

## 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، وكل متابع للتطورات العلمية في شتى الميادين، وتبهر الأهمية الكبيرة للدوريات في كونها نوعية 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، ويسمى ذلك بكل تأكيد في الارتفاع بمستوى الجامعة، وتحقيق مكانة مرموقة بين الجامعات على مستوى العالم، حيث تسجيل 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 متميزة بين الجامعات الإقليمية والعالمية وتهدف إلى تحقيق الريادة على مستوى الجامعات العالمية والمؤسسات العلمية الأكademie 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 تعنى بها، وهي قضية مزدوجة؛ حيث تهتم في جانبها الأول بالدوريات الأكademie الصادرة عن جامعة طنطا؛ لأنها أهم مصادر المعلومات التي تتبعها الجامعة لنشرها في سياق ما يعرف ببرامج النشر الأكademie، كما تمثل الدوريات الأكademie مصدرًا مهمًا 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 تتوفر في دوريات جامعة طنطا، وأقل المعايير توفرًا.
- 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 تتوفر في دوريات جامعة طنطا، وما أقلها ؟
- ٤- أي من تخصصات دوريات جامعة طنطا أكثر توافقاً مع معايير الإدراج في قاعدة بيانات web of science أهي التخصصات الطبية أم التخصصات العملية أم التخصصات التربوية أم التخصصات الإدارية والإنسانية ؟
- ٥- أي الدوريات الصادرة عن جامعة طنطا أكثر توافقاً مع معايير الإدراج في قاعدة بيانات web of science أهي الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية أم الدوريات التي تصدر باللغة العربية ؟

**٤/ 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 الأكademie 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، واستثنى الدراسة الدوريات الإخبارية التي تصدرها الجامعات، وبعض الكليات للتعریف بأقسامها، وأخبار طلابها... الخ.

**٥/ منهج الدراسة**

اعتمدت الدراسة على منهجين من مناهج البحث وهما:

- ١- المنهج المحسبي : 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/ أدوات الدراسة****أ- قائمة المراجعة**

وتعد هي الأدلة الرئيسية للدراسة، وت تكون من مجموعة من المحاور شملت جميع المعايير الخاصة بالتمكن من الإدراج في قاعدة بيانات web of science والتى 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- الواقع الإلكترونية لدوريات جامعة طنطا على بنك المعرفة وعلى الإنترنت****٧/ مجتمع الدراسة**

تناول الدراسة الدوريات العلمية الصادرة عن كليات جامعة طنطا والمبيئنة في الجدول رقم (١)

**جدول رقم (١) مجتمع الدراسة**

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

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

## ١١ / مصطلحات الدراسة

### ١ - قواعد بيانات الاستشهادات المرجعية : global citation databases

أحد أنواع قواعد البيانات البليوجرافية، وتعتبر امتداداً للكشاف التقليدي للاستشهادات المرجعية. وتعكس الترتيب الطبقي بين مصادر المعلومات، وتعتمد في ذلك على تقديم البيانات البليوجرافية الأساسية لمختلف أنواع مصادر المعلومات من كتب، ومقالات دوريات، وسلسل لكتب، وصفحات من الشبكة العنكبوتية. وعدد مرات الاستشهاد المرجعي بكل مصدر من المصادر، وكذلك البيانات البليوجرافية لتلك الأعمال الواردة بها الاستشهادات، وتحديد مدى تأثير أو قيمة المعلومات والباحثين من خلال القياسات البليومترية<sup>(١)</sup>.

### ٢ - قاعدة بيانات Web of Science

قاعدة معلومات ضخمة جداً وتشرف عليها مؤسسة تومسون روتز Thomson Reuters Foundation التي ورثتها عن معهد المعلومات العلمية Institute for Scientific Information الذي أسس في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٦٠ م، 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<sup>(٢)</sup>.

## ٩/١ أسلوب صياغة الاستشهادات المرجعية:

- تم اتباع Modern Language Association (MLA) في صياغة الاستشهادات المرجعية؛ وذلك لسهولته، وبساطته؛ وأنه النمط الأكثر شيوعاً في التخصص.

## ١٠/١ مراجعة الإنتاج الفكري الأجنبي والعربي

- تم الاعتماد في البحث على قواعد البيانات المتاحة على الخط المباشر مثل: premier – Academic search elite- Library and information abstracts – Dissertation abstracts international- Science direct – LISA- Proquest theses – EBSCO Academic search – ERIC – EBSCO 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، ومحركات البحث المختلفة.

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

## المحور الأول : دراسات تناولت دوريات جامعة طنطا

دراسة بدوية بسيوني<sup>(٣)</sup> 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.

دراسة عواطف مكاوى<sup>(٤)</sup> التي تناولت دوريات جامعة طنطا من حيث: أهميتها، وأهدافها، ونشأتها، وسماتها العددية، والموضوعية، وإصداراتها، وتمويلها، وهيئة التحرير المسئولة عنها، وشروط النشر فيها، وأبوابها، ومسؤولية طبعها ونشرها، وإخراجها، وإنراجيتها من المقالات.

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

دراسة محمود خليفة<sup>(٥)</sup> التي سعت إلى تقييم الوضع 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) وثبتت الدراسة أن جميع الدوريات غير مؤهلة للانضمام إلى قاعدة Web of Science Scopus، بينما هناك دورية واحدة فقط مؤهلة للانضمام إلى دليل DOAJ.

دراسة "دحمني بلال"<sup>(٦)</sup> التي هدفت إلى معرفة مدى مطابقة معايير النشر المطبقة بالمجلات العلمية الجزائرية في تخصص العلوم الإنسانية مع معايير النشر العالمي المطبقة بقاعدة 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.

دراسة "دحمني بلال"<sup>(٧)</sup> 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 و مطابقتها 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<sup>(٨)</sup>** 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<sup>(٩)</sup>** 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<sup>(١٠)</sup>** وهدفت إلى تقديم إرشادات المحررين، وناشرين الدوريات، وهذه الإرشادات تتعلق بالمواصفات، والمعايير القياسية التي أصدرتها المنظمة العالمية للتقييس الأيزو (ISO) والخاصة بإخراج الدوريات؛ حيث تتجه 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 المقترنة لتوحيد الشكل المادي للمقالات، والأبحاث المقدمة للنشر في الدوريات الإسبانية.

**دراسة "جاسم جرجيس"<sup>(١٢)</sup>** وهدفت إلى تقييم الدوريات العلمية التي تصدرها الجامعات العراقية، ومرتكز البحث التابعة لها لمعرفة مدى التزامها بمعايير التقييس ISO في مجال الدوريات العلمية، وقد تم في هذا البحث اختيار ٢٦ مواصفة خاصة بالملامح الشكلية، والفنية للدوريات من بين المواصفات التي اعتبرتها المنظمة ملزمة الاتباع من قبل الهيئات المسئولة عن إصدار الدوريات، وقد وقع الاختيار في هذا البحث على ٥٣ دورية علمية من الدوريات التي أصدرتها الجامعات، والكليات، ومرتكز البحث في الجامعات العراقية.

**دراسة Delgado Emilo<sup>(١٣)</sup>** 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 والناشرين بهذه المواصفات.

**دراسة "مها أحمد<sup>(١٤)</sup>** وهدفت إلى وصف، وتحليل الدوريات العربية الصادرة في الوطن العربي في مجال المكتبات والمعلومات من حيث: نشأة هذه الدوريات، وتطورها، وفائدتها، 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 الإفاده 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، ومحفوبيات الشكل المادي (الخارجي) للدوريات.

**دراسة "جاسم جرجيس، جعفر عبد النبي<sup>(١٥)</sup>** وهدفت إلى معرفة مدى التزام الدوريات الأردنية بالمعايير، والمواصفات الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس (ISO) والخاصة بالملامح الشكلية 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<sup>(١٦)</sup>** تناولت مدى التزام الدوريات الإسبانية المتخصصة في العلوم الفيزيائية، والرياضية، والبدنية بمواصفات الأيزو (ISO) وأظهرت الدراسة تفاوتاً ملحوظاً بين الدوريات موضوع الدراسة في درجة الالتزام بالمواصفات الدولية .

ورداً على "هاشم فرحت" (١٧) وهدفت إلى التعرف على مدى استجابة الدوريات العلمية للجامعات السعودية للمواصفات القياسية الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس (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 بالملامح الشكلية للدوريات، كما ارتفع معدل استجابة الدوريات المتخصصة في العلوم البحثة، والتطبيقية ارتفاعاً طفيفاً عن معدل استجابة دوريات العلوم الاجتماعية والإنسانية.

ورداً على "هاني الأشقر" (١٨) وهدفت إلى رصد التسلسل التاريخي لنشر الدوريات الأكademie في الجامعات المصرية، والتعرف على كم الدوريات الأكademie، ونوعيتها، واتجاهاتها اللغوية، والموضوعية، والعددية، 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 الأكademie بالجامعات المصرية، وارتفاع أسعار البيع، والاشتراكات في الدوريات الأكademie الصادرة عن الجامعات المصرية، وجاءت الدوريات التي تصدرها الجمعيات العلمية بالجامعات أكثر التزاماً بالمواصفات القياسية من دوريات الكليات، والمعاهد، والمراكم، والأقسام.

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

ورداً على "أيمن شعبان" (٢٠) التي هدفت إلى معرفة مدى توافق الدوريات العربية الإلكترونية المتخصصة في مجال المكتبات والمعلومات مع المعايير المتتبعة، 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 المقترنة هي Cybrarians Journal وهو ما يجعلها أكثر هذه الدوريات ارتباطاً أو استشهاداً بها في موقع آخر.

ورداً على "أماني رفعت" (٢١) وهدفت إلى تقويم درويات 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.

ورداً على "محمد فتحي عبدالهادى" (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 الإنترنوت 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 والتكنولوجية، دراسات المعلومات، العربية ٢٠٠٠، Cybrarians Journal، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي، وقامت بالفحص المباشر للدوريات المتاحة على الإنترنوت، وتم التقييم بناء على قائمة مراجعة تضم العناصر الواجب توافرها في الدوريات الإلكترونية، وقدمت الدراسة حصراً شاملًا لجميع دوريات العربية المتخصصة سواء أكانت مطبوعة أم الكترونية، كما قدمت تقييمًا مفصلاً للدوريات محل الدراسة.

وراسة مرغلاني وقمصانى (٢٣) التي هدت إلى التعرف على المجلات العلمية للجامعة المتاحة في قواعد البيانات العالمية، والتعرف على المعايير التي تُمكِّن تلك المجلات من توافرها في قواعد البيانات العالمية. وتتناولت الدراسة تسع من قواعد البيانات العالمية لمعرفة مدى توافر مجلات جامعة الملك عبد العزيز بها وهي: MedlinePlus - ScienceDirect - Scopus - ABI- IEEE - Emerald- Academic journal Search Premier - Proquest Central - Academic journal Nambiar, R.M.K. (٢٤) التي هدت إلى الارتقاء بمستوى مجلات العلوم الاجتماعية والإنسانية محل الدراسة وذلك من خلال تقييم استعداد المجلات للفهرسة والتكثيف في قاعدة بيانات سكوبس، وأجريت الدراسة على خمس مجلات من أصل سبعة حيث تم استبعاد مجلتين لوجودهما بالفعل في سكوبس، هذا وقد تم فحص المجلات ومطابقة كل منها مع المعايير الأساسية لسكوبس وتقديم تقييم مفصل للمجلات، وخلاصت الدراسة إلى أن هناك تفاوتاً بين مجلات الدراسة في مدى توافر معايير سكوبس في كل منها.

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

وراسة "سامر ياسين" (٢٦) التي هدت إلى التعرف على واقع الدوريات العلمية السودانية على الإنترنٌ وتقييمها بما يساعد في تطورها وجودتها إضافة إلى تعريف مجتمع الباحثين بها وقد تم حصر دوريات من خلال الدخول المباشر على موقع الجامعات والجمعيات والمؤسسات العلمية السودانية على شبكة الإنترنٌ، 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 لتقدير الدوريات محل الدراسة، وتوصلت الدراسة لعدد من النتائج أهمها أن غالبية الدوريات العلمية السودانية على الإنترنٌ لم تلتزم بتوفير بعض المعلومات المهمة مثل (تابع الصدور- تاريخ التحديث- تاريخ إتحاتها على شبكة الإنترنٌ).

وراسة "أميرة عثمان" (٢٧) التي هدت إلى التعرف على مدى التزام الدوريات السودانية المتخصصة في العلوم الإنسانية بمعايير القياسية الصادرة عن المنظمة الدولية للقياس ISO، ولفت انتباه الباحثين والمهتمين في مجال البحث العلمي المنشور عبر الدوريات في السودان إلى أهمية وجود هذه الموصفات 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.

وراسة Shahbodaghi, Azam, Farhadi, Arezo, Shekofteh, Maryam and Karami, Manochehr (٢٨) التي هدت إلى تحديد مدى مطابقة المجلات الطبية في إيران لمعايير Medline، تألف 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 المجلات الطبية الإيرانية محل الدراسة جاءت في مستوى مرض من حيث توافقها مع معايير Medline حيث سجلت نسبة توافق ٦٨,٧٣٪، إلا أنها لم تكن في المستوى المرغوب فيه فيما يتعلق بالتوعي الدولي لـ هيئة التحرير، ودعم الجمعيات العلمية، والإبلاغ عن تضارب المصالح من قبل المؤلفين.

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

وراسة Sedghi, Shahram and Ghaffari-Heshajin, Somayeh (٣٠) التي هدت إلى تقييم مدى مطابقة المجلات الطبية الإيرانية الصادرة باللغة الإنجليزية والتي لم يتم فهرستها في قاعدة بيانات Scopus وفقاً للمعايير الموضوعية لقبول المجلات بالقاعدة. تألف مجتمع الدراسة من أحد ثمانين مجلتاً طبية

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

وراسة " العيدروس و معتوق "(١) التي هدفت إلى تحديد المواصفات المعيارية للدوريات العلمية الأكademie واستكشاف التحديات نحو تطبيق معامل التأثير العربي على الإنتاج الفكري في الدوريات المحكمة، ومن ثم استخدام هذه المعايير لتقدير سبع دوريات علمية محكمة صادرة عن جامعة أم القرى، وقد بينت النتائج أن المواصفات المعيارية للدوريات العلمية لا تتطابق جميعها على الدوريات محل الدراسة من حيث: الانظام في الصدور وعدم توافر بيانات عن المؤلفين والمستخلصات الإنجليزية في عدد كبير من الدراسات المنشورة.

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

وراسة " يمينة بكارى "(٣) 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 ثلاثة دوريات هي: مجلة علوم الإنسان والمجتمع، مجلة العلوم الإنسانية، ومجلة التغير الاجتماعي، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها أن الدوريات محل الدراسة لا تطبق كافة المعايير المطلوبة؛ حيث جاءت نسبة التوافق ٦٦,٦% وهذا يؤدي إلى فشل انضمامها لدليل DOAJ.

وراسة " Cheshmeh Shohrabi, M. and Dehkhodaei, R." (٤) وهدفت إلى التعرف على نقاط القوة والضعف في مجلات المعرفة وعلوم المعلومات الإيرانية لتحسين جودتها بناء على معايير اللوائح الجديدة بشأن تحديد مصداقية المجلات العلمية بالدولة، طبقت الدراسة على ١٠ مجلات وتم التقييم بناء على قائمة مراجعة من إعداد الباحث اشتملت على ٥٠ معياراً موزعاً على ٨ محاور، وتوصلت الدراسة إلى أن المجلات التزمت بـ ٨٦% من المعايير.

وراسة نهى عبدالمنعم (٥) 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 ٦٥٧,٥٪، 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 تואفت للباحث تبين له أن هذه الدراسات تناولت هذا الموضوع من وجهات نظر عديدة، و مختلفة؛ 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 بالتركيز على الدوريات الأكademie 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 المحسني" وتنتفق مع معظم الدراسات السابقة وتخالف عن بعضها .

- ٣- تبين أن عنوان البحث الحالى 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 يؤكّد جدة البحث، وال الحاجة إلى دراسته.
- ٤- أن الباحث سيفيد من الدراسات السابقة في استكمال الإطار التطبيقي لهذه الدراسة.

**ثانياً: الإطار النظري للدراسة  
١/٢ دوريات جامعة طنطا**

**جدول رقم (٢)  
دوريات جامعة طنطا**

اسم القطاع	اسم الكلية	تاريخ إنشاء الكلية	اسم المجلة	تاريخ إنشاء المجلة
قطاع الكليات الطبية	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 الكليات العملية	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 الكليات التربوية	التربية	١٩٦٩	مجلة كلية التربية	١٩٨٣
	التربية النوعية	١٩٨٩	المجلة العلمية لعلوم التربية النوعية	٢٠١٥
	التربية الرياضية	١٩٩٦	المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية	٢٠٠٢
	التجارة	١٩٧٣	مجلة البحوث المحاسبية	١٩٨١
قطاع الكليات الإدارية والإنسانية	التجارة	١٩٧٣	المجلة العلمية التجارة والتمويل	٢٠١٤
	الآداب	١٩٧٥	المجلة العلمية لكلية الآداب	١٩٨٢
	الحقوق	١٩٨١	روح القانون	١٩٩٠

**يتضح من الجدول رقم (٢) ما يلى :**

- ١- يوجد بجامعة طنطا ٤ كليّة موزعة على حسب القطاعات كالتالي الكليات الطبية (الطب، الصيدلة، طب الأسنان، التمريض) والكليات العملية (العلوم، الهندسة، الزراعة، الحاسوبات والمعلومات) والكليات التربوية (التربية، والتربية الرياضية، والتربية النوعية) والكليات الإدارية والإنسانية (التجارة،

والحقوق، والأداب)، ولكل كلية من الكليات السابقة دورية واحدة ما عدا كلية التجارة يصدر عنها دورياتان وهما مجلة التجارة والتمويل، مجلة البحث المحاسبي وهذا يدل على إقبال الباحثين على دورية كلية التجارة مما دعى إلى إنشاء دورية أخرى لشخص دقيق آخر (المحاسبة) بنفس الكلية، ولا يوجد لكلية الحاسوب والمعلومات دورية نظراً لحداثة إنشاء الكلية؛ حيث بدأت الدراسة فيها عام (٢٠١٩/٢٠٢٠) م.

٢- تأخر صدور الدوريات الأكademie الصادرة عن جامعة طنطا مقارنة بنشأة الكليات مما يعطى مؤشراً على عدم رسوخ القاعدة العلمية لهذه الكليات وربما يرجع السبب في ذلك إلى نقص الإمكانيات المالية آنذاك، وربما أيضاً 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 وهم Scopus و Google Scholar .<sup>(٣٦)</sup>

### 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، القارير، الكتب، سلاسل الكتب. وتمتد تغطيتها منذ عام ١٩٠٠ وحتى الآن .<sup>(٣٧)</sup>

### ٢/٢/٣ معلومات عامة عن قاعدة بيانات Web of Science

#### جدول (٣)

#### البيانات العامة لقاعدة Web of Science

العنصر	البيانات العامة لقاعدة Web of Science
الموقع على الإنترنت	<a href="https://apps.webofknowledge.com/">https://apps.webofknowledge.com/</a>
الجهة المسئولة	Clarivate Analytics (Thomson Reuters) سابقاً
التركيز التجاري	تقديم قاعدة البيانات خدماتها بشكل رئيسي، للمؤسسات المهنية والأكademie دون عن الأفراد
المنتجات المقدمة	<ol style="list-style-type: none"> <li>كشاف الاستشهادات المرجعية.</li> <li>قواعد البيانات.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>مقالات الدوريات.</li> <li>المستخلصات.</li> <li>الكتب.</li> <li>الندوات العالمية.</li> <li>المقالات الافتتاحية.</li> <li>براءات الاختراع.</li> <li>أعمال المؤتمرات.</li> </ol>
أشكال المنشورات العلمية	ملفات PDF بصورة أساسية.
صيغ الملفات المتاحة	تغطي حوالي ٢٣٤ مجال موضوعي. وتشمل المجالات الموضوعية الأساسية كل من:
المجالات الموضوعية المغطاة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>الأداب والإنسانيات.</li> <li>الهندسة وتكنولوجيا المعلومات.</li> <li>الطب.</li> <li>العلوم.</li> <li>العلوم الاجتماعية.</li> </ol>
التغطية الزمنية	تغطي القاعدة منذ عام ١٩٠٠ م.

أ. كشاف الاستشهادات المرجعية في العلوم: منذ عام 1900، كما يتيح مستخلصات علمية منذ سنة 1991

ب. كشاف الاستشهادات المرجعية في العلوم الاجتماعية: يغطي الاستشهادات المرجعية به منذ عام 1900، كما يتيح مستخلصات علمية منذ سنة 1992

ج. كشاف الاستشهادات المرجعية في الأدب والإنسانيات: تعود الاستشهادات المرجعية به إلى سنة 1975، كما يتيح مستخلصات علمية منذ سنة 2000.

د. كشاف الاستشهادات المرجعية لأعمال المؤتمرات: وتمتد تغطيته منذ سنة 1990 م

أسبوعياً.

التحديث

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

##### - ٤/٢/٤ من الناحية الشكلية:

يتوزع محتوي 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 12000 دورية علمية محكمة تم تكثيفها ضمن قاعدة Web of Science وفقاً لمجموعة من المعايير التي تعتمد其اً القاعدة، وتغطي أكثر من 200 تخصص موضوعي.

- الكتب: تشتمل القاعدة على أكثر من 80000 كتاب، تم اختيارها بدقة مع إضافة 10000 كتاب جديد كل عام منذ عام 2005 وحتى الآن.

- بحوث المؤتمرات: تغطي ملايين الأبحاث الصادرة عن أكثر من 18000 مؤتمر علمي من مختلف دول العالم.

##### ٤/٢/٤ من الناحية الموضوعية:

#### ٤/٢/٤/١ كشاف المصادر المستجدة (ESCI)

حيث يشتمل على المصادر المكتشفة حديثاً في قاعدة البيانات، وبعد مرور عام يتم تصنيفها في أحد القواعد الثلاثة الأخرى، ويشتمل على أكثر من 5000 دورية في مختلف التخصصات العلمية، وتمتد تغطيتها منذ عام 2015 وحتى الوقت الحاضر.

#### ٤/٢/٤/٢ كشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم (SCIE)

يشتمل على أكثر من 8800 دورية علمية محكمة، تغطي حوالي 150 مجالاً موضوعياً مختلفاً منذ عام 1900 حتى الوقت الحاضر. فضلاً عن العناصر المختارة من حوالي 3500 مجلة من المجالات العلمية الرائدة عالمياً.

#### ٤/٢/٤/٣ كشاف العلوم الاجتماعية (SSCI)

يحتوي على أكثر من 3200 دورية علمية تغطي أكثر من 55 مجالاً موضوعياً منذ عام 1900 م وحتى الوقت الحاضر.

**٤/٢/٤/٢/٤ كشاف الفنون والإنسانيات (AHCI)**

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

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

ويمتد تغطيته منذ عام ١٩٩٠ وحتى الوقت الحاضر.

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

ويمتد تغطيته منذ عام ١٩٩٠ وحتى الآن.

**٧/٢/٤/٢/٤ كشاف الكتب في العلوم (BKCI-S)**

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

**٨/٢/٤/٢/٤ كشاف الكتب في العلوم الاجتماعية والإنسانيات Sciences & Humanities (BKCI-SSH)**

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

**٥/٢/٤ معايير اختيار الدوريات في قاعدة بيانات Web of science:**

تضع قاعدة بيانات Web of science مجموعة من المعايير التي يتم من خلالها تقييم و اختيار الدوريات التي يتم تكثيفها وإدراجها ضمن قائمتها، وتمثل هذه المعايير في الفئات التالية<sup>(٤١)</sup>:

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

التحكيم هو أحد أهم ضمانات المستوى العلمي للدورية ومحتها، وهو في نفس الوقت يضمن جودة الاستشهاد المرجعي، واتكمال 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 لأسباب أو شهور.

**- المعايير التحريرية للدورية:**

وتشمل تلك المعايير على عدة عناصر: عنوان واضح للدورية، عنوان المقال، واسم المؤلف، والمستخلص، وبيانات ببليوجرافية 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 وتتنوع جنسياتهم، وكذلك المجلس الاستشاري للدورية ومدى اشتغاله 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:**

ووهذه 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 المكشفة 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<sup>(٤٣)</sup>.

**ثالثاً: الجزء التطبيقي للدراسة****١/٣ مدى توافق دوريات جامعة طنطا مع معايير الإدراج Web of Science**

فيما يلى 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 استخدم الباحث درجة ١ في حالة توافر المعيار بالدورية، وفى حالة عدم توافر المعيار بالدورية، وأيضاً في حالة عدم توافر المعيار الذى لم تتوافر متطلباته الفرعية بشكل كامل استخدم الباحث ٠

**١/٣/١ مدى توافق معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات الطبية****جدول رقم (٤)****مدى توافق معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات الطبية**

م	المعايير	عدد الدوريات المتوفر بها	نسبة التوافر في دوريات القطاع
١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	٤	١٠٠
٢	أخلاقيات النشر التي يتلزم بها مؤلفو المقالات	٤	١٠٠
٣	شكل النشر متماشى مع قاعدة بيانات Web of Science (P D F)Science	٤	١٠٠
٤	انتظام صدور للدورية	٣	٧٥
٥	المعايير التحريرية للدورية متماشية 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

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

#### يتضح من جدول رقم (٤) ما يلى:

- تحققت سبعة معايير من معايير Web of Science بنسبة ١٠٠% في كافة دوريات قطاع العلوم الطبية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر التي يتلزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متماشٍ 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).
- معايير لم تتحقق نهائياً وهما معياران تنويع جنسيات هيئة تحرير الدورية، تنويع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية؛ حيث لا يوجد تنويع في جنسيات هيئة التحرير والهيئة الاستشارية لدوريات كليات القطاع الطبي.
- معايير تحقق في دوريات دون غيرها وعددهم معياران هما انتظام صدور لدورية، تنويع جنسيات مؤلفي المقالات فمجلة كلية الصيدلة (Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research)، ومجلة كلية طب الأسنان (Tanta dental journal) ومجلة كلية التمريض (Research Journal of Scientific Nursing Journal Tanta Scientific) منتظمة الصدور، كما تتميز دوريات كلية الصيدلة (Advance Medical and Pharmaceutical Research) والتمريض (Nursing Journal) يتميزوا بتنوع في جنسيات المؤلفين.

#### ١/٣/١/١ تقييم دوريات كليات القطاع الطبي وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science جدول رقم (٥)

#### تقييم دوريات كليات القطاع الطبي وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

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

#### يتضح من جدول رقم (٥) ما يلى:

- حققت دوريات كليات القطاع الطبي تواافقاً 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
- عدم تواافق أي دورية من دوريات القطاع الطبي بجامعةطنطا مع معايير Web of Science بنسبة ١٠٠%.
- جاء في المرتبة الأولى دوريات كلية التمريض (Tanta Scientific Nursing Journal) والصيدلة (Journal of Advance Medical and Pharmaceutical Research) بنسبة تواافق

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

### ١١/٣ مدّى توافر معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات العملية

جدول رقم (٦)

#### مدى توافر معايير Web of Science في دوريات قطاع الكليات العملية

م	المعايير	عدد الدوريات المتوفّر بها	نسبة التوافر في دوريات القطاع
١	التحكيم الأعمى لمقالات الدورية	٣	١٠٠
٢	أخلاقيات النشر التي يلتزم بها مؤلفو المقالات	٣	١٠٠
٣	شكل النشر متماشي مع قاعدة بيانات ( PDF )Web of Science	٣	١٠٠
٤	انتظام صدور للدورية	١	٣٣.٤
٥	المعايير التحريرية للدورية متماشية 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 جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية	٠	:

#### يتضح من جدول رقم (٦) ما يلى

- تحققت ستة معايير من معايير Web of Science بنسبة ١٠٠٪ في كافة دوريات قطاع العلوم العملية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متماشي مع قاعدة بيانات ( PDF )Web of 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).
- معايير لم تتحقق نهائياً وهم معايير تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية، تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية . حيث لا يوجد تنوع في جنسيات هيئة التحرير والهيئة الاستشارية لدوريات كليات القطاع الطبي .
- معايير تحققت في دوريات دون غيرها وعددهن 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 انتظاماً صدور للدورية، تنوع جنسيات مؤلفي المقالات وكانت مجلة كلية الهندسة ( journal of engineering ) research منتظمة الصدور ولدى مؤلفي مقالاتها تنوع في جنسياتهم .

## ١/٣/٢١ تقييم دوريات قطاع الكليات العلمية وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

جدول رقم (٧)

## تقييم دوريات كليات القطاع العلمي وفقاً لمعايير قاعدة بيانات Web of Science

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

يتضح من جدول رقم (٧) ما يلى

- حققت دوريات كليات القطاع العلمي توافقاً بنسبة ٦٦.٧ % وهى نسبة غير مرتبطة وتشير إلى أن دوريات هذا القطاع أمامها خطوات ليست بالقليلة للإدراج فى قاعدة بيانات Web of Science
- عدم توافق أى دورية من دوريات القطاع العلمي 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 تلتها مجلة كلية العلوم ( Delta Journal of Science ) بنسبة ٦٣.٧ % ثم مجلة كلية الزراعة ( مجلة خدمة المجتمع وتنمية البيئة ) بنسبة توافق ٥٤.٥ %.
- تراوحت نسب توافق دوريات القطاع العلمي 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 المتوفر 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 ( 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 مؤلفي 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 يلى

- ١- تحققت سبعة معايير من معايير من Web of Science بنسبة ١٠٠% في كافة دوريات قطاع الكليات التربوية وهم (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متماشي مع قاعدة بيانات Web of Science P D F)، انتظام الصدور، 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- معيار لم يتحقق نهائيا 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 وخصوصا 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 مؤلفيها ولديها تنوع أيضا 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

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

## يتضح من جدول رقم (٩) ما يلى

- ١- حققت دوريات الكليات التربوية توافقاً 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 تلتها 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 .

## ٤/٣/١ 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

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

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

## يتضح من جدول رقم (١٠) ما يلى

١- تحقق 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 متماشي مع قاعدة بيانات P D F )Web of 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، تنوع جنسيات مؤلفي المقالات .

٢- معايير تتحقق في دوريات دون غيرها وعدهم معياران وهم انتظام صدور للدورية، تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية، تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية، فمجلى كلية الآداب(المجلة العلمية لكلية الآداب) ، والتجارة ( التجارة والتمويل ) منتظمة الصدور، ومجلتى كلية التجارة ( التجارية والتمويل ) والبحوث المحاسبية (مجلة كلية الآداب) لديها تنوع في هيئة تحرير الدورية، ومجلتى كلية التجارة ( التجارية والتمويل والبحوث المحاسبية ) لديها تنوع في جنسيات الهيئة الاستشارية .

٣- ميار لم يتحقق نهائيا 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	المجموع	روح القانون(دورية كلية الحقوق)	دورية كلية التجارة ( التجارية والتمويل )	المجلة العلمية لكلية الآداب (دورية كلية الآداب)	نسبة المعايير المتوفرة	عدد المعايير المتوفرة
			٩٠.٩	١٠	٩٠.٩	
			٨١.٨	٩	٨١.٨	
			٨١.٨	٩	٨١.٨	
			٦٣.٦	٧	٦٣.٦	
			٧٩.٥	٣٥	٧٩.٥	

## يتضح من جدول رقم (١١) ما يلى

١- حققت دوريات الكليات الإدارية والإنسانية توافقاً 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 مجلة البحوث المحاسبية التابعة لكلية التجارة أيضاً 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٪ و٦٣.٦٪ حيث تراوح عدد المعايير غير المحققة في ثلاثة 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

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

يتضح من الجدول رقم (١٢) ما يلى :

١- تواضفت 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 وانتظام في الصدور من بعض الدوريات وضم بعض الجنسيات المختلفة للهيئة الاستشارية ولهمة 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 تتوفر في دوريات جامعة طنطا جدول رقم (١٣)

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

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

ر	المعايير	عدد المعايير المتوفرة في كلية طب الأسنان	نسبة المعايير المتوفرة
١٠	لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية	٤	٣٣.٤
١١	تنوع جنسيات هيئة تحرير الدورية	٤	٣٣.٤
	تنوع جنسيات الهيئة الاستشارية للدورية		

يتضح من الجدول رقم (١٣) أن أكثر معايير Web of Science توافراً في دوريات جامعة طنطا (التحكيم الأعمى لمقالات الدورية حيث يتم تحكيم الأبحاث من قبل اثنين ملوكين 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 متماشى مع قاعدة بيانات Web of Science حيث اتبعت جميع المقالات صيغة ( P D F ) ، المعايير التحريرية للدورية متماشية 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 ببليوجرافية كاملة للمراجع، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية حيث أن كل المقالات تدخل ضمن تخصص الدوريات محل الدراسة، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة حيث لاتقبل الدوريات محل الدراسة المقالات القديمة أو من ثبت خطأها علمياً ) حيث تحققت هذه المعايير وذلك بنسبة ١٠٠% في كلية طب الأسنان ومجلة كلية الحقوق ومجلة البحوث المحاسبية التابعة لجامعة طنطا، ثم جاء انتظام صدور الدورية بنسبة ٨٣.٤% في المرتبة الثانية حيث تأخرت بعض الدوريات محل الدراسة لبعض أسابيع عن الإصدار وهم (مجلة كلية العلوم ومجلة كلية الزراعة ومجلة كلية الطب ومجلة كلية الحقوق ومجلة البحوث المحاسبية التابعة لجامعة طنطا ) ، 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 ومجلة كلية التجارة ) وتتوفر معيار تنوع جنسيات هيئة التحرير للمجلة في دوريات (مجلة كلية التربية ومجلة كلية الآداب ومجلة كلية التجارة ) .

#### ٤/٤ 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 كلية طب الأسنان (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 يلى :

- دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية وقطاع الكليات التربوية أكثر توافقاً 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 الارقاء بها واتباع المعايير العالمية، ثم دوريات قطاع الكليات الطبية (التخصص الطبي) بنسبة توافق ١.٧٪، ثم دوريات قطاع العلوم العملية (التخصص العملي) بنسبة توافق ٦٩.٧٪، ويرجع الباحث السبب في ذلك أن الباحثين في التخصصات الإدارية والإنسانية وكذلك التخصصات التربوية قد لا تناح لهم فرص النشر بالمجلات (المفهرسة عالمياً) المدرجة في قواعد البيانات العالمية مثل زملائهم بالتخصصات الطبية والعملية فيلجأوا في هذه الحالة إلى دوريات كلياتهم ويجهدون في تحسينها وتطويرها حتى تناح في قواعد البيانات العالمية.

### ٥/٣ تأثير لغة الدوريات التي تصدر عن جامعة طنطا على الالتزام والتوفيق مع معايير web of science

جدول رقم (١٥)

### تأثير لغة الدوريات التي تصدر عن جامعة طنطا على الالتزام والتوفيق مع معايير web of science

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

يتضح من جدول رقم (١٥) أن الدوريات التي تصدر عن جامعة طنطا باللغة العربية أكثر توافقاً من الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية مع معايير web of science؛ حيث كان تناح الدوريات التي تصدر باللغة العربية بنسبة ٧٥٪ بينما كان تناح الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية ٧٤.٣٪ فقط، على الرغم من وجود معيار محقق في الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية بسبب اللغة (مقالات الدورية باللغة الإنجليزية، أو على الأقل لديها قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية). ويرجع الباحث السبب في ذلك أن الباحثين المنتسبين للكليات التي تصدر دورياتهم باللغة الإنجليزية قادرون على التعامل مع الدوريات الأجنبية والمفهرسة في قواعد البيانات العالمية فلا يهتمون بالقدر الكافي بالاهتمام بدوريات كلياتهم وعلى العكس فإن الباحثين المنتسبين للكليات التي تصدر كلياتهم باللغة العربية ليس بالقدر الكافي من التعامل مع الدوريات الأجنبية والمفهرسة في قواعد

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

#### رابعاً: نتائج الدراسة، وتوصياتها:

##### ٤/ نتائج الدراسة

- ١- حققت دوريات كليات القطاع الطبي توافقاً بنسبة ٧٥.١% مع معايير Web of Science ، واحتل المرتبة الأولى في هذا القطاع دورياً كلية 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 توافقاً بنسبة ٦٦.٧% مع معايير Web of Science ، واحتل المرتبة الأولى في هذا القطاع دورياً 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 توافقاً بنسبة ٧٥.٧% مع معايير Web of Science ، واحتل المرتبة الأولى في هذا القطاع دورياً 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 توافقاً بنسبة ٧٩.٥% مع معايير Web of Science ، واحتل المرتبة الأولى دورياً 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 توافراً في دوريات جامعة طنطا : التحكيم الأعمى لمقالات الدورية، أخلاقيات النشر يلتزم بها مؤلفو المقالات، شكل النشر متماشٍ مع قاعدة بيانات Web of Science (P)، المعايير التحريرية للدورية متماشٍ مع المعايير التي وضعتها قاعدة بيانات Web of F D Science، مطابقة المحتوى التحريري للمقالات لمجال الدورية، مقالات الدورية إضافة علمية جديدة وذلك بنسبة توافق ١٠٠% .
- ٧- أقل معايير Web of Science توافراً في دوريات جامعة طنطا: تنويع جنسيات هيئة تحرير الدورية والهيئة الاستشارية للدورية وذلك بنسبة توافق ٤٣.٤% .
- ٨- دوريات قطاع الكليات الإدارية والإنسانية وقطاع الكليات التربوية أكثر توافقاً من قطاع الكليات الطبية وقطاع الكليات العملية مع معايير web of science .
- ٩- الدوريات التي تصدر عن جامعة طنطا باللغة العربية أكثر توافقاً من الدوريات التي تصدر باللغة الإنجليزية مع معايير web of science .

##### ٤/ توصيات الدراسة

- ١- ينبغي على قطاع الدراسات العليا بجامعة طنطا عقد دورات، وندوات علمية من أجل تعريف القائمين على الدوريات العلمية بجامعة طنطا بالمواصفات، والمعايير التي تمكّنهم من الإدراج في قواعد البيانات المختلفة، ومنها قاعدة بيانات web of science .
- ٢- ينبغي على قطاع الدراسات العليا بجامعة طنطا إصدار كتيبات بالمعايير والمواصفات الدولية الواجب توافرها بالدوريات وإلزام دوريات 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، و علمية لكافة دوريات جامعة طنطا.
- ٤- يجب على القائمين على دوريات جامعة طنطا ضرورة العمل على تنوع جنسيات هيئة تحرير والهيئة الاستشارية لدورياتهم .
- ٥- يجب على القائمين على دوريات جامعة طنطا ضرورة عمل دعاية كافية لدورياتهم لجذب مؤلفين من جنسيات مختلفة .
- ٦- 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.
- ٢- web of science: Retrieved at 19 october. 2021 from:  
<http://0810ogdup.1104.y.https.clarivate.commplbci.ekb.eg/products/web-of-science/>
- ٣- بدويه بسيونى . " مشكلات اقتناص الدوريات العلمية بمكتبات جامعة طنطا وطرق التغلب عليها "المكتبات الآن س.٢ ع.٣٤ : ص ص ٤٧-٧٠ .
- ٤- عواطف مكاوى . " الدوريات الأكاديمية كنمط للدوريات المتخصصة : دراسة ببليومترية على الدوريات العلمية الصادرة عن جامعة طنطا "المكتبات الآن س.٤ ع.٨٧ ، ٢٠٠٧: ص ص ٩-٣٤ .
- ٥- محمود خليفة . " تقييم الدوريات العلمية العربية في ضوء المعايير الدولية لقواعد البيانات وأدلة الدوريات : دوريات المكتبات والمعلومات نموذجاً ". 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 ع ١٤ (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 ١٥ (٢٠١٩): ص ص ٤٤-٥٤ .
- ٨- Kovendi, denes. "The presentation of documentation library and archives journals and ISO standards." Unesco bulletin for libraries, July/August, 197: Pp.206-217.
- ٩- Leong, alice. "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.
- ١٠- Dougherty, Richard M. "ISO Standard and other consideration in starting New Journals. "IFLA Journal Vol, No.1 (Feb 1980): Pp.13-16.
- ١١- Documentation: Presentation of contributions to periodicals and serials ISO 215-1986 UNE 50-133. Revista- Espanola- de- Documentacion- científica 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, Emilio 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 ببليوجرافية بيليومنترية". أطروحة دكتوراه. جامعة القاهرة، فرع بنى سويف، ٢٠٠٠.
- ١٥- جاسم محمد جرجيس، عصفر سعد إبراهيم عبد النبي. "الدوريات الاردنية: دراسة تحليلية تقويمية" مجلة جامعة دمشق مج ١٨. ع ١، 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 فرحت "الدوريات العلمية للجامعات السعودية: دراسة تقويمية لدرجة التزامها بالمواصفات القياسية الصادرة عن المنظمة الدولية للتقييس. الرياض: جامعة الملك سعود، ٢٠٠٤. ص ٧٢.
- ١٨- هاني رجب شلبي الأشقر. "نشر الدوريات الأكademie بالجامعات المصرية ومدى ملاءمتها للمواصفات القياسية العالمية" أطروحة ماجستير. جامعة بنى سويف، ٢٠٠٥.
- ١٩- عزة فاروق عبد المعبد، مها أحمد إبراهيم" الدوريات الأكademie بجامعة الفيوم وبنى سويف: دراسة تقويمية : . الفهرست ع ١٤ (ابريل ٢٠٠٦ ) : ص ص ٥٣-٨٧.
- ٢٠- أيمن شعبان الدكروري. "الدوريات الإلكترونية العربية في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة تقييمية".
- ٢١- أمانى أحمد رفعت "دوريات الجمعيات العلمية المصرية دراسة لمدى التزامها بمواصفات المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (الأيزو)". **مجلة المكتبات والمعلومات العربية** س ٢٧. ع ٣، (يوليو ٢٠٠٧) : ص ١٩٢-١٦٧.
- ٢٢- محمد فتحي عبدالهادى. "الدوريات العربية الإلكترونية في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة تحليلية للمحتوى". **مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية** مج ١٨. ع ٢ (نوفمبر ٢٠١٢) : ص ص ٢٦١-٢٩٢.
- ٢٣- محمد أمين مرغاني، نبيل عبد الله قمباني . "المجلات العلمية الإلكترونية في قواعد البيانات العالمية: دراسة تطبيقية لمجلات جامعة الملك عبد العزيز". **مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية** مج ١٩ ، ع ١ ( 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 الكليبانية . "الدوريات العلمية المحكمة بجامعة السلطان قابوس الصادرة لعام ٢٠١٣ ومدى التزامها بالمواصفات القياسية العالمية للتقييس ISO". أطروحة ماجستير. جامعة السلطان قابوس، ٢٠١٥.
- ٢٦- سامر إبراهيم باخت ياسين. "الدوريات العلمية السودانية على شبكة الإنترنت: دراسة تحليلية تقويمية". **مجلة المركز العربي للبحوث والدراسات في علوم المكتبات والمعلومات** مج ٢. ع ٤ (يوليو ٢٠١٥) : ص ١٤٠-١٧٥.
- ٢٧- أميرة مصطفى عثمان."الدوريات السودانية المتخصصة في العلوم الإنسانية ومدى التزامها بالمعايير القياسية الدولية: دراسة تقويمية". 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 (٣٠١٨): ص ص ٢٣٧-٢٦٨.
- 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 بكارى . "تقييم الدوريات الإلكترونية لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة بسكتة وفق معايير دليل الدوريات DOAJ". أطروحة ماجستير .جامعة محمد خضر بسكتة ، ٢٠١٩
- 34- CheshmehSohrabi, M. and Dehkhodaei, 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، (بولييو – 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.commplbci.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=U11Pkhs\\_kAAHfsOYHZnr&preferencesSaved=](http://0810o49q6.1106.y.http.apps.webofknowledge.com.mplbci.ekb.eg/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=U11Pkhs_kAAHfsOYHZnr&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.