معايير تقييم المجلات العلمية في ضوء بعض المعايير العالمية والدقليمية والمحلية standards for Journal Evaluation in the Light of International, Regional, and local standards.

أ.د/ جمال علي خليل الدهشان & أ.د/ هشام بركات بشر حسين

Prof. Dr. Gamal Ali El-Dahshan & Prof. Dr Hisham Barakat Hussein

Publisher: International Foundation for Future Horizons OU

standards for Journal Evaluation in the Light of International, Regional and local standards.

Prof. Dr. Gamal Ali El-Dahshan

Professor of "Foundation of Education", and Former Dean of College of
Education, Menoufia University, Egypt
g_eldahshan@yahoo.com
https://orcid.org/0000-0002-4366-1242

Prof. Dr Hisham Barakat Hussein
Professor of Mathematics Education, King Saud University, Saudi Arab
hbisher@hotmail.com
http://orcid.org/0000-0001-6893-9469

Received in 1st November 2019 Accepted in 15th December 2019

Abstract: The study aimed to build a proposed list of clear standards that could be used to evaluate scientific journals based on international standards. A variety of global, regional and local standards were reviewed, analyzed and discussed, Then the study proposed a list of standards for evaluation the scientific journals.

Key Words: Evaluation's Standards, scientific journals, international standards, Evaluation of scientific journals.

معايير تقييم المجلات العلمية في ضوء بعض المعايير العالمية والاقليمية والمحلية أ.د/ جمال على خليل الدهشان

أستاذ أصول التربية والعميد السابق لكلية التربية جامعة المنوفية، وعضو اللجنة العلمية الدائمة لفحص الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الاساتذة والاساتذة المساعدين تخصص اصول التربية والتخطيط التربوئ بالمجلس الأعلى للجامعات، مصر g_eldahshan@yahoo.com

أ.د/ هشام بركات بشر حسين

أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات، جامعة الملك سعود، السعودية hbisher@hotmail.com http://orcid.org/0000-0001-6893-9469

قبلت للنشر في ١٥/ ١٢/ ٢٠١٩م

قدمت للنشر في ١/ ١١/ ٢٠١٩م

الملخص: هدفت الدراسة الحالية إلى بناء قائمة مقترحة لمعايير واضحة يمكن استخدامها لتقييم وترتيب الدوريات العلمية استناداً لمعايير عالمية. وقد تم استعراض مجموعة متنوعة من المعايير العالمية والاقليمية والمحلية، وبتحليلها ومناقشتها، تم الوصول إلى قائمة مقترحة لمعايير تقييم الدوريات العلمية.

كلهات دلالية: معايير التقييم، المجلات العلمية، المعايير العالمية، تقييم المجلات العلمية

مقدمة:

تشهد الساحة الأكاديمية حوارات ونقاشات متنوعة، وصلت الى الخلافات حول ترتيب المجلات والدرجات الممنوحة لها من قبل اللجان العلمية للترقية. ويعد وجود معايير لتقييم المجلات والدوريات العلمية من الامور المهمة والضرورية للحكم على ترتيب تلك الدوريات بالنسبة للدوريات الاخرى، ولمساعدة الباحثين في التعرف على أفضل المجلات العلمية من مختلف بلدان العالم، وفق منظومة معلوماتية تقدم صورة حقيقية للمستوى العلمي لكل مجلة، وتقديم تقييم موضوعي للإنتاج العلمي للجان والهيئات التي تتولى ذلك؛ ولذلك اجتهد كثير من الباحثين والناشرين وأوعية النشر العلمي، في البحث عن مؤشرات ووسائل علمية مرجعية لتقييم المجلات والدوريات العلمية، وضع آليات لتقييم الدوريات العلمية من تتمكن اللجان العلمية من تتمكن اللجان العلمية من تطبيق معايير موحدة في التقييم بكافة القطاعات.

ولهذا يصبح من الضروري الوقوف على بعض المعايير المحلية والعالمية التي يمكن الرجوع اليها للحكم من خلالها على جود المجلات بالشكل التي يجعل هذا الحكم موضوعيا وبعيد عن الاهواء والمصالح الشخصية، خاصة في ظل ما شهدته السنوات الماضية من ادعاءات باستغلال بعض أعضاء اللجان العلمية لوجودهم في تلك اللجان ومنح المجلات التي يشرفون عليها درجات وترتيب، رأى البعض أن فيه تجاوز لمبدأ العدالة والموضوعية، حتى ان البعض كان يعتقد أنه لكي يتجاوز الترقية فعليه أن ينشر في تلك المجلات حصراً، حتى اذا خرج عضو اللجنة من عضويتها انصرف الجميع عن النشر في تلك المجلات أو حضور المؤتمرات التي ينظمها أو تنظمها المؤسسة التي يتولى رئاسة مجلس ادارتها، وفي ظل ذلك تعرض المتقدمين للترقية لظلم بين فهم قاموا بالنشر في مجلات كانت لها درجات عالية في فترة وجود رئيس

تحريرها في اللجنة، ولكنهم عندما تقدموا للترقية بعد استيفاء المدة الزمنية القانونية اللازمة للتقدم للترقية؛ تقدموا بتلك الابحاث للجنة أخرى غيرت الدرجات الخاصة بتلك المجلات.

ومن جهة أخرى اتجه سماسرة العلم والنشر العلمي الى إنشاء مجلات ودوريات تابعة لجمعيات ومؤسسات غير علمية تابعة لوزارة التضامن والشئون الاجتماعية كان هدف الكثيرين منها الحصول على الربح المادي ولو على حساب النواحي العلمية، معتمدين في ذلك على سرعة النشر والاعلان عن النشر بتواريخ سابقة، مع الاعلان أوكازيونات وتخفيضات ونشرها على صفحات التواصل الاجتماعي؛ الامر الذي جعل الرأي العام يفقد الثقة في المجلات المحترمة وفتح باب للنشر السريع دون مراعاة للضوابط العلمية في هذا المجال.

كل هذه الأمور، وغيرها حدت بالمجلس الاعلى للجامعات للتدخل، وذلك بالإعلان عن فتح باب التقدم للمجلات العلمية التي سيتم إدراجها على قائمة اللجان العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات، حيث سيتم تقييم هذه المجلات بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي وبنك المعرفة المصري، من خلال تقديم طلب رسمي من جهة إصدار المجلة إلى الأستاذ الدكتور أمين المجلس الأعلى للجامعات لتقييم المجلة العلمية، مرفق به نسخة ورقية من أخر ثلاث أعداد للمجلة، وذلك في حالة عدم وجود نسخة إلكترونية للمجلة، الموقع الإلكتروني لها (إن وجد)، ومستند يفيد شكل التحكيم مُوقع من رئيس تحرير المجلة، وبيان ما إذا كانت المجلة متاحة على إحدى مواقع الكشافات Indexes مثل (اتحاد المكتبات الجامعية المصرية – بنك المعرفة، مع ذكر عدد من المجلة تم رفعه على هذه الكشافات Indexes.

وانطلاقا من السعي إلى تجويد أوعية النشر مدخلاتها وعملياتها للوصول إلى محرجات متميزة تسهم في تحقيق أهدافها، واعتبار أن الاتجاهات السائدة لتحقيق جودة المجلات العلمية؛ تؤكد على ضرورة والاستناد إلى معايير واضحة تحددها الجمعيات والمؤسسات الدولية والاقليمية المعروفة في هذا المجال، وذلك سواء من حيث جودة المحتوى أو من حيث جودة

العرض والاخراج والتعريف والتحديد، وأن أوعية النشر ينبغي أن تسعى بجدية لتجويد مدخلاتها وعملياتها للوصول إلى مخرجات متميزة تسهم في تحقيق أهدافها. ومن ثم بناء صورة ذهنية متميزة عن المجلة، من هنا كانت هذه الدراسة.

هدف الدراسة:

تسعى الورقة الحالية الى التوصل لمجموعة من المعايير يمكن الاعتهاد عليها في تقييم والمجلات والدوريات العلمية، وذلك من خلال دراسة وتحليل عددا من المعايير العالمية والاقليمية والمحلية والتي وضعتها المؤسسات والجمعيات العلمية المعنية بجودة النشر العلمي ومعايير تقييمه من أهم تلك المعايير العالمية والاقليمية والمحلية، معايير عالمية واقليمية ومحلية، وبيانها التالي:

- أولاً المعايير الدولية: ومنها معايير المواصفة القياسية الدولية (أيزو (8:2019) ومعايير مؤسسة السيفير التي تدير مؤشر سكوبس/ ومعايير مؤسسة كلاريفيت التي تدير مؤشرات شبكة العلوم.
- ثانياً المعايير الاقليمية: ومنها معايير مؤسسة دار نشر العلوم الطبيعية Natural . (Sciences Publishing (NSP) بأمريكا الراعية لمشروع معامل التأثير العربي.
- ثالثا: المعايير المحلية، ومنها معايير المكتبة الرقمية بالمجلس الاعلى للجامعات في مصر. وسيتم استعراض هذه المعايير للوصول إلى قائمة موضوعية شاملة تستخدم لتقييم المجلات العلمية بالاستناد إلى معايير واضحة ومحددة.

أولاً المعايير العالمية: معايير (أيزو 2019:8- سكوبس - كلاريفيت)

تعد معايير سكوبس لتقييم المجلات العلمية، ومعايير كلاريفيت لاختيار وتقييم المجلات العلمية، وكذلك المواصفة القياسية ISO 8:2019. من أشهر هذه المعايير العالمية في هذا المجال وفيها يلي استعراض هذه المعايير الثلاث بهدف الوصول إلى قائمة شاملة للمهارسات المثالي للمجلات العلمية المتميزة.

۱- المواصفة القياسية ISO 8:2019

في مجال الجودة بشكل عام تعد المنظمة الدولية للمعايير المعايير التي تتحول وضع المعايير التي تتحول for Standardization هي أهم المؤسسات العالمية التي تعمل على وضع المعايير التي تتحول مباشرة إلى فوانين عالمية تتبناها معظم دول العالم. وقد وصل عدد المعايير العالمية التي أصدرتها حتى عام ٢٠١٩ إلى ما يقارب ٢٢٦٠٠ وثيقة معايير عالمية في مختلف المجالات التجارية والصناعية.

وفي مجال نشر البحث العلمي، أنتجت اللجنة الفنية للمعلوماتية والتوثيق (ISO/TC) ما يزيد عن ١٢٢ وثيقة معايير للتوثيق والتعريف بمنتجات البحث العلمي، ومن هذه الوثائق، تأتي المواصفة القياسية (ISO 8:2019) التي صدرت في منتصف أبريل ٢٠١٩م تحت عنوان:

ISO 8:2019: Information and documentation -- Presentation and identification of periodicals

وتأتي "المواصفة القياسية أيزو ٨: ٢٠١٩ المعلومات والتوثيق – عرض وتعريف الدوريات العلمية"، لقياس مدى مطابقة الدوريات العلمية لمعايير الجودة من وجهة نظر الأيزو، حيث تتكون المواصفة القياسية من (١٣) محور رئيس يتطلب من الدورية العلمية استيفائهم لتحقق الجودة في عرض وتعريف الدوريات العلمية، وتنطبق هذه المعايير على

الدوريات العلمية بكافة أشكال إصداراتها سواء المطبوعة أو الرقمية أو المعروضة مباشرة على المواقع الالكترونية.

• التعريف بوثيقة المواصفة القياسية (ISO 8:2019)

تأتي الوثيقة في (٣٤) صفحة تتضمن (١٣) محور رئيس واثنين من المرفقات أحدهما
معياري والآخر معلوماتي.

ما يتضمنه	المحور	٩
مدئ الفحص والمطابقة للدورية من جميع عناصرها ومحتوياتها	المدئ	٠.١
المواصفات القياسية الأخرى المرتبطة بالمواصفة القياسية الحالية وهي ISO 18, ISO 215, ISO 999, ISO 3297, ISO 8601	المعايير المرجعية	۲.
كافة المصطلحات والتعريفات والاختصارات الواردة في الوثيقة.	المصطلحات والتعريفات والاختصارات	۳.
يتضمن قواعد منح الترقيم المعياري الدولي ISSN	تعريف الدوريات	٤.
ويتضمن ٥محاور فرعية منها العناوين ثنائية اللغة، والعنوان المستمر، والعنوان الرئيس، وعنوان الغلاف، وكيفية تحديدهم، ودمج وفصل عناوين الدوريات في حالات انضمام أو انفصال الدوريات.	معلومات عنوان الدورية	.0
ويتضمن ٥ محاور فرعية منها نظام العد المستخدم والترقيم وينبغي أن يكون بالأرقام العربية فقط وليس الهندية، والتسلسل الزمني للإصدار وتأريخ الاصدارات، وكيفية تنظيم الملاحق والاصدارات الخاصة والكتب السنوية، وتغيير دورية الاصدار إن حدث.	نظام العد والتسلسل الزمني للدورية	.٦
وتتضمن ٤ محاور فرعية منها إطار عام، وأهداف معلومات الدورية ومعلومات النشر وتاريخها.	المعلومات الأساسية للدورية	٧.

ما يتضمنه	المحور	٩
وتتضمن ٤ محاور فرعية منها التخطيط والطباعة وترقيم الصفحات، وعرض الدورية في شكل صفحات وحجمها، وتنسيقها سواء مطبوعة او الكترونية او رقمية، وكيفية تحجيم الصفحات للطباعة بمختلف الاصدارات، والهوامش وتنسيقها.	تخطيط وترقيم الصفحات	۸.
وهنا تتطلب المواصفة القياسية تطبيق مواصفة قياسية أخرى بشكل كامل وهي (ISO 215) وهي ترتبط بتحديد الاسهامات في المقالات والبحوث وكيفية عرضها.	عرض البحوث والمقالات	. 9
وتتضمن ٣ محاور فرعية تختص بالوصول للنص الكامل لكافة محتويات الدورية، وأن تكون لقائمة المحتويات والفهرس مكونات وطريقة عرض محددة.	الوصول للمحتوي	٠١٠.
وهنا تتطلب المواصفة القياسية أن يكون الاقتباس متوافق مع مواصفة قياسية أخرى بشكل كامل وهي (ISO 690:2010)	الاقتباس والاستشهادات وتوثيق كتابة المراجع	.11
وهي أن يتاح للجميع الوصول للدورية بشكل كامل، مع تطبيق المواصفة القياسية .ISO/IEC 40500	الاتاحة	.17
ويتضمن ٣ محاور فرعية تهتم بتحويل الاصدارات الورقية المطبوعة للمجلة بتاريخ سابق إلى نسخ رقمية والكترونية، مع ضرورة الاحتفاظ بنفس التنسيق والترقيم، وخاصة في شكل PDF، او EPUB.	التحول الرقمي بأثر رجعي	.18
المرفق المعياري ويحدد كافة المكونات المعيارية للدورية وخاصة ISSN	مرفق أ (معياري)	.18
المرفق المعلوماتي ويختص بكافة معلومات الدورية والمعايير الوصفية للبيانات Metadata.	مرفق ب (معلوماتي)	.10

وهكذا يتضح أن هذه الوثيقة للمواصفة القياسية (ISO 8:2019) تهتم بجودة مخرجات الدوريات العلمية وخاصة في البنية الأساسية للمعلوماتية والاستشهادات باختلاف اصدارات هذه الدوريات سواء مطبوعة أو رقمية أو الكترونية بها يؤسس لبحوث علمية جديدة تدعم مجتمع المعرفة في ضوء معايير قياسية واضحة ومحددة.

٢- التعريف بمعايير سكوبس للتقييم المبدئي للمجلات العلمية

تضع مؤسسة السيفير موقع لتقييم المجلات العلمية، يستقبل بيانات المجلات الراغبة في التقييم للإدراج والتكشيف في قاعدة بيانات سكوبس (https://www.readyforscopus.com) يتضمن مجموعة من المعايير الرئيسة، ومجموعة من المعايير الفرعية التي ينبغي على المجلات العلمية استيفائها بشكل فعال لتتمكن من التقديم للفهرسة والتكشيف في سكوبس. وتتطلب هذه المعايير تتضمن أولاً أن يكون عنوان الدورية المقترحة بالإنجليزية، ثم تستوفي باقي المعايير وهي:

- ١. أن يكون للمجلة تاريخ صدور منذ عامين على الأقل
- ٢. أن يكون للمجلة عنوان مميز، ولا يتشابه مع عناوين أخرى مدرجة في سكوبس
 - ٣. أن تستخدم المجلة نظام التحكيم الثنائي (مراجعة النظراء)
- أن يكتب الملخص والعنوان والكلمات المفتاحية بالغة الانجليزية، ويكتب اسم المؤلف بالحروف الانجليزية
- أن يتم رومنة المراجع (تترجم وفق النطق للإنجليزية، ويكتب في نهايتها مثلا عبارة In (Arabic)
- أن تكون المجلة منتظمة الصدور، ولها جدول نشر منتظم، ويتضح ذلك على موقعها
 الالكتروني

- ٧. أن يتم نشر بيان بأخلاقيات النشر والمهارسات الخاطئة باللغة الانجليزية على موقع المجلة، متضمناً:
 - ٧,١ رئيس التحرير، والمحررين
- يكون للمجلة هيئات تحرير أو هيئات إدارة أخرى، أعضاؤها من الخبراء
 المشهود لهم في مجال المجلة، ويتم تأكيد ذلك بوضوح.
- تُعرض الأسهاء والانتهاءات الكاملة للمحررين، على الموقع الالكتروني
 للمحلة.
 - تُتاح معلومات الاتصال بهيئة التحرير على الموقع الالكتروني للمجلة.
 - ٧, ٢. تُوضح كافة المعلومات التالية للمؤلفين ومسؤولياتهم على موقع المجلة
- تذكر مسبقاً وتوضح أي رسوم تطلب للتحكيم والنشر قبل أن يعد المؤلف
 يحثه ويقدمه للمجلة.
- أن يكون جميع المؤلفين/ الباحثين ساهموا فعلياً وبشكل كبير في إعداد البحث.
- ميع المؤلفين/ الباحثين مُلزمون بتصحيح الأخطاء، وسحب البحث، في أي حالة تستدعى ذلك.
 - توفير قائمة المراجع من قبل المؤلفين.
 - على المؤلفين / الباحثين توضيح كافة معلومات الدعم المالي.
 - يُمنع نشر نفس البحث في أكثر من مجلة
 - ٧,٧. تغطية كافة جوانب التحكيم الثنائي بوضوح:
 - ٥ كل محتوى المجلة يخضع للتحكيم الثنائي
 - يُوضح نوع التحكيم.

- يُعرف التحكيم الثنائي على أنه الحصول على المشورة بشأن البحوث من خبير
 في المجال، وأن تكون الأحكام موضوعية.
 - يجب ألا يكون للمراجعين أي تضارب مصالح
 - یکون تحکیم البحوث والمقالات سري قبل نشرها.
 - ٤,٧. تعرض كافة أخلاقيات النشر التالية على الموقع الالكتروني للمجلة:
- يتخذ الناشرين والمحررين خطوات منطقية لتحديد ومنع نشر البحوث التي
 قد يحدث فيها سوء سلوك بحثى
- لا يشجع الناشر أو المحررين مطلقاً مثل هذا السلوك السيئ، أو السماح عن
 علم بوقوعه.
- في حالة علم الناشر أو المحررون بأي ادعاء بمهارسات خاطئة، يتم التعامل
 معها فوراً بشكل مناسب.
 - تتضمن المجلة إرشادات لسحب المقالات أو تصحيحها عند الحاجة.
- يكون الناشرون والمحررون دوماً على استعداد لنشر التصويبات والإيضاحات
 والتراجع وسحب البحوث، والاعتذار عند الحاجة.
- ٥,٧. تُوضح بيانات حقوق الطبع والنشر والترخيص على الموقع الالكتروني للمحلة.
- ٧,٦. تُحدد رسوم الاشتراك أو رسوم الاطلاع بوضوح على الموقع الالكتروني للمجلة.
- ٧,٧. توضيح خطة المجلة للنسخ الاحتياطي الإلكتروني والحفاظ على الوصول إلى عتوى المجلة في حالة ايقاف نشر المجلة، (كيفية الوصول إلى الأرشيف) على الموقع الالكتروني للمجلة.

- ٧,٨. تُوضح كافة معلومات ملكية و / أو إدارة المجلة على الموقع الالكتروني للمجلة (أسهاء المؤسسات التي من شأنها تضليل المؤلفين والمحررين حول طبيعة ملكية المجلة لا توضع في معلومات الملكية)
- ٨. المجلة لها ترقيم معياري دولي متسلسل للنسخة المطبوعة والالكترونية موثق من المركز
 الرئيسي للترقيم في باريس
 - ٩. تخصص المجلة لها موقع باللغة الانجليزية (بدون أو مع موقع باللغة المحلية)
- ١. تتيح المجلة دليل المؤلفين (قواعد وتعليهات النشر) باللغة الانجليزية على موقعها الالكتروني.
 - ١١. يُعرض الهدف والمدى (النطاق) باللغة الانجليزية على الوقع الالكتروني للمجلة
 - ١٢. التنوع الجغرافي
 - ١٢,١. التنوع الجغرافي للمحررين: وفقاً لهدف المجلة ونطاق عملها
 - ١٢,٢. التنوع الجغرافي للمؤلفين: وفقاً لهدف المجلة ونطاق عملها
- ١٣. مقالات وبحوث المجلة تم الاستشهاد بها في مصادر سكوبس (إذا كانت الاجابة نعم، ينبغي ذكر عدد الاستشهادات)
 - ١٤. محررو المجلة خبراء في مجال التخصص الذي تغطيه المجلة
 - ١٥. المجلة لديها رقم (معرف الكائن الرقمي) DOI
 - ١٦. جودة المحتوى
- 17, ۱ تنشر المجلة باستمرار مقالات متميزة علمياً تُهم الجمهور العالمي سواء الأكاديمي أو المهني في هذا المجال
- 17, ٢ يتوافق محتوى المقالات مع أهداف ونطاق المجلة، ويتسق مع الجودة الأكاديمية العالمية.

- 17, ٣ تكون الجداول والأشكال الواردة في المقالات واضحة ومُنسقة بشكل جيد داخل محتوى المقالة (وليس نسخ ولصق من الاكسيل)
- 3, ١٦, تكون المقالات مصاغة جيدة لغوياً ونحوياً، ويكون بناء المقالات والبحوث منطقياً، يُقرأ بسهوله ويفهم.
- ٥, ١٦. تكون الملخصات واضحة، وسهلة القراءة، وتعطي ملخص شامل متميز للمقال أو البحث، وبطول كاف.
- ٣- التعريف بمعايير تقييم واختيار المجلات العلمية في كلاريفيت (شبكة العلوم) مثل السيفير ومعاييرها لمؤشر سكوبس، تضع مؤسسة كلاريفيت موقع لتقييم المجلات العلمية، يستقبل بيانات المجلات الراغبة في التقييم للإدراج والتكشيف في قاعدة بيانات شبكة العلوم بمؤشر اتها المختلفة هو:

https://mjl.clarivate.com/wos-journal-submission/wos-journal-submission.html?1

وتستخدم مجموعة متنوعة من المبادئ الأساسية لعملية الاختيار تتضمن: الموضوعية والانتقائية وديناميكيات التجميع. حيث تتطلب استيفاء ٢٨ معيارًا لتقييم المجلات. تنقسم هذه المعايير إلى مجموعتين، المجموعة الأولى من ٢٤ معيار تطبق في ثلاث مراحل، وهي مصممة للاختيار بها يحقق الدقة التحريرية وأفضل المهارسات على مستوى المجلة، والمجموعة الثانية من أربعة معايير تأثير يتم تطبيقها في المرحلة الرابعة وحدها، وهي مصممة لاختيار المجلات الأكثر تأثيرا في مجال تخصصها باستخدام الاقتباس كمؤشر رئيس للتأثير. هذه المراحل الأربعة هي: (الفحص الأولى، تقييم التحرير، تقييم تأثير التحرير)

	ل	المراح		
تقييم تأثير التحرير	تقييم جودة التحرير	تقييم التحرير	الفحص المبدئي	
۱) تحليل الاقتباس المقارن	۱) تكوين هيئة التحرير	۱) المحتوى العلمي	الترقيمالدولي المعياريالتسلسلي ISSN	
٢) تحليلالاقتباسات منالمؤلف	٢) صحة البيانات	۲) العناوينوالملخصات باللغةالإنجليزية	٢) عنوان المجلة	
٣) تحليلالاقتباسات من هيئةالتحرير	٣) التحكيم الثنائي:	٣) البيبلوجرافيا	٣) ناشر المجلة	
 ٤) تأثير المحتوى وأهميته 	 ارتباط المحتوئ 	٤) وضوحاللغة	٤) عنوانالمجلة	المعايير
	ه) تفاصيل الدعم المالي	 ٥) دورية صدور المجلة وحجم المجلدات المنشورة 	٥) الوصول للمحتوئ	
	7) الالتزام بمعايير المجتمع	 ۲) وظيفية الموقع الالكتروني للمجلة، وتنسيق المجلة 	سياسة تحكيم ثنائي	
	٧) تنوعالمؤلفين	۷) وجود بيانأخلاقيات النشر	۷) بیاناتالاتصال والتواصل	
(11	۱۰) اقتباسات مناسبة من الأدبيات	٩) تفاصيلانتهاء المحررين	()	
(10	(18	۱۳) تفاصیل انتہاء المؤلفین	(17	

المرحلة الأولى الفحص المبدئي

يعد الهدف الأساس من الفحص المبدئي هو التأكد من التحديد الواضح للمجلة المقدمة للتقييم ومعرفة من يجب الاتصال به إذا كانت هناك أية استفسارات. ولا توجد فترة حظر لإعادة التقديم إذا لرتتجاوز المجلة افرز والتصنيف الأولي.

۱ الترقيم الدولي المعياري التسلسلي ISSN

يجب أن تحتوي المجلة على ISSN مسجلة يمكن التحقق منها على قاعدة بيانات ISSN يجب أن تحتوي المجلة وعرضها بشكل واضح ومتسق على جميع منصات المجلة (https://portal.issn.org) وعرضها بشكل واضح ومتسق على جميع منصات المجلة (الإلكترونية والمطبوعة). في حالة وجود كلاً من ISSN المطبوع والإلكتروني، يجب تقديم هما معاً.

٢) عنوان المجلة:

يجب أن يكون للمجلة عنوان متميز يتماشئ مع ISSN المسجل يتناسب مع هدف ونطاق المجلة ومجتمعها (هيئة التحرير والمؤلفين). يجب أن يتم عرض العنوان بشكل ثابت في المقالات والأعداد والمجلة بشكل عام، والموقع الالكتروني للمجلة.

٣) ناشر المجلة

يجب تحديد اسم الناشر بوضوح، ويجب توفير عنوان فعلي يمكن التحقق منه (وليس صندوق البريد) لمكتب عمل الناشر. ويتم توضيح الانتهاء لمؤسسة معينة إن وجد، وتوضيح معلومات التواصل والتحقق منها.

٤) عنوان المجلة

في حالة توفر كل من الإصدارين المطبوع على الإنترنت والمطبوع ورقياً، يلزم توفير عنوان URL للمجلة وتفاصيل الوصول إلى النص الكامل للمحتوى الحالي.

٥) الوصول للمحتوى

يجب أن تتمتع شبكة العلوم Group بحق الوصول الكامل إلى المحتوى المنشور مع كافة الأذونات اللازمة لعرض هذا المحتوى. وتوفر شبكة العلوم Group نطاقات IP إذا لزم الأمر.

٦) وجود سياسة التحكيم الثنائي (مراجعة النظراء)

يجب أن تقدم المجلة بيانًا واضحًا يسهل الوصول إليه بالالتزام بسياسة التحكيم الثنائي، واشراف هيئة التحرير على جميع المحتويات المنشورة. وأن تخضع جميع المقالات البحثية الأساسية للتحكيم الثنائي.

٧) بيانات الاتصال والتواصل

يجب تقديم تفاصيل الاتصال والتواصل مع هيئة التحرير والإنتاج للمجلة، لتسمح باتصال مباشر بين شبكة العلوم Group وهيئة تحرير المجلة.

المرحلة الثانية: تقييم التحرير

في هذه الخطوة، يقوم محرري شبكة العلوم بمراجعة المجلة لتحديد ما إذا كان يجب إجراء تقييم تحريري كامل أم لا. ولا توجد فترة حظر لإعادة التقديم إذا لر تتجاوز المجلة هذه المرحلة.

١) المحتوى العلمي

يجب أن تحتوي المجلة في المقام الأول على مواد علمية أصلية. ويجب أن يكون المستوئ الأكاديمي للبحث المنشور مناسبًا لجمهور الباحثين في مختلف المراحل (الدراسات العليا، وما بعد الدكتوراه، والمهنيين). وسيتم تقييم المطبوعات التي معظم محتوياتها بحوث مؤتمرات لتكون أكثر ملائمة لمؤشر الاقتباس في وقائع المؤتمرات.

٢) العناوين والملخصات باللغة الإنجليزية

بغض النظر عن لغة المحتوى الرئيس للمحتوى المنشور، يجب على المجلة توفير ترجمة دقيقة ومفهومة باللغة الإنجليزية لجميع عناوين المقالات. يجب أن تحتوي المقالات العلمية على ملخصات، ويجب ترجمة هذه الملخصات إلى اللغة الإنجليزية.

٣) البيبلوجرافيا باللغة الانجليزية

يجب تقديم الاسماء والانتماءات والمراجع باللغة الانجليزية لتسهل عملية فهرسة سريعة ودقيقة وسهلة الفهم من قبل الجمهور العالمي.

٤) وضوح اللغة

بالنسبة إلى العناوين والملخصات وجميع النصوص المنشورة الأخرى المقدمة باللغة الإنجليزية، يجب أن تكون اللغة واضحة ومفهومة للجمهور العالمي.

٥) دورية صدور المجلة وحجم المجلدات المنشورة

يجب أن توضح المجلة دورية صدورها، ومدى انتظام جدول النشر. يجب أن تتوافق المجلة مع الجدول المحدد. ومن المتوقع أن يكون حجم المقالات العلمية المنشورة سنويًا ضمن نطاق مناسب لمجال التخصص.

٦) وظيفية الموقع الالكتروني للمجلة، وتنسيق المجلة

يجب أن تكون معلومات الموقع الالكتروني للمجلة دقيقة، ويجب أن تكون بنية المعلومات ونظام التنقل واضح بما يسهل وصول الجمهور المستهدف إلى المحتوى المنشور وجميع المعلومات التي تعرضها المجلة (مثل هيئة التحرير، وقواعد وتعليمات النشر للمؤلفين، والتحكيم الثنائي، ونموذج الوصول، وما إلى ذلك). ويجب أن يرتبط موقع المجلة بشكل واضح بموقع الناشر وبالعكس.

٧) وجود بيان أخلاقيات النشر

يجب أن تكون لدى المجلة شفافية بشأن بيان أخلاقيات النشر وإلزام المؤلفين به. وإذا كانت المجلة تدعم وتستخدم واحدة أو أكثر من مبادئ منظمة أخرى (مثل COPE، WAME)، واعتراده إعلان هلسنكي، وما إلى ذلك)، فيجب إما عرض النص الكامل للمبادئ التوجيهية واعتراده بشكل مناسب للمصدر، أو وضع رابط فعال للنص الكامل لهذه المبادئ.

٨) تفاصيل انتهاء المحررين

ينبغي عرض كافة بينات والانتهاء والدولة لكل أعضاء هيئة التحرير (رئيس التحرير - هيئة التحرير - المحرر المساعد، المحرر الاقليمي، وما إلى ذلك).

٩) تفاصيل انتهاء المؤلفين

ينبغي عرض كافة بينات والانتهاء والدولة لكل المؤلفين المساهمين.

المرحلة الثالثة تقييم جودة التحرير

في هذه الخطوة، يبحث محرّرو شبكة العلوم عن الاتساق بين عنوان المجلة، ونطاقها المحدد مسبقاً، وتكوين هيئة التحرير والمؤلفين، وما تنشره من محتوى. كذلك يبحثون أيضًا عن أدلة على صرامة التحرير، والالتزام بمعايير المجتمع. وإذا لرتنجح مجلة ما في هذه الخطوة، فإن إعادة التقديم مرة أخرى تخضع لفترة حظر لا تقل عن سنتين.

١) تكوين هيئة التحرير

يجب أن يكون هناك توافق وارتباط منطقي للمحرر وأعضاء هيئة التحرير، والتنوع الجغرافي وسجلات النشر، مع نطاق المجلة والمحتوى المنشور للمجلة. ويجب أن يكون حجم وتكوين هيئة التحرير متسق مع حجم واتساع مخرجات النشر. وسيؤخذ في الاعتبار المجلات التي توظف محررين محترفين متفرغين.

٢) صحة البيانات

ليس القصد من المراجعة ضمان تطبيق وإنفاذ جميع معايير أخلاقيات النشر، ومعايير كشف الانتحال كما ينبغي. ومع ذلك، سنحقق في المحتوى المشكوك فيه أو الادعاءات الخاطئة.

٣) التحكيم الثنائي

يجب أن تُظهر المقالات دليلًا على التحكيم الثنائي، بخلاف البيان المعلن باستخدام التحكيم الثنائي.

٤) ارتباط المحتوى

يجب أن تتوافق البحوث المنشورة في المجلة مع عنوان المجلة ونطاقها المحدد مسبقاً.

٥) تفاصيل الدعم المالي

في التخصصات التي يشع فيها دعم ومنح مالية، ينبغي توضيح مصادر التمويل.

٦) الالتزام بمعايير المجتمع

تتوافق سياسات التحرير مع أفضل المارسات المعترف بها، مثل المارسات الأساسية لـ COPE، والمنظات الوطنية والدولية والجمعيات العلمية التي تعمل على تعزيز مبادئ النزاهة البحثية داخل مجتمعاتهم. وأن تتوافق البحوث والمقالات المنشورة في المجلة مع أفضل المارسات المقبولة في مجال التخصص (على سبيل المثال، المعايير المقبولة للتعامل مع الكائنات الحيميائية).

٧) تنوع المؤلفين

يجب أن يكون للمؤلفين انتهاءات، وتنوع جغرافي، وسجلات نشر توثق مشاركتهم في المجتمع الأكاديمي المرتبط بنطاق المجلة. ويجب أن يكون التنوع الجغرافي للمؤلفين المشاركين متناسب مع تخصص هيئة التحرير وتنوعها الجغرافي.

٨) اقتباسات مناسبة من الأدبيات

من المتوقع أن تستخدم البحوث والمقالات بشكل مناسب الأدبيات في مجال التخصص.

المرحلة الرابعة: تقييم تأثير التحرير

تم تصميم المعايير في هذه الخطوة لتحديد المجلات الأكثر تأثيراً في مجال تخصص محدد من الأبحاث، باستخدام الاقتباس كمؤشر رئيس للتأثير. وإذا لم تنجح مجلة ما في هذه الخطوة، فإن إعادة التقييم تخضع لفترة حظر لا تقل عن سنتين.

١) تحليل الاقتباس المقارن

تحتوي أكثر المؤشرات انتقائية (AHCI) – SSCI – SCIE على المجلات الأكثر تأثيرًا في تخصصها. في تحليل الاقتباس المقارن، يتم الأخذ في الاعتبار لكل من عدد ومصادر الاستشهادات في المجلة.

٢) تحليل الاقتباسات من المؤلف

يجب أن يكون لمعظم المؤلفين تاريخ نشر واضح في شبكة العلوم. ويجب أن تكون شبكات الاقتباس للمؤلفين مناسبة للفئة والمجلات ذات النطاق المهاثل.

٣) تحليل الاقتباسات من هيئة التحرير

يجب أن يكون لمعظم أعضاء هيئة التحرير سجل نشر مميز في شبكة العلوم. ويجب أن تكون شبكات الاقتباس الخاصة بأعضاء مجلس التحرير مناسبة للفئة والمجلات ذات النطاق الماثل.

٤) تأثير المحتوى وأهميته

يجب أن يكون المحتوى الموجود في المجلة مثير للاهتهام، وذا أهمية وقيمة للقراء المستهدفين ولمشتركي شبكة العلوم. ويمكن إثبات أهمية المحتوى وتأثيره كتخصص فريد أو منظور جديد أو تركيز إقليمي أو محتوى غير عادي أو محتوى يثري نطاق تغطية شبكة العلوم. ولا تنعكس هذه السهات فقط في الاقتباس على مستوى المجلات.

بعد استعراض المعايير العالمية، نأتي لاستعراض المعايير الاقليمية، ومنها معايير مؤسسة دار نشر العلوم الطبيعية بالولايات المتحدة الامريكية الراعية لمعامل التأثير العربي.

ثانيا: المعايير الاقليمية: معايير مؤسسة دار نشر العلوم الطبيعية Publishing (NSP) بالولايات المتحدة الامريكية الراعية لمشروع معامل التأثير العربي.

وضعت مؤسسة (NSP) مجموعة من الشروط لاختيار المجلة لتكون ضمن مقتنياتها تتمثل فيها يلي:

- أن يكون للمجلة رقم تصنيف دولي للنسخة الورقية وآخر للنسخة الإلكترونية.
 - أن يكون للمجلة موقع إلكتروني يحتوي على جميع المعلومات.
 - أن تصدر بشكل منتظم.
 - أن تكون هيئة التحرير من الأساتذة المشهود لهم علميًّا.
 - أن تكون البحوث موزعة جغرافيًّا.
 - أن يحتوي الموقع على قواعد النشر وأخلاقيات النشر وقواعد الملكية الفكرية.
 - الالتزام بمواعيد النشر المعلنة لكل عدد.
 - الالتزام بقواعد تعيين أعضاء هيئة التحرير.
 - الاهتمام بالدقة اللغوية.

وقد قامت اللجنة العلمية لمعامل التأثير العربي بتطوير تلك المعايير والاضافة اليها واقترحت ضرورة الحكم على جودة الدوريات والمجلات من خلال مدى التزامها وتوافر المعايير التالية:

۱- وجود جهة علمية معترف بها تصدر عنها (جامعات-معاهد-مراكز بحوث-جمعيات علمية - دور نشر ذات سمعة علمية طيبة).

- ٧- للمجلة رقم تصنيف دولي للنسخة الورقية وآخر للنسخة الإلكترونية وموقع إلكتروني يحتوي على جميع المعلومات عنها، مع توفر معرف الوثيقة الرقمي لكل البحوث المنشورة فيها OOI) Digital Object Identifier) وتوافر المحتوئ إلكترونياً عبر الويب، كما أن جميع تعاملات المجلة إلكترونية.
- ٣- المجلة متخصصة في أحد مجالات العلوم والمعرفة، مع التنوع في مواد البحوث المنشورة.
- ٤ للمجلة هيئة تحرير من الأساتذة المشهود لهم علميًّا، اضافة وجود هيئة استشارية دولية
 من بلدان مختلفة، ومختلف التخصصات التي تنشر فيها.
- ٥- المجلة تصدر بشكل دوري منتظم، ومضى على صدورها ثلاث سنوات على الأقل،
 مع الالتزام بمواعيد النشر المعلنة لكل عدد.
- 7- البحوث المقدمة محكمة بموجب رسائل المحررين للباحث التي تشير بوضوح إلى أن البحث قد تم تحكيمه أو ملاحظات المحكمين المتخصصين، أن يرفق الباحث ما يشير إلى تاريخ إرسال البحث للنشر وتاريخ قبوله، وتاريخ نشره، ورقياً أو الكترونياً.
 - ٧- يراعي في المجلة جمال الإخراج، والدقة في الطباعة واللغة.
- ٨- يوجد لكل بحث مقدم للنشر ملخص للبحث باللغة الإنجليزية «Abstract»، وكلمات دالة مفتاحية للبحث «Keyword»، اضافة توافر البيانات عن كل بحث او مقالة منشورة بالمجلة) بيانات الاتصال بالمؤلف (البريد الإلكتروني /الموقع الإلكتروني) الانتماء المؤسسي للمؤلف الكلمات المفتاحية المستخلص- بلغات مختلفة المراجع).

- 9- تتضمن المجلة معلومات حول سياستها وشروط النشر بها وأي إرشادات أخرى، فضلاً عن تاريخ إصدار الأعداد وترقيمها وتتابعها (سنوية نصف سنوية..). اضافة الى قواعد النشر وأخلاقيات النشر وقواعد الملكية الفكرية.
- ١ نسبة المقالات التي تقع ضمن النطاق الموضوعي للمجلة تنوع وتعدد المقالات البحثية ومؤلفيها داخل للمجلة النسبة المئوية للمقالات المُعدة بواسطة نفس المؤلف التزام المقالات بحجم المقالة (عدد الكلمات) التي حددتها سياسة المجلة نسبة المقالات البحثية داخل أعداد المجلة مقارنة بالمقالات الإخبارية، نسبة المقالات المستلة من رسائل الماجستير والدكتوراه، نسبة بحوث طلاب الماجستير والدكتوراه مقارنة بمقالات وابحاث اعضاء هيئة التدريس بمختلف درجاتهم الاكاديمية، وعروض الكتب والرسائل العلمية من إجمالي عدد المواد المنشورة بالدورية وحرص المجلة على التحقق من نسبة الانتحال بالمقالات العلمية المنشورة داخل وحرص المجلة على التحقق من نسبة الانتحال بالمقالات العلمية المنشورة داخل المجلة.

ثالثا: المعايير المحلية معايير المكتبة الرقمية بالمجلس الاعلى للجامعات في مصر:

تتولى وحدة المكتبات الرقمية بالمجلس الأعلى للجامعات تنفيذ مشروع معايير مشروع تقييم الدوريات العلمية المصرية، بحيث يُسهم هذا التقييم في وضع آليات معيارية واضحة للارتقاء بالنشر العلمي للدوريات المصرية، من خلال دليل إرشادي أُعد خصيصا لهذا الغرض.

ويسعى هذا الدليل إلى وضع آليات لتقييم الدوريات العلمية التي تعتمدها اللجان العلمية للترقيات باستخدام المعايير؛ بحيث تتمكن اللجان العلمية من تطبيق معايير موحدة في التقييم بكافة القطاعات. والتي يُعتد بها عند ترقية أعضاء هيئة التدريس بالجامعات

المصرية، بحيث يمكن من خلالها تقييم تلك الدوريات تقييهاً موضوعياً يضمن الشفافية وعدم التحيز، كما يضمن تحسين جودة النشر العلمي في مصر.

ويشتمل الدليل على قسمين: الأول معايير عامة لتقييم الدوريات من الناحية الشكلية والثاني معايير تخصصية لتقييم الدوريات من الناحية العلمية والمنهجية.

وفي أكتوبر ٢٠١٩ أعلن المجلس الاعلى للجامعات المصري عن فتح باب التقدم للمجلات العلمية التي سيتم إدراجها على قائمة اللجان العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات، حيث يتم تقييم هذه المجلات بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي وبنك المعرفة المصري، من خلال تقديم طلب رسمي من جهة إصدار المجلة إلى الأستاذ الدكتور أمين المجلس الأعلى للجامعات لتقييم المجلة العلمية، ويرفق به نسخة ورقية من أخر ثلاث أعداد للمجلة، وذلك في حالة عدم وجود نسخة إلكترونية للمجلة، الموقع الإلكتروني لها (إن وجد)، ومستند يفيد شكل التحكيم مُوقع من رئيس تحرير المجلة، بيان ما إذا كانت المجلة متاحة على إحدى مواقع الكشافات Indexes مثل (اتحاد المكتبات الجامعية المصرية – بنك المعرفة (IEEE – ، مع ذكر المجلة تم رفعه على هذه الكشافات. Indexes.

رابعا: قائمة مقترحة:

في ضوء القوائم التي تم عرضها ومناقشتها للمعايير التي تم عرضها، يمكن الوصول إلى ملامح قائمة معايير مقترحة تتكامل فيها تلك المعايير ويمكن الاستفادة بها في تقييم وتطوير أي مجلة علمية ترغب في ذلك. وهذه القائمة يقترح أن تكون كها في الشكل التالي:



شكل (١) قائمة معايير تقييم المجلات العلمية

وتم مناقشة قائمة المعايير الواردة في الشكل أعلاه مع متخصصين في النشر العلمي وإدارة المجلات العلمية، تم الوصول إلى قائمة تفصيلية من معايير ومؤشرات وتدرج قياس من (١٠٠) نقطة، يمكن استخدامها لتقييم أي مجلة ومعرفة درجة استيفائها لمعايير سكوبس وكلاريفيت، وعلى الأقل يمكن لهيئات تحرير المجلات العلمية والقائمين على إدارة المجلات

العلمية استخدامها لإجراء التقييم الذاتي للمجلة قبل التقدم للتصانيف الدولية. والقائمة مفصلة موجودة ي ملحق (١).

خاتمة:

في ضوء ما سبق تسعى هيئة تحرير المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية إلى بدء مشروع تحقيق المعالير العالمية واستيفائها بشكل كامل، ومن ثم اجراء عملية المراجعة الداخلية بواسطة خبراء المجلس العلمي للمجلة من الهيئة الاستشارية، وغيرهم من الخبراء المتخصصين. وعند انتهاء المراجعة الداخلية سيتم الاستفادة منه في تطوير المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية. ويتوقع بانتهاء المشروع في فترة وجيزة أن نتمكن من تطوير المجلة كما ينبغي، وتأمل هيئة تحرير المجلة أن تنقل هذه الخبرات لمن يرغب من هيئات تحرير المجلات العلمية، بما يسهم في تحقيق جودة مخرجات البحث العلمي بشكل عام.

وبهذه المناسبة فإننا ندعو جميع المنظمات المهتمة بالبحث العلمي في العالم العربي وخاصة (اتحاد الجامعات العربية، والجامعات العربية، ومشروع معامل التأثير العربي، وشبكة المعلومات العربية -شمعة، وقاعدة المعلومات التربوية لدار المنظومة وغيرهم)، إلى تبني هذه المعايير وعقد ورش عمل للمهتمين لدراسة الشكل الأمثل لتعميمها بين المجلات العلمية في الوطن العربي.

المراجع:

- الدهشان، جمال علي. (٢٠١٩). الاتجاهات الحديثة في النشر العلمي ومعايير تقييمه،
 المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية، أستونيا، ٢ (١).
- الدهشان، جمال علي. (۲۰۱۹). نحو معايير علمية وموضوعية لتقييم وترتيب المجلات والدوريات العلمية العربية متاح على
- - $\%\,D9\%\,85\%\,D8\%\,B9\%\,D8\%\,A7\%\,D9\%\,8A\%\,D9\%\,8A\%\,D8\%\,B1-$
 - %D8%B9%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A9-
- $\%\,D9\%\,88\%\,D9\%\,85\%\,D9\%\,88\%\,D8\%\,B6\%\,D9\%\,88\%\,D8\%\,B9\%\,D9\%\,8A$
 - %D8%A9-
 - %D9%84%D8%AA%D9%82%D9%8A%D9%8A%D9%85-%D9%88%D8%AA%D8%B1%D8%AA/
- ٣. الدهشان، جمال علي. (٢٠١٦). تقرير عن الدليل الإرشادي لتقييم الدوريات العلمية المصرية ومعاييره مقدم الى اللجنة العلمية الدائمة لأصول التربية والتخطيط التربوي الدورة الثانية عشر (٢٠١٦ ٢٠١٩) المجلس الاعلى للجامعات القاهرة ٢٠١٦.
- الدهشان، جمال علي. (٢٠١٨). جمال على الدهشان: نحو معامل تأثير عربي لجودة وتقييم المجلات والبحوث العلمية المنشورة باللغة العربية، الضرورات، والمتطلبات، المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية، أستونيا، ١ (١).
- وزارة التعليم العالي. (۲۰۱۳). قواعد التشكيل ونظام عمل اللجان العلمية لفحص الإنتاج العلمي للمتقدمين لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين الدورة الحادية عشر، قرار وزاري رقم ۵۲۰ بتاريخ ۲۸/ ۲/ ۲/۱۳، المجلس الاعلى للجامعات، مكتب الوزير، القاهرة.

- ٦. المجلس الاعلى للجامعات. (٢٠١٦). الدليل الإرشادي لتقييم الدوريات العلمية المصرية، المكتبة الرقمية، القاهرة.
- ٧. المجلس الاعلى للجامعات. (٢٠١٦). معايير تقييم الدوريات العلمية، المكتبة الرقمية،
 القاهرة.
- ۸. خليفة، محمود. (۲۰۱۷).. تقييم الدوريات العلمية العربية في ضوء المعايير الدولية لقواعد البيانات وأدلة الدوريات: دوريات المكتبات والمعلومات نموذجاً. Cybrarians Journal العدد ٤٨، ديسمبر ۲۰۱۷ متاح في http://journal.cybrarians.info/images/048/Cybrarians_Journal_048_Pa pers_05.pdf
- ٩. عبد العاطي، محمود، والدهشان، جمال. (٢٠١٨). معامل التأثير العربي Factor "
 المجلة التربوية لكلية التربية جامعة سوهاج العدد العدد العربية جامعة سوهاج العدد ٥٣ يوليو ٢٠١٨.
- ۱۰. مبروك، هالة محمد. (۲۰۱۷). جودة تسجيلات الدوريات بالفهرس الموحد لمكتبات الجامعات المصرية: دراسة تحليلية تجريبية -.Cybrarians Journal -.العدد ٤٨، ديسمبر ۲۰۱۷. تاريخ الاطلاع ۲۲ / ۳ / ۲۰۱۹ متاح في: http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=a rticle&id=817

References:

- NISO RP-16-2013 PIE-J: The Presentation & Identification of E-Journals, http://www.niso.org/publications/niso -rp -16 -2013 -pie -j -presentation -identification -e -journals
- ISO 7275, Documentation Presentation of title information of series
- ISO 26324, Information and documentation Digital object identifier system
- Accessibility Specification EPUB 1.0 https: //www.w3.org/Submission/epub -a11y/
- Manual ISSN http://www.issn.org/understanding -the -issn/assignment rules/issn -manual/
- Standardized Mark-up for Journal Articles: Journal Article Tag Suite (JATS) http://www.niso.org/standards -committees/jats
- ISO 25577, Information and documentation MarcXchange
- ISO 4, Information and documentation Rules for the abbreviation of title words and titles of publications
- Commons C. https://creativecommons.org/
- Copyright Clearance Center. http://www.copyright.com/
- ISO 216, Writing paper and certain classes of printed matter Trimmed sizes — A and B series, and indication of machine direction
- ISO 8:2019: Information and documentation -- Presentation and identification of periodicals
- ISO/IEC 40500, Information technology W3C Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0, https://www.iso.org/standard/58625.html
- ISO 19005-1, Document management Electronic document file format for long-term preservation Part 1: Use of PDF 1.4 (PDF/A-1)

- ISO 19005-2, Document management Electronic document file format for long-term preservation Part 2: Use of ISO 32000-1 (PDF/A-2)
- ISO 19005-3, Document management Electronic document file format for long-term preservation — Part 3: Use of ISO 32000-1 with support for embedded files (PDF/A-3)
- ISO 14641, Electronic document management Design and operation of an information system for the preservation of electronic documents — Specifications
- ISO/TR 17797, Electronic archiving Selection of digital storage media for long term preservation
- ISO/TR 18492, Long-term preservation of electronic document-based information
- ISO 15836-1, Information and documentation The Dublin Core metadata element set — Part 1: Core elements
- ISO 5127, Information and documentation Foundation and vocabulary
- ISO 12083, Information and documentation Electronic manuscript preparation and markup
- Additional Resources about Scopus and Web of Science::
- Pre-evaluation of Scopus submission , https://www.readyforscopus.com/
- If your title is ready for submission, please, complete this form https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm
- http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policyand-selection
- http://www.elsevier.com/__data/assets/pdf_file/0006/95118/SC_FAQ
 -content-selection-process-22092014.pdf

- http://files.sciverse.com/documents/pdf/Advice_to_journal_editors_a
 nd_publishers_v2.pdf
- Every journal has a story to tell
 https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2019/08/Journal-Citation-Reports 2019.pdf
- Web of Science Journal Evaluation Process and Selection Criteria , https://clarivate.com/webofsciencegroup/journal-evaluation-process-and-selection-criteria/
- Journal Submission Form, https://mjl.clarivate.com/wos-journalsubmission/wos-journal-submission.html?1

ملحق (١) قائمة معايير تقييم المجلات العلمية

أولاً بيانات المجلة

ت المجلة	بياناه	م
	اسم المجلة باللغة المحلية	٠.١
	اسم المجلة باللغة الانجليزية	۲.
	نطاق /مدى المجلة	۳.
	التخصص العام للمجلة	٤.
	التخصص الدقيق (إن وجد)	.0
	الترقيم الدولي المعياري للنسخة المطبوعة	٦.
	رابط تأكيد الترقيم من المركز الدولي بباريس	. `
	الترقيم الدولي المعياري للنسخة الإلكترونية	٠٧.
	رابط تأكيد الترقيم من المركز الدولي بباريس	٠,٧
	الموقع الإلكتروني للمجلة	۸.
	الناشر	٠٩.
	دولة الترخيص	٠١٠
	سنة بداية إصدار المجلة	.11
() سنوي () نصف سنوي () فصلي () شهري () أخرئ	دورية الاصدار	.17
	درجة التقييم النهائي (/ ١٠٠)	۱۳.

ثانياً محاور التقييم

التقدير	درجة المؤشر	المؤشر	المعيار	المجال
	יאפיטית 1	عرض اسم المجلة باللغة الانجليزية	عرض اسم المجلة والناشر باللغة	
	١	عرض اسم الناشر باللغة الانجليزية	الانجليزية	
	١	عرض ترقيم صحيح للنسخة المطبوعة ورقياً	عرض الترقيم الدولي المعياري (للنسخة	
	١	عرض ترقيم صحيح للنسخة الإلكترونية	المطبوعة والإلكترونية)	
	١	عرض بيانات الاتصال بالمجلة	عرض بيانات الاتصال والتواصل	البيانات
	١	عرض بيانات الاتصال بهيئة تحرير المجلة	كاملة	الأساسية
	١	عرض نطاق / مدى المجلة باللغة الانجليزية واللغة المحلية	عرض نطاق وأهداف المجلة باللغة	
	١	عرض أهداف المجلة باللغة الانجليزية واللغة المحلية	الانجليزية واللغة المحلية	
	١	عرض معرف الكائن الرقمي DOI للمجلة	المجلة لديها رقم	
	١	عرض معرف الكائن الرقمي DOI لكل مقال في المجلة	(معرف الكائن الرقمي) DOI	



التقدير ۱ ۲	درجة المؤشر	المؤشر	المعيار	المجال
	١	تستخدم المجلة نظام موحد للعد داخل كل عدد	توحيد نظام العد	
	١	تستخدم المجلة نظام موحد لترقيم الاصدارات ككل	والترقيم	العرض
	١	تستخدم المجلة شكل تخطيط وتنسيق موحد لأعداد المجلة	توحيد شكل تخطيط	والاخراج
	١	تستخدم المجلة شكل تخطيط وتنسيق موحد لجميع المقالات والبحوث في كل عدد	وتنسيق الأعداد	
	١	وجود بيان واضح بالالتزام بمعايير المجتمع وأخلاقياته		
	۲	كافة مقالات المجلة تلتزم بمعايير المجتمع وأخلاقياته	الالتزام بمعايير	
	١	اعلان بيان بسياسة تفضيلية للباحثين من الدول النامية أو المناطق المنكوبة (تخفيض رسوم النشر أو الاعفاء منها، أو ارشاد أكاديمي لتطوير جودة البحوث).	المجتمع وأخلاقياته	أخلاقيات وممارسات
	١	وجود بيان واضح بالالتزام بمنع تضارب المصالح بين المؤلفين والمحررين والمحكمين	منع وجود تضارب مصالح للمحكمين والمحررين	النشر
	١	اعلان بيان بأخلاقيات النشر يحدد مسؤوليات المحرر	اعلان بيان	
	١	اعلان بيان بأخلاقيات النشر يحدد مسؤوليات المحكم	اخلاقيات النشر	



التقدير ١ ٢	درجة المؤشر	المؤشر	المعيار	المجال
	١	عرض كافة بيانات التواصل مع هيئة تحرير المجلة	عرض كافة بيانات التواصل مع	
	١	عرض الانتهاءات الأكاديمية لهيئة تحرير المجلة كاملة	المحررين وانتياءاتهم كاملة	
	١	انتهاء هيئة تحرير المجلة لعدة جامعات/ مؤسسات بحثية في دولة واحدة.		
	١	انتهاء هيئة تحرير المجلة لجامعات/ مؤسسات بحثية في عدة دول.	تنوع المحررين	
	١	تمثيل هيئة تحرير المجلة لمعظم التخصصات النوعية لنطاق تخصص المجلة		
	١	اعلان دورية اصدار المجلة (سنوي، نصف سنوي، فصلي، شهري،)	تحديد دورية	
	۲	الالتزام بدورية الاصدار وانتظام جدول النشر.	الاصدار وانتظام جدول الصدور	
	١	انتهاء المؤلفين لعدة جامعات/ مؤسسات بحثية في دولة واحدة.	التنوع الجغرافي	=
	١	انتماء المؤلفين لجامعات أو مؤسسات بحثية في عدة دول.	للمؤلفين	تحرير المجلة
	۲	اعلان تعليهات النشر للمؤلفين (البنية والشكل، نوع وحجم الخطوط، والهوامش، والترقيم).	اعلان قواعد وتعليمات النشر	
	١	اعلان الرسوم المالية للمعالجة والنشر (إن وجدت)	للمؤلفين متضمنة كافة متطلبات النشر	

http://dx.doi.org/10.29009/ijres.3.2.3



درج المؤش	المؤشر	المعيار	المجال
۲	صياغة وبناء المقالات والبحوث منطقياً، وسليمة منهجياً	صياغة وبناء المقالات والبحوث منطقياً،	
۲	صياغة وبناء المقالات والبحوث سليمة لغوياً، وتُقرأ بسهوله وتُفهم.	ولغوياً، وتُقرأ بسهوله ويُفهم.	
۲	جميع المقالات والبحوث تقع ضمن أهداف ونطاق المجلة	يتوافق محتوئ المقالات مع أهداف ونطاق المجلة	
۲	لكل مقال ملخص باللغة الانجليزية واضح، ومقروء، وشامل.	الملخصات باللغة الانجليزية؛ واضحة، ومقرؤه، وتعطي فهم شامل.	المحتوى
۲	تنشر المجلة مقالات متميزة علمياً تُهم الجمهور الأكاديمي المتخصص.	تنشر المجلة مقالات متميزة علمياً تُهم الجمهور الأكاديمي المتخصص.	العلمي
۲	للمقالات والبحوث اقتباسات مناسبة من الأدبيات	للمقالات والبحوث اقتباسات مناسبة من الأدبيات	
١	لكل مقال عنوان باللغة المحلية وباللغة الانجليزية	لكل مقال عنوان وملخص وكلمات	
١	لكل مقال ملخص باللغة المحلية وباللغة الانجليزية	دلالية واسم مؤلف وانتماؤه باللغة	

بر ۲	لتقدي ۱	•	درجة المؤشر	المؤشر	المعيار	المجال
			١	لكل مقال كلمات دلالية باللغة المحلية وباللغة الانجليزية	الانجليزية إلى جانب اللغة المحلية	
			١	لكل مقال اسم مؤلف وانتياؤه الأكاديمي باللغة المحلية وباللغة الانجليزية		
			١	لكل مقال تاريخ تقديم وتاريخ قبول نشر باللغة المحلية وباللغة الانجليزية		
			۲	اعلان فهرسة المجلة في قواعد البيانات المتخصصة	المجلة مفهرسة ومكشفة في قواعد بيانات متخصصة	
			۲	وجود بيان بمرات التحميل أو الاطلاع لكل مقال	وجود دلائل لمرات تحميل المقالات والبحوث	تأثير المحلة
			۲	رصد الاستشهاد من كل مقال بالمجلة في مقالات تنشر في المجلة ومجلات أخرى.	تحليل اقتباسات المؤلفين وهيئة التحرير	سبعا
			۲	رصد الاستشهاد بمقالات الدورية في مقالات تنشر في مجلات أخرى	تحليل تأثير المحتوى وأهميته	

ثالثاً هيكل التقييم النهائي للمجلة

التقييم	درجة المعيار	المؤشرات	المعايير	المجال	م
	١.	١.	٥	البيانات الأساسية	٠.١
	19	17	٤	الموقع الإلكتروني	۲.
	٤	٤	۲	العرض والاخراج	.٣
	10	١٣	٨	أخلاقيات وممارسات النشر	. ٤
	٨	٨	٣	هيئة تحرير المجلة	.0
	19	10	٦	تحرير المجلة	۲.
	١٧	11	٦	المحتوئ العلمي	.٧
	٨	٤	٤	تأثير المجلة	۸.
1/	1	٧٧	٣٨	مجموع	
				التقييم النهائي للمجلة	