



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف بالمسيلة
كلية الآداب واللغات

جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - Msila
1985

نشرة الكلية الدراسات الشاركة

يشهد السيد عميد كلية الآداب واللغات بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أن: الدكتور محمد ملين بنويف قد شارك (ت) في فعاليات الملتقى الدولي الموسوم: **المخطوطات العربية - الواقع والآفاق** - يومي: 17-16 أفريل 2018 بمدخلة عنوانها: رقمنة المخطوطات في الجزائر "الواقع والتحديات"

عميد الكلية:



عميد كلية الآداب واللغات بالمسيلة
عمر بن لقربي

رقمنة المخطوطات في الجزائر "الواقع والتحديات"

الدكتور : مرزقلايل إبراهيم

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

ibrahim.morzouglal@gmail.com

الدكتور : بونييف محمد لمين

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

polobml@yahoo.fr

ملخص :

تتجه العديد من المؤسسات العلمية نحو خيارات الارشفة الالكترونية من اجل استغلال التكنولوجيات المعاصرة في حفظ المخطوطات ، وهذا لما تتوفر هذه العملية من استخدام متعدد لنفس المصدر من طرف مجموعة كبيرة من الباحثين دون التأثير على النسخة الاصلية اضافة الى اتاحة خيارات متعددة للنشر والاطلاع . وتعتبر عملية الرقمنة ضرورة ملحة وحتمية تليها التطورات التكنولوجية الحديثة ضمن الاجراءات الحديثة المستخدمة في المؤسسات العلمية والمعلوماتية التي تساهم في نقل المخطوط على وسیط الكتروني يضمن حفظ قيمته الحضارية والعلمية والتاريخية . وانطلاقا من هذا جاءت هذه الدراسة لتسلط الضوء على أهم اجراءات رقمنة المخطوطات وشروطها ومتطلباتها، اضافة الى العوائق التي تحول دون رقمنة بعض المخطوطات.

الكلمات المفتاحية:

المخطوطات - الرقمنة - مؤسسات المعلومات - المؤسسات العلمية - تحديات الرقمنة - الجزائر.

مقدمة :

تزخر الجزائر بثروة هائلة من التراث العربي المغربي المخطوط الذي يعاني الإهمال من قبل الباحثين و المختصين في ظل الطرق التقليدية التي تستعمل لحفظ هذا الميراث الثقافي و الحضاري المهم. ومع ظهور وسائل التكنولوجيا الحديثة أصبح لزاما الحفاظ على المخطوطات باستخدام هذه التقنيات المتنوعة خاصة تقنية رقمنة المخطوطات، التي تعتبر أبجع وسيلة للحفاظ على المخطوط من التلف والاندثار، كما تعتبر أهم وسيلة للتعریف به بين الشعوب ومن ثم التعريف بالتراث المحلي بين الأمم .

وقد عرفت مشاريع ومبادرات الرقمنة انتشارا واسعا في العديد من القطاعات وخاصة قطاع المخطوطات، حيث وجدت المؤسسات العلمية بصفة خاصة في تقنية الرقمنة أسلوبا يدعم أهدافها ويساهم في تحقيق رسالتها المتمثلة في توفير كافة التسهيلات لتوسيع أكبر عدد ممكنا من المخطوطات التي تلبي احتياجات الباحث في أقل وقت وجهد ممكين، من خلال تحويل أرصيدها إلى ملفات رقمية قابلة للنقل والتبادل على مختلف الأنظمة والشبكات.

وعليه نحاول في هذه الدراسة التعريف بتقنية رقمنة المخطوطات بالجزائر وكل ما يتعلق بها من اجراءات وشروط ومتطلبات، اضافة الى العوائق التي تحول دون رقمنة بعض المخطوطات. من خلال الاجابة على التساؤل التالي :

ما هو واقع رقمنة المخطوطات في الجزائر في ظل التحديات الراهنة ؟

1. ماهية المخطوط :

تعتبر المخطوطات من أنفس الوثائق في العالم كله فهي كنوز ثراثية غنية بالمعرفة و العلوم و الثقافات ذات بعد إنساني و هي بمثابة نسيج ثقافي يحمل أطيافا عديدة من المعرفة الإنسانية .

تعرف المخطوطات بأنها ذلك النوع من الكتب التي كتبت باليد لعدم وجود الطباعة وقت تأليفها، وتمثل المخطوطات مصادر أولية للمعلومات موثقة و تخص موضوعات متعددة، ويعتمد عدد من الباحثين بشكل كلي أو جزئي على المعلومات الواردة فيه.¹

كما عرفت الموسوعة العربية العالمية المخطوط المخطوط كما يلي: إن المخطوطات ذلك النوع من الكتب التي كتبت بخط اليد لعدم وجود الطباعة وقت تأليفها و تمثل المخطوطات مصادر أولية للمعلومات، موثقة و تخص دراسة موضوعات متعددة، و يعتمد عدد من الباحثين بشكل كلي أو جزئي على المعلومات الواردة في المخطوطات.²

¹ الملوجي عبد الستار. المخطوط العربي. الرياض. جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. 1978 ص. 17.

² هشري عمر. أساسيات علم المكتبات و المعلومات. عمان: دار الشروق. 1997 ص. 74.

فالمخطوط هو كل مصنف كتب بخط اليد سواء من مؤلفه، أو تلاميذه، أو أحد العلماء من بعده، أو أحد النساح قبل الانتشار الفعلى لوسائل الطباعة ومن هنا يمكن جعل الطباعة هي الحد الفاصل بين ما يمكن أن نطلق عليه اسم مخطوط ومطبوع³.

2. تكنولوجيا الرقمنة :

الرقمنة حسب هودجز Hedges عملية أو إجراء لتحويل المحتوى الفكري المتاح على وسيط تخزين فيزيائي تقليدي مثل: الكتب، مقالات الدوريات، المخطوطات... إلى شكل رقمي⁴.

ويمكن تعريفها أيضاً بأنها: هي تحويل البيانات إلى شكل رقمي وذلك لأجل معالجتها بواسطة الحاسوب الإلكتروني، وفي سياق نظم المعلومات عادة ما تشير الرقمنة إلى تحويل النصوص المطبوعة أو الصورة إلى إشارات ثنائية باستخدام نوع ما من أجهزة المسح الضوئي التي تسمح بعرض نتيجة ذلك على شاشة الحاسوب⁵.

وعندما تحول المعلومات إلى شكل رقمي فهي تخزن في ملف على الحاسوب الذي يمكن أن يعالج كأي ملف آخر (إرساله من حاسب إلى آخر، النسخ، الطباعة، العرض على الشاشة) فهي عملية تحويل البيانات إلى شكل رقمي، وذلك لأجل معالجتها بواسطة الحاسوب الإلكتروني.

وبحسب المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات والأرشيف فالرقمنة هي "عملية تحويل المواد التناهيرية إلى شكل إلكتروني (رقمي) Digital (Electronic Analog Material)، كما عرفت على أنها: "مجموع العمليات اللازمة لتحويل المواد المخطوطة والمطبوعة (نص، صورة، ملتيميديا) إلى شكل إلكتروني وتمثل مخرجات عملية الرقمنة في أوعية إلكترونية يمكن بتها من خلال شبكة داخلية (أنترانيت) أو من خلال شبكة الانترنت⁶.

³ نهر هاني. تحقيق المخطوط و النصوص و دراستها : المناهج و القواعد و الإجراءات. ط. 2 . عمان : دار الأمل للنشر و التوزيع، 2005

⁴ أحمد فرج أحمد، دراسات في تحليل وتصميم مصادر المعلومات الرقمية. الرياض: مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية، 2009. ص.29

⁵ فرج، عبد الرحيم. مفاهيم أساسية في المكتبات الرقمية. مجلة المعلوماتية، ع. 1. السعودية: التربية والتعليم، أفريل 2005. ص.38

⁶ Shariful,Islam : Towards Digitization : problems and prospects for the libraries of bangladesh. Paper presented at the zorhd congress of muslim librarians and information scientists, on 16-17 November ,malaysia,2011.

وتعتبر الرقمنة شكلاً من أشكال التوثيق الإلكتروني بحيث تتم عملية الرقمنة بنقل الوثيقة على وسيط إلكتروني وتحذ شكلين أساسين، الرقمنة بشكل صور والرقمنة بشكل نص أين يمكن إدخال بعض التحويلات والتعديلات عليها وذلك بعد معالجة النص بمساعدة برنامج خاص بالتعرف على الحروف.⁷

وعموماً الرقمنة تعد الوسيلة التقنية التي تعمل على تحويل الصورة الورقية أو أي من الحوامل التقليدية للوثائق إلى صورة الكترونية، فالرقمنة تتم بكل الوثائق ويمكن إجراؤها انتلاقاً من مختلف الحوامل كالورق والمصغرات الفيلمية، الأشرطة المغناطيسية، أشرطة الفيديو، الوسائط 2D، 3D وغيرها باستعمال أدوات الاتقاط الرقمي.

ومن هنا فإن رقمنة المخطوطات، هي تحويلها من الأشكال التقليدية الورقية، إلى الرقمية، التي يمكن معالجتها بواسطة الحاسوب، وينتاج من خلال ذلك مخطوطات رقمية أو مرقمة.

3. رقمنة المخطوطات:

هي عملية تحويل المخطوطات من الشكل التقليدي (الورق- البردي- الجلود) إلى الشكل الرقمي (الأقراص بأنواعها- والحوامل الإلكترونية الأخرى) ، سواء على شكل نص أو صورة بغض النظر، عن وسيلة التحويل، سواء بالتصوير أو المسح الضوئي ، فتحصل على مخطوطات مرقمة ، حيث أنه لا يمكن أن تتصور مخططاً، أنتج بصفة رقمية.⁸

4. أنواع عملية رقمنة المخطوطات:

تنقسم المواد الإلكترونية بطبعتها إلى شقين : المواد ذات الشكل التناهري ومن نماذجها الأشرطة الصوتية وأشرطة الفيديو المرئية، والمواد ذات الشكل الرقمي ومن أمثلتها الأقراص المكتنزة وأقراص الفيديو الرقمية ومصادر الأنترنت.

✓ **الرقمنة في شكل صورة :** يعني هذا حفظ الوثائق بشكل صورة غير قابلة للتحوير أو التغيير. وهي من أنواع الرقمنة الأكثر استعمالاً على الرغم من أنها تاحت مساحة كبيرة عند التخزين، و لها أهمية كبيرة في مجال الكتب والمخطوطات القديمة و خاصة للباحثين و المختصين بدراسة القيم الفنية و ليست النصية.

⁷ ملاح رشيد: الانظمة الآلية ودورها في تنظيم مخطوطات مكتبة الأمير عبد القادر (واقع وآفاق)، مذكرة ماجستير في علم المكتبات جامعة متوري بقسطنطينة، 2006، ص 8

⁸ مولاي احمد، رقمنة المخطوطات في الجزائر: بين الواقع والآفاق، قسطنطينة، الملتقى الوطني حول الرقمنة داخل المكتبات الجامعية: الواقع، الرهانات والآفاق يومي / 19-20 ماي 2007 ، ص 09

ويتم في هذه الحالة تصوير الكتاب صفحة بصفحة، وهي الطريقة المعتمدة في رقمنة المجموعات الكبيرة من الكتب، لأن التكلفة باعتماد هذه الطريقة تكون منخفضة، هذا بالإضافة إلى المحافظة على فكرة الكتاب والصفحة والتصفح، لأن النسخة الرقمية هي في الحقيقة صورة للشكل الورقي.⁹

✓ **الرقمنة في شكل نص :** هذا النوع يتيح الفرصة للبحث داخل النص، فهو يسمح بالتعامل مباشرة مع الوثيقة الإلكترونية على أنها نص و للحصول على هذا النوع يتم استعمال برجمية التعرف الصوتي على الحروف OCR. وفي هذه الحالة يتم نسخ الكتاب صفحة بصفحة أي أن المكتبة ستعيد كتابة النص كاملا، وعلى عكس الطريقة الأولى فإنه لا يمكن الإحتفاظ بفكرة الكتاب، ذلك لأن الكتاب في هذه الحالة يصبح نصا، يظهر بصفة متواصلة على الشاشة، وتعتبر الرقمنة على شكل صورة أكثر إخلاصا، من حيث نقل الصورة الأصلية للمخطوط، بما تحتويه من رسومات توضيحية وألوان، وغيرها¹⁰.

5. أهمية رقمنة المخطوطات:

تكمّن أهمية رقمنة المخطوطات فيما يلي :

✓ **خلق نسخة رقمية بديلة للمخطوطات :** حيث إنه بإحضار المخطوطات لعملية الرقمنة يمكننا الحصول على نسخة رقمية بديلة يمكن استعمالها في أي زمان أو مكان.

✓ **تخزين النسخ الأصلية والرقمية للمخطوطات :** وذلك من خلال الحفظ الرقمي للنسخة الأصلية، بعدما كانت معرضة للاستعمال الكثير من قبل الباحثين؛ والذي يؤدي إلى هشاشتها وضياعها، لكن بحفظها في بيئة رقمية يصبح العمل أكثر على النسخة الرقمية .

✓ **إناحتها للمستفيدين :** حيث يمكن استرجاع المعلومات أو تبادلها بكل سهولة ؛ من خلال كافة وسائل الإتاحة المتوفرة في عصرنا الحالي، سواء عن طريق الإنترن特 أو البريد الإلكتروني أو مختلف تطبيقات الجيل الثاني للواب (مثل صفحات الفايسبوك) مع إمكانيةطبع كذلك .

⁹ بن السبتي عبد المالك، التسليط الإلكتروني للوثائق، مجلة المكتبات والمعلومات، مج. 02 ، ع. 02 ، ديسمبر 2003 ، ص.15

¹⁰ Bouchard, J. ,Des puces, des livres et des hommes futriles: la numérisation des imprimés a la bibliothèque nationale de France, N. 213, oct. 1996,p. 26. pp. 17-45.

✓ الاستفادة من المخطوطات والوثائق التاريخية؛ التي قلما يتم الحصول عليها والوصول إليها أثناء عملية البحث؛ وذلك لتواجدها عند أشخاص معينين، فالرقمنة تتيح لنا سهولة الوصول إليها.

6. متطلبات عملية رقمنة المخطوطات:

تحتاج عملية رقمنة المخطوطات لمجموعة من المتطلبات، يجب أخذها بعين الاعتبار قبل الشروع في الرقمنة، تتمثل فيما يلي :

✓ المتطلبات التشريعية:

يتطلب مشروع الرقمنة مجموعة من القوانين، والتشريعات التي تحدد كيفيات وطرق تداول الوثائق الرقمنة، مع إعطائها الصبغة الرسمية للتداول، والاستعمال من طرف مختلف الهيئات والمؤسسات، شأنها شأن الوثائق التقليدية خاصة تلك التي تثبت الحقوق الخاصة بالأفراد والمؤسسات وغيرها، فالإطار القانوني ضروري وذلك لأنه يعمل على تنظيم عملية الرقمنة ويسيرها وفق نظام متكامل يضمن جميع الحقوق.¹¹

✓ المعدات والأجهزة:

- الحاسوبات: يتوقف نوع الحاسوبات المطلوب شراؤها على المهام المطلوب إنجازها، باستخدام تلك الحاسوبات. ومن أهم العناصر الواجب مراعاتها عند شراء الحاسوبات: المعالج، والذاكرة، والقرص الصلب، وشاشة العرض، وبطاقة الفيديو، ومشغلات المعدات الضوئية.

- الماسحات الضوئية الإلكترونية: تتنوع أشكال الماسحات الضوئية، وينبغي معرفة الاختلافات الموجودة بينها، وكذلك إمكاناتها.

✓ الموارد المالية: على المؤسسة المقبلة على رقمنة المخطوطات توفير الموارد المالية اللازمة

للعملية، والتي تتمثل في:

- تكلفة القوى البشرية: الرواتب، والتدريب، والسفر والإقامة، والعمل الإضافي.

- تكلفة المعدات والأجهزة: من شراء، وصيانة، وإصلاح.

- تكلفة البرمجيات: شراء البرمجيات، وتحديثها.

¹¹ زهير حافظي، الأنظمة الآلية ودورها في تنمية الخدمات الأرشيفية: دراسة تطبيقية بأرشيف بلدية قسنطينة: دكتوراه: جامعة متوري قسنطينة: 2008، ص 126

- تكلفة الإجراءات الفنية لتحويل المخطوطات المراد رقمتها.

✓ الموارد البشرية:

يعتبر العنصر البشري المؤهل من أهم أسس وعوامل نجاح مشاريع الرقمنة، وعدد العاملين في برامج الرقمنة يختلف من مؤسسة إلى أخرى حسب عدد المخطوطات المراد رقمتها وكذا الإمكانيات المادية التي تمتلكها هذه المؤسسات والتي تؤهلها إلى انتداب عاملين أكفاء لإنجاز مشاريع الرقمنة.¹²

7. التجارب الجزائرية في ميدان رقمنة المخطوطات :

✓ تجربة مكتبة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية بقسنطينة :

جاءت المكتبة الرقمية لجامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية لاستثمار كافة الإمكانيات المادية البشرية المتاحة لديها، و تسخيرها في خدمة المجتمع و متطلبات العصر، و تعتبر الرقمنة شكلا متطورا من أشكال التوثيق الإلكتروني في هذا المجال، و خاصة فيما يتعلق بتوثيق المخطوطات، بحيث تتم عملية الرقمنة بنقل الوثيقة على وسيط إلكتروني، و تتحذ شكلين أساسين، الرقمنة بشكل صور و الرقمنة بشكل نص، أين يمكن إدخال بعض التحويلات والتعديلات عليها، حيث تعتبر تجربة رقمنة مخطوطات مكتبة د.أحمد عروة الجامعية النواة الأولى في رقمنة الأرصدة الوثائقية، ومن أهم المشاريع الرائدة في مجال المكتبة الرقمية على المستوى الوطني، ولابد من تعليم هذه التجارب على المكتبات الجامعية التي تحتوي على رصيد لا بأس به من المخطوطات النادرة، لما ستقدمه هذه الأخيرة من ترقية للخدمات المكتبية والنهوض بها، من أجل خدمة أكثر لمستفيديها بأقصر و أقل كلفة، ولا يكون هذا إلا بالتعاون بين مختلف المكتبات الجامعية¹³.

وفي نفس السياق، فعملية رقمنة المخطوطات تساعد على حفظها من التلف، والضياع، إضافة إلى أن تخزين المخطوطات في قواعد معطيات، وإتاحتها للباحثين سيساعد لا محالة في التعريف بهذا الرصيد على المستوى الوطني والدولي عن إتاحته على شبكة الإنترنت، وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن الاطلاع على عناوين المخطوطات المتوفرة في مكتبة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية من خلال تصفح موقع الويب الخاص بالجامعة وهو : <http://www.univ-emir.dz/bib> وهذا في انتظار الحصول على حقوق الملكية الفكرية لتصفح محتوى المخطوطات البالغ عددها حوالي 320 مخطوطة لحد الان .

¹² . غزال، عادل. رقمنة المخطوطات العربية: الطرق والأساليب <https://adelghezzal.wordpress.com/2014/12/18/>

¹³ حافظي زهير. فهرسة ورقمنة مخطوطات مكتبة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية ووضعها ضمن شبكة الإنترنت / مزلاح رشيد.-Cybrarians Journal ع 28، مارس2012.- تاريخ الاطلاع <2017-10-07> .- متاح في: <http://www.journal.cybrarians.info/index.php>

✓ تجربة المكتبة الوطنية الجزائرية بالجزائر العاصمة :

تعد المكتبة الوطنية الجزائرية مركزا لحفظ التراث و مصادر المعلومات والمخطوطات و تيسير الإطلاع عليها كونها تزخر برصيد تراثي قيم ومتعدد من المخطوطات الفيسية التي تعد مقصدا للعديد من الباحثين و المختصين. حيث بلغ أكثر من ثلاثة آلاف مخطوط، عدا تلك التي أحرقت أيام الاحتلال الفرنسي، صنع لها المستشرق الفرنسي "كانيان" فهرساً ونشره في باريس سنة 1890.

وتعتبر المكتبة الوطنية هي المؤسسة الثقافية الأولى المعنية بالمخطوطات في الجزائر ، ويعود مشروع رقمنة المخطوطات بالمكتبة الوطنية الجزائرية إلى سنة 1998 ، ومن أهم انجازاته رقمنة ما يفوق ألفي مخطوط من جملة 4200 مخطوط الموجودة لديها.¹⁴ كما تم تحديث الاوعية المرقمنة بين سنتي 1998-2004 بأوعية ذات جودة مقبولة ، اضافة الى تعدد أماكن حفظ الرصيد المرقمن كوسيلة لحفظه عليه من التلف .

8. مزايا رقمنة المخطوطات :

تظهر مزايا الرقمنة من خلال تحقيق الأهداف التالية :

- حماية الجموعات الأصلية والنادرة: حيث تمثل الرقمنة وسيلة لحفظ مصادر المعلومات النادرة والقيمة، أو تلك التي تكون حالتها المادية هشة وبالتالي لا يسمح للمستفيدين بالاطلاع عليها، كما تعمل على تقليل أو إلغاء الاطلاع على المصادر الأصلية وذلك لإتاحة نسخة بديلة في شكل الكتروني في متناول المستفيدين.
- التشارك في المصادر والجماعات : تمثل إمكانية استخدام المصادر الرقمي من جانب عدة مستفيدين في الوقت نفسه، اتجاهًا ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار من أجل القضاء على مشكلة النسخ المحدودة من الجموعات التقليدية، التي تحدد عدد المستفيدين الراغبين في الاطلاع على مصدر المعلومات في ضوء عدد النسخ المتوفرة.
- الاطلاع على النصوص: بالرغم من الاتصال الفيزيائي للمستفيد مع مصدر المعلومات التقليدي قد ينقطع مع عملية الرقمنة، إلا أن هذه العملية يمكن أن تتيح في بعض الأحوال قراءة أفضل من تلك التي يتيحها النص الأصلي، كما توفر بعض الإمكانيات والخدمات التي من شأنها تسهيل قراءة النص مثل إجراء تكبير النص وتصغيره، والانتقال السريع إلى أي جزئية من جزئيات النص من خلال منظومة الروابط الفائقة.

¹⁴ أباليبيب حزنة، إشكاليات رقمنة المخطوطات بالجزائر. مذكرة ماجستير في علم المكتبات جامعة وهران. 2015 . ص 116

¹⁵ أحمد فرج أحمد، دراسات في تحليل وتصميم مصادر المعلومات الرقمية، الرياض: مطبوعات مكتبة الملك فهد .2009.ص.58

- زيادة قيمة النصوص :يمكن أن تمثل الرقمنة فرصة الاستفادة القصوى من مصادر المعلومات القيمة أو النادرة، ويمكن تحقيق ذلك من خلال إعادة إتاحة هذه المصادر سواء في شكل أقراص مضغوطة أو أقراص مدججة تفاعلية أو إتاحتها من خلال الشبكة الداخلية أو الخارجية وذلك في حال ما إذا كان الجمهور المستهدف يمثل قطاعاً عريضاً، ويعتمد أسلوب الإتاحة على السياسة العامة التي تتبعها مؤسسة المعلومات في هذا الشأن.
- إتاحة المصادر عبر منظومة شبكة المعلومات :يمثل إتاحة وتبادل مصادر المعلومات عن بعد إحدى السمات الأساسية التي تميز المجموعات الرقمية، ويجب أن تتم هذه العملية بشكل متبدال بين مؤسسات المعلومات حتى يتمكن المستفيد من الاطلاع والمقارنة في موقع واحد على كل مصادر المعلومات المتاحة.

9. تحديات رقمنة المخطوطات :

على الرغم من أهمية عملية رقمنة والمميزات التي تمنحها، عادة ما تصطدم بكثير من التحديات سواء كانت تحديات مالية خاصة بالميزانية والاعتمادات المخصصة، أو بالمسائل الفنية المتعلقة ببني أفضل المقاييس وأشكال ملفات مصادر المعلومات الناتجة عن الرقمنة، أو القضايا المرتبطة بالبنية التقنية لمشروع الرقمنة، والاتفاقيات الخاصة بتنظيم الإشكاليات المرتبطة بحقوق الملكية الفكرية . وتعتبر هذه التحديات جوهرية ولها تأثيرها المباشر في إعداد سياسة رقمنة مصادر المعلومات، وتبني معايير اختيار مصادر المعلومات التي يتم رقمنتها وأساليب حفظها واحترازها. وبناء عليه نستعرض في الفقرات التالية أبرز هذه التحديات :¹⁶

- إشكالية حقوق الملكية الفكرية تعتبر من المشاكل الأساسية التي تواجه مشروع المكتبة الرقمية.
- تنوع أحجام المخطوطات و كذلك نوعية الخط في المخطوط الواحد.
- وجود كتابات وتعليقات على الحوashi تأخذ أشكالاً متعددة (أفقية، مائلة وعمودية) وتحتل أماكن مختلفة في المخطوط (الجانب الأيمن، في الأعلى، في الأسفل، الأيسر).
- حالة المخطوطات من حيث الحفظ حيث تعرض المخطوطات للرطوبة يؤدي إلى تلف بعض الأجزاء من الورق أو تأكل أجزاء أخرى بفعل الحشرات، كما أن عامل الزمن ساعد على ظهور نقاط سوداء على الكلمات و بالتالي فكيف لبرنامجه آلي يميز بين الكلمات بهذه الطريقة.

¹⁶ حافظي زهير. فهرسة ورقمنة مخطوطات مكتبة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية ووضعها ضمن شبكة الإنترنت / مزلاح رشيد.-Cybrarians Journal . ع 28، مارس2012.- تاريخ الاطلاع: 07-10-2017 متاح في: <http://www.journal.cybrarians.info/index.php>

- صعوبة في مرفقات المخطوطات خاصة الخرائط القديمة أو أشكال أو صور.
 - وجود الكتابة ضمن إطار في من الزخارف والأشكال في مقدمة بعض المخطوطات.
 - كتابة المخطوط الواحد بلغتين أو ثلاثة على نفس الصفحة.
 - التقنيات المتعددة يختلف بين مخطوط و آخر و منها من يأخذ أشكال دائيرية صغيرة أو مثلثات أو أزهار بألوان مختلفة.
- وكذلك هناك تحديات تقنية وفنية ترتبط بالتجهيزات المادية والبرمجيات وجميع المكونات التي لا غنى عنها من أجل تنظيم مصادر المعلومات الإلكترونية وحفظها واسترجاعها . وتمثل الإشكالية الرئيسية في قضية التقادم السريع لتقنيات المعلومات ، حيث إنها تتطور بشكل سريع ودون توقف، الأمر الذي تكتنفه صعوبة الاطلاع على المعلومات المسجلة على وسائل تخزين متقدمة . فعلى سبيل المثال ، لا تحتوي غالبية الحاسوبات الآلية من الجيل الحديث على مشغل للأقراص المرنة، نظراً لضعف الطاقة التخزينية للأقراص المرنة وعرضها للتلف السريع، وبالرغم من ذلك فإن التقنيات الحديثة لن تتوفر لها القدرة على عرض مصادر المعلومات المختزنة داخل مثل هذه الوسائل.

10. نتائج الدراسة:

إن عملية الرقمنة هي عملية مكلفة، تتطلب التخطيط الدقيق، مع إنشاء بنية تحتية، تضمن استمرار الوصول إلى المخطوطات الرقمية. وللأسف الشديد لازالت العملية متخلفة وضعيفة في الجزائري ظل وجود عدد كبير من المعوقات والعراقل انطلاقا من غموض المفهوم وعدم وضوح الرؤية المستقبلية لتطبيق مشاريع الرقمنة لدى الكثيرين إضافة إلى

ويقى انعدام التخطيط السليم لعملية الانتقال السلس نحو النمط الرقمي ، المبادرات الجزائرية في مجال رقمتها تحتاج إلى ودعم عناية الجهات الوصية بتوفير الإمكانيات لها، من أجل حل أي مشكل يقف عائق أمام تطور هذه المشاريع ، وهذا لبلوغ الاستفادة القصوى من استخدام هذه التقنيات.

وعليه سوف نورد في ما يلي مجموعة من الاقتراحات التي قد تساهم في التخفيف من المعوقات التي تحد من عملية تطبيق مشاريع رقمنة الوثائق الارشيفية :

- وجوب تطوير التشريعات والقوانين لمواكبة تحديات البيئة الرقمية.
- ضرورة توفير البنية التحتية المادية والبرمجية الملائمة وضمان تحديدها باستمرار حتى تحدث الأثر المطلوب منها .
- توفير المخصصات المالية الكافية والكافية بتوفير البنية القاعدية الالزام لتطبيق مشاريع الرقمنة، والبحث عن مصادر للتمويل الذاتي.

- وضع برامج تدريبية تعمل على رفع كفاءة الموظفين وتأهيلهم على النحو المناسب في مجال التعامل مع أجهزة الحاسب، و مختلف الأجهزة الالازمة للقيام بمشروع رقمي .

قائمة المصادر والمراجع:

1. أباالحبيب حزة. إش كاليات رقمنة المخطوطات بالجزائر. مذكرة ماجستير في علم المكتبات جامعة وهران . 2015.
2. أحمد فرج أحمد، دراسات في تحليل وتصميم مصادر المعلومات الرقمية. الرياض: مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية، 2009.
3. بن السبتي عبد المالك، التسخير الالكتروني للوثائق، مجلة المكتبات والمعلومات، مج. 02 ، ع 02. ديسمبر 2003 .
4. حافظي زهير. فهرسة ورقمنة مخطوطات مكتبة جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية ووضعها ضمن شبكة الانترنت / مزلاح رشيد.- Cybrarians Journal - ع 28، مارس 2012. - تاريخ الاطلاع <http://www.journal.cybrarians.info/index.php> متاح في: 2017-10-07:
5. الخلوجي عبد الستار. المخطوط العربي. الرياض. جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. 1978.
6. زهير حافظي، الأنظمة الآلية ودورها في تنمية الخدمات الأرشيفية: دراسة تطبيقية بأرشيف بلدية قسنطينة: دكتوراه: جامعة متوري قسنطينة:، 2008

7. فراج، عبد الرحمن. مفاهيم أساسية في المكتبات الرقمية. مجلة المعلوماتية. ع.1. السعودية: التربية وزاراة التربية والتعليم، أفريل 2005.
8. غزال، عادل. رقمنة المخطوطات العربية: الطرق والأساليب . 80/1/17https://adelghezzal.wordpress.com/201
9. مزلاح رشيد: الانظمة الآلية ودورها في تنظيم مخطوطات مكتبة الأمير عبد القادر (واقع وآفاق)، مذكرة ماجستير في علم المكتبات جامعة منتوري بقسنطينة، 2006.
10. مولاي الحمد، رقمنة المخطوطات في الجزائر: بين الواقع والآفاق، قسنطينة، الملتقى الوطني حول الرقمنة داخل المكتبات الجامعية: الواقع، الرهانات والآفاق يومي / 19-20 ماي 2007 .
11. نهر هاني. تحقيق المخطوط و النصوص و دراستها : المناهج و القواعد و الإجراءات. ط. 2 . عمان : دار الأمل للنشر والتوزيع، 2005
12. همشري عمر. أساسيات علم المكتبات و المعلومات . عمان: دار الشروق. 1997.
13. Shariful ,Islam : Towards Digitization : problems and prospects for the libraries of bangladesh. Paper presented at the zorhd congress of muslim librarians and information scientists, on 16-17 November ,malaysia,2011.
14. Bouchard, J. ,Des puces, des livres et des hommes futriles: la numérisation des imprimés a la bibliothèque nationale de France, N. 213, oct. 1996.