



48

المجلة الأردنية للمكتبات والمعلومات

المجلد الثامن والأربعون - العدد الأول - آذار - 2013



المجلة الأردنية للمكتبات والمعلومات

مجلة فصلية محكمة متخصصة تصدرها

جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية

المجلد الثامن والأربعون - العدد الأول

(أذار / 2013 م)

المدير المسؤول

رئيس هيئة التحرير

د. نضال الأحمد العياصرة

أ. أمل محمد زاش

د. عمر محمد الجرادات

أ. عبد المجيد أبو جمعة

أ. ريا أحمد الدباس

أ. نزار محمود حمادنة

أ. نايف عبد الرزاق خليفة

اللجنة العلمية

أ. د. حسن السريحي / السعودية

أ. د. جاسم جرجيس / العراق

أ. دربي عليان / الأردن

د. رائد أبو اللّمع / الأردن

أ. د. عبد الرزاق يونس / الأردن

د. عاطف يوسف / الأردن

أ. د. عبد المالك بن السبتي / الجزائر

أ. د. عمر الهمشري / الأردن

د. نزهة ابن الخطاب / المغرب

د. فضل كليب / الأردن

التحرير اللغوي: أ. أمل محمد زاش

الآراء الواردة في أعداد المجلة تعبر عن آراء أصحابها ولا تعبر عن آراء الجمعية

ردمد 2308 -0981

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(د/2005/1210)

الاشتراك السنوي

أفراد: 6.000 د.ا داخل الأردن

مؤسسات: 20.000 د.ا

أفراد: \$20.000 خارج الأردن

مؤسسات: \$40.000

جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية
ص. ب 6289 – عمان 11118 – الأردن

+96264629412 تلفاكس

+962779280828 موبايل

info@jlia.org

Web site: www.jlia.org

ويمكنكم مراسلتنا أيضا عبر الفيس بوك

عنوان الصفحة: جمعية المكتبات الأردنية

تصميم الغلاف وتنسيق وإخراج المجلة

مؤسسة بريق الماس للخدمات المطبعية

جو اهر عبد القادر

جميع الحقوق محفوظة

جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية

شروط النشر في المجلة

1. تنشر المجلة البحوث العلمية الأصلية والتي تضيف إلى المعرفة البشرية في مجال علوم المعلومات والمكتبات، وتلتزم بمنهجية البحث العلمي وخطواته المتعارف عليها عالمياً، وتكون البحوث مكتوبة بإحدى اللغتين العربية أو الانجليزية، ولم يسبق نشرها من قبل أو تكون قد قدمت للنشر في مجلة أخرى.
2. يدفع الباحث مبلغ (100) دولاراً عند الموافقة الأولية على النشر مقابل البدء في إجراءات تحكيمه.
3. تخضع كافة البحوث المرسلة إلى المجلة إلى فحص أولي من هيئة التحرير لتقدير أهليتها للتحكيم، ويحق للهيئة أن تعذر عن قبول البحث دون إبداء الأسباب.
4. تخضع كافة البحوث المرسلة إلى المجلة، بعد تقييمها الأولي، للتحكيم العلمي لتقرير صلاحيتها للنشر في المجلة.
5. لا يعاد البحث الذي لم تتم الموافقة على نشره إلى الباحث.
6. يمنح صاحب البحث المنشور ثلاثة نسخ من العدد الذي نشر فيه بحثه، في حين يتحمل الباحث/ الباحثون نفقات أية نسخة أخرى.
7. عند قبول البحث للنشر، يوقع الباحثون أو الباحث الرئيسي بالإنابة عن زملائه على انتقال جميع حقوق الملكية المتعلقة بالبحث إلى جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية.
8. تحفظ هيئة التحرير بحقها في عدم نشر أي بحث دون إبداء الأسباب وتعتبر قراراتها نهائية.
9. يلتزم الباحث بدفع النفقات المالية المرتبطة على إجراءات التقويم في حال طلبه سحب البحث ورغبته في عدم متابعة إجراءات التقويم .

قواعد تسليم البحث:

1. يطبع البحث بواسطة الحاسوب تحت برنامج (WinWord) بمسافات مزدوجة بين الأسطر شريطة ألا يزيد عدد صفحاته على 30 صفحة (وي الواقع 7500 كلمة، حجم الحرف 13) بخاشية (2,5 سم أو أكثر) ويرسل إلى الجمعية بواسطة بريدتها الإلكتروني... وتكتب أسماء الباحثين ثلاثة باللغتين العربية والإنجليزية، كما تذكر عناوين وظائفهم الحالية ورتبتهم العلمية.
2. يرفق مع البحث ملخص باللغة العربية وأخر باللغة الإنجليزية مع ترجمة عنوان البحث، على ألا تزيد كلمات الملخص عن (100) كلمة.
3. تكتب بعد الملخص الكلمات الدالة (Keywords) للبحث. مثال:
معلومات/معرفة/تكنولوجيا معلومات.
4. ترقم الجداول والأشكال على التوالي حسب وردوها في البحث، وتزود بعناوين، ويشار إلى كل منها بالتسلسل نفسه في متن البحث، وتقدم بأوراق منفصلة. وتستخدم في ترقيم جميع أجزاء البحث الأرقام العربية (١,٢,٣..).

التوثيق:

أن يتم توثيق المراجع والمصادر العربية والاجنبية وفقا لنظام جمعية علم النفس الأمريكية (American Psychological Association (APA)) بطبعته الخامسة .

مثال على توثيق كتاب :

همشري، عمر أحمد، (2013). إدارة المعرفة: الطريق إلى التميز والريادة. عمان : دار صفاء

Castells, Manuel.(2012).The Rise of the Network Society. Chichester, West Sussex: Wiley-Balackwell

مثال على توثيق مقالة في دورية:

عليان، رجبي مصطفى، (يونيو- نوفمبر 2011). الإدارة الالكترونية: متطلباتها ومشكلاتها من وجه نظر المتخصصين في الإدارة العامة وإدارة الأعمال ونظم

المعلومات الإدارية في جامعة البلقاء التطبيقية (الأردن)، مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، .226-198 (2) 17

- Joo, Sohyung and lee, Jee yeon. (2011). Measuring the Usability of Academic Digital libraries: Instrument Development and Valididation, Electonic Libray, 29(4) :523-537.

مثال على توثيق رسالة جامعية:

عوض، سناه محمد حسن، (2013). واقع استخدام الإدارة الالكترونية في مكتبات الجامعات الرسمية في الأردن من وجه نظر المديرين فيها واتجاهاتهم نحوها، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

-Stewart, Christopher.(2009). The Academic Library Building in the Digital Aage: A Study of New Library Construction and Planning, Design, and Use of New Library Space. Ph.D. Thesis, University of Pennsylvania, U.S.A.

مثال على توثيق مقالة من الانترنت:

- عبده، إبراهيم إسماعيل، (2012). المحتوى العربي في الفضاء الالكتروني: تحليل للمؤشرات الراهنة والاستراتيجيات المجتمعية اللازمه. استرجع بتاريخ (22/08/2010) من الرابط الالكتروني :

<http://www.asbar.com/ar/default.aspx.2010>.

-King, Rebecca.(2010). To Outsource or Not To Outsource or Libraries? Retrieved (12/07/2012) from:

<http://rllamking.weebly.com/>

أ- يشار إلى المراجع في المتن باسم المؤلف وسنة النشر ورقم الصفحة بين قوسين.

مثال:

(همشري،2013,75) (30,2013) .(Petersen,2013,75)

ب- إذا استشهد بممؤلف أو مرجع أو أشير إليهما في بداية فقرة أو جملة، أو أشير إلى مؤلف انفرد بفكرة أو إبداع معين، فيكتب اسم المؤلف ثم تتبعه السنة بين قوسين: مثال جرادات (2011) (2012) .Anderson (2011) (2012)

ج- إذا تكرر اسم المؤلف في أكثر من عدد من المجلد نفسه فيشار إليه بذكر الحرف الأول من عنوان البحث. مثال: (خليفة، 2012، أ)، (خليفة، 2013، ب).

5. يقدم الباحث خطاباً يفيد أن البحث لم يسبق نشره، ولم يقدم لجهات أخرى، كذلك لن يقدم للنشر في جهة أخرى في الوقت نفسه لحين انتهاء إجراءات التحكيم.

6. يعلم صاحب البحث خطياً أو بالبريد الإلكتروني بتاريخ تسلم البحث والإجراء الذي تم عليه.

7. إن منهجية البحث العلمي تتطلب (قدر الإمكان) أن يتكون البحث من الأجزاء التالية:

- مقدمة الدراسة.

- مشكلة الدراسة.

- أهداف الدراسة.

- أهمية الدراسة.

- التعريف بالمصطلحات.

- حدود الدراسة ومحاداتها .

- منهجية الدراسة:

* المجتمع والعينة.

* أدلة الدراسة.

* صدق أدلة الدراسة وثباتها.

* الأساليب الإحصائية.

- عرض النتائج.

- مناقشة النتائج.

- التوصيات.

والله من وراء القصد”

رئيس هيئة التحرير

المحتويات

كلمة العدد.....	11
التحول من مجتمع المعلومات إلى مجتمع المعرفة/ د. حنان بيزان	15
تحليل الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترن트: دراسة ويبومترية/ د. رحاب فايز أحمد سيد.....	61
مدى تطبيق معايير حفظ الأرشيف في الجزائر في ظل التطورات التكنولوجية ال الحديثة/ عبد الباسط شواو	143
دور فريق العمل في إدارة المعرفة داخل المكتبات الجامعية/ ماضي وديعة وبوربان عز الدين	191
تدريس الإحصاء في أقسام المكتبات والمعلومات/ ترجمة د. يوسف عيسى....	241

تحليل الواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو على شبكة الإنترن特 دراسة ويبومترية

د. رحاب فايز أحمد سيد^(*)

قسم المكتبات والوثائق - كلية الآداب
جامعة بنى سويف

المستخلص

تبعد أهمية تكنولوجيا النانو من استخدامها في مجموعة من التطبيقات البشرية والطبية والأخلاقية والنفسية والقانونية والبيئية، والمرتبطة بالعديد من المجالات، ومنها: الهندسة، وعلم الأحياء، والكيمياء، والحوسبة، وعلوم المواد، والتطبيقات العسكرية، والاتصالات وغيرها من المجالات التي يصعب حصرها. وهناك العديد من المزايا والفوائد لتقنولوجيا النانو، مثل: تحسين أساليب التصنيع، وأنظمة تنقية المياه، وشبكات الطاقة، وتعزيز الصحة البدنية، الطب النانوي، وتحسين طرق إنتاج الأغذية والتغذية على نطاق واسع والبنية التحتية لصناعة السيارات، هذا بالإضافة إلى أن منتجات تكنولوجيا النانو تتطلب جهد ومساحة أقل، وكذلك صيانة أسهل مع الحصول على جودة إنتاج أعلى وانخفاض في التكلفة مع توفير في المواد والطاقة.

وهناك العديد من الواقع التي تتيح معلومات حول تكنولوجيا النانو، كما أن هناك العديد من المنظمات والهيئات الحكومية والمبادرات التي ركزت على العمل بتكنولوجيا النانو فقط، لذا فقد هدفت هذه الدراسة إلى التحليل الويبومترى للمواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو وصفحاتها وروابطها مع الواقع الأخرى، حيث تحلل عدد صفحات الويب وروابط الصفحات، وتحسب معامل تأثير الويب. كما يوفر برنامج التحليل الويبومترى شكل رسومي للشبكة يوضح تركيب الروابط بين عقد الويب في

(*) rehab_ysf@yahoo.com.

تحليل الدراسات الويبومترية. وتتضمن الدراسة بعض التوصيات والمقترنات التي من شأنها المساهمة في الحث على الاهتمام بتكنولوجيا النانو.

الكلمات المفتاحية:

النانو، تكنولوجيا النانو، الدراسات الويبومترية، برنامج التحليل الويبومترى، موقع الويب، معامل تأثير الويب.

Abstract

Nanotechnology is used in a range of applications: human and medical, ethical, psychological, legal, environmental applications, and related to numerous fields including engineering, biology, chemistry, computing, materials science, and military applications, communications and so on. There are many advantages and benefits of nanotechnology, such as: improving manufacturing methods, and water purification systems, energy systems, and enhancing physical health, nano-medicine, and improve methods of food production and nutrition and infrastructure for the automotive industry. Products of nanotechnology require effort and less space, as well as maintenance easier with higher quality production and lower cost with the savings in materials and energy.

There are many sites that provide information about nanotechnology. There are many organizations, institutions and initiatives focused on nanotechnology, so this study aimed to Webometric Analysis Government websites and pages of nanotechnology and its links with other sites, analyses the number of Web pages and links pages, and calculates the impact factor. Webometric Analyst offers network diagram of the (cite) links between collections of web sites. So this study demonstrates the difference between citations analysis and linkages

analysis. The study contains some recommendations and proposals that will contribute to the stimulation of interest in nanotechnology.

Keywords:

Nano, Nanotechnology, Webometric Analysis, Webometric Analyst, Websites, Web Impact Factor

مقدمة الدراسة

1/0 تمهيد

لقد صاحب النمو المتزايد لحتوى شبكة الإنترن特 والويب، ظهور دراسات لاستحداث طرق وأساليب علمية متعددة لتقييم شبكة الإنترن特 والويب من كافة النواحي العلمية والاجتماعية والأكاديمية والسياسية والاقتصادية والثقافية، ومنها قياسات الشبكة العنكبوتية أو الدراسات الوبيومترية، ويرجع الفضل في مصطلح الدراسات الوبيومترية إلى عالمين هما: توماس أليند = Tomas C.Almind وبيتز إنجرسون = Peter Ingwersen عندما تم نشر مقالة لهما عام 1997م، وأكدان أن الدراسات الوبيومترية تتبع في الأصل قياسات المعلومات = Informetrics. ولقد أصبحت الدراسات الوبيومترية خلال ما يزيد عن عشرة سنوات جزءاً محورياً في العديد من المؤتمرات العلمية المنعقدة في جميع أرجاء المجتمع الدولي حول قياسات النشاط العلمي، وقياسات المعلومات وغيرها من القياسات والدراسات.

والقياسات الوبيومترية هي دراسة محتوى الويب بطرق كمية أساسية لأهداف بحث العلوم الاجتماعية باستخدام تقنيات غير محددة لخلق من حقول الدراسة، والتي تؤكد على مجموعة فرعية من الطرق التطبيقية ذات العلاقة لاستخدامها في العلوم الاجتماعية الأوسع، حيث أن موقع الويب عبارة عن مجموعة من صفحات الويب، والصور والفيديو والتي يتم استضافتها على خادم الويب، ويمكن الوصول إليه باستخدام

الإنترنت. كما تهتم قياسات الويب بقياس خواص مختلفة للويب، مثل: موقع الويب وصفحات الويب، وأجزاء من صفحات الويب، وكلمات في صفحات الويب، والروابط الفائقة، ونتائج حركات بحث الويب. ولقد أصبحت الويب وسيط معلومات مهم ويوفر مجموعة كبيرة من المعلومات في كافة التخصصات المتاحة والموضوعات المختلفة، وتقدم مصادر المعلومات إمكانيات هائلة لقياس على نطاق واسع (عدد موقع الويب، عدد صفحات الويب، وعدد المدونات، وعدد الروابط) أو على نطاق ضيق (عدد موقع الويب في دولة، عدد صفحات الويب في موقع الويب الخ).

أما تكنولوجيا النانو فتنبع أهميتها من استخدامها في مجموعة من التطبيقات البشرية والطبية والأخلاقية والنفسية والقانونية والبيئية، والمرتبطة بالعديد من المجالات ومنها الهندسة، وعلم الأحياء، والكيمياء، والحوسبة، وعلوم المواد، والتطبيقات العسكرية، والاتصالات وغيرها من المجالات التي يصعب حصرها. وهناك العديد من المزايا والفوائد لـ تكنولوجيا النانو، مثل: تحسين أساليب التصنيع، وأنظمة تنقية المياه، وشبكات الطاقة، وتعزيز الصحة البدنية، الطب النانوي، وتحسين طرق إنتاج الأغذية والتغذية على نطاق واسع والبنية التحتية لصناعة السيارات، هذا بالإضافة إلى أن منتجات تكنولوجيا النانو تتطلب جهد ومساحة أقل، وكذلك صيانة أسهل مع الحصول على جودة إنتاج أعلى وانخفاض في التكلفة مع توفير في المواد والطاقة.

هناك العديد من الواقع التي تتيح معلومات حول تكنولوجيا النانو، كما أن هناك العديد من المنظمات والهيئات الحكومية والمبادرات التي ركزت على العمل بتكنولوجيا النانو فقط، لذا فقد هدفت هذه الدراسة إلى تحليل الواقع الحكومي لتكنولوجيا النانو لكنها لا تدرس موقع الجامعات والكليات، وذلك للوصول لنتائج حول تأثير معامل الويب لهذه الواقع، ومدى الربط بين هذه المصطلحات وغيرها.

2/ مشكلة الدراسة

لقد دخلت تكنولوجيا النانو في العديد من التطبيقات، مثل: التكنولوجيا

والإلكترونيات في الطب والبيولوجيا والصناعات الدوائية والكشف عن الأمراض وفي الزراعة والإنتاج الغذائي وحماية البيئة وغيرها، ومثلاً أذهلتنا ثورة المعلومات والاتصال في إنجازاتها المتسارعة، والإيجازات في الهندسة الوراثية والجينات وتطبيقاتها المتعددة؛ فها هي تكنولوجيا النانو تدهشنا بتسارع إنجازاتها وتعدد تطبيقاتها لتنضم إلى قائمة التحولات العلمية الكبرى في التاريخ البشري، وعلى الرغم من النمو والتحول المتسارع للإنجازات العلم في بلدان العالم المتقدمة، إلا أن المؤسسات العلمية في المنطقة العربية تحاول اللحاق بها وتحقيق إنجازات علمية تتوجه لحل مشكلاتها التنموية ولتحقيق تطبيقات للإنجازات التحولات العلمية في واقع الحياة العربية، ومن ثم فقد ظهرت العديد من الواقع المعنية بتكنولوجيا النانو في التخصصات المختلفة، لذا فهذه الواقع في حاجة إلى دراسة تحلل تأثير معامل الوباء لها وكذلك مدى الربط بين هذه الواقع، هذا وتقوم هذه الدراسة على التحليل الوبيومترى للمواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت لقياس معامل تأثير الوباء، وتوضيح مدى الربط في شكل رسومي بواسطة برنامج التحليل الوبيومترى.

3/ أهمية الدراسة ومبرراتها

تتمثل أهمية الدراسة ومبرراتها فيما يلي:

1. ظهور العديد من موقع تكنولوجيا النانو وخاصة الواقع الحكومية.
2. قلة الدراسات العربية المعنية بتكنولوجيا النانو والدراسات الوبيومترية لهذه التكنولوجيا.
3. دراسة الاختلاف بين الدراسات الوبيومترية والدراسات الأخرى التي تندرج أسفل القياسات المعلومانية.
4. تحليل الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو من ناحية تأثير معامل الوباء والروابط بين الواقع.

٤/٠ أهداف الدراسة

تعمل الدراسة على تحقيق الأهداف التالية:

1. دراسة تعريف تكنولوجيا النانو والدراسات البليومترية.
2. عقد مقارنة بين الدراسات البليومترية والدراسات التحليلية الأخرى.
3. دراسة ماهية الواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو على شبكة الإنترن.
4. تحديد نطاق الواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو على الإنترن وتصنيفها.
5. إيجاد عدد صفحات الويب، وعدد صفحات الروابط للمواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو على شبكة الإنترن.
6. قياس عامل تأثير الويب.
7. بناء شبكة روابط بين الواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو على شبكة الإنترن.

٥/٠ تساؤلات الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى الإجابة على التساؤلات التالية:

1. ما تعريف تكنولوجيا النانو والدراسات الوبيومترية؟
2. ما الفرق بين الدراسات الوبيومترية والأنواع الأخرى من الدراسات التحليلية؟
3. ما الواقع الحكومية الخاصة بتكنولوجيا النانو وتاريخها؟
4. كم عدد عناوين الإنترن المرتبطة بكل موقع أو مصطلح من مصطلحات الدراسة؟
5. كم عدد أسماء النطاقات الناتجة عن تحليل موقع الدراسة أو مصطلحاتها؟
6. كم عدد مواقع الويب الناتجة عن تحليل موقع الدراسة أو مصطلحاتها؟

7. كم عدد أسماء النطاق ذات المستوى الأول والثاني الناتجين عن تحليل
موقع الدراسة أو مصطلحاتها؟

8. مدى الربط بين مصطلحات الدراسة و مواقعها على الويب؟

6/ حدود الدراسة

6/1 الحدود الموضوعية: تقوم الدراسة على تحليل وي يومي لـ(15) خمسة عشر
موقعًا حكوميًا لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت.

6/2 الحدود الزمنية: تتناول الدراسة الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو منذ عام
1996م وحتى شهر يوليو 2012م.

6/3 الحدود النوعية: تركز الدراسة على الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو
فقط والمتاحة أيضًا على شبكة الإنترنت، دون التطرق لأي جهات حكومية
أخرى مثل موقع الجامعات أو الجهات التي ليس لها موقع على شبكة الإنترنت.

6/5 الحدود اللغوية: تركز الدراسة على التاج الفكري باللغة الإنجليزية
والعربية.

7/ مجتمع البحث والعينة

تم اتخاذ عينة عمدية للموقع الحكومية لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت.
ومن ثم تم اختيار هذه العينة بناء على الشروط التالية:

1. أن تكون من أوائل الواقع الخاصة بتكنولوجيا النانو.
2. استمرارية الإتاحة مع استبعاد المواقع المتوقفة أو التي تم حذفها.
3. تضمينها معلومات متعلقة بتكنولوجيا النانو بصفة مباشرة.

٨/٠ منهج الدراسة، وأدواتها

١/٨ منهج الدراسة

تقوم هذه الدراسة على منهجين:

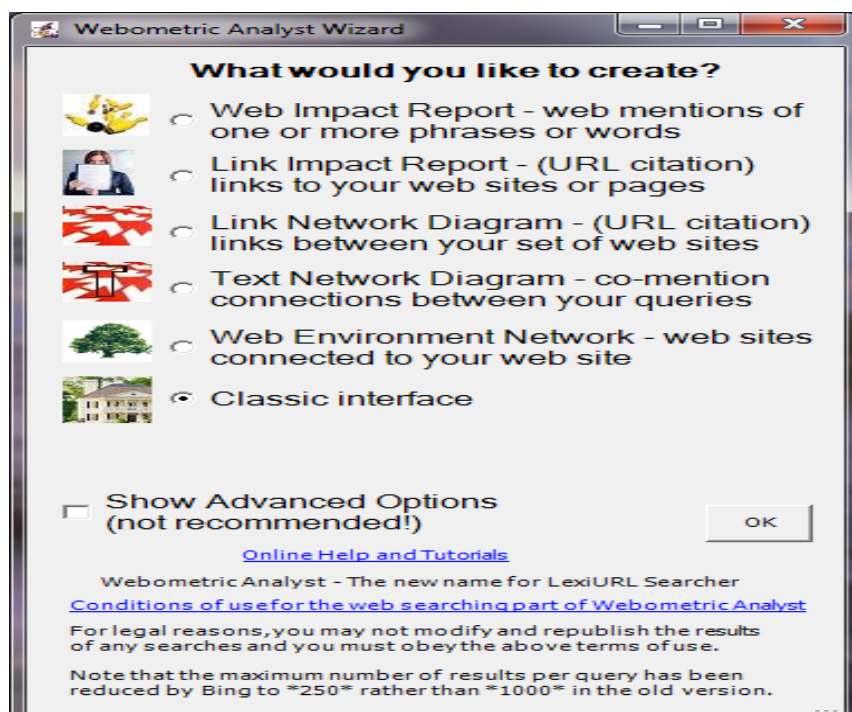
- الأول المنهج الوصفي التحليلي لدراسة الواقع الخمسة عشر للهيئات الحكومية لتقنولوجيا النانو على شبكة الإنترت
- الثاني: التحليل الوبيومترى لتلك الواقع الخمسة عشر، للخروج بمعامل تأثير الويب، والحصول على رسم شبكي للروابط بين الواقع.

٢/٨ أدوات جمع البيانات

اعتمدت الدراسة على ثلاث أدوات:

- 1- أداة البحث الوثائقي ومصادر المعلومات الرقمية سواء أكانت قواعد بيانات أم دوريات إلكترونية أم كتب إلكترونية على شبكة الإنترنت، حيث تم استقراء أدبيات التاج الفكري العالمي حول تقنولوجيا النانو، والدراسات الوبيومترية والفرق بينها وبين الأنواع الأخرى من الدراسات، وذلك للإجابة عن تساؤلات الدراسة المطروحة.
- 2- المعايشة (الإيجار التفاعلي) مع الويب لدراسة الواقع الحكومية لتقنولوجيا النانو على شبكة الإنترت.
- 3- برنامج محلل الدراسات الوبيومترية لتحليل الويب = Webometric Analyst Web Analysis Software: ويستخدم هذا البرنامج عناوين الويب أو العناوين كمصطلحات بدلاً من العمليات البحثية للروابط (وهي رسم الشبكة، وتقارير تأثير الرابط، وشبكات بيئه الويب). يُعرف هذا البرنامج بباحث ليكسي يوأر إل = LexiURL، فهو يقوم بتحليل تأثير

مجموعات من المستندات أو مواقع الويب، ثم يقوم بإنشاء رسم بياني لمجموعات من مواقع الويب. كما يوفر استعلامات لمحركات البحث ومن ثم يقوم بمعالجة النتائج، وفيما يلي يوضح الشكل صفة برنامج التحليل الوبيومترى:



شكل رقم (1) برنامج محلل الدراسات الوبيومترية لتحليل الويب

10/0 الدراسات السابقة والمثلية

لقد قام العديد من الباحثين بعمل دراسات وبيومترية على العديد من المواقع سواء كانت حكومية أو غير حكومية، ولا توجد أي دراسات عربية تتناول التحليل الوبيومترى لموقع تكنولوجيا النانو الحكومية، وفيما يلي بعض من الدراسات السابقة التي تناولت موضوع الدراسات الوبيومترية، وتكنولوجيا النانو على التوالي:

١/١٠ الدراسات السابقة المتعلقة بالدراسات الويبومترية:

(1) Thanuskodi,S.(2011) Webometric Analysis of Private Engineering College Websites in Tamil Nadu. - Journal of Communication, 2 (2): 73-81.-

<http://www.krepublishers.com/02-Journals/JC/JC-02-0-000-11-Web/JC-02-2-000-11-Abst-PDF/JC-02-2-073-11-035-Thanuskodi-S/JC-02-2-073-11-035-Thanuskodi-S-Tt.pdf>

تهدف هذه الدراسة لحساب عامل تأثير الويب لكليات الهندسة الخاصة في تاميل نادو = Tamil Nadu. كما تهدف إلى تمييز موقع كليات الهندسة الخاصة المختارة في تاميل نادو وتحليلها، وحساب عدد صفحات الويب، وعدد صفحات الروابط، وعدد صفحات الروابط الخارجية والخاصة بكليات الهندسة ثم ترتيبها طبقاً لعدد صفحات الويب ومعامل تأثير الويب؛ هذا بالإضافة إلى حساب معامل التأثير الكلي للويب بالنسبة لكليات الهندسة الخاصة في تاميل نادو.

(2) Babu,B. Jeyshankar, R. and Rao, P. (Jul. 2010) Websites of Central Universities in India: A Webometric Analysis.- DESIDOC Journal of Library & InformationTechnology, 30 (4): pp.33-43.
http://drtc.isibang.ac.in/xmlui/bitstream/handle/1849/428/camera_ready_ICITST-09.pdf?sequence=3

تهدف هذه الدراسة إلى تمييز اسم النطاق لموقع الجامعات المركزية في الهند وتصنيفها؛ وإيجاد عدد صفحات الويب، وعدد روابط الصفحات، وعدد الروابط الخاصة للصفحات، وروابط الصفحات الخارجية لموقع الجامعات المركزية في الهند؛ ولقياس معامل تأثير الويب البسيط والخارجي والداخلي لموقع الجامعات

المركزية في الهند وترتيبها؛ ولبناء رابط شبكي لقسم الواقع التعليمية في الهند.

(3) نعيمة حسن جبر، صباح محمد كلوب. (سبتمبر 2010) تحليل التاج الفكري في مجال الويبومتركس Webometrics والمصطلحات ذات الصلة: دراسة ببليومترية. – Cybrarians Journal. 23-ع.

http://journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=article&id=486:-webometrics-&catid=167:2009-05-20-10-03-11&Itemid=71

تهدف هذه الدراسة لبيان مفهوم الويبومتركس (Webometrics) ودراسة طبيعة علاقته مع المفاهيم الأخرى، كما تهدف إلى تحديد بدايات التأليف في هذه المجالات وحصر نتاجها الفكري وتحليله ببليومتريا وعلى مستويين:

- الأولى على المستوى الموضوعي: من خلال تطبيق قانون براد فورد لتحديد الدوريات البوئية في كل مجال وتطبيق قانون لوتكا لبيان إنتاجية المؤلفين في هذه المجالات، إضافة إلى التوزيعات الزمنية وتحديد أنواع أو عيادة المعلومات في كل تخصص.

- الثانية على مستوى عناوين الدوريات البوئية من خلال قياس معاملات التأثير Impact Factors، والاستشهاد الفوري Immediacy Index، وقياس متتصف عمر الاستشهاد Cited Half-Life، إضافة إلى قياس مستوى المصاحبة والمزاوجة البليوجرافية بين الدوريات البوئية في هذه المجالات الموضوعية. واعتمدت الدراسة نظامي (JCR)، (SCOPUS) في البحث عن البيانات المطلوبة كأدلة للحصر والتحليل ببليومترى لما تؤكد هذه الدراسات السابقة من قمع هذين النظامين بالمصداقية والحداثة والشمول.

(4) صباح محمد كلوب. (يونيو 2006) تقييم موقع مراكز الأرشيف العربية على شبكة الإنترنت: دراسة ويبومترية.

-http://alarabicclub.org/index.php?p_id=213&id=326

تهدف الدراسة إلى حصر وتقويم موقع الإنترنت للمراكز الوطنية العربية للأرشيف من حيث التصميم والمحظى الموضوعي والحداثة وإتاحة الاستخدام وما تتضمن من صفحات وروابط ومدى مطابقتها لمعايير دبلن كور في تصميم وتبسيب الواقع. تعتمد الدراسة المنهج الوصفي في تحليل المحتوى كما تطبق الأساليب الويبومترية في تحليل صفحات هذه الواقع وروابطها مع الواقع الأخرى. تتضمن الدراسة بعض التوصيات والمقترحات التي من شأنها المساهمة في تطوير المراكز الوطنية للأرشيف في الوطن العربي.

10/0 الدراسات السابقة المتعلقة بـ تكنولوجيا النانو:

(1) رحاب فايز أحمد سيد. (أكتوبر 2012) تكنولوجيا النانوفي مجال المعلومات والاتصالات: الفرص والتحديات. - الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات: مجلة اعلم، ع 11. - ص 43-90.

هدفت هذه الدراسة إلى تحليل الفرص التي تتيحها تكنولوجيا النانو لتخصص المعلومات والاتصالات، وكذلك تحليل التحديات التي يواجهها في محاولة للوصول لحلول لها، وذلك من خلال تحقيق الأهداف التالية:

1. التعريف بالنانو والفرق بين مصطلح النانو وـ تكنولوجيا النانو ومقاييس النانو وعلم النانو وغيرها من المصطلحات المتعلقة بـ تكنولوجيا النانو.
2. دراسة تاريخ تكنولوجيا النانو وتطورها منذ بداياتها وحتى الآن.
3. التعرف على الأشكال المختلفة للمواد النانوية وأدواتها.

4. دراسة التطبيقات المختلفة لـ تكنولوجيا النانو في العلوم المختلفة، وكذلك التعرف على التوقعات المستقبلية في هذه التطبيقات.

5. تحليل الفرص المتاحة لـ تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكذلك التحديات التي تواجهها في محاولة للوصول إلى حلول لها.

(2) أمانى الرمادى. (2011) تدريس تكنولوجيا النانو في أقسام المكتبات والمعلومات العربية: دراسة تخطيطية. - المدونة الرسمية لقسم المكتبات والمعلومات- جامعة الإسكندرية. - متاح في:

http://alexlisdept.blogspot.com/2011/11/blog-post_17.html

تهدف هذه الدراسة إلى تصميم مقرر دراسي يتم تدريسه في أقسام المكتبات والمعلومات العربية حول أساس تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها في مجال المكتبات والمعلومات، ومن ثم فإن هذه الدراسة تسعى إلى تحقيق ما يلي:

1. التعريف بعلم وـ تكنولوجيا النانو، من حيث: النشأة والتطور والأنواع والمميزات والمخاطر، وأبرز الصناعات الناتجة عنهما، والوضع الراهن لتدرسيهما والبحث حولهما في الدول النامية.

2. التعريف بـ تطبيقات تكنولوجيا النانو التي يمكن الإفادة منها في مجال المكتبات والمعلومات

3. التعريف بالفرص المتاحة، وكذلك التحديات المتوقعة مواجهتها عند تدريس "ـ تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها في مجال المكتبات والمعلومات" في أقسام المكتبات والمعلومات في الوطن العربي.

4. وضع تصميم لهذا المقرر يشتمل على أهدافه ورؤيته والتائج التعليمية المتوقعة، ووحداته، وطرق التعليم والتعلم، والوسائل التعليمية.

(3) طلال ناظم الزهيري. (2010). النانوتكنولوجي أنفاق مستقبلية لبناء المكتبات الرقمية على الهاتف المحمول. - المجلة العراقية لتكنولوجيا المعلومات، مج 3، ع 1. - متاح في:

<http://drtazzuhairi.blogspot.com/2011/12/v-behaviorurldefaultvmlo.html>

تهدف هذه الدراسة إلى: دراسة مجال النانوتكنولوجي، بوصفه تقنية المستقبل والتعرف على الإنجازات المهمة التي تحققت فيه، خاصة تلك التي لها علاقة مباشرة بتقنيات خزن ومعالجة واسترجاع المعلومات، وإمكانية الإفاده منها في تطوير أجهزة الهواتف المحمولة، للدرجة التي يمكن معها استخدام هذه الأجهزة في مجال العمل المكتبي، لتقديم خدمات معلومات مستحدثة وإتاحة المكتبات الرقمية من خلالها. ومن أهم النتائج التي توصلت لها هذه الدراسة:

الفوائد التي يمكن تحقيقها للمكتبة في حال تقديمها الخدمات المرتبطة بأجهزة الهواتف المحمول من وجهة نظر البحث:

1. الفوائد المادية: يمكن تحقيق مردود مادي إضافي للمكتبة في حال تقديمها هذه الخدمات مقابل كلف مادية في حدود معقولة تتناسب مع إمكانية المستفيدين.

2. تفعيل دور المكتبة في برامج التعليم الإلكتروني بما يضمن الحصول على دعم المؤسسة التعليمية.

3. زيادة ارتباط المستفيدين بالمكتبة لحاجتهم الماسة إلى هكذا نوع من الخدمات فضلا عن الحاجة المستمرة لتحديث المعلومات.

4. تخفيف الضغط عن العاملين في المكتبة وتقليل الاستخدام المكثف لأجهزتها وبالتالي استثمار جهود العاملين في تقديم أنشطة أخرى، فضل عن تقليل

كلف صيانة الأجهزة والبرمجيات.

- (4) Andersen, P. (2005) Technology Foresight On Danish Nano-Science And Nano-Technology.-foresight,7 (6): pp.64 – 78.- Available at:

<http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?issn=1463-6689&volume=7&issue=6&articleid=1529611&show=html>

تهدف هذه الدراسة لنقير مشروع مستقبل علم النانو وتكنولوجيا النانو الذي تم تنفيذه عام 2004م، كما تعكس الدراسة القضايا المنهجية التالية: تصنیف النطاق وتأثيره على النتائج؛ واستخدام الفروض أو البيانات؛ مصداقية عملية استشراف المستقبل وتوصیاتها.

- (5) Hasebe, S. (2003) Design And Operation Of Micro-Chemical Plants - Bridging The Gap Between Nano, Micro And Macro Technologies.- Computer Aided Chemical Engineering, 15: pp. 89-100

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570794603805308>

تهدف هذه الدراسة إلى معالجة مشاكل تصميم وتشغيل النباتات الكيماوية الدقيقة المستخدمة في الإنتاج، من حيث تصنیف مشاكل تصميم النباتات الكيماوية الدقيقة إلى مشكلتين فرعیتين: تصميم عمليات الوحدة الدقيقة، وتصميم النباتات الدقيقة بأكملها؛ ثم يتم شرح ملامح النظم الدقيقة لكل مشكلة فرعية، والتي يجب حلها بواسطه مهندسي نظم العملية، ومن ثم يتم تلخيص ملامح مشاكل الأجهزة والتحكم للنباتات الكيماوية الدقيقة.

هذا وتحتـلـف الـدـرـاسـة الـحـالـيـة عـن الـدـرـاسـات الـسـابـقـة فـي: درـاسـة نـبـذـه مـبـسـطـة عـن تـكـنـوـلـوـجـيا النـانـوـوـالـدـرـاسـات الـبـبـليـوـمـتـرـية وـالـفـرق بـيـنـها وـبـيـنـ الـدـرـاسـات الـبـبـليـوـمـتـرـية الـأـخـرـى، وـتـقـدـيمـ مـعـلـومـاتـ مـبـسـطـةـ حـولـ الـمـوـاقـعـ الـحـكـوـمـيـةـ الـخـمـسـةـ عـشـرـ لـتـكـنـوـلـوـجـيا النـانـوـعـلـىـ شـبـكـةـ الـإـنـتـرـنـتـ، ثـمـ تـحـلـيلـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ تـحـلـيلـ وـبـيـوـمـتـرـيـ الـذـيـ نـتـجـ عـنـهـ أـعـدـادـ عـنـاوـينـ الـإـنـتـرـنـتـ لـهـذـهـ الـمـوـاقـعـ، وـكـذـلـكـ أـسـمـاءـ الـنـطـاقـاتـ الـتـيـ تـسـتـضـيـفـهـاـ، وـعـدـدـ الـروـابـطـ بـيـنـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ.

المبحث الأول: الإطار النظري للدراسة

تكنولوجيا النانو والدراسات الوبيومترية

1/1 تعريف مفهوم تكنولوجيا النانو

مصطلح "نانو" مشتق من الكلمة الإغريقية (Midget) والتي تعني دقيق أو صغير أو قزم، وعليه يمكن تعريف هذه التكنولوجيا متناهية الصغر على أنها وحدة قياس دقيقة ومتناهية الصغر لبادئات العديد من القياسات المختلفة للخلايا الحية، والمركبات الكيميائية، والقياسات الفيزيائية والإشعاعية، والمنتجات التجارية والطبية والزراعية والحيوية والكهربائية، وفي مجالات الحاسوب والصناعات العسكرية والسلمية المختلفة؛ فعلى سبيل المثال: فإن أطول الطرق تقاس بالكميات، ويقيس ارتفاع الطائرة بآلاف الكيلومترات، كما أن الأقمشة والورق والسجاد وقطع الخشب تقاس بالأمتار، في حين تقاس أوراق الأشجار والمصاحف والكتب الصغيرة بالستيمترات، وتقاس مختلف أنواع السوائل والماء والحليب بالليليات، ويوزن الحديد والإسمنت والخصى بالطن، كما أن خلايا الكائنات الحية الدقيقة = **Microorganisms**، مثل: البكتيريا والفيروسات وبعض الفطريات والطحالب والأولييات وشريط الحامض النووي تقاس بالميكون = **Micron** والنانيوميكرون = **Nanomicro**، حيث يبلغ قطر الشعـرةـ

الواحدة للإنسان حوالي (8000) نانومتر في حين تبلغ قطر خلية كريات الدم الحمراء الواحدة حوالي (7000) نانومتر وبلغ قطر الماء حوالي (0.3) نانومتر (النانويساوي جزء الألف من микромتر أي جزء من المليون من المليمتر أو واحد على ألف مليون من المتر أو 10^{-9} من المتر)⁽¹⁾.

وفي المقابل هناك أيضا قياس المصغر = **Micrometer** وهو إدارة لقياس الأبعاد والزوايا الدقيقة والبالغة الصغر، حيث نجد عند تخفيف السوائل والتربة للتخفيفات العشرية المعروفة فإنه يمكن اعتبار أن القياسات متناهية الصغر تبدأ من التخفيف واحد على المليون، وفي هذا المجال فإنه يمكن ترتيب حوالي (9) ذرات من عنصر الهيدروجين بجانب بعضها على مقياس نانومتر واحد؛ وعند قياس العناصر المعدنية في السوائل والماء ومخلفات الصرف الصحي على سبيل المثال فإن تلك القياسات تقايس بالجزء في المليون = **PPM** أو جزء في البليون = **PPB**، كما أن المصادر الإشعاعية المختلفة مثل أشعة جاما وبيتا وأشعة إكس وأشعة فوق البنفسجية وأشعة الحمراء وأشعة الليزر تقايس بالريم أو بال ملي ريم والميكروريم أو الرورونتجن والملي روونتجن والميكرورونتجن أو بالكيوري والملي كيوري والميكروكيوري، وتلك القياسات السابقة متناهية الدقة وتدخل ضمن تكنولوجيا الجزيئات متناهية الصغر (النانو). (Bruus, 2004).

2/1 تعريف مفهوم الدراسات الويبومترية

يعتمد المستفيدين على كم هائل من المحتوى المعلوماتي والبحوث المتاحة على شبكة الإنترنت، بل غالباً ما يقوموا باستشارة الويب قبل اتخاذ أي قرارات مصرية في الحياة، وهذا ما يُطلق عليه "استخدام الويب كوسيلة للحياة". (Hood & Wilson, 2001) وتمثل مصادر الويب أهمية كبيرة للمتخصصين في المعلومات نظراً لخدمات

(1) رحاب سيد، 2012.

القيمة المضافة التي تلي احتياجاتهم الحالية والتنوعة من المعلومات. هذا وتمثل صفحات الويب كيانات المعلومات على الويب، وتتضمن روابط فائقة تعمل كاستشهادات، حيث يتم التحليل الكمي على الويب بطريقة تحليل قواعد بيانات الاستشهاد نفسها وكما تزايد المعلومات على الويب تجاه الكونية، فإن ذلك يتطلب تطبيق بعض القياسات أو النظريات لاستحداث أساليب جديدة، وتقنيات النماذج، والاستعارات لدراسة هذه الشبكة المعقدة. (Thanuskodi, 2012)

ويكن من خلال الدراسات الويبومترية ملاحظة طريقة تفاعل المستفيد مع وثائق ويب محددة واستخدامها. وتوافر مع النمو الهائل والمستمر للويب فرص لإمكانية تطبيق نظم جيدة وتحليل دفوب لكل المستفيدين. هذا وتعرف الدراسات الويبومترية بأنها الدراسات القائمة على القياس الكمي غير المباشر والذي يتضمن الجوانب النوعية أيضاً للهيكل، واستخدام مصادر المعلومات، والتكنولوجيا على الويب والتي تعتمد على الطرق البليومترية وقياسات المعلومات.

(Shah, et.al. 2008)

وبالنظر للتعریف السابق نجد أن مصطلح الهيكل يشير إلى ملامح موقع الويب، وهذا يعني أن المعلومات التي يوفرها موقع الويب تحدد خريطة تدفق جيدة لذلك، أما المعنى البسيط للهيكل فهو خطة لعملية الإنشاء أو التصميم، وقد يعني بأنه من المفيد معرفة كيف يتم إرفاق صفحة موقع الويب بصفحة أخرى (عن طريق محتوى الصفحة الرئيسية، وربط الهيكل وما شابه ذلك).

ويدل المصطلح الثاني في التعریف "استخدام مصادر المعلومات" على كيفية استخدام مصدر معين من مصادر المعلومات، أو كيفية بحث المعلومات على الويب، والطريقة الوحيدة للبحث عن المعلومات على الويب هي البحث بالكلمات المفتاحية من خلال محركات البحث أو عن طريق محدد عنوان مصدر معين. ويطرح السؤال

نفسه حالياً وهو كيفية إيجاد هذه الكلمات المفتاحية (مصطلحات البحث) التي يمكن استخدامها في عمليات البحث، ويمكن إيجاد هذه الكلمات من ملفات الولوج، فعند إعطاء أي مصطلح للبحث، يتم حفظ كل مصطلحات البحث في ملفات الولوج لهذا الخادم، ومن ثم يمكن استخدامها للبحث، وتفيد هذه المصطلحات البحثية في تحديد موقع الويب.

وكما تعدد المادة الخام ضرورية للمتاجن النهائي، فإن التكنولوجيا مهمة لتطوير موقع الويب، حيث يتضمن مصطلح التكنولوجيا أنواع مختلفة من اللغات عالية المستوى، والبروتوكولات، والمتصفحات، وخوادم الويب، والبرامج الخاصة، وغيرها الكثير الضروري لتطوير موقع الويب. وكلما تم استخدام التكنولوجيا بكثرة، كلما كان موقع الويب مزايلاً، وهذا يعني أن جودة موقع الويب تعد نتيجة تكنولوجيا جيدة، لذا يمكن القول بأن من خلال الدراسات الويبومترية يمكن ترتيب موقع الويب (محركات البحث أو غيرها)، فهي دراسة مهمة لقياس موقع الويب، لأنها يمكن البحث عن المعلومات واسترجاعها بسرعة عن طريق موقع الويب المعياري.

أما العبارة الأخيرة في التعريف هي الاعتماد على الطرق البيليومنترية وقياسات المعلومات، حيث يعتمد مفهوم الويبومترية على البيليومنترية، حيث تتشابه الدراسات الويبومترية مع البيليومنترية في إمكانية قياس الجوانب الكمية المختلفة من الويب، كما أنها تعتمد على قياسات المعلومات، لأن قياسات المعلومات نوع من الدراسات التي تقيس الجوانب الكمية لأي نوع من المعلومات، ومن خلال الدراسات الويبومترية يمكن الحصول على معلومات حول الويب (موقع الويب).

وهناك تعريف آخر للقياسات الويبومترية وهي دراسة محتوى الويب بطرق كمية أساسية لأهداف بحث العلوم الاجتماعية باستخدام تقنيات غير محددة لخلق من حقول الدراسة، والتي تؤكد على مجموعة فرعية من الطرق التطبيقية ذات العلاقة

لاستخدامها في العلوم الاجتماعية الأوسع، (Thelwall, et. Al.) حيث أن موقع الويب عبارة عن مجموعة من صفحات الويب، والصور والفيديوهات التي يتم استضافتها على خادم الويب، ويمكن الوصول إليه باستخدام الإنترنت. كما تهتم قياسات الويب بقياس خواص مختلفة للويب، مثل: موقع الويب وصفحات الويب، وأجزاء من صفحات الويب، وكلمات في صفحات الويب، والروابط الفائقة، ونتائج محركات بحث الويب. ولقد أصبحت الويب وسيط معلومات مهم ويوفر مجموعة كبيرة من المعلومات في كافة التخصصات والموضوعات المختلفة، وتقدم مصادر المعلومات سهلة الوصول إمكانات هائلة للفيسياس على نطاق واسع (عدد موقع الويب، عدد صفحات الويب، وعدد المدونات، وعدد الروابط) أو على نطاق ضيق (عدد موقع الويب في دولة، عدد صفحات الويب في موقع الويب الخ). (Kaur, et.al. 2011)

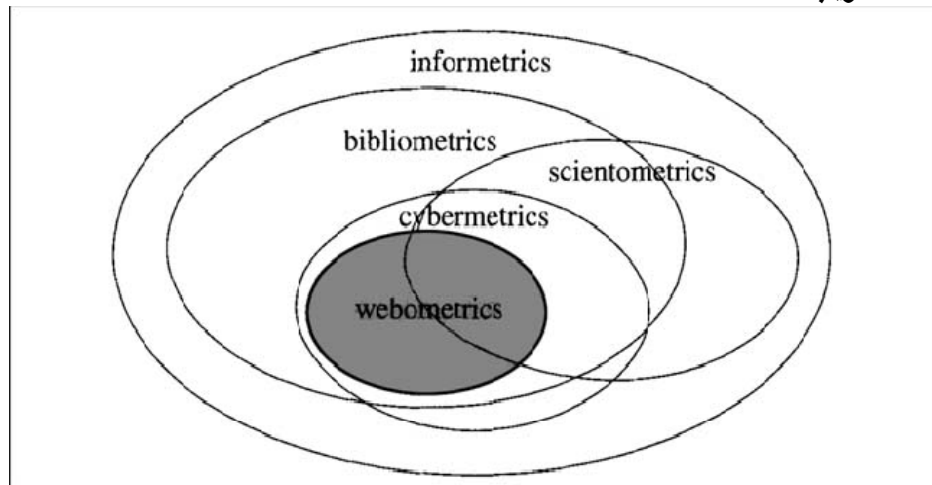
3/1 الفرق بين القياسات الوبيومترية والقياسات الأخرى

لقد ظهرت القياسات البليومترية = **Bibliometrics** في البداية عام 1969م، وهي عبارة عن طريقة تحليل إحصائية للنماذج المنشورة وما شابهها. أما القياسات الأخرى = **Informetrics** وقياسات النشاط **Cybermetricians** وقياسات الفضاء المعلوماتي = **Scientometrics** والقياسات الوبيومترية = **Webometricians** فهي طرق إحصائية وتعود أصولها إلى القياسات البليومترية، لكن لكل منهم قياس مختلف، حيث:

1. قياسات المعلومات: هي دراسة الجوانب الكمية للمعلومات في أي شكل.
2. القياسات البليومترية: هي دراسة الجوانب الكمية لإنتاج المعلومات المسجلة وبتها واستخدامها.
3. قياسات الفضاء المعلوماتي: هي دراسة الجوانب الكمية للإنترنت بشكل عام.

4. قياسات النشاط العلمي: هي دراسة الجوانب الكمية للعلم كتخصص أو نشاط اقتصادي.

5. القياسات الويبومترية: هي دراسة الجوانب الكمية للويب أو موقع الويب. (Jacobs, 2010)



شكل رقم (2) الفرق بين القياسات الويبومترية والقياسات الأخرى (Esshra, 2007)

ويتبين من الشكل السابق أن دائرة قياسات المعلومات تشمل كل دوائر القياسات الأخرى، لأنها تتضمن الجوانب الكمية لأي نوع من المعلومات. أماباقي فيغطي دائرة القياسات البليومترية وقياسات النشاط العلمي والتي تشير للجوانب الاقتصادية والسياسية لقياسات النشاط العلمي، وتشير الجوانب الاقتصادية للعلم إلى تأثير البحث العلمي على المجتمع. ولقد اقترح كل من بجورنبرون وانجويرسين=Bjorneborn & Ingwersen مصطلح يفرق بين دراسات الويب ودراسات تطبيقات الإنترنت، فتُستخدم القياسات الويبومترية لدراسة الويب، وقياسات الفضاء المعلوماتي لدراسة تطبيقات الإنترنت. هذا ويقع جزء من قياسات الفضاء الكوني خارج القياسات البليومترية لأنه لا يتم تسجيل بعض الأنشطة في قياسات الفضاء

الكوني وإنما تواصل بشكل متزامن كما في غرف الدردشة. (Egghe & Rousseau. 1990)

أما دائرة القياسات الويبومترية تقع ضمن دائرة الدراسات البليومترية، لكن مع حدود دائرة قياسات الفضاء المعلوماتي، ولا يمكن لدائرة القياسات الويبومترية أن تشمل دائرة قياسات الفضاء الكوني لأن شبكة الويب جزء من الفضاء الكوني، كما أن هناك جزء من دائرة القياسات الويبومترية يقع خارج دائرة القياسات البليومترية لأن بعض من جوانب القياسات الويبومترية (هيكل، والتكنولوجيا وغيرها) لا تتضمن في القياسات البليومترية، وهذا الجانب مهم في فهم العلاقة بين القياسات البليومترية والقياسات الويبومترية. (Thanuskodi. 2011)

وللتفرقة بين القياسات الويبومترية والقياسات الأخرى نجد في تعريف القياسات الويبومترية أنها تتكون من أربعة أجزاء كالتالي:

1. تحليل محتوى صفحة الويب = Web Page Content Analysis: تتضمن محتوى صفحة ويب ملوقع محدد، فهي توضح نوع المعلومات المتاحة على موقع الويب، وذلك يتشابه مع دراسة الكتب والتاج الفكري من خلال الدراسات البليومترية لتحليل المحتوى.

2. تحليل هيكل رابط الويب = Weblink Structure Analysis (الروابط الفائقة، والروابط الخاصة، والروابط الخارجية): يشتمل هيكل الرابط على روابط داخلية وروابط خارجية، الروابط الداخلية هي الروابط التي تستخدم في الربط بين صفحات موقع واحد على الويب، وكما يستخدم مصطلح التوثيق للكتاب، فإن مصطلح الروابط الداخلية يستخدم لموقع الويب. أما الروابط الخارجية هي الروابط التي تربط بين موقع آخر للموضوع نفسه. وللتوضيح يمكن مقارنة ذلك بالمراجع أو البليوجرافيات الموجودة في آخر الكتاب. وإذا لم يتم ربط صفحات الموقع بشكل جيد فلا يمكن الوصول للموقع، ومن ثم فإن

روابط الكتاب تعد كمراجع أوبليوجرافية ويمكن قياسها ببليومترية.

(Thelwall, et.al.. 2011)

3. تحليل استخدام الويب = Web Usage Analysis (اكتشاف ملفات الولوج الخاصة ببحث المستفيد وتصفحه): يمكن من خلال ذلك التحليل إمكانية معرفة كيفية استخدام المستخدمين للويب، وتعد ملفات الولوج أو الدخول أفضل مصدر لذلك التحليل، حيث تسجل ملفات الولوج الطلب المرسل خادم الويب بواسطة المستفيد والمتصفحات ويمكن التقىب عن المعلومات المفيدة حول استخدام الموقع، ويفيد ذلك في معرفة إجراءات التواصل بين متصفح الويب وخادم الويب، لكن العائق الرئيسي من ناحية القياسات الوبيومترية أن ملفات الولوج تغطي موقع واحد أو كل الواقع الخاصة بخادم معين، وهذه لا تعد مصدر بيانات جيد لدراسة كل خوادم الويب معاً. ويتشابه ذلك مع تحليل استخدام المكتبة أو مع الدراسات البليومترية، مثل مواد بحث المستخدمين بالمكتبة، أو المعلومات من خلال توجيه الأسئلة، أو بواسطة الفهرس، أو برامج المكتبات وما شابه. ويمكن بعد جمع هذا النوع من المعلومات توليد معلومات حول أصالة كم المواد البحثية بالمكتبة، ومن ثم يمكن إزالة الإعدادات الافتراضية بسرعة. (Goswami, et.al. 2008)

4. تحليل تكنولوجيا الويب = Web Technology Analysis (يتضمن أداء محرك البحث): مصطلح التكنولوجيا يشير إلى النوعية، وتتضمن هذه النقطة أداء محرك البحث، لأن محركات البحث نوعاً من موقع الويب، والتي تضم تكنولوجيا أكثر من موقع الويب الأخرى. تظهر نتيجة محرك البحث قائمة كبيرة من محددات العنوان المصدري لواقع مختلفة لموضوع معين. هذا ويمكن القول باختصار أن التكنولوجيا عبارة عن ظاهرة واسعة يمكن قياسها بواسطة القياسات الوبيومترية فتعد أداة دراسة مفيدة للويب، في حين تعتمد القياسات البليومترية على المعادلات الرياضية وطريقة الإحصاء الكمية، وتختلف

بالكامل عن ظاهرة تكنولوجيا الويب. لذا يعد هذا الجزء من القياسات

الويبومترية خارج حدود القياسات البليومترية.(Thelwall, 2008)

وخلاصة القول تعد القياسات البليومترية أساس كل القياسات الأخرى،

ولكل قياس من القياسات الخمس مزاياه الفريدة التي تختلف عن القياسات الأخرى.

٤/١ الاتجاهات البحثية للقياسات الويبومترية

لقد ظهر مصطلح الدراسات الويبومترية عام 1997م كدراسة كمية للظواهر

المعتمدة على الويب، (Almind, & Ingwersen, 1997) وتلاها ظهور مجموعة من

الباحثين الرواد ليؤكدوا على ربط هذا المصطلح بعلم المكتبات والمعلومات.

(Åström, 2007) ولقد كان هناك ثلاثة اتجاهات مجتيمة أساسية في هذا المضمار تمثل

في: تقييم تأثير الرابط، تحطيط علاقة الرابط، وتحليل نتائج حركات البحث.

يمكن تعريف دراسات تقييم أثر الرابط: بأنها طرق لحساب عدد الروابط الفائقة

بمجموعات مواقع أوصفحات الويب الأكاديمية (الجامعات، والأقسام، ومواقع

الدوريات ذات الوصول الحر)، ثم تقييم إمكانية استخدام عدد الروابط الموجودة في

الإشارة إلى تأثير أبحاث الموقع أو الصفحة المستهدفة. يمكن أن تشير فكرة حساب

الروابط بموقع أوصفحة الويب إلى تأثيرها البغي المشتق من الروابط الفائقة والذي

يتشبه هيكلياً مع الاستشهادات الأكاديمية، والاعتقاد بإمكانية احتواء صفحة أو موقع

الويب المستهدف بواسطة العديد من الروابط الفائقة على معلومات قيمة. ولقد

تضمن ذلك في معامل تأثير الويب لأنجيرسون عام 1998م، فهو المتغير الرئيسي الذي

يعرف تأثير صفحات/موقع /مساحة الويب بحساب متوسط عدد الروابط الواردة بكل

صفحة من خارج المساحة التي تم قياسها.(Ingwersen, 1998)

وعلى الرغم من سهولة تلك معامل التأثير واستخدامه في العديد من

الدراسات والبدائل المتطورة، إلا أنه أُكتشف أن موقع ويب جامعة المملكة المتحدة

يُجذب الروابط نسبة لحجمها وليس بجودة المعلومات في الصفحات الفردية؛ ومن ثم لم يتم استخدامها في تطبيقات القياسات الويبومترية (Thelwall & Harries, 2004). هذا بالإضافة إلى احتفاء الدراسات الخاصة بالروابط لموقع الدوريات، وربما يعود ذلك إلى أن معظم الدوريات لها موقع ناشرين والتي لها محدد موقع مصدري من الصعب استخدامه في الدراسات الويبومترية. وستظل دراسات الروابط لمجموعات موقع الويب للجامعات هي الأكثر شهرة، لكن خارج الأمم المتغيرة، وذلك لظهور فضاء الويب الأكاديمي (Kousha & Horri 2004).

تعد تقييمات تعين العلاقة بين الروابط مجموعة متتماسكة من موقع الويب الأكاديمية، وتتوافر في شكلين إما رسم تخطيطي لشبكة أو كإحداثيات في فضاء ثنائي الأبعاد باستخدام مقاييس متعدد الأبعاد. وتمثل القياسات المتشابهة المستخدمة في إنشاء رسومات تخطيطية في عدد الروابط بين أزواج من موقع الويب، أو حسابات الروابط الداخلية المشاركة = co-link (عدد صفحات الويب المرتبطة بصفحات أو موقع الويب المستهدفة) (Björneborn. & Ingwersen 2004) وتمثل أوائل الدراسات لمجموعات من موقع الجامعات على الويب في دولة معينة أو داخل أوروبا، (Boudourides et.al. 1999) في حين حصلت المشروعات اللاحقة على نتائج مذهلة عن طريق تخطيط وحدات أكاديمية صغيرة النطاق، (Heimeriks, et.al. 2003) مثل الأقسام أو عن طريق تخطيط لمجموعات من موقع الويب التجارية. (Vaughan & Wu, 2004).

هذا ويتمثل النوع الثالث من البحث السابق، تحليل نتائج محركات البحث، فقد كان الهدف منه تقييم شمولية نتائج محركات البحث التجارية وثباتها، إما لاستخدامها كمادة خام في معظم أجهزة الدراسات الويبومترية، أو لأهميتها الواسعة كأدلة لاسترجاع المعلومات بواسطة المستفيدين (Bar-Ilan, 2004) في حين نجد أن عدد قليل من المستفيدين يستخدم محركات بحث الويب، ومن ثم استمر هذا النوع من

البحث بمعدل ثابت ومنخفض. (Bar-Ilan, 1999) والجدير بالذكر أن هذا المجال يتضمن أوراق بحثية فردية للباحثين غير المتخصصين في الدراسات الويبومترية، لكن يمكن اعتبار الأوراق البحثية كدراسات ويبومترية من ناحية الدراسات البليومترية، حيث تم الاستشهاد بعدد كبير من الأوراق البحثية الأخرى الخاصة بالدراسات الويبومترية.

وتتضمن أبحاث الدراسات الويبومترية الأخيرة العديد من الدراسات المتفقة (Ortega, et. al., 2008) والتي تغطي مجموعة متناسبة من الدراسات، وتغطي مجموعات متنوعة من الموضوعات، مثل: الدراسات الكمية الطولية لصفحات الويب، (Kousha & Thelwall, 2002) وتحليل استشهادات الويب، (Koehler, 2002) وتحليل المدونات، (Smith, 2007) وموقع الويب التجارية، (Zuccala, 2005; Vaughan, et. al., 2009) (Vaughan, 2005) وتحليل المكتبة الرقمية، (Jepsen, et.al. 2004) وعوامل استرجاع المعلومات، (et.al. 2007) وتحقيقاً (Björneborn, 2009) (Ackland, 2009) والمساهمات النظرية. (Björneborn, 2006; Thelwall, 2006)

على الرغم من اقتراح الدراسات البليومترية لأهمية الدراسات الويبومترية لعلم المعلومات، (Zhao & Strotmann, 2008) إلا أنها قد تفوق الموضوعات المستجدة الأخرى، مثل: الجيل الثاني من الويب أو كشاف إتش = h-index، لهذا فإن هذا الوقت مناسب لإرشاد مراجعة المجال من أجل تقييم ما إذا كان ذلك التقييم يتلقى معرفة مفيدة كافية للحفاظ على مستقبلها في علم المكتبات والمعلومات. ويمكن القول بشكل أكثر تحديداً إن تقييم محرك البحث فقط يقدم قيمة لأهداف علم المعلومات بشكل عام، حيث أنها ذات صلة بطلب معلومات الويب، وتركز هذه المراجعة على الدراسات الويبومترية التطبيقية. ويتمثل الهدف من هذه المراجعات في عمل دراسة مسحية للتطبيقات الحالية للدراسات الويبومترية لتقييم مدى صلاحية الدراسات

الويبرومترية كحقل بحثي طويل الأمد، (Whitley, 2000) وما يدعم ذلك أن المجالات المستحدثة والتخصصة في علم المكتبات والمعلومات من المحتمل اندثارها أو اختفائها بدون تطبيقات واضحة، ومن وجهة نظر أوسع قد يلقي ذلك بالضوء على ظهور مجالات بحثية أو اختفائها مع اقتراح أسباب نجاح بعض التخصصات أو فشلها. (Thelwall, 2010)

ومن خلال ما سبق يتبين أن مصطلح الدراسات الويبرومترية من المصطلحات التي ظهرت في التسعينيات من القرن الماضي، وهو مصطلح عام يشير إلى الأساليب والقياسات الإحصائية التي تستخدم في دراسة الأوجه الكمية والنوعية لملامح موقع الويب (تحليل محتوى صفحة الويب، تحليل هيكل رابط الويب، تحليل استخدام الويب)؛ وكيفية استخدام مصادر المعلومات على الويب؛ واستخدام التكنولوجيا على الويب، مثل: اللغات عالية المستوى، والبروتوكولات، والمتضادات، وخوادم الويب، والبرامج الخاصة، وغيرها الكثير الضروري لتطوير موقع الويب، وتعتمد هذه الدراسات على الطرق البليومترية ودراسات المعلومات التي تعد في الأصل من الدراسات التحليلية للمعلومات.

المبحث الثاني: الإطار التحليلي

تحليل الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو

1/2 نبذة عن الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو

تناول الدراسة تحليل خمسة عشر موقعاً للهيئات الحكومية المتخصصة في تكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت، وفيما يلي نبذة عن كل جهة مرتبة تاريخياً لتاريخ إنشاء الموقع الخاص بالجهة وليس تاريخ إنشاء الجهة ذاتها، لأن الدراسة تركز على الواقع وليس الهيئات، والجدير بالذكر عدم توافر أي معلومات حول موسوعة

تقنيات النانو:

1/1/2 مركز ناسا لتقنيات النانو = NASA's Center for Nanotechnology

لقد بدأت الناسا إيز = NASA Ames جهودها نحو تكنولوجيا النانو عام 1996م، وتطورت إلى أن وصلت لإنشاء مركز لتقنيات النانو. وتركز الأبحاث العلمية على الأبحاث التجريبية والتنمية في مجال تكنولوجيا النانو الحيوية، وكذلك جهود المحاكاة والنمذج بشكل كبير والتي تتضمن تكنولوجيا النانو الحاسوبية = Computational Nanotechnology، وإلكترونيات النانو الحاسوبية = Computational Nanoelectronics، والإلكترونيات الضوئية الحاسوبية = Computational Optoelectronics، ونماذج العمليات الحاسوبية التي تواجهه النانومترى = Nanofabrication. ويعمل بالمركز أكثر من (55) خمسة وخمسين عالما، هذا بالإضافة إلى الطلبة الخريجين، وبعض من أعضاء هيئة التدريس، وطلبة المرحلة الجامعية والثانوية وذلك من خلال برامج التدريب المختلفة. وتمثل رؤية المركز في استخدام مفاهيم جديدة لتقنيات النانو لاحتياجات المستقبلية للناسا من الإلكترونيات، والحوسبة وأجهزة الاستشعار، والتصغير المتقدم لجميع النظم؛ كما يهدف المركز لتطوير بيئة محاكاة عالية متكاملة وذكية تيسّر عملية التطور السريع، والتحقق من أجهزة الجيل القادم من الإلكترونيات والمواد المرتبطة بها والعمليات من خلال النماذج الافتراضية. (Keczer)

2/1/2 معهد تكنولوجيا النانو = Institute of Nanotechnology

أسس أوتيليا ساكسلي = Ottilia Saxl معهد تكنولوجيا النانو في يناير عام 1997م، وقد كان عبارة عن جمعية خيرية مسجلة تتركز أنشطتها في التعليم والتدريب في مجال تكنولوجيا النانو، إلى أن أصبح مركزاً لتقنيات النانو، والذي تمويه المبادرة

الوطنية لتقنولوجيا النانو بالملكة المتحدة. لقد كان المعهد من أوائل المزودين بالمعلومات حول تكنولوجيا المعلومات، ويعتبر حالياً الرائد العالمي لتقنولوجيا النانو. هذا ويعمل المعهد مع الحكومات والجامعات والباحثين والشركات وكافة المستفيدين لتنقifهم وإعلامهم بجميع جوانب تكنولوجيا النانو، كما ينظم الأحداث العلمية الدولية المختلفة والمؤتمرات والدورات التعليمية التي تدرس تطبيقات تكنولوجيا النانو في العديد من القطاعات والموضوعات المختلفة.

(Institute of Nanotechnology, 2012)

National Centre of Competence = 3/1/2 in Research -- Nanoscale Science

لقد تطور معهد علم النانو سويسرا = Swiss Nanoscience Institute (SNI) من المركز القومي لكتفاءات أبحاث علم النانو = National Center of Competence in Research (NCCR) “Nanoscale Science” البرامج ذات الأولوية في جامعة بازل = University of Basel، فهو يجمع بين العلوم الأساسية وتطبيقات الأبحاث الموجهة. يركز الباحثون في المشروعات المختلفة على تركيب مقياس النانو، وتهدف هذه الأبحاث لتوفير تأثير وأفكار جديدة لعلوم الحياة، ولل باستخدام المستمر للموارد، وتقنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتنسق جامعة بازل شبكة المركز القومي لكتفاءات أبحاث علم النانو والجامعات المعنية ومعاهد البحث الفيدرالية والشركات الصناعية المشاركة وشبكة أرجوفيا = Argovia-.
(Nanoscience). Swiss Canton of Aargau network والتي تولها

2/4 المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو= National Nanotechnology Initiative

لقد وضعت الولايات المتحدة الأمريكية نطاق الإبداع في تكنولوجيا النانو في جميع أنحاء العالم مع مبادرة تكنولوجيا النانو الوطنية، والتي أطلقت عام 2000م وكانت تتضمن (8) ثمانى وكالات، وت تكون حاليا من أشطه (26) ست وعشرين وكالة اتحادية متعلقة بتكنولوجيا النانو الفردية منها أو التعاونية مع وضع مجموعة من البحوث والأدوار المنظمة والمهام. وخصصت (15) خمس عشرة وكالة من الوكالات المشاركة ميزانيها للأبحاث المتعلقة بتكنولوجيا النانو وتطويرها، وتمثل الميزانية مجوع هذه الاستثمارات الجماعية. ويعود التمويل المالي لتكنولوجيا النانو وتطويرها إلى الوكالات الأعضاء في المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو وليس المبادرة ذاتها. هذا وتأثر المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو كجهد مشترك بين الوكالات على الميزانية الاتحادية وعمليات التخطيط من خلال أعضاء الوكالات والمجلس القومي للعلوم والتكنولوجيا=National Science and Technology Council (NSTC). وتحجع المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو الخبرة اللازمة للنهوض بهذا المجال الواسع لإنشاء إطار لتقاسم الأهداف والأولويات والاستراتيجيات التي تساعد كل وكالة من الوكالات الاتحادية المشاركة في الاستفادة من موارد الوكالات المشاركة الأخرى. هذا وتم الأبحاث في مجال تكنولوجيا النانو وتطويرها بدعم من المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو في المختبرات الأكاديمية والحكومية والصناعية بالولايات المتحدة. (United States) (National Nanotechnology Initiative

2/5 الشركة الروسية لتقنولوجيا النانو= Russian Nanotechnology Corporation

تأسست الشركة المساهمة المفتوحة "روسانو"= Open Joint Stock

الحكومية "الشركة الروسية لتقنولوجيا النانو". وتنفذ روسانو سياسة الدولة على تطوير تكنولوجيا النانو، كما تعقد استثمارات في مشروعات تكنولوجيا النانومع إمكانيات اقتصادية أو اجتماعية كبيرة. وتتولى الحكومة 100٪ من أسهم "روسنانو". هذا وتكمّن مهام الشركة الروسية لتقنولوجيا النانو في بناء بنيّة تحتية لتقنولوجيا النانو والبرامج التعليمية التي تديرها اتحاد البرامج التعليمية والبنيّة التحتية.

(Nanotechnology Corporation)

6/1/2 المعهد الوطني لتقنولوجيا النانو = National Institute for Nanotechnology (NINT) Nanotechnology

يعد المعهد الوطني "تقنولوجيا النانو" مؤسسة متكاملة ومتعددة التخصصات تشمل الباحثين في مجالات الفيزياء والكيمياء، والهندسة، وعلم الأحياء، والمعلوماتية، والصيدلة والطب. ولقد أنشئ عام 2001م، ويدار كشراكة بين مجلس البحوث الوطني وجامعة ألبرتا، وتمويله حكومة كندا وحكومة ألبرتا والجامعة. يركز الباحثون بالمعهد الوطني لتقنولوجيا النانو على العمل الذي يجري مقياس النانو، عالم الجزيئات أو الذرات الفردية. وتركز بحوث تكنولوجيا النانو على دمج أجهزة مقياس النانو والمواد في نظم نانوية معقدة والتي يتم ربطها بالعالم الخارجي. ويكون الهدف طويل الأجل في اكتشاف 'قواعد التصميم' لتقنولوجيا النانو، وتحسين نظم بناء نظم النانو والمواد التي يمكن بناؤها وبرمجتها لتطبيق معين. هذا وسيساعد مكتب تنمية أعمال المعهد الوطني لتقنولوجيا النانو شركات تكنولوجيا النانو المعتمدة على إدمونتون=Edmonton. والهدف من ذلك تطوير استخدام مجموعة من شركات تكنولوجيا النانو وإننتاجها، كما سيعزز المعهد الوطني لتقنولوجيا النانو التعاون لتوفير الوصول لأدواء

وخبرات الباحثين، ومساعدة الشركات مع إضفاء الطابع التجاري والترخيص والأنشطة التجارية الأخرى. (National Institute for Nanotechnology, 2012)

7/1/2 شبكة المعامل الإيرانية لـ تكنولوجيا النانو = Iranian Nanotechnology Laboratory Network (INIC)

لقد أدركت إيران أهمية تكنولوجيا النانو كغيرها من البلدان الرائدة، وبدأت ممارسة نشاطها بشكل ينماشى مع تطور التكنولوجيا الحديثة. وفي هذا الصدد وخطوة أولى، بدأت لجنة الدراسة لـ تكنولوجيا النانو في إيران أنشطتها عام 2001م، وأنشأت مؤخرًا شبكة المعامل الإيرانية لـ تكنولوجيا النانو، حيث تم تأسيسها عام 2003م. وتتولى الشبكة تحديد السياسات العامة لتطوير تكنولوجيا النانو في البلاد، ومتابعة المتطلبات العلمية مع تنفيذ المناهج والخطط. إن نجاح إيران في التوصل إلى الموقع المناسب من بين (15) خمس عشرة دولة متقدمة في تكنولوجيا النانو ليس إلا خطوة لتعزيز مكانة البلاد في محاولة لتطوير اقتصاد إيران وهي من المهام الرئيسية لشبكة المعامل الإيرانية لـ تكنولوجيا النانو. وتشمل الشبكة إلى تمهيد الطريق لنشاط القطاع الخاص وإنتاج الشروة داخل المجتمع من خلال تبني النظرية وتوفير المرافق وإنشاء الأسواق وإزالة المشاكل والمعوقات القائمة. ومن مهام الشبكة: الموافقة على الأهداف والاستراتيجيات والسياسات الشاملة على نطاق المبادرات الوطنية لـ تطوير تكنولوجيا النانو في البلاد؛ ووصف المهام العامة للهيئات الحكومية وتحديد مهام كل قطاع وجعل التنسيق فيما بينها في إطار خطة وطنية طويلة الأمد؛ والإشراف العالي لتحقيق الأهداف والبرامج. (المجمع الخاص لـ تقنية النانو في إيران)

8/1/2 المعهد الوطني لـ تكنولوجيا النانو = National Nanotechnology Center (NANOTEC)

تأسس المعهد الوطني لـ تكنولوجيا النانو عام 2003م بواسطة الوكالة الوطنية

National Center for Nanoscience and Technology (NCNST) | ٩/١/٢ | المركز القومي لعلوم وتقنيات النانو

تأسس المركز القومي لعلوم وتكنولوجيا النانو بالصين بواسطة الأكاديمية الصينية للعلوم = Chinese Academy of Sciences (CAS) بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم = Ministry of Education، وهو منظمة فرعية غير ربحية تابعة للأكاديمية الصينية للعلوم الذي يتمتع بخصصات مالية كاملة مع كيان قانوني مستقل غير هادفة للربح. ولقد تأسس المركز رسميا في 31 ديسمبر 2003م، مع الأكاديمية الصينية للعلوم وجامعة بكين وجامعة تشينغهوا والمبادرين والمؤسسين. ويتبنى المركز القومي لعلوم وتكنولوجيا النانو بالصين نظاما يأخذ مديره كافة الصالحيات تحت قيادة مجلس إدارة. ولقد أنشأ المركز لجنة أكاديمية تساعد مجلس الإدارة في تحديد المجالات البحثية المهمة وتغيير اتجاهات المركز القومي لعلوم وتكنولوجيا النانو بالصين. وقد تم وضع الأبحاث الأساسية والتطبيقية كاتجاهات بحثية أساسية، وهدفها بناء منصة أو نظام تكنولوجي

عام وقاعدة بحثية لعلم النانو، والتي اتضحت مع الأجهزة الحالية وتاح للمستفيدين المحليين وعلى مستوى العالم على حد سواء. ويكون المركز من عدة أفرع منها معمل أجهزة النانو، ومعمل مواد النانو، ومعمل الجهود البيولوجية للمواد النانوية وأمن النانو، ومعمل معايير النانو وغيرها من المعامل بالإضافة إلى موقع ويب وبعض قواعد بيانات علم النانو. (National Center for Nanoscience and Technology, 2008)

10/1/2 فريق معايير تكنولوجيا النانو بمعرفة المعايير الوطني الأمريكي = American National Standards Institute's Nanotechnology Standards Panel (ANSI-NSP)

يعمل فريق معايير تكنولوجيا النانو بمعرفة المعايير الوطني الأمريكي بمثابة قطاع عبر هيئة التنسيق بهدف تيسير تطوير المعايير في مجال تكنولوجيا النانو بما في ذلك التسميات / المصطلحات؛ خصائص المواد؛ والاختبارات، وإجراءات القياس والوصف. هذا وتمثل أهداف الفريق في: تنسيق وتوفير منتدى للمؤسسات الأكademية، والصناعات الفردية، ومنظمات تطوير المعايير، والهيئات الحكومية، وذلك لتحديد الاحتياجات، وتحديد خطط العمل، وتحديد الأولويات لتحديث المعايير أو وضع معايير جديدة؛ طلب مشاركة من القطاعات ذات الصلة بتكنولوجيا النانو، والأوساط الأكademية التي لم تشارك تقليدياً في نظام المعايير الطوعية، والعمل مع لتحقيق هدف فريق معايير تكنولوجيا النانو بمعرفة المعايير الوطني الأمريكي؛ تيسير التنمية في الوقت المناسب واعتماد المعايير المسؤوله عن تحديد الاحتياجات في مجال تكنولوجيا النانو بشكل عام والتسميات والمصطلحات على وجه التحديد؛ تيسير وتشجيع الجهود التعاونية بين القطاعات فيما بين معايير تطوير المنظمات لوضع خطط عمل وتطوير المعايير المشتركة و/أو التكميلية؛ حيث لا توجد معايير، والحصول على

موافقة من مطور قياسي الشروع في وضع المعيار في الوقت مناسب؛ الحصول على موافقة من مطور المعايير لتطوير المعيار في الوقت المناسب وذلك في حالة عدم توافر معايير؛ التواصل مع الجهات الأخرى للمعايير الوطنية والإقليمية والدولية لمواجهة قضايا تكنولوجيا النانو بهدف إنشاء معايير متطابقة أو مواءمة المعايير القائمة؛ إنشاء قاعدة بيانات بمعايير تكنولوجيا النانو ويمكن الوصول إليها من الإنترن特، وقدرة على توفير التحديثات والإشعارات والتقارير؛ تحديد أي عوائق تمنع اعتماد المعايير الوطنية الأمريكية الالازمة في الوقت المناسب؛ إتاحة نتائج العمل على نطاق واسع.

(ANSI Nanotechnology Standards Panel)

2/11 تحالف تطبيق تكنولوجيا النانو في علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان

=National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer

شارك تحالف تطبيق تكنولوجيا النانو في علاج السرطان بجهوده الرامية لتسخير قوة تكنولوجيا النانو لإحداث تغييراً جذرياً في طريقة تشخيص مرض السرطان وعلاجه والوقاية منه. ولقد حاول التحالف من خلال برامجه ومبادراته بناء مجتمع من الباحثين المتخصصين في استخدام تكنولوجيا النانو للمضي قدماً في مكافحة السرطان. كما يعمل التحالف من أجل تكنولوجيا النانو في السرطان مع مبادرات التكنولوجيا المتقدمة التابعة للمعهد الوطني الأمريكي الرامية إلى توفير الأساس العلمي وفريق العلوم المطلوبة لتحويل أبحاث السرطان والرعاية وذلك كجزء من مركز المبادرات العلمية الاستراتيجية (NCI Alliance for Nanotechnology in Cancer).

12/2 برامج الاتحاد الأوروبي الإطاري السابع وخطة العمل بشأن علوم
وتقنولوجيا النانو 2005-2009

**EU Seventh Framework Programme and Action Plan for
Nanosciences and Nanotechnologies 2005-2009**

تبنت المفوضية الأوروبية في مايو عام 2004م التواصل تجاه الاستراتيجية الأوروبية لتقنولوجيا النانو، وتسعى إلى المناقشة حول علم النانو وتقنولوجيا النانو على مستوى المؤسسة واقتراح استراتيجية متكاملة ومسؤولية لأوروبا. كما تبنت المفوضية الأوروبية في السابع من يونيو عام 2005م خطة عمل تقنولوجيا النانو بعنوان "علوم النانو وتقنولوجيا النانو: خطة عمل لأوروبا في الفترة من 2005م وحتى 2009م"، وتعزز هذه الخطة سلسلة من الإجراءات الواضحة والمترابطة للتنفيذ الفوري لاستراتيجية آمنة ومتكلمة ومسئولة لعلوم النانو وتقنولوجيا النانو بالاستناد على المجالات ذات الأولوية والوضحة في خطة التواصيل المذكورة سلفاً، ولقد تم تطبيق أول تقرير عن الأعوام من 2005م إلى 2007م، وتقدم هذه التقارير جميع المجالات تقريراً في خطة العمل. (The European strategy for nanotechnology and the nanotechnology Action Plan)

13/2 المركز السعودي لتقنولوجيا النانو = Saudi Center Of Nano Tech

انطلاقاً من الرؤية الثاقبة لمقام خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز المدركة لأهمية العلوم والتكنولوجيا في نهوض الأمم وتقدير الشعوب، والداعمة للبحوث العلمية الحديثة، وفي مقدمتها تقنولوجيا النانو، وكذلك بناء على الحاجة الملحة لتوطين مختلف مجالات التكنولوجيا والعلوم في عالمنا العربي والإسلامي، وخاصة في المجالات التكنولوجيا المتقدمة والتي من أبرزها تقنولوجيا النانو، التي تعد الأحدث، والتي يمكن أن توصف، وبكل دقة بأنها تقنولوجيا العصر القادم، برزت

أهمية إنشاء مركز معلوماتي متخصص وموثق في مجال هذه التكنولوجيا الحديثة باسم "المركز السعودي لتقنولوجيا النانو" ليكون بذلك أول مركز في العالم يقدم تقنولوجيا النانو للباحثين والمهتمين العرب باللغة العربية التي تفتقر مكتبيها العلمية للمرجع العربي المتخصص في هذا المجال، هذا إلى جانب اللغة الإنجليزية اللغة الأولى لمصادر هذه التقنولوجيا الحديثة، وللإضافة كذلك هذا المركز منارة علمية رائدة تضيء سماء عالمنا العربي في مجال تقنولوجيا النانو، وتشارك كذلك في دعم وتطوير المعرفة الإنسانية في هذا الحق المعرفي الكبير. (المركز السعودي لتقنية النانو).

وتتلخص الأهداف العامة للمركز السعودي لتقنولوجيا النانو في النقاط التالية:

- التوطين المعرفي والتقني لتقنولوجيا النانو في جميع مجالاتها في المملكة العربية السعودية والعالم العربي.
- رفع الكفاءة المعرفية في مجال تقنولوجيا النانو للباحثين والمهتمين السعوديين والعرب.
- تقديم الاستشارات العلمية والبحثية في مجال تقنولوجيا النانو.
- تدريب الباحثين والطلاب السعوديين في مجال تقنيات النانو على الأجهزة والتقنيات الحديثة بالتعاون مع مراكز تقنيات النانو في أستراليا ودول العالم العربي.
- تطوير المهارات البحثية للباحثين السعوديين في مجالات تقنولوجيا النانو المختلفة.
- تأسيس برامج الدراسات العليا في مجال تقنولوجيا النانو في الجامعات السعودية.
- نشر الثقافة العامة لتقنولوجيا النانو في المجتمع السعودي.
- إعداد وتقديم دورات علمية عامة ومتخصصة في مجال تقنولوجيا النانو.

- مشاركة الجامعات السعودية في إنشاء مراكز ومخابر تكنولوجيا النانو ودعمها علمياً وتقنياً
- إعداد وتأسيس مناهج ثانية النانو في الجامعات السعودية
- إدخال علوم تكنولوجيا النانو في جميع المراحل الدراسية الابتدائية والمتوسطة والثانوية
- ترجمة المراجع والكتب والبحوث والمجلات العلمية في جميع مجالات تكنولوجيا النانو. (المركز السعودي لتقنية النانو)

NanoNed = 14/1/2

تعد النانوند مبادرة وطنية لأبحاث تكنولوجيا النانو وتطويرها، وتحتاج بين مواطن القوة الهولندية في علم النانو وتقنيتها في شبكة وطنية مع مشاريع البنية التحتية العلمية والاقتصادية والاجتماعية. (About NanoNed)

ويكون تلخيص معلومات حول موقع الجهات الحكومية لـ تكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت في الجدول رقم (1) والذي يوضح مقارنة بين اسم المنظمة باللغة العربية والإنجليزية وال اختصار لها الإنگلیزی وموقع الويب الخاص بكل موقع وبلد المنشأ، وتاريخ إنشاء الموقع:

الرتبة	اسم المنظمة / الموقع	موقع الويب	العنوان	الأخصار
1	مركز نانو تكنولوجيا النانو	http://www.ipatrenus.gov/index.html	CNT	NASA's Center for Nanotechnology
2	معهد تكنولوجيا النانو	http://www.nano.org.uk/	ION	Institute of Nanotechnology
3	المركز القومي للأبحاث علم النانو	http://www.nccr-nano.org/nccr/	NCCR	National Centre of Competence in Research :- Nanoscale Science
4	المبادرة الفيودرية لتقنيات النانو	http://nanozero/	NNI	National Nanotechnology Initiative
5	شركة تكنولوجيا النانو الروسية	http://www.rusnano.com/Home.aspx	Russian Nanotechnology Corporation	
6	المعهد الوطني لتقنيات النانو	http://www.nrc-entre.ge.ca/eng/lbn/intl.html	NINT	National Institute for Nanotechnology
7	الجامعة الأمريكية لتقنيات النانو	http://ar.nano.ir/index.php/main/page/21	INIC	Iranian Nanotechnology Laboratory Network
8	المعهد الوطني لتقنيات النانو	http://en.nano.ir/	NANOTECH	National Nanotechnology Center
9	المعهد الوطني للأتموسفير	http://www.nanotech.or.th/en	NCNST	National Center for Nanoscience and Technology
10	فرقة تكنولوجيا النانو محمد	http://www.ansi.org/standards_activities/standard_boards_panels/nsp/overview.aspx?menuid=3	ANSI-NSP	American National Standards Institute Nanotechnology Panel
11	جامعة ننانو	http://nano.cancer.gov/	NCI	National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer
12	الأكاديمية الأوروبية	http://cordis.europa.eu/nanotechnology/actionplan.htm		EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies 2005-2009
13	الإمارات العلم وتقنيات النانو	http://www.ee.europanet.eu/research/home.cfm	AEN	Arabic Encyclopedia Of Nanotechnology
14	المركز السعودي لتقنيات النانو	http://www.saudient.org/index.php?lang=ar	SCNT	Saudi Center Of Nano Tech
15	النورد	http://www.nanonet.nl/	NanoNet	

جدول رقم (1) مقارنة بين المعلومات العامة للموقع الحكومي لتقنيات النانو على شبكة الانترنت

ويتضح من الجدول السابق رقم (1) ما يلي:

1. تعد الولايات المتحدة من أكثر الدول الراعية لهذه الواقع الحكومية الخاصة بتكنولوجيا النانو، حيث يبلغ عدد الواقع أربعة مواقع من بين (15) الخمسة عشر موقعاً، وهم مركز ناسا لتقنيات النانو، والمبادرة القومية لتقنيات النانو، وفريق تكنولوجيا النانو بمعهد المعايير الوطني الأمريكي، وتحالف تطبيق تكنولوجيا النانو في علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان.
2. تفوقت المملكة العربية السعودية في رعايتها لموقعين من مواقع تكنولوجيا النانو من الواقع المدروسة وهما الموسوعة العربية لتقنيات النانو، والمركز السعودي لتقنيات النانو، وبذلك تعد أول دولة عربية ترعى موقع لتقنيات النانو في العالم العربي.
3. هناك مواقع هيئتين تم إنشاءهما قبل عام 2000م، وهما مركز ناسا لتقنيات النانو، ومعهد تكنولوجيا النانو، وهما يمثلان نسبة 13.3% من الواقع محل الدراسة.
4. تعود بدايات ظهور موقع المركز القومي لأبحاث علم النانو وكذلك موقع المبادرة القومية لتقنيات النانو إلى عام 2000م، وهو ما يمثل نسبة 13.3% من الواقع محل الدراسة.
5. أما الواقع التي يعود إنشاؤها إلى عام 2001م فهما موقع شركة تكنولوجيا النانو الروسية والمعهد الوطني لتقنيات النانو، ويمثلان نسبة 13.3% من الواقع محل الدراسة أيضاً.
6. هناك ثلاثة مواقع ترجع بداياتها لعام 2003م وهي: المجمع الخاص

لتكنولوجيا النانو بيران، والمعهد الوطني لتكنولوجيا النانو، المركز القومي للعلوم وتكنولوجيا النانو، وتمثل هذه المواقع نسبة 20% من المواقع المدرستة.

7. يتشابه موقع فريق تكنولوجيا النانو بمعهد المعايير الوطني الأمريكي وموقع تحالف تطبيق تكنولوجيا النانو في علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان في تاريخ الإنشاء والذي يعود لعام 2004م، ويمثلان نسبة 13.3% من المواقع المدرستة.

تعد أكبر نسبة من المواقع التي تعود لعام 2009م وهي برنامج الاتحاد الأوروبي الإطاري السابع وخطة العمل بشأن علوم وتكنولوجيا النانو 2005-2009، الموسوعة العربية لتكنولوجيا النانو، المركز السعودي لتكنولوجيا النانو، نانوند حيث تمثل نسبة 26.6%.

2/ التحليل الوبيومترى للمواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو

يعد معامل تأثير ويب جزء من منهجية الدراسات الوبيومترية، فهو عبارة عن 'القطة' من قاعدة بيانات محرك البحث في وقت محدد، وهو قياس المدى الذي ترتبط به المواقع الأخرى وتعترف به، وهو شكل من أشكال القياس المستخدمة لتحديد العلاقة بين موقع الويب في مجالات محددة أو دولة مثل موقع الويب الأكاديمية في دولة معينة. وكلما ازداد معامل تأثير الويب، كلما زادت شهرة موقع الويب، ولقد اقترح نورزي = Noruzi فكرة تطبيق تقنيات معامل تأثير الويب. (Noruzi, 2006) هذا ويمكن تعريف معامل تأثير الويب بأنه نسبة الروابط بموقع الويب إلى عدد الصفحات بموقع الويب، حيث يوفر معامل تأثير الويب أدوات كمية لترتيب المواقع وتقديرها وتصنيفها ومقارنتها، وكذلك النطاقات عالية المستوى والنطاقات الفرعية. وهناك أربعة أنواع من الروابط التي تندرج أسفل معامل تأثير الويب، وهي كالتالي:

1. معامل تأثير الويب البسيط: وهو نسبة العدد الإجمالي للروابط إلى عدد الصفحات.

2. معامل تأثير الويب الذاتي: نسبة الروابط الذاتية في الموقع إلى عدد الصفحات.

3. معامل تأثير الويب الخارجي: نسبة الروابط من الموقع الخارجية للموقع المصدر، إلى عدد صفحات الموقع.

4. معامل تأثير الويب المنقح: نسبة الروابط من الواقع الأخرى.(Ramesh, 2010)

وإذا حاولنا تطبيق ذلك على برنامج التحليل الويبومترى نجد أنه يقوم بتحليل الواقع ومن ثم يستخرج منها تقارير بمعامل تأثير الويب والتي تمثل في ثلاثة أنواع من التقارير وهي: تقرير معامل تأثير الويب، وتقرير معامل تأثير الروابط، ورسم توضيحي لروابط الشبكة سواء كان للمواقع أو للمصطلحات. وفيما يلي عرض لتائج تحليل البرنامج:

1/2 تقرير تأثير الويب Web Impact Report 2/2

عبارة عن مجموعة من الإحصائيات حول صفحات الويب التي تتضمن كلمة أو جملة بحثية (أو أي استعلام بحثي) - أو قائمة. تشمل هذه الإحصائيات على عدد من صفحات الويب، وموقع الويب التي لا تعمل، والنطاقات عالية المستوى (بما فيها أ��اد الدول). تعمل هذه التقارير بكفاءة عندما يتم عقد مقارنة بين عدد من الكلمات المختلفة أو العبارات؛ حيث يمكن إدخال قائمة بالكلمات ويقوم البرنامج بالمقارنة فيما بينهم، ويُطلق على تكرار كل مصطلح بتأثير الويب. ولقد تم إدخال عناوين أسماء الواقع الحكومية الخمسة عشر، وظهرت النتيجة في الجدول التالي رقم (2):

Base query	URLs	Domains	Sites	STLDs	TLDs
"Arabic Encyclopedia Of Nanotechnology"	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
"Saudi Center Of Nano Tech"	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
"EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
"National Centre of Competence in Research - - Nanoscale Science"	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
"NASA's Center for Nanotechnology"	<u>24</u>	<u>23</u>	<u>22</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network"	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
"National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	<u>56</u>	<u>51</u>	<u>50</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
"Russian Nanotechnology Corporation"	<u>75</u>	<u>66</u>	<u>61</u>	<u>15</u>	<u>13</u>
"National Nanotechnology Initiative"	<u>620</u>	<u>522</u>	<u>418</u>	<u>27</u>	<u>23</u>
"NanoNed"	<u>276</u>	<u>231</u>	<u>199</u>	<u>32</u>	<u>27</u>
"National Institute for Nanotechnology"	<u>537</u>	<u>440</u>	<u>363</u>	<u>34</u>	<u>27</u>
"National Center for Nanoscience and Technology"	<u>370</u>	<u>304</u>	<u>274</u>	<u>52</u>	<u>29</u>
"National Nanotechnology Center"	<u>302</u>	<u>249</u>	<u>199</u>	<u>45</u>	<u>34</u>
"Institute of Nanotechnology"	<u>597</u>	<u>502</u>	<u>428</u>	<u>50</u>	<u>40</u>

جدول رقم (2) تقرير تأثير الويب للمواقع الحكومية لـ تكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت

ويتضح من الجدول السابق رقم (2) ما يلي:

1/1/2/2 عنوان الإنترنط أو محدد العنوان المصدري = Uniform URLs Resource Locator

وهو ذلك العنوان الموجود في شريط العنوان للانتقال إلى موقع الإنترنط وتكون بصيغة **http://** أو بصيغة **ftp://** على سبيل المثال عنوان <http://www.saudicnt.org/> يضم العنوان بالترتيب: مفتاح البرتوكول، اسم نطاق أو موقع الصفحة، نوع الامتداد. ويعتبر المفتاح واسم الصفحة اختيارياً، حيث يقوم متصفح الويب بكتابة مفتاح البرتوكول **http://** أما في حالة إلغائه فستعني وجوب الاتصال ببروتوكول نقل النص **الفائق = Hyper Text Transfer Protocol** وهي اللغة المعترف بها عند إرسال الصفحات عبر الويب، وإذا حذفت اسم الصفحة ستكون النتيجة الصفحة الافتراضية. كما يحتاج كل عنوان معرفة اسم الحاسب الآلي وتكون معظم أسماء حاسبات ملقم الويب (هو الحاسب المتصل عن بعد والذي يوفر البيانات ليرسلها مرة أخرى إلى الحاسب المرسل) هي **www** أو **World Wide Web** ثم اسم الموقع ويكون الاسم للملقم الويب أما الجزء الأخير يمثل نوع الويب حيث تشير **.com** إلى موقع تجاري، وتشير **.gov** إلى موقع حكومي، وتشير **.org** إلى موقع منظمة وبعض الدول قد تستخدم اسمها في العنوان مثل **Wikipedia, the UK** لتمثيل موقع المملكة المتحدة. (

(free encyclopedia

أما فيما يتعلق بالدراسة الحالية فإن عناوين الإنترنط عبارة عن العناوين التي تم استرجاعها بواسطة محرك البحث، ويتبين من الجدول أن موقع مبادرة تقنولوجيا النانو الوطنية يتضمن أعلى معدل من عناوين الإنترنط التي تتضمن روابط بالموقع ويصل عدد هذه العناوين إلى (620) ستمائة وعشرين عنواناً، في حين هناك موقعين فقط يشتملان على رابط لموقع المركز السعودي لتقنولوجيا النانو، وهو بذلك أقل عدد

الروابط مقارنة بين الواقع المدرسوة الأخرى، وفيما يلي مثال على نتيجة عناوين الإنترنت لموقع مركز ناسا لтехнологيا النانو الذي بلغ (24) أربعة وعشرين عنوان إنترنت.

URLs of pages matching the base query: "NASA's Center for Nanotechnology"

1.

<http://www.actionbioscience.org/newfrontiers/biondo.html> Strategies for Building Community Trust in Nanotechnology... - NASA's Center for Nanotechnology (CNT) CNT offers an overview of their work. Check out the "Nanotechnology Gallery" where you can download nano images (requires plug...)

2. <http://macs.advancedstudieslabs.org/node/80> NASA Scientist and ASL Affiliate, Jing Li, Unveils New Chemical... - Two different prototypes of Cell-All were demonstrated: one developed by NASA's Center for Nanotechnology at Ames and a prototype developed in partnership between...

3.

<https://www.aiche.org/NANO/Resources/GovernmentInitiatives.aspx> Government Initiatives and Programs - AIChE Home Page - Programs Public Workshop on U.S. EPA and DTSC Efforts Related to... NASA's Center for Nanotechnology

4. <http://ajaxphotogallery.com/open-source-rotating-gallery.html> Open Source Rotating Gallery - Web Photo Gallery - Images, presentations, reports, and webcasts from NASA's Center for Nanotechnology. See small-scale images from nanotechnological sensors and communication systems, and...

5. <http://www.aptekars.com/Home-phone/home-sensor-heat-power-phone-call/> home sensor heat power phone call - Home phone - Conference calling - An external sleeve that would go over the phone -- and was developed by NASA's Center for Nanotechnology with a major smartphone manufacturer -- may soon be available as...
6. http://docs.caba.org/documents/hots/hots_october_2011.html He ard On The Street - October 2011 - CABA - Continental Automated... - Two different prototypes of Cell-All were demonstrated: one developed by NASA's Center for Nanotechnology at Ames and a prototype developed in partnership between...
7. <http://www.earlywarninginc.com/early-warning-profile.php> Early Warning - Developer of early warning systems that can detect... - Early Warning is a spin-off from NASA's Ames Research Center in Silicon Valley. In the late 1990's NASA's Center for Nanotechnology was the world's largest...
8. <http://firechief.com/cbrn-monitoring-and-detection/dhs-demonstrates-cell-phone-based-chemical-detector> DHS Demonstrates Cell Phone-Based Chemical Detector -- Fire... - The technologies were contributed by NASA's Center for Nanotechnology, Ames Research Center; Colorado-based nanotechnology chip maker Synkera; network operator Qualcomm
9. <http://www.foxnews.com/tech/2011/09/28/cell-phones-take-on-silent-killers/> Smartphones Take on Silent Killers as Portable Danger Detectors... - An external sleeve that would go over the phone -- and was developed by NASA's Center for Nanotechnology with a major smartphone manufacturer -- may soon be...

10.

[**http://www.ggmania.com/more.php3?next=2110&category=tec**](http://www.ggmania.com/more.php3?next=2110&category=tec)

h Gameguru Mania - The Best Gaming News - Those are just some of the systems and applications envisioned by the researchers working at NASA's Center for Nanotechnology. DVD Players in 43 Million U.S

11. [**http://html-gallery.com/cool-home-page-html-gallery.html**](http://html-gallery.com/cool-home-page-html-gallery.html) Cool Home Page Html Gallery | HTML Gallery - Images, presentations, reports, and compression webcasts from carbon nanotube NASA's Center for nanotechnology Nanotechnology. See small-scale images from...

12. [**http://javascriptdatepicker.com/javascript-gallery-with-grow-images.html**](http://javascriptdatepicker.com/javascript-gallery-with-grow-images.html) Javascript Gallery With Grow Images - Javascript Image Viewer - Images, presentations, reports, and webcasts from NASA's Center for Nanotechnology. See small-scale images from nanotechnological sensors and communication systems, and

13.

[**http://www.knowyourcell.com/features/1074104/can_your_smartphone_protect_you_against_silent_killers.html**](http://www.knowyourcell.com/features/1074104/can_your_smartphone_protect_you_against_silent_killers.html) Can your smartphone protect you against silent killers?-Features... - Beginning this week, Synkera Technologies has a Bluetooth version available to the public for trial and evaluation; while NASA's Center for Nanotechnology has developed an...

14. [**http://www.memristor.org/circuit/718/transistor-flexible-rram-nonvolatile-memory-wearables-epaper-displays**](http://www.memristor.org/circuit/718/transistor-flexible-rram-nonvolatile-memory-wearables-epaper-displays) Memristor-1Transistor-1 Memristor Cell RRAM on flexible... - A recent paper from AIP NASA's Center for Nanotechnology at Ames Research Center on "Copper

oxide resistive switching memory for e-textiles” gives a pretty good...

15. <http://www.nanotechobserver.com/daily.digest/2010-4-26.html> Nanotech Observer Daily. News, Articles, Events. - NASA's Center for Nanotechnology (CNT). CNT offers an overview of their work. Check out the Nanotechnology Gallery where you can download nano images...

16.

<http://www.nanotechobserver.com/popular.topics/nasa%20nanotechnology.html> nas a nanotechnology - Meyya Meyyappan, Chief Scientist for Exploration Technology at NASA's Center for Nanotechnology, has been recognized for his technical and educational contributions to and...

17. <http://www.ipt.arc.nasa.gov/> Center for Nanotechnology - Focuses on experimental research and development in nano and bio technologies. In addition, the Center conducts research in computational electronics...

18. <http://www.nasa.gov/centers/ames/news/releases/2011/11-78AR.html> NASA - NASA Scientist Unveils New Chemical Detection Technology - Two different prototypes of Cell-All were demonstrated: one developed by NASA's Center for Nanotechnology at Ames and a prototype developed in partnership between...

19. <http://phys.org/news/2011-10-nasa-scientist-unveils-chemical-technology.html> NASA scientist unveils new chemical detection technology - Two different prototypes of Cell- All were demonstrated: one developed by NASA's Center for Nanotechnology at Ames and a prototype developed in partnership between...

20. <http://www.printedelectronicsworld.com/articles/wearable-fabric-memristors-00004529.asp> Wearable fabric memristors - Printed Electronics World - A recent paper from AIP NASA's Center for Nanotechnology at Ames Research Center on Copper oxide resistive switching memory for e-textiles gives a good overview of the...
21. <http://www.spaceref.com/news/viewpr.html?pid=34827> NASA Scientist Unveils New Chemical Detection Technology... - Two different prototypes of Cell-All were demonstrated: one developed by NASA's Center for Nanotechnology at Ames and a prototype developed in partnership between...
22. http://www.spacewar.com/reports/New_Chemical_Detection_Technology_999.html New Chemical Detection Technology - Military Space News, Nuclear... - Two different prototypes of Cell-All were demonstrated: one developed by NASA's Center for Nanotechnology at Ames and a prototype developed in partnership between...
23. http://urgentcomm.com/mobile_data/news/cellphone-chemical-detector-20110929/ DHS demos cell phone-based chemical detector -- Urgent... - The technologies were contributed by NASA's Center for Nanotechnology, Ames Research Center; Colorado-based nanotechnology chip maker Synkera; network operator Qualcomm...
24. <http://dir.yahoo.com/Science/Nanotechnology/> Nanotechnology Science in the Yahoo! Directory - Images, presentations, reports, and webcasts from NASA's Center for Nanotechnology. See small-scale images from nanotechnological sensors and communication systems, and...

2/1/2 اسم نطاق الإنترن트 = Domains

هو اسم يدل على رقم IP الخاص بالجهاز الذي يحمل هذا الرقم والمتصل بالإنترنت. وبتفصيل حالات الأجهزة يكون له عدة معانٍ متعددة:

- الاسم الذي يميز حاسوباً أو عدة حواسيب على الإنترنط، ويظهر هذا الاسم كجزء من اسم عنوان الإنترنط لموقع ويب، على سبيل المثال، en.wikipedia.org.
- المنتج الذي تعطيه شركات تعين وتسجيل أسماء النطاقات لعملائها. هذه الأسماء غالباً ما تدعى أسماء النطاقات المسجلة وهنا يكون IP وعدة نطاقات تدل عليه والتي تسمى نطاقات فرعية.
- الأسماء التي تُستخدم لأغراض متعددة في خادم اسم النطاق كالاسم الذي يتبع علامة @ في البريد الإلكتروني، أو مجال المستوى الأعلى (TLD) مثل الأسماء: .com. و .net. أو تلك المستخدمة من قبل خدمة VoIP (ويكيبيديا، الموسوعة الحرة)

وفي هذه الدراسة يقصد باسم نطاق الإنترنط حصر عدد النطاقات الخاصة بعناوين الإنترنط التي تمثل الاستفسار ونسبتها المئوية، ولقد تميز موقع مبادرة تكنولوجيا النانو الوطنية بتوافر (522) خمسماة وأثنين وعشرين اسم نطاق الإنترنط، في حين يرصد المركز السعودي لتكنولوجيا النانو والموسوعة العربية لتكنولوجيا النانو أقل عدد لاسم النطاق وهو اسمين نطاقين فقط، ويتبين من الجدول التالي رقم (3) أسماء النطاقات للصفحات التي تمثل "NASA's Center for Nanotechnology"

Domain	URLs	%
www.nanotechobserver.com	2	8.3%
www.spacewar.com	1	4.2%
dir.yahoo.com	1	4.2%
phys.org	1	4.2%
www.earlywarninginc.com	1	4.2%
macs.advancedstudieslabs.org	1	4.2%
www.spaceref.com	1	4.2%
www.knowyourcell.com	1	4.2%
www.ipt.arc.nasa.gov	1	4.2%
www.nasa.gov	1	4.2%
www.foxnews.com	1	4.2%
urgentcomm.com	1	4.2%
www.ggmania.com	1	4.2%
www.aptekars.com	1	4.2%
javascriptdatepicker.com	1	4.2%
ajaxphotogallery.com	1	4.2%
html-gallery.com	1	4.2%
docs.caba.org	1	4.2%
www.printedelectronicsworld.com	1	4.2%
www.aiche.org	1	4.2%
firechief.com	1	4.2%
www.actionbioscience.org	1	4.2%
www.memristor.org	1	4.2%

جدول رقم (3) أسماء النطاقات وعدد عناوين الإنترنت ونسبةها

التي تمايل موقع مركز ناسا لтехнологيا النانو

يتمايل مع الاستفسار "NASA's Center for Nanotechnology" ، حيث
يشتمل اسم نطاق واحد فقط على عناوين من عناوين الإنترنت وهو

ويمثل نسبة 3%، فيما يتساوى (22) اثنين وعشرين اسم نطاق في اشتمalam على عنوان إنترنت وحيد والذي يمثل نسبة 4.2%.

Sites 3/1/2/2 مواقع الويب

موقع الويب هو مجموعة صفحات الويب المرتبطة بعضها بعضاً ومخزنة على الخادم نفسه، ويمكن زيارة موقع الويب عبر الإنترنت بفضل خدمة الويب ومن خلال متصفح الويب، كما يمكن عرض الواقع بواسطة الهواتف المحمولة عبر تقنية الواب = WAP موقع الويب موجودة فيما يسمى بمزودات الويب. وتتوافر لمعظم موقع الويب على الأقل صفحة بداية تعرض محتوى ذلك الموقع، كما تحتوي على الروابط الفائقة لصفحاته أو لصفحات موقع ويب أخرى، ولكل صفحة ويب عنوان إنترنت والذي يكتب في شريط العنوان في متصفح الويب. هذا وت تكون صفحات الويب غالباً من عنوانين مشابهة للعنوان الرئيسي للموقع أي أنها بمثابة فرع منه. ومن خلال تحليل أسماء الموقع المدرسة تبين أن معهد تكنولوجيا النانو يحظى بأكبر عدد من مواقع الويب والتي يصل عددها إلى (428) أربعين ألف وثمانمائة وعشرين موقعًا، فيما يتساوى المركز السعودي لـ تكنولوجيا النانو والموسوعة العربية لـ تكنولوجيا النانو في حصولهم على موقعين فقط، وفيما يلي الجدول رقم (4) يوضح موقع "NASA's Center for Nanotechnology" الصفحات التي تمثل الاستعلام عن مصطلح فيما قبل النطاق عالي المستوى = (e.g.,.com) أو نطاق المستوى الثاني المعياري = (e.g.,.ac.uk)، وكذلك عدد مواقع الإنترنت التي تم استرجاعها لكل موقع ويب، والنسبة المئوية لعدد تلك المواقع.

Site	URLs	%
nanotechobserver.com	2	8.3%
nasa.gov	2	8.3%
spacewar.com	1	4.2%
advancedstudieslabs.org	1	4.2%
phys.org	1	4.2%
earlywarninginc.com	1	4.2%
yahoo.com	1	4.2%
urgentcomm.com	1	4.2%
knowyourcell.com	1	4.2%
spaceref.com	1	4.2%
foxnews.com	1	4.2%
aiche.org	1	4.2%
ggmania.com	1	4.2%
aptekars.com	1	4.2%
javascriptdatepicker.com	1	4.2%
ajaxphotogallery.com	1	4.2%
html-gallery.com	1	4.2%
firechief.com	1	4.2%
printedelectronicsworld.com	1	4.2%
memristor.org	1	4.2%
caba.org	1	4.2%
actionbioscience.org	1	4.2%

جدول رقم (4) موقع الويب الخاصة بالصفحات التي تمثل الاستفسار مركز ناسا لเทคโนโลยيا النانو

ويتضح من الجدول رقم (4) توافر (22) اثنين وعشرين موقعًا للويب عند الاستفسار عن مركز ناسا لเทคโนโลยيا النانو، ولقد حظى موقعان فقط على عنوانين للإنترنت حيث يمثلان نسبة 8.8٪، فيما تساوى باقي الموقع في توافر عنوان واحد للإنترنت أو محدد الموقع المصدري والذي يمثل العنوان الواحد 4.2٪.

4/1/2/2 STLD - the second level domain = المستوى الثاني للنطاق

TLD - the top level domain = المستوى العالي للنطاق

يعد المستوى الثاني لاسم النطاق ضمن التسلسل لنظام اسم النطاق =

Domain Name System (DNS) والذى يقع أسفل نطاق المستوى الأعلى، فعلى سبيل المثال: example.com، تمثل المستوى الثاني للنطاق، في حين تمثل .com المستوى الأعلى للنطاق، والذي عادة يشير إلى المنظمة التي تسجل اسم النطاق بتسجيل اسم النطاق، وتقدم بعض مسجلات اسم النطاق = Domain Name Registries المستوى الثاني للنطاق للمستوى الأعلى الذي يشير إلى نوع المنظمة التي تهدف لتسجيل المستوى الثاني أسفله، فعلى سبيل المثال اسم uk. فتسجل الكلية أو الهيئة الأكاديمية أسفل ترميز الدولة ac.uk ccSLD. بينما تسجل الشركات أسفل..co.uk. وتبين من خلال التحليل لعناوين الواقع الحكومية لتكنولوجيا النانو تفوق المركز القومي لعلم وتكنولوجيا النانو الذي نتج عنه عند البحث (52) اثنين وخمسين مستوى ثانى للنطاق، في حين تفوق معهد تكنولوجيا النانو في المستوى الأعلى للنطاق والذي نتج عنه (40) أربعين اسم نطاق، إلا أن المركز السعودي لتكنولوجيا النانو حصل على أقل عدد في المستوى الثاني والمستوى الأعلى وهو مستوى واحد فقط، ويوضح الجدول رقم (5) مثلاً على المستوى الثاني للنطاق والمستوى الأول للنطاق للصفحات التي تتمثل مع الاستفسار "NASA's Center for Nanotechnology"

STLD	TLD	Domains	%
com	com	15	65.2%
org	org	6	26.1%
gov	gov	2	8.7%

جدول رقم (5) أسماء نطاقات المستوى الثاني والمستوى الأعلى
التي تتمثل الاستفسار مركز ناسا لتكنولوجيا النانو

ويتضح من الجدول رقم (5) تساوي أسماء نطاق المستوى الثاني والأول عند البحث عن الاستفسار الخاص بمركز ناسا لتكنولوجيا النانو، حيث حصلت com على أعلى عدد من عناوين النطاقات والتي وصلت إلى (15) خمسة عشر عنواناً والتي تمثل

٪، في حين مثلت gov أقل عدد من عناوين النطاقات وهو نطاقين فقط ويثنان .٪8.7

2/2/2 تقرير تأثير الرابط = Link (cite) Impact Report

عبارة عن مجموعة من الإحصائيات الخاصة بصفحات الويب التي تتضمن محدد العنوان المصدري لموقع ويب (مثل استشهادات محدد الموقع المصدري = URL citations). تشتمل هذه الإحصائيات على عدد من صفحات الويب، وموقع الويب، والنطاقات المستوى الأعلى بما فيها أ��اد الدولة. ويعمل التقرير بشكل أفضل إذا تم مقارنة بين الواقع المختلفة أو محددات العنوان المصدري؛ حيث يمكن إدخال قائمة بمحددات العنوان المصدري، ومن ثم تظهر النتيجة على شكل مقارنة فيما بينهم. ويُطلق على كمية استشهادات محدد العنوان المصدري لكل موقع بتأثير ربط استشهاد محدد العنوان المصدري. ويمثل الجدول التالي رقم (6) الاستعلام بموقع الجهات المدرستة الخمسة عشر موضحاً عدد عناوين الإنترنت أو محدد الموقع المصدري، وعدد أسماء النطاقات، وعدد الموقع، وأسماء النطاقات عالية المستوى والمستوى الثاني:

Base query	URLs	Domains	Sites	STLDs	TLDs
"www.upt.arc.nasa.gov/index.html" -site:nasa.gov	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
"www.nano.org.uk/" -site:nano.org.uk	<u>379</u>	<u>323</u>	<u>275</u>	<u>51</u>	<u>46</u>
"www.necr-nano.org/necr/" -site:necr-nano.org	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>8</u>	<u>8</u>
"nano.gov/" -site:nano.gov	<u>778</u>	<u>666</u>	<u>557</u>	<u>57</u>	<u>42</u>
"www.rusnano.com/Home.aspx" -site:rusnano.com	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
"www.nrc-cnre.gc.ca/eng/bp/nint.html" -site:gc.ca	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
"en.nano.ir/" -site:nano.ir	<u>48</u>	<u>41</u>	<u>36</u>	<u>11</u>	<u>10</u>
"www.nanotec.or.th/en/" -site:or.th	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
"english.nanoctr.cas.cn/" -site:nanoctr.cas.cn	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
"www.ansi.org/standards_activities/standards_boards_boards_nsp/overview.aspx?menuid=3"-site:ansi.org	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
"nano.cancer.gov/" -site:cancer.gov	<u>290</u>	<u>234</u>	<u>199</u>	<u>30</u>	<u>26</u>
"cordis.europa.eu/nanotechnology/actionplan.htm" -site:europa.eu	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
"ec.europa.eu/research/home.cfm" -site:europa.eu	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
"www.nano4arab.com/inf/" -site:nano4arab.com	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
"www.nanoned.nl/" -site:nanoned.nl	<u>32</u>	<u>27</u>	<u>25</u>	<u>9</u>	<u>9</u>

جدول رقم (6) تقرير تأثير الروابط المستشهدة لواقع الجهات الحكومية

لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنّت

ويتبين من الجدول رقم (6) ما يلي:

1/2/2/2/2 عنوان الإنترنّت أو محددات العنوان المصدر = Uniform Resource Locator

يتتفوق موقع المبادرة القومية لـ تكنولوجيا النانو في توافر (778) سبعمائه وثمانية وسبعين عنوان إنترنّت، في حين يحصل موقع مركز ناسا لـ تكنولوجيا النانو على (4) أربعه عناوين إنترنّت فقط، وهو أقل عدد من بين أعداد مواقع عناوين الإنترنّت

للموقع المدروسة. وفيما يلي نتائج عناوين الإنترن特 التي ظهرت عند البحث وتماثل موقع مركز ناسا لتقنولوجيا النانو - "www.upt.arc.nasa.gov/index.html" site:nasa.gov

1. <http://www.h3.dion.ne.jp/~skmanabe/PatEng.html> 京大建築系図書室 - Nanotechnology gallery http: www.upt.arc.nasa.gov index.html. National historic chemical landmarks http: center.acs.org landmarks National Park Service http: www.nature...
2. <http://johnrobertmarlow.com/nanolinks.html> johnrobertmarlow. com The Official John Robert Marlow Website - http: www.upt.arc.nasa.gov index.html NASA's nanotechnology headquarters; based at NASA's Ames Research Center. Nanotechnology Team Home Page http: www.nas.nasa.gov Groups...
3. <http://www.discovernano.northwestern.edu/getinvolved/teachers/nanoscalemodel.pdf> Nanoscale Modeling and Nano in the Media -http:www.upt.arc.nasa.gov index.html http: science.nasa.gov headlines y2000 ast07sep_1.htm http: science.nasa.gov headlines y2002 15jan_nano.htm
4. <http://toxipedia.org/display/toxipedia/Nanotechnology> Nanotech nology-Toxipedia - What are Nanoparticles? The defining characteristic of nanoparticles is their size, which is 100 nanometers or less, which is roughly 70 times smaller than a red...

2/2/2/2 = اسم نطاق الإنترن特 Domains

يتتفوق موقع المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو في توافر (666) ستمائة وستة وستين اسم نطاق إنترنرت، في حين يحصل موقع مركز ناسا لتقنولوجيا النانو على (4)

أربعة أسماء نطاقات الإنترنت فقط، وهو أقل عدد من بين أعداد مواقع عناوين الإنترنت للمواقع المدروسة. وفيما يلي نتائج أسماء نطاق الإنترنت التي ظهرت عند البحث ومقابل موقع مركز ناسا لتقنيات النانو "www.upt.arc.nasa.gov/index.html" -site:nasa.gov لكل اسم نطاق وكذلك النسبة المئوية.

Domain	URLs	%
www.discovernano.northwestern.edu	1	25.0%
johnrobertmarlow.com	1	25.0%
www.h3.dion.ne.jp	1	25.0%
toxipedia.org	1	25.0%

جدول رقم (7) أسماء نطاقات الإنترنت للصفحات التي تمثل

"www.upt.arc.nasa.gov/index.html" -site:nasa.gov

ويتبين من الجدول رقم (7) أن النطاقات الأربع تتشابه في تضمينها عنوان إنترنت واحد فقط والذي يمثل العنوان الواحد نسبة 25٪.

Sites = 3/2/2/2 مواقع الويب

يتتفوق موقع المبادرة القومية لتقنيات النانو في توافر (557) خمسيني وسبعين وخمسين موقع ويب، في حين يحصل موقع مركز ناسا لتقنيات النانو على (4) أربعة مواقع ويب فقط، وهو أقل عدد من بين أعداد مواقع الويب للمواقع المدروسة. وفيما يلي نتائج موقع الويب التي ظهرت عند البحث ومقابل موقع مركز ناسا لتقنيات النانو "www.upt.arc.nasa.gov/index.html"-site:nasa.gov، وعدد عناوين الإنترنت لكل اسم نطاق وكذلك النسبة المئوية. ويبيّن الجدول التالي رقم (8) مثلاً على مواقع الصفحات التي تمثل الاستفسار "www.upt.arc.nasa.gov/index.html"-site:nasa.gov، وكذلك عناوين

الإنترنت الخاصة بكل موقع ويب ونسبة المئوية مقارنة بموقع الصفحات الأخرى:

Site	URLs	%
northwestern.edu	1	25.0%
johnrobertmarlow.com	1	25.0%
dion.ne.jp	1	25.0%
toxipedia.org	1	25.0%

جدول رقم (8) موقع الصفحات التي تمايل الاستفسار

"www.upt.arc.nasa.gov/index.html"-site:nasa.gov

ويتضح من الجدول رقم (8) أن الموقع الأربعه تتشابه في تصميمها عنوان إنترنت واحد فقط ويمثل العنوان الواحد نسبة 25٪.

STLD - the second level domain = المستوى الثاني للنطاق

TLD- the top level domain = المستوى العالمي للنطاق

يتتفوق موقع المبادرة القومية لتقنيولوجيا النانو في توافر (57) سبعة وخمسين المستوى الثاني من اسم النطاق، في حين يتتفوق موقع معهد تقنيولوجيا النانو في توافر (46) ستة وأربعين من النطاق عالي المستوى، إلا أن الموسوعة العربية لتقنيولوجيا النانو تمايلت مع أقل عدد من المستوى الثاني والأعلى من مستوى النطاق مقارنة بالموقع الأخرى، حيث يمثل عدد واحد فقط في المستوى الثاني للنطاق، وكذلك في المستوى الأعلى. وعلى سبيل المثال فيما يلي نتائج اسم المستوى الثاني والمستوى العالمي للنطاق التي ظهرت عند البحث وتماثل موقع مركز ناسا لتقنيولوجيا النانو "www.upt.arc.nasa.gov/index.html"-site:nasa.gov" ، وعدد عناوين الإنترنت لكل اسم نطاق وكذلك النسبة المئوية. وبين الجدول رقم (9) مثالاً على موقع الصفحات التي تمايل الاستفسار - "www.upt.arc.nasa.gov/index.html"-site:nasa.gov

STLD	Domains	%	TLD	Domains	%
edu	1	25.0%	edu	1	25.0%
com	1	25.0%	com	1	25.0%
ne.jp	1	25.0%	jp	1	25.0%
org	1	25.0%	org	1	25.0%

جدول رقم (9) المستوى الثاني والأول للنطاق للاستفسار

"www.ipt.arc.nasa.gov/index.html"-site:nasa.gov

ويتضح من الجدول رقم (9) تشابه المستوى الثاني والأول للنطاق فيما عدا المستوى الثاني **ne.jp**، وعدد النتائج المسترجعة في كلا الحالتين (4) أربعة نتائج، وكل مستوى له اسم نطاق وحيد وهو ما يمثل نسبة 25٪.

3/2/2 الرسم الشبكي = Network Diagram

عبارة عن شبكة يتم رسمها لتوضيح قوة الروابط بين مجموعة من محددات الموقع المصدري أو موقع الويب، حيث تمثل الدائرة في الرسم موقع ويبر أو محمد عنوان مصدرى، وتتمثل الأسهم عدد استشهادات محدد العنوان المصدرى بموقع محمد بموقع آخر، ويوضح الشكل - بشكل عام - نماذج الربط بين مجموعة من موقع الويب ومحددات الموقع المصدري. وفيما يلي نتيجة البحث بموقع ويبر الموقع الحكومي لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت باستخدام نظام الرسم الشبكي:

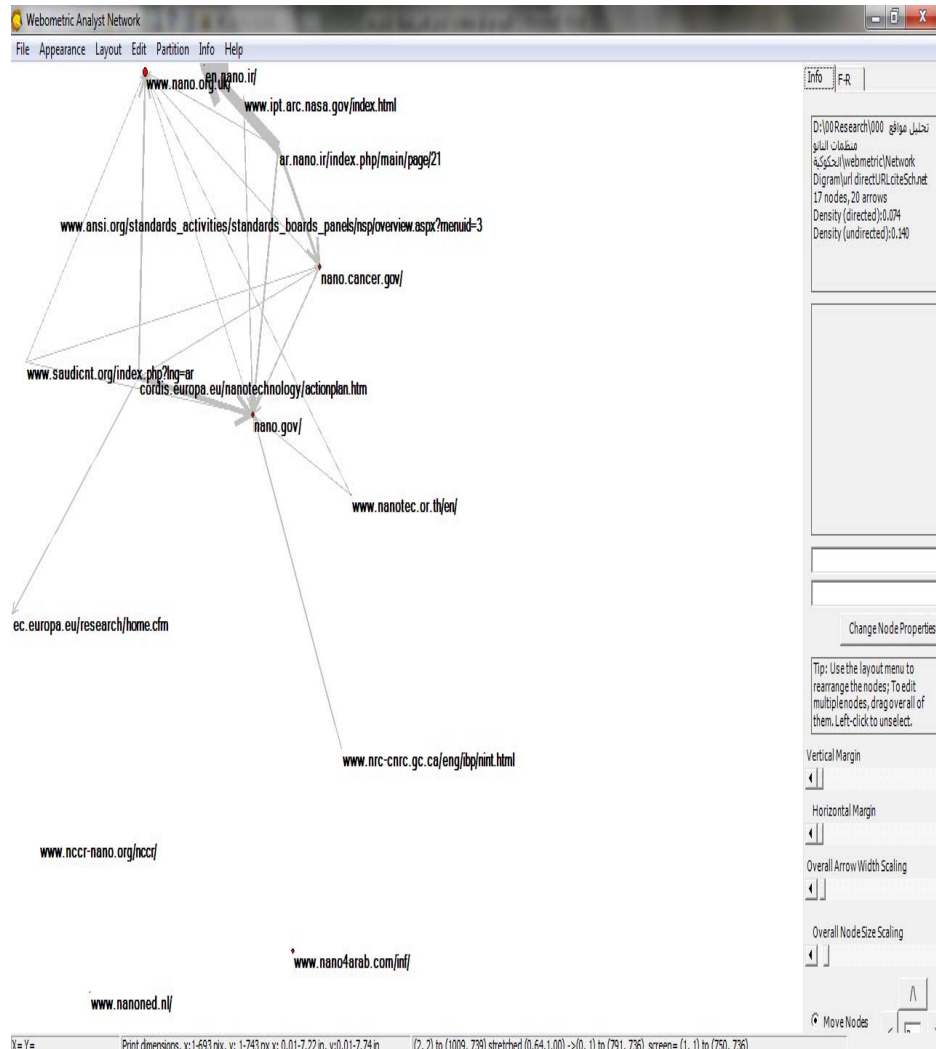
Base query	URLs	Domains	Sites	SITLDs	TLDs
"nano.gov/" site:nasa.gov	4	2	1	1	-
"nano.gov/" site:nano.org.uk	1	1	1	1	-
"nano.cancer.gov/" site:nano.org.uk	2	1	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:nano.gov	1	1	1	1	-
"nano.gov/" site:ge.ca	4	2	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:nano.ir	1	1	1	1	-
"nano.gov/" site:nano.ir	3	2	1	1	-
"en.nano.ir/" site:nano.ir	23	2	1	1	-
"nano.cancer.gov/" site:nano.ir	4	1	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:nano.ir	1	1	1	1	-
"nano.gov/" site:nano.ir	3	2	1	1	-
"nano.cancer.gov/" site:nano.ir	4	1	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:or.th	2	2	1	1	-
"nano.gov/" site:or.th	1	1	1	1	-
"nano.gov/" site:cancer.gov	4	2	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:europa.eu	3	2	1	1	-
"nano.gov/" site:europa.eu	5	2	1	1	-
"nano.cancer.gov/" site:europa.eu	1	1	1	1	-
"ec.europa.eu/research/home.cfm" site:europa.eu	3	3	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:europa.eu	3	2	1	1	-
"nano.gov/" site:europa.eu	5	3	1	1	-
"nano.cancer.gov/" site:europa.eu	1	1	1	1	-
"cordis.europa.eu/nanotechnology/actionplan.htm" site:europa.eu	4	4	1	1	-
"www.nano.org.uk/" site:saudient.org	2	1	1	1	-
"nano.gov/" site:saudient.org	1	1	1	1	-
"nano.cancer.gov/" site:saudient.org	1	1	1	1	-
site:www.nano.org.uk/	50	1	1	1	-
site:www.ncler-nano.org/ncler/	5	1	1	1	-
site:nano.gov/	50	3	1	1	-
site:www.rusnano.com/Home.aspx	1	1	1	1	-
site:en.nano.ir/	22	1	1	1	-
site:www.nanotec.or.th/en/	27	1	1	1	-
site:english.nanoctr.cas.cn/	26	1	1	1	-
site:nano.cancer.gov/	50	1	1	1	-
site:www.nano4arab.com/info/	50	1	1	1	-
site:www.nanonet.nl/	18	1	1	1	-

جدول رقم (10) روابط الواقع الحكومية لـ تكنولوجيا الثانو

على شبكة الإنترنت باستخدام نظام الرسم الشبكي

ويتضح من خلال الجدول رقم (10) ما يلي:

- عدد الروابط بين موقع الدراسة فاقت ضعف عدد الواقع، حيث وصل عدد الروابط إلى (36) ستة وثلاثين موقعاً، في حين أن الواقع المدروسة (15) خمسة عشر موقعاً فقط.
 - هناك أربعة مواقع الواقع الحكومية تساوت في عدد عناوين الإنترت والتي بلغ عددها (50) خمسين عنواناً، وهذه الواقع هي: معهد تكنولوجيا النانو، والمبادرة القومية لتقنولوجيا النانو، وتحالف تطبيق تكنولوجيا النانوفي علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان، والموسوعة العربية لتقنولوجيا النانو، وتعد الواقع الأربع حاصلة على أعلى عدد من عناوين الإنترت المطابقة للبحث.
 - يتميز موقع برنامج الاتحاد الأوروبي الإطاري السابع وخطه العمل بشأن علوم وتقنولوجيا النانو 2005-2009 في حصوله على (4) أربعة أسماء النطاق نتيجة الاستفسار، وهو أكبر عدد مقارنة بالواقع الأخرى الحكومية، والجدير بالذكر تكرار نتيجة هذا الموقع بالنسبة لنتيجة الرابط، فنتيجة الرابط تتراوح بين (1: 4) أسماء للنطاق، وهذا بالنسبة لكافة الواقع من تكرار الرابط المرتبطة بها.
 - تتشابه كافة الواقع في ظهور نتيجة رابط واحد فقط لموقع الويب، وكذا المستوى الثاني والأول للنطاق.
- كما يوضح الشكل رقم (3) شبكة الرابط بين موقع تكنولوجيا النانو الحكومية، عند الاستفسار بعناوين الواقع على الإنترت:



شكل رقم (3) شبكة الربط بين موقع تكنولوجيا النانو الحكومية

أما عند البحث بأسماء المواقع الحكومية لเทคโนโลยيا النانو على شبكة الإنترنت باستخدام نظام الربط الشبكي، فقد ظهرت نتيجة مختلفة عن البحث بموقع الإنترت، وفيما يلي جدول بنتائج البحث:

تحليل الواقع الحكومي لتكنولوجيا النانو على شبكة الإنترنت

Base query	URLs	Domains	Sites	STLDs	TLDs
"Institute of Nanotechnology" "NanoNed"	11	11	11	8	8
"National Nanotechnology Initiative" "Russian Nanotechnology Corporation"	11	10	10	4	4
"National Nanotechnology Initiative" "National Institute for Nanotechnology"	20	19	19	6	6
"National Nanotechnology Initiative" "Iranian Nanotechnology Laboratory Network"	4	3	3	2	2
"National Nanotechnology Initiative" "National Nanotechnology Center"	28	22	22	9	9
"National Nanotechnology Initiative" "National Center for Nanoscience and Technology"	33	26	25	11	10
"National Nanotechnology Initiative" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	8	7	6	2	2
"National Nanotechnology Initiative" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	36	29	29	12	12
"National Nanotechnology Initiative" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	3	3	3	3	3
"National Nanotechnology Initiative" "NanoNed"	4	3	3	3	3
"Russian Nanotechnology Corporation" "National Institute for Nanotechnology"	4	4	4	3	3
"Russian Nanotechnology Corporation" "Iranian Nanotechnology Laboratory Network"	2	2	2	2	2
"Russian Nanotechnology Corporation" "National Nanotechnology Center"	4	3	3	2	2
"Russian Nanotechnology Corporation" "National Center for Nanoscience and Technology"	2	2	2	2	2
"Russian Nanotechnology Corporation" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	3	3	3	2	2
"Russian Nanotechnology Corporation" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"Russian Nanotechnology Corporation" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"Russian Nanotechnology Corporation" "NanoNed"	1	1	1	1	1
"National Institute for Nanotechnology" "Iranian Nanotechnology Laboratory Network"	4	3	3	3	3
"National Institute for Nanotechnology" "National Nanotechnology Center"	11	9	9	4	4
"National Institute for Nanotechnology" "National Center for Nanoscience and Technology"	18	15	15	6	6
"National Institute for Nanotechnology" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	4	3	3	2	2
"National Institute for Nanotechnology" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"National Institute for Nanotechnology" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Institute for Nanotechnology" "NanoNed"	12	10	9	4	4
Base query	URLs	Domains	Sites	STLDs	TLDs
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "National Nanotechnology Center"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "National Center for Nanoscience and Technology"	4	3	3	3	3
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "NanoNed"	1	1	1	1	1
"National Nanotechnology Center" "National Center for Nanoscience and Technology"	11	9	9	3	3
"National Nanotechnology Center" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	4	3	3	2	2
"National Nanotechnology Center" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"National Nanotechnology Center" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Nanotechnology Center" "NanoNed"	6	5	5	2	2
"National Center for Nanoscience and Technology" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	2	1	1	1	1
"National Center for Nanoscience and Technology" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	4	4	4	4	4
"National Center for Nanoscience and Technology" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Center for Nanoscience and Technology" "NanoNed"	11	9	9	6	6
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel" "NanoNed"	2	1	1	1	1
"National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer" "NanoNed"	3	3	3	3	3
"EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies" "NanoNed"	1	1	1	1	1

جدول رقم (11) روابط أسماء الواقع الحكومي لتكنولوجيا النانو

على شبكة الإنترنت باستخدام نظام الرابط الشبكي

Base query	URLs	Domains	Sites	STLDs	TLDs
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "National Nanotechnology Center"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "National Center for Nanoscience and Technology"	4	3	3	3	3
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"Iranian Nanotechnology Laboratory Network" "NanoNed"	1	1	1	1	1
"National Nanotechnology Center" "National Center for Nanoscience and Technology"	11	9	9	3	3
"National Nanotechnology Center" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	4	3	3	2	2
"National Nanotechnology Center" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"National Nanotechnology Center" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Nanotechnology Center" "NanoNed"	6	5	5	2	2
"National Center for Nanoscience and Technology" "American National Standards Institute Nanotechnology Panel"	2	1	1	1	1
"National Center for Nanoscience and Technology" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	4	4	4	4	4
"National Center for Nanoscience and Technology" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Center for Nanoscience and Technology" "NanoNed"	11	9	9	6	6
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel" "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer"	2	2	2	2	2
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"American National Standards Institute Nanotechnology Panel" "NanoNed"	2	1	1	1	1
"National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer" "EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies"	2	2	2	2	2
"National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer" "NanoNed"	3	3	3	3	3
"EU Seventh Framework Programme and Action Plan for Nanosciences and Nanotechnologies" "NanoNed"	1	1	1	1	1

ويتضح من الجدول رقم (11) ما يلي:

- وصل عدد الروابط بين أسماء موقع الدراسة (73) ثلاثة وسبعين رابطاً، حيث تظهر نتيجة البحث لاسم واحد، ثم تظهر عند ارتباطه بأسماء أخرى، فقد يتم البحث عن الاسم الواحد مرة أو عدة مرات طبقاً لعدد مرات تكراره مع المصطلحات الأخرى التي يتم البحث بها.

- رصدت (10) مصطلحات بحثية للروابط أكبر عدد لعناوين الإنترنت وهي (50) خمسون عنواناً مقارنة بالمصطلحات الأخرى وهي:

"Institute of Nanotechnology", "National Nanotechnology Initiative", "Russian Nanotechnology Corporation", "National Institute for Nanotechnology", "National Nanotechnology Center", "National Center for Nanoscience and Technology", "National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer", "NanoNed", "Institute of Nanotechnology" "National

"Nanotechnology Initiative", "Institute of Nanotechnology"
"National Institute for Nanotechnology".

- تفوق مصطلح "NanoNed" في استرجاع (48) ثمانية وأربعين اسم نطاق مقارنة بالمصطلحات الأخرى، كما تشابه المصطلح نفسه مع مصطلحين آخرين في ظهور (45) خمسة وأربعين موقع ويب مرتبط بالمصطلحات، والمصطلحين الآخرين هما

"National Cancer Institute Alliance for Nanotechnology in Cancer", "Institute of Nanotechnology" "National Nanotechnology Initiative".

- رصد مصطلح واحد أكبر عدد من الروابط من المستوى الثاني والأعلى للنطاق "Institute of Nanotechnology" "National Nanotechnology" وهو "Institute of Nanotechnology Initiative" حيث وصلت عدد الروابط لكل منها (16) ستة عشر رابطاً للمستوى الثاني، و(16) ستة عشر رابطاً للمستوى الأعلى.

الخاتمة

لقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج والتوصيات والتي يمكن توضيحها

فيما يلي:

النتائج

أولاً: نتائج متعلقة بالمقارنة بين موقع الدراسة الخمسة عشر

1. تعد الولايات المتحدة من أكثر الدول الراعية لهذه الواقع الحكومية الخاصة بتكنولوجيا النانو، حيث يبلغ عدد الواقع أربعة مواقع من بين (15) خمسة عشر موقعًا، وهم مركز ناسا لتقنولوجيا النانو، والمبادرة القومية لتقنولوجيا النانو، وفريق تكنولوجيا النانو بمعهد المعايير الوطني الأمريكي، وتحالف تطبيق تكنولوجيا النانو في علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان.
2. تفوقت المملكة العربية السعودية في رعايتها ل الموقعين من موقع تكنولوجيا النانو من الواقع المدرسة وهذا الموسوعة العربية لتقنولوجيا النانو، والمركز السعودي لتقنولوجيا النانو، وبذلك تعد أول دولة عربية ترعى موقع لتقنولوجيا النانو في العالم العربي.
3. هناك موقع هيئتين تم إنشاؤهما قبل عام 2000م، وهما مركز ناسا لتقنولوجيا النانو، ومعهد تكنولوجيا النانو، وهو ما يمثلان نسبة 13.3٪ من الواقع محل الدراسة.
4. تعود بدايات ظهور موقع المركز القومي لأبحاث علم النانو وكذلك موقع المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو إلى عام 2000م، وهو ما يمثل نسبة 13.3٪ من الواقع محل الدراسة.

5. أما الواقع التي يعود إنشاؤها إلى عام 2001 فهما موقعًا شركة تكنولوجيا النانوالروسية والمعهد الوطني لتكنولوجيا النانو، ويمثلان نسبة 13.3٪ من الواقع محل الدراسة أيضاً.

6. هناك ثلاثة مواقع ترجع بداياتها لعام 2003 وهي: المجمع الخاص لتكنولوجيا النانو بإيران، والمعهد الوطني لتكنولوجيا النانو، المركز القومي لعلوم وتقنيات النانو، وتمثل هذه الواقع نسبة 20٪ من الواقع المدروسة.

7. يتشابه موقع فريق تكنولوجيا النانو بمعهد المعايير الوطني الأمريكي وموقع تحالف تطبيق تكنولوجيا النانو في علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان في تاريخ الإنشاء والذي يعود لعام 2004م، ويمثلان نسبة 13.3٪ من الواقع المدروسة.

8. تعد أكبر نسبة من الواقع التي تعود لعام 2009 وهي برنامج الاتحاد الأوروبي الإطاري السابع وخططة العمل بشأن علوم وتقنيات النانو 2005-2009، الموسوعة العربية لتكنولوجيا النانو، المركز السعودي لتكنولوجيا النانو، نانوند حيث تمثل نسبة 26.6٪.

ثانياً: نتائج متعلقة بتقرير تأثير الويب الواقع الدراسة

9. موقع مبادرة تكنولوجيا النانوالوطنية يتضمن أعلى معدل من عناوين الإنترنت التي تتضمن روابط بالموقع وتصل عدد هذه العناوين إلى (620) ستمائة وعشرين عنواناً، في حين هناك موقعين فقط يشتملان على رابط موقع المركز السعودي لتكنولوجيا النانو، وهو بذلك أقل عدد الروابط مقارنة بين الواقع المدروسة الأخرى

10. ولقد تيز موقع مبادرة تكنولوجيا النانوالوطنية بتوافر (522) خمسمائة واثنين وعشرين اسم نطاق الإنترنت، في حين يرصد المركز السعودي لتكنولوجيا النانو

والموسوعة العربية لـ تكنولوجيا النانو أقل عدد لاسم النطاق وهو إسماً نطاقين فقط

11. تبين أن معهد تكنولوجيا النانو يحظى بأكبر عدد من مواقع الويب والتي يصل عددها إلى (428) أربعين وثمانية وعشرين موقعًا، فيما يتساوى المركز السعودي لـ تكنولوجيا النانو والموسوعة العربية لـ تكنولوجيا النانو في حصولهم على موقعين فقط

12. وتبيّن من خلال التحليل لعناوين الواقع الحكومية لـ تكنولوجيا النانو تفوق المركز القومي لعلم وـ تكنولوجيا النانو الذي نتج عنده البحث (52) اثنين وخمسين مستوى ثانٍ للنطاق، في حين تفوق معهد تكنولوجيا النانو في المستوى الأعلى للنطاق والذي نتج عنه (40) أربعين اسم نطاق، إلا أن المركز السعودي لـ تكنولوجيا النانو حصل على أقل عدد في المستوى الثاني والمستوى الأعلى وهو مستوى واحد فقط.

ثالثاً: نتائج متعلقة بـ تأثير الروابط لـ الواقع الدراسة

13. يتتفوق موقع المبادرة القومية لـ تكنولوجيا النانو في توافر (778) سبعين وثمانية وسبعين عنوان إنترنت، في حين يحصل موقع مركز ناسا لـ تكنولوجيا النانو على (4) أربعة عناوين إنترنت فقط

14. يتتفوق موقع المبادرة القومية لـ تكنولوجيا النانو في توافر (666) ستمائة وستة وستين اسم نطاق إنترنت، في حين يحصل موقع مركز ناسا لـ تكنولوجيا النانو على (4) أربعة أسماء نطاقات الإنترت فقط

15. يتتفوق موقع المبادرة القومية لـ تكنولوجيا النانو في توافر (557) خمسين وسبعين وخمسين موقع ويب، في حين يحصل موقع مركز ناسا لـ تكنولوجيا النانو على (4) أربعة موقع ويب فقط

16. يتفوق موقع المبادرة القومية لتقنولوجيا النانو في توافر (57) سبعة وخمسين المستوى الثاني من اسم النطاق، في حين يتفوق موقع معهد تكنولوجيا النانوفي توافر (46) ستة وأربعين من النطاق عالي المستوى

رابعاً: نتائج متعلقة بالرسم الشبكي والروابط بين موقع الدراسة

17. عدد الروابط بين موقع الدراسة فاقت ضعف عدد الموقع، حيث وصل عدد الروابط إلى (36) ستة وثلاثين موقعاً، في حين أن الموقع المدروسة (15) خمسة عشر موقعاً فقط.

18. هناك أربع مواقع من الواقع الحكومية تساوت في عدد عناوين الإنترنط والتي بلغ عددها (50) خمسين عنواناً، وهذه الواقع هي: معهد تكنولوجيا النانو، والمبادرة القومية لتقنولوجيا النانو، وتحالف تطبيق تكنولوجيا النانوفي علاج السرطان التابع للمعهد الوطني الأمريكي للسرطان، والموسوعة العربية لتقنولوجيا النانو، وتعد الموقع الأربعة حاصلة على أعلى عدد من عناوين الإنترنط المطابقة للبحث.

19. يتميز موقع برنامج الاتحاد الأوروبي الإطاري السابع وخططة العمل بشأن علوم وتقنولوجيا النانو 2005-2009 في حصوله على (4) أربعة أسماء النطاق نتيجة الاستفسار، وهو أكبر عدد مقارنة بالمواقع الأخرى الحكومية، والجدير بالذكر تكرار نتيجة هذا الموقع بالنسبة لنتيجة الروابط، فنتيجة الروابط تتراوح بين (1: 4) أسماء للنطاق، وهذا بالنسبة لكافة الواقع من تكرار الروابط المرتبطة بها.

20. تتشابه كافة الواقع في ظهور نتيجة رابط واحد فقط لموقع الويب، وكذا المستوى الثاني والأول للنطاق.

التصنيفات

هذا وتحصي الدراسة بما يلي:

1. إجراء العديد من الدراسات والبحوث حول تكنولوجيا النانو وخاصة في مجال المعلومات والمكتبات.
2. عقد العديد من المؤتمرات والدورات التدريبية للتعرف بتكنولوجيا النانو وتطبيقاتها في مجال المعلومات والمكتبات.
3. زيادةوعي الطلاب في الجامعات بتكنولوجيا النانو وتطبيقاتها والدراسات الوبائيومترية وخاصة في تخصص المكتبات.
4. الاهتمام بموقع تكنولوجيا النانو لنشر الوعي بها وبالتطبيقات المتوفرة، وكيفية استخدامها في التخصصات المختلفة.

قائمة المصادر

- (1) رحاب فايز أحمد سيد. (2012) تكنولوجيا النانو في مجال المعلومات والاتصالات: الفرص والتحديات.- مجلة أعلم، ع 11- المملكة العربية السعودية - الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات
- (2) المجتمع الخاص لتقنية النانو في إيران (INIC). متاح في:
<http://ar.nano.ir/index.php/main/page/21>
- (3) المركز السعودي لتقنية النانو. الأهداف.- متاح في:
<http://www.saudicnt.org/index.php?tool=page&do=browse&id=obi>
- (4) المركز السعودي لتقنية النانو. الرؤية.- متاح في:
<http://www.saudicnt.org/index.php?tool=page&do=browse&id=vission>
- (5) -. ويكيبيديا، الموسوعة الحرة. مجال إنترنت
<http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%AC%D8%A7%D9%84%D8%A5%D9%86%D8%AA%D8%AA>

List of References

- 1) About NanoNed.- Available at:
<http://www.nanoned.nl/component/content/article/1-nanoned/87-about-nanoned.html>
- 2) Ackland, R. (2009) Social Network Services As Data Sources And Platforms For E-Researching Social Networks.- Social Science Computer Review, 27 (4), 481-492.- Available at:
<http://ssc.sagepub.com/content/27/4/481.full.pdf>
- 3) Almind, T.C. & Ingwersen, P. (1997). Informetric Analyses On The World Wide Web: Methodological Approaches To

'Webometrics'. Journal of Documentation, 53(4), 404-426.-

Available at:

<http://comminfo.rutgers.edu/~muresan/IR/Docs/Articles/jdocAlmind1997.pdf>

- 4) ANSI Nanotechnology Standards Panel.- Available at:

http://www.ansi.org/standards_activities/standards_boards_panels/nsp/overview.aspx?menuid=3

- 5) Åström, F. (2007). Changes In The LIS Research Front: Time-Sliced Cocitation Analyses Of LIS Journal Articles, 1990-2004.-Journal of the American Society for Information Science and Technology, 58 (7), 947-957.- Available at:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.20567/pdf>

- 6) Bar-Ilan, J. (1999) Search Engine Results Over Time - A Case Study On Search Engine Stability.- Available at:
<http://cybermetrics.cindoc.csic.es/articles/v2i1p1.html>
<http://cybermetrics.cindoc.csic.es/articles/v2i1p1.pdf>

- 7) Bar-Ilan, J. (2004) The Use Of Web Search Engines In Information Science Research. Annual Review of Information Science and Technology, 38, 231-288.- Available at:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002aris.1440380106/pdf>

- 8) Björneborn, L. & Ingwersen, P. (2004) Toward A Basic Framework For Webometrics.- Journal of the American Society for Information Science and Technology, 55(14), 1216-1227.- Available at:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.20077/pdf>

- 9) Björneborn, L. (2006) Mini Small Worlds' Of Shortest Link Paths Crossing Domain Boundaries In An Academic Web Space.- Scientometrics, 68 (3): 395-414.- Available at:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.20077/pdf>

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.159.8444&rep=rep1&type=pdf>

- 10) Boudourides, M. A., Sigrist, B. & Alevizos, P. D. (1999) Webometrics And The Self-Organization Of The European Information Society.- Available at: <http://hyperion.math.upatras.gr/webometrics> (Archived by WebCite® at <http://www.Webcitation.org/5st86DA8h>)
- 11) Bruus, H. (2004) Introduction To Nanotechnology.- Available at: <http://web-files.ait.dtu.dk/bruus/TMF/publications/books/nnote.pdf>
- 12) Egghe, Leo. And Rousseau, Ronald. (1990) Introduction To Informetrics: Quantitative Methods In Library, Documentation And Information Science.- Available at: <http://uhdspace.uhasselt.be/dspace/bitstream/1942/587/1/pt01.pdf>
- 13) ESSHRA. (2007) Webometrics, Informetrics and Bibliometrics – How useful are these Indicators for Measuring Knowledge?.- June, 12-13, 2007 in Berne.- Available at: http://www.euresearch.ch/fileadmin/documents/events2007/ESRHA07/ball_herget_tunger_esshra_june2007.pdf
- 14) Goswami, P., Sharma, U. and Shukla, A. (2008) The Webometrics.- International CALIBER-2008.- Available at: <http://ir.inflibnet.ac.in/dxml/bitstream/handle/1944/1318/70.pdf?sequence=1>
- 15) Heimeriks, G., Hörlesberger, M. & van den Besselaar, P. (2003) Mapping Communication And Collaboration In Heterogeneous Research Networks. Scientometrics, 58(2), 391-413.- Available at: http://www.eicstes.org/EICSTES_PDF/PAPERS/Mapping%20

**communication%20and%20collaboration%20in%20heterogenous
eous%20research%20networks%20(Heimeriks).pdf**

- 16) HOOD, W. and WILSON, C. (2001) The Literature Of Bibliometrics, Scientometrics, And Informetrics.-*Scientometrics*, 52(2):pp.291–314.- Available at: <http://www.springerlink.com/content/y5t2lbg5nn3hxa0y/fulltext.pdf>
- 17) Ingwersen, P. (1998) The Calculation Of Web Impact Factors. *Journal of Documentation*, 54(2), 236-243.- Available at: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.113.6384&rep=rep1&type=pdf>
- 18) Institute of Nanotechnology. (2012) About the Institute.- Available at: <http://www.nano.org.uk/about-us>
- 19) Jacobs, D. (2010) Demystification of Bibliometrics, Scientometrics, Informetrics and Webometrics.- 11th DIS Annual Conference 2010, 2nd – 3rd September, Richardsbay, University of Zululand, South Africa.- Available at: <http://www.lis.uzulu.ac.za/research/conferences/2010/DIS%20conference%202010%20DJacobs.pdf>
- 20) Jepsen, T. et.al. (2004) Characteristics Of Scientific Web Publications: Preliminary Data Gathering And Analysis.- *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 55 (14): 1239-1249.- Available at: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.20079/pdf>
- 21) Kaur, A. and Dani, D. (Aug. 2011) The Systematic Review of Web Measurement.- *International Journal of Computer Science & Engineering Survey (IJCSES)*, 2 (3).- Available at: <http://airccse.org/journal/ijcses/papers/0811cses05.pdf>

- 22) Keczer, A. **Nanotechnology Gallery**.- Available at:
<http://www.ipt.arc.nasa.gov/index.html>
- 23) Koehler, W. (2002) Web Page Change And Persistence - A Four-Year Longitudinal Study. *Journal of American Society for Information Science*, 53(2), 162-171.- Available at:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.10018/pdf>
- 24) Kousha, K. & Horri, A. (2004) The Relationship Between Scholarly Publishing And The Counts Of Academic Inlinks To Iranian University Web Sites: Exploring Academic Link Creation Motivations.- *Journal of Information Management and Scientometrics*, 1(2), 13-22.- Available at:
<http://bhagirathi.iitr.ac.in/dspace/bitstream/123456789/467/1/KoushaRelationship%20between%20the%20Scholarly%20Publishing%20and.pdf>
- 25) Kousha, K. & Thelwall, M. (2006) Motivations For URL Citations To Open Access Library And Information Science Articles.- *Scientometrics*, 68 (3): 501-517.- Available at:
<http://www.springerlink.com/content/w84q15536062tx71/fulltext.pdf>
- 26) Kousha, K. & Thelwall, M. (2007) Google Scholar Citations And Google Web/URL Citations: A Multi-Discipline Exploratory Analysis.- *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 58 (7): 1055 -1065.- Available at:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.20584/pdf>
- 27) **Nanoscience.** About us.- Available at:
http://www.nanoscience.ch/nccr/about_us

- 28) Nanotechnology Corporation. About The Company.- Available at: <http://www.rusnano.com/Section.aspx>Show/14501>
- 29) National Center for Nanoscience and Technology (NCNST) (2008) Introduction to NCNST.- Available at: <http://english.nanoctr.cas.cn/au/bi/>
- 30) National Institute for Nanotechnology. (2012) About NINT.- Available at: <http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/ibp/nint/about/index.html>
- 31) National Nanotechnology Center (NANOTEC) About NANOTEC.- Available at: http://www.nanotec.or.th/en/?page_id=1899
- 32) NCI Alliance for Nanotechnology in Cancer. About the Alliance.- Available at: <http://nano.cancer.gov/about/>
- 33) Noruzi, Alireza. (2006) The Web Impact Factor: A Critical Review.- The Electronic Library, 24 (4), 490-500.- Available at: http://eprints.rclis.org/bitstream/10760/7161/1/Web_Impact_Factors%2c_A_critical_review.pdf
- 34) Ortega, L., et.al. (2008) Maps Of The Academic Web In The European Higher Education Area: An Exploration Of Visual Web Indicators. Scientometrics, 74 (2), 295-308.- Available at: http://internetlab.cindoc.csic.es/cv/11/EU_Web_maps/EU_Web_maps.htm
http://pdf.aminer.org/001/055/124/maps_of_the_academic_web_in_the_european_higher_education.pdf
- 35) Ramesh, B. (2010) Websites of central Universities in India: A Webometrics Analysis.- DESIDOC Journal of Library & Information Technology, 30 (4):33-43.

<http://publications.drdo.gov.in/gsdl/collect/dbit/index/assoc/HASH52d5.dir/dbit3004033.pdf>

- 36) Shah, L., Goswami, P. and Sharma, U. (1 Aug. 2008) Webometric Study of University Websites of UttarPradesh and Rajasthan (India).- Available at:
<http://www.collnet.de/Berlin-2008/ShahWIS2008wso.pdf>
- 37) Smith, A. (2007) Issues In 'Blogmetrics' - Case Studies Using Blogpulse To Observe Trends In Weblogs. In Daniel Torres-Salinas and Henk F. Moed (Eds.), Proceedings of 11th International Conference of the International Society for Scientometrics and Informetrics (pp. 726-730). Madrid: Centre for Scientific Information and Documentation.- Available at:
http://www.vuw.ac.nz/staff/alastair_smith/publins/BlogPulseIS_SI07SubmShortV3.pdf
- 38) Thanuskodi, S. (2011) Webometric Analysis of Private Engineering College Websites in Tamil Nadu.- Journal of Communication, 2(2): 73-81.- Available at:
<http://www.krepublishers.com/02-Journals/JC/JC-02-0-000-11-Web/JC-02-2-000-11-Abst-PDF/JC-02-2-073-11-035-Thanuskodi-S/JC-02-2-073-11-035-Thanuskodi-S-Tt.pdf>
- 39) Thanuskodi, S. (2012) A Webometric Analysis of selected Institutes of National Importance Websites in India.- International Journal of Library Science, 1(1): 13-18.- Available at:
<http://www.sapub.org/global/showpaperpdf.aspx?doi=10.5923/j.library.20120101.03>

- 40) The European strategy for nanotechnology and the nanotechnology Action Plan.- Available at:
<http://cordis.europa.eu/nanotechnology/actionplan.htm>
- 41) Thelwall, M. & Harries, G. (2004) Do Better Scholars' Web Publications Have Significantly Higher Online Impact?.- Journal of American Society for Information Science and Technology, 55 (2): 149-159.- Available at:
<http://www.citeulike.org/user/dreymond33/article/6091858>
- 42) Thelwall, M. (2006) Interpreting Social Science Link Analysis Research: A Theoretical Framework.- Journal of the American Society for Information Science and Technology, 57 (1): 60-68.- Available at:
http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/papers/Interpreting_SSLAR.pdf
- 43) Thelwall, M. (Aug. 2008) Bibliometrics to Webometrics.- the Journal of Information Science, 34 (4): pp. 605-621.- Available at:<http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/papers/JIS-0642-v4-Bibliometrics-to-Webometrics.pdf>
- 44) Thelwall, M. (DEC., 2010) Webometrics: Emergent Or Doomed?.- Proceedings of the Seventh International Conference on Conceptions of Library and Information Science-"Unity in diversity" - Part 2.- Information Research, 15 (4).- Available at:
<http://informationr.net/ir/15-4/colis713.html#ort08>
- 45) Thelwall, M. Vaughan, L. and Bjorneborn, L. Webometrics.- Available at:
http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.118.5694&rep=re_p1&type=pdf
- 46) Thelwall, M., Sud, P. and Wilkinson, D. (2011) Link And Co-Inlink Network Diagrams With URL Citations Or Title

Mentions.- Journal of the American Society for Information Science and Technology.- Available at:

http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/papers/URCitationsTitleMentionNetworks_preprint.doc

- 47) United States National Nanotechnology Initiative. What is NNI.- Available at: <http://nano.gov/about-nni/what>
- 48) Vaughan, L. & Wu, G. (2004) Links To Commercial Websites As A Source Of Business Information. *Scientometrics*, 60(3), 487-496.- Available at:
<http://www.springerlink.com/content/g22j5h038t536233/fulltext.pdf>
- 49) Vaughan, L. (2005) Exploring Website Features For Business Information. *Scientometrics*, 61(3), 467-477.- Available at:
<http://www.springerlink.com/content/qx54686jp816h736/fulltext.pdf>
- 50) Vaughan, L., Du, J. & Tang, J. (2009) Constructing Business Profiles Based On Keyword Patterns On Websites.- PowerPoint presentation for the 12th International Conference of the International Society for Scientometrics and Informetrics.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.21321/pdf>
- 51) Whitley, R. (2000) The Intellectual And Social Organization Of The Sciences.- 2nd ed. Oxford: Oxford University Press.- Available at:
<http://www.jstor.org/stable/pdfplus/285034.pdf?acceptTC=true>
- 52) Wikipedia, the free encyclopedia. Uniform resource locator
http://en.wikipedia.org/wiki/Uniform_resource_locator
- 53) Zhao, D. & Strotmann, A. (2008) Information Science During The First Decade Of The Web: An Enriched Author Co-Citation Analysis.- *Journal of the American Society for*

Information Science & Technology, 59 (6): 916-937.- Available at:

http://www.ualberta.ca/~dzhao/Zhao_Dangzhi_JASIST08_preprint.pdf

- 54) Zuccala, A., Thelwall, M., Oppenheim, C. & Dhiensa, R. (2007). Web intelligence analyses of digital libraries: A case study of the National electronic Library for Health (NeLH). Journal of Documentation, 64 (3): 558-589.- Available at:
- http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?issn=0022-0418&volume=63&issue=4&articleid=1616208&show=html&P_HPSSESSID=7d4jp92fhmjnh05jrquiv4as1o0

The Jordanian Journal

For

Library and Information science

Quarterly Refereed Specialized Journal

Published by: The Jordan Library and Information Association

Vol.48 No.1 March 2013

Chief Editor

Dr. Nidal Al Ahmad

Editorial Board

Dr. Omar AL- Jaradat	Abed El Majeed Abo Juma
Amal Zash	Nayef Khalifeh
Nizar Hamadneh	Raya Al Dabbas

Scientific Committee

Prof. Abdel Malek Bensebti	Porf. Abdul Razeq Younis
Dr. Atfe <u>Yousef</u>	Dr. <u>Fadel Klaib</u>
Prof. Jassim Jirjees	Porf. Hassan Alsereihy
Dr. Nozha Ibn Khayat	Prof. Omar Hamshari
Dr. Raid Abu el Luma'	Porf. Rebhi Elayyan

Language Editor: **Amal Zash**

* All views included in Articles published in this journal are those of the writers' and not of JLIA's.

The Jordanian Journal for Library and Information science

Golden Jubilee
Jordan Library & Information Association -J.L.I.A



48

VOL- 48 NO.1 March 2013

2013 - ج ٤٨

العنوان: ٦٢٨٩ مساحت: ٦٠٩٦٢ - ٦٤٦٢٩٤١٢ - ٧٧٩٢٨٠٨٢٨ - م. ب: ٦٢٨٩ - ٦٠٩٦٢ - الأردن

البريد الإلكتروني: info@jlia.org - الموقع الإلكتروني: www.jlia.org