



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية  
كلية الآداب والحضارة الإسلامية  
قسم التاريخ  
مختبر الدراسات الأدبية والانسانية

## ندوة علمية

عنوان:

"رهانات المؤسسات الوثائقية في ظل التكنولوجيات الحديثة: الواقع والمأمول"

المقترحة من الأساتذتين

- د. عذراء بن شارف

- د. سناه بوعصيرة

بتاريخ:

نوفمبر 2023

جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية - قسنطينة

مداخلة عنوان:

**مكتبات المستقبل في ظل تكنولوجيا المعلومات: المكتبة الذكية كنموذج مستقبلي**

اقتراح:

د. الزبير بلهوشات، أستاذ المكتبات الحاضر

[zoubeirb3@gmail.com](mailto:zoubeirb3@gmail.com)

عضو فرقه البحث التكنويني اقتصاد المعرفة وصناعة المعلومات في المؤسسات المنتجة

جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية - قسنطينة

## المستخلص

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد مفهوم وأهمية المكتبة الذكية وتضع تصوراً لمكتبة المستقبل من خلال متابعة الاتجاهات الحديثة التي ظهرت بوادرها بالفعل في السنوات الأخيرة والتي تؤكد أنه ينبغي على المكتبات أن تكون أكثر مرونة وتفاعلًا مع تطورات ومستجدات العصر لتبقى وتطور.

ونحن على اعتقاد ظهور نظم الذكاء الاصطناعي وانتشارها وإدماجها في مختلف الوسائل وشتي المجالات، حاولنا وضع إجابة مؤقتة كاحتلال ستكون مكتبات المستقبل مكتبات ذكية.

بناء على ما سبق، تأتي هذه الورقة لبيان التوجه نحو المكتبات الحوسية والمكتبات الرقمية والافتراضية. والآن ومستقبلًا إلى حين، فإن التوجه مفروض نحو إنشاء المكتبات الذكية.

**الكلمات المفتاحية:** نظم المعلومات، تكنولوجيا المعلومات، مكتبة المستقبل، مكتبة ذكية، ذكاء اصطناعي.

## Abstract

This study aims to define the concept and importance of the smart library and sets a vision for the library of the future by following up on modern trends whose signs have already appeared in recent years and which confirm that libraries must be more flexible and interactive with the developments of the era in order to survive and develop.

As we are on the cusp of the emergence of artificial intelligence systems, their spread, and their integration into various media and various fields, we tried to present a temporary answer as a possibility: the libraries of the future will be smart libraries.

Based on the above, this paper comes to show the trend towards computerized, digital and virtual libraries. Now and in the future, the trend is imposed towards establishing smart libraries.

**Key words:** Information systems, information technology, future library, smart library, artificial intelligence.

### مقدمة

إن ما يشهده العالم من تغيرات في مختلف القطاعات يفرض موأة التطورات الحاصلة في مجال المكتبات مما يلزم عليها مراعاة هذه التأثيرات واستغلالها إيجابياً وذلك مع ظهور تكنولوجيا المعلومات والتي خلقت الحاجة إلى إعادة تصور جديد للمكتبات من مختلف نواحيها مع التركيز على الارتقاء بأداء أخصائي المعلومات حتى يتسمى لهم الانخراط في البيئة المستقبلية<sup>1</sup>.

ظهر في السنوات القليلة الماضية توجه نحو مجال التعليم بإنشاء مشاريع المدارس الذكية من خلال استغلال المنتجات والتقنيات الحديثة. من هنا تبلورت فكرة تطور المكتبات لما بعد مرحلة المكتبات الالكترونية والمكتبات الرقمية، أو بالأحرى محاولة الاستشراف لحالة المكتبات في زمن الاختراقات الذكية الذي نعيش بدايته.

ستفرض هذه الحداثة بطبعها الذي على المكتبات مثلها حدث وفرضت عليها مختلف التطورات السابقة، وما تحدث عنه اليوم ما هو إلا امتداد للتغيرات السابقة، وبعد أن كانت مكتبات تقليدية، تأثرت بظهور الحواسيب والانترنت ليفرض عليها آنذاك التوجه نحو المكتبات المحسنة والمكتبات الرقمية والافتراضية فالتوجه مفروض نحو إنشاء المكتبات الذكية.

### أولاً / الإطار المنهجي للدراسة

#### 1.1 مشكلة الدراسة

تعتبر المكتبة من بين المرافق الحضارية التي من شأنها أن تلعب دوراً بارزاً في الرفع من مستوى البحث العلمي، وذلك للتغيرات التي عرفتها في وظائفها وأعمالها ونتيجة التطور التكنولوجي وحركة الوصول الحر للمعلومات ظهرت أيضاً تغيرات جذرية في أعمال المكتبات سواء من خلال نظمها وتقنياتها وأنماط الخدمة، والتواصل مع المستفيد.

إن الاهتمام بوضع التوجه نحو المكتبات الذكية أو ما بعد المكتبات الرقمية أمر ضروري وذلك لعدة اعتبارات من خلال أن أغلب الدول والمنظomas والمكتبات في العالم تسير في هذا الاتجاه على أساس تطور الأنظمة الذكية وتشعبها وعدم قدرة الأنظمة التقليدية على تلبية احتياجات ومتطلبات العصر الحالي الذي تقلب عليه أنظمة الذكاء الاصطناعي.

كل هذا يجعلنا نعتقد هذه التوجهات والأشكال الجديدة التي تشكل ذروة التطورات الحاصلة والتي تخص مختلف الجوانب التكنولوجية ومنها قطاع المكتبات على اعتبار أنها لب أو ركيزة الأنظمة المعلوماتية وبالتالي يجب عليها بناء أنظمة ذكية تغطي وتحقق التوافق والفعالية في تقديم الخدمة. بناء على ما تمت دراسته في هذا الموضوع، نحاول الإجابة على التساؤل العام والذي مفاده كالتالي: هل أن التوجه نحو المكتبات الذكية حقيقة لا بد منها؟

<sup>1</sup> .- Kassim, N.A. (2017), "Evaluating users' satisfaction on academic library performance", *Malaysian Journal of Library and Information Science*, Vol. 14 No. 2, p.p. 101-115

## 2.1. تسلسلات المراسة

1. ماذا تقصد بالذاكرة الذكية؟
2. ما هي الأساسيات والحدادات لاعتماد المكتبة الذكية كنظام؟
3. هل هناك وسائل وامكانيات تكنولوجية متاحة في المكتبات في ظل البيئة الرقمية؟
4. هل ستتغير المكتبات إلى الأفضل، والى أي مدى يؤثر ذلك في المكتبيين؟

### 3.1. أهمية الدراسة

تken أهمية هذه الدراسة في:

1. ندرة الدراسات التي تناولت مشروعات التحول إلى المكتبات الذكية؛
2. التوجه لمكتبات ذكية من زاوية علاقتها ببيئة الرقية والآليات الكفيلة بتكييفها مع التكنولوجيات الحديثة وتوجيهها لتطبيق معاير ومواصفات المبني الذكية والقضاءات الرقمية؛
3. التعرف على واقع قطاع المكتبات في ظل التوجهات الجديدة نحو المكتبات الذكية ودور الذكاء الاصطناعي فيها؛
4. اعتبار المكتبة ككيان ووحدة معلوماتية في المجتمع والأدوار المنوطة بها في ظل التحديات التي تفرضها الأنظمة الذكية؛
5. استشراف مستقبل المكتبات من خلال التغيرات التي ستطرأ عليها في السنوات المقبلة.

### 4.1. أهداف الدراسة

تسعي الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

1. التعرف والوقوف على الأساسيات والمكونات والحدادات الالزمه للتوجه نحو المكتبات الذكية كحقيقة يفرضها العصر الحالي ومن متطلبات الجيل الجديد.
2. الوصول إلى بناء صورة نظرية واضحة لدى مكونات وفعاليات المجتمع من خلال عرض الميزات والأهداف التي يتحققها اعتقاد هذه الأنظمة الذكية في قطاع المكتبات.
3. محاولة الكشف عن الجدل القائم حول التعامل مع الكتاب الورقي من عدمه في ظل التوجهات الجديدة القائمة على الأنظمة الذكية والذكاء الاصطناعي.
4. التعرف على مدى تأثير التكنولوجيا الحديثة على المكتبات.

### 5.1. حدود الدراسة

تهتم الدراسة بالجوانب والحدود الموضوعية التي حددتها مشكلة الدراسة فقط، ولم تهتم بأي جوانب أخرى إلا بالقدر الذي تتطلبها الدراسة.

### 6.1. منهج الدراسة

اعتمدنا في دراستنا على المنهج الوصفي التحليلي لأنه الأنسب لطبيعة البحث الذي يقوم فيه الباحث العلمي بوصف الظواهر والمشاكل العلمية المختلفة، وحل المشكلات والتساؤلات، ومن ثم تحليل البيانات التي تم جمعها عن طريق هذا الأخير، وذلك من أجل الوصول للمعلومات، وتحليلها لإظهار النتائج التي تهدف إلى تحقيق التقدم والتطور في الدراسة.

وكل هذا لوصف وتحليل واقع التحول إلى المكتبة المستقبلية وبالتالي الوصول لمقترح يمكن تطبيقه في مشروعات التحويل إلى المكتبة الذكية.

### 7.1. مفاهيم ومصطلحات الدراسة

#### - نظم المعلومات

هي عبارة عن بيئه تحتوي مجموعة من العناصر التي تتفاعل وتتدخل فيما بينها ومع المحيط الخارجي لكي تقوم بوظيفة محددة، وذلك بفرض جمع البيانات ومعالجتها حاسوبياً وإنتاج ويث المعلومات لمن يحتاجها من أجل صناعة القرارات<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>. الصباغ، عماد. نظم المعلومات ماهيتها ومكوناتها. عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع، 2000. ص. 13

## - التكنولوجيا الحديثة

إن الشائع حول هذا المفهوم هو استعمال الكمبيوتر والأجهزة الحديثة إلا أن هذا التوجه محدود نوعاً ما من ناحية الرؤية وزاوية المعالجة، فالكمبيوتر يعد نتيجة من نتائج التكنولوجيا إلا أن التكنولوجيا التي يقصد بها هي طريقة للتفكير وحل المشكلات وهي أسلوب للتفكير الذي يؤدي بالفرد إلى الوصول إلى نتائج إيجابية تحقق الفعالية، أي أنها وسيلة ليست نتيجة وغاية في حد ذاتها وأنها طريقة للتفكير في استخدام المعرفة والمعلومات والمهارات بهدف الوصول إلى نتائج لإشباع حاجة الإنسان وزيادة قد راته أنه أن التكنولوجيا ما هي إلا استخدام المعرفة العلمية وتطبيقاتها بشكل أفضل وتطويعها لخدمة الإنسان ورفاهيته<sup>1</sup>.

## - المكتبات الذكية

مكتبة مزودة بتقنية "المكتبة الذكية" تكون مفتوحة لمستخدمي المكتبة دون أن يعمل . تتيح هذه التقنية التحكم عن بعد في مباني المكتبات، بما في ذلك الأبواب الآلية والإضاءة وأكشاك الخدمة الذاتية وأجهزة الكمبيوتر العامة، هذا يسمح لنا بتجديد ساعات عمل المكتبة بشكل كبير، حتى يمكن المزيد من الأشخاص من استخدام المكتبة في أوقات مريحة لهم<sup>2</sup>.

## - الذكاء الاصطناعي

هو سلوك وخصائص معينة تتسم بها البرامج الحاسوبية تجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها، من أهم هذه الخصائص القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة، أو تستطيع القول دراسة وتصميم العملاة الأذكياء<sup>3</sup>.

## ثانياً / محاور الإطار النظري

### 1.2. مفهوم المكتبة الذكية

تعرف المكتبات الذكية بأنها عبارة عن مجموعة مفاهيم ومارسات التنمية المستدامة للمكتبة الحديثة القائمة على أساس تقنية المعلومات الرقمية والشبكات والذكاء الاصطناعي بحيث ترابط وتتكامل فيما بينها بكفاءة وفعالية لتقديم خدمات رقمية ويسيرة للمستخدمين، كما أنها تقنية مفتوحة دائماً لستخدامها تتيح التحكم بخدماتها للمستخدمين إضافة إلى التحكم بجهازها وأوضاعها وأبوابها الآلية وأتمتتها للموظفين عن بعد الأمر الذي يسمح بتجديد ساعات العمل فيها بشكل كبير وخارج الدوام الرئيسي وفي أوقات مناسبة للمستخدمين<sup>4</sup>.

يعتبر هذا المفهوم حاصل التطوير التكنولوجي الحديث في مختلف الأجهزة والتقنيات والبرمجيات التي تمتاز بالذكاء الاصطناعي وخصائص الإدارة الذاتية . ففي الوقت الذي كانت فيه المكتبة تقليدية تأثرت بالإفرازات الأولى للتكنولوجيا كالحواسيب والإنترنت ليطلق عليها المكتبة الحوسبة وحلت بذلك خصائص النظام الحوسب ، واليوم نتيجة ما وصلت إليه التكنولوجيا الحديثة من تطور وأوضاعها لخاصية الذكاء، فإن هذا انعكس على طبيعة النظام ليطلق عليه النظام الذكي ، واستناداً لذلك تقول على المكتبة التي تطبق مثل هذه الأنظمة مكتبة ذكية<sup>5</sup>.

ويمكن اعتبار المكتبة الذكية أنها أحدث جيل بعد الأجيال الأربع السابقة، والتي كان آخرها الجيل الدلالي، تأتي المكتبة الذكية كجيل جديد، حيث لم يعد يركز فقط على تكنولوجيا الحواسيب والشبكات كما كانت الأجيال السابقة، بل يرتبط بعدة أبعاد منها تبني فكر التنمية المستدامة والاعتماد على التكنولوجيا الحديثة في مختلف المجالات، إضافة إلى وجوب مراعاة خصائص المجتمع الحديث المختلف واحتياجاته المتغيرة<sup>6</sup>.

<sup>1</sup>. - دياب، مفتاح محمد . معجم مصطلحات إدارة المعلومات وإدارة المعرفة، الإنجليزي - عربي: معجم: مشروع مع مسرد عربي - الإنجليزي. عمان: الدار المهنية للنشر والتوزيع، 2016 . ص. 70

<sup>2</sup>. - لعجال، حمزة. موفق، عبد المالك. التوجه نحو المكتبات الذكية: دراسة استشرافية لنظم مكتبات المستقبل. مجلة بيإفيليلا لدراسات المكتبات والمعلومات، ع. 2، 2019، ص. 170

<sup>3</sup>. - مدونة الفهرس العربي الموحد [على الخط] ، متاح على الرابط: <http://blogaruc.blogspot.com> قمت الزيارة يوم: 2023-11-12

<sup>4</sup>. - نابتي، هاجر. (2019). اسهامات انتربت الأشياء في دعم المكتبات الذكية: دراسة وصفية لموقع مكتبة ذكية بالإمارات العربية المتحدة. مؤتمر الابتكار وإنجازات التجديد في المكتبات، مج. 3، المدينة المنورة: جمع الملك عبد العزيز للمكتبات الوقفيه، ص. ص. 158 - 185.

<sup>5</sup>. - عبد الزهرة، أحمد ماجد. (2019). إنترنت الأشياء ودوره في ذكاء المكتبات: دراسة وصفية. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لمجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي: إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الإنترنيت المتراكطة، أبو ظبي: جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي ودائرة الثقافة والسياحة، ص. ص. 42- 20.

<sup>6</sup>. - Zimmerman, T., & Chang, H.-C. (2018). Getting Smarter : Definition, Scope, and Implications of smart libraries. Getting Smarter. Proceedings of the 18th ACM/IEEE on Joint Conference on Digital Libraries - JCDL "18. p. 403

## 2.2. أساسيات المكتبة الذكية كنظام

يقوم نظام المكتبة الذكية على عناصر أساسية والتي لا تتغير في أي نظام حماها كان نوعه وشكله، والمتمثلة في المدخلات، المعالجة، والخرجات، ترابط وتناسق فيها بينها لتحقيق أهداف النظام.<sup>1</sup> يمكن القول عن المكتبة الذكية أنها منظمة تعتمد على موارد ذكية، تديرها بأساليب ذكية، لتقدم خدمات ذكية، سنحاول أن نحدد ونصف مختلف تلك العناصر فيما يلي:

### 2.2.1. مدخلات نظام المكتبة الذكية<sup>2</sup>

#### - المبني الذكي

هي المبني القائمة على ذلك التكامل بين مكوناته والتكنولوجيا الحديثة من خلال الاعتماد على أنظمة ذكية ومنتجات ذكية متناسقة ومتراقبة فيها بينما، من أجل تحقيق إدارة أفضل في كل ما يشتمله المبني هيكليا، ومن مظاهره:  
التصميم المرن

لعل أكبر الإشكاليات التي تواجه المكتبات الحالية هي المبني سواء من حيث المساحة او من حيث التصميم وغيره، فأغلب المكتبات يكون تصميها على حسب أدائها الطبيعي اليوبي، لكنها إن فكرت في احتواء نشاط ما، أو ارتفاع نسبة التردد عليها خاصة في بعض الفترات من بعض الفئات ستسجل ضعفا في تسخير هذه الظروف، وتكون بذلك أزمة في ظلها، لذا فالمبني الذكية تعتبر حل مثاليا للتعامل مع هذه الأزمات المتعلقة بالاستيعاب خاصة، وذلك من خلال التحكم في تغيير الخطط البنائية توسيع القاعات بالتحكم عن بعد في تحريك الجدران الداخلية.  
كما تتيح هذا النوع من المبني بخصائص الارتباط والتشابك مع وسائل تعلم بأنظمة ذكية لإدارة الأبواب والتواجد وحتى المصاعد والممرات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة، لتعمل بشكل تلقائي دون أن تحتاج للتعامل المباشر معها، ويتم كل ذلك حسب حاجة المستفيدين في المكتبة.  
إدارة الطاقة:

يمكن للمبني الذكية أن تنتج الطاقة التي تحتاجها بنفسها من خلال الاستثمار في كل ما تتعامل معه المكتبة خارجيا، كالأشعة الشمسية وحركة الرياح وكذا الأمطار، فيتم تحويل كل من الأشعة الشمسية والرياح إلى طاقة كهربائية لتسير المكتبة، وتستغل الأمطار من خلال أنظمة خاصة لسقي حديقة المكتبة.

وقد توصل خبراء الهندسة المعمارية باعتمادهم على التكنولوجيا الحديثة إلى استغلال الحركة الداخلية أيضا، من خلال ما يسمى بنظام V3 للأرضيات المطور من شركة PaveGene البريطانية، حيث يقوم بتحويل الضغط الناتج عن الأقدام إلى طاقة كهربائية. ومن مميزات مبني المكتبة الذي أنه يقوم بالتشغيل والإيقاف التلقائي للإنارة والتكيف بمجرد تواجد أشخاص في المكتبة أو خلوها، وذلك من خلال منتجات وتقنيات الاستشعار.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>. قناوي، يارة ماهر محمد. (2022 ب). دور أبعاد المدن الذكية المستدامة في تعزيز مشاركة المواطن الرقمية بالمكتبات العامة في مصر: دراسة تحليلية. *المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات*, مج. 9، ع. 1، ص. 359 - 307.

<sup>2</sup>. كركوف، مراد، شكري، ورائح. (2022). الطريق نحو المكتبات الذكية: دراسة استشرافية لمستقبل المكتبات الجامعية الاستشرافية المكتبة المركزية لجامعة ابن خلدون بتيلرت ألموندجا (رسالة دكتوراه). جامعة ابن خلدون تيلرت.

<sup>3</sup>. الجابري، سيف، والعولي، إيمان. (2019). إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في المكتبات الذكية. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي: إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الإنترنيت المتراوحة، أبو ظبي: جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي ودائرة الثقافة والسياحة، ص. 520 - 530.

<sup>4</sup>. الجابري، سيف، والعولي، إيمان. (2019). إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في المكتبات الذكية. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي: إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الإنترنيت المتراوحة، أبو ظبي: جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي ودائرة الثقافة والسياحة، ص. 520 - 530.

إن طبيعة المكتبة التي تميز بعمليات معرضة للتلف نتيجة الرطوبة أو الحرائق أو غيره من المؤثرات، ناهيك عن إمكانية تعرضها للسرقة، جعل من المحسنين في تصميم هذه المبني بخصائص تلائم طبيعتها وباستغلال التكنولوجيا الحديثة توصلوا إلى عدة تقنيات يمكن دمجها في هذه المبني لتؤدي تلقائياً وظيفة الحياة.

#### - التجهيزات:

كمبيوشن المكتبة أنها تحتاج لعدة تجهيزات متعلقة أساساً في بعض الأثاث كالرفوف والكراسي وطاولات، إضافة إلى بعض الوسائل كأجهزة الحواسيب وطابعات، فضلاً عن الرصد الواثق الذي تقوم عليه الخدمة المكتبة؛ وقد لا تختلف المكتبة الذكية عن هذه المطلبات إلا أنها تشرط مزيداً من الموصفات فيها إضافة لبعض الملحقات، نخال أن ذكر أهمها فيما يلي:

#### الأدوات الذكية:

اعتماد الأدوات الذكية التي تتبع المستفيد منذ دخوله المكتبة وحتى في تنقله بين الرفوف ليجلس أينما يريد، من خلال نظام التحكم الذي يستخدم بطاقة القارئ الذكية، فمجرد قرير البطاقة على الأريكة تصبح رهينة تلك البطاقة التي يحملها المستفيد. كما أن هذه الأدوات تصنع من القماش حتى لا تحدث تشويشاً داخل المكتبة أثناء حركتها، فضلاً عن كونها مرحة.

#### الرفوف الذكية:

تتيح الرفوف الذكية ميزيتين أساسيتين، أولها أنها توفر المساحة حيث وباعتادها على خاصية الاستشعار يتم ضمها مع الرف الآخر تكون شاغرة وغير مستخدمة من طرف المستفيدين. أما الميزة الثانية أنها ومن خلال تقنية RFID وعدد التقنيات المطورة التي أصدرتها شركة 3M يمكن أن تعرف على الوعاء بمجرد أن يضعه المستفيد بعد إرجاعه، فيتم ترتيبه بطريقة ذكية في مكانه الصحيح بناء على الشريحة الذكية المدمجة في الوعاء سواء كان كتاب أو مجلة أو قاموس ويختلف أشكاله الورقية أو الإلكترونية<sup>1</sup>.

#### ملحقات سمعية:

تعتمد المكتبة الذكية على بعض الملحقات لدعم الخدمات، أهمها الملحقات السمعية التي تكون تحت تصرف المترددين على المكتبة، فمجرد وضع هذه الأداة وتتشغيلها سيتم توجيه المستفيد من خلال الأنظمة الذكية التي تجذب على استفسارات المستفيد، من خلال برمجيات التعرف على الكلام SCR وكذلك اعتقادها على خاصية الأوامر الصوتية، فيتم التعامل مع المستفيد بشكل مباشر وآمن.

#### - الأفراد العاملين:

قد يتصور البعض أن المكتبة الذكية لا تحتاج لوارد بشري، لكن هذا المفهوم خاطئ، فالمكتبة الذكية تحتاج لوارد بشري بتوصيف نوعي أكثر مما عليه الان؛ صحيح أن المكتبة الذكية تدير كثير من الأجزاء ذاتياً لكنها تحتاج إلى تدخل أيضاً في بعض الحالات وتحتاج إلى مراقبة وفحص للنظام، ومن أبرز شروط هؤلاء العاملين أن يكونوا اختصاصي معلومات أي أن يكونوا متخصصين في علم المعلومات إضافة إلى تحكمهم الجيد في التقنية إضافة إلى مهارات أخرى أنها اليقظة المعلوماتية. كما يقومون دور التنشيط والتدريب كوظيفة أساسية في المكتبة وربما ستظهر وظائف وأدوار جديدة مثلها حدث حين استبدلت اليد العاملة بالحاسوب والآلة في مختلف المراحل الماضية، لكن دوماً يظل المورد البشري احتياجاً أساسياً<sup>2</sup>.

#### 2.2.2. إجراءات المعالجة في نظام المكتبة الذكية:

إن كانت الموارد التي ذكرناها تتيح وظائف مميزة وتتوفر الجهد والوقت للعاملين والمستفيدين، فإنها ستكون عديمة الفائدة والدور دون الأنظمة التشغيلية الخاصة بها، فالفضل يعود للبرمجيات التي تعمل بها تلك الموارد، وهذا عين الترابط في النظم. حيث تعمل بشكل متوازي مع بعضها البعض. فنكر أحياناً، ماذا لو لم تكن الكهرباء موجودة؟ كيف ستكون حياتنا دون امدادات كهربائية؟ واليوم نعيش عصر الانترنت، فنكر كذلك، ماذا لو لم تكن موجودة؟ هذا الأمر يقودنا إلى تذكر الاكتشاف الحالي الذي بدأ يظهر ويطبق شيئاً فشيئاً، الذكاء الاصطناعي الحديث، أعتقد أنه سيأتي يوم نجد فيه أنفسنا نفكر ماذا لو لم يكن الذكاء الاصطناعي موجوداً ونستغرب ماذا لو لم تفهمنا تلك التجهيزات التي من حولنا؟ لقد أصبح تعاملنا مع المنتجات الذكية المدعمة بأنظمة ذكية يزيد شيئاً فشيئاً، ولا يكاد يوجد شخص في هذا العالم لا يتعامل مع أنظمة ذكية تساعد في حياته، تلك الأنظمة التي بدأت مع الحواسيب ثم أصبحت في الماضي القريب مع اللوحات الرقمية والهواتف الذكية، واليوم نحن نتجه نحو انترنت الأشياء وستفرض علينا وستتعامل معها، فإنترنت الأشياء ستجعل من كل الأعمال أسهل بكثير وأكثر دقة وبأكبر سرعة.

<sup>1</sup>.- الصبحي، محمد حسن. (2017) توظيف انترنت الأشياء في المكتبات: نظرة عامة على الآفاق الحتملة للتطبيق. المجلة المغاربية للتوثيق والمعلومات،

عدد 26

<sup>2</sup>.- جاسم، جعفر حسن. تكنولوجيا المعلومات. عمان: دار أسماء، 2005 ، ص. ص. 183-184

كذلك المكتبات الذكية أحد المتأثرين بهذه الحداثة التكنولوجية، ستكون مرغمة على التعامل مع أنظمة ذكية للقيام ب مختلف الأعمال والطلبات، سوف لن تحتاج لدراسة الاحتياجات فالنظام يحدد ذلك وحده، ولن تحتاج لتوفيرها فالنظام سيخطط ويحدد الميزانية لوحده ويعامل مع المورد تلقائياً ويستلم طلباته، ثم يعلم المستفيد، أيضاً تلقائياً. ستقوم المكتبة الذكية بالسلسلة الواقعية ذاتياً، من تحديد واقتتناء المصادر المعلومات إلى غاية بها خدمات.

### 3.2.2. الخرجات في نظام المكتبة الذكية: الخدمات

إن المكتبة الذكية لا تعامل بشكل مباشر مع المستفيد أثناء تقديم الخدمات، وإنما تتيح تقنيات ووسائل يتعامل معها المستفيد ليقوم بما يريد بنفسه، هذا الأسلوب يطلق عليه بالخدمة الذاتية Self-Service ويمكن من خلالها<sup>1</sup>:

#### التسجيل الأولي:

التسجيل في المكتبة الذكية يكون على الخط، أو بالحضور المباشر باستخدام أجهزة خاصة، وبختلف هذا التسجيل في المكتبة الذكية عن التسجيل في المكتبات العادية في كم ونوع البيانات، إذ أن هذه المرحلة تعد أهم خطوة للاستفادة المثلث من خدمات المكتبة، حيث يتم فيها التعرف على تخصص المستفيد واهتماماته وسمات شخصيته وكذا هويته واتمامه ومعلومات الاتصال به وعديد المعلومات التي سيأخذها نظام الخدمات بعين الاعتبار أثناء التعامل مع هذا المسجل.

#### خدمات المعلومات الأخرى<sup>2</sup>:

تسمح المكتبة الذكية للمترددين عليها بالاستفادة الذاتية من خدماتها، عبر مجموعة من الوسائل والأنظمة التي توضع تحت تصرف المستفيدين، حيث يقوم المستفيد بالاستعارة والإرجاع ذاتياً، دون الحاجة للتعامل مع أشخاص فضلاً عن خدمات أخرى كالخدمة المرجعية التي يقوم بها النظام وبأحسن جودة؛ في أقصر وقت وأكثر دقة.<sup>3</sup>

كذلك الخدمات الإعلامية كإطلاط الجارية والبث الافتراضي سيقدمها النظام بشكل تلقائي عبر البريد الإلكتروني أو الهاتف، بعد رسالة إشعار عن توفر ما قد طلبه المستفيد أو ما قد يكون ضمن اهتماماته. كما أن المكتبات لا تعامل مع المسجلين فحسب بل حتى مع المستفيدين المحتلين وذلك من خلال التنسيق مع متعاملين شبكات الهاتف النقال بيت رسائل عامة للمجتمع الذي تخدمه ضمن نطاقها الجغرافي في إطار العلاقات العامة وممتها التسويقية.<sup>4</sup>.

الشكل رقم 01: تمثيل لمكونات المكتبة الذكية



<sup>1</sup>.- دياب، مفتاح محمد. (2023). المدينة الذكية والمكتبة الذكية: المفاهيم، والشراكة في الإدارة والخدمات. المجلة العربية السولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات، 3(1)، ص. 15-58.

<sup>2</sup>.- قناوي، يارة ماهر محمد. (2022 ب). دور أبعاد المدن الذكية المستدامة في تعزيز مشاركة المواطن الرقية بالمكتبات العامة في مصر: دراسة تحليلية. المجلة النسوية لعلوم المكتبات والمعلومات، مج. 9، ع. 1، ص. 307 - 359.

<sup>3</sup>.- دياب، مفتاح محمد. (2023). المدينة الذكية والمكتبة الذكية: المفاهيم، والشراكة في الإدارة والخدمات. المجلة العربية السولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات، 3(1)، ص. 15-58.

<sup>4</sup>.- حسن، ياسمين أحمد عامر. (2022). الذكاء الاصطناعي: الأسس و مجالات التطبيق في المكتبات وعلوم المعلومات. المجلة العربية السولية لتقنولوجيا المعلومات والبيانات، مج. 2، ع. 2، ص. 209 - 218.

### 3.2. حقيقة التوجه نحو التحول للمكتبات الذكية

بين مراافق للتطور وآخر متاخر، ضعفاً أحياناً وتهانوا أحياناً أخرى؛ بين موافق للتكنولوجيا ومعارضاً، مفكراً بأن التكنولوجيا عقدت الحياة البشرية، نعرض في هذه الأسطر أبرز المؤشرات التي تقضي بحقيقة المواجهة والتحول نحو المكتبات الذكية<sup>1</sup>:

#### - مجتمع Z

ستتعامل مكتبة المستقبل القريب مع مجتمع من نوع آخر، مجتمع تكنولوجي بدرجة أولى يطلق عليه مجتمع Z والذي يتكون من فئة مواليد أو اخر تسعينيات القرن الماضي وأوائل القرن الحالي، يشير إليهم الباحثون على أنه مجتمع ذي بواصفات غير التي سبقتها ويفروقات كثيرة تحتاج للاهتمام بهم وباحتياجاتهم، من أبرز خصائصهم:

- يعتمدون بشكل كبير على التكنولوجيا الحديثة في أغلب المجالات. ويحسنون التعامل معها؛

- يتلقون كـ كبير جداً من المعلومات، مقارنة بغيرهم. ويتغزون بالكلفاء والثقافة الواسعة؛

- إنهم يستخدمون وسائل الإعلام الاجتاعية كأداة بحثية في المدارس والمشاريع؛

- جيل Z يخوضن كل شبكة جديدة بسرعة، وهذا يعني أن لديهم قدرة كبيرة على التكيف مع الآخرين والالتفاء بهم حيث هم؛

- (السرع) هي الكلمة الأساسية هنا لأن ما يهم هذا الجيل هو الحصول على الأقصر والأقصر (8 ثانية هو متوسط مدى الاهتمام لديهم)، لذلك، فالحصول والحفظ على انتباهم هو مهمة صعبة للغاية؛

- هناك شيء واحد مؤكّد - القنوات التقليدية لا يمكنها توصيلك إليهم إذا كنت تزيد أن تصل إلى الجيل Z ، الطريق الرقمي هي السبيل الوحيد، لأنها أصبحت مكوناً أساسياً في تركيبة الحمض النووي لديهم.

وعليه فالمكتبة يقع عليها التخطيط للاهتمام بالجيل القادم نحوها، وتوفير ما يحتاجه بناء على خصائصه وإلا سيتم إزاحتها، فال المجتمع Z لن يقبل بمكتبة تقليدية كالتي نراها اليوم وتعامل معها.

#### - التكنولوجيا الحديثة:

استناداً إلى نظرية الحقيقة التكنولوجية (مارشال ماكلوهان)، وباعتبار أن الاستشراف يكون مبنياً على دراسة الماضي وفهم الحاضر حتى نستطيع التنبؤ بالمستقبل، فيمكننا القول أن سيطرة التقنية والتكنولوجيا على العالم قد تحققت لما تتوفره من إيجابيات حتى وإن كانت في كثير من الأحيان تكلف الكثير من الأموال إلا أن مزاياها تغلبت على مختلف سلبياتها- في مجال الأعمال، بعيداً عن المنظور التقني.

والمكتبة كمؤسسة إن هي تسعى للبقاء، فليس أمامها إلا المواجهة قدر الإمكان وبكل اهتمام، وترقب كل جديد قد يساعدها على تعزيز مكانتها، أو على الأقل حفاظاً على وجودها. فنحن اليوم لم نعد نهتم للمكتبات الورقية في إجراءاتها، بل نفضل أن نتعامل مع مكتبة تسهل لنا سبل الوصول إلى رصيدها، لأننا دوماً في صراع مع الوقت والمعلومة المستجدة<sup>2</sup>.

#### - تفضيل التعامل مع الكتاب الورقي:

تشير كثيرون من الإحصائيات والدراسات إلى أن الكتاب الورقي يعود تدريجياً بعد أن كاد يفقد مكانته في ظل النشر الرقمي، كما أفاد موقع أمازون عن ارتفاع في نسبة التوجه نحو اقتناء الكتب الورقية خلال السنتين الماضيين، في مقابل انخفاض نسبة اقتناء الكتب الرقمية، عكس ما كان يتوقع الكثير. ويعبر نات هوفيلدر مؤسس الموقع الشهير The Digital Reader عن توقعاته في عام 2012 توقعاً أن يهزم الكتاب الإلكتروني الكتاب الورقي بحلول عام 2016 ، وفي عام 2013 تغيرت التوقعات لتؤكد أن عام 2017 هو عام الحسم، والآن تغيرت التوقعات مرة أخرى نحو عام 2018 .<sup>3</sup> ويضيف الكاتب والشاعر علاء خالد "هناك نوع من التعلق العقلي بالكتاب المطبوع، صعب جداً زحزحته، فعندما تقرأ كتاباً فإنه تعتبر نفسك ضمن نخبة ثقافية، وتلك النخبة لسيها عادات محافظة جداً، ولا يريدون لكتابهم العالية أن تضعف بسبب مجموعة من الأجهزة الإلكترونية الحديثة".

إن هذه الأرقام والآراء تقدّمنا لنفي فكرة البعض التي تعبّر عن زوال المكتبة ككيان مادي؛ فالأمر الذي يستدعي وجوب الحفاظ على مادية الكتاب، مع استغلال التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي في إلاتها، وذلك ما يتحقق من خلال اعتقاد المكتبة الذكية، إذ تجمع بين خصائص الرقمي والمطبوع في مجموعتها، وتسعى إلى تلبية الاحتياجات وتحقيق رضا المجتمع الذي تخدمه<sup>4</sup>.

<sup>1</sup>. - Huang, C.H. and Wang, C.M. (2011), "Usability analysis in gesture operation of interactive e-books". available at: <https://bit.ly/31zYPNU>, Visited on: 06-11-2023

<sup>2</sup>. - أحمد، هندي عبد الله هندي. (2022). استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة بيليونتية. المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، مجل. 4، ع. 11، ص. 121 - 158.

### خدمات ذكية

يمكن وصف البعد الأول بأنه تطبيق "روح الابتكار" الذكية من خلال مدن لتطوير خدمات المكتبة الحديثة. غالباً ما ترکز أغلب المكتبات الذكية على هذا البعد وعلى الابتكار التكنولوجي الحالي مثل الخدمات الذكية، RFID ، الوصول اللاسلكي، المساعدة عن بعد، الويب الدلالي، الذكاء الاصطناعي إنترنت الأشياء، الترجمة الآلية، التعرف على الصوت والصورة، معالجة اللغة الطبيعية، الواقع المعزز لتقديم تجربة جديدة في التعلم بالتراث التقليدي. يصف بعض الباحثين خدمات المكتبة الذكية على أنها منصات تكنولوجية للمعلومات والاتصالات القائمة على وثائق البحث، واسترجاع المعلومات، وبناء المجتمعات التعاونية وما إلى ذلك من سمات المدن الذكية. وخدمات المكتبة هي قابلية التشغيل البيني والتوصيل البيني مع خدمات المعلومات الأخرى بطريقة ذكية وتعد المكتبة مركز معلومات متصل بالمكتبات والخدمات الحضرية الأخرى بشكل أكبر ومع النظام البيئي المعلوماتي.<sup>2</sup> ومع ذلك، فإن هذه الأدوات والخدمات المبتكرة ذكية بقدر ما هي سهلة الاستخدام من طرف المستخدمين. والذكاء يعني أن تطوير أدوات وخدمات جديدة يعتمد على تقييم الاستخدام الحقيقي.<sup>3</sup>

وبالتالي بدلاً من محاولة تكيف المستخدم مع خدمات المكتبة الحالية، وجب تكيف المكتبات الذكية أنفسهم للتعامل مع احتياجات المستخدمين.<sup>4</sup>

### - أشخاص ذكاء

يتم إنشاء مكتبات ذكية مع الأشخاص الأذكياء، بحيث أن خدمات المكتبة الذكية ليست فقط سهلة للاستخدام ومحورها المستخدم، فهي تستند أيضاً إلى الرؤية أو الافتراض الذي يستخدم المكتبة كمنتج نشط (مشارك) للمعرفة وليس كمستهلك سلب ي للمعلومات. من خلال تمعن مواطن ي المدن الذكية بالمرونة والإبداع والتسامح والتكيف والمشاركة في الحياة العامة .ومستوى التأهيل هو قيمة رأس المال البشري والاجتماعي والمطلوب من المكتبات الذكية هو تطوير هذه الخصائص والمهارات والقيم المجتمعية من خلال التفاعل الإيجابي مع المكتبة الذكية، في البيئة الخاصة بالمكتبات، يمكننا ترجمة مفهوم الأشخاص الأذكياء من خلال مستويين هو أن المجتمع الذي في الواقع، لا يشمل فقط الأشخاص الأذكياء أي المواطنين الأذكياء و المستخدمين لخدمات المكتبة الذكية ولكن أيضا موظفي المكتبة ، ومهاراتهم الوظيفية، على سبيل المثال عندما يتعلق الأمر بإنتاج وتحليل المعلومات والبيانات أو للتحكم في أدوات الاكتشاف، إنتاج المعرفة، مستخدم المكتبة هو منتج المعرفة أو منتج مشارك جنباً إلى جنب مع المستخدمين الآخرين من خلال إنشاء

وإثراء وتبادل المعلومات والمعرفة والتي تصف رؤية دور المستخدم في المكتبة الذكية من خلال مبدأ التشارك والتفاعل المتبادل بين المستخدم والموظفين والمكتبة الذكية وبالتالي ستصبح المكتبة أكثر من أي وقت مضى مكاناً للحياة ولقاء أو التحرر والتعليم الفن ي والعلم ي مع مساحة القراءة، والموسيقى، والمسرح، والعارض، والكافيتيريات.<sup>5</sup>

### - المكان الذكي

<sup>1</sup>.- محمد، علي عبد المحسن على. (2019). تكنولوجيا المكتبات الذكية ودورها في دعم إقامة المدن الذكية: دراسة حالة مكتبة عبد العزيز العامة بمدينة الرياض. المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، مج. 6، ع. 1، ص. 174 - 211.

<sup>2</sup>.- مصلح، وسام (2019) ، تقنية إنترنت الأشياء الطريق للتحول للمكتبات الذكية، [على الخط] ، متاح على الرابط: 2023-11-09 <https://bit.ly/3821nFZ>

<sup>3</sup>.- Bell, S.J. and Shank, J. (2004), “The blended librarian: a blueprint for redefining the teaching and learning role of academic librarians”, *College and Research Libraries News*, Vol. 65 No. 7,pp. 372-375.

<sup>4</sup>.- مصلح، وسام يوسف، وهلال، رؤوف عبدالحفيظ. (2021). نموذج مقترن للمكتبة الذكية: مراجعة للأدبيات ودراسة تحليلية للمضمنون. مجلة العلوم الإنسانية، مج.8، ع.3، ص. 313 - 430.

<sup>5</sup>.- Wei, Q. and Yang, Y. (2017), “We Chat library: a new mode of mobile library service”, *The Electronic Library*, Vol. 35 No. 1, p.p. 198-208.

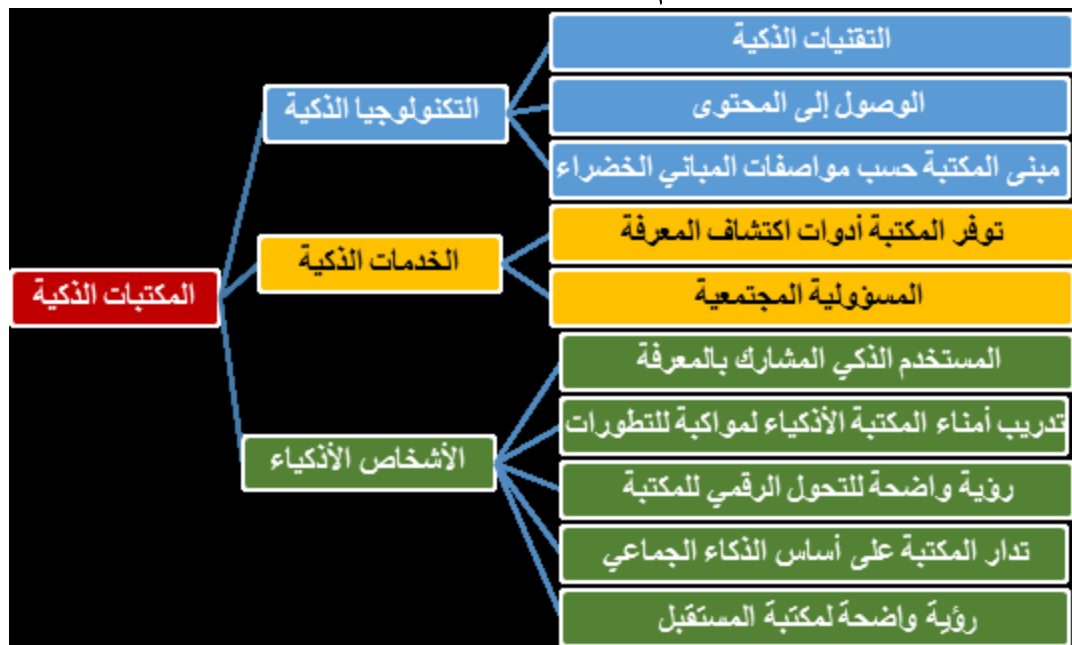
البعد الثالث يشير إلى المكتبة كبني ومكان بشكل عام، هذا يمكننا من وصف البعد بأنه "بيئة ذكية" والرصد البيئي في الواقع يمكننا من التمييز بين وجوه مختلفين:

الجانب الأول وهو البيئة ويشبه مفهوم المكتبة الخضراء ويغطي على سبيل المثال الامتثال لأنظمة تصنيف المباني المستدامة، وإدارة النفايات، وجاذبية الظروف الطبيعية ونقص التلوث والإدارة المستدامة للموارد وما إلى ذلك من أجزاء الهندسة المعمارية والهندسة المستدامة . والآخر هو الأداء البيئي وهم يمثلون معاً مساهمة المكتبات في التنمية المستدامة والتنوع البيولوجي.

يمكن وصف الجانب الثاني بالحياة الذكية المتعلقة بالمباني والوسائل على سبيل المثال مراقبة المبنى والتحكم فيه ومراقبة الأجهزة الكهربائية والسلامة الشخصية والصحية للموظفين وكذلك للجمهور. يتضمن هذا الجانب الابتكارات التي تسهم في تحسين نوعية الحياة وجاذبية المكتبة كبني ومكان .

نستطيع أن نرى أن هناك توافق مع سمات المكتبة كركر ثالث، بتوصيتها المعتمدة . وهذا البعد الثالث "المكان الذي" بين الصفات المتقدمة من المكتبة الخضراء" مكتبة المركز الثالث "ويصف تحول مبني المكتبة التقليدية بالعمل في مكان ذكي يساهم بقدر كبير في التنمية المستدامة بقدر ذكاء المدينة.

الشكل رقم 02: عوامل مكونات المكتبة الذكية



### الحكم أو الحوكمة الذكية

البعد الأخير للمكتبة الذكية مؤسي وسياسي . ويشمل جميع المكتبات التي تميزها توافق مع مفهوم "الحكم الذكي" في المدينة، والتي تتضمن التعاون والشراكة وإشراك المواطنين والمشاركة الفعالة في الحكم الذكي وهو المجتمع الذي يفهم الإمكانيات المعلوماتية والأكياس والثقافات الكفيلة بتطوير المكتبات كوسيلة لإعادة استثمار مكتبات جديدة وفق النظام البيئي، وبعد الإعداد المؤسي والحكم المحتفي ضروريين لنجاح مدن الحكم الذكي، مرة أخرى، يمكننا التمييز بين جانبيين:

### الادارة الذكية:

يمكن أن تشمل إدارة المكتبات الذكية عدة مبادرات مثل الزيادة في شفافية نظام الإدارة والتخطيط ومشاركة المستخدم في صنع القرار والعمليات، وإجراءات الإدارة التلقائية والمثلث، وتحليل البيانات الكبيرة، بحيث يصبح رئيس مصلحة في المكتبة يشارك في إدارة المكتبة وإصدار القرارات.<sup>1</sup>

### الشبكات الذكية:

الجانب الثاني من الحوكمة الذكية هو التواصل أو بمعنى آخر افتتاح المكتبة وتكاملها في بيئتها الاجتماعية والثقافية وينبغي أن تكون القرارات صادرة بشكل جماعي وليس كمؤسسة معزولة أي كعنصر في النظام البيئي الأكبر للمكتبات ومرآك المعلومات والأماكن الثالثة. الكلمة الأساسية للحكم الذكي هي الذكاء الجماعي، بناء على المسؤوليات المشتركة بين موظفي المكتبة ومجتمع المكتبات والمؤسسات الأخرى.

<sup>1</sup> .- Johnson, I.M. (2012), "Smart cities, smart libraries, and smart librarians", *Library Journal*, Vol. 32 No. 1,p.p. 4-7.

## 5.2. نماذج من تقنيات المعلومات المستخدمة في المكتبات الذكية

تعد المكتبات الذكية حللاً خصباً لتطبيق الجديد في تقنيات المعلومات، التي يمكن توظيفها واستخدامها في إدارة ودعم الخدمات المكتبية بكل أنواعها، بالإضافة لدعم وتغيير دور العنصر البشري القائم على المكتبة، وصولاً لتغيير المبني المكتبي ذاته، بالإضافة لتغيير طبيعة المهام التي يؤديها، ويوجد حالياً طيف واسع من التقنيات التي تطبق في المكتبات الذكية، فمن أهمها:

### 1- تقنيات الذكاء الاصطناعي AI

يمكن النظر إلى هذه التكنولوجيا كمظلة ينطوي تحتها العديد من المستحدثات والتطبيقات والأدوات التقنية الحديثة، كتقنيات معالجة اللغات الطبيعية، والروبوتات، التسقيب في البيانات، وتحليل البيانات، وغيرها من التقنيات. وتعمل كل هذه التقنيات على تحقيق التفاعل بين النظام المستخدم، حيث تمكن تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي من تلبية احتياجات العملاء في المكتبات كإرشادهم لأماكن الموارد المناسبة واحضارها، بالإضافة لامكانية المساعدة في قراءة المحتوى وتحليله وتغزيره واستدعاوه وربطه بتصادر أخرى، بالإضافة للقدرة على المساعدة في تأليف الموضوعات التصورية والمتخصصة، وقدرة النظام الذي على نشر المحتوى فيها يعرف بالنشر الذكي.<sup>1</sup>

### 2- تقنيات إنترنت الأشياء IoT:

تعد هذه التكنولوجيا في الوقت الحالي عصب الخدمات المكتبية الذكية، حيث تعمل على التحكم في كل الأشياء بداخل المكتبة، بداية من درجة الحرارة والبرودة والتడفئة والمصاعد والبوابات الكهربائية، مروراً بالنظام الأمني للمكتبة، واستكشاف الكثافات وعرض المقاعد الشاغرة، وصولاً لتسهيل عمليات الاستعارة والإرجاع والجرد الذاتي للموارد، وبيان حالة الكتب على رفوف المكتبة، بالإضافة لحماية المقتنيات وتتبعها.<sup>2</sup> فالهدف الرئيس من هذه التكنولوجيا هو استخدام خدمات وتطبيقات تتولى مسؤولية الربط ما بين العالم المادي والعالم الافتراضي، والذي يمثل فيه الاتصال بين الآلات (Machine to Machine).

### 3- تقنيات الواقع المعزز AR:

هي من التقنيات التي تستفيد منها المكتبة الذكية بشكل كبير، فمن خلالها يمكن رواية القصص الخيالية، والقيام بالتجارب العملية في البيئة المعززة، كما يمكن استخدام نظارة الواقع المعزز (VR) في التجول بين أقسام وأروقة المكتبة واستكشافها بسهولة، كما يمكن استخدام تطبيق (Shelve VR) في تحليل حالة الرفوف لمعرفة ما تم وضعه من الكتب بشكل خاطئ وإبلاغ الروبوت لإعادة ترتيبها بشكل صحيح. وتعد هذه التقنية أحد مشتقات تكنولوجيا الواقع الافتراضي لاستبدال المساحات المادية بمساحات افتراضية، وتجمع هذه التقنية ما بين مجال البرمجة ومجال التعرف عبر الكاميرات لعرض المعلومات الافتراضية للفضاء المادي.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>. - حسن، ياسمين أحمد عامر. (2022). الذكاء الاصطناعي: الأسس و مجالات التطبيق في المكتبات وعلوم المعلومات. *المجلة العربية لเทคโนโลยيا المعلومات والبيانات*, مج. 2، ع. 2، ص. 209 - 218.

<sup>2</sup>. - قنواي، يارة ماهر محمد. (2021). تطبيقات إنترنت الأشياء في بعض المكتبات المصرية: دراسة تحليلية ورؤى مستقبلية. *مجلة بحوث في علم المكتبات والمعلومات*, ع. 26، ص. 66 - 10.

<sup>3</sup>. - Chen, C.-C., Liu, C.-C., Chiu, T.-H., Lee, Y.-W & Wu, K.-C. (2022). Role of perceived ease of use for augmented reality app designed to help children navigate smart libraries. *International Journal of Human-Computer Interaction* , p.p.1-18.

تمثل هذه التقنية قاعدة بيانات لا مركزية موزعة عبر الإنترنت، وتحتوي على سجلات البيانات الوصفية، بحيث أن كل سجل من السجلات يمثل نقطة (Blocks)، ويتم ربط هذه السجلات بعضها عبر الإنترنت، وتتسع هذه التقنية بدرجة عالية من الأمان، ويتم توظيفها في المكتبات الذكية بالعديد من الأساليب، منها: إدارة البيانات البحثية وبيانات المستفيدين والصدق على معاملاتهم ( الإعارة، الإرجاع، الحجز، دفع الغرامات ) دون الحاجة لوجود المستفيد في المكتبة، كما يمكن استخدامها في إدارة الحقوق الرقمية وتوثيق الشهادات التدريبية.<sup>١</sup>

## خاتمة

يمكن تحقيق الاستشعار في المكتبة الذكية في اتجاهين يمكن للمستخدمين استشعار موارد المكتبة وخدماتها، في حين أن التكنولوجيا الحسية تمكن المكتبة من استشعار المستخدمين واحتياجاتهم بما يسمح للمكتبة الذكية بالتكيف باستمرار مع الاحتياجات المتزايدة والمتنوعة للمستخدمين كما تعمل المكتبة الذكية على مستويين، أولًا: يمكننا بمساعدة المعدات إدراك احتياجات المستخدمين وتقديم خدمات ذكية للمستخدمين، وثانيًا: تتبع للمكتبة تقديم خدمة ذكية مخصصة تستند إلى تحليل معلومات المستخدم؛ من خلال التقىب عن البيانات والحوسبة السحابية وغيرها من التقنيات، واعتبارًا على هذه العناصر المفاهيمية يمكن تعريف المكتبة الذكية بأنها: نجاح شامل لتوفير خدمات مكتبة مخصصة ومُتعددة الأوجه لتلبية احتياجات المستخدمين المختلفة والجسجم بين التكنولوجيا الذكية ( وخاصة التكنولوجيا الحسية ) والتعليم المستمر لأمناء المكتبات ورعاية مستخدمي المكتبة وتقدير نفسيها من امتلاك القدرة على التكيف الذاتي.

واخيراً وما تم استعراضه سابقاً يمكن القول ان هناك عدة متطلبات توصي بها الدراسة الحالية يجب اخذها بنظر الاعتبار من اجل جعل المكتبات ذكية تؤدي خدماتها بأسرع وقت وأكثر دقة لمستفيديها، هذه المتطلبات هي كما يلي:

1. التوسع في اجراء الدراسات المستقبلية في مجال المكتبات المعلومات، لاسيما في مجال خدمات المعلومات؛
2. الاهتمام وال الحاجة إلى تدريب أخصائي المعلومات من خلال إقامة دورات تدريبية متخصصة في مجال المكتبات؛
3. السعي إلى تطوير مؤسسات المعلومات والمكتبات والاتجاه نحو بناء المكتبات الرقمية والاقتراضية واتاحتها للجمع عبر شبكة الانترنت؛
4. اتجاه المكتبات لعقد شركات وتعاون وتكلبات مهنية مع المؤسسات المشيلة؛
5. العمل على إنشاء مستودعات رقمية بالمكتبة التي يتم من خلالها حفظ ونشر البحوث والوصول الحر إليها بما يساهم في نقل وائراء المعرفة؛
6. على مكتباتنا التقليدية التبادل للولوج إلى مرحلة التحول الى المكتبات الذكية حيث تكون التكنولوجيا فيها قادرة على ادارة المكتبة وجعل مصادرها وخدماتها متاحة للاستخدام من قبل مستفيدي المكتبة مع او بدون وجود كادر مكتبي؛
7. تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مكتباتنا خطوة بخطوة كتطبيق مستشعرات الـ RFID الملصقة على الكتب مثلاً لتصبح تلك التقنيات القاعدة الاساس والرکائز للتحول الى البيئة الذكية وليس الانتقال المفاجئ المريض وغير المدروس؛
8. وضع خطط استراتيجية متوسطة الامد لتحويل مكتباتنا التقليدية الفعلية الى مكتبات ذكية.

## قائمة المراجع

### أ. المراجع العربية

- <sup>١</sup>. -أحمد، هندي عبد الله هندي. (2022). استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة بليومترية. *المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات*، مج. 4، ع. 11، ص. 121 - 158.
- الجابري، سيف، والعلوى، إيمان. (2019). إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في المكتبات الذكية. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي: إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الانترنت المتراوحة، أبو ظبي: جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي ودائرة الثقافة والسياحة، ص. ص. 520 - 530.
- <sup>٣</sup>. - جاسم، جعفر حسن. *تكنولوجيا المعلومات*. عمان: دار أسامة، 2005 ، ص. ص. 183-184.

<sup>١</sup>. - حسن، ياسمين أحمد عامر. (2022). الذكاء الاصطناعي: الأسس و مجالات التطبيق في المكتبات وعلوم المعلومات. *المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات*، مج. 2، ع. 2، ص. ص. 209 - 218.

- <sup>4</sup>- حسن، ياسمين أحمد عامر. (2022). الذكاء الاصطناعي: الأسس و مجالات التطبيق في المكتبات و علوم المعلومات. *المجلة العربية الدولية لเทคโนโลยيا المعلومات والبيانات*، مج.2، ع.2، ص. 209 - 218.
- <sup>5</sup>- دياب، مفتاح محمد. (2023). المدينة الذكية والمكتبة الذكية: المفاهيم، والشراكة في الإدارة والخدمات. *المجلة العربية الدولية لเทคโนโลยيا المعلومات والبيانات*، (3)، ص. 15-58.
- <sup>6</sup>- دياب، مفتاح محمد . (2016) معجم مصطلحات إدارة المعلومات وإدارة المعرفة، الإنجليزي- عربي: معجم: مشرح مع مسرد عربي- الإنجليزي. عمان: الدار المنهجية للنشر والتوزيع، ص. 70.
- <sup>7</sup>- عبد الزهرة، أحمد ماجد. (2019). إنترنت الأشياء ودوره في ذكاء المكتبات: دراسة وصفية. أوراق عمل المؤتمر السنوي الخامس والعشرون لجمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي: إنترنت الأشياء: مستقبل مجتمعات الإنترنت المتراوحة، أبو ظبي: جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي ودائرة الثقافة والسياحة، ص. 20 - 42.
- <sup>8</sup>- الصباغ، عماد. نظم المعلومات ماهيتها ومكوناتها. عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع، 2000. ص. 13.
- <sup>9</sup>- الصبجي، محمد حسن . (2017) توظيف إنترنت الأشياء في المكتبات: نظرة عامة على الآفاق المحتملة للتطبيق. *المجلة المغربية للتوثيق والمعلومات*، عدد 26.
- <sup>10</sup>- قناوي، يارة ماهر محمد. (2021 أ). تطبيقات إنترنت الأشياء في بعض المكتبات المصرية: دراسة تحليلية ورؤى مستقبلية. *مجلة بحوث في علم المكتبات والمعلومات*، ع.26، ص. 10 - 66.
- <sup>11</sup>- قناوي، يارة ماهر محمد. (2022 ب). دور أبعاد المدن الذكية المستدامة في تعزيز مشاركة المواطن الرقمية بالمكتبات العامة في مصر: دراسة تحليلية. *المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات*، مج. 9، ع.1، ص. 307 - 359.
- <sup>12</sup>- كوكوف، مراد، شاكرى، ورائج. (2022). الطريق نحو المكتبات الذكية: دراسة استشرافية لمستقبل المكتبات الجامعية الاستشرافية المكتبة المركزية لجامعة ابن خلدون بتيبارت أنوفجا (رسالة دكتوراه). جامعة ابن خلدون تيارت.
- <sup>13</sup>- لعجال، حمزة. موقف، عبد المالك. التوجه نحو المكتبات الذكية: دراسة استشرافية لنظم مكتبات المستقبل. *مجلة بيإفيليالدراسات المكتبات والمعلومات*، ع.2، 2019، ص. 170.
- <sup>14</sup>- محمد، علي عبد الحسن علي. (2019). تكنولوجيا المكتبات الذكية ودورها في دعم إقامة المدن الذكية: دراسة حالة مكتبة عبد العزيز العامة بمدينة الرياض. *المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات*، مج. 6، ع. 1، ص. 174 - 211.
- <sup>15</sup>- مدونة الفهرس العربي الموحد [على الخط] ، متاح على الرابط: <http://blogaruc.blogspot.com> . قمت الزيارة يوم: 2023-11-12.
- <sup>16</sup>- مصلح، وسام (2019) ، تقنية إنترنت الأشياء الطريق للتحول للمكتبات الذكية، [على الخط] ، متاح على الرابط: <https://bit.ly/3821nFZ> . قمت الزيارة يوم: 2023-11-09.
- <sup>17</sup>- مصلح، وسام يوسف، وهلال، رؤوف عبدالحفيظ. (2021). نوجز مقترن للمكتبة الذكية: مراجعة للأديبيات ودراسة تحليلية للمضمنون. *مجلة العلوم الإنسانية*، مج. 8، ع.3، ص. 313 - 430.
- <sup>18</sup>- ناتقي، هاجر. (2019). اسهامات إنترنت الأشياء في دعم المكتبات الذكية: دراسة وصفية لموقع مكتبة ذكية بالإمارات العربية المتحدة. مؤتمر الابتكار وإنجاحات التجديد في المكتبات، مج. 3، المدينة المنورة: مجمع الملك عبد العزيز للمكتبات الوقفية، ص. ص. 158 - 185.

<sup>1</sup> .- Bell, S.J. and Shank, J. (2004), “The blended librarian: a blueprint for redefining the teaching and learning role of academic librarians”, *College and Research Libraries News*, Vol. 65 No. 7,pp. 372-375.

<sup>2</sup> .- Chen, C.-C., Liu, C.-C., Chiu, T.-H., Lee, Y.-W & Wu, K.-C. (2022). Role of perceived ease of use for augmented reality app designed to help children navigate smart libraries .*International Journal of Human–Computer Interaction* ‘p.p.1-18.

<sup>3</sup>.- Huang, C.H. and Wang, C.M. (2011), “Usability analysis in gesture operation of interactive e-books”. available at: <https://bit.ly/31zYPNU>, Visited on: 06-11-2023.

<sup>4</sup>.- Johnson, I.M. (2012), “Smart cities, smart libraries, and smart librarians”, *Library Journal*, Vol. 32 No. 1,p.p. 4-7.

<sup>5</sup>.- Kassim, N.A. (2017), “Evaluating users” satisfaction on academic library performance”, *Malaysian Journal of Library and Information Science*, Vol. 14 No. 2, p.p. 101-115.

<sup>6</sup>.- Wei, Q. and Yang, Y. (2017), “We Chat library: a new mode of mobile library service”, *The Electronic Library*, Vol. 35 No. 1, p.p. 198-208.

<sup>7</sup>.- Zimmerman, T., & Chang, H.-C. (2018). Getting Smarter : Definition, Scope, and Implications of smart libraries. Getting Smarter. Proceedings of the 18th ACM/IEEE on Joint Conference on Digital Libraries - JCDL "18. p. 403.