمّ الجامعة خمس كليات هي: كلية العلوم الإسلامية، وكلية العلوم المالية و الإدارية، وكلية اللغات، وكلية الحاسب الآلي وتقنية المعلومات، وكلية التربية (باي زكوب وشافعي: 2017، ص 63).

### ● الدراسات السابقة:

الدراسة الأولى: محمد سعيد (2022): مدى جاهزية دوريات جامعة طنطا للإدراج في قاعدة بيانات (Web of Science)، مجلة الدراسات الإنسانية والأدبية، مج 26، ع 3، ص 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:** بملول آمنة (2022): تقييم المجالات العلمية الجزائرية وفق معايير قاعدة البيانات العالمية (SCOPUS)، مجلة التواصل، جامعة باجي مختار، الجزائر، مج28، ع1، صص 134-145.

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:** نهي 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 النقص 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 متمثلاً في التعرف على المعايير المعتمدة لإدراج المجالات العلمية ضمن قواعد بيانات العالمية؛ و(3) منهجها الموظف لمعالجة أهداف البحث متمثلاً في المنهج الوصفي والمقارن؛ و(4) حدودها الموضوعية المتمثلة في المعايير الأساسية لـ: (DOAJ, SCOPUS, WOS)؛ و(5) نتائجها العامة المتمثلة في تحديد أهم النقص التي حالت دون إدراج المجالات في التصنيفات العالمية. وتختلف الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة من حيث (1) عينة الدراسة؛ و(2) حدود الدراسة الموضوعية (ADL, MYCITE) والمكانية والزمانية؛ و(3) نتائج الدراسة التفصيلية؛ و(4) التوصيات. 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 بتفصي 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.

### ● منهج 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 مجالات جامعة المدينة مع المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد البيانات العالمية (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)؛ للوقوف على أهم المعوقات التي تمنع إدراج مجالات 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 المجالات المفتوحة (OJS) في مجالات العلوم الإسلامية، اللغة العربية وآدابها، الدراسات التربوية والنفسية، والعلوم المالية والإدارية، والحاسب الآلي؛ باللغات العربية، والملايوية، والإنجليزية، وتم استبعاد المجالات التي لم تحصل على الرقم المعياري الدولي (ISSN)، وعينة الدراسة موضحة في الجدول أدناه:

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

المصدر: موقع مجلات جامعة المدينة العالمية، 2022، الرابط: <http://ojs.mediu.edu.my>.

#### ● حدود الدراسة:

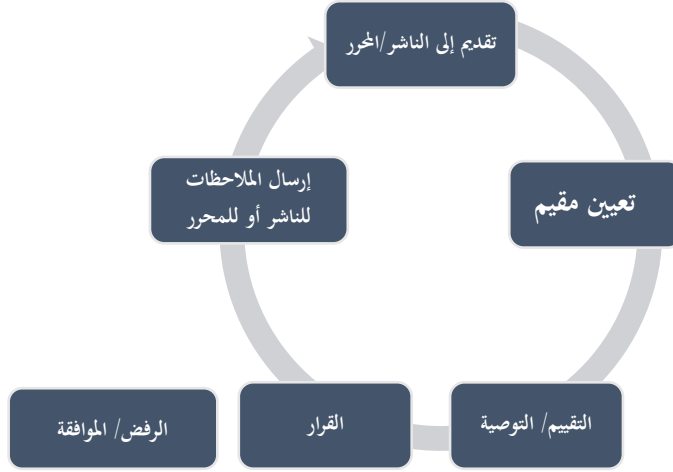
- الحدود الموضوعية: تتمثل في المجالات التي تم اختيارها في عينة الدراسة، ومطابقتها بمعايير قواعد بيانات العالمية (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS).
- الحدود المكانية: جامعة المدينة العالمية بماليزيا.
- الحدود الزمانية: سنة 2022م.
- الحدود اللغوية: المجالات التي تنشر باللغات العربية والإنجليزية والملاوية

#### 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 حجرة عثرة أمام إدراج مجلات عينة الدراسة في التصنيفات العالمية. ونريد أن نشير هنا أن الانضمام إلى هذه التصنيفات العالية ليس أمراً مستحيلاً، 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، متبوعاً بإرسال الملاحظات للناشر أو المحرر للقيام بعمل اللازم، وعملية التقييم قد تأخذ شهوراً، 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 شهوراً معدودات إن كانت أقل شهرة مثل: (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS).



(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 المجلات في قاعدة بيانات

## 2.1. نتائج تقييم المجلات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (DOAJ)

(DOAJ): هو مختصر لدليل مجلات الوصول المفتوح (Directory of Open Access Journals)، 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 المجلات المفتوحة الوصول من جميع البلدان وبجميع اللغات للفهرسة، يتم دعم دليل مجلات 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 المجلات لمساعدتهم على فهم قيمة النشر العلمي الجيد والمعايير وتطبيقها على عملياتهم الخاصة (دليل مجلات الوصول المفتوح، تم استرجاعها في تاريخ: 2022/09/03 من الموقع الإلكتروني <https://doaj.org/about>).

ولنتقييم الآن مجلات جامعة المدينة العالمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (DOAJ):

الترتيب	معايير التقييم	يتم	الاسخون	اللسان	التوثيق	الإسلامية	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	5	✓	✓	✓	✓	✓	مرونة التعامل مع الموقع	5
6	5	✓	✓	✓	✓	✓	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	6
7	2	×	×	×	✓	✓	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة	7
8	0	×	×	×	×	×	معلومات عن المحررين (الاسم- التخصص)	8
9	0	×	×	×	×	×	التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير	9
10	5	✓	✓	✓	✓	✓	إتاحة روابط لبحوث المجلة	10
11	0	×	×	×	×	×	معلومات واضحة عن الناشر	11
12	0	×	×	×	×	×	معلومات التواصل (إيميل المجلة)	12
13	0	×	×	×	×	×	يفضل تفعيل فحص الاستدلال العلمي (20%)	13
14	5	✓	✓	✓	✓	✓	خضوع البحوث للتحكيم	14
15	5	✓	✓	✓	✓	✓	تاريخ المجلة سنة على الأقل	15
16	5	✓	✓	✓	✓	✓	نشر 5 بحوث سنويا على الأقل	16
17	0	×	×	×	×	×	توفر شروط الترخيص	17
18	0	×	×	×	×	×	توفر حقوق النشر	18
المجموع	4	1	9	9	8	1		51%
	6	0				0		

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

بالاعتماد على الجدول رقم (1)؛ لاحظنا أن جميع المجالات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (DOAJ)، وقد كانت نتيجة التقييم 51%، وهي متوسطة؛ بحيث اكتشفنا أن 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)

(ADL): هو مختصر المكتبة الرقمية الآسيوية (Asian Digital Library)، 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) فقط (المكتبة الرقمية الآسيوية، تم استرجاعها في تاريخ: 2022/09/03 من الموقع الإلكتروني <https://theadl.com/index.php>).

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

النسبة	التكرار	الإسلامية	التربوية	اللغوية	الاسيوية	الاجتماعية	معايير التقييم	الترتيب
20%	1	✓	×	×	×	×	توفر (ISSN) في الموقع	1
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	موقع للمجلة	2
0%	0	×	×	×	×	×	معلومات عن الناشر (الاسم، العنوان، اسم الشخص الذي يمكن الاتصال، ..)	3
0%	0	×	×	×	×	×	توفر إيميل للمجلة في الموقع	4
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	متابعة معايير النشر الدولية	5
0%	0	×	×	×	×	×	معلومات عن المحررين	6
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	هيئة تحرير دولية نشطة	7
0%	0	×	×	×	×	×	الالتزام الصارم بسياسات النشر	8
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	الممارسة الجيدة للنشر/ جودة المحتوى	9
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	الحفاظ على الشفافية ونزاهة البحث	10
52%	26	6	5	5	5	5	المجموع	

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%،

ومعيارًا 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)

(Mycite): هو مختصر فهرس الاقتباس الماليزي (Malaysian Citation Index)، 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 والاستشهادات (فهرس الاقتباس الماليزي، تم استرجاعها في تاريخ: 2022/09/03 من الموقع الإلكتروني (<https://mycite.mohe.gov.my/>)).

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

رقم	معايير التقييم	تجميع	الرسائل	الاسمان	التبوية	الإسلامية	التكرار	النسبة
1	مرور 2-3 سنوات على الإدراج في Myjournal	×	×	×	×	×	0	0%
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	%00
14	معلومات عن المؤلفين (مؤلف مراسل)	×	×	×	×	×	1	%20
15	توفر شروط الترخيص	×	×	×	×	×	0	%00
16	توفر حقوق النشر (مملوكة لناشر ماليزي)	×	×	×	×	×	0	%00
17	نوع التحكيم الذي تخضع له المجلة	×	×	×	×	×	0	%00
18	توفر تاريخ الاستلام- القبول- النشر في المنشورات	×	×	×	×	×	0	%00
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	%00
22	توجيهات واضحة عن تقديم البحوث	✓	✓	✓	✓	✓	5	%100
23	الإدراج في Myjournal	×	✓	✓	✓	✓	4	%80
المجموع		1	1	1	1	1	54	%47
		3	0	0	1	0		

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 المجالات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (Scopus)

(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 المجالات 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 إلسيفر، وهي متاحة على الإنترنت عن طريق الاشتراك بها. كما أن عمليات البحث في سكوبوس تشمل أيضا عمليات البحث في قواعد بيانات براءات الاختراع، (قاعدة بيانات سكوبوس، تم استرجاعها في تاريخ: 2022/09/03 من الموقع الإلكتروني (RG.2.2.12974.15683/10.13140).

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

الترتيب	معايير التقييم	يجمع	الراستخون	اللسان	التربوية	الإسلامية	التكابر	النسبة
1	سنتان على الأقل من تاريخ النشر	✓	✓	✓	✓	✓	5	100 %
2	عنوان مميز للمجلة غير مطابق لمجلة مفهرسة في سكوبس	✓	✓	✓	✓	✓	5	100 %
3	التحكيم من قبل متخصصين ليسوا ضمن فريق تحرير المجلة	×	×	×	×	×	0	00%
4	بيانات البحوث بالإنجليزية (العنوان - الملخص - المصادر - أسماء المؤلفين)	×	×	×	×	✓	1	20%
5	توفر شروط الترخيص	×	×	×	×	×	0	00%
6	توفر حقوق النشر	×	×	×	×	×	0	00%
7	صدور الأعداد بانتظام	✓	✓	✓	✓	✓	5	100 %
8	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	✓	✓	✓	✓	✓	5	100 %
9	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة (قالب المجلة)	✓	✓	×	×	×	2	20%
10	توفر الرقم (ISSN) على موقع المجلة	×	×	×	×	✓	1	20%
11	موقع بالإنجليزية	✓	✓	✓	✓	✓	5	100 %
12	أهداف ونطاق المجلة العلمية متوفرة باللغة الإنجليزية على موقع المجلة الإلكتروني	×	×	×	✓	✓	3	60%
13	التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير	×	×	×	×	×	0	00%

100 %	5	✓	✓	✓	✓	✓	التوزيع الجغرافي في المؤلفين	14
%00	0	×	×	×	×	×	اقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قبل مقالات مفهرسة في (Scopus)	15
100 %	5	✓	✓	✓	✓	✓	خبرة هيئة التحرير في مجالات النشر	16
100 %	5	✓	✓	✓	✓	✓	جودة المحتوى	17
%00	0	×	×	×	×	×	معلومات عن المحررين	18
%20	1	✓	×	×	×	×	معلومات عن المؤلفين	19
%00	0	×	×	×	×	×	معرف غرض رقمي (DOI)	20
%47	4 8	12	9	9	9	9	المجموع	

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

بالاعتماد على الجدول رقم (4)؛ لاحظنا أنّ جميع المجالات محل الدراسة غير جاهزة للانضمام إلى قاعدة بيانات (Scopus)، وقد كانت نتيجة التقييم 47%، وهي قريب من المتوسط؛ بحيث اكتشفنا أنّ المجالات 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 المجالات 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، و(5) اقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قبل مقالات مفهرسة في (Scopus)، و(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، ويليه 60%: (1) أهداف ومجال المجلة متوفرة باللغة الإنجليزية على موقع المجلة الإلكتروني، وأخيرًا 80%: (1) توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة.

## 2.5. نتائج تقييم المجالات العلمية وفق المعايير الأساسية للإدراج في (WOS)

(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 فهارس 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 ستسترجع عددًا من المقالات من مختلف التخصصات وبالتالي توفر الوقت (جامس، م1، ع4، ص ص 59-66)

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

النسبة	التكرار	الإسلامية	التربوية	اللسان	النسخون	جميع	معايير التقييم	النسبة
20%	1	✓	×	×	×	×	توفر (ISSN) على موقع المجلة	1
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	عنوان مميز ومناسب للمجلة	2
00%	0	×	×	×	×	×	معلومات واضحة عن الناشر	3
00%	0	×	×	×	×	×	بحوث المجلة بالإنجليزي	4
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	توفر أخلاقيات النشر باللغات المتاحة	5
40%	2	×	×	×	✓	✓	توفر قواعد النشر العلمي باللغات المتاحة (قالب المجلة)	6
00%	0	×	×	×	×	×	معلومات عن المحررين	7
20%	1	✓	×	×	×	×	معلومات عن المؤلفين	8
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	مرونة التعامل مع الموقع	9
20%	1	✓	×	×	×	×	بيانات البحوث بالإنجليزية (العنوان - الملخص - المصادر - أسماء المؤلفين)	10
00%	0	×	×	×	×	×	التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير	11
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	التوزيع الجغرافي في المؤلفين	12
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	صدور الأعداد بانتظام	13
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	جودة المحتوى	14
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	خضوع البحوث للتحكيم	15
100%	5	✓	✓	✓	✓	✓	صحة البيانات وأدلة على التحكيم العلمي	16
00%	0	×	×	×	×	×	مطابقة محتوى البحوث مع سياسة المجلة	17
00%	0	×	×	×	×	×	تاريخ نشر مميز لمعظم أعضاء هيئة التحرير والمؤلفين في (WOS)	18
00%	0	×	×	×	×	×	تحليل استشهادات المرجعية	19
00%	0	×	×	×	×	×	أهمية محتوى بحوث المجلة بالنسبة للمستهدفين المشتركين في (WOS)	20



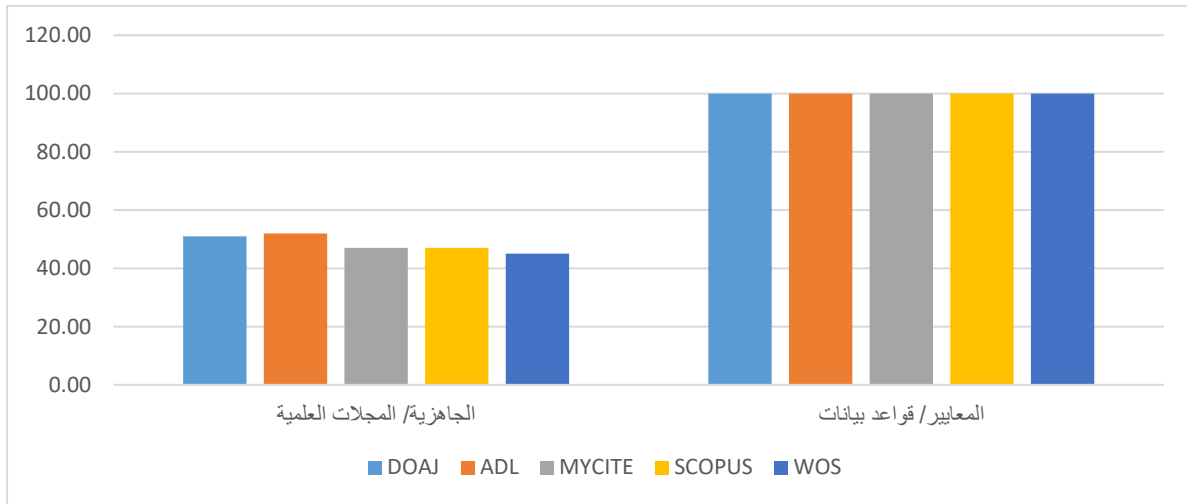
الجموع	9	9	8	8	1	45	%45
					1		

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 مميّز 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 علمية عالية متمثلة في (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS)، ثم قمنا بمطابقتها على المعايير المتبعة في خمس مجالات 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 مجالات 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 معيارًا خاصًا بـ: (DOAJ)، وعشرة معايير خاصة بـ: (ADL)، وثلاث وعشرين معيارًا خاصًا بـ: (MYCITE)، وعشرين معيارًا خاصًا بـ: (SCOPUS)، وعشرين معيارًا خاصًا 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 عامًا، 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 المجالات العلمية للإدراج في قواعد البيانات العالمية؛ إنما متوسطًا بنسبة 51% - 52% أو دون المتوسط بنسبة 45% - 47%، كما يتضح في الجدول أدناه:

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

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

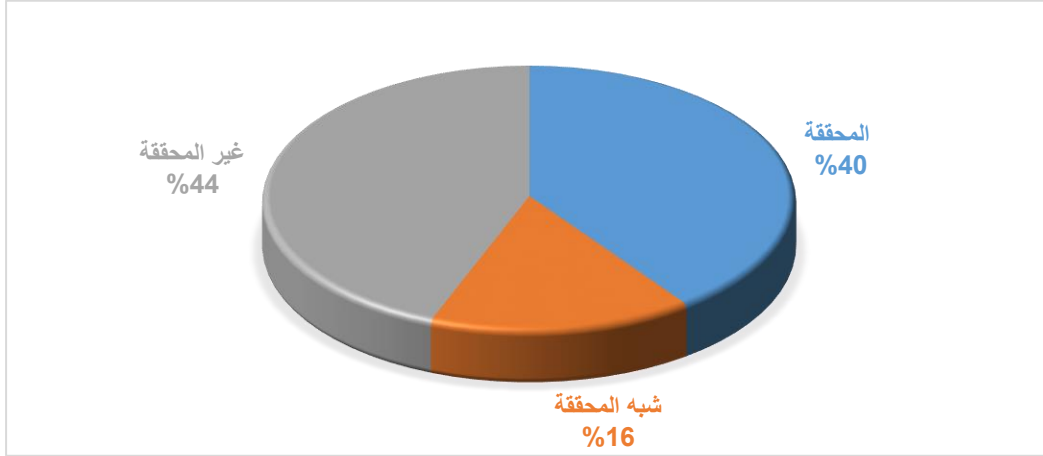
لقد جاء إجمالي توافق المجالات العلمية لجامعة المدينة العالمية في ماليزيا على اختلاف مجالاتها مع معايير قواعد البيانات في عينة الدراسة (DOAJ, ADL, MYCITE, SCOPUS, WOS) بنسبة دون المتوسط قدرت بـ: 48%، وتتفق هذه النتيجة الإجمالية مع نتيجة دراسة (دحماني، 2020)، ودراسة (سعيد، 2022) في أن جميع المجالات محل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

وبالتالي نلاحظ أن جميع مجالات الدراسات السابقة بالإضافة إلى الدراسة الحالية لا تطبق كافة المعايير الأساسية المعتمدة في قواعد البيانات العالمية، فمثلاً دراسة (بكار، 2019) حققت نسبة 66.66%، ودراسة (سعيد، 2022) حققت نسبة 75%، ودراسة (عبد المنعم، 2021) حققت نسبة 57.6%. وهذا يعد سبباً كافياً للحكم على كافة المجالات العلمية لهذه الدراسة والدراسات السابقة بالفشل في الانضمام إلى قواعد البيانات العالمية.

كما نستشف مما سبق؛ أن المجالات العلمية محل الدراسة حققت سبعة معايير من أصل ثمانية عشر معيارًا يتعلّق بـ: (DOAJ) بنسبة 51%، وخمسة معايير من أصل عشرة معايير تتعلّق بـ: (ADL) بنسبة 52%، وسبعة معايير من أصل ثلاث

وعشرين معيارًا يتعلّق به: (MYCITE) بنسبة 47%، وثمانية معايير من أصل عشرين معيارًا يتعلّق به: (SCOPUS) بنسبة 47%، وسبعة معايير أيضًا من أصل عشرين معيارًا يتعلّق به: (WOS) بنسبة 45%.

إذن يمكننا القول بأن المعايير المحققة مثلت عشرين معيارًا، وشبه المحققة ثمانية معايير، وغير المحققة مثلت اثنين وعشرين معيارًا، 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 تنشر باللغتين العربية والإنجليزية مثل ماليزيا، وإندونيسيا، والسعودية، وبروناي، وتركيا، والأردن، والعراق، 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. اكتشاف أهم النقااص التي شكلت حجر 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 مفهوسة 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 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 محلاً 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 العالمية 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، والالتق 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؛ استعداداً 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؛ تحقيقاً لمعايير التوزيع الجغرافي في هيئة التحرير، واقتباس المقالات المنشورة في المجلة العلمية من قِبَل مقالات مَهْرَسَة في (SCOPUS)، ومؤشر هيرش معقول للمحررين، وعدد معقول من الاقتباسات للمحررين.

## قائمة المراجع:

### Reference

- al-Anṣārī, Farīd. (1997). *Abjadīyāt al-Baḥth fī al-'Ulūm al-shar'īyah*, 1<sup>st</sup> ed, Morocco: al-Dār al-Bayḍā'.
- al-'Awāwīdah, Amal Sālīm. (2002). *Khaṭawāt al-Baḥth al-'Ilmī*, Maktab khidmat al-mujtama'.
- al-Rāghīb al-Aṣfahānī, Abū al-Qāsīm. (1412). *al-Mufradāt fī Gharīb al-Qur'ān*, 1<sup>st</sup> 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.
- Bey Zekkoub, Abdelali. Chafai, Yasmine. (2017). the Effectiveness of Employing the Observation of the Noble Qur'an in Enhancing the Ethics of Scientific Research From the Point View of Lecturers of the Faculty of Islamic Sciences at Al- Madinah International University, Malaysia. *Majmaa Journal*, (22). Retrieved 11 Dec 2022 from <http://ojs.mediu.edu.my/index.php/majmaa/article/view/643>
- 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*, 2<sup>nd</sup> ed, Egypt: Sharikat Maktabat wa-Maṭba'at Muṣṭafā al-Bābī al-Ḥalabī wa-Awlāduh
- Ibn manzūr, Muḥammad ibn Mukarram. (1993). *Lisān al-'Arab*, 3<sup>rd</sup> 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 lārki lil-falsafah wa-al-lisānīyāt wa-al-'Ulūm al-ijtmā'īyah al-'Irāq*, 1 (24), 143-147.
- Muḥammad, Sa'īd. (2022). Madā jāhzyh dawriyāt Jāmi'at Tanṭā ll'draj 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 daw' ma'āyīr 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-Hakīm (tafsīr al-Manār)*, Miṣr : al-Hay'ah al-Miṣriyah al-'Āmmah lil-Kitāb..
- Yamīnah bakārī. (2019). Taqyīm al-dawriyāt al-Illiktrūnīyah Kulliyah al-'Ulūm al-Insānīyah wa-al-Ijtmā'īyah bi-Jāmi'at bs-krh wafqa ma'āyīr Dalīl al-dawriyāt DOAJ, utrūhat mājistūr, Jāmi'at Muḥammad Khayḍar biskrah.
- Basic criteria for inclusion in DOAJ, <https://doaj.org/apply/guide/> Retrieved on: 28/08/2022

- 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
- Content Selection Policy in ADL, <https://theadl.com/criteria.php> Retrieved on: 29/08/2022
- Finding the resources for an excellent paper, Research for GWU Health Science students, <https://rb.gy/10nzg3>. Retrieved on: 30/08/2022
- James Testa (2009) The Thomson Reuters Journal Selection Process, *Transnational Corporations Review*, 1:4, 59-66
- Web of Science Core Collection:Journal Evaluation Process and Selection Criteria, <https://clarivate.com/webofsciencigroup/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