



# المعرف الرقمي للوصول إلى المعلومات (Digital Object ) دراسة في ماهيته ومكوناته وفوائده للباحثين والدوريات

إيمان عزيز خضر\* وعمران عبداللطيف زيد العابدين\*\*

تأريخ القبول: 2022/9/24 تأريخ التقديم: 2022/9/12

المستخلص:

تناولت الدراسة المعرف الرقمي للوصول إلى المعلومات سواء كانت بحث أم فصل من كتاب أم نص كامل؛ إذ يعرّف المعرف الرقمي على أنه وسيلة للوصول إلى المعلومات برابط هي يوصل الباحث عن المعلومات إلى معلومات بدخول الإنترنت وهذا الرابط يكون فعالاً دائماً، عملت الدراسة على تحديد مفهوم المعرف الرقمي وحدّدت بنائه والأجزاء التي يتكون منها، ثم تناولت الجهات المسؤولة عنه، وعمدت إلى إظهار أهميته بالنسبة للباحث والمجلة وما يمكن أن يقدمه لهم من فوائد، ونظراً لارتباط المعرف الرقمي مع الوصول الحر إلى المعلومات عملت الدراسة إلى التطرق إلى موضوع الوصول الحر للمعلومات وحدّدت مفاهيمه وطرائق الوصول إليه ثم عالجت أهميته والمعوقات التي تحول دون الوصول إلى المعلومات بالإنترنت.

الكلمات المفتاحية: روابط المعلومات ، النصوص الكاملة ، حرية المعلومات ، معامل التأثير ، الاستشهاد المرجعية.

المقدمة:

تُعد قضية حماية الملكية الفكرية من القضايا المميزة التي تحتاج إلى دراسة عميقه ومستمرة وإلى ضبط وتنظيم وتوفير طرائق الحماية وتسعي مختلف المنظمات

\* طالبة ماجستير/قسم المعلومات وتقنيات المعرفة/كلية الآداب/جامعة الموصل.

\*\* أستاذ/ قسم المعلومات وتقنيات المعرفة/كلية الآداب/جامعة الموصل.

والهيئات لإرساء معايير حديثة لحماية حقوق ملكية الأفكار الورقية بشكل عام والنشر الإلكتروني المرقم بشكل خاص، وقد ظهرت الكثير من المؤسسات التي تقدم خدمات تساعد أصحاب الحقوق في الحماية وإدارة مؤلفاتهم بتوفير تأكيد Verification باستخدام الطرف الثالث Third party الذي تعرف على أنها عبارة عن برمجيات لإدارة الحقوق الرقمية للأعمال المقدمة أو المنشورة إلكترونياً، وتمثل الفكرة في الامداد بإثبات الملكية للعمل الإلكتروني أو الرقمي عند التخزين في مكان آمن يسهل الوصول إليه في حالة حصول خروقات أو هكر . ولقد اتسع استخدام مصطلح (المعرف) Identifier في هذا السياق إذ صار يتم استخدامها بصورة مرادفة لتشمل كثيراً من المعاني المتعلقة بالفائدة ولكنها تتضمن بالفعل دلالات ضمنية مختلفة تكون بحاجة إلى التمييز لاحقاً . وقد بدأت المؤسسات العلمية مؤخراً في تبني الفكرة الخاصة بربط بعض الميتاداتا\* الوصفية الصغيرة بمعرف رقمي، ومنها المعرف الرقمي للكيان (DOI) Digital Object Identifier(DOI). ويقدم نظام المعرف الرقمي للكيان (DOI) البنية الأساسية لتعريف فريد دائم للكيانات من أي نوع في البيئة الرقمية والأحرف الـ Digital Object (DOI) هي الأحرف الاستهلادية لعبارة المعرف الرقمي للكيان ( DOI ) وليس معرف الكيان الرقمي Identifier<sup>1</sup>.

وقد بدأ تطبيق النظام من المؤسسة الدولية للمعرف الرقمي للكيانات (IDF) International Digital Object Identifier Foundation عام 1998، وتم تصميمه للعمل في بيئة الإنترنت ، يخصص رقم DOI بشكل عام رابط لمصدر ما على الإنترنت يتيح امكانية الوصول إليه بالإضافة إلى الوصول إلى المعلومات التفصيلية لهذا المصدر ، مثل مكان وجوده أو معلومات عنه على الإنترنت . وبينما يمكن لمعلومات عن مصدر ما ان تتغير بمرور الوقت إلى أن رقم ال (DOI) الخاص به ما لا

\*تعرف الميتاداتا: هي اي بيانات تساعد في تحديد ووصف او موضع المصادر الالكترونية الشبكية.

<sup>1</sup> . معرض محمد عبد الحميد. تطبيقات نظام المعرف الرقمي للكيان DOI في بيئة المكتبات الرقمية -مجلة مكتبة فهد الوطنية، مج20، ع1، جماد الآخر 1435 ه /نوفمبر 2013م-2014م. ص1

يمكن تغييرها أبداً، ويمكن تحليل رقم DOI داخل النظام لنوع أو أكثر من أنواع البيانات المتعلقة بالمصدر بهذا الرقم مثل عنوان الموقع الإلكتروني أو عنوان البريد الإلكتروني أو أي معرفات أخرى أو ميتاداتا وصفية<sup>1</sup>.

#### مشكلة الدراسة :

دأبت الدوريات العلمية إلى إيصال ابحاثها إلى المستفيدين بكل الطرق الممكنة ، قبالة ذلك سعي المستفيد والباحث إلى نشر بحوثه فيها لأسباب متعددة منها الشهرة العلمية وإيصال وجهة نظره إلى أقرانه من المتخصصين ، فمنهم من سعى إلى الترقية العلمية وأخيراً إلى الاتصال العلمي وتحقيق عالمية المعلومات ، فنرى قيام الدوريات بإعادة النظر في قبولها للبحوث واخذت تنقي البحوث المقدمة إليها فساعة تراها تنفيها على أساس علمي وساعة على أساس شكلي لتعمل على إنتاج بحوث علمية خالية إلى أكبر حد من السرقة العلمية والتكرار في الموضوعات والمنهجية البحثية وذلك لغرض الحصول على قبول علمي لهذه البحوث .

اخذت هذه البحوث مكانتها في النتاج الفكري في ذلك التخصص ثم ات التكنولوجيا والإِنترنت لتكون ارض خصبة للدوريات العلمية لإيصال ابحاثها إلى أكبر عدد ممكн من المستفيدين لتحصل بذلك على استخدام للبحث الذي سوف يبني عليه تقدير المجلة والباحث والمؤسسة التابعة لها تلك الدورية أو المجلة، إنَّه عانت بذلك من مشكلة التوقف والاندثار بسبب ظروف تمر بها تلك المجالات مما يؤدي إلى ضياع كل الارث البشري لها وتغدر وصول المستفيدين لها، إذا تكمن مشكلة الدراسة في ضياع البحوث العلمية المنشورة على الإنترت وضاع معها معاملها والتأثير الذي يمكن ان تحدثه للباحث (صاحبها) والمجلة ولاسيما صار التقديم الان في المؤسسات الأكاديمية والبحثية يعتمد على مدى التأثير والمؤشر الذي تحصل عليه نتيجة استخدام هذه البحوث والإِشارة إليها (استشهادات مرجعية) سواء على مستوى الباحث أم الدورية أم المؤسسة، إذ ركزت الدراسة في مشكلتها على تسليط الضوء على معرف رقمي يقود

<sup>1</sup> موقع الرسمي لـ DOI متاح على رابط : [https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html)

إلى البحث بغض النظر عن عنوانه أو مؤلفه أو الدورية التي ينشر فيها اذ يعد رابطاً مباشراً يمكن الوصول إلى البحث بنصه الكامل واستخدامه الاستخدام العلمي الذي سوف ينعكس عليه زيادة في مؤشر ذلك الباحث أو المؤسسة التي يعود إليها والدورية التي نشر فيها البحث ، وتحاول الدراسة الإجابة عن التساؤلات الآتية :

1. ما هو معرف الـ DOI ، وهل هناك تحليل لرقمه ؟
2. هل بالإمكان بناء روابط مباشرة للبحث المنشور في مجلة أو دورية تمكن من الوصول إلى نصه الكامل ؟
3. هل روابط هذه البحوث يمكن ان تتوقف أو تندثر مع مرور الوقت أو في حالة توقفها عن الصدور؟
4. هل هناك مميزات تستطيع المعرفات الرقمية تقديمها للباحث أو المجلة ؟
5. هل هناك علاقة تربط ما بين معرف الوثيقة الموحد ومحدد الكيان الرقمي ، ماهي هذه العلاقة؟

أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية :

1. التعريف بالمعرف الرقمي للبحوث كوسيلة جديدة يمكن بها الوصول إلى البحث في الدوريات والمجلات العلمية برابط مباشر اليه .
2. بيان تحليل رقم (DOI) وتحديد المكونات الأساسية له .
3. تحديد الأسباب التي تكمن وراء قيام الدوريات والمجلات العلمية باستخدام رقم (DOI) لبحوثها.
4. التعريف بالميزات والفوائد التي يقدمها الـ (DOI) إذا ما عملت الدوريات على تطبيقه .
5. تحديد التداخل ما بين عنوان (URL) ورقم الـ (DOI) وشرح آلية عمل كل منها .
6. التعريف بالوصول الحر للمعلومات كناتج عن تطبيق نظام الـ (DOI) على الدوريات العلمية المتاحة على الإنترن特 .

### أهمية الدراسة :

يرى الباحثين ان للدراسة أهمية كبيرة ، اذ تكمن هذه الأهمية في التعريف بالمعرف الرقمي لما له من أهمية كبيرة في مجال البحث العلمي والوصول الحر إلى المعلومات بنصوصها الكاملة، فقد بدء التوجه في الوقت الحاضر نحو الاعتمادية في عمل المؤسسات ولاسيما الأكاديمية منها، وبوصفه جزءاً من التقييم العالي في هذه الاعتمادية نشر البحوث العلمية وايصالها إلى أكبر قدر ممكن من المستخدمين لما لذلك من أهمية كبيرة في تحقيق الاستشهادات لهذه البحوث والمجلة والباحث الذي سوف ينعكس ذلك على تقييم التدريسي في صفحته البحثية وعلى المجلة بزيادة وزنها في الاستشهادات المرجعية التي سوف تشار إليها واكيد سوف ينسحب ذلك على المؤسسة التابعة لها المجلة سواء كانت كلية أم جامعة ، ومن هنا وجوب إيجاد حصر لاستخدام البحث العلمي والاستشهاد به الذي سوف ينعكس على معامل تأثيره الذي يعطيه له رقم (DOI) الذي سوف تخصصه له المجلة بعد حصولها على ترخيص المعرف الرقمي لها .

### منهج الدراسة :

تعمل الدراسة على الاعتماد على المنهج المسحي في جمع المعلومات التفصيلية عن معرف الـ (DOI) باستطلاع المصادر الورقية والإلكترونية وزيارة موقع الرقم والموقع الداعمة له للوصول إلى المعلومات الموثوقة عن موضوع الدراسة .

### الدراسات السابقة:

1. طلال ناظم الزهيري. معرف الكائن الرقمي (DOI) لوصف وترميز مصادر المعلومات في البيئة الرقمية : الأهمية والاستخدام . - المجلة العراقية لتكنولوجيا المعلومات، مج.9، ع 2 (2019).

تهدف الدراسة إلى تسليط الضوء على تنامي مصادر المعلومات في البيئة الرقمية لتصل إلى نتيجة مفادها ان مصادر المعلومات صارت المرجع الرئيس للباحثين والدارسين، وقد فاق الاعتماد على مصادر الورقة وركزت الدراسة في تفسير الاساليب التقليدية التي كانت ومازالت شائعة لتحقيق الأهداف وشملت الدراسة التفاصيل

الخاصة بالمميزات وخصائص معرف الكائن الرقمي (DOI) وما يمكن ان يتحققه من فوائد للباحثين والناشرين على حد سواء.

2. محمد عبد الحميد معوض . تطبيقات نظام المعرف الرقمي للكيان DOI في بيئة المكتبات الرقمية . - مجلة مكتبة فهد الوطنية، مج 20، ع 1 (2014).

تهدف الدراسة إلى تعزيز وتمثيل الفكرة والأمداد بإثباتات ملκية العمل الإلكتروني أو الرقمي عند التقديم والتخزين في مكان آمن يسهل الوصول إليه من الباحثين، وقد سلطت الدراسة الضوء على تاريخ ونشأة المعرف الرقمي التاريخية ومخترمه وأسباب التي دفعت إلى استخدام المعرف الرقمي (DOI) وما فوائد التي يحققها.

3. بن غيدة، وسام يوسف. نشأة حركة الوصول الحر للمعلومات العلمية والتكنولوجية . Cybrarians Journal -. ع 40 ، ديسمبر، 2015 .

اشارت هذه الدراسة إلى ان حركة الوصول الحر للمعلومات هي في الواقع تمثل الطريقة الحديثة للإتاحة الإلكترونية للنتاج الفكري خصوصا بعد الانفجار الهائل للحدود الموضوعية وزيادة حجمه ومقدار المعرفة المتاحة بأسلوب الوصول المفتوح على الإنترنـت كان كـبيراً لـذا جاءت الـدراسـة لـتهـدـف إـلـى تـسـليـط الضـوء بشـكـل واـضـح عـلـى تـارـيخ الـوصـول الـحرـ، وـخـصـائـصـهـ، وـمزـايـاهـ، وـمـعـوقـاتـهـ، وـاستـراتـيجـياتـهـ وـأـبـرـزـ الـمـبـادـراتـ المؤـيـدة لـاستـخدـامـ اـسـلـوبـ الـوصـولـ الـحرـ لـالـمـعـلومـاتـ.

#### اختلاف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة

بعد استعراض بعض الدراسات السابقة التي تناولت موضوع البحث من جوانب مختلفة يمكن تحديد نقاط الاختلاف بين الدراسة الحالية والدراسات السابقة فيما يأتي:

1. ان الدراسة الحالية اخذت موضوع المعرف الرقمي DOI بشيء من التفصيل في حين الدراسات السابقة لم تتناولها بهذا العمق .

2. ركزت الدراسة الحالية على مفهوم الـ DOI وتحليل رقمـهـ وـفـوـائـدـهـ...ـالـخـ
3. عملت الدراسة الحالية على ربط موضوع الـ DOI مع موضوع الوصول الحر للمعلومات.

4. حاجة جامعة الموصل إلى تعريف مفهوم المعرف الرقمي في الوقت الراهن الذي تسعى جامعة الموصل إلى إدخال مجلاتها إلى المستويات العالمية الذي يعتبر رقم الدورية من الشروط المهمة لذلك.

#### تاريخ ونشأة الـ(DOI):

يرجع تاريخ اختراع (DOI) من المبدع الأساسي للأنترنت Dr. Robert Kahn والمنظمة غير الربحية البحثية المملوكة فدراليا Corporation for National Research Initiatives (CNRI). و د.كاهان كان مخترع مشاركا لبروتوكول الإنترت وبنى شبكة ARP Anet التي صارت بعد ذلك الإنترت<sup>1</sup>. وقد نشأ نظام DOI في مبادرة مشتركة لثلاث جمعيات تجارية في صناعة النشر (الرابطة الدولية للناشرين العلمية والتكنولوجية والطبية و رابطة الناشرين الأمريكيين و رابطة الناشرين الدولية)، على الرغم من نشأته في النشر النصي ، فقد تم تصميم DOI كإطار عام لإدارة تحديد المحتوى عبر الشبكات الرقمية ، مع الاعتراف بالاتجاه نحو التقارب الرقمي وتوافر الوسائط المتعددة. تم الإعلان عن النظام في معرض فرانكفورت للكتاب

---

\*Indecs: يعني قابلية التشغيل البني للبيانات في أنظمة . وهو مشروع (التجارة الإلكترونية مكتوب بأحرف صغيرة تم تمويله من قبل European Community info2000-1998 ومن قبل العديد من المنظمات التي تمثل حقوق النشر والمؤلفين والمكتبة وقطاعات أخرى . وهو كشف خاص بتحليل البيانات الوصفية.

\*Crossref: هي وكالة تسجيل معرفات رقمية يتم تشغيله من قبل DOI تابعة لمؤسسة DOI رسمية PILA Publishers International Linking Association Inc. وتم اطلاقه في أوائل عام 2002 كجهد تعاوني بين الناشرين لتمكين الارتباط المستمر للاقتباسات عبر الناشرين في المجالات الأكademie عبر الإنترت.

\*NISO : هو منظمة معايير المعلومات الوطنية غير الربحية بالولايات المتحدة تعمل على تطوير وصيانة ونشر المعايير المتعلقة بتطبيقات النشر والبليوغرافيا والمكتبات . تأسست في عام 1939 واتخذت اسمها الحالي عام 1984 .

<sup>1</sup> معرض، محمد عبد الحميد. مصدر سابق. ص 374

عام 1997. وفي نفس السنة تم إنشاء مؤسسة DOI® الدولية (IDF) لتطوير وإدارة نظام DOI.

وفي عام 1998 ، عملت الجهة المؤسسة بشكل وثيق مع مشروع Indecs (1998-2000)\* وعدد من المبادرات اللاحقة والمستمرة بناءً على ذلك. يدعم إطار عمل Indecs نموذج بيانات DOI ، وفي عام 2000 تم إطلاق أول تطبيق لنظام DOI ، الاقتباس الذي يربط نصوص البحث الإلكترونية من الناشر.\*Crossref. ومنذ ذلك الحين تم تعيين وكالات تسجيل أخرى في قطاعات أخرى ، على سبيل المثال في إدارة أصول صناعة الترفيه ، والبيانات ، وبعدة لغات ، وفي نفس السنة تم توحيد بناء جملة DOI بـ (NISO) وصفة معيار قياسي وتمت الموافقة على نظام DOI بوصفه معيار International Organization For Standardization في عام 2010.

### مؤسسة DOI الدولية (IDF)<sup>1</sup>:

وهي المؤسسة الدولية للمعرف الرقمي للكيان IDF (International DOI Foundation) والمسؤولة عن ال (DOI) ، بدا تطبيق نظام DOI عن طريقها وهي مؤسسة غير ربحية انشأت سنة 1998 تحمي كل حقوق الملكية الفكرية في البيئة الرقمية المتعلقة بنظام DOI وتدعى المؤسسة احتياجات المجتمع بتطوير وتعزيز نظام DOI وبنية تحتية مشتركة لإدارة المحتوى وتحكم المؤسسة في استخدام DOIS ، قام بتأسيسها اتحاد الناشرين الامريكيين وانضمت إلى الاتحاد الدولي للناشرين والجمعية الدولية لناشرى العلم والتكنولوجيا والطب ، وتدار المؤسسة من مجلس إدارة منتخب من اعضائها ويمثل شريحة واسعة من الهيئات المهتمة بمجال إدارة الملكية الفكرية في البيئة الرقمية والمسؤولة عن صياغة المعايير والسياسات العامة كما انه يضم

<sup>1</sup> معرض، محمد عبد الحميد. مقدمة الى وصف المصادر واتاحتها في البيئة الرقمية Resource Description and Access (RDA). متاح على الرابط بتاريخ 5/1/2022

<https://www.slideshare.net/Muawwad/ss-12911097>

ممثلين من شركات النشر العالمية مثل Elsevier, Sons Springer SBM,

.Wiley & John

### مفهوم نظام DOI<sup>1</sup>

DOI يعني "المعرف الرقمي للكائن". رقم DOI هو معرف (وليس موقعاً) لكيان على الإنترنت، يوفر نظاماً للتحديد المستمر والقابل للتنفيذ والتداول القابل للتشغيل البنّي\* للمعلومات المدارنة على الإنترنت. يمكن تعين اسم DOI إلى أي كيان - مادي أو رقمي أو مجرد - في المقام الأول للمشاركة مع مجتمع المستخدمين المهتمين أو لإدارة الملكية الفكرية، تم تصميم نظام DOI للتشغيل البنّي (الاستخدام)، أو العمل مع المعرفات وأنظمة البيانات الوصفية الحالية. يمكن أيضاً التعبير عن أسماء DOI كعناوين (URLs) (Uniform Resource Locator) (\*URLs). ومفهوم المعرف الرقمي للكيان كما حدتها المؤسسة الدولية DOI<sup>2</sup> عبارة عن نظام لتحديد وتداول الملكية الفكرية في البيئة الرقمية التي وضعها المؤسسة الدولية DOI فاته يوفر إطاراً لإدارة المحتوى الفكري لربط المستفيدين مع موردي المحتوى الفكري لتسهيل التجارة والاستخدام الإلكتروني وتمكن إدراة حقوق الطبع والنشر الالي لجميع أنواع وسائل

\*suffix هي كلمة تدل على وضع مجموعة من الحروف التي تسبق بعض الكلمات او الارقام في مقدمة.

\* التشغيل البنّي: يشير مصطلح التشغيل البنّي الى اعداد مكونات وطرق مخصصة لجعل اثنين من الانظمة او اكثر تعملاً مع بعض نظام مركب يتمتع ببعض الوظائفجزئية خلال فترة زمنية معينة .

1 . الموقع الرسمي ل DOI . متاح بتاريخ 4/1/2022 .

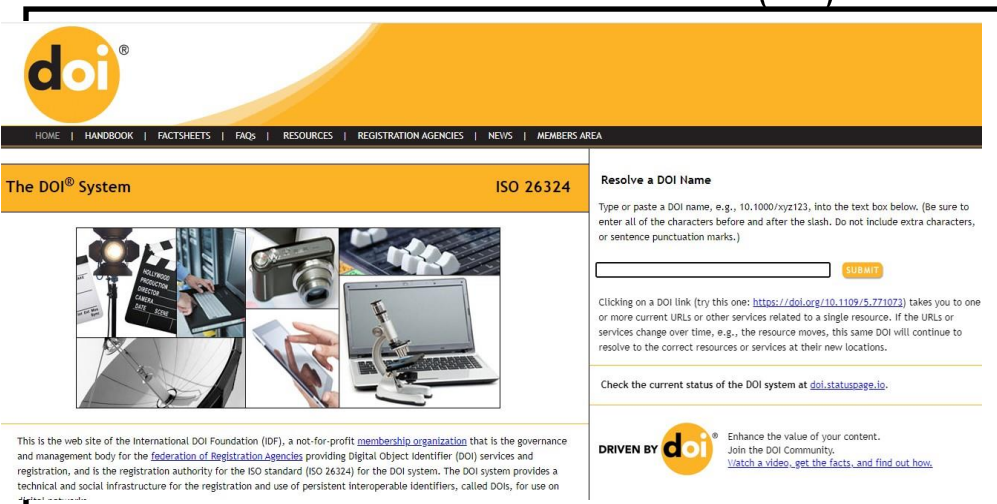
[https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html)

\* URL: هو مجموعة مهارف فريدة تستخدم لتحديد موقع ما على الانترنت ويشار اليه باسم عنوان شبكة او عنوان الموقع ويكون عنوان URL من اجزاء متعددة بما في ذلك البروتوكول واسم المجال والتي تخبر مستعرض الشبكة بكيفية ومكان استرداد الصفحات من المضيف .

Wang ,Jue .Digital object identifiers and their use in libraries . Viewed <sup>2</sup> at: 1/82012.Available

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0098791307000688>

الاعلام وتم تصميم DOI للعمل في بيئة الانترنت ويخصص رقم DOI بشكل دائم لكيان ما لإمداد المستخدم بالمعلومات عن هذا الكيان مثل مكان وجود الكيان أو معلومات عنه على الانترنت حيث يمكن ان تتغير معلومات عن كيان ما مع مرور الوقت إلا أنَّ اسم DOI الخاص به لا يمكن ان يتغير ابداً. والشكل رقم (1) الذي يوضح الموقع الرسمي لمنصة الـ (DOI)



شكل رقم (1)  
يوضح الواجهة الرئيسية لموقع ال DOI

### تحليل رقم <sup>1</sup>(DOI)

رقم (DOI) عبارة عن مجمعة ارقام بمثابة الرقم الدولي الموحد للكتاب (International Standard Book Number ) (ISBN ) والرقمي الدولي (International Standard Serial Number ) (ISSN ) وهو نوع من الرابط الفائق (Hyperlink) على الانترنت ، يوفر المعرف بعض الفوائد مثل ردمك و ردمد كما يمكن في الحقيقة استخدامه على انه لاحقة (\*Suffix) للمعرف

<sup>1</sup> متاح على رابط الموقع الرسمي بتاريخ 2/1/2022

[https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html#1.6.6](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html#1.6.6)

#### مكونات نظام DOI

يوفر نظام الـ DOI قالباً جاهزاً للاستخدام يضم في مكوناته عناصر عدة هي يمكن حصرها فيما يأتي<sup>1</sup>:

1. الترقيم : محدد للكيان مكون من جزأين حروف وارقام (صيغة ترقيم معيارية محددة).

2. الوصف : وصف رقمي للكيان المتعلق بالمصدر الذي تم تحديده بقاعدة بيانات الميتاداتا إذ يتضمن بيانات وصفية تتعلق بالمصدر.

3. التحليل : عملية ارسال محدد الكيان الرقمي الخاص بالمصدر إلى شبكة المعلومات إذ يمكن من استرجاع واحد أو أكثر من المصادر المرجعية بالمحدد بالنظام الفرعى المعالجة . Handle system

4. السياسات : آلية تنفيذ بالبنية التحتية الاجتماعية للمنظمات والسياسات والإجراءات الخاصة بالحكومة وتسجيل أسماء المعرفات الرقمية (DOI).

#### أسباب استخدام نظام DOI

هناك مجموعة من الأسباب تكمن وراء استخدام المعرف الرقمي يمكن ايجازها في ما يأتي:

<sup>1</sup> . متاح على رابط الموقع الرسمي بتاريخ 2/1/2022

[https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html#1.6.6](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html#1.6.6)

1. المطبوعات الجديدة والصيغ التي تتطلب معرفة جديدة. يعد النظام خطة أو نظام **Unique Identifier Scheme**\* للتعرف الفريد عالي معياري مثل الفصول المنفردة أو أجزاء من الكتب وبحوث الدوريات للوصول إليها<sup>1</sup>.
2. يمكن الاستفادة من نظام DOI في نظم التجارة الإلكترونية بإضافة DOI لأوعية فردية من المحتوى بحيث يمكن للناشر بيع هذه الأوعية أو اتاحة الاطلاع عليها<sup>2</sup>.
3. يزود النظام روابط انترنت دائمة Persistent internet linking. وهي عبارة عن بنية أساسية ملائمة يمكن ادارتها لتتيح الوصول لمصادر الإنترن特 مع مرور الوقت التي تحركها أو اعادة تسميتها وإذ يمكن صيانة DOIS ، فإن أي ربط لموافع أخرى إلى المصدر يمكن ان يستمر في القيام بذلك حتى عند القيام بإعادة نقلها relocate أو اعادة تسميتها مرة أخرى<sup>3</sup>.
4. يعمل المعرف الرقمي بشكل تفاعلي يسمح بتوجيه المستفيدين إلى المصدر ويمكنه من اختيار وجهة مؤشر الرابط .

#### الفوائد التي يوفرها ال DOI للناشرين والمؤلفين:

<sup>1</sup>. معرض، محمد عبدالحميد. تطبيقات نظام المعرف الرقمي للكيان في بيئه المكتبات الرقمية.-ص5 متاح على رابط بتاريخ 3/1/2022 <https://www.slideshare.net/Muawwad/ss-18491182>

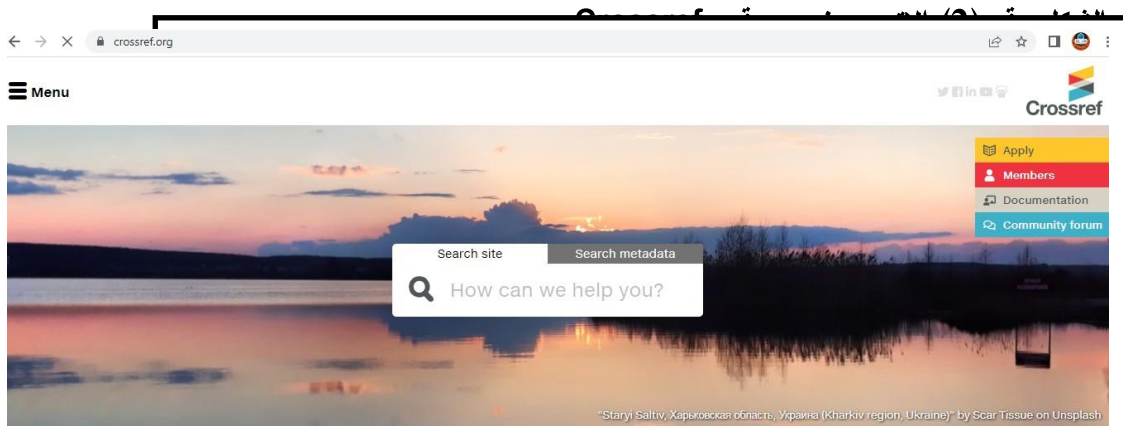
<sup>2</sup>

<http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/arado/unpan019308.pdf> متاح على رابط:  
**Scheme \***: وهي لغة برمجة وظيفية.  
Crossref\*: هي وكالة تسجيل معرفات تدار من قبل DOI التابعة لمؤسسة DOH رقمية رسمية شركة Publishers International Lining Association inc (PILA) وتم اطلاقها في اوائل عام 2000 كجهد تعاوني بين الناشرين لتمكين من ربط الاستشهادات عبر الناشرين المستثمرين في المجالات الأكاديمية عبر الانترنت.

<sup>3</sup>. متاح على موقع الرسمي : [https://www.doi.org/doi\\_handbook/TOC.html](https://www.doi.org/doi_handbook/TOC.html)

هناك مجموعة من الفوائد يتحققها المعرف الرقمي للناشرين والمؤلفين يمكن ادراجها في ما يأتي<sup>1</sup>:

1. (DOI) معيار دولي مهم لتحديد المصادر المنشورة على الإنترن트 ويشكل الأساس لمجموعة من التقنيات التي ستمكن من التعامل مع المواد المنشورة على الإنترن트 .
2. حماية حقوق الملكية الفكرية والطبع والنشر، على ان يتم تعويض منشئ المحتوى عن عمله ويستطيع المستفيدين الاستفادة من التكنولوجيا المتقدمة في الوقت ذاته .
3. ان بيئة الإنترنط معروفة بتحديدها للمواد المنشورة والمحمية بحقوق الطبع والنشر لأنها تتيح الانتشار العالمي للمعلومات بالتقنيات التي تسمح للناس بعمل أكبر عدد ممكن من النسخ المثالية للمحتوى المطلوب ، ومع ذلك فان (DOI) يمكن الحد من ظاهرة النسخ والتكرار.
4. الفهرسة في كروسريف \* تعطي أصلية للمجلة التي تعين المعرف الرقمي في مقالاتها المنشورة كجزء من الجهد العالمي لتحسين الوصول إلى بيانات البحث وهناك قوة دفع متزايدة لثقافه الاقتباسات الدولية باستخدام نظام معرف الكائن الرقمي الذي يسهم في قبول البيانات البحثية بوصفها مساهمات مشروعة وقابلة للتسجيل ،



Crossref makes research objects easy to find, cite, link, assess, and reuse. We're a not-for-profit membership organization that exists to make scholarly communications better.

Board and Governance

Annual Meeting

Blog

الرقمية: الأهمية والاستخدام. - المجلة العراقية لتكنولوجيا المعلومات، مج. 9، ع. 3، 2019، ص 19-20

شكل رقم (2)

**Crossref** يوضح الموقع الرسمي للناشر

5. ان الاستشهادات إلى بحوث المؤلفين المنشورة مهمة ، فالعديد من الاستشهادات تذهب دون ان يتم كشفها بسبب الضعف في انظمه المراجعة والاقتباس وتتوفر (DOI) لكل مقالة أو بحث منشور إشارة صحيحة ومن ثم توفر عدداً صحيحاً من الاستشهادات وكذلك زيادة استخدام العمل المنشور، وهذا سوف يسهم في تحسين \*H-Index للمؤلف والمجلة ورفع مستواها.
6. هناك اجماع على توجيه الباحثين إلى عدم هدر جهودهم العلمية في النشر دون (DOI) وذلك لضمان الحصول على الفهرسة المناسبة والاقتباس للمقالة بنشرها في مجلة تقوم بتخصيص DOI لأعمالهم.
7. يؤدي عدد الاستشهادات دور مهم في تقييم أهمية النتاج البحثي المنشور ، لذا الاستشهادات التي تهم جميع المؤلفين (DOI) تأكيد من ان كل مقالة منشورة تحصل على تعريف واضح و يمكن ذكرها بسهولة مما يزيد من ثقل موضوع العمل المنشور.
8. يصبح رابط المعرف الرقمي جزءاً لا يتجزأ من بيانات الاستشهادات المرجعي .

**فوائد ترميز الدوريات :DOI**

لتتميز الدوريات وفق أرقام الـ DOI مجموعة من الفوائد يمكن اختصارها فيما يأتي<sup>1</sup> :

1. يوفر الترميز الجديد روابط يمكن الاعتماد عليها في المحافظة على الاقتباسات العلمية المناسبة.
2. تعمل ارقام خدمة الترميز على روابط المحتوى تلقائياً بالألاف من المنشورات الأخرى وغيرها من المؤسسات الامر الذي يزيد من سرعة إيجادها واستخدامها.

<sup>1</sup> . تم نشرها من قبل موقع المنهل ALMANHAL ومتاح على رابط بتاريخ 3/1/2022 .

<https://www.almanhal.com/ar/Page/ForPublishers>

3. ترتفع معدلات المشاهدة للمنشورات عندما تكون مرتبطة بمنشورات أخرى ذات صلة.
4. يتم تحديث أرقام خدمة الترميز الجديدة DOI بشكل مستمر دون أن يتحمل الناشرون أي كلفة إضافية.

الوظائف التي يعمل نظام ال DOI على تقديمها :

- يعمل ال DOI على توفير مجموعة من الوظائف يمكن اختصارها فيما يأتي<sup>1</sup> :
1. الثبات (الاستمرارية) : إذا تم نقل المادة أو إعادة ترتيبها أو وضع إشارة مرجعية عليها .
  2. التوافقية : قابلية التشغيل البيني مع البيانات الأخرى من مصادر أخرى.
  3. التمديد : تعني القدرة على إضافة ميزات وخدمات جديدة بإدارة مجموعاتأسماء DOI.
  4. الكفاءة : إدارة فردية للبيانات للعديد من تنسيقات الإخراج (استقلالية المنصة).
  5. فئة إدارة التطبيقات والخدمات.
  6. التحديث الديناميكي المستمر للبيانات الوصفية والتطبيقات والخدمات بسرعة وسهولة .

مزایا نظام ال DOI :

يعمل ال DOI على تسهيل إدارة المحتوى الرقمي وتمكين تطوير المنتجات بشكل أسرع وأكثر قابلية للتطوير بتقديم أربعة مزايا رئيسة في جعل الأمر أسهل وارخص وهي كما يأتي<sup>2</sup> :

1. متاح على رابط الرسمي للموقع :  
[https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html#1.6.4](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html#1.6.4)
2. متاح على رابط The Digital Object Identifier System and DOI Names .2014  
<http://ands.org.au/guides/doi.html> بتاريخ 4/1/2022

1. معرفة ما لديك (المستخدمون قادرون على الاطلاع على كتالوجات المحتوى المتاحة في جميع أنحاء المؤسسة).
2. العثور على ما تريده (المستخدمون قادرون على البحث والتصفح بحثاً عن محتوى لاستخدامه أو إعادة تصميمه).
3. معرفة مكان وجوده (القدرة على رؤية مكان وجود العنصر داخل المنظمة).
4. القدرة على الحصول عليه (يستطيع المستخدمون وأدوات النتاج استرداد المحتوى).

المشاكل أو القضايا التي يعاني منها DOI المعرف الرقمي<sup>1</sup> :

1. في الوقت الحاضر، لا يشتري سوى الناشرين التجاريين والمجتمعين الراسخين بآدئات الناشرين ، ومن ثم يسمح لهم بإصدار DOIs. وهذا يعني أن معظم الناشرين الأفراد أو غير التقليديين لا يشاركون مباشرة في نظام DOI ، ولكنهم يتصرفون فقط كمستخدمين نهائين. نظرا لأن أكبر المشاكل المتعلقة باستقرار عنوان URL وعدم ثبات كائنات الإنترنت تقع خارج المنتجات المقدمة بالناشرين الكبار، من غير الواضح كيف سيكون لنظام DOI أي تأثير مفيد بشكل عام على حل مشاكل الإنترنت.
2. سيحتاج أولئك الذين يشاركون في نظام DOI إلى تضمين تكاليف التشغيل الخاصة بهم النفقات العامة التفصيلي ل DOIs والبيانات الوصفية المرتبطة بكل عنصر ، التي يقوم عليها العديد من DOIs ستعتمد الوظائف الأكثر تقدما. بالإضافة إلى ذلك ، هناك الرسوم التي ستحتاج المؤسسة إلى فرضها لدعم صيانة خادم قواعد بيانات المحلل من أجل التتبع المستمر للمعرفات المتداولة أو المتقاعدين أو المحذوفين أو ببساطة المنسيين والمهجورين. وحتى مع الوسائل المحوسبة، فإن التكلفة التي يتحملها الناشرون للحفاظ على مصفوفة الأرقام والنصوص الوصفية القوية

<sup>1</sup> . معرفات الكائنات الرقمية: الوعد والمشاكل للنشر الإلكتروني .-مجلة النشر الإلكتروني (JEP)  
الرابط على متاح 1998-4,2 مج <https://quod.lib.umich.edu/j/jep/3336451.0004.203?view=text;rgn=manin>

والمستمرة أن النظام القائم على المقبض يتطلب أن يكون كبيراً. وبموجب النموذج الحالي، يجب أن تغطي الرسوم السنوية التي تفرضها المؤسسة من الناشرين المشاركين فيها نفقات التشغيل. وبما أن لا أحد يعرف حتى الآن مدى ارتفاع هذه الرسوم، فإننا نشعر بالقلق من أن التكاليف التي يتحملها الناشرون الأصغر حجماً والمشاركون غير الهدفين للربح قد تكون باهظة للغاية بحيث يتم استبعادهم إلى حد كبير.

3. في ما يصل إلى 128 حرفاً ، DOIs هي ببساطة طويلة جداً لتكون عملية خارج الكون الرقمي. معرف عنصر الناشر (PII) ، على سبيل المثال ، في سبعة عشر حرفاً ، هو طول أكثر منطقية وربما لا يزال طويلاً بما يكفي لتحديد كل عنصر ستحتاج إلى تحديده. في الواقع ، يقدر نورمان باسكين أن 1011 كانا رقمياً فقط سوف تكون على الإطلاق. تتطلب تحديد الهوية. وبما أنه من غير المحتمل إلا نحتاج أبداً إلى نسخ DOIs يدوياً من الطباعة إلى التنسيق الإلكتروني ، وبما أن طولها ومحدودية تكافتها (محتوى الذاكرة) سيجعل من الصعب نقلها بدقة بأي وسيلة يدوية ، فقد يتحول هذا إلى عامل إزعاج سيعيق قبولها على نطاق واسع. المعلومات الطويلة هي أيضاً من الصعب ترميزها في علامات مائية ، خاصة في كائنات النص التي تفتقر إلى ضوابط الخلفية لإخفاء هذه البيانات.

4. من المحتمل إلا تؤدي DOIs إلى وصول أكثر انتفاخاً إلى المواد عبر الإنترنت ، على الأقل لتلك المنشورة تجاريًا. في الواقع ، من المحتمل أن تؤدي معظم استعلامات DOI من معظم المستخدمين ، باستثناء تلك التي يمكنها إظهار حقوق الوصول ، إلى إصدار فاتورة. أشكال من نوع آخر بدلاً من مباشرةً إلى الكائن المطلوب في المقام الأول. هذا الجانب من نظام DOI يمكن أن يجعل الإنترنت أكثر إحباطاً لغالبية المستخدمين مما هو عليه الآن.

تنفيذ نظام <sup>1</sup>DOI :

1 : متاح على رابط الموقع الرسمي [https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html#1.6.4](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html#1.6.4)

يتم تنفيذ نظام DOI باتحاد وكالات التسجيل التي تستخدم السياسات والأدوات التي تم تطويرها بهيئة رئيسة هي مؤسسة DOI الدولية. وتعمل مع الاتحادات الإقليمية ومع المعايير التقنية الأساسية لمكونات نظام DOI ولضمان أي تحسينات يتم إجراؤها على النظام (بما في ذلك إنشاء أرقام DOI وصيانتها وتسجيلها ووضع السياسات الخاصة بها وهي متاحة لأي مسجل رقم DOI ، وأنه قد لا تكون هناك حاجة معقولة إلى تراخيص لمعيار رقم DOI).

دقة رقم DOI متاحة مجاناً لأي مستخدم يمنح رقم DOI ، ويتمتع النظام بالمرنة الازمة لتقديم خدمات تحديد الهوية والحل التي تفي بمتطلبات أي مجال تطبيقي ، ومع ذلك فإن هذه لا تأتي في صندوق لأن شخصاً ما يحتاج إلى بناء هيكل اجتماعية وتقنية محددة لدعم المتطلبات الخاصة للمجتمع (مثل البيانات العلمية) ، يتم وضع القواعد المتعلقة بما يتم تحديده وما إذا كان هناك شيئاً يتم تحديدهما هما (أ) لا نفس الشيء في تطبيقات محددة لأرقام DOI من وكالات التسجيل ، وهذا يوفر نظاماً لتحديد الهوية يتسم بالمرنة وقوة هائلتين مع زيادة أهمية طبقة البيانات الوصفية المنظمة بشكل واضح لأنه بدون ذلك لا يمكن أن يكون للمعرف أساساً أي معنى على الاطلاق خارج تطبيق معين.

#### العلاقة بين URL و DOI<sup>1</sup> ونظام Handle :

الهدف منها واحد والعلاقة بينهما علاقة مترابطة إذ إن URL (Uniform Resource Locator) هو معرف الوثيقة الموحد و DOI فهو محدد الكيان الرقمي وينطبق عليه كامل صفات URL ويعبر عنه بالشكل URL/HTTP مثل http://dx.DOI.org أي أن ال DOI شكل من اشكال URL للوثائق المنشورة على الإنترنت ، ويتميز محدد الكيان الرقمي DOI عن المحدد الموحد للمصدر URL بأنه ثابت ولا يتغير وأنه محدد نشط وأداة قوية يعتمد عليه للربط البيني بين مقالات

\* doi: هو نظام فرعي من Handle

<sup>1</sup> . تم اخذه من الموقع الرسمي لنظام متاح على رابط :

[https://www.doi.org/doi\\_handbook/2\\_Numbering.html#2.6.2](https://www.doi.org/doi_handbook/2_Numbering.html#2.6.2)

الدوريات الالكترونية. يعتمد في صياغته على معلومات المقال من رقم المجلد و رقم العدد والترقيم الدولي الموحد (ISSN) لنوعية و تاريخ وارقام الصفحات ويمكن ان يحتوي على معلومات عن المؤلف وعنوان المقال. وبينما نظام Handle هو نظام فرعي من DOI. ونظام Handle net هو معيار عالمي تدعمه مجموعة من المنظمات العالمية لاعطاء رقم ثابت يمكن به الوصول إلى وثيقة حتى مع تغير عنوان الـ Internet Protocol (IP)

يتميز نظام DOI على URL في عدة اوجه هي كما يأتي<sup>1</sup>:

1. ال URL هو رابط فريد لصفحة وحيدة على الإنترت بينما DOI يمكنك من عرض قائمة توجه المستفيد إلى كل الأماكن على الإنترت التي يريد الناشر أن يصل إليها المستفيد من تقديم معلومات إضافية عن الكتاب من حيث مكان الشراء والناشر وغيرها.
2. عند إعادة تصميم موقع الويب قد يعطي URL مما يؤدي إلى حدوث تحرك في صفحة الواجهة أو سقوطها أو إعادة تنظيمها بينما يمكن ل DOI ان يرد الإشارة عن طريق تسجيلة رئيسة؛ إذ تشير إلى الموقع الجديد والصحيح ولهذا السبب لا تعطي روابط DOI أبداً طالما يحتفظ الناشر بتسجيلة تمرير رئيسة يتم تحديثها أولاً.
3. يعرض دائماً DOI أحدث المعلومات عن البحث أو الكيان .

المواصفات القياسية للمعرف الرقمي DOI<sup>2</sup>:

قامت المنظمة الوطنية الأمريكية لمواصفات (NISO) National Information Standards Organization بإصدار المواصفة القياسية الأمريكية رقم 2005/82 Standards Organization

<sup>1</sup> متاح على موقع Universiteit Leiden من خلال الرابط :

<https://www.library.universiteitleiden.nl/researchers/doi>

<sup>2</sup> متاح على الموقع الرسمي من خلال الرابط :

[https://www.doi.org/doi\\_handbook/2\\_Numbering.html#2.11](https://www.doi.org/doi_handbook/2_Numbering.html#2.11)

لتحديد مكونات DOI كما اصدرت المنظمة الدولية للتقييس IOS المواصفة القياسية رقم 26324/2012 بعنوان المعلومات والتوثيق .

ولتحديد مكونات DOI ذكرت انه يتكون من مجموعة من التمثيلات (أرقام وحروف) غير المحددة بطول معين . ويحتوي (DOI) على عنصرين بادئة ولاحقة ويفصل بينهما شرطة مائلة (/)<sup>1</sup>:وشكل يوضح ذلك

(2009, DOI Name Information and Guidelines)



1. **البادئة Prefix:** يتم تحديدها من جانب وكالة أو هيئة تسجيل DOI إذ يتم تعينها للناشر التي تعرف ايضا باسم (معرف الناشر) وتكون بمثابة مدير الدليل أو رمز الدليل .

2. **اللاحقة Suffix:** توضع من جانب الهيئة المسئولة عن ايداع مادة المحتوى في النظام ويتم تخصيصها من الناشر التي تعرف ايضا باسم (معرف الوعاء).

المثال الآتي يوضح احد هذه الرموز 10.1000/182

إذ 10.1000/182

1. **البادئة وتقسام إلى قسمين:**

- تبدأ كل البادئات بالرقم (10) وهو رمز الدليل الذي يجب ان تكون مؤلفا من ارقام فقط ويحدد رمز الدليل من المؤسسة الدولية لتعريف الوثائق الرقمية وحتى اليوم فان رقم الدليل الوحيد المستخدم هو 10 وجميع

<sup>1</sup> DOI Name Information and Guidelines22).January.(2009. متاح على رابط موقع

<http://www.crossref.org/02publishers/doi-guidelines.pdf> الرسمي

رموز التعريف الرقمية تبدا بهذا الرقم وهذا ما يميز نظام DOI المعرف الرقمي ويلي هذا الرقم علامة النقطة(.) .

- العنصر الثاني 1000 هو رمز تسجيل الناشر أو رقم هوية الناشر إذ يعرف المؤسسة التي نشرت الوثيقة في هذه الحالة رقم 1000 يرمز إلى المؤسسة الدولية لتعريف الوثائق الرقمية.

2. اللاحقة 182 هي رمز تعريف العنصر إذ يعرف شيئاً واحداً فقط ويمكن ان تتكون اللاحقة من أي تسلسل من التمثيلات الابجدية الرقمية مادام يمكن التعريف بشكل فريد على كل كيان وفي واقع الامر تكون اللاحقة اطول من الرقم الموجود في المثال إذ تتكون من 128 حرفاً رمز التعريف في المثال الحالي 182 DOI:10.1000/182 يخص دليل استخدام معرف الوثائق الرقمية النسخة 4.4.1

#### المؤسسات والتجارب الدولية :

التجارب الدولية لتطبيق المعرف الرقمي لكائن DOI كانت ابرز نجاحاً ملموساً فهناك تسعة وكالات للتسجيل هناك منها 3 في دولة الصين (Airiti, Inc-ISTIC-) ، مؤسسة CNKI (Japan Link Center (JaLC) التي تغطي الإنتاج الفكري الرقمي الياباني، مؤسسة CrossRef التي تغطي الكيانات الرقمية في الموضوعات العلمية ، ومؤسسة DataCite ، مؤسسة Medra ، مؤسسة EIDR Entrertainment Identifier Registry للكيانات الرقمية السمعية والبصرية وان كل هذه الهيئات معنية بالقضايا النشر والحفظ الرقمي ونظم استرجاع الكيانات الرقمية على الإنترن特، وجميع التجارب الدولية (العالمية) اثبتت تفوقها وان اختلف بعضها عن البعض ببعض الجوانب ولذلك وفقاً

المعرف الرقمي للوصول إلى المعلومات (Digital Object Identifier) DOI – دراسة في ماهيته ومكوناته وفوائده للباحثين  
إيمان عزيز خضر وعمار عبداللطيف زيد العابدين  
والدوريات

للتقييم الكمي لكل مؤسسة، فقد كانت مؤسسة CrossRef صاحبة أكبر نجاحاً من حيث  
المتطلبات الإدارية والفنية والتكنولوجية وأيضاً الخدمات التي تقدمها للمستفيدين<sup>1</sup>.

إذ إنَّ :

1. شركة Airiti: تغطي تطبيقات DOI في المواد الصينية التقليدية. شكل أدناه يوضح  
الصفحة الخاصة بالشركة . موقع الرسمي للمؤسسة:

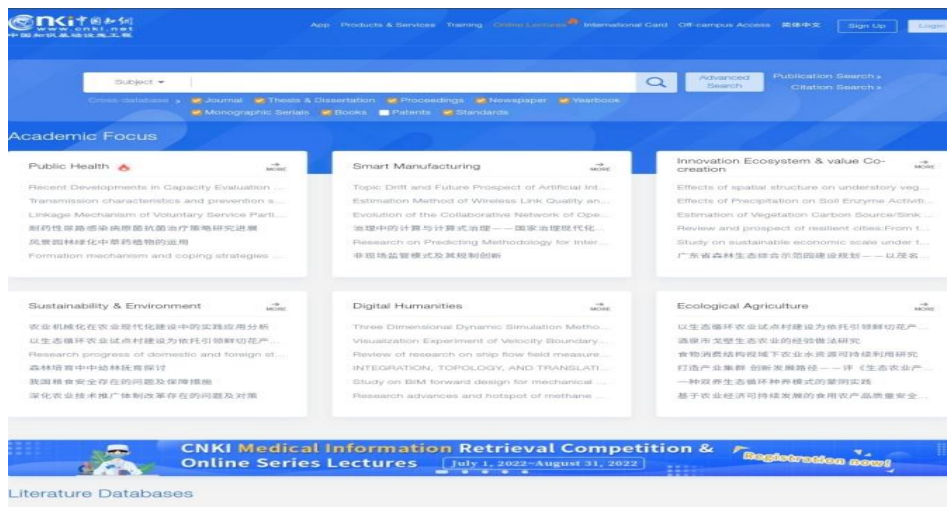
<http://www.airiti.com/en/One-Page/index.html>



2. ال CNKI البنية التحتية المعرفة الوطنية الصينية : تغطي مصادر المعلومات (السياسة  
الصينية، والاقتصاد، والعلوم الإنسانية، العلوم الاجتماعية، والعلوم، والتكنولوجيا  
المستندة إلى الصين، وتنشر قواعد البيانات Containing الإلكترونية واطروحات  
والإجراءات الحوليات، والمراجع، وأكثر من ذلك.موقع الرسمي للمؤسسة:

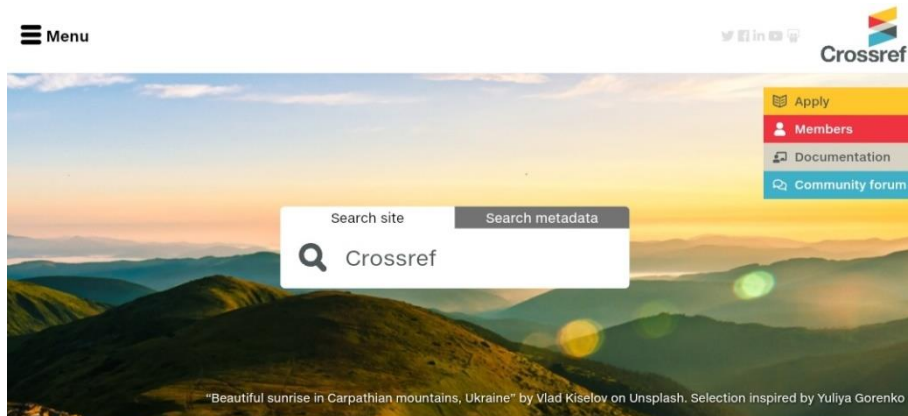
<https://oversea.cnki.net/index>

<sup>1</sup> متولي، احمد سعد . المعرفات المعيارية الدولية للكيانات الرقمية على الانترنت : دراسة تحليلية  
لخصائصها وانماط الافادة منها : رسالة ماجستير.-دورية علمية محكمة تعنى ب المجال المكتبات  
والمعلومات Cybrarians Journal , العدد 43، 2016. ص 6



3. مؤسسة CrossRef: تغطي محتوى البحث العلمي والمهني .مقالات الدوريات ، والكتب ، وقائع المؤتمرات ... الخ. وهي إشارة ربط قاعدة البيانات الفوقية للبحث.موقع

/ <https://www.crossref.org>: المؤسسة الرسمية



Crossref makes research objects easy to find, cite, link, assess, and reuse. We're a not-for-profit membership organization that exists to make scholarly communications better.

4. مؤسسة DataCite: تغطي وتركز على تحسين البنية التحتية العلمية حول قواعد البيانات . ستكون هناك مجموعة من الأنشطة حول انشاء وتقاسم افضل الممارسات وتحديد وحل بعض القضايا الفريدة التي تنشأ مع قواعد البيانات

وتركز على العمل مع مراكز البيانات والمنظمات التي تحمل البيانات. تفاصيل نماذج العمل، ومسارات العمل، ومتطلباتها الأخرى لاتبدو مطابقة لتلك الناشرين إنتاج المجلات التقليدية. DataCite لديه نموذج الاعمال الذي يلبي احتياجات المؤسسات الصغيرة وأحياناً غير التجارية وأكبر منظمات نطاق وطني (على سبيل مثال TIB <BL>) تحمل تكاليف البنية التحتية الأساسية وسوف استعادة عند الاقضاء ضمن النطاق الخاصة بهم وتشترك في

موقع EPIC الرسمي لمؤسسة DataCite للمؤسسة:

[/https://datacite.org](https://datacite.org)



5. مؤسسة EIDR: مؤسسة خاصة بتعيين المعرفات الرقمية السمعية والبصرية وهي تغطي التسجيل من الأفلام والبرامج التلفزيونية ، وغيرها من الأصول السمعية والبصرية التجارية.

الموقع الرسمي للمؤسسة : <https://www.eidr.org>



6. مؤسسة ISTIC معهد المعلومات العلمية والتكنولوجية في الصين: ويغطي تطوير خدمات ربط للمجلات ، اطروحات ، الكتب ، وواقع المؤتمرات ، والموارد

الصينية الأدب الأخرى ، وإدارة مجموعات البيانات العلمية، والموارد متعددة الوسائط مثل الصوت/الفيديو في الصين. واجريت تسجيل DOI من ينابير 2007 إلى 2011 نوفمبر اسم من Wanfang البيانات الذي لايزال كما المرخص له من الموقع الرسمي ISTIC. الموقعة من المؤسسة

[/http://www.istic.rnu.tn/ar](http://www.istic.rnu.tn/ar)



### مفهوم الوصول الحر للمعلومات:

#### المقدمة:

يسهم الوصول الحر إلى المعلومات في تشارك المعرفة بين الشعوب (العالم) وتشاطر نتائج البحث العلمي بما يسمح بإثراء المعرفة الإنسانية ومن ثم فان الوصول الحر إلى المعلومات يعد احدى طرق المستقبل في النشر والبحث العلمي<sup>1</sup> . تعتبر المجالات العلمية المتاحة ضمن الوصول الحر الطريق العلمي الفاعل وأحد أبرز المقاييس المستخدمة لتقدير وتقييم المستوى العلمي للباحثين، كما وتعد أيضاً أبرز آليات تشارك وإثراء المعرفة العلمية وإيصالها لمن يحتاجها إذ لا قيمة للعلم بدون نشرها وإتاحتها لخدمة البشرية، من منطلق أنَّ العلم العالمي الاستخدام وأن المعرفة لا

<sup>1</sup> . احسن بابوري. الوصول الحر للرسائل الجامعية الالكترونية :مشروع اتحاد بمكتبة معهد علم المكتبات والتوثيق (رسالة ماجستير) .- قسنطينة : الجزائر، 2014. ص 13 متاح على رابط بتاريخ

<http://www.researchgate.net/publication/311485766> .15/1/2022

حدود لها، ناهيك عن كونها واحدة من أبرز مصادر المعلومات إن لم تكن أفضلها على الإطلاق، إذ تعد المصدر الأسرع والأكثر اشتراكاً على أحدث ما ينشر في مختلف المجالات العلمية باعتبارها تدرج ضمن الطريق الذهبي للوصول الحر، وفي ظل التقنيات الحديثة والتنافس الحاصل في كل المجالات والانتشار الواسع للمجلات العلمية المتاحة على الخط المباشر Online فان هذه الاختيارات عرفت هي الأخرى التقييم العالمي فظهرت وسائل الوصول للمعلومات وقياس اثرها بطرائق أساليب مختلفة من بينها المعرف الرقمي即 DOI الذي يعتبر أبرز أداة عالمية لمجلات الوصول الحر في العالم ذات نظام معتمد للجودة ناهيك عن كونه مقياساً لأهميتها ضمن مجال تخصصها الباحثي فهو يعكس مدى التزام ممارسات النشر العلمي لذا فإن أي دورية علمية ترغب بالانضمام إلى دليل **doaj** العالمي لابد وأن تتوافق فيها الشروط والمعايير المحددة<sup>1</sup>.

#### تعريف مفهوم الوصول الحر:

هو ترجمة لكلمة Open Access باللغة الانجليزية و Access Libre وباللغة الفرنسية هو الأكثر تداولاً واستخداماً في الأوساط العلمية العربية لوجود العديد من المصطلحات الدالة على هذا المفهوم وهي(النفاذ المشرع، النفاذ الحر، الوصول المفتوح والوصول المجاني)<sup>2</sup>.

والوصول الحر كمصطلح علمي عرف بالعديد من التعريفات والمفاهيم للتعریف به كنموذج جديد للاتصال العلمي، فعلى الرغم من وجود الكثير من المبادرات التي عرفته

<sup>1</sup>. زينب بن الطيب،منة بلهول. دوريات منصة ASJP واستعدادها للتسجيل ضمن دليل دوريات الوصول الحر DOAJ متاح على الرابط بتاريخ 18/02/2022.  
<https://aleph-alger2.edinum.org/4769>

<sup>2</sup>. منة بلهول.الارشيف المفتوح المؤسسي والوصول الحر للمعلومات العلمية والتقنية.- الجزائر:جامعة باجي مختار عنابة،2014،ص.3متاح بتاريخ 18/1/2022.  
[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/134/22/1/45915&ved=2ahUKEwiDyLXc8fD1AhWLQ\\_EDHUpBagQFnoECCoQAQ&usg=AOvVaw0O9ySaF2524IRdol46d2L1](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/134/22/1/45915&ved=2ahUKEwiDyLXc8fD1AhWLQ_EDHUpBagQFnoECCoQAQ&usg=AOvVaw0O9ySaF2524IRdol46d2L1)

وحددت أدواته وملامحه وفوائده مثل مبادرة بودبست (2002)، ومبادرة المكتبة الأمريكية العامة للعلوم (2003)، وإعلان بيدستا (2003) وبيان الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات IFLA (2003) وغيرها.

إِنَّ التَّعْرِيفَ الَّذِي قَدَّمَتْ مِبَادِرَةُ بُودْبَسْتِ (Budapest) فِي 14 فِيبرَايرِ 2002م يَظْلِمُ الْأَكْثَرَ اِنْتَشَارًا وَقَبُولًا؛ إِذْ عَرَفَتِ الْوُصُولُ الْحَرُّ عَلَى أَنَّهُ (جَعَلَ الْمَحْتَوى الْمَعْلُومَاتِيَّ حَرًّا وَمَتَاحًا عَالْمِيًّا عَبْرَ الإِنْتَرْنَتِ، إِذْ أَنَّ النَّاشرَ يَحْفَظُ أَرْشِيفَاتٍ عَلَى الْخَطِّ الْمَبَاشِرِ وَيَتَيحُ الْوُصُولَ إِلَيْهَا بِدُونِ مَقْابِلٍ). إِنَّ الْمَوَانِعَ الْوَحِيدَةَ حَوْلِ الْاسْتِنْسَاخِ وَالتَّوزِيعِ، هِي تَالِكَ الْمَرْتَبَةُ بِحَقِّ التَّأْلِيفِ فِي هَذَا الْمَجَالِ، الَّتِي تَتَمَثَّلُ فِي تَامِينِ ضَمَانَاتٍ لِلْمُؤْلِفِ لِلتَّحْكُمِ فِي بَحْثِهِ بِأَكْمَلِهَا وَتَامِينِ حَقِّهِ فِي الاعْتِرَافِ بِهِ وَذَكْرِهِ عَنْدِ الاستشهادِ بِبَحْثِهِ" (Budapest open access initiative 2002).

وَيَعْرُفُهُ<sup>2</sup> (Peter Suber) عَلَى أَنَّهُ إِتَاحَةُ النَّتَاجِ الْفَكَرِيِّ عَلَى الْخَطِّ الْمَبَاشِرِ مَجَانًا وَالْخَالِيَّ مِنْ مَعْظَمِ القيودِ ذاتِ الصلةِ بِحُقُوقِ التَّأْلِيفِ وَالترَّخِيصِ كَمَا يَعْمَلُ الْوُصُولُ الْحَرُّ عَلَى إِلغَاءِ الْحَواجزِ الْمَالِيَّةِ (مَثَلُ رِسُومِ الاشتِراكِ فِي مَصَادِرِ الْمَعْلُومَاتِ) وَالْحَواجزِ التَّرَاضِيَّاتِ Permission (مَثَلُ القيودِ ذاتِ الصلةِ بِحُقُوقِ التَّأْلِيفِ وَالْأَفْكَارِ) وَذَلِكَ لِلنَّتَاجِ الْفَكَرِيِّ ذِي الْمُلْكِيَّةِ الْحَرَّةِ (الأَعْمَالُ الْعَلَمِيَّةُ الْمُنْتَجَةُ مِنْ الْبَاحِثِيْنَ لِكِيَّ تَكُونَ بِالْمَجَانِ) بِجَعْلِهَا مَتَاحَةً لِلِّإِفَادَةِ مِنْهَا عَنْدَ أَدْنَى حدِّ القيودِ، كَمَا حَدَّدَ مَلَامِحُ الْوُصُولُ الْحَرُّ لِلْمَعْلُومَاتِ عَلَى أَنَّهَا تَعْتمَدُ عَلَى الشَّكْلِ الرَّقْمِيِّ Digital الْإِتَصالِ الْمَبَاشِرِ Online إِتَاحَةً دونَ مَقْابِلٍ Free of Charge كَمَا أَنَّهَا مَتَاحَةً دونَ قِيُودٍ رَقَابِيَّةٍ وَدُونَ قِيُودٍ صَارِمَةٍ عَلَى حُقُوقِ النَّشْرِ وَالْتَّأْلِيفِ وَالترَّخِيصِ بِالاستِخدَامِ.

Peter Suber, A very brief introduction to Open .<sup>1</sup>  
Access. <http://legacy.earlham.edu/peters/fos/brief.htm>

<sup>2</sup> بيتر سابر. الوصول الحر . - قطر: الدوحة، ط.1، 2015. ترجمة(تحسين الخطيب). متاح على رابط <https://www.qscience.com/content/9789927118753>. 29/12/2021 تاريخ

ويعرف الباحثان أنَّ الوصول الحر هو : الإتاحة الحرة والمجانية للوصول إلى النتاج الفكري (معلومات، أفكار وحقائق محتواه في كتاب أو أي عمل منشور) على الإنترنط، يمكن لأي شخص الوصول إليه بسرعة وسهولة، والاطلاع عليه دون أية قيود قانونية، مالية أو تقنية.

#### مزايا الوصول الحر وفوائده:

إن حركة الوصول الحر هي حركة غير تقليدية للاتصال العلمي سيحقق العديد من المزايا والفوائد للباحثين أبرزها<sup>1</sup> :

1. إتاحة البحوث العلمية للباحثين وتعزيز الاتصال العلمي.
2. تلقى مقالات الوصول الحر استشهادات مرجعية بغزاره أكثر من غيرها.
3. تعزيز قيمة المؤسسة في نظر الجمهور العام والارتفاع بصورتها في مجال البحث العلمي.
4. التخزين طويل المدى للنتاج الفكري بالأرشفة والرقمنة ذات الوصول الحر.
5. مساعدة العاملين في مؤسسات المعلومات على مواجهة تكاليف الاشتراك في الدوريات ذات النشر التجاري .
6. الإسهام في الوصول أفضل من ذي قبل للنتاج الفكري الرمادي مثل الرسائل الجامعية، التقارير وغيرها.
7. الوصول بسهولة للنتاج الفكري للجمهور العام دون قيود قانونية ، مالية ، تقنية.
8. تقوية التواصل بين الباحثين من مختلف التوجهات والمعرف والافكار في المجالات المختلفة.

#### طائق الوصول الحر إلى المعلومات:

<sup>1</sup> . فراج، عبد الرحمن. الوصول الحر للمعلومات: طريق المستقبل في الأرشفة والنشر العلمي .مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية.-Mag 16, ع 1, يونيو 2009. ص 224. متاح على رابط بتاريخ 7/5/2021 على رابط <https://zenodo.org/record/1040357#.YgLUIFOM40E>

هناك أكثر من طريقة لتحقيق الوصول الحر للمطبوعات العلمية يمكن حصرها فيما يأتي :

- الطريق الأخضر (Green OA/ BOAI-1): يوصل المستفيد إلى الأرشفة الذاتية للمقالات سواء سبق نشرها (Post prints) أم مسودات الأبحاث (Preprints) في مستودعات رقمية مؤسساتية (Digital Repositories institutional) أم متخصصة موضوعيا (Subject or Discipline)، وإتاحتها لعموم المستفيدين دون أية عوائق وقيود.<sup>١</sup>.
- الطريق الذهبي (Gold OA/ BOAI-2): ويوصل إلى النشر في مجلات الوصول الحر عن طريق القيام بنشر مجلات علمية محكمة لا تهدف إلى الربح المادي، وتسمح للمستفيدين منها (دون أية رسوم) بالتمكن من الوصول عبر الإنترنت إلى النسخ الإلكترونية من البحوث التي تقوم بنشرها (نص كامل)، وينبغي الإشارة إلى أن هذا النط من المجلات يتمتع بالخصائص نفسها التي تتمتع بها المجلات المفيدة غير المجانية ، وعلى رأسها التحكيم العلمي للمقالات.<sup>٢</sup>.

#### معوقات الوصول الحر:

<sup>١</sup> . فراج، عبد الرحمن، الشهري، سليمان بن سالم. الجامعات السعودية ودورها في دعم الوصول الحر دراسة استكشافية.-مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س٣٠، ع١، يناير ٢٠١٠ متاح على <https://zenodo.org/record/1040363/files> بتاريخ ٧/١٢/٢٠٢١ رابط

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://zenodo.org/record/1040363/files>

<sup>٢</sup> . فراج، عبد الرحمن. مصادر الوصول الحر في مجال المكتبات و علم المعلومات. مجلة المعلوماتية. ع ٢٧ ، ديسمبر ٢٠٠٧ ، ص.١.متاح على رابط بتاريخ 16/12/2022

<https://zenodo.org/record/1040378#.YgLet1OM40E>

هناك بعض المعوقات التي تصاحب اعتماد انتشار حركة الوصول الحر على نطاق واسع فقد ذكر BJORK ستة امور هي<sup>1</sup>:

1. قيود قانونية متصلة بالملكية الفكرية وحقوق المؤلف.
  2. مشكلات تكنولوجية متصلة بالبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.
  3. قيود مادية متصلة بالأمور المالية والاقتصادية، وأساليب التمويل والتعامل التجارية.
  4. معوقات فنية متصلة بخدمات ومعايير التكشيف.
  5. التعليمات الأكademية المتعلقة بنظم الترقية الأكademية: دوريات الوصول الحر غير معترف بها من الجامعات في مجال الترقية الأكademية لأعضاء هيئات التدريس.
  6. معوقات معنوية متصلة بالسمعة والمكانة العلمية في سوق النشر.
- وكم ذكر Suber<sup>2</sup> أن تسمية الإتحاد العالمية Truly universal access هو القيمة الأساسية للوصول الحر التي حتى بعد تخطي حاجز التسعير والتصريح لم يتم بلوغها بعد الذي يتوقف على إزالة عائق أخرى تقف عقبة في طريق تحقيقها وهي :

---

Bo-Christer Björk, Timo Korkeamäki. Adoption of the Open Access .<sup>1</sup>  
Business Model in Scientific Journal Publishing: A Cross-disciplinary  
Study. متاح على رابط بتاريخ 5/1/2022  
<https://crl.acrl.org/index.php/crl/article/view/24671>

<sup>2</sup> Suber, Peter. How should we define open access?SPARC Open Access Newsletter.– n.64.–(2003).– visited date 05/05/2014 .–available on the web:

[http://dash.harvard.edu/bitstream/handle/1/4736589/suber\\_oadefine.htm?sequence=1](http://dash.harvard.edu/bitstream/handle/1/4736589/suber_oadefine.htm?sequence=1)

1. عوائق الإٍتاحة للمعاقين **Access barrier handicap**: عدم مراعاة احتياجات المعاقين أثناء تصميم موقع الويب الخاصة بالدوريات الإلكترونية أو المستودعات الرقمية، ومن ثمة صعوبة وصول واستفادة هذه الفئة منها.
2. الحواجز اللغوية : تتصدر اللغة الانكليزية جبهة اللغات المنشور بها الإٍتاج الفكري المتاح على الإنترنت، بلغة واحدة فقط مما يصعب الاستفادة منه من طرف أولئك الذين لا يجيدون اللغة الإنجليزية أو اللغة الأخرى خاصة في ظل ضعف وقصور الترجمة الآلية.
3. معوقات التنقية والرقابة **Filtering and censorship barriers**: قيام الحكومات، المؤسسات والهيئات البحثية بانتقاء واختيار ما يمكن السماح بإٍتاحتةه والإطلاع عليه من إنتاجها الفكري العلمي، أي إٍتاحتها جزء من إنتاجها الفكري دون الكل.
4. تحديات الاتصال **Connectivity barriers**: التي مردها الفجوة التكنولوجية التي استطاعت أن تفرق وتبعد الملايين من البشر بما فيهم ملايين من العلماء الجادين الراغبين في التواصل مع غيرهم بسبب ما تسببه من مشكلات في الاتصال مردها ضعف البنية التحتية للعديد من الدول.  
إنَّ وقوف جملة من التحديات في تقدم حركة الوصول الحر تتمثل في وجود فهم قاصر لمفهوم الحركة ومبادئها، وخير دليل على هذا اعتقاد البعض من المسؤولين وحاملي الشهادات العليا بالأمور الآتية<sup>1</sup>:  
1. حركة الوصول الحر يمثلها الطريق الذهبي فقط.

<sup>1</sup> . بن غيدة، وسام يوسف. نشأة حركة الوصول الحر للمعلومات العلمية والتقنية. - Cybrarians Journal . ع40 ، ديسمبر ، 2015 متاح على الرابط بتاريخ 25/12/2021  
[http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=705:wghida&catid=280:papers&Itemid=93](http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_content&view=article&id=705:wghida&catid=280:papers&Itemid=93)

2. تدني جودة المجلات المتاحة بنمط الوصول الحر مقارنة بنظيرتها المعتمدة على أسلوب الاشتراكات، كما أن غالبيتها تفرض رسوما على المؤلفين نظير نشر مؤلفاتهم بها.

3. وجوب أن يقوم الناشرون بمنح ترخيص الوصول إلى الأبحاث العلمية بدلا من مؤلفيها.

4. الاعتقاد بأن فوائد ومنافع الوصول الحر المنتظرة ستتجاوزها تكلفته.

#### الخاتمة:

إن معرف الكائن الرقمي (DOI) هو اختصار لـ "Digital Object Identifier". عندما تعمل المجلة العلمية على تعين (DOI) لمقالاتها المنشورة إلكترونيا؛ فإنها تعطي الأصلية للمجلة، إذ يضمن (DOI) التوحيد الدولي للمقالات العلمية والأوراق البحثية والثبات على الإنترنت، ويساعد الباحثين على تحديد موقع أي ورقة بحثية يحتاج إليها بسهولة ويسر عن طريق الاستشهاد الذي أجزته له؛ لأنّه يشير دائماً إلى هذه المقالة العلمية أو هذه الورقة البحثية فقط مما يزيد بدوره من اعتماد هذه البيانات العلمية بصفتها مواداً ذات رصانة علمية وقانونية وقابلة للاستشهاد منها، ويحدد الـ (DOI) المحتوى العلمي للبحث تحديداً دائماً غير قابل للتغيير، ومن المعروف أنّ لعدد الاستشهادات هذه دوراً مهماً في تقييم أهمية البحث المنشور وتجسيد مكانه في النتاج الفكري، ولذلك فإن الاستشهادات الخاصة بالعمل المنشور تهم جميع المؤلفين ومؤسساتهم؛ إذ يسمح (DOI) بالتأكيد على أن كل مقالة منشورة رمز تعريف خاص بها ويمكن الاستشهاد منها بسهولة؛ مما يزيد من سهولة التعامل مع العمل المنشور في البيئة الإلكترونية، وأن الوصول الحر للمعلومات يمثل أساس الحركة في البيئة الإلكترونية.

## References

- Moawad, Mohamed Abdel Hamid. **Applications of the Digital Entity Identifier DOI System in the Digital Libraries Environment** - Journal of Fahd National Library, Vol. p.1

- Moawad, Mohamed Abdel-Hamid. **Introduction to the Resource Description and Access (RDA) in the digital environment.** Available at the link on 1/5/2022. <https://www.slideshare.net/Muawwad/ss-12911097>
- Moawad, Mohamed Abdel-Hamid. Applications of the digital entity identifier system in the digital library environment.-p.5. Available on a link on 1/3/2022. <https://www.slideshare.net/Muawwad/ss-18491182>
- Al-Zuhairi, Talal Nazim. The Digital Object Identifier (DOI) to describe and encode information sources in the digital environment: importance and use.- Iraqi Journal of Information Technology, Vol. 9, P. 3.2019. pp. 19-20
- Published by ALMANHAL and is available at a link on 1/3/2022. <https://www.almanhal.com/ar/Page/ForPublishers>
- Available on the official website link: [https://www.doi.org/doi\\_handbook/1\\_Introduction.html#1.6.4](https://www.doi.org/doi_handbook/1_Introduction.html#1.6.4)
- The Digital Object Identifier System and DOI Names .2014, available at a link on 1/4/2022. <http://ands.org.au/guides/doi.html>
- Digital Object Identifiers: The Promise and Problems of Electronic Publishing.-Journal of Electronic Publishing (JEP), Vol. 4, 2.-1998. Available at <https://quod.lib.umich.edu/j/jep/3336451.0004.203?view=text;rgn=main>
- Metwally, Ahmed Saad. The International Standard Identifiers for Digital Entities on the Internet: An Analytical Study of Their Characteristics and Patterns of Benefiting From Them: Master Thesis. - A scientific journal dealing with the field of libraries and information, Cybrarians Journal, Issue 43, 2016. p.6
- Ahsan Babouri. Free access to electronic theses: a project to make available the library of the Institute of Library Science and Documentation (Master's thesis). <http://www.researchgate.net/publication/311485766>
- Zainab bin Al-Tayeb, Amna Bahloul. ASJP platform journals and their willingness to register within the DOAJ Open Access Journals Directory. Available on the link on 2022

## ***The Digital Identifier for Access to Information (DOI): A Study of its Nature, Components and Benefits for Researchers and Periodicals***

**Iman Aziz Khader\***

**Ammar Abdel-Latif Zaid Al-Abidin \*\***

### **Abstract**

The study dealt with the digital identifier to access information, whether it is a research or a chapter of a book or a full text, as the digital identifier is defined as a means of accessing information through a live link that connects the information researcher to information through internet access and this link is always effective, the study worked on Defining the concept of the digital identifier and determining its structure and the parts it consists of, then dealing with the authorities responsible for it, and the study worked to show its importance for the researcher and the magazine and the benefits it can provide to them, and given the connection of the digital identifier with free access to information, the study worked to address the issue of access It defined the concept and ways of accessing it, then addressed its importance and the obstacles that prevent access to information through the Internet.

**Key words:** information links, full texts, freedom of information, impact factor, reference citations.

---

\* Master student/ Department of Information and Knowledge Technologies/ College of Arts/University of Mosul.

\*\* Prof/ Department of Information and Knowledge Technologies/College of Arts/University of Mosul.