

OPEN ACCESS

Research Article

البيانات المفتوحة وإدارتها بالجامعات السعودية، وتصور مفاهيمي دراسة تحليلية، وتصور مفاهيمي لإنشاء مرفق للبيانات البحثية

^١ قسم علوم المعلومات - جامعة بنى سويف

A. Farrag

Department of Information Sciences
Beni Suef University, Egypt

*aafarrag777@yahoo.com

د. عبدالرحمن فراج^١

ملخص :

شهدت البيانات المفتوحة في السنوات القليلة الماضية زخماً شديداً في العالمين العربي والغربي، وأتيحت بيانات المؤسسات الدولية والوطنية، الحكومية والخاصة، على اختلاف أنماطها بصورة حرة لمستفيدين المحتملين منها. وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الممارسات الحالية للجامعات السعودية في إدارة البيانات المفتوحة، وبصفة خاصة البيانات البحثية منها، وذلك من حيث المظان المفضلة لإتاحة البيانات، والجهة المسؤولة عن هذه الإتاحة، ومدى الإفصاح عن السياسات والرخص القانونية ذات الصلة، ومامهية أنماط البيانات المتاحة، وصيغ الملفات التي أتيحت بها. وقد خلصت الدراسة إلى اهتمام الجامعات السعودية بإتاحة البيانات الإحصائية الإدارية دون البيانات البحثية، ولم تأت هذه الإتاحة عبر مستودعات الجامعات أو مرفاق خاص بالبيانات، وإنما وردت على هيئة صفحات عنكبوتية ثابتة دون أي إمكانات للبحث، ودون توفير للخدمات ذات الصلة بالبيانات البحثية، ودون خطط محددة لإدارة البيانات. كما توصلت الدراسة إلى أن هذا الاتجاه هو السائد في المملكة على المستوى الوطني بصفة عامة، وبصفة خاصة بوابة البيانات الحكومية المفتوحة وصفحة البيانات بموقع وزارة التعليم. وتنتهي الدراسة، اعتماداً على أسلوب التحليل التطوري للمفهوم، إلى إعداد تصور مفاهيمي لإنشاء مرفق للبيانات البحثية وتوفير الخدمات ذات الصلة بالجامعات السعودية.

الكلمات المفتاحية:

البيانات المفتوحة، مرفق البيانات البحثية، إدارة البيانات البحثية، الوصول الحر، الجامعات السعودية

TITLE: Open data management in Saudi universities: an analytical study and a conceptual perspective to establish a research data service

Abstract

Open data have witnessed a large-scale momentum in the Western and Arab world throughout the recent past years. The international and national institutions 'data, be they of public or private sectors, has become openly available in all types for potential users. The study is aimed at exploring Saudi universities current practices in managing the open data from perspectives of preferred locations, the body in charge of providing such availability, disclosure of relevant policies and licenses, open data types, and available file formats. The study concluded that Saudi universities were interested in providing just administrative data, and this was not provided through university



<https://doi.org/10.5339/jist.2019.8>

Submitted: 01 May 2019

Accepted: 10 July 2019

Published: 30 September 2019

© 2019 The Author(s), licensee HBKU Press. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution license CC BY 4.0, which permits unrestricted use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

QSCIENCE

دار جامعة حمد بن خليفة للنشر
HAMAD BIN KHALIFA UNIVERSITY PRESS

البيانات المفتوحة وإدارتها بالجامعات السعودية - دراسة تحليلية وتصور مفاهيمي لإنشاء مرفق للبيانات البحثية، Journal of Information Studies and Technology

2019;2,8

<https://doi.org/10.5339/jist.2019.8>

repositories or data services. Rather, it came in static web pages without any search facilities, services related to research data, or specific data management plans. We have also found that this trend is prevalent in the Kingdom at the national level in general, and in particular the Saudi Government Open Data portal and the Open Data page on the Ministry of Education website. Based upon the evolutionary concept analysis, the study is aimed at drafting a conceptual perspective to establish a research data service and to provide relevant services to the Saudi universities.

Keywords:

Open data, research data services, research data management, open access, Saudi universities

- تمييز

إذا كان من المشهور تقسيم مصادر المعلومات، بحسب دورها في نظام الاتصال العلمي، إلى مصادر أولية، وأخرى ثانوية، وأخيرة من الدرجة الثالثة، فإن البيانات لا تعد فحسب من المصادر الأولية، وإنما هي أساس تلك المصادر ومنبعها الرئيس. فوفقاً لتعريف المصادر الأولية بأنها تلك المصادر التي تقدم حقائق غير مسبوقة وتنشر لأول مرة.¹ فإن ما يكمّن وراء هذه الأسبقية في الحقيقة هي البيانات الأولية التي تمثل عصب البحث العلمي الأصيل. ويرى «مرفق البيانات الوطني الأسترالي» Australian National Data Service أن البيانات هي أحد المخرجات غير التقليدية للبحث العلمي، وأنها ليست فحسب عناصر رئيسية في عمليات البحث العلمي، وإنما تمثل الطبقة العليا أو النخبة في هذه العمليات.²

والبيانات المفتوحة، هي تلك البيانات التي يمكن الإفادة منها بصورة حرة أو مفتوحة open ، وإعادة استخدامها، وإعادة توزيعها من قبل المستفيدين المحتملين؛ وذلك مع ضرورة نسبة البيانات إلى منشئها أو معدتها الأصلي. ويعرف «الميثاق الدولي للبيانات المفتوحة»³ ذلك النمط من البيانات بأنها «تلك البيانات المتاحة بصورة رقمية، وفقاً للخصائص التقنية والقانونية الازمة لاستخدامها وإعادة توزيعها بحرية من قبل أي شخص كان، وفي أي وقت، وأي مكان».

وقد زاد الاهتمام في الآونة الأخيرة بالبيانات، على اختلاف موضوعاتها وأنماطها، وإتاحتها بصورة حرة أو مفتوحة⁴على الإنترنت.⁵ وارتبط إتاحة البيانات بصورة مفتوحة منذ بداية الاهتمام بها بالحكومة المفتوحة open government . ولذا حرصت المؤسسات الوطنية - الحكومية وخاصة، على إتاحة بياناتها على العموم، وغدت برامج التحول الإلكتروني والاستراتيجيات الرقمية للحكومات ترتكز على البيانات بصورة أساس. كما ساعد على انتشار حركة «البيانات المفتوحة»، وزيادة الاهتمام بها، انخراط المؤسسات الدولية في هذه الحركة، وإطلاق كثير من المبادرات الدولية والوطنية الداعية إلى نشر هذا النمط من البيانات.⁶

وعلى صعيد الاتصال العلمي، يعتمد النشاط العلمي اليوم وبكلثافة، أكثر من أي وقت مضى، على البيانات. واتضح أن وثمة حاجة ملحة في بعض التخصصات العلمية، للمشاركة في البيانات لأجل تحقيق التقدم المنشود في تلك التخصصات. ومن شواهد ذلك، قيام الدوريات العلمية ومؤسسات التمويل ومؤسسات البحث العلمي على مستوى العالم بتشجيع الباحثين على إتاحة البيانات للجمهور العام، وتفرض بعض الدوريات العلمية الآن مثل Nature. على الباحثين إلهاق البيانات البحثية جنباً إلى جنب الدراسات المقدمة للنشر.⁷ كما بدأ نشر دوريات علمية مخصصة بكمالها لنشر البيانات، مثل GigaScience⁸ و ScientificData⁹.

والحقيقة، يتفاوت كم وطبيعة البيانات المفتوحة أثناء إعداد دراساتهم التحليلية، إلى تلك المشروعات الضخمة مثل GenBank¹⁰. الخاص بنشر تسلسلات الحمض النووي (دي إن إيه)، ونتيجة لزيادة مستودعات البيانات data repositories ومرافق البيانات data services وانتشارها في كثير من أنحاء العالم، نشا بعض أدوات ضبط مستودعات البيانات، وذلك مثل الدليل السري لمستودعات البيانات، التابع لدليل الوصول الحر،¹¹ ودليل فهارس البيانات Data Catalogs¹². والخدمة التجميعية الحاصرة لهذه المستودعات والتي تتيح إمكانية البحث عنها وتصفحها من مظن واحد وهي ذلك الفهرس الجامع الموسوم ب DataBib¹³.

فضلاً عن ذلك، أحياناً ما تستضيف المستودعات الرقمية ذلك النمط من البيانات، كما أصبحت تجد محلاً لها على موقع مشاركة الملفات مثل figshare¹⁴. وعلى وسائل التواصل الاجتماعي وبصفة خاصة الشبكات ResearchGate و Academia¹⁵.

والحقيقة أن البيانات التي تنشر في دورية خاصة بالبيانات، أو في مستودع للبيانات العلمية والطبية مثل Dryad، أو في موقع com.figshare، يخص لها «المعرف الرقمي» DOI الذي يمكن استخدامه عند الاستشهاد بتلك البيانات في دراسات أخرى. وقد أدى ذلك بالطبعية إلى زيادة قابلية الاستشهاد المرجعي بالبيانات، مثلها مثل الوثائق العلمية، وهو ما يمكن أن يمنح مؤلفيها انتشاراً واسعاً¹⁶ وقد كشفت إحدى الدراسات أنه يتم الاستشهاد بمقالات الدوريات المتخصصة في البيانات، منذ عام 2012، وقد بلغ عدد المقالات المنشورة في ثمانيني من تلك الدوريات عام 2014، 352 مقالة، تم الاستشهاد بها حتى نهاية عام 2016 في 134 مقالة أخرى (بنسبة حوالي 38%).¹⁷

وبصفة عامة، فإن المشاركة في البيانات نشاط منتشر على وجه العموم، كما تتفاوت تطبيقات وأنماط إدارة البيانات بصورة كبيرة بين التخصصات العلمية. ومع ذلك، تزايد الإجراءات التنظيمية وإجراءات إضفاء الطابع الرسمي على هذا المجال. وربما كان أحد التطورات في هذا السياق هو إطلاق مبادئ بانتون¹⁸ التي توفرت على تحديد أهداف ومبادئ مفهوم البيانات المفتوحة.

وهكذا، فإذا كانت البيانات المفتوحة مهمة بالنسبة للمؤسسات الإدارية الحكومية أو الخاصة لأجل تحسين الخدمات، فإنها مهمة كذلك للمؤسسات البحثية لأجل الارتقاء بالنشاط العلمي. فلا شك¹⁷ أن إتاحة بيانات البحث بصورة مفتوحة، ي العمل على تيسير التحقق من النتائج التي تم الوصول إليها. فضلاً عن البناء على تلك النتائج ومواصلة البحث في نفس الموضوع، وهو ما يؤدي في النهاية إلى زيادة معدلات إنجاز البحث العلمي. وتحاول هذه الدراسة استكشاف مدى اهتمام الجامعات السعودية بإتاحة البيانات التي توفر عليها في صيغة مفتوحة، وبصفة خاصة البيانات البحثية منها، والممارسات ذات الصلة بذلك.

2- مدخل الدراسة

2-1 أهمية الدراسة

تكتسب البيانات أهميتها من خصيتها الإمبريقية أو الواقعية empirical التي تميز ذلك النوع من الأنشطة والبحوث في جميع مجالات المعرفة الطبيعية والتطبيقية والاجتماعية. وتكتسب الدراسة أهميتها من أهمية البيانات ذاتها كمصدر أولى للمعلومات؛ فهي تعد عصب ممارسات المؤسسات الإدارية، كما أنها في موقع القلب من البحث العلمي وعليها تعتمد جميع المراحل الأخرى من التأليف والتركيب إلى غيرها من أنشطة النشاط العلمي. ومع ابتكار العنكبوتية، وتطور استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات في إدارة البحث العلمي، انضحت ضرورة إتاحة البيانات بصورة حرة أو مفتوحة للباحثين المختصين للأغراض المختلفة. من ناحية أخرى، فالرغم من أنه تمت دراسة اتجاهات الجامعات السعودية نحو الوصول الحر سواء بصفة عامة¹⁸. أو في أحد مساراته مثل المستودعات الرقمية¹⁹. إلا أن أحد أبرز تلك المسارات المحاصرة وهي البيانات المفتوحة لم تخضع للدراسة حتى الآن.

2-2 مشكلة الدراسة

تمثل مشكلة هذه الدراسة في السؤال الرئيس التالي: ما مدى إتاحة الجامعات السعودية للبيانات المفتوحة، وبصفة خاصة البيانات البحثية، على مواقعها العنكبوتية؟ وما الخصائص الرئيسية لتلك المواقع في حالة وجودها؟ ويتفرع عن هذا السؤال الرئيس، الأسئلة الفرعية التالية:

- على من تقع مسؤولية إتاحة البيانات المفتوحة في الجامعات السعودية؟
- ما مدى الإفصاح عن السياسات الضابطة والرخص القانونية الحاكمة لإتاحة البيانات المفتوحة في تلك الجامعات؟
- ما أنماط البيانات المفتوحة المتاحة بالجامعات السعودية، وما صيغ الملفات الإلكترونية التي أتيحت بها؟
- ما المكان المفضل لدى الجامعات السعودية لإتاحة البيانات المفتوحة (ما بين المستودعات، والمرافق، والصفحات العنكبوتية)؟
- ما الخدمات المعلوماتية والتكنولوجية الداعمة لحركة نشر البيانات بتلك المواقع؟
- ما الأساس المفاهيمي لمصطلح «مرافق البيانات البحثية»، والتي يمكن إنشاؤها بالجامعات السعودية لإتاحة ذلك النمط من البيانات؟

2-3 أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى محاولة استكشاف مدى اهتمام الجامعات السعودية بإتاحة البيانات المفتوحة – والبيانات البحثية منها بصفة خاصة، والجهة المسئولة عن هذه الإتاحة داخل الجامعة، ومدى الحرص على الإفصاح عن السياسات والرخص القانونية ذات الصلة، و Maherية أنماط البيانات المتاحة، وصيغ الملفات التي أتيحت بها، والمكان المفضل لهذه الإتاحة ما بين المستودعات والمرافق والصفحات أو المواقع العنكبوتية، والخدمات المعلوماتية والتكنولوجية التي تم توفيرها بتلك المواقع. كما تهدف الدراسة إلى التحليل المفاهيمي لمصطلح «مرافق البيانات البحثية»، تمهدًا لبناء ذلك النمط من المرافق بالجامعات السعودية.

2-4 حدود الدراسة

تنصب هذه الدراسة على الجامعات السعودية من بين مؤسسات التعليم العالي في المملكة، كما تم الاقتصر على الجامعات السعودية الحكومية فحسب دون الجامعات الخاصة. ووفقاً لموقع «وزارة التعليم»²⁰ توجد سبع وعشرون جامعة حكومية في المملكة، وذلك حتى شهر سبتمبر عام 2017م (جدول 1). وتتوزع هذه الجامعات بطبيعتها على المناطق الجغرافية المختلفة في المملكة، وتوجد من بينها جامعتان تخصصيتان هما جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وجامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية، كما توجد أيضًا جامعة إلكترونية واحدة تبث بعض برامجها ومحاضراتها عبر الإنترنت وهي الجامعة السعودية الإلكترونية. هذا وقد تم تفريغ البيانات الالزمة للبحث، من الموقع العنكبوتية للجامعات السعودية، في الفترة 2017/9/28-2017/10/6.

2-5 منهج الدراسة وأدواته

بناءً على طبيعة الدراسة وأهدافها فإن أنساب المناهج لها هو المنهج المختلط أو المركب أو متعدد أو متنوع الأساليب mixed method والذي يجمع بين كل المقاربتين الكمية quantitative approach وال النوعية qualitative approach في جم وتحليل وتفسير البيانات. ومن ثم فقد استخدم هذا المنهج في الإجابة عن استفسارات الدراسة وتحقيق الأهداف المبتغاة منها.

ويعد البحث المركب أحد استراتيجيات البحث العلمي التي لاقت اهتماماً متزايداً في السنوات الأخيرة، وي يكن تعريفه بأنه استخدام كل من الطرق النوعية والكمية في دراسة واحدة، أو بصورة متعاقبة في دراستين أو أكثر.²¹ كما يعرف بأنه البحث الذي يتم من خلال دمج النتائج التي تم الحصول عليها من الطرق الكمية والنوعية وذلك في نفس الدراسة.²²

ومن المعلوم أنه في حين أن النتائج الكمية يمكنها الكشف عما بين العناصر أو العوامل المختلفة من علاقات بشكل عام، إلا أن الوصول لفهم حقيقي وواضح لما تعنيه تلك النتائج بدقة غير ممكن في الحالب، اللهم إلا في ضوء المؤشرات النوعية أو الكيفية التي يمكنها الإسهام في الحصول على هذا الفهم المتحقق، وهو ما يعني أنه عند الجمع بين أسلوبين مختلفين من أساليب البحث، فإن أحدهما يؤدي بطبيعة الأمور إلى أن يكون الآخر أكثر فعالية، ومن ثم يقوم الأسلوبان معاً بتقديم فهم أفضل لمشكلة البحث.²³

وفيما يتصل بأدوات جمع البيانات الكمية والنوعية، لأجل الإجابة عن استفسارات الدراسة، فإنها تمثل فيما يلي:

- قائمة المراجعة checklist: وهي الأداة الأساسية للحصول على المعلومات الكمية عن واقع اهتمام الجامعات السعودية باتاحة البيانات المفتوحة، والتي تم إعدادها بصورة رئيسية اعتماداً على الدراسات السابقة ذات الصلة بهذه الدراسة (ملحق 1).
- التحليل المفاهيمي CA concept analysis لمفهوم «مرافق البيانات البحثية»، وهو الأداة النوعية الأساس في الدراسة. ويرى البعض²⁴ أن التحليل المفاهيمي أو التصوري هو أحد أنماط تحليل المضمنون، إلا أنه بينما يميل تحليل المضمنون إلى الإحصاء الكمي لما تشمل عليه النصوص من مضامين، ينزع التحليل المفاهيمي إلى استخلاص الحقائق والمفاهيم وتصنيفها في مجموعات والكشف عما بينها من وشائج وعلاقات. وقد تم الاعتماد هنا على الأسلوب المتطور عن أسلوب التحليل المفاهيمي والموسم بـ«التحليل التطوري للمفهوم» ECA evolutionary concept analysis، والذي ابتكرته بث رودجرز²⁵ وتم تطبيقه على كثير من الدراسات في مجال المكتبات والمعلومات.²⁶

3- الدراسات السابقة

للجامعات - على مستوى العالم - باع طويلاً في الانخراط في حركة الوصول الحر، سواء من حيث الحرص على إنشاء المستودعات المؤسساتية أو تشجيع ودعم دوريات الوصول الحر، كما أنه من الطبيعي أن تهتم الجامعات باتاحة البيانات بصورة مفتوحة في سياق وظائفها التي تنصب بصورة رئيسية على البحث والتعليم، وقد خلت الجامعات في كثير من أرجاء العالم خطوات واسعة في هذا الصدد، ووصلت الممارسات في هذا المجال إلى مستوى كبير من النضج، وأصبحت للجامعات خططها وأساليبها شبه الراسخة في إدارة البيانات وبصفة خاصة البحثية منها، وهذا هو الأكثر شيوعاً وانتشاراً في التجارب الغربية.²⁷

وهناك اليوم بعض الأمثلة النموذجية في تقديم خدمات البيانات البحثية، كما هو الحال في جامعة بوردو، ومحمد ماسوشستس للتكنولوجيا، وجامعة كاليفورنيا. وبناء على مثل هذه النماذج الناجحة بدأ العديد من المكتبات - أكثر المرافق الجامعية استحقاقاً لهذا الدور - في تقديم أو التخطيط لتقديم خدمات البيانات البحثية، وأصبح هناك كثير من المكتبات الذي يقدم هذه الخدمات في عالم اليوم.²⁸

وتؤكد الدراسات على النمو المطرد في عدد مراقب البيانات البحثية،^{31,30} وأن مصطلح «إدارة البيانات» أصبح أكثر شيوعاً في التوصيف الوظيفي لختصاصيي المكتبات منذ عام 2008.³² وفي دراسة للكتابات الأكاديمية الأعضاء في جمعية مكتبات البحث الأوروبية - Association of European Research Libraries، تم التوصل إلى أن هناك 119 مكتبة تقدم على الأقل خدمة واحدة من خدمات البيانات المعلوماتية/technical/hands-on services information/consultative services أو التقنية/التطبيقية informational/consultative services؛ وأن الخدمات المعلوماتية في تلك المكتبات أكثر شيوعاً من الخدمات التقنية.³³ فيما توصلت دراسة أخرى لمرافق البيانات البحثية التي تحضنها المكتبات الأكاديمية في الولايات المتحدة، إلى أن هناك 185 مكتبة تقدم هذا النمط من المرافق، على تفاوت بالطبع في مدى جودة الخدمات والمعلومات والبرامج التعليمية والحرص على المتابعة من خلال الروابط الفائقة المقدمة على موقع تلك المكتبات.³⁴ وفي دراسة ثالثة تنصب على الصين، تناولت 87 مكتبة جامعية تقع بين أبرز مئة جامعة مسجلة في تصنيف «أبرز جامعات العالم» الصادر عن مؤسسة US News في أكتوبر 2012، تم الكشف عن أن 50 مكتبة منها (أي حوالي 57.4% من المجموع) تقوم بتوفير خدمات البيانات البحثية، وأن أبرز تلك الخدمات هي على التوالي: إتاحة البيانات البحثية، والأدلة الإرشادية الخاصة بإدارة البيانات، وحفظ واحتزان البيانات، والتدريب، والخدمة المرجعية، واقتراح المصادر الخاصة بإدارة البيانات.³⁵

وغيرها هي الدراسات التي حاولت رصد اتجاهات الباحثين تجاه البيانات المفتوحة، ومدى الدراسة بها، ومدى تقاسمها، وربما كان أكثرها بروزاً وأهمية هو ذلك التقرير السنوي الذي يتتوفر عليه موقع Figshare، منذ عام 2016، حول تطورات البيانات المفتوحة، وبصفة خاصة حول اتجاهات الباحثين حول العالم تجاه هذا النمط من البيانات. وتكشف إصدارة عام 2017 من هذا التقرير،³⁶ الذي اعتمد على دراسة لحوالي 2300 باحث، فضلاً عن تحليل لمجموعة من المقالات الصادرة عن خبراء في صناعة البيانات، عن أن البيانات المفتوحة أصبحت أكثر تخلغاً في مجتمع البحث العلمي عن ذي قبل، كما أفاد حوالي 82% من الباحثين أنهم على دراية جيدة بمجموعات البيانات، كما أن كثيرًا منهم قد يقوم بإدارة البيانات بغض تقاضتها مع آخرين.

وكثيرة هي دراسات الصلة التي تنصب على البيانات البحثية المفتوحة والاهتمام بها من قبل المكتبات الأكادémie،³⁷ كما حرص كثير من المكتبات على نقل خبراته في هذا الصدد عن طريق إعداد الموجزات الإرشادية ذات الصلة، ودعماً للبحث العلمي، أسهمت بعض الدوريات التخصصية في المجال في نشر الوراقيات التخصصية توجيهها للباحثين واختصاصيي المكتبات واحتصاصيي البيانات والمعلومات إلى المصادر المهمة في هذا

الموضوع.^{41,40,39,38} كما نُشر في مارس 2017 عدد خاص من مجلة الإفلا عن مراافق المعلومات البحثية.⁴² وعلى صعيد الإنتاج الفكري العربي، ظهر رأس موضوع «البيانات المفتوحة» لأول مرة في دليل الإنتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات، في الحلقة التي توقفت على حصر الإنتاج الفكري بين عامي 2015-2012.⁴³ وانصب جميع المصادر العربية في هذا الموضوع حتى الآن على «البيانات الحكومية المفتوحة» بصفة رئيسة. وكانت أولى هذه الدراسات العربية، مقالة غالب عليها المنحى النظري، في محاولة للبحث عن برنامج «للحوكمة المفتوحة» للثقافة المدنية للربع العربي، رأى فيها الباحث أن البيانات المفتوحة عامة والبيانات الحكومية المفتوحة خاصة هي إرهاصات جديدة للديمقراطية التي أفل فيها الشعب التونسي في خضم ثورات الربيع العربي. ومن ثم فقد خطت الحكومة التونسية خطوات جادة في هذا الصدد لنشر البيانات المفتوحة كأحد السبل نحو الديمقراطية التشاركية بحسب تعبيه.⁴⁴

حاوالت دراسة أخرى⁴⁵ استقصاء واقع البوابات المفتوحة في الحكومات الإلكترونية في دول مجلس التعاون الخليجي، وتوصلت إلى أن البيانات المفتوحة في هذه الدول متاحة في أقسام خاصة بها في البوابات الحكومية دون وجود بوابات مستقلة للبيانات المفتوحة. ولا توجد سياسات لهذا النمط من البيانات في الجهات الحكومية، فيما بعد مستوى ممارسات نشر البيانات المفتوحة محدوداً للغاية. ويرى صاحب الدراسة أن هناك تحديات كثيرة تواجه مبادرات البيانات الحكومية المفتوحة بدول مجلس التعاون، هي التشتريجات الضباطية لهذه البيانات، وإعداد السياسات، والتجهيزات التقنية، والتمويل، والثقافة المؤسساتية. ومن ثم يوصي الباحث بوضع استراتيجيات وسياسات موحدة للبيانات الحكومية المفتوحة في كل دولة من دول المجلس، والتوعية بذلك على مستوى الجهات الحكومية، وإنشاء بوابات مستقلة للبيانات المفتوحة في كل دولة، وتطبيق أفضل الممارسات في ذلك، والتعاون المشترك فيما بين دول المجلس لتطوير البوابة الخليجية للبيانات المفتوحة.

فيما تناولت دراسة ثالثة⁴⁶ مبادرات البيانات الحكومية المفتوحة في خمس دول عربية (هي تونس والإمارات والبحرين وقطر وسلطنة عمان) مقارنة بدولتين أمريكيتين (هما الولايات المتحدة والمملكة المتحدة) في محاولة لرصد واقع إتاحة البيانات الحكومية المفتوحة ومقارنة ذلك بين كل من الدول العربية والأجنبية، واقتراح «ميثاق» لتنفيذ مبادرة بيانات حكومية مفتوحة على مستوى العالم العربي.

هذا لا توجد أي دراسة عربية سابقة، انصب على البيانات المفتوحة في الجامعات السعودية، أو حتى في جامعات أي دولة عربية أخرى.

4- نتائج الدراسة

4-1 الملامح العامة لموقع البيانات المفتوحة

بالرغم من قوة البنية الأساسية لتقنيات المعلومات والاتصالات، وارتفاع جودة الثقافة الرقمية، في المملكة العربية السعودية عامة وجامعاتها الحكومية خاصة، إلا أن الجامعات التي حرصت على إتاحة «البيانات المفتوحة» بلغت أقل من ثلاثة أرباع مجموع الجامعات (19 جامعة، بنسبة حوالي 70%) (جدول 1). وهذه الجامعات التسعة عشر هي التي خضعت بالفعل للدراسة التحليلية.

وبفحص المحدد الموحد URL لمواقع البيانات المفتوحة، نلاحظ أن هناك 7 مواقع فقط (من المواقع التسعة عشر، أي حوالي 36,8%) لها نطاق domain مستقل عن نطاق الجامعة، بما يفيد باستقلالية هذا الموقع وتميزه وأهميته لدى الجامعة. كما نلاحظ الإشارة في نطاق موقع جامعة الملك فيصل إلى مصطلح statistics وما يعكس الهدف الأساس منه وهو التركيز على البيانات الإحصائية ذات السمة الإدارية، فيما أشير في نطاق جامعة الملك سعود إلى مصطلح open source بما يدل على عدم استيعاب الفرق بين البيانات المفتوحة وبين النظم مفتوحة المصدر.

وكان من المتوقع أن ترتبط المؤشرات السابقة بالمسؤولية الفكرية عن إطلاق موقع البيانات المفتوحة، إلا أن ذلك لم يحدث بصورة مطردة. وعلى العموم، لم تتضح هذه المسؤولية إلا في ست جامعات فحسب (جدول 1)، ونلاحظ في ذلك هيمنة العمادات والإدارات ذات الصلة بتقنيات المعلومات في الإشراف على تلك المواقع، فيما تدل بيانات المسؤولية المعلنة بجامعتي تجران والملك سعود للعلوم الصحية، بصورة مباشرة، على أن المقصود من البيانات المفتوحة هو البيانات الإحصائية الإدارية، ونرى أنه كان ينبغي أن يكون لعمادات البحث والعلماني وعمادات شؤون المكتبات دور في إنشاء تلك المواقع. فالأولى - بحكم وظيفتها في الجامعات السعودية - هي التي تتوفر على أحد أبرز أنماط البيانات وهي البيانات البحثية data research، والأخيرة - بحكم وظيفتها أيضاً - هي التي يمكن لها تقديم الدعم الفني الخاص بحفظ تلك البيانات ونشرها وإتاحتها بصور نسقية أو منهجية، أو تقديم الاستشارات الخاصة بذلك.

وأتيح جميع مواقع البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية باللغة العربية، اللهم إلا جامعة الملك فهد التي انفردت بإتاحتها بالإنجليزية فحسب. وربما كان اقتصرار تدريس المساقات التدريسية في هذه الجامعة على تلك اللغة أثر في ذلك. فيما انفردت جامعة الملك خالد في هذا السياق، بتوفرها على نسخة إنجلizية للموقع مطابقة تماماً للنسخة العربية.

ومن الطبيعي أن يسم موقع البيانات المفتوحة بجامعة الملك فهد المنشور بالإنجليزية صفحته الرئيسية بمصطلح Open Data، إلا أنه من الغريب أن يسم نفس الموقع بجامعة تبوك نفسه بنفس المصطلح بالرغم من أن لغته الأساسية هي العربية.

وافتقدت بقية الجامعات على وسم مواقعها بمصطلح «البيانات المفتوحة»، مع إضافة تعبير منصة أو مرصد أو بوابة في بعض الأحيان.

جدول (1) موضع وصفحات البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية الحكومية

الجامعة	عنوان الصفحة / الموقع	المسؤولة	المسار على الانترنت
جامعة أم القرى 1	منصة البيانات المفتوحة	عمادة تقنية المعلومات	https://uqu.edu.sa/App/FILES/14301
الجامعة الإسلامية 2	البيانات المفتوحة		X
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية 3	بوابة البيانات المفتوحة	جامعة الإمام محمد بن سعود	https://itservices.imamu.edu.sa/opendata/Default.A8%D8%aspx?n
جامعة الملك سعود 4	البيانات المفتوحة	عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات	http://etc.ksu.edu.sa/ar/open-source
جامعة الملك عبد العزيز 5	مرصد البيانات المفتوحة		http://www.kau.edu.sa/Pages-od.aspx
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن 6	OPEN DATA		/http://data.kfupm.edu.sa
جامعة الملك فيصل 7	البيانات المفتوحة		https://www.kfu.edu.sa/ar/Pages/Statistics2.aspx
جامعة الملك خالد 8	منصة البيانات المفتوحة	جامعة الملك خالد	/http://data.kku.edu.sa
جامعة القصيم 9	البيانات المفتوحة	الخدمات الإلكترونية	http://scatalog.qu.edu.sa/opendata
جامعة طيبة 10	البيانات المفتوحة		https://www.taibahu.edu.sa/Pages/AR/CustomPage.aspx?ID=87
جامعة الطائف 11	منصة البيانات المفتوحة		http://www.tu.edu.sa/Open_Data/Pages/Policy.aspx
جامعة حائل 12	البيانات المفتوحة	البيانات المفتوحة	http://www.uoh.edu.sa/Subgates/Deans/IT-ELearning/Pages/DataUsers.aspx
جامعة جازان 13	البيانات المفتوحة		http://intranet.jazanu.edu.sa/Pages/open_data.aspx
جامعة الجوف 14	البيانات المفتوحة		X
جامعة الباحة 15	البيانات المفتوحة		X
جامعة تبوك 16	Open Data		https://www.ut.edu.sa/open-data
جامعة نجران 17	البيانات المفتوحة	البيانات المفتوحة	http://stat.nu.edu.sa/47
جامعة الحدود الشمالية 18	البيانات المفتوحة		X
جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن 19	البيانات المفتوحة	البيانات المفتوحة	http://www.pnu.edu.sa/arr/Pages/opendata.aspx
جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية 20	البيانات المفتوحة	البيانات المفتوحة	.%A7%D8%http://www.ksau-hs.edu.sa/Arabic/Pages.aspx
جامعة الأمير عبد الرحمن الفيصل 21	البيانات المفتوحة	البيانات المفتوحة	X
جامعة الأمير سلطان بن عبد العزيز 22	البيانات المفتوحة		https://psau.edu.sa/ar/open-data
جامعة شقراء 23	البيانات المفتوحة		X
جامعة المجمعة 24	البيانات المفتوحة		http://od.mu.edu.sa/page6.php
جامعة السعودية الإلكترونية 25	البيانات المفتوحة	البيانات المفتوحة	https://www.seu.edu.sa/sites/ar/OpenData/Pages/Introduction.aspx
جامعة جدة 26	البيانات المفتوحة		X
جامعة بيشة (**) 27	البيانات المفتوحة		X

* تم ترتيب الجامعات هنا بحسب ترتيبها على موقع وزارة التعليم السعودية. أنظر: وزارة التعليم (السعودية). الجامعات الحكومية. على الرابط <https://bit.ly/2HDIXiS>. تم الوصول إليها في 28/9/2017.

** وجد موقع هذه الجامعة عاطلاً عن العمل أثناء فترة الدراسة.

4-2 واجهة موقع البيانات المفتوحة

تفاوت الجامعات السعودية في عدد الصفحات التي شكلت موقع البيانات المفتوحة بها، وذلك من صفحة واحدة في 12 جامعة (حوالي 63% من مجموع المواقع التي خضعت للدراسة التحليلية) إلى 7 صفحات كما هو الحال في موقع جامعة الأمير سطام (جدول 2). كما تفاوت تلك الصفحات، أو المواقع في حالة اشتتمالها على عدة صفحات، في عدد الأقسام المميزة أو الدالة على الجوانب المختلفة لحركة نشر البيانات المفتوحة، وقد أثرنا هنا في تمييز هذه الأقسام أو الصفحات، على ما فضلته الجامعات السعودية نفسها في هذا التقسيم على مواقعها، بالرغم من تداخل بعضها مع البعض الآخر على ما سوف نشير إليه لاحقاً.

إضافة إلى ذلك، تتفاوت المعلومات المقدمة عن البيانات المفتوحة، ومدى اكتمالها، من جامعة إلى أخرى. وعلى سبيل المثال، لا توجد «مقدمة» لتلك المواقع أو الصفحات اللهم إلا في 13 موقعًا (أي حوالي ثلثي مجموع هذه المواقع). ويدل ذلك، ببساطة، على أنه ليست هناك رؤية واضحة أو محددة لدى ثلث المواقع، حول هذا النمط من البيانات ووظيفتها والهدف من نشرها وإتاحتها.

وعادة ما يخلب على مقدمات المواقع، تعريف البيانات المفتوحة، وذلك ما هو حادث مثلاً في جامعة الطائف التي أشارت إلى أن «البيانات المفتوحة هي تلك البيانات التي يمكن لأي فرد استخدامها بحرية ودون قيود تقنية أو مالية أو قانونية وأيضاً إعادة استخدامها ونشرها مع مراعاة متطلبات الرخصة القانونية التي تم نشر هذه البيانات بموجبها».⁴⁸

ونادرًا ما كان يتم الإفصاح عن الهدف من إتاحة هذا النمط من البيانات، كمثل إشارة موقع جامعة الأميرة نورة بأن ذلك «يُخْرِج تحرير الشفافية وتشجيع المشاركة الإلكترونية للجهات الحكومية وغير الحكومية».⁴⁹ أو إشارة جامعة الأمير سطام أنها تهدف لخلق الوعي بين كافة المستفيدين حول الإحصائيات والتقارير والدراسات... إلخ الخاصة بها.

والحقيقة أن البيانات الإدارية، كما سنرى بعد، هي التي تغلب بالفعل على تلك المواقع. ومعنى ذلك – فيما نرى – أنه تم استبدال موقع البيانات بالكتب السنوية والكتب الإحصائية للجامعات (وهي المطبوعات الرسمية للجامعات ولسان حالها)، أو أن كل المصدرين منشور بصفة موازية؛ وليس ثمة فرق بينهما إلا أن الأولى نشرت في الموقع بصورة «مفتوحة» open.

وأخيرًا، يفتقد جميع الموقع للإشارة إلى الحدود الموضوعية وال زمنية والنوعية للبيانات المتاحة، ومن الكشف بصورة واضحة لا ليس فيها هو متاح أو غير متاح من البيانات على الموقع. كما أغفلت جميع المواقع الإشارة إلى المصادر أو المظان التي تم منها استقاء تلك البيانات من بين إدارات وعمادات وكليات الجامعة. وأخيراً، لم تظهر بيانات التواصل على أي من صفحات أو موقع البيانات المفتوحة في الجامعات السعودية محل البحث.

جدول (2) أقسام موقع وصفات البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية الحكومية

الجامعة	الموقع	الاستخدام	البيانات المفتوحة	سياسة البيانات	التاريخ	استثناء عن مدي الإفادة من البيانات	طلب بيانات مفتوحة
جامعة أم القرى					✓		
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية					✓		✓
جامعة الملك سعود					✓	✓	✓
جامعة الملك عبدالعزيز					✓	✓	✓
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن					✓		✓
جامعة الملك فيصل					✓	✓	✓
جامعة الملك خالد					✓	✓	✓
جامعة القصيم					✓		✓
جامعة طيبة					✓		✓
جامعة الطائف					✓		✓
جامعة حائل					✓		✓
جامعة جازان					✓		✓
جامعة تبوك					✓		✓
جامعة نجران					✓		✓
جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن					✓		✓
جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية					✓		✓
جامعة الأمير سلطان بن عبد العزيز					✓		✓
جامعة المجمعة					✓		✓
الجامعة السعودية الإلكترونية					✓		✓

3-4 سياسات البيانات المفتوحة ورخصها القانونية

أ) عام

من الأهمية بمكان وجود سياسات لإتاحة البيانات المفتوحة والإفصاح بوضوح عن هذه السياسات. وقد طلب الاتحاد الأوروبي من الدول الأعضاء عام 2012 بإصدار سياسات واضحة لبث البيانات البحثية والوصول الحر إليها، وبصفة خاصة تلك البيانات الناتجة عن البحوث الممولة من المؤسسات الحكومية.⁵¹ وترى «آلما سوان» أن سياسة البيانات تنطوي على قضايا أكثر تعقيداً مما في سياسة الوصول الحر، ومن ثم فمن الأفضل عدم الخلط بين السياسيتين. ومع هذا، فإنه يمكن أيضاً لسياسة الوصول الحر أن تحدث الباحثين على إتاحة البيانات لتبادلها ومشاركتها مع الآخرين، جنباً إلى جنب الدراسات العلمية، كلما كان ذلك ممكناً.⁵²

وعادة ما تركز سياسات البيانات data policies في مرفق البيانات البحثية، على العناصر التالية:⁵³ جهة الإشراف stewardship، وملكية البيانات ownership، والمشاركة في البيانات sharing (وفقاً للترخيص المحمول به)، وموقع حفظ البيانات retention. وأحياناً ما تضم السياسة، إضافة إلى ذلك، تعريف البيانات البحثية، والشروط التي تحكم العلاقة بين الباحث وبين الجامعة (في حالة - مثلاً - مخادرة الباحث هذه الجامعة إلى أخرى).

ومن الملاحظ - بداية - أن الجامعات السعودية لم تحرص على تسجيل سياسات البيانات المفتوحة بها في الأدلة والمراصد الدولية. فعند بالبحث في مرصد بيانات Sherpa/Juliet،⁵⁴ اتضح أنه لا توجد سياسة خاصة بأرشفة البيانات لدى أي من الجامعات السعودية أو حتى غيرها من المؤسسات البحثية في المملكة. ويمزد من البحث في قاعدة بيانات ROARMAP، وجدت سياسة واحدة تابعة لإحدى الجامعات السعودية الخاصة.⁵⁵ ووفقاً للمعلومات التي بين أيدينا عن مواقع البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية، فإن هناك 15 جامعة منها أفصحت بالفعل عن السياسة الخاصة بهذه البيانات، وذلك بنسبة حوالي 78.9% من مجموع تلك المواقع (جدول 2). وأكثر العناصر التي حرصت الجامعات السعودية على الإشارة إليها في سياسات البيانات، هي المستفيدين ومسؤولياتهم حيال تلك البيانات (جدول 3). يلي ذلك، مسؤولية الجامعة (في إتاحة البيانات وتعديلها وأي أخطاء ناتجة عن سوء استخدامها، ... إلخ)، وشروط استخدام البيانات وإعادة استخدامها، وتعريف البيانات أو مقدمة عنها، وضوابط الاستشهاد المرجعي بالبيانات المتاحة.

ونتيجة لغياب البيانات البحثية في تلك المواقع، غالباً بعض أهم العناصر ذات الصلة بالسياسات. فلم يتضح - مثلاً - ما هي الجهة المشرفة بصورة رئيسية على إتاحة البيانات؟ خاصة في ظل افتقاد أكثر من ثلثي موقع البيانات لبيان المسؤولية الفكرية عن ذلك - جدول 2، وإلى من تؤول ملكية هذه البيانات؟ وما هي آليات حفظ البيانات؟ وأين يتم حفظها؟ وإلى أي مدى؟

وليس هناك هوية مميزة في الحقيقة لسياسة البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية؛ فنصوص السياسات متباينة فيما بينها إلى حد بعيد، ومن الواضح تأثيرها إلى حد كبير بسياسة البيانات المفتوحة للحكومة الإلكترونية.⁵⁶

من ناحية أخرى، اختلفت من صفحات السياسات بجميع مواقع البيانات، الإشارة إلى خلفية هذه السياسة، والهدف منها، ونطاقها، والإشارات المرجعية للوثائق الرئيسية ذات الصلة، وبيانات التواصل مع المسؤول الذي يمكنه تقديم مزيد من المعلومات عن تلك السياسة.

ب) الترخيص باستخدام البيانات وإعادة استخدامها

عادة ما تحمل السياسات على حل الإشكالات الخاصة بالترخيص وعلى رأسها حماية الملكية الفكرية ذات الصلة بالبيانات البحثية.⁵⁸ ويزعم بـ«الترخيص» licensing شروط استخدام البيانات المفتوحة، حيث أنه من الطبيعي أن يكون للبيانات البحثية حقوقاً تماماً مثل حقوق التأليف أو حقوق استخدام مراصد البيانات، ... إلخ. وما يدل على أهمية ذلك، اكتشاف إحدى الدراسات التي انصبت على سياسات البيانات في الجامعات الأمريكية، أن تلك الجامعات كان لها اهتمامات رئيسية بقضايا الملكية والقضايا القانونية ذات الصلة بالبيانات.⁵⁹ وبالرغم من أن الترخيص القانوني الخاص باستخدام البيانات يعد جزءاً لا يتجزأ من السياسة، إلا أنه بالعودة إلى (جدول 2) نجد أن هناك أربع جامعات حرصت على الاستقلال بالترخيص في قسم مستقل أو في صفحة مستقلة عن السياسة. بل إنه من الغريب ملاحظة افتقاد جامعتي الملك سعود والملك عبد العزيز لصفحة بالترخيص.

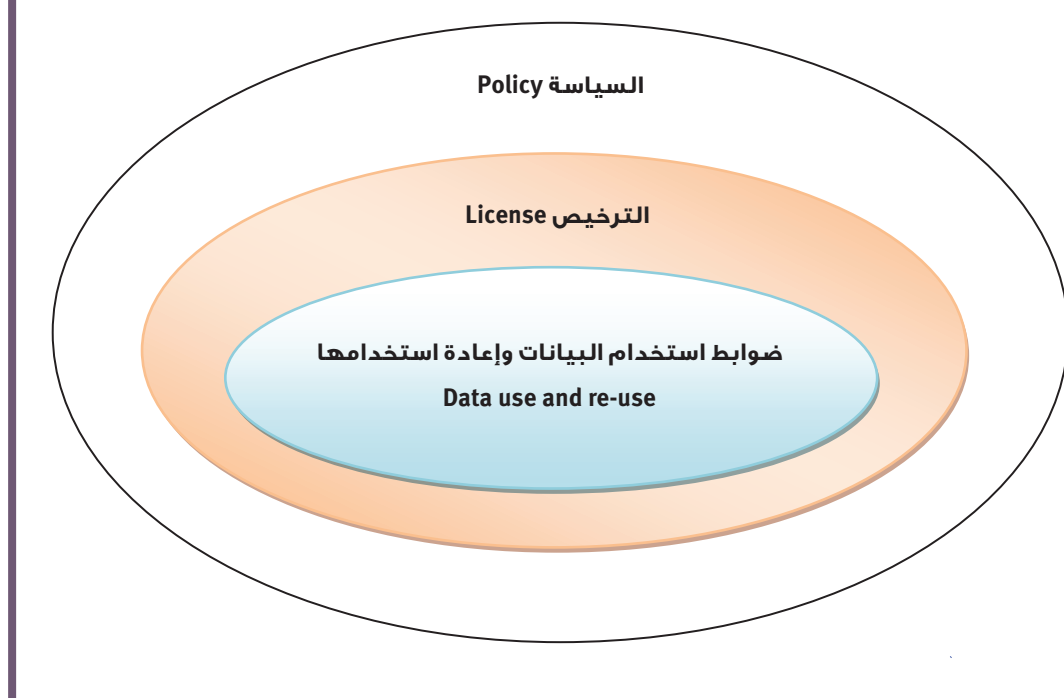
فضلاً عن ذلك، فقد قامت ثلاثة جامعات (وهي الطائف، والأمير سلطان، والمجمعة) بالإشارة إلى ملائم الترخيص بصورة مستقلة عن «شروط استخدام البيانات وإعادة استخدامها»، في حين أن الأخيرة تعد جزءاً لا يتجزأ من الأولى (جدول 3).

ويدل كل ما سبق، على الخلط لدى موقع البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية، بين كل من السياسة والترخيص، ونطاق وحدود كل منهما؛ وعلى الخلط بين هذا الأخير وبين شروط استخدام البيانات (شكل 1).

جدول (3) سياسات البيانات في موقع وصفحات البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية الحكومية

الجامعة	تعريف البيانات/ أو مقدمة عامة عن الموقع	المستفيدين بالمفتوحة ومسؤوليتهم	مميزات البيانات	استخدام البيانات	الاستشهاد بالبيانات	الخصوصية الترخيص الأمان
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الملك فهد للبترول والمعدان	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الملك فيصل	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الملك خالد	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة القصيم	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة طيبة	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الطائف	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة حائل	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة تبوك	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة نجران	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة الأمير سلطان بن عبد العزيز	✓	✓	✓	✓	✓	✓
جامعة المجمعة	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الجامعة السعودية الإلكترونية	✓	✓	✓	✓	✓	✓

شكل (1) العلاقة بين سياسة البيانات وترخيصها وضوابط استخدامها



وعلى العموم، لم تُشر أي من مواقع البيانات المفتوحة إلى رخصة محددة لاستخدام البيانات؛ إلا أنها اتفقت جميعاً، وبنفس المصطلحات تقريباً، في أنه يحق للمستفيد بالنسبة لهذه البيانات «تحميلها، وفتحها، وتصفحها، واستخدامها...». كما أنه يمكنه عمل [أو إجراء] تكامل مع البرامج الأخرى لاستخدام البيانات المفتوحة، مثل برامج الهواتف الذكية أو التطبيقات الأخرى...».⁶⁰

والحقيقة أن هناك فئتين من رخص البيانات،⁶¹ وهما: الاتفاقيات المعتادة بالمشاركة في البيانات، والتي تمنح حقوق الاستخدام لأشخاص أو كيانات معينة فقط؛ والرخص المفتوحة open licenses التي تمنح حقوق الاستخدام لجميع المستفيدين المحتملين، وذلك وفقاً لشروط معينة تتفاوت من ترخيص إلى آخر.

وبصفة عامة، ينبغي أن تكون شروط الترخيص بالنسبة للبيانات المفتوحة واضحة لا لبس فيها، وأن تسمح بصفة رئيسية بالمشاركة في البيانات وإعادة استخدامها أو الإفادة منها. وليس هناك شك في أن البيانات المفتوحة، مثلها مثل بقية مسارات الوصول الحر، تحتاج، بغرض الإفادة منها وإعادة استخدامها بصورة فاعلة، إلى رخص مفتوحة⁶² وأحد أفضل الطرق إلى ذلك، هو وسم البيانات بأحد رخص الإبداع المنشاع Creative Commons المختلفة والممتددة.⁶³

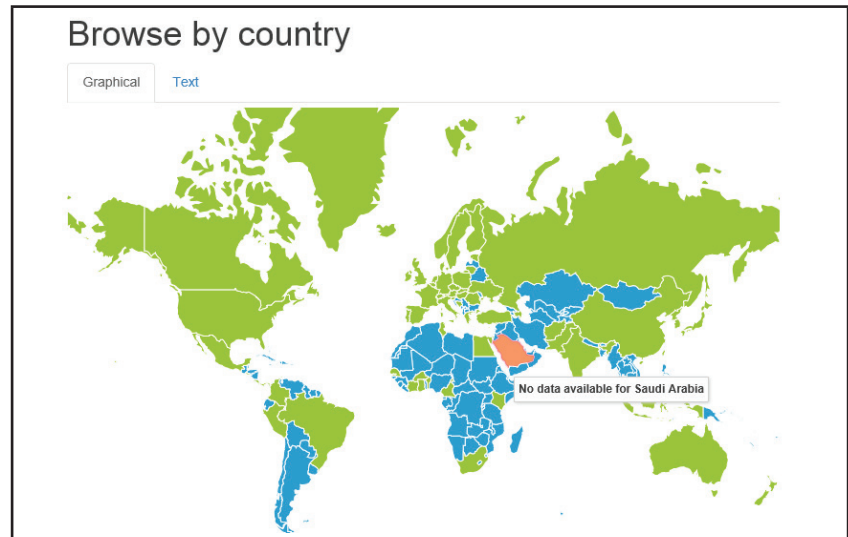
ولذا يرى الباحث ضرورة اعتماد الجامعات السعودية لرخصة CC-BY في إتاحة البيانات المفتوحة، وهي الرخصة التي تتيح المشاركة في البيانات واستخدامها على نطاق واسع، وتحافظ في نفس الوقت على حق الجامعة في نسبة البيانات إليها وإليها منسوبتها.⁶⁴

4-4 حفظ البيانات وتنظيمها وإتاحتها وتوفير الخدمات ذات الصلة

تفيد آلما سوان⁶⁵ بأنه يمكن للمؤسسات إنشاء مستودعات خاصة بالبيانات، أو يتم إيداع البيانات واحتزارها في المستودع المؤسسي العام، إلا أنه في أحد الدراسات التيتناولت «المستودعات الرقمية للجامعات السعودية»،⁶⁶ تم اكتشاف أن تلك المستودعات تضم كثيراً من أنماط مصادر المعلومات، فيما عدا البيانات.

كما أنه بالبحث في فهرس مستودعات البيانات الموسوم Databib⁶⁷ (شكل 2)، وبالبحث في الدليل السريدي الموسوم بـ«مستودعات البيانات» التابع لدليل الوصول الحر،⁶⁸ لم نجد أي إشارة لوجود مستودع للبيانات بأي جامعة سعودية أو بأي مؤسسة سعودية أخرى. ومعنى ذلك، أن الجامعات السعودية تفضل في الحقيقة حفظ البيانات وإتاحتها على موقعها العنكبوتية، دون اتباع برمجيات محددة مخصصة لإدارة البيانات، ودون حرص على تسجيل ذلك في الأدلة الدولية ذات الصلة.

شكل (2) البحث التصويري في مرصد بيانات databib يكشف عن عدم حضور أي من المؤسسات السعودية بين مرافق البيانات البحثية في العالم



وبالرغم من تخصيص 19 جامعة سعودية لموقع أو صفحة محددة بها للبيانات المفتوحة، إلا أننا نلاحظ أن الجامعات التي أتاحت تلك البيانات بالفعل هي 17 جامعة فحسب، حيث قامت جامعتنا الإمام ونجران بالإشارة إلى أسماء ملفات البيانات، دون وجود للبيانات نفسها (جدول 4)!

وعادة ما تطلق الجامعات السعودية على الصفحات الحاوية للبيانات «مكتبة البيانات المفتوحة». وبالرغم من إشارة إحدى تلك الجامعات بأن المكتبة تحتوي على «خصائص البحث والفرز، لضمان الوصول إلى المعلومات المراد البحث عنها بشكل سريعة»،⁶⁹ إلا أن الصفحة ذات الصلة في ذلك الموقع وجميع مواقع الجامعات السعودية الأخرى، أطلقت بصورة ثابتة دون أي إمكانات للبحث. وكان ذلك نتيجة طبيعية لورود ملفات البيانات دون توصيف ودون أي خطة للميتادات.

كما أنه بالرغم من إشارة صفحة البيانات بإحدى الجامعات، بأن تلك البيانات «متضمنة العديد من الأبحاث»،⁷⁰ إلا أن الحقيقة أن المحتوى على هذه الصفحة وعلى جميع مواقع الجامعات السعودية الأخرى، هي البيانات الإدارية (جدول 4) دون البيانات البحثية الناتجة عن النشاط والبحثي العلمي.

أما أكثر أنماط تلك البيانات الإدارية شيوعاً، فهي البيانات الخاصة بطلاب الجامعات، وأعضاء هيئة التدريس، والموظفين، والبرامج العلمية، على الترتيب (جدول 4). وانفرد ثلاثة جامعات هي جامعة الملك سعود وجامعة الأميرة نورة وجامعة الملك سلمان للعلوم الصحية، بالإشارة إلى بعض البيانات الإحصائية ذات الصلة بالبحوث العلمية المنجزة بالجامعة. ولا تعدد هذه من البيانات البحثية بحال، وإنما مجرد بيانات إحصائية عن مصادر المعلومات التي تحتوي على البيانات البحثية.

ولابد هنا من التطرق إلى ذلك القسم المستقل في موقع البيانات المفتوحة، والموسوم بـ«طلب البيانات» (جدول 2)، حيث خصصت خمسة من تلك المواقع (أي حوالي 26,3٪ من المجموع) صفحة أو قسمًا مستقلًا تسمح فيه للمستفيدين بطلب مجموعة من البيانات غير المتاحة بالفعل في الموقع، وذلك بعد تسجيل بعض بياناتهم الشخصية مثل الاسم والبريد الإلكتروني، ... إلخ، والحقيقة أنه كان من المتوقع أن تكون هناك حدود واضحة لموضوعات وأنماط البيانات المتاحة، وما يمكن إتاحته من تلك البيانات من عدمه. إلا أنه في ظل غياب هذه الحدود الواضحة للمواقع، وغياب الرؤية الواضحة لوظيفتها، فإنه من الطبيعي أن تنشأ مثل هذه الصفحات. من ناحية أخرى، فإن أكثر صيغ الملفات التي فضلتها الجامعات السعودية لإتاحة بياناتها المفتوحة هي PDF، تليها XLS. والحقيقة أنه إذا كان مفهومًا استخدام صيغة XLS في إتاحة البيانات، وذلك لسهولة محاجتها ومراجعتها وإعادة استخدامها، فإنه من غير المفهوم استخدام صيغة PDF المفيدة في الأساس في الحصول على صورة طبق الأصل من مصدر المعلومات. هذا بينما انفردت إحدى الجامعات، وهي جامعة الأميرة نورة، بنشر خريطة تفاعلية للجامعة في ملف بصيغة FLASH (جدول 5) دون سبب واضح لذلك.

وكانت «وزارة التعليم» السعودية قد أشارت في صفحتها الخاصة بـ«بيانات المفتوحة» أن البيانات المتوفرة في مكتبة البيانات المفتوحة قابلة للاستخدام، وأنه لإعادة استخدامها وضعت في صيغة ملفات XML وXLS، والتي تمكّن الجهات ذات العلاقة من الربط مع هذه البيانات من خلال الرابط مع ملفات XML ومحاجتها.⁷¹ غير أن هذا الأمر غير صحيح على طول الخط في موقع البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية، فلا يوجد من تلك المواقع من اهتم باتاحة البيانات في صيغة XML سوى جامعة واحدة هي جامعة تبوك، وأخيراً، وفيما عدا إتاحة تلك الملفات المشار إليها، لم تحرص موقع البيانات المفتوحة على وجه الإجمال على توفير أي خدمات معلوماتية أو تقنية أخرى بما يعمّل على إثرائها وربط المستفيدين بها ورجوعهم الدائم إليها.

جدول (4) أنماط البيانات في موقع وصفحات البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية الحكومية

الجامعة	بيانات عن الجامعة الباحث المنجزة بالمجتمع	مرافق الجامعة	خدمة المجتمع	الأنشطة والبرامج العلمية	الموظفون والبرامجوں	أعضاء هيئة التدريس	الطالب
جامعة أم القرى						✓	✓
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ^(*)							
جامعة الملك سعود	✓	✓	✓			✓	✓
جامعة الملك عبدالعزيز						✓	
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن							
جامعة الملك فيصل	✓				✓	✓	
جامعة الملك خالد				✓		✓	
جامعة القصيم ^(**)							
جامعة طيبة				✓	✓	✓	
جامعة الطائف				✓	✓	✓	
جامعة حائل				✓	✓	✓	
جامعة جازان				✓	✓	✓	
جامعة تبوك						✓	
جامعة نجران	✓				✓	✓	✓
جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن							✓
جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية		✓			✓	✓	
جامعة الأمير سلطان بن عبد العزيز		✓	✓	✓	✓	✓	
جامعة المجمعة							✓
الجامعة السعودية الإلكترونية							✓

* توجد بهذه الجامعة أسماء الملفات، دون الملفات نفسها.

** توجد بهذه الجامعة أسماء الملفات، دون الملفات نفسها.

جدول (5) صيغ الملفات في مواقع وصفحات البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية الحكومية

الجامعة	صيغة الملف	XLS	PDF	DOC	XML	HTML	FLASH
جامعة أم القرى ^(*)		✓					
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ^(*)							
جامعة الملك سعوٰد		✓					
جامعة الملك عبد العزيز		✓					
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن							
جامعة الملك فيصل		✓					
جامعة الملك خالد		✓					
جامعة القصيم ^(**)							
جامعة طيبة			✓				
جامعة الطائف			✓				
جامعة حائل			✓				
جامعة جازان			✓				
جامعة تبوك		✓					
جامعة نجران		✓					
جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن		✓					
جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية		✓					
جامعة الأمير سلطان بن عبد العزيز		✓					
جامعة المجمعة							
الجامعة السعودية الإلكترونية		✓					

4- استبيان مدى الإفادة من البيانات المفتوحة

اهتمت 7 جامعات سعودية بنشر استبيان لاستطلاع رأي المستفيدين عن بعض جوانب الإفادة من تلك البيانات (جدول 2)، وانصب معظم الأسئلة حول مدى الإفادة من تلك البيانات، ومدى رضا المستفيدين عن نوعية البيانات المقدمة، ومدى اكتمالها، وعن ماهية البيانات غير المتوافرة التي يمكن إضافتها.

ومن الواضح، بدايةً، أن الاستبيانة لم توجه إلى فئة محددة من المستفيدين، ولم تهتم بحصر هذه الفئات (ما بين الدراسين، والباحثين، والإداريين، ومتخذي القرار... إلخ). ولم يهتم الاستطلاع في أي من تلك الجامعات، بالسؤال عن أي أنماط البيانات وأي صيغ الملفات أكثر تفضيلاً لدى المستفيدين من غيرها، ولم يهتم بحصر أنماط الإفادة من البيانات، ومدى قيام المستفيدين بالفعل بتقاسم البيانات أو مشاركتها مع آخرين؛ ولأن الأغراض، ولم يكن هناك اهتمام بسؤال المستفيدين حول مدى إهاطتهم بسياسة البيانات، والرخصة القانونية الحاكمة لها، كما لم تستطلع رؤييthem حول إدارة البيانات data management بصورتها الحالية، وما إذا كانت تحظى برضاهem من عدمه، وأخيراً، لم تهتم الاستبيانة بسؤال المستفيدين عما إذا كانوا بحاجة للتدريب أو إلى برنامج للثقافة المعلوماتية الخاصة بالتعامل مع البيانات. وهكذا فمن الواضح أنه كان ينبغي أن تكون الاستبيانة أكثر شمولاً، وذلك لكي تقف الجامعات السعودية بدقة على الواقع الحالي لإفادة من البيانات المفتوحة بها.

4- الخصائص الرئيسية لموقع البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية

نخلص مما سبق فيما يتصل بتحليل موقع البيانات المفتوحة بالجامعات السعودية. أن الجامعات السعودية لم تهدف ولم تضع في اعتبارها من الأساس إتاحة البيانات البحثية وإدارتها؛ كما أنها لم تحرص على إتاحة تلك البيانات على مستوى دعوه، وأخيراً، لم تهتم الاستبيانة بسؤال المستفيدين عما إذا كانوا بحاجة للتدريب برمتها؛ ونقصد بذلك «البيانات المفتوحة» التابعة للبوابة الوطنية للعامرات الإلكترونية الحكومية. فلا يوجد من هذه البيانات، ما هو متصل بالبحث العلمي بصورة مباشرة ومحددة (صورة 2).

* توجد بهذه الجامعة أسماء الملفات، دون الملفات نفسها.

** توجد بهذه الجامعة أسماء الملفات، دون الملفات نفسها.

شكل (3) أنماط البيانات في بوابة "البيانات الحكومية المفتوحة"



نقاً عن: <http://www.data.gov.sa/ar/groups>

ومن الواضح أيضاً أن الجامعات السعودية اتبعت في إتاحة البيانات المفتوحة، ما هو سائد على صفحة البيانات المفتوحة بموقع «وزارة التعليم»، وهو نشر البيانات الإدارية (شكل 3)، وذلك «إيماناً بمبدأ الشفافية وتوفير المعلومة للجميع» على حد قول إحدى الجامعات.⁷²

شكل (4) صفحة «البيانات المفتوحة» الخاصة بالتعليم الجامعي على موقع وزارة التعليم السعودية

افتتحت وزارة التعليم البيانات المفتوحة لتساعد في توفير البيانات ذات العلاقة بالتعليم في المملكة لكافة الزوار (مراكز الأبحاث . الجامعات . الطلاب).

كما أن البيانات المفتوحة في مكتبة البيانات المفتوحة قابلة لاستخدامها، وهي متاحة على شكل ملفات (XML, XLS)، ويمكن لفاتنات الزوار الوصول إليها، وتمكن هذه الأجهزة ذات العلاقة من الربط مع هذه البيانات من خلال ملفات الـ XML ومحاجتها.

ومن خلال توفير بيانات المصادر المفتوحة ، فإن وزارة التعليم تهدف لخلق الوعي بين كافة المستفيدين حول المصادرات ، والتقارير ، والدراسات والبيوتوث الخاصة بالتعليم في المملكة مما ينمي اهتماماً بالدوريات العلمية والدوريات الصادرة عنها.

نقاً عن: <https://www.moe.gov.sa/ar/OpenData/Pages/default.aspx>

وابتداءً، لم تهتم سبع جامعات، من مجمل الجامعات السعودية السبعة والعشرين، على الإطلاق بتصنيص صفحة أو موقع فرعي للبيانات المفتوحة، فيما وجد موقع إحدى الجامعات عاطلاً تماماً على الشبكة. وعلى ذلك فقد انصبت الدراسة التحليلية على صفحات ومواقع البيانات المفتوحة في 19 جامعة فحسب، بنسبة حوالي 70% من المجموع.

ولم تتضخم المسؤولية الفكرية عن إعداد تلك المواقع الأخيرة سوى في حوالي ثلث مجتمع المواقع، وغابت إدارات وعمادات تقنيات المعلومات في الإشراف على تلك المواقع. إلا أنه في هذا الصدد أيضاً، لم تكن هناك رابطة واضحة مع المستودعات الرقمية للجامعات، أو مع عمادات البحث العلمي والدوريات الصادرة عنها بصفتها المصدر الرئيس للبيانات البحثية في الجامعات.

وقد هيمنت الصفحات الثابتة على مواقع البيانات محل البحث، وتراوحت صفحات هذه المواقع من صفحة واحدة إلى سبع صفحات. وبقطع النظر عن عدد الصفحات العنكبوتية، فقد تفأوت أيضاً عدد الأقسام وأنماط المعلومات التي حرصت تلك المواقع على إتاحتها، وذلك من قسم واحد إلى سبعة أقسام؛ وكان أكثر الأقسام انتشاراً هو حفظ البيانات وإتاحتها والذي ورد موسعاً «مكتبة البيانات المفتوحة». بيد أن هذا القسم، الذي يعد قلب الموقع وهو الهدف الأساس منه، أطلق دون أي نظام لإدارة البيانات، ودون أي خطة لتنظيم الملفات أو توصيفها، ومن ثم دون أي إمكانات للبحث والتصفح.

فضلاً عن ذلك، كان هناك تداخل في المعلومات المنشورة في بعض الأقسام؛ مثل «شروط استخدام البيانات» التي وردت مستقلة أحياناً عن «ترخيص البيانات» بالرغم من أنها تقع في القلب منه. وبدوره جاء «ترخيص البيانات» منفرداً أحياناً عن «سياسة البيانات»، بينما هو في الحقيقة قسم أصيل منها.

من ناحية أخرى، تعددت أنماط «البيانات المفتوحة» المتاحة بالجامعات السعودية، وكان أكثرها شيوعاً تلك الخاصة بالطلاب، ثم بأعضاء هيئة التدريس، وكانت أكثر الصيغ التي أتيحت بها هذه البيانات، هي XML بما يدل علىحرص على إعادة استخدامها والبناء عليها.

وتقاد تخلو موقع الجامعات السعودية، من توفير الخدمات ذات الصلة بالبيانات البحثية، ويغلب على تلك المواقع الصفة المعلوماتية دون تقديم خدمات أو برامج أخرى. وعلى سبيل المثال، لم تحرض تلك المواقع على تقديم أي نمط من أنماط برامج الثقافة المعلوماتية، توجيهها للمستفيدين منها إلى الإفاده الفعلية من تلك البيانات.

ومن الطبيعي، لجميع ما سبق، أن تفتقد موقع البيانات تماماً لخطط واستراتيجيات إدارة البيانات، وغيرها من أساسيات «مرافق البيانات البحثية» الشائعة بالجامعات الأخرى في بعض مناطق العالم على ما اتضح من قسم الدراسات السابقة بهذه الدراسة.

5- نحو تصور مفاهيمي لإنشاء مرفق للبيانات البحثية بالجامعات السعودية

بناءً على ما تم التوصل إليه في المبحث السابق، نقترح هنا إنشاء مرفق لتوفير البيانات البحثية research data service بالجامعات السعودية، بوصفه الممارسة الأكثر شيوعاً في إدارة البيانات البحثية بالجامعات المعاصرة. ونقدم في هذا المبحث تصوراً مفاهيمياً لهذا المرفق والخدمات التي يمكن أن يوفرها، وذلك اعتناداً على أسلوب «التحليل التطوري للمفهوم» evolutionary concept analysis. ويهدف هذا الأسلوب إلى إلقاء الضوء على التعريفات الإجرائية لمفهوم ما في نطاق موضوعي محدد، والمفاهيم الأخرى المرتبطة به، والسياقات التي يستخدم فيها، والعوامل والعناصر المؤثرة فيه، ... إلخ.⁷³ ولا يهدف التحليل المفاهيمي إلى تحديد المفهوم محل البحث وحسب، وإنما الكشف عن خصائصه، وحدوده، والأفكار الرئيسية ذات الصلة به. ويفيد ذلك، من الناحية البحثية أيضاً، في تمهيد السبيل للبحوث الإمبريقية اللاحقة في مجالات الدراسة ذات الصلة بهذا المفهوم.

ويمكن جمع البيانات الخاصة بالتحليل المفاهيمي عن طريق المقابلات الشخصية للأشخاص المهتمين، أو واقعات الملاحظة حوله إن كان ظاهرة ملموسة. إلا أن معظم الدراسات في هذا المجال عادة ما تبني على الإنتاج الفكري المنشور حول هذا المفهوم، وترى «روجز»⁷⁴ أنه للتغلب على مشكلة غزارة الإنتاج الفكري في بعض الموضوعات، فإنه يمكن «تضييق» حدود هذا الإنتاج واختيار عينة عمدية تمثل في اختيار فترة زمنية محددة، أو نمط محدد من مصادر الإنتاج الفكري، أو دورية واحد أو مجموعة معينة من الدوريات. ويعتمد هذا المبحث على ما تم التوصل إليه من الإنتاج الفكري حول «مرافق البيانات البحثية» في الجامعات، في محرك الباحث العلمي جوجل (https://scholar.google.com) بتاريخ 10/17/2017، باستراتيجية البحث التالية:

allintitle: ("research data services" OR "research data service") AND (university OR universities)
وقد نتج عبر هذه الاستراتيجية 20 وثيقة، أتيحت 19 وثيقة منها بنصوصها الكاملة، فيما وجدت وثيقة لم يتح لها سوى المستخلص فحسب. وأجل مزيد من تجلي المفهوم، أخذنا أيضاً من بعض الوثائق المستشهد بها في هذه الدراسة، والتي ورد فيها هذا المفهوم وما يرتبط به من مفاهيم. ولتطبيق أسلوب «التحليل التطوري للمفهوم»، قام الباحث بمراجعة الوثائق المشار إليه آنفًا، في محاولة للتعرف على الطرق التي يُستخدم بها هذا المفهوم في الإنتاج الفكري سواء من الناحية النظرية أم التطبيقية، والإجابة عن الأسئلة التالية التي تمثل الإجراءات العملية لتطبيق المفهوم:⁷⁵

أ. ما (المفهوم) الذي يتحدث عنه الباحثون في الإنتاج الفكري؟

ب. ما الذي يحدث عند تطبيق هذا المفهوم؟

ج. ما الخطوات التمهيدية التي ينبغي إجراؤها لتطبيق هذا المفهوم، وما هي تداعيات ذلك التطبيق؟

د. هل يتم استخدام هذا المفهوم بشكل مختلف في المواقف أو السياقات المختلفة؟

هـ. ما المصطلحات البديلة لهذا المفهوم محل البحث؟⁷⁶

و. ما المفاهيم أو المصطلحات الأخرى وثيقة الصلة بهذا المفهوم محل البحث؟

وفيما يلي، نتائج البحث التحليلي الذي هدف إلى الإجابة عن الأسئلة السابقة.

1-5 مفهوم مرافق البيانات البحثية

بالمقارنة بالوصول الحر للإنتاج الفكري، يعد الوصول الحر للبيانات البحثية أقل نضجاً وأكثر تعقيداً في ممارساته، وليس هناك شك في أن ثقافة إتاحة البيانات وإدارتها وتقاسمها وإعادة استخدامها، أقل انتشاراً وشيوعاً بالمقارنة بالإنتاج الفكري. ويرى البعض⁷⁷ أن ثمة افتقار في الإنتاج الفكري المنشور حول المصطلحات ذات الصلة بالبيانات البحثية ومدى وضوحها، وذلك بسبب التنوع الكبير في الممارسات والتطبيقات الخاصة بها في المؤسسات المختلفة.

ويمكن القول إن مرافق البيانات البحثية (RDS) Research Data Services كمفهوم شامل، يرتبط بجميع جوانب دورة حياة البيانات data life cycle⁷⁸ بما في ذلك جمع البيانات أو إعدادها، وتقديمها، وتنظيمها، وحفظها، والعمل على أرشفتها لأغراض الحفظ طويل المدى، واستكشافها، وإعادة استخدامها، وبمعنى آخر، ينطوي هذا المفهوم على جميع الأنشطة المتعلقة بالبيانات التي تتم أثناء وبعد انتهاء المشروع البحثي، وذلك بغرض إتاحتها بعد ذلك للاستخدام وإعادة الاستخدام. والحقيقة أن مصطلح Research Data Services يستخدم بمعنىين في الإنتاج الفكري، هما «مرافق البيانات

البحثية⁸⁰ وخدمات البيانات البحثية⁸¹. وعلى العموم، فإن تقديم الخدمات، في عدم وجود مستودع للبيانات، سيحتاج لـ محاالة إلى مرفق. ويختار البعض، في بعض الأحيان، إضافة ما إلى المصطلح للدلالة على ذلك المرفق وهو ما اختارته جامعة فرجينيا بوسملها للمرفق بالوحدة على ذلك Research Data Services Unit⁸². كما أنه أحياناً ما يكون ذلك على هيئة برنامج عملی Research Data Services Program يفضی في النهاية إلى إنشاء مرفق أو أرشيف Research Data Archive⁸³. كما هو حادث في مكتبات جامعة Connecticut.

والجدير بالإشارة هنا أن المقصود بالبيانات هنا، جميع أمطاها وفي جميع موضوعات المعرفة البشرية. وعلى سبيل المثال، فقد قام مشروع مرفق بيانات Yale University على بيانات العلوم الاجتماعية والبحثية⁸⁴. والطبية في آن واحد.

2- النتائج المباشرة لإنشاء مرافق البيانات البحثية

يمكن الإجابة عن سؤال «ماذا يحدث عند تطبيق هذا المفهوم؟»، عن طريق رصد النتائج المباشرة لإنشاء مرافق البيانات البحثية. وببساطة، فإن إتاحة مرافق البيانات، وتوفير خدمات البيانات، يحمل على الإسراع بمعدلات الإفادة منها. كما ينبغي على هذه الإفادة، الوقوف على مدى صحة هذه البيانات، والتحقق من نتائج الدراسات العلمية، ومواصلة الدرس العلمي في نفس الموضوع.

وتلعب دراسات سلوكيات التماس المعلومات⁸⁵، كما هو معلوم، دورها في هذا السياق؛ وهي التحقق من هذه الإفادة، واستكشاف العائد من الاستثمار في مرفق البيانات محل البحث، ومن ثم الوقف على مدى الحاجة إلى تطويره، وفي أي جانب من جوانب التطوير.

3- مقومات إنشاء مرافق البيانات البحثية وتداعياته

«مرافق البيانات البحثية»، كما هو معلوم، ليست ظاهرة اجتماعية، وإنما أقرب إلى المفاهيم التنظيمية والتقنية. ولذلك فإنه تمهدًا لإنشاء هذه المرافق، ولكي تستجيب تلك المرافق للتحديات الناجمة عن تزايد انتشار وحجم البيانات في المؤسسات البحثية المختلفة، فإنه لا بد من مقومات؛ مثل توافر بنية أساس قوية لتقنيات المعلومات، وموارد مالية كافية، وإطار قانوني لحفظ حقوق الملكية الفكرية ذات الصلة بالبيانات، وسياسة متسمكة للبيانات. ولاشك أنه لا بد في هذا السياق أيضًا من الوعي الكافي لدى الباحثين والدارسين بأهمية البيانات وإنتاجها، وتوثيق العرى مع هؤلاء الباحثين ومساعدتهم على اكتساب مهارات تحليل وإدارة وأرشفة البيانات⁸⁶. ولابد كذلك من التنسيق والتعاون مع الجهات ذات الصلة لجعل ذلك بصورة نسقية؛ مثل دور النشر، ومؤسسات التمويل، وتلبية طلبات تلك المؤسسات بصدق وجوب أو ضرورة إتاحة البيانات بصورة مفتوحة⁸⁷. وللمكتبات دورها الذي لا شك فيه في هذا السياق، ولذا ينبغي بالطبع قيام اختصاصي المكتبات بتطوير وظائفهم ومهاراتهم بما يواكب التطورات الناشئة على صعيد البيانات البحثية المفتوحة.

وربما كانت خطط إدارة البيانات Research Data Management Plan (RMP) التي تعدّها مرافق البيانات أو بعدها الباحثون أنفسهم أو بالمشاركة بينهما، من بين المقومات المهمة أيضًا. وتشترط بعض المؤسسات الممولة للبحوث، مثل المؤسسة الوطنية للعلوم NSF بالولايات المتحدة، للموافقة على مقتراحات المنح البحثية المقدمة من الباحثين؛ أن تشتمل تلك المقتراحات على خطة لإدارة البيانات⁸⁸. وبالرغم من أن تفاصيل خطط إدارة البيانات هذه تختلف بين مؤسسات التمويل، إلا أنها تتطوّر بصورة عامة على المعلومات ذات الصلة بماهية البيانات التي يتم إنتاجها أو إعدادها، وكيفية احتزازها، وتوصيفها، والقضايا ذات الصلة بالحقوق الفكرية، وكيفية تقاسم تلك البيانات مع الباحثين الآخرين.

ويتمثل ما يمكن أن يحدث (بعد) إنشاء تلك المرافق، في تداعيات ذلك بطبعية الحال. ومن هذه التداعيات، على مستوى الأفكار النظرية، تحويل الإطار النظري في البحث والنشر العلمي، من النظام المقيد toll access إلى الانفتاح في النشاط العلمي opennes⁸⁹. وصولاً إلى الإطار النظري للبحث العلمي المعتمد على البيانات data-driven research paradigm⁹⁰. وعلى المستوى التطبيقي، يرى أصحاب برنامج خدمات إدارة البيانات Research Data Management Services بالكتبة الأكademie لجامعة غنت (بلجيكا)، على سبيل المثال، أن هذا البرنامج يرمي إلى ضمان الشفافية والمساءلة في البحث العلمي، ويساعد على حفظ البيانات حالياً ومستقبلاً، وتيح إعادة استخدامها وإعادة تحليلها، ومن ثم يعمل - في التحليل الأخير - على النهوض بالمعرفة العلمية⁹¹.

4- استخدام مفهوم «مرافق البيانات البحثية» في السياقات المختلفة

وحول السؤال الخاص بمعنى استخدام هذا المفهوم بصورة مختلفة في المواقف أو السياقات المختلفة، لم يتبيّن لنا ذلك في الحقيقة في ضوء تركيز الإنتاج الفكري محل المعالجة على نمط واحد من المؤسسات وهو الجامعات والمرافق ذات الصلة بها. وتحتاج الإجابة عن هذا الاستفسار إلى النظر في ممارسات إنشاء مرافق البيانات وتوفير الخدمات ذات الصلة بها في المؤسسات الأخرى دون الجامعات، وهو ما يخرج عن حدود هذا البحث. إلا أن البعض⁹¹ يؤكد على أن هناك بالفعل سبل مختلفة لإدارة البيانات البحثية في الجامعات عن غيرها من المؤسسات ذات الوظيفة البحثية. بل يرى آخرون⁹² إن ممارسات إدارة البيانات، على مستوى الباحثين، قد تختلف من شخص لآخر أو من مجموعة تخصصية إلى أخرى؛ مما يمكن أن يؤثرعلى طبيعة الخدمات التي تقدمها مرافق البيانات وتفاوت درجة توفيرها من مرافق إلى آخر.

5- المفاهيم والمصطلحات البديلة لـ «مرافق البيانات البحثية»

تعد إدارة البيانات البحثية research data management أقرب المصطلحات لمفهوم مرافق البيانات البحثية research data services؛ فكلًاهما يختص بإدارة دورة البيانات data lifecycle. كما أنه ثمة تداخل

شديد بينهما، خاصة في ظل ما سبقت الإشارة إليه من جدة هذا الموضوع وتنوع الممارسات والتطبيقات العملية فيه. ومن دلائل هذا التداخل، إطلاق بعض المواقع على تلك المرافق «مرافق إدارة البيانات البحثية»^{95,94,93} research data management services

6- المفاهيم والمصطلحات وثيقة الصلة بـ«مرافق البيانات البحثية»

يمكن تقسيم المفاهيم وثيقة الصلة بمرافق البيانات البحثية، إلى عدة مستويات، كما يلي:

(أ) المفاهيم الأشمل أو الأوسع نطاقاً من المفهوم الأساس

وهي المفاهيم الأعلى مستوى من المفهوم أو التي يمكن أن تستوعب المفهوم نفسه؛ ويتمثل ذلك في المؤسسات أو الهيئات المشرفة أو المنبثقة لمرافق البيانات؛ كالجامعات على سبيل المثال؛ وهي النمط محل هذا البحث التحليلي. ولا شك أن هناك مفاهيم أعلى مستوى من ذلك، مثل: حركة الوصول الحر، ودورة حياة البيانات life cycle، والبيانات المفتوحة على العموم، والبيانات المفتوحة (على العموم)، والمجتمع الأكاديمي، ... إلى آخره من المصطلحات الشبيهة والمنتشرة في الإنتاج الفكري محل البحث.

(ب) مفاهيم على نفس المستوى مع المفهوم الأساس

وهي تلك المفاهيم التي ترتبط بالمفهوم الأساس وتكون مفعه على نفس المستوى تقريرنا، كما أنها عادة ما تكون متداخلة مع المفهوم الأساس.

وتأتي «المكتبات الأكademie» على رأس هذه المفاهيم؛ فلاشك في دور المكتبات الأكademie في هذا السياق في تطوير خدمات إدارة البيانات، كما لا بد هنا من توافر مهارات محددة لدى اختصاصي المكتبات الأكademie للعمل في مرافق البيانات، كما سبقت الإشارة، والمكتبات إما أن تكون موفرة لخدمات البيانات بصفة مباشرة أو مشرفة على مرافق البيانات⁹⁷ أو متعاونة مع الجهات الأخرى بالجامعة على إنشاء هذا المرفق.⁹⁸ ولا شك أن أكثر الجهات تعاوناً مع المكتبة في توفير خدمات البيانات، هي وحدات تقنيات المعلومات بالجامعات.⁹⁹

ومن المفاهيم المتداخلة أيضاً مع المفهوم الأساس، إعداد «خطط إدارة البيانات» data management plans التي يراها البعض مقوماً أساسياً في نجاح خدمات المعلومات البحثية¹⁰⁰ كما سبقت الإشارة، فضلاً عن كونها متطلباً رئيساً لدى بعض مؤسسات تمويل البحث كما سبقت الإشارة أيضاً. والحقيقة أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين المفهومين؛ فلا بد لتوفير الخدمات من خطة لإدارة ذلك، كما أن تقديم الاستشارات الخاصة بإعداد مثل هذه الخطط يعد أحياناً من قبيل الخدمات.

وتشير المفاهيم السابقة (المكتبات الأكademie، ووحدات تقنيات المعلومات، وخطط إدارة البيانات) كنماذج، إلى الأطراف أو العمليات ذات الصلة بمرافق البيانات البحثية، والمتدخلة معه، ومن الصحوية بمكان إنشاء مرافق البيانات أو توفير الخدمات ذات الصلة بدونها.

(ج) المفاهيم التي يتضمنها المفهوم الأساس

وهي تلك المفاهيم الأدنى مستوى، والتي يشتمل عليها المفهوم الأساس. وتتمثل تلك المفاهيم بصفة رئيسية في خدمات البيانات البحثية نفسها التي يقدّمها مرافق أو وحدة البيانات.

وكما ذكر آنفأ^{101,102,103} فإن خدمات البيانات البحثية هي تلك الخدمات التي تتناول الدورة الكاملة للبيانات، بما في ذلك الإدارة التنظيمية للبيانات data curation والتي تشمل اختيار البيانات وحفظها وصيانتها وتنظيمها وأرشفتها. ويمكن تقسيم خدمات البيانات إلى نمطين رئيسيين،¹⁰⁴ أولهما الخدمات المعلوماتية/الاستشارية، مثل إعداد الأدلة الإرشادية، وتوفير الخدمة المرجعية، وتقديم الاستشارات لأعضاء هيئة التدريس والدراسين؛ وثانيهما الخدمات التقنية/التطبيقية، مثل إنشاء وصيانة المستودع الرقمي، و/أو تجهيز البيانات لحفظها في أحد المستودعات القائمة بالفعل. وقد سبقت الإشارة إلى أن الخدمات المعلوماتية/الاستشارية، في المكتبات الأوروبية والأمريكية، أكثر شيوعاً من الخدمات التقنية/التطبيقية.

وتضيف كارول تنوير¹⁰⁵ إلى الخدمات المعلوماتية المشار إليها سابقاً، إعداد السياسات والتخطيط لها.

ومساعدة الباحثين في الوصول إلى البيانات، والاستشهاد بها، والتدريب على جميع جوانب هذا الموضوع. كما تضيف إلى الخدمات التقنية، تقديم الدعم الفني، وتقرير الاستغناء عن مجموعات محددة من البيانات من المستودع من عدمه، وإنشاء أو تحويل الميتادات.

كما يضيف البعض إلى ذلك، حفظ وتخزين البيانات،¹⁰⁶ أو تقديم الاستشارات بقصد تخزين تلك البيانات؛¹⁰⁷ فأخينا لا يقوم «مرافق البيانات» باستضافة أو تخزين بيانات الباحثين، وإنما يكون هدفه الرئيس هو الرد

على طلبات واستفسارات الباحثين في أي مرحلة من مراحل دورة حياة البيانات، فضلاً عن تعريفهم بأفضل الممارسات في هذا الصدد، وتوفير بعض خدمات إدارة البيانات، والمساعدة في ربط الباحثين بالمصادر الخارجية ذات الصلة.¹⁰⁸

وأخيراً، نضرب مثلاً على كيفية تدرج المفاهيم إلى ما دون ذلك من مستويات، على ما يعبر عنه الإنتاج الفكري. حيث يظهر، مثلاً، تحت «إتاحة البيانات». أنها بهذه الإتاحة ما بين إتاحة كاملة 'gratis' Open Access تكون البيانات متاحة بصورة حرّة للاطلاع دون إعادة استخدامها، أو إتاحة مطلقة 'libre' Open Access تسمح بإعادة الاستخدام.¹⁰⁹ كما يوجد تحتها أيضاً، مظان الإتاحة، ما بين الموقع الاستاتيكي الحالي من إمكانات البحث والتصفح، والمرفق service المترافق مع بعض هذه الإمكانيات، والمستودع الرقمي المعتمد غالباً على أحد برمجيات إدارة المحتوى. ويمكن أن يكون هذا المستودع: المستودع المؤسسي نفسه الخاص بالجامعة، أو مستودعاً خاصاً بالبيانات مطورو داخلياً من قبل الجامعة، أو يتم تحويل الباحث لمستودع بيانات خارج الجامعة، أو يتم تحويله لخدمات أو مرافق أخرى ذات صلة¹¹⁰ كموقع المشابكة الاجتماعية التي تسمح بنشر البيانات؛ ... وهكذا.

- الخلاصة

لا شك أن البيانات المفتوحة تحظى باهتمام المؤسسات السعودية على نطاق واسع، فكثيرة هي تلك المؤسسات، سواء الحكومية أو الخاصة، التي تعتمد هذا المبدأ في إتاحة البيانات إعمالاً لمبدأ توفير الشفافية وتحسين الخدمات. إلا أن «بيانات البحثية» لا وجود لها تقريرًا في موقع المؤسسات البحثية السعودية، وعلى رأسها الجامعات الحكومية، ويتسق ذلك مع عدم وجودها على كل من «بوابة البيانات المفتوحة» التابعة لبوابة الحكومة الإلكترونية وموقع «البيانات المفتوحة» التابع لوزارة التعليم التي تتبعها تلك الجامعات.

ويرى البعض أنه فيما يتصل بالمؤسسات التي لها مهام بحثية، مثل الجامعات، فإن مصطلح «بيانات المفتوحة» open data عادة ما يشير إلى بيانات البحث المفتوحة open research data : أي تلك البيانات الناتجة عن البحث العلمي.¹¹¹ وتأكد ذلك ألمًا سوان¹¹² من أنه من منظور الاتصال العلمي، فإن البيانات المفتوحة هي في الأساس مجموعة البيانات الناشئة عن البحوث العلمية المتاحة هي الأخرى بصورة مفتوحة أو حرة، وأنه من الصعوبة بمكان فصل الحديث عن الوصول الحر عن ذلك الخاص بالبيانات المفتوحة، مادامت الأهداف جد متشابهة والنتائج المرجوة من حيث التقدم العلمي لا يمكن التمييز فيما بينهما بصورة عملية.

والحقيقة أنه إذا كانت البيانات المفتوحة على الصعيد الإداري مهمة بالنسبة للمؤسسات عامة لأجل تحسين الخدمات، فإنها على الصعيد البحثي مهمة كذلك لأجل الارتفاع بالنشاط العلمي. ذلك أن إتاحة الوصول للبيانات الأولية تؤدي إلى زيادة معدلات إنجاز البحث العلمي،¹¹³ كما ينتفع الباحثون من ذلك بالмزيد من التواصل مع أقرانهم الباحثين، ويزيد من التألاق لبؤثتهم ومن ثم مزيد من الاستشهاد المرجعي بها. ولذلك فإنه عادة ما تطلب (أو تفرض) المؤسسات العلمية من منسوبيها من الباحثين، أو من يتلقون منها منحاً مالية لإجراء البحث العلمي،¹¹⁴ إيداع بيانات البحث الأولية في المستودعات الرقمية التخصصية، أو المؤسساتية التابعة للمؤسسة؛ وذلك بغرض تيسير التحقق من النتائج التي تم التوصل إليها، فضلًا عن إتاحة الفرصة للبناء على تلك النتائج ومواصلة البحث في نفس الموضوع أو في الموضوعات ذات الصلة.

ولاشك أن هناك كثيرًا من التحديات التي تواجه الجامعات السعودية الحكومية في إتاحة البيانات البحثية بصورة مفتوحة، وما يرتبط بذلك من قضايا تفرض على تلك الجامعات إعادة هيكلة الواقع الحالي للبيانات بما يتفق والممارسات العالمية المنتشرة حالياً في الإتاحة المفتوحة لتلك البيانات.

من ناحية أخرى، لاحظنا في التحليل التطوري لمفهوم «مرافق البيانات البحثية» research data services ، ارتباط هذا المفهوم بالدور الكامل للبيانات من إنشائها وحتى الإفادة منها، وتمثل هذه الإفادة النتيجة المباشرة لما يحدث عن إنشاء المرفق. كما لاحظنا أن هناك مقومات لإنشاء مرافق البيانات، كما أن ثم تداعيات ذلك على مستوى كل من النظر والتطبيق. وهناك سبل مختلفة لإدارة البيانات البحثية، بما يدل على تغير مفهوم «المرفق» الخاص بذلك في السياقات والمؤسسات المختلفة. وقد كشف الإنتاج الفكري أن «إدارة البيانات البحثية» هو أبرز المصطلحات البديلة والمقاربة لمفهوم «مرافق البيانات البحثية»، حيث يختص كلامها بإدارة دورة البيانات. كما كشف الإنتاج الفكري أيضًا غزارة في المفاهيم والمصطلحات وثيقة الصلة، سواء كانت من المفاهيم الفوقيّة أو المستويّة للمفهوم، أو المرتبطة به على نفس المستوى تقريرًا، أو المفاهيم الدقيقة المتضمنة في المفهوم الأساسي. ومن الطبيعي كذلك أن يكون هناك تداخل بين المفاهيم الواردة في كل قطاع من قطاعات التحليل السابقة، بينما اقتضت جدة هذا الموضوع استخدام المفهوم الرئيسي باللغة الإنجليزية services بمعنيين في نفس الوقت، هما المرافق والخدمات.

وترى «روجرز»¹¹⁵ بأن التحليل المفاهيمي لا يقدم إجابات نهائية عن الأسئلة ذات الصلة بالمفهوم، أكثر مما يمهد للمسارات البحثية التي يمكن أن يسلكها الباحثون لأجل مزيد من البحث والتحقيق في الجوانب المختلفة للمجال البحثي الذي يمثله هذا المفهوم. كما ترى فلمنج ماي¹¹⁶ أنه من المهم في هذا الصدد الإلام بالعوامل والعناصر التي يمكن أن تكون محلًا لهذا البحث المستقبلي.

وعلى أية حال، نرى أن هذا التحليل التطوري لمفهوم «مرافق البيانات البحثية» يمكن أن يمثل أساساً للتعرّف بهذا النمط من المرافق لدى الجامعات السعودية، وما يرتبط به من قضايا وتحديات لابد من الاستجابة لها لأجل دعم النشاط والبحث العلمي الناتج عنها.

وبناءً على ما توصلنا إليه من نتائج في هذه الدراسة، نضع بين أيدي المسؤولين عن الجامعات السعودية خاصة، والتعليم العالي والبحث العلمي في المملكة عامة، وجميع المهتمين بالبيانات المفتوحة في المملكة، التوصيات التالية:

- من الضروري على الجامعات والمؤسسات البحثية السعودية، مواكبة هذه الحركة المعلوماتية العالمية، ودعمها، وتشجيعها، والترويج لها بالسبيل المختلفة.
- ضرورة تحويل الصفحات والمواقع الحالية للبيانات المفتوحة بالجامعات، إلى مرافق يتم من خلالها توفير خدمات البيانات البحثية المختلفة المعلوماتية والاستشارية والتكنولوجية. ومن الضروري، لتسهيل الوصول إلى هذه المرافق، تسجيلها في الأدلة الدولية ذات الصلة.
- من الضروري حث جميع الجهات في الجامعات السعودية، وبصفة خاصة ما يتصل منها بالبحث العلمي مثل عمادات البحث العلمي، وكراسي البحث، والجمعيات العلمية، للباحثين على نشر البيانات البحثية الخاصة بدراساتهم العلمية بصورة مفتوحة، كما لابد للجامعات من توفير المقومات التقنية والفنية واللوجستية الخاصة بهذه الإتاحة.
- وإكساب منسوبين في الجامعات من الباحثين والدراسين المهارات الالازمة للتعامل مع البيانات البحثية، لابد للجامعات من إعداد برامج الثقافة المعلوماتية الخاصة بالبيانات literacy data بدءًا من إنتاجها وإتاحتها ومعالجتها وحتى سبل الإفادة منها.

- ومن الخطوات الموازية لإنشاء مرافق البيانات، وتنقيف الباحثين والدراسين، إعداد السياسات الالزمة للتعامل مع البيانات، وتسجيل تلك السياسات في مرصد بيانات Sherpa/Juliet National Portal of Open Research Data نرى إنشاء «بوابة وطنية للبيانات البحثية المفتوحة» (NPORD)، بحيث تمثل مركزاً تجتمعنا للبيانات البحثية على مستوى الدولة. ونرى أن يشرف على هذا المستودع «مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية» خاصة وأن لها سابقة في إنشاء مستودع وطني لمقابل الدوريات الأكاديمية السعودية في مجالات العلوم والتكنولوجيا.¹¹⁷
- بوصفها المسئول الرئيس عن إعداد الكوادر العلمية والفنية للتعامل مع دورة حياة المعلومات، البد لأقسام المكتبات والمعلومات مواكبة الاتجاهات العالمية في هذا الصدد، وإعداد مساقات دراسية خاصة بالتعامل مع دورة حياة البيانات، فضلاً عن إدماج الجوانب الخاصة بهذه الدورة في المساقات الحالية الخاصة بإدارة المعلومات وتنظيمها وسبل إتاحتها، ... إلخ.
- تم التوصل في مبحث التحليل المفاهيمي، إلى أن هذا يعد خطوة نحو مزيد من الدراسات الإمبريالية حول هذا الموضوع، ونرى هنا ضرورة إعداد دراسة علمية تنصب على اختصاصي المكتبات ومديريها وعمداءها، حول اتجاهاتهم نحو البيانات البحثية المفتوحة، ومدى استعدادهم للانخراط في هذا المسار من حركة الوصول الحر، ومدى جاهزيتهم لدعمه من قبل المكتبات؛ بما يتضمن ذلك من إجراءات مثل إعداد خطط إدارة البيانات، واستضافتها، وإنشاء مرافق أو مستودعات للبيانات، وتوفير الدعم الفني والميداني ذات الصلة، وتقديم الاستشارات بكل ما سبق، ... إلى آخره من هذه الاستفسارات.¹¹⁸
- ولابد بالطبع من الاستفادة من الصفحة الحالية بموقع البيانات بالجامعات السعودية، لاستطلاع آراء المستفيدين، وتطويرها إلى دراسة منهجية حول مدى الإفادة من تلك المواقع، لدى أعضاء هيئة التدريس والباحثين والدراسين؛ فضلاً عن تلمس مدى معرفة منسوبي الجامعات هؤلاء بالبيانات البحثية المفتوحة ومنافع نشرها وإتاحتها ومدى استعدادهم لتقاسمها خاصة والانخراط في هذه الحركة المعلوماتية.
- ونرى أن هناك حاجة إلى دراسة علمية عن واقع البيانات البحثية المفتوحة بالمؤسسات السعودية الأخرى، في مقابل الجامعات، مثل مراكز البحث العلمي بالوزارات والهيئات الحكومية. كما نرى أن هناك حاجة إلى دراسات مقارنة، في مقابل الدراسة التي بين أيدينا عن الجامعات السعودية، بالجامعات الأخرى، الحكومية والخاصة، في دول العالم العربي.

ملحق (1) قائمة المراجعة

عام
اسم الجامعة
اسم الموقع
المسار على الإنترنط (URL)
نطء الموقع المتاح عليه البيانات المفتوحة (صفحة عنكبوتية/ موقع فرعي/ المستودع المؤسسي للجامعة/ مستودع خاص بالبيانات/ مرفق للبيانات)
لغة/ لغات الموقع
المسؤولية الفكرية و/أو التقنية عن الموقع
عدد صفحات الموقع
عدد أقسام الموقع
مدى تسجيل الموقع في الأدلة الدولية ذات الصلة
واجهة الموقع
تعريف البيانات المفتوحة التي يشتمل عليها الموقع، أو ما المقصود بها
الهدف من إتاحة البيانات
الحدود الموضوعية والنوعية والزمنية للبيانات
المصادر/ المظان التي تم منها استقاء تلك البيانات بالجامعة
مدى توافر خطة أو استراتيجية لإدارة البيانات
بيانات التواصل مع الجهة المسؤولة فكريًا و/أو تقنيًا عن الموقع
سياسة البيانات
حدود / نطاق السياسة
أهداف السياسة
المسؤول عن السياسة
الجهة المسئولة عن إتاحة البيانات
ملكية البيانات(فيما بين الجامعة، وإداراتها، ومنسوبيها)
آليات حفظ البيانات
موقع حفظ البيانات
الفترة الزمنية المحددة لحفظ البيانات
ترخيص البيانات (رخصة مفتوحة/ رخصة غير مفتوحة)
بيانات التواصل مع المسؤول عن السياسة
مدى توافر وثائق ذات صلة بالسياسة
مدى تسجيل السياسة في الأدلة الدولية ذات الصلة
إتاحة البيانات
النظام المتبّع في إدارة البيانات
مدى إتاحة البيانات (متاحة "بصورة مفتوحة/ بصورة محدودة"/ غير متاحة)
نوع البيانات (بيانات بحثية/ بيانات إدارية/ ... إلخ)
أنماط البيانات المتاحة
صيغ الملفات الإلكترونية

تنظيم البيانات وإمكانات استرجاعها	
تصنيف البيانات (الميادين)	إمكانية البحث البسيط
إمكانية البحث المتقدم	إمكانية التصفح
الخدمات ذات الصلة بـإدارة البيانات	
الخدمات المعلوماتية/الاستشارية	
الخدمة المرجعية	
إعداد أدلة إرشادية خاصة بـإدارة البيانات	
إعداد سياسات البيانات أو التخطيط لها	
تقديم الاستشارات ذات الصلة بـإدارة البيانات	
توفير برامج الثقافة المعلوماتية الخاصة بـبيانات	
خدمات أخرى	
الخدمات التقنية/التطبيقية	
إعداد وصيانة مستودعات / مرفاق البيانات	
اختيار البيانات (لتضمينها بالمستودع / المرفق)	
حفظ واحتزان البيانات	
تجهيز البيانات	
مدى إمكانية تحويل "الميادين" من النظام المستخدم إلى النظم الأخرى والعكس	
المشابكة مع المستودعات الأخرى من خلال الروابط الفائقة	
الدعم الفني (للنظام المتبوع في إنشاء المستودع / المرفق)	
خدمات أخرى	

**ملحق (2) بيانات الانتاج الفكري
محل دراسة التحليل التطوري لمفهوم «مرافق البيانات البحثية»**

1	Bennett, T. B. (2010). Research data services at Singapore Management University: engagement summary report. Research Collection Library, Paper 5. Retrieved from https://bit.ly/2PfJm2p . Accessed 17/10/2017.
2	Claibourn, M. (2015). Bigger on the inside: building Research Data Services at the University of Virginia. <i>Insights</i> .28(2).pp. 100-106.
3	Cole, G. J. (2016). Establishing a research data management service at Loughborough University. <i>International Journal of Digital Curation</i> .11(1). pp. 68-75.
4	Eustis, J. M., & Mills, C. (2015). From Idea to Action: Creating a Research Data Services Program at the University of Connecticut.In: <i>University of Massachusetts and New England Area Librarian e-Science Symposium</i> . Paper 1. Retrieved from https://bit.ly/3oCNpXO . Accessed 17/10/2017.
5	Hudson, M., et al. (2016). Research Data Services at Yale University. In: <i>University of Massachusetts and New England Area Librarian e-Science Symposium</i> . Paper 7. Retrieved from https://bit.ly/2L6jYC6 . Accessed 17/10/2017.
6	Hui, W., Witt, M., & Tianfang, D. (2015). Purdue University Research Repository and Scientific Data Management Services Based on PURR. <i>Data Analysis and Knowledge Discovery</i> . 31(1). pp. 9-16.
7	Kaye, J., Bruce, R., & Fripp, D. (2017). Establishing a shared research data service for UK universities. <i>Insights</i> . 30(1). pp. 59-70.
8	Knuth, S. L., Johnson, A. M., & Hauser, T. (2015). Research data services at the University of Colorado Boulder. <i>Bulletin of the Association for Information Science and Technology</i> . 41(6). pp. 35-38.
9	Lassi, M., Johnsson, M., & Golub, K. (2016). Research data services: An exploration of requirements at two Swedish universities. <i>IFLA Journal</i> .42(4). pp. 266-277.
10	Muliaro, W. (2016) Open Research Data Services-Case of Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology (JKUAT). In: <i>SciDataCon2016, 11-13 Sep.</i> Denver, Colorado: CODATA, the ICSU World Data System and the Research Data Alliance. Retrieved from https://bit.ly/3oB1IMv . Accessed 17/10/2017.
11	Nhendodzashe, N. (2017) Research data management services: are academic libraries in Zimbabwe ready? The case of University of Zimbabwe library. In: <i>WLIC 2017 IFLA World Library and Information Congress 83rd IFLA General Conference and Assembly, 19-25 Aug. 2017. Wrocław, Poland, 2017</i> . 12p. Retrieved from https://bit.ly/2PfbCSK . Accessed 17/10/2017.
12	Searle, S., Wolski, M., Simons, N., & Richardson, J. (2015). Librarians as partners in research data service development at Griffith University. <i>Program: electronic library and information systems</i> .49(4). Pp. 440-460.
13	Sesartic, A., &Töwe, M. (2016). Research Data Services at ETH-Bibliothek. <i>IFLA Journal</i> . 42(4). pp. 284-291.
14	Si, L., et al. (2015). Investigation and analysis of research data services in university libraries. <i>The Electronic Library</i> . 33(3) (2015). pp. 417-449.
15	Sutton, S., Barber, D., &Whitmire, A. L. (2013). Oregon State University Libraries and Press Strategic Agenda for Research Data Services. Corvallis: Oregon State University, 2013. 12p. Technical Report. Retrieved from https://bit.ly/34ohowc . Accessed 17/10/2017.
16	Tenopir, C. (2017). Research Data Services in European University Libraries: Current Offerings and Plans for the Future. In: <i>Seminar “Open Research Data - the FAIRest Data is the Future of Science”, 20/4/2017</i> . Tallinn, Estonia: University of Tartu Library, DataCite Estonia Consortium. 39 slides. Retrieved from https://bit.ly/2U3DjNo .Accessed 17/10/2017.

17	Van Dongen, P. (2014). Research Data Services Project at Radboud University. In: <i>Strategic Membership Meeting 2014</i> . Amsterdam: euroCRIS. 21 slides. Retrieved from https://bit.ly/2HqSKtr . Accessed 17/10/2017.
18	Van Tuyl, S. I. (2013). Developing a research data management services infrastructure at Carnegie Mellon University. In: <i>CASC/NSF Research Data Management Implementations Workshop</i> , Arlington, VA. March 12-13, 2013. 4p. Retrieved from https://bit.ly/3ozyTjl . Accessed 17/10/2017.
19	Wilkinson, M. (2015). Research Data Services at London's Global University. In: <i>RECODE https://bit.Meeting 14th Jan 2015</i> . Cyprus: University of Cyprus. 21 slides. Retrieved from https://bit.ly/2PeAhGS . Accessed 17/10/2017
20	Xin, P.&Zhonghua, D. (2017). Comparison of Research Data Service Practices: A Case Study of Chinese Academy of Sciences and Cornell University. <i>Research on Library Science</i> .11, 011. (Abstract only).

المراجع والهواش

تنبغي الإشارة إلى أن هذه الدراسة تمت في الثلث الأخير من عام 2017. ومن ثم فربما يكون قد حدث تغيير في روابط الصفحات العنكبوتية المثبتة في هذه القائمة بعد تلك الفترة.

- أنظر مثلاً: قاسم، حشمت. (1995). *مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات*. ط. 3. القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع. 1
- 2 Australian National Data Service (ANDS). (2017). Scholarly communications and data (3 February 2017). Retrieved from<https://bit.ly/2kpplIW>. Accessed 5/10/2017. نгла عن: باريس.21. البيانات المفتوحة. على الرابط: NSDS GUIDELINES . تم الوصول إليها في 10/09/2019/.org 3
- وبنرامج باريس 21 (PARIS21) أو Partnership in Statistics for Development in the 21st Century «الشراكة في مجال الإحصاء من أجل التنمية في القرن الحادي والعشرين». هو أحد البرامج الدولية الذي يهدف إلى تحقيق أهداف التنمية الوطنية عن طريق تنمية القدرات الإحصائية. والدعوة إلى إدماج البيانات المؤوثقة في صنع القرار. 4
- شاع في الإنتاج الفكري العربي استخدام مصطلح «الوصول الحر» مقابل Open Access ، فيما انتشر استخدام «البيانات المفتوحة» مقابل Open Data . 5
- يرى أحد الباحثين أن هذا التوجه بدءاً منذ حوالي عشرة أعوام، وعلى وجه التحديد عام 2008. أنظر، سعيد خلفان الظاهري. واقع البيانات المفتوحة في الحكومات الالكترونية في دول مجلس التعاون الخليجي. دبي: وزارة الخارجية، 2013. 18ص. عرض تقديمي متاح على الرابط:<https://bit.ly/2Ajdg9Nl>. تم الوصول إليها في 05/10/2017. 6
- أنظر مثلاً: «ميثاق البيانات المفتوحة لمجموعة الثمانية» G8 open data charter الذي أصبح أساساً لمبادرات البيانات المفتوحة بالحكومات الأخرى. على الرابط: <https://opendatacharter.net/>. تم الوصول إليها في 05/10/2017. 7
- nature.com. Availability of data, material and methods. Retrieved from <https://go.nature.com/2U64Xjk>. Accessed 5/10/2017. 8
- Scientific Data. Retrieved from <http://www.nature.com/sdata/>. Accessed 5/10/2017. 9
- GigaScience. Retrieved from <https://academic.oup.com/gigascience>. Accessed 5/10/2017. 10
- فان نوردن، ريتشارد. (2013). مشاركة البيانات: كل شيء متاح للعرض. Nature الطبعة العربية. 15. ص 83-85
- 11 Data repositories. Open access directory. Retrieved from<https://bit.ly/1mPrBwV>. Accessed 6/10/2017. 12 Data catalogs: A comprehensive list of open datacatalogs from around the world. Retrieved from <http://datacatalogs.org/>. Accessed 6/10/2017. 13 فراج، عبدالرحمن. (2015). الفهرس الجامع لمستودعات البيانات (بيانات بب). أحوال المعرفة. 80. ص 63-62
- فان نوردن، ريتشارد. مصدر سابق. 14

- 15 Stuart, D. (2017). Data bibliometrics: Metrics before norms. *Online Information Review*, 41(3), 428–435.
- 16 Murray-Rust, P., Neylon, C., Pollock, R., & Wilbanks, J. (2010). Panton principles: Principles for open data in science. Retrieved from <http://pantonprinciples.org/>. Accessed 6/10/2017.
- 17 Sherpa/Juliet. About JULIET –Research funders' open access policies. Retrieved from <https://bit.ly/2KW2ZIp>. Accessed 6/10/2017.
- فراج، عبد الرحمن والشهري، سليمان بن سالم. (2010). الجامعات السعودية ودورها في دعم الوصول الحر: دراسة استكشافية. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س. 30، ع. 3، ص 32-5. على الرابط: <https://bit.ly/2zjEZbP>. تم الوصول إليها في 2017/5/20.
- أنظر مثلاً: بالبيد، مريم أحمد. (2016). تقييم المستودعات الرقمية المؤسسية بالجامعات السعودية. أعلم، 17(4)، ص 287-322.
- وزارة التعليم (السعودية). الجامعات الحكومية. على الرابط: <https://bit.ly/2HDIXiS>. تم الوصول إليها في 2017/10/3.
- هس - بير، شارلين، وليفي، باتريشيا. (2011). البحوث الكيفية في العلوم الاجتماعية / ترجمة هناء الجوهرى، مراجعة وتقديم محمد الجوهرى. ط. القاهرة: المركز القومى للترجمة. ص 631.
- حول تطبيق هذا المنهج في دراسات المكتبات والمعلومات، أنظر:
- Fidel, R. (2008). Are we there yet?: Mixed methods research in library and information science. *Library & Information Science Research*, 30(4), 265–272; Ngulube, P.(2010). Mapping mixed methods research in library and information science journals in Sub-Saharan Africa 2004–2008. *International Information & Library Review*, 42(4), 252–261; Ma, L.(2012). Some philosophical considerations in using mixed methods in library and information science research. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 63(9), 1859–1867.
- هس - بير، شارلين وليفي، باتريشيا. (2011). مصدر سابق.
- أبراش، إبراهيم. (2009). المنهج العلمي وتطبيقاته في العلوم الاجتماعية. ط. 1. عمان،الأردن: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- أبو عميشة، خالد حسين. (د. ت.). *تحليل المحتوى: مفهومه، أهميته، فوائده، خصائصه، أهدافه، أنواعه، شروطه*. متاح على الرابط: <https://bit.ly/2MDrOei>. تم الوصول إليها في 2017/10/9.
- 26 Rodgers, B. (2000). Concept analysis: An evolutionary view. In B. Rodgers & K.A. Knafl (Eds.), *Concept development in nursing*(2nd ed., pp. 77–102).Philadelphia, PA: W.B. Saunders. As cited in: Fleming-May, R. A. (2014). Concept analysis for library and information science: Exploring usage. *Library & Information Science Research*, 36(3–4), 203–210.
- أُنظر مراجعة بعض هذه الدراسات، في المقالة التالية التي اهتمت بتطبيق الأسلوب على مجال الإفادة من المعلومات:
- Fleming-May, R. A. (2014). Concept analysis for library and information science: Exploring usage. *Library & Information Science Research*, 36(3–4), 203–210.
- بل إننا نادرًا ما نجد ذكرًا للبيانات غير البحثية في دراسات الحالة والمراجعات العلمية الأجنبية في هذا الموضوع.
- 29 Yoon, A.,&Schultz, T. (2017). Research data management services in academic libraries in the US: A content analysis of libraries' websites. *College & Research Libraries*, 78(7), 920–933. Retrieved from<https://bit.ly/2MEhrHh>. Accessed 25/8/2017.
- 30 Si, L., Xing, W.,Zhuang, X.,Hua, X., &Zhou, L.(2015). Investigation and analysis of research data services in university libraries. *Electronic Library*,33(3), 417–449.
- 31 Xia, J., & Wang, M.(2014). Competencies and responsibilities of social science data librarians: An analysis of job descriptions. *College & Research Libraries*, 75(3), 362–388.
- 32 Xia, J., & Wang, M.ibid.
- 33 Tenopir, C., Pollock,D., Allard, S.,& Hughes, D. (2016). Research data services in European and North American libraries: Current offerings and plans for the future. *Proceedings of the Association for Information Science and Technology*, 53(1),1–6.
- 34 Yoon, A.,&Schultz, T. ibid.
- 35 Si, L., et al. ibid.

- أنظر مثلاً 37
- 36 Figshare. The State of Open Data Report 2017.Retrieved from. Accessed 25/10/2017.
- 37 Liu, X., & Ding, N. (2016). Research data management in universities of central China: Practices .at Wuhan University Library. Electronic Library, 34(5), 808–822
- 38 Ball, A. J. (2014). Research Data Management: Resources from the Digital Curation Centre. RENU Autumn Workshop: Open Access & Data Curationfor Universities. University of Bath.
- 39 Goben, A. & Raszewski, R. (2015). Research data management self-education for librarians: A webliography. Issues in Science and Technology Librarianship, no. 82.Retrieved from <https://bit.ly/2Zrz17i>. Accessed 6/10/2017.
- 40 Goben, A.,&Raszewski, R. (2015). Policies and background literature for self-education on research data management: An annotated bibliography. Issues in Science and Technology Librarianship, no. 82. Retrieved from <https://bit.ly/2ZvTkq1>. Accessed 10/10/2017.
- 41 Barbow, S., Brush, D., & Goldman, J. (2017). Research data management and services: Resources for novice data librarians. College & Research Libraries News, 78(5), 274.Retrieved from <https://bit.ly/2uKo4JQ>. Accessed 3/10/2017.
- 42 Special Issue: Research Data Services. (March 2017).IFLA Journal, 43(1). Retrieved from <https://bit.ly/30xx9XS>. Accessed 30/8/2017.
- 43 عبد الهادي، محمد فتحي. (2017). الإنتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات 2012-2015 [القاهرة]: الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات (أعلم).
- 44 Ahmed, K. (2012). L'Open gov programme de l'alphanétisation civique pour "le printemps arabe". Revue Maghrebine de Documentation et d'Information, 21–22,67–85.
- 45 الظاهري، سعيد خلفان. (2013). واقع البوابات المفتوحة في الحكومات الإلكترونية في دول مجلس التعاون الخليجي. دبي: وزارة الخارجية. مصدر سابق.
- 46 السعدني، محمد ع. خ. (2015). البيانات الحكومية المفتوحة في العالم العربي: دراسة مسحية مع اقتراح رؤية منهجية أعلم. 15. ص ص 37 – 82.
- 47 وانفردت جامعة بيشة بأن موقع الجامعة نفسه (<http://www.ub.edu.sa>) لا يعمل . كما انفردت الجامعة الإسلامية بوجود صفحة للبيانات المفتوحة (<http://www.iu.edu.sa/Site/index/89>) إلا أنها كانت خالية من أي معلومات أو بيانات.
- 48 جامعة الطائف. منصة البيانات المفتوحة. على الرابط: <https://bit.ly/2PdvXb3>. تم الوصول إليها في 2017/9/30
- 49 جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن. البيانات المفتوحة. على الرابط: <https://psau.edu.sa/ar/open>. تم الوصول إليها في 2017/10/2 .data
- 50 جامعة الأمير سلطان. البيانات المفتوحة. على الرابط: <https://psau.edu.sa/ar/open-data>. تم الوصول إليها في 2017/9/30
- 51 European Commission.(2012). A reinforced European research area partnership for excellence and growth (Technical Report COM392,17 July 2012). Brussels: European Commission. As cited in: Wessels,B., Finn, R. L., Linde, P., Mazzetti, P., Nativi, S., Riley, S., ... Wyatt, S. (2014). Issues in the development of open access to research data. Prometheus: Critical Studies in Innovation, 32(1),49–66.
- 52 سوان، آلما. (2017). تطوير وتعزيز الوصول الحر: مبادئ توجيهية لسياسات / ترجمة سليمان الشهري. وعبدالرحمن فراج. الرياض: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. على الرابط: <https://bit.ly/2HnIXnV>. تم الوصول إليها في 2017/10/30
- 53 Zilinski, L. D., Gobens, A., & Briney, K. (2015). University data policies and library data services: Who owns your data? Bulletin of the Association for Information Science and Technology, 41(6), 32–34.
- 54 Briney, K., Goben, A., & Zilinski, L. (2015). Do you have an institutional data policy? A review of the current landscape of library data services and institutional data policies. Journal of Librarianship and Scholarly Communication, 3(2), 1–25.
- 55 وهي تلك المنصة العالمية لسياسات مؤسسات التمويل من الجامعات وغيرها. فيما يتصل بأرشفة وإيداع الدراسات والبيانات العلمية. أنظر: Sherpa/Juliet. Research funders' open access policies. Retrieved from <https://bit.ly/2HoMEKa>. Accessed 32017/10/.

- 56 . وهو سجل سياسات الوصول الحر للبيانات الإلزامية والسياسات التي تصدرها الجامعات والمؤسسات
البحثية ومؤسسات التمويل، والجامعة السعودية الخاصة هي جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا.
بجدة. أُنظر:
- Registry of Open Access Repository Mandates and Policies (ROARMAP). Retrieved from <http://roarmap.eprints.org/43> "Accessed 3/10/2017"
<https://bit.ly/2ziqmWb> 57 البوابة الوطنية للتعاملات الإلكترونية الحكومية، السياسة الخاصة بالبيانات. متوفر على الرابط:
تم الوصول إليها في 3/10/2017.
- 58 Hashim, H. N. (2012). Enabling open access to and re-use of publicly funded research data in Malaysian public universities: A legal and policy analysis (PhD Thesis).Queensland University of Technology, Brisbane.
- 59 Zilinski, L. D., et al.ibid.
- 60 نقلًا عن موقع البيانات المفتوحة بجامعة طيبة، على الرابط: <https://bit.ly/2zqbu7W>. تم الوصول إليه في 2017/10/20.
- 61 The University of Oxford. Rights and licensing. Retrieved from <https://bit.ly/31Xljp8>. Accessed 14/10/2017.
- 62 Patel, D. (2016). Research data management: A conceptual framework. Library Review, 65(4/5), 226–241.
- 63 فان نوردن، ريتشارد. مشاركة البيانات: كل شيء متاح للعرض. مصدر سابق.
- 64 تتيح هذه الرخصة للأخرين حرية إعادة التوزيع، والتعديل، والتغيير، والاشتقاق من العمل أو البيانات،
سواءً أكان ذلك لأغراض تجارية أم غير تجارية. طالما تتم نسبة العمل الأصلي للمؤلف الأصلي أو لمنشئ
البيانات. وهذه الرخصة هي الأكثر تسامحاً من مجموعة رخص الإبداع المشاع، وهي الأنسبي لضمان أكبر
انتشار واستخدام ممكن للمواد المرخصة. أُنظر: Creative Commons. حول الرخص. على الرابط:
<https://bit.ly/2A07ma9> 65 تم الوصول إليها في 2017/10/15.
- 65 سوان، آما. تطوير وتعزيز الوصول الحر: مبادرات توجيهية للسياسات. مصدر سابق.
- 66 مريم أحمد بالبيط. تقييم المستودعات الرقمية المؤسسية بالجامعات السعودية. مصدر سابق.
- 67 Databib: A Directory of Research Data Repositories. Browse by country: Saudi Arabia. Retrieved from <https://bit.ly/2rUNnL1>. Accessed 5/10/2017.
- 68 Data Repositories. Open access directory. Retrieved from <https://bit.ly/1mPrBwV>. Accessed 5/10/2017.
- 69 جامعة الملك خالد. منصة البيانات المفتوحة. على الرابط: <http://data.kku.edu.sa>. تم الوصول إليها في 2017/10/3.
- 70 جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية، البيانات المفتوحة. على الرابط:
<https://bit.ly/2KY7fY9>. تم الوصول إليها في 3/10/2017.
- 71 وزارة التعليم (السعودية). البيانات المفتوحة. على الرابط: <https://bit.ly/2Pfdnzk>. تم الوصول إليها في 2017/10/3.
- 72 جامعة تبوك. على الرابط: Open Data. <https://bit.ly/2MDoglZ>. تم الوصول إليها في 2/10/2017.
- 73 Fleming-May, R. A. ibid.
- 74 Rodgers, B. ibid.
- 75 Rodgers, B. ibid.
- 76 بالرغم من أن ثمة فرقاً بين المفهوم concept والمصطلح term، إلا أنها نلاحظ أن «درجز» تستخد
الكلمتين بمعنى واحد.
- 77 Avuglah, B. K. (2016). Developing an implementation plan for research data management (RDM) at the University of Ghana (PhD Thesis).University of Pretoria.
- 78 Sesartic, A., & Töwe, M. (2016).Research data services at ETH-Bibliothek.IFLA Journal, 42(4),284–291.
- 79 Van Tuyl, S. I. (2013). Developing a research data management services infrastructure
at Carnegie Mellon University. CASC/NSF Research Data Management Implementations
Workshop, Arlington, VA, March 12–13, 2013. Retrieved from <https://bit.ly/3ozyTzR>. Accessed 17/10/2017.

أنظر مثلاً 80

- Pinfield, S., Cox, A. M., & Smith, J. (2014). Research data management and libraries: Relationships, activities, drivers and influences. *PLoS One*, 9(12), e114734. Retrieved from <https://bit.ly/2MABCpD>. Accessed 11/10/2017.
- 81 Si, L., et al. *ibid*.
- 82 Claibourn, M. (2015). Bigger on the inside: Building Research Data Services at the University of Virginia. *Insights*, 28(2), 100–106.
- 83 Eustis, J. M., & Mills, C. (2015). From idea to action: Creating a Research Data Services Program at the University of Connecticut. University of Massachusetts and New England Area Librarian e-Science Symposium. Paper 1. Retrieved from <https://bit.ly/3oCNpXQ>. Accessed 17/10/2017.
- 84 Hudson, M., Bohemier, K., Milian, R., & Kirkpatrick, T. (2016). Research Data Services at Yale University. University of Massachusetts and New England Area Librarian e-Science Symposium. Paper 7. Retrieved from <https://bit.ly/2L6JYC6>. Accessed 17/10/2017.

فراج، عبدالرحمن. (2019). سلوكيات التماس المعلومات في الدراسات العربية: نشأتها وتطورها
ومسارات البحث فيها. *مجلة المكتبات والمعلومات العربية*. س. 39، ع. 2، ص 75-128. على الرابط:
. تم الوصول إليها في 2019/4/30. <https://bit.ly/2MD8Cgj>

- 85
- 86 Claibourn, M. *ibid*.
- 87 Salmi, A., & Kuusniemi, M. E. (2016). Project MILDRED: Charting Ground for Research Data Management Services at University of Helsinki. *Informaatiotutkimus*, 35(3), 71–72.
- 88 Shreeves, S. L. (2013). The role of repositories in the future of the journal. In B. Cope & A. Phillips (Eds.), *The future of the academic journal* (2nd ed., pp. 299–316). Cambridge, UK: Woodhead.
- 89 Koltay, T. (2015). Data literacy: In search of a name and identity. *Journal of Documentation*, 71(2), 401–415.
- 90 Hermans, E. (2017). Academic libraries meet research data management: A case study of the University of Ghent's Central library's practices. *Čitalište: The Scientific Journal on Theory & Practice of Librarianship*, 16(30), 4–12.
- 91 Pinfield, S., et al. *ibid*.
- 92 Lassi, M., Johnsson, M., & Golub, K. (2016). Research data services: An exploration of requirements at two Swedish universities. *IFLA Journal*, 42(4), 266–277.
- 93 Tenopir, C., Sandusky, R. J., Allard, S., & Birch, B. (2014). Research data management services in academic research libraries and perceptions of librarians. *Library & Information Science Research*, 36(2), 84–90.
- 94 Raboin, R., Reznik-Zellen, R. C., & Salo, D. (2013). Forging new service paths: Institutional approaches to providing research data management services. *Journal of eScience Librarianship*, 1(3), e1021.
- 95 Grynoch, T. (2016). Implementing research data management services in a Canadian context. *Dalhousie Journal of Interdisciplinary Management*, 12(1), 1–24.
- 96 Van Tuyl, S. I. *ibid*.
- 97 Eustis, J. M., & Mills, C. *ibid*.
- 98 Hudson, M., et al. *ibid*.

أنظر مثلاً 99

- Knuth, S. L., Johnson, A. M., & Hauser, T. (2015). Research data services at the University of Colorado Boulder. *Bulletin of the Association for Information Science and Technology*, 41(6), 35–38.
- 100 Knuth, S. L., et al. *ibid*.
- 101 Tenopir, C. (2017). Research data services in European university libraries: Current offerings and plans for the future. Seminar “Open Research Data – the FAIRest Data is the Future of Science”, 20/4/2017. Tallinn, Estonia: University of Tartu Library, Data Cite Estonia Consortium. 39 slides. Retrieved from <https://bit.ly/2U3DJNo>. Accessed 17/10/2017.
- 102 Sesartic, A., & Töwe, M. *ibid*.
- 103 Van Tuyl, S. I. *ibid*.

- 104 Tenopir, C., et al. (2016). *ibid.*
- 105 Tenopir, C. *ibid.*
- 106 Si, L., et al. *ibid.*
- 107 Van Tuyl, S. I.*ibid.*
- 108 Hudson, M., et al. *ibid.*
- 109 سوان، آلمـا. تطوير وتعزيز الوصول الحر: مبادئ توجيهية للسياسات. مصدر سابق.
- 110 Avuglah, B. K. *ibid.*
- 111 Ishita, E., Nakatoh, T., Hatano, K., & Takayama, M. (2016). An attempt to promote open data for digital humanities in Japanese university libraries. *Digital libraries: Knowledge, information, and data in an open access society* (pp. 269–274). Springer.
- 112 سوان، آلمـا. تطوير وتعزيز الوصول الحر: مبادئ توجيهية للسياسات. مصدر سابق.
- 113 فـان نوردن، رـيتشارد. مـشاركة البيانات: كل شيء متاح للعرض. مصدر سابق.
- 114 Sherpa/Juliet. About JULIET. *ibid.*
- 115 Rodgers, B. *ibid.*
- 116 Fleming-May, R. A. *ibid.*
- 117 أنظر: فراجـعـ عبد الرحمنـ. (2014). نحو مكتبة وطنية في مجالـاتـ العـلومـ والتـقـنيـةـ: مشروعـ (ـتوثـيقـ الإنـتـاجـ الفـكريـ الـوطـنـيـ إـلـكـتـرـوـنـيـ)ـ نـمـوذـجـاـ. التـسـجـيلـةـ 27ـ. صـ 38ــ41ـ.
- 118 ومن نماذج هذه الدراسات:
- Tenopir, C., Sandusky, R. J., Allard, S., & Birch, B. (2013). Academic librarians and research data services: Preparation and attitudes. *IFLA Journal*, 39(1), 70–78; Tenopir, C., et al. (2014). *ibid.*; Antell, K., Foote, J. B., Turner, J., & Shults, B. (2014). Dealing with data: Science librarians' participation in data management at Association of Research Libraries institutions. *College & Research Libraries*, 75(4), 557–574.