

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاباتا (OAI-PMH) والبحث بالمستودعات الرقمية : دراسة حالة للفهرس الموحد أويستر (OAster)

د. أمجد جمال حجازى

أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد
كلية الآداب - جامعة بنها مصر

المستخلص

دراسة تتوسل بالمنهج التقريري؛ أو منهج دراسة الحالة للتعرف على الفهرس الموحد أويستر (OAster)، واستقصاء جوانبه المختلفة، وقد استهلت الدراسة بمقيدة منهجية عرضت للخطوات المنهجية والإجرائية المتتبعة لإتمامها، وتبعها الإطار النظري للدراسة و جاء على محورين؛ الأول: مبادرة الأرشيف المفتوح (OAI)، والثاني: بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاباتا (OAI-PMH) والمستودعات الرقمية، ثم دراسة الحالة التي تعرضت بالتفصيل للفهرس الموحد أويستر (OAster)، وقد خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أبرزها أن نجاح الفهرس في جمع الميتاباتا من المستودعات الرقمية يقف وراءه تضافر للعديد من الجهود المؤسسية والفردية.

أولاً المقدمة المنهجية

- توطئة.

عانى الباحثون لعقودٍ خلت من تعدد إجراءات نشر البحث العلمية بالدوريات المحكمة، وتأخر عملية النشر، فضلاً عما فرضته عليهم تلك الدوريات للكثير من القيود المادية والحقوق الأدبية. وقد مثل ظهور الحاسوبات الآلية

بقدرتها الاختزانية الفائقة، وربطها عن طريق شبكات المعلومات، وما حفقته من سرعة في التواصل منفذًا هاماً للباحثين حاولوا من خلاله التخفيف من وطأة تلك المعاناة وهذه القيود.

وبالفعل فقد وجد الباحثون ضالتهم المنشودة في مسارين ظهراء مع بعضهما البعض في نفس الوقت ونفس المكان: أما الأول فقد تمثل في الدوريات مفتوحة المصدر أو دوريات الوصول الحر، وأما الثاني فهو المستودعات الرقمية، وقد خرج الإثنان معاً من رحم تجمع إلكتروني بسيط بدأ في أغسطس عام ٢٠٠٣، عندما أوجد الباحثون كياناً لهم على أرشيف إحدى الخوادم ليتم فيه تبادل مسودات المقالات العلمية في مجالات: الفيزياء، والرياضيات، وعلوم الحاسوب، وعلم الأحياء، والإحصاء، وقد أدار هذا التجمع مكتبة جامعة كورنيل Cornell University Library وهو التجمع المعروف بـ archive arXiv، والذي أسسه الفيزيائي بول جنسبارج ^(٤) Paul Ginsparg

هذا وقد إستقطب تجمع arXiv العديد من الباحثين إيداعاً واطلاعاً، وتزايد اهتمامهم به كوسيط حيوي وحديث ومتطور للاتصال العلمي؛ حيث تسهيل الاطلاع على نتائج البحث العلمية في أسرع وقت ممكن. وقد بقي التجمع كما هو، إلا أن مسار الدوريات مفتوحة المصدر أو ما يُطلق عليه الطريق الذهبي Gold Road قد تلقته أيدي الباحثين ليصبح واحداً من أقوى منافذ النشر العلمي، كذلك تلقت أيدي المؤسسات الأكاديمية والعلمية والبحثية مسار المستودعات الرقمية أو ما يُطلق عليه الطريق الأخضر Green Road، ليصبح هو الآخر منفذًا من أبرز منافذ حفظ ونشر الإنتاج العلمي لمنسوبيها من أعضاء هيئة التدريس والباحثين.

- ظاهرة الدراسة وتساؤلاتها.

إزدادت أعداد المستودعات الرقمية على مستوى العالم زيادة كبيرة وملحوظة خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ عددها وفقاً للدليل الخرائطي للمستودعات Repository Maps ما مقداره مستودعاً في شهر نوفمبر

هذا ويُعد تحديد ميتاداتا وصف المحتويات إحدى أكثر خطوات بناء المستودعات الرقمية أهمية وأكثرها حساسية؛ حيث يكون صياغة الميتاداتا مصاحباً لعملية الإيداع وهو ما تتفق عليه كل البرامج سواء أكانت تجارية أو مطورة محلياً أو مفتوحة المصدر^(٣).

ولما كانت المستودعات يتم البحث فيها عن البيانات بالاعتماد على الميتاداتا التي تصف مفردات كل مستودع على حده، فقد نشأت الحاجة إلى تقديم روابط ميتاداتا تُمكن موفرى خدمات البحث بالمستودعات من حصاد وتجميع ميتاداتا المفردات من كثير من مستودعات الوصول الحر؛ بما يدعم الائتلاف والتعاون والمشاركة بين هذه المستودعات فيما يعرف بخدمات حصاد الميتاداتا Metadata Harvesters Services للمستودعات Repository Union Catalog.

ويُعد الفهرس الموحد أويستر(OAIster) واحداً من أبرز الفهارس الموحدة في البيئة الإلكترونية بصفة عامة، وللمستودعات الرقمية بصفة خاصة؛ حيث يعتمد على خدمات حصاد الميتاداتا Metadata Harvesters Services

في بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحصاد الميتاداتا Open (OAI-PMH) Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting رائدة في مجال المستودعات الرقمية تمثل ظاهرة فريدة في موضوعها تستحق أن تتمتد إليها يد البحث والتنقيب للكشف عن جوانبها المختلفة.

ولاستكناء ظاهرة الدراسة ثمة عدد من التساؤلات التي تُسهم الإجابة عنها في تقديم صورة مكتملة للفهرس الموحد أويستر(OAIster) وتدرج تحت ثلاثة محاور على النحو التالي:

المحور الأول: مبادرة الأرشيف المفتوح .(OAI)

- ما تعريف مبادرة الأرشيف المفتوح (OAI)، وتاريخها، ووظيفتها؟

- ما مشاريع مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI)، وهيئات الإدارة والدعم ؟

المحور الثاني: بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحصاد الميتاداتا (OAI-PMH) والمستودعات الرقمية:

- ما تعريف بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH)، ووظيفته، وإصداراته المختلفة، وطريقة عمله؟
- ما مواصفات الإصدارة الأحدث من بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH)، وما برمجيات إدارة المحتوى المعتمدة له؟
وشكل طلبات البروتوكول الصادرة إلى المستودعات الرقمية؟
- المحور الثالث: الفهرس الموحد أويستر (OAIster)**
- ما تعريف الفهرس الموحد أويستر(OAIster)، وتاريخه، والهيئات المشاركة

- ما ملامح وواجهات خيارات البحث بالفهرس الموحد أويستر(OAIster)، وما خطوات اشتراك المستودعات الرقمية به؟
- أهمية الدراسة.

يمكن إيجاز أهمية الدراسة على النحو التالي:

- / - يُحسب لهذه الدراسة أنها تأتي في الوقت الذي تتجه فيه المؤسسات الأكademية والبحثية العربية صوب تحويل إنتاجها الفكري الرمادي إلى الشكل الإلكتروني بغية اختزانه في مستودعات رقمية.
- / - يمكن أن تُفيد الدراسة وما ستسفر عنه من نتائج في إمكانية لفت نظر المؤسسات الأكademية والبحثية العربية لاعتماد بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا (OAI-PMH)، في برمجيات إدارة المستودعات الرقمية؛ لكي يُهيئ ويُمهّد الطريق أمام إنشاء فهرس عربي موحد للمستودعات العربية.
- / - تلقت الدراسة النظر - مثلها في ذلك مثل العديد من الدراسات - إلى أهمية التحديث المستمر لمحتويات مقررات الفهرسة الآلية نظراً للتطورات التي أحذتها نظم وبرمجيات إدارة المجموعات سواء في شكلها التقليدي أو الإلكتروني.
- / - كذلك يمكن أن تؤدي الدراسة دورها في إعلام الباحثين ومرافق المعلومات ببروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH)

والفهرس الموحد أويستر (OAster)

- / - كما تُقدم الدراسة نموذجاً من نماذج الانطلاق يمكن أن يُحتذى به على صعيد المؤسسات الأكاديمية والبحثية العربية في إطار سعي مستودعاتها نحو التكامل والمشاركة وتوسيع قاعدة الإفادة من محتوياتها.
- **أهداف الدراسة.**

تسعى الدراسة إلى تحقيق عدد من الأهداف وهي:

- / - الوقوف على مبادرة الأرشيف المفتوح .
- (Open Archives Initiative ((OAI

- / - الكشف عن بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا (OAI-PMH) ودوره بالمستودعات الرقمية.

- / - التعرف على الفهرس الموحد أويستر (OAster)
- **منهج الدراسة وأدوات جمع المادة العلمية.**

تتوسل الدراسة بالمنهج التقريري أو منهج دراسة الحالة Case Study الذي ينصرف لدراسة حالة واحدة بعينها سعياً وراء الإجابة عن تساؤلاتها وتحقيق أهدافها، حيث أن هذا المنهج يعني بجمع الحقائق والبيانات والمعلومات عن حالة واحدة بعينها، ولهذا فهذه الحالة هي المصدر الوحيد للمعلومات^(١).

هذا وقد تمثلت أدوات جمع المادة العلمية في الأداتين التاليتين:

- آ- أدب الموضوع: ويتمثل فيما كُتب في موضوعات: مبادرة الأرشيف المفتوح OAI)، وبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا (OAI-PMH)، والفهرس الموحد أويستر (OAster)، وهو الإنتاج الفكري الذي ارتكزت عليه الدراسة في المحاور: ثانياً: الإطار النظري للدراسة؛ (مبادرة الأرشيف المفتوح (OAI)، وبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا (OAI-PMH) والمستودعات الرقمية)، وثالثاً: دراسة الحالة؛ الفهرس الموحد أويستر (OAster)، ورابعاً؛ النتائج والتوصيات، كذلك فقد ساهم هذا الإنتاج في الإجابة عن تساؤلات الدراسة وتحقيق أهدافها.

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

بـ- جلسات الاتصال المباشر بموقع الفهرس الموحد أويستر(OAIster)؛ حيث تم اللووج إلى الفهرس وفحص كافة خياراته وواجهاته على مدار شهرين من أول أغسطس حتى نهاية سبتمبر من العام . مـ .
- مصطلحات الدراسة.

تنصب الدراسة على عدد من المصطلحات وهي:

/ - بروتوكول Protocol

يشير قاموس أودليس^(١) ODLIS إلى تعريف البروتوكول في مجال الاتصالات الإلكترونية بأنه مجموعة من الإتفاقيات الرسمية لتبادل البيانات بين محطات العمل المتصلة بشبكة الكمبيوتر، بما في ذلك القواعد التي تحكم تنسيق البيانات والتحكم في المدخلات، والنفاذ، والإخراج.

/ - مبادرة الأرشيف Open Archives Initiative (OAI)

وهي مبادرة تعمل على تطوير وتعزيز معايير التشغيل البيني بين المستودعات الرقمية عبر تسهيل عمليات البحث والاسترجاع الفعال للمحتوى الإلكتروني بها^(٢) وسوف يتم الإشارة إليها في متن البحث بمبادرة (OAI)

/ - بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا (OAI-PMH)
. Open Archives Initiative for Metadata Harvesting

وهو و ل لتبادل البيانات تم يه واعتماده مبادرة الأرشيف المفتوح (Open Archives Initiative Organization) (Open Archives Initiative Organization) ن عياراً إلى تسجيلات الميتاداتا لأي مجموعة رقمية تدعم هذا المعيار و收藏ها ونقلها وتبادلها بسهولة بين نظم إدارة المستودعات الرقمية^(٣)، وسيتم الإشارة إليه في متن البحث ببروتوكول(OAI-PMH)

/ - نمجموعات المستودعات الرقمية Digital Repository System وهي و برمجية لحفظ و تقديم نة ال والاع عات المستودعات ال . فضلا عن إيضاح للسياسات والعمليات والأشخاص والعاملين^(٤).

/ - الميتاداتا : Metadata .

مجموعة من المعلومات المنظمة حول مصادر المعلومات (بما في ذلك المصادر الرقمية وغير الرقمية). يمكن استخدامها للمساعدة في دعم إجراء مجموعة واسعة من العمليات على مصادر المعلومات تلك، ويُعد اكتشاف واسترجاع مصادر المعلومات عبر بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا(OAI-PMH) واحداً من بين أهم تلك العمليات وأكثرها شيوعاً^(٤).

/ - برنامج الحاصل Harvester .

يُعرف برنامج الحاصل بأنه تطبيق برمجي يمكن من خلاله إصدار طلبات بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا(OAI-PMH) إلى المستودعات الرقمية التي تتوافق مع مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI) ليقوم بحساب الميتاداتا منها وإرسالها لقاعدة بيانات البرنامج الرئيس التابع له^(٥).

/ - الفهرس الموحد أويستر (OAster)

يُعرف بأنه فهرس موحد يقوم بجمع التسجيلات التي تمثل مصادر المعلومات لمستودعات الرقمية عن طريق الحصاد باستخدام بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا(OAI-PMH)^(٦) وسيتم الإشارة إليه في متن البحث بالفهرس(OAster).

- بحث الإنتاج الفكري .

اقتصرت عمليات البحث والاسترجاع للإنتاج الفكري الأجنبي والعربي على ذلك الصادر منذ عام ٢٠١٣؛ وهو العام الذي شهد ظهور النسخة الأولى من مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا(OAI-PMH)

ولتتعرف على الدراسات الأجنبية ذات الصلة بالدراسة الحالية، فقد تم إجراء بحث راجع في أربعة من أهم مراكز البيانات التي تشمل على الإنتاج الفكري المتخصص في مجالات: المكتبات والمعلومات بصفة خاصة، والعلوم الاجتماعية بصفة عامة^(٧)، وهي الموضحة بالجدول التالي:

جدول () استراتيجيات البحث المستخدمة في البحث الرابع للإنتاج الفكري الأجنبي

Total	Springer	Proquest	ERIC	LISA	Search terms	S
253	55	96	28	74	OAI	1
218	72	85	0	61	OAI-PMH	2
118	40	78	0	0	OAIster	3

ويُلاحظ أننا في الجدول السابق لم نقم علاقات الربط المصطلحي بين مصطلحات البحث الثلاثة لأن ذلك لم يكن ليقدم جديداً؛ فمبادرة الأرشيف المفتوح(OAI) هي أساس بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا (OAI-PMH) والذي هو بدوره الأساس للفهرس الموحد أويستر(OAIster)، أي أنه لن يوجد بحث يتناول الأخير دون التعرض لبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا (OAI-PMH) الذي لن يتم التعرض له دون ذكر لمبادرة الأرشيف المفتوح(OAI)، وهو ما يمكن ملاحظته من خلال مراجعة عدد التسجيلات المسترجعة حيث تقل من مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI) لبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا (OAI-PMH) وصولاً للفهرس الموحد أويستر(OAIster).

كذلك فقد تم إجراء بحث راجع للإنتاج الفكري العربي المتخصص في مجال المكتبات والمعلومات بالاستناد إلى الدليل البيبليوجرافي للإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات بطبعاته المختلفة والتي تغطي الإنتاج الفكري الصادر منذ عام ٢٠٠٣، وهي الموضحة بالجدول التالي:

جدول () استراتيجيات البحث المستخدمة في البحث الرابع للإنتاج الفكري العربي

الجدول	المجلد	م
الفهرس الآليه	رأس الموضوع المستخدم	
فهارس الخط المباشر		
الفهرس الموحدة		
الفهرسة	-	(م)
الفهرسة الآليه	-	(م)
فهرسة المصادر الإلكترونية		
الفهرسة المنقولة		
الفهرس الآليه	(م)	-

-	فهرس الخط المباشر		
-	الفهرس الموحدة		
-	الفهرسة		
-	الفهرسة الآلية		
-	فهرسة المصادر الإلكترونية		
-	الفهرسة المنقولة		
-	الميادين		
-	الفهرس الآلية		
-	الفهرسة الآلية	(-) م	
-	الميادين		

وبعد استعراض وفحص ناتج عمليتي البحث للإنتاج الفكري الأجنبي والعربي المسترجع وفقاً للاستيراتيجيتين السابقتين، فقد أمكن تقسيم هذا الإنتاج على النحو التالي:

/ دراسات حول مبادرة الأرشيف المفتوح (OAI).

ويتمثل هذه الفئة بعض الدراسات مثل:

- فراج، عبد الرحمن (م). أدوات البحث في مصادر الوصول الحر: دليل إرشادي -. ع Journal Cybrarians -. .

Retrieved November 5, 2014, from

http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_content&view=article&id=462:2011-08-11-23-14-56&catid=229:2011-07-21-09-32-02&Itemid=75

- عودة، سعادة (م). اتجاهات الباحثين السوريين نحو مصادر الوصول الحر إلى المعلومات. -. مجلة جامعة دمشق -. ، ع -. ص .

- Machado, Jorge (2013).Open or half-open Access : Re-thinking Open Access Initiative (OAI) Policies.- Observatorio Journal-.vol.7 no.1 – .p.119-132.

/ دراسات حول بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحصاد الميتاداتا-OAI-PMH).

ويمثل هذه الفئة بعض الدراسات مثل:

- Bell, Jonathan & Lewis, Stuart(2006). Using OAI-PMH and METS for exporting metadata and digital objects between repositories -.Electronic Library and Information Systems.- Vol. 40 No. 3 – .p. 268-276.
- Devarakonda, Ranjeet (2011). Data sharing and retrieval using OAI-PMH.- Earth Sci Inform. –No. 4.- p.1–5.
- Seára, Everton F. R. et al (2012). Extending OAI-PMH over structured P2P networks for digital preservation.- Int J Digit Libr . – no.12. – p.13–26.

/ دراسات حول الفهرس الموحد أويستر(OAIster)

ويمثل هذه الفئة بعض الدراسات مثل:

- Hagedorn Kat (2003) " .OAIster: a “no dead ends” OAI service provider", Library Hi Tech-.Vol. 21 Iss: 2 – .p.170-181.

تقوم الدراسة على التعريف بمشروع الفهرس الموحد أويستر (OAIster) في مراحله الأولى (حتى عام) ودور واجهة محرك البحث XPAT في تقديم خدمات البحث بالاعتماد على بروتوكول(OAI-PMH)، وانتهت الدراسة بمناقشة التحسينات المستقبلية والإمكانات التي يمكن تقديمها من خلال (OAIster) بالاعتماد على بروتوكول.(OAI-PMH).

- Norris, M &.Oppenheim, C. and Rowland, F. (2008). Finding open access articles using Google, Google Scholar, OAIster and OpenDOAR -. Online Information Review, 32 (6) – . p. 709-715.

سعت الدراسة إلى التعرف على قدرات أدوات البحث Google, Google Scholar, OAIster OpenDOAR في إيجاد بحوث الوصول الحر على الشبكة العنكبوتية، وقد خلصت الدراسة إلى تفوق Google Scholar على Google في عدد المسترجعات.

- Peake, Michael(2012). Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting, Dublin Core and Accessibility in the OAIster Repository.- Library Philosophy and Practice (e-journal). Paper 892. Retrieved November 5, 2014, from

<http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2128&context=libphilprac>

وهدفت هذه الدراسة إلى بحث استخدام دبلن كور Dublin Core كحد أدنى من معايير الميتاداتا لبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا (OAI-PMH) محرك البحث أويستر (OAIster) وقد ركزت الدراسة قياس ذلك باستخدام المصطلحات الحرة والمقيدة، وخلصت إلى أفضلية المصطلحات المقيدة في عملية الاسترجاع، كما خلصت إلى أن استخدام معيار دبلن كور في الاسترجاع يؤدي إلى توفير تسجيلات مفيدة.

وبعد فحص ما تم استرجاعه من نتائج البحث السابقة؛ فقد أمكن الخروج بالمؤشرات التالية:

- فيما يخص فئة الدراسات حول مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI)، فقد اتضح أن الإنتاج الفكري العربي فيها قد جاء بالدرجة الأولى لدراسة عمليات الوصول الحر، والتي تمثل مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI) إحدى دعائمه، وهو نفس ماحدث على صعيد الإنتاج الفكري الأجنبي، وقد اتسم الإنتاج الفكري العربي والأجنبي في هذه الفئة بالكثرة العددية.

- على صعيد الفئة الثانية؛ فئة الدراسات حول بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH)، فقد احتفى فيها الإنتاج الفكري العربي تماماً، بينما تصدى الإنتاج الفكري الأجنبي فيها للتعریف

- بالبروتوكول وما يمكن أن يؤديه من أدوار في عمليات الحفظ ومشاركة المصادر بين المستودعات الرقمية.
- أما فيما يخص الإنتاج الفكري بالفئة الثالثة؛ دراسات حول الفهرس الموحد أويستر(OAIster)، فقد اتضح أن نسبة كبيرة من هذا الإنتاج قد اتجهت للإعلان عن الفهرس والتعريف به وما يتوقع أن يقدمه في سبيل البحث بالمستودعات الرقمية؛ وهي الدراسات التي اتسمت بالقدم النسبي حيث خرجت هذه الدراسات خلال الأعوام الأولى من عمر الفهرس، كما انخرطت فئة من تلك البحوث وهي حديثة العهد نسبياً بمقارنة إمكانات الفهرس الاسترجاعية بغيره من نظم الاسترجاع، وأخيراً فقد اتجهت البحوث الحديثة في هذه الفئة لبحث فنيات العمل باستخدام البروتوكول وعمليات تنظيم المعلومات وإتاحة بياناتها داخل الفهرس، وهو الأمر الذي يدلل على المحاولات المستمرة والمتواصلة لتطوير الفهرس بعد أن أصبح ائتلافاً يجمع العديد من المستودعات الرقمية العالمية التي تتزايد أعدادها يوماً تلو الآخر.
- يُلاحظ أن أي من الدراسات بالفئة الثالثة لم تستخدم المنهج التقريري أو منهج دراسة الحالة في دراسة الفهرس الموحد أويستر(OAIster)، كما لم تتصدى لمبادرة الأرشيف المفتوح(OAI) أو لبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتادات(OAI-PMH) بالشرح والتفصيل على غرار دراستنا الحالية، مما يعطيها تفرداً على صعيد الإنتاج الفكري الأجنبي.
- كذلك يلاحظ اختفاء الإنتاج الفكري العربي من هذه الفئة تماماً - الفئة الثالثة- بما يؤكد أيضاً على تفرد دراستنا هذه على صعيد الإنتاج الفكري العربي.
- بناءً على ما سبق فإن دراستنا الحالية تعد باكورة الإنتاج الفكري بشقيه العربي والأجنبي التي تتناول الفهرس الموحد أويستر(OAIster) باستخدام المنهج التقريري أو منهج دراسة الحالة.

ثانياً: الإطار النظري للدراسة .

المحور الأول: مبادرة الأرشيف المفتوح (Open Archives Initiative OAI)

- بين الأرشيف والمستودع: مقاربة تأصيلية للفهوم .

قاد جنسبارج عام ٢٠٠٣ الحركة الأولى للوصول الحر حينما أنشأ arXiv Archive، ولم يطلق عليه مصطلح مستودع Repository وإنما أطلق عليه لفظ أرشيف Archive وقد توالّت بعد ذلك المبادرات الدوليّة لدعم حركات الوصول الحر التي جرت على ما اتخذه جنسبارج من مسمى؛ حيث استُخدم مصطلح الأرشيف من بعده في عددٍ من المبادرات بدءاً من مبادرة(OAI) عام ٢٠٠٤، ومروراً بنداء بودابيست Budapest Open Access Initiative عام ٢٠٠٥ الذي يدعو إلى الوصول الحر لنتائج البحث عبر إستراتيجية الأرشيف المفتوح والدوريات المتاحة مجاناً على الويب^(١٤)، ووصولاً لعدد من المستودعات الرقمية التي استخدمت مصطلح الأرشيف مثل: أرشيف سيك Sic Archive^(١٥) المتخصص في علوم الإعلام والاتصال، وأرشيف CogPrints المتخصص في علم النفس وعلم الأعصاب، وعلم اللغة، والعديد من مجالات علوم الحاسوب^(١٦) وغيرهما.

ويلاحظ أن المصطلح الأول الذي قابل مفهوم المستودعات المفتوحة Open Repository Access وهو مصطلح أرشيف Archive، قد أحدث لغطاً مازالت آثاره باقية إلى الآن في استخدام المصطلحين، فقد استقر اختيار الرواد الأوائل لمصطلح الأرشيف لأنّه الأقرب في أذهانهم للمخزن حيث يُعرف الأرشيف في أدب الموضوع بأنه "المبني أو المنشأة أو المنطقة التي تضم مجموعة من المحفوظات والوثائق في التخزين، للحفظ عليها لفترة محددة باعتبارها سجلات تاريخياً، أو سندًا قانونياً"^(١٧) إلا أن هذا المصطلح لم يعد ملائماً لوصف "بناء المجموعات الرقمية من الكتب والبحوث العلمية والرسائل الجامعية، وغيرها من الأعمال التي تهم المؤسسة كوسيلة لحفظ ونشر المعلومات العلمية"^(١٨) حيث أصبح فاقداً في التعبير عن الأدوار الجديدة للأرشيف والواردة في التعريف الثاني الذي يُعبر عنه مصطلح المستودعات Repository بنجاح؛ وهو ما أشار

إليه قاموس ODLIS في معرض تعريفه للأرشيف حين أشار إلى تفضيل استخدام مصطلح المستودع على الصعيد الأكاديمي^(١٠).

وعليه فقد استقر الأمر في وجдан العلم والعلماء على استخدام مصطلح المستودع Repository في الكتابات الحديثة، مع التعامل مع مصطلح الأرشيف الكلاسيكي الذي استخدم في بدايات الأمر، وربما كان هذا السلوك هو السبب الكامن وراء حالة اللغط الدائر بين استخدام المصطلحين إلى الآن، وهو أمر يمكن تفهمه في ظل استحالة تغيير وقائع الماضي.

وقد أدركت مبادرة(OAI) هذا اللغط الدائر فأشارت عبر موقعها إلى أن صلطاح الأرشيف الوارد في مبادرتها يجب أن يستخدم في معناه الواسع الذي يشير إلى المستودعات، بل أن المبادرة تطالب مجتمعات الأرشفة المهنية باستخدام مصطلح الأرشيف وفقاً لهذا المعنى الواسع^(١١).

- تعريف مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI).

أحصى موقع "باحث المختصرات" Finder Acronym مصطلحاً اختصاراتها واستهلاكياتها(OAI) إلا أن الأول من بين هذه المختصرات والاستهلاكيات هو ذلك الذي يُعبر عن مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI). ومهما يكن فقد عرف القاموس الحر Dictionary Free The مبادرة(OAI)^(١٢) "محاولة لبناء إطار من العمل المشترك بين المستودعات الرقمية لخوض الحواجز فيما بينها بحيث تسمح لمردمي خدمات البحث بالمستودعات الرقمية من تقديم قيم مضافة لعملية البحث، وقد شاركت المبادرة في تطوير الإطار التقني وبصفة خاصة التشغيل البيني لتعزيز الوصول إلى أرشيفات مسodات المقالات العلمية بما يعمل على دعم الاتصال العلمي".

أما صفة مفتوح والتي وردت متلازمة مع الأرشيف في المبادرة فليس القصد منها مجانية الإتاحة وإنما انفتاحية الهيكل التقني لقواعد الأرشيف أو المستودع والبروتوكولات المشتركة بينها لتسهيل عملية تبادل المحتويات، أو إتاحة الميتادات الخاصة بها في حدودها الدنيا^(١٣).

- تاريخها.

في أواخر التسعينيات من القرن المنصرم، دعا الأمريكي هربرت فان دي سومبيل Ghent Herbert Van de Sompel أحد منسوبي جامعة جنت University لخوادم مسودات المقالات العلمية والمستودعات الرقمية. وعقد الاجتماع في سانتا Fe Santa New Mexico م. وكان أبرز التطورات التي انبثقت عن هذا الاجتماع هو اقتراح واجهة تسمح لخوادم مسودات المقالات العلمية والمستودعات الرقمية بنشر الميتادات الخاصة بمجموعاتها بطريقة منظمة بحيث تتمكن المستودعات الأخرى من تحديد ونسخ البحوث ذات الاهتمام مع بعضها البعض، بما يسهل الاتصال بين المستودعات المختلفة ويُعزز من تقاسم وتبادل الوثائق العلمية على تباين أنواعها ومجالاتها، وقد سميت هذه الواجهة أو البروتوكول Santa Fe Convention (٢٠٠٣).

هذا ويمكن سرد الاجتماعات واللقاءات المتعلقة بمبادرة (OAI) وأبرز ما أسفرت عنه من مخرجات على النحو التالي :

- الاجتماع الأول لمبادرة (OAI) (- أكتوبر م، سانتا في Santa Fe - نيو مكسيكو New Mexico - الولايات المتحدة الأمريكية) وهو الاجتماع الذي أشرنا إليه في الفقرة السابقة وقد أسفرا الاجتماع عن عدد من النقاط أبرزها :

- إلقاء نظرة على النموذج التجريبي UPS الذي تم إنشاؤه لتسهيل المناقشات في الاجتماع وهو محرك بحث يدعم مبادرة (OAI) ويعلم عبر العديد من المستودعات الرقمية.
- مراجعة أرشيفات مسودات المقالات العلمية التي تعمل من أجل التوافق مع اتفاقية سانتا في.
- مناقشة الأهداف المقترحة لمبادرة (OAI) والمقدمة من جنسبارج Paul Herbert Van de Sompel ولوسي Rick Luce Ginsparg

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

- الاجتماع الثاني لمبادرة الأرشيف المفتوح (يونيو 2006 ، سان أنطونيو -San Antonio -الولايات المتحدة الأمريكية) وأسفر الاجتماع عن عدد من النقاط أبرزها:

- توسيع نطاق العمل المشترك مع المكتبات الرقمية بناءً على مبادرة(OAI).
- تشكيل اللجنة التقنية لمبادرة(OAI) المنوط بها مراجعة الاتفاقيات الفنية وصياغة اتفاقيات تُسهم في تسهيل عمل المبادرة وفقاً لما خطط له.

- الاجتماع الأول للجنة التقنية لمبادرة (OAI) (سبتمبر 2006 جامعة كورنيل Cornell University - إيثاكا Ithaca - نيويورك New York الولايات المتحدة الأمريكية)، وقد أسفَر الاجتماع عن عدد من النقاط أبرزها هو:

- تشكيل لجنة لتقييم عمل النموذج التجريبي UPS
- الخروج بمجموعة من المقترنات المتعلقة بمحصّل الميتاداتا Metadata Harvesting.
- عرض المقترنات على لجان التوحيد والتقنية والقوانين البريدية والاعتماد النهائي لها.

- الاجتماع الأوروبي الأول لمبادرة(OAI) (سبتمبر 2006 ، لشبونة Lisbon - البرتغال)، وأبرز ما أسفَر عنه الاجتماع ما يلي:

- استعراض ماتم إنجازه في مبادرة(OAI).
- الاتفاق على سياسات وضوابط عمل المبادرة.

• بناء خطط للتعاون المشترك بين المستودعات الرقمية قائمة على المبادرة.

- الاجتماع الثاني للجنة التقنية لمبادرة(OAI) (نوفمبر 2006 ، في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية(CERN) جنيف Geneva ، سويسرا) أسفَر الاجتماع عن عدد من النقاط أبرزها:

- استعراض ماتم إنجازه في مبادرة(OAI).
- استعراض نتائج تطبيق المستودعات الرقمية للمبادرة.

- اليوم الأمريكي المفتوح لمناقشة المبادرة (OAI) بناءً على الصعيد الأمريكي، واشنطن العاصمة Washington, DC وخصص هذا الاجتماع للإفصاح عن الموصفات النهائية لمبادرة (OAI) على الصعيد الأمريكي.
- اليوم الأوروبي المفتوح لمناقشة المبادرة (OAI) في برلين، فبراير ٢٠١٣، برلين ألمانيا) وخصص للإفصاح عن الموصفات النهائية لمبادرة (OAI) على الصعيد الأوروبي.

ويشير عدد تلك الاجتماعات واللقاءات إلى حجم التنسيق والتعاون الدولي بين المؤسسات والأفراد في العمل على إنجاح المبادرة واستمرار تطويرها والنجاح لها.

وظيفتها

تضطلع مبادرة (OAI) بوظيفة عامة هي القيام على تطوير وتعزيز معايير التشغيل البيني لتسهيل النشر الفعال للمحتوى الرقمي. وتمتد جذورها للمحاولات الأولى لتعزيز الوصول إلى النصوص المطبوعة عبر تحويلها إلى إلكترونية كوسيلة لزيادة الاتصال العلمي. وتسعى المبادرة إلى تحقيق وظيفتها تلك عبر عدد من التطبيقات التقنية والمعايير التي يجري تطويرها^(٤٦).

وفي أثناء الاجتماع الأول لمبادرة (OAI) (- أكتوبر ٢٠١٣، سانتا في، نيو مكسيكو أمريكا) سادت العديد من المناقشات حول المبادرة، وفي حقيقة الأمر لم يكن عنوان هذا الاجتماع هو ما خرج إلى حيز الوجود، وإنما كان الاجتماع بعنوان "خدمات مسودات المقالات العلمية الجامعية" غير أن ظهور مبادرة (OAI) كان كفيلاً بتغيير عنوان الاجتماع؛ حيث وجد الحاضرون في هذه المبادرة ضالتهم المنشودة ما جعلهم يطلقونها عنواناً لاجتماعهم - وهنا يمكننا الربط بين هدف الاجتماع في مسماه الأول ووظيفة مبادرة (OAI) - وهو ما ذهب إليه كل من جنسبارج، ولوسي، وفان دي سومبيل عند صياغتهم لوظائف تلك المبادرة وهي^(٤٧) :

- المساعدة بطريقة ملموسة وفعالة في تطوير الاتصال العلمي بين العلماء والباحثين.

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

- التعرف على الجوانب التنظيمية الفنية للنشر العلمي، ودعمها على الصعيدين التجاري والحر بالمستودعات الرقمية.

- وضع عدد من المبادئ التنظيمية والمواصفات الفنية لتسهيل الحد الأدنى من التشغيل البيني بين مستودعات مسودات المقالات العلمية.

وبذلك تكون قد أجبنا عن تساؤل الدراسة الأول: ما تعريف مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI)، وتاريخها، ووظيفتها؟

- مشاريع مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI).

يشير موقع مبادرة(OAI) في صدر صفحته الأولى إلى قيامه على ثلاثة مشاريع رئيسة وهي:

- مواصفة مبادرة الأرشيف المفتوح لإطار تزامن المصادر Open Archives Initiative Resource Sync Framework Specification

- درة الأرشيف المفتوح لإعادة استخدام وتبادل الكائن (Initiative Object Reuse and Exchange)(OAI-ORE)

- بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحصاد الميتاداتا (Initiative Protocol for Metadata Harvesting)(OAI-PMH)

/ - مواصفة مبادرة الأرشيف المفتوح لإطار تزامن المصادر Open Archives Initiative ResourceSync Framework Specification

يواجه الخادم Server مشكلات تتعلق بطبيعة موقع الإنترنت من حيث التحديث الدائم أو الحذف في بعض الأحيان، حيث يتطلب الأمر ضرورة متابعته لتلك التغيرات أولاً بأول، وبالرغم من تكرار عمليات الحصاد لملاحة تلك التغيرات، إلا أن هناك بعض الحالات التي يتطلب الأمر فيها التعبير بدقة عالية عن حجم التغيير الحادث في الموقع وبصورة آنية، ومن هنا تقدم المواصفة حزمة من التسهيلات التقنية التي تُمكِّنُ الخوادم من معالجة هذا الأمر، وتُعرف هذه المواصفة باسم (ANSI/NISO Z39.99-2014)^(٢٨)

/ - مبادرة الأرشيف المفتوح لإعادة استخدام وتبادل الكائن (Initiative Object Reuse and Exchange)(OAI-ORE)

تنصدى المبادرة لتعريف المعايير الخاصة بوصف وتبادل المجموعات من مصادر الشبكة، وهذه المجموعات والتي تسمى أحياناً بالكائنات الرقمية المركبة قد تجمع مصادر مشتبه جغرافياً على الشبكة، أو نوعياً كالنصوص والصور والبيانات والفيديوهات وبصفة خاصة المنتشرة بالشبكات الاجتماعية. والهدف من هذه المبادرة هو نشر المحتوى الثري المشتت على الشبكات ووصولها إلى التطبيقات التي تدعم التبادل والحفظ والاسترجاع؛ من أجل زيادة الإفادة منها بما يدعم الاتصال العلمي ونشر المعرفة^(٢٠).

وتعمل هذه المبادرة على أساس أن المصادر التي يتم نشرها على الإنترنت لا تتواجد في عزلة عن بعضها البعض، فبعض المصادر أو الكائنات لها علاقات منطقية بغيرها من المصادر؛ فالجداول الرقمية أو الرسوم البيانية أو الفيديوهات الرقمية أو النصوص الإلكترونية يمكن أن تشكل مع بعضها البعض كياناً مركباً يصلح أن يظهر في شكل كيان مستقل ذو ارتباط موضوعي واحد، لذلك فإن الهدف من هذه المبادرة هو تحديد معايير لوصف وتبادل تجمعات من مصادر المعلومات المشتتة على شبكة الإنترنت، وهنا فالمبادرة تنصدى لقضايا أو لاهما تأكيد هوية كل تجميع، وثانيهما تقديم بيانات الميتادات من المصدر إلى التجمع^(٢١).

/ - بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتادات (OAI-PMH) [Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting](#) وسوف نتناول في السطور التالية هذا البروتوكول بشيء من التفصيل. وهكذا يتضح أن مشاريع المبادرة تعمل على تعزيز عمليات الوصول الحر لمحتوى الإنترنت.

- هيئات الإدارة والدعم.

يتم إدارة مبادرة (OAI) بواسطة لجنة فنية Committee Technical تقدم المشورة بشأن البنية التحتية وتنسيق الأنشطة، وتتولى مسؤولية هذه اللجنة فان دي سومبل وكارل لاجوز Carl Lagoze وتنفذ هذه اللجنة من جامعة كورنيل مركزاً لها^(٢٢).

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

كما يقف وراء دعم أنشطة المبادرة عدد من المؤسسات وهي: اتحاد المكتبات الرقمية Digital Library Federation ، والتحالف من أجل معلومات الشبكية Coalition for Networked Information ، ومؤسسة العلوم الوطنية National Science Foundation^(٢٠) وهكذا يتضح أن إدارة ودعم المبادرة يتم عبر تضافر الجهود بين المؤسسات والخبراء.

وبذلك تكون قد أجبنا عن تساؤل الدراسة ١ : ما مشاريع مبادرة الأرشيف المفتوح(OAI)، وهيئات الإدارة والدعم ؟
المحور الثاني: بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH) والمستودعات الرقمية :

- تعريف بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH)
حسبما أشار عبدالهادي^(٢١) فإن معايير الفهرسة هي القواعد والمواصفات التي يلتزم بها في أنشطة الفهرسة كافة، وهي مصممة في الأساس لاستخدام الفنيين القائمين بالعمل، وتتضمن هذه المعايير الدقة والتوحيد في العمل، والمحافظة على الحداثة بصفة مستمرة، فضلاً عن دعم التعاون والتنسيق بين مؤسسات المعلومات، وهي تنقسم إلى خمسة أنواع كما في الجدول التالي^(٢٢) :

جدول () أنواع المعايير المستخدمة في أنشطة الفهرسة

نوع المعايير	المواد الثقافية - المتاحف	المصادر البليوغرافية- المكتبات	المحفوظات أرشيف
هيكل البيانات	CDWA- VRA Core4	MARC	EAD
محفوظات البيانات	CCO	RDA AACR2 LCSH LCNAF	DACS المختلفة المكانز LCNAF -LCSH
قيم البيانات	المكانز المختلفة- قوائم Getty للمصطلحات	METS-MODS- MARC 21	XML
قواعد البيانات	XML	OAI- PMH- Z39.50- SRU/SRW	OAI- PMH
تبادل البيانات	OAI-PMH		

ويُلاحظ من خلال الجدول السابق أن بروتوكول(OAI-PMH) هو أحد معايير تبادل البيانات المستخدم مع المواد الثقافية بالمتحف، أو مصادر المعلومات البليوجرافية بالمكتبات، أو المحفوظات بالأرشيفات.

هذا وتستخدم المبادرة الميتاداتا في حصاد البيانات لأنها الأكثر ملائمة وتطبيقاً في البيئة الرقمية ولو تحولت عملية الوصف لغيره لاتجهت عملية الحصاد نحوه^(٣٠). ويُعرف بروتوكول(OAI-PMH) بأنه أحد بروتوكولات مبادرة (OAI) وهو آلية لخض حاجز التشغيل المتبدال بين المستودعات الرقمية؛ حيث تقدم تلك المستودعات الميتاداتا الخاصة بها من خلال بروتوكول(OAI-PMH) ليتم حصادها من قبل مقدمي خدمات البحث المجمعة بالمستودعات الرقمية^(٣١).

- وظيفته.

يقوم بروتوكول(OAI-PMH) بحصاد الميتاداتا المدخلة بطريقة XML من المستودعات الرقمية، ولا يجمع البيانات أو المحتويات المكودة بغیر هذه الطريقة، ولا يفرض البروتوكول أشكال وسائل الارتباط بين الميتاداتا والمحتويات ذات الصلة، ونظراً لأن العديد من المستفيدين قد يرغبون في الوصول إلى المحتوى المرتبط بالميتاداتا التي تم حصادها من جراء عملية البحث، فقد أتاح مقدمو الخدمة عنصر مُعرف يمكن استخدامه للوصول إلى ذلك المحتوى^(٣٢).

- إصداراته المختلفة.

صدر من البروتوكول ثلاث إصدارات وهي:

- النسخة الأولية ، من البروتوكول في يناير م .
- التحديث البسيط ، في يوليو م ليتوافق مع التغيرات في مواصفات مخطط XML.
- أما الإصدار الحالي؛ فقد صدر في يونيو م .

- طريقة عمله.

وفقاً لما سبق في تعريف بروتوكول(OAI-PMH) فهو في الأساس إطار

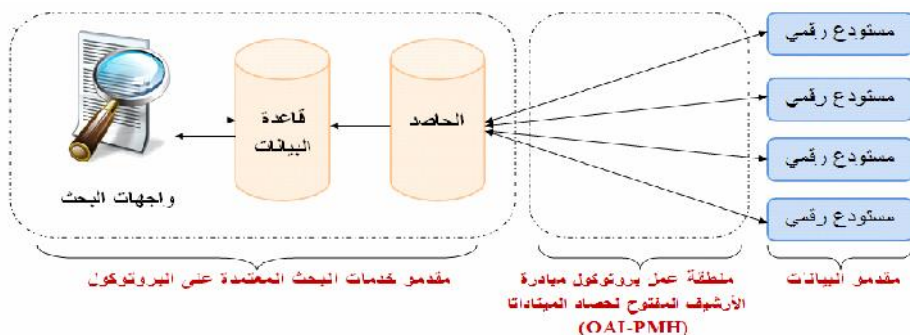
بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

للتشغيل البيني للبرمجيات يعمل على حصاد الميتادات، ويعتمد الحصاد وفقاً لهذا السياق على فئتين من المشاركيين وهما^(٢١):

أ- مقدمو البيانات؛ وهم المسؤولون عن المستودعات الرقمية التي تبني بروتوكول(OAI-PMH) بهدف تعريف ونشر ميتاداتا محتويات مستودعاتها الرقمية.

ب- مقدمو خدمات البحث المعتمدة على البروتوكول؛ وهم المسؤولون عن تجميع بيانات الميتاداتا التي ينشرها مقدمو البيانات، بهدف استخدامها في تعزيز مخرجات عمليات البحث التي تتم في محركات البحث؛ وذلك بإحضار قيمة مضافة لخدمات البحث المقدمة.

هذا ويمكن التعرف على كيفية عمل البروتوكول من خلال الرسم التوضيحي التالي^(٢٠):



() كيفية عمل بروتوكول(OAI-PMH)

وكما هو واضح في الرسم السابق فإن البروتوكول ي العمل وفقاً للخطوات التالية:

- تقوم المستودعات الرقمية - مقدمو البيانات - باعتماد بروتوكول(OAI-PMH) في نظام التشغيل الخاص بها لكي يتم نشر ميتاداتا محتوياتها الرقمية وجعلها متاحة ليتمكن الحاسد من التعرف عليها.
- يعتمد مقدمو خدمات البحث بروتوكول(OAI-PMH) في برنامج الحاسد الخاص بها حتى يمكن من خلاله التعرف على المستودعات التي تقدم

البيانات الخاصة بها والمتواقة مع بروتوكول(OAI-PMH)، تمهيدا للقيام بحصادرها.

- يقوم بروتوكول(OAI-PMH) بدور همزة الوصل؛ حيث يقوم برحلات زيارة مستمرة ومتواصلة إنطلاقا من الحاصل وصوب المستودعات الرقمية بُغية التعرف على تلك التي تدعمه في نظام تشغيلها، ثم يقوم بإرسال إشارات صد حال التعرف على استخدام البروتوكول في نظام تشغيل المستودع الرقمي ليقوم الحاصل بزيارته.

- يقوم الحاصل بزيارة المستودعات الرقمية التي أثبت البروتوكول اعتمادها له في نظام تشغيلها، ويحصل من هذه المستودعات الميتادات التي تصف محتوياتها، ويقوم بإيداعها في قاعدة بيانات مقدمو خدمات البحث المعتمدة على البروتوكول.

- يتم البحث عن محتويات المستودعات الرقمية بواسطة واجهات البحث التي تُحيل البحث لقاعدة بيانات مقدمو خدمات البحث المعتمدة على البروتوكول؛ حيث يتم البحث فيها دون الرجوع للمستودعات الرقمية نفسها؛ أي أن البحث يتم في قاعدة بيانات قام بملئها حاصل الميتادات.

- تُقدم واجهات البحث قائمة بمواصفات الميتادات للمحتويات التي تنتج عن عملية البحث، كما تقدم رابط فائق النص للمحتوى الأصلي المتوفر في المستودعات الرقمية؛ وبتنشيط الرابط يتم تحويل المستخدم إلى موقع المحتوى بالمستودع الرقمي.

ويدعم بروتوكول(OAI-PMH) ستة أنواع من الطلبات six request types (أو الأوامر) يصدرها الحاصل إلى المستودع، وتسمى الأفعال الستة Verbs Six، وهي الأوامر التي سيلي التعرض لها بالتوضيح في النقطة من هذا المحور والموسومة بـ" شكل طلبات البروتوكول الصادرة إلى المستودعات الرقمية".

وبذلك نكون قد أجبنا عن تساؤل الدراسة الثالث: ما تعريف بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح ل收藏 الميتاداتا(OAI-PMH)، ووظيفته، وإصداراته المختلفة، وطريقة عمله؟

- مواصفات الإصدارة الأحدث منه؟

صدرت النسخة الثانية (,) من بروتوكو (OAI-PMH) وهي الأحدث في // م، وقد قام بتحريرها كل من: كارل لاجوز الأستاذ بجامعة كورنيل - علوم الحاسوب، وهبررت فان دي سامبل من مختبر لوس ألاموس الوطني، وكلاهما عن اللجنة الفنية لمبادرة(OAI)، ومايكل نيلسون Michael Nelson من جامعة أولد دومينيون - علوم الحاسوب، وسيمون وارنر Simeon Warner من جامعة كورنيل - علوم الحاسوب (,).

ويتم وصف التغييرات التقنية بين الإصدارات المختلفة فيما يُعرف بوثائق الهجرة Migration ومنها وثيقة الهجرة إلى الإصدار (,)، ويمكن تلخيص التغييرات التقنية في الإصدار (,) من خلال هذه الوثيقة على النحو التالي (,):

- تم إنشاء مخطط XML ليتوافق مع بروتوكول(OAI-PMH)، وليعمل على تسهيل نقل الميتاداتا بين المستودعات الرقمية والفهرس الموحد أويستر (OAster).

- كذلك فقد تم اعتماد مخطط XML كمخطط وحيد للتحقق من صحة الردود الراجعة من المستودعات الرقمية ردًا على طلبات بروتوكول(OAI-PMH) المُرسلة إليها.

- تم توحيد الترميز الخاص بالوقت والتاريخ وذلك باعتماد آيزو ISO8601؛ الذي يحدد طريقة كتابة التاريخ الكامل؛ اليوم واسم الشهر والسنة (Jan 2017) ، أو السنة كاملة ثم رقم الشهر ثم اليوم مفصولين بخطوط مائلة أو شرطات (- -) كما تم اعتماد نظام التوقيت العالمي للتعبير عن الوقت UTC(Universal Time Coordinated)؛ حيث الساعة خانتان وال دقائق خانتان والثواني خانتان (: :).

- تم تحسين وتطوير تقنيات التعامل مع مجموعات الميتاداتا الكبيرة.

- دعم تعدد الأوقات Multiple Time Granularity استجابة لطلب الفهرس العالمي (WorldCat)، بما يُساعد في تمكين بروتوكول(OAI-PMH) والحاصل من القيام بعمليات حصاد الميتاداتا في نفس اللحظة ولكن بأوقات متباعدة زمنياً تبعاً للمناطق الجغرافية.
- يقدم كذلك الإصدار الثاني آلية جديدة لتقارير الأخطاء تعتمد على الفصل بين الأخطاء الحادثة بسبب بروتوكول نقل النص الفائق Hyper Text Transfer Protocol (http OAI-PMH)، وذلك الناتجة عن بروتوكول(OAIster) تقديم إرشادات التنفيذ التي تشتمل على المبادئ التوجيهية لدعم مشاركة المستودعات بالفهرس(OAIster)
- إنشاء مجموعة أصدقاء المخطط في شكل XML للمساعدة في وضع نهج ديناميكي لعملية اكتشاف المستودعات، ومناقشة كافة القضايا المتعلقة بهذا الأمر.
- تقديم آليات تقوم بمسح الميتاداتا بقاعدة بيانات الفهرس(OAIster)، والتعرف على المُكرر منها والقيام بدمجه أو حذفه إن اقتضى الأمر، ووفقاً لقواعد ثابتة ومتعارف عليها.
- تقديم علامة تجارية للمخطط لكي تسمح بتنعّب أثر الفهرس(OAIster) أي موقع، ولكي يتم استخدامها جنباً إلى جنب في موقع المستودعات الرقمية المشاركة بالفهرس.
- برمجيات إدارة المحتوى المعتمدة لبروتوكول(OAI-PMH) توي الجدول التالي (٤٠)، على أدوات تم تطبيقها بواسطة أعضاء من مجتمع مبادر(OAI)، ولا يُقدم البروتوكول أي ضمانات لأي من هذه البرامج، وحال وجود أي تساؤلات حول أي برنامج منها، فإنه يجب أن يتم توجيهها للمؤسسة التي قامت بتطبيق البرنامج، وهذه البرامج تدعم بروتوكول(OAI-PMH) في إصدارته الثانية (٢)، وعدد قليل يدعم الإصدارات السابقة.

جدول () برمجيات إدارة المحتوى المعتمدة لمبادرة (OAI-PMH)

الوصف	الهيئة المطبقة له	البرنامج	م
هو برنامج مفتوح المصدر بروتوكول(OAI-PMH) وهو يشتمل على برنامج الحاصل، ومحرك للبحث، ويمكن تعديله وفقاً لاحتياجات المؤسسة التي تتبناه.	Old Dominion University	Arc source	
برنامج مفتوح المصدر للمستودعات المؤسسية، يدعم البحث في النص الكامل، ويدعم الإصدار . . من بروتوكول(OAI-PMH)	Laval University Library	Archimede	
منصة مفتوحة المصدر لأدارة الأصول الرقمية تمكن المؤسسات من النقاط ووصف المحتوى الرقمي، وتدعيم الإصدار ، نبروتوكول(OAI-PMH).	HP Labs and MIT Libraries	DSpace	
برنامج مفتوح المصدر للمستودعات الرقمية يدعم بروتوكول(OAI-PMH)	National Documentation Center, Greece	EnhancedOAIServer	
برنامج لإدارة المستودعات الرقمية، متافق مع بروتوكول(OAI-PMH). برنامج مفتوح المصدر للمستودعات الرقمية ويدعم بروتوكول(OAI-PMH)	University of Southampton Cornell University	eprints.org	Fedora
مجموعة من الأدوات ووثائق XML المناسبة مع المبادئ التوجيهية لتسجيلات مارك XML MARC21 تضم oai_marc أدوات التحويل والهجرة من XML MARCXML، بما في ذلك مخطط العام لتسجيلات مارك .	Library of Congress	MARCXML framework	
برنامج مفتوح المصدر للمستودعات الرقمية، ويدعم بروتوكول(OAI-PMH) برنامج حاصل عام يوفر واجهة للبحث في البيانات الموجودة بالمستودعات التي تدعم بروتوكول(OAI-PMH)	MyCoRe community Ed Summers	MyCoRe Net::OAI::Harvester	

د.أمجد جمال حجازى

<p>آلية بسيطة للوصول إلى تجمعات المستودعات الرقمية المعتمدة (OAI-PMH) لبروتوكول (OAI-PMH) برنامج توضيحي لبروتوكول (OAI-PMH) باستخدام جافا، ومتاح من خلال http://sourceforge.net/project/show_files.php?group_id=47963 برنامج توضيحي لبروتوكول (OAI-PMH) باستخدام تقنيات خادم Microsoft ومتاح من خلال Windows NT http://sourceforge.net/project/show_files.php?group_id=47963 هو برنامج Java Servlet مفتوح المصدر لإدارة المستودعات الرقمية يدعم الإصدارة الثانية من بروتوكول (OAI-PMH).</p> <p>برنامج حاصل يقوم بتجميع لما كتب حول بروتوكول (OAI-PMH).</p> <p>مكتبة دروس لغة بيرل PERL التي تسمح بالانتشار السريع لواجهات مبادرة (OAI) المتوفقة مع خادم الويب او قاعدة البيانات الموجودة.</p> <p>تطبيق برمجي لبروتوكول (OAI-PMH) باستخدام لغة PERL.</p> <p>برنامج يسمح للمستخدمين باستعراض وبحث الميتادات المحسودة ببرنامج سيلفا SILVA حيث يستطيع البرنامج الوصول للمستودعات الرقمية المكتوبة بلغة بايثون Python والبحث في الميتادات الخاصة بها.</p> <p>نموذج تعليمي يدعم جميع إصدارات بروتوكول (OAI-PMH).</p> <p>تطبيق برمجي يتواافق مع الإصدارة الثانية من بروتوكول (OAI-PMH)</p>	<p>University of Southampton</p> <p>University of Illinois, Urbana-Champaign</p> <p>University of Illinois, Urbana-Champaign</p> <p>OCLC</p>	<p>OAIA</p> <p>OAI Java Implementation for Linux</p> <p>OAI Implementation for Windows NT/Windows 2000</p> <p>OAICat</p>	
<p>National Documentation Center, Greece</p>	<p>University of Southampton</p>	<p>OAI-PMH-Harvester-for-ObjC</p> <p>oai-perl library</p>	
<p>ZZ/OSS Information Networking</p>	<p>Infrae</p>	<p>PEAR::OAI</p>	
<p>Virginia Tech.</p>	<p>OAI-PMH Pack</p>	<p>Perl Harvester</p>	
<p>University of Oldenburg</p>	<p>PHP OAI Data Provider</p>		

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

<p>برنامجه بلغة الجافا يمكن الاعتماد عليه بناء مستودع رقمي يدعم بروتوكول (OAI-PMH) تطبيق لبوابة مستودع رقمي تتوافق مع مواصفات مبادرة (OAI) (OAI).</p>	<p>Old Dominion University LANL</p>	<p>Rapid Visual OAI Tool Static Repository Gateway</p>	
<p>برنامجه صغير يتحقق بحاصل الميتادانا ويترکز وظيفته في اختصار ترمیز العنوان بما لايزيد عن حروف أو أرقام.</p>	<p>Cornell University</p>	<p>utf8conditioner</p>	
<p>دليل بخطوات تنفيذ هيكل الإصدارة الثانية من بروتوكول (OAI-PMH) (OAI-PMH) برنامجه يدعم بروتوكول (OAI-PMH) البيانات من الملفات المكودة بطريقة XML.</p>	<p>Virginia Tech University of Cape Town</p>	<p>VTOAI OAI-PMH Perl Implementation XMLFile v2.2</p>	
<p>برنامجه يدعم بروتوكول (OAI-PMH) ويسمح باتاحة تسجيلات مارك MARC المتفقة مع معيار Z39.5 لكي يتم استرجاعها بواسطة بروتوكول (OAI-PMH).</p>	<p>University of Illinois, Urbana-Champaign</p>	<p>ZMARCO</p>	

- شكل طلبات البروتوكول الصادرة إلى المستودعات الرقمية.

وفقاً لبروتوكول (OAI-PMH) فإن الحاصل يُصدر طلبات أو أوامر إلى المستودع الرقمي، تسمى بالأفعال الستة verbs of six request types وهذه الأفعال هي (**) :

- المعرف Identify؛ وهو الذي يصف الخدمة.

- قائمة أشكال الميتادانا List Metadata Formats؛ وهي تسرد أشكال الميتادانا المتاحة.

- مجموعات القائمة List Sets؛ حيث يمكن تقسيم الميتادانا إلى مجموعات (على سبيل المثال من خلال الموضوعات التي تجمعها أو الأشخاص الذين يهتمون بها). والاستجابة لهذا الفعل سوف تكون على هيئة قائمة بجميع هذه المجموعات في المستودع.

- قائمة المُعرفات List Identifiers؛ وهي قائمة بجميع المُعرفات التي تشير إلى محتويات المستودع.
- قائمة التسجيلات List Records؛ وهي القوائم التي تصف جميع التسجيلات في شكل ميتاداتا يتم إتاحتها على هيئة معلم شكل إتاحة الميتاداتا. Metadata Parameter Prefix
- تسجيلات الاقتناء Get Record؛ وهي الميتاداتا التي تمكن من جلب التسجيلة أو المحتوى بالمُعرف والميتاداتا.
ونستطيع أن نلحظ شكل الطلبات الصادرة من بروتوكول (OAI-PMH) إلى المستودعات الرقمية المتفقة معه من خلال الاطلاع على واحدٍ من أفضل مواقع المستودعات الرقمية التي تتوافق مع البروتوكول وفقاً لما وصلت إليه يد الباحث من خلال البحث بمقاطع الأوامر الصادرة إلى الموقع على محرك البحث جوجل Google، وهو موقع الناشر المصري هنداوي Hindawi Publishing Corporation، وقد جاء استجابة المستودع لأوامر بروتوكول (OAI-PMH) الصادرة إليه والمعروفة بالأفعال الستة على النحو التالي:
 - المُعرف Identify؛ وهو الذي يصف الخدمة ويسترجع معلومات عن المستودع الرقمي، وكما هو واضح في الصورة التالية فإن السطر الأول يحتوي على بيانات مبادرة (OAI)، ويشير إلى نسخة الإصدارة (,)، أما السطر الثالث فيه الإشارة إلى بروتوكول (OAI-PMH) أما السطر داخل المستطيل المظلل فيه إشارة إلى الفعل، بينما تحتوي السطور التالية في الصورة على اسم المستودع؛ Hindawi، ومحددات (URL) موقع المستودع الإلكتروني، ونسخة إصدارة البروتوكول (OAI-PMH)، والبريد الإلكتروني لمدير المستودع، وأول تاريخ تم فيه زيارة الموقع من قبل البروتوكول، والتسجيلات المحذوفة من القاعدة وتخص هذا الموقع، ونظام كتابة الوقت والتاريخ.

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

```
<?xml version="1.0"?>
<OAI-PMI xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
  http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMI.xsd">
  <resumptionDate>2014-10-29T18:41:41Z</resumptionDate>
  <request verb="Identify" href="http://www.hinawi.com/oai-pmh/oai.aspx"><request>
```

صورة () شكل الفعل المعرف Identify الصادر إلى المستودع الرقمي لمؤسسة هنداوي للنشر - قائمة أشكال الميتاداتا List Metadata Formats؛ وهي تسرد أشكال الميتاداتا المتاحة، وكما هو واضح في الصورة () فالبيانات تحتوي على معلومات عن البروتوكول والإصدارة وتاريخ آخر استجابة لطلبات البروتوكول، وأشكال الميتاداتا المستخدمة؛ معيار AP AGRIS AP؛ وهو معيار تم إنشاؤه خصيصاً لتعزيز وصف وتبادل واسترجاع مصادر المعلومات في العلوم الزراعية ()، وغيرها مثل صيغة الميتاداتا المستخدمة metadata Prefix =

.MARCXML ("marc21

```
<?xml version="1.0"?>
<OAI-PMI xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
  http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMI.xsd">
  <resumptionDate>2014-10-29T18:36:46Z</resumptionDate>
  <request verb="ListMetadataFormats" href="http://www.hinawi.com/oai-pmh/oai.aspx"><request>
```

صورة () شكل الفعل قائمة أشكال الميتاداتا الصادر إلى المستودع الرقمي لمؤسسة هنداوي للنشر

- مجموعات القائمة List Sets؛ حيث يمكن تقسيم الميتاداتا إلى مجموعات (على سبيل المثال من خلال الموضوعات التي تجمعها أو الأشخاص الذين يهتمون بها)، والاستجابة لهذا الفعل سوف تكون على هيئة قائمة بجميع هذه المجموعات في المستودع. وهي قائمة طويلة وتشتمل على كل المجموعات مثل

مجموعة التطورات في علم الفلك Advances in Astronomy

```
<?xml version="1.0"?>
<OAI-PMH xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:atom="http://www.w3.org/1999/Math/MathML" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
  http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2014-10-29T18:41:45Z</responseDate>
  <request verb="listSets" href="http://www.hindawi.com/oai_pmh/oai.aspx?request=</request>
  <ListSets>
    <set>
      <setSpec>HINDAWI.MK</setSpec>
      <setName>Advances in Astronomy</setName>
      <setDescription>
        <oai_dc:dc xmlns:oai_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/"
          xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/
          http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
          <dc:description/>
          </oai_dc:dc>
        </setDescription>
      </set>
    <set>
      <setSpec>HINDAWI.AA:2014</setSpec>
      <setName>Volume 2014</setName>
```

صورة () شكل الفعل مجموعات القائمة List Sets الصادر إلى المستودع الرقمي لمؤسسة هنداوي للنشر

- قائمة المعرفات List Identifiers؛ وهي قائمة بجميع المعرفات التي تشير إلى مجموعات المستودع الرقمي.

```
<?xml version="1.0"?>
<OAI-PMH xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:atom="http://www.w3.org/1999/Math/MathML" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
  http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2014-10-29T18:11:55Z</responseDate>
  <request verb="listIdentifiers" metadataPrefix="oai_dc" set="HINDAWI.aaa.2007">http://www.hindawi.com/oai
  pmh/oai.aspx?request=</request>
  <ListIdentifiers>
    <Header>
      <Identifier>oai:hindawi.com:10.1180/2007/16938</Identifier>
      <datestamp>2007-10-29T09:05:11Z</datestamp>
      <setSpec>HINDAWI.AAA:2007</setSpec>
    </Header>
    <Header>
      <Identifier>oai:hindawi.com:10.1180/2007/20290</Identifier>
      <datestamp>2007-10-29T09:07:50Z</datestamp>
      <setSpec>HINDAWI.AAA:2007</setSpec>
    </Header>
    <Header>
      <Identifier>oai:hindawi.com:10.1155/2007/31693</Identifier>
      <datestamp>2007-10-29T09:09:04Z</datestamp>
      <setSpec>HINDAWI.AAA:2007</setSpec>
    </Header>
  </ListIdentifiers>
```

صورة () شكل الفعل قائمة المعرفات List Identifiers الصادر إلى المستودع الرقمي لمؤسسة هنداوي للنشر

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

- قائمة التسجيلات List Records؛ وهي القوائم التي تصنف جميع التسجيلات في شكل ميتاداتا يتم اتحتها على هيئة معلم شكل إتاحة الميتاداتا. Metadata Parameter Prefix ويستخدم هذا الفعل للسماح للأجيال الأولى من برمجيات دعم بروتوكول(OAI-PMH) من استقبال ردود المستودعات الرقمية في شكل مُبسط من أشكال الميتاداتا.

```
<OAI-PMH xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
  http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2014-10-29T18:41:47Z</responseDate>
  <request verb="ListRecords" metadataPrefix="oai_dc" href="http://www.hindawi.com/oai_pmh/oai.aspx"></request>
  <ListRecords>
    <record>
      <header>
        <identifier>oai:hindawi.com:10.1155/2007/63565</identifier>
        <datestamp>2006-12-20T09:49:22Z</datestamp>
        <setSpec>HINDAWI1.DOC:2007</setSpec>
      </header>
      <metadata>
        <oai_dc:dc xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xmlns:oai_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/
          xmlns:xml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"
          xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/
          http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
          <dc:title>
            Bikenalla Corrodona, Cause of a Vulvar Abscess in a Diabetic Adult
          </dc:title>
        </oai_dc:dc>
      </metadata>
    </record>
  </ListRecords>
</OAI-PMH>
```

صورة () شكل الفعل قائمة التسجيلات List Records الصادر إلى المستودع الرقمي لمؤسسة هنداوي للنشر

- تسجيلات الاقتناء Get Record؛ وهي التسجيلات التي تمكن من جلب التسجيلة أو المحتوى بالمعرف والميتاداتا.

```
<OAI-PMH xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/
  http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2014-10-29T18:41:47Z</responseDate>
  <request verb="GetRecord" metadataPrefix="oai_dc"
    identifier="oai:hindawi.com:10.1155/2011/391971" href="http://www.hindawi.com/oai_pmh/oai.aspx"></request>
  <GetRecord>
    <record>
      <header>
        <identifier>oai:hindawi.com:10.1155/2011/391971</identifier>
        <datestamp>2011-06-13T11:37:16Z</datestamp>
        <setSpec>HINDAWI1.DOC:2011</setSpec>
      </header>
      <metadata>
        <oai_dc:dc xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xmlns:oai_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/
          xmlns:xml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"
          xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/
          http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
          <dc:title>
            Existence of Positive Solutions for a Class of Delay-fractional Differential Equations with
          </dc:title>
        </oai_dc:dc>
      </metadata>
    </record>
  </GetRecord>
</OAI-PMH>
```

صورة () شكل الفعل تسجيلات الاقتناء Get Record الصادر إلى المستودع الرقمي لمؤسسة هنداوي للنشر

وبذلك تكون قد أجبنا عن تساؤل الدراسة الرابع: ما مواصفات الإصدارة الأحدث من بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا(OAI-PMH)، وما برمجيات إدارة المحتوى المعتمدة له، وشكل طلبات البروتوكول الصادرة إلى المستودعات الرقمية؟

ثالثاً دراسة الحالـة.

- التعريف.

الفهرس(OAIster) هو فهرس موحد لميتاداتا المصادر بالمستودعات الرقمية، ويوفر الفهرس الوصول إلى المصادر المودعة بهذه المستودعات من "حساب" ميتاداتا وصفها باستخدام بروتوكول(OAI-PMH)^(*)، هذا ويتم توفير خدمة البحث بالفهرس من خلال وجهتين هما^(*):

أ- خدمة البحث الأول First Search بتكتل المكتبات المحوسبة على الخط

OCNL، والمتاح على الرابط

http://firstsearch.oclc.org/html/login_ar.html



صورة () خدمة البحث بالفهرس(OAIster) المقدمة من تكتل المكتبات المحوسبة على الخط

OCNL المباشر

ب- الفهرس العالمي(WorldCat) التابع أيضاً لتكتل المكتبات المحوسبة على

الخط المباشر OCNL والمتاح على الرابط <http://oaister.worldcat.org>

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح



صورة (8) خدمة البحث بالفهرس OAISTER (المقدمة خلال الفهرس العالمي WorldCat) كذلك يمكن توفير خدمة البحث بالفهرس عبر واجهات البحث بالمستودعات الرقمية المشاركة به.

في رحلة نشوء وتطور الفهرس (OAster) فإن هناك تاریخان هامان هما الأبرز عند التأريخ للفهرس وهما (٢٠١٨، ٢٠١٩).

- عام م؛ حيث كانت البداية الأولى للفهرس (OAster) ميشجان University of Michigan بتمويل ومنحة من مؤسسة أندرو دبليو ميلون Foundation Andrew W. Mellon وذلك بهدف إنشاء خدمات استرجاع خاصة بمصادر المكتبة الرقمية المفتوحة التي تقدمها مكتبة البحوث، وخلال فترة تبعية الفهرس للجامعة ، نما الفهرس (OAster) ليصبح واحداً من أكبر تجمعات تسجيلات الوصول الحر في العالم.

• وعام م، حين شكل تكتل المكتبات المحosomeة على الخط المباشر OCLC شراكة مع جامعة ميشجان بغية تعزيز عمليات الوصول لمجموعات الوصول الحر المجمعة بالفهرس (OAster)، ومنذ أن بدأ OCLC إدارة الفهرس (OAster)، فقد نما الأخير ليشمل أكثر من مليون تسجيلة ببليوجرافية ساهمت بها أكثر من مؤسسة.

- الهيئات المشاركة به.

وفقاً لآخر تحديث في أكتوبر ٢٠١٧، فإن الفهرس (OAster) يضم أكثر من مليون تسجيلة تمثل المصادر الرقمية من أكثر من مستودع مؤسسي، إلا أنه وبعد الحصر الفعلي للمؤسسات المشاركة في الفهرس فقد اتضح بلوغ عددها مستودعاً (٤٠)، وبعد مراجعة مسمياتها فقد أمكن تصنيفها على النحو الموضح بالجدول التالي:

جدول () تصنیف الهیئات المشاركة بالفهرس (OAster)

المؤسسة	م	%	العدد
الجامعات			
المكتبات		,	
معهد بحثي		,	
دوريات علمية		,	
أخرى		,	
المجموع			

ومن خلال قراءة الجدول السابق يمكن الخروج بالمؤشرات التالية:

- تنوع الفئات النوعية التابعة لها المستودعات الرقمية، مما يعطي مؤشراً على انتشارها وتطورها نوعياً.
- يلاحظ كذلك أن المستودعات الرقمية التابعة للجامعات والمشتملة على مصطلح الجامعات في عناوينها قد احتلت المرتبة الأولى بنسبة ، % من المجموع الكلي للمستودعات الرقمية المشاركة في الفهرس والبالغ عددها مستودعاً، وهو ما يعطي مؤشراً على اهتمام الجامعات بإنشاء المستودعات الرقمية التي تعمل كمنصة لنشر إسهامات منسوبتها من الإنتاج الفكري.
- جاءت المستودعات الرقمية التابعة للمكتبات في المرتبة الثانية بنسبة ، % من إجمالي عدد المستودعات الرقمية المشاركة في الفهرس؛ ويأتي

ذلك في إطار ما تتخذه المكتبات من أدوار داعمه لخدماتها المقدمة للمستفيدين بما يساعدها على البقاء والاستمرار في البيئة الإلكترونية.

- كذلك فقد أنتت المعاهد البحثية والدوريات العلمية في المرتبتين الثالثة والرابعة بنصيب ، %، و ، % لكل منها على التوالي، ويدل وجود المعاهد البحثية، في الفهرس(OAIster) على حرص الهيئات الأكاديمية على اعتماد بروتوكول(OAI-PMH) في برمجيات مستودعاتها الرقمية، وهو الحرص الذي أكده حصول المستودعات التابعة للجامعات على النصيب الأكبر من المشاركين في الفهرس، كذلك يدل وجود الدوريات على حرص مجتمع ناشرو الدوريات العلمية على تواجد تمثيلات محتوياتها في الفهرس وفقاً لبروتوكول(OAI-PMH)، بما يدعم الوصول الحر لبعض هذه المحتويات، ويدل على استشعار ناشرو الدوريات بوجوب الاتجاه صوب الوصول الحر، في ظل تزايد أعداد المستودعات الرقمية واتجاه الباحثين لنشر إنتاجهم العلمي

- أخيراً فقد اشتملت الفئة الأخيرة؛ " أخرى" على فئات من المؤسسات التي تتبعها المستودعات الرقمية مثل المستودعات الموضوعية ومنها مستودع العلوم الحيوية^(٦٠) Bioline International التابع لمؤسسة المركز المركزي للمعلومات البيئية (CRIA) بالبرازيل والمؤسسة الدولية للعلوم الحيوية بكندا Bioline International^(٦١)، ومشروعات قومية مثل مشروع أريزونا للذاكرة^(٦٢) Arizona Memory Project ، ومستودعات دولية مثل أرشيف الإنترنت^(٦٣) Internet Archive، واتحادات المستودعات مثل مشروع اتحاد الناشرين الأكاديميين^(٦٤) The ACADEMY PUBLISHER التابع على مستوى رقمية خاصة بالنashرين مثل المستودع الرقمي الخاص بالناشر المصري هنداوي^(٦٥) Corporation Hindawi Publishing وغيرها. وبذلك تكون قد أجبنا عن تساؤل الدراسة الخامس: ما تعريف الفهرس الموحد أوستر(OAIster)، وتاريخه، والهيئات المشاركة به ؟

- ملامح وواجهات خيارات البحث بالفهرس.

عند الدخول إلى واجهة البحث بالفهرس(OAIster) على الموقع التالي:

فان الباحث سوف يقابل عدد من الخيارات <http://oaister.worldcat.org>

و هي الموضحة بالصورة التالية:



صورة () واجهة البحث الفهرس(OAIster) المقدمة خلال الفهرس العالمي (WorldCat)

وقد تخيرنا هذه الواجهة دون الأخرى المتاحة من خلال تكتل المكتبات
المحوسبة على الخط OCLC لأن هذه الواجهة التابعة للفهرس
العالمي (WorldCat) تتيح عمليات البحث والانتقال الحر بين كافة خياراته
وواجهاته البحثية دون طلب التسجيل بالموقع أو الدخول إلى حساب المستخدم.
وكما هو واضح بالصورة السابقة فإن واجهة البحث يمكن تقسيمها على النحو
التالي:

المنطقة A وهي منطقة الخيارات العلوية وتشتمل على أربعة خيارات:

- ويحتوي هذا الخيار على معلومات حول الفهرس الموحد أويستر About OAISTER ومعلومات عن المشاركين في الفهرس الموحد أويستر OAISTER . Data Contributors

- خيار البحث Search وهو يحتوى على أربعة خيارات فرعية وهي:

/ - البحث عن أحد مفردات مقتنيات المكتبة / Search for Library Items

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

The screenshot shows the WorldCat search interface. At the top, there are two dropdown menus: 'Search' and 'WorldCat'. Below them is a horizontal navigation bar with five tabs: 'Search' (underlined), 'Library Items', 'Lists', 'Contacts', and 'Libraries'. Underneath the tabs, there is a search form with a text input field labeled 'Enter a title, subject or author:' and a 'Search' button. A link 'Advanced Search' is also visible.

صورة () خيار البحث عن أحد مفردات مقتنيات المكتبة
Search for Library Items
/ - البحث عن قوائم كتب Search for Lists وهو البحث عن قوائم تم جمعها
بواسطة مستخدمي الفهرس العالمي (WorldCat)

The screenshot shows the WorldCat search interface. At the top, there are two dropdown menus: 'Search' and 'WorldCat'. Below them is a horizontal navigation bar with five tabs: 'Search' (underlined), 'Library Items', 'Lists' (underlined), 'Contacts', and 'Libraries'. Underneath the tabs, there is a search form with a text input field labeled 'Enter a list name or description' and a 'Search' button.

صورة () خيار البحث عن قوائم كتب
Search for Lists
/ - البحث عن واجهة أحد الأعضاء المسجلين بالفهرس Search for Contacts

The screenshot shows the WorldCat search interface. At the top, there are two dropdown menus: 'Search' and 'WorldCat'. Below them is a horizontal navigation bar with five tabs: 'Search' (underlined), 'Library Items', 'Lists', 'Contacts' (underlined), and 'Libraries'. Underneath the tabs, there is a search form with a text input field labeled 'Search for people who have created a WorldCat profile' and a 'Search' button. Below the input field, there is a 'Search by:' section with two radio buttons: '(User Name) (First or Last Name)'.

صورة () خيار البحث عن واجهة أحد الأعضاء المسجلين بالفهرس
Search for
Contacts

/ - البحث عن مكتبة قريبة و هنا يتم البحث عن مكتبة قريبة من مكان الباحث حتى يمكنه الوصول إليها.



Search Library Items Lists Contacts Libraries

Find a library near you

Enter a library name or part of a name, zip/postal code, state or province.
Use a comma between different search terms, such as "Columbus, Ohio".

Search

Only libraries that have created a profile in the WorldCat Registry are listed in the library search results.
If you are a librarian and do not see your library listed, you may create a free WorldCat Registry profile.

صورة () خيار البحث عن مكتبة قريبة من الباحث

- خيار (WorldCat) وهو يحتوي على خمسة خيارات فرعية وهي:

/ - الصفحة الأم للفهرس (OAIster) و تُعبر عن خيار البحث بالصفحة الرئيسية للفهرس .



Search and beyond

Advanced Search Databases: OAIster

Search - select search limit -

Search with WorldCat

صورة () خيار البحث بالصفحة الرئيسية للفهرس

/ - معلومات حول الفهرس العالمي . About WorldCat

بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح

The screenshot shows the WorldCat homepage with the title 'About WorldCat and'. Below it, a paragraph explains that WorldCat is dedicated to offering access to the widest possible range of resources. It highlights the ability to search collections from many other libraries worldwide using WorldCat, the world's largest network of library-based content and services. A section titled 'Our collections come first' provides information about how collections are displayed on records, including location and availability information, and links to reserve or request items.

صور () معلومات حول الفهرس العالمي . / - شاشة المساعدة Help



صورة () شاشة المساعدة Help

/ - خدمة التسجيل في المجموعات البريدية Get E-mail Updates للفهرس العالمي ، بحيث يحصل الباحث على أحدث المستجدات بالفهرس العالمي .



صورة () خدمة التسجيل في المجموعات البريدية Get E-mail Updates للفهرس العالمي (WorldCat)

/ - خدمة التقييم المرتدى Feedback وهي تلك الخدمة التي تتيح للمستفيد المشاركة برأيه حول أمر ما متعلق بالفهرس العالمي، سواء أكان استفساراً أو اقتراحاً ببعدي .

A screenshot of a feedback survey form titled "Tell Us What You Think". The form includes sections for "Your Information", "Library Affiliation", and "Your Feedback". It features a large text area for "Comments or Issues" and another for "Features I Would Like to See". At the bottom, there is a section for "Feedback Requests" with three radio button options: "I am a librarian or library employee", "I am a patron, student or library user", and "I am not affiliated with a library." A "Close Window" button is visible in the top right corner.

صورة () خدمة التقييم المرتدى Feedback للفهرس العالمي (WorldCat)

- خدمة الدخول Sign in (WorldCat) وهي الخدمة التي تتيح للمستفيد الدخول إلى حسابه على الفهرس العالمي (WorldCat) إذا كان مسجلاً من قبل، كما تتيح للمستفيدين الجدد إمكانية التسجيل.

The screenshot shows the WorldCat Sign In page. It has two main sections: 'New Account' on the left and 'Existing Account' on the right. The 'New Account' section includes a registration notice, a list of benefits (Create a profile, Build and maintain public and private lists of books, videos and other items owned by libraries, Add your rating and reviews of items), and a 'NOTICE' section about data usage. The 'Existing Account' section includes fields for User Name and Password, a 'Remember me on this computer' checkbox, and a 'Continue' button. Below these are links for FirstSearch and WebJunction users, and a 'Forgot your password?' link.

صورة () خدمة الدخول Sign in إلى الفهرس العالمي (WorldCat) المنطقه B وهي منطقة الخيارات السفلية وتشتمل على أربعة خيارات فرعية:

- خيار اللغة Languages؛ حيث يمكن اختيار لغة الواجهة من بين عدد من اللغات وهي: التشيكية Česky ، والألمانية Deutsch ، والإنجليزية English ، والأسبانية Español ، والفرنسية Français ، والإيطالية Italiano ، والهولندية Nederlands ، والبرتغالية Português ، والتاييلندية 中文(繁體)، والكورية 한국어، واليابانية 日本語 ، والتايوانية 台湾語 (Traditional Chinese)، والصينية 中文(简体). وقد أسفر البحث في الفهرس (OAIster) عن وجود لغة العربية، وهو عدد قليل للغاية يعكس ضعف تمثيل المحتوى العربي بالفهرس الموحد OAIster؛ وربما كان ذلك هو السبب وراء اختفاء اللغة العربية من بين هذه اللغات.

- مايتعلق بالمستخدم You: ويتضمن خيارات الدخول للمشتركون Sign In وتسجيل للأعضاء الجدد Register ، وصفحة المستخدم على الفهرس العالمي (WorldCat)، وقوائم My Lists ، وقائمة الرغبات الخاصة به My Watchlist، ومراجعاته My Reviews، وموضوعات اهتماماته البحثية My Saved Searches ، وعمليات البحث المحفوظة الخاصة Tags

- وهي نفس الخيارات الموجودة في الصور (:) وهذه الخيارات

Get E-mail Updates Help About Home :WorldCat :

Feedback بالإضافة إلى الانتقال لخدمة البحث Search بالفهرس ((OAIster))

- بعض الأمور القانونية Legal والمتعلقة بجميع الحقوق المحفوظة وسياسة الخصوصية والشروط والأحكام.

المنط C والخاصة بعملية البحث وتشتمل على أربعة خيارات:

- شريط البحث search bar

- البحث المتقدم Advanced Search وهو يحتوي على مجموعة من محددات البحث التي تعمل وفقاً لقواعد استيراتيجية البحث من حيث استخدام محددات يمكن أن تؤدي إلى تنقية المسترجعات وفقاً للموضوع أو الزمن أو اللغة والتي من بينها اللغة العربية.

The screenshot shows the OAster Advanced Search interface. At the top, there's a header with 'Advanced Search' and 'Search Clear' buttons. Below it is a section titled 'Select a database to search' with a note: 'The following databases will be searched: OAster'. There's a link 'Add / Remove databases >>'. The main search area is titled 'Enter search terms in at least one of the fields below' and contains three dropdown fields: 'Keyword', 'Title', and 'Author', each with an associated text input field. Below this is a section titled 'Narrow your search (optional)' with several dropdown menus: 'Year' (from e.g. 1971 to e.g. 1977), 'Audience' (Any Audience), 'Content' (Any Content), 'Format' (All Formats), and 'Language' (All Languages). At the bottom right of the form are 'Search' and 'Clear' buttons.

صورة () البحث المتقدم Advanced Search بالفهرس ((OAIster))

- إشارة إلى أن البحث يتم بقاعدة بيانات الفهرس الموحد أويستر

Databases: OAster

- خيار تضيق البحث وهو لا يحتوي إلا على خيار واحد فقط ؛المكتبات عبر Worldwide Library، وهو يُشير إلى إمكانية إجراء البحث من هذه الواجهة بالفهرس العالمي (WorldCat).

- اشتراك المستودعات الرقمية بالفهرس (OAster)

ما لا شك فيه أن أولى خطوات الاشتراك بالفهرس (OAster) هي توافق برنامج إدارة المستودع الرقمي المرجو اشتراكه بالفهرس مع بروتوكول (OAI-PMH)، والباقي من خطوات فهو أمر يسير تقنياً، بل والأكثر أن عملية مشاركة المستودعات الرقمية في الفهرس (OAster) قد ازدادت سهولة بعد أن نقل تكتل OCLC حاصل الفهرس (OAster) إلى الفهرس العالمي (WorldCat) في يوليو (٢٠١٧)؛ حيث انطوت هذه التبعية الجديدة على عدد من المزايا وهي :

- تمكين مدير المستودع من تفعيل خدمة الحاصل، مما يعني قيامه بتعيين الجدول الزمني الخاص به لحساب الميتاداتا بل والأكثر من ذلك تمكينه من تحديد خريطة الميتاداتا للمجموعات.

- وضع مقتنيات المستودع بالفهرس العالمي (WorldCat)

- إتاحة مقتنيات المستودع الرقمي عبر (WorldCat) وبوابته، المتاحان مجاناً. ومهما يكن فإن مدير المستودعات الرقمية المتفوقة مع بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح يستطيعون البدء في تحميل الميتاداتا الخاصة بهم على الفهرس (OAster) وعلى الفهرس العالمي (WorldCat) باستخدام بوابة المقتنيات الإلكترونية للفهرس العالمي؛ حيث تتيح البوابة طرق عرض الميتاداتا في الفهرس العالمي (WorldCat) وخيارات التقدم الزمني في عمليات التحميل ما بين الفصلية أو النصف سنوية أو السنوية، ويجب على الراغبين في الاشتراك في الفهرس اتباع تعليمات برنامج إدارة المستودعات الرقمية CONTENTdm (أحد البرامج التجارية لإدارة المستودعات الرقمية) المعتمد في الفهرس العالمي (WorldCat) (٢٠٠٧).

هذا ويجب على من سيقوم بالاشتراك في الفهرس (OAster) أن يأخذ في اعتباره بعض النقاط وهي (٢٠٠٨) :

- ستضاف الميتاداتا التي سيتم حصادها من المستودع المشارك للفهرس العالمي (WorldCat)، ويمكن استخدامها ونقلها بواسطة تكتل OCLC وغيرها. وبعد إضافة الميتاداتا لموقع WorldCat.org، ستكون الميتاداتا متاحة لأغراض البحث وبحرية لأي مستخدم.
- OCLC بأنشطة التعدي على حق المؤلف أو التعدي على حقوق الملكية الفكرية. حال تلقي تكتل OCLC أي إخطار بوجود تعدي على حقوق الملكية الفكرية، سوف يتم التحقيق في الإدعاء وإزالة الميتاداتا المخالفة حال التحقق من صحة الإخطار.
- أن للمؤسسة صاحبة المستودع الرقمي الحق في إزالة الميتاداتا من الفهرس العالمي (WorldCat) في أي وقت باستخدام ميزات من بوابة المقتنيات الرقمية بالفهرس، وسيتم إزالة البيانات الوصفية فور الانتهاء من طلب ذلك بالبوابة الرقمية للفهرس العالمي (WorldCat).
- قد تكون هناك حاجة لتكتل OCLC لإزالة أو تنقية الميتاداتا التي يتم حصادها من المستودع الرقمي مثل إزالة البيانات الوصفية من أجل تصحيح مشكلة وصلات إلى المصادر الرقمية أو عند إشارة الميتاداتا إلى المحتوى غير المصرح به. وفي هذه الحالة سوف يقوم التكتل بإجراء الأمر دون إخطار مسبق للمستودع.
- يُخلِي تكتل OCLC مسؤوليته فيما يتعلق بأي ميتاداتا تحصد ولا تتحمل أية مسؤولية أو التزام للمؤسسة عن الأضرار غير المباشرة أو العرضية التي يمكن أن تتعرض لها الميتاداتا بغض النظر عما إذا كان تكتل OCLC هو من أوقع مثل هذه الأضرار.
- أن تكتل OCLC يزود الفهرس العالمي (WorldCat) بالبيانات إلا أنها لا تضمن اكتمال أو دقة هذه البيانات كما أنها ليست مسؤولة عما بالفهرس العالمي (WorldCat) من بيانات.

وقد حددت واجهة الاشتراك في الفهرس(OAIster) الخطوات الواجب اتباعها للمؤسسات التي ترغب في إشراك مستودعاتها في الفهرس، علماً بأن هذا الاشتراك يتم مجاناً دون أي مقابل مادي، وهذه القواعد هي^(٢٨) :

- تعلم كيفية استخدام البوابة.

يجب على الراغب في الاشتراك بالفهرس(OAIster) قراءة البرنامج التعليمي tutorial؛ حيث يُفيد في تعلم كيفية استخدام بوابة الفهرس العالمي (WorldCat) لتحميل الميتاداتا الخاص به، على الفهرس(OAIster) وقراءة النصائح المفيدة للحصول على أقصى استفادة من مشاركة الميتاداتا بالفهرس العالمي (WorldCat)، وكذلك يجب حضور جلسة الويب الحية، أو مشاهدة جلسة الويب التعرفيّة المسجلة لمعرفة كيفية استخدام البوابة لتحميل الميتاداتا على الفهرس العالمي (WorldCat). هذا فضلاً عن قراءة الإجابات عن الأسئلة الأكثر تكراراً FAQ حول استخدام البوابة.

- تمكين المستودع، وإعداد الميتاداتا لتحميل.

يجب على الراغب في إشراك مستودعه الرقمي بالفهرس أن يستخدم ملف التعليمات والتوثيق بمستودعه الرقمي، حتى يمكن Enable بروتوكول-(OAI-PMH) من العمل، كما يجب عليه تسجيل محددات موقع المستودع على الشبكة URL كما يجب القراءة جيداً عن أفضل الممارسات لتبادل الميتاداتا، حتى تتضح القضايا التي قد تؤثر على الميتاداتا عندما تبدأ المستودعات الرقمية مشاركتها خارج سياقها المحلي.

- تسجيل المؤسسة لكي تتمكن من استخدام البوابة.

يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمستودع المرجو مشاركته بالفهرس(OAIster) بصفحة التسجيل، وفي حالة عدم معرفة رمز تكتل OCLC يجب ترك هذا المربع فارغاً. وبمجرد النقر على " سوف ترسل هذه المعلومات إلى تكتل OCLC، وفي غضون أيام قليلة سوف تتلقى المؤسسة رسالة ترحيب على البريد الإلكتروني تحتوى أوراق اعتماد المستخدم، حتى يتمكن من تسجيل الدخول إلى البوابة، وتشمل أيضاً حساب بوابة حتى يتمكن من إضافة

مزيد من المستخدمين. وحساب البوابة هذا يُقدم مجاناً لتلك المؤسسات التي تساهم بالمُتادات خاصتها على الفهرس العالمي WorldCat .
-

تسجيل الدخول إلى البوابة والبدء في التحميل.

ما أن تلتقي المؤسسة أوراق اعتماد المستخدم، فإنه يمكن الدخول إلى البوابة والبدء في تحميل المُتادات على الفهرس العالمي (WorldCat) من المستودع بعد تمكين بروتوكول(OAI-PMH)، كما في الخطوة .
وأخيراً ففي حال وجود أي استفسار يمكن التواصل بفريق الدعم الفني الخاص بتكتل OCLC .

وبذلك تكون قد أجبنا عن تساؤل الدراسة السادس: ما ملامح وواجهات خيارات البحث بالفهرس الموحد أويستر(OAIster)، وما خطوات اشتراك المستودعات الرقمية به؟

رابعاً: النتائج والتوصيات.

- النتائج.

يمكن استعراض نتائج الدراسة وفقاً لأهدافها التي سعت تحقيقها وهي:

/ - الوقوف على مبادرة الأرشيف المفتوح . Open Archives Initiative / ((OAI

/ / - تهدف مبادرة(OAI) إلى دعم الوصول الحر لمصادر المعلومات الإلكترونية؛ عبر بناء إطار من العمل المشترك بين المستودعات الرقمية بهدف حفظ الحواجز فيما بينها، لتسهيل تقديم خدمات البحث بتقديم قيم مضافة لعمليات البحث.

/ / - يقف وراء المبادرة تضافر الجهد العلمي والعمل المشترك بين مؤسسات مثل اتحاد المكتبات الرقمية Digital Library Federation ، والتحالف من أجل معلومات الشبكة Coalition for Networked Information ومؤسسة العلوم الوطنية National Science Foundation، من جهة وأفراد

مثل جنسبارج Herbert Paul Ginsparg ولوسي Luce ودي سومبيل Van de Sompel من جهة أخرى.

/ - قدمت مبادرة (OAI) ثلاثة مشاريع لدعم وتحقيق هدفها وهي: مبادرة ANSI/NISO Z39.99-2014

ومبادرة الأرشيف المفتوح لإعادة استخدام وتبادل الكائن (OAI-ORE) وبروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا (OAI-PMH).

/ - الكشف عن بروتوكول مبادرة الأرشيف المفتوح لحساب الميتاداتا (OAI-PMH) ودوره المستودعات الرقمية.

/ - هو أحد بروتوكولات مبادرة (OAI). وهو آلية لخفض حاجز التشغيل المتبادل بين المستودعات الرقمية؛ حيث تقدم الأخيرة الميتاداتا الخاصة بها من خلاله ليتم حصادها من قبل مقدمي خدمات البحث المجمعة بالمستودعات الرقمية.

/ - صدرت الإصدارة الثانية والأحدث منه في // م، وقد اعتمدتـها العديد من برامج إدارة المستودعات الرقمية سواء أكانت مفتوحة المصدر، أو تجارية، أو مطورة محلياً.

/ - يُصدر بروتوكول (OAI-PMH) ستة أنواع من الطلبات أو الأوامر، وتسمى الأفعال الستة Six Verbs، وهذه الأفعال هي: المعرف Identify وقائمة أشكال الميتاداتا List Metadata Formats، ومجموعات القائمة List Identifiers، وقائمة التسجيلات List Sets، وقائمة المعرفات List Identifiers، وقائمة التسجيلات List Records، وتسجيلات الاقتناء Get Record. وتعمل هذه الأفعال على حصاد الميتاداتا من المستودعات الرقمية.

/ - التعرف على الفهرس الموحد أويستر. (OAIster)

/ - الفهرس OAIster هو فهرس موحد لميتاداتا المصادر المودعة بالمستودعات الرقمية، يُوفر الوصول إليها من خلال "حساب" ميتاداتا وصف هذه المصادر باستخدام بروتوكول (OAI-PMH).

/ / - يتم توفير خدمة البحث بالفهرس من خلال واجهتين هم : خدمة البحث الأول First Search والفهرس العالمي (WorldCat) والتابعين لكتل المكتبات المحوسبة على الخط OCLC

/ / - بعد الحصر الفعلى للمستودعات المشاركة في الفهرس فقد اتضح بلوغ مستودعاً تتبع العديد من المؤسسات مثل: الجامعات، المكتبات، والمعاهد البحثية، والدوريات العلمية، وغيرها، ويمكن للمؤسسات الراغبة في مشاركة مستودعاتها الرقمية بالفهرس أن تتبع مجموعة من الخطوات اليسيرة لتحقيق هذا الأمر.

ويؤكد شعبان خليفة^(٢٠) على وجوب سعي دراسة الحالة إلى إكتشاف السببية، أو العلاقة بين وضع دراسة الحالة في صورتها النهائية وبين الأسباب الكامنة وراء هذا الوضع، وذلك لتذليل أسباب الفشل ووصف العلاج، أو تدعيم أسباب النجاح وتعزيز العمل على استتساخه. ووفقاً لآخر حصر للمستودعات الرقمية على مستوى العالم من خلال الدليل الخرائطي للمستودعات الرقمية Repository maps، أثناء مراجعة هذا البحث فقد اتضح أن عدد هذه المستودعات قد بلغ مستودعاً رقمياً، ومع الأخذ في الاعتبار أن هناك % من إجمالي عدد المستودعات الرقمية العالمية مشتركة بالفهرس الموحد أويستر (OAster) بما يدل على حجم الاستقطاب الذي يقوم به الفهرس ونجاحه في هدفه أن يُصبح فهراً موحداً للمستودعات الرقمية، والحق أن هذا النجاح إنما يُعزى لأمر واحد هو تضافر الجهود والإيمان باهمية العمل المشترك وإيجابيات التنسيق بين المؤسسات والأفراد، وهو الأمر الذي مازلنا نفتقده ليس فقط على مستوى العالم العربي بأسره، وإنما أيضاً على مستوى كل دولة عربية بمفردها.

- التوصيات.

- / - على مستوى المستودعات الرقمية العربية.
- / / - أن تعمل تلك المستودعات على جذب الإنتاج العلمي لمنسوبيها من الباحثين بما يدعم ثراء مجموعاتها الرقمية.
- / / - أن تقوم المستودعات الرقمية العربية بتمكين مبادرة(OAI) ببرمجيات إدارة مستودعاتها الرقمية؛ بما يُمكن الفهرس(OAIster) من إرسال بروتوكول(OAI-PMH) للتعرف على الميتادات الخاصة بمجموعاتها الرقمية.
- / / - أن تعمل تلك المستودعات على الإنخراط في الفهرس(OAIster) يدعم تواجد وانتشار المحتوى العربي في هذا التجمع العلمي الدولي، ويزيد من الاتصال العلمي الرسمي بين الباحثين.
- / - على مستوى الأقسام العلمية لتخصص المكتبات والمعلومات بالجامعات العربية.
- / / - أن تعمل تلك الأقسام بالمشاركة مع المستودعات الرقمية على دعوة الباحثين إلى إيداع إنتاجهم العلمي بالمستودعات الرقمية، فضلاً عن القيام بالمساعدة في عملية الإيداع، وصياغة الميتادات للمجموعات الرقمية المودعة.
- / / - أن توسيع الأقسام في تدريس الميتادات وبروتوكولاتها المختلفة ومنها بروتوكول(OAI-PMH)، وأن تخصص لها الندوات واللقاءات وورش العمل والمؤتمرات.
- / / - أن تضع أقسام المكتبات والمعلومات العربية موضوعات تنظيم المعلومات ضمن أولوياتها البحثية فما زال هناك الكثير من البروتوكولات والقواعد والتطبيقات والإجراءات الغائبة من نسيج الإنتاج الفكري العربي في المجال والتي لم تمت ديد البحث إليها بعد.

/ - على مستوى الخبراء والأكاديميين العرب.

// - أن يحذو الخبراء والأكاديميين العرب حذو نظرائهم الأجانب في تبادل الخبرات والآراء حول القضايا المتعلقة بالمحظى العربي وإتاحته في البيئة الإلكترونية، في ظل الطبيعة الخاصة لبعض مصادر المعلومات العربية والتي يأتي في مقدمتها المخطوطات.

// - أن يتعاون هؤلاء الخبراء والأكاديميين مع المؤسسات العاملة في المجال سواء أكانت اخترانية مثل المكتبات، أو تجارية مثل شركات تقنيات المعلومات، أو مهنية مثل الجمعيات العلمية والاتحادات المهنية، من أجل بحث إتاحة المحتوى العربي في البيئة الإلكترونية.

خامساً: المراجع والحواشي.

- General Information About arXiv Retrieved November 5, 2014, from <http://arxiv.org/help/general>
- 2- Repository Maps. Retrieved November 6, 2014, from <http://maps.repository66.org>
- 3- Castagné, Michel(2013). Institutional repository software comparison: DSpace, EPrints, Digital Commons, Islandora and Hydra.- Retrieved November 5, 2014, from https://circle.ubc.ca/bitstream/handle/2429/44812/Castagne_Michel_LIBR596_IR_comparison_2013.pdf?sequence=1
- 4- شعبان عبد العزيز .(1997)المحاورات في مناهج البحث في علم المكتبات والمعلومات - . القاهرة: الدار المصرية اللبنانية - .ص. 303-306.
- ODLIS, Online Dictionary for Library and Information ScienceRetrieved November 5, 2014, from http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_p.aspx
- 6- Open Archives Initiative. Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org>
- 7- OAI-PMH (OAI Protocol for Metadata Harvesting) Retrieved November 5, 2014, from

- <http://www.oaforum.org/tutorial/english/page6.htm#section22>

8- Semple, N. (2006). "Digital Repositories".

<http://www.dcc.ac.uk/resources/briefing-papers/introduction-curation>

9- Metadata. Retrieved November 5, 2014, from

<http://www.oaforum.org/tutorial/english/page6.htm#section22>

10- Harvester. Retrieved November 5, 2014, from

<http://www.oaforum.org/tutorial/english/page6.htm#section15>

11- OAIster .Retrieved November 5, 2014, from

<http://www.oclc.org/oaister.en.html?urlm=168646>

12- Deanship of Library Affairs at Taibah University. Retrieved November 5, 2014, from <http://www.ac-knowledge.net/taibah/>

- أنظر:

- عبد الهادي، محمد فتحي (). الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات: - . الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ص.
- عبد الهادي، محمد فتحي (). الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات: - . الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ص.
- عبد الهادي، محمد فتحي (). الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات: - . الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ص.

- Budapest Open Access Initiative Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.soros.org/openaccess/fr/index.shtml>

15- Archive Ouverte en Sciences de l'Information et de la Communication
Retrieved November 5, 2014, from <http://archivesic.ccsd.cnrs.fr>

16- CogPrints, Retrieved November 5, 2014, from <http://cogprints.org/>

17- Archive Retrieved November 5, 2014, from http://www.abcllio.com/ODLIS/odlis_a.aspx

- 18- Repository Retrieved November 5, 2014, from http://www.abcllio.com/ODLIS/odlis_A.aspx
- 19- Archives. Retrieved November 5, 2014, from http://www.abcllio.com/ODLIS/odlis_A.aspx
- 20- What do you mean by an "Archive"? Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#What do you mean by an 'Archive'>
- 21- What does **OAI** stand for? Retrieved November 5, 2014, from <http://www.acronymfinder.com/OAI.html>
- 22- Open Archives Initiative (**OAI**) Retrieved November 5, 2014, from <http://encyclopedia.thefreedictionary.com/Open+Archives+Initiative>
- 23- What do you mean by "Open ". Retrieved November 5, 2014, from [http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#What do you mean by "Open"](http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#What do you mean by)
- 24 Lagoze, Carl and Van de Sompel, Herbert (2001). "The Open Archives Initiative: Building a Low-Barrier Interoperability Framework". Proceedings of the first ACM/IEEE-CS Joint Conference on Digital Libraries (JCDL'01). pp. 54–62.
- 25- OAI Meeting History Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/meetings>
- 26- What is the mission of the Open Archives Initiative? Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#What is the mission of the Open Archives Initiative>
- 27- Hunter, Philip and Guy, Marieke(2004). Metadata for harvesting: the Open Archives Initiative, and how to find things on the Web. *The Electronic Library*.-; 22, 2.- p169

- 28- Open Archives Initiative ResourceSync Framework Specification.
Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.openarchives.org/rs/1.0/resourcesync>
- 29- Open Archives Initiative Object Reuse and Exchange (OAI-ORE)
Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/ore>
- 30- Borkum and Frey(2014). Usage and applications of SemanticWeb techniques and technologies to support chemistry research. Journal of Cheminformatics 6:18 .- p9
- 31- Who manages the Open Archives Initiative. Retrieved November 5, 2014, from http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#Who_manages_the_Open_Archives_Initiative
- 32- Who supports the Open Archives Initiative. Retrieved November 5, 2014, from http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#Who_supports_the_Open_Archives_Initiative
- عبد الهادي، محمد فتحي (م). الفهارس العربية المتاحة على الخط المباشر والمعايير bibliografية القياسية. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مج ، ع ، ص
- Ring, Sara and Bahnemann, Greta (2013). Meta...What?: An Introduction To Metadata For Digital Content.- 2013 Annual Meeting Minnesota Association of Museums October 7, 2013 . Retrieved November 5, 2014, from : <http://www.minnesotamuseums.org/Resources/Documents/2013annualmeeting-metawhat.pdf>
- 35- Is the Open Archives Initiative only concerned with metadata?.
Retrieved November 5, 2014, from http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#Is_the_Open_Archives_Initiative_only_concerned_with_metadata?

- 36- The Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH). Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.openarchives.org/pmh>
- 37- Can I use the OAI Protocol to harvest content. Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/documents/FAQ.html#Can I use the OAI Protocol to harvest content>
- 38- The Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting. Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>
- 39- Fegen, Neil.What is the OAI Protocol for Metadata Harvesting. Retrieved November 5, 2014, from http://wiki.cetis.ac.uk/What_is_the_OAI_Protocol_for_Metadata_Harvesting
- 40- Open Archives Initiative Release Version 2.0 of the Protocol for Metadata Harvesting. Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/news/oaiv2press020614.html>
- 41- Instructions for migrating from Version Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>
- 42- Open Archives Initiative - PMH Tools Retrieved November 5, 2014, from <http://www.openarchives.org/pmh/tools/tools.php>
- 43- Dahl, Tor Arne(2011). Making use of XML. Retrieved November 5, 2014, from http://www.jbi.hio.no/bibin/dill/summer_school/2011/xml-making_use.html
- 44- Examples of OAI-PMH Requests. Retrieved November 5, 2014, from <http://www.hindawi.com/oai-pmh>
- 45- SciELO articles available to agricultural community, using OAI-PMH in AGRIS AP XML format Retrieved November 5, 2014, from

http://www.eventos.bvsalud.org/agendas/isis3/public/documents/07_SciELO_annex-175416.pdf

46-What is OAIster?. Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.lib.umich.edu/digital-library-production-service-dlps/oaister/>

47 How to access the OAIster database. Retrieved November 5, 2014, from
<https://oclc.org/oaister/access.en.html>

48- History of OAIster Retrieved November 5, 2014, from
<https://oclc.org/oaister/about.en.html>

49-OAIster Contributors. Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.oclc.org/oaister/contributors.en.html>

50- Bioline International. Retrieved November 5, 2014, from .
<http://www.bioline.org.br/>

51- Arizona Memory Project. - Retrieved November 5, 2014, from
<http://azmemory.azlibrary.gov/>

52- Internet Archive. - Retrieved November 5, 2014, from
<https://archive.org/index.php>

53- Forest Industry Contractors Association. - Retrieved November 5, 2014, from <http://fica.org.nz/>

54- Hindawi Publishing Corporation. - Retrieved November 5, 2014, from
<http://www.hindawi.com/>

55- How do I contribute my metadata records to OAIster?. Retrieved November 5, 2014, from <https://oclc.org/oaister/questions.en.html>

56-CONTENTdm. Retrieved November 5, 2014, from
<https://oclc.org/contentdm.en.html>

57- Information for metadata contributors. Retrieved November 5, 2014, from

<https://oclc.org/digital-gateway/contributors.en.html>

58- Getting started. Retrieved November 5, 2014, from

<https://oclc.org/digital-gateway/gettingstarted.en.html>

- خليفة، شعبان عبد العزيز - .مرجع سابق - . ص