

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

٣٠١٤ / أبو العلا ، محمد .

١٠٠

الوثيق الإعلامي والنشر الإلكتروني في ظل مجتمع المعلومات / الدكتور
محمد علي أبو العلا . - ط١ . - دسوق : دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع .
١٢٠ ص ٤ : ١٧٥ × ٢٤٥ سم .

تتمك : ٩٧٨ - ٣٨٦ - ٣٠٨ - ٩٧٧

١. أعلام ١- العنوان .

رقم الإيداع : ٢١٤٧٣ - ٢٠١٣ .

الناشر : دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع

نسوق - شارع الشركات - ميدان المحطة

هاتف : ٠٠٢٠٤٧٢٥٥٠٣٤١ - فاكس: ٠٠٢٠٤٧٢٥٦٠٢٨١

E-mail: elelm_aleman@yahoo.com

elelin_aleman@hotmail.com

حقوق الطبع والتوزيع محفوظة

تحذير:

يحظر النشر أو النسخ أو التصوير أو الاقتباس بأى شكل
من الأشكال إلا بإذن وموافقة خطية من الناشر

2013

(الفهرس)

الصفحة	الموضوع
٥	الفصل الأول:
٢٩	الفصل الثاني:
٥٧	الفصل الثالث:
٨٩	الفصل الرابع:
١١٣	المراجع:



الفصل الأول

أولاً : التعريف بالمعلومات وخصائصها.

ثانياً : مجتمع المعلومات.

ثالثاً : نشأة مجتمع المعلومات وتطوره.

(١) تطور نورة الاتصال - نظرة تاريخية:

يتفق العلماء على أنه لكي نفهم مصلح المعلومات، لابد من أن نفرق في البداية بينه وبين مصطلحين يختلطان به وهما البيانات *Data* والمعارف *Knowledge*.

(أ) الفرق بين البيانات والمعلومات:

يشير د/نبيل علي أن البيانات هي المادة الأولية، وهي المعطيات الأولى (البكر) أن جاز التعبير التي نستخلص منها المعلومات والبيانات هي بنود البطاقة الشخصية ومادة استيفاء النماذج وقراءة أجهزة القياس، والإرشادات التي تنبع من أجهزة الإرسال وتلتقطها أجهزة الاستقبال، البيانات هي كل ما اندركه مباشرة بحواسنا، هي حركة العين، وإيماءات الرأس، وتغير ملامح الوجه وإشارات اليد، وهذا بالطبع على سبيل المثال لا الحصر^(١).

والبيانات هي مجموعة الأرقام أو الحروف أو الرموز أو الكلمات القابلة للمعالجة بواسطة الحاسوب الآلي بعبارة أخرى البيانات هي المادة الخام التي تستقي منها المعلومات.

وتعرف أيضاً على أنها الحقائق أو المشاهدات أو القياسات التي قد تكون على صورة أرقام أو حروف أو رموز أو أي أشكال خاصة وتصف فكرة أو موضوع أو حدث أو هدف أو آية حقائق أخرى كمواد خام غير مرتبة أو مقومة أو مفسرة أو غير معنة للاستخدام إذا ما قومت وفسرت ونظمت ورتبت وعلجت وتم

(١) نبيل علي/ العرب وعصر المعلومات، سلسلة علم المعرفة، العدد ١٤٨ (الكويت، العجمون الوطني للثقافة والفنون والأدب، ١٩٩٤)، ص ٤٧.

تشغيلها أو تناولها أو معالجتها أصبح لها مضمون ذا معنى يؤثّر في الاتجاه ورد الفعل والسلوك أنها في هذه الحالة تصبح معلومات^(١).

أما عن المعلومات فهي ناتج معالجة البيانات تحليلًا أو تركيباً، لاستخلاص ما تتضمنه هذه البيانات أو تشير إليه، من مؤشرات وعلاقات وتعالقات ومقارنات وكلمات وموازنات ومعدلات وغيرها وذلك من خلال تطبيق العمليات الحسابية والطرق الإحصائية والرياضية والمنطقية أو من خلال إقامة النماذج وما شابه ذلك.

ثم يستخلص د/ نبيل علي إلى أن البيانات هي ركيزة المعلومات الأساسية التي ترتكز عليها المعلومات وهي التغير المستقل الذي لا يستحدث بالمعلومات هي المتغير التابع، وفي توصيف آخر تعرف المعلومات بأنها تلك التي تؤدي إلى تغير سلوك وفكرة الأفراد واتخاذ القرارات^(٢).

والمعلومات *Information* من المصطلحات التي تكاد تفقد وزنها الدلالي من كثرة الاستعمال وهي من الكلمات المراوغة صعبة المراس حيث أن جميع التعريفات التي ذكرت في المعلومات تعبر عن آراء ووجهات نظر أصحابها، وهذه التعريفات قد تكون مقبولة عند بعض التخصصات ومرفوضة عند البعض الآخر، وتم تقديم تعريفات المعلومات حتى الآن بـ ٤٠٠ تعريف وسوف نحاول توضيح مجموعة من هذه التعريفات كما يلي^(٣):

(١) <http://www.alyaser.net/vb/shouthread.php?t=10207>.

(٢) نبيل علي / العرب وعصر المعلومات، المرجع السابق، ص ٤٧.

(٣) <http://www.alyasear.net.opt>.

١ - المعلومات لغويًا:

المعلومات من حيث مدلولها اللغوي مشتقة من المادة اللغوية (علم) وهي مادة غنية بالكثير من المعاني كالعلم والإحاطة بمواطن الأمور والوعي، والإدراك، واليقين، والإرشاد والإعلام والشهرة والتميز والتيسير وتحديد المعالم، والمعرفة، والتعليم والتعلم والدرأية، إلى آخر هذه المعاني المتصلة بوظائف الفعل وهي المقابل الإنجليزي لكلمة معلومات، وهذه الكلمة الإنجليزية Information المشتقة من Informatio التي كانت تعني فالأصل عملية الاتصال أو إن جاز التعبير ما يتم إيصاله أو تلقيه^(١).

٢ - المعلومات اصطلاحاً:

والمصطلح هو ما اصطلاح عليه القوم غالباً تتمثل التعريفات الاصطلاحية فيما ورد في معاجم وموسوعات التخصص وفيما يلي بعض تعريفات المعلومات كما وردت في بعض المعاجم والموسوعات تعريف المعلومات وفقاً للمعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات.

أ - البيانات هي التي تمت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد، لأغراض اتخاذ القرار أن البيانات التي أصبح لها قيمة بعد تحليلاً لها أو تفسيرها أو تجميعها في شكل ذي معنى والتي يمكن تداولها وتسجيلاً لها ونشرها وتوزيعها في صورة رسمية أو غير رسمية وفي أي شكل.

ب - المقومات الجوهرية في أي نظام للتحكم^(٢).

ج - المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميدها وتناولها.

(١) حشمت قاسم / مدخل لدراسة المكتبات، وعلم المعلومات، القاهرة، دار غريب، ١٩٩٠ ص ٨٩-٩٠.

(٢) أحمد محمد الشامي - سيد حسب الله / المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، الرياض، دار المربيخ ب.ت.

د - بيانات مجهزة ومقيمة خاصة إذا تم استيفاؤها من مجموعة من الوثائق أو الأشكال.

تعريف المعلومات وفقاً لقاموس البنهاوي الموسوعي^(١):

أ - الحقائق الموصلة.

ب - رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة أو مفهوم استخدام وحدة وسط بيانات ومعناه.

ج - عملية توصيل حقائق أو مفاهيم من أجل زيادة المعرفة.

تعريف د / حشمت قاسم للمعلومات:

هو ذلك الشيء الذي يغير من الحالة المعرفية للمتلقي (القارئ أو المشاهد) أو المستمع أيًّا كانت الحاسة التي يتم بها التلقي في موضوع ما^(٢).

يشير د / حشمت قاسم إن نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتعددة

من الأنشطة والمهام وهي:

- تجميع المعلومات.
- تنظيم المعلومات واحتزارها.
- إنتاج المعلومات.
- بث المعلومات.
- استرجاع المعلومات والإفادة.

(١) شعبان خليفة/قاموس البنهاوي الموسوعي في مصطلحات المكتبات والمعلومات، ١٩٩٠.

(٢) حشمت قاسم/مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات، القاهرة، دار غريب، ١٩٩٠، ص ٩٠.

ويقصد د/ حشمت قاسم بذلك نظام المعلومات حيث اعتبرت المعلومات أن لها نظام system وأن كلمة نظام من الكلمات المستنزفة التي تكاد تنعد قدرتها الدلالية نتيجة لكتافة استعمالها في الكثير من المجالات والسياسات^(١).

تعريف د/ شوقي سالم للمعلومات:

المعلومات هي البيانات المصوقة بطريقة هادفة لتكون أساساً لاتخاذ القرار^(٢).

تعريفات أخرى للمعلومات:

المعلومات هي جملة البيانات والدلائل والمعرف والمضامين التي تتصل بالشيء أو الموضوع، وتساعد المتهمن بالتعرف عليه والعلم به، فالمعلومات إذن توضح مفهوم الشيء وتعطيه قدرة وتوضح سماته.

المعلومات هي الحقائق القابلة للتمييز والتي ينتهي إليها البحث العلمي بعد مراحل من الت نقيب والاستقصاء والتجارب المبنية على المنهج العلمي^(٣). وفي هذا السياق يجدر بنا أن نتناول مفهوم المعرفة.

المعرفة : knowledge

وهي حالة الفهم والإدراك وهي أبعد من مجرد الإحاطة وهي تمثل مقدرة فكرية للتقدير الاستقرائي الأبعد من الحقائق والوصول إلى خلاصات أصلية وينبغي أن تستنتج المعرفة وليس مجرد أن تحس أو يشعر بها لأن ما نعرفه أو نفكر

(١) حشمت قاسم، المرجع السابق، ص ٩٤ - ٩٥

(٢) شوقي سالم / نظم المعلومات والحاسب الآلي، الإسكندرية، مركز الإسكندرية للوثائق الثقافية والمكتبات، ٢٠٠١

(٣) <http://wwwk.fnl.gov.sa/idarat/Kful.Journal>.

فيه هو المعلومات^(١).

المعرفة: هي الوعي وفهم الحقائق واكتساب المعلومة عن طريق التجربة أو من خلال تأمل النفس والمعرفة مرتبطة بالبديهة واكتشاف المجهول وتطوير الذات. والمعرفة هي أساساً مجموعة المعاني والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولات متكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به تتمثل حصيلة أورصيد خبرة ومعلومات ودراسة طويلة يملكتها شخص ما في وقت معين^(٢).

المعرفة هي حصيلة الامتزاج الخفي بين المعلومة والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم تنتلي المعلومات ونخرجها بما تدركه حواسنا، المعلومات وسيط لاكتساب المعرفة ضمن وسائل عديدة كالحدس والتخيّم والممارسة الفعلية^(٣).

إذن نستخلص مما سبق أن هناك فرق شاسع بين البيانات والمعلومات:

- البيانات هي المادة الخام للمعلومات (مدخلات النظام).
- المعلومات هي ناتج تشغيل البيانات (مخرجات النظام).

ولم يعد هناك شك في أن المعلومات أصبحت في عصرنا الحالي مورداً جديداً ورئيسياً لأي منظمة بغض النظر عن طبيعة نشاطها أو حجمها أو مكانها، فالمعلومات هي في الواقع إما موارد بشرية أو موارد مادية.

(١) <http://arwikupedia.org>.

(٢) <http://www.kfinl.gov.sa/idarat/kful-journal>.

(٣) بيرونز، أنتوني استر هورن / ترجمة، أحمد أنور بدر، محمد فتحي، القاهرة، دار قباء تعريفات تخص مصطلح المعلومات نقلًا عن <http://wwwkful.gov>

ولقد أصبحت المعلومات بالنسبة لمؤسسات الأعمال المعاصرة والناجمة بمثابة القاعدة الرأسمالية التي تعتمد عليها لمارسة أعمالها في ظل بيئة الأعمال المتغيرة والمعقدة والتي تحيط بالمنظمة حالياً ومستقبلاً.

ولقد أكد Fairholm في السنوات المبكرة لعصر المعلومات في عالم الأعمال أهمية المعلومات للمنظمة وذلك عندما أشار إلى أن تدفق المعلومات هو السبيل للحياة والبقاء والاستمرار بالنسبة للمنظمات، شأنها في ذلك شأن تدفق الدم في جسم الإنسان كضرورة للحياة.

وحدد Burch وزملائه عشرة خصائص أساسية للمعلومات هي:

١ - التوقيت

أي أن يتلقى المستخدم المعلومات خلال توقيت معين يحتاجها فيه ومعنى هذا عدم وصول المعلومات لتخاذل القرارات بعد الحاجة لها بفترة طويلة لاحتمالات تقادمها.

٢ - الدقة

الدقة في إجراءات القياس المستخدمة في إعداد المعلومات وتشغيلها وتجهيزها وتلخيصها وعرضها.

٣ - الصحة والخلو من الخطأ

أي درجة خلو المعلومات من الأخطاء سواء كانت لغوية أو رقمية.

٤ - إمكانية التعبير الكمي

أي إمكانية التعبير عن المعلومات بالأرقام والنماذج الكمية إذا لزم الأمر.

٥ - إمكانية التحقق Verifiable

أي درجة الاتفاق فيما بين المستخدمين المختلفين عندما يتفحصون نفس المعلومات، وجدير بالذكر أن هذه الخاصية للمعلومات ترتبط بالموضوعية objectivity، وتشير الموضوعية في المعلومات إلى الخلو من التحيز كما تشير أيضاً الموضوعية في المعلومات إلى توافر الدليل الموضوعي القابل للتحقيق.

٦ - إمكانية الحصول عليها Accessible

أي درجة اليسر والسرعة في الحصول على المعلومات الالزمة.

٧ - الخلو من التحيز Freedom from bias

أي غياب النية في تعديل أو تحرير المعلومات للتأثير على المتلقى أو لتحقيق أغراض خاصة.

٨ - الشمول Comprehensiveness

أي تمامية واكتمال المعلومات.

٩ - الملائمة Appropriateness

مدى ارتباط المعلومات بمتطلبات المستخدم المحتمل لها.

١٠ - الوضوح Clarity أى خلو المعلومات من الغموض(١).

إلا أننا في دراستنا هذه سوف نركز على خصائص المعلومات التي حددتها د/حشمت قاسم و د/نبيل علي حيث أنه في مقدمة محاولات البحث عن خصائص عامة للمعلومات ما ذهب إليه ماكجري McGary حيث يرى أن المعلومات أقرب إلى الترافق مع الحقائق كما أن لها تأثيراً تحويلياً أو تدعيمياً على ما يعرفه الإنسان أو ما يعتقد أنه يعرفه، وهي تساعد على اتخاذ القرارات، ويمكن

(١) <http://arabic.chinq.org.CN/chinq/archine/chinq>.

أن تكون حرية الاختيار التي يتمتع بها الإنسان في انتقاء إحدى الرسائل، ثم يذكر أنها المادة الخام التي تستخلص منها المعرفة، وهي لا تلتقاها فقط وإنما تتبادلها مع من يحيطون بنا وينتهي بأنه من الممكن تعريف المعلومات بناء على تأثيرها في المتلقي^(١).

ويذكر د. نبيل علي في رؤية متفردة أن المعلومات تميز بعدة خصائص هي^(٢):

١ - خاصية التجمع والسيولة: فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التشكل (إعادة الصياغة) فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة وتستغل أجهزة الإعلام بشكل أساسي و دائم خاصية التجميع والسيولة تلك في تكييف رسائلها الإعلامية وتلوين نبرتها بما فيه مصلحة المعلن أو المهيمن.

٢ - قابلية نقلها عبر مسارات محددة (الانتقال الموجي) أو بثها على المشاع لمن يرغب في استقبالها.

٣ - قابلية الاندماج العالية لعناصر المعلوماتية فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم في قائمة واحدة أو إضافة ملف معين لقاعدة بيانات قائمة أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.

٤ - بينما اتسمت العناصر المادية بالندرة وهو أساس اقتصادياتها تتميز المعلومات بالوفرة الذي يسعى منتجوها إلى وضع القيد على انسياها لخلق نوع من الندرة المصطنعة حتى تصبح المعلومات سلعة تخضع

(١) حشمت قاسم/ مدخل لدراسة المكتبات وعلم المكتبات، ط ٢، الإصدار الثاني، القاهرة، دار عريب للنشر والطباعة، ١٩٩٥، ص ٢٦ - ٢٧.

(٢) نبيل علي، مرجع سابق، ص ٥١ - ٥٢.

- لقوانين العرض والطلب وهكذا ظهر للمعلومات أغنياؤها وفقراؤها وأباطرتها وخدماتها وسماسرتها ولصوصها.
- ٥ - خلافاً للموارد المادية التي تنفذ مع الاستهلاك لا تتأثر موارد المعلومات بالاستهلاك، بل على العكس فهي عادة ما تنموا مع زيادة استهلاكها لهذا السبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على توليد المعارف الجديدة.
- ٦ - سهولة النسخ حيث يستطيع مستقبل المعلومة تسنج ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية ويشكل ذلك عقبة كبيرة أمام تشریعات حماية الملكية الخاصة للمعلومات.
- ٧ - إمكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوّشة، وذلك من خلال تبع مسارات عدم الاتساق والتغويض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتلخيصها من الضوابط وهو إجراء كما تقوم به أتمتاتيكياً المعدات الإلكترونية للترشيح والتقوية تقوم به بصورة أخرى أجهزة المخبرات وجهات التحقيق.
- ٨ - يشوب معظم المعلومات درجة عالية من عدم اليقين إذ لا يمكن الحكم إلا على قدر ضئيل منها بأنه قاطع بصفة نهائية.

ثانياً: مجتمع المعلومات:

يشير د/ محمد فتحي عبد الهادي في كتابه مجتمع المعلومات بين النظرية والتطبيق، أن المعلومات لا غنى عنها الآن في كل نواحي النشاط الإنساني، فالمعلومات عنصر مهم في علاقة الإنسان بخالقه، وعلاقة الإنسان بمجتمعه وبينه وعلاقة المجتمعات بعضها البعض في السياسة والاقتصاد وإدارة المصالح والظاهرة التي تلوح أمامنا الآن ونحن في بداية القرن الواحد والعشرين الميلادي هي أن مجتمعات كثيرة عبر العالم كله تتغير، ففي بلاد من أنواع مختلفة تلعب المعلومات دوراً مهماً ومتزايداً في الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية لهذه البلاد، وتحدث هذه الظاهرة بصرف النظر عن حجم الدولة أو حالة التنمية بها فالتحولات التي تحدث في سنغافورة وتعدادها ٢٠٥ مليون نسمة مشابهة لتلك التي تحدث في اليابان وتعداد سكانها ١٢٥ مليون نسمة^(١).

وهكذا فنحن نعيش في وقتنا الحاضر في عالم متغير عالم اختلف كثيراً عما كان من قبل إنه عالم تكنولوجيا المعلومات المتقدمة والفائقة العالم الذي يتوجه نحو التكتلات المعلوماتية ونحو شبكات الاتصالات بعيدة المدى التي تقدم المعلومات وتتيح الاتصالات عبر سطح الكرة الأرضية كلها^(٢).

أن العديد من الدول المتقدمة والدول النامية تنتقل الآن إلى مجتمعات معلومات وهي تتطور صناعات المعلومات بها حتى يمكننا الإسهام في سوق المعلومات العالمي المتّنامي وهي تشجع الاستثمار في قطاع المعلومات وتنشئ نظم

(١) للزبـد يرجـى الرجـوع إلـى دـ/ محمد فـتحـي عبدـ الهـاديـ، مجـتمعـ المـعلوماتـ بـينـ النـظـريـةـ وـالـتطـبـيقـ.

(٢) المجتمع الأن أصبح قائم على المعلومات نظراً لأن المعلومات هي العامل الرئيسي لتقدم أي مجتمع فالحكم على المجتمعات الأن بناءً على تداول المعلومات بها والاستفادة منها في تحقيق تقدم في شتى مجالات الحياة والمعلومات لابد أن تحقق هدف عام وهو تنمية كافة مجالات الحياة.

المعلومات التي ترفع من مستوى التعليم والاقتصاد ولكن ما المقصود "مجتمع المعلومات"؟ وكيف نشأ هذا المجتمع وتتطور؟ وما مجال دراسة مجتمع المعلومات وهو ما سوف تتناوله في هذا الجزء من الكتاب.

تُعد القدرة العملية على خلق ومعالجة وتخزين ونقل وتوصيل المعلومات - الرقمية أبعد الابتكارات أثراً في القرن العشرين وقد أصبحت الحاسوبات الآلية والشبكات التي تربط بينهما بصورة سريعة، قوة سائدة في مجالات الأعمال والحكومة والتعليم والترفيه وبصورة واقعية في كافة أوجه نشاط المجتمع الأخرى في الولايات المتحدة الأمريكية وفي جميع أنحاء العالم، ويتوقع الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية أنه مع نهاية هذا القرن ستكون خدمات ومنتجات المعلومات، وهي الآن بالفعل أكبر قطاع اقتصادي في العالم وراء تحقيق عائد قدره ٣٥٠ تريليون دولار أمريكي^(١).

وقد جرى الاعتراف بقوة بالدور الذي تلعبه هذه المعلومات في كل جوانب الاقتصاد، وذلك في خطة العمل للبنية الأساسية القومية للمعلومات التي أصدرتها إدارة كلينتون وورد فيها تُعد المعلومات أحد أكثر موارد الأمة خطراً في عصر الأسواق العالمية والمنافسة أحد أكثر موارد الأمة خطراً في عصر الأسواق العالمية والمنافسة العالمية، تمثل تكنولوجيا خلق ومعالجة وإدارة واستخدام المعلومات أهمية إستراتيجية للولايات المتحدة الأمريكية وكما تقول أن بنسكومب مؤلفة كتاب من يملك المعلومات؟ فإن المعلومات هي شريان الحياة الذي تعتمد عليه القرارات السياسية والاجتماعية الخاصة بأنشطة الأعمال^(٢).

(١) فريد هـ. كيت/ الخصوصية في عصر المعلومات، ترجمة محمد محمود شهاب، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٩ ص ١٧.

(٢) المرجع السابق.

تعريف مجتمع المعلومات:

رأى بعض الباحثين أن المصطلح "مجتمع المعلومات" *Information society* قد جاء كنتيجة للصفة التي أطلقـت على العصر الذي نعيشـه وهو عـصر المعلومات وقد استخدم البعض الآخر مصطلـحـات أخرى منها المجتمع ما بعد الصناعـي، المجتمع المعلوماتـي - نسبة إلى المعلوماتـية وليس المعلومات مجتمعـ المعرفـة. ومن ناحـية ثانية رفض بعض الباحـثـين إـطلاق مـصـطلـح "مجتمع المعلومات" على الحـقبـةـ الـحالـيةـ منـ منـطـلـقـ أنـ صـنـاعـةـ المـعـلـومـاتـ أـبـرـزـ ماـ يـمـيزـ هـذـهـ الحـقبـةـ هيـ جـزـءـ مـنـ الصـنـاعـةـ وـبـالـتـالـيـ فـإـنـاـ مـاـ نـزـالـ نـعـيشـ مـرـحـلـةـ الـجـمـعـ الصـنـاعـيـ حـتـىـ وـانـ بـدـاـ فـيـهـ تـغـيـرـ وـتـطـوـرـ كـمـاـ مـلـمـحـاـ مـفـاتـحـاـ لـلـتـطـوـرـ فيـ الـجـمـعـاتـ عـلـىـ اـخـلـافـهاـ مـنـذـ السـومـارـيـنـ الـقـدـماءـ.

وقد لاحـظـ عـالـمـ الـاجـتمـاعـ "فرـنـكـ وـبـسـترـ" أـنـهـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ المـعـلـومـاتـ مـهـمـةـ بـشـكـلـ وـاـضـعـ فيـ الـحـيـاةـ الـمـعاـصـرـةـ فـإـنـهـ لـيـسـ أـكـثـرـ مـنـ أـيـ ظـاهـرـةـ أـخـرىـ مـثـلـ السـيـارـاتـ وـالـكـهـرـيـاءـ.

وكـنـتـيـجـةـ لـذـلـكـ فـإـنـ مـعـلـقـيـنـ عـدـيدـيـنـ شـغـلـوـاـ أـنـفـسـهـمـ بـالـبـحـثـ عـنـ وـاـصـفـاتـ بـدـيـلـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـشـخـصـ بـطـرـيـقـةـ أـفـضـلـ صـفـةـ الـعـصـرـ مـثـلـ الـجـمـعـ الرـقـمـيـ،ـ الـجـمـعـ الشـبـكـيـ،ـ مـجـمـعـ الـعـصـرـ الـكـوـنـيـ،ـ مـجـمـعـ رـأـسـ الـمـالـ الرـقـمـيـ،ـ مـجـمـعـ ماـ بـعـدـ الـحـدـاثـةـ⁽¹⁾.

ولـيـسـ الـمـهـمـ هـنـاـ وـفـرـةـ الـمـعـلـومـاتـ وـتـنـوـعـهـاـ بـقـدـرـ ماـ هـوـ إـمـكـانـ الـوصـولـ إـلـيـهاـ فـيـ الـوقـتـ وـالـمـكـانـ الـلـذـيـنـ يـحـدـدهـماـ الـشـخـصـ نـفـسـهـ بـعـكـسـ الـحـالـ بـالـنـسـبـةـ لـوـسـائـلـ

(1) Reitz. Jam M. Dictionay for library and information science-westport com libraries Vulimited, 2004, p.,356.

الإعلام الأخرى من صحف وإذاعات وقنوات تليفزيون تلتزم بأوقات معينة
ومحددة تصدر فيها أو تبث أثناءها فقط برامجها المحددة^(١).

ويرى أحد الكتاب السياسيين (محمد السيد سعيد) أن مصطلح مجتمع
المعرفة أرقى من مصطلح مجتمع المعلومات الذي روجه علماء المستقبليات
الغربيين والذين بدأ من عقد السبعينيات من القرن العشرين فالواقع أن مصطلح
المعلومات غامض ومراوغ فليست هناك معلومات خام تهيمن على وجهها دون
مرشد أو منظومة فكرية ما. أما المعرفة فهي منظومات من البيانات ذات دلالة
ومعنى وبالتالي فإن مجتمع المعرفة مصطلح وهدف أرقى لأننا لا ننشد المعلومات
بناتها ولذاتها وإنما لما فيها من دلالة ومعنى. وقد أدى هذا الأمر إلى أن يجمع بعض
الباحثين بين المعلومات والمعرفة معاً ومن ثم استخدم مجتمع المعلومات والمعرفة.
ومما ساهم في غموض المصطلح أو الاعتراض عليه أو عدم الاتفاق حوله أن
الصورة المتكاملة المتبلورة لهذا المجتمع لا تزال جزءاً من المستقبل، فضلاً عن أي
المفهوم لا يخص طائفة بعينها من المجتمع فعلماء الاجتماع لديهم فكرهم وعلماء
الاتصالات والحواسيب لديهم فكرهم وعلماء الاقتصاد لديهم فكرهم، كما أن علماء
المكتب والمعلومات لديهم فكرهم بل إن لكل دولة مفهومها لمجتمع المعلومات الذي
يتناسب مع توجهاتها السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية^(٢).

ويشير /فتحي عبد الهادي في مؤلفه مجتمع المعلومات، بين النظرية
والتطبيق، أن مصطلح مجتمع المعلومات يستخدم من جانب الصحفيين
والأكاديميين السياسيين وغيرهم بمعانٍ متعددة وفي بعض الأحيان بدون شيء

(١) أحمد أبو زيد، مستقبلات، كتاب العربي، العدد ٨٠، الكويت، أبريل ٢٠١٠، ص ٣٢.

(٢) نقلًا عن سالم محمد السالم، صناعة المعلومات في المملكة العربية السعودية، الرياض، مكتبة الملك فهد
الوطنية، ٢٠٠٥، ص ٥٠.

أو معنى محدد وربما كان المصطلح مرتبطاً في أذهان الناس بالشبكة العنكبوتية العالمية wide web وبالاقتصاد الإلكتروني وبالتعلم عن بعد وبالألعاب الالكترونية وبغير ذلك مما يرتبط بالحوسبة، وبدون شك فليس هناك من ينكر قوةتأثير الحاسوب فقد غير تقريراً كل شيء نفعله وقد قيل مع هذا أنه ليس أكثر من كونه مجرد أداة للتغيير ولكن الحقيقة أنه سبب التغيير.

وعموماً فإن "مجتمع المعلومات" ليس مجرد مصطلح يستخدم لوصف تأثير تكنولوجيات المعلومات والاتصالات فحسب، وإنما هو أكثر من هذا إنه يمكن أن يكون مجموعة من المنظومات أو وجهات النظر التي ترسم أو تحدد التغييرات الحديثة في المجتمع ويمكن استخدامه كذلك لتحليل السيناريوهات المختلفة للتطورات الجارية والمستقبلية في المجتمع وهو فضلاً عن هذا يمكن استخدامه من جانب اختصاص المعلومات لفهم أو إدراك التأثير الذي تحدثه هذه التغييرات على دورهم والاحتياجات المتغيرة للمستفيدين من خدماتهم^(١).

وهناك تعريفات عربية لمجتمع المعلومات نستعرض أهمها:

- أنه مفهوم يرى التحول من مجتمع صناعي إلى مجتمع حيث المعلومات وفي أكثر أشكالها اتساعاً وتنوعاً هي القوة الدافعية المسيطرة وهناك من يرى أنه المجتمع الذي ينشغل معظم أفراده بإنتاج المعلومات أو جمعها أو احترازها أو معالجتها أو توزيعها^(٢).

(١) نقل عن محمد فتحي عبد الهادي من ٣٠.

Challenge and change in the information society, edited by Susan Haruby and Zoe Clarke, London, facet publishing, 2003.

(٢) Branscomb A. Law and Culture in the information, information society Vol.4, No.4 (1986), p.279-311.

٢ - أنه مجتمع تناح فيه الاتصالات العالمية وتنتج فيه المعلومات بكميات ضخمة كما توزع توزيعاً واسعاً، وتصبح فيه المعلومات قوة لها تأثيرها على الاقتصاد.

٣ - المجتمع الذي يعتمد في تطوره ونموه بصورة رئيسية على المعلومات والحواسيب الآلية وشبكات الاتصال أي أنه يعتمد على ما يسميه البعض بالتقنولوجيا الفكرية تلك التي تضم سلعاً وخدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة المعلوماتية التي تقوم بإنتاج وتجهيز ومعالجة ونشر وتوزيع وتسويق هذه السلع والخدمات.

٤ - المجتمع الذي يعتمد في جمل أنشطة حياته على الاستخدام والتعامل بغزارة مع المعلومات^(٣).

ويمكن لنا أن نسجل بعض اللاحظات حول التعريفات السابقة وهي:

١ - أن المعلومات والمعارف هي الأساس الحديث للمجتمع في مرحلته الحالية، المعلومات والمعارف من حيث إنشائهما والوصول إليها والاستخدام لها والتشارك فيها والتوظيف لها.

٢ - الاستخدام المكثف لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات وإن تجاهل تعريف القمة العالمية لمجتمع المعلومات هذا الاستخدام ربما لأن ذلك حقيقة واقعة لا مراء فيها ولا تحتاج إلى تنبؤه.

٣ - أن التوظيف للمعلومات والمعارف هو في جميع مجالات النشاط المجتمعي الاقتصادي والسياسي والاجتماعي والثقافي ولكل أفراد حتى في حياتهم الخاصة والمجتمعات والشعوب.

(٣) محمد جمال الدين درويش، التخطيط للمجتمع المعلوماتي، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠٠، ص ١٤.

٤ - أن الهدف النهائي هو خدمة البشر والتنمية الإنسانية المستمرة وتحسين نوعية الحياة.

وبناء على كل ما سبق يمكن أن نستخلص تعريف جامع مانع وهو "المجتمع الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري وكسلعة إستراتيجية وكخدمة وكمصدر للدخل القومي ومجال للقوى العاملة، مستغلًا في ذلك كافة إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتطورة، وبما يبين استخدام المعلومات بشكل واضح في أوجه الحياة الاقتصادية والثقافية والاجتماعية والسياسية كافة بفرض تحقيق التنمية المستدامة وتحسين نوعية الحياة للمجتمع والأفراد^(١).

ثالثاً: نشأة مجتمع المعلومات وتطوره :

شهدت المجتمعات البشرية عدداً من التطورات المهمة في حقل المعلومات والاتصال، ساهمت بشكل أو بآخر في نشوء ما نطلق عليه مجتمع المعلومات الآن.

١- لعل البداية في اختراع الكتابة التي مكنت الناس من حفظ معلومات أكثر مما تحفظ بها الذاكرة وتوصيلها لن لا يستطيعون الكلام ويمكن تتبع النظم المختلفة للكتابة حتى ظهرت الألفباء، والتي كانت مهمة باعتبارها وسيلة مرنة لحفظ اللغات التي نفكرون تكلم بها، وقد سُجلت الكتابة على الألواح الطينية وعلى جلود الحيوانات المجففة وعلى البردي وبعد اختراع الصينيين للورق أصبح يمثل الوعاء الأكثر انتشاراً وشيوعاً للكتابة وكانت الكتب المبكرة تكتب باليد.

(١) للزيدي يرجع في ذلك إلى: محمد قتعي عبد الهادي، مجتمع المعلومات بين النظرية والتطبيق، ص ص ٣٠ - ٣١.

- ٢- أما الاحتراع الثاني الذي ترك تأثيراً كبيراً فهو الطباعة في القرن الخامس عشر الميلادي، وقد قادت الطباعة إلى نشر نسخ كثيرة من نفس الكتاب.
- ٣- تلى ذلك استخدام الوسائل السمعية والمرئية وقد ساعدت اختراعات أخرى على الإسراع من نقل المعلومات تمثلت في التلغراف - التليفون - الراديو - التليفزيون، وتعتبر أدوات الاتصال هذه هي أحجار البناء لمجتمع المعلومات^(١).

على أن أكبر الابتكارات تأثيراً هو الحاسوب وما يرتبط به في أوائل النصف الثاني من القرن العشرين والذي أحدث ثورة معلوماتية هائلة انتشرت في كل نواحي النشاط الإنساني، وخاصة الجوانب الاقتصادية، فمنذ ١٩٥٦ بدأت الولايات المتحدة تشهد مرحلة بزوغ المجتمع ما بعد الصناعي الذي تميز بنمو قطاعات الخدمات وضمور القطاع الزراعي والصناعي التقليديين ونشوء صناعات تقوم على كثافة المعرفة، وذلك بعد أن تميز العصر الصناعي بنشوء تكنولوجيا وصناعات كثيفة.

وعموماً ترجع أصول مجتمعات المعلومات إلى تطورين مرتبطين ببعضهما البعض هما^(١):

- التطور الاقتصادي طويل الأجل.
- التغير التكنولوجي.
- إلا أن هناك من يشير إلى تطور خامس حدث وأحدث انقلاب في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ألا وهو الأقمار الصناعية بكل مالها

(١) Feather John. The information society, 2nd London library association publishing, 1998, p.79.

(١) سلمان رشيد سلمان/ البعد الاستراتيجي للمعرفة، بي بي مركز الخليج للأبحاث، ٢٠٠٤، ص ٢٣ - ٢٤.

وانتقال الإنسان إلى الفضاء لأن الأقمار الصناعية تعتبر ثورة في عالم الاتصال والإعلام أثرت على سرعة نقل المعلومات والأخبار وسهلت نقل الأحداث فور حدوثها وعملت تقارب زمني ومكاني في آن واحد واستفاد منها الإنسان في نقل المعلومات واستقبال المعلومات بسرعة فائقة لم تشهدها البشرية من قبل.

كما أن هناك بعض الاتجاهات التي تشير إلى أنه من مسلمات العصر أن تكنولوجيا المعلومات تعتبر من ركائز الاقتصاد القائم على المعرفة وأصبحت من أهم العوامل لدفع عجلة التنمية الاقتصادية، وإذا ألقينا نظرة سريعة عن التطور الاقتصادي لوجدنا أن الثورة الصناعية الأولى التي بلورت صورة المجتمع الرأسمالي، قد اعتمدت على القوى المحركة، وازدهرت الرأسمالية المبكرة بفضل التطور التكنولوجي حينئذ باختراع الآلة البخارية وتطوير آلة الطباعة بفضل جوتنيج وكان اختراع الطباعة عاملاً لنشر التكنولوجيا وتطويرها وأحدثت ثورة في تكوين رأس المال البشري وبفضل انخفاض تكلفة طبع الكتب وبالتالي انتشارها على نطاق أوسع حدثت ثورة في الوسائل التعليمية.

وحدثت الثورة الصناعية/الثانية قبل نحو مائة عام باستخدام الطاقة الكهربائية وصلت الكهرباء محل البخار وأضفت السيارات والطائرات والتليفون والسكك الحديدية لتسع وسائل الاتصال وأدت هذه التكنولوجيا كفاءة في الاتصال.

أما عن الثورة الصناعية/الثالثة تطورت تكنولوجيا المعلومات في النصف الثاني من القرن العشرين ويشبه تأثير المعلومات في الثورة الصناعية الثالثة إلى حد كبير تأثير اكتشاف يوحنا جوتنيج للطباعة واكتشاف الطباعة وطباعة الكتب وتطور التعليم في الثورة الصناعية الأولى، إن تكنولوجيا المعلومات تغير وجه الحياة

وتزيد من سرعة التغيير الاقتصادي والاجتماعي وستحدث ثورة جديدة في مجال التعليم والبحث العلمي وتتيح وسائل تعليم رخيصة.

ويشير بيل جيتس Bill Gates أن الصراع بين الدول في المستقبل سوف يكون حول السيطرة على المعلومات وليس على الموارد الطبيعية^(١).

يذكر جروجان(١) أنه يمكن تقسيم مصادر المعلومات إلى ثلاثة مصادر وهو ما ينطبق أولاً وأخيراً على مصادر المعلومات بالنسبة للمجالات العلمية والتكنولوجية الدقيقة بوجه خاص.

١ - المصادر الأولية:

ويقصد بها التقارير الأصلية للأبحاث العلمية والتكنولوجية التي تشكل جملة ما يعرف بأنه النتائج الفكري الأولى؛ وهذه المساهمات العلمية تمثل المعرفة الجديدة أو على الأقل التفسيرات الحديثة للمعارف القديمة وتشكل أحدث المعلومات المتيسرة والماتحة.

والمصادر الأولية تسجل المعلومات وهي في مرحلة لم يتم استيعابها بشكل كاف وكامل من جانب مجتمع المجتمع العلمي المسئول عن المعرفة العلمية والتكنولوجية. وبالرغم من الأهمية الحيوية جداً لهذه المصادر فمن الصعب الوصول إليها واستخدامها. وبعد فترة تظهر وتنمو طبقة أخرى من مصادر المعلومات التي تكون متيسرة للباحثين والدارسين بشكل أكثر سهولة، وهذه هي المصادر الثانية.

(١) بيل جيتس ، المعلوماتية بعد الإنترنيت ترجمة عبد السلام رضوان، سلسلة عالم المعرفة، العدد رقم ٤١، ٢٢١، مارس ١٩٩٨، الكويت، ص ٤١.

(١) Grogan, Denis, Science and Technology, 4th ed. (London: Clive Bingly, 1982).

- نقل عن: أبو بكر محمود، المعلومات: مفهومها ومصادرها، مجلة الوحدة (الرباط: المجلس القومي للتغذية، ١٩٨٩) ص ١٣٢ - ١٣٣.

٢ - المصادر الثانوية:

وهي عبارة عن تجميع من المصادر الأولية وترتبط وفقاً لخطة محددة، وتنظم النتاج الفكري الصادر من المصادر الأولية في صورة ملائمة ومناسبة، وهذا النوع من المصادر أيسراً في الحصول عليه من المصادر الأولية ويكون مكتفياً بنفسه.

ويتمثل هذا النوع من المصادر فيما يلي:

الدوريات: هناك عدد كبير من الدوريات يختص في تقديم وتفسير التطورات المسجلة في النتاج الفكري الأولى والتعليق عليها ويستهدف التخصصين وتعريفهم بالجديد في المجال.

المراجعة العلمية، الكتب المرجعية مثل: الموسوعات، المعاجم، كتب الحقائق، الجداول، كتب العادات، كتب الأعمال الشاملة، الكتب الدراسية.

٣ - المصادر الثانوية أي مصادر المرتبة الثالثة:

من الممكن أن نميز مجموعة أخرى أقل تحديداً من المصادر تكون وظيفتها الأساسية هي مساعدة الباحثين من أجل تيسير استخدامهم للمصادر الأولية والثانوية التي أشرنا إليها. وهذا لا يعني أن معظمها لا ينقل معرفة حول الموضوع بالمرة، فقد تتضمن معلومات موضوعية أحياناً، ولكن غايتها الرئيسية هي إرشاد الباحثين إلى كيفية الوصول إلى المصادر الأولية والثانوية، وليس تقديم المعلومات حول الموضوع.

ويتمثل هذا النوع من المصادر فيما يلي:

الأدلة والكتب الثانوية، البيبليوغرافيات مثل: قوائم الكتب - قوائم بأماكن الدوريات، قوائم بخدمات التكشيف والاستخلاص مرشدات إلى النتاج الفكري، قوائم بالبحوث الجارية، مرشدات أو أدلة بالمكتبات ومصادر المعلومات، مرشدات أو أدلة بالمنظمات.

وما سبق يطلق عليه "المصادر الوثائقية"، ويستكمل د. حشمت قاسم ما ذهب إليه جروجان من أنه توجد فئة أخرى من المصادر وهي المصادر الشفاهية والتي يمكن أن يطلق عليها "المصادر غير الوثائقية" وتنقسم إلى فئتين رسمية، غير رسمية.

أولاً: المصادر الرسمية، مثل:

أ - الإدارات والمصالح الحكومية، المركبة منها والمحلية.

ب - مراكز البحث.

ج - الجمعيات العلمية والاتحادات المهنية.

د - المؤسسات الصناعية بالقطاعين العام والخاص.

ه - الجامعات والمعاهد.

و - المكاتب الاستشارية.

ثانياً: المصادر غير الرسمية أو الشخصية، مثل:

أ - محادثات الزملاء والزوار وغيرهم من نخالطهم من المقربين.

ب - اللقاءات الجانبية بالمؤتمرات والندوات.. إلخ.

ويضيف د. حشمت أنه وفي مقابل ما تتمتع به هذه المصادر الشفاهية من مرونة وطوعاوية فضلاً عن التفاعلية الناتجة عن فورية التقليم المرتد، فإن إمكانية الاعتماد عليها تتفاوت تفاوتاً ملحوظاً من مجال إلى آخر، كما أنها قد لا تكون متاحة إلا لفئات معينة مما يحتاجون إلى المعلومات. أضف إلى ذلك أن أهميتها تقتصر في بعض الأحيان على مجرد توجيه نظر المستفيد منها إلى المسجلات أو المصادر الوثائقية، الأولية منها أو الثانوية. كما أن متابعة أي اتصال شخصي عادة ما تنتهي إلى صفحة مطبوعة أو إلى أي شكل من أشكال الأوعية.

الفصل الثاني

التعريفات بالتوثيق الإعلامي

- علاقة التوثيق بالعلوم الأخرى.
- أنواع الوثائق.
- مراكز المعلومات.
- مراكز التوثيق وأنواعها.

يشير. أحمد بدر إلى أن مصطلح التوثيق جاء في الأصل من كلمة وثيقة وإذا كانت كلمة وثيقة استعملت أصلاً في معناها القانوني فقط أي كتابة الحقوق الشرعية وتحديدها في شكل قانوني، فإن كلمة وثيقة قد استخدمت مؤخراً للدلالة على شيء مادي يحتوي على المعلومات الثابتة التي تنشر في مكان وزمان معين ومن أجل الاستخدام في الممارسات الاجتماعية وأصبحت كلمة توثيق معنى وثائق مدخلة ببعضها في المحتوى الموضوعي.

ومن هنا نعني بالتوثيق جعل المستويات المتعلقة بالحقائق والبيانات لغرض استرجاعها وتقديمها، أي أن نشاطات التوثيق تتناول معالجة الوثائق من حيث جمعها وتحليلها والاختيار منها بما يتلاءم مع متطلبات الباحثين والمستفيدين وتصنيفها وتكليفها ثم جعل محتويات هذه الوثائق تناول أيديهم^(١). والتوثيق بالمعنى السابق يقصد به توصيل المعلومات لطالبيها وللباحثين وإذا لم تصل المعلومات للمستفيدين فسيبطل الغرض من التوثيق وهنا نصل إلى المصطلح الحديث والقريب من التوثيق وهو توفير المعلومات والإعلام عنها بالأساليب العلمية^(٢).

والتوثيق Documentation مصطلح علمي حديث دخل مفهومات علم المكتبات والمعلوماتية والعلوم المتعلقة بها بعد دخول التقنية الحديثة وقد اشتهر هذا المصطلح سواء في اللغة العربية أو في اللغة اللاتينية من كلمة وثيقة Document واتسع مجال التوثيق في النصف الثاني من القرن العشرين حتى حظي باهتمام العلماء والباحثين، فبدأت تتوافر له المقومات الأساسية للعلم من

(١) أحمد بدر، توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي، القاهرة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٦، ص. ٥.

(٢) المرجع السابق نفسه ص ٦، ٥.

قواعد – قوانين عامة تحكم موضوعه مصادر جزء أساسيا من مناهج تدرس علوم المكتبات والعلوم.

ويعرف التوثيق من حيث هو حصيلة بأنه "مجموعة وثائق تتضمن مواد مرجعية يتم تجميعها لأغراض محددة" ويعرف من حيث هو علم وممارسة بأنه كافة الإجراءات الفنية والشخصية التي تسهل عملية توفير وتنظيم واستخدام المعلومات بأوعيتها وأشكالها المختلفة" وتشمل عملية التوثيق بالنسبة للمعلومات البحث عن المعلومات من مختلف المصادر والأصول ثم اختيار المناسب منها وفهرستها وتصنيفها وتحليلها واستخلاصها وعرضها وفق الأسلوب والنظم العلمية والفنية بغرض تهيئتها للاسترجاع عند الطالب سواء كان هذا الاسترجاع يدويا أو آليا بواسطة الحاسوب الآلي^(١).

ولقد بدأ تاريخ التوثيق منذ تأسيس المكتب الدولي للمراجع في بروكسل عام ١٨٩٢ على يدي المحامين البلجيكيين بول أوتلن *P.outlet* وهنري لافونتين *H.lafantaine* وشهد عام ١٩١٢م أول استخدام للميكروفيلم بهدف تخزين المعلومات بشكل مصغر وقوى الاتجاه نحو استخدام المعلومات المخزنة في المكتبات والإفادة منها في نهاية الحرب العالمية الأولى وفي أوائل الثلاثينيات من القرن العشرين تأسست بعض المنظمات المهتمة بالوثائق وخاصة "الاتحاد الفرنسي للمنظمات الوثائقية" وهو أول منظمة فرنسية للوثائق وفي الأربعينيات بدأت المحاولات الأولى لإدخال تقنيات الآلات ذات البطاقات المثقبة بهدف العثور على الوثيقة المطلوبة من خلال رمز ورؤوس موضوعات معيارية ورعت ذلك اليونسكو وفي مؤتمرها الدولي تحليل الوثائق العلمية، عام ١٩٤٩ وحتى عام ١٩٥٧

(١) <http://maif0567.blogspot.com/2010/12/blog-post-2933.html>.

عقد في لندن المؤتمر الدولي للتصنيف من أجل أبحاث التوثيق وتأسس الاتحاد الدولي للتوثيق F.I.D ومع بداية السينينات أمكن التفكير في ابتكار وسائل جديدة يمكن بوساطتها التحكم في الفيض الهائل من المعلومات وتنظيمه وتيسير استعماله من جانب الباحثين، منشأ مجال جديد في علم المكتبات وهو مجال التوثيق^(١).

مراكز التوثيق العلمي والإعلامي:

أنشأته المجموعة المتعددة إيماناً منها بأهمية التوثيق والفهرسة والتصنيف للإنتاج العلمي ثم تزويده بكافة الإمكانيات التقنية ومركز متخصص للتوثيق الإعلامي وأخر للتوثيق الكامل لتوثيق وتحليل مضمون الدوريات العامة والبحوث والرسائل والمؤتمرات والمخطوطات يدعمه مركز الفكر العربي بالإضافة تحويل الكتب إلى محتوى أوعية ورقية وفيلمية والبيكرونية^(٢).

التوثيق وعلاقته بالعلوم المجاورة:

حظى علم التوثيق باهتمام المختصين في العلوم التقنية وشاع استخدامه في بعض المجالات الموضوعية كالقانون والدراسات التاريخية والأدبية والاجتماعية، كما كان له علاقة وثيقة بعلوم آخر كالتربيـة وعلم النفس وعلم اللغة، والاتصال والإدارة وغيرها وهناك ثلاثة علوم مجاورة وثيقة الصلة بالتـوثيق وهي علم المكتبات وعلم المراجع وعلم المعلومات وإن جاز التعبير فإنها تشتـرك معه وتشـابهـ معـه وهي:

١ - التوثيق وعلم المكتبات : Sci encolibrary

يعد التوثيق جزء لا يتجزأ من علم المكتبات وامتداداً طبيعياً للعمل المكتبي الذي أوجبه طبيعة البحث العلمي وتزايد المعلومات في العصر الحديث.

(١) المرجع السابق نفسه.

(٢) www.almasolet.com/E/motaheda.group.

٢ - التوثيق وعلم المراجع : Bibliography

يعد التوثيق جزء أساسياً منبثقاً من التنظيم المرجعي الذي يخدم حاجة العلماء ووظيفته توسيع تدفق المعلومات المدونة بين مجموعات أو مجموعة من المختصين ويتميز من التنظيم المرجعي بعمق التحليل الموضوعي وتقديم خدمات أخرى لا يقوم بها علم المراجع كالتخزين والاسترجاع والاستخلاص والترجمة وبحث المعلومات.

٣ - التوثيق وعلم المعلومات :

يعد التوثيق الأساس الذي انطلق منه في النصف الثاني من القرن العشرين علم المعلومات أو المعلوماتية بوصفه العلم الذي يدرس خواص المعلومات والبيانات وسلوكياتها وطرق ووسائل معالجتها والعوامل التي تحكم تدفقها وبيثها ووسائل تجهيزها لتسهيل الإفادة منها إلى أقصى حد ممكن وتجميعها وحفظها واحترازها وتنظيمها واسترجاعها وبيثها واستخدامها، بهذا لا يختلف مجال العمل في التوثيق كثيراً عن مجالات العمل في علم المعلومات في العصر الراهن، ومن ثم فالعلاقة بينهما وثيقة غير أن علم المعلومات المعاصرة هي أوسع في مدلولاته ومجالاته من التوثيق فهو يشتمل على مجالات التوثيق والوثائق والمكتبات والإعلام العلمي على نحو صار علم المعلومات علماً لا يمكن الاستغناء عنه سواء في المكتبات أم في مراكز التوثيق^(١).

(1) <http://naif0567.blogspot.com.opt>.

أنواع الوثائق وأشكالها :

يوجد العديد من الأنواع بالنسبة للوثائق وأشكالها على أنها تنقسم إلى أربعة أنواع رئيسية وهي كالتالي^(١):

يمكننا أن نحدد أنواع الوثائق وأشكالها على أنها (١) الوثيقة الكتابية، (٢) الوثيقة التصويرية (٣) الوثيقة التشكيلية (٤) الوثيقة السمعية أو المرئية وسوف تتناولهما بالشرح.

١ - الوثيقة الكتابية:

لا شك في أن هذا النوع من الوثائق هو الذي يعتمد به ويعتمد عليه لأنه يقوم على واقع ثابت لا يحتاج إلى دراسات مطولة أو اجتهادات أو خبرات خاصة قائمة على الترجيح أو التخمين ويقصد بالوثيقة الكتابية كل ما دون كمخطوط أو مطبوعة وتشمل في أنواعها وأشكالها:

- الكتب ويقصد بها المؤلفات المرجعية عموماً.
 - الصحف والجرائد التي تهتم بملحقة الأخبار المحلية أو الدولية ونشرها وفي نطاق ذلك تظهر المجلات على تعدد موضوعاتها واهتمامها.
- إذن الصحف والمجلات تعتبر من ضمن الوثائق المكتوبة التي يعتمد بها لأنها تتناول وتغطي أشياء من الممكن الرجوع إليها وقت الحاجة كدليل إثبات مثلاً أو تأكيد شيء معين ويبدو ذلك جلياً عندما تنشر الصحف خبراً عن أي شخص أو حدث معين أو توثيق فترة زمنية معينة ينظر إلى الصحيفة أو المجلة في هذه الحالة كمصدر أو وثيقة كتابية يؤخذ بما كتب فيها.

(١) التوثيق: المنهجيات والنظم في علم تحليل الوثائق، مجتمع المعلومات نقلًا عن:
<http://www.barabein.net/Modules.php?Name=New and file- print and sid-1012-17, 3/2007>.

المذكرات وهي ما يدونه المرء سواء كان سياسياً أو اقتصادياً أو اجتماعياً أو عالياً أو أدبياً أو علمياً أو ما يدونه الفرد عن حياته الشخصية وعلاقته بالآخرين أو خواطره والأحداث التي مربها وتعرض إليها أيضاً أو التجربة التي مربها أو عاشها طوال حياته واقعها ومحاوراتهم.

ذكرياتهم وذلك مثل مذكرات د/ بطرس غالى أربعين سنوات في بيته من الزجاج ومذكرات أ/ خالد محى الدين الآن أتكلم وهناك العديد من الشخصيات الهامة التي وثقت حياتها في كتاب أو مذكرات لأنها كانت تحل مكانة هامة في المجتمع سواء المحلي أو الدولي.

التقارير وهي صورة من النتائج العلمية أو التحقيقات الإدارية أو المرض لواقع صحي وبعبارة أخرى كل ما يشتمل على صفة تقرير أو يشتم منه أنه تقرير لأن التقرير من الصعب جداً أن يعرف من جانب الشخص العادي إلا أنه يحتاج إلى فهم لأن التقرير يحتوى على تفضيلات تجاه موضوع معين من حيث ارتكاب شيء معين أو تطور حدث معين أو تبع نشأة أو جذور مشكلة دار حولها جدل واسع بين الأفراد.

٢ - الوثيقة التصويرية:

هذا النوع من الوثائق في درجة تلي الوثيقة الكتابية والتي تعتبر في علم التوثيق وثيقة مساعدة بمعنى لا يعتمد بها وحدها لأن الجوهر فيها موضع ترجيح وتشكيل ولا ينظر إليها إلا في حال استطاعت أن تزيل جانباً من البحث وهكذا تساعد على التحقيق والكشف وهي على الغالب رسم ما نقل بالزينة أو القلم أو بالفحم، أو نقش في الحجر، أو كفت في النحاس أو تزييل بالخشب أو تكوين في الجص وربما كانت هذه الوثيقة المساعدة صورة شمسية.

إذن الوثيقة التصويرية وسيلة مساعدة لإثبات شيء وهذا الشيء غير واضح المعالم لكنه يحتاج إلى تأكيدها من جهات أخرى بجانب الوثيقة التصويرية أو تقدم الوثيقة التصويرية كدليل داعم أيضاً لشيء أصلـي.

٣ - الوثيقة التشكيلية:

تعتبر الوثيقة التشكيلية كسابقتها في إطار الوثائق المساعدة وربما جاءت في منزلة الوثيقة التصويرية لأنها مماثلة لها في كثير من المقومات وغالباً ما يكون لها قيمة كبيرة خصوصاً عندما تكون قد صيغت بين أحد المشاهير في العلوم التشكيلية فالوثيقة التشكيلية في الغالب تشتمل على الآتي:

- التماضيل
- الآثار العمارية
- المسكوكات من النقود والميداليات والأوسمة.

٤ - الوثيقة السمعية أو المرئية:

وتدخل هذه الوثيقة أيضاً كنوع من أنواع الوثائق المساعدة وهي في الغالب تسجيلات صوتية أو إذاعية أو تسجيل اسطواني أو شريط سينمائي ناطق وأي شيء من الممكن أن يسمع أو يرى أو يمكن الأخذ بالمضمون الذي يحتويه ولذلك تعتبر الإذاعة والتليفزيون والسينما والمسرح من الأجهزة التي يمكن الاعتماد عليها والاعتماد على المواد التي ثبتتها كوثائق وتعتبر في نفس الوقت وسائل مساعدة.

وعملية التوثيق التي تتم في إطار المؤسسات الإعلامية المختلفة المقررة منها والمسنودة والمرئية إنما تعد من الخطوات الأساسية التي تضمن ألفاظ على أهم الوثائق التي يمكن الاستفادة منها في حقول حياتية متعددة ومن هنا تكمن أهم التوثيق الإعلامي الذي نحن بصدده الآن وعلى هذا فإن التوثيق بمعناه العام هو خطوة مهمة في هذا الصدد في حين يلعب التوثيق الإعلامي دوراً بارزاً في هذا الإطار

إذ أنه يحقق جانبين مهمين أولهما عملية التوثيق ذاتها بما تمثله من خطوات الحفاظ والصيانة والحماية في جانب، وثانيهما هو التوظيف لهذا المخطوط بكنوزه وتفاصيله في عالم الاتصالات والتواصل في جانب آخر.

مفهوم التوثيق الإعلامي:

إذن التوثيق الإعلامي هو عملية حفظ دقيق وشامل تسعى إلى الحفاظ على النتاج الفكري والثقافي والإعلامي ومجمل النشاطات الإنسانية البشرية أو شرائح من الأفراد في أطروق قضائية وظروف حياتية خاصة في وثائق تتعدد أشكالها ومضمونها.

وهو مجموع الإجراءات والخطوات الفنية والعلمية التي تستهدف توفير المعلومات وجمعها في أوعية تحدد مضمونها وحقولها المعرفية وذلك بالحصول عليها من مصادرها المعرفية المتعددة ثم حفظها وتخزينها وتنظيمها وترتيبها وتصنيفها وفهرستها بغرض الإفاده منها عند الحاجة.

أهمية التوثيق:

- ١- يقول د/ عبد الله أنيس الطباع في تعريفه للتوثيق أنه مجموعة من العمليات المترابطة والمتناسبة لتوصيل المعلومات والمعرفة إلى الطبقة التي تحتاج إلى المعرفة المتخصصة تسهيلاً للبحث.
- ٢- التوثيق الإعلامي هو صلة بعملية الحصول على المعلومات وتخزينها وحفظها.

وفي هذا التعريف الثاني نلاحظ أنه أشار إلى أنه عملية Process وأن معنى الكلمة عملية تحتوي على مجموعة من الخطوات والإجراءات التي يمكن أن تتخذ من أجل الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة للأفراد سواء أكانت باحثين

أو مستفیدین من هذه المعلومات أي كلمة عملية بذل جهد وطاقة من أجل الحصول على شيء معين يراد الحصول عليه وتشبيهاً لذلك عبارة عملية الاتصال *Communication process* أي مجموعة من الخطوات الازمة لإنعام عملية الاتصال وهي المرسل والرسالة والوسيلة والمتلقى ودرج الصدى أي أن هناك مجموعة من الخطوات تم تنفيذها قبل إنعام عملية الاتصال وإجراؤها.

أساليب التوثيق:

بناء المجموعات ومصادر المعلومات وتنظيم المعلومات وتحليلها من أهم أساليب التوثيق، أنه يتسم بخاصية مهمة هي خاصية العمق في تناول المعلومات وتحليلها وشموليّة تغطيتها من مصادرها المتعددة والمختلفة، وهذا يؤدي إلى شمولية الإفادة من تلك المعلومات بما يتعلق بالباحثين والمتخصصين والمهتمين^(١).

أهداف ووظائف مراكز التوثيق

- ١ - القدرة على تنظيم مركز التوثيق والإعلام.
- ٢ - الإعلام بتقنيات تجميع المعلومات.
- ٣ - الإعلام بتقنيات فهرسة الكتب والمراجع.
- ٤ - القدرة على تسخير التكنولوجيا الحديثة للإعلام والتواصل في مجال التوثيق.
- ٥ - استخدام الأفكار والمعلومات التي ترد توثيقها
- ٦ - تقديم الخدمات التي تتعلق بهذه الأفكار والتي تسهل استخدامها
- ٧ - شمولية الأفكار والمعلومات التي ترد توثيقها

(١) المرجع السابق.

٨ — سرعة الاستخدام على الرغم من كثافة الأفكار الصغيرة والحديثة وتزايد تدفقها

تخصيص استخدام الأفكار والمعلومات الصغيرة والحديثة على المتخصصين في مجال التوثيق في حين تختلف المكتبات باهتمامها بالأفكار كلها وعدم الاقتصار على المتخصصين فحسب من الباحثين أو المهتمين

مصادر المعلومات وطرق الحصول عليها

أولاً: لمحات تاريخية عن تطور مصادر المعلومات:

تعددت مصادر المعلومات والاتصال التي عرفها البشر عبر التاريخ تجلت في الشائعات والحرف على الأشجار والأعمدة المنصوبة في المعابد أو المبادين العامة. وكان التجار الذين ينتقلون من مكان إلى مكان يحملون معهم الأخبار، كما كان المندوبون يتجلولون في عرض البلاد وطولها لنشر الأخبار وإعلان أوامر الحاكم ومنذ أن خلق الإنسان وهو لا يستغني عن المعلومات لاستخدامها في شتى مجالات حياته ونشاطاته . وقد اكتسب الإنسان المعلومات عن طريق المشاهدة والاستماع والتخيل والتفكير والأحلام والوسائل الأخرى المساعدة على ذلك .

تعريف مصادر المعلومات^(١)

وبلغنا الدكتور سعد الهجرسي في كتابه (الإطار العام للمكتبات والمعلومات- أو نظرية الذاكرة الخارجية) (٢) المراحل التي مررت بها عملية تطور أوعية المعلومات في ثلاثة مراحل هي :

(١) للزيادة ارجع إلى د/ سعيد الهجرسي في كتابه الإطار العام للمكتبات والمعلومات أو نظرية الذاكرة الخارجية، وكذلك blog-post.htm.

١ - المراحلة قبل التقليدية.

والتي تمثلت في الحجارة والطين والمعظام والجلود والبردي ، وما ألبها من المواد الطبيعية والحيوانية ، التي استخدمت كما هي دون تغيير كبير في تكوينها.

٢ - المراحلة التقليدية و شبه التقليدية :

والتي تمثلت في الورق الصيني وتطوراته الصناعية ، قبل الصناعة وبعدها حتى الان ، والتي تمثلت في المخطوطات والكتب والدوريات المطبوعة وبراءات الاختراع والمعايير والمواصفات وما ألبها .

٣- المراحلة غير التقليدية :

والتي تمثلت في المصغرات الضوئية على اختلافها ، وفي المسجلات الصوتية بالأشرطة أو بالأقراد أو بغيرهما ، وفي المخترعات الإلكترونية على شتى الوسائل . طرق الحصول على مصادر المعلومات :

تستطيع المكتبات ومرکز المعلومات وحتى الأشخاص -أحيانا- من التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية والحصول عليها عبر واحدة أو أكثر من المنافذ التالية :

١ - الاتصال بقواعد البيانات عن طريق الاتصال المباشر (*Online*) ويعرف أيضا بالاشتراك المباشر .

٢ - شراء حق الإفادة من الخط المباشر (*Online*) من خلال أحد مراكز الخدمة على الخط .

٣ - الاشتراك من خلال الشبكات المحلية والإقليمية والدولية .

٤ - الاشتراك من خلال وسطاء المعلومات أو تجار المعلومات .
(*Information Brokers*)

٥ - الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر المعروفة بـ *(Resource sharing network)*.

الجوانب العلمية في التوثيق الفهرستة (أنواعها - قواعدها)

تعريف الفهرسة

تعد الفهرسة أحدى العمليات المهمة التي تعنى بوصف فن المعلومات المراد تخزينها وهذا يعني أن الفهرسة تهدف في المقام الأول عملية إنشاء فهارس لتلك المواد مثل الوثائق التي تحتوي الكتب والأبحاث الكتب والأبحاث والنشرات والدوريات والتقارير والمواصفات القياسية والرسائل الجامعية والمخطوطات وحول هذا يؤكد أحد الباحثين على أهمية الفهرسة في إطار الحفظ على تلك المواد وتوثيقها :

أنواع الفهرسة:

أولاً : الفهرسة الوصفية :

الوصف المذكور.

يهتم هذا النوع من الفهرسة بالصفات المادية للوثائق المختلفة كالكتب والدوريات وغيرها وتتصل هذه الصفات المادية لتلك الوثائق بالمعلومات التي تحدد هوية الوثائق وصفاتها بدقة مثل أسماء المؤلفين وعناوين

ثانياً : الفهرسة الموضوعية :

وتهتم هذه الفهرسة بمضامين الوثائق فيتم فهرسة الوثائق من خلال رصد رفوس الموضوعات أو أرقام التصنيف بهدف حصر مجموعات الموضوعات متواقة في مضمونها في مكان واحد مما يسهل الاستفادة منها عند الحاجة.

وقد اتبعت هذه الفهرسة في مراكز المعلومات وفي المكتبات الكبرى في العالم وقد وضعت قوائم لرؤوس موضوعات بوصفها فهارس أساسية في بعض الجامعات العربية.

قواعد الفهرسة :

أن الفهرسة في الأساس يحدد هويتها أية وثيقة بشكل دقيق وشامل وهو يشكل تتابع الفهرسة الموضوعية ومن ثم يسجد القائمة المرتبة ويجبس نظام دقيق وشامل التي تحتوي على المصادر المراد الرجوع إليها ويحدد مفاتيح تلك المصادر وأدواتها ومن ثم الفهرسة يتضمن مداخل المؤلفين والناشرين أو المدققين أو المترجمين.

التصنيف :

يعني بالتصنيف اصطلاحاً إيجاد مجموعات متشابهة من المواد المراد توثيقها مكتبياً أو إعلامياً ذلك بناءً على درجة التشابه بينها في حين يتم استبعاد ما اختلف في تلك المواد وترجع الكلمة لغويًا إلى معنى لاتيني قديم حسب كانت اللفظة مستعملة في روما القديمة لتدل على الطبقة من الناس التي تنتمي إليه لفرد بحسب أهميته وثرؤته ومكانته الاجتماعية.

أنواع التصنيف :

- ١- التصنيف العشري الكامل.
- ٢- لتصنيف التوسيع.
- ٣- تصنیف مكتبة الكونجرس الأمريكية.
- ٤- التصنيف الموضوعي.
- ٥- التصنيف التوضيحي.

٦- التصنيف الببليوغرافي.

التكشيف :

مفهوم التكشيف : هو واحدة من عمليات تمثل المعلومات لخلق مداخل محددة يتم وضعها في كشاف خاص ، أو هو إعداد تقد للوصول إلى المعلومات من مصادرها والتكشيف يسند على المدخل التفصيلية للوثيقة التي تحتوي على المعلومات التي تقييد الباحث عند حاجته للرجوع إلى معلومات أو وثيقة ما إضافة إلى استناد التكشيف على الإشارة المعلوماتية التي ترتبط هذا المدخل ببعضها البعض لتسهيل الرجوع إلى الوثيقة أو المعلومة عند الحاجة.

استخداماته :

- ١ - الإلام الكامل والشامل والدقيق بالمواد المراد تكشفها والاطلاع عليها وقراءتها قراءة متحفصة دقيقة لتسهيل عملية تحليل معلوماتها وإخضاعها لعملية التكشيف بوضع المدخل المناسب لها.
- ٢ - إخضاع محتويات كل مجموعة على حدة للتحليل الدقيق ووضعها في إطار معايير تكشفها بشكل صحيح .
- ٣ - تحديد هوية كل وحدة على حدة داخل كل مجموعة ومن ثم وضع رؤوس في إطار معايير تكشفها بشكل صحيح .
- ٤ - تحديد هوية كل وحدة على حدة داخل طل مجموعة ومن ثم وضع رؤوس موضوعات مناسبة بما تحتويه كل مجموعة بما يتناسب وما تحتويه من معلومات .
- ٥ - توضيح أماكن رؤوس الموضوعات بشكل واضح ومبادر حتى يسهل استخدامها والرجوع إليها عند الحاجة.

طرق حفظ واسترجاع المعلومات (١) :

أولاً : حفظ المعلومات ويتم بأحد أساليبيْن:

أ - **الأسلوب اليدوي**: وذلك باستخدام الطرق الاعتيادية التقليدية المتبعة في المكتبات ومراكز التوثيق.

ب - **الأسلوب الآلي**: وذلك باستخدام المصغرات الفيلمية والحواسيب الإلكترونية.

وهناك وسائل متعددة لتخزين الوثائق والمعلومات أهمها: الورق، البطاقات المثقوبة، الأفلام، الميكروفيلم، الميكروفيس، الأقراص المغنة، الأقراص الليزرية.

رابعاً: استرجاع المعلومات: ويقصد بها عملية البحث عن وثيقة أو وثائق معينة بغية التحقق من موضوع معين ضمنها أو من نص من نصوصها، وتلبية احتياجات المستفيدين إلى هذه المعلومات.

أشكال استرجاع المعلومات:

هناك أشكال مختلفة لاسترجاع المعلومات أهمها:

- ١- استرجاع الجسم المادي للوثيقة نفسها بهدف مراجعتها لحل مشكلة ما.
- ٢- استرجاع البيانات البليوغرافية عن الوثيقة، وما قد يرافقها من معلومات إضافية كال المستخلصات والمصطلحات.
- ٣- تقديم إجابات مباشرة عن استفسارات تتعلق بمعلومة معينة من الوثائق.
- ٤- استرجاع نصوص وثيقة أو وثائق معينة.

(١) المرجع السابق.

وقد ساعد استخدام الحاسوبات الإلكترونية في المكتبات ومراكم التوثيق والعلومات على تطوير نظم خدمات استرجاع البيانات البليوغرافية والوثائق والنصوص ونظم الإجابة عن أسئلة المستفيدين.

طرق استرجاع المعلومات:

هناك طريقتان لاسترجاع المعلومات:

١- الاسترجاع اليدوي أو التقليدي: وذلك بالرجوع إلى الكتب أو الدوريات أو الوثائق أو غيرها من أوعية المعلومات المحفوظة والبحث عن المعلومات بالطرق الاعتيادية.

٢- الاسترجاع الآلي: وذلك باستخدام التقنيات الحديثة كالحواسيب الإلكترونية في تخزين واسترجاع المعلومات، أو استخدام المصادر الفيلمية المزودة بأجهزة استرجاع خاصة. وتؤمن هذه الطريقة الاسترجاع الدقيق وال سريع للمعلومات المطلوبة.

بـث المعلومات:

وهو من الخدمات الوثائقية الهامة الهدفـة إلى التحكم بالكم الهائل من المعلومات والوثائق، وإتاحة الفرصة أمام الباحثين والعلماء للاطلاع والتعرف بصورة دورية منتظمة على أهم المستجدات من أبحاث ودراسات في مجالات تخصصاتهم المختلفة. وتقدم هذه الخدمة وفق سياسة استراتيجية ثابتة، تساعد على تحقيق أهداف مركز التوثيق، وهي تتم بصورة انتقائية، وُتعرف باسم «خدمة البث الانتقائي للمعلومات S.D.I»، وهي من أكثر أساليب الإعلام العلمي قوة وفعالية.

التقنيات الحديثة في مراكز المعلومات المصغرات الفيلمية

واستخدامها:

التعريف المصغرات الفيلمية:

هي مساحة فيلمية ذات خصائص معينة تسجل عليها كمية من الوثائق تقرأ وتطبع بواسطة أجهزة وطباعة معينة.

تعريفها اللغة:

هي كلمة لاتينية (*microfilms*) وهي تعني الأشكال الصغيرة.

تعريفها اصطلاحاً:

هي كافة أشكال التسجيل، أو النسخ المصغر

النشأة والتطور التاريخي:

في القرن التاسع عشر الميلادي قام (جون بنiamين) في إنجلترا باختراع الـ تصوير استخدم فيها الإمكانيات الفنية التي كانت متوفرة في ذلك الوقت التي أمكن من خلالها إنتاج أول مصفر فيلمي . في عام ١٨٣٩ كان إنتاج أول مصفر فيلمي . قام بتصغير وثيقة طولها ٢٠ بوصة إلى صورة مصغرة طولها ٣ مليمتر، بمعنى أنه قام بتصغير الوثيقة ١٦٠ مرة. ١٨٧٠ تم تصوير ٥ مليون إطار تصوير مصغر أثناء الحرب الفرنسية وبروسيا. نلاحظ أن الحروب كانت لها دور فعال في الاكتشافات أو التطوير لعظم أوعية المعلومات ، في أثناء الحرب الفرنسية عام ١٨٧١-١٨٧٠ ، حيث قامت الإداره الفرنسية بإنتاج مصغرات فيلمية الوثائق الهامة بغرض يسهل على الحمام والبالونات حملها إلى موقع أخرى، كذلك

استخدمت أثناء الحرب العالمية الأولى ١٩٢٠ تقنية المصغرات الفيلمية تجاريًا في البنوك. بدأ استخدامها في مجال المكتبات.

فوائد وميزات استخدام المصغرات:

- ١- التغلب على مشكلة التخزين بتحميل الوثائق على أفلام مصغرة.
- ٢- توفير الحيز يؤدي إلى تخفيض في البناء والتجهيز.
- ٣- تحقيق الأمان والحماية للوثائق الأصلية.
- ٤- الحفاظ على سرية المعلومات.
- ٥- توفير كبير في العمالة.
- ٦- تحسن أسلوب استرجاع المعلومات.
- ٧- سعة التخزين.
- ٨- إمكانية استخدام عدة أنواع من أجهزة القراءة.
- ٩- إمكانية إنتاج نسخ عديدة بتكليف زهيدة.
- ١٠- إمكانية وضع علب الأفلام في نفس الرف إلى جانب النسخ المطبوعة.
- ١١- سهولة التداول والنقل.

شبكات المعلومات :

وكان نصيب شبكات المعلومات بوجه عام واحتمالات المشاركة في الوطن العربي بوجه خاص شانية عشر بحثاً؛ أي حوالي ٤٤٪ من بحوث الملتقي والبالغ عددها واحداً وأربعين بحثاً، كما تعرف الدراسة بهذا الملتقي والأهداف التي رسمت له، والتصور الذي قدمه معدو الأبحاث المشاركة للتصميم المفهومي لنظام الشبكة العربية للمعلومات، والتطور الخاص بتلك الشبكة، والأعمال التي عقدت عليها. قام

الباحث بتوصيف المعالجات؛ لتنشيط ذلك المشروع الطموح، وحدد أيضًا رؤيا وتصوراً مستقبلياً لوضع آلية يمكن أن تأخذ الشبكة العربية للمعلومات مكانتها المناسبة ضمن الإطار العام لاستراتيجية مجتمع المعلومات العربي، في بيئة إلكترونية توظف بها الطرفـات التي حصلـت في مجال تقنيـات المعلومات والاتصالـات في العـقدين الآخـرين. إن الإـشكاليـات التي أثـيرـت مـنـذ ما يـزيد عـلـى رـبع قـرن ما زـالت قائـمة. وفي الوقـت الذي تـوـجـدـ فيه حالـيـاً - بـفضل التـكـنـوـلـوـجيـاتـ الجديدة - إـمـكـانـاتـ حـقـيقـيـةـ لـلـمـشارـكـةـ الفـعـالـةـ عـلـىـ المـسـتـوـيـاتـ الوـطـنـيـةـ وـالـإـقـلـيمـيـةـ وـالـعـرـبـيـةـ فإنـ تصـمـيمـ مـثـلـ هـذـهـ الأـنـماـطـ منـ الشـبـكـاتـ وـبـنـاءـهاـ وـتـروـيجـهاـ يتـطلـبـ استـثـمـارـاتـ باـهـظـةـ فـيـ تـنـمـيـةـ الـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ لـصـنـاعـةـ الـاتـصـالـاتـ وـالـمـلـوـمـاتـ.

وتـشيرـ إـحدـىـ الـدـرـاسـاتـ إـلـىـ أـنـ أـهـمـ الـعـوـائـقـ الـتـيـ تـواـجـهـ تـنـمـيـةـ الـبـنـيـةـ

الـفـوـقـيـةـ لـلـمـلـوـمـاتـ عـلـىـ الصـعـبـدـ الـقـومـىـ هـىـ:

- ١- بيروقراطـيةـ الـعـملـ.
- ٢- تـعدـ وـتـضـارـبـ التـشـريـعـاتـ المـنـظـمةـ لـلـعـملـ.
- ٣- مـركـزـيـةـ اـتـخـاذـ الـقـرـارـ فيـ كـافـةـ الـقـطـاعـاتـ وـعـلـىـ جـمـيعـ الـمـسـتـوـيـاتـ الإـدـارـيـةـ.
- ٤- صـعـوبـةـ تـداـولـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـلـوـمـاتـ منـ حـيـثـ الـبـعـدـ الزـمـنـيـ وـالـمـكـانـيـ.

أـهـدـافـ الشـبـكـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـمـلـوـمـاتـ:

حدـدتـ الأـهـدـافـ بـعـيـدةـ المـدىـ المـلـعـنـةـ لـلـشـبـكـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـمـلـوـمـاتـ عـنـ التـخـطـيطـ

لـهـاـ فـيـ أـوـاسـطـ الـثـمـانـيـنـاتـ مـنـ الـقـرـنـ الـمـاضـيـ بـمـاـ يـلـيـ:

- ١ - تحسين تدفق المعلومات وتبادلها بين المستفيدين والمؤسسات في البلدان العربية كدعم ديناميكي لبرامجها الإنسانية ونشاطات حل المشاكل بحفر وتبني التعاون والتنسيق والتكامل في نظم وخدمات المعلومات في المنطقة.
- ٢ - تقليل الأزدواجية والهدر في هذا البلدان عالي الكلفة، والاستخدام الأمثل لوارد المعلومات في المنطقة، وزيادة الكفاءة والقدرات والفعالية والجودة في خدمة المعلومات للمستفيدين على كافة المستويات.
- ٣ - رفع قدرات المعلومات القيمة لدى بلدان المنطقة في قطاعات الأولوية التي من بينها التنمية الاقتصادية، والتطور العلمي والتكنولوجي، والأمن الغذائي والتنمية الزراعية، وتحسين البيئة، وتطوير موارد الطاقة والموارد البشرية، وتطوير التجارة الداخلية والخارجية.
- ٤ - العمل على انسجام التطورات في موارد ونظم المعلومات، والحوسبة والإعلامية، وقدرات الاتصالات السلكية واللاسلكية؛ لتحسين جمع ومعالجة وبيث ونقل المعلومات بين المؤسسات في المنطقة في ظروف مثلية؛ لتحسين وصول المعلومات إلى المستفيد النهائي بشمول وكفاءة وبأسلوب صديق للمستفيد.
- ٥ - تطوير النظم والركائز والأدلة الإرشادية لمعالجة المعلومات وبيتها خاصة باستخدام اللغة العربية^(١).

أنواع مراكز التوثيق:

جزء لا يتجزأ من التوثيق خمسة أنواع من مراكز التوثيق وهي:

- مراكز التوثيق العامة.

(١) <http://anwercoo.blogspot.com/2011/05/blog-post.html>

- مراكز التوثيق شبه العامة.
- مراكز التوثيق الخاصة.
- مراكز التوثيق الداخلية.
- مراكز التوثيق المتخصصة.

غير أن الحاجة دعت إلى إنشاء مراكز أخرى غير الأنواع الخمسة المذكورة، وفيما يأتي أهم أنواع مراكز التوثيق الموجودة في كثير من بلدان العالم:

- ١- **مراكز التوثيق العامة:** وهي المراكز التي تؤسسها الدولة، ويمكن لعامة الجمهور الاستفادة منها، ويفتقر مجالها عادة على فرع من فروع العلوم والمعارف كالهندسة أو الطب أو الزراعة وغيرها، وغالباً ما تكون مقتنياتها متخصصة على الطبوعات من كتب ودوريات، وقد تكون مستقلة أو تابعة لكتبات متخصصة.
- ٢- **مراكز التوثيق شبه العامة:** وهي مراكز متخصصة بفرع معين من العلوم أو المعرف، وتكون تابعة لجمعيات علمية أو مهنية أو مؤسسات تجارية.
- ٣- **مراكز التوثيق الخاصة:** وتقدم هذه المراكز خدماتها للمؤسسة التابعة لها حصرياً كالشركات الصناعية والتجارية والمصارف وشركات التأمين، وتشمل مقتنياتها كل ما يتعلق بأعمال المؤسسة. الأم.
- ٤- **مراكز التوثيق الداخلية:** وهي مراكز خاصة بإدارة المشروعات التي تخدمها.

- ٥- مراكز التوثيق المتخصصة:** ويشمل هذا النوع مراكز التوثيق والعلوم في المؤسسات التجارية أو المشروعات المتخصصة بأنواع معينة من المنتجات كالبلاستيك والمستحضرات الطبية ومنتجات البترول.
- ٦- مراكز التوثيق الوطنية:** وتعد هذه المراكز المؤسسات الرسمية في الدولة، حيث تقوم الدولة بتأسيسها وتمويلها والإشراف عليها وإدارتها. وتهتم المراكز الوطنية عادة بتجميع وتنظيم وحفظ وثائق وبيت الوثائق الوطنية وبعض الوثائق الدولية المتعلقة بالدولة ذاتها في جميع مجالات الحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية وغيرها.
- ٧- مراكز التوثيق الإقليمية:** تهدف هذه المراكز إلى توفير خدمات التوثيق والحفظ وتبادل المعلومات على المستوى الإقليمي في مختلف المجالات التي تهم هذا الإقليم.
- ٨- مراكز التوثيق الدولية:** وهي عادة مراكز متخصصة، وتعمل في إطار محدد ودقيق من العلوم، وتعتمد على التمويل الدولي، وترتبط غالبيتها بمنظمات دولية كبيرة ومعروفة كاليونسكو أو منظمة الصحة العالمية وغيرها من المنظمات والهيئات ذات الطابع الدولي.

مجالات التوثيق :-

وتنقسم إلى قسمين رئيسين، الأول: أعمال التوثيق، ويشمل كلًّا للإجراءات الفنية المتعلقة بالتزويد والتصنيف والفهرسة والحفظ وكلًّا للإجراءات الفنية الأخرى ذات العلاقة، سواء كان ذلك بالأساليب اليدوية أو الميكانيكية أو باستخدام أحدث التقنيات. والثاني: خدمات التوثيق، وتشمل هذه الخدمات

كلاً من التكشيف والاستخلاص، الترجمة العلمية، النشر والإعلام، النسخ والتصوير (بما فيه التصوير المصغر على الميكروفيلم أو الميكروفيش)، الإرشاد المرجعي. وتمثل جميع الأعمال والخدمات المذكورة أعلاه سلسلة متصلة من العمليات تدعى السلسلة الوثائقية، وهذه السلسلة تشكل نسقاً كلياً يشبه السلسلة الدائرية.

وأهم عمليات هذه السلسلة الوثائقية:-

أولاً: التزويد أو التجميع (تنمية المعلومات)؛ وتهتم باختيار مصادر المعلومات الملائمة لأهدافها واحتياجات المستفيدين منها.

ثانياً: التنظيم أو معالجة المعلومات الوثائقية؛ ويقصد بها إدخال المعلومات أو الوثائق في نظام يمكن من الوصول إلى محتوياتها بصورة مقننة وبسرعة قصوى توفيراً لوقت والجهد. وتشتمل عمليات تنظيم المعلومات أو معالجتها على عمليات الفهرسة والتصنيف والتکشيف والاستخلاص وإعداد المراجعات والتحليل الموضوعي للوثائق.

ثالثاً: تخزين المعلومات؛ ويتم بأحد أساليبين:

أ - الأسلوب اليدوي: وذلك باستخدام الطرق الاعتيادية التقليدية المتبعة في المكتبات ومراكز التوثيق.

ب - الأسلوب الآلي: وذلك باستخدام المصغرات الفيلمية والحسابات الإلكترونية.

وهناك وسائل متعددة لتخزين الوثائق والمعلومات أهمها: الورق، البطاقات المثقوبة، الأفلام، الميكروفيلم، الميكروفيش، الأقراص المغنة، الأقراص الليزرية.

رابعاً: استرجاع المعلومات: ويعني بها عملية البحث عن وثيقة أو وثائق معينة بغية التحقق من موضوع معين ضمنها أو من نص من نصوصها، وتلبية احتياجات المستفيدين إلى هذه المعلومات.

استرجاع المعلومات:

هناك أشكال مختلفة لاسترجاع المعلومات أهمها:

- ١- استرجاع الجسم المادي للوثيقة نفسها بهدف مراجعتها لحل مشكلة ما.
- ٢- استرجاع البيانات البليوغرافية عن الوثيقة، وما قد يرافقها من معلومات إضافية كالمستخلصات والمصطلحات.
- ٣- تقديم إجابات مباشرة عن استفسارات تتعلق بمعلومة معينة من الوثائق.
- ٤- استرجاع نصوص وثيقة أو وثائق معينة.

وقد ساعد استخدام الحاسوبات الإلكترونية في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات على تطوير نظم خدمات استرجاع البيانات البليوغرافية والوثائق والنصوص ونظم الإجابة عن أسئلة المستفيدين.

طرق استرجاع المعلومات

هناك طريقتان لاسترجاع المعلومات:

- ١- الاسترجاع البدوي أو التقليدي؛ وذلك بالرجوع إلى الكتب أو السدوريات أو الوثائق وغيرها من أوعية المعلومات المحفوظة والبحث عن المعلومات بالطرق الاعتيادية.

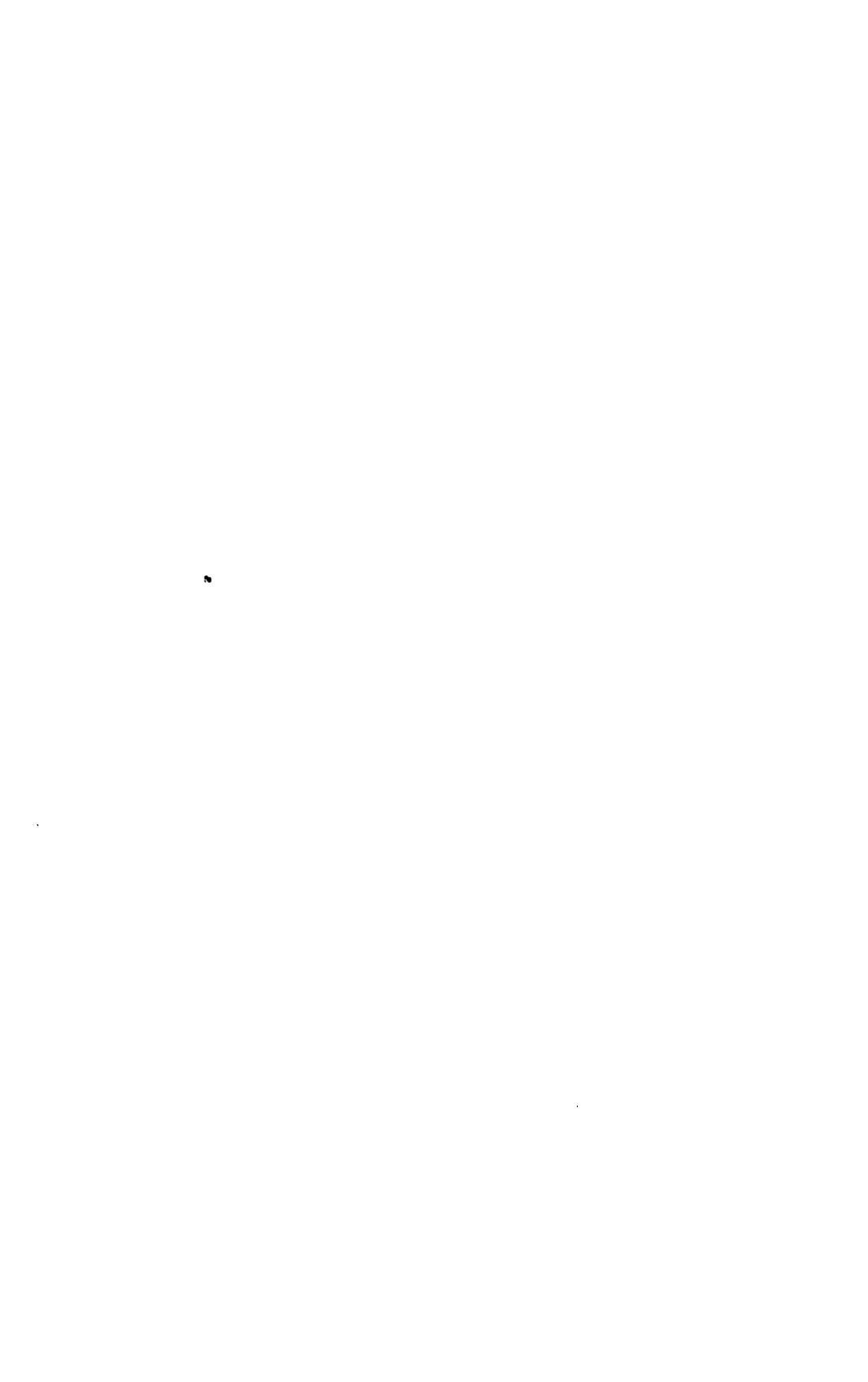
٢- الاسترجاع الآلي؛ وذلك باستخدام التقنيات الحديثة كالحواسيب الإلكترونية في تخزين واسترجاع المعلومات، أو استخدام المصادر الفيلمية المزودة بأجهزة استرجاع خاصة. وتؤمن هذه الطريقة الاسترجاع الدقيق والسرعى للمعلومات المطلوبة.

بـث المعلومات:

وهو من الخدمات الوثائقية الهامة الهدف إلى التحكم بالكم الهائل من المعلومات والوثائق، وإتاحة الفرصة أمام الباحثين والعلماء للاطلاع والتعرف بصورة دورية منتظمة على أهم المستجدات من أبحاث ودراسات في مجالات تخصصاتهم المختلفة. وتقدم هذه الخدمة وفق سياسة استراتيجية ثابتة، تساعد على تحقيق أهداف مركز التوثيق، وهي تتم بصورة انتقائية، وتُعرف باسم "خدمة البث الانتقائي للمعلومات I.S.D.I"، وهي من أكثر أساليب الإعلام العلمي قوة وفعالية.

وأدى تطور وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية والاتصالات الفضائية إلى إحداث نقلة نوعية في تطوير نقل وبيث المعلومات، إذ تستخدم الآن في هذه العملية، إلى جانب الوسائل البريدية والأشكال الورقية التقليدية، خدمات البث بالاتصال المباشر عن طريق الحاسوب الإلكترونية، والبث بنظام التلفزيون - الكيبل، وبوساطة الفيديوتكس، والتايمكس والفاكس، وغيرها من التقنيات الحديثة^(١).

(١) http://naif0567.blogspot.com/2010/12/blog-post_2933.html.



الفصل الثالث

أولاً: النشر المكتبي والنشر الإلكتروني.

ثانياً: المكونات الأساسية لنظام النشر الإلكتروني.

أولاً: تعريف النشر المكتبي؟

النشر المكتبي، والذي يعرف - اختصاراً بـ *DTP* أو (*Desktop publishing*) يعبر عن مجموعة من جهاز حاسوب شخصي، وبرنامج لضبط تخطيط الصفحة، وطابعة لطباعة منشورات في نطاق عمل صغير، فالستخدم يقوم بعمل تخطيط للصفحة وإضافة النص لها مع الصور والعناصر الرئيسية الأخرى باستخدام برامج النشر المكتبي مثل *QuarkXPress*، وأدبي إنديزاين، و *Scribus* المجاني، و *Apple Pages* و *Microsoft Publisher* وبالنسبة للأعمال الصغيرة قد يتم طباعة نسخ محدودة من المطبوعات / المنشورات على طابعة محلية، أو يتم إرسال ملف طباعة للمصنع من أجل الطباعة بأعداد كبيرة للأعمال الضخمة، كما يمكن رفع الملفات للجمهور على الإنترنت بدلاً من طباعتها غالباً بصيغة *PDF*.

بدأ النشر المكتبي في عام ١٩٨٥ بدخول برنامج *Page Maker* من شركة *Aldus* وطابعة *Laser Writer* من شركة *Apple Computer* أبل كمبيوتر (المصنعة لجهاز *Macintosh*) ماكنتوش (التابل لأبل).

الاسم نفسه - *desktop publishing* - يعود إلى مؤسس شركة *Aldus Corporation*: بول براينيرد *Paul Brainerd*، والذي كان يبحث عن جملة تسويقية ليصف بها الحجم الصغير والقدرات الكبيرة لهذه الحزمة من المنتجات

مقابل المعدات التجارية الغالية لـ *phototypesetting* التنضيد التصويري المعروف حينها^(١).

النشر الإلكتروني

ورد في المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات المقصود بالنشر الإلكتروني مرحلة يستطيع فيها كاتب المقال أن يسجل مقاله على إحدى وسائل تجهيز الكلمات (*Word-Processing*) ثم يقوم بيته إلى محرر المجلة الإلكترونية، الذي يقوم وبالتالي بجعله متاحاً في تلك الصورة الإلكترونية للمشتركين في مجلته، وهذه المقالة لا تنشر وإنما يمكن عمل صور منها مطبوعة إذا طلب أحد المشتركين ذلك.

أن النشر الإلكتروني يعني نشر المعلومات التقليدية الورقية عبر تقنيات جديدة تستخدم الحاسوبات وبرامج النشر الإلكتروني في طباعة المعلومات وتوزيعها ونشرها وهذا على حد قول عبد الغفور قاري.

أما الدكتورة بهجة بو معراج في تغدو بمفهوم النشر الإلكتروني إلى مدى أوسع يحوي كل أشكال أوعية المعلومات غير الورقية.

يشير د. شريف درويش اللبناني في كتابه *تكنولوجيا النشر الصحفي* إلى أن النشر الإلكتروني يستخدم في الصحافة المصرية حيث أن وسائل الإعلام المطبع سواء كانت جرائد أو مجلات، لم تكن تتمتع بكل هذا القدر من الشراء والتفرع والتعقيد في التصميم لا سيما وأنه قد ظهرت اتجاهات مبتكرة في التعبير باستخدام حروف المتن والصورة والعناوين مما أدى إلى وجود أساليب جديدة

(١) أحمد محمد الشامي، سيد حسب الله، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، الرياض، المريخ، مرجع سابق.

ومستحدثة في التصحيح الطباعي وتطلب احتياجات التصميم المتطورة استخدام الصور المتراكبة والأشكال الهندسية والتأثيرات والإطارات مختلفة الحجم والكتب والإطارات المائلة.. وغيرها من العناصر التي لم تعد تنفع فيها أساليب العمل التقليدية البطيئة فكان من الضروري اللجوء إلى وسائل إلكترونية جديدة قادرة على توفير إمكانيات أكبر في التصميم والإخراج^(١).

وبفضل ظهور هذه الأنظمة الإلكترونية في مرحلة ما قبل الطبع والتي تعمل على دمج كل العمليات التمهيدية في مرحلة ما قبل الطبع، في مرحلة واحدة، أمكن الحصول على الفيلم النهائي لتجهيز السطح الطباعي، أو حتى تجهيز السطح الطباعي مباشرة، وبينما يقوم بائعة الأنظمة الإلكترونية في مرحلة ما قبل الطبع بتطوير منتجاتهم وتحسينها، وإعداد عملياتهم بإمكانيات ربط هذه الأنظمة بأنظمة النشر المكتبي وأنظمة النشر الأخرى، إلا أن أنظمة الكمبيوتر المبسطة نفسها لديها إمكانيات معقولة، وتعد عملية بصورة أكبر، وذلك بفضل التحسينات التي لا تتوقف على برامج الكمبيوتر.

وفي أوائل العقد الماضي بدأ بائعة برامج الكمبيوتر الخاصة بجمع الحروف التقليدية في تقديم برامج للحصول على أفلام الصفحات وهذه البرامج قادرة على تقديم السالبات المفصولة لونيا كما أن آلات المسح الضوئي القوية المستوية وبرامح معالجة الصور المتنوعة قد حولت بعض أنظمة النشر المكتبي إلى حلول فعالة وعملية بالنسبة للجرائد.

(١) شريف درويش اللبناني، تكنولوجيا الطباعة والنشر الإلكتروني ثورة الصحافة في القرن الماضي، القاهرة العربي للنشر والتوزيع ١٩٩٧ ..

ويشير د/ درويش للبان إلى أن مصطلح النشر المكتبي يشير بصفة أساسية إلى تكنولوجيا الحاسب الآلي والتي تسمح للمستخدم الفرد بأن تصميمه ملفات تضم النصوص والإطارات والصور والرسوم في مستند واحد يتميز بجودة عالية وقد عمل هذا المدخل الذي يتضمن "فرداً واحداً / مستند واحداً" على تطوير صناعة الطباعة والنشر بصورة غير مسبوقة فيما يشبه الطفرة أو الثورة^(١).

وفي هذا السياق أورد حسن أبو خضراء تعريفاً للنشر يأتي في أحد ثلاثة أشكال:-

١. استخدام الحاسوب الآلي لتسهيل إنتاج المواد التقليدية .
٢. استخدام الحاسوب الآلي ونظم الاتصالات لتوزيع المعلومات إلكترونياً عن بعد .
٣. استخدام وسائل تخزين إلكترونية .

ومعظم ما جاء في هذا التعريف يتفق مع الاتجاه العام لمفهوم النشر الإلكتروني ويزيد هذا التعريف بإدخاله استخدام الحاسوب الآلي . ولذلك فإن إصدار الدوريات والكتب وغيرها عبر شبكة الإنترنت أو على قرص ملبيز (CD) وتوزيعها على المستفيدين يمثل شكلاً من أشكال النشر الإلكتروني . وهناك نماذج من المعلومات التي يقدمها مورد الخدمات عبر الإنترنت عددها (هانزواتجن) في :

١. سجلات الفهارس الخاصة بمواد ضخمة من الكتب والمواد التقليدية .
٢. المحتويات الجارية للناشرين والموردين والمكتبات ودور الكتب .

(١) شريف درويش للبان، المرجع السابق.

٣. المستخلصات.

٤. النصوص الكاملة المتنوعة.

كما أضاف إليها بعض المدراء والأوراد مثل:

- خدمات توصيل الوثائق لدعم المكتبات والشبكات وخدمات تجارية.
- خدمات الإدارية التعاونية.
- خدمات الإنترنت وأدوات البحث المتنوعة تمثلها الأدلة الموضوعية والفالوس وغيرها.

وأما عن أهداف النشر الإلكتروني :

ففقد كانت تتحضر في هدف واحد هو قدرة الشبكات على نقل الملفات النصية لخدمة الأغراض العسكرية.

حتى بدأت أهداف النشر الإلكتروني تتعدي إلى المؤسسات الأكademie والجمعيات العلمية وغيرها بما في ذلك الأفراد وأصبحت أهدافه تتركز في النهاية في تسريع عمليات البحث العلمي في ظل السباق التكنولوجي.

٢. توفير النشر التجاري الأكاديمي.

٣. وضع الإنتاج الفكري لبعض الدول على شكل أوعية إلكترونية.

٤. تعزيز فرص التجارة الإلكترونية.

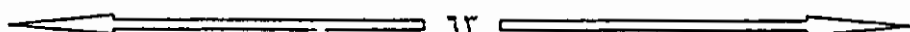
ويتميز النشر الإلكتروني عن النشر التقليدي بخصائص وصفات أوردها عmad

عبد الوهاب الصباغ في الآتي:

١. إمكانية إنتاج وتوزيع المواد الإلكترونية بشكل سريع.

٢. إمكانية إجراء التعديلات بشكل فوري.

٣. لا يوجد حاجة للوسطاء والتوزيع التقليدي.



٤. مساهمة عدد من المؤلفين أو الكتاب في إنتاج المادة الإلكترونية بشكل تعاوني.
٥. يمكن توزيع المادة الإلكترونية لكل أرجاء الأرض دون الحاجة لأجور التوزيع.
٦. يمكن للمستفيد شراء المقالة أو الدراسة الواحدة فقط ، بعكس الدوريات التقليدية التي يتم شراء الدورية كاملة.
- وبعد هذا العرض للمميزات وصفات وخصائص النشر الإلكتروني نوضح الفروق بين عملية النشر التقليدي وعملية النشر الإلكتروني:
- النشر الإلكتروني:**
- إمكانية تجميع الوثيقة بأشكال متعددة صوتية، نصية، وصورية.
 - إمكانية الإنتاج السريع والمعالي لكم كبير من الوثائق الإلكترونية.
 - تظل الوثيقة الأصلية على جودتها ومن الممكن أن تضيف تحسين وتعديل عليها.
 - إمكانية التعديل والتجديد وإعادة استخدام البيانات، قد يطرح مشكلة في درجة الثقة والضبط.
 - إمكانية التوزيع السريع للوثيقة بشكل سريع وفي أي مكان.
 - صعوبة تحديد وتطبيق الحقوق الفكرية وتطبيقات القوانين الإيداعية.

النشر التقليدي:

- وهذا ما يصعب عمله في الوثائق التقليدية ويطول عمله وهو مستحيل في الشكل الصوتي.
- وعلى العكس في الوثائق التقليدية، حيث تحتاج إلى وقت طويل.

- ٢- عدم القدرة على الإضافة والحذف لأن هذا سوف يشوه مظاهرها.
- ٤- عدم القدرة على استخدام البيانات والتعديل فيها، يعطي الوثيقة ثقة تامة وضبط، حيث تضمن سلامتها من العبث.
- ٥- صعوبة نشر الوثيقة بسبب الإجراءات الطويلة التي تمر بها، وهذا قد يكون ميزة وعيوب.
- ٦- وهنا على العكس حيث تضمن الحقوق كاملة من ناحية الإبداع وضمان حقوق المؤلف.

النشر الإلكتروني وخدمة المعلومات

مقدمة

حيث تم اختراع الكتبة مع الثورة الزراعية كانت الكتابة هي التكنولوجيا الأولى في تاريخ الإنسان . في ذلك الوقت تحول هيكل المجتمع تحولاً جذرياً حيث تم لأول مرة إمكانية تواصل الأفكار بين شخص وأخر بل بين شخص ومتلقيين الأشخاص الذين يعيشون في ثقافات مختلفة وفي أماكن بعيدة . أشخاص من المستحيل أن يتقابلوا مادياً مع بعضهم .

وفي منتصف القرن الخامس عشر الميلادي ومع فجر الثورة الصناعية تقرباً ثم اختراع الطباعة التي أدت إلى تحول المجتمع للمرة الثانية تحولاً جذرياً حيث لم تعد المعرفة حكراً على مجموعة معينة من الباحثين والعلماء بل أصبح من الممكن احتزان المعلومات والوثائق وإتاحتها لأعداد كبيرة من الجمهور . وأصبح العلماء والباحثين قادرين على تبادل الأفكار وإرساء قواعد العلم والبحث المنهجي . واليوم يدخل العالم في حقبة جديدة من التغيير العظيم بسبب إنتاج كميات كبيرة وثرية من المعلومات والمعارف القادرة على النمو والتزايد بشكل لم يسبق له مثيل . وأصبح المستقبل مرهون بقدرتنا على احتزان المعلومات واسترجاعها وبثها بكفاءة عالية وفاعلية مطلوبة .

وسوف يساهم النشر الإلكتروني في عملية التحول نحو مجتمع المعلومات بما ينتجه لنا من قدرات فائقة في الاحتفاظ والاسترجاع والبحث للمعلومات وهذا التقدم وهذا التغيير لن يكون أثراه على مؤسسات الطباعة والنشر فقط بل ستمتد

إلى الجامعة والمكتبة والمنزل أيضاً ويري الباحثون والعلماء أن المعلومات في المستقبل ستكون في يد الأقوياء الذين سيكون لهم اليد الطولي في حكم العالم^(١).

تعريف النشر الإلكتروني

للنشر الإلكتروني تعاريفات عديدة منها ما يأتي :

أولاً : تعريف Fancaster

الذي يري أن مصطلح النشر الإلكتروني يمكن تفسيره بشكل بسيط على أن استخدام الحاسب الآلي والتجهيزات المرتبطة به لأغراض اقتصادية في إنتاج المطبوع التقليدي على الورق . كما يري أنه يمكن تفسيره بشكل أكثر تعقيداً على أنه استغلال الأوعية الإلكترونية بما في ذلك الحركة والصوت في إنشاء أشكال جديدة من المطبوعات.

ثانياً : تعريف Spring

حيث يري أن النشر الإلكتروني هو الاحتفاظ الرقمي للمعلومات في شكل وثيقة ذات بناء معين تمكين من إنتاجها في شكل نسخة ورقية كما يمكن عرضها إلكترونياً ، وهذه الوثيقة تشتمل على معلومات في شكل نصي أو رسوم أو صور يتم توليدها عن طريق استخدام الحاسب الآلي.

وسبرنج يؤكد على أن هذا التعريف ليس جامعاً شاملاً بل هو فقط يخدم النظرة الشاملة للتكنولوجيا التي تتطور سريعاً وهو يربط في تعريفه بين النشر والطباعة لأنه يرى أن الحاسوب الآلي فوق المكتب لا يستطيع أن ينشر أي شيء لأنه ببساطة عمل إلكتروني بحت . إما إذا سمح لإحدى الشركات بإنتاج كميات هائلة من النسخة الماستر الأصلية . فإن هذه الشركة في هذه الحالة سوف تكون انتقلت

(١) <http://vb.shabag-gam3a-com/t40.html>.

من الحاسب الآلي البحث إلى أعمال النشر والتوزيع على المستفيدين النهائيين لهذه الوثيقة.

وهناك ملاحظتان يمكن استغلاصهما من الأمثلة السابقة :

أولاً : أن تعريف النشر الإلكتروني يتضمن مقوله مفادها أن التكنولوجيا المستخدمة في هذا المصطلح تشمل كلاً من الطباعة والنشر.

ثانياً : أن هذه التكنولوجيا تتحدى المجالات التقليدية لهاتين العمليتين حيث توسيع وتغيير وأحياناً تدمج الخطوط التي بينهما.

-: Feeney أخيراً تعريف

يربط الباحث Feeney بين النشر الإلكتروني وقواعد البيانات حيث يذهب إلى أن النشر الإلكتروني يتضمن عملية نشر المواد على هيئة قاعدة بيانات محسبة . حيث يتاح للمستفيدين الوصول إليها من خلال الحاسب الآلي.

ويرى Feeney أن معظم قواعد البيانات كانت قواعد بيلوجرافية أي أنها تحتوي على تسجيلات تعطي كل منها إشارات مرجعية لوثيقة في الإنتاج الفكري الأولي. وغالباً كانت لها أي قواعد البيانات كان لها نظير في خدمات التكتيف والاستخلاص المطبوعة.

في النهاية نقول أن النشر الإلكتروني هو تكنولوجيا عالية في استخدام الحاسب الآلي وأجهزته للوصول إلى نشر وطبع المعلومات والمعارف في أوعية غير تقليدية لمواكبة عصر الثورة والمعلوماتية التي يعيشها العالم اليوم والتي سوف تتتطور آجلاً أو عاجلاً بشكل لم يسبق له مثيل.

الوجوه العديدة للنشر الإلكتروني

لقد أطلق مصطلح النشر الإلكتروني " لوصف نظم تركز على احتزان وبيث المعلومات مع تقديمها على أحد أجهزة الحاسب الآلي *VDT* " *Visual Display* أو أنها النظم التي يكون فيها المنتج النهائي لها هو الوثيقة التقليدية *Terminal* المطبوعة *Hand Copy* وحديثاً شمل المصطلح النظم التي تخزن المعلومات على وعاء عالي الكثافة في الاحتران.

وهي الأجهزة يمكن الإشارة إليها على النحو التالي :

١. قواعد المعلومات على الخط المباشر؛ حيث أمكن استخدام الحاسوبات الآلية في تزويد المستفيدين بامكانية الوصول إلى المعلومات من خدمات مماثلة في المعلومات. كذلك عن طريق الفيديو تكست والتليكتست وهي أنظمة تفاعلية تساعد على دخول خدمات المعلومات الإلكترونية إلى المنازل من خلال إشارات تليفزيونية أو عن طريق FM أو عن طريق التليفون العادي أو من خلال الألياف البصرية.
٢. قواعد بيانات ذات النص الكامل عن طريق استخدام " CD.Rom " الأقراص المليزرة "
٣. تكنولوجيا تعتمد على الحاسوبات الآلية في صناعة الطبعة التقليدية.

بعض تجارب النشر الإلكتروني.

النشر بواسطة CD.Rom

هذه الأقراص تزيد بشكل واضح في الأسواق . حيث يرى الباحثين أنها تعتبر الوسيلة الوحيدة للتحميل المعلوماتي الإلكتروني وهي تستخدم بكفاءة عالية . ولكن يوجد سؤال يتعلق باستخدام هذه الأقراص وكثيراً ما يطرحه الباحثون في أبحاثهم وهو هل ستستمر الأقراص أم سوف تستبدل بغيرها؟

الكتب الدراسية الجامعية :

يوجد مشروع *Magrow Hill* في مجال الطبع الإلكتروني وهو مشروع رائد في نظر الباحثين وهو نظام لطبع أجزاء من الكتب الجامعين إلكترونياً . وهو يسمح للأستاذ الجامعي باختيار وتنظيم فصول أو من أجزاء فصول لخدمة معين .

دوريات إلكترونية فقط منذ البداية

الدوريات التي تصدر إلكترونياً منذ البداية وليس بالطريق المزدوج الإلكتروني ومطبوع هذه الدوريات الإلكترونية منذ البداية هي ما زالت حديثة العهد ولا يمكن الحكم عليها إلا بواسطة المؤلفين والقراء والباحثين . فضلاً عن السلطات المسئولة عن النشر والتوزيع .

ويتوقع أن تنمو هذه الدوريات مستقبلاً بل أن تكون هي السائدة ولكن هذه الرؤية قد أثارت لدى الناشرين مشكلة تحويل الدوريات الورقية إلى التوزيع الإلكتروني . وهذا يمكن عرض بعض تجارب التوزيع الإلكتروني كما يلي :

تجارب التوزيع الإلكتروني للدوريات التقليدية.

يتم التركيز على الدوريات العلمية التي تحتوي على معلومات معقدة وعلى معادلات رياضية صعبة بالإضافة إلى الرسوم الإيضاحية . ويرى الباحثون أن هذه الدوريات المكلفة ذات توزيع محدود ومن هذه التجارب ما يأتي:-

* مشروع Core

وهو مشروع تجريبي بدء في أوائل التسعينات بين جامعة كورنيل مع الجمعية الكيميائية الأمريكية حيث قدمت الجمعية عشر سنوات من الدوريات التي تصدرها وقد حولتها إلى الشكل الإلكتروني القابل للبحث.

* مشروع Red Sage

وهو مشروع تعاوني بين جامعة كاليفورنيا في أمريكا " كلية الطب " وبين شركة At، وهي شركة اتصالات . قد تم وضع بعض الدوريات في مجال البيولوجي الحيوي والأشعة على الشبكة المحلية إلكترونياً وبدأ تشغيل المشروع عام ١٩٩.

* مشروع Tulip

وقد بدأ هذا المشروع عام ١٩٩١ بين أحد الناشر Elsevier وتسعة جامعات إحداها جامعة كاليفورنيا ويهدف المشروع إلى توصيل المعلومات بواسطة شبكة الإنترنت internet مع دراسة سلوك المستفيدين ووضع نماذج اقتصادية وقانونية جديدة لتوصيل المعلومات^(١).

وبهذا نظام Tulip حوالي ١٢٠،٠٠٠ صفحة من مواد الدوريات العلمية كل عام حوالي ٤٠٠٠ صفحة كل أسبوعين وتحميلها على شبكة الإنترنت المستخدمين في الحرم الجامعي ويعلن الباحثون على هذه المشاريع بقولهم أن الأمر ليس يسيراً بل هو معقد ويستغرق وقتاً طويلاً لكن الطريق الصحيح لسيرة المعلوماتية المستقبلية.

(١) المرجع السابق نفسه .

وسائل نمو النشر الإلكتروني

١. تحضير سوق النشر الإلكتروني: يعمل الناشر في سوق مستعد لتقابل نتاج معين وهو جديد بالطبع وبالتالي فهو سوف يستثمر فيه أمواله. وقد يرى الناشر أن البداية تكون بالنشر المتوازي أي بالورقي والإلكتروني معاً وهذا يزيد من التكلفة الكلية.
٢. توفير تمويل عام وخاص: توفير التمويل أمر ضروري خصوصاً إذا لم تكن السوق قد تطورت بشكل مرضي.
٣. توفير البرامج Software : أي ضرورة الملائمة بين قواعد البيانات والناشرين.
٤. الحاجة إلى أفكار جديدة عن ثمن المعلومات وترخيص الاستخدام يرى الباحثون أنه في المستقبل لابد من تحديد ثمن المعلومات وترخيص الاستخدام لهذه المعلومات . وهناك تفكير سائد بأن الدول الغنية ستظل دفع ثمن تجميع وتحليل وبيث المعلومات بينما الدول النامية سوف تدفع أثمان رمزية مقابل استخدام المعلومات.

أين مكان الدول النامية من ثورة النشر الإلكتروني

هناك مصطلحات تتردد في الوقت الحالي عن الثورة المعلوماتية الكونية . لكن هذه الثورة ذات دلالة عملية فقط لأولئك الذين يعيشون في دول شمال الغنية " أمريكا - أوروبا - اليابان " حيث تعتبر منتجات الحاسوب الآلي في مجال المعلومات أشياء أو أدوات لا يمكن الاستغناء عنها في البحث والتنمية لتلك المجتمعات .

ولكن للأسف فإن هذه المصطلحات ليس لها أثر كبير في البحث والتنمية في بلاد الجنوب الفقيرة . وعلى الرغم من هذا التفاوت الكبير بين الشمال والجنوب في الفعالية مع الثورة المعلوماتية والإفادة منها . فإنه يوجد أمل في إمكانية التعاون بين دول الشمال والجنوب في تقديم المعلومات الدقيقة والحديثة للجميع ذلك لأن مزايا الثورة المعلوماتية يمكن أن تنسحب على الجميع كقوة لتدعم التطور الاقتصادي والاجتماعي في جميع دول العالم على السواء.

ومن هنا يجب القول بأنه علي المسؤولين في الدول العربية العمل علي نشر الوعي بأهمية المعلومات في التنمية الشاملة ويستقبل النشر الإلكتروني حيث سوف تحول قنوات الاتصال المستقبلية إلى هذا الشكل الإلكتروني.

وكذلك يجب علي المجتمع الأكاديمي في الجامعات ومراكز البحوث التعرف علي الطرق الجديدة التي يجب اتباعها في هذا المجال.

أثر استخدام تكنولوجيا النشر الآلي على المكتبات

تعاني المكتبات من أزمات مالية في الوقت الذي يتزايد الطلب على خدماتها لهذا يجب أن ينظر للمكتبات علي أنها جزء من المجتمع الأكبر الذي يشمل المنتجين والموزعين للمعلومات المطبوعة وغير المطبوعة بالإضافة إلي الباحثين والمعلمين لأن أي مكتبة سوف تتأثر بالتغييرات التي تحدث في المؤسسة أو الهيئة الأم التي تقوم المكتبة بخدمتها.

كذلك يشير الخبراء إلى أنه في المستقبل سوف يحاط الشخص في منزله بأجهزة سوف تكون قادرة علي تلبية طلباته واحتياجاته المعلوماتية بشكل سينتجاوز خدمات المكتبات التقليدية.

إن إدخال التكنولوجيا الجديدة "تكنولوجيا النشر الإلكتروني" في المكتبات سوف يجعل من الممكن تقديم الخدمات بل ويمكن زيادة مدى هذه الخدمات وفقاً للمصادر المالية المتاحة.

أن إدخال التكنولوجيا الجديدة لن يكون بلا مشاكل لأن هذه المشاكل تتبّع من التغيير الذي يأتي على نظام تقليدي سابق مستقر. لهذا يجب إيجاد إدارة فعالة للتغيير الجديد.

في النظام الإلكتروني توجد المعلومات التي تقدم عن طريق الأجهزة الصديقة مثل الفيديو تكس والتايتكست وهي تقدم خدمات للجمهور العام من خلال أجهزة مأثورة وعادية مثل التليفزيون والتلفون الذي لا يحتاج لخبرة كبيرة لتشغيلها. وهي بهذه الخدمات المعلوماتية تكون قد تجاوزت المكتبات التقليدية. أن تقديم خدمة المعلومات عن طريق الحاسوب الآلية يحتاج إلى خبرة القائمين على استخدامها من اختصاص المعلومات لاستغلالها الاستغلال الأمثل والفعال.

يتوقع الخبراء في مجال الحاسوب الآلية في دنيا المعلومات استخدام خدمات الإعارة بزيادة فائقة ولن تقتصر طلبات الإعارة من المكتبات على المواد التقليدية بل ستزيد على المواد السمعية والبصرية ومواد الحاسوب الآلي. لهذا يجب على القائمين على المكتبات أن يفكروا في مواجهة هذه الطلبات خصوصاً في الأماكن التقليدية.

ستقل مقدرة المكتبات على الاستجابة للطلبات من مقتنياتها وذلك لأسباب مالية ولذلك ستزيد الطلبات من خلال الشبكات الرسمية وغير الرسمية.

يجب توفير المعلومات الجارية على مقتنيات المكتبة وجعلها متاحة على أوسع نطاق كما أن التعاون بين المكتبات في اختيار المقتنيات يعتبر أمراً ضرورياً. لابد من تطوير الدوريات الأولية المنشورة آلياً على أمل إيجاد إمكانيات بديلة. هناك اتجاه لم肯ة المكتبات بحيث تشمل التزويد والفهرسة في نظام موحد وبالتالي يقلل تكرار مجهود أخصائي المكتبة.

إحدى مميزات النظام الآلي الهامة في المكتبة هي تقديم الإحصائيات الحديثة والتي تساعده على اتخاذ القرارات الإدارية. لابد من وضع وتطبيق معايير كافية ومقبولة بشكل منظم لتبادل الخدمات آلياً مثل تبادل الإعارات.

تتطلب الأنشطة الجديدة المعتمدة على الحاسوب الآلي وأجهزته التي تعمل على توصيل الوثائق والمعلومات إلكترونياً كل هذا يتطلب إعادة النظر في البناء التنظيمي والمادي للمكتبات.

يجب العمل على تطوير مهارات أخصائي المكتبة ليتناسب مع التقدم البالى في استخدام الحاسوب الآلي في المكتبات كوسيلة للحصول على المعلومات. يجب على القائمين على التعليم الاهتمام بتغطية تدريس التكنولوجيا الجديدة ضمن المناهج التعليمية الخاصة بالمكتبات.

لابد من الاهتمام في مجال المكتبات بالتعليم المستمر حتى يتم الإطلاع على كل ما هو حديث.

ضرورة تشجيع البحث وجهود التطوير نحو التكنولوجيا الحديثة بهدف تقديم خدمات أكثر فاعلية في المعلومات والمكتبات.

توقعات لكتبة المستقبل

تشير الدراسات في مجال المعلومات إلى ازدهار واضح وتطور كبير في النشر الإلكتروني ، وفي التحول الواضح من المجتمع الورقي إلى المجتمع اللاورقي ، وكذلك في انتشار الوسائط المتعددة . وابتكار وسائل جديدة أكثر قدرة من الوسائط الحالية في اختزان المعلومات واسترجاعها.

وسوف يشهد القرن الحالي " الواحد والعشرين " تغير واضح في أشكال المكتبات وغيرها من مرافق المعلومات فلن تقاس قيمة المكتبة بحجمها أو فخامتها وإنما بمقدار ما تسهم به من جهد في تشغيل المعلومات لخدمة مختلف الأغراض. بل يرى البعض أن أحجام المكتبات سوف يتضاءل لأنه ليس المهم هو اقتناء المعلومات وإنما هو مدى تأثير هذه المعلومات في كافة الأنشطة المحيطة بالإنسان. أكثر من ذلك يرى البعض أن العنصر البشري المسئول عن إدارة المعلومات سوف يختلف هو الآخر.

أيضاً سوف تتم إدارة المعلومات كما يري الباحثون من المنزل أو السيارة أو في الطائرة أو في أي مكان.

ويقال أن الإنترنت سوف يتطور بشكل أكثر تعقيداً وقد تنشأ مشكلات أخلاقية بسبب الصراع على المعلومات بين المنتج والمستهلك.

سوف تكون المنافسة بين الدول قائمة على المعلومات بالدرجة الأولى معنى أن مجتمعات المعلومات هي الآن محدودة ولكن في المستقبل سوف تتزايد بسبب التنافس الذي سوف يظهر واضحاً بسبب المعلومات. كل هذا سوف يؤدي ولا شك إلى تغير في شكل المجتمعات⁽¹⁾.

(1) <http://vb.shabab-gam3a.com/t40.html>.

تعريف النشر الإلكتروني:

النشر الإلكتروني والتكنولوجيا

يقصد بتكنولوجيا النشر الإلكتروني مجموعة الموارد المادية والبشرية التي تسمح للمستفيد الفرد بأن تتوفر لديه ملفات تضم النصوص والإطارات والصور والرسوم في مستند واحد يتميز بجودة عالية في مرحلتي الإدخال والإخراج.

وتشتمل الموارد المادية والبشرية في نظام النشر الإلكتروني على الحاسب الآلي والطابعات وبرامج النشر الإلكتروني وجهاز الماسح الضوئي والموديم لتعديل نقل الإشارات والفاكسميلى والنظام الصوتي الذي يتبع الوصول إلى العديد من مصادر المعلومات المسموعة وأخيراً المستفيد الفرد المتمرس على استخدام تلك التكنولوجيا.

وقد أدى ظهور الحاسبات الآلية ودخول وسائل الإعلام والاتصال المطبوعة من صحف ومجلات ونشرات وغيرها مجال النشر الإلكتروني، واستخدام اتجاهات وتكنولوجيات متقدمة في التعبير الفني باستخدام حروف النصوص والعناوين والصور إلى وجود أساليب جديدة ومستحدثة في التصميمات الطبعية.

وتتطلب احتياجات التصميم استخدام الصور التركيبية، والأشكال الهندسية، والتأثيرات الشبكية، والإطارات مختلفة الحجم، والكتل والإطارات المائلة، وغيرها من العناصر القادرة على توفير إمكانات أكبر وأفضل في التصميم والإخراج.

وبظهور أنظمة الطباعة الإلكترونية في مرحلة ما قبل الطبع، التي تعمل على دمج كل العمليات التمهيدية في مرحلة ما قبل الطبع في مرحلة واحدة، أمكن تجهيز السطح الظباعي مباشرة.

وقد بدأ بائعو البرمجيات الخاصة بطبع الحروف التقليدية في تقديم برمجيات للحصول على أفلام الصفحات مباشرة، وهذه البرمجيات أصبحت قادرةً على تقديم السالبات المفصولة لونيًا، كما أن آلات المسح الضوئي القوية المستوية وبرامج معالجة الصور المتعددة قد حولت بعض أنظمة النشر الإلكتروني إلى حلول فعالة وعملية بالنسبة للصحف.

وبذلك نجد أن آلات المسح الضوئي الصغيرة عالية الجودة، وبرامج معالجة الصور، وشاشات توضيب الصفحات وتصميمها، وأجهزة الكمبيوتر الصغيرة وبرمجياتها التي ساعدت في الحصول على الأفلام الحساسة مباشرة، قد مهدت الطريق إلى دخول النشر الإلكتروني إلى أقسام الحاسوبات الآلية في الصحف في الدول المتقدمة وبطبيعة النامية^(١).

ثالثاً: المكونات الأساسية لنظام النشر الإلكتروني:

يوجد عدد من المكونات الأساسية التي تكون في مجلملها نظام النشر الإلكتروني، وهذه المكونات هي جهاز الكمبيوتر، وشاشة العرض المرئي، وألة المسح الضوئي، والطابعة، ولغة وصف الصفحة التي تُمكّن الطابعة من إنتاج وصف الحروف والأشكال وطباعة العناصر الغرافيكية.

١- أجهزة الكمبيوتر المستخدمة في النشر الإلكتروني:

إن حزم البرامج الشائع استخدامها في أنظمة النشر الإلكتروني يتم تحميلها فقط على أجهزة كمبيوتر "ابل" أو أجهزة كمبيوتر *IBM* أربعة أسباب رئيسة تنشر

(١) للمزيد يرجى الرجوع إلى: محمد قتحي عبد الهادي، وحسنت قاسم، مدخل إلى المكتبات - علم المعلومات، وأحمد محمد الشامي، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، كذلك موقع: [www://alyasear.net.apt](http://alyasear.net.apt). <http://Arabic.ching.CN>.

لما زالت برامج النشر الإلكتروني الأولى يتم تحميلها على أجهزة "أبل" دون سواها.

وفي واقع الأمر، فإن نظم النشر الإلكتروني كلها تحتاج إلى كمبيوتر يتمتع بقدرة هائلة *computing power* تجعلها تتوافق مع بيتها للعمل والإنتاج الضخم، وبغض النظر إذا ما تم استخدام كمبيوتر "أبل" أو "آي بي إم" والأجهزة المتتوافقة معها فإن من الحكمة اختيار كمبيوتر يتمتع بأقصى قدرة فيما يتعلق بالأقراص الصلبة *Hardware* وخاصةً إذا كان يجب استخدام النظام في معالجة صفحات تتسم بأي قدر من التعقيد، فالعناصر التبويغرافية المعقدة والعناصر الغرافيكية التي تتطلب مسحها ضوئياً، تحتاج سرعات عالية في المعالجة وقدراً أكبر من الذاكرة العشرية، وذاكرة أساسية معاونة.

٢ - شاشة العرض المرئي:

تعد الشاشة المكون الرئيس الثاني في نظام النشر الإلكتروني ومن الممكن استخدام شاشة ملونة أو شاشة عادية (أبيض وأسود)، ولكن الشاشة التي يبلغ مقاسها ١٤ بوصة أو أقل من ذلك لا تستطيع عرض صفحة كاملة من المتن الذي يمكن قراءته، مما يحتم إجراء بعض الأوامر لعرض أجزاء مختلفة من الصفحة كاملة، فإنه يمكن عرض الصفحة عند تجميع أجزائها المختلفة.

ويعمل هذا الإجراء على توضيح عملية وضع العناصر المختلفة للصفحة، وإبراز العلاقة بين العناصر النصية والغرافية.

وعند اختيار هذا الأسلوب، فإنه يتم تصغير مساحة الصفحة بدرجة ملحوظة، وبالتالي فإن معظم النصوص أو كلها قد يحل محلها سطور صغيرة أو شرائط bars وذلك لأن الحروف تصبح صغيرة للغاية لدرجة يصعب معها وجودها على الشاشة

رقاءتها بالطريقة المعروفة وتتيح بعض الشاشات الأخرى رؤية مكببة للأجزاء المحددة من الصفحة وفي هذه الطريقة يمكن قراءة المتن ورؤية التفاصيل الدقيقة للمستند والقيام بفحصها وهكذا، ففي أثناء عملية التشغيل، يستخدم أسلوب عرض الصفحة الكاملة والرؤية الكبيرة.

وقد صنعت أيضاً شاشات خاصة تستطيع أن تمنا بروية واضحة تماماً لأي مستند، وخاصة إذا تم استخدام عرض الصفحة الكاملة، وعندما تتألف الشاشات الأكبر حجماً مع أسلوب العرض ذي قوة التبيين العالية، فإن ذلك يقدم عوناً كبيراً في رؤية الصفحة كما ستطبع تماماً.

٣ - آلات المسح الضوئي

تباع آلات المسح الضوئي عامة كجزء إضافي، على الرغم من ذلك، فإن بعض الشركات مثل "كانون" canon تعد آلة المسح جزءاً مكملاً للنظام، وتستخدم آلات المسح الضوئي المستوى تقنية ويتم بمقتضاه تثبيت الصورة مقلوبة فوق سطح آلة المسح فتحريك كتلة رأسها تحت الصورة مطلقة الضوء الذي ينعكس في سطور متتابعة فلتقطه المستقبلات في آلة المسح بالانعكاس أو من خلال الضوء النافذ عبر الشريحة الفيلمية في حالة المسح بالنفاذ، ويعاد تجميع السطور تلقائياً لتشكيل الصورة الملتقطة.

ويإيجان فإنه يتم تغذية الكمبيوتر بمستند ما من خلال جهاز المسح الضوئي، وفي غضون ثوانٍ تظهر صورة المستند على شاشة الكمبيوتر، ويمكن أن يحتوي المستند نفسه على نص أو عناصر غرافيكية، وفي حالة النصوص، فإن استخدام المسح لا يجعل هناك حاجة لإعادة كتابة النص على لوحة المفاتيح.

وإذا أردنا أن نضمن مستندًاً ما عناصر غرافيكية، فإنه لا يوجد ثمة بديل سترى استخدام حزم برامج معالجة العناصر الغرافيكية وذلك على الرغم من أن هذه المعالجات تتطلب خبراء في هذا المجال.

وتعتمد دقة الصفحة أو الصورة المسوحة، في الغالب على حجم كل نقطة، فكلما كبر حجم النقطة كلما قل وضوح الصورة وحدتها، وبعبارة أخرى، كلما كانت كثافة النقط في الصفحة أعلى، كلما كانت الصورة أفضل، وهكذا، تعتمد جودة الصورة على قوة تبيين resolution جهاز المسح، يمكن قياسها بعدد النقط في البوصة، وتتيح آلات المسح اختيار قوة التبيين المناسبة التي تراوح فيما بين ٧٥ نقطة في البوصة و ٨٠ نقطة في البوصة في بعض الحالات.

ومن الملاحظ أن أجهزة المسح تعمل بسرعة أكبر كلما كانت قوة التبيين أقل، ويرجع السبب في ذلك إلى أنه توجد نقط أقل تقوم بالتعامل معها. وباستخدام أجهزة المسح التي تبلغ قوة تبيينها ٣٠٠ نقطة في البوصة، يمكن مسح صور ورسوم أقل من ذلك. وبعد تغيير قوة التبيين أمراً سهلاً ميسوراً، وهو يمارس تأثيراً ذا دلالة على سرعة المسح.

وبعد مسح الألوان تطوروا مهماً في السنوات الأخيرة، فقد أصبح استخدام آلة المسح الضوئي الملونة مهماً في تنفيذ العروض المختلفة، والرسائل الإخبارية والتقارير، والجرائد والصحف والمجلات وتتوفر الأجهزة الحالية القدرة على تعدد الألوان، وقدرة فائقة للمسح الضوئي للصور والمستندات بدرجات دقة عالية، والخاصية التي تميز أجهزة المسح وترفع من كلفتها الفعلية هي درجة ودقة عملية المسح للصور الملونة، فالجهاز الأكثر دقةً في المسح هو الذي يعطي مواصفات أفضل للصورة.

وستستطيع أنظمة النشر الإلكتروني أن تتيح آلات مسح تصل قوة تبينها إلى ٨٠٠ نقطة في البوصة أو حتى ١٢٠٠ نقطة في البوصة، سواء بالنسبة للصور الفوتوغرافية الملونة أو الشفافيات الملونة.

وهذا يعني أن الصور الفوتوغرافية الملونة يمكن مسحها ووضعها على الصفحة بجودة مقبولة، ولكن هذا يتطلب في الوقت نفسه قدراً كبيراً من حجم الذاكرة المتاحة لجهاز الكمبيوتر.

٤ - برنامج معالجة الكلمات:

وتكون ميزة نظم التعرف البصري على الحروف في الوفر الهائل في العمالة فبدلاً من إعادة جمع المستندات المختلفة التي تتطلب وقتاً وجهداً، فإنه من الممكن أن ندع جهاز المسح الضوئي يقوم بهذه المهمة بسرعة فائقة، وهناك طرز سريعة من آلات المسح التي تمسح الصفحة في عشر ثوان فقط.

٥ - لغة وصف الصفحة:

عند تفحص أية آلة للنشر الإلكتروني، فإن المصطلح الذي سوف يواجهنا غالباً هو "بوست سكريبت"، ولا شك أن هذا المصطلح يشير إلى جزء من البرامج التي تكمن في الآلة الطابعة printer التي تتمكنها من إنتاج وصف الحروف والأشكال، وطباعة العناصر الغرافيكية ذات الجودة العالمية.

ومن المعروف أنه قد تم طرح نظام "بوست سكريبت" عام ١٩٨٤، وقد تبنته مؤسسة "أبل" بعد ذلك بعام واحد وألحقته بطابعتها "ليزر رايتر" كما تبنت شركة IBM نظام "بوست سكريبت" عام ١٩٨٧.

والاليوم توجد مئات عديدة من أنواع الطابعات المتاحة تباعاً وفقاً لهذا النظام. وقبل ظهور نظام "بوست سكريبت" فإن كل الطابعات كان يتم توجيهها من

خلال الحروف ولكن "بوست سكريبيت" يقوم بمعالجة شكل أو صور الصفحة بأكملها، وذلك من خلال إنتاج صورة الصفحة كسلسلة من النقط series of dots ومن هنا، فإن إمكانات وحدات المخرجات محدودة فقط بمساحة الصفحة الفعلية وقوه تبيين لأشكال، وإمكانات التحكم

ويعُد نظام "بوست سكريبيت" أداةً مستقلةً، وهذا يعني أن كل طابعة متواقة مع هذا النظام يجب أن تكون قادرة على إنتاج نتائج متطابقة تماماً، كما يقدم هذا النظام مجموعة عالية من أشكال الحروف، التي يمكن استخدامها على كل الآلات المتواقة.

وتوجد ثمة لغات أخرى متاحة لوصف الصفحات، ولكن بسبب السيطرة المسقبة لنظام "بوست سكريبيت" فإن هذه النظم أو اللغات يمكن عدها لغةً عاليةً. وتستخدم لغة وصف الصفحة كحلقة وصل تقوم بترجمة وتفسير الأشكال بين الكمبيوتر وطابعة الليزر، فالكمبيوتر يرسل البيانات إلى الطابعة في شكل نقط، ويتم استخدامها في تكوين الشكل الكلي للصفحة.

وتعُد هذه الوظيفة محصورة في لغة وصف الصفحة التي تعمل على وصف أشكال الحروف كسلسلة من الخطوط المحيطية وتختلف أشكال هذه الخطوط من شكل إلى آخر من أشكال الحروف، ولهذا فإن الطابعة تحتاج إلى ذاكرة كبيرة تقوم بتخزين العديد من أشكال الحروف.

١ - الطابعات

عندما ظهرت أول طابعة ليزر عام ١٩٨٤، خلقت هذه الطابعة قفزةً في صناعة الكمبيوتر

فنظراً لأن الطابعة تستطيع إنتاج مستندات ذات قوة تبيين عالية بنطاق عريض من أشكال الحروف، فإنها تستطيع أن تتوافق مع المهام الطابعية المختلفة، التي كانت تقوم بها آلات الجمع التصويري.

وقد بدأ هذا الاتجاه شركة "هيلوليت باكارد بطابعتها "ليزر جيت"، ومؤسسة "ابل" بطابعتها "ليزر رايت"، ولا يزال هذا الاتجاه مستمراً ومتناهياً حتى يومنا هذا. ويجب أن يكون معظم الطابعات، إن لم تكن جميعها، مصممة للأعمال العامة وأسواق المستهلكين على أن يجمع بينها العديد من الخصائص، وأول هذه الخصائص هي وجوب أن تكون الطابعة مزودة بذاكرة تبلغ (١) ميجابايت أو أكثر وذلك للاستفادة من إمكاناتها الطابعية وتزداد هذه الخاصية أهمية في الطابعات الملونة، كما يجب أن يوجد تنوع في أنماط الحروف وأشكالها في الطابعة، فهذا العامل يعمل على تكين المصمم من إنتاج مستند يتوااءم مع الاحتياجات المحددة له.

ولذلك كله، فإن الطابعة مزودة بعدد من أشكال الحروف، وهو ما يطلق عليه "مكتبة الحروف، وتتاح مكتبات إضافية للحروف على أقراص كمبيوتر، ويتم تحميلها بالتجهيز على الطابعة من خلال جهاز الكمبيوتر، ويمكن أيضاً أن تخزن أشكال الحروف على (خرطوشة) خاصة يتم إلهاقها بالطابعة.

ولعل الهبوط المطرد في ثمن طابعات الليزر كان سبباً رئيساً لشروع النشر الإلكتروني في مجالات العمل المختلفة.

وبالنسبة لمن يستخدمون النشر الإلكتروني، فإن طابعات الليزر التي لا تستخدم نظام "بوست سكريبت" يجب تجنبها تماماً.

وطابعات الليزر مرنة، ولكن العديد من الآلات لا تتناسب العمل الشاق خاصة، فهي قادرة فقط على طبع عشرة آلاف صفحة شهرياً، مما يجعلها مكلفة في تشغيلها.

وتتركز طابعات الليزر على تكنولوجيا النسخ الضوئي، ومن هنا فهي تعمل مثل آلات النسخ الضوئي *photocopiers* الموحدة قياسياً، وتعتمد على الحبر *toner*، وأسطوانة يتم شحنها كهروستاتيكياً لإنتاج النسخ المطبوعة. فشعاع الليزر يقوم بتسجيل الصورة على أسطوانة دوارة، وبידلاً من استخدام الخطوط المتصلة، فإن الصورة تتكون من سلسلة من النقاط.

ويقوم شعاع الليزر بالتحريك حول الأسطوانة، ليحرق عدداً من الأشعة القصيرة والحادية من ضوء الليزر عليها، لتصبح الأجزاء التي تم تسجيلها على الأسطوانة من خلال الضوء مشحونة بطريقة كهروستاتيكية.

ويدوران الأسطوانة، تعلق ذرات الحبر بالمنطقة التي تم شحنها، لتتخذ الأشكال شكل البويرة الدقيقة التي تكون ذرات الحبر، الذي يقوم بإعادة ملء خزانات الحبر في آلات النسخ الضوئي يعلم تماماً أن هذه البويرة الناعمة للغاية تتعلق بالأيدي والملابس ويصعب دائماً نزعها ولحسن الحظ فإن العديد من طابعات الليزر تستخدم حاويات محكمة الغلق، للحبر يطلق عليها "خراطيش".

وتعلق ذرات الحبر بالأسطوانة التي تم شحنها كهروستاتيكياً، ولذلك فإنها تصبح مغطاة بصورة كاملة ويجب طبعها.

وينحدر معظم صانعي هذه الآلات من أصل ياباني، بما في ذلك شركات "كانون"، "توشيبا" و"ريكو".

ويحتاج ناشرو الصحف أن يحددوا سرعة الطابعة للتواافق مع الهدف النهائي لاقتناء الآلة، ويحتاجون أيضاً إلى تحديد قوة تبيين المخرجات.

ويتم تحديد سرعة طابعة الليزر بناءً على عدد الصفحات التي تطبعها في الدقيقة، وذلك لأن الطابعة تنتج صفحات كاملة وليس حروفأً أو خطوطاً.

ويبلغ متوسط سرعة طابعة الليزر شان صفحات في الدقيقة، وتبلغ أقل سرعة حوالي ست صفحات في الدقيقة، ويمكن أن تصل هذه السرعة ١٠ أو ١٢ أو ١٥ أو ٤٤ صفحة في الدقيقة، وتتيح معظم طابعات الجيل الثاني الآن سرعة تصل إلى ١٢ صفحة في الدقيقة.

ومن ثم، قد يختلف الوقت المستغرق في هذه العملية من ثوان قليلة إلى دقائق أو حتى ساعات بالنسبة للصفحات الأكثر تعقيداً من حيث العناصر التي تحتوي عليها هذه الصفحات.

وتنتاج طابعات الجيل الأول ما بين ٣٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ صفحة شهرياً، وقد ارتفع هذا المعدل إلى عشرة آلاف صفحة وحتى ٢٥ ألف صفحة شهرياً في بعض طابعات الجيل الثاني.

الرقم من هذه الزيادة في قوة تبيين طابعات الليزر، فمن غير المحتمل أن ترى طابعات قادرة على إنتاج صور شبكيّة بجودة مقبولة، ولا سيما في المجالات، ويرجع ذلك إلى محدودية التطوير في قوة تبيين الطابعات، نظراً لقصور الجوانب الكيميائية في هذه العملية.

الطابعات الملونة :

في أوائل عقد التسعين، أصبحت الطابعات الملونة أكثر شيوعاً، وخاصة مع بداية الانخفاض السريع في ثمن هذا النوع من الطابعات.

وقد أصبحت هذه الطابعات الملونة سلسلةً من الطابعات التي توظف طريقة
النقل الحراري للشمع.

وفي هذه الطريقة، تتم عملية الطباعة من خلال الشمع الملون الساخن. ورغم ذلك
فإن طابعات الحبر الذفاث تعد أصغر وأرخص وأقل كلفة من طابعات الليزر.
وتتركز جاذبية هذه الطابعات في أسعارها المعقولة.

وبينما تقوم البرمجيات الحديثة وأسرها المتعددة بتيسير إعداد الصور الملونة
لكي تتواءم مع الاحتياجات المختلفة، ولا سيما بالنسبة للأعمال التجارية عالية
الجودة، إلا أن ذلك لا يزال عمليةً معقدةً.

وبناءً على ذلك، فإنه من المهم أن تتم مناقشة ما إذا كان يمكن الحصول على
نتائج أفضل من خلال الاستعانة بأفراد يلمون بنظرية اللون وتطبيقاتها المختلفة
اللون قد يكون عنصراً مهماً في عمليات النشر الإلكتروني، فاللون يستطيع أن
يجذب عين القارئ، وعندما يستخدم اللون بصورة صحيحة، فإنه يستطيع أن
يساعد في نقل المعلومات بفعالية أكبر.

٧ - آلات تصوير أفلام الصفحات:

كانت شركة "لينوتيب" من أوائل الشركات التي أنتجت آلة لتصوير أفلام
الصفحات، لتنضم هذه الآلة إلى نظام النشر المكتبي.
ولذلك أصبحت آلات الجيل الرابع التي أنتجتها هذه الشركة أكثر الآلات
استخداماً، لأنها توظف نظام "بوست سكريبت" لطباعة الصفحة.
ومن ذلك الحين، قام متجرو الآلات بإنتاج آلات مزودة بنظام بوست
سكريبت، وتوجد حالياً عدة خيارات أمام مستخدمي نظام النشر الإلكتروني الذين
يبغون جودة معقولة لتصوير صفحاتهم.

ويوجد أيضاً لدى الصحيفة خيار لتركيب آلتها الخاصة بها، أو أن تستعين بمكتب تجاري خاص لتصوير صفحاتها على أفلام، وذلك بعد الحصول على هذه الصفحات الموجودة على أقراص كمبيوتر.

وإذا قررت الصحيفة تركيب آلتها الخاصة، فإن عليها أن تدرك أنها تحتاج أيضاً وحدات للإظهار لتحميض ورق البرومايد أو الأفلام التي تم تسجيل صور الصفحات عليها. كما يتطلب قرار الصحيفة بشراء إحدى هذه الآلات، وضع قوة تبين المخرجات في الاهتمام، فصناع هذه الآلات ينتجون نوعيات عديدة منها تتراوح قوة تبينها بين ١٠٠٠ و ٢٥٠٠ نقطة في البوصة.

وكلما زادت قوة التبين زادت كلفة الصفحة، وذلك لأن الصفحة التي يتم تصويرها بقوة تبين عالية سوف تتطلب وقتاً أكبر في عملية إنتاجها في شكلها النهائي.

البرامج المتاحة لأنظمة النشر الإلكتروني:

هناك العديد من البرمجيات المتاحة اليوم أمام أنظمة النشر الإلكتروني ويمكن استخدام هذه البرمجيات لإحداث العديد من التأثيرات وإنجاز العديد من الأعمال التي كانت تتطلب في الماضي وقتاً وجهداً كبيرين.

شكل : المكونات الأساسية لنظام النشر المكتبي.

الفصل الرابع

أولاً : صناعة المعلومات.

ثانياً : واقع نظام المعلومات العربي الواقع والمؤمل.

التعرف على صناعة المعلومات (1):

صناعة المعلومات الآخرون يتقدمون والعرب يحاولون تعتبر صناعة المعلومات من أهم المؤشرات الحيوية على الوعي المعلوماتي في أي دولة. ويقاس تقدم الأمم بمدى قدرتها على جمع المعلومات وتنظيمها ومعالجتها وإخراجها في قالب يخدم الفئات المستهدفة على كافة الأصعدة. وتبدو بوضوح أهمية هذه الصناعة في عصرنا الذي يطلق عليه "عصر المعلومات".

ويمكن تقسيم صناعة المعلومات إلى أربعة قطاعات كبيرة:

أولها صناعة مهتمة بتوزيع المعلومات وتشمل النشر وخدمات المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها، وثانيها صناعات مهتمة بإنتاج المعرفة وتتضمن البحث والتطوير والتعليم، وثالثها صناعات تهتم بالجانب الإعلامي وتشمل الإذاعة والتلفزة والاتصالات، ورابعها صناعات تركز على الجوانب المالية وتشمل البنوك وشركات التأمين والكافala والعقارات.

لقد أصبح إنتاج المعلومات وتجهيزها وتوزيعها نشاطاً اقتصادياً رئيساً في أغلب دول العالم وصار واضحاً التحول من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد المعلومات ومن إنتاج البضائع إلى إنتاج المعلومات. ورغم أن صناعة المعلومات ظاهرة حديثة نسبياً فإن البذرة الأولى قديمة جداً، وكانت البداية مع الكتابة على الألواح والطين ولفافات البردي والورق، ثم تطورت مع الطباعة حيث برزت صناعة الكتاب وتابعت التطورات فيما بعد نتيجة التقنية، وخاصة في الاتصالات والحاسب، وبات بالإمكان تخزين المعلومات ما مكن من توسيع نطاقها ووصولها لمناطق ريفية ونائية.

(1) ويكيبيديا، الموسوعة الحرة jump

إن الصناعة الحقيقية للمعلومات والتعامل معها كسلعة لم تظهر بالفهم الحديث إلا في السنوات الأخيرة بعد أن تم الدمج بين المعلومات والتقنية، وحين باتت الحاجة ملحة لسيطرة على انفجار المعرفة الذي يصدر بلغات عديدة وأشكال مختلفة.

لقد بات من الطبيعي أن يطلق على عصرنا الحاضر عصر المعلومات، أو عصر ما بعد الثورة الصناعية. فشريحة كبيرة من المجتمع تحولت إلى المعلوماتية، وعدد القوى العاملة في قطاع المعلومات ازدادت بشكل كبير حتى وصل عددهم في الولايات المتحدة إلى أكثر من ٥٠ في المائة من مجموع القوى العاملة.

لقد مررت دورة الحضارة الإنسانية بثلاث مراحل أساسية تتمثل في: الزراعة، الصناعة، والمعلومات. والأخيرة هي قمة التطور حين ت肯 الإنسان من تسخير معطيات التقنية في زيادة تعميمها ووضعها تحت أيدي المستفيدين في شتى بقاع المعمورة. ومن هنا أصبحت صناعة المعلومات ثروة وطنية، ومعيار القوة للدول القائمة حالياً.

ولهذا نجد ارتفاع الميزانيات المخصصة للمعلومات في الدول المتقدمة بهدف توفير المصادر الحديثة، وتصميم قواعد المعلومات، وتأهيل المتخصصين القادرين على توظيف التقنيات

كل ذلك أدى إلى تشكيل "مجتمع المعلومات" الذي يتعامل مع كم وافر من الإنتاج الفكري (بمختلف اللغات)، وإلى زيادة أهمية المعلومات بوصفها موردا حيويا وإستراتيجيا في الاقتصاد الوطني وخطط التنمية واتخاذ القرارات وحل المشكلات. كذلك أدى إلى نمو المجتمعات والمنظمات وتعدد فئات المستفيدين وتنامي النشر الإلكتروني. وتعتبر الولايات المتحدة رائدة صناعة المعلومات في العالم،

فمنذ عام ١٩٦٨م نشأت فيها جمعية صناعة المعلومات بغرض تعزيز قطاع المعلومات على مستوى الشركات التجارية التي يزيد عددها عن ١٢٠ شركة معينة بإنتاج وتسويق خدمات المعلومات بمختلف المجالات. وتتميز مكتبة "شيكاغو" العامة ومكتبة "مينا بولس" بتفوقهما في مجال صناعة المنتجات والخدمات التي تهم رجال الأعمال على وجه الخصوص. وتأتي اليابان التي أصبحت تنافس الولايات المتحدة بقوة في المرتبة الثانية، حيث وضعت سياسات لتطوير تدفق المعلومات داخلياً وتوسيع استخدام وتعليم تقنية المعلومات وتحسين إنتاج المعلومات والخدمات وتطوير القوى العامة وتشجيع البرامج التدريبية للمتخصصين في نظم المعلومات وتنمية الاعتماد على شبكات المعلومات في الحياة اليومية (ب خاصة شبكات الإنترنت).

وتعتبر ماليزيا نموذجاً استثنائياً في سعيها لاحتلال مركز مرموق بين الدول المتقدمة في صناعة المعلومات.

ويعد مشروع "السوبر كوريدور" من أهم الإنجازات الماليزية في حقل المعلوماتية والاتصالات كخطوة نحو تحقيق إستراتيجية وطنية طويلة المدة تهدف إلى الارتقاء بماليزيا إلى مستوى الدول المتقدمة بحلول عام ٢٠٢٠م، وجذب مراكز صناعة المعلوماتية لدى الشركات العالمية الكبرى، والقيام بأعمال البحث والتطوير وتصدير المنتجات.

وتمكنست ماليزيا من تكوين بنية تحتية للخدمات المعلوماتية وشبكة اتصالات بأفضل المستويات العالمية، وانعكس هذا التطور المعلوماتي على المكتبات ومراكم المعلومات، حيث وجدت بيئه مشجعة على صناعة المعلومات وتأهيل الكوادر

البشرية وتشجيع استخدام تقنية المعلومات وتطوير التقنية لصالح الاحتياجات المحلية.

أما الدول العربية فإنها لا تزال تسعى بحدود إمكاناتها المتواضعة للحاق بالركب (مع ملاحظة وجود تفاوت كبير بينها) مع أن معظمها تركز جهودها على صناعة الإلكترونيات وأجهزة الحواسيب من خلال الاستيراد وعمليات التجميع. وتتوقف عند واقع صناعة المعلومات وآفاقها ومستقبلها وتحديد المطلبات الأساسية لصناعة المعلومات بالتأهيل المهني وتوافر أدوات الضبط البيلوجرافى والتشريعات والتعاون والتنسيق. كما يعرف بأهم المؤسسات المعنية بهذه الصناعة ومنها المكتبات الأكاديمية وال العامة والمتخصصة والوطنية ومراكز المعلومات، مع الإشارة إلى بعضها والدور الذي تؤديه.

وأخيرا نقترح مجموعة مقترنات لتحسين واقع صناعة المعلومات، ومن أهمها: إيجاد منظومة متكاملة للمعلومات تربط الجهات المعنية بإنتاج المعلومات، وتشجيع صناعة الترجمة من وإلى العربية، وزيادة استغلال شبكة الإنترنت، وتلافي الازدواجية والتكرار في الجهد والمشروعات، وتشجيع القطاع الخاص للاستثمار في صناعة المعلومات، ووضع سياسة لهذه الصناعة على المستوى الوطنى.

أما عن مصطلح صناعة المعلومات فنجد أنه :

يتكون من شقين هما: (صناعة) و(معلومات)؛ وإذا كان من السهل تعريف الشق الأول، فإن الصعوبة الحقيقية تكمن في تعريف الشق الثاني، وذلك نظراً لتعقد لفظ المعلومات، وتشعب طبيعتها، وغموض معناها، علاوة على أن كلمة "معلومات" تعد من الكلمات التي يصعب تعريفها نظراً لسعة مدلولتها. ومما زاد الوضع تعقيداً أن الباحثين الذين تناولوا المصطلح المشار إليه ينتمون إلى خلفيات

علمية متباعدة، لدرجة أن بعضهم ذهب إلى أن هناك أكثر من ٤٠٠ تعرّيف للمعلومات، قام بوضعها باحثون في مختلف المجالات والثقافات والبيئات. ونعود إلى الشق الأول لمصطلح صناعة المعلومات، وهو (الصناعة)، وهنا يحسن أن نعطي القارئ لحة موجزة للغاية عن طبيعة هذه الصناعة بمفهومها الشامل، وذلك بغرض تهيئته لاستيعاب المصطلح المشار إليه بشكل يناسب طبيعة هذه المقالة الموجزة . ونقول إن الصناعة تنقسم بدورها إلى نوعين هما : الصناعة الاستخراجية، والصناعة التحويلية . وهذا النوع الثاني هو الذي يهمنا هنا، ويقصد به ذلك النشاط الاقتصادي الذي يعني بتحويل المواد الأولية (المواد الخام) إلى منتجات كاملة الصنع أو شبه مصنعة، وذلك من خلال مزج المواد أو تشكيلها أو تهيئتها أو تعبئتها بغية تغيير صورتها النهائية لمنتج أو سلعة أكثر فعّاً واستخداماً وأهمية.

ويمكن أن ننظر إلى مفهوم صناعة المعلومات كأحد جوانب السياسة الوطنية للمعلومات، حيث تعد المعلومات في الوقت الراهن ثروة وطنية ذات قيمة ومردود اقتصادي، وتsem في التنمية الاجتماعية والاقتصادية للوطن . وتعنى المؤسسات في القطاعين العام والخاص بصناعة المعلومات، وبعض تلك المؤسسات يركز على شراء الملكية الفكرية للمؤلفين وغيرهم، و تعمل على تجهيزها بطريق مختلفة، ومن ثم توزعها وتبيعها على الجمهور المستهلك . وهناك مؤسسات أخرى تركز على توصيل المعلومات مثل شركات الاتصالات والبث بالأقمار الصناعية ومحطات الإذاعة والتلفاز، إضافة إلى استخدام تلك القنوات لتسويق منتجاتها مثل الناشرين والمكتبات . وثمة نوع ثالث من تلك المؤسسات تركز على معالجة المعلومات من خلال صناعة الأجهزة والبرامج . ولا غرابة أن تصبح صناعة المعلومات بما تحتويه

من عمليات الجمع والإنتاج والتجهيز والتوزيع مورداً اقتصادياً مهماً في مختلف دول العالم وبخاصة الدول الصناعية الكبرى، ومن المتوقع أن تشكل هذه الصناعة المورد الأساس للاقتصاد خلال السنوات القادمة.

ويذهب ليوزيادونج *Lui Zhaodong* في معرض حديثه عن صناعة المعلومات بالصين إلى أنه من الممكن تحديد نطاق هذا المصطلح بحيث يشمل الأنشطة الإنتاجية الشاملة والبنية الأساسية كالبحث والتنمية وتطبيقات التقنية المعلوماتية، إضافة إلى خدمات المعلومات الموجهة نحو التطوير الاقتصادي. ويقسم زيادونج صناعة المعلومات إلى قسمين كبيرين يتمثلان في : تقنية المعلومات (والصناعات المرتبطة بها)، وخدمات المعلومات. وتشمل الفئة الأولى الإلكترونيات المصغرة، وتقنية الحاسوب والاتصال والوسائل المتعددة *Multimedia* والوسائل السمعية والبصرية والتصوير المصغر والنشر الإلكتروني، إضافة إلى التجهيزات المعلوماتية المصاحبة لهذه التقنية . وتشمل الفئة الثانية (خدمات المعلومات) الخدمات التقليدية التي تعتمد على المواد المطبوعة، والخدمات الإلكترونية التي تشمل المعالجة الحاسبية للمعلومات، وتطوير قواعد المعلومات، وإنتاج البرامج، والمطبوعات الإلكترونية، ونظم الاتصال والشبكات، وميكنة المكاتب، وغير ذلك من خدمات المعلومات والأنشطة الاستشارية المعتمدة على الحاسوبات وشبكات الاتصال.

ويمكن تقسيم صناعة المعلومات إلى ثلاثة أقسام رئيسية على النحو التالي:

١ - صناعة المحتوى المعلوماتي:

تقوم المؤسسات في القطاعين العام والخاص بإنتاج المحتوى المعلوماتي أو الملكية الفكرية من خلال الكتاب والمبدعين في المجالات *Information Content*

الأخرى، حيث يقومون ببيع إنتاجهم للناشرين والإذاعات والموزعين وشركات الإنتاج التي تقوم بدورها بتجهيز المعلومات بطرق مختلفة، ومن ثم بيعها وتوزيعها على المستفيدين.

٢ - صناعة إيصال المعلومات:

ويختص هذا القسم بعملية بث أو تسليم أو إيصال المعلومات *Information Delivery*، وذلك من خلال إنشاء شركات الاتصالات بعيدة المدى وشبكات التلفاز الكابلية والبث بالأقمار الصناعية ومحطات الراديو والتلفاز وتتولى بعض المؤسسات مثل بائعي الكتب والمكتبات استخدام القنوات المشار إليها وغيرها لتوزيع المحتوى المعلوماتي.

٣ - صناعة معالجة المعلومات:

تقوم صناعة معالجة المعلومات *Information Processing* على منتجي الأجهزة والبرمجيات، حيث يتولون تصميم وصناعة وتسويق الحاسوبات والإلكترونيات والاتصالات بعيدة المدى ونظم التشغيل وحزن التطبيقات.

ومن الممكن أيضاً تقسيم صناعة المعلومات إلى قسمين كبيرين هما : وسائل الإنتاج، ووسائل التوزيع والبث، والحقيقة أنه من الصعب وضع حد فاصل بينهما نظراً لوجود تداخل واضح في هذا السياق. ويبدو أن لصناعة المعلومات ارتباط وثيق بالصناعات الأخرى ذات العلاقة مثل الطباعة، وإنتاج الورق، والصناعات الإلكترونية.

ولعل ما يهمنا هنا من التقسيم السابق هو ذلك القطاع المتعلق بإنتاج المعلومات، حيث تم النظر في هذه المقالة إلى المعلومات على أنها ذات كيان

اقتصادي، وتخدم كمورد رئيس، ومن الممكن استخدامها لإنتاج معلومات وخدمات أخرى، وبالتالي فيمكن استثمارها بوصفها سلعة ذات قيمة اقتصادية. ووفقاً للخطة الخمسية الأولى للعلوم والتكنولوجيا التي تقوم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا حالياً بإعدادها من خلال فريق عمل مكلف للقيام بالمهمة، فقد تم تعريف مصطلح صناعة المعلومات بأنه يغطي جميع أوجه الاهتمام بالمعلومات من حيث الإنتاج والنشر والتجميع والتعریف والتنظيم والتجهيز والاسترجاع والاستثمار

وتبغى الإشارة في هذا المضمار إلى إمكانية استخدام مصطلح صناعة المعلومات في المكتبات ومؤسسات المعلومات بطريقة تبادلية مع مصطلح تجهيز المعلومات بحيث يعني كل واحد منها المعنى نفسه الذي يعني الآخر، ومن هذا المنطلق يمكن اعتبار الخدمات التالية ضمن طرق تجهيز المعلومات:

- الإعارة : بمعنى جعل مصادر المعلومات في متناول من يحتاجها من أفراد المجتمع بغض استخدامها داخل المكتبة أو خارجها.
- الاتصال المباشر: بمعنى استرجاع المعلومات بشكل مباشر عن طريق الطرفيات، حيث يتم الاتصال بنظم المعلومات في مناطق جغرافية متعددة.
- الإحاطة الجارية : بمعنى اختبار المواد ذات الصلة باحتياجات المستفيدين وإحاطتهم بها بغض مساعدتهم في مواكبة المستجدات في مجال اهتمامهم، وذلك من خلال النشرات، وقوائم الإضافات الجديدة، والاتصالات الهاتفية، والتعریف بالبحوث الجارية، وغير ذلك من الوسائل الأخرى.

- الـبـثـ الـاـنـتـقـائـيـ لـلـمـعـلـومـاتـ : وـهـوـ نـمـطـ مـتـمـيزـ مـنـ الإـحـاطـةـ الـجـارـيـةـ،ـ حـيـثـ يـتـمـ تـعـرـيفـ كـلـ مـسـتـفـيدـ عـلـىـ حـدـدـ بـالـمـوـادـ الـمـتـعـلـقـةـ بـمـوـضـوـعـ بـحـثـهـ .ـ وـيـقـدـمـ هـذـاـ النـمـطـ مـنـ الـخـدـمـاتـ فـيـ الـغـالـبـ لـأـعـضـاءـ هـيـثـةـ الـتـدـرـيـسـ فـيـ الـجـامـعـاتـ وـالـمـعـاهـدـ الـمـتـخـصـصـةـ وـالـكـلـيـاتـ وـالـشـرـكـاتـ وـالـمـؤـسـسـاتـ الـخـاصـةـ الـتـيـ تـوـجـدـ بـهـاـ مـكـتبـةـ أـوـ مـرـكـزـ مـعـلـومـاتـ .ـ وـيـنـتـطـلـبـ إـنـجـازـ هـذـهـ الخـدـمـةـ إـجـراـءـ مـسـحـ شـامـلـ لـلـبـاحـثـينـ،ـ وـتـحـدـيدـ اـهـتمـامـاتـ كـلـ بـاحـثـ بـشـكـلـ مـنـفـرـ،ـ وـتـصـمـيمـ اـسـتـمـارـةـ تـتـضـمـنـ مـعـلـومـاتـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ،ـ وـمـنـ ثـمـ مـقـارـنـةـ هـذـهـ الـاسـتـمـارـةـ بـكـلـ جـديـدـ يـصـلـ إـلـىـ الـمـكـتبـةـ.
- الـإـجـابـةـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ وـالـاسـتـفـسـارـاتـ : بـمـعـنـىـ التـوـجـيهـ وـالـإـرـشـادـ وـمـسـاعـدـةـ الـبـاحـثـينـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـعـلـومـاتـ مـنـ خـلـالـ الـاسـتـعـانـةـ بـمـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـرـاجـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ.
- التـصـوـيرـ وـالـاسـتـنـسـاخـ : حـيـثـ أـسـهـمـتـ التـطـوـرـاتـ التـقـنـيـةـ الـحـدـيـثـةـ فـيـ اـنـتـشارـ هـذـهـ الخـدـمـةـ الـتـيـ قـدـ تـكـوـنـ عـلـىـ الـوـرـقـ أـوـ عـلـىـ شـكـلـ مـصـغـرـاتـ فـيـلـمـيـةـ بـلـ إـنـهـ مـنـ الـمـكـنـ أـيـضاـ أـسـتـخـدـامـ مـصـطـلـحـ صـنـاعـةـ الـمـعـلـومـاتـ بـطـرـيقـةـ تـبـادـلـيـةـ مـعـ مـصـطـلـحـ صـنـاعـةـ الـمـعـرـفـةـ،ـ وـفـيـ هـذـاـ الإـطـارـ فـقـدـ ذـهـبـ الـبـاحـثـ ماـكـلـوبـ روـبـينـ MACHLUP RUBINـ إـلـىـ أـنـ الصـنـاعـةـ الـعـلـومـاتـيـةـ تـشـمـلـ الـمـهـنـ وـالـوـظـائـفـ الـتـيـ تـهـدـفـ إـلـىـ إـنـتـاجـ أـوـ تـشـكـيلـ أـوـ تـجـهـيزـ أـوـ مـعـالـجـةـ الـمـعـلـومـاتـ،ـ وـمـنـ ثـمـ تـوزـعـهاـ أـوـ بـثـهاـ،ـ وـهـيـ تـضـمـ خـمـسـةـ أـقـسـامـ رـئـيـسـةـ تـتـمـثـلـ فـيـ
- التـعـلـيمـ.
- الـبـحـوثـ وـالـتـنـمـيـةـ.
- وـسـائـلـ الـإـعـلامـ وـالـاتـصالـ.

• آلات المعلومات^(١).

ومعه و حشمت قاسم بعض الللاحظات العامة حول ولادت نظام المعلومات العربي لنلخصها في

(التالي)^(٢):

١ - غياب السياسات:

والسياسة الوطنية للمعلومات، ببساطة هي مجموعة المبادئ والأسس التي تحكم موقف المجتمع من المعلومات كعامل مؤثر في جميع مجالات التنمية، وما يرتبط بهذه المبادئ من أهداف وأولويات وإستراتيجيات، وبرامج ومشروعات، وما يتطلبه كل ذلك من تشريعات وموارد وإمكانات.

ويؤدي وجود مثل هذه السياسة إلى ضمان الإطراد فيما يتخذ من قرارات، كما أن توافرها على المستوى الوطني هي الخطوة الأولى نحو السياسة القومية العربية للمعلومات، لأن هذه السياسة العربية ينبغي أن تضع في اعتبارها ظروف كل دولة عربية وإمكاناتها واحتياجاتها للتحقيق التنسيق والتكامل.

٢ - تدني موقع المعلومات على سلم الأولويات:

سواء على المستوى القومي أو على المستوى الوطني أو على المستوى المؤسسي، في الغالبية العظمى من الدول العربية، فإن المعلومات بوجه عام، قلما تظهر كأحد

(١) نقل عن: أ.د. سالم محمد السالم - أستاذ المكتبات والمعلومات - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.

(٢) حشمت قاسم، دراسات في علم المعلومات، ط٢ (القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٥) ص ٢٨٣ وما بعدها.

انظر أيضاً:

- نبيل علي: مرجع سابق، من ص ٣٨٦ وما بعدها.

- نبيل علي، الثقافة العربية وعصر المعلومات، مسلسلة عالم المعرفة، رقم ٢٦٥ (الكويت: المجلس الوطني للثقافة والعلوم والأدب، ٢٠٠١) ص ٢٨٩ وما بعدها.

- محمد فتحي عبد الهادي، اتجاهات حديثة في المكتبات والمعلومات (القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠٢) ص ٤٩ وما بعدها.

المكونات الأساسية للأنشطة أو الخطط أو الطموحات الوطنية، وإن ظهرت فإن الاهتمام بها لا يتجاوز حدود القول إلى الفعل.

٣ - ضعف البنى الأساسية:

ما زالت عناصر البنى الأساسية للمعلومات قاصرة إلى أبعد الحدود في معظم الدول العربية، ويقصد بعناصر البنى الأساسية هنا المقومات الأساسية لنظام المعلومات، بدءاً بمقومات إنتاج المعلومات، ومقومات النشر والاتصال، والمراقبة التي تمثل همزة الوصل بين موارد المعلومات المستفيدين منها، والتي تتولى مهام التعريف بالإنتاج الفكري، وتجميع هذا الإنتاج وتنظيمه واحتزاره وحفظه وتيسير سبل الإفادة منه، وتشمل المراقبة الوراقية، والمكتبات على اختلاف أنواعها. كما تشمل هذه البنى الأساسية مجتمع المستفيدين ومدى استعداده لاستثمار المعلومات، واتجاهاته نحو موارد المعلومات وخدمات المعلومات ومدى شتمه بمهارات التعامل مع هذه الموارد والخدمات.

ويمكن لضعف البنى الأساسية في بعض الدول العربية، التي تتمتع بوفرة في الموارد المادية، أن يكون مرده إلى غياب الأولويات المدرورة، حيث يمكن لغياب هذه الأولويات أن تؤدي إلى الاهتمام بقمة الهرم على حساب القاعدة، فتحظى مراكز المعلومات المتخصصة مثلاً بالنصيب الأوفر من الموارد والجهود على حساب المكتبات المدرسية والمكتبات العامة.

٤ - الأمية المعلوماتية:

الأمية المعلوماتية نتيجة طبيعية لضعف عناصر البنى الأساسية للمعلومات، وهي لا تقتصر، كما يصورها البعض، على عجز المستفيدين عن التعامل مع تقنيات المعلومات بوجه عام والحسابات الإلكترونية بوجه خاص، وإنما تشمل عجز

المستفيد المحتمل عن التعرف على مدى حاجته إلى المعلومات، وعدم قدرته على التعبير عن هذه الحاجة، وجهله بالمصادر المحتملة لتلبية هذه الحاجة، وكيفية التعامل مع هذه المصادر، أيًا كان شكلها، للوصول إلى ما يحتاج إليه.

ويؤدي انتشار هذه الظاهرة إلى انخفاض مستوى فعالية الإفادة من مراافق المعلومات وخدمات المعلومات إذا ما توافرت. ويمكن لرفق المعلومات أن تعمل على التخفيف من حدة الأمية المعلوماتية بتدريب المستفيدين وتنمية مهارات التعامل مع مصادر المعلومات وخدمات المعلومات.

٥ - قصور الموارد البشرية:

يعاني المجتمع العربي بوجه عام من القصور الكمي والنوعي في الموارد البشرية القادرة على إدارة مراافق المعلومات وتقديم خدمات المعلومات بما يتفق وظروف العصر وتحدياته، فعلى الرغم من تعدد أقسام ومعاهد المكتبات في الغالبية العظمى من الدول العربية، فضلاً عن تعدد أقسام الحاسوبات الإلكترونية وتقنيات المعلومات، فإن مخرجات هذه الأقسام والمعاهد لا تفي كما ونوعاً باحتياجات المجتمع العربي من المكتبيين واحتياطي المعلومات ومن حيث الكم فإن عدد هذه الأقسام والمعاهد أقل مما يمكن أن يفي بحاجة المجتمع.

وهناك دول عربية تفتقر إلى مثل هذه الأقسام والمعاهد كلية، كما أن تحديد عدد الدارسين بهذه المعاهد والأقسام لا يرتبط بتقدير واع لاحتياجات المجتمع الفعلية. أما من حيث النوع فإن الغالبية العظمى من هذه الأقسام والمعاهد قد نشأت دون توافر الحد الأدنى من مقومات التدريس والتدريب.

ومعاهد المكتبات بنظمها وإمكاناته الحالية عاجزة عن المساهمة في تنمية الموارد البشرية بما يتفق وطبيعة مجال المعلومات واتجاهات تطوره، فهذه المعاهد

لكي تحقق الأهداف المرجوة بحاجة إلى دعم مواردها البشرية والمادية، فضلاً عن المرونة التي تكفل لها إدارة برامجها بما يتفق وطبيعة المجال واحتياجات المجتمع، ومن ثم تنوع التخصصات وتعدد القنوات والمسارات وتفاوت المستويات.

٦ - ضياع معالم الكيان المهني:

كلنا يدرك أهمية التنظيمات والمؤسسات المهنية من جمعيات واتحادات في دعم مقومات المجال المهني، وتحديد معالمه، ورعاية تطوره، بإتاحة فرص التواصل بين من ينتسبون إليه لتبادل الأفكار، وتنمية اللغة المشتركة، إقرار المعايير وإرساء القيم المهنية، ووضع الدساتير الأخلاقية، ومتابعة الالتزام بها... إلخ ذلك من عناصر الكيان المهني.

وعلى الرغم من وجود جمعيات المكتبات والعلوم في بعض الدول العربية، ونشأة الاتحاد العربي للمكتبات والعلوم، فضلاً عن العديد من جمعيات تقنيات المعلومات، فإن المهنة لم تحدد معالها بعد، ولم تحظ بالاعتراف الذي يؤهلها للاضطلاع بمسؤولياتها، سواء على المستوى الوطني أو على المستوى العربي، ويتحمل غياب الكيان المهني القوي الفعال مسؤولية الكثير من علل النظام العربي للمعلومات.

٧ - ضعف الإسهام العلمي العربي:

هناك ثلاثة طرق أساسية لقياس حجم النشاط العلمي في أي مجتمع، وهي عدد الباحثين ومقدار ما ينفق على البحث العلمي، وكم النشر من الإنتاج الفكري، ومعطيات الواقع بالنسبة لهذه المقاييس الثلاثة في الوطن العربي قاصرة إلى أبعد الحدود.

فبالنسبة لعدد الباحثين لا يوجد من المعطيات ما يكفل الخروج بصورة متكاملة تمثل الواقع في الوطن العربي وترتبط عدد الباحثين ببعض العناصر والمتغيرات الاجتماعية الأخرى كعدد السكان مثلاً وكل ما هنالك حقائق متفرقة عن الوضع في مصر منذ أكثر من عقدين.

أما بالنسبة للإنفاق على البحث العلمي فهناك بعض حقائق حول نصيب البحث العلمي من إجمالي الدخل الوطني في بعض الدول العربية، إلا أن هذه النسب لا تعني شيئاً في غياب حقائق إجمالي الدخل الوطني وأوجه إنفاق مخصصات البحث العلمي، والإنتاج الفكري كما تعلم هو المرأة التي تتعكس على صفحاتها صورة النشاط العلمي للمجتمع.

وقد انتهت التحليلات إلى تدني مستوى الإنتاج الفكري العربي على الصعيد العالمي، وعلى ذلك فنحن بحاجة إلى إعادة النظر في سياسات النشر العلمي وممارساته على ضوء مقومات العمل على توفير ضمانات الجودة وخدمة أهداف الاتصال العلمي الفعال على المستويين العربي والعالمي.

ويستلزم ذلك بالطبع دعم المقومات المادية والبشرية للبحث العلمي، بما يتناسب وحجم الوطن العربي من الناحيتين الجغرافية والسكانية، واضعين في الاعتبار دور العلم والمعرفة في موازين القوى في عالمنا المعاصر.

٨ - محنـة العـربـية:

اللغة - كما نعلم - عنصر حيوي في نظام الاتصال، ومن مظاهر الخلل في النظام العربي للمعلومات غياب الدور الفعال للغة العربية، وقد أدت إلى هذا الغياب عوامل عدة يأتي في مقدمتها نظام التعليم على اختلاف مستوياته، فاللغة العربية لم تعد تدرس كما ينبغي في مراحل التعليم قبل الجامعي، كما أنها لا

تمارس دورها في التعليم الجامعي لأنها لم تعط الفرصة كاملة، حيث تخلت عن مكانتها للغة الإنجليزية في معظم تخصصات العلوم والتكنولوجيا، وانحصر مجالها في الإنسانيات وبعض قطاعات الفنون والعلوم الاجتماعية.

وهناك ارتباط وثيق بين السلوك اللغوي في التعليم الجامعي والسلوك اللغوي في النشر بوجه عام والنشر العلمي بوجه خاص، وإذا تصور الطالب العربي في أي من مجالات العلوم والتكنولوجيا أن استيعاب درسه بالإنجليزية أيسر من استيعابه بالعربية فهو واهم؛ والا ما وصفت العربية باللغة الأم. وإذا تصور الباحث العربي في أي من هذه المجالات أن التعبير عن فكره بالإنجليزية مثلاً أيسر من التعبير بالعربية فهو واهم أيضاً، لأنه في الواقع الأمر يفكـر بالعربية ويجهد نفسه في التعبير بغير العربية.

وإذا كان الدافع وراء استعمال اللغات الأجنبية في النشر هو الحرص على اتساع دائرة الاتصال العلمي فإن هناك أساليب أخرى تكفل هذا الاتساع رغم استعمال العربية، لأن اللغة ليست العامل الوحيد، وإنما يسبقها مستوى الأداء العلمي ويليها الضبط الوراقي وجهود تنظيم الإنتاج الفكري وإتاحته للمستفيدين وقصارى القول أن خروج العربية من محنتها ورد اعتبارها يتطلب قدراً كبيراً من الجهد الوعي المخلص المكثف لتطوير طرق تدريسها، وتجييز استعمالها في التعليم الجامعي والنشر العلمي وتخطي الفجوة المعجمية، وبخطئ من يتصور تحقيق ذلك على حساب الحرص على تعلم اللغات الأجنبية.

٩ - قصور الضبط الوراقي:

نظام الضبط الورقي للإنتاج الفكري العربي بكل مستوياته، وعلى اختلاف فئاته النوعية والموضوعية قاصر إنه لم يكن مهلهلاً. ويرجع هذا القصور إلى عوامل

كاملة في نظام النشر ومسئولياته وأهدافه ومؤسساته وقيمه ومعاييره وضوابطه ومواصفاته وممارساته، وفي غياب الوعي الذي يقدر العمل الوراقى حق قدره، وفي غياب المكتبات الوطنية والرافق الوراقية والقوانين التي تدعم دور هذه المكتبات والرافق، فضلاً عن تخلف التقنيات.

ويؤدي قصور الضبط الوراقى إلى غياب الدور الفاعل للإنتاج الفكرى العربى على المستويات الوطنية والقومية والعالمية. وكلنا يدرك أهمية التوثيق في التغلب على بعض مظاهر تشتت الإنتاج الفكرى، والتعرif بهذا الإنتاج بالشكل المناسب في أوساط المستفيدين المحتملين.

١٠ - الاعتماد على الإنتاج الفكرى الأجنبى:

وباستثناء علوم الدين الإسلامى، فإنه لا اختلاف يذكر بين المجالات التخصصية في مدى تأثر الإنتاج الفكرى العربى بالإنتاج الفكرى الأجنبى واعتماده عليه. أما تأثير الإنتاج الفكرى العربى في الأجنبي تفاوتاً ملحوظاً في مجال إلى آخر، حيث يبلغ هذا الأثر أقصى مداه في الإنسانيات، ويتضائل بشكل ملحوظ في العلوم الاجتماعية، ويکاد يختفي تماماً في العلوم والتكنولوجيا. وهناك بعض الأساليب الصالحة لقياس التأثير المتبادل بين المجتمعات العلمية، إلا أن هذه الأساليب لم تطبق بالنسبة للمجتمع العربى إلا في أضيق الحدود، وفي مجالات موضوعية معينة، أي أن معالم الصورة لم تكتمل بعد على أساس منهجي.

١١ - الحواجز اللغوية:

وقد اهتمت بعض المجتمعات اللغوية بالتعرف على ما تواجهه من حواجز لغوية، وما زلنا في انتظار جهود منهجية تستكشف أبعاد الحواجز اللغوية التي تواجه مختلف فئات المستفيدين من الإنتاج الفكرى في الوطن العربى، لاستنباط

أسس تنظيم خدمة الترجمة العلمية وغيرها من سبل تخطي هذه الحاجز كالاهتمام بتدريس اللغات الأجنبية، وذلك على المستويين الوطني والقومي.

فمما لا شك فيه أن الحاجز اللغوية من العوامل التي تخول دون تحقيق الاستثمار الأمثل لثروة المعلومات في الوطن العربي، وهذه حقيقة قد لا تختلف حولها. ولكن ما مدى وطأة هذه الحاجز بالنسبة لختلف الفئات الموضوعية والوظيفية للمستفيدين، هذا هو السؤال الذي يمكن أن تجيب عنه هذه الدراسات المقترحة، حيث يمكن لنتائجها أن تؤكّد أو تصحّ بعض الأحكام الانطباعية المتصلة بهذه القضية.

١٢ - قصور الموارد المالية لمرافق المعلومات:

تواجه المكتبات ومرافق المعلومات في الغالبية العظمى من المجتمعات، ومنذ بداية السبعينيات ما يمكن أن يسمى بالعادلة الصعبة، ويتكون الطرف الأول لهذه العادلة من ضخامة كم الإنتاج الفكري، والتزايد المستمر في تكلفة اقتناء هذا الإنتاج، فضلاً عن تزايد احتياجات المستفيدين وتتنوع هذه الاحتياجات.

أما الطرف الثاني للعادلة فهو انكماش ميزانيات المكتبات ومرافق المعلومات.

ويعني الانكماش هنا التناقض في الاتجاهين، تناقص الميزانيات وانخفاض القدرة الشرائية نتيجة للتضخم. وتعاني المكتبات في الغالبية العظمى من الدول العربية من هذه العادلة الصعبة، ويضاعف من واقع صعوبتها بعض خصوصيات النظام العربي للمعلومات كضعف البنى الأساسية وغياب البدائل.

١٣ - غياب التنسيق والتعاون:

من شأن هذا التنسيق وهذه التدابير التعاونية التي مازلنا نفتقد لها على جميع المستويات في الوطن العربي، تحقيق الاقتصاد في التكلفة ودعم القدرة على تلبية احتياجات المستفيدين، ومن ثم الارتفاع بمستوى فعالية التكلفة، وما زالت هناك معوقات تحول دون سيادة روح التعاون بين مرافق المعلومات في الوطن العربي، وفي مقدمة هذه المعوقات قصور الموارد البشرية وغلبة النزعة الفردية الناتجة عن التفاوت في مستوى التطور وفي مدى توافر الموارد المالية، فضلاً عن تخلف التقنيات.

٤ - الإسراف:

قد يتصور البعض وجود نوع من التناقض نتيجة لارتباط الإسراف بقصور الموارد المالية في نفس السياق، إلا أن غياب التنسيق يؤدي في معظم الأحيان إلى تكرار بلا مبرر في المقتنيات، كما أن هذه المقتنيات قلماً تستثمر من جانب التنفيذيين بمستوى يبرر التكلفة، وخاصة بالنسبة للمقتنيات المتخصصة. ويرجع انخفاض معدل الإفادة من هذه المقتنيات في مرافق المعلومات العربية إلى عدة عوامل، منها قلة عدد المتخصصين، سواء كانوا من الباحثين أو من المسؤولين من اتخاذ القرارات، وارتفاع نسبة الأمية المعلوماتية. ومن هنا ينخفض مستوى فعالية التكلفة.

٥ - تخلف التقنيات:

وعلى عكس بعض المجالات والنظم الأخرى، فإنه لا يمكن بحال لنظام المعلومات على أي مستوى من المستويات أن تنقطع صلته بما يجري على المستوى العالمي، ونظام المعلومات ليس بدعاً في ذلك، فامامنا الان النظام الاقتصادي

العالي والنظام السياسي العالمي، وكلاهما متاثر إلى حد بعيد بنظام المعلومات ومؤثريه وربما بنفس القدر من هنا تأتي أهمية الحرص على تطوير تقنيات المعلومات.

وتصنف تقنيات المعلومات في ثلاثة قطاعات، وهي تقنيات إنتاج أوعية المعلومات، وتقنيات تجهيز المعلومات واحتزانتها واسترجاعها، وتقنيات الاتصالات وتراسل البيانات. ومن حسن الحظ، فإن تطور عناصر معظم هذه التقنيات يسير وفق معادلة مشجعة، لأنها تنتهي على زيادة مطردة في الكفاءة، يقابلها تناقص مطرد في التكلفة وتقنيات الحاسوب الإلكترونية خير شاهد على ذلك. وكل هذه التقنيات مرتبطة ببعضها البعض.

وتشمل تقنيات إنتاج أوعية المعلومات تقنيات النشر بكل أشكاله، من النشر المطبوع، والنشر المسموع، والنشر الإلكتروني، والنشر بأشعة الليزر، والنشر بالصغراء الفيلمية.. إلى آخر ذلك من أشكال أوعية المعلومات. وعلى الرغم من أن العالم قد قطع شوطاً كبيراً في التعامل مع النظم الالكترونية في النشر الأولي والنشر الثاني على السواء، فإن ممارساتنا ما زالت تتغير في التعامل مع الورق وما يرتبط به.

والحاسب الإلكتروني، بقدرته الهائلة على الاختزان، وسرعته الفائقة في التجهيز والاسترجاع، هو الأساس في تطوير العمل في المكتبات ونظم استرجاع المعلومات، إلا أنه ما زال بعيداً عن الغالبية العظمى من المكتبات ومرافق المعلومات في الوطن العربي، بما في ذلك المكتبات الجامعية والمكتبات الوطنية. ولا أرى مبرراً لاستمرار هذا الحال مادامت لدينا القدرة على أن ندرك موقع أقدامنا.

وتقنيات الاتصالات بعيدة المدى هي الأساس لكثير من مجالات نشاط النظام العربي للمعلومات، كالنشر الإلكتروني، واسترجاع المعلومات على الخط المباشر والمشابكة... إلى آخر ذلك من مظاهر التواصل والتراكب. وهناك تفاوت ملحوظ في مدى تطور شبكات الاتصالات وقرارسل البيانات في الدول العربية.

بواخر عربية مشجعة (١):

الحص: هناك عدة بواشر عربية مشجعة تبعث على الأمل نذكر منها على سبيل المثال لا

برنامـج الأردن المعروـف باسم Reach لزيـادة جاهـزية المجتمع الأرـدني لدخول عـصـر المـعـلـومـات.

- نجاح تونس والمغرب في إنشاء بيئة تكنولوجية لتشجيع القطاع الخاص المحلي والأجنبي على الاستثمار في مجال المعلومات، وهو ما أدى إلى التحسن النسبي لهما من حيث مؤشر الجاهزية الشبكية.
 - ما حفظه دولة الإمارات من إنجازات ضخمة في مجال البنية التحتية لجتماع المعلومات بمستوى يضاهي أعلى المستويات العالمية، ومخططها الجسدي لاقتحام عالم اقتصاد المعرفة.
 - تحقيق البحرين مستويات متقدمة في مؤشرات استخدام الإنترنت، فهي تأتي مباشرةً بعد الإمارات، ومما يميز البحرين فهو اعتمادها الكبير على عمالقتها الوطنية، وإتاحة فرص التعليم واستخدام الإنترنت لقطاع كبير من الم大街ين.

(١) نسبت على ونادي حجازي، التجوّه الرقصية، مترجم مسابقة، ص ٤٨ - ٩.

- نجاح مصر في فترة وجيزة نسبياً في تحسين البنية التحتية لقطاع الاتصالات وإضافة استخدام الإنترن特 بالمجان لجميع فئات المجتمع المصري.
- تشهد قطر حالياً جهوداً كبيرة لتطوير بنيتها التحتية وفقاً لمطالب اقتصاد المعرفة.
- نجاح الكويت في إدخال الكمبيوتر في مراحل التعليم المختلفة.
- الخطة الطموحة التي وضعتها السعودية للانتقال بالمجتمع السعودي إلى مجتمع المعلومات الذي يشهد عليه حجم الإنفاق في مجال الاتصالات والتعليم، وقد حققت الجامعة السعودية تقدماً أكاديمياً ملحوظاً في الآونة الأخيرة.
- انتشار المجمعات التكنولوجية كمدينة الإنترن特 بدبي والقرية الذكية في مصر ومثيلاتها في الأردن وعمان واليمن.
- نجاح الفلسطينيين في استخدام الإنترن特 على رغم اعتداءات إسرائيل والحصار المفروض عليهم، يشهد على ذلك، موقعهم المتقدم نسبياً في هذا المجال، وتفوتنا هنا الإشادة بالتجربة الناجحة لجامعة القدس المفتوحة.
- نفوذ الوعي المعلوماتي لدى كثير من الجماهير العربية وزيادة اهتمام وسائل الإعلام العربية بالجوانب المتعلقة بالتنمية المعلوماتية.
- نجاح تونس في استضافة الدورة الثانية للقمة العالمية لمجتمع المعلومات في نوفمبر ٢٠٠٥ وما يصاحبها من جهود لحشد موقف عربي استعداداً لها.

- ظهور عدة قنوات فضائية عربية ناجحة استطاعت في وقت قصير أن تنافس بندية قنوات الإعلام العالمية.
- المحاولات التي تجري حالياً لبلورة إستراتيجية عربية للتنمية المعلوماتية.
- المبادرة التي أطلقتها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا لإقامة صناعة محتوى عربية.

المراجع



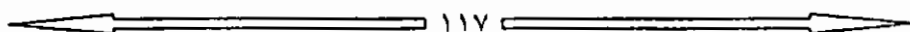
أولاً: المراجع والمصادر العربية:

- أبو بكر محمود، المعلومات: مفهومها ومصادرها، مجلة الوحدة (الرباط: المجلس القومي للثقافة، ١٩٨٩).
- أحمد أبو زيد، مستقبليات، كتاب العربي، العدد ٨٠، الكويت، أبريل ٢٠١٠.
- أحمد بدرا، توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي، القاهرة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٦.
- أحمد محمد الشامي - سيد حسب الله / المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، الرياض، دار المريخ ب.ت.
- أحمد محمد الشامي، سيد حسب الله، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، الرياض، المريخ، مرجع سابق.
- بيل جيتس ، المعلوماتية بعد الإنترنوت ترجمة عبد السلام رضوان، سلسلة عالم المعرفة، العدد رقم ٢٣١ ، مارس ١٩٩٨ ، الكويت.
- حشمت قاسم / مدخل لدراسة المكتبات وعلم المكتبات، ط ٢، الإصدار الثاني، القاهرة، دار غريب للنشر والطباعة، ١٩٩٥.
- حشمت قاسم / مدخل لدراسة المكتبات، وعلم المعلومات، القاهرة، دار غريب، ١٩٩٠.
- حشمت قاسم، دراسات في علم المعلومات، ط ٢٦ (القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٥).
- ديبونز، أنتوني أسترهاون / ترجمة، أحمد أنور بدرا، ومحمد فتحي، القاهرة، دار قباء تعريفات تخص مصطلح المعلومات نقلًا عن <http://www.wkf.ul.gov>

- سالم محمد السالم - أستاذ المكتبات والمعلومات - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.
- سالم محمد السالم، صناعة المعلومات في المملكة العربية السعودية، الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، ٢٠٠٥.
- سعيد الهرسي في كتابه الإطار العام للمكتبات والمعلومات أو نظرية الذاكرة الخارجية، وكذلك *blog-post.htm*.
- سلمان رشيد سلمان/البعد الإستراتيجي للمعرفة، دبي مركز الخليج للابحاث، ٢٠٠٤.
- شريف درويش اللبناني، تكنولوجيا الطباعة والنشر الإلكتروني ، ثورة الصحفة في القرن الماضي القاهرة ، العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٧.
- شعبان خليفة/قاموس البنهاوي الموسوعي في مصطلحات المكتبات والمعلومات، ١٩٩٠.
- شوقي سالم/نظم المعلومات والحاسب الآلي، الإسكندرية، مركز الإسكندرية للوثائق الثقافية والمكتبات، ٢٠٠١.
- فريد ه كيت/الخصوصية في عصر المعلومات، ترجمة محمد محمود شهاب، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٩.
- محمد جمال الدين درويش، التخطيط للمجتمع المعلوماتي، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ٢٠٠٠.
- محمد فتحي عبد الهادي، اتجاهات حديثة في المكتبات والمعلومات (القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠٢).
- محمد فتحي عبد الهادي، مجتمع المعلومات بين النظرية والتطبيق.

- محمد فتحي عبد الهادي، مجتمع المعلومات بين النظرية والتطبيق.
- محمد فتحي عبد الهادي، مجتمع المعلومات بين النظرية والتطبيق.
- محمد فتحي عبد الهادي، وحشمت قاسم، مدخل إلى المكتبات - علم المعلومات، وأحمد محمد الشامي، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، كذلك موقع:
- نبيل علي/العرب وعصر المعلومات، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٤٨ (الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ١٩٩٤).
- نبيل علي، الثقافة العربية وعصر المعلومات، سلسلة عالم المعرفة، رقم ٢٦٥ (الكويت: المجلس الوطني للثقافة والعلوم والآداب، ٢٠٠١).
- ويكيبيديا، الموسوعة الحرة *From Wikipedia, the free encyclopedia*

jump



ثانياً: المصادر الأجنبية:

- *blog-post.html05/2011* <http://anwercoo.blogspot.com/>
- *Branscomb A. Law and Culture in the information, information society Vol.4, No.4 (1986).*
- *Challenge and change in the information society, edited by Susan Haruby and Zoe Clarke, London, facet publishing, 2003.*
- *Feather John. The information society, 2nd London library association publishing, 1998.*
- *Grogan, Denis, Science and Technology, 4th ed. (London: Clive Bingly, 1982).*
- <http://arabic.ching.org.CN/chinq/archine/chinq>.
- <http://arwikupedia.org>.
- <http://ivb.shabag-gam3a-com/t40.html>.
- <http://maif0567.blogspot.com/2010/12/blog-post-2933.html>.
- http://naij0567.blogspot.com/2010/12/blog-post_2933.html.
- <http://naij0567-blogspot.com.opt>.
- <http://vb.shabab-gam3a.com/t40.html>.
- <http://www.alyasear.net.apt>.
- <http://www.alyaser.net/vb/shouthread.php?t=10207>.
- [http://www.barabein.net/Modules.php? Name= New and file- print and sid-1012-17, 3/2007](http://www.barabein.net/Modules.php?Name= New and file- print and sid-1012-17, 3/2007).
- <http://www.kfinl.gov.sa/idarat/kful-journal>.
- <http://wwwk.ful.gov.sa/idarat/Kful.Journal>.

- Reitz, Jam M. *Dictionary for library and information science*-westport com libraries Vulimited, 2004.
- www.almasolet.com/E/motaheda.group.
- [www://alyasear:net.apt](http://alyasear:net.apt). <http://Arabic.ching.CN>.

