



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
المدينة المنورة
جامعة طيبة

تطبيقات نظام المعرف الرقمي للكيان DOI في البيئة الرقمية
مشروع تخرج

مقدم للدكتورة: بدوية البسيوني

إعداد: دعاء عبدالحكيم الصبحي

&

عائشة سعد الحربي

2014 /1436

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

الصفحة	البند
5	الفصل الأول الإطار العام للدراسة
5	المقدمة.....
6/5	مشكلة الدراسة
6	أهمية الدراسة
8 /7/6	أهداف الدراسة.....
8/7	أسئلة الدراسة
8	حدود الدراسة
8	منهج الدراسة
9/8	مصطلحات الدراسة
10/9	الدراسات السابقة
	الأطر النظرية للدراسة
11	الفصل الثاني : نظام المعرف الرقمي للكيان DOI.....
11	نبذة تاريخية عن نظام DOI.....
12/11	تعريف معرف المواد الرقمية
12	المعرف الرقمي للكيان كما حددتها المؤسسة الدولية DOI.....
12	أسباب استخدام DOI.....
13	أهمية نظام DOI.....
13	مكونات نظام DOI.....
13	مزايا نظام DOI.....
14 /13	وظائف نظام DOI.....
14	فوائد نظام DOI.....

14 فوائد استخدام DOI بالنسبة للمستخدم
15 العلاقة بين URI و DOI ونظام Handle
15 يتفوق نظام DOI على URI من عدة أوجه
16/15 مكان تسجيل نظام DOI
 بنية (هيكلية) DOI
	18/17/16
18 العثور على مقال باستخدام DOI
18 الطريقة الصحيحة التي يجب اتباعها عند الاستشهاد بنظام DOI
18 المواصفات القياسية لمعرفة DOI
19 مؤسسة DOI الدولية
19 CrossRef.org
20 فوائد خدمة ترميز الدوريات
 تضم وكالات تسجيل DOI كلا من
	22/21/20
26/25/24/23 الفصل الثالث : الجانب المنهجي CrossRef
27 النتائج والتوصيات
30/29/28 المصادر

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

المقدمة Introduction:

من خلال تنوع طرق النشر المختلفة وتطورها؛ مرت عملية النشر بمراحل مختلفة مروراً بالنشر على الأقراص المدمجة CD's، إلى النشر على الخط المباشر، وصولاً إلى النشر الإلكتروني Electronic publishing، فأصبحت الحاجة ماسة إلى وضع قوانين وتشريعات تحمي تلك المواد من العبث سواء أكان ذلك عن طريق التعديل أو الحذف أو النسخ ... الخ، وقد تطورت تلك الحقوق حتى وصلت إلى ما يعرف الآن بحماية الملكية الفكرية على الإنترنت؛ حيث المقصود بها من الناحية التاريخية حماية أجهزة الكمبيوتر والاتصالات (المادية) بوصفها معدات ووسائل تقنية المعلومات، أما في بيئة أو مجال الإنترنت فتتعلق بأسماء نطاقات، أو مواقع الإنترنت (Domains)، وبمحتوى المواقع من مواد النشر الإلكتروني نصوصاً، وصوراً، ومواد سمعية ومرئية (الوسائط المتعددة Multimedia). ويترتب لنشر المصنفات على الإنترنت أن يواجه المؤلف صعوبات في حماية حقه، فالمشكلة الحقيقية تكمن في أن عصر تكنولوجيا المعلومات تعجز القوانين الوطنية عن تنظيم أو تجريم ما يحدث من أفعال الاعتداء على المصنفات عبر الشبكة، لأن تلك الأفعال لا تعرف حدوداً إقليمية إذ تتجاوز تلك الحدود، ونظراً لعجز القوانين الوطنية عن توفير الحماية، نجد قيام الأشخاص أنفسهم بابتداع طرق آلية خاصة لحماية مصنفاتهم، ويطلق عليها الحماية الخاصة Private ordering، وتنقسم تلك الطرق، أو الوسائل التكنولوجية إلى نوعين: النوع الأول: التدابير التكنولوجية Technological measures : وهي تهدف إلى إعاقة الحصول على المصنف والاستفادة منه إلا لمن يحمل ترخيصاً من صاحب الحق نفسه ومن تلك الأساليب والتقنيات معرف المواد الرقمية Digital object identifier (DOI) وهو ما سوف نتناوله في البحث (معوذ، 2012).

مشكلة الدراسة :

في بيئة رقميه تخلو من قوانين صارمة لحماية حقوق المؤلفين وحفظ أعمالهم المنشورة من السطو والنسخ والاستخدام الغير عادل وخوف الباحثين من أتاحة النص الكامل لأبحاثهم مما

يعيق من زيادة الإنتاج العلمي لعدم وعي المجتمع العربي بإثبات ملكية العمل الإلكتروني أو الرقمي من حيث عدم وجود خدمات تساعدهم في حماية وإدارة حقوقهم الرقمية

لذلك فإن مشكلة الدراسة تكمن في عدم وعي المجتمع العربي بوسائل حماية واثبات ملكية العمل الإلكتروني وأيضا غياب الدراسات العلمية الهادفة الي الكشف عن مفهوم نظام المعرف الرقمي DOI ومدى أهمية التي تكمن في إثبات حقوق الملكية الفكرية لهم وأهمية بالنسبة للمستفيدين كمرجع و عدم قيام المؤسسات بالتنوعية الكاملة له .لذا يتوجب إيجاد حل لحفظ الكيانات وتعريفها وإعطائها هويتها في البيئة الرقمية

أهمية الدراسة:

الاهمية النظرية للدراسة : تتمثل في الندرة النسبية في البحوث والدراسات في مجال نظام المعرف الرقمي للكيان DOI على مستوى الوطن العربي ،نظرا لما تمثله الكيانات الرقمية من اهمية بالغه للباحثين في حماية حقوقهم الملكية الفكرية الرقمية وضرورة اتاحة النص الكامل للمصدر كما انها تساهم الدراسة في إيضاح مفهوم نظام DOI وبيان أهميته بالنسبة للمستفيدين من خلال سهولة الوصول الي الأعمال المنشورة او المقدمة إلكترونيا , ومميزاته ،وظائفه ،ومكوناته .

الاهمية التطبيقية : ستسهم الدراسة في التعرف على تطبيقات المعرف الرقمي للكيان doi في البيئة الرقمية (الجامعات ، الدوريات ، دور النشر والمستودعات الرقمية)

أهداف الدراسة :

سعت الدراسة الي تحقيق الأهداف التالية :

- 1) التوعية بنظام المعرف الرقمي للكيان DOI واهمية بالنسبه للباحثين .
- 2) التعريف بمفهوم نظام المعرف الرقمي للكيان DOI .
- 3) التعريف بالأسباب التي أدت إلى استخدام نظام DOI.
- 4) التعريف بأهمية استخدام نظام DOI.
- 5) التعريف بمكونات نظام DOI.
- 6) التعريف بمزايا نظام DOI.
- 7) التعريف بوظائف نظام DOI.
- 8) التعريف بفوائد نظام DOI.
- 9) التعريف بفوائد استخدام DOI بالنسبة للمستفيد .
- 10)تعريف المستفيد ب العلاقة بين URI و DOI ونظام HANDLE

- 11) التعريف بمدى تفوق نظام DOI على URI ونظام HANDLE
- 12) التعريف بمكان تسجيل نظام DOI.
- 13) تعريف المستفيد ببنية (هيكل) نظام DOI.
- 14) كيفية العثور على مقال باستخدام نظام DOI.
- 15) ماهي الطريقة الصحيحة التي يجب إتباعها عند الاستشهاد بنظام DOI.
- 16) ماهي المواصفات القياسية لنظام DOI.
- 17) التعريف بمؤسسة DOI الدولية .
- 18) التعريف بهيئة التسجيل CrossRef .
- 19) التعريف بخدمة ترميز الدوريات .
- 20) (التعريف بوكالات تسجيل DOI.

أسئلة الدراسة :

سوف تسعى الدراسة إلى الإجابة عن الأسئلة التالية:

ماهو نظام doi ؟

ماهي الأسباب التي أدت إلى استخدام نظام DOI.

ماهي أهمية استخدام نظام DOI.

ماهي مكونات نظام DOI.

ماهي مزايا نظام DOI.

ماهي وظائف نظام DOI.

ماهي فوائد نظام DOI.

ماهي فوائد استخدام DOI بالنسبة للمستفيد .

مالعلاقة بين URI و DOI ونظام HANDLE

مامدى تفوق نظام DOI على URI ونظام HANDLE

اين مكان تسجيل نظام DOI.

ماهي ببنية (هيكل) نظام DOI.

كيفية العثور على مقال باستخدام نظام DOI.

ماهي الطريقة الصحيحة التي يجب إتباعها عند الاستشهاد بنظام DOI.

ماهي المواصفات القياسية لنظام DOI.

ماهي مؤسسة DOI الدولية .

ماهي هيئة التسجيل CrossRef .

ماهي خدمة ترميز الدوريات .

ماهي وكالات تسجيل DOI.

حدود الدراسة :

الحدود الموضوعية :

تقتصر هذه الدراسة على المعرفة بمفهوم نظام المعرف الرقمي للكيان DOI وأهميته ، وتحديد درجة ممارسة نظام DOI في البيئة الرقمية من خلال تحليل 26 من الجامعات والدوريات ودور النشر التي طبقت نظام DOI و إيضاح كل بادئة DOI الفريدة للجهات السابقة بوضع أمثلة على مقالات لكل جامعة أو دورية أو دار نشر مستخدمة نظام DOI .

الحد الزمني :

تم جمع البيانات المتعلقة بهذه الدراسة في الفصل الأول من العام الجامعي 1436 / 1437هـ

منهج الدراسة :

نظراً لطبيعية هذه الدراسة فإن المنهج المتبع فيها هو المنهج الوصفي والتجريبي .

مصطلحات الدراسة :

1) المعرف، Identifier: هو عبارة أو كلمة أو سلسلة من الحروف أو رقم يستخدم لتحديد هوية المصدر تحديداً فريداً يميزه عن غيره، ومن أمثلة المعرفات الموجودة في الشبكات: المحددات الموحدة لمواقع المصادر URLs، والاسماء الموحدة للمصادر (The Digital Object Identifier System and DOI Names).

المعرف identifier: هو مرجع يحدد مورد المعلومات دون التباس أو غموض . ويتم تعريف مورد المعلومات بواسطة حروف وارقام مطابقة لنظام تعريف معتمد . ومن الامثلة على نظم التعريف المعتمدة , معرف المورد الموحد (url) , والمعرف الرقمي للكيان (doi), والرقم الدولي المعياري للكتب (ردمك) (The Digital Object Identifier System and DOI Names).

2) دوى doi : هو المعرف الرقمي المستمر للكيانات وكذلك هو النظام الذي يعالج هذا المعرف لتقديم المحتوى المطلوب من قبل المستخدم ,و سوف يكون النقر على دوى مثل النقر على URL ، ولكنه يختلف عن URL في أنه سيحدد كائن (مثل مقال او دورية او كتاب) ، وليس الموقع (Scitation) (The Digital Object Identifier System and DOI Names).

اسم (دوى) هو نوع معين من التعامل معها ويمكن أن تسند إلى أي الكائن الذي هو شكل من أشكال الملكية الفكرية. دوى يجب أن تفسر على أنها "المعرف الرقمي للكائن" بدلا من "معرف كائن رقمي"² (The Digital Object Identifier System and DOI Names).

الدراسات السابقة :

1) DIGITAL OBJECT IDENTIFIER IN EFFECTIVE MEDIA LIBRARY MANAGEMENT – AN INDIAN PERSPECTIVE

المستخلص :

المعرف الرقمي DOI هو المفهوم الذي يساعد على التعرف على احتياجات المستخدمين النهائيين باستخدام التكنولوجيا في البيئه الرقمية يستخدم DOI للاشاره الى الوثائق والصور والأصوات، ومقاطع الفيديو، وأجزاء من الأعمال، وبوابات، ويعمل لتنمية الأعمال المتطورة و اتفاقيات الحقوق، مشيرا لصفحة الكيان الرقمي ، بالاضافه الى المصادر المتغيرة باستمرار مثل عناوين الأخبار أو أسعار الأسهم. بالاضافه الى امكانية التعامل بين URL و النظام DOI. DOI يجعل من الممكن تحديد المعلومات على الشبكة الرقمية، وربط ذلك مع البيانات الحالية ذات الصلة. صمم DOI للاستخدام في أي بيئه رقمية على الشبكة، وليس مجرد الشبكة العالمية، يتم تطوير الكيانات الرقمية لاستخدامها داخل الشبكات الرقمية. DOI يمكن استخدامها في الشبكات الرقمية المفتوحة أو الملكية في البث، وأنظمة الوسائط المتعددة، أو في الواقع في أي إطار مفاهيمي. DOI يمكن أن تكون من حيث الفكر مواصفات مجردة، والتي لها مرجعية التنفيذ في تقنيات الإنترنت الحالية. وأيضا يرى اهمية DOI كأداة للوصول إلى الجماهير المستهدفة المختلفة والمستخدمين النهائيي (TAMIZHCHELVAN1).

2) Syntax for the Digital Object Identifier

المستخلص :

² متاح في <http://ands.org.au/guides/doi.html>

نظام DOI يستخدم للإشارة إلى كيان الملكية الفكرية في البيئة الرقمية. ويحدد هذا المعيار تكوين وترتيب مكونات DOI في شكل مناسب للاستخدام وقد تم تطويره من قبل مؤسسه DOI، وهي سلسلة أحرف أبجدية رقمية تستخدم لتحديد كيانات وإدارة الممتلكات في البيئة الرقمية وتم تطوير نظام إطارا لإدارة المحتوى الفكري بما في ذلك الأنشطة مثل ربط المستخدمين مع مالكي المحتوى، وتسهيل التجارة الإلكترونية، والتمكين الآلي وإدارة حق المؤلف من قبل المؤسسه الدوليه DOI، وتتم أداره النظام من قبل المؤسسة الدوليه والتي تحدد السياسات ويعين مقدمي الخدمات ويضمن نجاح تشغيل النظام ويحافظ على الالتزام بالقواعد والالتزامات الحالية ل (American National Standards Institute ، 2005)

3

3) Digital Object Identifier (DOI®) System

المستخلص :
معرف الكائن الرقمي DOI هو نظام للإدارة المستمرة للمحتوى على الشبكة الرقمية . ويمكن استخدامه لتحديد الكيانات المجردة . وللربط بين البيانات الوصفية (الميتاداتا) و DOI عن طريق تنفيذه من خلال اتحاد وكالات التسجيل DOI وفقا لسياسة وبنية تحتية مشتركة التي قامت بها المؤسسة الدولية DOI وقد تم تطوير النظام وتنفيذه في مجموعة واسعة من التطبيقات نشر منذ 2000 وفي حلول 2009 تم إسناد أكثر من 40 مليون تسجيله ل DOI ويوفر النظام معرفات مستمرة فريدة من نوعها قابله للتشغيل المتبادل ومفيدة جدا لإدارة المحتوى على الشبكة الرقمية (Paskin).

4

متاح في ³
http://www.niso.org/apps/group_public/download.php/6590/Syntax%20for%20the%20Digital%20Object%20Identifier.pdf

متاح في ⁴ http://www.doi.org/overview/DOI_article_ELIS3.pdf

الفصل الثاني

نظام المعرف الرقمي للكيان DOI

نبذة تاريخية :

نشأ النظام دوى في مبادرة مشتركة بين ثلاث جمعيات (جمعية الناشرين الأمريكية AAP، رابطة الناشرين الدولية العلمية والتقنية والطبية، رابطة الناشرين الدولية) وقامت جمعية الناشرين الأمريكية ومنظمات الصناعة الأخرى بتبني نظام DOI بالاشتراك مع الناشرين الكبار للدوريات العلمية والتقنية والطبية وتصور DOI كإطار عام للإدارة تحديد المحتوى عبر الشبكات الرقمية، والتعرف على الاتجاه نحو التقارب الرقمي وتوفير الوسائط المتعددة .

في عام 1997 أعلن النظام في معرض فرانكفورت للكتاب .

في عام 2000 تم توحيد بناء جملة دوى من خلال المنظمة الأمريكية الوطنية NISO، وإطلاق أول نظام لتطبيق نظام دوى CROSSREF

في عام 2010 وتمت الموافقة على نظام دوى كمعيار ISO .

وفي عام 1998 تم تطبيق النظام DOI عن طريق المؤسسة الدولية للمعرف الرقمي للكيانات (international doi foundation)

واخترع النظام DOI من قبل المبدع الأساسي للإنترنت Dr.Robert Kahan وكان مخترع مشارك لبروتوكول الإنترنت TCP/IP وبنى شبكة ARPANet التي أصبحت بعد ذلك الإنترنت (A Short History of the International DOI Foundation)⁵ .

تعريف معرف المواد الرقمية Digital Object identifier doi :

نظام يوفر حماية لحقوق الملكية الفكرية من خلال تحديد رقم ثابت لكل مادة رقمية، وتحديد بيانات ميتاديتا لها. وبذلك فإنه يعتمد على تطبيق كل من نظام Handle system ونظام الميتاديتا . وباستخدام هذا النظام يمكن الوصول إلى الوثائق المتاحة على شبكة الإنترنت حتى في حالة تغير العنوان URL المخصص لها. . فهو نظام يمنح لكل وثيقة رقم يتكون من جزء ثابت يعبر عن وكالة DOI في قسم منه وعن الناشر في القسم الآخر ، وجزء آخر تقوم

⁵ متاح في http://www.handle.net/hs-tools/adobe/demo_files/related-links-demo.pdf

بإضافته لاحقاً الجهة القائمة بالتسجيل. كما يخصص النظام لكل وثيقة عناصر المياديتا الخاصة بها والتي يتم فيها تحديد رقم DOI وأي رقم محدد للوثيقة ، والعنوان ، والجهة ودورها (ناشر، منتج، مؤلف) ، والنوع (ملف رقمي، أو مادة ملموسة مادياً...)، والشكل (نص، سمعي، بصري، سمعصري...) ويمكن أن تتغير بعض عناصر المياديتا الخاصة بالوثيقة في حالة انتقال حقوق ملكيتها من جهة إلى أخرى ولكن رقم DOI الخاص بها يظل ثابتاً لا يتغير .

المعرف الرقمي للكيان DOI:

هو عبارة عن نظام يعرف الكيانات الرقمية ويحدد هويتها في البيئة الرقمية ويتم عن طريق أسماء فريدة ودائمة مخصصه لأي كيان في الشبكة الرقمية ويقوم DOI بتقديم معلومات عن الكيانات الرقمية وأماكن وجودها في شبكة الويب (doi)⁶.

مفهوم المعرف الرقمي للكيان كما حددتها المؤسسة الدولية دوي (DOI®):

هو عبارة عن نظام لتحديد و تبادل الملكية الفكرية في البيئة الرقمية. التي وضعتها المؤسسة الدولية دوي ، فإنه يوفر إطاراً لإدارة المحتوى الفكري ، لربط العملاء مع موردي المحتوى ، لتسهيل التجارة الإلكترونية ، وتمكين إدارة حقوق الطبع والنشر الآلي لجميع أنواع وسائل الإعلام " (Paskin)

وتم تصميم النظام DOI للعمل في بيئة الانترنت ، ويخصص اسم DOI بشكل دائم لكيان ما ؛ لإمداد المستخدم بالمعلومات عن هذا الكيان مثل مكان وجود الكيان او معلومات عنه على الانترنت حيث يمكن ان تتغير معلومات عن كيان ما مع مرور الوقت إلا ان اسم DOI الخاص به لا يمكن أن يتغير ابدا (معوّض، 2012)

أسباب استخدام نظام DOI:

- 1) يتطلب الجديد من المطبوعات والصيغ معرفات جديدة .
 - المطبوعات التي ليس لها معرف معياري (مثل أجزاء من الكتب او الفصول المنفردة من الكتب) يمدّها نظام doi بخطة او نظام للتعرف الفريد عليها .
 - يمكن الاستفادة من نظام دوي في نظم التجارة الالكترونية من خلال إضافة dois لأوعية فردية من المحتوى بحيث يمكن للناشرين تعريف وبيع هذه الأوعية .
- 2) يزود نظام doi بروابط دائمة على الانترنت :
 - فهو عبارة عن بنية أساسية ملائمة يمكن إدارتها بحيث تمكن المستخدم من الوصول الى مصادر الانترنت التي تم تغييرها او إعادة تسميتها مع مرور الوقت .

⁶ متاح في : <http://www.doi.org/index.html>

3) تفاعلي يسمح بتوجيه العملاء بحيث يمكن تغييره بدون مجهود او وقت (معوض، ,
(2012)

أهمية نظام DOI :

- 1) الإشارة الى الوثائق الرقمية في الفهارس والتسجيلات .
- 2) استخدامه في الأرشفة وحفظ الوثائق لفترات طويلة
- 3) عملية تخزين الكيانات الرقمية وإتاحة الوصول إليها (قباني، 2013)

مكونات نظام DOI :

- 1) الترقيم : محدد للكيان مكون من جزئيين حروف وأرقام .
- 2) الوصف : وصف رقمي للكيان المتعلق بالمصدر الذي تم تحديده من خلال قاعدة بيانات الميادات حيث تتضمن الميادات المرفقة مع المحدد الرقمي للكيان بيانات وصفية تتعلق بالمصدر.
- 3) التحليل : هو عملية إرسال محدد الكيان الرقمي الخاص بالمصدر إلى شبكة المعلومات حيث يتمكن من استرجاع واحد او أكثر من المصادر المرتبطة بالمحدد من خلال النظام الفرعي للمعالجة Handle system.
- 4) السياسات : القوانين والقواعد التي تتحكم ب عمليات نظام معرف الكيانات الرقمية (السيد).⁷

مزايا نظام DOI :

- وتشمل فوائد تطبيق نظام دوى تسهيل إدارة المحتوى الداخلية وتمكين وتطوير المنتجات بشكل أسرع، من خلال تقديم أربع مزايا رئيسية في جعله أسهل وأرخص وأكثر قابلية وهي :
- 1) نعرف ما لديك (المستخدمين قادرين على النظر في كتالوجات المحتويات المتاحة في جميع أنحاء المؤسسة).
 - 2) العثور على ما تريد (المستخدمون قادرين على البحث وتصفح المحتوى لاستخدامها أو لأغراض أخرى)
 - 3) نعرف أين كان موجودا (قادرا على رؤية البند حيث يوجد ضمن المنظمة).
 - 4) أن تكون قادر على الحصول عليه (مستخدمين وأدوات الإنتاج قادرة على استرداد المحتوى) (doi).

⁷ متاح في: <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/arado/unpan019308.pdf>

وظائف نظام DOI :

يوفر نظام دوى مجموعة فريدة من وظائف:

- 1) الإستمراريه ، إذا تم نقل الإشارة المرجعية او إعادة ترتيب المواد .
- 2) التوافقية مع بيانات أخرى من مصادر أخرى.
- 3) التمديد تعني القدرة على إضافة مميزات وخدمات جديدة في وقت لاحق
- 4) الكفاءة من خلال إدارة واحدة من البيانات لصيغ متعددة
- 5) التحديث المستمر يحتاج إلى تحديث بيانات الميئات والتطبيقات والخدمات بسرعة وسهولة (DOI) .

فوائد نظام DOI:

- 1) يعتبر نوع جديد من الرابط الفائق hyperlink على الانترنت .
- 2) يتضمن كل الصيغ المختلفة للكتاب (المطبوعة ،الصوتية ،لغة تهيئة النص الفائق HTML، كتاب إلكتروني بأكمله ،وثيقة محمولة صيغة PDF)
- 3) يتضمن تفاصيل الكتاب مثل الفصول الفردية أو الإيضاحات أو مكونات أخرى مثل قائمة المحتويات ،الكشافات ،قائمة المراجع أو صورة أو جدول
- 4) يمكن تطبيقه على أي نوع من أنواع الملفات مثل
 - ملف عام (epup) generic file
 - ملف صيغة format file مثل (PDF)
 - ملف منصة (ebrary) platform
- 5) كونه ك معرف وكرتباط فائق فعلي من الممكن تسهيل تفاعلات التموينات في البيئة الرقمية
- 6) تتميز معرفات DOIS بأنها دائمة ومستمرة من مجرد تخصيص وتسجيل DOI لا يمكن أن تتغير طوال فترة استمراره حتى لو تغيرت ملكية وموقع الكيان (معوض ، (2012)

فوائد استخدام نظام DOI بالنسبة للمستفيد :

باعتباره نوعا جديدا من الارتباط الفائق فهو يمنح المستفيد الفوائد التالية :

- 1) القدرة على الاكتشاف (البحث الشامل)المتطورة لمعلومات الكتاب
- 2) معرفة المواد المتوفرة لديهم والبحث من خلالها ومعرفة أماكن وجودها .
- 3) خفض تكاليف الصيانة / النشر المتزامن /سرعة التوزيع / سهولة الاستخدام /الاطوع انتشارا لكتب الناشرين ومعلومات التسويق الأخرى .
- 4) القدرة على تحزيم المحتوى في طرق جديدة ومرنة

5) القدرة على بيع المحتوى في أشكال متدرجة مثل مقالات الدوريات، الإيضاحات، الجداول (معوض، 2012).

العلاقة بين URI و DOI ونظام Handle:

حيث أن الهدف منهما جميعاً واحدٌ، والعلاقةُ بينهما علاقة مترابطة؛ حيث URI هو معرف الوثيقة الموحد، و doi فهو محدد الكيان الرقمي، ويطبق عليه كاملُ صفات URI، ويعبر عنه بالشكل URIHTTP، مثل <http://dx.doi.org/> أي أن DOI شكل من أشكال URI للوثائق المنشورة على الإنترنت، ويتميز محدد الكيان الرقمي DOI عن المحدد الموحد للمصدر URL بأنه ثابت ولا يتغير، وأنه محدد نشط يعتبر أداة قوية ويعتمد عليه للربط البيئي بين مقالات الدوريات الإلكترونية.

ويعتمد في صياغته على معلومات المقال من رقم المجلد ورقم العدد والترقيم الدولي الموحد للدورية وتاريخ النشر وأرقام الصفحات، ويحتمل أن يحتوى على معلومات عن المؤلف وعنوان المقال (السيد).

بينما نظام Handle هو نظام فرعي من DOI


نظام Handle.net: هو معيار عالمي تدعمه منظمات عالمية لإعطاء رقم ثابت، يمكن منه الوصول إلى الوثيقة، حتى مع تغير رقم الأيبي (قباني، 2013).

يتفوق نظام doi على URL من عدة أوجه:

- 1) كون url مجرد رابط وحيد لصفحة وحيدة على الويب بينما doi يمكنك من عرض قائمة تنقل المستفيد الى كل الأماكن على الويب التي يريد الناشر ان يصل إليها المستفيد من تقديم معلومات إضافية عن الكتاب، من أين يشتري الكتاب، وعن كل الكتب الاخرى من نفس الناشر في نفس الموضوع، او لنفس المؤلف.
- 2) عند إعادة تصميم موقع الويب قد يعطب url مما يؤدي الى حدوث تحرك في صفحة الواجهة، او سقوطها، أو إعادة تنظيمها بينما يمكن لdoi أن يعيد الإشارة عن طريق تسجيلية مركزية حيث تشير الى الموقع الجديد والصحيح. ولهذا السبب لا تعطب روابط doi أبدا طالما يحتفظ الناشر بتسجيلية تمرير مركزية يتم تحديثها أولاً بأول.
- 3) دائماً ما يعرض doi أحدث المعلومات عن الكتاب أو الكيان (معوض، 2012).

مكان تسجيل نظام DOI:

عادة يتم تسجيل رقم doi على النسخة المطبوعة من المقالة (إذا وجدت) ويتم عرضه إما في أعلى أو أسفل الصفحة الأولى من المقال.

 **NIH Public Access**
Author Manuscript
J Neurosci. Author manuscript; available in PMC 2013 March 22.

Published in final edited form as:
J Neurosci. 2010 June 16; 30(24): 8251–8262. doi:10.1523/JNEUROSCI.5361-09.2010.

State-dependent interactions between excitatory neuromodulators in the neuronal control of breathing

Atsushi Doi and Jan-Marino Ramirez
Center for Integrative Brain Research, Seattle Children's Research Institute, 1900 9th Avenue, Seattle, WA 98101; Department of Neurological Surgery, University of Washington School of Medicine, 325 9th Avenue, Seattle, WA 98104

Abstract

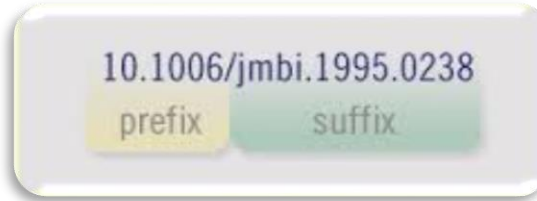
All neuronal networks are modulated by multiple neuropeptides and biogenic amines. Yet, few studies investigate how different modulators interact to regulate network activity. Here we explored the state-dependent functional interactions between three excitatory neuromodulators acting on neurokinin1 (NK1), alpha1 noradrenergic (α1 NE) and 5-HT2 serotonin receptors (5-HT2) within the Pre-Bötzing complex (pre-BötC), an area critical for the generation of

بنية (هيكلية) DOI :

قامت المنظمة الوطنية الأمريكية لمواصفات المعلومات: National Information Standards Organization المعروفة بالحروف الاستهلاكية (NISO) بإصدار المواصفة القياسية الأمريكية رقم 2005/82 لتحديد مكونات (DOI) حيث ذكرت أنه يتكون من مجموعة من التمثيلات (أرقام و حروف) غير المحددة بطول معين .

ويحتوي DOI على عنصرين، بادئة ولاحقة، يفصل بينهما شرطة مائلة (/). انظر الشكل 1

(DOI Name Information and Guidelines، 2009)



(1) البادئة prefix : يتم تحديدها من جانب وكالة أو هيئة تسجيل (DOI) حيث يتم تعيينها للناشر والتي تعرف أيضا باسم "معرف الناشر" وتكون بمثابة مدير الدليل أو رمز الدليل .

(2) اللاحقة suffix: توضع من جانب الهيئة المسؤولة عن إيداع مادة المحتوى في النظام ويتم تخصيصها من قبل الناشر والتي تعرف أيضا باسم "معرف الوعاء " مثل ناشر الدورية (DOI Name Information and Guidelines، 2009) .

مثال (1) للتوضيح على أحد هذه الرموز: 10.1000/182

حيث: 10.1000/182

(1) البادئة وتقسّم إلى قسمين:

- تبدأ كل البادئات بالرقم "10" وهو رمز الدليل الذي يجب أن يكون مؤلفاً من أرقام فقط، ويحدد رمز الدليل من قبل المؤسسة الدولية لتعريف الوثائق الرقمية. وحتى اليوم فإن رقم الدليل الوحيد المستخدم هو "10" وجميع رموز التعريف الرقمية تبدأ بهذا الرقم وهذا ما يميز نظام doi عن أي تطبيق آخر يلي هذا الرقم علامة النقطة "."
- العنصر الثاني 1000 هو رمز تسجيل الناشر أو رقم هوية الناشر حيث يعرف المؤسسة التي نشرت الوثيقة. في هذه الحالة رقم 1000 يرمز إلى المؤسسة الدولية لتعريف الوثائق الرقمية.

أمثلة :

- بادئة ورقم المسجل (مطبعة جامعة أكسفورد) هو 10.1093
- بادئة ورقم المسجل (Elsevier) هو 10.1016
- بادئة ورقم المسجل (المكتبة الوطنية الألمانية للعلوم والتكنولوجيا) هو 10.1594
- بادئة ورقم المسجل (IEEE) هو 10.1016
- بادئة ورقم المسجل (McGraw-Hill) هو 10.1036 ، ماكجروهيل التعليم: الشركة الرائدة في مجال حلول التعليم الرقمية المخصصة والتكيف الموفر.

وسوف نتطرق إليها بالشرح في الجانب المنهجي .

- (2) **اللاحقة 182** هي رمز تعريف العنصر، حيث يعرف شيئاً واحداً فقط. ويمكن أن تتكون اللاحقة من أي تسلسل من التمثيلات الأبجدية الرقمية مادام يمكن التعرف بشكل فريد على كل كيان ، وفي واقع الأمر تكون اللواحق أطول من الرقم الموجود في المثال الحالي حيث تتكون من 128 حرفاً، رمز التعريف في المثال الحالي doi:10.1000/182 يخص دليل استخدام معرف الوثائق الرقمية النسخة 4.4.1.

مثال (2) 10.1594/PANGAEA.484677

هذا هو الاسم الكامل doi.

(1) البادئة هي 10.1594

- تتكون من رمز الدليل 10 الاسم الدائم لدوي
- رمز المسجل هو '1594' الذي يتم تخصيصه من قبل المكتبة الوطنية الألمانية للعلوم والتكنولوجيا لمجموعات البيانات العلمية في دورها كوكالة التسجيل.

(2) اللاحقة هي PANGAEA.484677 وكالة المنشور الذي زودت الفوقية عن هذا الكائن هي شبكة لنشر البيانات الجيولوجية العلمية والبيئية، وقدموا لاحقة "PANGAEA.484677" كما المعرف الفريد حول هذه البيانات.

يتم وضع البادئة من قبل المؤسسة الدولية لتعريف الوثائق الرقمية وتعطى بادئة خاصة لكل مؤسسة نشر مسجلة لديها، أما اللاحقة فيتم وضعها من قبل الناشر المسجل لدى المؤسسة الدولية بإعطاء رمز تعريف فريد لكل منتج فكري و رمز التعريف DOI لا يتأثر بحالة الحروف كبيرة كانت أم صغيرة (DOI Name Information and Guidelines)، (2009).

العثور على مقال باستخدام DOI :

بالبحث في جوجل عن رقم DOI, يمكن الوصول مباشرة الى المقال المطلوب , كما يمكن أيضا استشارة محلل DOI (DOI resolvable) الذي توفره CrossRef.org .

وللاستشهاد بـdoi يجب أن يكون في شكل DOI:10.1594/PANGAEA.484677

لكن الارتباط التشعبي ينبغي أن يكون في شكل

<http://dx.doi.org/10.1594/PANGAEA.484677>

الطريقة الصحيحة التي يجب اتباعها عند الاستشهاد بنظام DOI :

:Correct

• doi:10.1037/rmh0000008

• <http://dx.doi.org/10.1037/rmh0000008>

:Incorrect

• <http://doi:10.1037/rmh0000008>

• doi:<http://dx.doi.org/10.1037/rmh0000008>

• Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1037/rmh0000008> (How)

. (to Use the New DOI Format in APA Style, 2014).

المواصفات القياسية لمعرفة DOI :

قامت المنظمة الوطنية الأمريكية لمواصفات (NISO) بإصدار المواصفة القياسية الأمريكية رقم 82/2005 لتحديد مكونات DOI كما أصدرت المنظمة الدولية للتقييس (ISO) المواصفة القياسية رقم 26324 / 2012 بعنوان المعلومات والتوثيق - نظام المعرف الرقمي للكيان بتاريخ 2012/5/10م.

مؤسسة DOI الدولية: (IDF)

[/ http://www.doi.org](http://www.doi.org)

السلطة المسؤولة عن إدارة نظام DOI هي المؤسسة الدولية للمعرف الرقمي للكيان (IDF) (international doi foundation) حيث بدأ تطبيق نظام doi عن طريقها وهي مؤسسة غير ربحية أنشئت سنة 1998 ، تحمي كل حقوق الملكية الفكرية في البيئة الرقمية المتعلقة بنظام DOI. وتدعم المؤسسة احتياجات المجتمع من خلال تطوير وتعزيز نظام DOI وبنية تحتية مشتركة لإدارة المحتوى، وتتحكم المؤسسة في استخدام DOIs. قام بتأسيسها اتحاد الناشرين الأمريكيين وانضمت بقوة إلى الأتحاد الدولي للناشرين ، والجمعية الدولية لناشري العلم والتكنولوجيا والطب . وتدار المؤسسة من قبل مجلس إدارة منتخب من أعضائها ، ويمثل مجلس الإدارة شريحة واسعة من الهيئات المهتمة بمجال إدارة الملكية الفكرية في البيئة الرقمية ، والمسئول عن جميع إدارة نظام DOI خاصة صياغة المعايير وصياغة السياسات العامة هو مجلس الإدارة كما أنه يضم ممثلين من شركات النشر العالمية مثل Elsevier ، Sons ، Wiley & John، SpringerSBM (معرض ، 2012)

:crossRef.org

هي شبكة ربط المراجع لدور النشر العلمية والمهنية ، حيث تمكن المستفيد من التجوال عبر الأدبيات ، والانتقال من مقالة أو فكرة واحدة إلى أخرى عبر الدوريات ودور النشر المختلفة. أنشئت في عام 2000 من قبل الناشرين العلماء على أنها كيان مستقل غير ربحي تمكن المستفيد من استخدام الخدمة مجانا بدون اي رسوم وقد أعلن عن بدء هذه الخدمة منذ 30 أكتوبر 2006م (crossRef.org) .

هي اتحاد لعضوية الناشرين للتقنيات التعاونية ، وإحدى هيئات تسجيل doi الرسمية ، وشبكة ربط الاستشهادات عبر الناشرين . وتعتبر التنفيذ كامل النطاق لأسماء doi لتغطية محتوى البحث العلمي والمهني ومقالات الدوريات والكتب ووقائع المؤتمرات. كما أنها تعتبر العمود الفقري لربط الاقتباسات المنشوره على الإنترنت حيث تمكن الباحثون من التنقل في المجالات الإلكترونية والبحث في أدبيات الدوريات باستخدام doi كمعيار مفتوح لتقديم وصلة ربط استشهاد كفاء وموثوق بها (معرض ، 2012)

يدعم CROSSREF حاليا أنواع المحتويات التالية:

- المجالات: عنوان الدورية، والحجم، وقضية المادة
- الكتب / المرجعي الأشغال: سلسلة الكتاب / عنوان وحجم الفصل / القسم / الدخول
- إجراءات المؤتمر: عدد المجلدات العنوان، الورقة
- الأطروحة والأطروحات
- التقارير الفنية وأوراق العمل

- المعايير
- المكونات: البنود الفرعية من المقالات الصحفية وفصول الكتب / مقالات وأوراق المؤتمر بما في ذلك الأرقام والجداول والرسوم البيانية والبيانات التكميلية.
- قاعدة بيانات السجلات (معوض، 2012)

فوائد خدمة ترميز الدوريات (DOI) :

- توفر خدمة الترميز الجديدة (DOI) من CrossRef روابط يمكن الاعتماد عليها في المحافظة على الاقتباسات العلمية المناسبة.
- أرقام خدمة الترميز الجديدة (DOI) تعمل على ربط المحتوى تلقائياً بآلاف المنشورات الأخرى وغيرها من المؤسسات؛ الأمر الذي يزيد من سرعة اكتشافها واستخدامها.
- ترتفع معدلات مشاهدة المنشورات عندما تكون مرتبطة بمنشورات أخرى ذات صلة.
- يتم تحديث أرقام خدمة الترميز الجديدة (DOI) باستمرار دون أن يتحمل الناشر أية كلفة إضافية (المنهل).

تضم وكالات تسجيل doi كلا من (DOI):

وكالة تسجيل	تغطية
شركة Airiti، 	تطبيقات دوى في المواد الصينية التقليدية.
البنية التحتية المعرفة الوطنية الصينية (CNKI) 	مصادر المعلومات، بما في ذلك السياسة الصينية، والاقتصاد، والعلوم الإنسانية، العلوم الاجتماعية، والعلوم، والتكنولوجيا المستندة إلى الصين. CNKI تنشر قواعد البيانات containing الصحف الإلكترونية وأطروحات، والإجراءات، الحوليات، والمراجع، وأكثر من ذلك.
CROSSREF	محتوى البحث العلمي والمهني. مقالات الدوريات، والكتب، وقائع المؤتمرات، الخ

<p>إشارة ربط قاعدة البيانات والبيانات الفوقية للبحث.</p>	
<p>وتركز DataCite على تحسين البنية التحتية العلمية حول قواعد البيانات. ستكون هناك مجموعة من الأنشطة حول إنشاء وتقاسم أفضل الممارسات، وتحديد وحل بعض القضايا الفريدة التي تنشأ مع قواعد البيانات. وتركز DataCite على العمل مع مراكز البيانات والمنظمات التي تحمل البيانات. تفاصيل نماذج الأعمال، ومسارات العمل، ومتطلباتها الأخرى لا تبدو مطابقة لتلك الناشرين إنتاج المجالات التقليدية. DataCite لديه نموذج الأعمال الذي يلبي احتياجات المؤسسات الصغيرة وأحيانا غير التجارية و. أكبر منظمات نطاق وطني (على سبيل المثال، TIB، BL) تحمل تكاليف البنية التحتية الأساسية، وسوف استعادة عند الاقتضاء ضمن النطاق الخاصة بهم. وتشارك في EPIC DataCite.</p>	<p><u>DataCite</u></p> 
<p>والتسجيل من الأفلام والبرامج التلفزيونية، وغيرها من الأصول السمعية / البصرية التجارية.</p>	<p>الترفيه معرف التسجيل (EIDR)</p> 
<p>تطوير خدمات ربط للمجلات، أطروحات، والكتب، ووقائع المؤتمر والموارد الصينية الأدب الأخرى، وإدارة مجموعات البيانات العلمية، والموارد متعددة الوسائط مثل الصوت / الفيديو في الصين. وأجريت تسجيل دوى (من يناير 2007 إلى نوفمبر 2011، اسم من قبل Wanfang البيانات، الذين لا يزالون كما المرخص له من الباطن من ISTIC).</p>	<p>معهد المعلومات العلمية والتقنية في الصين (ISTIC)</p> 
<p>خدمات إعلامية لتعزيز العلوم والتكنولوجيا في اليابان. التعريف العلمي والأكاديمي والمحتوى من أصحاب البلاد، بما في ذلك المعاهد الوطنية والجامعات واليابان وكالة العلوم والتكنولوجيا، المعهد الوطني للمعلوماتية، مكتبة البرلمان الياباني الوطنية والمعهد الوطني لعلوم المواد، والمنظمات الحكومية الأخرى والناشرين التجاريين. بالتعاون مع CROSSREF للتسجيل دوى</p>	<p>مركز يوك اليابان (JaLC)</p> 

المجلات اللغة الإنجليزية في اليابان.	
نظام الاقتباس المستمر لوثائق الإنترنت. تتبع العلاقة بين الكيانات الملكية الفكرية. شهادات الإيداع الطوعي بما في ذلك الوقت ختم والتوقيعات الرقمية.	<p>وكالة التسجيل دوى الأوروبي متعددة اللغات (م EDRA)</p> 
<p>OP هي الناشر الرسمي للمؤسسات والهيئات والمكاتب والوكالات في الاتحاد الأوروبي. على هذا النحو، فهي مسؤولة عن تعيين أسماء دوى نيابة عن هؤلاء العملاء. وتشمل تغطية وتحديد كل الدراسات في الاتحاد الأوروبي، الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي وأفعالها الفردية، فضلا عن عدد من المقالات العلمية.</p>	<p>مكتب المنشورات في الاتحاد الأوروبي (OP)</p> 

الفصل الثالث

الجانب المنهجي (crossref)

الملاحظات	الرابط	بادئة doi	الجهة المسجلة	الحروف
2540 تحتوي على تسجيله لدوي وتقوم بنشر دوريه واحد	http://www.healthpromotionjournal.com/	10.4278	American Journal of Health Promotion	A
75 تسجيله لدوي تقوم بنشر دوريه واحد	http://www.portalabpg.org.br/bjpg/index.php/bjpg/index	10.5419	Brazilian Journal of Petroleum and Gas	B
235 دوريه واحد	http://dergi.cumhuriyet.edu.tr/cumucmj/index	10.7197	Cumhuriyet Medical Journal	C
503 دوريه واحد	http://www.diclemedj.org/	10.5798	Dicle Medical Journal/Dicle Tip Dergisi	D
10432 و 4 دوريات	http://www.ersnet.org/	10.1183	European Respiratory Society	E
1116 دوريه واحد	http://f1000research.com/	10.12688	F1000 Research, Ltd.	F
55 دوريه واحد	https://www.gac.ca/wp/	10.12789	Geological Association of Canada	G
125 دوريه واحد	http://www.hypothesisjournal.com/	10.5779	Hypothesis Journal	H
7856 و 10 دوريات	http://www.ijournals.com/	10.3905	Institutional Investor Journals	I
1099 دوريه واحد	http://www.jasstudies.com/Anasayfa.aspx	10.9761	Journal of Academic Social	J

			Science Studies	
3163 و 11 دوريه	http://spc.kau.edu.sa/Default.aspx?Site_ID=320&Lng=AR	10.4197	King Abdulaziz University Scientific Publishing Centre	K
1430 و 17 دوريه	http://www.lifescienceglobal.com/	10.6000	Lifescience Global	L
23 ودوريه واحده	http://msrj.chm.msu.edu/	10.15404	Medical Student Research Journal	M
18 ودورية واحدة	http://www.nacd.in/	10.5866	National Academy of Dentistry	N
1241133 و 385 دورية	http://ukcatalogue.oup.com/	10.1093	Oxford University Press	O
420 دوريات 4	http://www.pscipub.com/MWP/default.aspx	10.15192	Progressive Science Publications	P
886 و 8 دوريات	http://www.quintpub.com/index.php	10.11607	Quintessence Publishing	Q
200 و 8 دوريات	http://www.rtu.lv/en/	10.7250	Riga Technical University	R
294 و 16 دورية	http://www.synergypublishers.com/	10.12970	Synergy Publishers	S
46 ودورية واحدة	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/tenrikiyo	10.12936	Tenri Foundation , Tenri Institute of	T

			Medical Research	
55365 و 53 دورية	http://www.ucpress.edu/	10.1525	University of California Press	U
359 و 11 دورية	http://www.vdu.lt/en/	10.7220	Vytautas Magnus University	V
88 و 7 دوريات	http://wireilla.com/	10.14810	Wireilla Scientific Publications	W
48 ودورية واحدة	http://www.xiahepublishing.com/	10.14218	He & Xia Publishing	X
949 ودورية واحدة	http://www.yamashina.or.jp/hp/english/index.html	10.3312	Yamashina Institute for Ornithology	Y
280 ودورية واحدة	http://www.nereus4economics.info/members-3.html	10.5018	ZBW - German National Library of Economics	Z

قامت الباحثتين باحصاء عدد تسجيلات ذوي التابعه للدور النشر و الجامعات والدوريات السابق ذكرها بالجدول وسنقوم بادراج عدد النتائج التي تم تحديثها لعام 2014 :

قامت American Journal of Health Promotion بتسجيل 2540 تسجيله ل doi وتقوم باصدار دوريه واحده ، Brazilian Journal of Petroleum and Gas قامت بتسجيل 75 تسجيله ل doi واصدار دوريه واحده ، Cumhuriyet Medical Journal بتسجيل 235 تسجيله ل doi و اصدار دوريه واحده ، Dicle Medical Journal/Dicle بتسجيل 503 Tip Dergisi بتسجيل

تسجيله ل doi واصدار دوريه واحده ، European Respiratory Society بتسجيل 10432

تسجيله ل doi واصلار 4 ءوريات ، F1000 Research, Ltd. بتسجيل 1116

تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، Geological Association of Canada ،
بتسجيل 55 تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، Hypothesis Journal بتسجيل
125تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، Institutional Investor Journals ،
بتسجيل 7856تسجيله ل doi واصلار 10 ءوريات ، Journal of Academic ،
Social Science Studies بتسجيل 1099

تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، King Abdulaziz University Scientific ،
Publishing Centre بتسجيل 3163 تسجيله ل doi واصلار 11 ءوريه ،
Lifescience Global بتسجيل 1430تسجيله ل doi واصلار 17 ءوريه ، Medical ،
Student Research Journal بتسجيل 23 تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه
National Academy of Dentistry بتسجيل 18 تسجيله ل doi واصلار ءوريه
Oxford University Press بتسجيل 1241133تسجيله ل doi واصلار
385 ءوريه ، Progressive Science Publications بتسجيل 55 تسجيله ل doi
واصلار ءوريه واحءه ، Quintessence Publishing بتسجيل 886 تسجيله ل doi
واصلار 8 ءوريات ، Riga Technical University بتسجيل 200 تسجيله ل doi
واصلار 8 ءوريات ، Synergy Publishers بتسجيل 294 تسجيله ل doi واصلار 16
ءوريات ، Tenri Foundation, Tenri Institute of Medical Research بتسجيل
46 تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، University of California Press ،
55365تسجيله ل doi واصلار 53ءوريات ، Vytautas Magnus ،
University بتسجيل 359 تسجيله ل doi واصلار 11ءوريه ، Wireilla Scientific ،
Publications بتسجيل 88 تسجيله ل doi واصلار 7ءوريات ، He &Xia ،
Publishing بتسجيل 48 تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، Yamashina ،
Institute for Ornithology بتسجيل 949تسجيله ل doi واصلار ءوريه واحءه ، واحءه
Yamashina Institute for Ornithology ، بتسجيل 280 تسجيله ل doi واصلار
ءوريه واحءه ،

A

American Journal of Health Promotion

المجلة الأميركية لتعزيز الصحة هي مجلة لاستعراض علم تغير نمط الحياة. وهدف التحرير في المجلة الأميركية لتعزيز الصحة توفير منتدى للتبادل المعلومات بين العديد من التخصصات المعنية في تعزيز الصحة وعمل حلقة وصل بين الباحثين والممارسين لتعزيز الصحة لنشر رسالة إخبارية معلوماتيه لجعل البرامج أكثر فعالية

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

The Art of Health Promotion

(doi: 10.4278/ajhp.29.2.tahp)



B

Brazilian Journal of Petroleum and Gas

BJPG

هي مجله فصليه الكترونيه من الرابطه البرازليه للبحوث والتنميه في البترول والغاز تركز وتدعم البحوث والتطورات التكنولوجيه المطبقه في مجال البترول والغاز والوقود الحيوي ، اللغه الرسميه للمجله هي اللغه الانجليزيه
مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

REMOVAL OF SULFIDES AND OIL FROM PRODUCED WATER

doi:10.5419/bjpg2014-0007



C

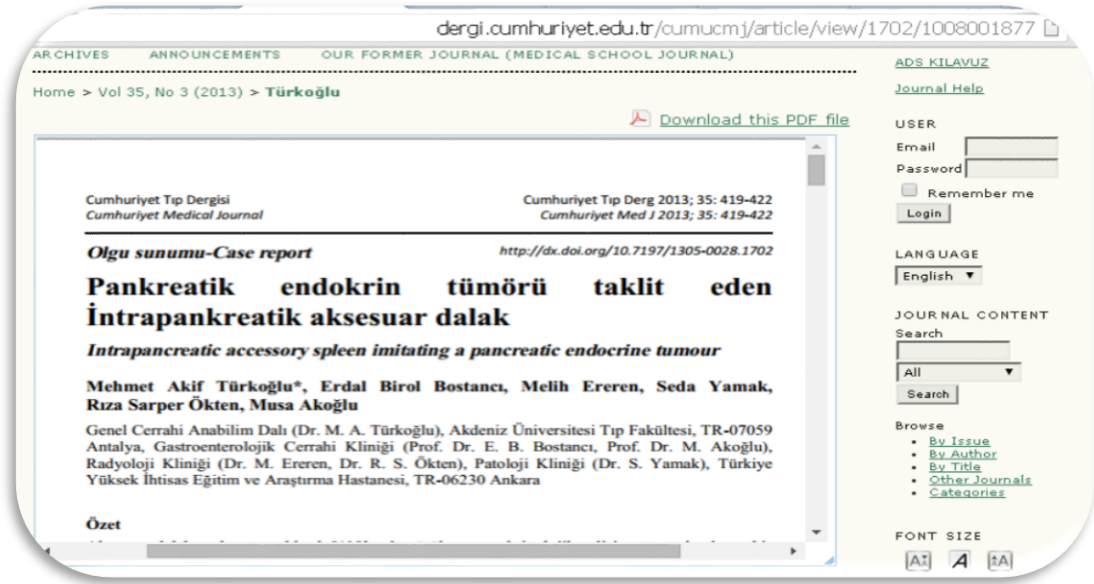
Cumhuriyet Medical Journal

المجلة الطبية (CMJ) هو منشور رسمي من جامعة جمهورية الطب في سيواس في تركيا. وCMJ تنشر مقالات عن جميع جوانب البحوث الأساسية والسرييرية في جميع مجالات الطب، مع التركيز على المسائل ذات الاهتمام الوطني والدولي. يتم نشر CMJ في نهاية مارس، يونيو، سبتمبر، وديسمبر من كل عام.

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Pankreatik endokrin tümörü taklit eden İntrapancreatik aksesuar dalak

10.7197/1305-0028.1702



D

Dicle Medical Journal/Dicle Tip Dergisi

تميز المجله بخصائص الوصول الحر فهي تمكن المستفيد من الوصول الى النص الكامل، تم نشر الدوريه بانتظام دون أي انقطاع .
مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

The most common cause of non-functioning kidney nephrectomy
Urolithiasis

DOI:10.5798/diclemedj.0921.2014.03.0460



E

European Respiratory Society: ERS

هي المنظمة المهنية الرائدة في مجالها في أوروبا. و ذات قاعدة عريضة، تحتوي على 10,000 أعضاء وتنتشر في أكثر من 100 بلد ، التغطية الموضوعية لكل من العلوم الأساسية والطب السريري. المهمة التخفيف من معاناة المصابون بأمراض الجهاز التنفسي وتعزيز الصحة حول أمراض الرئة من خلال البحوث .

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Experts call for cleaner air to tackle invisible killer

DOI: 10.1183/09031936.00001112

The screenshot shows a web browser window with the URL www.ersnet.org/eu-affairs/item/4502-experts-call-for-cleaner-air-to-tackle-invisible-killer.html. The page content includes:

- Experts call for cleaner air to tackle invisible killer**
- 10 principles for clean air released ahead of review of air quality legislation**
- Urgent action is needed to reduce the high concentrations of dangerous air pollutants in Europe, according to experts writing in the European Respiratory Journal today (1 March 2012).
- The European Respiratory Society's Environment and Health Committee are urging policymakers in Europe to introduce changes that will ensure the air that we breathe is safe and clean.
- The call to action comes ahead of the upcoming review of air quality legislation in the European Union (EU) before the 2013 Year of Air. In the editorial, the ERS committee argues that any new legislation must strive to ultimately bring air pollution levels in Europe down to the already adopted World Health Organization (WHO) limits and international commitments made by EU leaders.
- As guidance for public health policy, Prof. Dr. Bert Brunekreef, from Utrecht University in the Netherlands, and colleagues have devised '10 principles for clean air.' These principles include:
 - The need to significantly reduce concentrations of fine particles and ozone – the most health-threatening of all air pollutants**
- The current limit values for major air pollutants in Europe offer little protection from the damage that can be caused to a person's health. The limit values for particles far exceed the WHO advice and do not match the standards adopted by other countries.
- Reducing the damage caused by living close to or attending schools near busy roads**
- Policymakers should consider enacting further legislation with the aim to reduce or eliminate ultrafine particle and toxic emissions from motor vehicles. Ultrafine particles and black carbon should also be considered as possible

On the right side of the page, there is a sidebar with the following sections:

- EU ACTIVITIES**
 - ERS and EU Policy Issues
 - Tobacco Control
 - Chronic disease strategy
 - Environment Policy
 - Research and Innovation Policy
 - European Respiratory Roadmap
 - ERS Policy Positions
 - EU-funded collaborative research
 - FP6 Projects
 - FP7 Projects
 - IMI Projects
 - ERS-funded projects
 - SmokeHaz
- COMMITTEES**
 - Tobacco Control Committee
 - Advocacy Committee
 - Environment and Health Committee
- ALLIANCES**

F

F1000 Research, Ltd.

هو منصة مفتوحة النشر العلمي للعلماء التي تقدم نشر الوصول المفتوح، لاستعراض الأقران بعد النشر تقبل جميع المقالات سليمة علميا، بما في ذلك النتائج .

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Biology and conservation of elasmobranchs: an introduction to the collection

doi: [10.12688/f1000research.4975.1](https://doi.org/10.12688/f1000research.4975.1)

f1000research.com/articles/3-192/v1

Articles Collections For Authors For Referees About Blog Submit your Manuscript My Research

F1000Research > Articles

EDITORIAL

Biology and conservation of elasmobranchs: an introduction to the collection [v1; ref status: not peer reviewed, <http://f1000r.es/43k>]

Charles W. Bangle¹, D. S. Shiffman^{2,3}

Author affiliations

Grant information: The author(s) declared that no grants were involved in supporting this work.

 This article is included in the [Elasmobranch Biology & Conservation Collection](#)

Abstract

Elasmobranchs, the taxonomic group comprising sharks, skates and rays, play important roles in society and marine ecology but several species in this subclass are under threat. This collection aims to be an open access hub for articles concerning all areas of elasmobranch biology and conservation. The collection is indefinitely open to further submissions and so will continue to grow as additional articles are added.

Views 116

Downloads 51

Get PDF

Get XML

Cite

Track

Email

Share

Not Peer Reviewed

This article is an Editorial and therefore is not subject to peer review.

Discuss this article

Comments (0)

Add a Comment

Articles that may interest you

RESEARCH ARTICLE 

Shark fisheries in the Southeast Pacific: A 61-year analysis from Peru [v1; ref status: approved with reservations 1, <http://f1000r.es/3n6>]

RESEARCH ARTICLE  

REVISED Ten things to get right for marine conservation planning in the Coral Triangle [v2; ref status: indexed, <http://f1000r.es/3ly>]

G Geological Association of Canada

دار النشر الرئيسية في كندا مجلة علم الأرض تستهدف المجتمع الكندي ، وهي متوفرة رقمياً لأعضاء الجمعية الكندية لعلماء الجيولوجيا البترولية .

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Crustal Evolution of the Northeast Laurentian Margin and the Peri-Gondwanan Microcontinent Ganderia Prior to and During Closure of the Iapetus Ocean: Detrital Zircon U–Pb and Hf Isotope Evidence from Newfoundland

doi [10.12789/geocanj.2014.41.046](https://doi.org/10.12789/geocanj.2014.41.046)



H

Hypothesis Journal

دوريه تدعو الكتاب إلى تقديم تنبؤات جديدة ومثيرة للتفكير على أساس النتائج العلمية أو نظريات من أي مجال. ونحن نهدف إلى تأسيس المجلة متعددة التخصصات التي تنشر بسرعة أفكار جديدة، استقرازية، وأحيانا غير قابل للفحص حاليا، مع الحفاظ على طبيعة التفكير الحر من أقرب المنشورات العلمية. وبالتالي، فرضية تفضل نشر المقالات التي تتجاوز إبلاغ البيانات أو تلخيص مجموعة من الأعمال، وتوفير وعاء النقاش صحي حيث يمكن للمؤلفين تضج أفكارهم الأكثر إثارة بحرية. وعلاوة على ذلك، من خلال تحدي المؤلفين لخلق فرضيات فضول بشأن أبحاثهم استعرض أو الأصلي، تلتزم فرضية لنشر مقالات مسلية مناسبة لجميع القراء.

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

The compass within the clock - Part 2: Does cryptochrome radical-pair based signalling contribute to the temperature-robustness of circadian systems?

doi:10.5779/hypothesis.v12i1.360

www.hypothesisjournal.com/wp-content/uploads/2014/05/HJ360.pdf

Please cite this article as:
hypothesis
 James Paul Cise, The compass within the clock - Part 2: Does cryptochrome radical-pair based signalling contribute to the temperature-robustness of circadian systems?
Hypothesis 2014, 12(1): e2, doi:10.5779/hypothesis.v12i1.360


HYPOTHESIS
 Isis Green Ltd, Oxford, UK
 *Correspondence:
 james.cise@isisgreen.org

Received: 2013/05/08; Accepted: 2013/06/04;
 Posted online: 2014/05/08

© 2014 James Paul Cise. This is an Open Access article distributed by Hypothesis under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), which permits use, distribution, and reproduction in any medium provided the original work is properly cited.

The compass within the clock - Part 2: Does cryptochrome radical-pair based signalling contribute to the temperature-robustness of circadian systems?

James Paul Cise*



such notions – these are outlined in an initial paper “The compass within the clock - Part 1: The hypothesis of magnetic fields as secondary zeitgebers to the circadian system – logical and scientific objections.” This second paper makes the novel hypothesis that the magnetosensitivity of the circadian system is related to a temperature-insensitive signalling system. The paper proposes an initial molecular model based on the *Drosophila* circadian clock, and provides a series of direct and inferential evidence in support of the effects of biological importance: 1) it plays a critical role in the coupling/synchronisation of peripheral clocks, which may receive only periodic zeitgeber signals from neuronal or endocrine inputs; and 2) it results in limited inter-individual variability in the circadian period, despite the fact that individuals show considerable genetic variability that translates into variations of kinetic parameters.

AN ALTERNATE HYPOTHESIS — CIRCADIAN/GMF INTERACTIONS ARE RELATED TO A TEMPERATURE INSENSITIVITY

ABSTRACT For nearly fifty years, various attempts have sensibly established

Institutional Investor Journals

هي منشوره تفصيليه تقدم أبحاث أصلية في العمق في مجال الاستثمار والتمويل (الاستثمار المؤسسي) تحتوي على أرشيف واسع النطاق على الانترنت .
 مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Implied Volatility Dynamics Among Exchange-Traded Funds and Their Largest Component Stocks

DOI: 10.3905/jod.2014.22.1.007

www.iiijournals.com/doi/abs/10.3905/jod.2014.22.1.007

CURRENTLY OFFLINE
 LEAVE A MESSAGE

CURRENT ISSUE LIST OF ISSUES JOURNAL INFORMATION SUBMIT AN ARTICLE EDITORIAL BOARD SUBSCRIBE

Article Abstract

Implied Volatility Dynamics Among Exchange-Traded Funds and Their Largest Component Stocks

The Journal of Derivatives
 Fall 2014, Vol. 22, No. 1: pp. 7-26
 DOI: 10.3905/jod.2014.22.1.007

Timothy A. Krause, and Donald Lien

To order reprints of this article, please contact Dewey Palmieri at dpalmieri@iiijournals.com or 212-224-3875.

The authors implement a new model for time-variation in implied volatilities and the correlations among them to look for common factors both at the aggregate market level and also within industries. The securities under consideration are ETFs and the largest of their component stocks. Krause and Lien find strong evidence of both market and industry factors in individual stock implied volatilities, with the latter being about one-third the size of the former and mean-reverting more quickly. They then explore how the amount of volatility spillover from the ETF to its components is influenced by option trading volume and the relative importance of the individual stock in the ETF portfolio.

[View Full Article](#)

Article Tools

View	Actions
Abstract	Buy Full Article
Full Text	Add to Favorites
PDF	Email Abstract
Related Articles	Track Citation
	Permalink

Articles by this Author(s)

Timothy A. Krause »
 Donald Lien »

Author Information

J

Journal of Academic Social Science Studies

مجلة أكاديمية متخصصة في دراسات العلوم الاجتماعية .

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

OKUL ÖNCESİ EĞİTİM KURUMLARINDA GÖREVLİ ÖĞRETMENLERİN
VE EĞİTİM DENETMENLERİNİN DENETMEN TUTUMLARINA İLİŞKİN
GÖRÜŞLERİNİN İNCELENMESİ Ss, 1-19

EXAMINATION OF PRESCHOOL TEACHERS' AND SUPERVISORS'
OPINIONS RELATED TO SUPERVISOR ATTITUDES

doi [10.9761/JASSS2497](https://doi.org/10.9761/JASSS2497)



K

King Abdulaziz University Scientific Publishing Centre

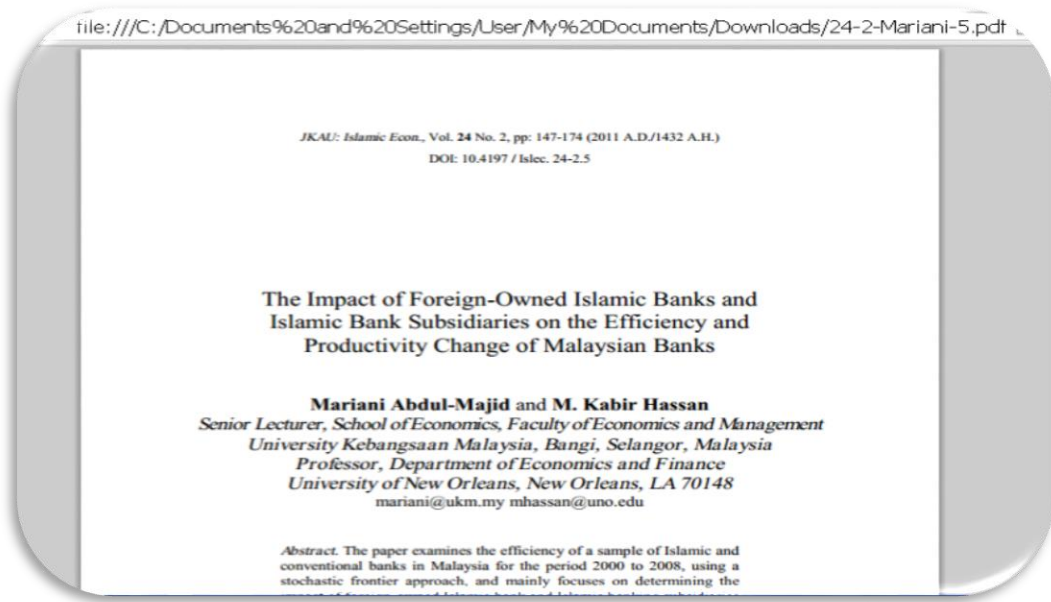
أنشئ مركز النشر العلمي ليكون الجهاز التنفيذي للمجلس العلمي بالجامعة في أمور النشر العلمي، ويتبع المركز إداريا وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي. فقد تم إنشاؤه عام

1405 هـ كدار نشر جامعية، تتولى الإعداد الفني والأكاديمي لجميع مطبوعاتها وإصداراتها والتعريف بها، و إيصالها للمستفيدين منها عبر قنوات التوزيع المختلفة من إهداء وبيع واشتراكات وتبادل , ويختص المركز بنشر الإنتاج الفكري للجامعة بمختلف أوعية المعلومات، وفق المواصفات الدولية للنشر تحريراً وتوثيقاً وطباعة.

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

The Impact of Foreign-Owned Islamic Banks and Islamic Bank Subsidiaries on the Efficiency and Productivity Change of Malaysian Banks

DOI: 10.4197 / Islec. 24-2.5



L

Lifescience Global

شركة النشر الكندية تهدف لتقديم المجالات البحثية لاستعراض الأقران تغطي مجموعة واسعة من التخصصات الأكاديمية. مع فريق من ذوي الخبرة من المهنيين ، وتهدف الشركة إلى الحفاظ على أعلى المعايير لمراجعة منشوراتها في أقصر الأوقات. مع مجالس التحرير المعترف بها دولياً، والتركيز على إنتاج نوعية عالية متطورة المحتوى من الأبحاث في الوقت المناسب.

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Iron Deficiency Anemia in Growing Years and its Effect on Cognition: A Review

doi 10.6000/1929-4247.2014.03.04.5

The screenshot shows the Lifescience Global website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for Home, Journals, Independent Journals, Publish with us, Useful Links, Contact Us, and eShop Login. The main content area features an article titled "Iron Deficiency Anemia in Growing Years and its Effect on Cognition: A Review" from the International Journal of Child Health and Nutrition. The authors are S.N. Prabhavathi and Jamuna Prakash. The article's DOI is http://dx.doi.org/10.6000/1929-4247.2014.03.04.5, and it was published on 27 November 2014. The abstract discusses the prevalence of iron deficiency anemia and its effects on cognitive and motor development in children. To the right of the article, there is a "CALL FOR PAPERS" section with a "Find Conference" button and a "Lifescience Global" logo with a "Like" button showing 517 likes.

M Medical Student Research Journal

هي مجلة أكاديمية دولية في الولايات المتحدة موجهة لطلبة الطب ومكرسه لتعزيز الانجازات العلمية لطلبة الطب وتدریس المبادئ ونشر الخبرات القيادية التعليمية وهي متاحة لجميع طلاب الطب حول العالم وتكون بمثابة مرجع لنشر الأبحاث الأصلية والمخطوطات ورسائل الأبحاث وترعى من قبل كلية جامعة ميشيغان.

مثال لعنوان مقاله ودوي المخصص لها :

Winter 2011 – Retention of Cardiopulmonary Resuscitation Skills in Medical Students Utilizing a High-Fidelity Patient Simulator

doi [10.15404/msrj.001.001.winter/01](https://doi.org/10.15404/msrj.001.001.winter/01)

Retention of cardiopulmonary resuscitation skills in medical students utilizing a high-fidelity patient simulator

Travis Behrend, B.S., John Heineman, B.A., Lei Wu, B.A., Chad Burk, B.S., Ngoc-Truc Duong, B.S., Mark Munoz, B.A., Dawn Pruett, B.S., Michael Seropian, M.D., Dawn Dillman, M.D.

Department of Anesthesiology & Perioperative Medicine, Oregon Health & Science University (OHSU), Portland, OR, USA

*Corresponding author: Travis Behrend; behrendt@ohsu.edu

Objective: To evaluate the difference in retention of cardiopulmonary resuscitation (CPR) skills between first and second year medical students in accordance with American Heart Association (AHA) recommended basic life support (BLS) guidelines from 2005.

Introduction: Cardiopulmonary resuscitation has a narrow window of opportunity. It must be started early and followed by defibrillation in a timely manner for maximal benefit. Many studies have demonstrated that health care providers trained in CPR lose their skills quickly. However, little research has been done to evaluate the retention of CPR skills in pre-clinical medical students prior to beginning their clinical training.

Methods: 22 first-year and 19 second-year medical students were voluntarily enrolled in the prospective cohort study. Participants were queried regarding BLS training, familiarity with the computerized mannequin simulator (SimMan®), and CPR experience. Each participant was then introduced to SimMan® and a standardized cardiac arrest scenario was read to them. Data was collected manually behind a two-way mirror. Participants were scored on their compliance with BLS criteria.

Results: Overall, key steps in CPR were omitted by many participants. One out of five subjects began CPR without first checking for a response, two out of three subjects did not request a defibrillator, and an average of 35.9 (0.0, 100.7) seconds elapsed before CPR was initiated. The average compression rate per minute in first-year medical students (MS1s) (22 subjects) was 63.6 (37.2, 90.1) compared to 52.5 (13.4, 91.6) in second-year students (MS2s) (19 subjects) with a BLS recommendation of 100 (P = .04). There were 84.2% of MS1s and 68.2% of MS2s that completed an average compressions to two breaths ratio of ≥ 27 with BLS recommendation of 30 compressions for every two breaths (P = .04).

Conclusion: Despite their training and proximity to a health care environment, medical students quickly forget important CPR steps and

N

National Academy of Dentistry : المجلة الهندية للأسنان

[/http://www.nacd.in](http://www.nacd.in)

مجلة علمية يتم نشرها من قبل الأكاديمية الوطنية تنشر المخطوطات ذات جودة علمية عالية
تمثل التشخيص التجريبي الأصلي في جميع فروع طب الأسنان

المعرف الرقمي doi المخصص للمجلة : 10.5866

NACD | National Academy of Dentistry



IJDA ARCHIVES Home Academy Journal Information Feedback Manuscript Submission (Online)

Indian Journal of Dental Advancements

promoting dental research and clinical advancement

www.nacd.in/ijda

ISSN : 2229 - 5127
Official Publication of National Academy of Dentistry

Journal

- Browse Archives
- Subscription Information
- Author Guidelines
- Copyright Form
- Ahead of Print

Feedback



Tell us what you think

Contact Info

Editor:
editorijda@gmail.com
Webmaster:
pavan@nacd.in

You are Here : Home

Current Issue

Current Issue

Promoting Dental Research and Clinical Advancements

Indian Journal of Dental Advancements provides you the
right platform to publish your articles.

Looking for something?

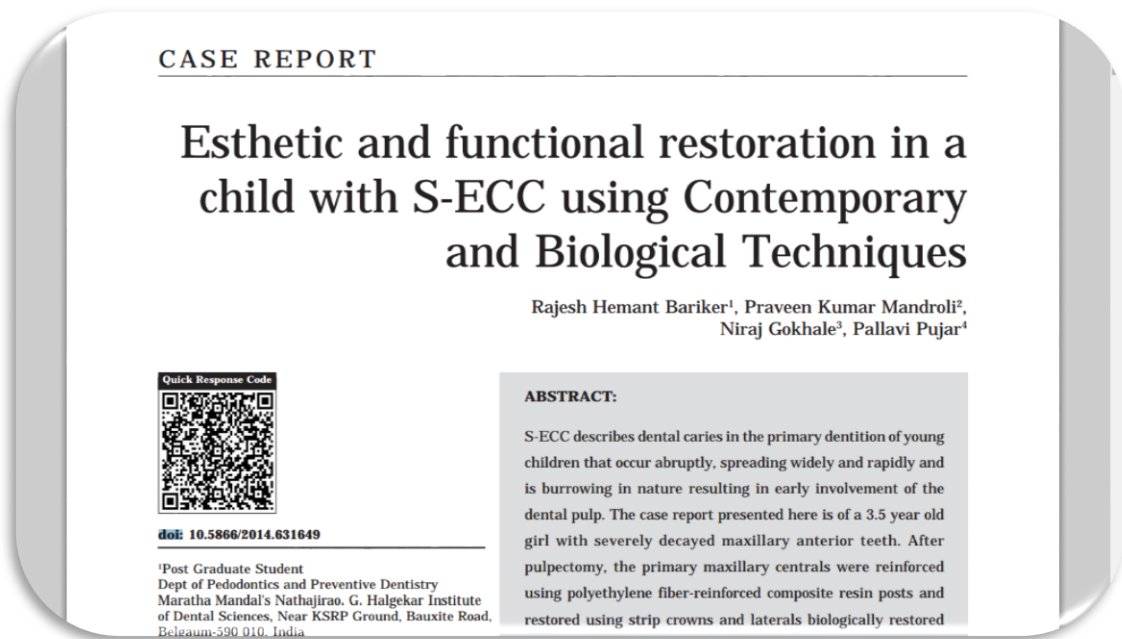
search
Search

مثال :عنوان لمقالة في المجلة أتيحت على الانترنت بتاريخ :

Available Online: October, 2014 (www.nacd.in)

Esthetic and functional restoration in a child with S-ECC using Contemporary and Biological Techniques

[file:///C:/Users/TOSHIBA/Downloads/6.3.1649%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/TOSHIBA/Downloads/6.3.1649%20(1).pdf)



O

مطبعة جامعة أكسفورد : Oxford University Press

[/http://ukcatalogue.oup.com](http://ukcatalogue.oup.com)

هي أكبر مطبعة جامعة في العالم مع أوسع حضور عالمي وهي دائرة من جامعة أكسفورد. هدفها تعزيز الجامعة للتميز في مجال البحوث والمنح الدراسية، والتعليم من خلال النشر لجميع أنحاء العالم.

والمعرف الرقمي doi المخصص للمطبعة : 10.1093

مجلات مطبعة جامعة أكسفورد (OUP) تنشر مجلات أعلى جودة ويسلم هذا البحث إلى أوسع جمهور ممكن. نحقق ذلك من خلال العمل بشكل وثيق مع شركائنا المجتمع، والمؤلفين، والمشاركين من أجل توفير لهم خدمات النشر التي تدعم احتياجات أبحاثهم.

[/http://www.oxfordjournals.org/en](http://www.oxfordjournals.org/en)

مثال : مقالة نشرت لأول مرة على الإنترنت من قبل مجلة مراجعة قانون الطبية في مطبعة جامعة أكسفورد بتاريخ :

First published online: January 31, 2014

<http://medlaw.oxfordjournals.org/content/22/4/459.abstract>



P

منشورات العلوم التقدمية : Progressive Science Publications

<http://www.pscipub.com/MWP/default.aspx>

منظمة عالمية على شبكة الأنترنت عن المنشورات العلمية التقدمية تهدف إلى مساعدة العلماء والباحثين، تنشر المجلات في جميع جوانب الزراعة والبيولوجية، والعلوم الكيميائية، وعلوم الصحة والحياة، تكنولوجيا المعلومات، علم الحيوان والإنسانية، والجيولوجيا والاجتماعية والعلوم التطبيقية، وغيرها

المعرف الرقمي doi المخصص للمجلة : 10.15192



Forest and Agricultural Sciences



crossref

Progressive Science Publications
is now member of CrossRef.

DOI prefix: 10.15192

مثال: مجلة التقدم في الزراعة والتكنولوجيا هي مجلة علمية دولية نشرت مقالة في تاريخ 20
April, 2014 بعنوان :

Effect Of Phosphorus And Plant Spacing On The Growth And
Yield Of Lettuce

<http://www.pscipub.com/Journals/Data/JList/Advance%20in%20Agriculture%20and%20Biology/2014/Volume%202/Issue%201/1.pdf>

Advance in Agriculture and Biology

www.pscipub.com/AAB
E-ISSN: 2310-9343 / P-ISSN: 2311-0163
DOI: 10.15192/PSCP.AAB.2014.2.1.17

Adv. Agric. Biol.
2 (1), 2014: 1-7
© PSCI Publications

**Effect of Phosphorus and Plant Spacing on The Growth and
Yield of Lettuce**

A. Alahi¹, M.I. Hossain¹, K. Kabir^{1*}, M. Shahjahan¹, S.M.A. Arefin² and M. T. Hosain³

1. Department of Horticulture, Sher-e-Bangla Agricultural University, Dhaka-1207, Bangladesh
 2. Department of Genetics and Plant Breeding, Sher-e-Bangla Agricultural University, Dhaka-1207, Bangladesh
 3. Department of Agricultural Botany, Sher-e-Bangla Agricultural University, Dhaka-1207, Bangladesh
- *Corresponding author email: kabirsau02@yahoo.com

Paper Information

Received: 19 March, 2014
Accepted: 11 April, 2014
Published: 20 April, 2014

ABSTRACT

A field experiment was conducted at the Central Farm of Sher-e-Bangla Agricultural University, Dhaka, Bangladesh during the period from November 2008 to February 2009 to find out the effect of phosphorus and plant spacing on the growth and yield of lettuce. The experiment consisted of two factors. Factor A: Phosphorus (4 levels) P₀: 0 kg P₂O₅ ha⁻¹ (Control), P₁: 24 kg P₂O₅ ha⁻¹, P₂: 48 kg P₂O₅ ha⁻¹ and P₃: 72 kg P₂O₅ ha⁻¹; Factor B: Plant spacing (3 levels); S₁: 40 cm x 20 cm, S₂: 40 cm x 25 cm; S₃: 40 cm x 30 cm. The experiment was laid out in Randomized Complete Block Design (RCBD) with three replications. Data on different yield contributing characters and yield were recorded at 30, 40, 50 and 60 days after transplanting. Results showed that phosphorus and spacing individually and combined has significant effect on plant height, number

Q

شركة الجوهر للنشر: Quintessence Publishing

<http://www.quintpub.com/index.php>

تقدم مجموعة الجوهر الدولي للنشر أحدث المعلومات العلمية لمجتمع طب الأسنان لتلبية الاحتياجات المتنوعة: من الكتب، والمجلات، وأقراص الفيديو الرقمية والأقراص المدمجة، والندوات. تأسست في عام 1949 في برلين، ألمانيا، ولدى الشركة دور النشر في 14 بلدا بالإضافة إلى ذلك ترجمة الكتب والمجلات إلى أكثر من 15 لغة، وقد نشرت الشركة 61 من المجلات المهنية.

المعرف الرقمي DOI المخصص: 10.11607



مثال: المجلة الدولية للزراعة الوجه والفكين نشرت مقالة في تاريخ نوفمبر / ديسمبر 2014
بعنوان:

Role of Photofunctionalization in Mitigating Impaired
Osseointegration Associated with Type 2 Diabetes in Rats

DOI: 10.11607 / jomi.3480

http://www.quintpub.com/journals/omi/abstract.php?article_id=14843#.VHZVOdKsUkg



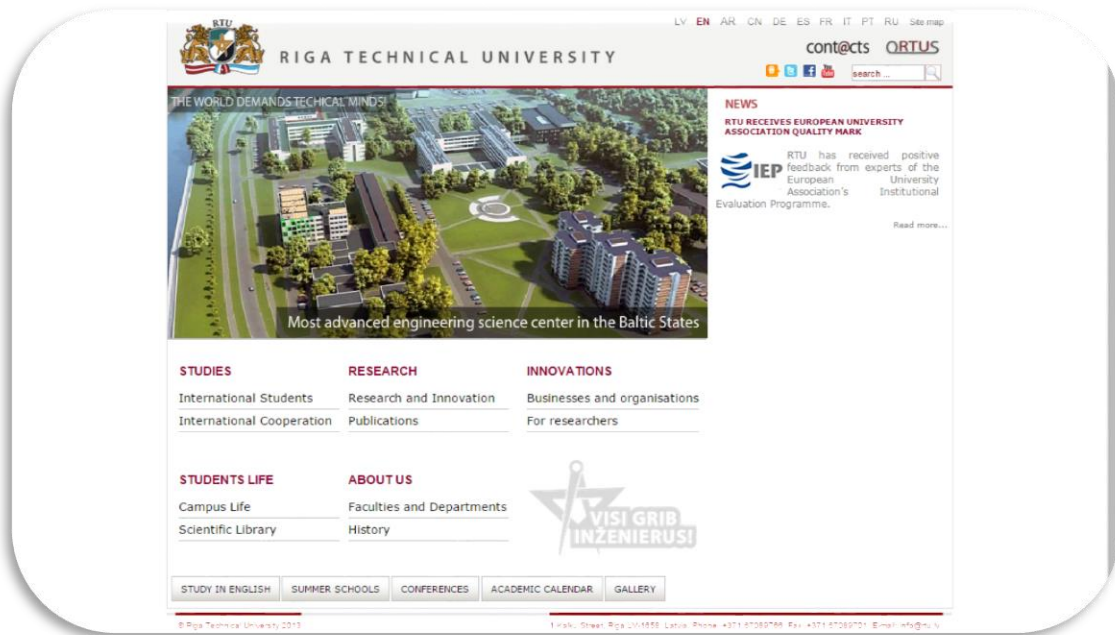
R

جامعة ريغا التقنية: Riga Technical University

<http://www.rtu.lv/en/>

- دعم التعلم والتعليم والأنشطة البحثية للجامعة التقنية ريغا مع جميع أنواع المعلومات لتقديم خدمات ذات جودة عالية للطلاب RTU ، أعضاء هيئة التدريس والباحثين .
- تطوير المكتبة إلى مركز التعلم والمعلومات الحديثة من التعليم العالي لاتفيا والعلوم والاقتصاد الوطني

المعرف الرقمي doi المخصص لها : 10.7250



RTU هي المجلة العلمية لجامعة ريغا التقنية تضم المنشورات من قبل الباحثين وطلاب الدكتوراه وكذلك من قبل الباحثين من مختلف المؤسسات في لاتفيا والخارج. ونشرت المجلة في 13 سلسلة ولكل منها عنوان خاص به و رقم ISSN

مثال : المجلة العلمية لعلوم المواد والكيمياء التطبيقية نشرت مقالة في 2014 بعنوان :

Bioactive Compounds in Latvian Wild Berry Juice

[10.7250/msac.2014.001](https://ortus.rtu.lv/science/en/publications/18720-Bioactive+Compounds+in+Latvian+Wild+Berry+Juice)

<https://ortus.rtu.lv/science/en/publications/18720-Bioactive+Compounds+in+Latvian+Wild+Berry+Juice>

**Paper: Bioactive Compounds in Latvian Wild Berry Juice**

Scientific Journal of RTU / Materials Sciences and Applied Chemistry / Materials Sciences and Applied Chemistry

Publication type	Publication in a Scientific Journal of the Series of Scientific Journal of RTU
Language	English (en)
Title in original language	Bioactive Compounds in Latvian Wild Berry Juice
Field of research	Chemical engineering
Sub-field of research	Organic materials technology
Authors	Ize Cakste Mara Kuka Ingrida Augspole Ingmars Cinkmanis Peteris Kuka
Keywords	bioactive compounds, 5-(hydroxymethyl)furfural, wild berry juice
Abstract	Fructose is the dominant monosaccharide in bilberry juice and red bilberry juice, but glucose is dominant in the cranberry juice. Dominant polyphenols are catechine and chlorogenic acid. In the bilberry and red bilberry juices, the most comm acids are citric, quinic and tartaric acids, in the cranberry juice – citric, quinic and malic acids. When bilberry juice is he treated for 30 min at 98 °C ± 1 °C, HMF content is 2-fold higher than in samples treated at 60 °C ± 1 °C. In solutio lyophilisates of wild berry juice, turbidity and translucent coloration have been determined.
DOI	10.7250/msac.2014.001

S

التأزر الناشرين : Synergy Publishers<http://www.synergypublishers.com>

التأزر هي شركة النشر القادمة والتي تركز على تقديم المجلات البحثية ، التي تغطي مجموعة واسعة من التخصصات الأكاديمية. هدف المجلة هو لتغطية جميع البحوث العلمية بطريقة أوسع لتسهيل الباحثين من مختلف القطاعات لنشر أوراقتهم.

المعرف الرقمي DOI المخصص لها : 10.12970

The screenshot shows the Synergy Publishers website homepage. At the top, there is a navigation menu with links for HOME, OUR VISION, AUTHOR'S GUIDELINES, JOURNALS, TERMS OF SERVICE, HIGHLIGHTED ARTICLES, and CONTACT US. The main content area features several sections: 'Our Aim' (providing an excellent platform for research), 'Testimonials' (featuring a quote from Bob Freeman), 'Our Vision' (publishing with us brings a dynamic opportunity), and 'Publishing Process' (a team of dynamic editors). There are also buttons for 'Call for Papers' and 'Why Choose Synergy'. At the bottom, there are social media links for Facebook, LinkedIn, and Twitter, along with logos for CrossRef, Crossref, and Google Play.

مثال: المجلة العالمية لأمراض الجهاز الهضمي والكبد نشرت مقالة بعنوان :

IBD – Impact of Colonic pH, Onset of Action and other Factors in Modern Therapeutic Approach

<http://dx.doi.org/10.12970/2308-6483.2014.02.03.1>

<http://www.synergypublishers.com/downloads/gjghv2n3a1/>

Volume 2, Issue 3
Global Journal of
**Gastroenterology
and Hepatology**

**IBD - Impact of Colonic pH, Onset of Action and other Factors
in Modern Therapeutic Approach**
Pages 74-83
A.M.J. Newton and Narinder Kumar
Rayat Bahra Institute of Pharmacy, Rayat –Bahra University, Punjab, 146001, India
<http://dx.doi.org/10.12970/2308-6483.2014.02.03.1>
\$20.00 – Purchase

Abstract: Inflammatory bowel disease (IBD) is an idiopathic disease. The current treatment methods are based on various conventional dosage forms. Treatment method includes corticosteroids, 5-ASA compounds, Immunosuppressant monoclonal antibodies etc. In recent years the IBD therapy go through great transformation in treatment methods. The novel drug delivery and colon targeted drug delivery systems are widely prescribed by the physicians around the world. Mesacol, cosacol are the few marketed widely prescribed brands worldwide. This review mainly focuses on the modern IBD treatment methods. The review also recommends the clinicians to understand the crucial parameters such as drug release mechanism, various drawbacks of the drug candidates used in the treatment of IBD, importance of onset of action and characteristics of various polymers in designing colon targeted drug delivery system to treat IBD.

Keywords: 5-ASA, Advanced drug delivery, Low luminal pH, pH sensitive polymers.

Testimonials
I am highly delighted to be associated with Synergy Publishers, and publishing in the Global Journal of Gastroenterology & Hepatology. I appreciated the high level of professionalism, prompt and thorough peer-review process as well as early acceptance notification and timely publication of my research article. These prompt actions are indeed perfect for most researchers and authors around the world. Please, Keep-up with the good job. I will continue to send my future papers to GJGHV for publication etc.
P. Baxsey Williams
Chicago State University, Chicago, IL, USA
View All

Submit a Manuscript
Join Editorial Board

Copyright Clearance Center
Click Here for Synergy Forum
Follow Us on Facebook
Follow Us on LinkedIn

T

**Tenri Foundation, Tenri : مؤسسة تينري، معهد تينري للأبحاث الطبية :
Institute of Medical Research**

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/tenrikiyo>

خصصت المعرف DOI من أدوات البحث و doi المخصص لها : 10.12936

The screenshot shows the Tenri Medical Bulletin website interface. At the top, there are navigation links for 'About My J-STAGE', 'Sign-in', 'Register', 'Shopping Cart', 'Help', and language options for 'Japanese' and 'English'. The main header includes the journal title 'Tenri Medical Bulletin', the publisher 'Tenri Foundation, Tenri Institute of Medical Research', and ISSN information. A search bar is located on the right. The main content area displays the current issue 'Tenri Medical Bulletin Vol. 17(2014) No. 1' and lists two articles: a 'Special Article' and an 'Original Article'. The 'Original Article' is the one being highlighted, with a 'Full Text PDF' link. On the right side, there are sections for 'System Maintenance' and 'Journal Tools'.

نشرت مقالة على الانترنت في تاريخ 1 يوليو 2014 بعنوان :

Clinical features and treatment outcomes of patients with Hodgkin lymphoma: A single-center study of 36 cases

<http://dx.doi.org/10.12936/tenrikiyo.17-009>

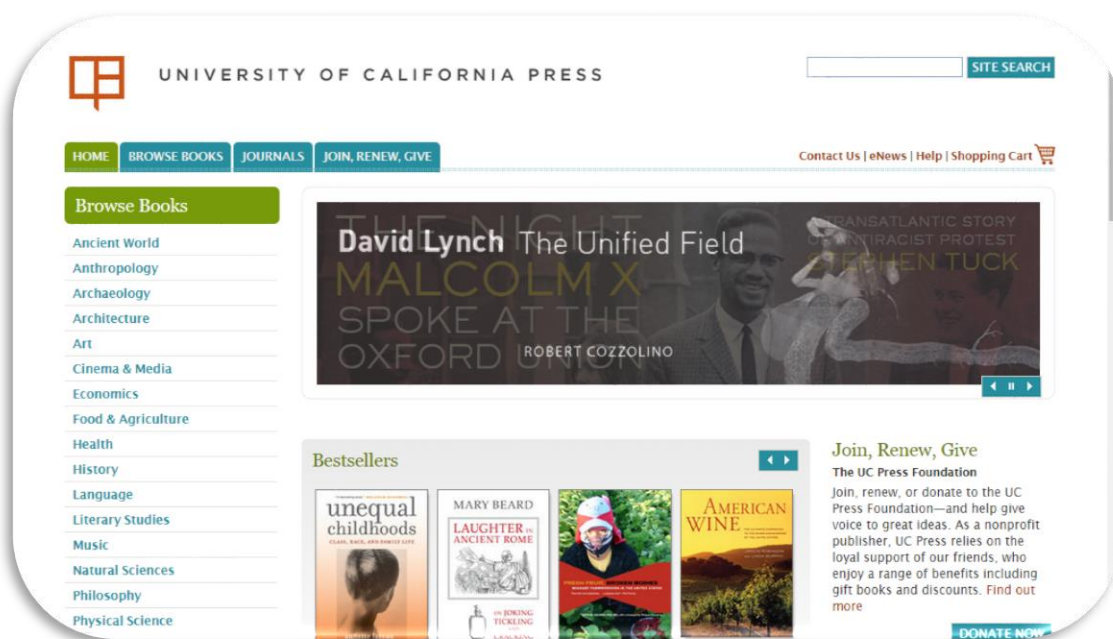
The screenshot shows the article page for 'Clinical features and treatment outcomes of patients with Hodgkin lymphoma: A single-center study of 36 cases'. The page is labeled as an 'Original Article' and includes the journal title 'Tenri Medical Bulletin 2014;17(1):15-24' and the DOI '10.12936/tenrikiyo.17-009'. The authors listed are Kiyotaka Izumi^{1*}, Yoshimasa Kamoda¹, Futoshi Iioka¹, Yoshitomo Maesako¹, Takashi Akasaka¹, Gen Honjo², and Hitoshi Ohno¹. The affiliations are ¹Department of Hematology, Tenri Hospital; ²Department of Diagnostic Pathology, Tenri Hospital. The article was received on 2014/2/24, accepted on 2014/5/29, and released online on 2014/7/1. The abstract section contains the following text: **Purpose:** The aim of this study was to clarify clinical features and treatment outcomes of patients with Hodgkin lymphoma (HL) in our institution. **Patients:** The study included 36 HL patients who were treated with chemotherapy alone or in combination with radiotherapy from January 2003 to October 2012. **Results:** Twenty-four patients had nodular sclerosis and 6 had the mixed cellularity subtype. The age ranged from 20 to 81, with a median of 61, and 18 patients were aged 60 or older. Eight patients had localized disease, while 28 fell into the advanced disease category. According to the international prognosis scoring scheme, 14 and 22 patients had disease with a favorable and an unfavorable prognosis, respec-

University of California Press: مطبعة جامعة كاليفورنيا

[/http://www.ucpress.edu](http://www.ucpress.edu)

مطبعة جامعة كاليفورنيا، واحدة من المطابع الجامعية الأكثر تميزا في الولايات المتحدة، تنثري حياة حول العالم من خلال دفع منحة دراسية في العلوم الإنسانية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم الطبيعية. معتمدة أنشطتها من قبل المؤسسة الصحفية UC والتبرعات الخيرية من الأفراد والمؤسسات. الصحافة UC هي من بين أكبر ست مطابع جامعة في الولايات المتحدة، وهذه، هو الوحيد الموجود في الغرب ويترافق مع إحدى الجامعات الحكومية UC. الصحافة: تنشر ما يقارب 200 من الكتب الجديدة و 40 من المجلات متعددة القضايا سنويا يوفر جميع المجلات و 2,000 من الكتب على الانترنت

المعرف الرقمي DOI المخصص لها : 10.1525



مثال من مجلة الأعمال والإدارة : المراجعة الإدارية كاليفورنيا ، نشرت مقالة في 2014 بعنوان :

[Social Media: A Tool for Open Innovation](#)

<http://www.jstor.org/stable/10.1525/cm.2014.56.4.124>



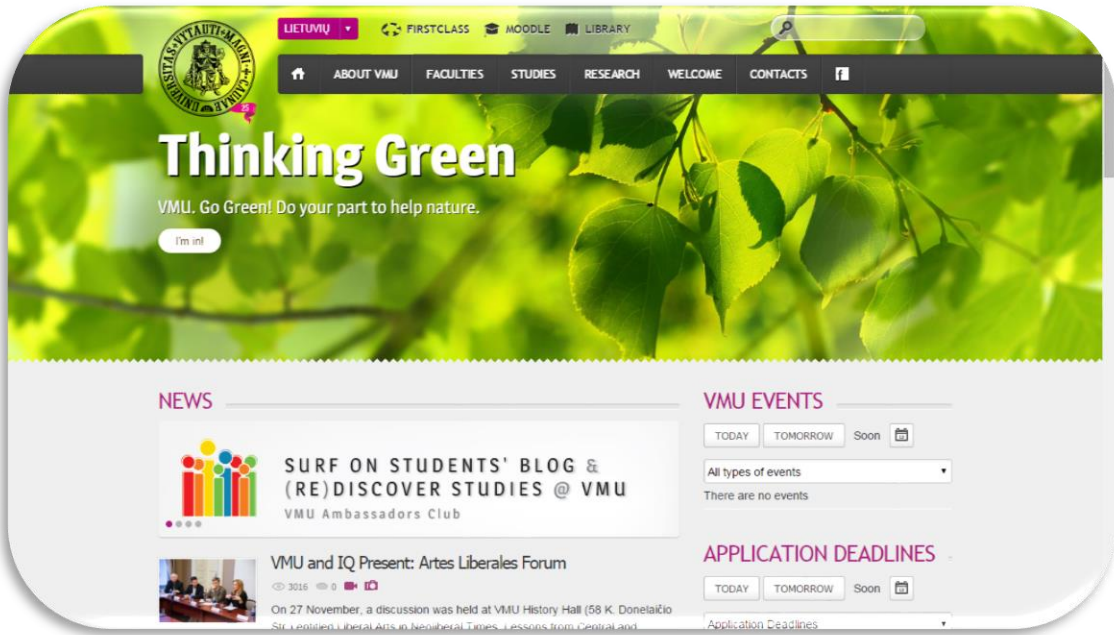
V

جامعة فينوتاس ماغنوس : Vytautas Magnus University

[/http://www.vdu.lt/en](http://www.vdu.lt/en)

هي جامعة عامة في كاونايس ، ليتوانيا . تأسست الجامعة في عام 1922 وهي واحدة من الجامعات الرائدة في ليتوانيا

المعرف الرقمي DOI المخصص لها : 10.7220



مستودع النشر الإلكتروني (التحقيق والمراقبة النشر الإلكتروني)

التحقيق والمراقبة مستودع النشر الإلكتروني هو البنية التحتية من الخدمات والوسائل المصممة لتراكم وإدارة المنشورات العلمية التي تم إنشاؤها من قبل أعضاء مجتمع الجامعة. والأهم في ذلك هو تنظيم الوصول إلى المواد البحثية للجامعة، وضمان نشرها والحفاظ عليها على المدى الطويل.

نشرت مقالة في تاريخ 2014 بعنوان :

Produktų demonstravimo vaizdo žaidime veiksmingumo vertinimas

<http://dx.doi.org/10.7220/MOSR.1392.1142.2014.70.1>

Produktų demonstravimo vaizdo žaidime veiksmingumo vertinimas

Straipsnyje analizuojamas produktų demonstravimo veiksmingumas krepšinio vaizdo žaidime. Vaizdo žaidimai – vienas greičiausiai populiarėjančių reikinių pasaulyje; organizacijos juos vis dažniau pasirenka kaip erdvę produktams demonstruoti. Siekiant straipsnio tikslo, analizuojama mokslinė literatūra, kurios pagrindu kuriamas tyrimo instrumentas, keliamos hipotezės, kurios tvirtinamos, atliekant linijinį eksperimentą su vartotojais. Tyrimo pagalba nustatomas produktų demonstravimo „NBA 2K13“ vaizdo žaidime veiksmingumas, pateikiamos gairės galimi marketingo komunikacijai per krepšinio vaizdo žaidimus.

Raktiniai žodžiai: produktų demonstravimas, sporto vaizdo žaidimai, veiksmingumas.

The effectiveness of product placement in basketball video game is being analyzed in the article. The growth of video games industry is one of the fastest in the world. Product placement is commonly used in video games. While achieving the aim of the article, the authors analyze scientific literature; based on theoretical analysis, research background is created and hypothesis formulated. Linear experiment is used as a research method. As a research result, the effectiveness of product placement in "NBA 2K13" video game is measured and the main tendencies of possible communication through basketball video games are highlighted.

Keywords: effectiveness, product placement, sports video games.

W

Wireilla Scientific Publications النشر العلمي

[/http://wireilla.com](http://wireilla.com)

المعرف الرقمي doi المخصص لها : 10.14810

Wireilla الناشر العلمي أكاديمي متعدد التخصصات الوصول المفتوح للمجلات الرائدة والبحوث والصناعة، وقائع المؤتمر، وقواعد البيانات، وورش العمل والفعاليات في كافة مجالات العلوم الإنسانية، والعلوم، وعلوم الحاسب وتقنية المعلومات، والأعمال التجارية والهندسية.

هدفها هو تشجيع البحث، وتحديد مجالات متعددة التخصصات التقدم التكنولوجي المناسب وتوزيع المعرفة من خلال نشر المواد العلمية والمهنية في جميع أنحاء العالم. والدعوة موجهة إلى الباحثين والعلماء من حقول العلوم الإنسانية، والعلوم، والطب، والأعمال التجارية والإدارة لتبادل تطوراتها ونشر أحدث الإنجاز، التحديات المستقبلية وتطبيقات مثيرة في مجالات تخصصهم. يهدف منشورات Wireilla العلمي لتوفير منصة لتبادل الأفكار وإلى توفير مصدر الأكثر اكتمالا وموثوق بها من معلومات عن التطورات الحالية في الاتجاهات الجديدة. سيكون تركيزنا في نشر نوعية المواد الوحيدة التي ستكون متاحة علنا للباحثين في جميع أنحاء العالم.



مثال المجلة الدولية للتطورات الحديثة في الهندسة الميكانيكية IJMECH نشرت مقالة في تاريخ 4 نوفمبر 4014 بعنوان :

AMPPS_CNC IN AN AUTOMATED MODULAR PROCESS PLANNING SYSTEM FOR ROTATIONAL PART

DOI : 10.14810/ijmech.2014.3401

<http://wireilla.com/engg/ijmech/papers/3414ijmech01.pdf>

X

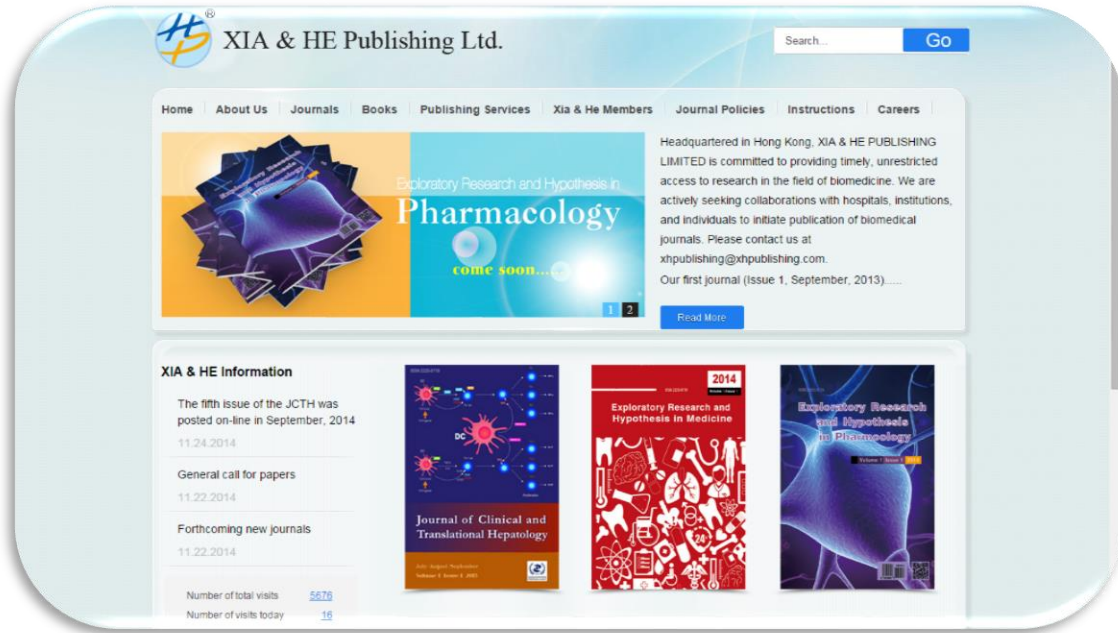
Xia & He Publishing

<http://www.xiahepublishing.com/>

المعرف الرقمي DOI المخصص لها : 10.14218

مقرها في هونغ كونغ ملتزمة بتوفير الوقت المناسب، والوصول غير المقيد إلى البحوث في مجال الطب الحيوي. ونحن نسعى بنشاط التعاون مع المستشفيات والمؤسسات والأفراد لبدء نشر المجلات الطبية الحيوية لدينا أول مجلة (العدد 1، سبتمبر، 2013) مجلة السريرية وبالحركة الكبد، هو بالتعاون مع مستشفى التابعة الثاني لجامعة تشونغتشينغ الطبية وتشونغتشينغ والصين ونشرت شركة البحوث الاستكشافية والفرضية في الطب (ERHM) وبحوث استكشافية والفرضية في الصيدلة (ERHP) ليتم إطلاقها في عام 2015 وناسر الموضوعية المجلات باللغة الإنجليزية على جميع جوانب أبحاث الطب الحيوي

PUBLISHING LIMITED هو قاعدة عريضة من القراء والتوزيع العالمي، ونحن ملتزمون لتقديم أي ابتكار من شأنها أن تساعد تبادل الباحثين المعلومات بطريقة متعددة التخصصات وفي الوقت المناسب, الهدف الأساسي نشر النتائج العلمية



مثال: نشرت مقالة في تاريخ 16 April 2014 بعنوان :

Pathology of Alcoholic Liver Disease

DOI of original article: 10.14218/JCTH.2014.00010

<http://www.jcthnet.com/images/fulltext/v2/JCTH-D-14-00010.pdf>

Y

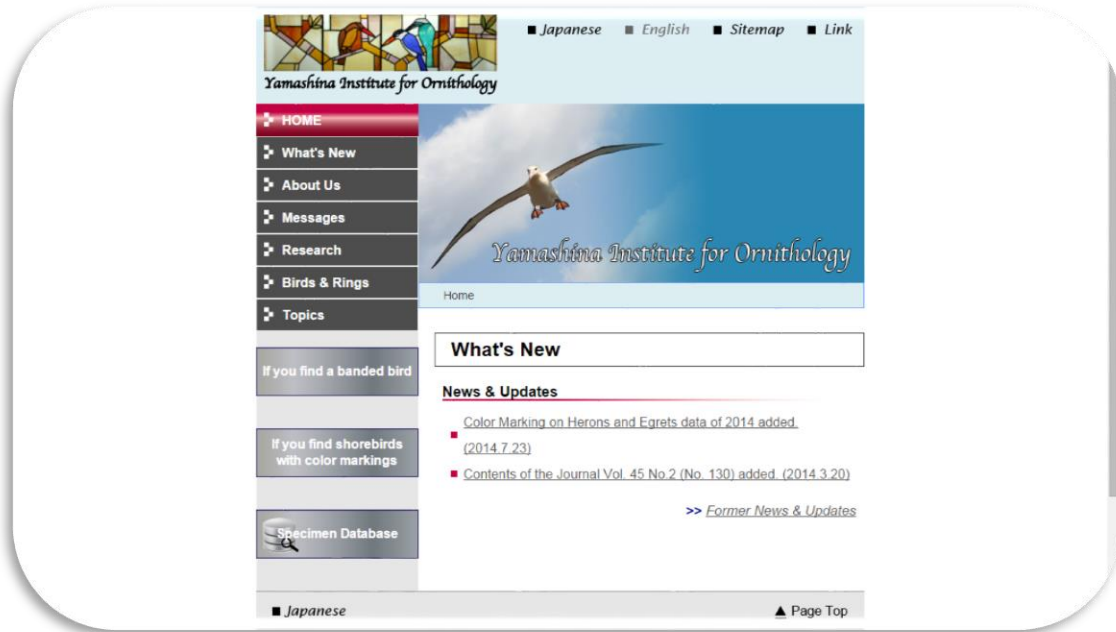
معهد ياماشينا لعلم الطيور: Yamashina Institute for Ornithology

<http://www.yamashina.or.jp/hp/english/index.html>

المعرف الرقمي DOI المخصص لها : 10.3312

المعهد يعزز الوعي العام على علم الطيور عن طريق نشر المجلات الأكاديمية ويضم المقالات والبحوث والنشرات الإخبارية.

ينشر المعهد ياماشينا العديد من المجالات والتقارير، بما في ذلك مجلة معهد ياماشينا لعلم الطيور، التقرير السنوي لمركز بحوث هجرة الطيور ونشرة إخبارية تصدر كل شهرين لأعضاء مجموعة الدعم



مثال صدرت مقالة في 2008/11/10 بعنوان :

Foraging Areas and Roost Utilization of Non-territorial Individuals of the Carrion Crow *Corvus corone*

<http://dx.doi.org/10.3312/jyio1952.34.257>

Released 2008/11/10

https://www.istage.ist.go.jp/article/jyio1952/34/2/34_2_257/_pdf

Z

ZBW - German National Library of المكتبة الوطنية الألمانية للاقتصاد
Economics : (ZBW)

<http://www.nereus4economics.info/members-3.htm>

المعرف الرقمي DOI المخصص لها : 10.5018

المكتبة الوطنية الألمانية ZBW للاقتصاد - ومركز المعلومات لايبنتز للاقتصاد هو أكبر مكتبة متخصصة في العالم في الاقتصاد، وتقع في مدينة كيل وهامبورغ. مع أكثر من أربعة ملايين المنشورات في شكل مطبوع أو إلكتروني والاشتراكات في 31970 الدوريات والمجلات. E/اقتصاد هي مجلة رائدا أن تتبنى نهجا المصدر المفتوح لنشر وعرض الأبحاث كمشروع التعاونية بين المؤلفين والمحريين والحكام، والقراء .



مثال مجلة الاقتصاد المفتوحة نشرت مقالة في تاريخ November 26, 2014 بعنوان :

Spurious Middlemen in Corrupt Transactions

<http://dx.doi.org/10.5018/economics-ejournal.ja.2014-42>

<http://www.economics-ejournal.org/>

Spurious Middlemen in Corrupt Transactions

Güzin Bayar

Abstract

The first step in solving the problem of corruption lies in diagnosing its root causes and determining the underlying factors. One of the most important facilitators of corrupt transactions is intermediaries who make corrupt dealings less risky, thereby increasing corruption. Even worse, there are spurious intermediaries who obtain bribes in connection with public services by pretending to have power over the issue. This deception may be carried out even if the officer providing the public service in question is honest. The simple game theoretical model formulated in this article tries to capture the mechanisms behind such deception. From the solutions of the model, certain policy recommendations to prevent such a process from occurring shall be provided.

JEL K42 C72

Keywords Corruption; spurious middlemen; game theory

Authors

Güzin Bayar, Middle East Technical University—part time instructor and Turkish Ministry of Economy—Foreign Trade Expert, Ankara, Turkey, guzinbayar@yahoo.com

The ideas expressed in this article are that of the author and do not belong to institutions.

أمثله لمواقع تستخدم مربع بحث مخصص ل doi :

www.ajhpcontents.com/search/adv

Health Promotion

Home Journal About Us Subscribe Conference Submit An Article Help Join Our Mailing List

Home > Advanced Search

Advanced Search *American Journal of Health Promotion* users may narrow their search using one or more of the criteria in the box may also be limited to all content, subscribed content, or selected titles. For advanced searching tips, please visit

Search For:

Author:

Title:

Anywhere in Article:

Abstract:

DOI:

www.openaccessarticles.com/journals-list/904-E-Journal_System_Portal_of_Syarif_Hidayatullah_State_Islamic_L

OPENACCESSARTICLES.COM Home Index your Manuscripts Suggest A Journal Register Login

Articles Search (from 8,963 Journals and 1,822,593 indexed articles)

Filter Option Keywords (OR) DOI (OR) Authors Names (OR) Article Title ENTER

Participate in Discussion

OA Forum
Scholarly Open Access Discussion

E-Journal System Portal of Syarif Hidayatullah State Islamic University Other Information

الجمعية الكيميائية الأمريكية

ENVIRONMENTAL Science & Technology LETTERS Free Access to the First Issue Online >>>

Log In Register Cart ACS ACS Publications

ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read. ACS Journals ACS ChemWorx ACS eBooks ACS Style Guide C&EN Archives

JACS
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

Search Citation DOI Subject Search

Digital Object Identifier (DOI)
10.1021/ Go

Browse the Journal Articles ASAP Current Issue Submission & Review Subscribe About the Journal

$$R-CH=NBoc + \begin{array}{c} \text{OTBS} \\ | \\ \text{NC} \\ | \\ \text{CN} \\ | \\ \text{MAC} \end{array} \xrightarrow{\text{base}} \begin{array}{c} \text{CN} \\ | \\ \text{R}-\text{C} \\ | \\ \text{NHBoc} \\ | \\ \text{OTBS} \end{array} \xrightarrow{\text{unmask}} \begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ \text{R}-\text{C} \\ | \\ \text{O} \end{array}$$

Editor-in-Chief: Peter Stang

- Editors & Editorial Board
- About the Journal
- Recommend This Journal
- Author Index

The screenshot shows the JACS website interface. At the top, there is a search bar with options for 'Search', 'Citation', 'DOI', and 'Subject Search'. Below the search bar is a navigation menu with links like 'Browse the Journal', 'Articles ASAP', 'Current Issue', 'Submission & Review', 'Subscribe', and 'About the Journal'. The main content area features the article title 'Modeling Linear and Cyclic PKS Intermediates through Atom Replacement' by Gaurav Shakya, Heriberto Rivera, Jr., D. John Lee, Matt J. Jaremko, James J. La Clair, Daniel T. Fox, Robert W. Haushalter, Andrew J. Schaub, Joel Bruegger, Jesus F. Barajas, Alexander R. White, Parminder Kaur, Emily R. Gwozdzowski, Fiona Wong, Shiou-Chuan Tsai, and Michael D. Burkart. The article is available in various formats: ACS ActiveView PDF, PDF (5179 KB), PDF w/ Links (640 KB), and Full Text HTML. There are also links for 'Abstract', 'Supporting Info', 'Figures', and 'Reference QuickView'. A 'Tools' sidebar on the right includes options like 'Add to Favorites', 'Download Citation', 'Permalink', 'Order Reprints', 'Rights & Permissions', and 'Citation Alerts'. A 'SciFinder' link is also present. The bottom of the page shows the journal information: 'J. Am. Chem. Soc., Article ASAP', DOI: 10.1021/ja5064857, and the publication date: 'Publication Date (Web): November 10, 2014'.

جامعة واشنطن المكتبات : University of Washington Libraries :

[/http://www.lib.washington.edu](http://www.lib.washington.edu)

The screenshot shows the University of Washington Libraries website. At the top, there is a navigation menu with links like 'UW HOME', 'DIRECTORIES', 'CALENDAR', 'MAPS', 'MY UW', 'UW/BOTHELL', and 'UW ID'. Below the navigation menu is a search bar with options for 'UW WorldCat', 'UW Libraries Search (beta)', and 'Site Search'. The search bar contains the text 'Articles, Books + More - UW WorldCat' and a 'Search' button. Below the search bar are links for 'Advanced Search' and 'Help'. The main content area features a 'Start Your Research' section with a list of resources: 'Articles & Research Databases', 'E-Journals', 'Encyclopedias & Dictionaries', 'E-Newspapers, Media, Maps & More', 'Research Guides', 'Citation Guides & Management', 'Course Reserves', 'Collections & Archives', and 'Mobile Search Tools'. To the right of the 'Start Your Research' section are four promotional tiles: 'Libraries & HOURS', 'Reserve a SPACE', 'Computers', and 'PRINT'. The bottom of the page has a 'use the libraries' section with links for 'help & support' and 'about the libraries', and an 'ask us!' button with a speech bubble icon.

أتاحت الجامعة إمكانية البحث عن المقالة بـ doi , لكن تطلب من المستخدم تسجيل دخول وكلمة مرور لإتاحة المقالة .

The screenshot shows a library website interface. On the left, there is a list of subject categories with links, including 'Medicine', 'Pharmacy', 'Surgery', 'UN', 'Humanities e-books', 'Digital library', 'Computing Machinery', 'Chemical Society', 'American newspapers of the 19th century', 'African newspapers', 'African writers series', 'Agriculture', and 'AARC'. On the right, there is a blue 'Article Lookup' box with a search form. The form has two input fields: 'DOI name: (?)' with the example 'e.g. 10.1001/jama.2010.608' and 'PMID: (?)' with the example 'e.g. 2334611'. Below the fields is a 'search' button. Underneath the search box, there are two sections: 'Databases by Subject' with a link to 'Research Guides' and 'Electronic Journals' with a link to 'E-Journals A-Z'.

النتائج :

بلغ عدد doi المستخدم عن طريق مؤسسه crossref إلى :

56382632 تسجيله حول العالم

<http://www.crossref.org/06members/51depositor.htm>

الخاتمة :

المعرف الرقمي للكيان DOI نظام لا يعرف فقط هوية فريدة للمحتوى الرقمي ، ولكن يوفر أيضا وسيلة لربط المستخدمين بحائزي الحق المادي عبر بيئة رقمية إليه . وهو المعرف الدائم الفريد الذي يمكن الاعتماد عليه جنبا إلى جنب مع نظام التحليل ، ويوفر حلا مثاليا لإدارة المحتوى الفكري في البيئة الرقمية . وعند الانتقال من الورق إلى النشر الإلكتروني ، فقد يواجه DOI كلا من الناشرين والتقنيات سويا للتغلب على عقبات كبيرة وكثيرة لإدارة المحتوى الإلكتروني . وينبغي على المكتبات الأخذ في الاعتبار هذه الفرصة لإفادة مستخدميها ، ولإضافة قيمة على الخدمات الإلكترونية . ويتوقع اهل الخبرة انه في المستقبل القريب سيتم تحديد قيمة المنشور طبقا لعدد وصلات الربط له .

النتائج :

1. لاحظت الباحثين تفاوت في عدد التسجيلات الصادرة من الجامعات والمؤسسات والدوريات وتفاوت في عدد إصدار الدوريات من قبل الهيئة الواحدة فتدرجت من بين دوريه واحده إلى أن توصلت إلى 385 دورية التي كانت من قبل Oxford University Press
2. تطبيقات doi ليست مقتصرة على الجامعات او الدوريات بل تمتد الى كل ما يحتوي الكيانات في البيئة الرقمية من دور نشر او هيئات او مؤسسات او مستودعات رقميه .
3. استخدام دوي ك url و http يقوم بإيصال المستفيد إلى موضوع المقالة
4. اختلاف نتائج البحث عند استخدام بادئه دوي
5. النتائج المترتبة على البحث ب بادئه دوي :

- error
- عدم ظهور نتائج بحث
- ظهور نتائج بحث

التوصيات :

- ❖ ينبغي على المكتبات تطبيق نظام المعرف الرقمي doi لإفادة مستخدميها .
- ❖ ينبغي إدراج المعرف الرقمي doi لإضافة قيمة على الخدمات الإلكترونية .
- ❖ ينبغي استخدام doi على نطاق واسع لتعزيز سوق التجارة الإلكترونية لإدارة الوصول الرقمية .
- ❖ ينبغي على المكتبات والهيئات الاخرى الاستمرار في توعية وتسويق استخدام المعرف الرقمي doi

❖ ينبغي تشجيع وتطوير التطبيقات الجديدة التي تسمح ل doi بالانسجام مع البنية التحتية الناشئة على الشبكة العلمية .

المصادر والمراجع :

المصادر الأجنبية :

1. doi(بلا تاريخ). تاريخ الاسترداد 2014، من
: <http://www.doi.org/index.html>
2. crossRef.org(بلا تاريخ). تاريخ الاسترداد 2014، من
<http://www.crossref.org/>
3. crossref:(بلا تاريخ). تاريخ الاسترداد 2014، من
<http://www.crossref.org/06members/50go-live.html>
4. *A Short History of the International DOI Foundation*(بلا تاريخ) .
http://www.handle.net/hs-tools/adobe/demo_files/related-links-demo.pdf تاريخ الاسترداد 7 اكتوبر, 2014، من
5. American National Standards Institute 30) . September 2005 ,
 . تاريخ الاسترداد 5 اكتوبر, *Syntax for the Digital Object Identifier* .
2014، من
http://www.niso.org/apps/group_public/download.php/6590/Syntax%20for%20the%20Digital%20Object%20Identifier.pdf
6. DOI (بلا تاريخ). تاريخ الاسترداد 2014، من
<http://www.dlib.org/dlib/june03/paskin/06paskin.html#9>

7. DOI Name Information and Guidelines 22). January .(2009 ,
تاريخ الاسترداد 2014، من
<http://www.crossref.org/02publishers/doi-guidelines.pdf>
8. How to Use the New DOI Format in APA Style 25) .July ,
(2014). تاريخ الاسترداد 2014، من
<http://blog.apastyle.org/apastyle/2014/07/how-to-use-the-new-doi-format-in-apa-style.html>
9. M TAMIZHCHELVAN1 .DIGITAL OBJECT IDENTIFIER IN EFFECTIVE MEDIA LIBRARY) .AC GANESH2 ، المنتج) تاريخ الاسترداد 6 S SWAMINATHAN3 ، المحرر، و
اكتوبر، 2014، من
<http://elpub.scix.net/data/works/att/0321.content.pdf>
10. Norman Paskin .(بلا تاريخ). *Digital Object Identifier* ® . تاريخ الاسترداد 7 اكتوبر، 2014، من (DOI)
http://www.doi.org/overview/DOI_article_ELIS3.pdf
11. The Digital Object Identifier System and DOI Names .
ands: (بلا تاريخ). تاريخ الاسترداد 5 اكتوبر ، 2014، من
<http://ands.org.au/guides/doi.html>

المصادر العربية :

1. امانى محمد السيد. (بلا تاريخ). تطبيقات الميتاداتا في الربط البيني للاستشهادات المرجعية. تاريخ الاسترداد 2014، من
<http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/arado/unpan019308.pdf>

2. (بلا تاريخ). تاريخ الاسترداد 2014، من المنهل:
&http://www.almanhal.com/Pages/Public.aspx?ID=49
lan%20g=AR
3. محمد عبدالحميد معوض. (May , , 2012 13). تاريخ الاسترداد 5 اكتوبر ,
2014، من <http://www.slideshare.net/Muawwad/ss-12911097>
4. نسرین عبد المطيف قباني. (سبتمبر, 2013). نظم بناء المستودعات
الرقمية: نظام Dspace. تاريخ الاسترداد 2014، من
[http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_co
&catid=263:papers&id=646:dspace&view=article&ntent
Itemid=95](http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_co&catid=263:papers&id=646:dspace&view=article&ntentItemid=95)