

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير



## شهادة مشاركة في الملتقى الوطني

تشرف هيئة الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضوري حول: "أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها" في الجزائر مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة، الذي تم تنظيمه من طرف كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي، يومي: 08 و 09 ماي 2023 م، بمنح هذه الشهادة إلى:

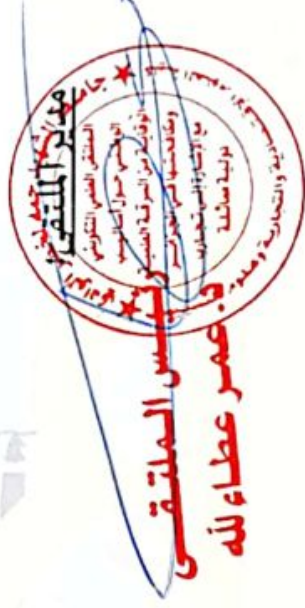
السيد(ة): رايح بحشاشي

جامعة الإنتساب: جامعة باتنة - الجزائر

وذلك لمشاركته(ا) بالمداخلة الموسومة بـ أهمية إدراج معرف الكائن الرقمي DOI على المقالات وأصالة مجلات المنصة الجزائرية للمجلات العلمية.

عميد الكلية:

عمير كلية العلوم  
والتجارية وعلوم التسيير  
أ.ب. و هشام ببنزة



## الملتقى العلمي التكويني الوطني حول:

# أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

يومي: 08 و 09 ماي 2023 م



### الهيئة المشرفة:

أ.د. عمر فرحاتي	الرئيس الشرفي للملتقى
أ.د. هشام لبزة	المشرف العام للملتقى
د. عمر عطاء الله	رئيس الملتقى
د. زواري فرحات سليمان	رئيس اللجنة العلمية
د. الحاج أحمد فوزي	نائب رئيس اللجنة العلمية
د. عيشوش محمد الحافظ	رئيس اللجنة التنظيمية
د. جديد عبد الكريم	نائب رئيس اللجنة التنظيمية
د. عدايكة أسماء	أمانة الملتقى

## إشكالية الملتقى

يقوم الباحث العلمي عند إعداد البحوث العلمية بالاستعانة بالبحوث والدراسات العلمية السابقة للباحثين للاعتماد عليها والانطلاق منها، حيث أن عدم التحكم بأساسيات وأخلاقيات البحث العلمي يجعل الكثير من الباحثين يقعون بحسن نية في خطر السرقة العلمية وانتهاك الأمانة العلمية.

ونخص بالذكر طلبة الدكتوراه الذين يجدون صعوبة في التمييز بين مفهوم الاقتباس العلمي والانتحال العلمي الأمر الذي يجعلهم في مواجهة هذا الخطر، ويتسبب في تضييع حقوق المؤلف صاحب الفكرة أو العبارة، حيث يعد انتهاك الملكية الفكرية أمر في غاية الخطورة على البحث العلمي وسلوك لا أخلاقي لا تقل عن السرقة المتعارف عليها.

وعليه سنتطرق الى هذا الموضوع خاصة مع ظهور مستجدات قانونية جديدة لمكافحة الأشكال الجديدة للسرقة العلمية ويتمحور موضوع هذا الملتقى فيما يلي:

فما هي السرقة العلمية وما هي أشكالها؟، وما هي السبل لتجنبها ومكافحتها، ومختلف مسمياتها والمصطلحات المجاورة لها؟.

## محاوِر الملتقى

انطلاقاً من الإشكالية ارتأينا تنظيم هذا الملتقى العلمي، حيث تم تقسيم هذا الموضوع إلى عدة محاور ذات علاقة مباشرة بالموضوع، بهدف تعزيز البحوث العلمية وفتح مجال للنقاش عام بين المعنيين بهذا المجال العلمي، إضافة إلى فتح آفاق لتبادل الخبرات ووجهات النظر:

**المحور الاول:** الإطار النظري للسرقة العلمية وحدود الاقتباس العلمي ومختلف المسميات والمصطلحات المجاورة.

**المحور الثاني:** الإطار القانوني للسرقة العلمية، وقوانين حماية الملكية الفكرية في الجزائر وفي مختلف دول العالم.

**المحور الثالث:** تحليل مسببات السرقة العلمية وكيفية تجنبها.

**المحور الرابع:** صور وأشكال وأساليب السرقة العلمية

**المحور الخامس:** الاساليب الجديدة للسرقة العلمية وطرق كشفها.

**المحور السادس:** كيفية الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها.

**المحور السابع:** الاجهزة والهيئات الرسمية وغير الرسمية المكلفة بمحاربة السرقة العلمية.

**المحور الثامن:** استخدام التكنولوجيات الحديثة في محاربة السرقة العلمية.

**المحور التاسع:** أخلاقيات الباحث العلمي النزيه وحفظ الحقوق الفكرية.

**المحور العاشر:** متطلبات حماية الباحث العلمي من خطر السرقة العلمية.

## أهمية وأهداف الملـتقى

- يكتسي هذا الموضوع أهمية كبيرة للباحث العلمي عموما وخاصة الباحثين الجدد، من أجل اكساب الباحثين تقنيات البحث العلمي والتحكم فيها جيدا وتعريفهم بأخلاقيات الباحث العلمي والحقوق الفكرية، وطرق تفادي خطر السرقة العلمية، ويمكن أن نلخص الأهداف فيما يلي:
- ❖ التحسيس بخطر السرقة العلمية على البحث العلمي.
  - ❖ التعريف بالإطار القانوني المتعلق بالسرقة العلمية.
  - ❖ وضع توصيات ومساهمات لتفادي الوقوع في خطر السرقة العلمية.
  - ❖ العمل على حماية حقوق المؤلف الفكرية.

## شروط وتعليمات للمشاركة في الملـتقى

- ❖ لا يتجاوز عدد صفحات الورقة البحثية 15 صفحة، ولا يقل عن 10 صفحات؛
- ❖ تحرر الورقة البحثية باستخدام برنامج Word 2007، خط Sakkal Majalla، مقاس 14 للنص و 12 للهوامش أما بالنسبة للمداخلات باللغة الأجنبية فتكون بخط Times New Roman حجم 12، و استخدام المسافة 1.15 بين السطور؛
- ❖ ينبغي أن تنسق الأوراق البحثية مع أصول العمل البحثي العلمي، ويجب أن تشمل الورقة البحثية ملخص تنفيذي (نحو 250 كلمة) باللغة العربية ولغة أجنبية أخرى (انجليزية أو فرنسية)؛
- ❖ لا بد أن تكون الورقة البحثية معدة بعناية وموثقة جيدا بالمصادر، ولا يجوز أن يكون مشارك بها سابقا في مؤتمرات علمية أو نشرت أو قبلت للنشر في مجلات علمية ولا يجوز أن تكون مستلة من رسالة علمية، ويتحمل الباحث (ة) كل المسؤولية القانونية والأخلاقية عن بحثه.
- ❖ يمكن تحميل قالب الملـتقى من الرابط:

[https://drive.google.com/drive/folders/19IkUKS\\_IGZs1WS8NdE9LJZRXLixQIPG?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/19IkUKS_IGZs1WS8NdE9LJZRXLixQIPG?usp=share_link)

## الفئات المستهدفة

- ❖ الأساتذة الباحثين في الجامعات ومراكز البحث العلمي؛
- ❖ طلبة الدراسات العليا (ماجستير، دكتوراه علوم، دكتوراه الطور الثالث "LMD")؛

# مواعيد هامسة

تاريخ انعقاد المؤتمر: 08 و 09 ماي 2023

آخر أجل لإرسال الأوراق البحثية يوم: 2023/04/15

آخر أجل للرد على الأوراق البحثية المقبولة: 2023/05/01

## اللجنة العلمية للملتقى

عبد القادر شويرفات - جامعة سعيدة	سارة عزابيزية - جامعة تبسة	عدائكة أسماء- جامعة الوادي
بورحلة ميلود - المركز الجامعي تندوف	عقون سعاد - جامعة بومرداس	عبابة علي- جامعة الجزائر 3
رحال نصر - المركز الجامعي تندوف	سعاد رزاي- جامعة الجزائر 03	العيفة عبد الحق- جامعة سطيف 1
امينة قذيفة - جامعة بومرداس	مقدم خالد - جامعة ورقلة	زكريا دمدوم- جامعة الوادي
بن سالم عبد الحكيم- جامعة بشار	بن زيدان فاطمة - جامعة الشلف	تير زغود - جامعة ورقلة
د. مداس حبيبة- جامعة الوادي	بن حامد عبد الغني - المركز الجامعي إليزي	العمري أصيلة - جامعة بسكرة
حريق خديجة - جامعة سعيدة	جوامع اسماعيل - جامعة بسكرة	أسيا بعضي- جامعة الوادي
سالمي محمد دينوري - جامعة الوادي	عبد الجليل مقدم - جامعة بشار	بن خليفة أحمد - جامعة الوادي
خليدة عابي - جامعة الوادي	دفرور نعيم - جامعة الوادي	عجيلة محمد - جامعة الأغواط
زعرور نعيمة - جامعة بسكرة	عمار مصطفىواي- جامعة الوادي	شخار نعيمة - جامعة تيبازة
د. فلة حامدي- جامعة بسكرة	سيف الاسلام النوي بلعابد - جامعة قسنطينة 02	بلعابد فائزة - جامعة بشار
كيموش بلال - جامعة سكيكدة	غنية بن حركو - جامعة خنشلة	خليفة عزي- جامعة الوادي
قصوري انصاف - جامعة بسكرة	متي خلف - جامعة الوادي	شعباني مجيد - جامعة بومراس
عقون سعاد - جامعة بومرداس	احلام بلقاسم كحلولي - جامعة سكيكدة	العيد غربي - جامعة الوادي
محمد البشير بن عمر- جامعة الوادي	كريم زمران - جامعة خنشلة	كريم زمران - جامعة خنشلة
البشير دريدي - جامعة الوادي	عوادي عبد القادر - جامعة تيبازة	عيشوش محمد الحافظ - جامعة الوادي
حميداتو صالح - جامعة الوادي	عبد الله عياشي - جامعة الوادي	مهاوة أمال - جامعة ورقلة
توام زاهية - جامعة الجزائر 03	فتيحة بوهرين - جامعة قسنطينة 02	بوصبيح صالح رحيمة - جامعة الوادي
بودية فاطمة - جامعة الشلف	فير سامية - جامعة بومرداس	ضيف الله محمد الهادي - جامعة الوادي
كيجلي عائشة سلمة - جامعة ورقلة	شيخي بلال - جامعة بومرداس	محمد فيصل مايدة - جامعة الوادي
امال حفناوي - جامعة تبسة	خديجة شيخي - جامعة بومرداس	ملاح وئام - جامعة تبسة
عامرة ياسمين - جامعة تبسة	علي العبسي - جامعة الوادي	تقاربت يزيد - جامعة أم البواقي
سمية دربال - جامعة الوادي	سليمان فرات زواري - جامعة الوادي	مانع سبرينة- جامعة خنشلة
روضة جديدي - جامعة الوادي	هبري نصيرة - جامعة بومرداس	تومي ابراهيم - جامعة بسكرة
عبد الله مايو - جامعة ورقلة	مسيخ أيوب- جامعة سكيكدة	ريم بن عيسى - جامعة الوادي
جوامع اسماعيل - جامعة بسكرة	سوسن زريق - جامعة سكيكدة	امال بوسواك - جامعة الوادي
مشري حسناء - جامعة سطيف 01	بقاط حنان - جامعة الوادي	وليد مرغني - جامعة الوادي
مصطفى بودراما - جامعة سطيف 1	بوقصبة الشريف-جامعة الوادي	الربيع بوغريوة - جامعة بومرداس
فرج الله أحلام - جامعة سطيف 1	يوسف امان - جامعة سطيف 1	خاسف جمال الدين - جامعة سطيف 1
عزوز ميلود - جامعة بسكرة	موراد حمادي - جامعة سطيف 1	فالي نبيلة - جامعة سطيف 1
سايب سنندرة - جامعة قسنطينة	مزباني أمين - جامعة الجزائر 3	حامدي فلة - جامعة بسكرة
دريس خالد - جامعة عنابة	شواد مروة - جامعة عنابة	دريدي أحلام - جامعة بسكرة
شويرفات عبد القادر - جامعة سعيدة	عمان أحمد - جامعة قسنطينة	غضابنة ليليا - جامعة أم البواقي

## اللجنة التنظيمية للملتقى

أ. قديري عبد المالك	د. عبادة علي	د. بوزيدي عبد الرؤوف	د. قعيد ابراهيم	أ.د. قابوسة علي
د. أمجوج هشام	د. عوادي عبد القادر	أ.د. غانية نذير	د. عمامرة محمد العيد	د. الحاج أحمد فوزي
د. مومن فاطمة الزهراء	جديد عبد الكريم	د. بن عمر لخضر	د. غربي العيد	د. عمر مصطفىاوي
أ. كلثوم فرحات	د. بعضي آسيا	د. محيريق عدنان	د. عبدة أنور	د. بالي مصعب
أ. غربي خليل- جامعة سطيف1	د. مداس حبيبة	أ.د. مخزومي لطفي	د. عزي خليفة	د. بالي حمزة
د. تجاني محمد العيد	شيعي حسين جامعة ورقلة	د. حفوطة الأمير عبد القادر	د. الأسود محمد	د. عياشي عبد الله
د. عبد الرزاق حواس	د. جديدي روضة	د. زين عيسى	د. بوصبيع العايش ربيع	د. مسعودي زكريا
د. حملاوي سكيانة	أ. كحلول فتحية	د. خالد علي	أ.د. ربيعي عقبة	د. العبسي علي
أ. غربي سليم	أ. سعادة وردة	د. هويدي عبد الجليل	أ.د. ربيعي رياض	د. زقير عادل
أ. عوبي سمير	د. بن عيسى ريم	د. أحميمه خالد	د. قدوري طارق	د. عيشوش محمد الحافظ
بايع راسو حنان	سلامي عبد السلام	د. حنان بن بردي	رحمة سدرية	زروال علاء الدين
حساني فاطمة	أ. شيعي حسين	شبرو نذير	علوان عبد القادر	دحمانني عبد العالي
غنازية ياسين	فارس بن ابراهيم	مقاوسي رميساء	خزار مريم	بلعيد نعيمة

\* طلبة الدكتوراه بالكلية معنيين بالتنظيم

لاستفساراتكم يرجى التواصل عبر البريد الالكتروني للملتقى:

[lutte.plagiat39@gmail.com](mailto:lutte.plagiat39@gmail.com)

برنامج الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضوري حول:

## أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة



المنعقد يومي:

08-09 ماي 2023

الرئيس الشرفي للملتقى

أ.د. عمر فرحاتي

رئيس الملتقى

د. عمر عطاء الله

رئيس اللجنة العلمية

د. زواري فرحات سليمان

رئيس اللجنة التنظيمية

د. عيشوش محمد الحافظ





## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

المشرف العام للملتقى

أ.د. هشام لبزة

نائب رئيس اللجنة العلمية

د. الحاج أحمد فوزي

رئيس اللجنة التنظيمية

د. عيشوش محمد الحافظ

أمانة الملتقى

د. عدايكة أسماء







## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

اليوم الأول:الاثنين 08ماي 2023 م

مراسيم الإفتتاح:

من الساعة 9:00 إلى الساعة 10:00 صباحا

قاعة المناقشات العلوية - كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

- ❖ آيات بينات من الذكر الحكيم؛
- ❖ الاستماع للنشيد الوطني؛
- ❖ كلمة السيد: مدير الجامعة؛
- ❖ كلمة السيد: عميد كلية العلوم الاقتصادية: أ.د. لبزة هشام؛
- ❖ كلمة السيد: رئيس الملتقى: د. عمر عطاء الله؛
- ❖ كلمة السيد: رئيس اللجنة العلمية: د. زواري فرحات سليمان.

### محاور الملتقى:



- المحور الأول: الإطار النظري للسرقة العلمية وحدود الاقتباس العلمي والمسميات والمصطلحات المجاورة.
- المحور الثاني: الإطار القانوني للسرقة العلمية، وقوانين حماية الملكية الفكرية في الجزائر وفي دول العالم.
- المحور الثالث: تحليل مسببات السرقة العلمية وكيفية تجنبها.
- المحور الرابع: صور وأشكال وأساليب السرقة العلمية.
- المحور الخامس: الاساليب الجديدة للسرقة العلمية وطرق كشفها.
- المحور السادس: كيفية الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها.
- المحور السابع: الاجهزة والهيئات الرسمية وغير الرسمية المكلفة بمحاربة السرقة العلمية.
- المحور الثامن: استخدام التكنولوجيات الحديثة في محاربة السرقة العلمية.
- المحور التاسع: أخلاقيات الباحث العلمي النزيه وحفظ الحقوق الفكرية.
- المحور العاشر: متطلبات حماية الباحث العلمي من خطر السرقة العلمية.



## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول: أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

اليوم الأول:الاثنين 08ماي 2023 م

الجلسة الافتتاحية

من: 10:00 إلى 12:05

مقرر الجلسة: د. عيشوش محمد الحافظ - جامعة الوادي

رئيس الجلسة: د. عيشوش عواطف- جامعة الوادي

الرقم	عنوان مداخلة	أسماء المتدخلين	جامعة الإنتساب	المدة
01	السرقات العلمية كشكل من أشكال الجريمة	بلال شيخي سامية فقير خديجة شيخي	جامعة بومرداس جامعة بومرداس جامعة بومرداس	15 د
02	المعارف القانونية والتطبيقية لتجنب الوقوع في ممارسة ظاهرة الانتحال: تنوير الباحثين والأساتذة	لويزة فروخي عائشة يعيش	جامعة الجزائر 02 جامعة الجزائر 02	15 د
03	دور خلية ضمان الجودة بالجامعات الجزائرية في التصدي للسرقة العلمية في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية -خلية ضمان الجودة بجامعة أم البواقي نموذجا -	نوال قلاب ذبيح	جامعة أم البواقي	15 د
04	توظيف الذكاء الاصطناعي في كشف السرقة العلمية	هيمه عبد القادر	جامعة الوادي	15 د
05	ماهية السرقة العلمية	يخلف رفيقة	جامعة الشلف	15 د
06	الأثار السلبية للسرقة العلمية وطرق الحد منها	صالح مسعودي	جامعة تبسة	15 د
07	Le triptyque de la lutte anti plagiat (TLAP) en Algérie: définition et réflexion-	Mustapha GUENAOU	Université d'Oran	15 د
08	Le plagiat/ les causes et comment l'éviter	Fatma GUENANI ADAJKA Asma	Université de Biskra Université d'El oued	15 د
20 د	مناقشة عامة			

إستراحة:12:05 إلى:12:30





## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضوري حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

اليوم الأول: الاثني عشر مساء

08 ماي 2023 م

الجلسة العلمية من: 12:30 إلى 15:20

مقرر الجلسة: د. بوسواك أمال - جامعة الوادي

رئيس الجلسة: د. طير عبد الحق - جامعة الوادي

الرقم	عنوان مداخلة	أسماء المتدخلين	جامعة الإنساب	المدة
01	القضايا الأخلاقية في استخدام الذكاء الاصطناعي (AI)	هشام جادالله منصور شخاترة اسراء محمد عباينة	جامعة جدارا كلية الحقوق - الاردن جامعة برشلونة المستقلة - الأردن	15 د
02	آليات الوقاية والحد من السرقة العلمية ودور المنظمات في حماية حقوق المؤلف	عبد الله عياشي غريبي ايمان النوي بالطاهر	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
03	درجة امتلاك الباحثين أخلاقيات البحث العلمي في إعداد البحوث بالحفاظ على الحقوق الفكرية وتجنب السرقة العلمية (دراسة ميدانية على عينة من أساتذة التعليم الجامعي)	خلاف أمال طالب حفيظة	جامعة الجزائر 2 المركز الجامعي البيض	15 د
04	السرقة العلمية وانعكاساتها على جودة التعليم الجامعي في ظل التحول الرقمي المتسارع	مجرالو أحلام زاوي علي	جامعة عنابة جامعة عنابة	15 د
05	إجراءات مواجهة السرقة العلمية في إطار القانون الوزاري رقم 933	تتيرت سعاد	جامعة البليدة 02	15 د
06	الإطار القانوني للسرقة العلمية	مصطفى عوادي كمال ديدة تجاني محمد العيد	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
07	الأمانة العلمية وضوابطها في تخصص العلوم الإسلامية	باي احمد عامر	جامعة الوادي	15 د
08	المسؤولية الأخلاقية في إعداد البحوث العلمية	تجانية حمزة العبيسي علي ضيف الله محمد الهادي	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
09	القيم الأخلاقية وجودة البحث العلمي: تحليل للمفهوم والعلاقة	طير عبد الحق الصادق عاشور عقبة ربيعي	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
10	أساليب الكشف والحد من السرقات العلمية	خضير رشيد عوادي عبد القادر خضير ليلي	جامعة الوادي المركز الجامعي تيبازة جامعة الوادي	15 د
11	Le plagiat dans tous ses états	DAKHIA Mounir	Université de Biskra	15 د

20 د

مناقشة عامة



## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

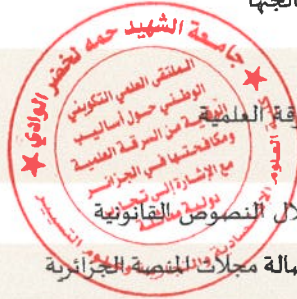
اليوم الثاني: الثلاثاء 09 ماي 2023 م

الجلسة العلمية الأولى من: 8:30 إلى 12:05

مقرر الجلسة: د.بن عمر محمد البشير - جامعة الوادي

رئيس الجلسة: د. دربال سمية- جامعة الوادي

الرقم	عنوان مداخلة	أسماء المتدخلين	جامعة الإنتساب	المدة
01	موقف المشرع الجزائري في مكافحة السرقة العلمية	بوقصة إيمان حراش ثابت	جامعة جيجل جامعة تبسة	15 د
02	السرقة العلمية قاطرة فساد تجر للهاوية	بركات أحمد ناصر حسان	جامعة الجزائر 3 جامعة الجزائر 3	15 د
03	جودة البحث العلمي بين تنمية النزاهة الأكاديمية ومواجهة ظاهرة السرقة العلمية والغش	صونيا بيزات	جامعة سطيف 2	15 د
04	السرقة العلمية بين حتمية الوقاية والمكافحة في القانون الجزائري	بوزبرة سهيلة بوالكور رفيقة	جامعة جيجل جامعة جيجل	15 د
05	أشكال السرقة العلمية	عبد السلام خلف بدر شنوف	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
06	تقنيات تفادي السرقة العلمية	بوهالي محمد	جامعة الأغواط	15 د
07	تجارب بعض الدول في مكافحة السرقة العلمية	البرج أحمد	جامعة غرداية	15 د
08	وسائل الحماية القانونية للسرقة العلمية ضمن التشريع الجزائري - القرار الوزاري 933 المؤرخ في 2016/07/28 نموذجاً -	زايدة حسام بن عربية شيراز بوكروش محمد أمين	جامعة الجزائر 03 جامعة البليدة 02 جامعة البليدة 02	15 د
09	خطر السرقة العلمية وآليات معالجتها	جديد عبد الكريم نعيمة عيشوش	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
10	دور البرامج المبتكرة في الحد من السرقة العلمية	حنان بايع راسو فارس بن براهيم سناء لعجالي	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
11	كيفية التعامل مع ظاهرة السرقة العلمية من خلال النصوص القانونية	جعيد حكيمة	جامعة بشار	15 د
12	أهمية إدراج معرف الكائن الرقمي DOI على المقالات وأصالة مجلات المنصبة الجزائرية للمجلات العلمية	رايح بحشاشي	جامعة باتنة	15 د
13	Exploring the Effectiveness of ChatGPT in Plagiarism Detection: Opportunities and Challenges for AI-based Approaches	Serdouk fateh Abi khalida Mohamed bachir ben amor	university El oued university El oued university El oued	15 د
14	Concrete proposals to avoid plagiarism	Meriem Othmane	Barika University Center - Algeria	15 د
20 د	مناقشة عامة			





## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

اليوم الثاني: الثلاثاء 09 ماي 2023 م

الجلسة العلمية الثانية من: 8:30 إلى 12:05

مقرر الجلسة: د. الحاج أحمد فوزي- جامعة الوادي

رئيس الجلسة: د. عبابة علي - جامعة الجزائر 3

الرقم	عنوان مداخلة	أسماء المتدخلين	جامعة الإنتساب	المدة
01	ترقية البحث العلمي وحمائته بين الواقع والمأمول: عرض تجربة الجزائر من خلال دراسة حالة المنصة الالكترونية للمجلات العلمية المحكمة ASJP	بركة بلاغماس أسيا كسور	جامعة الجزائر 03 مركز البحث العلمي والتقني في علم الانسان الاجتماعي والثقافي-الجزائر	15 د
02	سهل المحافظة على الأمانة العلمية في البحث العلمي	مركان محمد البشير الحاج أحمد فوزي ماجنا محمد محفوظ	جامعة تسمسيلت جامعة الوادي جامعة المدينة	15 د
03	أخلاقيات البحث العلمي والسرقة العلمية في مذكرات التخرج	بوجفجوف الزهرة	جامعة عنابة	15 د
04	متطلبات حماية الإنتاج العلمي والملكية الفكرية من السرقة العلمية في ظل المستجدات القانونية والتطور التكنولوجي	بن يخلف أمال	جامعة الجزائر 3	15 د
05	خصال الباحث الأخلاقية ومواصفاته العقلية	كحول سعودي حاج علي كمال	جامعة قالمة جامعة قالمة	15 د
06	فعالية النظام الوطني للتوثيق عبر الخط SNDL في الحد من السرقة العلمية	سميرة بلغواطي تمام مسعودي	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
07	السرقة العلمية المرتكبة خطأ أثناء اعداد البحث العلمي	محمد جلول زعادي زهرة محجوبي	جامعة البويرة جامعة الجزائر 2	15 د
08	مساهمة التبرامج الالكترونية في كشف السرقة العلمية	عيشوش هشام عيشوش عواطف ليبيبي عبد المالك	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
09	استخدام البرامج التكنولوجية الحديثة للحد من السرقة العلمية	عبابة علي زويبر عياش بن خليفة أحمد	جامعة الجزائر 03 جامعة ام البواقي جامعة الوادي	15 د
10	واجب إطلاع طالب الدكتوراه لمحتوى القرار الوزاري 1082 لسنة 2020 للوقاية من السرقة العلمية	ذهب محمد الأزهر الحاج عامر	جامعة بسكرة - الجزائر جامعة بسكرة - الجزائر	15 د
11	الحلول التصورية للوقاية من أساليب وطرق السرقة العلمية	وصيف فائزة خير الدين عمر عطالله قندوزي محمد	جامعة تيزي وزو جامعة الوادي جامعة تيزي وزو	15 د
12	السرقة العلمية بين النظرة العقابية والتأديبية- دراسة حول آخر التشريعات	صحراوي العيد كمرشو الأزهر	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
13	السرقة العلمية ومكافحتها في ظل القوانين والآليات التشريعية الصادرة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	قعيد إبراهيم دية السعيد سعيدة عبد الكريم	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
20 د	مناقشة عامة			





## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

اليوم الثاني: الثلاثاء 09 ماي 2023 م

الجلسة العلمية الثالثة من: 08:30 إلى 12:05

مقرر الجلسة: د. عدايكة أسماء - جامعة الوادي

رئيس الجلسة: د. طير عبد الحق - جامعة الوادي

الرقم	عنوان مداخلة	أسماء المتدخلين	جامعة الإنتساب	المدة
01	السرقة العلمية بين السطو الأكاديمي والتعدي على حقوق الملكية الفكرية (أسبابها- أثارها- آليات مكافحتها)	فتحي وادة	جامعة قسنطينة 2	15 د
02	التدابير العقابية لمكافحة السرقة العلمية على ضوء القرار الوزاري 1082	العمرى حكيم مناد إشراق	جامعة المدية جامعة تيبازة	15 د
03	طرق واليات الكشف عن السرقة العلمية	رفيق برة حمزة علواش ريحانة	جامعة المسيلة جامعة برج بوعرييج	15 د
04	آليات مكافحة الفساد العلمي وفقا للقرار الوزاري رقم 1082	صحراوي مسعودة راضية زريقي	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
05	مستوى وعي طلبة الدكتوراه بتدابير الوقاية من السرقة العلمية: دراسة ميدانية بجامعة محمد خيضر بسكرة القطب الجامعي شتمة	زميري خولة ورخ بلقاسم	جامعة الجزائر 02 جامعة الجزائر 02	15 د
06	آليات وسبل الحد من السرقات العلمية في الجامعات الجزائرية	بن قسعي يعقوب حمادة حاجي عبد الحفيظ قادري	جامعة باتنة 02 جامعة باتنة 02 جامعة باتنة 02	15 د
07	الاليات القانونية لضمان نزاهة البحوث الاكاديمية	شهرزاد مناصر هيبة سكري	المركز الجامعي البيض المركز الجامعي البيض	15 د
08	كيفية الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها	نميب أحمد الأمير عبد القادر حفوطة	جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
09	الإطار القانوني للسرقات العلمية: قراءة في القرار رقم 1082 المتعلق بتدابير الوقاية من السرقات العلمية	عبد العالي جفافة	جامعة أم البواقي	15 د
10	المستودعات الرقمية المفتوحة كآلية للكشف عن السرقات العلمية الجزائرية للمجلات العلمية ASJP	شيل زينب عوني محمد الصغير زهواني رضا	جامعة سوسة - تونس جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
11	اساليب الحد من السرقة العلمية- دراسة ميدانية لعينة من الأساتذة الباحثين تجاربية وصلوور التنسيمي	هشام ليرة زين بونس لكموتة ابراهيم	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
12	آليات تعزيز الأمانة العلمية في البحث العلمي بالمؤسسات الجامعية البرمجيات الإلكترونية أنموذجا	فاطمة غاي صلاح الدين نذير	جامعة قسنطينة 2 جامعة الشلف	15 د
13	دور المبلغين في فضح السرقات العلمية في الجزائر: التحديات والفرص وآليات الدعم	محمد الحافظ عيشوش زاوي عبد السلام العائني سعيدة	جامعة الوادي جامعة الوادي جامعة الوادي	15 د
14	Intitulé de la communication: Plagiat numérique scolaire chez les jeunes élèves : causes et mesures préventives	KIHAL Besma BELHAMITI Amel	l'Institut National de Recherche en Education	15 د
20 د	مناقشة عامة			





## الملتقى العلمي التكويني الوطني الحضورى حول:

أساليب الوقاية من السرقة العلمية ومكافحتها في الجزائر- مع الإشارة إلى تجارب دولية مماثلة

مراسيم الإختتام: بقاعة المناقشة

- ❖ قراءة التوصيات؛
- ❖ كلمة السيد: د. علي عبابة جامعة الجزائر 03
- ❖ تكريمات.



لاستفساراتكم يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني للملتقى:

[lutte.plagiat39000@gmail.com](mailto:lutte.plagiat39000@gmail.com)

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة الشهيد حمة لخضر الوادي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

ملتقى علمي تكويني وطني حضوري: أساليب الوقاية من السرقة العلمية

ومكافحتها في الجزائر- مع إشارة إلى تجارب دولية مماثلة

يومي 08-09 ماي 2023م

عنوان المداخلة:

## The importance of including the DOI on articles and the originality of the journals and the Algerian platform for scientific journals

أهمية إدراج معرف الكائن الرقمي DOI على المقالات وأصالة مجلات

المنصة الجزائرية للمجلات العلمية

د. رابح بحشاشي\* الجزائر

[rabah.behchachi@univ-batna.dz](mailto:rabah.behchachi@univ-batna.dz)

ORCID : 0000-0002-1817-9913

مؤسسة الانتساب: كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير- جامعة باتنة 1 الحاج لخضر

مخبر الانتساب: مخبر اقتصاديات استثمارات الطاقات المتجددة و استراتيجيات تمويل المناطق النائية

### ABSTRACT

The study aimed to identify the importance of including the DOI DIGITAL OBJECT IDENTIFIER on the articles and studies that are published on the scientific journals of the Algerian platform and its impact on the originality and credibility of these journals among the rest of the scientific journals at the global level, and the extent of its importance for the researcher and the scientific journal, especially the Algerian platform for journals Scientifically, as it is known that a digital object is a unique digital identifier applied to a specific part of intellectual property. It is an electronic reference technology that has been applied since the year 2000, and it is always in contact with documents or articles as long as they remain on the Internet.

The study concluded that the adoption of the digital DOI is urgent and very necessary in order to protect studies from scientific theft, which has spread widely, especially after the opening of the Algerian platform for scientific journals on the Internet without providing the slightest protection for what is published on this platform. The study recommends the importance of speeding up the application This digital identifier as soon as possible due to its importance on the authenticity and credibility of the shops and the Algerian platform for refereed scientific journals.

**Key words:** DOI, Digital Object Identifier, Journal Platform, Originality, Plagiarism, Internet



## الملخص:

هدفت الدراسة إلى التعرف على أهمية إدراج معرف الكائن الرقمي DIGITAL DOI OBJECT IDENTIFIER على المقالات والدراسات التي يتم نشرها على المجلات العلمية للمنصة الجزائرية وأثر ذلك على أصالة هذه المجلات ومصادقتها بين باقي المجلات العلمية على المستوى العالمي، ومدى أهميته بالنسبة للباحث والمجلة العلمية وخاصة المنصة الجزائرية للمجلات العلمية، فكما هو معروف أن الكائن الرقمي هو معرف بجدي رقمي مميز يطبق علي جزء معين من الملكية الفكرية. وهي تقنية مرجعية إلكترونية بدأ تطبيقها منذ سنة 2000، وهو دائم الاتصال بالمستندات أو المقالات طالما بقيت على الإنترنت.

لقد توصلت الدراسة إلى أن تبني معرف الرقمي DOI امر ملح وضروري جدا حتى تحمي الدراسات من السرقات العلمية التي انتشرت بشكل كبير خاصة بعد فتح المنصة الجزائرية للمجلات العلمية على شبكة الانترنت دون توفير ادنى حماية لما يتم نشره على هذه المنصة، وتوصي الدراسة بأهمية الاسراع في تطبيق هذا المعرف الرقمي في اقرب وقت ممكن لأهميته على أصالة ومصادقية المجلات و المنصة الجزائرية للمجلات العلمية المحكمة.

الكلمات المفتاحية: DOI، معرف الكائن الرقمي، منصة المجلات، أصالة، السرقة العلمية،

الأنترنت

## مقدمة:

إن معرف الكائن الرقمي ( DOI ) هو سلسلة فريدة من نوعها لا تتغير أبداً، مخصصة لتوثيق الأوراق والكتب والأعمال الأخرى المنشورة على الإنترنت، تُسهل المعرفة الرقمية للأبحاث و الدراسات وكل المصادر، والعثور على هذه الأعمال ونسبتها لأصحابها،

كما يُعرف (DOI) أو معرف الكائن الرقمي (Digital Object Identifier) بأنه معرفٌ أجنبي رقمي مميز يطبق على جزء معين من الملكية الفكرية، لا سيما تلك الموجودة في بيئة على الشبكة الإلكترونية، سواء كان ذلك الكائن كتاباً أم ورقة علمية أم أغنية أم صورة أم أي كائن آخر. وبخلاف عنوان الموقع الإلكتروني التقليدي أو عنوان (URL)؛ لا يُحدّد (DOI) موقع كائن عبر الشبكة الإلكترونية، بل يحدّد محتواه؛ وبذلك فإن (DOI) هو معرف "دائم"، ويظل مرتبطاً بالكائن بغضّ النظر عن التغييرات في عنوان الموقع الإلكتروني الخاص بالكائن<sup>1</sup>.

إن جوهر الاختلاف بين DOI و URL هي أن الأخير يوفر رابط إلى مكان وجود المحتوى، في الوقت الذي يوفر DOI رابط إلى المحتوى نفسه بغض النظر عن مكان وجوده. ومن الجدير بالذكر ان تصميم نظام DOI كان من أجل تحقيق قابلية التشغيل البيئي: أي استخدام مخططات المعرف والبيانات الوصفية الحالية للمحتوى أو العمل معها. يمكن أيضا التعبير عن أسماء DOI كعنوان URL وعنوان بريد إلكتروني ومُعرفات أخرى وبيانات وصفية.

---

<sup>1</sup> What is a DOI? [Internet]. Sciencemag.org. 2020 [cited 22 March 2020]. Available from: <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi/> January 2023,07:00PM

أولاً: إطار مفاهيمي عام بالمعرف الكائن الرقمي DOI:

## 1- التعريف بمعرف الكائن الرقمي DOI

نشأ نظام (DOI) في مبادرة مشتركة من ثلاثة اتحادات دولية في مجال النشر الرابطة الدولية للناشرين والرابطة الدولية للناشرين العلميين والتقنيين والطبيين، وجمعية الناشرين الأمريكيين. وأعلن عن هذا النظام في معرض فرانكفورت للكتاب عام 1997، وأنشئت مؤسسة (DOI) الدولية (The International DOI® Foundation IDF) لتطوير نظام (DOI) وإدارته أيضاً في العام ذاته<sup>1</sup>.

فعملت (IDF) منذ نشأتها - مع مؤسسة مبادرات البحث الوطنية Corporation for National Research Initiatives CR "بصفتها شريكاً تقنياً باستخدام نظام (Handle). ومنذ عام 1998 ؛ عملت المؤسسة بارتباط وثيق مع مشروع (1998-2000 indec) وعدد من المبادرات اللاحقة والمستمرة بناء على ذلك<sup>2</sup>.

أطلق أول تطبيق لنظام (DOI) ؛ وهو الاستشهاد من المقالات الإلكترونية بواسطة وكالة (Crossref) للتسجيل عام 2000، ووحدت بنية (DOI) القياسية عن طريق (NISO) ، وجرت الموافقة على نظام (DOI) بوصفه معيار (ISO) عام 2010 .

## 2- بنية اسم DOI :

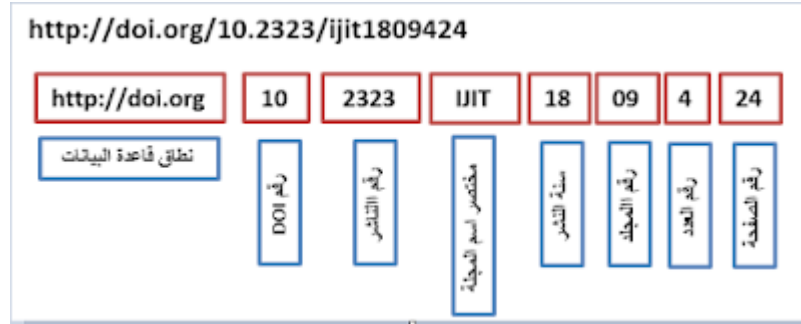
يؤرّ (DOI) حاوية معرّف يمكنها استيعاب أي معرّف موجود، ويحتوي اسم (DOI) على مكوّنين: البادئة واللاحقة؛ مفصولتان بالمحرف "/". وقد يكون الجزء الذي يتبع محرف الفصل "/" (اللاحقة)

<sup>1</sup> What is a DOI? [Internet]. Sciencemag.org. 2020 [cited 22 March 2020]. Available from: <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi/>

<sup>2</sup> Digital Object Identifier System Handbook [Internet]. Doi.org. 2020 [cited 22 March 2020]. Available from: <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi/>

معرفاً موجوداً أو أية سلسلة مميزة يختارها المسجل. في حين يشير الجزء الذي يسبق المحرف "/" (البادئة) إلى هيئة تسمية مميزة، ولا يوجد قيود على طول اسم (DOI). كما لا توجد أي فراغات بين الأرقام والأحرف أو بينها وبين محرف الفصل "/" ولا يوجد نقطة في نهاية اسم DOI مثال على ذلك DOI

التالي: اللاحقة ← **10.1017/S1755267214000244** → البادئة



قد يُعيّن اسم (DOI) لأي عنصر، وهو الذي يجب تحديده بدقة عن طريق البيانات الوصفية المنظمة، ويظل اسم (DOI) نفسه ثابتاً بمجرد تعيينه بغض النظر عن تغييرات الملكية. وتعين البادئة لمنظمة ترغب في تسجيل أسماء (DOI)، وقد تختار أية منظمة أن يكون لها بادئات متعددة، يليها محرف الفصل "، ثم لاحقة مميزة لكل بادئة معينة لتحديد العنصر. ويجنب الجمع بين البادئة لهيئة التسجيل واللاحقة المميزة التي توفرها أية ضرورة للتخصيص المركزي لأسماء (DOI). تجدر الإشارة إلى إمكانية دمج رقم نظام تعريف قياسي حالي مثل رقم (ISBN) في (DOI) باستخدامه لاحقة إذا وجد المسجل أنه ملائم لذلك، ولكن يجب التأكد من تحديد العنصر نفسه بدقة من قبل النظامين<sup>1</sup>.

### 3- علاقة DOI بنشر المقالات

يياشر الكثير من الباحثين عبر العالم إلى نشر مقالاتهم و دراساتهم في مجلات علمية تتوفر على معرف الكائن الرقمي، وخاصة بتكل التي لها نسخ إلكترونية أو تصدر في شكل رقمي، وهذا لأن

<sup>1</sup> What is a DOI? [Internet]. Sciencemag.org. 2020 [cited 22 March 2020]. Available from: <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi/>

(DOI) يؤمن إمكانية العثور على مقال في مجلة إلكترونية، وقد بدأت أنماط الاستشهاد مثل Lago (Manual of Style, Turabian) بطلب استخدام (DOI) في استشهاد محتوى المجلة الإلكترونية. وفيما يأتي بعض الطرائق التي يمكن استخدامها للحصول على ال (DOI):

#### 4- خطوات الحصول على معرف الكائن الرقمي DOI

تم العملية بأسلوب سهل وبسيط لا يستغرق وقت طويل وهذا الدخول إلى الموقع الإلكتروني وتتبع التعليمات المدرجة ضمنه، فإذا لم تسفر هذه الطريقة عن الحصول على (DOI)؛ لا يجدر افتراض أنه غير موجود بل أجرى المتابعة مع الخيارين الآتيين: - إذا كان ناشر المجلة يستخدم (DOIs)، فعادة ما يطبع (DOI) في مكان ما على الصفحة الأولى من المقالة.

- ستوفر بعض المصادر الموجودة على الشبكة الإلكترونية والمستخدمة للبحث عن مقالات عن مواضيع (DOI) في الاستشهاد؛ مما يتيح إمكانية عرض الاستشهاد الكامل لمعرفة ما إذا كانت (DOI) مضمنة فيه<sup>1</sup>.

#### 5- بعض التحفظات على (DOI)

إن عدم احتواء بعض المقالات على (DOI)، لحداثة النظام، فهو وكما أشرت الدراسة إلى أنه تأسست مؤسسة (DOI) الدولية في عام 1998، في حين بدأت دار النشر (Elsevier) باستخدام (DOI) في جميع مقالاتهم قرابة عام 2003؛ هذا ما يعني عدم وجود (DOI) للمقالات المنشورة قبل عام 2000، ما يستلزم إعادة إرفاق المعرف الرقمي لكل المقالات والتي نشرت قبل هذه السنة وهذا يعتبر عمل صحب وشاق ومكلف بعض الشيء

<sup>1</sup> Find a DOI for Articles | Electronic Resources - Libraries | Baylor University [Internet]. University Libraries |Baylor University. 2020 [cited 22 March 2020]. Available from: <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi/>

عدم معرفة كيفية الوصول إلى المقالة المراد الاطلاع عليه أو الاقتباس منه فإنه يكفي إتباع

الخطوات التالية فقط:

- الدخول إلى الموقع DOI

- وضع رمز ال (DOI) في أنموذج البحث، وقد يكون ال (DO) مشابها ل

atmos10050251/10.3390

- إذا لم يكن هناك أي خطأ مطبعي في كتابة ال (DOI)؛ فيجب أن ينتهي هذا الإجراء

بالوصول إلى المقال مباشرة.

ثانياً: أهمية معرف الكائن الرقمي (DOI) على أصالة مجلات المنصة الجزائرية

للمجلات العلمية

تشرف المؤسسة الدولية [International DOI Foundation] IDF على تسجيل الناشرين في مختلف دول العالم و تخصص لكل منهم رقم فريد يوظف في عملية بناء مُعرّف الكائن الرقمي. وفقاً للصيغة المبيّنة في الشكل الآتي:

والرقم المخصص للمحتوى الرقمي في أغلب الاحيان هو الرقم المعياري للكتب [ISBN] او الرقم المعياري للدورية [ISSN] اوبيانات العدد للمجلة، في حالة ان وعاء المحتوى هو كتاب ام دورية. هذه الصيغة يمكن من خلالها الوصول المباشر الى الكائن الرقمي. حيث ان ادراجها يتم مع بيانات الوصف [Metadata] الخاصة بالمصدر مع الوسم [DOI]. علما ان معظم معايير بناء الاستشهاد المرجعي تتيح امكانية ادراج مُعرّف الكائن الرقمي للمصادر المستشهد بها في الاعمال البحثية مع بيانات الوصف.

ان منصات المجلات العلمية المحكمة معظمها تتنافس لأجل استقطاب دراسات ومقالات تمتاز بالأمانة العلمية و الانتاج العلمي الجديد الخالي من كل أشكال السرقات والاقتباسات غير الصحيحة سواء كانت بقصد من معد المقال أو لا.

لقد أثبتت الكثير من النظم والتطبيقات الالكترونية فشلها أمام مكافحة السرقات العلمية، والتي قد ساهم في إعدادها الكثير من الهيئات العلمية والبحثية وهذا لكه بهدف محاربة السرقات العلمية إلا أنه وبعد سنة 2003 أين تم اعتماد تطبيق معرف الكائن الرقمي (DOI) الذي أثبت يوماً بعد يوم مساهمة

فعالة وحقيقية في محاربة السرقات العلمية وأصالة المجالات العلمية التي تعتمد هذا النظام، وهنا نجد الوضع مغاير تماما لواقع المجالات العلمية الجزائرية على المنصة (ASJP) لماذا لم يعتمد تطبيق هذا النظام وهل تكتفي مجلاتنا بنظام (ISSN)، وهل هذا يوفر حماية للمنتوج الفكر، ويساهم في أصالة مجلات المنصة أمام باقي مجلات النشر للمقالات و الدراسات عبر العالم.

وهذا هو سبب تشجيع استخدام بعض نماذج الاستشهاد، مثل "APA" و"MLA Type"، لتوثيق خاصة عند الاقتباس دون غيرها، وهذا عند كتابة الأوراق البحثية، ونشرها عبر الإنترنت، وهنا تظهر أهمية الناشر معرف الهدف معرف الكائن الرقمي DOI، على حماية الملكية الفكرية للباحث وأصالة المجلة، وكذلك حماية الانتاج العلمي، والتشجيع على البحث عن المعلومة الجديدة دون الاكتفاء بالاقتباس، هذا كله سيزيد المجلة العلمية أصالة بين باقي المجالات التي تتواجد على منصات البحث، وهنا تطرح الاشكالية التالية: ماهي أهمية إدراج معرف الكائن الرقم « DOI » على المقالات و أصالة مجلات المنصة الجزائرية للمجلات العلمية.

لماذا لم يتم بعد اعتماد معرف الكائن الرقمي « DOI » بعد على المنصة الجزائرية للمجلات العلمية، حتى نحد من ظاهرة السرقة العلمية التي انتشرت وبشكل مخيف جداً، جعل الكثير من الباحثين والدارسين يتوجهون بمجلات خارج المنصة حماية لمقالاتهم وأعمالهم، وهذا ما يؤثر على مصداقية مجلات المنصة والمجالات التي تتواجد على مستواها. وللإجابة على هذه الاشكالية تم تخصيص هذه الورقة البحث أهمية موضوع DOI وواجب سرعة اعتماده على كل مجلات المنصة الجزائرية للمجلات العلمية، وهذا من خلال العناصر التالي:

- التعريف بمعرف الكائن الرقمي DOI وكيفية تطبيقه و الحصول على مرقم خاص بكل مجلة.
- التعرف على وضع المنصة الجزائرية للمجلات العلمية وتطور النشر العلمي بمجلات المنصة خلال الخمس السنوات الأخيرة.
- تقييم أهمية تطبيق المعرف الكائن الرقمي DOI على مستقبل النشر وأصالة مجلات المنصة الجزائرية للمجلات العلمية.

## 1- فوائد نظام معرف الكائن الرقمي DOI:

فمعرف الكائن الرقمي إذن هو اسلوب جديد لآلية قديمة كانت حاضرة في مجال عمل مؤسسات المكتبات ومصادر الورقية. إذ أثبتت الدراسات أن رقم الطلب الذي يمثل رقم تصنيف المصدر ورقم مؤلفه يشترك مع معرف الكائن الرقمي بالهدف نفسه. فلكلاهما دليل على مكان وجود المصدر بالتالي يمكن أن يتم الإفادة منه في الوصول إلى مصدر أو محتوى المعلومات باختلاف البيئة التقليدية عن الرقمية. هذا الرقم

سوف يلازم المقال الرقمي أين ما تم تخزينه. فضلا عن ذلك فانه يوفر العديد من الفوائد للناشرين والمؤلفين على حد سواء، تلك الفوائد يمكن إيجازها بالاتي<sup>1</sup>:

- هو معيار دولي مهم لتحديد المواد المنشورة على الإنترنت. ويشكل الأساس لمجموعة من التقنيات التي ستمكن من التعامل في المواد المنشورة على الإنترنت بحيث تتم حماية حقوق الطبع والنشر، ويمكن تعويض منشئي المحتوى عن عملهم ويستطيع المستفيدون الاستفادة من التكنولوجيا المتطورة في الوقت ذاته.

- إن الإنترنت معروفة كتهديد للمواد المحمية بحقوق الطبع والنشر، لأنها تتيح الانتشار العالمي للمعلومات من خلال التقنيات التي تسمح للناس بعمل أكبر عدد ممكن من النسخ المثالية للمحتوى المطلوب. ومع [ DOI ] يمكن الحد من ظاهرة النسخ التكرار.

- الفهرسة في Crossref تعطي أصالة إلى المجلة التي تعين [ DOI ] في مقالاتها

- المنشورة . كجزء من الجهد العالمي لتحسين الوصول إلى بيانات البحث.

- هناك قوة دفع متزايدة لثقافة الاقتباس الدولية باستخدام نظام معرف الكائن الرقمي

([DOI]) الذي يسهم في قبول البيانات البحثية كمساهمات مشروعة وقابلة للتسجيل في السجل العلمي.

- بالنسبة للمؤلف ، فإن الاستشهادات إلى مقالته المنشورة مهمة . ومع ذلك ، فإن العديد

من الاستشهادات تذهب دون أن يتم كشفها بسبب ضعف أنظمة المراجعة و الاقتباس ، حيث توفر [DOI] لكل مقالة منشورة للإشارة بشكل صحيح ، وبالتالي توفر عددا صحيحا من الاستشهادات وكذلك زيادة وضوح العمل المنشور وهذا سوف يسهم في تحسين H-Index للمؤلف والمجلة.

- هناك اجماع على توجيه الباحثين على عدم هدر جهودهم العلمية في النشر بدون

[DOI] لذلك ولضمان الحصول على الفهرسة المناسبة والاقتباس للمقالة من خلال نشرها مع مجلة تقوم بتخصيص دوي لعملك.

- عدد الاستشهادات يؤدي دورا ما في تقييم أهمية الأبحاث المنشورة، لذا فإن

الاستشهادات إلى العمل المنشور تم جميع المؤلفين [ DOI ] . تأكد من أن كل مقالة منشورة تحصل على تعريف واضح ويمكن ذكرها بسهولة ، مما يزيد من وضوح العمل المنشور.

- في المستقبل القريب سوف يصبح رابط المعرف الرقمي جزءا لا يتجزأ من بيانات

الاستشهاد المرجعي مع الاقرار ان الاتفاق على موضع الادراج لم يحسم لحد الان. وان كان في الاعم الاغلب سوف يحل محل .. [ URL ]

<sup>1</sup> Benefits of DOI. [Internet]. Ijser.org. 2020 [cited 22 March 2020]. Available from <https://worldofculture2020.com/?p=8445>



إن هذا الأمر يتطلب ضرورة توجيه أنظار هيئات تحرير المجلات العربية إلى أهمية أن تسعى للحصول على المعرف الرقمي الخاص بها، وبالتأكيد نحن بحاجة إلى دور نشر ذات سمع دولية لتكون ممثلاً لباقي المجلات. لما له من تأثير على رصانة المجلة العلمية فرص فهرستها في قواعد البيانات العالمية.

## 2- مكان تواجد معرف الكائن الرقمي:

أصبح تواجد معرف الكائن الرقمي على المقالات والدراسات العلمية التي يتم نشرها على الانترنت أو غيرها أمر ملح لأهميته فيكتب معرف الكائن الرقمي للموضوع جنباً إلى جنب مع المقالة في أحدث الصحف المنشورة، عادة في الصفحة الأولى أو في رأس الصفحة أو تذييلها، وقد يتغير عنوان الويب دائماً، ومع ذلك، لن يتغير المعرف الرقمي أبداً سيبقى كما هو طوال عمر المستند حتى وإن تم سحب المجلة أو العدد من موقعها الإلكتروني فإن الكائن يبقى موجود وبكل المعلومات المتعلقة بمعد الدراسة وباقي المعلومات المتعلقة بها.

## 3- أنماط معرف الكائن الرقمي:

هناك أسلوبين للمعرف الرقمي للتوثيق وهما<sup>1</sup>؛

- نمط APA،

- وتمتص MLA.

### 3-1 نمط: DOI APA

يمكن استخدام معرف الكائن الرقمي لتوثيق المقال، فيتم تضمينه بانتظام في جميع الكتابات العلمية ومقالات المجلات على معرف DOI ثابت بنمط APA، فقط وعند كتابة DOI بتنسيق APA، يجب توثيق كل مرجع استخدمته بأسلوب APA في نهاية كل إدخال بيان جديد. وهذا بأبواب الاسلوب نسق APA التالي: اسم المؤلف، أ.، اسم المؤلف، ب.(تاريخ النشر).عنوان المقال.عنوان المجلة،رقم المجلد،نطاق الصفحات، بعدها مباشرة معرف الكائن الرقمي للمقال على النحو الآتي:

<https://doi.org/11.1111/9999>

### 3-2 نمط DOI MLA

تنسيق MLA هو ثاني أكثر أساليب الاقتباس استخداماً بعد APA يستخدم بشكل أساسي في عمل أبحاث للطلاب من والباحثين في مجالات العلوم الإنسانية مثل الأدب واللغات والفلسفة. توصي MLA بذكر المصدر الأصلي حيثما أمكن ذلك، بدلاً من المصدر الذي تم اقتباسه أو استنساخه فيه.

<sup>1</sup> DOI Fondation <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi>, 23/02/2023, 15 :30.

إذا لم يكن ذلك ممكنًا عند عمل أبحاث للطلاب، فاستشهد بالمصدر الثانوي واستخدم qtd. " في " (مقتبس في) في الاقتباس داخل النص. في الاقتباسات بنمط MLA ، يتم بتنسيق DOIs بالبادئة doi: متبوعة بسلسلة الأحرف والأرقام. على النحو الآتي: ( )  
doi:10.1177/0269881118806297 ، تستخدم المعرفات الرقمية المعرفية بشكل أساسي عند الاستشهاد بمقالات المجلات في MLA. الطريقة الأسرع والأكثر دقة لإنشاء استشهاد MLA هي استخدام Scribbr's MLA Citation Generator ، ويتم البحث عن طريق عنوان الكتاب أو عنوان URL للصفحة أو المعرف الرقمي للمجلات لتوليد اقتباسات خالية من العيوب تلقائيًا، أو الاستشهاد يدويًا باستخدام نماذج الاقتباس البسيطة.

#### 4- تعريف بالمنصة الجزائرية للمجلات (ASJP) :

حرصا من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجزائرية على الارتقاء بواقع المجلات الأكاديمية التي تنشر من قبل جامعاتها قامت بتبني إنشاء منصة إلكترونية على شبكة الانترنت لإدارة المجلات العلمية وتجاوز مشاكل نظام النشر التقليدي وتسهيل التواصل العلمي بين الباحثين من مختلف أقطار الوطن، وكانت الانطلاقة الفعلية للمنصة سنة 2016 حيث بدأ عملها الأولي في استقطاب الرصيد الورقي لمختلف مخابر ومراكز البحث للجامعات الجزائرية وجعله متاح على المنصة دون أي قيود ناهيك عن تهيئتها لتكون أرضية إلكترونية لإدارة وتسيير وترقية عمليات النشر الجامعي بكل حيثياته وتفصيليه. وعليه جاء التساؤل الرئيسي للدارسة كما يلي:

هي منصة إلكترونية للمجلات العلمية الوطنية، و تندرج في إطار وطني للمعلومات العلمية و التقنية، و تعتبر هذه المنصة أهم حماية للكتاب من الوقوع في فخ المجلات الوهمية أو الناشرين المفترسين كما يطلق عليهم في هذا المجال، وهي بمثابة ضمانة لوصول المقال المراد نشره الى المجلة، حيث تعتبر المنصة طرفا ثالثا بين الكاتب و الناشر فتقوم بتوثيق جميع المراحل حتى النشر.

#### 4-1 أهداف المنصة:

من بين أهداف المنصة نذكر :

تتيح للناشرين نظام إصدار إلكترونية من خلاله يمكن متابعة فريق عمل المجلة و المراجعين، إرسال المقالات، قرار قبول أو رفض المقالات، وكذلك نضام نشر المجلة هيكلية وتنظيم المجلات من أجل تصنيفها وفق معايير وذلك من أجل ضمان الجودة العلمية<sup>1</sup> و سهولة وصول المستخدمين لها<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> متاح على الرابط: <https://1biblothequedroit.blogspot.com/2017/04/algerian-scientific-journal-platform.html> ، 2022/02/12 ، 16.30.

ومن بين الامتيازات التي يتيحها إدراج المجلة على البوابة هو ترشيحها للتصنيف في أهم المواقع العالمية مثل: **Tomson Reuters, Scopus**

كما تسعى المنصة إلى تقديم خدمات واضحة للباحث سواء كان من داخل أو من خارج الوطن حيث:

- يمكن فتح حساب في المنصة وتعدد الخيارات كمؤلف أو كمحكم أو كمدير بمجلة.
- المقالات الأخيرة المنشورة لعشرة مجلات الأخيرة في المنصة.
- المجالات الجديدة التي تم إدراجها في المنصة.
- تقدم إحصائيات جديدة لحظة بلحظة عن عدد المقالات المنشورة حديثاً.
- العشر مقالات الأكثر تحميلاً عبر المنصة.
- خدمة البحث البسيط والبحث المتقدم.

#### 4-2 دور المنصة الجزائرية للمجلات العلمية في دعم البحث والنشر العلمي<sup>1</sup>:

أهم الأدوار التي جاءت بها المنصة الجزائرية للمجلات ASJP في دعم النشر والبحث العلمي في ما يلي:

- وسيلة فعالة للتعريف بالإنتاج العلمي المنشور في المجالات العلمية التي ظلت حبيسة في الشكل الورقي لمدة طويلة.

- أداة مهمة تساهم في إعلام الباحثين والأساتذة بالمجلات العلمية المحكمة لنشر بحثهم فيها أو الاعتماد عليها من أجل الترقيات العلمية.

صحيح أن المنصة الجزائرية للمجلات العلمية قد تمكنت من أن تحقق أهدافها خاصة ما تعلق بالنشر العلمي داخل الجامعات الجزائرية، فقد تمكنت من نشر الكثير من الابحاث و الدراسات والمقالات العلمية وفي وقت قصير منذ نشأتها إلى يومنا هذا، كما تمكن أن تمنح الباحث مستودع رقمي يشمل على الكثير من الأعمال العلمية والتي يمكن الوصول إليها من طرف الجميع دون أي قيود ومن المقترحات لقد يبقى الاهتمام بهذا الموضوع حثيث يتطلب زيادة الاهتمام بهذا النوع من منصات النشر العلمي الأكاديمي لما تقدمه من تسهيلات في عملية النشر وترفع من مستواه.

كما يتطلب الأمر إعداد برامج لتنمية مهارات الباحثين حول استخدام هذا النوع من المنصات وهذا النوع من مصادر المعلومات الإلكترونية، ونشر الوعي بأهمية مصادر المعلومات الإلكترونية لما تقدمه من معلومات حديثة، والعمل على دعم وتشجيع الأساتذة والباحثين على النشر العلمي الإلكتروني لتفادي مشاكل النشر التقليدي المعروفة.

<sup>1</sup> رميسة سدوس، عبد المالك بن السبتي؛ المنصة الجزائرية للمجلات العلمية ASJP ودورها في ترقية النشر العلمي الجامعي، مجلة العلوم الانسانية والاجتماعية، المجلد 6، العدد 1، جوان 2020 ص ص: 238 262. متاح على الرابط:

<https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/39/6/1/119385>، تم إسترجاعه: 2023/02/23، 12.30.

كما يجب استغلال كل الإمكانيات التكنولوجية الحديثة لخدمة البحث والنشر العلمي بالجامعات. جعل البحث والنشر العلمي من بين الأساسيات التي تقوم عليها التنمية الوطنية وإعطاءه المكانة اللازمة داخل هذا الإطار.

لكن يبقى إثراء المجالات العلمية الجزائرية المدرجة على المنصة مطالبة بتبني نظم وآليات تمكنها من ركب التقدم و التطور للباحث وللمجلات وكل الصادات العلمية سواء كانت مجلات أو كتب فنظام DOI معمول به في كثير من مجلات العالم، سنة إعتماد تطبيقه كانت قبل فتح المنصة الجزائرية بثلاثة عشرة سنة وهذا أمر يمكن التحكم فيه فقط ننتظر إصدار قرار من القائمين على المنصة يجعل مجلاتها رصينة ومنافسة لكثير من مجالات النشر العلمي عبر العالم.

## خاتمة

إن (DOI) اختصار لـ "معرف الكائن الرقمي Digital Object Identifier". وعندما تعمل المجلة العلمية على تعيين (DOI) لمقالاتها المنشورة؛ فإنها تعطي الأصالة للمجلة؛ إذ يضمن (DOI) التوحيد الدولي للمقالات العلمية والأوراق البحثية، ويساعد الباحثين على تحديد موقع أي ورقة بحثية بسهولة عن طريق الاستشهاد الذي أنجزته لأنه يشير دائماً إلى هذه المقالة العلمية أو هذه الورقة البحثية فقط؛ مما يزيد بدوره من اعتماد هذه البيانات العملية بصفتها مواداً مرخصة وقانونية وقابلة للاستشهاد منها (4).

يُحدّد (DOI) المحتوى تحديداً دائماً ولما كان مقترناً ببيانات التعريف؛ فيمكن تعديله مع الوقت لتتبع موقع الكائن وخصائصه التي يحددها سواء للناشرين أم للمؤلفين. ومن المعروف أن لعدد الاستشهادات دوراً مهماً في تقييم أهمية البحث المنشور ، ولذلك فإن الاستشهادات الخاصة بالعمل المنشور تهم جميع المؤلفين؛ إذ يسمح (DOI) بالتأكيد على أن لكل مقالة منشورة رمز تعريف خاصاً بها، ويمكن الاستشهاد منها بسهولة؛ مما يزيد من سهولة التعامل مع معه.

يبقى موضوع إثراء المجالات العلمية الجزائرية المدرجة على المنصة مطالب مشروع وإيجابي لان تبني نظم وآليات تمكنها من ركب التقدم والتطور في مجال البحث العلمي، وهذا للباحث وللمجلات وكل الصادات العلمية سواء كانت مجلات أو كتب فنظام DOI معمول به في كثير من مجلات العالم، سنة اعتماد تطبيقه كانت قبل فتح المنصة الجزائرية بثلاثة عشرة سنة وهذا أمر يمكن التحكم فيه فقط ننتظر إصدار قرار من القائمين على المنصة يجعل مجلاتها رصينة ومنافسة لكثير من مجالات النشر العلمي عبر العالم.

---

\* د. رابع بحشاشي أستاذ الاقتصاد بكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة باتنة-1 الجزائر، دكتوراه علوم في علم الاقتصاد، التخصص الدقيق اقتصاد وإدارة ، أستاذ مشارك في كلية الحقوق والعلوم السياسية، بكلية الشريعة والاقتصاد بجامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية، جامعة التكوين المتواصل مركز باتنة، رئيس فرقة بحث بمحور إقتصاديات الاستثمار في الطاقات المتجددة وإستراتيجيات تمويل المناطق النائية، مساعد رئيس قسم التسيير منذ سنة 2010، له العديد من المداخلات في الملتقيات و المؤتمرات العلمية الدولية والوطنية، وعدد من الدراسات والأبحاث تم نشرها في مجلات علمية محكمة، مفتش رئيسي بوزارة المالية الجزائرية منذ سنة 1997 إلى غاية 2007.