

مدى جاهزية دوريات جامعة طنطا للإدراج في قاعدة بيانات web of science

د/ محمد سعيد محمد سعيد

أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد- كلية اللغة العربية
جامعة الأزهر

التمهيد:

تعد الدوريات العلمية من أهم مصادر المعلومات للباحثين، والدارسين، ولكل متابع للتطورات العلمية في شتى الميادين، وتبرز الأهمية الكبيرة للدوريات في كونها أوعية معلومات قادرة على حمل أحدث المعلومات العلمية، ويزيد من قيمة الدوريات العلمية العمل على تطويرها وتحسينها حتى تحظى بالانتشار الواسع والتواجد على خريطة النشر الدولي والانضمام إلى قواعد البيانات العالمية، ويسهم ذلك بكل تأكيد في الارتقاء بمستوى الجامعة، وتحقيق مكانة مرموقة بين الجامعات على مستوى العالم، حيث تسجل الدوريات العلمية في قواعد البيانات العالمية يعد من المعايير المستخدمة في تصنيف الجامعات والدول، وتسعى جميع الجامعات إلى إدراج دوريتها العلمية في قواعد البيانات العالمية، ومن هذه الجامعات جامعة طنطا التي تعد من أكبر وأقدم الجامعات المصرية وتحظى بمكانة علمية متميزة بين الجامعات الإقليمية والعالمية وتهدف إلى تحقيق الريادة على مستوى الجامعات العالمية والمؤسسات العلمية الأكاديمية البحثية؛ فهي تجتهد و تطمح مثل بقية الجامعات إلى أن تكون دوريتها العلمية متميزة ومدرجة في كافة قواعد البيانات العالمية، وفي هذا السياق جاءت هذه الدراسة لتشخيص الوضع الراهن للدوريات العلمية الصادرة عن جامعة طنطا، ومدى توافقها مع متطلبات الإدراج في قاعدة بيانات web of science حيث تعد هذه القاعدة من أكبر قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية على مستوى العالم، كما أنها تضم الدوريات العلمية الأفضل على المستوى الدولي والإقليمي .

القسم الأول: الإطار المنهجي للدراسة

١/١ أهمية الدراسة

تستمد الدراسة أهميتها من أهمية القضية التي تعتنى بها، وهي قضية مزدوجة؛ حيث تهتم في جانبها الأول بالدوريات الأكاديمية الصادرة عن جامعة طنطا؛ لأنها أهم مصادر المعلومات التي تنتجها الجامعة لنشرها في سياق ما يعرف ببرامج النشر الأكاديمي، كما تمثل الدوريات الأكاديمية مصدرا مهما في الاتصال العلمي بصفة عامة بالنسبة لجميع الباحثين في إعداد البحوث، وتهتم في جانبها الثاني بقاعدة بيانات web of science حيث تعد هذه القاعدة من أكبر قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية على مستوى العالم .

٢/١ أهداف الدراسة

تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية :-

- ١- حصر المعايير التي يجب أن تتوفر في الدوريات لكي تدرج في قاعدة بيانات web of science
- ٢- قياس مدى توافق دوريات جامعة طنطا مع معايير الإدراج Web of Science ووصف حالتها، وتحليلها .
- ٣- معرفة أكثر معايير الإدراج في قاعدة بيانات Web of Science التي توفرت في دوريات جامعة طنطا، و أقل المعايير توفرا .
- ٤- رصد تأثير تخصص دوريات جامعة طنطا على التوافق مع معايير web of science
- ٥- رصد تأثير لغة الدوريات التي تصدر عن جامعة طنطا على التوافق مع معايير web of science

٣/١ تساؤلات الدراسة

تسعى الدراسة إلى الإجابة عن الأسئلة الآتية :-

- ١- ما المعايير التي يجب أن تتوفر في الدوريات لكي تدرج في قاعدة بيانات web of science ؟
- ٢- ما مدى توافق دوريات جامعة طنطا مع معايير الإدراج Web of Science ؟
- ٣- ما أكثر معايير الإدراج في قاعدة بيانات Web of Science التي توفرت في دوريات جامعة طنطا، وما أقلها ؟
- ٤- أي من تخصصات دوريات جامعة طنطا أكثر توافقا مع معايير الإدراج في قاعدة بيانات web of science أم هي التخصصات الطبية أم التخصصات العملية أم التخصصات التربوية أم التخصصات الإدارية والإنسانية ؟
- ٥- أي الدوريات الصادرة عن جامعة طنطا أكثر توافقا مع معايير الإدراج في قاعدة بيانات web of science أم هي الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية أم الدوريات التي تصدر باللغة العربية ؟

٤/١ حدود الدراسة

- الحدود الموضوعية: تناولت الدراسة مدى جاهزية دوريات جامعة طنطا للإدراج في قاعدة بيانات web of science .
- الحدود الزمنية: تتناول الدراسة الدوريات العلمية الصادرة عن جامعة طنطا حتى نهاية عام ٢٠٢١ .
- الحدود اللغوية . تشمل الدراسة الدوريات الأكاديمية الصادرة عن كليات جامعة طنطا باللغة العربية، والإنجليزية.
- الحدود النوعية. تقتصر الدراسة على الدوريات المطبوعة الصادرة عن كليات جامعة طنطا التي تعكس نشاطها العلمي والبحثي، واستثنت الدراسة الدوريات الإخبارية التي تصدرها الجامعة، وبعض الكليات للتعريف بأقسامها، وأخبار طلابها ...إلخ.

٥/١ منهج الدراسة

اعتمدت الدراسة على منهجين من مناهج البحث وهما:

- ١- المنهج المسحي : واستخدم هذا المنهج في حصر دوريات الدراسة، وحصر المعايير، والشروط الواجب توافرها في الدوريات للإدراج في قاعدة بيانات web of science .
- ٢- المنهج الوصفي التحليلي : واستخدم هذا المنهج في وصف، وتحليل المعايير، والشروط الواجب توافرها في دوريات جامعة طنطا لكي تدرج في قاعدة بيانات web of science .

٦/١ أدوات الدراسة

أ- قائمة المراجعة

وتعد هي الأداة الرئيسية للدراسة، وتتكون من مجموعة من المحاور شملت جميع المعايير الخاصة بالتمكين من الإدراج في قاعدة بيانات web of science والتي تم الاعتماد عليها لقياس توافق دوريات الدراسة؛ للتمكن من الإدراج في قاعدة بيانات web of science .

ب-المقابلة الشخصية

كما اعتمد الباحث على المقابلة الشخصية لجمع بعض المعلومات عن دوريات كليات جامعة طنطا من المسؤولين عنها .

ج- المواقع الإلكترونية لدوريات جامعة طنطا على بنك المعرفة وعلى الإنترنت

٧/١ مجتمع الدراسة

تتناول الدراسة الدوريات العلمية الصادرة عن كليات جامعة طنطا والمبينة في الجدول رقم (١)
جدول رقم (١) مجتمع الدراسة

م	عنوان الدورية	موقع الدورية
١	مجلة كلية التمريض Tanta Scientific Nursing Journal	https://tsnj.journals.ekb.eg/
٢	مجلة كلية الطب Tanta Medical Journal	https://www.journalonweb.com

https://www.tdj.eg.net/	مجلة كلية طب الأسنان Tanta dental journal	٣
https://jampr.journals.ekb.eg/	مجلة كلية الصيدبة Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research	٤
https://agr.tanta.edu.eg/journal_comm.aspx	مجلة كلية الزراعة (مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة)	٥
https://deltajournal.tanta.edu.eg/	مجلة كلية العلوم (Delta Journal of Science)	٦
https://erjeng.journals.ekb.eg/	مجلة كلية الهندسة (journal of engineering research)	٧
https://www.ekb.eg/web/guest/journals	مجلة كلية التربية (مجلة كلية التربية)	٨
https://amps.journals.ekb.eg/	مجلة كلية التربية الرياضية (المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية)	٩
https://sjsep.journals.ekb.eg/	مجلة كلية التربية النوعية (المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية)	١٠
https://jartf.journals.ekb.eg/	مجلة كلية الآداب (المجلة العلمية لكلية الآداب)	١١
https://abj.journals.ekb.eg/	مجلة كلية التجارة ١ (مجلة البحوث المحاسبية)	١٢
https://caf.journals.ekb.eg/	مجلة كلية التجارة ٢ (مجلة التجارة والتمويل)	١٣
https://las.journals.ekb.eg/	مجلة كلية الحقوق (مجلة روح القانون)	١٤

٨ /١ مصطلحات الدراسة

١ - قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية : global citation databases

أحد أنواع قواعد البيانات الببليوجرافية، وتعتبر امتداداً للكشاف التقليدي للاستشهادات المرجعية. وتعكس الترتيب الطبقي بين مصادر المعلومات، وتعتمد في ذلك على تقديم البيانات الببليوجرافية الأساسية لمختلف أنواع مصادر المعلومات من كتب، ومقالات دوريات، وسلاسل لكتب، وصفحات من الشبكة العنكبوتية. وعدد مرات الاستشهاد المرجعي بكل مصدر من المصادر، وكذلك البيانات الببليوجرافية لتلك الأعمال الواردة بها الاستشهادات، وتحديد مدى تأثير أوعية المعلومات والباحثين من خلال القياسات الببليومترية^(١)

٢ - قاعدة بيانات Web of Science

قاعدة معلومات ضخمة جداً وتشرف عليها مؤسسة تومسون روتزر Thomson Reuters Foundation، التي ورثتها عن معهد المعلومات العلمية Institute for Scientific Information الذي أسس في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٦٠م، ويديرها حالياً Clarivate Analytics. وتعد أول قاعدة مستخلصات واستشهادات مرجعية في العالم، وتمتد تغطيتها منذ عام ١٩٠٠ وحتى الآن، وتتاح هذه القاعدة بالاشتراك لجميع الهيئات العلمية على مستوى العالم^(٢).

٩/١ أسلوب صياغة الاستشهادات المرجعية:

• تم اتباع (MLA) Modern Language Association في صياغة الاستشهادات المرجعية؛ وذلك لسهولة، وبساطته؛ ولأنه النمط الأكثر شيوعاً في التخصص.

١٠/١ مراجعة الإنتاج الفكري الأجنبي والعربي

• تم الاعتماد في البحث على قواعد البيانات المتاحة على الخط المباشر مثل: Acadmic search premier – Acadmic search elite- Library and information abstracts – Dissertation abstracts international- Science direct –LISA- Proquest theses – EBSCO Academic search – ERIC –EBESCO LISTA في المراجعة العلمية الأجنبية، وفي المراجعة العربية تم الاعتماد على الدليل البيبليوجرافي للإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات للأستاذ الدكتور/ محمد فتحي عبد الهادي، فهارس المكتبات الجامعية المصرية والعربية، بالإضافة إلى موقع cybrarians، بالإضافة إلى البحث في بنك المعرفة المصري في مراجعة الإنتاج الفكري الأجنبي والعربي، و محركات البحث المختلفة.

لم يتبين للباحث وجود أي دراسة تتناول مدى جاهزية دوريات جامعة طنطا للإدراج في قاعدة بيانات web of science ولكن هناك دراسات متنوعة اهتمت بدراسة الدوريات، وسيقوم الباحث بتقسيمها إلى محورين

المحور الأول : دراسات تناولت دوريات جامعة طنطا

دراسة بدوية بسيوني^(٣) والتي تناولت مشكلات اختيار واقتناء الدوريات الأجنبية من حيث: أسس الاختيار، وأدواته، ومسؤوليته، وكذلك مصادر الاقتناء، وطرق الاشتراك، ثم أوضحت الدراسة طرق التغلب على تلك المشكلات، وذلك عن طريق الاقتناء التعاوني، والمشاركة في الموارد بين المكتبات .
و دراسة عواطف مكاوي^(٤) التي تناولت دوريات جامعة طنطا من حيث: أهميتها، وأهدافها، ونشأتها، وسماتها العديدة، والموضوعية، وإصدارها، وتمويلها، وهيئة التحرير المسؤولة عنها، وشروط النشر فيها، وأبوابها، ومسؤولية طبعها ونشرها، وإخراجها، وإنتاجيتها من المقالات .

المحور الثاني: دراسات تناولت تقييم الدوريات من حيث معايير Web of science

دراسة محمود خليفة^(٥) التي سعت إلى تقييم الموضوع الراهن للدوريات العلمية العربية ممثلة في الدوريات المتخصصة في مجال المكتبات والمعلومات، حيث تقوم بتقييم عدد من الدوريات الإلكترونية وفقاً لمعايير عدد من قواعد البيانات العالمية وأدلة الدوريات وهي Scopus – Web of science - directory of open access journals (DOAJ). وأثبتت الدراسة أن جميع الدوريات غير مؤهلة للانضمام إلى قاعدة Scopus وقاعدة Web of Science، بينما هناك دورية واحدة فقط مؤهلة للانضمام إلى دليل DOAJ.

و دراسة " دحماني بلال "^(٦) التي هدفت إلى معرفة مدى مطابقة معايير النشر المطبقة بالمجلات العلمية الجزائرية في تخصص العلوم الإنسانية مع معايير النشر العالمي المطبقة بقاعدتي Web of Science, Scopus ، وذلك بهدف تحقيق متطلبات إدراج المجلات العلمية عينة الدراسة في قواعد النشر العالمية، وتحديد موقعها في خريطة النشر العالمي والعمل على تطوير هذه المجلات بما ينسجم مع المعايير العالمية، وتوصلت الدراسة إلى أن جميع المجلات محل الدراسة غير مؤهلة للانضمام إلى القاعدتين.

و دراسة " دحماني بلال "^(٧) وهدفت دراسته هذه المره إلى تقييم المجلات العلمية الجزائرية في تخصص علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية المتاحة على منصة ASJP من خلال مطابقتها مع مجموعة من المؤشرات والمعايير الدولية لتحديد مدى صلاحيتها للانضمام ضمن قواعد البيانات ذات الشهرة العالمية، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي وتم اختيار ٤ مجلات علمية ومطابقتها مع معايير Web of Science، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها أن جميع مجلات الدراسة غير مؤهلة للانضمام لهذه القاعدة.

المحور الثالث : دراسات تناولت تقييم الدوريات من حيث معايير أخرى مختلفة

دراسة Kovendi, Denes ^(٨) وهدفت إلى تقييم العديد من الدوريات في مجال التوثيق، والمكتبات في ضوء توصيات المنظمة العالمية للتقييس (ISO) لمعرفة مدى تطابق عرض مقالات دوريات الدراسة مع توصيات المنظمة العالمية.

دراسة Leong Alice ^(٩) وتناولت تقييم مجموعة من الدوريات في مجال التوثيق، والمكتبات في ضوء توصيات المنظمة العالمية للتقييس (ISO) لمعرفة مدى تطابق عرض مقالات الدوريات محل الدراسة مع توصيات المنظمة العالمية، وأثبتت الدراسة أن الدوريات تتبع مواصفات، وتوصيات المنظمة العالمية (ISO) بدرجة عالية.

دراسة Dougherty, Richard ^(١٠) وهدفت إلى تقديم إرشادات المحررين، وناشري الدوريات، وهذه الإرشادات تتعلق بالمواصفات، والمعايير القياسية التي أصدرتها المنظمة العالمية للتقييس الأيزو (ISO) والخاصة بإخراج الدوريات؛ حيث نتجه لإبراز المواصفات، وكيفية تطبيقها في إخراج الدوريات العلمية الجديدة.

والدراسة ^(١١) التي تناولت المواصفات الدولية المتعلقة بعرض المقالات في الدوريات العلمية، سواء ما يتعلق منها بمواصفات الأيزو، أم تلك الخاصة بمشروع القواعد الإسبانية المقترحة لتوحيد الشكل المادي للمقالات، والأبحاث المقدمة للنشر في الدوريات الإسبانية.

دراسة "جاسم جرجيس" ^(١٢) وهدفت إلى تقييم الدوريات العلمية التي تصدرها الجامعات العراقية، ومراكز البحوث التابعة لها لمعرفة مدى التزامها بالمعايير التي تضمنتها المواصفات القياسية التي أصدرتها المنظمة الدولية للتقييس ISO في مجال الدوريات العلمية، وقد تم في هذا البحث اختيار ٢٦ مواصفة خاصة بالملاح الشكليه، والفنية للدوريات من بين المواصفات التي اعتبرتها المنظمة ملزمة لاتباع من قبل الهيئات المسؤولة عن إصدار الدوريات، وقد وقع الاختيار في هذا البحث على ٥٣ دورية علمية من الدوريات التي أصدرتها الجامعات، والكليات، ومراكز البحوث في الجامعات العراقية.

دراسة Delgado Emilo ^(١٣) وهدفت إلى قياس مدى التزام ناشري الدوريات الإسبانية، ومحرريها، ومؤلفيها بمواصفات الأيزو (ISO) المتعلقة بإخراج الدوريات، وطبقت الدراسة على عينة من الدوريات الطبية الإسبانية، وكشفت الدراسة عن ضعف تطبيق دوريات الدراسة هذه المواصفات؛ حيث بلغت درجة التزامها حوالي ٤٣.٣% وقد أرجع المؤلف سبب هذه النتيجة إلى عدم معرفة المؤلفين، والمحررين والناشريين بهذه المواصفات.

دراسة "مها أحمد" ^(١٤) وهدفت إلى وصف، وتحليل الدوريات العربية الصادرة في الوطن العربي في مجال المكتبات والمعلومات من حيث: نشأة هذه الدوريات، وتطورها، وفناتها، والحدود الزمنية لتغطيتها، وجهات إصدارها، ومدى مطابقة هذه الدوريات للمواصفات القياسية المصرية، والعربية، والدولية من حيث: العنوان، وهيئة التحرير، والمستشارون، والإصدار، والنشر، والتوزيع... إلخ، ومدى الإفادة من الدوريات من خلال التعرف على رأي المستفيدين من الدوريات العربية في المجال، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: أن الدوريات العربية الجارية في مجال المكتبات والمعلومات تتفق إلى حد ما في تطبيق المعايير الموحدة، والمواصفات القياسية الخاصة بالعنوان، ومحتويات الشكل المادي (الخارجي) للدوريات.

دراسة "جاسم جرجيس، جعفر عبد النبي" ^(١٥) وهدفت إلى معرفة مدى التزام الدوريات الأردنية بالمعايير، والمواصفات الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس (ISO) والخاصة بالملاح الشكليه والفنية للدوريات، ومعرفة درجات التزام هذه الدوريات بالمعايير، والمواصفات تبعاً للمتغيرات الآتية (المؤسسات التي تصدر عنها الدوريات، عنصر التحكيم، فترات صدور الدوريات، الفئات العمرية للدوريات)، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: أن الدوريات الأردنية التي خضعت للدراسة في هذا البحث جاءت درجة التزامها بالمعايير، والمواصفات الدولية ضعيفة، ولم تصل إلى المستوى المطلوب.

والدراسة التي ^(١٦) تناولت مدى التزام الدوريات الإسبانية المتخصصة في العلوم الفيزيائية، والرياضية، والبيدنية بمواصفات الأيزو (ISO) وأظهرت الدراسة تفاوتاً ملحوظاً بين الدوريات موضوع الدراسة في درجة الالتزام بالمواصفات الدولية.

ودراسة "هاشم فرحات" (١٧) وهدفت إلى التعرف على مدى استجابة الدوريات العلمية للجامعات السعودية لمواصفات القياسية الصادرة عن المنظمة الدولية للتقيس (ISO) المتصلة بعرض الدوريات العلمية وإخراجها، وقد أظهرت الدراسة أن درجة استجابة الدوريات لتلك المعايير كانت جيدة بشكل عام، وتقدر بحوالي ٦٤% وبشكل عام ارتفع معدل استجابة الدوريات للمعايير المتصلة بالملاحق الشكلية للدوريات، كما ارتفع معدل استجابة الدوريات المتخصصة في العلوم البحتة، والتطبيقية ارتفاعاً طفيفاً عن معدل استجابة دوريات العلوم الاجتماعية، والإنسانية.

ودراسة "هاني الأشقر" (١٨) وهدفت إلى رصد التسلسل التاريخي لنشر الدوريات الأكاديمية في الجامعات المصرية، والتعرف على كم الدوريات الأكاديمية، ونوعيتها، واتجاهاتها اللغوية، والموضوعية، والعديدية، والشكلية بالجامعات المصرية، ودراسة مدى التزام تلك الدوريات بالمواصفات القياسية، وشملت الدراسة الدوريات الصادرة عن جامعات (القاهرة، الإسكندرية، والمنصورة، وقناة السويس، وأسيوط)، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: غياب دور الإعلام في تسويق الدوريات الأكاديمية بالجامعات المصرية، وارتفاع أسعار البيع، والاشتراكات في الدوريات الأكاديمية الصادرة عن الجامعات المصرية، وجاءت الدوريات التي تصدرها الجمعيات العلمية بالجامعات أكثر التزاماً بالمواصفات القياسية من دوريات الكليات، والمعاهد، والمراكز، والأقسام.

ودراسة "عزة عبد المعبود، مها أحمد" (١٩) وهدفت إلى التعرف على الدوريات الأكاديمية وتحليلها بجامعتي الفيوم، وبني سويف من حيث: نشأة هذه الدوريات، وتطورها، وجهات إصدارها، ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية، والعربية، والدولية، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن الدوريات الأكاديمية بجامعتي الفيوم، وبني سويف تتفق إلى حد ما في تطبيق المعايير الموحدة والمواصفات القياسية، وذلك بممارسة تقاليد إنتاج الدوريات وإخراجها وفقاً للأسس، وقواعد ثابتة، ومعروفة، وربما لا تكون هذه الاستجابة نابعة من علم المسؤولين عن إنتاج، وإخراج الدوريات بما صدر من معايير، وتطبيقها أو حرصهم على متابعة هذه المعايير، وإنما كان ذلك نابعاً من تقليد، ومحاكاة لما يظهر من دوريات أخرى عربية أو أجنبية، ويعد ذلك تطبيقاً غير مباشر للمعايير، والمواصفات القياسية.

ودراسة "أيمن شعبان" (٢٠) التي هدفت إلى معرفة مدى توافق الدوريات العربية الإلكترونية المتخصصة في مجال المكتبات والمعلومات مع المعايير المتبعة، وتقوم الدراسة بتطبيق مجموعة من المعايير على عينة من الدوريات العربية الإلكترونية في مجال المكتبات وذلك اعتماداً على قائمة مراجعة، وهذه الدوريات هي Cybrarians Journal، عرين، العربية ٣٠٠٠، المعلوماتية، إدارة تكنولوجيا المعلومات، مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن أكثر الدوريات محل الدراسة تطبيقاً للمعايير المقترحة هي Cybrarians Journal وهو ما يجعلها أكثر هذه الدوريات ارتباطاً أو استشهادهاً بها في مواقع أخرى.

ودراسة أماني رفعت (٢١) وهدفت إلى تقييم دوريات الجمعيات العلمية في مصر، ومعرفة مدى التزامها بالقواعد التي تتضمنها المواصفات القياسية التي أصدرتها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) والتي تتصل بعرض الدوريات العلمية، وإخراجها، وعرض المقالات العلمية التي تتضمنها، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: أن درجة التزام دوريات الجمعيات العلمية المصرية بمعايير الأيزو الخاصة بعرض الدوريات وإخراجها جيدة؛ حيث جاء معدل الاستجابة ٦١% تقريباً.

ودراسة "محمد فتحي عبدالهادي" (٢٢) التي سعت إلى تقييم وتحليل محتوى الدوريات العربية الإلكترونية في مجال المكتبات والمعلومات في النواحي العددية والنوعية وعرض بعض المسائل المتعلقة بالمحتوى من أجل استكشاف مدى مساهمة هذه الدوريات في إثراء المحتوى العربي على الإنترنت وخدمة الباحثين في تخصص المكتبات، تناولت الدراسة تقييم ٦ دوريات إلكترونية عربية متخصصة في المكتبات والمعلومات، وهي: مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مجلة علم المعلومات، مجلة المعلومات العلمية والتقنية، دراسات المعلومات، العربية ٢٠٠٠، Cybrarians Journal، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي، وقامت بالفحص المباشر للدوريات المتاحة على الإنترنت، وتم التقييم بناءً على قائمة مراجعة تضم العناصر الواجب توافرها في الدوريات الإلكترونية، وقدمت الدراسة حصراً شاملاً لجميع الدوريات العربية المتخصصة سواء أكانت مطبوعة أم الكترونية، كما قدمت تقييماً مفصلاً للدوريات محل الدراسة.

وإدراسة مرغلاني وقمصاني (٢٣) التي هدفت إلى التعرف على المجالات العلمية للجامعة المتاحة في قواعد البيانات العالمية، والتعرف على المعايير التي تمكن تلك المجالات من توافرها في قواعد البيانات العالمية. وتناولت الدراسة تسع من قواعد البيانات العالمية لمعرفة مدى توافر مجلات جامعة الملك عبد العزيز بها وهي: MedlinePlus - ScienceDirect) Scopus – ABI- IEEE – Emerald- Academic (Search Premier – Proquest Central – Academic journal) وتوصلت الدراسة إلى أن معظم المعايير المطلوبة للنشر في قواعد البيانات العالمية متوافرة بنسبة ٧٣.٣% في مجلات جامعة الملك عبد العزيز. وإدراسة "Nambiar, R.M.K." (٢٤) التي هدفت إلى الارتقاء بمستوى مجلات العلوم الاجتماعية والإنسانية محل الدراسة وذلك من خلال تقييم استعداد المجالات للفهرسة والتكشيف في قاعدة بيانات سكوبس، وأجريت الدراسة على خمس مجلات من أصل سبعة حيث تم استبعاد مجلتين لوجودهما بالفعل في سكوبس، وهذا وقد تم فحص المجالات ومطابقة كل منها مع المعايير الأساسية لسكوبس وتقديم تقييم مفصل للمجلات، وخلصت الدراسة إلى أن هناك تفاوتاً بين مجلات الدراسة في مدى توافر معايير سكوبس في كل منها.

وإدراسة "منى الكلبانية" (٢٥) التي هدفت إلى تحديد مدى التزام الدوريات العلمية المحكمة بجامعة السلطان قابوس الصادرة لسنة ٢٠١٣ م ومدى التزامها بمعايير الأيزو والتعرف على العوامل المؤثرة في تطبيق معايير الأيزو على دوريات الجامعة، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج، أهمها جاء التزام الدوريات بالمعايير بنسبة ٦٤,٤٥% وهي نتيجة جيدة، وقد حصلت مجلة جامعة السلطان قابوس على المركز الأول بنسبة ٦٩,٨١%.

وإدراسة "سامر ياسين" (٢٦) التي هدفت إلى التعرف على واقع الدوريات العلمية السودانية على الإنترنت وتقييمها بما يساعد في تطويرها وجودتها إضافة إلى تعريف مجتمع الباحثين بها وقد تم حصر دوريات من خلال الدخول المباشر على مواقع الجامعات والجمعيات والمؤسسات العلمية السودانية على شبكة الإنترنت، وقد بلغت الدوريات محل الدراسة عدد ٣٨ دورية، اتبعت الدراسة المنهج الوصفي، وقام الباحث بإعداد قائمة مراجعة بناءً على الإنتاج الفكري المنشور في موضوع الدراسة للخروج بمجموعة معايير لتقييم الدوريات محل الدراسة، وتوصلت الدراسة لعدد من النتائج أهمها أن غالبية الدوريات العلمية السودانية على الإنترنت لم تلتزم بتوفير بعض المعلومات المهمة مثل (تتابع الصدور - تاريخ التحديث - تاريخ إتاحتها على شبكة الإنترنت).

وإدراسة "أميرة عثمان" (٢٧) التي هدفت إلى التعرف على مدى التزام الدوريات السودانية المتخصصة في العلوم الإنسانية بالمعايير القياسية الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس ISO، ولفت انتباه الباحثين والمهتمين في مجال البحث العلمي المنشور عبر الدوريات في السودان إلى أهمية وجود هذه المواصفات والمعايير المعترف بها عالمياً، وتوصلت الدراسة لعدة نتائج أهمها ضعف درجة توافق الدوريات مع المعايير، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة التزام عينة الدوريات مع معايير عرض الدوريات والمقالات.

وإدراسة "Shahbodaghi, Azam, Farhadi, Arezo, Shekofteh, Maryam and Karami, Manochehr" (٢٨) التي هدفت إلى تحديد مدى مطابقة المجالات الطبية في إيران لمعايير Medline، تألفت مجتمع الدراسة من جميع مجلات البحث العلمي المعتمدة من قبل وزارة الصحة الإيرانية، تمثلت أداة جمع البيانات في قائمة مراجعة تم إعدادها على أساس ١٢ معياراً هيكلياً بناءً على معايير قاعدة بيانات Medline، وتوصلت الدراسة إلى أن المجالات الطبية الإيرانية محل الدراسة جاءت في مستوى مرض من حيث توافرها مع معايير Medline حيث سجلت نسبة توافق ٧٣,٦٨%، إلا أنها لم تكن في المستوى المرغوب فيه فيما يتعلق بالتنوع الدولي لهيئة التحرير، ودعم الجمعيات العلمية، والإبلاغ عن تضارب المصالح من قبل المؤلفين.

وإدراسة حمادة عرفات (٢٩) والتي هدفت إلى قياس مدى التزام الدوريات الأكاديمية الصادرة عن جامعة الأزهر بالمواصفات والمعايير القياسية، استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي في وصف وتحليل المواصفات والمعايير القياسية الصادرة عن الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة، وقد جاء إجمالي التزام دوريات الدراسة بجميع المعايير والقواعد التي اشتملت عليها المواصفات القياسية الخاصة بالدوريات التزاماً ضعيفاً حيث حصلت على معدل التزام ٤,٤ درجة من أصل ١٠ درجات.

وإدراسة "Sedghi, Shahram and Ghaffari-Heshajin, Somayeh" (٣٠) التي هدفت إلى تقييم مدى مطابقة المجالات الطبية الإيرانية الصادرة باللغة الإنجليزية والتي لم يتم فهرستها في قاعدة بيانات Scopus وفقاً للمعايير الموضوعية لقبول المجالات بالقاعدة. تألفت مجتمع الدراسة من أحدث ٥٢ مجلة طبية

إيرانية صادرة باللغة الإنجليزية ولم يتم فهرستها في Scopus. تم جمع البيانات من خلال فحص مواقع المجالات وتوصلت الدراسة إلى تطابق المجالات محل الدراسة مع قواعد Scopus.

دراسة "العيدروس و معتوق" (٣١) التي هدفت إلى تحديد المواصفات المعيارية للدوريات العلمية الأكاديمية واستكشاف التحديات نحو تطبيق معامل التأثير العربي على الإنتاج الفكري في الدوريات المحكمة، ومن ثم استخدام هذه المعايير لتقييم سبع دوريات علمية محكمة صادرة عن جامعة أم القرى، وقد بينت النتائج أن المواصفات المعيارية للدوريات العلمية لا تنطبق جميعها على الدوريات محل الدراسة من حيث: الانتظام في الصدور وعدم توافر بيانات عن المؤلفين والمستخلصات الإنجليزية في عدد كبير من الدراسات المنشورة.

دراسة "Bakhit, Samir Ibrahim and Abdelrahman Omer Hassan" (٣٢) والتي هدفت إلى تقييم المجالات العلمية الإلكترونية لجامعة النيلين في السودان وفقاً لمعايير قاعدة سكوبس، بهدف التحقق من مدى استيفاء هذه المجالات لمعايير قاعدة البيانات، واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي ومنهج دراسة الحالة، وتألف مجتمع الدراسة من تسع مجلات علمية، توصلت الدراسة إلى أن جميع المجالات العلمية الإلكترونية لجامعة النيلين متوافقة مع معايير سكوبس بنسبة ٥٦,٢%.

دراسة " يمينة بكاري" (٣٣) التي هدفت إلى تحديد مدى توافق الدوريات الإلكترونية لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية المتاحة على شبكة الإنترنت مع معايير دليل دوريات الوصول الحر DOAJ وتحديد متطلبات الانضمام إلى الدليل، تمثلت عينة الدراسة في ثلاث دوريات هي: مجلة علوم الإنسان والمجتمع، مجلة العلوم الإنسانية، ومجلة التغيير الاجتماعي، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها أن الدوريات محل الدراسة لا تطبق كافة المعايير المطلوبة؛ حيث جاءت نسبة التوافق ٦٦,٦٦% وهذا يؤدي إلى فشل انضمامها لدليل الدوريات DOAJ.

دراسة "Cheshmeh Shohrabi, M. and Dehkodaie, R." (٣٤) وهدفت إلى التعرف على نقاط القوة والضعف في مجلات المعرفة وعلوم المعلومات الإيرانية لتحسين جودتها بناء على معايير اللوائح الجديدة بشأن تحديد مصداقية المجالات العلمية بالدولة، طبقت الدراسة على ١٠ مجلات وتم التقييم بناءً على قائمة مراجعة من إعداد الباحث اشتملت على ٥٠ معياراً موزعاً على ٨ محاور، وتوصلت الدراسة إلى أن المجالات التزمت بـ ٨٦% من المعايير.

دراسة نهى عبدالمنعم (٣٥) التي هدفت إلى مدى توافق دوريات جامعة الأزهر مع معايير إدراج الدوريات بقاعدة سكوبس، ومن أهم ما خلصت إليه الدراسة أن إجمالي توافق دوريات جامعة الأزهر مع معايير سكوبس ٥٧,٦%، وأن هناك تفاوتاً في نسب توافق دوريات الدراسة مع معايير سكوبس والتي تراوحت ما بين ٨٢,٨% و ٤١,٤%.

تعليق عام على الإنتاج الفكري العربي والأجنبي

• ومن خلال استعراض الدراسات السابقة، والمرتبطة بالموضوع، والتي توافرت للباحث تبين له أن هذه الدراسات تناولت هذا الموضوع من وجهات نظر عديدة، ومختلفة؛ حيث تناولت بعض الدراسات مدى مطابقة بعض الدوريات الأخرى غير عينة الدراسة لمعايير Web of Science أو معايير scopus أو مواصفات أخرى مثل المواصفات القياسية العالمية، ولقد استفاد الباحث من الدراسات السابقة في بناء الإطار التطبيقي للدراسة، واختلف معها في أنها قامت بالتركز على الدوريات الأكاديمية الصادرة عن كليات جامعة طنطا، ومدى توافقها مع معايير الإدراج في قاعدة بيانات Web of Science حيث إنها لم تحظ بالدراسة من قبل.

• أوجه الشبه والاختلاف بين الدراسات السابقة والدراسة الحالية

١- تختلف أهداف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أن الهدف الرئيس من هذه الدراسة هو مدى توافق دوريات جامعة طنطا مع معايير الإدراج Web of Science، وهو هدف لم يتم تناوله في الدراسات السابقة.

٢- تعتمد الدراسة الحالية على منهجين وهو "منهج وصفي تحليلي والمنهج المسحي" وتتفق مع معظم الدراسات السابقة وتختلف عن بعضها.

- ٣- تبين أن عنوان البحث الحالي لم يتم دراسته من قبل وفقا للأهداف المرسومة له؛ حيث إن هذا البحث لا يكمل بحثا آخر، أو يحدث بيانات، ومعلومات بحث قديم، وهو ما يؤكد جودة البحث، والحاجة إلى دراسته.
- ٤- أن الباحث سيفيد من الدراسات السابقة في استكمال الإطار التطبيقي لهذه الدراسة.

ثانيا: الإطار النظري للدراسة
١/٢ دوريات جامعة طنطا

جدول رقم (٢)
دوريات جامعة طنطا

اسم القطاع	اسم الكلية	تاريخ إنشاء الكلية	اسم المجلة	تاريخ انشاء المجلة
قطاع الطبية الكليات	كلية الطب	١٩٧٢	Tanta Medical Journal	١٩٧٣
	كلية الصيدلة	١٩٧٣	Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research	
	طب الأسنان	١٩٧٣	Tanta dental journal	٢٠٠٤
	التمريض	٢٠٠٠	Tanta Scientific Nursing Journal	٢٠١١
قطاع العملية الكليات	العلوم	١٩٧٢	Delta Journal of Science	١٩٧٧
	الزراعة	١٩٧٢	مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة	١٩٧٥
	الهندسة	١٩٨٤	(journal of engineering research)	٢٠١٥
	الحاسبات والمعلومات	٢٠١٩	—	—
قطاع التربوية الكليات	التربية	١٩٦٩	مجلة كلية التربية	١٩٨٣
	التربية النوعية	١٩٨٩	المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية	٢٠١٥
	التربية الرياضية	١٩٩٦	المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية (التربية الرياضية)	٢٠٠٢
قطاع الإدارية والإنسانية الكليات	التجارة	١٩٧٣	مجلة البحوث المحاسبية	١٩٨١
			المجلة العلمية للتجارة والتمويل	٢٠١٤
	الآداب	١٩٧٥	المجلة العلمية لكلية الآداب	١٩٨٢
	الحقوق	١٩٨١	روح القانون	١٩٩٠

يتضح من الجدول رقم (٢) ما يلي :

- ١- يوجد بجامعة طنطا ١٤ كلية موزعة على حسب القطاعات كالتالي الكليات الطبية (الطب، الصيدلة، طب الأسنان، التمريض) والكليات العملية (العلوم، الهندسة، الزراعة، الحاسبات والمعلومات) والكليات التربوية (التربية، والتربية الرياضية، والتربية النوعية) والكليات الإدارية والإنسانية (التجارة،

والحقوق، والآداب)، ولكل كلية من الكليات السابقة دورية واحدة ما عدا كلية التجارة يصدر عنها دوريتان وهما مجلة التجارة والتمويل، مجلة البحوث المحاسبية وهذا يدل على إقبال الباحثين على دورية كلية التجارة مما دعى إلى إنشاء دورية أخرى لتخصص دقيق آخر (المحاسبة) بنفس الكلية، ولا يوجد لكلية الحاسبات والمعلومات دورية نظرا لحدثة إنشاء الكلية؛ حيث بدأت الدراسة فيها عام (٢٠١٩/٢٠٢٠) م

٢- تأخر صدور الدوريات الأكاديمية الصادرة عن جامعة طنطا مقارنة بنشأة الكليات مما يعطى مؤشرا على عدم رسوخ القاعدة العلمية لهذه الكليات وربما يرجع السبب في ذلك إلى نقص الإمكانيات المالية آنذاك، وربما أيضا لنقص أعداد أعضاء هيئة التدريس بها آنذاك .

٢/٢ قاعدة بيانات Web of Science

٢/٢/١ نشأة قاعدة بيانات Web of Science

أنتجت قاعدة بيانات Web of Science بواسطة معهد Thomson Reuters للمعلومات العلمية عام ١٩٦٠م، وكانت هي قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية الوحيدة حتى عام ٢٠٠٤، حتى بدأ ظهور بعض قواعد الاستشهادات المرجعية الجديدة في خريف عام ٢٠٠٤ وهما Scopus و Google Scholar^(٣٦).

٢/٢/٢ تغطية قاعدة بيانات Web of Science

وتتألف قاعدة بيانات Web of Science من مجموعة من كشافات الاستشهادات المرجعية بالإضافة إلى بعض المجلات، المؤتمرات، التقارير، الكتب، سلاسل الكتب. وتمتد تغطيتها منذ عام ١٩٠٠ وحتى الآن^(٣٧).

٢/٢/٣ معلومات عامة عن قاعدة بيانات Web of Science^(٣٨)

جدول (٣)

البيانات العامة لقاعدة Web of Science.

العناصر	قاعدة بيانات Web of Science
الموقع على الإنترنت	https://apps.webofknowledge.com/
الجهة المسؤولة	Clarivate Analytics سابقا (Thomson Reuters)
التركيز التجاري	تقدم قاعدة البيانات خدماتها بشكل رئيسي، للمؤسسات المهنية والأكاديمية دون عن الأفراد
المنتجات المقدمة	<ul style="list-style-type: none"> أ. كشف الاستشهادات المرجعية. ب. قواعد البيانات.
أشكال المنشورات العلمية	<ul style="list-style-type: none"> أ. مقالات الدوريات. ب. المستخلصات. ج. الكتب. د. الندوات العالمية. هـ. المقالات الافتتاحية. و. براءات الاختراع. ز. أعمال المؤتمرات.
صيغ الملفات المتاحة	ملفات PDF بصورة أساسية.
المجالات الموضوعية المغطاة.	تغطي حوالي ٢٣٤ مجال موضوعي وتشمل المجالات الموضوعية الأساسية كل من: <ul style="list-style-type: none"> أ. الآداب والإنسانيات. ب. الهندسة وتكنولوجيا المعلومات. ج. الطب. د. العلوم. هـ. العلوم الاجتماعية.
التغطية الزمنية	تغطي القاعدة منذ عام ١٩٠٠م.

أ. كشف الاستشهادات المرجعية في العلوم: منذ عام 1900، كما يتيح مستخلصات علمية منذ سنة ١٩٩١	التحديث
ب. كشف الاستشهادات المرجعية في العلوم الاجتماعية: يغطي الاستشهادات المرجعية به منذ عام ١٩٠٠، كما يتيح مستخلصات علمية منذ سنة ١٩٩٢	
ج. كشف الاستشهادات المرجعية في الآداب والإنسانيات: تعود الاستشهادات المرجعية به إلى سنة ١٩٧٥، كما يتيح مستخلصات علمية منذ سنة ٢٠٠٠.	
د. كشف الاستشهادات المرجعية لأعمال المؤتمرات: وتمتد تغطيته منذ سنة ١٩٩٠ م	
أسبوعياً	

٢/٢/٤ إحصاءات قاعدة بيانات Web of Science:

٢/٢/٤/١ من الناحية الشكلية: -

- يتوزع محتوى قاعدة بيانات Web of Science إلى الأشكال التالية من أوعية المعلومات^(٣٩):
- الدوريات: تأتي الدوريات في المرتبة الأولى من بين أشكال مصادر المعلومات التي تتضمنها القاعدة، حيث تحتوي على أكثر من ١٢٠٠٠ دورية علمية محكمة تم تكثيفها ضمن قاعدة Web of Science وفقاً لمجموعة من المعايير التي تعتمد على القاعدة، وتغطي أكثر من ٢٠٠ تخصص موضوعي.
 - الكتب: تشتمل القاعدة على أكثر من ٨٠.٠٠٠ كتاب، تم اختيارها بدقة مع إضافة ١٠.٠٠٠ كتاب جديد كل عام منذ عام ٢٠٠٥ وحتى الآن.
 - بحوث المؤتمرات: تغطي ملايين الأبحاث الصادرة عن أكثر من ١٨٠.٠٠٠ مؤتمر علمي من مختلف دول العالم.

٢/٢/٤/٢ من الناحية الموضوعية:

٢/٢/٤/٢/١ كشف المصادر المستجدة (ESCI) Emerging Sources Citation Index:

حيث يشتمل على المصادر المكشوفة حديثاً في قاعدة البيانات، وبعد مرور عام يتم تصنيفها في أحد القواعد الثلاثة الأخرى، ويشتمل على أكثر من ٥٠٠٠ دورية في مختلف التخصصات العلمية، وتمتد تغطيتها منذ عام ٢٠١٥ وحتى الوقت الحاضر.

٢/٢/٤/٢/٢ كشف الاستشهادات المرجعية للعلوم Science Citation Index Expanded (SCIE):

يشتمل على أكثر من ٨٨٠٠ دورية علمية محكمة، تغطي حوالي ١٥٠ مجالاً موضوعياً مختلفاً منذ عام ١٩٠٠ م حتى الوقت الحاضر. فضلاً عن العناصر المختارة من حوالي ٣٥٠٠ مجلة من المجلات العلمية الرائدة عالمياً.

٢/٢/٤/٢/٣ كشف العلوم الاجتماعية (SSCI) Social Sciences Citation Index:

يحتوي على أكثر من ٣٢٠٠ دورية علمية تغطي أكثر من ٥٥ مجالاً موضوعياً منذ عام ١٩٠٠ م وحتى الوقت الحاضر.

Arts & Humanities Citation Index (AHCI) كشاف الفنون والإنسانيات ٢/٢/٤/٢/٤

يضم أكثر من ١٧٠٠ مجلة علمية في الفنون والإنسانيات، فضلا عن العناصر المختارة من أكثر من ٢٥٠ مجلة في العلوم العلمية والاجتماعية وذلك منذ عام ١٩٧٥ وحتى الوقت الحاضر^(٤٠).

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) كشاف أعمال المؤتمرات في العلوم ٢/٢/٤/٢/٥

ويمتد تغطيته منذ عام ١٩٩٠ وحتى الوقت الحاضر.

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) كشاف أعمال المؤتمرات في العلوم الاجتماعية والإنسانيات ٢/٢/٤/٢/٦

ويمتد تغطيته منذ عام ١٩٩٠م وحتى الآن.

Book Citation Index- Science (BKCI-S) كشاف الكتب في العلوم ٢/٢/٤/٢/٧

ويغطي العديد من الكتب المختلفة في مجال العلوم منذ عام ٢٠٠٥م وحتى الآن.

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) كشاف الكتب في العلوم الاجتماعية والإنسانيات ٢/٢/٤/٢/٨

^(٤١)

ويشتمل على مجموعه متميزة من الكتب المتخصصة في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانيات منذ عام ٢٠٠٥م وحتى الآن.

٢/٢/٥ معايير اختيار الدوريات في قاعدة بيانات Web of science:

تضع قاعدة بيانات Web of science مجموعة من المعايير التي يتم من خلالها تقييم واختيار الدوريات التي يتم تكثيفها وإدراجها ضمن قائمتها، وتتمثل هذه المعايير في الفئات التالية^(٤٢):

١- معايير أساسية النشر:**- التحكيم العلمي:**

التحكيم هو أحد أهم ضمانات المستوى العلمي للدورية ومحتواها، وهو في نفس الوقت يضمن جودة الاستشهاد المرجعي، واكتمال عناصر الوصف لكل مرجع.

- أخلاقيات النشر:

تستبعد فوراً أي دورية مضافة إلى الكشاف أو حتى تحت التقييم يثبت أنها تمارس أياً من الممارسات غير الأخلاقية في النشر، مثل: الاستشهاد الذاتي، ممارسات النشر المشكوك فيه.

- شكل النشر:

يقبل الكشاف الدوريات المطبوعة، والإلكترونية في شكل PDF و XML ويجب أن تكون الأشكال الإلكترونية متوافقة من الجانب التقني مع النظم المطبقة في الكشاف.

- انتظام الصدور:

أحد أهم معايير قبول الدوريات في الكشاف، لن تُقبل الدوريات التي تتأخر في الصدور لأسابيع أو شهور.

- المعايير التحريرية للدورية:

وتشتمل تلك المعايير على عدة عناصر: عنوان واضح للدورية، عنوان المقال، واسم المؤلف، والمستخلص، وبيانات بيبوجرافية كاملة للمراجع، والعنوان الكامل للمؤلف.

- اللغة الإنجليزية:

اللغة الإنجليزية هي أكثر اللغات استخداماً في النشر العلمي، لذا يقبل الكشاف الدوريات التي تنشر مقالات باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية.

٢- المحتوى التحريري:

يقوم محررو الكشاف بدراسة محتوى كل دورية مرشحة للانضمام إلى الكشاف، وتقييم ذلك المحتوى للتأكد من أنه يمثل إضافة علمية للموضوع الذي تخصص فيه الدورية.

٣- التركيز الدولي:

يتم تقييم الدورية من حيث التوجه الدولي، وذلك من حيث سياسة وتوجهات الدورية، تنوع جنسيات المؤلفين، وهيئة التحرير وتنوع جنسياتهم، وكذلك المجلس الاستشاري للدورية ومدى اشتماله على جنسيات متعددة.

كذلك يهتم الكشاف بضم الدوريات ذات الطابع الإقليمي، والتي لا تستهدف القطاع الدولي، ولكنها تسعى إلى تغطيته في إقليم محدد، مثل الوطن العربي، وينطبق على الدوريات الإقليمية نفس المعايير، حيث يجب أن توفر بيانات المقالات باللغة الإنجليزية على الأقل، والاستشهادات المرجعية كذلك بالإنجليزية.

٤- تحليل الاستشهادات:

وهذه العملية تعد المنتج الأساسي للكشاف؛ حيث إنه كشاف للاستشهادات المرجعية، ويتم تحليل الاستشهادات الواردة في كل مقال، حتى وإن كان المصدر المستشهد به غير موجود في الأساس ضمن الدوريات المكشوفة في الكشاف. ويتمكن الكشاف من خلال تحليل الاستشهادات المرجعية تقييم الدوريات ومعرفة مدى تأثيرها. الاستشهاد الذاتي وقصد به استشهاد المقالات بالدورية المنشورة بها، وفي حالة زيادة نسبة الاستشهادات الذاتية عن ١٥ %، فهذا يصنف على أنه من الممارسات المشبوهة في النشر العلمي؛ حيث يعد ذلك متعمداً من أجل زيادة تقييم الدورية عند احتساب معامل التأثير^(٤٣)

ثالثاً: الجزء التطبيقي للدراسة

١/٣ مدى توافق دوريات جامعة طنطا مع معايير الإيدج Web of Science

فيما يلي تقييم دوريات الدراسة وفقاً لمعايير Web of Science، لتقييم مدى ملاءمة محتوياتها لمعايير Web of Science وتسجيل النتائج في جداول، وتحليلها إحصائياً، ولتحديد درجة توافر كل معيار استخدمه الباحث درجة ١ في حالة توافر المعيار بالدورية، وفي حالة عدم توافر المعيار بالدورية، وأيضاً في حالة عدم توافر المعيار الذي لم تتوافر متطلباته الفرعية بشكل كامل استخدمه الباحث .

١/٣/١ مدى توافر معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات الطبية

جدول رقم (٤)

مدى توافر معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات الطبية

م	المعايير	عدد الدوريات المتوفرة بها	نسبة التوافر في دوريات القطاع
١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	٤	١٠٠
٢	أخلاقيات النشر التي يلتزم بها مؤلفو المقالات	٤	١٠٠
٣	شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science (PDF)	٤	١٠٠
٤	انتظام صدور للدورية	٣	٧٥
٥	المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science	٤	١٠٠
٦	مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية	٤	١٠٠
٧	مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية	٤	١٠٠

٨	مقالات الدورية إضافة علمية جديدة	٤	١٠٠
٩	تنوع جنسيات مؤلفي المقالات	٢	٥٠
١٠	تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية	٠	٠
١١	تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية	٠	٠

يتضح من جدول رقم (٤) ما يلي

- ١- تحققت سبعة معايير من معايير Web of Science بنسبة ١٠٠% في كافة دوريات قطاع العلوم الطبية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر التي يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متماشي مع قاعدة بيانات Web of Science (P D F)، مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية، المعايير التحريرية للدورية متماشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة) .
- ٢- معايير لم تحقق نهائيا وهما معياران تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية، تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية؛ حيث لا يوجد تنوع في جنسيات هيئة التحرير والهيئة الاستشارية لدوريات كليات القطاع الطبي .
- ٣- معايير تحققت في دوريات دون غيرها وعددهم معياران هما انتظام صدور للدورية، تنوع جنسيات مؤلفي المقالات فمجلة كلية الصيدلة (Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research)، ومجلة كلية طب الأسنان (Tanta dental journal) ومجلة كلية التمريض (Tanta Scientific Nursing Journal) منتظمة الصدور، كما تتميز دوريتي كليتي الصيدلة (Tanta Scientific Nursing Journal) و (Advance Medical and Pharmaceutical Research) والتمريض (Tanta Scientific Nursing Journal) يتميزوا بتنوع في جنسيات المؤلفين .

١/٣/١/١ تقييم دوريات كليات القطاع الطبي وفقا لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

جدول رقم (٥)

تقييم دوريات كليات القطاع الطبي وفقا لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

الدوريات	عدد المعايير المتوفرة	نسبة المعايير المتوفرة
Tanta Scientific Nursing Journal (التمريض) دورية كلية	٩	٨١.٩
Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research (دورية كلية الصيدلة)	٩	٨١.٩
Tanta dental journal (دورية كلية طب الأسنان)	٨	٧٢.٨
Tanta Medical Journal (دورية كلية الطب)	٧	٦٣.٧
المجموع	٣٣	٧٥.١

يتضح من جدول رقم (٥) ما يلي:

- ١- حققت دوريات كليات القطاع الطبي توافقا بنسبة ٧٥.١% مع معايير Web of Science وهي نسبة جيدة، ولكن تشير إلى أن دوريات هذا القطاع أمامها بعض الخطوات للإدراج في قاعدة بيانات Web of Science
- ٢- عدم توافق أي دورية من دوريات القطاع الطبي بجامعة طنطا مع معايير Web of Science بنسبة ١٠٠%.
- ٣- جاء في المرتبة الأولى دوريتي كليتي التمريض (Tanta Scientific Nursing Journal) والصيدلة (Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research) بنسبة توافق

٨١.٩% مع معايير Web of Science، ثم تلاها مجلة كلية طب الأسنان (Tanta dental journal) بنسبة توافق ٧٢.٨% ثم مجلة الطب (Tanta Medical Journal) بنسبة توافق ٦٣.٧% .
٤- تراوحت نسب توافق دوريات القطاع الطبى ما بين ٨١.٩% و ٦٣.٣% حيث تراوح عدد المعايير غير المحققة فى كل دورية من دوريات القطاع ما بين معياران و أربعة معايير .

١/٣/٢ مدى توافق معايير Web of Science فى دوريات قطاع الكليات العملية

جدول رقم (٦)

مدى توافق معايير Web of Science فى دوريات قطاع الكليات العملية

م	المعايير	عدد الدوريات المتوفرة بها	نسبة التوافق فى دوريات القطاع
١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	٣	١٠٠
٢	أخلاقيات النشر التي يلتزم بها مؤلفو المقالات	٣	١٠٠
٣	شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science (PDF)	٣	١٠٠
٤	انتظام صدور للدورية	١	٣٣.٤
٥	المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science	٣	١٠٠
٦	مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية	٣	٦٦.٦
٧	مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية	٣	١٠٠
٨	مقالات الدورية إضافة علمية جديدة	٣	١٠٠
٩	تنوع جنسيات مؤلفي المقالات	١	٣٣.٤
١٠	تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية	٠	٠
١١	تنوع جسيات الهيئة الاستشارية للدورية	٠	٠

يتضح من جدول رقم (٦) مايلي

- ١- تحققت ستة معايير من معايير Web of Science بنسبة ١٠٠% فى كافة دوريات قطاع العلوم العملية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science (P D F)، المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة).
- ٢- معايير لم تحقق نهائيا وهما معياران تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية، تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية . حيث لا يوجد تنوع فى جنسيات هيئة التحرير والهيئة الاستشارية لدوريات كليات القطاع الطبى .
- ٣- معايير تحققت فى دوريات دون غيرها وعددهم ثلاثة معايير هم: مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية حيث كانت مجلة كلية الهندسة (journal of engineering) research ومجلة كلية العلوم (Delta Journal of Science) ينشرون مقالاتهم باللغة الإنجليزية انتظام صدور للدورية، تنوع جنسيات مؤلفي المقالات فكانت مجلة كلية الهندسة (journal of engineering) research (research) منظمة الصدور ولدى مؤلفي مقالاتها تنوع فى جنسياتهم .

١/٣/٢/١ تقييم دوريات قطاع الكليات العملية وفقا لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

جدول رقم (٧)

تقييم دوريات كليات القطاع العملي وفقا لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

الدوريات	عدد المعايير المتوفرة	نسبة المعايير المتوفرة
(journal of engineering research) (دورية كلية الهندسة)	٩	٨١.٩
Delta Journal of Science (دورية كلية العلوم)	٧	٦٣.٧
مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة (دورية كلية الزراعة)	٦	٥٤.٥
المجموع	٢٢	٦٦.٧

يتضح من جدول رقم (٧) ما يلي

- ١- حققت دوريات كليات القطاع العملي توافقا بنسبة ٦٦.٧ % وهي نسبة غير مرضية وتشير إلى أن دوريات هذا القطاع أمامها خطوات ليست بالقليلة للإدراج في قاعدة بيانات Web of Science
- ٢- عدم توافق أى دورية من دوريات القطاع العملي بجامعة طنطا مع معايير Web of Science بنسبة ١٠٠%، حيث جاءت فى المرتبة الأولى دورية كلية الهندسة (journal of engineering research بنسبة توافق ٨١.٩ %، ثم تلاها مجلة كلية العلوم (Delta Journal of Science) بنسبة ٦٣.٧ % ثم مجلة كلية الزراعة (مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة) بنسبة توافق ٥٤.٥ %.
- ٣- تراوحت نسب توافق دوريات القطاع العملي ما بين ٨١.٩ % و ٥٤.٥ % حيث تراوح عدد المعايير غير المحققة فى كل دورية من دوريات القطاع ما بين معيارين وخمسة معايير.

١/٣/٣ مدى توافر معايير Web of Science فى دوريات قطاع الكليات التربوية

جدول رقم (٨)

مدى توافر معايير Web of Science فى دوريات قطاع الكليات التربوية

م	المعايير	عدد الدوريات المتوفرة بها	نسبة التوافر فى دوريات القطاع
١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	٣	١٠٠
٢	أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات	٣	١٠٠
٣	شكل النشر متماشى مع قاعدة بيانات Web of Science (P (DF)	٣	١٠٠
٤	انتظام صدور للدورية	٣	١٠٠
٥	المعايير التحريرية للدورية متماشية مع المعايير التى وضعتها قاعدة بيانات Web of Science	٣	١٠٠
٦	مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية	٠	٠
٧	مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية	٣	١٠٠
٨	مقالات الدورية إضافة علمية جديدة	٣	١٠٠
٩	تنوع جنسيات مؤلفى المقالات	١	٣٣.٤
١٠	تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية	١	٣٣.٤
١١	تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية	٢	٦٦.٧

يتضح من جدول رقم (٨) ما يلي

- ١- تحققت سبعة معايير من معايير Web of Science بنسبة ١٠٠% في كافة دوريات قطاع الكليات التربوية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science (P D F)، انتظام الصدور، المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة).
- ٢- معيار لم يتحقق نهائياً وهو معيار (مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية) حيث إن المقالات في دوريات الكليات التربوية ما عدا القليل منها وخصوصاً في مجلة كلية التربية (تخصص لغة إنجليزية) ولا تترجم قائمة المراجع باللغة الإنجليزية
- ٣- معايير تحققت في دوريات دون غيرها وعددهم ثلاثة معايير وهما تنوع جنسيات مؤلفي المقالات، تنوع جنسيات هيئة تحرير الدوريات، وتنوع جنسيات الهيئة الاستشارية فمجلة كلية التربية لديها تنوع في جنسيات مؤلفي مقالاتها ولديها تنوع أيضاً في هيئة التحرير والهيئة الاستشارية، ومجلة كلية التربية الرياضية (المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية) لديها تنوع في جنسيات الهيئة الاستشارية لدوريتها.

١/٣/٣/١ تقييم دوريات كليات قطاع الكليات التربوية وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science
جدول رقم (٩)

تقييم دوريات قطاع الكليات التربوية وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

الدوريات	عدد المعايير المتوفرة	نسبة المعايير المتوفرة
مجلة كلية التربية (دورية كلية التربية)	١٠	٩٠.٩
المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية (دورية كلية التربية الرياضية)	٨	٧٢.٨
المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية (دورية كلية التربية النوعية)	٧	٦٣.٦
المجموع	٢٥	٧٥.٧

يتضح من جدول رقم (٩) ما يلي

- ١- حققت دوريات الكليات التربوية توافراً بنسبة ٧٥.٧% Web of Science وهي نسبة جيدة، ولكن تشير إلى أن دوريات هذا القطاع أمامها بعض الخطوات للإدراج في قاعدة بيانات Web of Science
- ٢- جاءت في المرتبة الأولى دورية كلية التربية (مجلة كلية التربية) بنسبة توافق ٩٠.٩% مع معايير Web of Science، ثم تلاها مجلة كلية التربية الرياضية (دورية كلية التربية الرياضية) بنسبة توافق ٧٢.٨%، ثم مجلة كلية التربية النوعية (المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية) بنسبة توافق ٦٣.٦%.
- ٣- تراوحت نسب توافق دوريات قطاع الكليات التربوية ما بين ٩٠.٩% و ٦٣.٦% حيث تراوح عدد المعايير غير المحققة في دوريات القطاع ما بين معيار وثلاثة معايير.

١/٣/٤ مدى توافر معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية

جدول رقم (١٠)

مدى توافر معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية

م	المعايير	عدد الدوريات المتوفرة بها	نسبة التوافر في دوريات القطاع
١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	٤	١٠٠
٢	أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات	٤	١٠٠
٣	شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of	٤	١٠٠

Science (P D F)			
٤	انتظام صدور للدورية	٢	٥٠
٥	المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science	٤	١٠٠
٦	مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية	٠	٠
٧	مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية	٤	١٠٠
٨	مقالات الدورية إضافة علمية جديدة	٤	١٠٠
٩	تنوع جنسيات مؤلفي المقالات	٤	١٠٠
١٠	تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية	٣	٧٥
١١	تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية	٢	٥٠

يتضح من جدول رقم (١٠) ما يلي

- ١- تحققت سبعة معايير من معايير Web of Science بنسبة ١٠٠% في كافة دوريات قطاع العلوم الطبية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science (P D F)، المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة، تنوع جنسيات مؤلفي المقالات).
- ٢- معايير تحققت في دوريات دون غيرها وعددهم معياران وهما انتظام صدور للدورية، تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية، تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية، فمجلتي كلية الآداب (المجلة العلمية لكلية الآداب)، والتجارة (التجارة والتمويل) منتظمة الصدور، ومجلتي كلية التجارة (التجارة والتمويل والبحوث المحاسبية) ومجلة كلية الآداب (المجلة العلمية لكلية الآداب لديها تنوع في هيئة تحرير الدورية، ومجلتي كلية التجارة (التجارة والتمويل والبحوث المحاسبية) لديها تنوع في جنسيات الهيئة الاستشارية.
- ٣- ميار لم يتحقق نهائياً وهو مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية، حيث لا يوجد مقالات باللغة الإنجليزية إلا القليل ولا تترجم قائمة المراجع باللغة الإنجليزية في دوريات الكليات الإدارية والإنسانية.

١/٣/٤/١ تقييم دوريات الكليات الإدارية والإنسانية وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

جدول رقم (١١)

تقييم دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

الدوريات	عدد المعايير المتوفرة	نسبة المعايير المتوفرة
دورية كلية التجارة (التجارة والتمويل)	١٠	٩٠.٩
المجلة العلمية لكلية الآداب (دورية كلية الآداب)	٩	٨١.٨
دورية كلية التجارة (البحوث المحاسبية)	٩	٨١.٨
روح القانون (دورية كلية الحقوق)	٧	٦٣.٦
المجموع	٣٥	٧٩.٥

يتضح من جدول رقم (١١) ما يلي

- ١- حققت دوريات الكليات الإدارية والإنسانية توافراً بنسبة ٧٩.٥% Web of Science وهي نسبة جيدة، ولكن تشير إلى أن دوريات هذا القطاع أمامها بعض الخطوات للإدراج في قاعدة بيانات Web of Science

- ٢- جاءت في المرتبة الأولى دورية التجارة والتمويل التابعة لكلية التجارة بنسبة توافق ٩٠.٩%، ثم مجلتنا البحوث المحاسبية التابعتان لكلية التجارة أيضا ومجلة كلية الآداب (المجلة العلمية لكلية الآداب) بنسبة ٨١.٨% ثم مجلة كلية الحقوق (روح القانون) بنسبة توافق ٦٣.٦% .
- ٣- تراوحت نسب توافق دوريات الكليات الإدارية والإنسانية ما بين ٩٠.٩% و ٦٣.٦% حيث تراوح عدد المعايير غير المحققة في ثلاث دوريات من دوريات القطاع ما بين معيار وثلاثة معايير .

٢ /٣ مدى توافر معايير Web of Science في دوريات جامعة طنطا بصفة عامة

جدول رقم (١٢)

مدى توافر معايير Web of Science في كافة دوريات جامعة طنطا

م	الدوريات	عدد المعايير المتوفرة في كل تخصص قطاع	نسبة المعايير المتوفرة
١	دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية	٣٥	٧٩.٥
٢	دوريات قطاع الكليات التربوية	٢٥	٧٥.٧
٣	دوريات قطاع الكليات الطبية	٣٣	٧٥.١
٤	دوريات قطاع الكليات العملية	٢٣	٦٩.٧
	المجموع	١١٦	٧٥

يتضح من الجدول رقم (١٢) ما يلي :

- ١- توافقت دوريات جامعة طنطا مع معايير Web of Science بنسبة بلغت ٧٥% وهي نسبة جيدة، ويرى الباحث أن معظم المعايير التي بها إخفاق أو ضعف لا تحتاج إلى مجهود كبير فهي فقط تحتاج إلى ترجمة قائمة المراجع للمقالات التي تصدر باللغة العربية، و انتظام في الصدور من بعض الدوريات وضم بعض الجنسيات المختلفة للهيئة الاستشارية ولهيئة تحرير الدورية ، وعمل الدعاية الكافية وبلغات مختلفة لجذب مؤلفين لمقالات الدورية من جنسيات مختلفة .

٣/٣ أكثر معايير الإدراج في قاعدة بيانات Web of Science التي توفرت في دوريات جامعة طنطا

جدول رقم (١٣)

أكثر معايير الإدراج في قاعدة بيانات Web of Science التي توفرت في دوريات جامعة طنطا

م	ر	المعايير	عدد المعايير المتوفرة في كافة دوريات الجامعة	نسبة المعايير المتوفرة
١	١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	١٢	١٠٠
٢	١	أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات	١٢	١٠٠
٣	١	شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science (P D F)	١٢	١٠٠
٤	١	المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science	١٢	١٠٠
٥	١	مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية	١٢	١٠٠
٦	١	مقالات الدورية إضافة علمية جديدة	١٢	١٠٠
٧	٢	إنتظام صدور الدورية	١٠	٨٣.٤
٨	٣	تنوع جنسيات مؤلفي المقالات	٨	٦٦.٧
٩	٤	مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل	٧	٦٣.٦

م	ر	المعايير	عدد المعايير المتوفرة في كافة دوريات الجامعة	نسبة المعايير المتوفرة
		لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية		
١٠	٥	تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية	٤	٣٣.٤
١١	٥	تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية	٤	٣٣.٤

يتضح من الجدول رقم (١٣) أن أكثر معايير Web of Science توافرا في دوريات جامعة طنطا (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية حيث يتم تحكيم الأبحاث من قبل اثنين محكمين وتتبع نظام التحكيم الأعمى ، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات حيث لا يتبع مؤلفي المقالات أى ممارسة من الممارسات غير الأخلاقية في النشر، شكل النشر متمشى مع قاعدة بيانات Web of Science حيث اتبعت جميع المقالات صيغة (P D F)، المعايير التحريرية للدورية متمشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science حيث يوجد لكل دورية عنوان واضح، وعنوان واضح للمقال، واسم المؤلف واضح وكامل، ويوجد مستخلص لكل المقالات، ويوجد بيانات ببيوجرافية كاملة للمراجع، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية حيث أن كل المقالات تدخل ضمن تخصص الدوريات محل الدراسة، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة حيث لا تقبل الدوريات محل الدراسة المقالات القديمة أو من ثبت خطأها علميا) حيث تحققت هذه المعايير وذلك بنسبة ١٠٠% في كافة دوريات جامعة طنطا، ثم جاء انتظام صدور الدورية بنسبة ٨٣.٤% في المرتبة الثانية حيث تأخرت بعض الدوريات محل الدراسة لبضع أسابيع عن الإصدار وهم (مجلة كلية العلوم ومجلة كلية الزراعة ومجلة كلية الطب ومجلة كلية الحقوق ومجلة البحوث الحاسوبية التابعة لكلية التجارة) ، ثم جاء تنوع جنسيات مؤلفي المقالات في المرتبة الثالثة بنسبة ٦٦.٧% حيث لا يوجد تنوع في جنسيات مؤلفي المقالات في الدوريات الآتية (مجلة كلية التربية الرياضية ومجلة كلية التربية النوعية ومجلة كلية الطب ومجلة كلية طب الأسنان ومجلة كلية الزراعة ومجلة كلية العلوم)، ثم مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية في المرتبة الرابعة بنسبة ٦٣.٦% حيث لم تترجم جميع الدوريات التي تصدر باللغة العربية قائمة المراجع، ثم جاء في المرتبة الخامسة والأخيرة تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية والهيئة الاستشارية للدورية بنسبة توافق ٣٣.٤% حيث توفر معيار تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للمجلة في دوريات (مجلة كلية التربية ومجلة كلية التربية الرياضية ومجلتي كلية التجارة) وتوفر معيار تنوع جنسيات هيئة التحرير للمجلة في دوريات (مجلة كلية التربية ومجلة كلية الاداب ومجلتي كلية التجارة) .

٤/٣ تأثير تخصص دوريات جامعة طنطا على الالتزام والتوافق مع معايير web of science

جدول رقم (١٤)

تأثير تخصص دوريات جامعة طنطا على الالتزام والتوافق مع معايير web of science

م	التخصصات	عدد المعايير المتوفرة في كل تخصص تخصص (قطاع)	نسبة المعايير المتوفرة
١	دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية	٣٥	٧٩.٥
٢	دوريات قطاع الكليات التربوية	٢٥	٧٥.٧
٣	دوريات قطاع الكليات الطبية	٣٣	٧٥.١
٤	دوريات قطاع الكليات العملية	٢٣	٦٩.٧
	المجموع	١١٦	٧٥

يتضح من الجدول رقم (١٤) ما يلي :

١- دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية وقطاع الكليات التربوية أكثر توافقا من قطاع الكليات الطبية وقطاع الكليات العملية مع معايير web of science، حيث احتلت دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية (التخصص الإداري والإنساني) على المركز الأول بنسبة توافق ٧٩.٥% مع معايير web

of science، تلتها دوريات قطاع العلوم التربوية (التخصص التربوي) بنسبة توافق ٧٥.٧ %، ويشير ذلك إلى حرص القائمين على هذه الدوريات على الارتقاء بها واتباع المعايير العالمية، ثم دوريات قطاع الكليات الطبية (التخصص الطبى) بنسبة توافق ٧٥.١ %، ثم دوريات قطاع العلوم العملية (التخصص العملى) بنسبة توافق ٦٩.٧ % ، ويرجع الباحث السبب فى ذلك أن الباحثين فى التخصصات الإدارية والإنسانية وكذلك التخصصات التربوية قد لا تتاح لهم فرص النشر بالمجلات (المفهرسة عالميا) المدرجة فى قواعد البيانات العالمية مثل زملائهم بالتخصصات الطبية والعملية فيلجأوا فى هذه الحالة إلى دوريات كلياتهم ويجتهدون فى تحسينها وتطويرها حتى تتاح فى قواعد البيانات العالمية .

٥/٣ تأثير لغة الدوريات التى تصدر عن جامعة طنطا على الالتزام والتوافق مع معايير web of science

جدول رقم (١٥)

تأثير لغة الدوريات التى تصدر عن جامعة طنطا على الالتزام والتوافق مع معايير web of science

م	الدوريات التى تصدر باللغة الإنجليزية	عدد المعايير المتوفرة فى كل دورية	نسبة المعايير المتوفرة	الدوريات التى تصدر باللغة العربية	عدد المعايير المتوفرة فى كل دورية	نسبة المعايير المتوفرة
١	Journal of engineering research	٩	٨١.٩	المجلة العلمية التجارة والتمويل	١٠	٩٠.٩
٢	Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research	٩	٨١.٩	المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية	١٠	٩٠.٩
٣	Tanta Scientific Nursing Journal	٩	٨١.٩	مجلة البحوث المحاسبية	٩	٨١.٨
٤	Tanta dental journal	٨	٧٢.٨	المجلة العلمية لكلية الآداب	٩	٨١.٨
٥	Delta Journal of Science	٧	٦٣.٧	مجلة كلية التربية	٨	٧٢.٧
٦	Tanta Medical Journal	٧	٦٣.٧	روح القانون	٧	٦٣.٦
٧				المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية	٧	٦٣.٦
٨				مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة	٦	٥٤.٥
	المجموع	٤٩	٧٤.٣		٦٦	٧٥

يتضح من جدول رقم (١٥) أن الدوريات التى تصدر عن جامعة طنطا باللغة العربية أكثر توافقا من الدوريات التى تصدر باللغة الإنجليزية مع معايير web of science ؛ حيث كان توافق الدوريات التى تصدر باللغة العربية بنسبة ٧٥% بينما كان توافق الدوريات التى تصدر باللغة الإنجليزية ٧٤.٣% فقط، على الرغم من وجود معيار محقق فى الدوريات التى تصدر باللغة الإنجليزية بسبب اللغة (مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية) ويرجع الباحث السبب فى ذلك أن الباحثين المنتمين للكليات التى تصدر دوريتهم باللغة الإنجليزية قادرون على التعامل مع الدوريات الأجنبية و المفهرسة فى قواعد البيانات العالمية فلا يهتمون بالقدر الكافى بالاهتمام بدوريات كلياتهم وعلى العكس فإن الباحثين المنتمين للكليات التى تصدر كلياتهم باللغة العربية ليس بالقدر الكافى من التعامل مع الدوريات الأجنبية و المفهرسة فى قواعد

لبيانات العالمية لعوائق كثيرة من أهمها حاجز اللغة فيجتهدون في تحسين دوريات كلياتهم وتطويرها حتى تتاح في قواعد البيانات العالمية .

رابعاً: نتائج الدراسة، وتوصياتها:

١/٤ نتائج الدراسة

- ١- حققت دوريات كليات القطاع الطبي توافقا بنسبة ٧٥.١ % مع معايير Web of Science، واحتل المرتبة الأولى في هذا القطاع دوريتا كليتي التمريض (Tanta Scientific Nursing Journal) والصيدلة (Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research) بنسبة توافق ٨١.٩% وفي المرتبة الأخيرة مجلة الطب (Tanta Medical Journal) بنسبة توافق ٦٣.٧ % .
- ٢- حققت دوريات كليات القطاع العملي توافقا بنسبة ٦٦.٧ % مع معايير Web of Science، واحتل المرتبة الأولى في هذا القطاع دورية كلية الهندسة (journal of engineering research) بنسبة توافق ٨١.٩ %، ثم تلاها مجلة كلية العلوم (Delta Journal of Science) والزراعة (مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة) بنسبة توافق ٦٣.٧ % في المرتبة الثانية والأخيرة
- ٣- حققت دوريات الكليات التربوية توافقا بنسبة ٧٥.٧ % مع معايير Web of Science، واحتل المرتبة الأولى في هذا القطاع دورية كلية التربية (مجلة كلية التربية) بنسبة توافق ٩٠.٩ % وفي المرتبة الأخيرة مجلة كلية التربية النوعية (المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية) بنسبة توافق ٦٣.٦ %
- ٤- حققت دوريات الكليات الإدارية والإنسانية توافقا بنسبة ٧٩.٥ % مع معايير Web of Science، واحتل المرتبة الأولى دورية التجارة والتمويل التابعة لكلية التجارة بنسبة توافق ٩٠.٩ % وفي المرتبة الأخيرة مجلة كلية الحقوق (روح القانون) بنسبة توافق ٦٣.٦ % .
- ٥- توافقت دوريات جامعة طنطا بصفة عامة مع معايير Web of Science بنسبة بلغت ٧٥ % .
- ٦- أكثر معايير Web of Science توافرا في دوريات جامعة طنطا: التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متماشي مع قاعدة بيانات Web of Science (D F Science)، المعايير التحريرية للدورية متماشية مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of Science، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة وذلك بنسبة توافق ١٠٠ % .
- ٧- أقل معايير Web of Science توافرا في دوريات جامعة طنطا: تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية والهيئة الاستشارية للدورية وذلك بنسبة توافق ٣٣.٤ %.
- ٨- دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية وقطاع الكليات التربوية أكثر توافقا من قطاع الكليات الطبية وقطاع الكليات العملية مع معايير web of science
- ٩- الدوريات التي تصدر عن جامعة طنطا باللغة العربية أكثر توافقا من الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية مع معايير web of science .

٢/٤ توصيات الدراسة

- ١- ينبغي على قطاع الدراسات العليا بجامعة طنطا عقد دورات، وندوات علمية من أجل تعريف القائمين على الدوريات العلمية بجامعة طنطا بالموصفات، والمعايير التي تمكنهم من الإدراج في قواعد البيانات المختلفة، ومنها قاعدة بيانات web of science
- ٢- . ينبغي على قطاع الدراسات العليا بجامعة طنطا إصدار كتيبات بالمعايير والموصفات الدولية الواجب توافرها بالدوريات وإلزام الدوريات بها ومتابعتهم في هذا الشأن

- ٣- ينبغي على قطاع الدراسات العليا بجامعة طنطا إنشاء لجنة تكون مسؤولة عن نشر الدوريات بالجامعة، على أن تعقد هذه اللجنة لقاءات دورية لمناقشة قضايا النشر العلمي، و تهتم هذه اللجنة بتقديم استشارات فنية، وعلمية لكافة دوريات جامعة طنطا.
- ٣- يجب على القائمين على دوريات جامعة طنطا ضرورة العمل على تنوع جنسيات هيئة تحرير والهيئة الاستشارية لدورياتهم .
- ٤- يجب على القائمين على دوريات جامعة طنطا ضرورة عمل دعاية كافية لدورياتهم لجذب مؤلفين من جنسيات مختلفة .
- ٥- يجب على القائمين على دوريات جامعة طنطا ضرورة العمل على انتظام صدور الأعداد في مواعيدها بكل دقة وإتاحتها على المواقع الإلكترونية للدوريات .

قائمة الاستشهادات

- ١- نهي علاء الدين نجاح. "قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية: دراسة تحليلية تقييمية". أطروحة ماجستير. جامعة القاهرة، ٢٠١٦.
- 2- web of science: Retrieved at 19 october. 2021 from:
<http://0810ogdup.1104.y.https.clarivate.com.mplbci.ekb.eg/products/web-of-science/>
- ٣- بدوية بسيوني . " مشكلات اقتناء الدوريات العلمية بمكتبات جامعة طنطا وطرق التغلب عليها "المكتبات الآن س٢.٣ع.٢٠٠٥، ص ص ٤٧-٧٠
- ٤- عواطف مكاوي . " الدوريات الأكاديمية كنمط للدوريات المتخصصة : دراسة بليومترية على الدوريات العلمية الصادرة عن جامعة طنطا "المكتبات الآن س٤.٨ع.٢٠٠٧، ص ص ٩-٣٤
- ٥- محمود خليفة . " تقييم الدوريات العلمية العربية في ضوء المعايير الدولية لقواعد البيانات وأدلة الدوريات : دوريات المكتبات والمعلومات نموذجا. " Cybrarians Journal ع ٤٨ (ديسمبر ٢٠١٧).
- ٦- دحماني بلال . "تقييم المجلات العلمية الجزائرية من خلال معايير النشر المطبقة بقواعد البيانات العالمية Web of Science, Scopus : مجلات العلوم الإنسانية أنموذجًا". مجلة علم المكتبات مج ١١. ع ١٩ (٢٠١٩): ص ص ٧٣-٩٢.
- ٧- دحماني، بلال. "النشر العلمي ومعايير تقييم المجلات العلمية في قواعد البيانات العالمية". مجلة الباحث للعلوم الرياضية والاجتماعية مج ٣. ع ١٩ (٢٠١٩): ص ص ٤٤-٥٤
- 8- Kovendi, denes. "The presentation of documentation library and a rchives journals and ISO standards." **Unesco bulletin for libraries**, July/August, 197: Pp.206-217.
- 9- Leong, alic. "The international organization for standardization (ISO) recommendation on the presentation of documentation library and archives. " **Journal and the Singapore libraries**. Singapore. Libraries, (7), 1977. Pp.13-17.
- 10- Dougherty, Richard M. "ISO Standard and other consideration in starting New Journals. " **IFLA Journal** Vol, No.1 (Feb 1980): Pp.13-16.
- 11- Documentation: Presentation of contributions to periodicals and serials ISO 215-1986 UNE 50-133. Revista- Espanola- de- Documentacion- **cientifica** Vol. 16. No.4 (Oct-Dec 1993):p P.387-396.
- ١٢- جاسم محمد جرجيس. " دوريات الجامعات العراقية: دراسة تحليلية" **المجلة العربية للمعلومات** مج ١٦. ع ٢٤، ١٩٩٥: ص ص ٧٤-٩٥.

- 13- Lopez- Cozar, Emilo Delgado. "ISO Standards for the presentation of scientific periodicals: Little used by Spanish Biomedical Journals". **Journal of Documentation** Vol. 55. No.3 (June 1999) "Pp.288-309.
- ١٤- مها أحمد إبراهيم محمد. " الدوريات العربية في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة بيبليوجرافية بيبليومترية. " أطروحة دكتوراه. جامعة القاهرة، فرع بني سويف، ٢٠٠٠.
- ١٥- جاسم محمد جرجيس، جعفر سعد إبراهيم عبد النبي. " الدوريات الاردنية: دراسة تحليلية تقييمية" **مجلة جامعة دمشق** مج ١٨، ١٤، ٢٠٠٢ : ص ص ١٣١-١٥٣.
- 16- physical Activity and Sport Sciences Spanish Scientific and Technical journal
ISONorms adjustment and Normalization grad ".**ciencia – da- informacao** vol 33
No1 (jan- apr2004): p p38-47.
- ١٧- هاشم فرحات " الدوريات العلمية للجامعات السعودية: دراسة تقييمية لدرجة التزامها بالموصفات القياسية الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس. الرياض: جامعة الملك سعود، ٢٠٠٤. ص ٧٢.
- ١٨- هاني رجب شلبي الأشقر. "نشر الدوريات الأكاديمية بالجامعات المصرية ومدى ملاءمتها للمواصفات القياسية العالمية" أطروحة ماجستير. جامعة بني سويف، ٢٠٠٥.
- ١٩- عزة فاروق عبد المعبود، مها أحمد إبراهيم " الدوريات الأكاديمية بجامعتي الفيوم وبني سويف: دراسة تقييمية : . **الفهرست** ع ١٤ (ابريل ٢٠٠٦) : ص ص ٥٣-٨٧.
- ٢٠- أيمن شعبان الدكتورى. "الدوريات الإلكترونية العربية في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة تقييمية". **Cybrarians Journal**. ع١٣ (يونيو ٢٠٠٧).
- ٢١- أماني أحمد رفعت " دوريات الجمعيات العلمية المصرية دراسة لمدي التزامها بمواصفات المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (الأيزو)". **مجلة المكتبات والمعلومات العربية** س٢٧، ٣٤، (يوليو ٢٠٠٧): ص ص ١٦٧-١٩٢.
- ٢٢- محمد فتحي عبدالهادى. "الدوريات العربية الإلكترونية في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة تحليلية للمحتوى". **مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية** مج١٨، ٢٤ (نوفمبر ٢٠١٢): ص ص ٢٦١-٢٩٢.
- ٢٣- محمد أمين مرغلاني، نبيل عبد الله قمصاني. " المجالات العلمية الإلكترونية فى قواعد البيانات العالمية: دراسة تطبيقية لمجلات جامعة الملك عبد العزيز". **مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية** مج ١٩، ١٤ (ابريل ٢٠١٣): ص ص ١٢٨-١٦١.
- 24- Nambiar, R.M.K. "Auditing social science and humanities journals: The view of an editor in a Malaysian research university". **Journal of Scholarly Publishing** Vol.44, No4. (July 2013): 384-393
- ٢٥- منى بنت ناصر بن مبارك الكليانبيبة. " الدوريات العلمية المحكمة بجامعة السلطان قابوس الصادرة لعام ٢٠١٣ ومدى التزامها بالموصفات القياسية للمنظمة العالمية للتقييس ISO. " أطروحة ماجستير. جامعة السلطان قابوس، ٢٠١٥.
- ٢٦- سامر إبراهيم باخت ياسين. "الدوريات العلمية السودانية على شبكة الإنترنت: دراسة تحليلية تقييمية". **مجلة المركز العربي للبحوث والدراسات في علوم المكتبات والمعلومات** مج٢، ٤٤ (يوليو ٢٠١٥): ص ص ١٤٠-١٧٥.
- ٢٧- أميرة مصطفى عثمان. " الدوريات السودانية المتخصصة في العلوم الإنسانية ومدى التزامها بالمعايير القياسية الدولية: دراسة تقييمية. : أطروحة دكتوراه. جامعة أم درمان الإسلامية، ٢٠١٦.

- 28- Shahbodaghi, Azam, Farhadi, Arezo, Shekofteh, Maryam and Karami, Manochehr. "The Structural Status of Iranian Medical Journals Based on the Medline Selection Criteria". **Health Inf Manage** Vol.13. No.3(2016):PP 203-208.
- ٢٩- حمادة عرفات عبد الدايم . "دوريات جامعة الأزهر ومدى التزامها بالمواصفات والمعايير القياسية: دراسة وصفية تحليلية". أطروحة ماجستير. جامعة الأزهر، ٢٠١٦
- 30-Sedghi, Shahram and Ghaffari-Heshajin, Somaye. "Conformity Assessment of Iranian Medical Journals Written in English with the Acceptance Objective Criteria of Journals in the Scopus Database Article". **Health Inf Manage** Vol.13. No.6 (2017):PP 426-431.
- ٣١- العيدروس، عبد الهادي بن محضار، معتوق، خالد بن سليمان. "الدوريات العلمية الصادرة عن جامعة أم القرى ومدى مطابقتها للمعايير الدولية للجودة". **مجلة العلوم الاجتماعية** مج ٤٦. ع ٣ (٢٠١٨): ص ص ٢٦٨-٢٣٧.
- 32-Bakhit, Samir Ibrahim and Abdelrahman, Omer Hassan. "Evaluation of Electronic Scholarly Journals of Al-NNeelain University in Sudan According to the Scopus Database Criteria." **Covenant Journal of Library and Information Science (CJLIS)** Vol.2. No.2(December 2019): pp16-28.
- ٣٣- يمينة بكاري . "تقييم الدوريات الإلكترونية لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة بسكرة وفق معايير دليل الدوريات DOAJ". أطروحة ماجستير. جامعة محمد خيضر بسكرة، ٢٠١٩.
- 34- CheshmehSohrabi, M. and Dekhodaei, R. "Evaluation of Journals of the Knowledge and Information Science Field based on Regulations on Determining the Credibility of the Iranian Scientific Journals". **Journal of National Studies in Librarianship and Information Organization** vol.31. No.2 (Summer 2020):pp 8-20.
- ٣٥- نهى عبدالمنعم إبراهيم " الدوريات العلمية بجامعة الأزهر فى ضوء معايير قاعدة بيانات سكوبس scopus: دراسة تقييمية". **المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات** مج ٨. ع ٣، (يوليو - سبتمبر ٢٠٢١):ص ص ٣٧٨ - ٤٣٥
- 36- Bar-Ilan, J. Citations to the "Introduction to informetrics" indexed by WOS, Scopus and Google Scholar. **Scientometrics** vol82.NO3(2010). p. 495.
- 37- Aghaei Chadegani, A., Salehi, H., Yunus, M. M., Farhadi, H., Fooladi, M., Farhadi, M., & Ale Ebrahim, N. 2013. A comparison between two main academic literature collections: Web of Science and Scopus databases(2013).p19.
- ٣٨- أحمد على عبدالمختار . "الدوريات العلمية للجامعات العربية بقواعد بيانات الاستشهادات المرجعية العالمية: دراسة تحليلية". أطروحة ماجستير. جامعة المنيا، ٢٠١٩. ص ٤١
- 39- Web of Science Databases retrieved September 2 2021, from: <http://0810o407z.1106.y.https.clarivate.com.mplbci.ekb.eg/products/web-of-science/databases/>

40- Web of Science Databases retrieved 15 October,2021, from:

<http://0810o407z.1106.y.https.clarivate.com.mplbci.ekb.eg/products/web-of-science/databases/>

41- Web of Science Databases retrieved 28 September,2021 from

http://0810o49q6.1106.y.http.apps.webofknowledge.com.mplbci.ekb.eg/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=U11PkhskAAHfsOYHZnr&preferencesSaved=

42- The Thomson Reuters Journal Selection Process .- Accessed october 14, 2021 .- Available at:

<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

٤٣- محمود خليفة. تقييم الدوريات العلمية العربية في ضوء المعايير الدولية لقواعد البيانات وأدلة الدوريات: دوريات المكتبات والمعلومات نموذجا . مصدر سابق.