

مقدمة
في
علم المخلوقات

دكتور محمد فتحي عبد الحميد

كلية الآداب - جامعة القاهرة

مكتبة غريب

١٦ شارع كامل صدق (الغالطة)

تليفون : ٩٠٢١٠٧

المطبعة الأولى

١٤٠٤ / ١٩٨٤ م

جميع الحقوق محفوظة

اهداء

المى زوجتى ...

والمى ابنتى دينا ...

اهدى هذا العمل

اعزازا وتقديرا لتحملهما انشغالى عنهما
اثناء اعدادى لهذا الكتاب .

فتى

مقدمة

. تعتبر الكتب التقديمية لای علم من العلوم من أصعب الكتب ومن اهمها في نفس الوقت ، ذلك لأنها تحرص على « تقديم » ، هذا العلم للقراء بالأسلوب والمنهج الذي يتتيح التعرف على العلم بعموماته الأساسية واطاره العام وموضوعاته المختلفة وصلاته وارتباطاته بالعلوم وال مجالات الأخرى .

وعلم المعلومات في مفهومه الآن من العلوم الحديثة ، ولا يكاد يتحقق المشتغلون والباحثون في مجال المعلومات على تعريف محدد لهذا العلم . ولذا لم يصدر حتى الآن - على حد علم المؤلف - لای كتاب له وزنه يقدم هذا العلم في إطار متكامل يتناول دعائمه العلم ومنهجه وموضوعه وعلاقاته بالمجالات الأخرى وما إلى ذلك من العناصر التي تحدد هوية العلم وتميزه عن غيره من العلوم . صحيح أن هناك بعض الكتب « العامة » في علم المعلومات ، إلا أنه يلاحظ أن معظم هذه الكتب عبارة عن تجميع لبحوث ودراسات باقلام عدد من الباحثين ، تشكل في مجموعها ما يكون علم المعلومات من وجهة نظر المحرر أو المشرف على الكتاب .

وطالما أن علم المعلومات لم تتحدد هويته بعد بصورة قاطعة ، فإن الكتابة عنه تمثل مشقة كبيرة وخاصة لمن يحاول رسم صورة شاملة للمجال . ويلاحظ أن المشتغل بعلوم الحاسوب الإلكتروني مثلاً عندما يكتب عن علم المعلومات يركز على جوانب لا يركز عليها من يكتب عن هذا العلم من المختصين في الدراسات السلوكيّة أو الإعلامية أو اللغوية ، أو المختصين في دراسات المكتبات والمعلومات . فكل واحد - في هذه المرحلة من مراحل تطور علم المعلومات - يكون نظرة عن علم المعلومات تعتمد على خلفيته العلمية وبيئته الثقافية .

وقد نبعت فكرة اعدادى لهذا الكتاب بعد أن قمت بتدريس مقرر (مدخل الى علم المعلومات) بقسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملا، عبد العزيز بجده لأربع فصول دراسية متتالية في الفترة ما بين ١٤٠٠ - ١٤٠٢ هـ ، ١٩٨٠ - ١٩٨٢ م . وقد شعرت بسعادة كبيرة عند اختيارى هذا المقرر لتدريسيه وعند اعدادى لخطط الدراسة ثم عند تدريسي له . وكان المقرر جذاباً ليس للمدرس فحسب وإنما للطلاب أيضاً سواء في قسم المكتبات والمعلومات أو في قسم الاعلام أو في الأقسام الأخرى بالجامعة . وقد وجدت الحاجة ماسة لاعداد نص يمكن الاعتماد عليه بعد أن لمست مدى المشقة في الاحالة إلى عدد غير قليل من المقالات والدراسات المنشورة في الدوريات أو المضمنة في كتب سواء باللغة العربية أو اللغة الانجليزية .

ويهدف هذا الكتاب إلى عرض عام لعلم المعلومات يمثل تصوراً شخصياً للمؤلف . ولذا جاءت محتويات الكتاب محاولة من المؤلف لتحقيق هذا الهدف . اذ يبدأ الكتاب بفصل تمهدى عن المقصود بالمعلومات وكيفية استيعابها وتسجيلها وحفظها وتوصيلها ، ثم بيان دورها وقيمتها في خدمة البحث والمجتمع .

وإذا كانت المعلومات لا غنى عنها الآن في كل نواحي النشاط ، فإن مهمة متابعة المعلومات والتحكم في الانتاج الفكري المتزايد بصورة رهيبة بدأت تصبح أمراً يكاد يكون مستحيلاً ، ولذلك فإن الفصل الثاني يتناول العناصر التي ساهمت في حدة مشكلة المعلومات وتعقدها .

ويختص الفصل الثالث بالحديث عن نشأة وتطور علم المعلومات ، ثم مسائل التعريف وموضوعات الاهتمام ، وأخيراً العلاقات والارتباطات بال مجالات الأخرى .

- وتتناول الفصول من الرابع إلى السادس الجوانب المتعلقة ببعض مصادر المعلومات من حيث أنواعها وأشكالها المختلفة ، ثم الوظائف الأساسية المرتبطة بالمعلومات من حيث تجميعها أو عيتها وتنظيمها وتحليلها واتاحة

الاقداد منها فى المكتبات ومرافق المعلومات باعتبارها الأجهزة المسئولة عن مثل هذه الانشطة . ويتناول الفصل السابع أنواع مراكز المعلومات والوظائف التى يؤدىها كل نوع من هذه الأنواع مع الاشارة الى بعض النماذج المحلية والأجنبية .

اما الفصل الثامن فانه يعرض بعض الاتجاهات الحديثة فى اختران المعلومات واسترجاعها كما تتمثل فى نظم المعلومات ومرافق المعلومات وشبكات المعلومات .

وتتناول الفصول من التاسع الى الحادى عشر تكنولوجيا المعلومات . وكان الحاسب الالكتروني هو موضوع الفصل التاسع باعتباره وسيلة هامة لاختران المعلومات واسترجاعها بسرعة وبدققة وبفاءة عالية ، وخصص الفصل العاشر لتناول وسائل الاتصال باعتبارها أدوات لا غنى عنها فى نقل المعلومات وتوصيلها ، كما خصص الفصل الحادى عشر للتسوير المصغر ونتائج من المصغرات باشكالها المختلفة لما لها من دور كبير فى حفظ المعلومات وتوفيرها للمباحثين .

ويختتم الكتاب بفصل عن مهنة المعلومات يتناول التأهيل المهني فى مجال المعلومات ، والجمعيات والاتحادات المهنية سواء على المستوى الوطنى او المستوى الدولى ، واخيرا اهم مصادر المعلومات الأساسية فى المجال .

وهناك بالإضافة الى هذا قائمة بعدد من المصطلحات العامة المتداولة فى مجال المعلومات ، ثم ببليوجرافية بأهم المصادر العربية والأجنبية .

والشكر واجب لكل أصحاب الدراسات والكتب التى رجع اليها المؤلف واستفاد منها عند اعداده لهذا الكتاب ، والشكر واجب ايضا للدكتور أنتونى ديبونز أستاذ علم المعلومات بجامعة بيتسبرج بالولايات المتحدة ، فقد عرض عليه المؤلف مخطط هذا الكتاب فأبدى ارتياحه له ، والشكر واجب كذلك لجميع الزملاء الذين اطلعوا على أصول الكتاب وأبدوا ملاحظاتهم عليه .

وبعد ، قالى المدارسين فى اقسام المكتبات والمعلومات ، والى اخصائى المكتبات والتوثيق والمعلومات اقدم هذا العمل عسى ان يجدوا فيه بعض ما يمكن الاستفادة منه .

واش ولی التوفيق ٦٠٠

العمرانية الغربية فى يوليو ١٩٨٣

د . محمد فتحى عبد المهدى

الفصل الأول

مفهوم المعلومات ودورها فى خدمة البحث والمجتمع

١ - مفهوم المعلومات :

يتحتم علينا من البداية أن نحدد الهدف بما نعنيه من لفظ « معلومات » وإن نتأكد من أن الهدف يضع حدا فاما لا بين هذا الذى نقصده وبين ما قد يتبدّل إلى الذهن من استخدامات شائعة وكلمات متراوحة .

(١) المقصود بالمعلومات :

استخدم لفظ « معلومات » Information للدلالة على أشياء عديدة ولخدمة أغراض تجارية أو دعائية في بعض الأحيان أكثر من استخدامه في المفهوم العلمي المعاصر وارتباطه بعمل المكتبات ومراکز المعلومات .

ومن المفيد أن نستعرض هنا بعض التعاريفات بادئين بالتعريفات القاموسية ، أى تلك التي جاءت في القواميس اللغوية .

يقدم « المنجد » (١) التعريف التالي للفظ « معلومات » :

« كل ما يعرفه الإنسان عن قضية ، عن حدث » .

كما يقدم « لاروس : المعجم العربي الحديث » (٢) التعريف التالي :

« الأخبار والتحقيقات ، أو كل ما يؤدي إلى كشف الحقائق وايضاح الأمور » .

ويشير « مكنز مصطلحات المكتبات والمعلومات »^(٣) الى المعانى
الثلاث التالية :

- ١ - الحقائق الموصولة .
- ٢ - رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة او مفهوم باستخدام وحدة (وسط
بيانات) ومعناه .

٣ - عملية توصيل حقائق او مقاهيم من اجل زيادة المعرفة .

ويذكر لانكاستر ان « المعلومات » شيء غير محدد المعالم ، فلا يمكن
رؤيتها او سماعها او الاحساس بها . ونحن « نحاط علما » في موضوع ما
اذا ما تغيرت حالتنا المعرفية بشكل ما . واعطاء أحد المستفيدين وثيقة عن
أشعة الليزر او اشارة الى هذه الوثيقة لا يحيطه علما بموضوع أشعة
الليزر . ولا يمكن لتبادل المعلومات ان يتم الا اذا قرأ المستفيد الوثيقة
وفهمها . وعلى ذلك فان المعلومات هي ذلك الشيء الذي يغير الحالة
المعرفية للشخص في موضوع ما^(٤) .

ويقول بروكس :

« انتى انظر الى المعلومات على انها ذلك الذى يعدل او يغير من
البناء المعرقى بأى طريقة من الطرق . وبعض المعلومات يأتى اليها بواسطة
الملاحظة المباشرة لما يحيط بنا ، والبعض مما يقوله الآخرون ، والبعض
من القراءة ، وهناك مصادر أخرى غير ذلك قد لا تكون على وعي او معرفة
بها . وكل المعلومات التي تعدل او تغير من البناء المعرقى هي نتيجة عملية
معلومات . ان العالم او المارف Knower يرى ، او يسمع ، او يتذوق ،
او يشم ، او يلمس الشيء . وعلى الرغم من أنه يحدث في بعض الأحيان
أن تفرض علينا المعلومات ، الا أن أي معلومات نكتسبها ، إنما هي نتيجة
عملية يحدث فيها نوع من التنشيط لظاماننا العصبى بواسطة مصدر ما
خارج عقولنا او أدمنتنا »^(٥) .

ويرى زميرت هايز ان الكلمة « معلومات » لها معانٍ متعددة .
فبعض الناس يحدّدها بالنقل عبر خطوط الاتصال ويقيسها بالخصائص
الاحصائية للعلامات او الاشارات . والبعض يحدّدها بالحقائق المسجلة .
والبعض الآخر يمحّتو النص . كما ان هناك البعض الذي يحدّدها بالخبرة
المخزنة في العقل البشري . . . ويخلص هذا الباحث الى التعريف
الاجرامي التالي لكلمة معلومات :

المعلومات هي خاصية البيانات Data الناتجة من او المنتجة بواسطة
عملية ما انتجت البيانات . والعملية قد تكون ببساطة نقل البيانات (وفي
تلك الحالة ينطبق التعريف والقياس المستخدم في نظرية الاتصال) . وقد
تكون العملية هي اختيار البيانات . وقد تكون تنظيم البيانات . كما قد
تكون تحليل البيانات (٦) .

ومن المهم أن نلاحظ في هذا التعريف أن المعلومات تعتمد على
العمليات التي تنتجهما .

وعلى أي حال ، فإنه يمكن القول أن المعلومات هي الحقائق عن أي موضوع . أو أن المعلومات هي الأفكار والحقائق عن الناس والأماكن والأشياء . . . الخ . أو أن المعلومات هي أي معرفة تكتسب من خلال الاتصال أو البحث أو التعليم أو الملاحظة . . . الخ .

وعلى الرغم من صعوبة التمييز بين المقصود بالمعلومات Information والمقصود بكل من البيانات Data والمعروفة Knowledge ، إلا أنه يكاد يوجد نوع من الترابط بين معانٍ هذه الألفاظ .

ان « البيانات » هي المادة الخام المسجلة كرموز ، أو هي أرقام أو جمل وعبارات يمكن للإنسان تفسيرها أو تعليلها .

اما « المعلومات » فهي نتيجة تجهيز البيانات ، مثل النقل او الاختيار والتحليل . أو هي نتائج التفسيرات او التعليقات ، والتي عادة ما تأخذ

شكل تقرير مركب من هذه البيانات ومبني على تقارير ونظريات وحقائق علمية أخرى مسلم بها .

أما « المعرفة » فإنها الأفكار والمفاهيم والحقائق المستنيرة من مجموعة هذه التقارير .

وعلى سبيل المثال فان البيانات الناتجة عن قياس الخواص الطبيعية والكيميائية لمادة ما يمكن تفسيرها وتحليلها في تقرير يحتوى على المعلومات الالزامية يخصيص استعمال هذه المادة في تطبيقات معينة ، والربط بين محتويات تقارير متعددة من هذا النوع يؤدي إلى نوع من المعرفة يعرف بعلم خواص المواد واستعمالاتها(٧) .

ويمكن تقسيم المعلومات الوصلة الى ثلاثة فئات عريضة هي :

— المعلومات الانعائية Developmental ، أي تلك التي تساعده على الانماء أو التطوير .

— المعلومات البيداجوجية أو التعليمية Pedagogic ، أي تلك التي تساعده على التعلم .

— المعلومات الانجازية Achievemental ، أي تلك التي تساعده على الانجاز(٨) .

فعندما يستخدم الفرد كتابا لتحسين مستوى الثقافى العام ، أو للاستمتاع الفكرى ، أو لتوسيع رؤيته ، فان المعلومات التى يتم الحصول عليها فى هذه الحالة هى معلومات انعائية . وعندما يدرس الطالب كتابا دراسيا مقررا فان المعلومات الوصلة هى معلومات بيداجوجية . وعندما يرجع العالم الذى يعمل فى مختبر الى مستخلصات وكشافات تتصل ب المجال البحث أو التجربة فان المعلومات فى هذه الحالة هى معلومات انجازية .

(ب) استيعاب المعلومات :

عندما يولد الطفل ويفتح عينيه على الحياة لأول مرة فان مخه سرعان ما يبدأ في استقبال واحتزان الانطباعات عن الأشياء التي يراها حوله . وتعتبر هذه اللقطات السريعة عن العالم المحيط به التي تسجل في المخ خلال حاسة النظر - تعتبر أول مصادره عن المعلومات . وكلما نمى الطفل تتطور حواسه الأخرى مثل الصوت وللمس والشم والتذوق ، وهذه مع حاسة النظر تساعد في الحصول على معلومات جديدة . وقد ذكر بعض الخبراء أن المرء يحصل بالمعلومات عموماً عن طريق الحواس الخمس ، وبعد عدة تجارب وجدوا أن الإنسان يحصل على معلوماته بالنسبة المئوية الآتية : عن طريق البصر ٧٥٪ ، عن طريق السمع ١٣٪ ، عن طريق اللمس ٦٪ ، عن طريق الشم ٣٪ ، عن طريق التذوق ٣٪ (٩) .

وبطريقة ما تسحل كل معلومة تصل إلى المخ في المذاكرة . ورويداً رويداً وخلال القراءة والخبرة الشخصية ، فإن الفرد يبدأ في ربط المعلومات الجديدة مع المعلومات القديمة - وهذا ما نسميه التعلم .

ولم يدرك العلماء بعد كيف ينجذب المخ البشري هذه الوظيفة المدهشة ولكن من الواضح أن المعلومات والتعلم تعطينا القدرة على التفكير والابتكار . وعندما تقرأ هذا الكتاب فانك تستقبل وتسجل المعلومات في مركز اتصال منظم هو مخك .

وبذلك يمكن التفكير في المخ البشري كمركز معلومات شخصي ، لأنه يحتوى على كل ما يعرفه الفرد ويساعده على تطبيق هذه المعرفة في حياته اليومية والعملية . إن المخ جهاز عجيب لكل جزء منه وظيفة معينة يقوم بأدائها ، ولذلك فإن القدرة على التذكر ، أي استدعاء عناصر معينة للمعلومات من المذاكرة ، والمهارة في مزج هذه العناصر معاً من أجل خلق أفكار جديدة تعتبر خواص بشرية فريدة .

وعلى الرغم من أن مخ الإنسان يتميز بسعته الضخمة في احتزان المعلومات ، فإن حجمه يعتبر صغيراً جداً عند مقارنته بالكميات الضخمة من المعلومات في العالم . إن الفرد لا يمكنه أن يتعلم إلا جزءاً بسيطاً جداً من كل شيء معروف ، ومع هذا فإن المخ البشري يستخدم فقط ١٪ من مقدراته الكلية خلال الفترة التي يعيشها الإنسان . وعلاوة على هذا ، فإن مجرد تذكر قطع كثيرة من المعلومات لا يعني أن الفرد سوف يصبح أوتوماتيكياً شخصاً عالماً أو حكيمًا .

إن المعرفة والحكمة يمكن أن ينتجان فقط من فهم المعلومات واستخدامها . فالإنسان المتعلم والمفكر هو الذي يعرف كيفية ملائمة معلوماته في نمط تفكير يقود إلى الأداء الذكي . والإنسان الحكيم هو الذي يمكنه تطبيق هذه الأنماط بطريقة بناءة على مشاكل الحياة (١٠) .

(ج) تسجيل المعلومات :

ولكي تكون المعلومات نافعة ومفيدة ، فإنها يجب أن تنتقل أو تمرر من شخص لأخر . وقبل اختراع الكتابة كانت الطريقة الرئيسية لانتقال أو تمرير المعلومات هي أن يتكلم أو يتحدث الشخص مع شخص آخر . وهذا النوع من الاتصال وأن كان مفيداً في المناقشة والحديث ، إلا أنه كان محدوداً بمسافة التي يسمع خلالها الصوت ، كما أنه لم تكن هناك طريقة لتسجيل ما قيل .

ومن الواضح أنه كانت هناك حاجة لاستنباط طريقة فعالة لتمكين كل جيل جديد من التعرف على أفكار وأعمال الأجيال السابقة والاضافة إليها . ومن هذا المنطلق استطاع الإنسان اختراع الكتابة وغيرها من المطرق لتسجيل المعرفة .

وفي البداية ظهرت الكتابة المصورة ، تلتها الألفباء ، ثم الخط أو الكتابة وأخيراً اخترعت الطباعة . وكانت كل طريقة جديدة أكثر افاده

ما قبلها . ومنذ آلاف السنين سجلت الكتابة على الألواح الطينية وعلى جلود الحيوانات المجففة ، وعلى البردى ، وعلى كثير من المواد الأخرى .

وبعد اختراع الصينيون للورق ، أصبح يمثل الوعاء الأكثر انتشارا وشيوعا للكتابة وتسجيل المعرفة . وكانت الكتب الأولى تأخذ شكل اللفائف التي يتبعى فردها حتى يمكن قراءتها . وهذه الكتب المبكرة كانت تعرف بالخطوطات ، وكانت تكتب باليد مما كان يمثل أسلوب بطئا للغاية في تسجيل المعلومات وتوزيعها .

والصينيون هم أيضا الذين اخترعوا الحروف المتحركة ، تلك التي قادت إلى الطباعة التجارية . وكان يوحنا جوتنبرج Johannes Gutenberg هو أول أوربي يستخدمها في سنة ١٤٤٠ م . ومن ثم أصبح من الممكن نشر نسخ كثيرة من نفس الكتاب .

على أن الورق ليس هو الوعاء الوحيد لأن لتسجيل المعلومات وإنما تشاركه أوعية أو أوساط مادية أخرى مثل المواد السمعية والبصرية . والصغراء الفيلمية والاشرطة والأقراص المغنة .

(د) حفظ المعلومات المسجلة :

حفظت المعلومات المسجلة في شكل مخطوطات أو كتب في مكان أملق عليه المكتبة . وفي البداية كانت أعداد المكتبات قليلة واعتبرت من قبل العلماء المستخدمين لها كخزائن نفيسة للمعرفة . ومنذ مئات السنين كان عدد من يعرفون القراءة قليلا ، على أنهم كانوا شغوفين بالاطلاع ويلاقون مشاقا وصعابا جمة في الترحال والسفر من أجل دراسة المعلومات المسجلة في الكتب وبذلك ساهمت الكتب والمكتبات بطريقة ملحوظة في نمو وتطور الحضارة البشرية . وبدونها كان من المشكواه فيه أن يصل الإنسان إلى درجة التقدم والرقي التي أحرزها خلال تاريخه الطويل(١١) .

وقد تطورت مستودعات المعرفة على مر الزمن ، فاصبح هناك دور المحفوظات والوثائق التي تهتم بالأوراق الادارية والمستندات والوثائق ، والمكتبات التي تقتني الكتب وغيرها من المواد المكتبية ، ومراكم التوثيق والمعلومات التي تعنى بمصادر المعلومات غير الكتب في العادة وتقدم خدمات متنوعة للمستفيدين ، ثم هناك ايضا مراصد البيانات وبنوك المعلومات التي تتعامل مع البيانات والمعلومات المسجلة في شكل مقروء اليها .

(ه) توصيل المعلومات :

ان اسهام المطبعة في طباعة اعداد كبيرة من نسخ نفس الكتاب ، قد جعل من الممكن ارسال الكتب الى اماكن عديدة ومتباعدة ، ومن ثم اصبح في الامكان ان يحصل المرء على نسخة بغض النظر من المكان الذي يعيش فيه . وقد اصبح البريد اكثر اساليب الاتصال بين الناس في توزيع المطبوعات وتوصيلها الى البلاد المختلفة في سائر ارجاء العالم ، وبذلك ساهم مساهمة كبيرة في تبادل المعلومات بين الناس . وكان لاستخدام السفن والقطارات والطائرات في نقل البريد اثره في زيادة سرعة وقدرة الخدمات البريدية في نقل الأطنان والأطنان من المعلومات كل يوم من مكان الى مكان آخر في جميع أنحاء العالم .

وقد قدمت الطاقة الكهربائية طريقة متقدمة في توزيع المعلومات . فهواسطة خطوط التليفون والتلغراف امكن ربط واتصال الناس والأماكن بعضها ببعض . وأمكن لخطوط الاتصال الجديدة هذه بمساعدة الطاقة الكهربائية نقل رسائل المعلومات من مكان لاخر بسرعة الضوء وبذلك اصبح التليفون والتلغراف يمثلان عناصر ضرورية وجوهية في الاتصالات الشخصية .

وهناك طريقة أخرى لتوصيل المعلومات تتمثل في الراديو . فاذا كان التليفون يمكن الفرد من الاتصال بفرد آخر يبعد عنه في المسافة الى حد كبير . فإنه يمكن استخدام الراديو ايضا لبث نفس المعلومات لاعداد كبيرة من الناس في نفس الوقت ..

وقد قدم التليفزيون خطوة أكثر تقدماً وتطوراً مما سبقها عن طريق بث المعلومات المسموعة والمرئية في آن واحد . وقد أثرت كل هذه التطورات التقنية في توفير المعلومات لكثير من الناس بطريقة أسرع وأيسر وأفضل مما كان من قبل دون شك (١٢) .

٢ - أهمية المعلومات ودورها في خدمة البحث والمجتمع :

لا جدال في أهمية المعلومات وقيمتها في حياتنا الحاضرة ، وهي على أي الأحوال أساس أي قرار يتخذه كل مسئول في موقعه ، وبقدر توفر المعلومات المناسبة في الوقت المناسب ، للشخص المسئول ، بقدر دقة القرار وصحته :

ان للمعلومات دورها الذي لا يمكن إنكاره في كل نواحي النشاط ، فهي أساسية للبحث العلمي ، وهي التي تشكل الخلفية الملائمة لاتخاذ القرارات الجيدة ، وهي عنصر لا غنى في الحياة اليومية لأى فرد ، وهي بالأسافة إلى هذا كله موزدا ضرورياً للصناعة والتنمية والشتون الاقتصادية والإدارية والعسكرية والسياسية . . . الخ . ولذلك يصدق القول : من يملك المعلومات يستطيع أن يكون الأقوى .

فإذا بدأنا بدور المعلومات بالنسبة للبحث ، فسوف نجد أن الباحث والدارس سواء في مجال العلوم الطبيعية أو في مجال الإنسانيات والعلوم الاجتماعية ، يحتاج إلى المعلومات . . . « فان الإنسان عندما يواجه موقفاً يبحث فيه أحدي القضايا أو المشكلات ، يسترجع من ذاكرته الداخلية ومن الذاكرة الخارجية [المكتبات ومرکز المعلومات] ما يتيسر له من المعلومات والأوعية المرتبطة بالقضية أو المشكلة ، ثم يوانن ويحلل وينتهي إلى تكوين فكرة جديدة ، أو يؤلف من المعلومات السابقة تصوراً خاصاً » (١٣) .

ولعلنا جميعاً نعرف أن البحث العلمي يقوم على أركان ثلاثة هي : الباحث والمخبر ومركز المعلومات . فالباحث هو الذي يقوم بتجريب الأفكار

و دراستها ، لكنه لابد وأن يعتمد في عمله على المختبر الذي تتتوفر فيه الأجهزة والوسائل والأدوات والمواد الالزمة لإجراء البحث ، كذلك فإن مركز المعلومات بما يحويه من مواد المعلومات مصدرًا لا غنى عنه للباحث في إمداده بأفكار ومعلومات الآخرين ، حتى لا يكرر جهدا سبق أن تم . وحتى يبدأ من النقطة التي انتهى منها غيره . وهكذا الأمر بالنسبة للباحثين والمدارسين في مختلف المجالات . فان من يؤلف كتابا عن التنمية الاجتماعية مثلاً لابد له وأن يطلع على مصادر المعلومات المتنوعة التي كتبت عن هذا الموضوع ، حتى يكون المادة الالزمة لكتابه ، وحتى يتتأكد من أنه سيخرج عملاً جديداً يختلف عن أعمال السابقين .

وتتجدر الاشارة إلى أن المؤسسات ومراكز البحث أصبحت تخصص الآن جزءاً لا يستهان به من ميزانيات مشروعات البحث المختلفة للانفاق على توفير المعلومات للباحثين .

وعلى الرغم من أنه من الصعب قياس دور المعلومات بطريقة احصائية ، أو من الصعب تقدير تكاليف أو تبعات عدم توفر المعلومات المناسبة في الوقت المناسب ، فان هناك من يقدر أن الباحث ينفق حوالي ٢٠٪ من الوقت بحثاً عن المعلومات (١٤) .

وعلى أي الأحوال ، فان حاجة الباحث للمعلومات أساسية ، حتى لا يكرر جهداً سابقاً ، وحتى يحسن من نوعية البحث الذي يقوم به ، وحتى يوفر الكثير من وقته وجهده . ويکفى القول ، أنه يندر الآن أن نجد بباحثًا مجيداً لا يستقي من المكتبة أو مركز المعلومات .

ولم تعد المعلومات قاصرة على مجتمع البحث العلمي ، بل تعدته إلى المجتمع الإنساني المرحب . وأصبحت المعلومات بالنسبة لكل أفراد المجتمع كما هي بالنسبة للبحث العلمي تتبواً مكاناً لم يسبق لها أن وصلته من قبل وذلك نتيجة حتمية لازدياد متطلبات الحياة تعقيداً ولضرورة إمداد المجتمع أفراداً وجماعات بكل المعلومات .

وتمثل المعلومات في كل نقطة الارتكاز والأساس الراسخ الذي يمكن أن يقام عليه بناء ثابت أو بمعنى آخر يمكن بتوافقه اتخاذ قرار أو اصدار حكم يكون حقيقياً وواقيعاً ، وكلما ازدادت الموضوعات أو الظروف تعقيداً زادت بالتباعية الحاجة إلى المزيد من المعلومات حتى يمكن الوصول إلى قرار .

ويتجلى صراع الانسان من أجل حاضره ومستقبله في حاجته المستمرة في كل صغيرة وكبيرة إلى اتخاذ القرارات . وتتوقف نوعية القرارات – أساساً – على مدى قدرة الفرد على اتخاذها ، كما أنها تتوقف قبل كل شيء على نوعية المعلومات المتصلة بالمشكلة المطروحة ومدى صلاحية هذه المعلومات . وهنا يمكن الدافع الأساسي وراء حرص الانسان على تجميع المعلومات المرتبطة بالإنجازات السابقة وتنظيمها . وينذكر جرائبي(١٥) أن الانسان لا شيء ان لم يكن متخذ قرارات ، لكنه يحتاج للوصول إلى القرارات – المقدرة ليس فقط على أن يسأل الأسئلة الصحيحة أو يصل إلى الأجوبة الصحيحة وإنما المقدرة أيضاً على جمع وتحديد المعلومات المناسبة . وهكذا فإن المعلومات مصدراً لا غنى عنه للفرد .

ان الحاجة للمعلومات كبيرة في كل اوجه النشاط وفي كل المجالات -
ان الناس يتطلبون المعلومات المناسبة والدقيقة والموثوق فيها والحديثة
والمتاحة بسرعة . فالطبيب يحتاج الى معلومات جديدة وحديثة تساعدته
في التأكد من انه يعالج مرضاه بطريقة اكثر فاعلية من الطرق القديمة ،
كما ان المحامي يحتاج للمعلومات التي تعرفه باخر القوانين والاحكام
المتخذة في الحالات الشبيهة بالقضايا التي يكلف بها . ويحتاج المهندس
المعلومات الحديثة حتى لا يضيع وقته وجهده وماله في اختراع اشياء
اخترع من قبل ، كما يحتاج رجال الاعمال ومديري المشروعات للمعلومات
الجديدة حتى يتتأكدوا بأن شركاتهم ومشروعاتهم تدار بأسلوب رشيد يساعد
في تحقيق الأهداف ، بل ان المزارع (الفلاح) يحتاج ايضاً للمعلومات
التي تساعدته في التأكد من ان ارضه المزروعة حصلت على أعلى

ان كلاً منا قد مر بتجربة الاكتشاف في وقت متاخر لعلومات كانت من الممكن ان تقلب او تعدل قراراً اتخذه لو كانت المعلومات قد اتيحت او توفرت له في الوقت المناسب . وبعبارة اخرى « فنحن عادة ما ندرك أهمية المعلومات بطريقة سلبية ، بمعنى أننا يمكن ان نلمس ما يترتب على غياب المعلومات المناسبة في موقف معين من قصور في الأداء يصلح حد الكارثة أحياناً ، في حين أننا قد لا ندرك ما لتوافر المعلومات المناسبة من اثر ايجابي في موقف معين بنفس الدرجة من التحديد والوضوح .. ونحن في جميع مناحي حياتنا الخاصة وال العامة نكتسب المعلومات رضينا أم لم نرضي ، وسواء اكان ذلك بالطرق الرسمية أو المنقولة أو بالطرق غير الرسمية ، كما أننا نفید من المعلومات أياً كان مصدرها في كل خطوة نخطوها » (١٧) .

ويذهب البعض عند تقييمه للمقومات الأساسية للإنتاج القومي وهي:

المادة والطاقة والمعلومات ، الى أن الأخيرة أصبحت تتبوأ المكانة الأولى من حيث الأهمية . بل ذهب الى أبعد من ذلك معلناً أن معدلات نمو الاقتصاد القومي مرتبطة ارتباطاً طردياً بكمية المعلومات التي يتم الالام بها وتطبيق ما جاء فيها (١٨) . ويؤكد الكثير من علماء الاقتصاد على أن الوضع السئي لاقتصاديات معظم الدول النامية قد يزداد سوءاً اذا استمر اهمال قطاع المعلومات فيها (١٩) .

وتوجد الان في الشركات الصناعية الكبرى نظم معلومات ادارية متكاملة تهدف الى تزويد المديرين على كافة المستويات بالمعلومات الحديثة الملزمة للقرارات المهمة . وعلى الرغم من ان معظم المعلومات تولد داخل الشركة من الشركات وخاصة البيانات عن الانتاج ، الرصيد ، المشتريات ، المبيعات ، الأجور والرواتب ، الدخل ، المصارييف .. الا ان هناك أيضاً حاجة للمعلومات التي تجمع من خارج الشركة ، مثل البيانات عن الشركات المنافسة والاحصاءات الاقتصادية القومية . وهكذا وجدت الشركات ان توفير المعلومات واحتزانتها والافادة منها يعد نشاطاً استثمارياً اساسياً .

وليست المعلومات مفيدة في خدمة الانتاج والاقتصاد القومي فحسب، وإنما هي مفيدة كذلك في الشئون الاجتماعية والسياسية والعسكرية ... فان المؤسسات والهيئات العاملة في مجال السياسة والأمن تحتاج الى معلومات دقيقة وحديثة عن الدول الصديقة وعن الأعداء . فالمعلومات عن الصديق تكفل القدرة على التعرف الى اى حد يمكن الاعتماد عليه ، اما المعلومات عن العدو فانها تكفل القدرة على وضع الاستراتيجيات المقابلة للرد على خططه الاستراتيجية . وغدت عملية جمع المعلومات الدقيقة المرحلة الأساسية الهامة التي تسبق اى تحرك سياسي او اقتصادي ... وعلى سبيل المثال فان قرار اعلان بدء العمليات العسكرية الشاملة يحدد ويرتبط بتقييم الموقف السياسي والعسكري الناتج عن تجميع وتحليل مختلف المعلومات الواردة للجهاز المختص .

وقد أصبحت المعلومات صناعة مثل المصانعات الأخرى . ويتبنا البعض بأن « صناعة المعلومات » ستكون من اسرع المصانعات نموا في الولايات المتحدة الأمريكية فيربع الأخير من القرن العشرين . وكانت صناعة المعلومات هي صناعة ٢٥ بليون دولار أمريكي في أوائل السبعينيات، ومن المتوقع ان يتضاعف هذا الرقم في الثمانينات .

وقد تحققت كثير من الأمم والحكومات من أهمية المعلومات والدور الحيوي الذي تؤديه . وعلى سبيل المثال فان هناك في اليابان من يوصي بتنمية مركبة مخططه لما يسميه « مجتمع المعلومات » على سنة ٢٠٠٠ ميلادية (٢٠) .

والمعلومات دور كبير في المجتمع ما بعد الصناعي . ففي المجتمع ما قبل الصناعي - المجتمع الزراعي - كان الاعتماد على الموارد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الريح والماء والحيوانات والجهد البشري ، اما في المجتمع الصناعي فأصبح الاعتماد على الطاقة المولدة مثل الكهرباء والغاز والفحص والطاقة النووية اما المجتمع بعد الصناعي فسيعتمد في تطوره بصورة أساسية على المعلومات وشبكات الكمبيوتر ونقل البيانات (٢١) .

وهكذا تساعدنا المعلومات على نقل خبراتنا للأخرين ، وعلى حل المشكلات التي تواجهنا ، وعلى الاستفادة من المعرفة المتاحة بالفعل ، وعلى تحسين الأنشطة التي تقوم بها ، وعلى اتخاذ القرارات بطريقة أفضل في كل القطاعات وعلى كل مستويات المسئولية(٢٢) .

وإذا كنا قد أيقنا أن المعلومات لا غنى عنها الآن في كل نواحي النشاط ، فإن مهمة متابعة المعلومات والتحكم في الانتاج الفكري المتزايد بصورة رهيبة بدأت تصبح أمراً يكاد يكون مستحيلاً ، ومن ثم أصبح «تفجر المعلومات» مشكلة حقيقة تواجه الإنسانية .. ومما سنتناوله في الفصل القادم .

المراجع

- (١) المنجد الأبجدي . - ط ١٠ - بيروت : دار المشرق ، ١٩٦٧ . - ص ٩٧٩ .
- (٢) خليل الجر . لا روس : المعجم العربي الحديث / تأليف خليل الجر ؛ أسهם في تحرير القسم اللغوي منه محمد خليل الباشا وهانى أبو مصلح . - باريس : مكتبة لاروس ، ١٩٧٣ . - ص ١١٣٤ .
- (٣) محمد فتحى عبد الهادى . مكنز بمصطلحات علم المكتبات والمعلومات . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والمعلومات ، ١٩٨٠ . - ص ١٣٥ .
- (٤) لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات / ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٣٥ - ٣٦ .
- Brookes, B.C. Informatics as the fundamental () social science. — in : New trends in documentation and information/edited by Peter J. Taylor. — London : Aslib, 1980. — p. 21.
- Hayes, Robert M. Information science education. — () in : 'ALA world encyclopedia of Library and information services. — Chicago : American Library Association, 1980. — p. 248 — 249.
- (٧) عبد الرحمن عبد العزيز مازى . مركز المعلومات الوطنى للعلوم والتكنولوجيا ودوره فى نقل وتطوير وتطبيق تكنولوجيا المعلومات . - الرياض : المركز الوطنى السعودى للعلوم والتكنولوجيا ، ١٩٨٠ . - ص ١٥ .

- Viswanathan, C.G. Elements of information science () — New Delhi : Today and Tomorrows Printers and Publishers, 1976. — p. 5.

(٩) شعبان عبد العزيز خليفة . الفهرسة الوصفية للمكتبات : المواد السمعية والبصرية والمصادر الفيلمافية / شعبان عبد العزيز خليفة ، محمد عوض العايدى . — ط ١ . — جدة : مكتبة العلم ، ١٩٨١ . — ص ١٨ .

Becker, Joseph. The first book of information (١٠)
science. — Washington, D.C. : U.S. Energy Research and
Development Administration, Office of Public Affairs, 1973. —
p. 5 — 6.

— p. 8 — 10.

(١١)

Ibid. — p. 10 — 14.

(١٢)

(١٣) سعد محمد الهجرسي . الاطار العام للمكتبات والمعلومات ، او ،
نظريّة الذاكرة الخارجیة . — القاهرة : مطبعة جامعة القاهرة والكتاب
الجامعي ، ١٩٨٠ . — ص ٢٧ .

(١٤) أثerton ، بولين . مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها
وخدماتها / ترجمة حشمت قاسم . — القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . —
ص ٣٠ .

Gray, John. Scientific information/John Gray and (١٥)
Brian Perry. — London : Oxford University Press, 1975. — p. 1.

Becker, Joseph. The first book of information (١٦)
science ... p. 18.

(١٧) حشمت قاسم . مقدمة الترجم . — فى : أثerton ، بولين .
مراكز المعلومات ... ص ٣

(١٨) محمد عبد الخالق مذكر . خدمات المعلومات والاسترجاع
الالكتروني . — القاهرة : مركز التنمية الصناعية للدول العربية ، ١٩٧٩ .
— ص ٢ .

(١٩) قطاع المعلومات فى الاقتصاد المصرى يتسع والاهتمام به يكاد
يتعذر . — الشرق الأوسط . — (١٩٨٢/٥/٣٠) . — ص ٥

American Society for Information Science. How (٢٠)
about considering information science ? . — Washington, D.C. :
ASIS, 1977. — p. 2.

- (٢١) محمد ابراهيم سليمان . بنوك المعلومات العربية . - مكتبة
الادارة . - مج ١ ; ع ٢ (فبراير - مارس ١٩٨٣) . - من ٥٤ .
- (٢٢) عبد الجليل طاشكنتى . ظاهرة تضخم الانتاج الفكري وتشتيته
واثرها على الباحثين العرب . - مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية . -
مج ٢ (١٩٨٢) . - من ٩٦ .

* * *

الفصل الثاني

مشكلة المعلومات

لا خلاف في أن نمو العلم وتزايد عدد الباحثين النشطين ، قد أدى إلى زيادة هائلة في حجم الانتاج الفكري . وقد استخدم الباحثون مصطلحات عديدة تعبّر عن حدة هذه المشكلة منها ، « تفجر المعلومات » Information explosion و « تفجّر الانتاج الفكري » Literature و « تلوث النشر » Publication pollution و « تضخم النشر » Publication inflation .

ولكن مشكلة المعلومات لا تنحصر في كم ما ينشر من معلومات فحسب، وإنما هناك عناصر أخرى ساهمت ، بشكل أو باخر ، في حدة المشكلة وتعقدتها . ومن هذه العناصر : التفتت أو التخصص المتزايد في العلوم وما سببه من تشتت كبير في الانتاج الفكري الذي يحتاجه الباحث المتخصص ، تنوع أشكال النشر العلمي ، تزايد عدد اللغات التي تنشر بها المعلومات المفيدة ، التكاليف المتزايدة للنشر وما تنتج عنها من ارتفاع كبير في أسعار المطبوعات ، تأخر بث المعلومات خلال قنوات الاتصال الرسمية . وتناول هذه العناصر ببعض التفصيل في المصفحات التالية .

١ - النمو الهائل في حجم الانتاج الفكري :

هناك من يرى أن معدل النمو السنوي بالنسبة للإنتاج الفكري يتراوح ما بين ٤٪ إلى ٨٪ . وهذا يشير إلى أن فترة التضاعف للمواد تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٥ سنة . وأبرز ما يكون ذلك في مجال العلوم والتكنولوجيا بصفة عامة ، بل نجد أن الانتاج الفكري في مجال الفيزياء يتضاعف كل

٥ - ٨ سنة ، ومعدل النمو السنوى للهندسة الكيمائية يتضاعف كل سبع سنوات ونصف (١) .

وإذا استمر النمو على هذه الوتيرة فان الصورة التى يمكن استشرافها لعام ٢٠٠٠ حول الموضوع ستكون على الشكل الآتى :

اذا افترضنا ان ما نشر عام ١٩٦٠ من نتاج علمي (والبالغ $\frac{2}{3}$ مليون مادة منشورة بصفحات يبلغ تعدادها ١٦ مليون صفحة) يساوى وحدة حجمية واحدة فقط ، فان ما نشر منه عام ١٩٧٥ بلغ 16×2^5 وحدات حجمية ، وأنه سيبلغ عام ١٩٨٥ طبقاً لذلك ٨ وحدات اما خلال عام ٢٠٠٠ فانه سيبلغ 16×2^9 وحدة حجمية (٢) .

وان خير دليل على السيل المنهر من العلومات ما تصادفه من أرقام وأحصاءات مقارنة عن الانتاج الفكري بصفة عامة او فى مجال من المجالات. سواء بالنسبة للدوريات او بالنسبة لغيرها من مواد نقل المعرفة البشرية .

وفيما يتعلق بالدوريات نجد ان د . شعبان خليفة يذكر ان أكثر التقديرات تحفظاً تشير الى انه صدر في العالم ما يزيد عن ٩٠٠٠ دوريات مطبوعة او شبه مطبوعة وان ما يصدر كل عام يدور حول ٥٠٠٠ دوريات على المستوى العالمي ، وان معدل الزيادة السنوية في عدد الدوريات يصل الى حوالي ١٥٠٠٠ دورية (٣) .

وتتضاعف الزيادة في اعداد الدوريات اكثر ما تتضاعف في مجال العلوم والتكنولوجيا .

اذ تشير التقديرات الى ان هناك الان حوالي ٨٠٠٠ دورية علمية منتظمة ، وان الحسابات اعتماداً على القائمة العالمية للدوريات العلمية World list of Scientific Periodicals تتوقع ان يصل العدد الاجمالي الى ٤٠٠٠٠ دورية على سنة ٢٠٠٠ م .

ان مكتبة الاعارة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا ببريطانيا (قسم الاعارة بالمكتبة البريطانية الآن) وهى المكتبة التى تضم أكثر المجموعات اكتمالاً من الدوريات فى المجال - قد حصلت على ٢٣٥ دورية حتى عام ١٩٦٥ ، وقد وصل العدد إلى ٤٩٤٤٠ دورية فى عام ١٩٧٤ . وذلك يشير إلى أن الدوريات فى مجال العلوم والتكنولوجيا تتزايد بمعدل ٤٪ سنوياً تقريباً (٤) .

وإذا أخذنا العلوم الجيولوجية على سبيل المثال ، فاننا سنجد أن Geoarchive - وهى أكثر مراصد المعلومات شمولاً في هذا المجال على مستوى العالم - تكشف أكثر من ٥٠٠ دورية في تفاصيلها السنوية ، كما يشمل هذا المرصد بالإضافة إلى ذلك كتب من أكثر من ١٠٠٠ ناشر وتقارير بعض مئات المؤتمرات ورسائل دكتوراه ، وتقارير فنية ، وحوالى ١٠٠٠ خريطة جيولوجية (٥) .

وفي دراسته للدكتوراه عن الانتاج الفكري الطبى فى العالم العربى بين د . محمد المصرى أن الخمسينات من القرن العشرين شهدت بزوج عدد ملحوظ من المجلات الطبية فى الوطن العربى (١٨ مجلة) . وقد أخذ عدد المواليد فى الزيادة ، اذ وصل عدد المواليد من الدوريات فى السنتين ٢٤ مجلة ، وفي السبعينات ٢٧ مجلة . أى أن عدد المواليد فى العقود الثلاثة الأخيرة (١٩٤٨ - ١٩٧٧) يصل إلى ٦٩ مجلة (٦٩٪ من المجموع الكلى للدوريات البالغ ١٠٠ دورية) مقابل ٣١ دورية (٣١٪ من المجموع الكلى للدوريات) صدرت طوال الفترة السابقة (٨٣ سنة : ١٨٦٥ - ١٩٤٧) (٦) .

وليسرت الزيادة قاهرة على أعداد الدوريات فحسب وإنما هناك أيضاً زيادة في عدد المقالات والدراسات المنشورة في الدوريات .

فقد أشار كنج وزملائه إلى أن العدد الكلى للمقالات المنشورة في الدوريات المتخصصة في العلوم والتكنولوجيا في الولايات المتحدة هو

١٠٥٩٣٢ في سنة ١٩٦٠ و ١٥٥٣٤٥ في سنة ١٩٧٥ . و معدل الزيادة هو ١٤٪ للفترة من ٦٠ - ١٩٦٥ و ١٧٪ للفترة من ١٩٦٥ - ١٩٧٥ و ١٠٪ للفترة من ١٩٧٥ - ١٩٧٠ .

ويوضح الجدول رقم (١) أن حجم الانتاج الفكري في الدوريات الطبية العربية في تزايد مستمر ، وأنه قد تضاعف - طبقاً لـ التالية هندسية - حوالي تسعة مرات على مدى ١١٣ سنة ، أي مرت كل ١٢ سنة تقريباً (٨) .

**جدول (١) التوزيع العددى الزمنى لمقالات الدوريات
الطبية العربية ١٨٦٥ - ١٩٧٧**

النسبة المئوية٪	عدد المقالات	العقد
٠٠٥	١٥	١٨٧٧ - ١٨٦٥
٠٧٤	٢٩٧	١٨٨٧ - ١٨٧٨
٠٣٠	٨٠	١٨٩٧ - ١٨٨٨
٠٢٥	٦٧	١٩٠٧ - ١٨٩٨
٠٤١	١١١	١٩١٧ - ١٩٠٨
٣٦١	٩٥٧	١٩٢٧ - ١٩١٨
٧٣٣	١٩٤٠	١٩٣٧ - ١٩٢٨
٨٣٣	٢٢٠٥	١٩٤٧ - ١٩٣٨
١٢٧١	٣٣٦٣	١٩٥٧ - ١٩٤٨
٢٨٦٧	٧٥٨٦	١٩٦٧ - ١٩٥٨
٣٧٥٥	٩٩٣٧	١٩٧٧ - ١٩٦٨
٩٩٣٥	٢٦٤٥٨	المجموع

ويتضح من الجدول كذلك أن فترة العشرين سنة الأخيرة قد حظيت وحدها بما يقرب من ثلثي الانتاج (٦٦٪) .

والمزيد الواضح في اعداد المقالات المنشورة بالدوريات ملحوظ أيضاً في الانسانيات والعلوم الاجتماعية . ففي دراسة أجراها هولت وشرانك (٩) اتضحت أن عدد المقالات المنشورة في الدوريات في موضوع الاقتصاد قد تزايد في الفترة من ١٩٢٠ إلى ١٩٦٠ من ٥٠٠٠ مقالة إلى ٤٠٠٠ مقالة في السنة .

جدول رقم (٢)
الإنتاج الفكرى العربى الصادر فى المجالات التى تنشر فى الوطن العربى
للسنوات ١٩٥٠ - ١٩٧٣ (١٠)

السنوية المستوية (%)	الإنتاج (عدد)	المجموع الزيادة السنوية (%)	انساقيات		علوم اجتماعية		علوم بحثية وتطبيقية		المجال ← السنة ↓
			الزيادة السنوية (%)	الإنتاج (عدد)	الزيادة السنوية (%)	الإنتاج (عدد)	الزيادة السنوية (%)	الإنتاج (عدد)	
-	٣٤٢٠	-	-	١٤٧٠	-	١٠٥٠	-	٩٠٠	١٩٥٠
٧.٩	٣٦٩٠	١٤٣	١٦٨٠	٢٩	١٠٨٠	٣٣	٩٣٠	١٩٥١	
٨.١	٣٩٩٠	٧١	١٨٠٠	١١١	١٢٠٠	٦٥	٩٩٠	١٩٥٢	
٧.٥	٤٢٩٠	٨٣	١٩٥٠	٧٥	١٢٩٠	٦٠	١٠٥٠	١٩٥٣	
٢.١	٤٤٨٠	٣١	٢٠١٠	٢٣	١٣٢٠	٣٠	١٠٥٠	١٩٥٤	
٤.٤	٤٥٩٠	١٥	٢٠٤٠	٤٥	١٣٨٠	١١٤	١١٧٠	١٩٥٥	
١٠.٥	٥٠٧٠	٢٩	٢١٠٠	١٢٠	١٥٦٠	٢٥	١٤١٠	١٩٥٦	
٧.٧	٥٤٦٠	٤٣	٢١٩٠	١٥٤	١٨٠٠	٤٣	١٤٧٠	١٩٥٧	
١٧.٦	٦٤٢٠	٩٦	٢٤٠٠	٢١٧	٢١٩٠	٢٤٥	١٨٣٠	١٩٥٨	
٩.٦	٧٠٥٠	٧٥	٢٥٨٠	١٩٢	٢٦١٠	١٠٦	١٨٦٠	١٩٥٩	
١٣.٦	٨٠١٠	٩٣	٢٨٢٠	١٩٥	٣١٢٠	١١٣	٢٠٧٠	١٩٦٠	
٨.٢	٨٦٧٠	٢١	٢٨٨٠	١٢٥	٣٥١٠	١٠١	٢٢٨٠	١٩٦١	
٦.٩	٩٢٧٠	٤٢	٣٠٠٠	٩٤	٣٨٤٠	٦٦	٢٤٣٠	١٩٦٢	
٦.٥	٩٨٧٠	١٠	٣٠٣٠	١٢٣	٤٣٥٠	٢٥	٢٤٩٠	١٩٦٣	
٧.٩	١٠٦٥٠	٦٩	٣٢٤٠	١١٠	٤٨٣٠	٣٦	٢٥٨٠	١٩٦٤	
٧.٣	١١٤٣٠	٦٤	٣٣٩٠	١١٢	٥٣٧٠	٣٥	٢٦٧٠	١٩٦٥	
٦.٦	١٢١٨٠	٣٥	٣٥١٠	٥٦	٥٦٧٠	١٢٤	٣٠٠٠	١٩٦٦	
٦.٩	١٣٠٢٠	٣٤	٣٦٣٠	١٠١	٦٢٤٠	٥٠	٣١٥٠	١٩٦٧	
٨.٩	١٤١٦٠	٩١	٣٩٦٠	٩٦	٦٨٤٠	٦٧	٣٣٦٠	١٩٦٨	
٦.٦	١٥٠٩٠	٤٥	٤١٤٠	٨٧	٧٤٤٠	٤٥	٣٥١٠	١٩٦٩	
١١.٧	١٦٨٦٠	٧٢	٤٤٤٠	١٦١	٨٦٤٠	٧٧	٣٧٨٠	١٩٧٠	
١٠.٥	١٨٦٩٠	١٠١	٤٨٩٠	١٠٠	٩٥٧٠	١١٩	٤٢٣٠	١٩٧١	
٧.٤	٢٠٠٧٠	٦٧	٥٢٢٠	٧٢	١٠٣٦٠	٨٥	٤٥٩٠	١٩٧٢	
٦.٠	٢١٢٧٠	٥٢	٥٦٩٠	٥٦	١٠٨٣٠	٧٨	٤٩٥٠	١٩٧٣	
٨.٣		٣٣٧٦٠	٥٩	٧٣٨٦٠	١٠٦	١٠٥٩٩٠	٧٦	٥٧٧٥٠	المجموع ومتوسط الزيادة السنوية

ويوضح الجدول رقم (٢) أن هناك زيادة ملموسة في الإنتاج الفكرى الصادر فى المجالات العربية فى الفترة من ١٩٥٠ - ١٩٧٣ ، لكن هذه الزيادة أبرز ما تكون بالنسبة لمجال العلوم الاجتماعية ، فقد كان عدد المقالات ١٠٥٠ مقالة فى عام ١٩٥٠ ، وقد وصل الرقم إلى ٣١٢٠ إى أكثر من الضعف عام ١٩٦٠ ، كما وصل الرقم إلى ١٠٨٣٠ فى عام ١٩٧٣ بما يمثل زيادة هائلة بالنسبة للإنتاج فى مجال العلوم الاجتماعية .

جدول (٣) تطور الازتاج العالمي من النسب

العام	١٩٧٥	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩
الإجمالي	١٦٥٦	١٦٦٠	١٦٦٣	١٦٦٧	١٦٧١
النفقات	١٢٣٤	١٢٣٦	١٢٣٩	١٢٤١	١٢٤٣
النفقات المدورة	١٢٣٣	١٢٣٤	١٢٣٦	١٢٣٧	١٢٣٩
النفقات غير المدورة	١٢٣٥	١٢٣٦	١٢٣٨	١٢٣٩	١٢٤٠
النفقات غير المدورة المتداولة	١٢٣٦	١٢٣٧	١٢٣٩	١٢٤٠	١٢٤١
النفقات غير المدورة غير المتداولة	١٢٣٧	١٢٣٨	١٢٣٩	١٢٤١	١٢٤٢
النفقات غير المدورة المتداولة المتداولة	١٢٣٨	١٢٣٩	١٢٣٧	١٢٣٦	١٢٣٥
النفقات غير المدورة غير المتداولة غير المتداولة	١٢٣٩	١٢٣٧	١٢٣٦	١٢٣٤	١٢٣٣
النفقات غير المدورة غير المتداولة غير المتداولة المتداولة	١٢٣٤	١٢٣٥	١٢٣٦	١٢٣٧	١٢٣٨
النفقات غير المدورة غير المتداولة غير المتداولة غير المتداولة	١٢٣٣	١٢٣٤	١٢٣٥	١٢٣٦	١٢٣٧

والكتب في تزايد مستمر سنة بعد أخرى ، وقد كان الانتاج السنوي منها على المستوى العالمي ٦٨٩٠٠ عنوانا عام ١٩٧٩ كما يتبيّن من الجدول رقم ٣ (١١) .

وهناك من يقدر أن عدد الكتب الجديدة التي نشرت في مجال العلوم والتكنولوجيا في الولايات المتحدة عام ١٩٦٥ هو ٥٢٠٣ كتابا . وإن العدد قد وصل إلى ٧٣١٤ كتابا في عام ١٩٧٤ . أي أن الزيادة قد وصلت إلى أكثر من ٤٠ % في أقل من عشر سنوات . وبالإضافة إلى هذا فإن مجلدات أعمال المؤتمرات المنشورة يصل عددها إلى حوالي ٧٠٠٠ قطعة سنويا ، منها أكثر من ٢٠٠٠ في مجال العلوم والتكنولوجيا (١٢) .

وقد اشتملت نشرة المستخلصات الدولية الخاصة بالرسائل الجامعية Dissertation Abstracts International على ٨٨٦٥ رسالة في مجال العلوم والتكنولوجيا عام ١٩٦٥ ، وقد ارتفع الرقم إلى ١٥٦٠٦ عام ١٩٧٤ .

وإذا كنا قد تحدثنا فيما سبق عن النمو الهائل في الانتاج الفكري الأولى Primary Literature فمن المؤكد أن الانتاج الفكري الثانوى Secondary Literature ينمو بنفس المعدل تقريبا . وإذا كانت أولى خدمة استخلاص للإنتاج الفكري الدورى نشرت عام ١٧١٥ ، فإن عدد خدمات التكشيف والاستخلاص على المستوى العالمي يزيد الآن على ٣٥٠٠ خدمة منها ١٥٠٠ خدمة في مجال العلوم والتكنولوجيا . ومن الطبيعي أن تنمو الكشافات والمستخلصات سواء من حيث الحجم أو العدد في محاولة للحاق بنمو الانتاج الفكري الأولى .

وجدير بالذكر أن دورية المستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts قد وصلت إلى المليون الأول من المستخلصات في الفترة من ١٩٠٧ إلى ١٩٣٨ . أي أن المليون الأول سجل في ٣٢ عاما ، أما المليون الثاني فقد سجل في ١٨ عاما ، بينما سجل المليون الثالث في ٨ سنوات ،

وسجل المليون الرابع في حوالي ٤ سنوات واللليون الخامس في حوالي ٣ سنوات .

ومن الواضح انه اذا استمر المعدل على هذا النحو فان هذه الدورية سوف تسجل المليون من المستخلصات في سنة واحدة(١٢) .

وهناك جملة من الأسباب(١٤) التي أدت الى هذه الزيادة الهائلة في حجم ما ينشر من معلومات ، اولها الزيادة العددية فيمن تصدر عنهم المعلومات ، فقد تزايد عدد المشتغلين بالبحث العلمي زيادة هائلة .

ومن الأسباب الأخرى : نمو العلوم والتخصصات المتزايد في الموضوعات ، وزيادة الإنفاق على البحث والتطوير ، فقد تضاعفت النفقات التي خصصتها الدول الغربية الصناعية الرئيسية للأبحاث والتطوير من ١٠٠ مليار مارك ألماني الى ١٨٠ مليار مارك بين عامي ١٩٧١ - ١٩٧٨ . كما ساعدت التطورات التكنولوجية على الزيادة في الانتاج الفكري ، فقد كان لتطور أساليب الطباعة والاستنساخ والتصوير اثره الواضح ، كما كان لاستخدام الحاسوبات الالكترونية في احتزان المعلومات واسترجاعها ، واستعمال وسائل الاتصال المختلفة السلكية واللاسلكية اكبر الأثر في سهولة وسرعة نقل المعارف البشرية وتداولها في جميع اقطار العالم .

واذا كان الانتاج الفكري ينمو او يتزايد بالصورة السابق الاشارة اليها ، فان الوقت المتاح لاي باحث لقراءة هذا الانتاج يبقى كما هو من سنة لأخرى . ومن ثم فان نسبة صغيرة فقط مما كتب هو ما يقرأه الفرد في مجال اختصاصه .

وتاكيدا لذلك ، فان بعض الواقع الاحصائي تشير الى ان حوالي ٩٥٪ من المعلومات العلمية المتراكمة تظل غير مستخدمة . ومن الثابت كذلك ان القسط الأكبر من الرصيد العلمي لأمهات المكتبات في العالم لا يدخل في دورة التداول المكتبة .

ان المصووبة اذن هي الاغراق بما يزيد عن الحاجة وضرورة الانتقاء من بين هذا السبيل المتهدر من المعلومات ، هذا على الرغم من ان ماله قيمة حقيقة قليل بالفعل وينمو بمعدل ابطأ من معدل النمو الكلى للإنتاج الفكري .

ولقد وصل الوضع الى درجة ان احد اساتذة الفيزياء ذكر بأن اعادة اكتشاف ظاهرة او التوصل الى حقيقة عن طريق تجربة يكون اسهل في بعض الأحيان ، من البحث في الانتاج العلمي المدون عما اذا كانت هذه الظاهرة قد اكتشفت من قبل (١٥) .

٢ - تشتت الانتاج الفكري :

ان التخصص الزائد في الموضوعات العلمية كان له اثره الواضح في بزوح فروع جديدة اخذت اصولها من افرع مختلفة . ومن الأمثلة على ذلك الهندسة الطبية والكيمياء الحيوية . . . الى غير ذلك من الموضوعات التي تزداد اهميتها يوما بعد يوم والتي تؤكد العلاقات المتشابكة بين مختلف الموضوعات . وهناك ملاحظة اخرى مؤداما ان الباحثين يميلون الى دراسة موضوعات خصبة غاية الضيق . والنتيجة هي انه كلما ازداد الباحثون تخصصا ، وكبر حجم الانتاج الفكري المنشور ، كلما قلت فاعلية الدوريات التي تعمل على تغطية قطاعات عريضة او مجالات واسعة ، وقد ادى هذا الى زيادة في عدد الدوريات المفرقة في التخصص ، كما اجبر بعض الدوريات ذات النطاق العريض على الانقسام الى عدة اقسام متخصصة اصبحت دوريات مستقلة فيما بعد . وهكذا فان التفت المتزايد في النشر العلمي يساهم في التشتت المتزايد للإنتاج الفكري الخاص بموضوع معين (١٦) .

وتشير الدراسات الى ان الانتاج الفكري المتعلق بموضوع متخصص ومنتشر في الدوريات يكاد يتتركز اولا في مجموعة صغيرة من الدوريات المتخصصة في الموضوع ، ثم في مجموعة اكبر من الدوريات المتخصصة في موضوعات مجاورة ، وأخيرا في الدوريات في المجالات الأخرى (١٧) .

ان تشتت او تبعثر الانتاج الفكري الخاص بموضوع معين في عدد كبير من المصادر يجعل من الصعب جدا على الباحث متابعة هذا الانتاج والالمام به في مصادره الأولية ، بل انه يجعل من الصعب على وسائل الضبط المبليوجرافى متابعة هذا الانتاج وتقديمه للباحث رغم ان ذلك يساعدك كثيرا(١٨) . فالباحث الذى يفحص عددا من الدوريات الأساسية في مجال تخصصه يمكن أن يغطي من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ فقط من الانتاج الفكري الدورى الذى يضايق اهتماماته المهنية الجارية ، فان اراد أن يحسن من مستوى هذه التغطية ، فإنه يلجأ الى فحص الكشافات ونشرات المستخلصات او يشترك في خدمة بث انتقائي للمعلومات من مراصد المعلومات ، لكنه قد يحتاج الى استخدام أكثر من وسيلة واحدة لدفع تغطية الى حوالي ٩٠٪ على الأقل .

وقد يقول قائل : ولماذا نسعى الى شمول التغطية ، او لماذا لا نقتصر على ما ينشر من بحوث في المجالات الأساسية . والرد على هذا بسيط ، اذ يذكر لانكاستر اخفاقة الى ما سبق ان مجلة طبية قد تقدم مقالة واحدة على مدى عشر سنوات تتصل اتصالا مباشرـا بصناعة النحاس ، قد يكون لها تأثير كبير على الصناعة عن كل المقالات المنشورة في مجالات المعادن في عدد من السنوات . وهذا النوع من المقالات يمثل صعوبة كبيرة في ايجاده عن طريق الوسائل التقليدية لللاحاطة الجارية ، ذلك لأن المهتمين بصناعة النحاس لا يفحصون هذه المجلة بصفة منتظمة من ناحية ، كما أن خدمات التكتيف والاستخلاص التي يستخدمها هؤلاء الأشخاص بصفة منتظمة لا تعمل على تغطية مثل هذه المقالة من ناحية أخرى(١٩) .

٣ - تنوع مصادر المعلومات وتعدد اشكالها :

تحدثنا فيما سبق عن الدوريات والكتب كمصدرين اساسيين من مصادر المعلومات وما يرتبط بهما من مشاكل التضخم او النمو والتشتت . الا ان الدوريات والكتب ليسا الا نوعين اثنين فقط من الانواع المتعددة لمصادر المعلومات التي يلجأ إليها الباحث والمدرس طلبا للمعلومات .

بل ولقد ملى ذلك العهد الذى كان فيه الكتاب هو الوسيلة الوحيدة أو الأساسية لنقل المعرفة . فمنذ زمن غير قليل بدأت تشاركه أوعية أخرى .

أولها الدوريات كوسائل لنقل المعرفة المتتجدة بصورة أسرع مما هو مسجل في الكتب . وهناك تقارير البحث ، والدراسات التي تقدم إلى المؤتمرات والندوات وما إليها ، فهذه كانت وما تزال من الوسائل المفيدة في تبادل الآراء بين المتخصصين في مجال من المجالات . ثم هناك الرسائل الجامعية وبراءات الاختراع والمعايير الموحدة والمواصفات القياسية . والبيانات ، « فقد أدى تجميع ثم تقويم كل البيانات المتاحة التي تنتج عن التجارب وتقديم هذه البيانات في صور مختلفة ، قد تكون على شكل أرقام ، أو على صورة رسوم بيانية أو على هيئة جداول . . . أدى هذا إلى وجود نوع يسمى الجداول الحرجية أو مراجع البيانات القياسية » (٢٠) .

ولم يعد النشر يقتصر على تسجيل المعلومات في صورة مكتوبة لأغراض القراءة ، وإنما جدت وسائل أخرى تستغل السمع والبصر في الإنسان ، أحدهما أو كلاهما معا . . . مثل الأسطوانات والشرائط والشاقعات والصور والتسجيلات الصوتية والمرئية .

كما دخل مجال النشر ما يسمى الآن النشر المصغر **Micropublishing** وهو يعني إما إعادة تسجيل النصوص المكتوبة على هيئة كتب ودوريات ، في شكل مصغر ، أو التسجيل لعلومات جديدة في شكل مصغر مباشرة . . . وهكذا جدت نوعية من نوعيات أوعية أو مصادر المعلومات تسمى المصغرات أو الأوعية المصغرة **Microforms** وتشمل الميكروفيلم **Microfilm** والميكروفيش **Microfiche** . . . وغيرها . وقد بدأت هذه النوعية تنتشر انتشارا واسعا في السنوات الأخيرة ، كما أنها تشير إلى بداية مرحلة جديدة في عالم مصادر المعلومات أو وسائل نقل المعرفة تتتطور بسرعة لدرجة يجعلنا نعتقد أنه لن يمض وقت طويل حتى تشهد ما يسمى المجتمع اللاورقى **Paperless Society** .

ويمكن أن نضيف إلى ذلك كله أن المعلومات لم تعد تسجل في صورة يقرأها الإنسان ، أو يستمع إليها أو يراها في شكلها الكامل أو المكبر فحسب ، وإنما أصبحت المعلومات تسجل في صورة تقرأها الآلات . ومن ثم وجدت أوساط أخرى لحمل المعلومات ، وهذه مثل الأشرطة الورقية المثبتة والأقراص المغنة وما إلى ذلك .

ويجب إلا ننسى أن هناك أيضاً مصادر المعلومات غير الوثائقية أو غير المدونة مثل محاضرات الزملاء ومثل اللقاءات الجانبية والمناقشات في الاجتماعات والمؤتمرات . . . الخ .

صورة مصادر المعلومات تعقدت اذن ، وليس الكم الهائل أو التشتت هما وحدهما الملفتا للنظر ، ولكن التنوع الكبير لمصادر المعلومات أضاف أبعاداً جديدة وتبعات كثيرة .

وهكذا فقد يتوه الباحث في خضم هذا الزحام ، وقد يتحتم عليه أن يبحث عن مصادر المعلومات شبه التقليدية أو غير التقليدية ، فقد يجد فيها معلومات مفيدة بالنسبة له . ومثل هذه المصادر ، أدوات الضبط البيلوجرافي لها ليست متوفرة بما فيه الكفاية مثل أدوات الضبط البيلوجرافي للكتب أو الدوريات .

وتختصر صورة مصادر المعلومات من الشكل التالي :

شكل (١) انماط أوعية المعلومات (مقتبس من سعد المهرسي) (٢١)

الأنماط الشهيرة	الوسيط المادي	الأوعية
المخطوطات والكتب والدوريات وما إليها	الورق بكل تطوراته الصناعية	التقليدية
براءات الاختراع والمعايير والمواصفات وما إليها	الورق بكل تطوراته الصناعية	شبه التقليدية
الأفلام والأفلام المصغرة والشريائح والأشرطة والأقراص والاسطوانات	مواد مصنعة مع استغلال خواص الضوء والصوت والكهرباء والمagnetisية والالكترونيات	غير التقليدية
التلبيفات في تعلم اللغات وفي غيرها	الورق والمواد المصنعة مع احتفاظ كل منها بوجوده المادي	مزيج الأوعية

٤ - الحاجز اللغوية :

ظللت بعض لغات معدودة على الأصابع هي المسسيطرة على التفكير العلمي لمدة طويلة ، بحيث كان لابد للباحث أن يكون من المتحدثين بـأحدى هذه اللغات أو الممتن بها على الأقل . فحتى قبل الحرب العالمية الثانية ، كان معظم العلماء يكتبون بالإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية ، وكان معظم الباحثين من القارئين على استعمال واحدة أو أكثر من هذه اللغات، ومن ثم لم تكن لديهم مشكلة في الاطلاع على الانتاج الفكري المنشور في ذلك الوقت أو الاستفادة من معظمه أو أهمه على الأقل . وقد استتبع ذلك ان صار البحث العلمي لمدة طويلة من الزمن حكرا على أهل تلك اللغات .

وقد تغير الموقف الآن تغيرا كبيرا ، إذ أخذت دول كثيرة تعمل بكل جهدها على تشجيع البحث العلمي وانشاء المراكز الخاصة به ، كما أخذت تعمل ، خاصة بعد استقلالها ، على تشجيع نشر المعلومات بلغاتها القومية ... وهكذا أدى التقدم العلمي في فروع العلم المختلفة إلى أن اللغة العلمية المستخدمة في كل قطاع علمي متخصص لم تعد كما كانت من قبل لغة عالمية يفهمها كل المشتغلين في البحث العلمي . وهكذا أيضا ظهر في مجال النشر العلمي الكثير من اللغات التي أخذت تسير قدما لتحتل مكانا واضحا .

ان اللغات الروسية واليابانية والصينية وغيرها تقدم الآن اسهامات علمية لها قيمتها في مجالات موضوعية متعددة .

والباحث في مجال الفضاء مثلا سوف ينقصه الكثير ان لم يطلع على البحث الروسية في المجال ، كما ان الباحث في مجال الأجهزة الكهربائية سوف ينقصه الكثير ان لم يطلع على الاسهام الياباني في هذا المجال ، وهكذا الأمر في تخصصات موضوعية أخرى عديدة « ان الوسيط الذي يحمل المعلومات العلمية والتكنولوجية ابعد ما يكون عن العالمية ، حيث يتكون من مجموعة من اللغات المختلفة ، الموزعة توزيعا غير متوازن في شتى أنحاء العالم ، وواقع الأمر ان كل مجتمع لغوي ، إنما هو أشبه

بجزيرة لا يستطيع فيه سوى عدد قليل من الباحثين الاتصال بمجموعة لغوية أخرى أو اثنتين . وليس هناك أدنى شك في مدى ضخامة هذا الحاجز الذي يحول دون تدفق المعلومات العلمية » (٢٢) .

وهناك الكثير من الدراسات الاحصائية التي تهدف إلى بيان مدى مساعدة كل لغة في الانتاج الفكري بوجه عام أو في بعض الموضوعات المخصصة .

وتشير احصائية (١٩٥٧) لليونسكو تختص بمدى اسهام كل لغة بالنسبة للإنتاج الفكري إلى مايلي :

اللغة	النسبة المئوية
اللغة الانجليزية	% ٦٠
اللغة الروسية	% ١١
اللغة الألمانية	% ١١
اللغة الفرنسية	% ٩
اللغة اليابانية	% ٣
اللغة الأسبانية	% ٢
اللغات الأخرى	% ٤

كما تشير الاحصائية التالية (١٩٧٣) إلى الانتاج العددى لأكبر عشر دول منتجة لمكتب (٢٣) :

الدولة	الانتاج العام باللغة القومية (للبعض)
الولايات المتحدة	٨٤٠٠٠
الاتحاد السوفييتي	٨١٠٠٠
المانيا الغربية	٤٠٠٠
اليابان	٣٦٠٠٠
بريطانيا	٣٥٠٠٠

٨٥٠٠	١٠٠٠٠٠	يوغوسلافيا
٩٥٠٠	١١٠٠٠	رومانيا
٢٢١٠٠	٢٤٠٠٠	اسبانيا
٢٧٠٠٠		فرنسا

وتنتج هذه الدول ما يقرب من ٦٠٪ من مجموع الكتب في العالم .

وإذا انتقلنا إلى الأحصاءات الخاصة ببعض الموضوعات فاننا نجد كابش (٢٤) يشير إلى أن ٩٢٪ من البحوث المستخلصة عام ١٩٠٩ في Chemical Abstracts نشرت أصلًا باللغات الثلاث العالمية وهي الألمانية والفرنسية والإنجليزية ، وأن هذه النسبة أخذت في الانخفاض فوصلت عام ١٩١٨ إلى ٨٥٪ وفي عام ١٩٤٧ انخفضت إلى ٦٧٪ وفي عام ١٩٥٧ وصلت إلى ٣٥٪ وقد ارتفعت هذه النسبة إلى ٦٢٪ عام ١٩٦٦ بسبب الزيادة الكبيرة في المطبوعات باللغة الانجليزية التي وصلت إلى ٥٤٪ عام ١٩٦٦ .

وفي نفس الفترة زاد عدد المقالات المنشورة والتي صدرت عن كل من الاتحاد السوفياتي واليابان وإيطاليا وارتفعت نسبتها من ٧٪ في عام ١٩٠٩ إلى ٣٢٪ في عام ١٩٦٦ :

وفي عام ١٩٦٦ سجلت الـ Chemical Abstracts مستخلصات نشرت في ٤٤ لغة مختلفة .

وقد ذكر كابش أيضًا أنه في مجال محمد للبحث العلمي كالسرطان مثلاً وهو فرع واحد صغير من مجالات الطب المتعددة يصدر في العالم وفي شكل منشور كل عام ما يقرب من ٢٢٠٠٠ بحث في ٤٥ لغة .

وهكذا يمكن أن نلاحظ من الأرقام والاحصاءات السابقة ، التزايد الواضح في عدد اللغات التي ينشر بها الانتاج الفكري العلمي ، وقد زادت

هذه اللغات الآن عن ٤٠ لغة بعد أن كان النشر مقصوراً على اللغات الثلاث الأوربية المعروفة وهي الإنجليزية والألمانية والفرنسية . كذلك يلاحظ ظهور عدد من اللغات الجديدة على مسرح النشر مثل اللغة اليابانية واللغة الصينية ولغات دول أوروبا الشرقية وغيرها . . .

وكل ذلك يشكل صعوبة كبيرة على الباحث الآن ، إن الأمر الواضح هو أنه إذا كان هناك تزايداً كبيراً في الناتج السنوي من الانتاج الفكري ، إلا أن هناك أيضاً تزايداً في عدد اللغات التي ينشر بها هذا الانتاج مما يشكل عبأً على الباحث ، الذي يصعب عليه أن يلم بأكثر من لغة أجنبية واحدة أو اثنتين في غالب الأحوال .

وقتشرير احدى الدراسات إلى أنه على الرغم من أن معظم الباحثين البريطانيين لديهم وسائل التعامل مع الانتاج الفكري بالفرنسية ، فإن قلة منهم يمكنهم القراءة بالألمانية دون استخدام للقاموس ، فيما يصعب عليهم التعامل مع الانتاج الفكري بالروسية أو اليابانية حتى مع توفر القواميس (٢٥) .

وإذا كان الأمر بهذا الشكل بالنسبة للباحث البريطاني ، فمن المؤكد أنه أشد تعقيداً وأكثر صعوبة بالنسبة للباحث في الدول النامية عامة والدول العربية بصفة أخص .

٥ - ارتفاع أسعار المطبوعات :

إن مشكلة أخرى من المشاكل التي بدأت تتزايد حدتها بوضوح ، هي مشكلة المتزايد المستمر في أسعار المطبوعات في السنوات الأخيرة . والغريب أن الزيادة بمعدل سريع جداً يفوق الزيادة في المؤشرات العامة لمعدل التضخم . وربما كان ذلك راجعاً إلى عوامل عديدة منها تأخر استفادة صناعة النشر من التكنولوجيات الحديثة المتاحة . ، وارتفاع تكلفة العاملين بالطباعة والتحرير ، بالإضافة إلى ارتفاع أسعار المواد الخام . فالورق على سبيل المثال قد ارتفعت أسعاره ارتفاعاً حاداً في السنوات القليلة الماضية وهو في تزايد مستمر .

وتبيّن الجداول التالية (الجداول ٤ ، ٥) متوسط أسعار أنواع معينة من المطبوعات في بعض الدول .

جدول (٤) مترددة أسطوانة بعض الأنواع عن الماء المكتبي باللاب

ويتضح من الجداول أن متوسط سعر الكتاب وغيره من المطبوعات في تزايد مستمر من سنة لأخرى . وعلى سبيل المثال فإن متوسط سعر الكتاب في الطب قد قفز من ١٢٣٧ دولاراً في سنة ١٩٦٦ إلى ١٨٩١ دولاراً في سنة ١٩٧٥ ، كما أن الاشتراك في دورية في الكيمياء أو الطبيعة قد قفز من ٦٥٧ دولاراً إلى ١٩٧٣ دولاراً في نفس الفترة ، إى أن الزيادة قد وصلت إلى أكثر من ٢٠٠٪ في أقل من عشر سنوات . والجدير بالذكر أن مجلة Inorganica Chimica Acta قد رفعت سعرها للمكتبات من ٢٦ دولاراً في سنة ١٩٧٠ إلى ٢٣٥ دولاراً في سنة ١٩٧٥ بما يمثل زيادة قدرها ٨٠٪ (٢٦) .

وإذا نظرنا إلى أسعار الدوريات العربية فسوف نجد أنها في ارتفاع مستمر هي الأخرى . وعلى سبيل المثال فإن (صحيفة المكتبة) التي تصدر بالقاهرة ابتداء من ١٩٦٩ حتى الآن ، قد بدأت بسعر ٢٠ قرشاً مصرياً للعدد الواحد وظلت على هذا النحو من المجلد الأول حتى المجلد الثامن ، ثم ارتفعت أسعار الأعداد في المجلدين التاسع والعشرين إلى ٢٥ قرشاً ثم ارتفعت إلى ٣٠ قرشاً لأعداد المجلد ١١ وإلى ٤٠ قرشاً لأعداد المجلد ١٢ وإلى ٥٠ قرشاً لأعداد المجلد ١٣ (الصادرة سنة ١٩٨١) . وهكذا فقد تضاعف السعر مرتين ونصف (١٥٠٪) في أقل من عشر سنوات .

جدول رقم (٥) متوسط أسعار الكتب البريطانية(٢٧)
(بالجنيه الاسترليني)

متوسط سعر الكتاب	فئات الكتب				
	يوليو ٧٤	سبتمبر ٧٥	يناير ٧٦	ديسمبر ٧٦	يونيو ٧٧
قصص الكبار	٢٥٥	٢٤٧	٢٤٠	٢٤٠	٢٦٨
كتب الكبار	٦٤٠	٥١٦	٤٩٧	٤٩٧	٢٥٧
الكتب المرجعية	٧٣٠	٦٦٤	٦٤٦	٦٤٦	٣٣٢
قصص الأطفال	١٤٤	١٣٦	١٢٣	١٢٣	٩٨٧
كتب الأطفال	١١٩	١٢٢	١٠٥	١٠٥	١٢١
جميع الفئات معاً	٥٤٩	٤٥١	٤٣٦	٤٣٦	٣١٣

وليس الزيادة قاصرة على مصادر المعلومات الأولية ، وإنما هي تتسحب أيضا - وبشكل أكثر حدة - على مصادر المعلومات الثانوية وخاصة الكشافات ونشرات المستخلصات .

جدول (٦)

أسعار الاشتراك في عدد من خدمات التكشيف والاستخلاص
(بالدولار الأمريكي)

الكلاف ونشرة المستخلصات	١٩٦٣	١٩٦٨	١٩٧٣	نسبة الزيادة من ١٩٦٣-١٩٧٣
Bibliography of Agriculture	٪٨٥٠	٩٥	١٩	١٠
Biological Abstracts	٪٣٤٠	١٠٠	٦٠	٢٢٥
Chemical Abstracts	٪١٤٠	*٢٤٠	١٥٥	١٠٠
Index Medicus	٪٢٩٠	١٥٥	٧٢	٤٠
Psychological Abstracts	٪٨٥٠	١٩٠	٣٠	٢٠

* وصل السعر إلى ٣٥٠٠ دولار عام ١٩٧٦

وتشير الدراسة التي أوردت الجدول (رقم ٦) إلى أن تكاليف تجهيز القطعة الواحدة في الكلاف أو نشرة المستخلصات قد ارتفعت من ٢٢ دولار في سنة ١٩٦٥ إلى ٣٧٤٠ دولار في سنة ١٩٧٤ (٢٨) .

ومن الصعب تصدق أنه كان بإمكان الكيميائي أن يشتراك في دورية Chemical Abstracts بـ ١٢ دولار في السنة في عام ١٩٤٠ ، في حين أنه لم يعد في الامكان الآن على الفرد أو حتى على المؤسسة ذات الامكانيات المالية المحدودة الاشتراك في تلك الدورية التي وصل سعر الاشتراك السنوي فيها أواخر السبعينيات إلى ٣٥٠٠ دولار .

وإذا استمر النشر العلمي في شكله الحالى وإذا استمر ارتفاع أسعار المطبوعات على هذا النحو ، فإن الاشتراك في الدوريات

الأولية سوف يستمر في الاتجاه نحو المشترك المؤسسي ، بينما يكون الاتجاه بالنسبة لخدمات التكتشيف والاستخلاص نحو المكتبات أو مراكز المعلومات الفنية فقط ، أى قد لا يكون في مقدور المؤسسات الفقيرة أو ذات الميزانيات الضعيفة الحصول على مثل تلك الخدمات . والنتيجة الحتمية لذلك هي صعوبة الوصول للمعلومات أو انخفاض نسبة هذا الوصول من جانب المستفيدين (٢٩) .

وتتجدر الاشارة هنا أيضا إلى أنه على الرغم من أن هناك تزايدا في « دخل » المشترك أى الشخص أو المؤسسة التي تحصل على المطبوع ، الا أن هذا التزايد لا يتوافق أو لا يتماشى مع التزايد الكبير في أسعار كثير من المطبوعات .

٦ - التأخر في توصيل المعلومات :

لا جدال في أن المعلومات التي نطلع عليها في المجالات أو الكتب تصلنا متأخرة لبعض الوقت . وان تفاوت التأخر من مجلة لأخرى ومن المجلة للكتاب ، فقد سبق أن أشرنا إلى أن المجلة أسرع من الكتاب في توصيل المعلومات .

يتطلب الكتاب وقتا طويلا في تاليفه ودفعه إلى المطبعة بعد قبوله من الناشر وتصحیحه وتوزيعه ٠٠ أما بالنسبة للمجلات فان المفترة ما بين تقديم البحث ونشره في مجلة ما تتراوح ما بين ثلاثة أشهر وعده سنتوات . وتشير احدى الدراسات إلى أن متوسط فترة التأخر في النشر بالنسبة لمجال العلوم ككل تصل إلى ٤٩ شهرا في سنة ١٩٧٤ ، وان كانت هناك بعض الموضوعات التي وضج فيها التأخر أكثر من غيرها ، ومنها على سبيل المثال مجال الرياضيات والاحصاء الذي وصل فيه التأخر إلى ١٤٩ شهرا (٣٠) . ويمكن أن نضيف إلى هذا ظاهرة أخرى هي عدم صدور الدوريات في مواعيدها المقررة . فقد تبين من

دراسة لخصائص الدوريات العلمية أن ٤٥٪ من هذه الدوريات تعانى فترات تأخير تتجاوز سبعة أشهر .

وهناك عدة أسباب للتأخر فى النشر أهمها ارتفاع عدد المقالات التى تقدم للنشر فى دوريات معينة وما يستغرقه الحكم على هذه المقالات وتقديرها من وقت . فقد اتضح انه فى عام ١٩٦٥ تسلمت مجلة Physical Review ٢٦٠٠ بحثا قبل منها للنشر ٢١٠٠ (أى حوالي ٨٪) (٣١) .

وقد اشارت احدى الدراسات (٣٢) الى ان مجلة Sociometry قد تسلمت ٥٥٠ مخطوطة للمعرض فى ١٩٧٤ ، ولكن لم يكن لديها مكان للنشر سوى لـ ٣٩ مقالة فقط .

وبالاضافة الى كثرة المقالات المقدمة للنشر ، والاجراءات الطويلة التى تتبع لقبولها للنشر ، فإن هناك أيضا ارتفاع تكاليف النشر ، وعدم توفر الامكانيات الطبيعية التى تتبع سرعة نشر الأعداد بطريقة منتظمة من الدورية ، والرغبة فى اخراج العدد من الدورية فى حجم معقول .

ولعل ابرز ظاهرة على تأخر النشر ما نلاحظه فى الآونة الأخيرة فى المجالات المتخصصة من اشارة الى تاريخ تسلم المجلة للبحث وتاريخ قبوله للنشر . ومنه يتضح أن هناك فترة ليست بالقليلة بين التسلم والنشر النهائي .

وهناك تأخر آخر منذ وقت ظهور المقال فى احدى المجالات وتكثيفه او استخلاصه فى احدى خدمات التكتشيف والاستخلاص . ففى دراسة عن مدى التأخر بالنسبة لخدمات التكتشيف والاستخلاص فيما يتعلق بمعلومات « الصيدلة » ، اتضح أن Science Citation Index يتاخر حتى حوالي ٣ اسابيع من تاريخ النشر ، أما خدمة Biological Abstracts فانها تتاخر من ٤ - ١٢ شهرا . بينما تتراوح فترة التأخير فى معظم خدمات التكتشيف والاستخلاص الأخرى ما بين شهرين وستة اشهر (٣٣) .

وإذا أضفنا إلى تأخر النشر تأخر وصول المطبوعات نفسها للدول النامية بسبب بعدها عن مراكز النشر العالمية الرئيسية فاننا سندرك مدى صعوبة الموقف بالنسبة لهذه الدول . « فالحياة في تغير مستمر بحيث لم يعد لجانب كبير من الانتاج الفكري الحديث سوى قيمة مؤقتة لا أكثر فمن الممكن في مجالات العلوم والتكنولوجيا وفي العلوم الاجتماعية أيضا ، أن يصبح الكتاب الذي لا يتجاوز عمره الشهرين عاطلا ، فالسرعة والفورية في نقل المعلومات وأيصالها مطلب أساسى في الوقت الراهن » (٣٤) . وهكذا يعاني الباحث من التأخر في نشر المعلومات ومن التأخر في وصولها له في الوقت المناسب .

* * *

وإذا كنا قد استعرضنا فيما سبق الجوانب المختلفة لمشكلة المعلومات والصعوبات الناجمة عنها ، فإنه مما لا شك فيه أن هناك الكثير من الجهود التي يبذلها المتخصصون في حقل المعلومات للتعامل مع هذه المشكلة والتغلب عليها . لكن ما هو علم المعلومات وما هي موضوعاته وما هي جوانبه النظرية والتطبيقية ، وما هي الأنشطة التي تتم في أجهزة المعلومات التي تتعامل مع ظاهرة المعلومات ابتداء من إنتاجها حتى اتاحة الالقاء منها . . . هذا ما سنتناوله في الفصل الثالث والفصل التالى .

المراجع

McGarry, K.J. The changing context of information. — London : Clive Bingley, 1981. — p 76.

(٢) فاضل عباس عبود . حول خطر الانفجار الاعلامي العلمي المعاصر . - آفاق جامعية . - ع ٣٠ (١٩٨١) . - ص ٥٦ .

(٣) شعبان عبد العزيز خليفة . الدوريات في المكتبات ومرافق المعلومات . - القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٧٩ . - ص ٣٥ - ٣٦ .

Lancaster, F.W. *Toward paperless information systems*. — New York: Academic Press, 1978. — p. 66.

McGarry, K.J. The changing context of information ... p. 76. (5)

(٦) محمد المصرى عثمان . الانتاج الفكرى الطبى للأطباء العرب فى الدوريات الطبية : دراسة للضبطة البيبليوجرافى والاستخدام . - القاهرة : المصرى ، ١٩٨١ . - ص ٤٢ (رسالة دكتوراه - جامعة القاهرة) .

As cited in: Lancaster, F.W. Toward paperless (V) information systems ... p. 67 — 68.

^{٨)} محمد المصرى عثمان . الانتاج الفكرى المطبى للأطباء العرب في المدوريات الطبية . . . ص ٤٨ ، ٥٠ .

Holt, C.C. and Schrank, W.E. Growth of the (1)
professional Literature in economics and other fields, and some
implications. — American Documentation. — 19 (1968). — p. 18 —
26

- ١٠) أبو السعود إبراهيم . الحاجة إلى مركز بيليوغرافي عربي . المستقبل العربي . - س٤ ، ٢٧٤ (مايو ١٩٨١) . - ص ٦ .

Unesco. Statistical Yearbook. — 1980.

(١١)

Lancaster, F.W. Toward paperless information systems. — p. 68.

Ashwooth Wilfred. The Information explosion. — Library Association Record. — Vol. 46, No. 4 (April 1974). — p 63.

الإشارة من :

عبد الجليل طاشكنتى . ظاهرة تضخم الانتاج الفكري وتشنته وأثرها على الباحثين العرب . — مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية [جده] . — معج ٢ (١٩٨٢) . — ص ١٠٥ .

(١٤) عبد الجليل طاشكنتى . نفس المصدر . — ص ١٠٦ — ١٠٧ .

(١٥) سيسيل وسلى . أجهزة المعلومات : نشأتها ودورها في البحث والتنمية والاتجاهات الحديثة لتأدية رسالتها . — المجلة العربية للمعلومات . — معج ٢ ، ع ٢ (١٩٨١) . — ص ٨٠ .

(١٦) عبد الجليل طاشكنتى . ظاهرة تضخم الانتاج الفكري وتشنته وأثرها على الباحثين العرب . — ص ١٠٨ — ١٠٩ .

(١٧) ميدوز ، جاك . ثفاق الاتصال ومنافذه في العلوم والتكنولوجيا / ترجمة حشمت قاسم . — القاهرة : المركز العربي للصحافة ، ١٩٧٩ . — ص ٢١٩ .

(١٨) عبد الجليل طاشكنتى . نفس المصدر . — ص ١١٣ .

Lancaster, F.W. Op. Cit., p. 75 — 76.

(٢٠) أحمد كابش . المعلومات : ٢ . تفجر المعلومات العلمية وأثره على المتخصصين والمعرفة الإنسانية . — الجمهورية . — (٢٧ مارس ١٩٦٩) . — ص ١٠ .

(٢١) سعد محمد الهجرسي . الأطار العام للمكتبات والمعلومات ، او ، نظرية الذاكرة الخارجية . — القاهرة : مطبعة جامعة القاهرة والكتاب الجامعي ، ١٩٨٠ . — ص ١٩ .

- (٢٢) أشتون ، بولين . مراكز المعلومات / ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٣٦ .
- (٢٣) شعبان عبد العزيز خليفة . الانتاج الدولى للكتب . - القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٧٩ . - ص ٧ .
- (٢٤) احمد كابش . المعلومات . . . ص ١٠ .
- Gray, John and Perry, Brian. Scientific information. (٢٥)
-- London: Oxford University Press, 1975. — p. 22.
Lancaster, F.W. Op. Cit., p. 78. (٢٦)
- (٢٧) حشمت قاسم . مصادر المعلومات . - القاهرة : مكتبة غريب . - ١٩٧٩ . - ص ١٧٨ ، ١٨٣ .
- King, D. W. et al. Statistical indicators of scientific and technical communication, vol. 2. Rockville, Md.: King Research Inc., Center for Quantitative Sciences, 1976. (٢٨)
- Lancaster, F.W. Op. Cit. p. 80. (٢٩)
- King, D.W. et al. Op. Cit. (٣٠)
- Pasternack, Simon. Is journal publication obsolescent ? . — Physics Today. — 19 (May 1966). — p. 40 — 41. (٣١)
- Roistacher, R.C. The virtual journal. — Computer networks. — 2 (1978). — p. 18 — 24. (٣٢)
- Lancaster, F.W. Op. Cit., p. 81. (٣٣)
- (٣٤) حشمت قاسم . مصادر المعلومات . . . ص ٤٣ .

الفصل الثالث

علم المعلومات

التعريف والموضوعات وال العلاقات

على الرغم من ان علم المعلومات من العلوم الحديثة ، والذى لا يكاد يتجاوز عمره العشرون عاما ، الا ان جذوره ترجع الى الخلف مئات السنين وخاصة اذا نظرنا اليه من خلال علم المكتبات وما كان يجرى من نشاط فى المكتبات فى العصور المختلفة . ويحاول هذا الفصل القاء الضوء على نشأة هذا العلم ، ومسألة التعريف ، وموضوعات الاهتمام ، والعلاقات بالموضوعات وال مجالات الأخرى .

١ - النشأة والتطور :

ان علم المعلومات الذى حظى بالاعتراف الان كمجال فكري جديد ، قديم قدم الانسان وحضارته . ولا غرابة في ذلك ، اذا اخذنا في اعتبارنا النقوش المسماوية على الألواح الطينية التي جمعها الملك الاشوري اشور بانيبال في نينوى في عصر ما قبل الميلاد (القرن السابع قبل الميلاد) (١) ، واذا اخذنا في اعتبارنا ايضا المكتبات العظيمة في العصور القديمة التي عملت على تجميع المعلومات المسجلة في تلك الأزمنة . واذا اخذنا في اعتبارنا كذلك علم المكتبات الذي يهتم بدراسة النظم والطرق التي تحكم الممارسات والتطبيقات في المكتبات بتنوعها المختلفة .

لكن بداية مرحلة جديدة بدأت تلوح في الأفق منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ، انها مرحلة التحدى ، فقد بدأنا نلاحظ زيادة التخصص والتعقد في المجالات العلمية المختلفة وخاصة في مجال العلوم

والتكنولوجيا ، ثم ذلك السبيل المتهدر من مصادر المعلومات التي تنشر في أشكال متنوعة وبالعديد من اللغات ... وظهر واضطر أن المكتبات بأساليبها التقليدية غير قادرة على تلبية الاحتياجات السريعة والمتخصصة للعلماء والباحثين ... وكان المقال الشهير لفانير بوش الذي نشر في عدد يوليو ١٩٤٥ من مجلة Atlantic Monthly بعنوان As we may think أول اعتراف رسمي بالتحدي أو المشكلة . ان المشكلة التي تواجه انسان القرن العشرين هي كيفية التكيف مع البيئة المتغيرة ، ليس مجرد البيئة الطبيعية أو المادية المتغيرة بيته ، وإنما بيئه المعلومات المتغيرة بسرعة كبيرة (٢) .

وكان من الطبيعي العمل على مواجهة هذه المشكلة بكل السبيل الممكنة . وقد بدأ الأمن بدخول عدد من العلماء والمتخصصين الموضوعين والمهندسين نوى الاهتمام بتنظيم المعرفة ، مجال الكتب . وكان دخولهم بغرض اختيار المعلومات المتخصصة وتقديم الخدمات المتخصصة والسريعة للعلماء ، فضلا عن اختيار وتطبيق أساليب فنية جديدة لحفظ المعلومات واسترجاعها .

وقد ساعد ظهور الأساليب الحديثة في تجهيز البيانات ، واستخدامها في العمليات والخدمات المكتبية والتوثيقية . وتتمثل هذه الأساليب في الاستخدامات المتنوعة للحواسيب الإلكترونية من ناحية والتصوير المصغر من ناحية ثانية .

ويرى د . أحمد بدر أنه على الرغم من أهمية اسهام كل من المتخصصين في المجالات العلمية المختلفة ، والمتخصصين في مجال الحاسوبات الإلكترونية – في عمل المكتبات ، الا أن مهنة المكتبات لم تستطع أن تجذب هذه القنوات إليها وتنقصهم داخل كيانها ... ولعل ذلك يرجع إلى الصورة التقليدية للمهنة ، واهتمام المكتبات بالتطبيقات العملية وحدها لا بالقاعدة الفكرية والأكاديمية للمكتبات .

ولعل التطور المهني المكتبي يعطى قد صحبه نشاط متميز من جانب عدد من العلماء والمهندسين الذين عملوا ب مجال المعلومات . وقد كان هؤلاء المهندسين والعلماء المتخصصين في المجالات الموضوعية المختلفة من بداية حركة انفصالية في المكتبات سمع نفسها حركة المكتبات المتخصصة او حركة المؤثرين العلميين .. وهي نفسها التي استقرت حول التسمية الجديدة المتعلقة في علم المعلومات . ولا يمكن أن نغفل هنا ايضا ذلك النشاط الطموح الذي يرجع إلى أواخر القرن التاسع عشر حين اعتم كل من العالمين أوتيليت ولافورتين على اصدار البليوجرافيا العالمية . وكانا يطمحان لا إلى مجرد الشمول في عملهما فحسب ولكنها كان يطمحان إلى تحليل موضوعي أكثر عمقاً من المتبع في المكتبات ، وحتى يميزا عملهما هذا عن عمل المكتبات فقد اطلقا على نشاطهما « توثيقاً » . وبهذا حدث انقسام في مهنة المكتبات .. ثم تلت ذلك حركات انفصالية أخرى .. ومنها قيام معاهد التوثيق (التي كانت تتركز نشاطها في أمريكا على المصغرات الفيلمية وتركز نشاطها في أوروبا على تطوير التصنيف العشري العالمي) . كما انشأت جمعية المكتبات المتخصصة قسماً للتوثيق بها ، وكون المهتمون بالميكروفيلم الجمعية الوطنية للميكروفيلم (بالولايات المتحدة) .

وهذه مجرد إشارة للحركات الانفصالية داخل مهنة المكتبات ، أو إنشاء حركات مسلسلة أخرى تهتم بقضية المعلومات من جوانبها المختلفة (٣) .

ولذا كنا قد أشرنا في بداية هذا القسم إلى أن حاضر علم المعلومات البعيد موجود في علم المكتبات ، فإن ماضيه القريب موجود في « التوثيق » أولاً ، ثم في استرجاع المعلومات » وما يتصل به ثانياً .

استخدم مصطلح التوثيق Documentation في عشرينيات القرن العشرين الميلادي في مجال تنظيم المعلومات . وهناك عدة تعريفات لهذا المصطلح (٤) نورد أبرزها على النحو التالي :

— عملية جمع وتصنيف كل مسجلات المعلومات الحديثة وجعلها متاحة
لمن يحتاجها من الباحثين والمخترعين (برادفورد) .

— تسجيل المعرفة المتخصصة وتنظيمها وبتها (جمعية المكتبات المتخصصة
ومكاتب الاعلام ببريطانيا) .

— علم تجميع مصادر المعلومات المسجلة او الوثائق واختزانتها وتنظيمها
لتحقيق اقصى افاده ممكنة منها .

— مجال يشمل الأنشطة التي تقوم بها المكتبات المتخصصة ، بالإضافة
إلى الأنشطة الأولية التي تشمل إعداد المواد واستنساخها وما يتبع
ذلك من أنشطة البث او التوزيع .

— فن تيسير استخدام المعرفة المتخصصة المسجلة وذلك عن طريق
عرضها ، ونسخها ونشرها وبتها وتجميعها وتخزينها وتحليلها
موضوعيا وتنظيمها واسترجاعها .

وان نظرة الى هذه التعريفات تشير الى أن مجال العمل والنشاط
في هذا المجال لا يختلف كثيرا عن العمل والنشاط في علم المعلومات ،
او أنه على الأقل هو أساس النشاط الملحوظ في علم المعلومات الآن . وتكاد
تتأرجح التعريفات ما بين الاشارة الى التوثيق على أنه فن او أنه علم .
الا أن الظاهرة الواضحة هي أن هذه التعريفات تعرف بال مجال بحصر
الإجراءات وأساليب الممارسة العملية دون التعرض للأسس النظرية التي
تحكم هذه الممارسة وتوجهها ، هذا بالاضافة الى ارتباط التوثيق
بالمعلومات الوثائقية او المعلومات المسجلة⁽⁵⁾ .

اما مصطلح « استرجاع المعلومات » Information Retrieval فقد قدمه كالفن مورز Moores في سنة ١٩٥٠ . وهناك عدة تعريفات لهذا المصطلح منها :

— الاستعادة من مجموعة وثائق معينة لعدد من الوثائق ذات محتوى محدد (فيرشورن) (٦) .

— الطرق والإجراءات التي تتبع في استعادة recovering معلومات محددة من بيانات مخزنة (قاموس هارود ص ٢٠٩) .

— الأنشطة التي تتعلق بالحصول على الوثائق أو المعلومات التي تضمنها الوثائق ، في المكتبات ومرافق المعلومات . ويشير حشمت قاسم (٧) إلى أن هذا المصطلح لم يحمل معه جديداً بالنسبة لقضية المعلومات ، وخاصة ما يتصل منها بالجوانب النظرية فقد كان استعمال المصطلح لدرافع تطبيقية للدلالة على استعمال بعض النظم غير التقليدية في احتزان المعلومات واسترجاعها . كما يشير ويليس (٨) إلى أن مصطلح استرجاع المعلومات لم يصل إلى وضع المجال العلمي وأنه ما يزال مجال تطبيقي إلى حد كبير . وهكذا فإن استعمال كل من « التوثيق » و « استرجاع المعلومات » إنما يمثل مرحلة من مراحل الاهتمام بقضية المعلومات ، كان الاهتمام يتركز فيها على الجوانب التطبيقية . وتقف هذه المرحلة على عتبات ستينيات القرن العشرين الميلادي .

وعلى أى الأحوال ، فقد أدى نشوء وتطور التوثيق واسترجاع المعلومات واتجاهات مماثلة في نفس الوقت تقريراً في العلوم السلوكية وعلوم الاتصال إلى بروز مجال جديد يسمى علم المعلومات في أوائل العقد السادس من القرن العشرين الميلادي . ويبدو أن تاريخ علم المعلومات هو في جانب منه تاريخ كل المجالات المساعدة فيه بالإضافة إلى الأخذ في الاعتبار لعوامل أخرى متضمنة في نشوئه (٩) . وإذا كان التوثيق واسترجاع المعلومات قد لعب دوراً كبيراً في ظهور علم المعلومات ، فإن هناك مجالات وعوامل أخرى ساهمت في ظهور وتطور هذا العلم أبرزها التطورات التي حدثت في العلوم السلوكية وعلوم الاتصال كما قلنا ، بالإضافة إلى الحاجة إلى التنظير وارسال دعائم الممارسة خاصة بعد دخول التكنولوجيات الحديثة في المجال .

٢ - التعريف :

نود الاشارة - قبل تناول التعريف - الى المصطلحات التي تبدلت
تستخدم للدلالة على مجال المعلومات في المستويات من القرن العشرين
الميلادي . ومن هذه المصطلحات :

Information Studies	دراسات المعلومات
Information Science	علم المعلومات
Informatology	علم المعلومات
Information Sciences	علوم المعلومات
Informatics	المعلوماتيات (الاعلامية)

وينذكر حشمت قاسم(١٠) أنه على الرغم من دلالة كل هذه المصطلحات على نفس الموضوع تقريبا ، الا ان هناك بعض الاختلافات الدلالية الناتجة عن عوامل تاريخية او جغرافية .

وقد استخدم مصطلح « دراسات المعلومات » في بريطانيا للدلالة على الاهتمامات الأكاديمية والمنهجية بقضية المعلومات في نفس الوقت الذي استخدم فيه مصطلح « علم المعلومات » في الولايات المتحدة . ويبدو أن البريطانيين ، بسبب طبيعتهم المتحفظة ، رأوا في البداية أن قضايا المجال لا تؤهله لأن يكون علما قائما بذاته وان اقتنعوا فيما بعد بمصطلح علم المعلومات هذا على الرغم من أن عنوان أشهر مجلة عندهم تصدر في المجال لم يتغير بعد ومايزال حتى الان بنفس اسمه القديم وهو Journal of Documentation على عكس الأميركيان الذين سارعوا إلى تغيير عنوان مجلتهم من « American Documentation » إلى « Journal of American Society for Information Science »

اما مصطلح « Informatology » (ولعل الفارق الشكلي بينه وبين Information Science هو ادماج او فصل ما يدل على العلم .. والادماج بهذا الشكل يجعله ينحو منحى العلوم الكثيرة الراسخة التي تستخدم

المقطع ology مثل Sociology و Zoology فقد استخدم لأول مرة بواسطة لانجفوردز B. Langefors وهو يشير أساساً إلى مشكلات نقل الوثيقة Document Transfer . وقد استخدم الروس هذا المصطلح أيضاً ولكن بمفهوم الأسس النظرية للمعلومات . ولم يحظ بهذا المصطلح بقبول واسع في الولايات المتحدة على الرغم من استخدام البعض له . فقد استخدم من جانب مدرسة علم المكتبات والمعلومات بجامعة بيتسبيرج عتدة إنشاء برنامج متعدد الارتباطات Interdisciplinary في علم المعلومات .

وقد استخدم مصطلح «Informatics» لأول مرة في السنتين من جانب بعض الباحثين السوفيت . كما استخدم أيضاً في الولايات المتحدة وبعض دول أوروبا الشرقية وبريطانيا ، وإن كان الاستخدام السوفيتي يجعله في حكم المرادف لعلم المعلومات ، أي ما يتصل بالجوانب الدراسية والعلمية لقضية المعلومات ، بينما الاستخدامات الأخرى تشير إلى المجال المتصل بالتجهيز الآلي للبيانات أو الأنشطة المتعلقة بتصميم الحاسوبات الإلكترونية وانتاجها واستخدامها . إذ يرى ديبونز Anthony Debons أن مصطلح المعلومات أو الإعلامية بالنسبة لعلم المعلومات هو - إلى حد كبير - ما يشير إلى تكنولوجيا المعلومات وليس النظريات والمبادئ التي تحكم المعلومات (١١) .

ونأتي أخيراً إلى المصطلح العريض «علوم المعلومات » . Information Sciences

يذكر ديبونز أن هناك عدداً من العلوم التي تهتم اهتماماً مباشراً بالمعلومات كخبرة أساسية (أو ظاهرة) للإنسان . ولكن المشكلة في رأيه ليس في ما هي العلوم التي يمكن ضمها ، وإنما في ما هي العلوم التي يمكن استبعادها ، من منطلق أن كل العلوم تتعلق بالمعلومات بشكل أو باخر . وإذا كانت كل العلوم الاجتماعية تتعلق بالسلوك الإنساني - على

الرغم من أن كل العلوم تتعلق بالانسان - فان هناك بداخـل مجال العلوم الاجتماعية موضوعات متعددة تتعلق باوجه ومشاكل معينة للسلوك الانساني ، وهذه تخدم للتفریق بين كل موضوع وأخر من هذه الموضوعات . ونفس الشيء يمكن أن ينطبق على علوم المعلومات من حيث التفریق أو التمييز . ان علوم المعلومات تتميز من العلوم الأخرى باهتمامها المباشر بالمعلومات كظاهرة انسانية . وال المجالات التي تشكل العلوم في المعلومات تتميز من بعضها البعض بالمشكلات في المعلومات التي تهتم بها كل منها اهتماما مباشرا . وهو يرى ان العلوم التالية هي التي تؤلف أو تشكل علوم المعلومات :

علم المكتبات = نقل المعلومات والمعرفة المسجلة .

علم الاتصال = دراسة المبادئ والقوانين والنظريات التي تحكم نقل الاشارات والرسائل . . . الخ وأيضا نقل معنى الشيء نفسه للأخرين .

علم الحاسـب الالكتروني = دراسة المبادئ والقوانين والنظريات التي تحكم معالجة البيانات ، وأيضا تطوير المفاهيم التكنولوجية التي توسع مقدرة الات التجهيز الالكتروني لاجل زيادة التجهيز البشـرى .

التربية = نقل المعلومات والمعرفة .

وعلى الرغم من أن مصطلح « علوم المعلومات » قد يستخدم كمرادف لـ « علم المعلومات » الا أن هناك بعض الفروق بينهما . فقد اقترح البعض انه يجب النظر الى علم المعلومات عند الاشارة الى العلم الأساسي للمعلومات مثل الفيزياء التي يمكن النظر اليها كأساس للعلوم الفيزيائية . وهناك البعض الآخر الذي يرى أن علم المعلومات يتعلق بدراسة نظم المعلومات (١٢) .

ونخلص من هذا الى أن هناك عددا من المصطلحات التي تستخدـم للإشارة الى مجال المعلومات بما يدل على أن التسمـية لم تستقر بما فيه

الكافية وان كان المصطلح المفضل بالفعل هو مصطلح « علم المعلومات » لكن ما هي اهم التعريفات لهذا العلم في نظر المشغلين به ؟

هذا ما سنحاول التعرض له في الفقرات التالية .

وبادى ذى بدء فانه ليس من السهل تقديم اجابة شاملة موحدة على السؤال : ما هو علم المعلومات ؟

لكن لعل اول واهم تعريف لعلم المعلومات هو ذلك التعريف الذى انتهى اليه مؤتمران لمعهد جورجيا للتكنولوجيا بالولايات المتحدة (اكتوبر ١٩٦١ وأبريل ١٩٦٢) لدراسة مسائل التأهيل المهني للعاملين بالمعلومات فى سنة ١٩٦٢ (١٣) : هو العلم الذى يدرس خواص المعلومات وسلوكها ، والعوامل التى تحكم تدفقها ، ووسائل تجهيزها لتيسير الاقاءة منها الى اقصى حد ممكن . وتشمل انشطة التجهيز انتاج المعلومات وبثها وتجميعها وتنظيمها واحترازها واسترجاعها وتقسيرها واستخدامها .

والجال مشتق من او متصل بـ الرياضيات ، المنطق ، اللغويات ، علم النفس ، تكنولوجيا الحاسوب الالكترونى ، بحوث العمليات ، الفنون الجرافية ، الاتصالات ، علم المكتبات ، الادارة ، وبعض المجالات الأخرى .

وهناك من يرى(١٤) ان علم المعلومات يغطي الحلقة الكاملة لنقل المعلومات ، اي تدفق المعلومات او انتقالها ابتداء من كتابة الانتاج الفكرى بواسطه مؤلف ثم التحرير والطباعة والنشر والتوزيع بواسطه الناشر . ثم التكشيف والاستخلاص والتعریف في النشرات البليوجرافية ، ثم الاقتناء والتنظيم والاختزان والتشجيع على الاستخدام في مركز المعلومات الى ان تكتمل الدائرة بالاقاءة من المعلومات من جانب مختلف الفئات ومن بينهم المؤلفون مما يؤدي الى انتاج المزيد من الانتاج الفكرى .

وقد نشر هارولد بوركو مقالة شهيرة عام ١٩٦٨ بعنوان : علم المعلومات : ما هو (١٥) ببدأها بتعريف طويل مشتق من الانتاج الفكري المتأخر ، وان كان من الواضح تأثره بتعريف ١٩٦٢ السابق الاشارة اليه :

علم المعلومات هو ذلك المجال الذى يبحث خواص المعلومات وسلوكها. القوى التى تحكم تدفق المعلومات ، ووسائل تجهيز المعلومات لأغراض استخدامها والافادة منها لأقصى حد ممكن . انه يتعلق بجسم المعرفة المتصل بـ انتاج المعلومات وتجميعها وتنظيمها واحتزانتها واسترجاعها وتفسيرها ونقلها وتحويلها والانتفاع بها . وهذا يشمل بحث تمثيل المعلومات فى النظم الطبيعية والصناعية ، واستخدام الرموز والأكواذ فى نقل الرسائل بطريقة فعالة ، بالإضافة الى دراسة وسائل وأساليب تجهيز المعلومات مثل الحاسوبات الالكترونية ونظم البرمجة لها . وهو مجال متعدد الارتباطات ، مشتق من ومتصل بـ مجالات أخرى مثل : الرياضيات ، المنطق ، اللغويات ، علم النفس ، تكنولوجيا الحاسوب الالكترونى ، بحوث العمليات ، الفنون الجرافية ، الاتصالات ، علم المكتبات ، الادارة ... الخ .

ولهذا العلم عنصر علم بحث يهتم بالبحث فى الموضوع دون النظر الى تطبيقه ، وعنصر علم تطبيقي يهتم بانشاء وتطوير الخدمات والمنتجات .

وإذا بدأ هذا التعريف معقدا فذلك لأن المادة الموضوعية معقدة ومتعددة الأبعاد ، ولأن القصد من التعريف أن يكون شاملا .

وقد أنهى بوركو مقالته بملخص اشار فيه الى تعريفه التالي لعلم المعلومات : علم متعدد الارتباطات يبحث خواص المعلومات وسلوكها ، العوامل التى تحكم تدفق المعلومات واستخدامها ، وأساليب الميدودية والأآلية لتجهيز المعلومات لتحقيق أقصى درجات الفعالية فى احتزان المعلومات واسترجاعها ويثيرها .

اما سميث(١٦) فانه يرى ان علم المعلومات يتعلق بـ كيف يتصل الانسان بالانسان ، انه يدرس الكيفية التى تنتقل بها المعلومات – ابتداء من

نقطة خلق المعلومات الى نقطة الاستخدام - وكل الخطوات الوسيطة للجمع والتنظيم والتفسير والاختزان والاسترجاع والبث والنقل للمعلومات . وكمجال فان علم المعلومات يهتم بتطبيق التكنولوجيات الحديثة فيما يتعلق بمعالجة المعلومات .

ومن التعريفات الأخرى :

* « العلم الذى يقوم بدراسة وتحليل المعلومات ، وسلوك المستفيدين منها .. كما يقوم بدراسة وتصميم وتطبيق وادارة وتقدير نظم المعلومات » (١٧) .

* « العلم الذى يدرس خواص المعلومات وكيف يتم نقلها او تداولها . وهو يتعلق بالطرق التى تستخدم فى انتاج المعلومات وجمعها وتنظيمها واحتزارها واسترجاعها وتحليلها وارسالها واستقبالها واستخدامها فى اتخاذ القرارات » (١٨) .

وهناك بالإضافة الى هذا تعريفات قصيرة جدا منها :

* انه مجال متعدد الارتباطات يتعلق بكل اوجه عملية نقل المعلومات .

* او ان علم المعلومات هو ببساطة دراسة كل اوجه ظاهرة المعلومات .

* او انه دراسة طبيعة المعلومات وخواصها (١٩) .

ولعله يتبيّن مما سبق انتا لم تصل بعد الى تعريف موحد ومقبول من جانب معظم الاطراف المعنية على الأقل . وربما كان ذلك بسبب ان العلم مايزال في مرحلة نموه الأولية ، وأيضاً بسبب الطبيعة المتعددة الارتباطات لعلم المعلومات ، بالإضافة الى النقص في توحيد المصطلحات ، كينا ان مفهوم « المعلومات » يتسم بالغموض وعدم التحديد ..

ومن الواضح أن هناك حاجة إلى مزيد من التحديد لعلم المعلومات حتى لا يتحول إلى ظاهرة مؤقتة أو تتنازعه أطراف عديدة .

وتجرد الاشارة هنا إلى أن المصطلح « علم المعلومات » بدأ يستخدم على نطاق واسع منذ حوالي منتصف السبعينيات ، فقد كان عنوان الاجتماع السنوي السابع والعشرين للمعهد الأمريكي للتوثيق لسنة ١٩٦٤ « ابعاد علم المعلومات » . وفي عام ١٩٦٦ بدأ صدور أول استعراض سنوي للإنتاج الفكرى المتخصص فى المجال بعنوان Annual Review of Information Science and Technology الأمريكية للتوثيق إلى الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ، كما بدأ صدور أضخم موسوعة فى المجال بعنوان :

Encyclopedia of Library and Information Sciences وفي يناير ١٩٧٠ تغير اسم مجلة American Documentation إلى : Journal of American Society for Information Science ثم بدأ ينتشر استخدام المصطلح فى أسماء المعاهد الدراسية والجمعيات والاتحادات الوطنية المتخصصة فى مجال المعلومات .

٣ - الموضوعات :

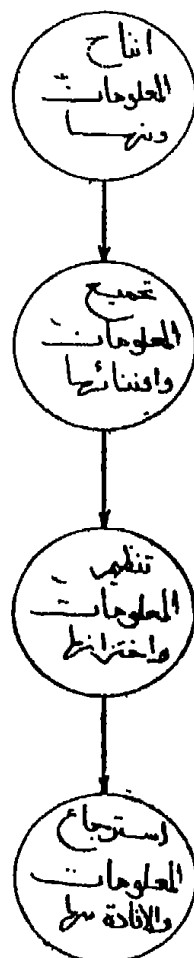
سبق أن أشرنا إلى أن علم المعلومات مايزال في مراحل نموه الأولى ، كما أنه من الصعب تحديد الظاهرة التي يتناولها وهي ظاهرة المعلومات ، ولذلك فان وضع حدود للمجال أو بيان للموضوعات التي يشتمل عليها يعتبر من الأمور الصعبة . ولكننا سنحاول استكشاف هذه الموضوعات من خلال التعريفات التي سبق أن ذكرنا بعضها ، ومن خلال موضوعات برامج البحوث في المجال ، ومن خلال محتويات احدى نشرات الاستخلاص في المجال .

ان المعلومات تنتج وتجهز وتستخدم بواسطة الإنسان ، وإذا قامت الآلات بدور في معالجة المعلومات فان هذه الآلات تنتج وتجهز وتستخدم

المعلومات تحت سيطرة الانسان ولأجل الانسان . وهكذا فان لعلم المعلومات نقطتين رئيسيتين هما ظاهرة المعلومات وعلاقة الانسان بهذه الظاهرة (٢٠) .

وإذا اعتبرنا أن « ظاهرة المعلومات » هي مجال الدراسة في علم المعلومات رغم ما يكتنفها من غموض ، وأن علم المعلومات يغطي الحلقة الكاملة ل التداول المعلومات أو نقلها ، فاتنا سوف نجد أن هناك أربعة قطاعات رئيسية تمثل هذه الحلقة وهي على النحو التالي :

انتاج المعلومات وبثها ، تجميع المعلومات واقتنائها . تنظيم المعلومات واحتزارها ، واسترجاع المعلومات والاقادة منها . [انظر الشكل (١)] .



شكل (١) القطاعات الرئيسية في مجال المعلومات

وعلى الرغم من أن الدراسات المتعلقة بهذه القطاعات الأربع
كثيرة . وتشمل دراسة الأسس النظرية وأساليب التطبيق والوسائل
والأجهزة . الا أنه يعيب هذا التصور أن هناك علوماً أخرى تكاد بشكل
أو باخر تدرس معظم هذه القطاعات أو بعضها على الأقل مثل علم
المكتبات الا أنه من المؤكد أنه ليس هناك علماً يدرس كل هذه القطاعات
ومن كافة جوانبها مثل علم المعلومات .

ويرى دوجلاس فوسكت أن المجالات المركزية المشتركة بالنسبة
لأخصائي المعلومات هي :

- ١ - عالم المعرفة : أشكال المعرفة ، وبنية الموضوعات وما بينها
من علاقات متبادلة .
- ٢ - البحث والنشر : طبيعة عملية البحث والنظم الرسمية وغير
الرسمية ل إيصال النتائج ، ومصادر المعلومات
بأنواعها المختلفة .
- ٣ - التزويد والترتيب : مصادر الوثائق وسبل الحصول عليها .
والتصنيف والفهرسة ، واحتزان المعلومات
واسترجاعها .
- ٤ - البث والاتصال : طرق تقديم المعلومات والجوانب السيكولوجية
والحاسبات الالكترونية وغيرها (٢١) .
- ٥ - التخطيط والإدارة وتحليل النظم والطرق الاحصائية وغيرها من
أساليب الإدارة العلمية .
- ٦ - التكنولوجيا والتجهيزات : استخدام مختلف أنواع الأجهزة
والحاسبات الالكترونية وغيرها (٢١) .

ويشير بوركو (٢٢) الى أن مجال البحث واسع في علم المعلومات ،
فإن نظرة إلى المجالات الرئيسية للبحوث الوارد ذكرها في العدد ١٤ من
Current Research and development in scientific documentation

تبين ما يلى :

- ١ - الحاجة إلى المعلومات والافادة منها .
- ٢ - إنتاج الوثيقة ونسخها .
- ٣ - التحليل اللغوي .
- ٤ - الترجمة .
- ٥ - الاستخلاص والتكييف والتوكيد والتصنيف .
- ٦ - تصميم النظام .
- ٧ - التحليل والتقييم .
- ٨ - التعرف على النمط .
- ٩ - النظم المكيفة .

ويصور التصنيف المتبوع في تنظيم محتويات نشرة مستخلصات علم المعلومات **Information Science Abstracts** أحدى المحاولات لرسم أبعاد هذا العلم وموضوعاته ، وهي على النحو التالي (٢٣) :

- ١ - علم المعلومات - التوثيق :

 - ٠/١ الأوجه العامة ، التعريفات .
 - ١/١ المؤتمرات ، المطبوعات ، الببليوجرافيات .
 - ٢/١ التأهيل المهني للعاملين بالمعلومات .
 - ٣/١ الأوجه المهنية والتنظيمية .
 - ٤/١ التضمينات الاجتماعية والاقتصادية .
 - ٥/١ التخطيط الدولي .
 - ٦/١ السياسات الوطنية .
 - ٧/١ الأوجه القانونية ، حقوق الطبع والنشر ، المواريث والأنظمة .

٢ - المكتبات ، خدمات المعلومات :

- ٠/٢ الاعتبارات العامة .
- ١/٢ التخطيط . الادارة .
- ٢/٢ الاختبارات . التقييمات .
- ٣/٢ الاجتماعات . الاقتراحات .
- ٤/٢ المطبوعات الاولية . المصادر .
- ٥/٢ الجمع . التزويد . الاعداد .
- ٦/٢ حفظ المجموعات وصيانتها .
- ٧/٢ ضبط الاعارة .
- ٨/٢ تبادل الاعارة بين المكتبات والتصوير أو النسخ .
- ٩/٢ الارشاد والمراجع .
- ١٠/٢ أنواع المكتبات والخدمات والنظم .
- ١/١٠/٢ الشبكات . النظم الاقليمية .
- ٢/١٠/٢ خدمات البحث البليوجرافى وقواعد المعلومات .
- ٣/١٠/٢ الخدمات الثانوية ، خدمات الاستعراض ، الادلة .
- ٤/١٠/٢ المكتبات بأنواعها المختلفة .
- ٧/١٠/٢ دور المحفوظات .
- ٨/١٠/٢ نظم المعلومات الادارية .
- ٩/١٠/٢ العلوم ، الهندسة .
- ١٠/١٠/٢ الطب ، الخدمات الصحية .

٣ - انتاج المعلومات واستنساخها وتوزيعها :

- ٠/٣ عام .
- ١/٣ الكتابة وتسجيل المعلومات والبيانات .
- ٢/٣ التحرير .
- ٢/٣ الاعلان .
- ٤/٣ الاجتماعات وتبادل المعلومات بين الاشخاص

- ٥/٣ التعليم .
- ٦/٣ نقل التكنولوجيا .
- ٧/٣ النشر .
- ٨/٣ النسخ والطباعة .
- ٩/٣ النسخ المصغر .
- ١٠/٣ أساليب الاتصالات .
- ١٠/٣ التليفزيون ، الراديو .

٤ - تمييز أو ادراك المعلومات ووصفها :

- ٠/٤ عام .
- ١/٤ اللغويات .
- ٢/٤ لغات الكمبيوتر .
- ٤/٤ الاستخلاص والاستعراض .
- ٤/٤ الترجمة .
- ٦/٤ المعاجم .
- ٧/٤ التكتشف ، المكانز .
- ٨/٤ التحسيف .
- ٩/٤ الفهرسة ، ملفات الاستناد .
- ١٠/٤ التكوييد .
- ١١/٤ التعرف على الأنماط .
- ١٢/٤ التعرف على الحروف .
- ١٣/٤ فهم الحديث ، المتعرف على المتحدث .

٥ - اختران المعلومات واسترجاعها :

- ٠/٥ عام .
- ١/٥ تصسيم الملف .
- ٢/٥ بناء الملف وتحديثه .

- ٣/٥ نظم الكمبيوتر - التجهيزات المادية والتنظيمية .
- ٤/٥ الاختزان .
- ٥/٥ المخرجات ، العرض .
- ٧/٥ اعتبارات السرية والأمن للنظام .
- ٨/٥ البحث ، استراتيجية البحث ، الاسترجاع .

٦ - الافادة من المعلومات :

- ١/٦ اعتبارات عامة .
- ٢/٦ دراسات الاستخدام .
- ٣/٦ دراسات المستفيدين .

٧ - الدراسات والأساليب المساعدة :

- ٠/٧ عام .
- ١/٧ الرؤية ، وظائف العقل (المخ) .
- ٢/٧ علم النفس .
- ٣/٧ الدراسات الاجتماعية .
- ٤/٧ الرياضيات ، المنطق .
- ٥/٧ التجهيزات المتخصصة ..

ومن الواضح أن التصور السابق تصورا واسعا إلى أبعد حد ،
الآن من مميزاته أنه يمثل انتاجا فكرييا موجودا بالفعل .

٤ - الجوانب النظرية والتطبيقية لعلم المعلومات :

أن علم المعلومات ، شأنه في ذلك شأن كثير من مجالات المعرفة البشرية ، له جانبان : الأول علمي أو نظري ، والآخر فني أو تطبيقي .

ويرى بوركو (٢٤) أن أعضاء هذا المجال ، اعتمادا على تدريبهم واهتماماتهم سوف يهتمون بهذا الجانب أو ذاك . ويحتاج علم المعلومات

الى جهود كل من الباحث والممارس . وهناك علاقة لا محالة بين النظرية والممارسة . اذ ان كل منها يغذى عمل الآخر . وهناك حقيقة أخرى وهي تداخل الحدود بين العلم والتطبيق .

وأساساً فان مجال البحث في علم المعلومات هو بحث خواص المعلومات وسلوكها ، استخدام المعلومات ونقلها ، وتجهيز المعلومات لأغراض الاختزان والاسترجاع الفعال . ولا تعمل هذه البحوث النظرية ، او لا ينبغي ان تعمل في فراغ ، اذ ان هناك تفاعلاً مستمراً بين البحث والتطبيق او بين النظرية والممارسة . وكما في معظم المجالات العلمية فان الباحثين يكونون نسبة صغيرة ولكنها مهمة ، والأغلبية للتطبيقات وأفرادها . وهؤلاء الأفراد منشغلون على أساس يومي بمشكلات وممارسات نقل المعلومات . وهم مسؤولون عن تسيير النظام رغم كل العوائق ، وهم يدخلون بعض التحسينات في اطار السياق الاجرامي . وهم في حاجة الى ان يكونوا على علم بالأساليب الجديدة والمتقدمة ، كما انهم في حاجة الى تطبيقها وتقييمها تحت الظروف العاملة .

وهناك من يشير (٢٥) الى ان علم المعلومات له جانب نظري يتكون من دراسات ماهية المعلومات وكيف يمكن استخدامها ، وجانب تطبيقي يتعلق بالأساليب العملية لمساعدة المستفيدين من المعلومات .

وتبقى الاشارة الى انه على الرغم من أن الجوانب التطبيقية لعلم المعلومات كانت أسبق بكثير من الجوانب النظرية ، الا ان المشكلات النظرية لعلم المعلومات قد حظيت باهتمام ملحوظ في غضون العقد السابع من القرن العشرين بسبب ان المشكلات التطبيقية قد بدت في ذلك الوقت وقد استنفذت كل المعارف النظرية والخبرات العملية المتاحة (٢٦) .

٥ - العلاقات والارتباطات :

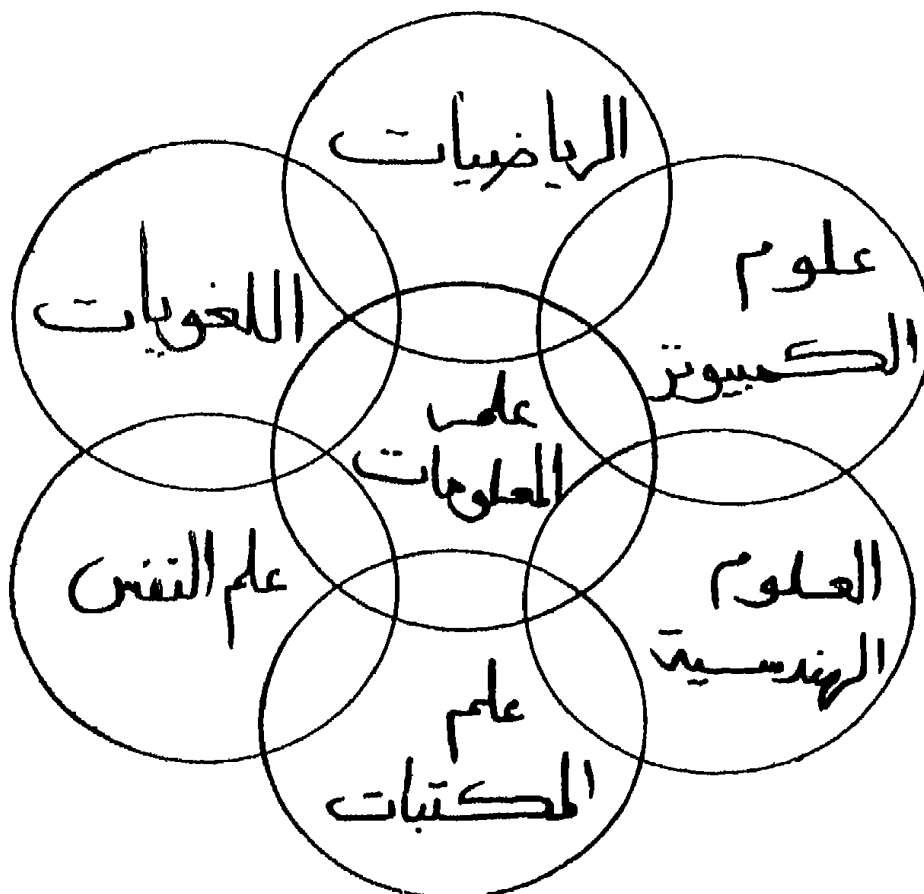
هناك بعض الدراسات (٢٧) التي تحاول إثبات أن علم المعلومات يقع ضمن دائرة العلوم الاجتماعية بالنظر إلى المظاهر التي يدرسها وطرق البحث فيه وجوانبه النظرية والتطبيقية . ومع هذا يكاد يتفق الباحثون في

مجال المعلومات على أن علم المعلومات من العلوم متعددة الارتباطات . بمعنى، إن له علاقة فشوء ، وعلاقة ارتباط ، وعلاقة تشابك مع عدد من المجالات والموضوعات الأخرى . ولعل السبب في ذلك أن علم المعلومات يهتم بظاهرة المعلومات ، وهي ظاهرة يشاركه الاهتمام بها عدد من المجالات الأخرى كما سبق أن أشرنا . إلا أن المشكلة هي أن هذه المجالات ما تزال مشارا للجدل والمناقشة ، وربما كان ذلك مرده إلى أن علم المعلومات ما زال في مراحله الأولى ومن ثم لم يتحدد مجاله بصورة قاطعة بعد ، وقد سبق أن أشرنا في تعريف سنة ١٩٦٢ إلى أن هذا العلم يتصل بشكل أو بأخر بكل من الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس والحواسيب الالكترونية وبحوث العمليات والفنون الجرافية والاتصالات وعلم المكتبات والإدارة .

وهناك من يضيف إلى هذه القائمة علوماً أخرى مثل التصوير المصغر، الهندسة ، الفلسفة ... الخ

ويمكن أن يتضح ذلك من الرسمة التالية (٢٨) :

شكل (٢) علاقات علم المعلومات



وإذا إخذنا بعض هذه المجالات كأمثلة للدلالة على أوجه الارتباط فاننا نجد أن معظم المعلومات يتم التعبير عنها لغويًا ، هذا بالإضافة إلى أن رؤوس الموضوعات أو الوصفات وقوائمهما إنما تعتمد على اللغة ودراستها بالدرجة الأولى ، ومن ثم فإن هناك علاقة بين علم المعلومات واللغويات .

وعلم النفس له علاقته أيضًا فيما يتعلق بدراسات القراءة والاستفادة من المعلومات واستيعابها . وهناك الكثير من البحوث في علم النفس الموجهة نحو دراسة عمليات الاختزان والبحث والاسترجاع الخاصة بالذاكرة البشرية ، أو ما يعرف باسم التجهيز البشري للمعلومات في مقابل التجهيز الإلكتروني للمعلومات .

والحاسب الإلكتروني له دور كبير بالنسبة لنظم المعلومات فيما يتعلق بالعمليات المتصلة بالاحتزان والاسترجاع للكميات الهائلة من المعلومات .

كما أن مجال البحث التربوي يساهم هو الآخر بتقديم البيانات اللازمة في شكل نظرية التعلم . أما علم الاتصال فإن له دوره المتعلق بنقل المعلومات بأساليبه ووسائله المختلفة .

وناتي أخيراً إلى علاقة علم المعلومات بعلم المكتبات والتوثيق . ومن المؤكد أن العلاقة هنا أوثق من كل العلاقات السابقة .

اذ يقدم علم المعلومات الأسس الفكرية والنظرية لما ينطوي به المكتبيون من تبعات . فكلا المجالين يكمل أحدهما الآخر . حيث يذكر بوروكو (٢٩) أن علم المكتبات والتوثيق هما أوجه تطبيقية لعلم المعلومات . وأن الأساليب والإجراءات التي يستخدمها المكتبيون والموثقون تعتمد أو يجب أن تعتمد على النتائج النظرية لعلم المعلومات ومن ناحية أخرى فإنه ينبغي على الباحث أو المنظر أن يدرس الأساليب التي يتناولها الممارس .

وجدير بالذكر - وكما يتضح من الرسمة في شكل (٢) - أن هذه المجالات لا تتصل بعلم المعلومات كل منها على حدة وإنما هي متصلة ببعضها البعض في شبكة معقدة من الاتصالات .

المراجع

Davis, Charles H. and Rush, James E. Guide to (١)
information science. — Westpart, Conn. : Greenwood Press,
1979. — p. 3.

Readings in the information sciences/ edited by (٢)
Anthony Debons, Inez Fitzgerald, Karen Kukich. — Lexington,
Mass. : Xerox Individualized Publishing, 1975. — p. 3.

(٣) أحمد بدر . مقدمة في علم المكتبات والمعلومات . - الكويت :
مؤسسة الصباح ، ١٩٧٩ . - ص ٢١٠ - ٢١٣ .

Harrod, L.M. The librarians' glossary of terms used (٤)
in librarianship, documentation and the book crafts. — 4th ed. —
London : André Deutsch, 1977. — p 285.

(٥) حشمت قاسم . علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية . - مجلة
المكتبات والمعلومات العربية . - س ١ ، ع ١ (يناير ١٩٨١) . - ص ٩ .

As cited in : Harmon, Glynn. On the evolution of (٦)
information science. — J. of American Society for Information
Science. -- (July — Aug. 1971). — p 236.

(٧) حشمت قاسم . علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية . -
مجلة المكتبات والمعلومات العربية . - س ١ ، ع ١ (يناير ١٩٨١) . -
ص ٩ - ١٠ .

Wyllis, R.E. Is information retrieval now an estab- (٨)
lished discipline. - Santa Monica, Calif. : Systems Development
Corporation, 1964.

Harmon, Glynn. On the evolution of information (٩)
science . p 235 - 241.

(١٠) حشمت قاسم . علم المعلومات فى رحلة البحث عن هوية
ص ١١ .

Readings in the information sciences ... p 8. (١١)

Ibid. p 6 — 8 (١٢)

Conferences on training science information specialists, Oct. 12 — 13 1961 and April 12 — 13 1962. Proceedings. -- Atlanta ; Georgia : Institute of Technology, 1962.

Harvey, John F. Professional aspects of information science and technology. — in : Annual Review of Information science and technology, vol. 2 (1967). — p 422. (١٤)

Borko, H. Information science : what is it ? . . . Am. Documentation. — (January 1968). — p 3 - - 5. (١٥)

Smith, J.I. Cutting the NSF-OSIS budget: potential disaster for information science and technology. — JASIS. — vol. 25, No. 2 (1974) — p. 78. (١٦)

• نقل عن : احمد بدر . مقدمة فى علم المكتبات والمعلومات
ص ٢١٦ .

American Society for Information Science. How about considering information science ? . — Washington, D.C. : ASIS, 1977. — p. I. (١٨)

Readings in the information sciences ... p 13. (١٩)

Otten, Klaus and Debons, Anthony. Towards a metascience of information : informatology. — JASIS. — (Jan - Feb 1970). — p 92. (٢٠)

• نقل عن : اثerton . بولين . مراكز المعلومات/ترجمة حشمت
قاسم . — القاهرة : مكتبة غريب . ١٩٨١ . — ص ٤٠٢ - ٤٠٤ .

Borko, H. Information science . — p 4. (٢٢)

Information Science Abstracts. — vol. 15, No 5 (٢٣)
(Oct. 1980).

Borko, H. Op. Cit., p. 4 — 5 (٢٤)

Jackson, Eugene B. and Wyllis, Ronald E. (٢٥)
Professional education in information science. — p 169 — 209.
in : The Information age : its development, its impact/edited by
Donald P. Hammer. — Metuchen, N.J.: Scarecrow Press. 1975

• (٢٦) حشمت قاسم . علم المعلومات فى رحلة البحث عن هوية
• ٢٤ — ٢٥

Roberts, Norman. Social considerations towards a (٢٧)
definition of information science. — J. of Documentation. — vol
32, No. 4 (Dec. 1976). — p 249 — 257.

Otten, Klaus and Debons, Anthony. Towards a (٢٨)
metascience of information ... p 93.

Borko, H. Information science . p. 3 -- 4. (٢٩)

الفصل الرابع

مصادر المعلومات

لما كانت أول خطوة أو عملية ترتبط بالمعلومات هي انتاج المعلومات وبثها ، فاننا نخصص هذا الفصل لتناول المعلومات « المنتجة » في مصدر ما ، فضلا عن المصادر غير الوثائقية للمعلومات .

١ - عملية الاتصال وموقع مصادر المعلومات فيها :

يمكن تقسيم عملية الاتصال الى أربعة عناصر أساسية هي :

(أ) المصدر Source أو الموصى أو الناقل . ويمكن أن يكون متحدثا أو كاتبا أو فنانا ، الخ .

(ب) الرسالة Message . وهي ما يهدف المتحدث او الكاتب او الفنان الى ايصاله . وتعرف الرسالة من وجهة النظر المكتبية بأنها هي المعلومات .

(ج) الوسط أو وسيلة نقل المعلومات Medium أو قناة الاتصال . وهذه يمكن أن تجمع بين كل من المصدر والرسالة في شكل كتاب أو مقال في مجلة ، أو محادثة ، أو حديث اذاعي ، أو عرض تليفزيوني ، الخ . وبعبارة أخرى أى شيء ، وكل شيء يوصل المصدر بالمستقبل حتى يتم بينهما الاتصال .

(د) المستقبل أو المتلقى Recipient . وهو المستمع والقارئ والشاهد ، أو أى فرد يتلقى أو يستقبل الرسالة التي أراد المصدر أو الموصى أو الناقل بثها ، والتي يمكن أن تصلكه عبر طرق متعددة (١) .

وقد عبر فيكري(٢) عن العناصر السابقة بالطريقة التالية :

المصدر	=	who من يقوم بالتوصيل
الرسالة	=	what ساماذا يتم توصيله
المتلقي	=	to whom الى من يتم التوصيل
القناة	=	in what WAY بـاي طريقة يتم الاتصال

وهناك من يضيف الى هذه العناصر عنصرا خامسا هو التغذية المرتدة Feedback . وهى الاجابة التى يجيب بها « المستقبل » على « الرسالة » التى يتلقاها من المصدر . وقد تأخذ التغذية المرتدة نفس الشكل الذى تأخذه الرسالة وقد تأخذ شكلا مختلفا ، وفي بعض الأحيان تكون التغذية المرتدة على هيئة صمت كامل . وأيا كان الشكل الذى تأخذه فانه يكون بعثابة رسالة « مضادة » يتلقاها المصدر ويستطيع أن يستفيد منها أشياء كثيرة . مثل أن يفهم المصدر ما اذا كان « المستقبل » قد تلقى الرسالة أصلا . ويستطيع أن يفهم أيضا شيئا عن الطريقة التى استقبلت بها الرسالة وفهمت .

ويستطيع كذلك أن يتنبأ على وجه التقرير بما قد يصدر عن المستقبل من سلوك مستقبلا . وهناك من يرى أن أي عملية اتصال بدون تغذية مرтدة تعتبر عملية ناقصة لأن المصدر لا يكون لديه أي دليل على أن المستقبل قد تلقى الرسالة أصلا ، وإن كان قد تلقاها فانه بدون التغذية المرتدة المناسبة لا يكون لدى المصدر أي فكرة عن أن رسالته قد أحدثت التأثير المطلوب في المستقبل (٣) .

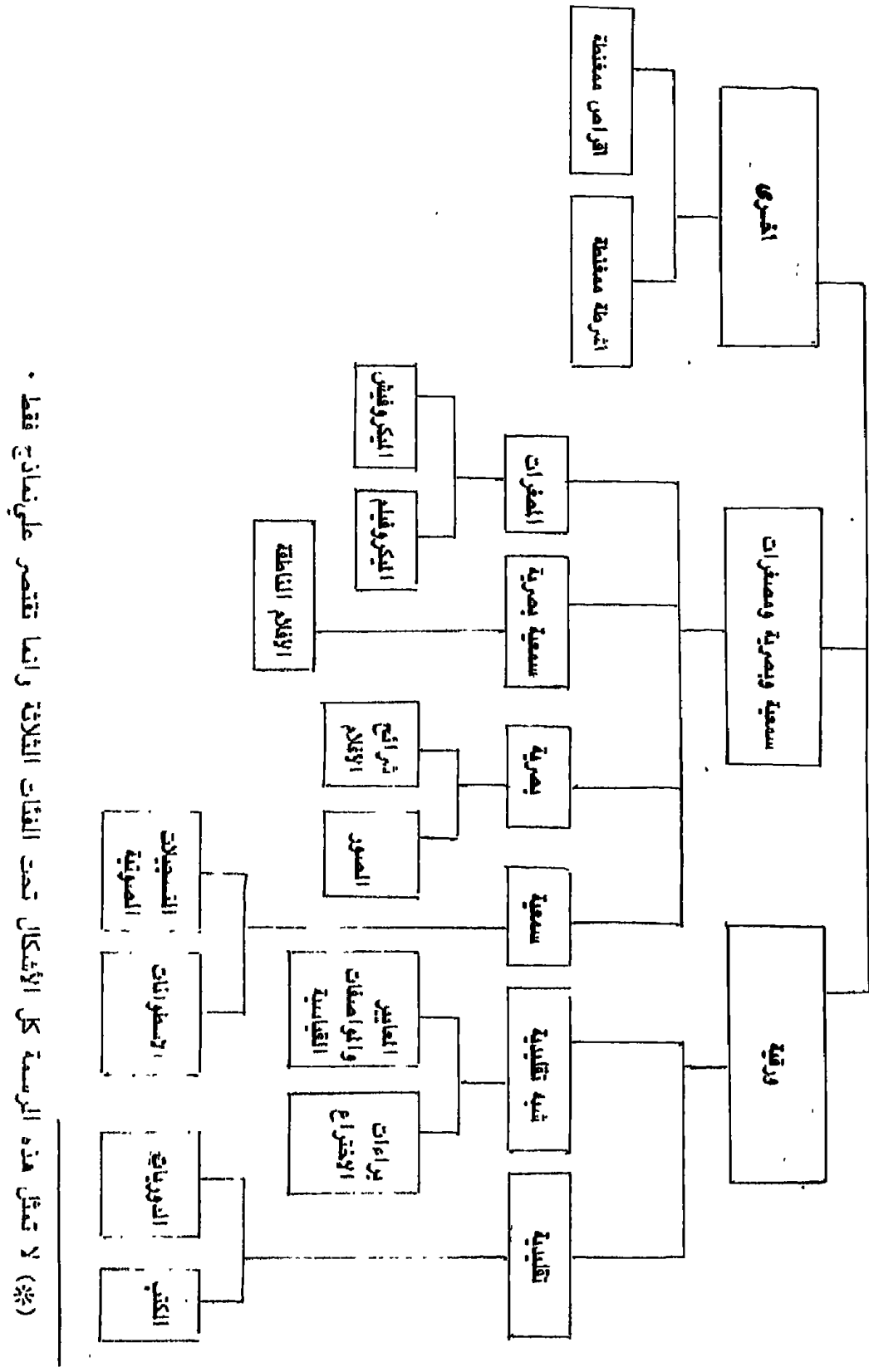
وتتم عملية نقل المعلومات من باحث إلى باحث أو من دارس إلى دارس . أو بوجه عام من المصدر إلى المتلقي خلال وسط قد يأخذ شكلًا مختلفًا وصورة متباعدة . هذا الوسط هو ما سنتناوله بالتفصيل في هذا الفصل .

وتجدر الاشارة الى أن مراحل بث معلومات البحث على سبيل المثال تبدأ بالاتصالات الشخصية بالزملاء . ثم المحاضرات والندوات ، الى أن نصل الى ما يسمى بالانتاج الفكري الأولى . ثم يتم بعد ذلك تلخيص هذا الانتاج وتحميصه وتنظيمه والتعريف به ، الى أن تصبح محتوياته في عدد الحقائق المعتمدة في تخصصها ، لفترة قد تطول أو تقصر . بحيث يصبح بعدها عاطلا . لاستيعاب هذا المحتويات في أعمال لاحقه ، أو ظهور ما يقتضيها . وهناك بصفة عامة ثلاثة خطوات تمر بها المعلومات ابتداء من كونها فكرة الى أن تستقر في شكل كتاب أو تقرير أو مقالة ، الخ . وهذه الخطوات هي : نشوء الرسالة ، ثم ايصال الرسالة بشكل غير رسمي ، ثم ايصالها رسميا (٤) .

٢ - تقسيمات مصادر المعلومات :

توجد أكثر من طريقة لتقسيم مصادر المعلومات . فهناك من يقسمها وفقا لطبيعة ما تشتمل عليه من معلومات الى مصادر أولية وثانوية ومصادر من الدرجة الثالثة . وهناك من يقسمها الى مصادر مطبوعة ومصادر سمعية - بصرية ومصادر متروءة آليا (انظر الشكل ١) . وهناك من يقسمها الى مصادر بيانات رقمية وبيانات غير رقمية واسئرات ببليوجرافية . وهناك من يقسمها الى مصادر رسمية (أو منشورة) ومصادر غير رسمية (أو غير منشورة) . والمصادر الرسمية (المنشورة) هي تلك التي تخضع للضبط الببليوجرافي المعتمد مثل الكتب والمدوريات والتسجيلات الصوتية وغيرها . فيما المصادر غير الرسمية (غير المنشورة) فهي تلك التي لا يمكن الحصول عليها أو يتم الحصول عليها بصعوبة كبيرة والتي عادة لا تدرج في أي مصدر ثانوى . وهي مثل التقارير الداخلية بالشركات والراسلات . وهناك نوع ثالث يسمى المصادر شبه الرسمية (أو شيء المنشورة) وهي التي يمكن الحصول عليها من خلال هيئات خاصة مثل مراكز التقارير . كما أنها غالبا ما تكون متاحة فقط لأعضاء الجماعات الخاصة كما في حالة التقارير التي تصدرها هيئات أو

شكل (١) أشكال مصادر المعلومات (*)



مراكز البحث (٥) . ولعل أفضل التقسيمات المتداولة الان هو تقسيم المصادر الى فئتين : مصادر وثائقية وأخرى غير وثائقية (انظر الشكل ٢) .

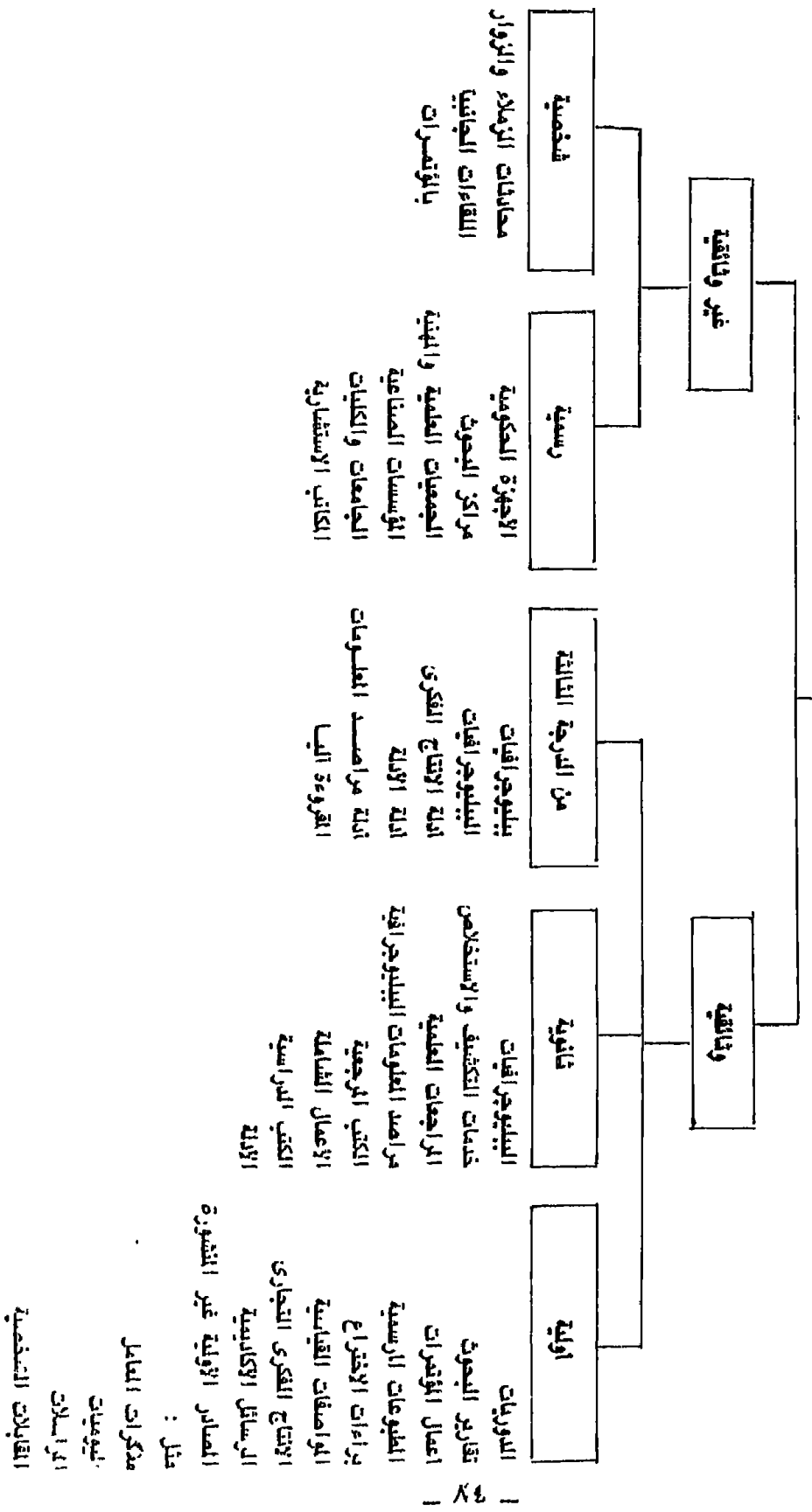
وإذا اتفقنا على أن مصدر المعلومات هو المصدر الذي يحصل منه الفرد على معلومات تحقق احتياجاته وترضى اهتماماته . وإذا اتفقنا أيضاً على تقسيم مصادر المعلومات الى مصادر وثائقية ومصادر غير وثائقية ، فإن من الطبيعي أن تكون الخطوة التالية هي التمييز بين كلا النوعين .

عادة ما يشار الى النوعين على أن الاتصال الرسمي هو الاتصال المكتوب أو المسجل ، والاتصال غير الرسمي على أنه الاتصال الشفاهي .

وإذا كان الاتصال الرسمي هو الاتصال عبر الوثائق التي عادة ما تكون في شكل مطبوع أو غيره ، فإن الاتصال غير الرسمي هو الاتصال الذي يتم من خلال المناوشات وجهاً لوجه أو باستخدام التليفون . وبينما يتصرف الاتصال الرسمي بأنه غير شخصي فإن الاتصال غير الرسمي هو الاتصال الشخصي المباشر . وقد وصف البعض الاتصال غير الرسمي بأنه تفاعلي Interactive حيث يتضمن تفاعلاً مباشراً بين مصدر المعلومات ومستقبل المعلومات ، أما الاتصال الرسمي فإنه ليس كذلك ، أى أنه غير تفاعلي حيث لا يتم فيه تفاعل مباشر بين المصدر والمستقبل (٦) .

ومن ناحية أخرى يبين ميدوز (٧) أوجه الاختلاف ما بين سبل الاتصال الرسمية وغير الرسمية على النحو التالي :

شكل (٢) التقسيم النرسي لمصادر المعلومات
مصادر المعلومات



غير الرسمية	الرسمية
— خاصة ، عدد كبير من الرواد	— عامة ، عدد محدود من المحتملين .
• الرواد	
— المعلومات غير قابلة للاختزان أو الاسترجاع .	— يتم اختزان المعلومات في شكل دائم لاسترجاع فيما بعد
— المعلومات حديثة .	— المعلومات قديماً نسبياً .
— مصدر المعلومات هو الذي يتحكم في مسارها .	— المستفيد هو الذي يختارها أساساً .
— أحياناً ما تتطوى المعلومات على قدر قدر كبير من التكرار .	— تتطوى المعلومات على قدر معقول من التكرار .
— من الممكن أن يتلقى المصدر تغذية قدراً هائلاً من التغذية المرتدة .	— نادراً ما يتلقى المصدر تغذية مرتدة .

٣ - مصادر المعلومات الوثائقية :

يتضح من الشكل رقم (٢) أن هناك ثلاثة أنواع من مصادر المعلومات الوثائقية هي :

مصادر المعلومات الأولية ، مصادر المعلومات الثانوية ، ومصادر المعلومات من الدرجة الثالثة . وعادة ما تكون المصادر الأولية هي الأسبق في الظهور ، تليها الثانوية ، وتاتي أخيراً المصادر من الدرجة الثالثة .

وسوف نتناول هذه النوعيات الثلاث ببعض التفصيل في الفقرات التالية .

١/٣ مصادر المعلومات الأولية :

والمصادر الأولية للمعلومات هي أول وثائق تنشر في موضوعها . سواء كانت تقريرا عن بحث أو حديث أو وصفا لأسلوب جديد لتطبيق فكرة أو كشف ، أو تفسيرا جديدا لفكرة أو موضوع قديم ، وهي تمثل أحدث المصادر المتاحة في الموضوع من معلومات . والباحث الذي يتوصل إلى معلومات جديدة عادة ما يقدمها إلى غيره من الباحثين من خلال المصادر الأولى للمعلومات .

وقد تكون المصادر الأولية للمعلومات غير منتظمة ، ومن طبيعة تجعل من الصعب الاستفادة منها دون الاستعانة بالمصادر الثانوية ، الا انها مع هذا مفيدة للباحث حيث يحصل منها مباشرة على المعلومات التي يحتاجها .

والمصادر الأولية ، هي في حد ذاتها مصادر هامة للمعلومات ، فلا يصبح موضوع ما علما قائما بذاته ، الا اذا اتيح له أن يظهر ويترافق لديه مصادر أولية ، كما أن معدل نمو أي علم يتوقف إلى درجة كبيرة على حجم الانتاج الفكري الذي يظهر في شكل مصادر أولية .

والمصادر الأولية هي أساس مساعدة الباحث في ان يقف اولا بأول على التطورات الجديدة في العلم ، وأن يتفادى تكرار الجهد العلمي ، وأن يساعد الآخرين على متابعة البحث وانتاج معلومات أكثر .

وتأخذ المصادر الأولية اشكالا مختلفة نوردها فيما يلى :

١/١/٣ الدوريات : Periodicals

الدورية هي مطبوع يصدر على فترات محددة او غير محددة (منتظمة او غير منتظمة ولها عنوان واحد (مميز) ينتظم جميع حلقاتها (او اعدادها) ويشترك في تحريرها العديد من الكتاب ، ويقصد بها ان تصدر الى مالا نهاية .

ومعظم الانتاج الفكري في مصادر المعلومات الأولية يظهر في شكل دوريات . وعلى الرغم من أن هناك عدد كبير من الدوريات يخصص بالكامل لتقارير عن بحوث مبتكرة أو أساسية ، الا أن هناك بعض الدوريات التي تشتمل على ملخصات أو عروض للبحوث الأصلية بالإضافة إلى البحوث الأصلية المبتكرة ، كما أن هناك بعض الدوريات التي تشتمل فقط على بحوث غير أصلية وهذه توضع في فئة مصادر المعلومات الثانوية . وهي تشتمل على تفسيرات وتعليقات على التطورات التي كتب عنها في الانتاج الفكري الأولى .

وتعتبر الدوريات العلمية المتخصصة من أهم مصادر المعلومات الأولية في وقتنا الحاضر . وترجع أهميتها إلى اشتمالها على المقالات والبحوث التي تقدم معلومات وأفكار أكثر حداة من تلك التي توجد في الكتب عن أي موضوع وخاصة في المجالات دائمة التغير مثل السياسة والاقتصاد والعلوم والتكنولوجيا .

إذ يحدث أن تنشر دورية معلومات عن عمليات أو كشف جديدة خلال أسبوع من التوصل إليها ، في حين يحتاج الأمر إلى مدة تتراوح بين سنتين وثلاث سنوات لكي تظهر تلك المعلومات نفسها في كتاب .

كما أنها تحتوى على المقالات والبحوث في الموضوعات التي قد لا تقتني فيها المكتبة أي كتاب ، أو الموضوعات التي لم تؤلف فيها كتب على الإطلاق .

ومن ثم أصبحت الدوريات هي العمود الفقري لمجموعات البحث في المكتبات ومراکز المعلومات . وتتميز الدوريات عن غيرها من مصادر المعلومات الأولية في أنه من السهل ضبطها ببليوجرافيا والموصول إلى ما بها من خلال الأدلة البليوجرافية والكتشافات ونشرات المستخلصات .

٢/١/٣ تقارير البحث : Research Reports

ان تقرير البحث هو تقرير عن مشروع بحث أو خطة تنمية أو ما الى ذلك .

وتعتبر التقارير الوسيلة المتبعة في العادة للبث الأولى لنتائج أي دراسة أو بحث . وهناك بطبيعة الحال عدة أنواع من التقارير منها التقرير الأولى وهو الذي يعطى النتائج الأولية ، وهناك التقرير الذي يمثل سير العمل أو مدى التقدم فيه وهي التي تعرف بتقارير التقدم وقيمتها في أنها المصدر الوحيد المتاح للمعلومات المنشورة حتى يحين الوقت لمصدر التقرير النهائي أو تنشر المعلومات كبحث في دورية ما .

والتقارير عادة ما تكون من الطول والتخصص أو خصيق مجال الاهتمام بالموضوع بحيث لا يكون من المناسب نشرها في دوريات أو نشرها على هيئة كتب تعرض للبيع في السوق التجاري .

وتتميز التقارير عن غيرها من مصادر المعلومات وخاصة الدوريات بأنها تتمتع بالأمن ، أي عادة ما تفرض القيود على توزيعها خصماناً لسريّة المعلومات بها وحفظها عليها ومن ثم ينتفع بها الفئات الموجهة إليها . وعادة ما تكون التقارير من الطول بما يسمح بتسجيل البيانات والحقائق المساعدة بلا قيد وذلك عكس مقالات الدوريات التي تخضع لقيود صارمة بالنسبة للحجز . وهي بالإضافة إلى ذلك تتميز بالسرعة في بث المعلومات حيث لا تستغرق الصياغة النهائية للتقرير ما تستغرقه صياغة المقالة من وقت . كما أنها تصدر في العادة في عدد محدود من النسخ يتافق وحجم الجمهور الذي يحتمل أن يفيد من كل تقرير . وعادة ما توجه هذه النسخ مباشرة إلى هذا الجمهور دون سواه (٨) .

ومع هذا ، فإن هناك بعض المشكلات المرتبطة بها ، منها كثرة أعدادها وصعوبة ضبطها والتعريف بها للمستفيدين ، كما أن توزيعها محدوداً لأغراض امنية في اغلبها سواء من النواحي العسكرية أو الاقتصادية

أو غيرها ، وهناك أيضاً مسألة تقادم المعلومات فيها بسرعة ، ونشر أهم نتائجها في مقالات بالدوريات بعد ذلك .

٣/١/٣ أعمال المؤتمرات : Conference Proceedings

أعمال المؤتمرات هي الوثائق (التقارير ، البحث ، الدراسات ...) التي تقدم أو تعرض في اجتماع أو ندوة أو حلقة دراسية أو مؤتمر ... إلى غير ذلك من المسميات الدالة على تجمع للباحثين لمناقشة موضوع ما أو قضية ما .

والوثائق قد تسبق انعقاد المؤتمر أو توزع أثناء انعقاد المؤتمر ، أو تنشر ما بعد المؤتمر . وقد تكون الأعمال أو الوثائق منشورة أو غير منشورة .

ولوائح المؤتمرات أهميتها لاشك فيها في تبادل المعلومات والأفكار بين الباحثين ، وفي عرض نتائج جهود علمية قبل نشرها في الدوريات ... وهي تتميز ب特لاع العرض الشفهي وما يتبعه من استفسارات من جانب المستمعين وتعليقات وانتقادات واعية فورية وما يترتب على ذلك من اتصالات المتابعة .

الا أن هناك بعض العيوب المرتبطة بمثل هذه الوثائق منها القيمة المؤقتة للبعض منها حيث تعرض للنشر بعد ذلك في الدوريات ، ومنها أيضاً التأخر في النشر الرسمي لها . وهناك أيضاً مشكلة الأوراق التي تكون عبارة عن دعاية لبعض الشركات أو ما إلى ذلك مثل الترويج أو الدعاية لسلعة أو جهاز ... الخ ، هذا بالإضافة إلى صعوبة السيطرة عليها وخاصة غير المنشور منها .

٤/١/٤ المطبوعات الرسمية : Official Publications

وهي المطبوعات أو الوثائق التي تصدر عن هيئة أو مؤسسة حكومية تنفيذية أو تشريعية أو قضائية ، وتشتمل على معلومات تتصل بنشاط الهيئة

أو المؤسسة المسئولة عن هذه المعلومات . وهناك نوعيات كثيرة من هذه المطبوعات كالتقارير والاحصاءات وتقارير اللجان والبعثات والبحوث والاستقصاءات والقوانين واللوائح ومضابط المجالس النيابية .. الخ يمكن أن نضيف إلى ذلك أيضاً المطبوعات أو الوثائق التي تصدر عن النظمات والهيئات الإقليمية والدولية .

ويذكر شعبان خليفة أن السلطة التشريعيةتمثل أساساً في المجالس النيابية والحاكم الدستورية العليا تصدر أثناء عملها مئات الآلاف من القوانين . وتتمثل السلطة التنفيذية في مجلس الوزراء والوزارات المختلفة بكل مصالحها الحكومية وهيئاتها وادارتها وتحتاج في عملها إلى عشرات الآلاف من المطبوعات التي تصدرها كما تتمثل السلطة القضائية في سلسلة المحاكم والادعاء العام وهي بدورها تنشر أثناء عملها الكثير من المطبوعات والأحكام . ومن المتفق عليه أن السلطة التنفيذية هي أكثر السلطات الثلاث اصداراً للمطبوعات بحكم حجم الجهاز التنفيذي أولاً وبحكم حجم العمل الذي يؤديه ثانياً (٩) .

وتقدم المطبوعات الحكومية أو الرسمية الكثير من البيانات الخام والمواد والاحصاءات والأرقام التي تكون أساسية للباحثين والمدارسين . والتي ليس من السهل توفرها في مصادر أخرى .

٣/١٥ براءات الاختراع : Patents

براءة الاختراع هي ترخيص رسمي من الحكومة بحق انتاج أو بيع اختراع جديد لمدة محددة . وتأخذ براءة الاختراع شكل وثيقة رسمية تحمل خاتم الحكومة ، ومن ثم تعد نوعاً متميزاً من المطبوعات الحكومية أو الرسمية ..

وتعتبر براءات الاختراع من المصادر الاولية للمعلومات لأنها تشترط أن يكون الاختراع جديداً ، كما أن البراءة تشتمل على بيان مفصل بالاختراع

فى شكل مواصفات فنية تعتبر مصدراً أولياً للمعلومات ، وغالباً ما لا تكون هناك وثيقة منشورة تتضمن الفكرة التي يقوم عليها هذا الاختراع . وبراءات الاختراع تعنى دائماً المهندسين والكيماويين بصفة خاصة . وتتميز براءات الاختراع بتوفر مقومات الثقة فيما تشتمل عليه من معلومات . كما أنها المصادر الوحيدة للحصول على أدق وأشمل المعلومات المتصلة بالاختراع ، وهى أيضاً تكفل نشر المعلومات بسرعة أكثر من المصادر الأخرى . وفي معظم البلدان ، توجد جهة واحدة مختصة باصدار براءات الاختراع فى تسلسل رقمي .

٦/١/٣ المعايير الموحدة والمواصفات : Standards

المعايير الموحدة أو المواصفات القياسية هي أساساً عبارة عن قواعد خاصة بنوعيات المنتجات الصناعية وأحجامها وأشكالها ، إلا أنه من الممكن التوسيع في هذا التعريف بحيث يشمل بعض مجالات النشاط الأخرى كالطرق والأساليب المتبعة في تجهيز سلعة معينة أو إعداد عمل معين .

وعادة ما يصدر المعيار الموحد أو المواصفة القياسية في شكل كراسة أو نشرة لا يتجاوز حجمها بعض صفحات ، تتضمن التعريف والشروط أو الخصائص أو المقاييس أو الأساليب المعيارية . كما أنها غالباً ما تشتمل على جداول احصائية أو رسومات إلى غير ذلك من الإضافيات (١٠) .

وتتمثل المعايير والمواصفات أحد المصادر الأولية للمعلومات ، وتأتى أهميتها من أن تقدم المجتمع الحديث يصبح أمر بالغ الصعوبة بدونها . فهي تساعد في تبسيط عملية الانتاج وتوزيع المواد التي ينتجها صانع ما ، كما تكفل التوحيد والجودة بالنسبة للمستهلك ، وهي توفر الوقت أيضاً لكلا الطرفين . وبفضل المعايير وثباتها فإن المنتجات التي لا تلتزم بمواصفات معينة لا يسمح بتداولها .

٧/١/٣ الوثائق أو المواد الاعلامية التجارية : Trade literature

تهدف هذه الوثائق الى وصف الأجهزة ، والبضائع ، والعمليات . والخدمات التي يقدمها او يقوم بها منتج ما .. والغرض الأساسي بالطبع هو الترويج للمنتجات .. الا انها تعتبر مصادر هامة للمعلومات فهى قد لا تصف المنتجات فحسب وانما تشتمل على معلومات هامة وفريدة من نوعها تتناول عمليات التجهيز والمواد والصيانة والتشغيل .. وهذه قد يصعب الحصول عليها من مصادر أخرى .

ومثل هذه الوثائق ، عادة ما تصدر بواسطة المنتجين او وكلاء البيع ، كما انها عادة ما تكون باللغة الجيدة ، وتأخذ اشكالاً عديدة : نشرات فنية ، قوائم اسعار ... وتأتي الصعوبة بالنسبة لهذا النوع من المصادر من ان توزيعها له نظامه الخاص ، ومن ثم فقد لا يسهل الحصول عليها .

٨/١/٣ الرسائل الجامعية : Dissertations

تطلب الجامعات من المرشحين للحصول على درجات اكاديمية عليا (ماجستير – دكتوراه) اعداد رسائل يشترط ان تكون تحت اشراف استاذ متخصص . ومفروض في مثل هذه الرسائل ان تدل على اصالة صاحبها وعلى حجم الجهد العلمي المبذول . وهي تشكل فئة هامة من المصادر التي تعنى الباحثين في موضوعاتهم على اعتبار ان الرسائل تتناول في العادة موضوعات لم يسبق بحثها او دراستها على مستوى اكاديمي جاد ومن ثم فهى تعد اضافة حقيقة للمعرفة وجهدا علمياً اصيلاً .

وقد يجد الجانب الاكبر والأهم من المعلومات التي تتضمنها الرسالة الطريق الى النشر في دوريات او كتب .. ولكن يحدث في كثير من الحالات الا ينشر جانب هام من مادة الرسالة بواسطة طرق النشر التقليدية .

١/٢ المصادر الأولية غير المنشورة : Unpublished sources

شمة أنواع معينة من المصادر الأولية للمعلومات تظل غير منشورة وغالباً ما تقتصر هذه المصادر على قيمتها الذاتية وعلى فائدتها للتحليل التاريخي وما إلى ذلك . وتبعد أهميتها بصفة خاصة في المجالات الاجتماعية والانسانية .. ومن أمثلتها :

مذكرات المعامل ، اليوميات ، الرسائل أو المراسلات الشخصية ، ملفات الشركات ، ملفات الأشخاص ، إلى غير ذلك من المواد الأرشيفية .. الخ .

٢/٣ المصادر الثانوية للمعلومات :

المصادر الثانوية للمعلومات هي تلك التي تعد من المصادر أولية أو تشير إليها ، أي أنها تقدم عرضاً لمعلومات منشورة ولا تقدم معلومات جديدة في العادة . وهي تتضمن معلومات ترتب وتنظم وفق خطة معينة ، أي تقدم المعلومات المتاحة في المصادر الأولية بصورة أكثر ملائمة للاستعمال .

ويحكم طبيعة هذه المصادر ، فإن الوصول إليها أيسر وأوسع من المصادر الأولية التي يتعدى الحصول عليها مباشرة في بعض الأحيان . وطالما أن هذه المصادر تقدم المعلومات من المصادر الأولية موجزة مرتبة ، فإنها لا تستخدم كمستودعات للمعلومات الجاهزة أو الحقائق الملخصة فحسب وإنما تخدم أيضاً كاردة أو مفاتيح بيليوغرافية للمصادر الأولية (١١) ، ومن ثم فقد يجد الباحث أن من الأنسب له أن يرجع إلى المصادر الثانوية أولاً ، ومنها يصل إلى المصادر الأولية . ومن أهم إشكال المصادر الثانوية للمعلومات :

٣/٢/١ الكشافات ونشرات المستخلصات

: Indexes and Abstracting Bulletins

الكشف هو تحليل لمحطيات مصادر المعلومات يقدم على هيئة مدخل بيليوغرافية ترتيب وفقاً لنظام من نظم الترتيب المعروفة مثل الترتيب الهجائي

أو الزمني أو الموضوعي . . . الخ . وعادة ما يتم التحليل لمقالات الدوريات أو للبحوث الموجودة في أعمال المؤتمرات وما إلى ذلك . والكشف بهذا المعنى يشير للمحتوى والمكان ، أي أنه دليل إلى محتوى المواد يحللها بواسطة دوال معينة ويحدد موضوعها بواسطة روابط معينة .

أما نشرة الاستخلاص فهي تتفق مع الكشف في أنها تقدم البيانات الببليوجرافية المعتادة عن مصادر المعلومات التي تسجلها ، ولكنها بتلاضافة إلى هذا تغطي ملخصات أو تعريفات بمحتوى هذه المصادر أو بموضوعها .

وهكذا تعتبر هذه المصادر أدوات لا غنى عنها لاسترجاع المعلومات الواردة في مصادر المعلومات الأولية وهي توفر على الباحثين الكثير من الوقت والجهد .

٢/٢/٣ المبليوجرافيات : Bibliographies

وتشتمل القائمة الببليوجرافية في العادة على حصر شامل أو غير شامل به بيانات ببليوجرافية عن مصادر المعلومات المستقلة مثل الكتب أو الدوريات أو الرسائل الجامعية أو ما إلى ذلك . وقد تقتصر الببليوجرافية على نوع واحد مثل الكتب، وقد تغطي نوعين أو أكثر من أنواع مصادر المعلومات الأولية أو الشانوية . وهي على أي الأحوال قائمة مرتبة وفقا لنظام ما بالمصادر الخاصة بموضوع معين أو شخص معين أو تلك المصادر في فترة زمنية معينة أو في مكان محدد . و شأنها شأن الكشافات ونشرات المستخلصات فهي بمثابة أدلة ضرورية للتعرف على الانتاج الفكري والوصول إليه الخاص بموضوع ما أو مكان ما . . . الخ .

٣/٢/٣ العروض أو المراجعات : Reviews

العرض أو المراجعة هو تقرير حالة الفن في مجال موضوعي معين ، أو مشكلة معينة عن طريق تقييم الانتاج الفكري لفترة معينة . وهو عبارة عن مسح للمصادر الأولية للمعلومات ، ويهدف إلى تقديم موجز يربط بين عناصر

الإنتاج الفكرى خلال فترة معينة . . . كما أنه يكشف عن التطورات، أو الاتجاهات فى مجاله .

وقد يأخذ صورة مجموعة من المقالات تصدر بشكل منتظم (سنوية أو ربع سنوية أو شهرية) أو فى صورة مقال فى دورية .

ويقدم العرض خلفيّة من المعلومات للمشكلات الجديدة ويخدم كمفتاح للإنتاج الفكرى . وتفيد قائمة المراجع التي يغطيها العرض كبليوجرافية جيدة للموضوع خلال الفترة التي يغطيها .

٤/٢/٣ مراصد المعلومات البليوجرافية : Bibliographical Data Bases

تعتبر مراصد المعلومات المقروء ألياً والتى تتكون من اشارات بليوجرافية من احدث اشكال المصادر الثانوية للمعلومات . وهناك بعض الكشافات ونشرات المستخلصات التي تصدر في شكل مطبوع وفي شكل مقروء ألياً في نفس الوقت ، ومع هذا فإن هناك بعض الفرق بين الشكلين ، اذ يتضمن الشكل المقروء ألياً عملاً اكبر في التكثيف ، فاذا كان الشكل المطبوع يحتوى على ١٢ مدخل كشاف موضوعي لاحدي الوثائق على سبيل المثال ، فإن مراصد المعلومات قد يحتوى أيضاً على ١٢ مدخل اضافي (١٢) . وتتميز المراصد عموماً بالسرعة الهائلة في توصيل المعلومات إلى الباحث ، وفي اتساع التغطية ، وفي الاجابة على الأسئلة والاستفسارات المصعبة والمعقدة .

٤/٢/٤ المكتب المرجعية : Reference Books

المكتاب المرجعي هو الكتاب الذي بطبعية تنظيمه وبطبعية المعلومات الموجودة فيه لم يوجد له من يقرأه الى اخره قراءة تتبعية مستمرة ، ولكنه يوضع لكى تؤخذ منه معلومة او معلومات معينة استجابة لمشكلة او موقف يتطلب تلك المعلومات (١٢) . ومن اهم انواعها : (١) دواوين المعرف ، وهي

التي تقدم المعلومات الأساسية أو المعلومات والحقائق الثابتة والمتكاملة حول الأشياء والأمور سواء في المعرفة البشرية ككل أو في موضوع واحد من الموضوعات (ب) القواميس أو المعاجم ، وهي تشتمل في العادة على كلمات اللغة أو المصطلحات في موضوع ما ، مع اشارة إلى التعريفات أو الشرح للكلمات أو المصطلحات . وأحياناً مع اشارة إلى المقابلات في لغة أو لغات أخرى . (ج) مختصرات الحقائق والمواجزات الارشادية ، ومختصرات الحقائق هي تجميع معلومات مختلفة بطريقة مختصرة ميسرة للاستعمال ، وهي تتضمن حقائق واجراءات ومبادئ وغيرها . . ومن مادتها الجداول والأشكال والرسومات وغيرها . أما المواجزات الارشادية فهي تلك التي ترشد الناس إلى الطريقة التي يتبعونها في أمور حياتهم والوان نشاطهم ، أو هي التي تشير إلى طرق انجاز أعمال معينة .

٦/٢/٣ الأعمال الشاملة : Treatises

العمل الشامل هو استعراض شامل أو تلخيص للمعلومات في موضوع ما . والعمل الشامل يوفر من المعلومات عن الموضوع ما يكفي للإمام به حيث أنه يقدم حقائق ويضيف في بعض الأحيان مناقشات لها ... كما أنه يتعلق في العادة بموضوع واسع .

٧/٢/٣ الكتب الدراسية : Textbooks

يشتمل الكتاب الدراسي على الحقائق الأساسية والمعلومات والنظريات التي استقرت في مجالاتها والتي ينبغي أن يلم بها كل من يهتم بالجال . والهدف من هذه الكتب تعليمي أساساً إلا أنه من الممكن أن يقيس منها المتخصصون في المجال للاطلاع على وجهات النظر المختلفة في تقسيم المجال وما إلى ذلك ، والكتاب الدراسي الجيد يأخذ في الاعتبار طريقة التدريس ومستوى الدارسين والمفروض أن يعدل بانتظام ليأخذ بالتطورات التي تحدث في مجاله .

٢/٣ الأدلة : Directories

الدليل هو قائمة بالأفراد أو الم هيئات على اختلاف أشكالها ، ترتتب نسقياً أو هجائياً ، وتعطى بعض البيانات عن كل وحدة مفردة مثل العنوانين .. الخ . وعادة ما يعرض الدليل البيانات أو المعلومات بطريقة تساعده المستفيدين منه على الوصول إليها بيسر وسهولة .

٣/٣ المصادر من الدرجة الثالثة :

تتركز وظيفة هذا النوع من مصادر المعلومات الذي يزداد أهمية سنة بعد سنة نتيجة للنمو المطرد من الانتاج الفكري ، في مساعدة الباحث للوصول إلى المصادر الأولية والثانوية والاقندة منها واستخدامها . وهي غير عادية في أن معظم الأشكال الداخلة في هذا النوع لا تحمل معلومات أو معارف « موضوعية » على الإطلاق .

وهي مثل ببليوجرافيات الببليوجرافيات وأدلة الأدلة ، أو أي قائمة بالمصادر الثانوية مثل أدلة مراسيد المعلومات المقرؤة إليها .

١/٣ ببليوجرافيات الببليوجرافيات : Bibliography of Bibliographies

إن ببليوجرافية الببليوجرافيات هي قائمة تعين الباحث في الوصول إلى أفضل الببليوجرافيات على أساس الموضوع أو المؤلف أو المكان أو غير ذلك .. وقد تكون الببليوجرافيات التي تغطيها القائمة في صورة كتب مستقلة ، أو أجزاء من كتب أو مقالات .. الخ . وقد تزايدت أهمية هذا النوع الآن بسبب العدد الكبير من الببليوجرافيات الذي ينتج الآن من سنة لآخرى ومن ثم أصبحت في حاجة إلى آداة تعرف بها وترشد الباحث إليها .

٢/٣ المرشد إلى أدب الموضوع : Guide to the literature

وهو عبارة عن دليل بمصادر المعلومات الأساسية الخاصة بموضوع من الموضوعات ، وهي في الأغلب كتب المراجع والببليوجرافيات والكتابات ... الخ المتعلقة بالموضوع .

٤ - المصادر غير الوثائقية للمعلومات :

تشير دراسات المستقيدين الى أن المصادر غير الوثائقية تمثل جانبا هاما من مصادر المعلومات وبخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا ، فقد تبين أن التحدث والاستماع أكثر ملائمة لطبيعة البشر من القراءة والكتابة . ولذلك فان المصادر غير الوثائقية تشكل قطاعا لا يستهان به في نظام الاتصال . وتقيد معظم الدراسات أن المناوشات التي تتم بين الزملاء تقف على قدم المساواه مع مقالات الدوريات وهما يشكلان معا ٩٦٪ مصادر المعلومات الالازمة للبحث (١٤) . وعلى أي الأحوال فان المصادر الشفاهية تقدم معلومات لا توفرها مصادر أخرى (وربما لا تستطيع توفيرها) .

وتنقسم هذه المصادر الى نوعين (١٥) :

(أ) المصادر الرسمية . ومن أمثلتها :

- ١ - الأجهزة الحكومية .
- ٢ - هيئات البحث .
- ٣ - الجمعيات العلمية والاتحادات المهنية .
- ٤ - المؤسسات الصناعية العامة والخاصة .
- ٥ - الجامعات والكلليات .
- ٦ - المكاتب الاستشارية .

(ب) المصادر غير الرسمية . ومن أمثلتها :

- ١ - المناوشات بين الزملاء والمزارع .. الخ .
- ٢ - اللقاءات الجانية بالمؤتمرات والندوات .. الخ .
- ٣ - المحادثات العرضية والتجمعات الاجتماعية .. الخ .

وغالباً ما يكون الاتصال الشفاهي أكثر ترکزاً ، وأكثر حداثة ، وأكثر ضيقاً أو تحديداً ومع هذا فإن امكانية الاعتماد على المصادر الشفاهية تتفاوت من مجال إلى آخر .

وكثيراً ما تقود المناقشات إلى مصادر أولية أو ثانوية ، كما أن المصادر غير الرسمية تعتبر مصادر حية وهي باللغة الامامية في عملية الاتصال وتبادل المعلومات . فمن الشائع أن يلجأ باحث ما يحتاج إلى معلومة معينة إلى زميل له قبل أن يبحث عنها في مصادر أخرى للمعلومات ، وهي أيضاً أكثر ملائمة في الاستعمال ، لأنها ليس أيسر على الباحث من أن يستشير زميلاً له بدلاً من أن يضيع وقتاً طويلاً في الرجوع إلى كشاف أو فهرس بطاقي أو حتى يطلب مشورة أمين المكتبة ، فالحوار مع زميل يساعد في توضيح احتياجات الباحث عن المعلومات بدقة أكبر .

ومع هذا فإن المنافسة التجارية أثراها في الحد من فعالية هذه القنوات الودية المفتوحة لتبادل المعلومات والخبرات خاصة في العلوم والتكنولوجيا . وهذا يعني أن البعض قد لا يصرح بما لديه من معلومات خشية أن يسبق زميله في ابتكار شيء ما أو في إنجاز بحث ما .

* * *

ومهما يكن من أمر فإن المصادر الأولية أدق من المصادر الثانوية ، لأنها تعتمد على الأفكار الأساسية مباشرة ، وإن كان يحدث أن يساعد مصدر ثانوي ، أو حتى مصدر من الدرجة الثالثة في تصحيح أخطاء تكون قد وقعت مسبقاً في مصادر أولية .

وإذا كانت مصادر المعلومات الأولية تضم معلومات جديدة أو مستحدثة أو تفسيرات جديدة لحقائق ثابتة ، فإن المصادر المعلومات الثانوية تضم تحليلات أو معلومات مستقاة من المصادر الأولية ، فيما تضم المصادر من الدرجة الثالثة تجميعات من المصادر الأولية والثانوية .

وإذا كانت المعلومات في المصادر الأولية غير منظمة وغير مرتبطة وكل مصدر مستقل بذاته ، فان المعلومات في المصادر الثانوية والمصادر من الدرجة الثالثة منظمة ومرتبة وفقا لخطط تصنيف وأساليب تكشيف محكمة . . .

وحيث يسعى الباحث وراء معلومات معينة ، فإنه يبدأ عادة بالمصادر الثانوية أو المصادر من الدرجة الثالثة ، وينتهي منها إلى المصادر الأولية ، فالمصادر الثانوية ، والمصادر من الدرجة الثالثة ، تقدم المعلومات بطريقة منتظمة ، وهي عبارة عن أدوات للبحث والاسترجاع أو أدلة للمعلومات الموجودة في المصادر الأولية في العادة .

المراجع

- Katz, William A. Introduction to reference work.— (١)
2nd ed. — New York : McGraw-Hill, 1974. — vol. 2, p 22 — 23.
- Vickery, B.C. Information Systems. — London : (٢)
Butterworths, 1973. — p 13.
- (٣) صلاح الدين جوهر . علم الاتصال : مفاهيمه ، نظرياته ، مجالاته
— القاهرة : مكتبة عين شمس ، ١٩٨٠ . — ص ١٥ — ١٦ .
- (٤) حشمت قاسم . مصادر المعلومات . — القاهرة : مكتبة غريب ،
١٩٧٩ . — ص ٩ ، ١١ .
- Kemp, D.A. Current awareness services — (٥)
London : Clive Bingley, 1979. — p. 41 — 44.
- Lancaster, F W. Toward paperless information (٦)
systems. — New York : Academic Press, 1978. — p 52.
- (٧) ميدوز ، جاك . آفاق الاتصال ومنافذه في العلوم والتكنولوجيا /
ترجمة حشمت قاسم . — القاهرة : المركز العربي للصحافة ، ١٩٧٩ . —
ص ١٢٩ — ١٣٠ .
- (٨) حشمت قاسم . مصادر المعلومات . . . ص ٩٩ — ١٠٠ .
- (٩) شعاع عبد العزيز خليفة . الرسائل الجامعية والمطبوعات
الحكومية . — القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٧٩ . — ص ٤٩ — ٥٠ .
- (١٠) حشمت قاسم . مصادر المعلومات . . . ص ١٥٧ — ١٥٨ .
- Grogan, Denis. Science and technology : an introduction to the literature. — 3rd ed. rev. — London : Bingley, 1976. — p 16 — 17. (١١)

Kemp, D.A. Current awareness services ... p 50 (١٢)

(١٣) سعد محمد الهجرسي . المراجع المطبوعة والمحسبة : مقدمة علمية . فى : سيد حبيب الله . بنوك المعلومات ، او ، المصادر والمراجع bibliografie المحسبة . - الرياض : دار المريخ للنشر ، ١٩٨٠ . - ص ١٤ .

(١٤) ميدوز ، جاك . آفاق الاتصال ومنافذه في العلوم والتكنولوجيا / ترجمة حشمت قاسم ٠٠٠ ص ١٦٧ - ١٦٨ .

Grogan, Denis. Science and technology ... p. 17 — 18. (١٥)

* * *

الفصل الخامس

تجميع أوعية المعلومات وتنظيمها وتحليلها

تناولنا في الفصل الرابع مصادر المعلومات بنوعيها المسجل وغير المسجل . وعلى الرغم من قيمة مصادر المعلومات غير المسجلة أو غير الوثائقية في خدمة الدارسين والباحثين ، إلا أن مصادر المعلومات الوثائقية هي الأكثر دواماً وبقاء لخدمة الأجيال القادمة ، ولذلك تعمل المكتبات ومراكلز المعلومات على التعامل معها ، وهي في سبيل ذلك تنجذب ثلاثة وظائف أساسية هي الاختيار والاقتناء لمصادر أو أوعية المعلومات ، والتنظيم والتحليل الفني لها ، وتقديم الخدمة والاسترجاع للمعلومات . وتناول في هذا الفصل الوظيفتين الأولى والثانية بينما يتم تناول الوظيفة الثالثة في الفصل القادم . وتتجدر الاشارة إلى أن وظيفة الاختيار والاقتناء تمثل المرحلة الثانية من مراحل دورة المعلومات بعد انتاج المعلومات ، كما تمثل وظيفة التنظيم والتحليل المرحلة الثالثة من مراحل تلك الدورة . وإذا كانت هناك مؤسسات تعنى أو تختص بالمرحلة الأولى مثل مراكز البحوث والجامعات ودور النشر والطباعة ، فإن المكتبات ومراكلز المعلومات هي التي تختص بتجمیع المعلومات وتنظيمها وتحليلها وتهيئة سبل الاقرابة منها للدارسين والباحثين على اختلاف فئاتهم أو مستوياتهم .

١ - المستفيدون واحتياجاتهم :

ان مراكز المعلومات ليست غاية في حد ذاتها ولا تعمل في فراغ وإنما توجد مراكز المعلومات لخدمة أهداف محددة ولخدمة فئات معينة من المستفيدين . ولکي يؤدى المركز دوره على أكمل وجه لابد له وأن يتعرف جيدا على المستفيدين المباشرين من خدماته واحتياجاتهم وطلباتهم .

ويتم التعرف على المستفيدين من حيث وظائفهم والأهداف التي يحتاجون إلى المعلومات من أجلها وأعمارهم ومؤهلاتهم ومراكزهم المهنية بالإضافة إلى عدد آخر من الخصائص . وتبين الدراسات التي أجريت في هذا الصدد أن وظيفة المستفيد ونوع المؤسسة التي يعمل بها هما العاملان المذان يحددان احتياجاته من المعلومات . ولختلف جوانب نشاطه المهني أثرها على مقدار ما ينفق من وقت في استرجاع المعلومات والافادة من مصادر المعلومات .

ولتحديد نطاق مجموعة مصادر أو أوعية المعلومات التي يعمل المركز على الحصول عليها ، ونوعيات خدمات المعلومات المزع المع تقديمها ، يمكن التعرف على الأنواع التالية من المعلومات حول المستفيدين :

— الاهتمامات الموضوعية ، أي الموضوعات المخصصة والموضوعات المتصلة بها .

— التأهيل والتدريب والخبرات الخاصة .

— المقدرة على استخدام اللغات الأجنبية .

— الوظائف والأنشطة والمسؤوليات داخل المؤسسة .

— نوعيات التقارير الداخلية والخارجية التي يتلقاها المستفيد وتلك التي لا يتلقاها ولكنه يرغب في الاطلاع عليها ، والدوريات التي يشتراك فيها ، وتلك التي لا يشتراك فيها وإنما يريد الاطلاع عليها .

— أنواع مصادر المعلومات التي يفضلها المستفيد .

— أنواع خدمات المعلومات التي يفضلها المستفيد .

وهناك عدة طرق يمكن أن تتيح المركز تجميع المعلومات اللازمة عن المستفيدين واحتياجاتهم لعل أهمها :

— دراسة الخريطة التنظيمية للمؤسسة التي يتبعها المركز .

— دراسة الخريطة الخاصة بوظائف المؤسسة والأنشطة التي تمارسها
ودراسة التقارير السنوية للمؤسسة وتقارير المشروعات وغير ذلك من
المطبوعات .

— استطلاع ما يحتاجه المستفيدين عن طريق الاستبيان .

— اجراء مقابلات شخصية مع المستفيدين أنفسهم أو مع المشرفين عليهم .

— ملاحظة المستفيد في مكان عمله .

— الالقاء بالمستفيدين دوريا في مجموعات صغيرة متاجنة .

— تلقي عقارات المستفيدين حول اهتماماتهم الموضوعية ، والمؤلفين الذين
يحرصون على الاطلاع على انتاجهم والمؤسسات التي يفهمون التعرف
على نشاطها .

— التغذية المرتدة من خدمات المعلومات المقدمة .

— تحليل سجلات المعلومات التي تم تجميعها لأغراض أخرى ، مثل
سجلات الاعارة ، والأسئلة المرجعية واجاباتها (١) .

٢ - الحصول على مصادر المعلومات وطرقه :

يحرص مركز المعلومات على أن يقتني من الكم الهائل من مواد
المعلومات المتنوعة ما يتاسب مع احتياجات المستفيدين من خدماته وشخصه
من ناحية وحجمه والميزانية المتاحة له من ناحية أخرى .

وهناك أربعة طرق للحصول على مصادر المعلومات سنبيّن قيمة كل
منها ونوجز أهم اجراءاتها فيما يلى :

ان أول وأهم طريقة بدون شك هي الحصول على مصادر المعلومات
بالشراء .

يعتبر الشراء من أهم وسائل أو طرق الحصول على مصادر المعلومات التي تصدر خارج المركز . وتعتمد هذه الطريقة على تخصيص ميزانية كافية لأغراض الحصول على مصادر المعلومات الالزمة . ويتم الشراء بأساليبه المختلفة من السوق المحلية والسوق العالمية داخل دائرة اهتمام مركز المعلومات .

ويتطلب الحصول على المواد من خلال هذه الطريقة ، التعرف المستمر على ما يصدر أو ينشر من مطبوعات وغيرها في المجالات الموضوعية التي تهم المركز ، كما يتطلب القدرة على تقييم هذه المواد والاختيار منها بما يحقق أغراض المركز . ومن ناحية أخرى ، فإنه من الضروري التعرف على ما هو موجود لدى المركز بالفعل من مواد حتى لا يحدث نوع من التكرار في عملية التزويد .

وتعتبر عملية اختيار المواد الالزمة من أولى العمليات وأهمها التي يقوم بها المركز . وعادة ما يقع الاختيار على عاتق المسئول عن المركز ان كان صغيرا ، أو على قسم التزويد ان تعدد الأقسام في المركز . ويساعد فيه اقتراحات المستفيدين وطلباتهم ، وتصانيفات اللجنة الاستشارية للمركز . والاختيار يعني الحصول على أهم المواد الالزمة للمركز ، اذ انه في حكم المستحيل الحصول على كل المواد المصادر في اي مكان وفي اي شكل وبأي لغة .

وهناك معايير توسيع للاختيار تشمل : المجال الموضوعي الأساسي والمجالات الثانوية او المهامية ، ومدى الحداثة ، ولغات المواد ، ونوعيات مصادر المعلومات المطلوبة مثل : الكتب ، الدوريات ، التقارير ، براءات الاختراع ، المراجع ، خدمات التكتشيف والاستخلاص ... المواد السمعية والبصرية ، والصفرات الفيلمية ... الخ .

على ان القائمون بالاختيار يعتمدون في عملهم على عدد من الأدوات ، وهي عبارة عن أدوات تساعد في اختيار على التعرف على الانتاج الفكري .

ويمكن تقسيم هذه الأدوات إلى أدوات غير مطبوعة وأدوات مطبوعة على الوجه التالي (٢) :

ومن الأدوات غير المطبوعة زيارة دور النشر ، والفحص للمطبوعات نفسها عند الناشر ، وهناك أيضاً معارض الكتب وخاصة المعارض الدولية التي يشترك فيها عدد كبير من الناشرين من عدة دول وهي تعتبر وسيلة فعالة في الحصول على المواد خاصة في الدول النامية .

اما أدوات الاختيار المطبوعة والتي يمكن الاعتماد عليها في التعرف على الانتاج الفكري فيمكن حصرها في الفئات التالية :

— قوائم مطبوعات الناشرين والتي يضمونها كل ناشر ما تتوفر على نشرة من مطبوعات .

— اعلانات الناشرين عن مطبوعاتهم في الصحف والمدوريات .. وهي غير منتظمة وغير شاملة ومن الصعب متابعتها .

— الببليوجرافيات العامة ، وهي التي تعمل على حصر الانتاج الفكري سواء على نطاق الدولة الواحدة أو على نطاق الاقليمي أو حتى على نطاق العالمي . ويعييها الشمول والتضخم .

— الببليوجرافيات الموضوعية ، وهي الببليوجرافيات التي تعد خصيصاً لموضوع من الموضوعات . وهي بلاشك أحسن أدوات الاختيار وأفضلها خاصة عندما تتصف بالحداثة أي المتابعة المستمرة للإنتاج الفكري .

— نقد أو عرض الكتب في المدوريات . حيث يعتبر عرض الكتب في المدوريات بأقلام المتخصصين في الموضوعات المختلفة من الوسائل المساعدة على تكوين رأي صائب عن الكتاب قبل اختياره وإن كانت العروض قليلة بصفة عامة قياساً إلى الانتاج الفكري المصادر الموضوع من الموضوعات .

وتحتفل اجراءات الحصول على المواد من مركز آخر ، ولكن العناصر الأساسية تشمل ما يلى :

— تعرض توصيات أو اقتراحات المطبوعات الجديدة على المسئول عن هذا العمل بالمركز للموافقة عليها ، وترتدى التوصيات التي لم يوافق عليها ، فيما تحول التوصيات التي تمت الموافقة عليها إلى الشعبة المختصة بقسم التزويد لاتخاذ الاجراءات اللازمة :

(أ) تحقيق اسم المؤلف والعنوان والناشر وغير ذلك من البيانات
البليوجرافية اللازمة .

(ب) المراجعة على فهرس المركز لمعرفة ما إذا كان المطبوع موجودا
بالمركز أم لا وذلك لتجنب التكرار بدون داع .

(ج) وإذا لم يكن المطبوع موجودا في فهرس المكتبة أو فهرس الطلبات
الدائمة ، أو فهرس المطبوعات الواردة حديثا ولا تزال تحت
الاعداد فإنه تتخذ الاجراءات التالية :

١ - اختيار الناشر أو المورد أو المعهد الذي سيرسل المطلب إليه ، ويعد
طلب الشراء على هيئة خطاب أو ملء نموذج مطبوع خاص .

٢ - ارسال الطلب للناشر أو المورد بالبريد أو زيارة دور بيع المطبوعات
المحلية لقيام بعملية الطلب والفحص .

٣ - اعداد سجل بالالتزامات المالية .

٤ - عند ورود المطبوعات تراجع على فاتورة المورد ويتم التحقق من الأسعار
والخصم ويسجل السعر النهائي على بطاقة توصية (أو طلب)
المطبوع ويوضع معه تاريخ الوصول ويتم اعداد سجل خاص للمعاملات
المالية حيث يظهر فيه ما تم صرفه فعلا على مختلف الموارد .

٥ - وتصف البطاقة في ملف الإضافات ، وتوضع على الفاتورة اذا كانت صحيحة العلامة الدالة على ذلك ثم ترسل للادارة المالية للتسديد

وعلى أي الأحوال فان العمل ينتهي عند هذا أي ختم المطبوع بما يثبت ملكية المركز له ، ويسجل عليه رقم القيد الخاص به ، ثم توضع البيانات الخاصة بالمطبوع (بما في ذلك مصدر الحصول عليه) في سجل الإضافات ، ويتم التسجيل فيه عادة حسب الأرقام المسلسلة (٣) .

وهناك بعض المراكز التي تعتمد على النظم الآلية في عمليات التزويد ، حيث يتبع بعض الموردون الكبار لها أن تطلب ما تريد بواسطة المنفذ Terminals المتصلة بالحاسب الالكتروني بأسلوب الخط المباشر On-line اختصارا لإجراءات الطلب والراسلات ، كذلك تجرى عمليات التسجيل الآلية للبيانات عن الكتب وغيرها من المواد وتمريرها لبقية أقسام المركز .

والطريقة الثانية للحصول على مصادر المعلومات هي طلب المواد التي تنتجه المؤسسة التي يتبعها المركز ، اذ عادة ما تتبع مراكز المعلومات مؤسسات منتجة للمعلومات مثل أن يكون المركز موجودا في احدى مراكز البحث العلمية أو في احدى الجامعات ، أو تابعا لمصلحة حكومية ، أو لشركة أو لمؤسسة أو لغير ذلك من الهيئات .

وتصدر مثل هذه الجهات في العادة مجلات علمية لها قيمتها وتقارير بحوث ، ودراسات من انواع متعددة ، وكتبيات ونشرات وغير ذلك .

وهذا يلزم أن يحصل مركز المعلومات على نسخة أو عدة نسخ من مواد المعلومات التي تنتجهها الجهة التابع لها المركز لخدمة أهداف متعددة ، فهـى مواد يمكن أن يستفيد منها الباحثون المترددون على المركز أو المستفيدين من خدماته بصفة عامة ، بل وقد يكون المركز في بعض الأحوال هو

المكان الوحيد الذى يتيح الاستفادة من مثل هذه الوثائق . ومن ناحية أخرى فان هذه المواد قد تكون مفيدة فى أغراض التبادل مع مراكز المعلومات الأخرى للحصول على مواد قيمة تنتجها تلك المراكز .

وبتبادل المطبوعات هو الطريقة الثالثة وهو عملية مقاييسنة بين مركزي معلومات أو أكثر دون تدخل العملة ، فاحد المراكز يقدم مطبوعات فى مقابل مطبوعات يحصل عليها من المركز الآخر وهكذا . ويعتبر التبادل من الطرق ذات الأهمية فى الحصول على مصادر معلومات معينة قد لا يمكن الحصول عليها بأى طريق آخر .

وعادة ما تجد مراكز المعلومات لديها من المطبوعات ما يمكن أن تتبادل به كما سبق أن أشرنا ، منها المطبوعات الصادرة عن المؤسسة التى يتبعها المركز وخاصة الدوريات العلمية وسلسل النشرات ، ومنها البحوث والدراسات التى ينشرها الباحثون فى المؤسسة ، بل وتتجلى بعض مراكز المعلومات إلى الحصول على عدد من النسخ من المطبوعات الحكومية والمطبوعات الصادرة عن هيئات علمية لكي يضمنها إلى رصيده للتبادل . بل وقد يكون من الملائم كذلك فى بعض الحالات شراء بعض المواد المنشورة محليا لاستخدامها فى أغراض التبادل الخارجى .

وهناك عدة اجراءات بالطبع فيما يتعلق بعملية التبادل لعل أهمها أن يقوم مركز المعلومات باعداد قائمة باسماء المراكز المشابهة وارسال خطابات إليها يدعوها فيها إلى التعاون معه فى مجال تبادل مواد المعلومات .

ويتم التبادل بين المراكز على أساس واحد أو أكثر من الاسس التالية :

— قطعة مقابل قطعة أي دورية بدورية مثلا .. يصرف النظر عن القيمة العلمية أو المالية لأى منها .

— كل الانتاج مقابل كل الانتاج ، اى أن مركز المعلومات يقدم للمؤكز الآخر كل ما ينشره أو كل ما لديه للتتبادل مقابل كل ما ينشره الثاني أو كل ما لديه للتتبادل ، بصرف النظر عن العدد او القيمة المعلمية او المالية .

— التبادل حسب القيمة المالية للمصادر ، اى يقدم احد المراكز للمؤكز الآخر مصادر ، ويأخذ من المركز الآخر مصادر على نفس القدر من القيمة المالية .

ومن المؤكد أن مراكز المعلومات الصغيرة او التاشفة ، وخاصة ما هو موجود لدينا في الدول العربية ، قد تجد من الصعب عليها تنفيذ الطريقة الأولى او الطريقة الثانية مع مراكز المعلومات الكبيرة في الدول الغربية ، ولذلك فانها عادة ما تلجأ الى الطريقة الثانية ، اى التبادل على اساس كل الانتاج مقابل كل الانتاج . وذلك يتبع لها الحصول على كمية من المواد اكثر من كمية المواد التي ترسلها هي .

وهذا يعتبر التبادل وسيلة مفيدة للحصول على مواد معلومات ذات أهمية كبيرة ، خاصة وأن هناك بعض الهيئات التي لا تتبع مطبوعاتها ولكنها تعرضها على سبيل التبادل أو الأداء فحسب .

ومع هذا فإنه يمكن القول أن التبادل لا يمثل الطريقة الأولى لبناء مجموعات مركز المعلومات ، وإنما يأتي في أهميته بعد الشراء ، اذ لا يمكن أن ينمو مركز المعلومات معتمدا فقط على عملية التبادل وإنما لابد من خطة شراء موزونة ومنتظمة ومستمرة .

ومن المصادر الأخرى التي يمكن الاعتماد عليها في الحصول على مصادر معلومات ، تأتي الهدايا كوسيلة لها قيمتها هي الأخرى . وهي تعتبر وسيلة لتوفير بعض المخصصات المالية وتوجيهها الى مصادر لا يمكن الحصول عليها الا بالمال .

والهدايا قد تأتى عن طريق الاهداء التلقائى أو عن طريق الاستهداء . والاهداء التلقائى يعني ان يتلقى مركز المعلومات مطبوعات من جهات مختلفة دون طلب من جانبها ، اما الاستهداء فانه يعني ان يطلب مركز المعلومات من الهيئات المختلفة ان ترسل له نسخا من مطبوعاتها على سبيل الاهداء . وقد يكون الطلب عاما بالنسبة لبعض الهيئات خاصة تلك التي تصدر مطبوعات علمية قيمة ، كما قد يكون الطلب محددا ، او ان يحدد المركز كتابا بعينها او دوريات بعينها . ومثل هذا المصدر له أهميته بالنسبة لمراكز المعلومات الجديدة او الناشئة .

ويجب ان تكون هناك سياسة محددة حيال الهدايا حتى لا تترك مسألة تكوين مجموعات المركز تحت رحمة الظروف (٤) .

فقد لا تقبل الهدايا التي تكرر مجموعات موجودة بالفعل بطريقة غير مرغوب فيها حتى لا تصيب عينا ، لأن المواد الواردة عن طريق الاهداء تتطلب اعدادا فنيا وخدمة كبيرة التكاليف ، شأنها في ذلك شأن المواد الواردة عن طريق الشراء والتبادل .

وعلى الرغم من أهمية الهدايا كوسيلة للحصول على مواد المعلومات ، الا ان مركز المعلومات لا يجب ان يعتمد عليها اعتمادا اساسيا في تربية مجموعاته .

ويجب الا ننسى ان الاقتناء او الحصول على مصادر المعلومات باشكالها المختلفة لم يعد عملا فرديا ينجزه كل مركز معلومات على حده بعيدا عن مراكز المعلومات الأخرى .. وانما أصبح يفضل ان يشارك مركز المعلومات في البرامج التعاونية او الاقتناء التعاوني بمعنى ان تشرك عدة مراكز معلومات معا في عملية الحصول على مصادر المعلومات التي تهمها جميعا وبحيث ينتفع بهذه المصادر المستفيد من اي مركز من هذه المراكز

وتبقى الاشارة الى أن تجميع المعلومات بأوعيتها التقليدية وغير التقليدية في مركز المعلومات مهمة عسيرة بسبب تضخم الانتاج الفكري من ناحية وارتفاع أسعار المواد من ناحية ثانية ، بينما الميزانيات المتاحة لمركز المعلومات محدودة مهما كبرت . ولذلك فإن عملية اختيار مصادر المعلومات الملائمة لأهداف المركز واحتياجات المستفيدين منه عملية ينبغي أن تحظى بكل اهتمام وعناء .

٣ - التنظيم والضبط لمواد المعلومات :

لن مواد المعلومات أو الوثائق التي يتم الحصول عليها مهما كان حجمها ، ومهما كانت ضخامة المبالغ المدفوعة منها ، لا قيمة لها ولا فائدة منها ، ما لم يتم تنظيمها وتحليلها واعداد الأدوات الفنية التي تتيح استرجاعها أو استرجاع المعلومات المطلوبة منها ب AISER الطرق وفي أقل وقت ممكن . فبمجرد أن يتم اختيار المواد واتخاذ اجراءات طلبها ثم ورودها وتسجيلها ، فإنه ينبغي أن تنظم وتهيأ للمستفيدين .

ويقوم التنظيم والتحليل أو المعالجة الفنية لمصادر المعلومات على ثلاث محاور أساسية هي الفهرسة والتصنيف والتحليل الموضوعي أو التكشيف .

وفي الفهرسة تقوم بإعداد بطاقات للوثائق ، تشتمل كل بطاقة على البيانات التي تصف الملامح المادية للوثيقة ، وتلك التي تصف موضوعها أو موضوعاتها . وتتجمع البطاقات وفقا لنظام ترتيب ما لتنتج لنا فهرسا بمحفوبيات المركز من الوثائق . وهذا الفهرس هو الدليل إلى الوثائق وهو آداة الاسترجاع لها .

ويهدف التصنيف إلى اتباع نظام نسق معين لترتيب الوثائق ترتيبا منهgia حسب محتوياتها الفكرية أو حسب موضوعاتها في الأغلب ومن ثم يسهل الاسترجاع لها في أي موضوع من الموضوعات .

أما التكشيف فأنه يهدف إلى تحليل المعلومات التي يدخل مصادر المعلومات أو الوثائق ، وانتاج الكشافات التي تتضمن نتيجة هذا التحليل على هيئة مداخل ترتيب ترتيباً مجانيأ في العادة .

وتناول هذه المحاور الثلاثة بایجاز فيما يلى :

١/٣ الفهرسة :

الفهرسة هي عملية انشاء الفهارس ، أو هي عملية الوصف الفنى لمواد المعلومات ، بهدف أن تكون تلك المواد فى متناول المستفيد بآيسر المطرق وفي أقل وقت ممكن .

وتعتبر هذه العملية من أهم العمليات ومن أكثرها تعقداً في نفس الوقت ، اذ يتمثل انتاجها في وسائل أو أدوات السيطرة على دنيا المعرفة المسجلة وتقديمها موصوفة ومنظمة للباحثين .

والفهرسة نوعان : الفهرسة الوصفية . وهي التي تختص بوصف الكيان المادى أو الملامح المادية لمواد المعلومات بواسطة مجموعة من البيانات مثل اسم المؤلف وعنوانه مادة المعلومات وطبعتها ومكان نشرها واسم الناشر وتاريخ النشر وتعداد المادة وغير ذلك من الصفات التي تجعل من السهل التعرف على مادة المعلومات وتحديد ذاتيتها وتميزها عن غيرها من المواد أو تمييز طبعة معينة منها عن غيرها من المطبعات .

والفهرسة الموضوعية . وهي التي تختص بوصف المحتوى الموضوعى لمواد المعلومات بواسطة رؤوس الموضوعات ، أو أرقام التصنيف بحيث يمكن تجميع المواد عن نفس الموضوع في مكان واحد .

أما الفهرس - ناتج عملية الفهرسة - فهو قائمة مرتبة وفق نظام معين ، تسجل وتصنف المواد التي توجد بمجموعة معينة أو بمركز معلومات معين ، أو حتى بمجموعة من مراكز المعلومات معاً .

والالفهرس هو مفتاح مركز المعلومات ، فإذا كانت وظيفة مركز المعلومات هي امداد المستفيد بالأوعية أو المواد التي يحتاجها فان الفهرس هو تلك الأداة التي تقوم بدور حلقة الوصل وترتبط بين احتياجات الباحث ومصادر مركز المعلومات .

والالفهرس أداة استرجاع وظيفتها الاجابة على التساؤلات التي تثور في ذهن الباحث فهو أما يبحث عن وعاء معلومات معين يعرف اسم مؤلفه وعنوانه ، أو عنوانه فقط اذا لم يكن اسم المؤلف معروفاً . أو يبحث عن مؤلفات كاتب معينه ، أو عما كتب في موضوع معين ، أو عن غير ذلك من أنماط البحث .

وتتجدر الاشارة الى أنه من الضروري أن يتخذ المركز قرارا بشأن نظام الفهرس ، فقد يختار نظام الفهرس الواحد ، أي ذلك الفهرس الذي يضم كل بطاقات المواد في ترتيب هجائي واحد ، وقد يختار نظام الفهرس المجزأ الذي يضم فهارس مستقلة للمؤلفين وأخرى للعنابين وثالثة للموضوعات .

وقد يجد مركز المعلومات أنه في حاجة إلى أنواع أخرى من الفهارس ، فقد يقوم مثلا باعداد فهرس مستقل للدوريات ، أو فهرس مستقل للمواصفات القياسية ، أو براءات الاختراع ... الخ اذ كان حجم هذه المواد أو حجم الطلبات عليها يبرر مثل هذه الفهارس المستقلة .

وتتخد الفهارس أحد شكل من الاشكال التالية :

أولها الفهرس في شكل كتاب Catalog Book وهو يتميز بسهولة الاستخدام وسهولة الحصول عليه ونقله من مكان لآخر وصغر حجمه وسهولة الاطلاع على مداخل متعددة في وقت واحد وسهولة اعداد نسخ

متعندة منه ، الا انه يقل ويتآثر بكثرة الاستعمال ، كما انه لا يتمتع بالمرونة الكافية في ملائمة الجديد من المواد .

وثانيها الفهرس البطاقى Card Catalog . ويكون هذا الفهرس من بطاقات سميكة عادة ما تكون من الحجم القياسي الدولى 3×5 بوصة $(\frac{7}{8} \times \frac{12}{5} \text{ سم})$ وتحمل كل بطاقة البيانات الخاصة باحدى الوثائق ، وتوضع البطاقات في ادراج معدنية او خشبية مصممة لهذا الغرض . ويحمل الدرج الواحد حوالي 1000 بطاقة .

ويمتاز الفهرس البطاقى بالمرنة الفائقة ، اذ تسهل الاضافة اليه والحذف منه والتعديل فيه يوماً بيوم وبذلك يتحقق له ميزة الالكمال والحداثة باستمرار . الا انه يصعب استخدامه من جانب اكثراً من باحث في نفس الوقت ، كما انه يشغل حيزاً كبيراً ، وبالاضافة الى هذا فليس من الممكن توزيع الفهرس البطاقى خارج مركز المعلومات .

وعلى الرغم من ان الفهرس البطاقى هو الفهرس الاساسى في مراكز المعلومات الحديثة بصفة عامة ، الا انه قد دارت في السنوات الأخيرة مناقشات كثيرة حوله بسبب ارتفاع تكاليف اعداده وصيانته وحفظه ؛ وبدأ البعض يستخدم الفهارس المطبوعة (الفهرس الأساسي و/أو نشرات الاصفاف الجديدة) بعد ان تقدمت أساليب الطباعة والتصوير . كما بدأ البعض في استخدام الفهارس الالكترونية ، وفي الفهارس في أشكال مصغرة مثل الفهرس الميكروفيلمي او الفهرس الميكروفيفي .

وهناك الآن مثلاً ما يسمى فهرس الاتصال المباشر On-line Catalog وهو الذي يعتمد على استخدام الحاسوبات الالكترونية . وعلى الرغم من أن العمليات الفنية التي يمر بها اعداد الفهرس من هذا النوع معقدة وطويلة ومكلفة ، الا أن استخدامه من جانب الباحثين يتم بسهولة ، اذ ان الباحث يجلس امام شاشة Sereen اشبه بشاشة التليفزيون ويرتبط بها لوحة مفاتيح اشبه بلوحة مفاتيح الآلة الكاتبة ، ويمكن للباحث ان

يطلب المعلومات التي يحتاجها بكتابتها باستخدام المفاتيح ، فتظهر الاجابة له على الشاشة ، كما يمكن طلبها مطبوعة في نفس الوقت - بواسطة جهاز طابع مجاور - او في وقت لاحق . وقد يأتي اليوم الذي يحل فيه هذا الشكل محل الفهرس البطاقى تماما .

ولكن يؤدى الفهرس ، بصرف النظر عن شكله ، الوظائف المنوطة به فالانه يجب أن يشتمل على مجموعة من البطاقات للوثيقة الواحدة ، تؤدى كل منها وظيفة معينة ، وذلك وفقا لطبيعة الوثيقة من ناحية واحتياجات المستفيدين من ناحية أخرى . فهناك بطاقات للمؤلفين وأخرى للعناوين وثالثة للموضوعات .

وبطاقة الفهرس تشتمل على مجموعة البيانات التي تصف الوثيقة وتحدد موضوعها كما قلنا من قبل . وهذه البيانات - اعتمادا على تقنيين معين - توضع وفق ترتيب محدد ، باستخدام أبعاد ومسافات موحدة ، وباستخدام علامات ترقيم مقتنة . وهكذا يتطلب الاعداد السليم للفهرس الاعتماد على تقنيين يحكم مختلف مداخله ، فالتقنيين هو الأداة الثابتة التي تجعل عمل المفهسيين موحدا ودقيقا على مر الزمن .

وقد حظيت الفهرسة بالعديد من التقنيات أهمها قواعد الفهرسة الانجلو - أمريكية Anglo-American Cataloguing Rules (AACR) وتاريخها طويلا يرجع الى أوائل القرن العشرين (١٩٠٨) وقد شارك في اعدادها في احدث طبعاتها (الطبعة الثانية ١٩٧٨) خمس من اكبر الم هيئات المعنية بشئون المكتبات والمعلومات على مستوى العالم وهي : جمعية المكتبات الأمريكية ، مكتبة الكونجرس (الأمريكية) ، جمعية المكتبات (البريطانية) ، المكتبة البريطانية واللجنة الكندية للفهرسة .

ويتناول التقنيين قواعد كل من المدخل والوصف للكتب وغيرها من المواد . وت تكون الطبعة الثانية من قسمين : القسم الأول خاص بالوصف لكل نوعية من نوعيات مواد المعلومات على حدة اضافة الى فصل للوصف

العام الذى ينطبق على أى نوعية . والقسم الثانى خاص بالمداخل مختلف . مواد المعلومات . ويلاحظ أن هذه الطبيعة تتمشى مع تقنين آخر هو التقنين الدولي للوصف библиографический International Standard Bibliographic Description (ISBD) . وهذا التقنين الثانى صدر لأول مرة فى ١٩٧١ عن الاتحاد الدولى لجمعيات المكتبات ، إلا أن الطبعة المعايرة الأولى لوصف الكتب صدرت عام ١٩٧٤ (طبعة مراجعة عام ١٩٧٨) ثم توالت بعد ذلك التقنيات لأنواع الأخرى من مواد المعلومات .

وهذا التقنين الدولى يقتصر فى تغطيته على فرات الوصف حيث قسمها إلى مناطق وحقول ترتيب فيما بينها بعلامات ترقيم متنوعة وتؤدى كل علامة وظيفة خاصة ، وتهدف فى مجموعها إلى سهولة تحويل البطالة من الشكل التقليدى إلى الشكل الذى يقرأ إليها . كما أن الاتحاد الدولى لجمعيات المكتبات قد توصل فى المؤتمر الدولى لمبادئ الفهرسة الذى عقده فى أكتوبر ١٩٦١ إلى بيان بالمبادئ فيما يتعلق باختيار المدخل وشكله فى فهارس المؤلفين والعنوانين .

وتجدر الاشارة إلى أن هناك ترجمات عربية كاملة أو مختصرة لكل من التقنيتين السابقتين بهدف التطبيق على مواد المعلومات العربية .

اما اهم تقنيات المدخل الموضوعى فهي قواعد كتر لرقوس الموضوعات وقواعد بريسى وغيرها من القواعد الأجنبية ، كما أن هناك تقنين لرقوس الموضوعات العربية يتلاءم ومواد المعلومات العربية .

وتوجد بعض الأدوات المكملة للمقاعد في عملية الفهرسة أهمها دون شك قوائم استناد الأسماء والموضوعات التي تقوم باعدادها المكتبات ومرافق المعلومات لتوحيد المدخل بها ومنها ايضا قوائم رؤوس الموضوعات المطبوعة التي تعتمد عليها مراكز المعلومات في الحصول على رؤوس الموضوعات المقنة والحالات عند اعدادها للمداخل الموضوعية في قهارسها .

- ويبين المثال التالي البيانات التي تشتمل عليها بطاقة المهرسة .
اذ تشتمل البطاقة على :
- المدخل : باسم المؤلف (او بالعنوان في بعض الحالات) .
 - حقل العنوان وبيان المسئولية ، ويشتمل هذا الحقل في أكمل صوره على العناصر التالية :
 - العنوان نفسه ، العنوان البديل ، العنوان الموازي ، البيانات الأخرى للعنوان ، بيان او بيانات المسئولية . - حقل الطبيعة : حيث يسجل ما يشير الى الطبيعة ورقمها وصفتها ان كانت موصوفة بصفة معينة .
 - حقل النشر ، التوزيع ، ويشتمل على :
 - مكان النشر واسم الناشر وتاريخ النشر ، وكذلك في حالات معينة مكان الطباعة واسم الطابع . - حقل الوصف المادي ويشتمل :
 - تعداد العمل ، البيانات المادية الأخرى ، الأبعاد ، المادة المصاحبة . - حقل السلسلة . ويشتمل عنوان السلسلة ، ورقم العمل فيها اذا كانت السلسلة مكونة من مجلدات او متابعات مرقمة .
 - حقل التبريرات : وهو يشمل اي معلومات اضافية لاستكمال بيانات الوصف السابقة او تفسيرها وتوضيحها .
 - حقل الترقيم الدولي الموحد وبيانات الاتاحة : حيث يعطي الترقيم الدولي الموحد للكتاب او الترقيم الدولي الموحد للدوريات او اي ترقيم دولي موحد آخر متافق عليه للعمل الذي يوصف .
 - رؤوس الموضوعات .

مثال : بطاقة فهرسة باسم المؤلف .

١	أثرتون ، بولين .
٢	مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها / تأليف بولين
٣	
٤	مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها / تأليف بولين
٥	
٦	مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها / تأليف بولين
٧	أثرتون ؛ ترجمة حشمت قاسم . - [القاهرة] : مكتبة غريب ،
٨	
٩	
١٠	
١١	٤٩٥ ص : أيض : ٢٤ سم .
١٢	يشتمل على ببليوجرافيات .
١٣	تدمك ٤ - ٨٢ - ٧٣١٧ - ٩٧٧ .
١	١ . مراكز المعلومات . ٢ . نظم المعلومات .
٢	١ . حشمت قاسم ، مترجم . ب . العنوان .

والبيانات هي :

- ١ - المؤلف ٢ - العنوان الرئيسي ٣ - العنوان الفرعى
- ٤ - بيان التأليف ويشمل المؤلف والمترجم ٥ - مكان النشر
- ٦ - اسم الناشر ٧ - سنة النشر ٨ - عدد الصفحات
- ٩ - الإيضاحيات ١٠ - الحجم ١١ - تبصرة ١٢ - الترقيم
- الدولى الموحد للكتاب ١٣ - المتابعة او بيان البطاقات الأخرى للكتاب .

مثال لبطاقة موضوعية

نظم المعلومات .	
أثرتون ، بولين .	
مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها / تأليف بولين	
أثرتون ؛ ترجمة حشمت قاسم . - [القاهرة] : مكتبة غريب ،	
١٩٨١ [] .	
٤٩٥ ص : أيض : ٢٤ سم .	
يشتمل على ببليوجرافيات .	
تدمك ٤ - ٨٢ - ٧٣١٧ - ٩٧٧ .	
١ . مراكز المعلومات . ٢ . نظم المعلومات .	
١ . حشمت قاسم ، مترجم . ب . العنوان .	

. والحقيقة أن الزيادة الهائلة في حجم الاضافات من الوثائق التي تستقبلها مراكز المعلومات بصورة منتظمة ، وال الحاجة إلى الحصول على الوثائق بسرعة وبدون تأخير من جانب الباحثين ، والتكليف المتزايدة لعملية الفهرسة – كل ذلك دفع مراكز المعلومات إلى التفكير في أساليب من الفهرسة تتوافق مع هذه الاحتياجات والتطورات . ومن هذه الأساليب المشروعات التعاونية في الفهرسة بين مراكز المعلومات والبطاقات المطبوعة وهي البطاقات الموحدة التي تنتجهما أحدى الهيئات بحيث يمكن للمكتبات ومراكز المعلومات الأخرى أن تحصل عليها (بالشراء أو بغيره) وان تضعها في فهارسها بعد عمل بعض الاجراءات البسيطة . ومنها أيضا ما يسمى الفهرسة أثناء النشر وهو مشروع يهدف إلى تزويد مستلم الوثيقة بمعلومات فهرسة قياسية ومعدة اعدادا فنيا لا يستطيع استخلاصها بنفسه . وأخيراً فان هناك استخدام الوسائل الآلية في اعداد الفهارس . فقد واجهت بعض مراكز المعلومات المشكلات التي تعرّضها بالعمل على تخزين البيانات باستخدام الحاسوبات الالكترونية وصممت النظم والبرامج الملائمة لذلك (مثل مشروع مارك MARC) ومن ثم يمكن الاضافة لها بسهولة ، وطبعها بسرعة ، كما أنه من الممكن اجراء أي استرجاع سريع بناء على طلب أو استفسار يوجهه أحد الباحثين (٥) .

ان الخدمات التي يؤديها مرصد مكتبة الكونجرس المشهور باسم (مارك) والذي بدأ منذ ١٩٦٩ يمثل أدق استثمار لاماكنات الحاسوب الالكتروني في اعمال الفهارس ، ففي كل أسبوع تتم المكتبة – بواسطة المفهريين الاكفاء – العمليات الفنية لحوالي عشرة الاف وعاء ثم تخزن هذه التسجيلات البليوجرافية في مرصدتها داخل المكتبة ، وفي نفس الوقت تتضع هذه التسجيلات البليوجرافية على شريط اتصال مغнет توزع نسخه على المشتركين في داخل أمريكا وخارجها بدليلا لبطاقات الفهرسة التي ما تزال توزعها المكتبة على المشتركين الآخرين الذين لا يمتلكون اماكنات الكترونية (٦) .

٢/٣ التصنيف :

يعرف التصنيف بالمعنى العام بأنه : جمع الأشياء المتشابهة وفصل الأشياء غير المتشابهة . ويمكن أن ينسحب التعريف العام للتصنيف على المعلومات ومن ثم فإن التصنيف لأغراض استرجاع المعلومات هو « جمع المعلومات المتشابهة وفصل المعلومات غير المتشابهة ، ويتحدد التشابه أو الاختلاف على أساس التشابه الموضوعي لأن الصفة أو الخاصية الجوهرية للمعلومات هي الموضوع أو المحتوى الفكري » . وبعبارة أخرى فالتصنيف هو ترتيب الأشياء في نظام منطقي وفقاً لدرجات التشابه لها ، وخاصة وضع الكتب في أماكنها الصحيحة في نظام لتصنيف الكتب . أو أنه نظام لترتيب الكتب وغيرها من المواد في تتابع منطقي وفقاً للموضوع أو الشكل .

ان التصنيف أو تنظيم الوثائق في مجموعات متميزة ضرورة تلجمها مركز المعلومات كوسيلة لتسهيل استخدام تلك المجموعات والاستفادة منها ولتوفير وقت الباحثين وجهدهم ، وفضلاً عن ذلك فهو يساعد على تحقيق التوازن بين مقتنيات مركز المعلومات في الموضوعات المختلفة ويكشف عن مواضع النقص والضعف في تلك المقتنيات كى يعمل المركز على تلافيها . وشمة قائدة أخرى نجنيها من وراء التصنيف وهي أنه يقدم للباحثين خريطة للمعرفة يتبيّنون من خلالها الجوانب المتعددة لكل موضوع والصلات القائمة بين مختلف الموضوعات (٧) .

وإذا كان التصنيف يضمن ترتيب الأعداد الكبيرة من مواد المعلومات أو بطاقة الفهرس (في حالة الفهرس المصنف) فإنه فضلاً عن ذلك يسهل سحب وارجاع الماء دون أن يؤثر ذلك على الترتيب ، وهو أيضاً الوسيلة المستخدمة للربط بين الرف والفهرس عندما تكون الرفوف مرتبة وفقاً لنظام التصنيف ..

وإذا كان التصنيف يعني بتحديد مكان الوثيقة داخل نظام التصنيف المتبوع ، فانتنا إن أردنا أن نصنف الوثائق يجب أن نعتمد في ذلك على

نظام أو خطة مقننة للتصنيف تسجل الموضوعات في ترتيب مقنن بحيث يأتي الموضوع مسبوقاً ومتبعاً بالموضوعات ذات الصلة الوثيقة به .

وهناك عدة صفات لابد من توفرها في أي نظام تصنيف جيد منها :

— أن يكون شاملًا وكاملًا قدر الامكان بحيث يغطي كل الموضوعات ومفصلاً تفصيلاً كافياً لتمثيل كل درجات التقسيم .

— أن يسمح بكل اقتراح للأفكار والتصنيف من وجهات نظر متعددة .

— أن يكون منطقياً بحيث يعرض تتابع المفاهيم وتسلسلها بوضوح .

— أن يكون مزوداً بترقيم سهل التذكر والكتابة .

— أن يكون مرناً في خطته وترقيمه بحيث يتقبل الإضافات الجديدة دون اخلال بالنظام .

— أن يكون له كشاف هجائي ليسهل استخدامه .

— أن يكون مطبوعاً أو متاحاً في شكل يوفر الخدمة السريعة عندما نريد موضوعاً من الموضوعات التي يغطيها .

وعادة ما يشتمل نظام التصنيف على المكونات الثلاثة الأساسية التالية (٨) :

(١) المقوائم أو الجداول :

وهنا تدرج الأقسام في تتابع يراه القائم بالأعداد أكثر منطقية أو نفعاً . وعادة ما يتم التفريع وفقاً لنظام هرمي من الرؤوس الأكثر عمومية إلى الرؤوس الأكثر خصوصية . ويمكن أن يظهر نظام التصنيف علاقات أخرى غير العلاقات الهرمية مثل علاقات الكل - جزء أو العلاقات الترابطية

أو العلاقات التناسقية ، بل وقد يستخدم الترتيب الهجائي كما في حالة أسماء الاشخاص أو الأشياء . أما الملامح مثل أسماء الأماكن ، أو الفترات الزمنية أو اشكال التقديم التي تنطبق خلال كل الخطة أو معظمها فانها يمكن ان تدرج في قوائم اضافية مستقلة .

وإذا كانت المدرسة التقليدية تعمل على حصر كل موضوعات المعرفة البشرية في قائمة واحدة جاهزة فإن منهج المدرسة الحديثة يقوم على أن نظام التصنيف لا يحصر الموضوعات وإنما يحصر عناصر الموضوعات فقط في قوائم مستقلة ، كل قائمة تشمل المفردات التي نتجت عن تقسيم الموضوع وفقاً لخاصية ما وتسمى هذه المفردات بالأوجه . والعملية كلها يطلق عليها التحليل الوجهي . وهذه العناصر أو البيئات يعاد تركيبها عند التصنيف العملي مكونة الموضوع المركب .

وهكذا فإن هناك الخطط الحاصرة وهي التي تحاول حصر كل الموضوعات في قائمة واحدة وتقدم أرقام تصنيف جاهزة للموضوعات المركبة .

وهناك الخطط شبه الحاصرة وهي التي تدخل درجة من التحليل والتركيب لتخصيص موضوعات الوثائق ولكنها لا تصل إلى التحليل والتركيب الكاملين . وهناك أيضاً الخطط التحليلية التركيبية . وهي التي تسجل العناصر التي تتالف منها الموضوعات في قوائم متعددة مستقلة ، كل قائمة تمثل عنصراً هاماً من عناصر دراسة الموضوع ، وعند التصنيف العملي يحل موضوع الوثيقة إلى عناصره ، ويعطى كل عنصر في الموضوع رقمه المناسب من القوائم ثم يعاد تركيب هذه العناصر معاً لتكوين رقم التصنيف المركب باستعمال علامات الربط المناسبة .

(ب) الرمز :

مهما كان المنهج المتبوع في إعداد وبناء قوائم التصنيف ، فإننا سنحصل في النهاية إلى قوائم تضم الموضوعات أو عناصرها ، وهذه أو تلك تحتاج

إلى رمز يمكن من الوصول إليها سواء في القوائم أو عن طريق الكشاف المهجاني . وهكذا فالرمز إضافة هامة لابد منها إلى القوائم لكن يمكن العمل بها .

والرمز عبارة عن نظام من العلامات (الأرقام أو الحروف أو الثنائي معا ، ومن الممكن إضافة الرموز الرياضية أو علامات الترقيم أيضا) التي تستخدم لترقيم الموضوعات وهو يؤدي وظيفتين : الأولى أنه يصون تسلسل الموضوعات بطريقة آلية والثانية أنه يمكن من عمل الكشاف الموضوعي المهجاني للموضوعات ، إذ لا يمكنه أن يعمل دون أرقام التصنيف للموضوعات .

وهناك عدة صفات لابد من توفرها للرمز حتى يكون جيدا أعملا : المرونة والاختصار والبساطة وسهولة الكتابة والنطق والتذكر والتعبير عن تسلسل الموضوعات .

(ج) الكشاف المهجاني :

ويعتبر هذا الكشاف مكملا للترتيب المنطقي المصنف الذي تسير عليه قوائم الخطة ، إذ أن هذا الترتيب صعب ولا يسهل الوصول خلاله إلا من يعرف بنية الموضوعات المختلفة .

والكشاف ترتيب فيه الموضوعات التي وردت بالقوائم ترتيبا هجائيا وأمام كل منها رقم التصنيف . وهو بهذا يتتيح للفرد أن يصل إلى ما يريد بسهولة ، هذا بالإضافة إلى أنه يجمع مظاهر الموضوع الواحد تلك التي وردت مشتقة في القوائم .

ولقد ظهر عدد من نظم التصنيف العامة التي تغطي جميع فروع المعرفة أشهرها :

١ - التصنيف العشري لديوي :

وهو أول نظام تصنيف من نظم تصنيف المكتبات بالمعنى الحديث وأكثرها شهرة في نفس الوقت ، وقد صدرت الطبعة الأولى منه عام ١٨٧٦ . أما الطبعة الأخيرة وهي الطبعة التاسعة عشر فقد صدرت عام ١٩٧٩ .

ويقوم هذا النظام على تقسيم المعرفة البشرية إلى عشرة أقسام رئيسية . ويتفرع كل واحد من الأقسام الرئيسية إلى عشرة شعب تمثل التفريعات الرئيسية للموضوع ، كما أن كل شعبة تتفرع بدورها إلى عشرة فروع حسب طبيعة الموضوع . وهكذا ينقسم كل فرع إلى عشرة وبذلك يمكن أن يستمر التقسيم العشري إلى ما لا نهاية .

ويتميز هذا النظام بأن قوائمه تضم رؤوس الموضوعات مزودة برمز بسيط يعتمد على الكسر العشري الذي كان أعظم خطوة في سبيل تقديم التصنيف بصفة عامة ، إلا أن من عيوب هذا النظام ضيق الأساس الرقمي العشري الذي أقام عليه ديوى نظامه ، وكثرة التعديلات ونقل الموضوعات من جداول إلى أخرى من طبعة لأخرى مما يسبب ارتباكاً للمكتبات ومراكم المعلومات التي ترغب في مسيرة التطور في هذه الخطة .

٢ - التصنيف العشري العالمي :

ثاني خطة كبيرة ظهرت إلى الوجود وتعد من أكثر الخطط العامة تفصيلاً خاصة في المجالات العلمية والتكنولوجية . ولم يتم وضع هذه الخطة كتصنيف للكتب أساساً وإنما قصد بها أن تكون نظاماً لتنكشيف أو ترتيب عدد من البibliographies الضخمة التي لم تتمكن تقتصر على الكتب وإنما تغطي جميع أنواع الوثائق من مقالات الدوريات وبراءات الاختراع ... الخ .

وعلى الرغم من أن البناء الأساسي لهذا النظام مايزال يتبع الأقسام العشرة الرئيسية للتصنيف العشري لديوي (ماعدا قسم ٤ الشاغر الآن حيث تم ادماج اللغة مع الأدب في قسم ٨) الا ان هناك الكثير من الموضوعات التي تصنف الآن وفقاً لهذا النظام باستخدام أ��واود مختلفة تماماً عن ترقيم نظام ديوى .

ان التصنيف العشري العالمي بسبب بنائه الوجهي وترقيمه المعبر لدرجة كبيرة ، يكاد يعتبر النظام العام الوحيد الذي يستخدم بنجاح في استرجاع المعلومات الآلية كما أنه يستخدم كلغة تحويل بين قوائم رؤوس الموضوعات والمكازن .

٣ - تصنیف مكتبة الكونجرس :

وضعت هذه الخطة أصلاً لمجموعة الكتب الضخمة بمكتبة الكونجرس الأمريكي ، الا أنها تستخدم الآن في مكتبات أخرى كثيرة .

٤ - التصنیف البيبليوجرافی لهنرى بليس :

قام باعداد هذا النظام المكتبي الأمريكي هنرى افلين بليس ونشره في الفترة ما بين ١٩٣٥ - ١٩٥٢ ، وحيث كانت معظم المكتبات الأمريكية مصنفة في ذلك الوقت وفقاً لنظام ديوى أو نظام مكتبة الكونجرس ، ولم يطبق هذا النظام الا في عدد محدود من المكتبات في بريطانيا . وبعد وفاة القائم بالأعداد عام ١٩٥٥ توقفت عملية المراجعة والتحديث للنظام الى ان شهدت فترة السبعينيات اعادة احياء للنظام تحت اشراف جاك ملز . وقد بدأت أول قوائم جديدة منه تظهر في عام ١٩٧٧ . والنظام في صورته المراجعة هو في الواقع تصنیف جديد مبني على خطة بليس ولكن باستخدام اسلوب البناء الوجهي الحديث .

٥ - تصنیف المکولون لرانجاناثان :

هذا النظم من وضع عالم المكتبات الهندي شيالى رانجاناثان . وهو نظام يختلف في بنائه عن الأنظمة السابقة ، اذ انه يعتمد على التحليل والتركيب ، ولذلك فإنه لا يحصر أقسام الأشياء والأفكار وتفرعياتها الدقيقة وإنما يدرج فقط الخصائص العامة او « الأوجه » facets وحيث يعطى كل عنصر في الموضوع رقم المناسب من التوائم ثم يعاد تركيب هذه العناصر معاً لتكوين رقم التصنیف المركب باستعمال علامات الربط المناسبة . والأوجه التي اشار إليها رانجاناثان خمسة تتمثل في : الشخصية . المادة ، الطاقة ، المكان ، الزمان . وقد صدرت الطبعة الأولى من النظم عام ١٩٥٣ ، وصدرت الطبعة السادسة والأخيرة عام ١٩٦٠ ، وهناك محاولات لاصدار طبعة جديدة منه .

٦ - الأنتظام العريض للترتيب The Broad System of Ordering

يعتبر هذا النظم هو أحدث نظم التصنیف العامة الذي كلفت أو اهتمت به اليوفسكو سنة ١٩٧١ وطوره الاتحاد الدولي للتوثيق . وقد نشره الاتحاد لأول مرة عام ١٩٧٨ والقصد منه ان يستخدم « كلغة تحويل » بين نظم التصنیف والمكانتز وغيرها من نظم استرجاع المعلومات أو المراكز أو المنظمات ، ليس ليحل محل أي منها ولكن لكي يجعلها متوافقة على مستوى عام . وكما هو واضح من اسمه فإنه عريض للفسایة يقدم فقط حوالي ٤٠٠٠ موضوع ، معظمها يمكن ربطه بحرية وفقاً للمبادئ الحديثة للتصنيف الوجهي . ويعتمد هذا النظم على نظام ترقيم جديد كليّة يعتمد على الأرقام التي تستخدم في مجموعات من الكسور fractions الألقية والمنوية مفصولة بقصالت ، ومن ثم تتيح الحد الأقصى من الاتساع والمرنة . وللنظام ثلاثة أوجه عامة فقط هي : أنواع مصادر المعلومات ، الزمان والمكان أو الموضوع . وترتّب التفاصيل تحت كل مجال موضوعي وفقاً للنمط الوجهي التالي :

الموضوع الرئيسي

الأدوات أو الأجهزة للتشغيل
الأعمال (الأنشطة بواسطة البشر)
العمليات ، التفاعلات
الأجزاء ، النظم الفرعية للأشياء أو المنتجات
أغراض الدراسة ، المنتجات ، النظم الكلية

وعلى الرغم من أن هذا النظام لم يصم كتصنيف للكتب في المكتبات ، فإنه يمكن استخدامه للتصنيف العريض على الرفوف ، وهو المطلوب في كثير من الحالات . والهدف منه على أي حال أن يستخدم كلغة تحويل دولية (٩) .

وهناك بالإضافة إلى هذه النظم العامة عدد كبير جداً من نظم التصنيف المتخصصة في موضوع واحد من موضوعات المعرفة البشرية سواء أكان موضوعاً صغيراً أو كبيراً .

ومن أمثلة نظم التصنيف المتخصصة :

- تصنیف المکتبة القومیة (بالولایات المتحدة) للطب .
- للتصنیف العیسی وجرانی لعلوم الدین الاسلامی (عبد الوهاب ابو الفورد) .
- تصنیف علم المکتبات والمعلومات (روث انیل وجاك ملز) .

ويواجه مركز المعلومات المتخصص مشكلة حين يختار نظام التصنيف الصالح لاحتياجاته ، وسوف نجد أن هناك عدة بدائل أو اختيارات تستعرضها بایجاز فيما يلى :

- (أ) استخدام خطة تصنیف عامة كما هي .
- (ب) استخدام خطة تصنیف عامة بعد اجراء بعض التعديلات فيها .

- (ج) استخدام خطة متخصصة أعدت للتطبيق في مكان آخر كما هي .
- (د) استخدام خطة متخصصة بعد اجراء بعض التعديلات فيها .
- (هـ) أو اعداد تصنيف متخصص يتوافق مع احتياجات المركز .

والحقيقة ان لكل وضع من الوضاع الخمسة مزاياه وعيوبه . اذ ان استخدام خطة عامة مفيدة في مركز المعلومات الذي يركز على موضوع معين بالإضافة الى موضوعات أخرى هامشية أو جانبية ، كما ان اعداد نظام تصنيف ليس عملا سهلا ، ولذلك فقد يختار المصنف الحل السهل مهما تكون عيوبه ، كما ان بعض المراكز قد تتبنى خطة عامة رغبة في التوحيد ، حيث أنه يندر أن يوجد توحيد مع استعمال خطة متخصصة .

اما تعديل خطة عامة فقد يكون اما بتوفير بعض التفاصيل في الأقسام لحاجة المجموعات المتخصصة ، وقد يكون بتغيير تسلسل الموضوعات بحيث تجمع معا مظاهر الموضوع الواحد التي تجئ في القوائم العامة في أكثر من قسم . وهي بهذا تحقق بعض المزايا التي تفضل استخدام خطة عامة كما هي ولكنها من ناحية أخرى تتطلب قدرًا كبيرا من العناء والجهد ولابد أن يقوم بها أخصائيون متخصصون .

واستخدام خطة متخصصة كما هي ، أو بعد تعديل فيها يوفر الجهد والوقت ، وإن كان من الصعب ان تكون مثل هذه الخطة متوافقة تماما مع احتياجات مكان خارج المكان الذي أعدت فيه .

ويبقى الاختيار الأخير وهو اعداد تصنيف متخصص ، وهو أصعب الاختيارات وإن يكن افضلها ، فان اعداد تصنيف متخصص على الاسس الحديثة يعطي مركز المعلومات فرصة تحقيق كل المزايا التي تتوافق مع احتياجات مجموعاته والمستفيدين منه . وإن كان الاعداد يتضمن عملا شاقا ويطلبه مقدرة معينة في القائمين على أمره .

وعلى أي الأحوال فإن اتخاذ القرار المناسب يتوقف على عدة اعتبارات منها :

— طبيعة مجموعة مركز المعلومات المتخصص ، فكلما كانت المجموعة موزعة على عدد غير قليل من الموضوعات كلما كان الرأى يتوجه نحو خطة عامة مفصلة ، وكلما كانت المجموعات مفرقة في التخصص فى موضوع ضيق كلما كانت الحاجة أشد إلى وضع تصنيف متخصص يتوافق مع هذه المجموعات .

— مدى توفر المتخصص المؤهل القادر على إعداد خطة تصنيف وتطبيقها ومتابعتها .

— طبيعة مصادر المعلومات نفسها ، فعندما تكون الغلبة للكتب مثلاً فقد ينصح بتطبيق خطة عامة ، وعندما تكون الغلبة للمواد الأخرى غير الكتب فقد ينصح باستخدام خطة خاصة .

ويختلف في التصنيف العملي في الخطط الحاضرة عنه في الخطط التحليلية الترتكيبية وعادة ما تكون هناك قواعد تسبيق أنظمة التصنيف تحدد طريقة عمل الخطة ، كما أن بعض الأنظمة يصدر معها أو بعدها وسائل أو معينات الغرض منها مساعدة المصنف على القيام بعمله .

٣/٣ التكشيف :

يعرف الكشاف بأنه دليل منهجى لموضع أو مكان الكلمات ، أو المفاهيم ، أو الوحدات الأخرى في الكتب ، أو الدوريات أو غير ذلك من المطبوعات . ويكون الكشاف من سلسلة من الداخل ، لا ترتتب وفق الترتيب الذى تظهر به في المطبوع وإنما وفق نمط آخر من الترتيب (مثل الترتيب الهجائى) يختار لتتمكن المستفيد من ايجادها بسرعة مع الوسائل التي تبين موضع أو مكان كل وحدة (١٠) .

والكشف بهذا المعنى يشير للمحتوى والمكان ، أى انه دليل الى محتوى الموارد يحللها بواسطة دليل معينة ويحدد موضعها بواسطة روابط معينة .

ويقصد بالكشف عملية خلق المدخل فى كشف ، أو اعداد المدخل الذى تؤدى للوصول الى المعلومات فى مصادرها . وهكذا فالكشف هو عملية تحليل المحتوى الاعلامى لسجلات المعرفة والتعبير عن هذا المحتوى بلغة نظام الكشف . وتنطوى عملية الكشف على عناصرتين اساسيتين ، العنصر الأول هو المدخل او الدوال التى يبحث تحتها المستفيد التماسا ما يحتاج اليه من معلومات ، ولابد من ترتيب هذه المدخل وفقا لنظام هجائي فى الغالب ، اما العنصر الثانى فهو الرابط او الاشارات ، وهى وسيلة المربط بين المدخل والمعلومات المتصلة بهذه المدخل .

وإذا كانت الفهرسة تدل على عملية وصف الوحدات الكاملة ، فإن الكشف يدل على تسجيل الجزيئات التى تكون كليات أكبر . وإذا كان فهرس المركز يقود المستفيد الى عنوان معين فى مجموعة المركز ويظهر له مكان الكتاب ووصفه المادى وموضوعه ، فإن الكشف يعرض المحتويات المحالة لكتاب مفرد أو لكتب فى قسم معين ، أو لوحدة أو أكثر من الدوريات أو الوثائق .

وللكشافات أهميتها الكبيرة فى وقتنا الحاضر حيث أنها تعمل على التحليل الموضوعى لمصادر المعلومات بما ييسر سبل الاقندة من المعلومات بسرعة وبكفاية ، اذ يقدم الكشف ارشادا أو دليلا للمواد التى قد يرغب المستفيد فى استرجاعها ، او تلك التى لا يعرف بوجودها فالكشف اذن يستخدم للإجابة على الأسئلة المتعلقة بالاسترجاع او الاكتشاف . وللقارئ ان يتخيّل مدى الوقت والجهد والتكليف الذى توفرها الكشافات للباحث عندما يطلع على المثال التالي . فلو أن أحد الباحثين كان يرغب فى اجراء دراسة مقارنة عن التنمية الاقتصادية فى البلاد العربية ، وكان عليه ان يطلع على المصادر الخاصة بهذا الموضوع وخاصة ما نشر منها فى

الدوريات . . . فانه كلما توفرت أدوات التعرف على هذه المواد واستخدمها الباحث كلما كان إنجازه لبحثه أسرع وأدق وأشمل وأكثر كفاءة . وإذا كان على هذا الباحث أن يلم بما كتب من مقالات في الدوريات، فان عليه أن يتخير المقالات المتعلقة بموضوعه في المجالات الاقتصادية . وإذا افترضنا أن هناك حوالي ٥٠ دورية تشمل على دراسات عن الاقتصاد العربي ، وان الدورية الواحدة تصدر منها ستة أعداد في المتوسط بالعام الواحد فان ذلك يعني ٣٠٠ عددا في السنة فان أراد أن يرجع إلى الوراء خمس سنوات فان الحصيلة هي ١٥٠٠ عددا . وإذا كان العدد الواحد يشتمل على حوالي عشر مقالات فان الحصيلة هي ١٥٠٠٠ مقالة في مجال الاقتصاد عليه أن يختار من بينها ما يصلح أو يفيد في موضوع بحثه السابق الاشارة إليه .

ولا مجال للمقارنة بين تصفح أعداد المجالات عددا وبين الرجوع إلى كشاف تحليلي يشتمل على بيانات عن كل المقالات بهذه الأعداد، فان نظرة إلى موضوع التنمية الاقتصادية في حرف التاء في هذا الكشاف توفر على الباحث الكثير من الوقت والجهد والتكليف كما قلنا ..

وهناك أنواع متعددة من الكشافات منها الكشاف الموضوعي الهجائي والكشاف المصنف وكشاف المؤلف والكشاف المترابط وكشاف كلمات النص وكشاف الكلمات الدالة في السياق وكشاف الاستشهاد المرجعي ، وليس هنا مكان تناولها بالتفصيل .

ويعتبر تكشيف الدوريات أهم أنواع التكشيف بسبب اشتغال الدوريات على البحوث والدراسات الحديثة عن الموضوعات المختلفة تلك التي يرجع إليها الباحثون بصفة مستمرة .

ومع أن هناك الآن عددا كبيرا من الكشافات المنشورة للدوريات إلا أن مراكز المعلومات قد تجد نفسها في حاجة إلى إعداد الكشافات الخاصة بها بسبب :

— الحاجة الى كشافات تجمع من وجة نظرها الخاصة .
— الحاجة الى معلومات اكثر تفصيلاً مما هو موجود في الكشافات
المنشورة .

— الحاجة الى تكشف الدوريات التي تصدر عن المؤسسة التي يتبعها
المركز .

وقد يعد الكشاف لدورية واحدة ، او يعد لمجموعة من الدوريات
العامة ، او يعد لمجموعة من الدوريات المتخصصة في احدى المجالات
الموضوعية .

وهناك الآن الكثير من نظم التكشف الحديثة التي تعتمد في جانب
عنها على الاستخدام الآلي ، إلى جانب النظم التقليدية .

ومن نظم التكشف الحديثة ما يسمى تكشف الكلمات . اذ ان
المكشف عليه ان يختار بين مدخلين اساسيين للنص الذي يكشف ، فيمكنه
ان يستخدم كمداخل كشفية الفاظ او كلمات الوثيقة الأصلية ، او يمكنه ان
يقرأ الوثيقة الأصلية لمحوها ويحدد للأفكار التي توقدت فيها تلك
المصطلحات التي تبدو مناسبة سواء تطابقت او لم تتطابق مع المصطلحات
التي استخدمت بواسطة المؤلف .

وت Kushner الكلمات يمثل النمط الأول . ولا يتطلب اعداد الكشاف في
غالب الأحوال أي نوع من ممارسة التحكم في المصطلحات وانما يعتمد
فقط على التقاط المصطلحات كما وردت في أي مكان من النص الذي يتم
تحليله ، ولهذا يمكن للالة أن تقوم به بدقة واتساق . وهناك نوعان من
كشافات الكلمات . النوع الأول تؤخذ فيه الكلمات من النص المكتمل ،
والنوع الثاني تشتق فيه الكلمات من عناوين المقالات . وتعتبر فهارس
او كشافات النصوص من نماذج النوع الأول وهي عبارة عن كشافات
هجائية للكلمات الواردة في احدى الوثائق في سياق محدد . وتعتبر

كشافات الكلمات الدالة في السياق من نماذج النوع الثاني . ويعتمد هذا النوع من التكشيف على الكلمات الهمامة او الدالة فقط في عنوان وليس كل الكلمات . وتقوم عملية تكشيف الكلمات الدالة في السياق على أساس تباديل دائيرية للكلمات ذات الأهمية . والتي تعتبر مداخل كشفية . ويمكن لبعض الكلمات أن تسبق الكلمة الكشفية ، كما يمكن لبعض الكلمات أن تأتي بعدها ويتوقف ذلك على موقع الكلمة الكشفية في العنوان الأصلي .

اما النظام الثاني من نظم التكشيف فهو التكشيف المقيد ويقصد به الاختيار الدقيق للمصطلحات المستعملة في الكشافات لتجنب تشتيت الموضوعات المتصلة ببعضها البعض تحت مداخل مختلفة قدر الامكان . ويطلب اعداد الكشافات من هذا النوع فرض نوع من القيود في عملية التحليل تتعلق بوجهات النظر والأفكار التي تستحق ابرازها دون غيرها في الكشف او تتعلق بعدد المدخل التي يتم اعدادها لكل وثيقة على حدة ، او تتعلق بمعايير اختيار وصياغة المصطلحات المستعملة في التكشيف (١١) .

ويعتبر التكشيف المترابط من اهم انماط التكشيف المقيد . ويتكون هذا النمط من : الوثائق التي تخزن أو تحفظ معا بالمسلسل الذي وردت به إلى مركز المعلومات ، والمكتن أو قائمة المصطلحات التي تستخدم كاداة للتکشيف والاسترجاع ، وملف بطاقات المصطلحات والذي يشتمل على بطاقة لكل مصطلح وتسجل أرقام الوثائق على هذه البطاقات الموضوعية . وعند اخزان الوثائق تعطى الوثيقة آخر رقم مسلسل ، ثم تختار بطاقات المصطلحات التي تفسر وتعرف بالوثيقة ثم يسجل رقم الوثيقة على كل بطاقات المصطلحات المختارة ، وعند الاسترجاع تقرر المصطلحات التي تتصف الوثيقة المحتاج إليها ، وتسخراج بطاقات المصطلحات التي تتصل بالوثيقة التي تجيء على الاستفسار المعين ويبحث عن نفس الرقم الذي يظهر على كل البطاقات . وحيث إن مستخدم هذه الطريقة يحصل على الوثائق عن طريق مكانة ومطابقة المصطلحات في الكشاف فان هذا النظام يطلق عليه التكشيف المترابط أو ترابط المفاهيم معا (١٢) .

والنظام الثالث من نظم التكشيف هو تكشيف الاستشهاد المرجعي .
والعنصر الأساسي في هذا التكشيف هو تجميع كل الإشارات
الخاصة بالوثائق التي اعتمد عليها في الانتاج الفكري معاً في دليل ، وترتدى
كل إشارة مصحوبة بقائمة بالوثائق الأصلية التي أخذت عنها . وقد يكون
الترتيب باسم المؤلف حيث يأتي اسم المؤلف متبعاً بأعماله ، ثم يرد عقب
كل عمل إشارات إلى جميع المؤلفات التي أشارت إليه أو اعتمدت عليه .
ومن أبرز الأمثلة على هذا النظام الكشافات التي يصدرها معهد
المعلومات العلمية بالولايات المتحدة ومنها Science Citation Index

وينقسم كل كشاف من هذه الكشافات إلى ثلاثة أقسام :
القسم الأول هو كشاف الاستشهاد . والترتيب فيه هجائياً بأسماء
مؤلفي الأعمال المستشهد بها ويشتمل المدخل الخاص بالعمل المستشهد به
على بيانات ببليوجرافية كافية . وفي حالة وجود أكثر من عمل واحد
مستشهد به لنفس المؤلف ترتب هذه الأعمال زمنياً وفقاً لتواريخ نشرها .
اما الأعمال التي وردت بها الاستشهادات (المصادر) فإنها ترتب هجائياً
بالمؤلف تحت كل عمل استشهدت به وقد سجل عنها البيانات الببليوجرافية
التي تتبع التعرف عليها . والقسم الثاني هو كشاف المصادر وهو مرتب
هجائياً وفقاً لأسماء مؤلفي الأعمال التي وردت بها الاستشهادات .

والقسم الثالث هو كشاف التباريل الموضوعي . وفيه يعاد ترتيب
الكلمات الهمامة الواردة في كل عنوان أو عنوان فرعى لكل مادة وردت
في كشاف المصادر وفقاً لمختلف الأوجه المكننة حيث تتكون جميع
التاليفات الثنائية المكننة من المصطلحات . وهذا الكشاف مرتب هجائياً
وفقاً للمصطلحات الأساسية . ويتم ابراز جميع المصطلحات المصاحبة التي
ترد مع مصطلح أساسى معين وتسجيلها في ترتيب هجائى تحت ذلك
المصطلح الأسasى . ويتم الربط بين كل مصطلح مصاحب واسم المؤلف
الذى يشتمل عمله على هذا المصطلح والمصطلح الأسasى الذى يصاحبـه .

ويقيني هذا النوع من الكشافات في أغراض كثيرة أهمها استرجاع الوثائق المتصلة بموضوع معين أو التي أعدها مؤلف معين والتعرف على الباحثين المهتمين بمعجالات علمية معينة لأغراض الاتصال ودراسة الخصائص البنائية للإنتاج الفكري المتخصص (١٣) ٠٠٠

وتعتبر عملية إعداد الكشافات عملية منهجية تمر بعدة مراحل تخطيطية وتنفيذية خاصة في مشروعات التكشيف الكبيرة وتناول فيما يلى أهم الخطوات :

- تحديد الهدف أو تحديد الغرض من الكشاف وفئات المستفيدين منه .
- رسم حدود التخطيطية في الكشاف من حيث الموضوعات والفترة الزمنية والنطاق الجغرافي .
- استقبال الوثائق التي ستكتشف وفحصها ووضع أو اقرار الأدوات التي يعتمد عليها في التكشيف مثل القواعد وقوائم المصطلحات ..
- الحصول على البيانات المطلوبة من الوثائق وتسجيلها .

مثال لتكشيف مقال في دورية متخصصة .

مراكز المعلومات

سيسل وسلى . أجهزة المعلومات : نشأتها ودورها في البحث والتنمية والاتجاهات الحديثة لقادمة رسالتها . — المجلة العربية للمعلومات . — مجل ٢ ، ع ٢ (١٩٨١) . — ص ٧٨ - ٩٢

والبيانات هنا هي :

- ١ - رأس الموضوع
- ٢ - اسم المؤلف
- ٣ - عنوان المقال
- ٤ - اسم المجلة التي نشر فيها المقال
- ٥ - رقم المجلد ورقم العدد وتاريخه
- ٦ - أرقام الصفحات التي يشغلها المقال .

— المراجعة .

— عمل الوسائل المكملة مثل الاحالات والمدخل الاضافية .

— ترتيب البطاقات وفقا لنظام معين .

— التحرير .

— وضع الكشاف في شكله المادي النهائي .

وتجدر الاشارة الى أن انتاج الكشافات الجيدة يعتمد على عدد من الأدوات الفنية التي تكفل الدقة والتوحيد والاستمرارية في العمل . ومن هذه الأدوات :

— الموصفات : وهي من أهم الأعمال العامة التي يسترشد بها عند إعداد الكشافات . والهدف منها هو التشجيع على التوحيد والممارسة الجيدة .

— قواعد التكيف وأدلة الاجراءات : وهي التعليمات التي يلتزم بها المكافف في كل مراحل العمل سواء في اختيار المصطلحات أو في صياغتها أو في عدد المدخل للوثيقة الواحدة ٠٠٠ أو ما إلى ذلك .

— المكانز أو قوائم المصطلحات :

والمكانز هو وسيلة ضبط مصطلحات تستخدم للترجمة من اللغة الطبيعية للوثائق أو المكاففين أو المستقيدين إلى «لغة نظام» أكثر تقييداً (لغة توثيق ، لغة معلومات) . والمكانز من حيث البناء هو لغة مضبوطة وديناميكية تتكون من المصطلحات المتصلة بعضها البعض سيمانطيقياً ونسبياً والتي تغطي أحد حقول المعرفة .

والمكانز يتبع للمكافف تمثيل المادة الموضوعية المحتواه في الوثائق بطريقة ثابتة موحدة ، كما أنه يحضر المصطلحات المستخدمة من جانب

الباحث فى توافق مع المصطلحات المستخدمة من جانب المكشف . وهكذا فالمكنز هو أداة المكشف وهو أيضاً أداة الباحث وكلاهما مستفيد منه فالمكشف يعتمد عليه فى الحصول على الواصلفات المناسبة التى يستخدمها فى وصف محتويات الوثائق ، والباحث يعتمد عليه أيضاً فى الحصول على الواصلفات المناسبة التى يستخدمها فى وصف حاجاته (١٤) .

★★★

فإذا ما انتهت عمليات التنظيم والتحليل أو المعالجة الفنية للمعلومات فإن البطاقات الناتجة من عملية الوصف والتحليل توضع في الفهارس أو الكشافات الخاصة بالمركز وهي أدوات الاسترجاع لمصادر المعلومات به .

أما مصادر المعلومات نفسها أو الوثائق فإنها تحفظ بالمركز- أما في شكلها الأصلى أو في شكلها المصور أو المصغر - وفقاً لنظام من نظم الترتيب فمن الممكن أن ترتب أوعية المعلومات وفقاً لأرقام التصنيف المعتمد عليه في عملية التحليل الموضوعي وفي تلك الحالة يسجل رقم التصنيف على كل وعاء ثم يصنف في مكانه حسب نظام التصنيف . أما في حالة ترتيب الأوعية وفقاً لتسلاسل قيدها فإن رقم القيد يسجل على كل وعاء ثم تصنف الأوعية بعد ذلك وفقاً لتسلاسل ورودها .

وهناك طرق أخرى للترتيب يمكن استخدامها في بعض الحالات . فمن الممكن مثلاً أن ترتب الدوريات على الرفوف ترتيباً هجائياً وفقاً لعناوينها ، كذلك من الممكن أن ترتب الوثائق الحكومية أو الرسمية وفقاً للجهات أو الهيئات والمؤسسات المصدرة لها .

المراجع

- (١) أثerton . بولين . مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها/ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٢٤٤ - ٢٥٠ .
- (٢) شعبان عبد العزيز خليفة . طرق ومشكلات الحصول على مصادر المعلومات . - القاهرة : المركز الاقليمي العربي للبحوث والتوصيق في العلوم الاجتماعية ، ١٩٧٩ . - ص ٤ - ٢ .
- (٣) احمد بدر . المكتبات الجامعية : دراسات في المكتبات الأكاديمية والبحثية/تأليف احمد بدر ، محمد فتحى عبد الهادى . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٨ . - ص ٢٠٠ - ٢٠١ .
- (٤) شعبان عبد العزيز خليفة . المصدر السابق . ص ٦ - ٧ .
- (٥) محمد فتحى عبد الهادى . الدخل الى علم الفهرسة . - ط ٢ . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٩ .
- . (٦) سعد محمد الهجرسى . الاطار العام للمكتبات والمعلومات ، او ، نظرية المذاكرة الخارجية . - القاهرة : مطبعة جامعة القاهرة والمكتاب الجامعى ، ١٩٨٠ . - ص ٥٤ - ٥٥ .
- (٧) عبد الستار الحلوچى . تصنیف الكتب بين القديم والجديد . - الدارة . - س ٥ ، ع ١ (مارس ١٩٧٩) . - ص ١٠٣ .
- (٨) عبد الوهاب عبد السلام أبو النور . التصنیف لأغراض استرجاع المعلومات . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ . - ص ١٩ - ٣٠ .

Wellisch, Hans H. Classification. — in : ALA world encyclopedia of Library and information services. — Chicago : ALA, 1980. — p. 146.

Ibid. p. 149 — 150.

(٩)

British Standards Institute. Preparation of (١٠)
indexes... London : The Institute, 1976. — p. 1.

(١١) انظر : محمد فتحى عبد الهادى . التكشيف لأغراض
استرجاع المعلومات . — جدة : مكتبة العلم ، ١٩٨٢ .

(١٢) محمد محمد الهادى . التكشيف المترابط . — القاهرة : المعهد
القومى للتنمية الادارية ، ١٩٧٩ .

(١٣) حشمت قاسم . كشافات الاستشهاد المرجعى وامكاناتها
الاسترجاعية . — المجلة العربية للمعلومات . — مج ٢ ، ع ٤ (يونيو
١٩٨٠) . — ص ١ - ٢٤ .

(١٤) انظر : محمد فتحى عبد الهادى . المكانز كأدوات للتکشیف
واسترجاع المعلومات . — المجلة العربية للمعلومات . — مج ١ ، ع ٢
(١٩٧٨) . — ص ٧١ ، ٧٤ ، ٧٥ .

* * *

الفصل السادس

خدمات المعلومات

لأشك فى أن خدمات المعلومات هى مرآة مراكز المعلومات وواجهتها ، كما أن المحك الرئيسي لدى نجاح أى مركز معلومات هو قدرته على أن يوفر للباحث المعلومات التى يريدها فى الوقت الذى يحتاجها فيه . ويعتبر ذلك هو المبدأ الأساسي ، ومنه تنبثق جميع الأشياء التى نعملها أو ينبغي أن نعملها داخل مركز المعلومات . اذ أن الحصول على مصادر المعلومات بكافة أشكالها وأنواعها الغرض النهائى منه هو تقديم الخدمة للمستفيد ، كما أن تنظيم مصادر المعلومات واعداد الفهارس أو الكشافات وغيرها من أدوات الاسترجاع الغرض النهائى منه أيضا هو تحقيق الاستفادة مما يحصل عليه مركز المعلومات من مواد وأمكانيات .

ولا جدال فى أن خدمات المعلومات كما وكيفا ترتبط ارتباطا طرديا بمجموعة العناصر التالية :

— خبرة أخصائى التوثيق والمعلومات القائمين على تقديمها

— اتساع قاعدة الوثائق أو مصادر المعلومات المتاحة .

— وعى المستفيدين وتفاعلهم مع النظام القائم .

وخدمات المعلومات قد يقدمها المركز بناء على طلبات أو استفسارات محددة تأتىه من الباحثين ، كما أن المركز قد يبادر بالقيام بها توعيا لاستفسار أو حاجة .

ونتناول فى هذا الفصل النوعيات المختلفة من خدمات المعلومات .

١ - الخدمة المرجعية أو الرد على الأسئلة والاستفسارات :

تهدف هذه الخدمة الى مساعدة المستفيد في استخدام مصادر المعلومات المتوفرة بمركز المعلومات والاستفادة منها ، كما أنها تعمل على الاجابة على أي أسئلة أو استفسارات يتوجه بها الباحث طلبا للحصول على معلومات معينة أو حقائق أو بيانات أو طلبا للحصول على مصادر معلومات يمكن الاعتماد عليها في اجراء دراسة أو بحث ما . وهكذا فإن محور نشاطها هو تقديم المعلومات المطلوبة أو الارشاد الى المصادر الملائمة والتوجيه والمساعدة في كيفية استخدامها واستخراج المعلومات منها .

وتعتبر هذه الخدمة من الخدمات الهامة التي يقدمها مركز المعلومات لأنها تلعب دورا حيويا في النشاط اليومي لها ، ومن ثم فهي بمثابة عنصر جذاب طالما أنها تتضمن الاتصال والمساعدة الشخصية ، والتوجيه والارشاد الفردي . وهي من ناحية أخرى تجعل أخصائي المعلومات على علم بما يجرى من أنشطة وخدمات ومدى ملائتها للمستفيد .

وعلى سبيل المثال نجد أن مركز المعلومات بجريدة الأهرام [المصرية] ينقسم الى ثلاثة اقسام رئيسية : (أ) المكتبة الرئيسية (ب) الأرشيف الصحفي (ج) قسم المراجع . ويحتل هذا القسم الأخير مكانا قريبا من المكان الذي يتواجد فيه المحررون والكتاب لاستعافهم بأية بيانات أو معلومات أو أرقام يحتاجونها . وهو لذلك لا يتوقف عن العمل الا بعد الانتهاء من الاعداد اليومي للعدد من الصحفية للصدور .

ونجد في بعض الأحوال أن قسم المراجع هذا يكون مسؤولا عن تصحيح ومراجعة أسماء الأشخاص والأماكن والدول والتاريخ والأرقام ... في بروفات الصحفية ، وذلك لأن هذه المصادر التي تساعده على التحقق من أية معلومات أو بيانات . كذلك قد يعد قائمة باسم التواريخ والمناسبات للمساعدة على الاجابة السريعة عن الأسئلة من هذا النمط .

وبصفة عامة تعتمد هذه الخدمة في عملها على مختلف مصادر المعلومات التي توجد بالمركز ، لكنها تقوم أساساً على مجموعة المراجع التي تتمثل في :

الموسوعات أو دواوين المعرف ، القواميس اللغوية ومعاجم المصطلحات .
القوائم البيبليوجرافية والكتشافات ونشرات المستخلصات ، الموجزات
الارشادية وختصرات الحقائق ، الأطلس ، أدلة الأفراد والهيئات ،
المجداول الاحصائية ...

اذن مثل هذه الموارد المرجعية تساعد في إدخال المعلومات في تقديم اجابات سريعة على الأسئلة التي تتطلب ذلك .

وتتدرج الخدمة من مجرد الاجابة على اسئلة تتطلب حقائق او بيانات محددة سريعة ، الى الاجابة على اسئلة تتناول موضوعات معقدة وتحتاج الى بحثا مطولا في مصادر المعلومات . والاسئلة من النمط الاول يجذب عليها فورا ، اى في دقائق معدودة ، بينما قد تتطلب الاجابة على الاسئلة من النمط الثاني عدة ايام او بضع اسابيع في بعض الاحوال(١) .

وتتضمن اجراءات تقديم هذه الخدمة تلقى الأسئلة من المستفيدين سواء بالزيارة الشخصية او هاتفيا او بالبريد او باليتليكس ، ثم تحليل الأسئلة وتوضيحها لادراك ما يريد المستفيد فعلا ، ثم البحث عن الاجابة في المصادر المختلفة واخيرا تقديم الاجابة بصورة شفوية او بصورة مكتوبة .

٢ - خدمة تداول أوعية المعلومات :

وتهدف هذه الخدمة الى اتاحة مصادر المعلومات للمستفدين للاطلاع عليها واستخدامها . فقد يدخل المستفيد مركز المعلومات ويتجول بين الرفوف ويختار منها ما يحتاجه ، او يطلب الى اخصائي المعلومات

بالمركز ان يساعده فى الحصول على ما يريده ثم يجلس بالمركز ويطلع على اى مطبوع .

ومن الممكن ان ترسل المستفيد المواد التى يحتاجها ليطلع عليها فى مكتبه بموقع عمله بالمؤسسة التى يتبعها المركز ، على ان ترد هذه المواد بعد الانتهاء منها لمركز المعلومات .

ومن الممكن ايضا ان تتاح له فرصة استعارة بعض المواد للاطلاع عليها خارج المركز .

ولما كان الهدف الأساسى من وجود اوعية المعلومات بتنوعها واشكالها المختلفة هو تحقيق اقصى درجات الاستفادة منها واستخدامها بالتداول بين المستفيدين ، لهذا يمكن القول بأن نسبة غير قليلة مما تقوم به مراكز المعلومات هو خدمة اعارة اوعية المعلومات واستخدامها خارج المركز . بل لعل القياس الحقيقى لنجاح الخدمة هو فيما يتم تداوله بين المستفيدين باستخدام المعلومات والاستعارة لأوعيتها . كما ان قياس قيمة اوعية المعلومات التى يحصل عليها مركز المعلومات قد يتم اعتمادا على عدد مرات الاستخدام والتداول لها بين جمهور الباحثين .

وتتوقف اجراءات تداول اوعية المعلومات على عدد من التغيرات اهمها ما يلى .

— عدد المستفيدين الفعليين بالنسبة لحجم المقتنيات من الأوعية التى تعار خارجيا .

— حجم الأوعية التى يسمح باعاراتها فيما يتعلق بعدد النسخ من كل وعاء او عدد العناوين او الوحدات فى كل موضوع .

— طبيعة الهيئة او المؤسسة التى يتبعها مركز المعلومات .. وبخاصة فيما يتعلق بعدد الباحثين الذى يقوم بها الباحثون فى تلك الهيئة او المؤسسة .

— سياسة مركز المعلومات تجاه تداول الأوعية .

وهكذا تختلف الاجراءات من مركز لآخر حسب المتغيرات السابقة الاشارة اليها . وأهمها بالطبع نوعيات المواد التي يسمح باعاراتها خارج المركز ، فقد جرت العادة لا تعار مجموعات المراجع والنسخ الوحيدة من المطبوعات والأعداد الفردية من الدوريات – مع بعض الاستثناءات .. الخ على ان يسمح بالانتفاع بمثل هذه المواد داخل المكتبة او مركز المعلومات .

وهناك نظم عديدة للاعارة تهدف الى ضبط عملية خروج المواد واستخدامها خارج المركز ورجوعها اليه في الموعد المحدد لتلبية حاجة جديدة وهكذا ... ويعد المركز لهذا الغرض نوعين من السجلات : السجل الأول هو سجل الأوعية المعاشرة ... ويكون هذا السجل من بطاقات يكتب في الجزء الأعلى من كل منها اسم مؤلف الكتاب (مختصر) وعنوان الكتاب ورقم الطلب .. وما على المستفيد الا ان يكتب اسمه وجواره رقم بطاقة الاعارة المخصصة له من المركز .. ثم اشارة الى تاريخ استحقاق رد الوعاء الى المركز . وتترتب البطاقات اما باسم المؤلف او برقم الطلب . ويفيد مثل هذا السجل في اعداد احصائيات عن عدد مرات استخدام الوعاء او الأوعية الخاصة بموضوع من الموضوعات في فترة زمنية معينة ، كما يفيد في التعرف على من استعار وعاء من الأوعية . والسجل الثاني هو سجل المستفيدين . ويكون هذا السجل من بطاقات ترتب مجانيا باسماء المستفيدين وبها بيانات عن المستفيد وعنوانه ورقمه ثم اشارة الى الوعاء الذي استعاره من حيث عنوانه ومؤلفه وتاريخ استحقاق المركز له .

ويivid هذا السجل في التعرف على المواد المعاشرة لشخص معين ، وفي احصاء كمية الاستخدام من جانب الباحثين لأوعية المعلومات بالمركز (٢) .

وتتجدر الاشارة الى ان مراكز المعلومات بدأت تغير صورا منسوجة من بعض المواد بدلا من اعارة الاموال حفاظا عليها ، كذلك بدأت تغير

صوراً ميكروفيشة منها لنفس الفرض أيضاً . فمن الممكن إعادة صورة منسوخة لمقال ما يكثر طلبه مثلاً بدلاً من إعادة العدد أو المجلد الذي يشتمل على ذلك المقال .

نقطة أخرى هي أن مراكز المعلومات بدأت تستخدم الحاسوبات الإلكترونية في عمليات الاعارة بعد أن تبين أن ميكنة عمليات تداول أو عملية المعلومات وضبطها تتم بكفاءة عالية وفي أقل وقت وتحقق أكبر قدر من الاستخدام للأوعية نتيجة لضبط العمليات باحکام بالغ .

٣ - خدمة التصوير والاستنساخ :

يمثل التصوير بأنواعه التقليدية وغير التقليدية جانباً له أهميته الخاصة في مراكز المعلومات حيث يساهم في حل الكثير من المشكلات المتعلقة بالتزوييد والاختزان والمحافظة على المجموعات وتيسير الاستفادة منها واستخدامها^(٣) . وهناك من يرى أنه « من المنتظر للانتشار السريع لأساليب الاستنساخ الحديثة أن يلعب دوراً في رفع كفاءة البحث العلمي لا يقل أثراً عما حققه اختراع الطباعة منذ خمسة قرون مضت . وتدخل الجوانب النظرية والتطبيقية لهذه العمليات في نطاق اختصاص مجال فني جديد يسمى علم الاستنساخ Reprography . »^(٤) .

- وعلى الرغم من أن مراكز المعلومات تعمل على إتاحة الوثائق في شكلها الأصلي للباحثين ، إلا أن تقديم الأصل قد لا يكون مناسباً أو متوفراً في بعض الحالات مثل :

— هناك بعض الوثائق التي يصعب الحصول عليها في شكلها الأصلي إما لذرتها أو لقلة النسخ المتاحة منها أو لعدم وجودها أساساً في مركز المعلومات .

— هناك بعض الوثائق التي يعتبر الحصول عليها في شكلها الأصلي أمراً غير مقبول لسبب ضخامة الحيز الذي تشغله أو بسبب منع تداولها خارج مركز المعلومات

أضاف إلى هذا أن المستفيد نفسه قد لا يرغب في الحصول على الوثيقة في شكلها الأصلي وإنما يرغب في صورة مستنسخة منها لأغراض الاحتفاظ الشخصي بها .

وهكذا وجدت مراكز المعلومات أنه من الضروري بل ومن المناسب والمفيد لها ، أن تقدم للمستفيد الوثائق التي يرغبها أما في شكل مஸور أو منسوخ بالحجم الطبيعي ، أو في شكل مصغر على ميكروفيلم . وهذا يتطلب بالطبع توفر الأجهزة الحديثة الالزمة لأغراض النسخ أو التصوير .

ولاشك أن للتصوير أو الاستنساخ أهميته في الحفاظ على الأصل خاصة اذا لم يكن موجودا منه سوى نسخة أو حتى عدة نسخ محدودة يخشى عليها من الضياع والتلف ، كما أنه يتبع أكثر من نسخة ومن ثم يسهل توزيع المصورات أو المنسوخات على أكثر من فرد أو على أكثر من قسم من أقسام المؤسسة التي يتبعها المركز(٥) .

وهكذا فقد أصبح مألوفا أن تدخل المكتبة أو مركز المعلومات فتجد عدة ماكينات تتبع لك الحصول بسرعة وبسعر رمزى أو حتى بدون مقابل في بعض الأحوال على نسخة مصورة أو منسوخة لقسم من كتاب أو مقال في مجلة أو لبحث ضمن أعمال حلقة دراسية ٠٠٠ الخ .

ويحضرني في هذه المناسبة أن أشير إلى أن أحد الباحثين طلب مني الحصول بأى شكل على عدد من المقالات وبعض الفصول من الكتب المتعلقة ببحث طبى يقوم بإجرائه ، وذلك بعد أن عجز عن الحصول على هذه المواد المنذورة حديثا بسبب عدم وجودها في المكتبات القريبة منه أو المتاحة له . وكان أن تم الاتصال بالمكتبة البريطانية British Library لطلب نسخ من هذه المواد ، وقد أرسلت المكتبة بالفعل النسخ المطلوبة في غضون ما يقرب من ثلاثة أسابيع .

ويحتاج العمل في مجال التصوير والاستنساخ إلى أجهزة خاصة يقوم عليها أناس فنيون ٠٠٠ وفي تلك الحالة فإن دور اخصائى المعلومات .

هو إدارة خدمة الاستنساخ بما فيها قيام الفنيين باستنساخ الوثائق ثم
إعداد الباحثين بالصور المطلوبة^(٦) .

٤ - اعداد القوائم библиография والكتابات والمستخلصات :

وتقوم هذه الخدمة على اعداد قائمة بالمواد المتصلة بموضوع معين ، تغطي مصادر المعلومات المقاحة حول هذا الموضوع في فترة زمنية محددة وبلغات بعينها . . . الخ . وغالبا ما تسمى هذه الخدمة في نظم المعلومات الحديثة بـ **Retrospective search** .

وكما قلنا من قبل فقد يبادر مركز المعلومات باعداد مثل هذه القائمة دون طلبها توقعها للحاجة إليها ، كما قد يقوم باعدادها بناء على طلبات محددة توجه له .

ويقوم المركز بطبع القائمة أو نسخها بشكل ما ، كما أنه يعمل على أن يتبع المواد التي وردت بها في المركز نفسه ، أو مساعدة الباحث في الحصول عليها من مراكز المعلومات الأخرى .

وعلى أي حال ، فإنه عند اعداد القائمة لابد من تحديد المجال الموضوعي لها كذلك من المهم تحديد فترة المقطبة الزمنية فيها .. وأشكال المعلومات التي تضمنها ، وذلك وفقا لأهداف القائمة واحتياجات المستفيدين منها .

فإذا ما استقر الرأي حول حدود التغطية في القائمة فإن الخطوة التالية هي الاستقرار على شكل الوصف библиографи لكل مادة ، فقد تكون بيانات الوصف كاملة وقد تكون مختصرة حسب الحاجة . وبعد الانتهاء من تجميع كل مداخل библиография من المصادر المختلفة يبدأ التكثير في طريقة الترتيب . فقد ترتب بطاقات المواد وفقا لنظام من نظم التصنيف وقد ترتب هجائيا برؤوس الموضوعات أو بأسماء المؤلفين ،

أو زمنياً وفقاً لتاريخ النشر ومن الضروري اعداد الدليل الاضافية
الملزمة .

وعادة ما يقوم مركز المعلومات بتحليل المعلومات الواردة في
الوثائق المختلفة وفقاً لعدة مستويات منها :

— اعداد كشاف تحليلي موضوعي للمقالات التي تنشر في الدوريات
والبحوث والتقارير والدراسات التي تقدم إلى حلقات ومؤتمرات في
مجال الاهتمام .

— اعداد نشرة مستخلصات تشتمل على خلاصات مختارات من الاتجاه
الفكري في المجال .

— اعداد دراسات تقييمية تتناول بالنقد النشاطات البحثية حول موضوع
معين أو في منطقة جغرافية محددة .

وقد تحدثنا في الفصل السابق ببعض التفصيل عن التكشيف كعملية
فنية من العمليات التي يقوم بها المركز ، لكننا نشير هنا إلى أن الكشاف
الناتج من هذه العملية هو خدمة مباشرة للمستفيدين من خدمات المركز .

اما نشرة المستخلصات فهي تشبه الكشاف في أنها تشتمل على
بيانات ببليوجرافية عن المواد المدرجة بها ، لكنها تتميز عن الكشاف في
اشتمالها على ملخص لكل مادة من هذه المواد . ان الاستخلاص هو قن
أعداد خلاصة مصحوبة باشارات ببليوجرافية للمعلومات المتضمنة في
مقالة أو في نشرة أو غير ذلك من المطبوعات .

وقد ظهرت الحاجة للاستخلاص بعد أن أصبح الباحث في مجال
تخصصه يواجه في الدوريات الاف المقالات والبحوث والتي قد يجد نفسه
بعد أن يقرأها لم يستفيد منها شيئاً لعدم صلتها بموضوع بحثه فيضيع
أكثر وقته هرداً . وتفادياً لهذا الموقف وتوفيراً لجهد الباحث ووقته فإن

مراكز المعلومات تمد الباحث - وفقا لأولويات معينة وعند عدم توفر النشرات المنشورة - بمستخلصات لمحات المقالات حتى يستطيع منذ البداية أن يحدد ويختار المقالات ذات الفائدة بالنسبة له بل في بعض الأحيان قد يكتفى بهذا المستخلص ، وهكذا فإن نشرات المستخلصات تفيد في ملحة الانتاج الفكري الحديث والتجدد ، كما تفید في التغلب على مشكلة الاطلاع على الانتاج الفكري المنشور باللغات الأجنبية التي لا يجيدها الباحث ، اذ غالبا ما تعد المستخلصات باللغة التي يعرفها الباحث⁽⁷⁾ .

٥ - خدمة الترجمة :

اذا كان العالم يشهد الان زيادة هائلة في حجم ما ينشر من انتاج فكري ، فإن تلك الزيادة الهائلة يصاحبها تزايدا في عدد اللغات التي ينشر بها الانتاج الفكري . وتلك مشكلة للباحث عموما وللباحث العربي على وجه خاص كما سبق ان أشرنا في الفصل الثاني .

ان المشكلة هي أنه اذا كان على هذا الباحث أن يلم بأحدث وأفيد انتاج فكري ينشر في مجال اهتمامه ، فإن عليه أن يجيد عدة لغات أجنبية حتى يستطيع الالتفاع بالانتاج الفكري المنشور فيها . لكنه من الصعب على الباحث أن يتعلم عدة لغات ، كما أنه ليس من المفيد في نفس الوقت تضييع الوقت في تعلم اللغات والترجمة ، فان السرعة في الاستفادة من المعلومات لها أهميتها .

ولذلك تلجأ مراكز المعلومات الى تقديم خدمة الترجمة . وتتضمن هذه الخدمة التعريف بالترجمات المنشورة واتاحتها او بيان طرق الوصول اليها ، او القيام بالترجمة . وتفصيل ذلك كما يلى :

(١) التعرف على الترجمات المتاحة وطرق الحصول عليها :

ان عملية الترجمة من العمليات الصعبة التي تستغرق الكثير من الجهد والوقت ، ومن ثم فإنه يتبعى الا يقرر مركز المعلومات البدء فى ترجمة

مادة معينة إلا بعد التأكد من عدم امكان الحصول على هذه المادة باللغة التي يمكن الاقاءة منها من جانب الباحثين المستفيدين من خدمات المركز . وعلى ذلك فمن الضروري أن يتعرف المركز على أقسام الترجمة في المراكز الأخرى ، وعلى جميع الهيئات العلمية والتجارية التي تمارس عمليات الترجمة وذلك من أجل معرفة نشاطها ودراسة امكانية التعاون معها والاقاءة من خدماتها .

وهناك عدد كبير من المبليوجرافيات الخاصة بالمواد المترجمة أشهرها :

Index Translationum وهو عبارة عن ببليوجرافية دولية للمترجمات تصدرها اليونسكو . وتشتمل على الأعمال التي تنشر مترجمة في مختلف أنحاء العالم وفي شتى المجالات الموضوعية . وهناك أيضاً : الثبت المبليوجرافي للأعمال المترجمة إلى العربية . ويفطى هذا الدليل الأعمال التي ترجمت إلى العربية من اللغات الأخرى في الفترة ما بين ١٩٥٥ - ١٩٦٩ ، كما أن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم قد نشرت دليلاً بالكتب المترجمة إلى العربية في مجال العلوم .

وهناك مركز دولي للترجمة هو المركز الأوروبي للترجمة European Translation Centre ومقره بهولندا . وهو يهتم بالإنتاج الفكري لدول أوروبا الشرقية في العلوم والتكنولوجيا . ويهدف إلى إقامة حلقة اتصال دائمة بين المراكز القومية التي تهتم بالترجمات وإعداد كشاف بالعنوان للترجمات المتاحة وأصدار ببليوجرافية منتظمة لهذه الترجمات فضلاً عن تجميع الترجمات غير التجارية من الدول الراغبة في الإسهام بمثل هذه الترجمات (٨) .

واعتماداً على المصادر السابق الاشارة إلى أهمها يمكن للمركز الحصول على الترجمات الجاهزة من المصادر المختلفة بالشراء أو التبادل أو غير ذلك .

ونود الاشارة هنا الى ان هناك الكثير من خدمات الاستخلاص المنشورة توفر ملخصات باللغة المحلية او اللغة المألوفة لما تغطيه من انتاج فكري في لغات متعددة . وهذه ينصح بالرجوع اليها أيضا قبل التفكير في الحصول على المادة الأصلية .

(ب) فاذا ما تبين لمركز المعلومات انه من الضروري القيام بعملية الترجمة فإنه من الممكن تقديم هذه الخدمة وفقا للمستويات التالية :

— نشر ترجمات كاملة للدوريات العلمية والتكنولوجية الهامة . فالاتحاد السوفييتي ينشر ترجمات بالروسية لعدة دوريات أجنبية ، وكذلك تفعل الأقطار التي تتكلم بالانجليزية فتقوم بنشر ترجمات للعديد من الدوريات الروسية .

— ترجمة ونشر وثائق معينة يتم اختيارها على أساس أهميتها في مجال تخصصها .

— ترجمة المواد حسب الطلب .

ولاشك ان اختيار سبيل من هذه السبل يتوقف على مدى امكانات المركز واحتياجات المستفيدين منه ، وان كانت ترجمة المواد حسب الطلب هو انسبيها بالنسبة لراكز المعلومات ذات الامكانات المحدودة .

وعادة ما تلجأ مراكز المعلومات حسب امكاناتها الى توفير هيئة صبغيرة من المترجمين او التعاقد مع مجموعة من المترجمين من خارج المركز ، او اللجوء الى الهيئات المعنية بالقيام بالترجمة^(٩) .

وعادة ما تقوم مراكز المعلومات بالاحتفاظ بسجل للمواد التي تقوم بترجمتها للتعرف على نشاطها في هذا المجال حتى يمكن الاستفادة منه .

٦ - خدمات الاحاطة الجارية :

الاحاطة الجارية هي المعرفة بالتطورات الحديثة وبخاصة تلك التي تهم الفرد فيما يتصل بمهنته أو عمله . ومن ثم فان الاحاطة الجارية تتضمن :

- الأفكار والفرضيات النظرية الجديدة .
- المشكلات الجديدة التي تحتاج إلى حلول .
- الطرق والأساليب الجديدة لحل مشكلات قديمة أو جديدة .
- الظروف التي تؤثر فيما يفعله الناس وكيفية القيام به .

وبالنسبة للكثيرين فان الاحاطة الجارية تتضمن المعرفة بمحفوبيات المطبوعات الحديثة باعتبارها مصدرا مهما للمعلومات عن التطورات الحديثة .

ويمكن تعريف خدمات الاحاطة الجارية بأنها :

نظم استعراض الوثائق المتاحة حديثا ، و اختيار المواد الملائمة لاحتياجات الفرد أو الجماعة ، و تسجيلها حتى يمكن ارسال اخطارات للأفراد أو الجماعات محل الاهتمام .

وعلى ذلك فان هذه الخدمات تنتوى على مجموعة من النشطة تشمل :

- استعراض أو فحص الوثائق (وأحيانا سجلات الوثائق) .
- اختيار المواد Items ، بمقارنتها باحتياجات هؤلاء الذين تقدم لهم الخدمة .
- اخطار المستفيدون بالمماطل ذات الاهتمام بالنسبة لهم (١٠) .

وعموماً ، فإن هذه الخدمات تهدف إلى الإعلان الدوري للباحثين بكل أو أهم ما يجد من أنشطة وأخبار ومعلومات ذات صلة باهتماماتهم . وهي تقيد الباحث في التتبع المنتظم لآخر التطورات وأحدث المعلومات التي تهمه بعد أن أصبح يواجه فيضاناً هائلاً من المعلومات لم يعد بإمكانه أن يحيط به أو يصل إلى ما يريد منه بسهولة وبسرعة .

وتوجد عدة طرق لتوصيل المعلومات الحديثة النشر إلى هؤلاء الذين يمكن أن يفيدهم منها بسرعة . ومن هذه الطرق ما يلى :

- الاتصالات التليفونية بالأفراد .
- تسجيل بيانات مختارة على جزازات وارسالها إلى الأفراد .
- تمرير الأعداد الحديثة من الدوريات مع تمييز بعض المقالات لجذب الانتباه .
- استنساخ قوائم محتويات الدوريات وتوزيعها .
- إعداد نشرة احاطة جارية توزع على فترات منتظمة .

ولنشرة الاحاطة الجارية Current awareness bulletin التي تصدر في فترات منتظمة (شهري ، كل شهرين ، فصلي) أهميتها الإعلامية الكثيرة . فهي تتيح للمستفيدين الحاليين والمستفيدين المتوقعين التعرف على المركز وأنشطته . وهي عادة ما تكون أسرع من الخدمات المشورة كما يمكن أن تجمع معاً المواد المشتقة في عدة خدمات مشورة ، هذا فضلاً عن أنها يمكن أن تشتمل على إشارات إلى معلومات لم تحظ بالتفصيل في أي مكان آخر .

ومن الطبيعي أن تتنوع محتويات هذه النشرة من مركز لآخر ، لكن طالما أن هدفها الأساسي هو احاطة المستفيدين بالمعلومات المشورة الحديثة فإنها عادة ما تشتمل على إشارات المقالات الدوريات المشورة حديثاً ، والتقارير وغيرها من الوثائق والمطبوعات الحديثة في مجال اهتمام المركز .

كما قد تشتمل أيضا على قائمة بالمكتنيات الحديثة بالمركز . وهناك بالإضافة إلى هذا المواد الاخبارية ذات الأهمية والمواد المنشورة من الخدمات المنشورة ، ومنها مثلاً الاعلانات عن مؤتمرات أو ندوات تعقد مستقبلاً وتقارير موجزة عنها بعد الانعقاد . وقد تشتمل في بعض الأحيان على مقال عن موضوع له أهمية خاصة(١١) .

وتشتمل معظم النشرات ، فيما عدا النشرات الاخبارية اليومية وقوائم محتويات الأعداد الحديثة من المجلات على عدد كبير من الداخل يستلزم اتباع طريقة معينة في الترتيب . ومن الممكن تحقيق ذلك بتنسيق الداخل في قطاعات موضوعية مرتبة فيما بينها وفقاً لمنطق معين أو وفقاً للتسلسل المهجائي .

وعلى سبيل المثال يصدر قسم المعلومات بجريدة الأهرام المصرية نشرة معلومات شهرية تهدف إلى تقديم خدمة اعلامية منتظمة لبعض المعلومات التي تهم المحررين والباحثين بالمؤسسة . ويقدم الجزء الأول من هذه النشرة الشهرية قائمة بأهم التواريف والمناسبات التي تقع خلال الشهر التالي . ويشتمل الجزء الثاني على بعض الحقائق والأرقام التي تضم احصاءات حديثة في مجالات متعددة ، أما الجزء الثالث من النشرة فإنه يقدم تعريفاً بالاضافات الجديدة إلى المكتبة وذلك حتى يتيسر الاطلاع عليها والاستفادة منها فور الحصول عليها .

ونصل أخيراً إلى خدمة البث الانتقائي للمعلومات

Selective Dissemination of Information (SDI)

وهنا قد يختار المركز الاشتراك في الخدمات التجارية للبث الانتقائي للمعلومات التي تقدمها بنوك أو مراكز المعلومات ، أو يقرر المركز تقديم هذه الخدمة بنفسه .

ان خدمة البث الانتقائي للمعلومات موجهة للفرد مباشرة ، أي أنها مصممة وفقاً لاحتياجات كل باحث بعينه . ولهذا فإنها تختلف عن نشرة .

الاحاطة الجارية الموجهة للباحثين كلهم أو للباحثين كمجموعات أو قطاعات . وتهدف هذه الخدمة بصفة عامة الى تزويد كل مستفيد بصفة دورية (كل أسبوع أو كل نصف شهر أو كل شهر ...) بالمعلومات أو البيانات التي تدخل ضمن نطاق اهتمامه .

ويتطلب تقديم هذه الخدمة الخطوات التالية :

- اجراء مسح شامل للمستفيدين من خدمات المركز .
 - تحديد مجالات اهتمام كل منهم بدقة مع تحديد أولويات اهتمامات كل مستفيد .
 - اعداد استماراة السمات Profiles الخاصة بكل مستفيد على حدة .
- وتتضمن هذه الاستماراة وصفا للسمات بمجموعة من المصطلحات المحددة والمستخرجة من قائمة المصطلحات أو المكنز Thesaurus المستخدم في تكشيف وتحليل الوثائق الواردة الى المركز .
- مضاهاة استماراة سمات كل مستفيد بالاضافات الدورية الى بنك المعلومات ، واسترجاع المعلومات المطابقة لهذه الاستماراة وتزويد المستفيد بها تباعا .

وتنطوى هذه الخدمة على إمكانات التغذية المرتدة Feedback التي تستغل آراء المستفيدين حول فعالية ناتج البحث لتطوير الخدمات في المستقبل . وعادة ما يتم تغيير سمات المستفيدين أو تعديلها على ضوء هذه الآراء .

وكلما ازداد عدد المستفيدين وتشعبت مجالات اهتماماتهم من ناحية ، وكلما ازداد بالتوازي عدد مواد المعلومات المضافة دوريًا الى بنك المعلومات من ناحية أخرى ، كلما أصبحت الحاجة ملحة الى ادخال المعالجة الآلية للمعلومات باستخدام الحاسب الالكتروني لانجاز الخدمة بدقة اكبر وبسرعة اكبر (١٢) .

٧ - النشر :

تحرص بعض مراكز المعلومات على القيام بخدمة النشر ايمانا منها بأهمية مثل هذه الخدمة في توصيل المعلومات للمستفيدين . ويقصد بالنشر اصدار المطبوعات وتوزيعها .

ويتم النشر عادة عن طريق اصدار :

(١) المطبوعات الأولية ، وهى التى تشتمل على المعلومات العلمية فى شكلها الأصلى . وعادة ما يقتصر دور المركز هنا على مجرد النشر . ومن الأمثلة على ذلك :

بعض المطبوعات (البحوث والدراسات) العلمية القيمة ، دوريات علمية ، تقارير بحوث ، محاضر اللجان وأعمال المؤتمرات ...

ومثل هذه المواد عادة ما يتم اعدادها او انتاجها فى المؤسسة التى يتبعها المركز .

(ب) المطبوعات الثانوية ، وهى عادة ما تكون مصادر معلومات من الدرجة الثانية وهدفها اعلامي اكثرا منه تقديم معلومات أولية .

وعادة ما تعتبر مراكز المعلومات مسؤولة عن تقديم مادتها واعدادها ونشرها . ومن أمثلتها :

— الكشافات التى تحلل محتويات الدوريات ، والنشرات التى تشتمل على قوائم محتويات الدوريات ، ونشرات المستخلصات . ومن الأمثلة على ذلك ما يقوم به جهاز المعلومات التربوية بالقاهرة من اعداد ونشر للكشاف التربوى ونشرة المستخلصات التربوية .

— قوائم المقتنيات والفالهارس .

— أدلة الانتاج الفكرى : وتشمل قوائم المطالعات والبليوجرافيات
ودراسات الانتاج الفكرى .

— النشرات الاعلامية سواء للأخبار العلمية او الأخبار المهنية .

— الأدلة بالأفراد والهيئات التى يقوم باعدادها المركز ومطبوعات التعريف
بالمركز وخدماته وتقاريره السنوية (١٣) .

وللنشر قواعده وتجهيزاته الخاصة وليس هنا مكان تفصيل ذلك
وانما لابد من الاشارة الى ضرورة تزويد المركز بالمعدات والأجهزة اللازمة
للنشر وذلك خصمانا للاسراع فى عمليات النشر قبل فوات اوان المعلومات
فتتصبح غير ذات قيمة . او التعاقد مع مطابع خارجية لانجاز عمل الطبع .

ويصبح عملية النشر دائما عملية توزيع المطبوعات ويلازم لتلك
الأخيرة رسم سياسة يراعى فيها تزويد الباحثين والأجهزة المعنية بما
يصدره مركز المعلومات من مطبوعات .

* * *

وعموما فان هناك ثلاثة مستويات لتقديم الخدمة من جانب مركز
المعلومات ، فالمستوى الأدنى لخدمة المعلومات يتطلب ان يقوم اخصائى
المعلومات ببث المعلومات والمواد ، والاجابة على الأسئلة المرجعية ، وتوجيه
المستفيدين الذين يحتاجون الى معلومات مفصلة للمصادر الملائمة ، وتناول
خدمات الاحاطة الجارية البسيطة مثل تعرير الدوريات . وفي المستوى
ال وسيط يضيف اخصائى المعلومات بحوث الانتاج الفكرى ، واعداد .
البليوجرافيات ، و اختيار وارسال مواد البحث ، و خدمات احاطة جارية
اضافية مثل قوائم او نشرات الاضافات . وفي المستوى الأقصى يصبح
اخصائى المعلومات المستفيد الاولى من المركز ومن ثم يستبدل او يضيف
الى الأنشطة الموصوفة سابقا تخليق Synthesis وتقدير المعلومات فى
شكل مكتوب ويقوم باعداد البليوجرافيات النقدية وبحوث الانتاج

الفكري التقديمية والشاملة وخدمات الاحاطة الجارية الأكثر تعقيدا مثل
البث الانتقائي للمعلومات .

ولا تقوم معظم المراكز بمستوى واحد فقط في العادة وإنما يكاد
يعلم المركز الواحد في إطار مستويات متنوعة ويعتمد ذلك على احتياجات
المستفيدين منه . وعلى الرغم من هذا ، فإن الهدف الأساسي لمركز
المعلومات هو أن يعمل في مستوى العد الأقصى لخدمات المعلومات عندما
تتاح له الفرصة لعمل ذلك (١٤) .

٨ - تدريب المستفيدين وتوسيعهم بخدمات المعلومات :

ان التدريب المناسب للمستفيدين يعد من الأمور الضرورية بالنسبة
للاستخدام الوعي لخدمات المعلومات . والهدف الأساسي من تدريب
المستفيدين هو معاونتهم في تطبيق الطرق الفنية للتوثيق والمعلومات بانتظام
ودقة وشمول أثناء قيامهم بعملهم بحيث يؤدي ذلك إلى أن يؤمنوا بأهمية
التوثيق والمعلومات وأن يحصلوا على المهارات التي يحتاجون إليها
للاستخدام الكامل لاماكنيات خدمات المعلومات وأن يشتراكوا بفعالية في
نظام المعلومات من أجل تحقيق هدفهم المزدوج كمستخدمين للمعلومات
ومنتجين لها . . .

وينبغي التغلب على نقص وعي المستفيدين بالدور الذي يمكن أن
يقوم به التوثيق وخدماته كأداة فعالة في حل الكثير من مشكلاتهم العلمية
بالحملات الإعلامية والتوعية المكثفة المنظمة ، وذلك يؤدي إلى زيادة
الافادة من خدمات التوثيق والمعلومات لدرجة كبيرة (١٥) .

وهكذا فإنه ليس يكفي أن يبذل مركز المعلومات كل جهده في تقديم
النوعيات المختلفة من خدمات المعلومات فحسب ، وإنما لابد من تدريب
المستفيدين على كيفية الاستفادة من هذه الخدمات والاسهام فيها ، ولابد
من التوعية بأهمية هذه الخدمات وقيمتها باعتبارها جزءاً أساسياً من
نشاط البحث الذي يقوم به المستفيدين وتتوفر عليهم الكثير من الوقت والجهد
والتكليف .

المراجع

(١) محمد فتحى عبد الهادى . مراكز المعلومات الصحفية/محمد فتحى عبد الهادى ، محمد ابراهيم سليمان ، أبو السعود ابراهيم . - الرياض : دار المريخ للنشر ، [١٩٨١] . - ص ١٥٠ - ١٥٤ .

(٢) نعمات مصطفى . خدمات المكتبات والمعلومات . - القاهرة : المركز الاقليمي العربي للبحوث والتوثيق في العلوم الاجتماعية ، ١٩٧٩ . - ص ٩ - ١٢ .

Spreitzer, Francis F. Reprography. in : ALA (٣)
World encyclopedia of Library and information services.
— Chicago . ALA, 1980. — p 478.

(٤) أثerton ، بولين . مراكز المعلومات/ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٣٠٩ .

(٥) محمد فتحى عبد الهادى . مراكز المعلومات الصحفية ص ١٥٥ .

(٦) مصطفى محمد مقبول حلاوة . التوثيق وضرورته في البحث العلمي . - مجلة كلية اللغة العربية [جامعة الامام محمد بن سعود] . - ع ٦ (١٩٧٦) . - ص ٧٨٨ .

Kemp, D.A. Current awareness services. — London (٧)
Clive Bingley, 1979. — p 98

(٨) أثerton ، بولين . نفس المصدر . - ص ٣٠٨ - ٣٠٩ .

(٩) انظر : حشمت قاسم . التوثيق العلمي ودوره في خدمة البحث في الجمهورية العربية المتحدة . - القاهرة ، ١٩٧١ . - ص ٣٧٧ - ٣٨٤ . (رسالة ماجستير) .

Kemp, D.A. Current awareness services. — (١٠)
London : Clive Bingley, 1979. — p 12 — 13

Harvey, Joan M. Specialist information centres.— (١١)
London : Clive Bingley, 1976. — p 41 — 42

(١٢) محمد فتحى عبد الهادى . مراكز المعلومات الصحفية . . .
ص ١٥٧ — ١٥٩ .

(١٣) حشمت قاسم . التوثيق العلمي . . . ص ٤٠٧ — ٤٠٨ .

Christianson, Elin B. Special Libraries. — in : (١٤)
ALA world encyclopedia of Library and information services.
Chicago : ALA, 1980. — p 535

(١٥) احمد بدر . توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي
— القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٦ .
ص ١٢٠ — ١٢٣ .

* * *

الفصل السابع

أنواع مراكز المعلومات ووظائفها

تختلف المسميات الدالة على المؤسسات المعنية بتوفير المعلومات واتاحة الانتفاع بها من دولة لأخرى، بل ومن جهة الى جهة أخرى داخل الدولة الواحدة . ويرجع هذا الاختلاف الى عدة عوامل منها الظروف التي نشأت فيها تلك المؤسسات في دولة من الدول ، ومنها أيضا اختلاف موقعها في السلم التنظيمي للجهات التي تنتهي اليها تلك المؤسسات .

فاحيانا يستخدم اسم « مكتب » مثل مكتب الوثائق التربوية الملحق ب مديرية البحوث التربوية في الجمهورية العربية السورية . وأحيانا أخرى يطلق اسم « مركز » مثل المركز القومي للتوثيق التربوي في الجزائر . وأحيانا ثالثة يطلق عليها اسم « جهاز » مثل جهاز المعلومات التربوية بمصر . وهناك أيضا المسميات المختلفة في السلم التنظيمي ابتداء من وحدة أو قسم أو ادارة الى ادارة عامة او مراقبة . ومن الأمثلة على ذلك : وحدة المعلومات التربوية - وهي جزء من ادارة التخطيط والتدريب في وزارة التربية بالكويت ، ومراقبة التوثيق والبحوث في البحرين .

كذلك قد تحمل تلك المؤسسات في مسماعها الفاظ مثل « الوثائق » او « التوثيق » او « المعلومات » او « الاعلام » . وعلى الرغم من التقارب بين دلالة هذه الالفاظ بصفة عامة ، الا أن استخدام كلمة الوثائق في اسم المؤسسة القصد منه بيان أن المؤسسة تتعامل مع نوعيات مختلفة من مصادر المعلومات يطلق عليها الوثائق اجمالا وذلك تمييزا لها عن المكتبة التي تهتم بالكتاب بالدرجة الأولى . كما ان اطلاق اسم « التوثيق » على تلك المؤسسات كان يعطيها من السمات ما يشير الى أنها ليست مجرد امكنته

لحفظ الوثائق وإنما هي مؤسسات لخدمتها خدمة توثيقية بكل ما تحمله
كلمة توثيق من عمليات وخدمات .

فإذا انتقلنا إلى استخدام كلمة « أعلام » أو كلمة « معلومات » في
تسمية المؤسسات فإننا سوف نجد أن كلمة أعلام كلمة عامة وإن كانت
براقة ، وهي تدل على أكثر من شيء في نفس الوقت ولعلها ترتبط في
الأذهان بوسائل الإعلام الجماهيري ، كالاذاعة والتلفزيون ، وإن كان
استخدامها في تسميات مؤسسات المعلومات (مثل : المركز القومى
للإعلام والتوثيق بمصر) يهدف إلى بيان أن تلك المؤسسات تعنى بتقديم
الخدمات وبث المعلومات وتوصيلها للمستفيدين . ولعل استخدام لفظ
« معلومات » هو أفضل هذه الاستخدامات جمعا ، وهو استخدام حديث
على أي حال ويشير إلى أن المؤسسات المعنية تعمل على توفير « المعلومات »
وأناحتها في أي شكل كان وفي أي وعاء يحوى هذه المعلومات ، وخاصة
بعد أن أصبح الباحث يهتم بالمعلومات نفسها وليس الكتاب أو الدورية
أو غيرهما من الأوعية التي تحمل المعلومات .

وعلى أي الأحوال فإننا نفضل هنا استخدام مصطلح « مركز
المعلومات » فهو أحدث المصطلحات المستخدمة في المجال وهو أشملها
باعتبار أنه يتضمن معانٍ كثيرة ، فهو بهذا الشكل يكون مركزا لتجميع
المعلومات بأوعيتها المختلفة ، ومركزًا للقيام بعمليات متعددة من العمليات
الفنية والخدمات ، كما أنه مركز لأنظار كل المهتمين بشئون البحث .

وإذا كانت التسمية فإن الأنشطة التي تقوم بها تلك المؤسسات تدور
حول جمع المعلومات وتنظيمها وتحليلها وحفظها لاسترجاعها وبثها والافادة
منها ، وهناك المؤسسات التي تمارس كل الأنشطة وتلك التي ترتكز على
نشاطات بعينها .

وقد قادت التطورات الحديثة في نظم المعلومات للهيئات المختلفة
إلى تمييز كبير بين « المكتبة » و « مركز المعلومات » من حيث طبيعة ومدى
خدمات المعلومات وأشكال المواد المستخدمة .

ان مركز المعلومات غالباً ما يأخذ على عاتقه عمقاً أكبر في التحليل والضبط للمجال الموضوعي الذي يخدمه ويعمل على تقديم خدمات معلومات أكثر تقدماً . وهو بالإضافة إلى هذا يتم لدرجة كبيرة باستخدام الحاسوبات الالكترونية وغيرها من وسائل التكنولوجيا المتقدمة .

وعادة ما تضم مراكز المعلومات نوعيات متعددة من المواد بما في ذلك البيانات الخام مثل أرقام مبيعات الشركة وأرقام الانتاج والمعلومات الهندسية . وقد تضم هيئة العاملين بمركز المعلومات المتخصصين الموضوعيين والكتاب والحررين والفنين إلى جانب المكتبيين . وقد يتولى مركز المعلومات مسؤولية كتابة التقارير وأعداد البحث وغير ذلك من الأنشطة التحريرية ، وأيضاً مسؤولية بحث الانتاج الفكري وتقييمه . وفي الهيئات الكبيرة قد تكون المكتبة جزءاً من مركز المعلومات ، كما قد يكون مركز المعلومات نفسه نظاماً فرعياً من نظام المعلومات الاداري الكلى للهيئة أو المنظمة (١) .

وهناك أكثر من أساس لتقسيم مراكز المعلومات . فمن الممكن تقسيمها على أساس جغرافي ، وهذا ينتج لنا مراكز المعلومات « الدولية » و « الإقليمية » و « الوطنية » و « المحلية » . ومن الممكن تقسيمها حسب التخصص ، وقد يكون التخصص حسب الموضوع ومن ثم نجد مركز معلومات « زراعي » ومركز معلومات « تربوي » . وقد يكون التخصص حسب أنواع مصادر المعلومات التي يتم التعامل معها ، ومن ثم نجد مركز معلومات « براءات الاختراع » ومركز معلومات « المواصفات القياسية » . وقد يكون التخصص حسب الجهة التي تتبعها مركز المعلومات ، ومن ثم نجد مركز معلومات « الشركة » ومركز معلومات « المصلحة الحكومية » ومركز معلومات « الجمعية المهنية » . وهناك أيضاً التقسيم على أساس نوع الخدمة التي يقدمها المركز ، ومن ثم نجد مراكز « الاحالة » ومركزاً « تحليل البيانات » وخدمات « التكشيف والاستخلاص » .

وهناك من يقسم مراكز المعلومات من وجهة النظر الاقتصادية إلى
عدة أنواع على الوجه التالي :

(أ) المراكز التي تتولاها أو تصرف عليها الوزارات والهيئات
الحكومية والسلطات العامة وما في حكمها : وهي أساسا
لتقديم الخدمات لمؤلفي القائمين بعمل المؤسسة إما مباشرة
أو من خلال عقد مشروع معين أو سلسلة من المشروعات .

(ب) المراكز التي تنشأ بواسطة العاملين في حقل معين ، أولئك الذين
يحتاجون مثل هذه الخدمة .

(ج) المراكز التي تنشأ بواسطة الاتحادات الصناعية لتقديم الخدمة
بطريقة من الطرق للإعلان وفتح السوق المنتجات .

(د) مراكز البيانات ، وهي تلك التي تنشئها الوزارات الحكومية
لتحسين وتقنين البيانات على المستوى الوطني .

ومراكز في الفئة الأولى قد تعمل في نطاق مشروعات الدفاع أو
غيرها من المشروعات ، وفي تلك الحالة فإن المعلومات التي يقدمها المركز
قد تكون متاحة فقط لأولئك العاملين في المشروعات سواء من داخل
المؤسسة أو المتعاقدين معها من الخارج ، ومن ثم فإن المركز يمول كجزء من
تمويل المشروع . ووفقاً لطبيعة المجال الموضوعي فقد يكون استخدام
المراكز قاصراً على فئة محددة من الباحثين أو يكون استخدامه للباحثين
على نطاق واسع . هذا النمط واضح بصفة خاصة في الولايات المتحدة
حيث تحرص الحكومة على تشجيع بث المعلومات ذات القيمة لأولئك الذين
يحتاجونها . وبعض هذه المراكز يقدم خدماته بالمجان بينما يحمل البعض
الأخر المستفيد بجزء من التكاليف .

والفئة الثانية من المراكز تغطي معظم المراكز في المملكة المتحدة .
فإذا كان الكثير من المراكز التي توجد في الجامعات بالولايات المتحدة يمول

فدراليا على أساس التعاقدات ، فإن الأمر ليس كذلك في بريطانيا ، إذ إن عددا قليلا من المراكز هو الذي يتلقى منها من الجهات الحكومية المختصة ، والواضح أن غالبية المراكز تعتمد على التمويل الذاتي عن طريق بيع المطبوعات والخدمات وبالمساهمات من المنظمات التي تقدر قيمتها . بينما يعتمد البعض الآخر على الأقسام العلمية التي تنتهي إليها .

والمراكز في الفئة الثالثة تعتمد في تمويلها على الصناعة التي انشأتها طالما أنها توجد كوسيلة لتنشيط استخدام المنتجات ، أما المراكز في الفئة الرابعة المنشاة بواسطة الحكومة فإنها تتلقى أموالا حكومية بالطبع (٢) .

وعلى أي الأحوال ، فسوف نتناول في هذا الفصل أهم أنواع مراكز المعلومات مع بيان وظائفها وتقديم وصف لبعض النماذج .

١ - مراكز المعلومات الدولية والإقليمية :

وهي تلك المراكز التي تقدم خدماتها على الصعيد الدولي أو على الصعيد الإقليمي . وعادة ما تلحق مثل هذه المراكز بمؤسسات أو هيئات دولية وإقليمية . وهي غالبا ما تعمل في إطار مجال موضوعي محدد وهو مجال النشاط للمنظمة التي يتبعها المركز . وهي تفيد عموما من وسائل مهمة بسبب تمويلها الدولي المتعدد المصادر . وهي تتبغى جمع كل الوثائق التي يمكن أن توجد في مجال الاهتمام ، كما أنها عادة ما تستخدم وسائل معالجة للمعلومات الوثائقية متطرفة جدا مما يسمح بمواجهة العدد الضخم من الوثائق المجمعة . ومن المراكز الدولية يمكن أن نذكر كامثلة : المركز الوثائقي الأوروبي للذرة (CDEA) وهو يعالج الكتابات التي تصدر عن الشتون النووي . وأيضا مركز « العمل الوثائقي العالمي لأبحاث المطرق » (DIRR) .

ويذكر لانكاستر أنه ابتداء من عام ١٩٧٧ بدأ تشغيل خدمتين للمعلومات يمكن اعتبارهما من الخدمات الدولية بالمعنى الحقيقي للكلمة . وكل من الخدمتين تحت رعاية أحدى منظمات الأمم المتحدة ، كما تتطوى كل منها على المشاركة الكاملة للدول الأعضاء . وأولى هاتين الخدمتين النظام الدولي للمعلومات النووية International Information Nuclear System (INIS) الذي ترعاه الوكالة الدولية للطاقة النووية ، أما النظام الثاني فهو النظام الدولي للعلوم والتكنولوجيا الزراعية الذي ترعاه منظمة الأغذية والزراعة (AGRIS)

ويتم تشغيل كل من الainis والأجرس عن طريق مراكز الداخل التي أنشئت في الدول المشاركة . ويستطيع المركز القومي بمسؤولية التحقق من الانتاج الفكري القومي الجاري الواقع في حدود مجال النظام ، وفهرسة هذا الانتاج وتكثيفه وفقا لإجراءات معيارية موحدة . ثم تقدم تسجيلات التكثيف الناتجة بعد ذلك إلى المركز الدولي للتنسيق . وهو يوجد في فيينا بالنسبة للأينيس وفي روما بالنسبة للأجرس . ويستطيع مركز التنسيق بمسؤولية المراجعة الشاملة للمدخلات ، والاعداد الفعلى لقاعدة المعلومات في شكلها المطبوع والالكتروني . والشكل المطبوع من قاعدة معلومات الانيس هو الـ Atomindex أما الشكل المطبوع من قاعدة معلومات الأجرس فهو بـ Agrindex

وبإمكان أي من المراكز القومية التي تتوافر لها الامكانيات الالكترونية الازمة ، والتي ترغب في استخدام الأشرطة المغنة في تقديم خدمة قومية للبث الانتقائي للمعلومات أو البحث الرابع الافادة من الشكل الالكتروني للقاعدين . ويقدم الانيس - بالنسبة للأشكال غير التقليدية من الانتاج الفكري وخاصة التقارير الفنية - خدمة توصيل الوثائق أيضا ، فعادة ما تقدم المراكز القومية نسخة واحدة من كل وثيقة لمركز التنسيق حيث يتم استنساخها على ميكروفيش ويمكن بعد ذلك توزيع مجموعات ميكروفيسية على المراكز القومية (٤) .

ويعتبر المركز الإقليمي العربي للبحوث والتوثيق في العلوم الاجتماعية بالقاهرة من أبرز الأمثلة للمراكز الإقليمية في المنطقة العربية .

افتتح المركز رسمياً في ٢٤ ديسمبر ١٩٧٨ وبدأ يزاول نشاطه الفعلى منذ يناير ١٩٧٩ . ويشكل مجلس ادارة المركز من : ممثل الحكومة المضيفة (مصر) ، ممثل واحد لكل دولة عربية تساهم في ميزانية المركز ، ممثل اليونسكو ، ممثل لجنة منظمة دولية تساهم في ميزانية المركز . وتتلخص الأهداف العامة للمركز فيما يلى :

(أ) جمع مصادر المعلومات الملائمة لخدمة أغراض البحث والدراسات الاجتماعية .

(ب) تحليل وتنظيم المعلومات المتخصصة وحفظ أوعية هذه المعلومات .

(ج) بث المعلومات بصفة مستمرة للمستفيدين بمختلف الوسائل والأساليب .

(د) التعاون والتنسيق مع المراكز القطرية والدولية في مجال العلوم الاجتماعية .

(هـ) العمل على توحيد التقنيات والنظم الفنية التي تستخدم في المراكز الوطنية وتحديثها وتطويرها بصفة مستمرة .

(و) التدريب للعاملين في حقل التوثيق الاجتماعي في الدول العربية .

ويصدر المركز نشرة إخبارية صدر العدد الأول منها في ١٩٧٨ ، كما أنه أصدر بعض الأدلة والكتشافات منها (دليل الهيئات ومراكز البحث والتوثيق في العلوم الاجتماعية في المنطقة العربية) ، ودليل (الدوريات العربية في العلوم الاجتماعية) ، و (الكشاف العربي لمقالات الدوريات في مجال العلوم الاجتماعية) . وفي مجال التدريب عقد المركز عدة حلقات دراسية وندوات عن المعلومات والتوثيق في العلوم الاجتماعية (٥) .

٢ - مراكز المعلومات الوطنية :

ان مركز المعلومات الوطني هو مؤسسة ذات مهام وخدمات تشمل الدولة بأسرها ، وتغطي في المظروف العادي انشطة التوثيق والمعلومات في كافة فروع العلم ، او على الأقل تغطي عدداً مختاراً من المجالات الهمة حسب أولويات الدولة .

وعلى هذا الأساس فإن مركز المعلومات الذي تقتصر انشطته على فرع معينه من فروع العلم او على موضوع معينه او على منطقة جغرافية معينة ، قد لا يسمى مركزاً وطنياً للمعلومات . ومن المفضل النظر اليه على أنه مركز توثيق متخصص او قطاعي . ومن ناحية أخرى فإن إى مركز للمعلومات تديره الدولة هو مؤسسة حكومية وتمويلها حكومي ، وبالتالي فإن إية هيئة حكومية للمعلومات تعمل على سبيل المثال كجزء من وزارة او إى جهاز آخر تابع للدولة تعرف بأنها مركز للمعلومات تديره الدولة . ولكن مركز المعلومات الوطني قد يكون مؤسسة من مؤسسات الدولة .

ونخلص من هذا الى أن مركز المعلومات الوطني ، وهو مؤسسة حكومية ، قد يغطي كل قطاعات المعرفة او أهمها من وجهة نظر الدولة ، وقد يختص هذا المركز بقطاع من قطاعات المعرفة البشرية . وهو في هذه الحالة وإن كان متخصصاً ، إلا أنه لا يقدم خدماته لباحثين معينين ينتمون إلى مؤسسة معينة وإنما يقدم خدماته في مجال التخصص على مستوى الدولة ككل . ومن أمثلة المراكز التي تخدم قطاعات موضوعية متعددة مركز التوثيق القومي بتونس ، ومن أمثلة المراكز التي تخدم قطاع واحد من قطاعات المعرفة مركز المعلومات الوطني للعلوم والتكنولوجيا بالرياض والمركز القومي للإعلام والتوثيق بالقاهرة .

وهذا يقودنا إلى الحديث عن المركزية واللا مركزية على مستوى الدولة في مراكز المعلومات ، فهناك البعض الذي يفضل وجود مركز وطني واحد للمعلومات ، وهناك من ناحية أخرى البعض الذي يفضل المراكز

الوطنية المتعددة في المجالات الموضوعية المختلفة .. وهذا النمط الأخير يستلزم بالطبع نوع من التنسيق والتكامل . كما ان للنمط الأول مميزاته التي لا يمكن انكارها من حيث تركيز الجهد والامكانيات ...

وعادة ما يقوم المركز الوطني للمعلومات بالوظائف التالية :

- (ا) تزويد الباحثين والعلماء ورجال الصناعة وغيرهم من المتخصصين بالمعلومات . وتشمل هذه الوظيفة الحصول على المعلومات ومعالجتها وتخزينها وتوفيرها وبثها .
- (ب) البحث والتطوير في مجال التوثيق والمعلومات .
- (ج) التوجيه والتخطيط والتنسيق والشراف على نظام المعلومات الوطني .
- (د) التدريب . وهذا يشمل توجيهه وتنسيق التدريب في مجال التوثيق والمعلومات على المستوى الوطني .
- (هـ) التعاون الدولي . اذ يجب على مركز المعلومات الوطني بوصفه المؤسسة المركزية في مجال التوثيق والمعلومات المفوض من قبل الحكومة ان يكون مسؤولا عن التعاون الدولي على المستويين الثنائي والمتحدد الأطراف (٦) .

ونقدم فيما يلى بعض الأمثلة على مراكز المعلومات الوطنية .

.. ونبداً بمركز المعلومات الوطني للعلوم والتكنولوجيا بالرياض الذي أنشاء في أواخر ١٩٧٩ ، والذى يتبع المركز الوطني السعودي للعلوم والتكنولوجيا - وهو جهاز حكومي مركزي مستقل . والهدف الرئيسي من إنشاء مركز المعلومات هو الحصر والحصول على المعلومات الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا بمختلف فروعها والتى لها أهمية خاصة بالمصلحة الوطنية للمملكة العربية السعودية (وفقا لخطة التنمية) وجعلها في متناول العاملين والمهتمين بالبحث العلمي والتطبيق العملي وذلك بصفة

دائمة و مباشرة بغض النظر عن تواجد هذه المعلومات (في مختلف دول العالم) او اماكن تواجد العاملين والمهتمين (في مختلف مدن المملكة) . وهكذا قان خدمات المركز لا تقتصر على جهات حكومية معينة دون سواها وإنما يمكن لجميع الراغبين والمهتمين والعاملين في الأجهزة والمؤسسات الحكومية المختلفة الاستفادة من هذه الخدمات بالسهولة الالزامية .

ويضم الهيكل التنظيمي للمركز الأقسام الأساسية التالية :

قسم خدمات المعلومات ، قسم الدراسات ، قسم الحاسوب الآلى ، قسم الأبحاث وتنمية القوى البشرية ، المكتبة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا ، قسم الاتصالات ، قسم الخدمات المساعدة (٧) .

وفي الكويت انشأ معهد الكويت للأبحاث العلمية في أوائل السبعينيات ، وانريط به مسؤولية البحوث العلمية والتطبيقية خصوصا تلك المتصلة بالاقتصاد القومي كالنفط والأراضي القاحلة والطاقة والدراسات البحرية .. كما انريط بهذا المعهد أيضا مسؤولية تخطيط وتنسيق وتنظيم وتنشيط البحوث العلمية على مستوى الدولة .

ولقد بدأت نشاطات المركز الوطني للمعلومات العلمية والتكنولوجية بمكتبة محدودة الحجم ، ثم تطورت الى مركز للتوثيق والمعلومات ليقوم ببعض اعمال التوثيق كتجمیع الانتاج الفكري في بعض المجالات المتصلة بنشاط المعهد او الحصول على البحوث والمقالات المطلوبة للباحثين سواء من داخل الكويت او خارجها ، ثم اتخد المركز تسميته الحالية رسميا (١٩٧٦) ليكون النقطة المحورية في انشطة المعلومات العلمية والتكنولوجية بالدولة . وينقسم هذا المركز الى عدة أقسام :

(أ) قسم الخدمات الفنية وهو يعمل على التزويد وبناء المجموعات وفهرستها وتصنيفها وتحليلها .

(ب) قسم خدمات المعلومات ، وهو الذى يقدم خدمات المعلومات المتعددة . وجدير بالذكر ان المركز قام بتركيب منافذ للبحث

المباشر على الخط — Line Search — عن طريق لوكهيد / ديلوج وكذلك مؤسسة تطوير النظم / أوربيت بالولايات المتحدة . ويتم في الوقت الحاضر القيام ببحوث الانتاج الفكري الرجعية مع الطباعة الفورية للمخرجات على طابع سريع ، وأيضا تقديم خدمة البث الانتقائي للمعلومات .

(ج) قسم نظم المعلومات الالية ، وهو يهدف الى اعداد أدوات الضبط الببليوجرافى المحسبة فضلا عن ميكنة العمليات الادارية فى المركز .

(د) مكتبة الأحياء البحرية والأسماك . وهى لساندة البحوث العلمية الخاصة بقسم الأسماك والأحياء البحرية التابع لمعهد الأبحاث (٨) .

وفي المغرب أنشأ المركز الوطنى للتوثيق ١٩٧٣ المستينات من القرن العشرين الميلادى . ويهتم هذا المركز بتجميع الوثائق المتعلقة بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية في المغرب سواء نشرت داخل البلاد أو خارجها ، ثم يعمد إلى انتقادها وترتيبها ومعالجتها ، وأخيرا إلى وضعها رهن إشارة المستفيدين من باحثين وأساتذة وطلاب . ويعمل المركز على فهرسة البيانات الببليوجرافية المقابلة لتلك الوثائق بحيث تصدر في ببليوجرافيات (مشيرات) راجعة وأخرى جارية . وهى تطبع وتترتب بطريقة آلية بواسطة الحاسوب الإلكتروني . وتخزن هذه المعلومات في أشرطة ممغنطة بحيث يكون في الامكان استرجاعها بطريقة مباشرة عند الحاجة إليها فيما بعد .

ويكون المركز من خمس مصالح هي :

١ - مصلحة معالجة الوثائق . وتنحصر مهمتها في تجميع الوثائق وفرزها وتحليلها .

٢ - مصلحة الاستئناف والأجروية . وهى تختص بارشاد المستفيدين إلى طريقة البحث في ببليوجرافيات عن الموضوع الذى يهمهم وتقديم الخدمات لهم .

- ٣ - مصلحة الدراسات والتنسيق . وتهتم بالدراسات المتعلقة بميدان التوثيق وكذلك بإنشاء شبكات توثيقية وطنية والتنسيق بينها
- ٤ - مصلحة الطباعة والاستنساخ . ومهمتها تصوير الوثائق وتقديم النسخ لن يرغب من الباحثين في طباعة المطبوعات التي يصدرها المركز .

وفي الولايات المتحدة انشاء مركز معلومات المصادر التربوية (ERIC) .

- ٥ - مصلحة التسيير الاعلاميائي . وتختص بالاستخدام الآلى فى اعمال المركز (٩) .

وقد انشأ هذا المركز مكتب البحث بوزارة التعليم سنة ١٩٦٦ . وهو نظام وطني اعد لخدمة مجال التربية والتعليم عن طريق بث المعلومات في المصادر ومواد البحث القربيوية . وهو يقدم خدماته لرجال الادارة بالمدارس والمعلمين والباحثين وأساتذة الجامعات والمؤمنين والهيئات والمؤسسات المهنية . وبصفة عامة فان هذا المركز يتيح الوصول السهل للمواد التي تساعده كل هؤلاء على أن يكونوا على علم دائم بما يجرى في مجالات اهتماماتهم او يمكن أن يستخدم في تنمية برامج ومقارنات تربوية أكثر فاعلية .

ويقوم النظام على كلا الأساسين المركزي واللامركزي ، اذ انه يتكون من هيئات تجهيز مركبة ، بالإضافة الى شبكة من مراكز المعلومات المتخصصة اللامركبة ، يغطي كل منها قطاعا من قطاعات مجال التربية .

وتتألف الوحدات المركزية من :

(١) جماعة ادارة ERIC central ومقرها المعهد الوطني للتربية بالعاصمة واشنطن ومهتمها التنسيق ووضع السياسات وضبط الميزانية واعداد التقارير عن مناشط النظام واحتياجاته وانجازاته .

وهي خدمة تصوير - سواء في نسخة ورقية أو نسخة ميكروفيفية -
للوثائق وبيعها بأسعار معقولة .

(ج) خدمة التجهيز الفنى للوثائق ERIC Processing and Reference Facility
وهي التي تقوم أساساً بـ تقييم وتحرير واعداد
المستخلصات من المراكز الفرعية المختلفة ووضعها في « البحث في
التربية » ، التي تقوم بطبعها مطبعة الحكومة .

(د) خدمة الكشاف الجارى للدوريات فى مجال التربية -

وهي تقوم بنشر وتسويق الكشاف الجارى لدوريات التربية .

ويلاحظ أن كل هذه الخدمات المركزية - ماعدا جماعة الادارة -
تدار بواسطة شركات تجارية على أساس تعاقدات .

اما المراكز الفرعية التي تستقر في الهيئات المضيفة (جامعات
ومؤسسات مهنية أساساً ذات سمعة حسنة ووصلات طيبة مع المارسين
والباحثين في مجالات التربية المختلفة وعددها ١٦ مركزاً) فهى تقوم
بالتحقيق والانتقاء والتقييم لأغراض الاختيار للتقارير والأبحاث .. التي
لم تنشر خلال القنوات التجارية ، والتعرف على مقالات للدوريات في مجال
التربية وفهرسة واستخلاص وتكشف الوثائق الأخرى . وهناك أيضاً
وأجبات ووظائف أخرى مثل اعداد ببليوجرافيات واعداد مراجعات ،
واصدار نشرات اخبارية ..

وتقع دوره العمل في النظام على الوجه التالي :

— ترسل نسخ من الوثائق ومعها البيانات الببليوجرافية والمصطلحات
الكشفية والمستخلصات الخاصة بهذه الوثائق لخدمة تجهيز الوثائق .

— كما ترسل البيانات عن مقالات الدوريات لخدمة تكشيف الدوريات حيث يتم تنسيق المواد المجمعة من المراكز لأغراض النشر .

— ويحتفظ كل مركز فرعى بنسخ ورقية من الوثائق المختارة لمكتبه الخاصة كما انه يستقبل ملف كامل ميكروفى من كل الوثائق التى تم تجهيزها ، كما تستقبل المراكز أيضا الأشرطة المغفنة لأغراض البحث الآلى للإشارات библиография المحتواة فى الكشافين الرئيسيين اللذان يصدران عن المركز . وهما :

البحث فى التربية Research in Education والكشاف الجارى Current Index to Journals in Education
دوريات التربية
ويصدر الكشاف الأول فى اعداد شهرية منذ ١٩٦٦ ويتم فيه استخلاص وتكشيف الوثائق التربوية ذات الأهمية للباحثين . ومعظم هذه الوثائق متاح من خلال خدمة تصوير الوثائق سواء فى شكل ورقى أو ميكروفى .
اما الكشاف الثانى فهو يصدر فى اعداد شهرية أيضاً منذ ١٩٦٩ وفيه يتم تكشيف واستخلاص المقالات من أكثر من ٧٠٠ دورية فى مجال التربية .

وتجدر بالذكر ان رصيد الكشافين المشار اليهما أصبح متاحاً فى شكل مرصد معلومات من المراكز الالكترونية التى تتولاها مؤسسات كثيرة فى أنحاء أمريكا الى جانب أكبر مؤسستين تجاريتين وهما لوكهيد ومؤسسة تنمية النظم .

وسواء كان البحث يدوياً أو آلياً فإن الناتج هو إشارات ببليوجرافية للوثائق ومقالات الدوريات . وهذه المواد يمكن الرجوع إليها في المكتبات ومراكز المعلومات المختلفة ، كما يمكن شراء نسخ ميكروفيسية او صور ورقية (من الوثائق فقط) للأغراض الشخصية (١٠) .

وفي تونس أنشأ المركز القومى للتوثيق الفلاحي عام ١٩٧٥ ، وهو مصلحة عمومية تابعة لوزارة الفلاحة التونسية ، تهدف إلى وضع نظام

عصري لجمع المعلومات ومعالجتها وتوزيعها ، وهذه المعلومات ذات طابع علمي وتعنى وتهتم بالفلاحة التونسية .

ويكون المركز من الأقسام التالية :

- ١ - الادارة العامة ، وتهتم بالشؤون الادارية للمركز .
- ٢ - قسم الخدمات والارشاد ، وهو يتعامل مع المستفيدين فيتسلم استعلاماتهم ويقوم بالبحث عن الأجوبة في الحاسب الالكتروني ويمدهم بـ الميكروفيس للوثائق المطلوبة للاطلاع عليها .
- ٣ - قسم تحليل الوثائق ، ومهنته فرز الوثائق التي تهتم بالفلاحة التونسية وتحليلها .
- ٤ - قسم التصوير والطباعة والنسخ ، ويهتم هذا القسم بـ تصوير الوثائق على المصغرات الفيلمية (الميكروفيس) وطبع نشرات المركز .
- ٥ - قسم الاعلامية ، ومهنته ادخال المعلومات الموجودة على النموذج الخاص بالوثائق ، وتصحيح المعلومات التي تم ادخالها ، ثم اصدار نشرات المركز في نسخة واحدة ، كما يشرف على حسن استعمال قواعد المعلومات وتطويرها (١١) .

٣ - مراكز المعلومات المتخصصة :

هناك عدة أنواع من مراكز المعلومات المتخصصة :

(١) فقد يكون التخصص في الموضوع الذي يغطيه المركز مثل الكيمياء أو السرطان أو أبحاث الفضاء ... الخ .

ومن أمثلة المراكز هنا : مركز معلومات الخواص الالكترونية

Electronic Properties Information Centre

أنشأ هذا المركز بواسطة القوات الجوية للولايات المتحدة سنة ٦١ ،
لتقدم مصادر المعلومات والبيانات عن الخواص الالكترونية والمرئية
والمغناطيسية للمواد ذات القيمة لوزارة الدفاع

ويقوم المركز بعمليات التحقيق والجمع والفهرسة والتحليل والربط
للبحوث غير السرية المتاحة المتعلقة بالخواص الالكترونية ، وهذه تشمل
مقالات الدوريات والتقارير والكتب والرسائل وبراءات الاختراع وبحوث
المؤتمرات والمواصفات والمعايير والانتاج الفكرى التجارى . وتستخدم
المصادر الثانوية مثل دوريات التكتشيف والاستخلاص والبليوجرافيات
لتحقيق التفصيلية على النطاق العالمى . وتحفظ الوثائق على ميكروفيش
ومن ثم يمكن للمستفيدين من المركز شراء نسخ ميكروفيشية من الوثائق .

ويقوم المركز كذلك بتجميعات شاملة ونقدية للمواد تنتج في شكل
أوراق بيانات وجداول بيانات ومسح حالة الفن . وتجري بحوث الانتاج
الفكري يدويا أو آليا نظير مقابل .

ويصدر المركز بعض المطبوعات منها FRIC Bulletin وهو يشتمل
على اعلانات عن المطبوعات الجديدة بالمركز كما يقدم معلومات عن أنشطة
المركز . ومن المطبوعات الأخرى Electronic properties of materials
وهو عبارة عن ذليل بالانتاج الفكرى عن الموضوع ، بالإضافة الى مطبوع
آخر هو Handbook of electronic materials وعدد من
البليوجرافيات المتخصصة (١٢) .

(ب) ومن الممكن أن يكون التخصص بالنسبة لطبيعة الوثائق التي
تعتبر مصدرا للمعلومات . مثال ذلك براءات الاختراع ، او تقارير
المؤسسات والشركات او المطبوعات والتقارير الحكومية ، او الرسائل
الجامعية

ويعتبر المركز القومى للمعلومات التكنولوجية NTIS التابع لوزارة
التجارة بالولايات المتحدة من أهم الهيئات التي تضطلع بمهام تيسير الافادة

من التقارير الفنية . ويقوم هذا المركز بتسهيل الافادة من تقارير البحث
التي تمولها مختلف الأجهزة الحكومية بالولايات المتحدة من جانب المؤسسات
الصناعية والجمهور العام على السواء . ولتحقيق هذا الهدف يقوم المركز
بتجميع هذه التقارير بمعدل حوالي ٩٠٠٠ تقريرا سنويا ثم يقسم
بتكتييفها واستخلاصها والتعريف بها عن طريق عدد من المطبوعات ، فضلا
عن أحد أشكال خدمة البث الانتقائي للمعلومات (البحث المتقاه على
ميكروفيس) يمكن للمستفيد بمقتضاه أن يتلقى نسخا ميكروفيسية من جميع
التقارير التي تهمه . كما يقوم المركز باعداد مرصد بيانات الكترونى مناظر
لوسائل التعريف الرئيسية الخاصة به وهي Government Reports
Announcements ويمكن الافادة من هذا المرصد عن طريق وسطاء
الاتصال على الخط المباشر (١٣) .

وقد يحدد التخصص الموقع الجغرافي الذى صدرت منه أو عنه مواد
المصادر . ومن أمثلة ذلك براءات الاختراع الانجليزية أو اليابانية أو
الغربية ، أو الوثائق التربوية فى البلد العربية أو وثائق التاريخ المصرى
المعاصر .

(ج) وهناك بالإضافة إلى هذا مراكز المعلومات الملحة بمؤسسات
وهيئات على اختلاف انواعها ، وتؤدى خدماتها للعاملين بتلك الهيئات
فقط . ومن ثم يكون التخصص نتيجة لنوعية الأفراد الذين يقوم المركز على
خدمتهم ، وفي إطار مجال الجهاز الذى يرتبط به .

ومن الأمثلة على ذلك مركز معلومات بلدية جدة (مركز المعلومات
والابحاث) . ويقوم هذا المركز باصدار النشرة الشهرية لأمانة مدينة جدة .

٤ - نوعيات أخرى من مراكز المعلومات :

هناك نوعيات أخرى من مراكز المعلومات بعضها يتخصص في
الارشاد والاحالة إلى المصادر الملائمة ، والبعض الآخر يقوم بتحليل
المعلومات أو بث البيانات المتعلقة بمجال معين . هذا فضلا عن مراكز

المعلومات التي تقدم خدمات التكشيف والاستخلاص للإنتاج الفكرى عامه أو الدورى بصفة خاصة . وتناول هذه النوعيات فيما يلى :

(1) خدمات التكشيف والاستخلاص :

لقد كانت الزيادة الهائلة في اعداد الدوريات العلمية التي تنشر مقالات وبحوث ، وال الحاجة الى التعرف عليها من جانب المستفيدين دافعاً المكتبات و مراكز المعلومات للقيام بعمليات و خدمات التكشيف والاستخلاص ، وهذه سبق أن أشرنا اليها في الفصل السابق . ولكننا نشير هنا الى توفر بعض المؤسسات التي يكاد يقتصر دورها و عملها على تقديم خدمات التكشيف والاستخلاص في مجال من المجالات ، في صورة مطبوعة تتمثل في كشاف ببليوجرافى أو نشرة مستخلصات ، أو في صورة مرصد بيانات ببليوجرافى .

وتعتبر الكشافات ونشرات المستخلصات أدلة تحليلية ترشد المستفيدين إلى الأعمال الأصلية التي تعمل المكتبات و مراكز المعلومات على توفيرها ، هذا فضلاً عن أنها تساعد المستفيدين على تقدير قيمة الإنتاج الفكرى المنشور ومدى ملاءمته لاحتياجاتهم .

وتعتبر خدمة معلومات علوم الأحياء الخاصة بالمستخلصات البيولوجية (BIOSIS) Biosciences Information Service of Biological Abstracts أكبر خدمات الاستخلاص والتکشيف في علوم الأحياء في العالم . وهي مؤسسة مستقلة غير تجارية تتصل بكثير من الجمعيات والاتحادات والمؤسسات المهتمة بعلوم الأحياء .

ونتهم هذه الخدمة أساساً بتجمیع الإنتاج الفكری العالی في علوم الأحياء واستخلاصه وتكشيفه ، ثم بثه بجمیع الأشكال وطرق التحمیل الالزامیة لتنبیة احتياجات المتخصصین في علوم الأحياء . ويشمل الإنتاج الفكری الذي يحظی بالمتغطیة تقاریر البحوث البيولوجیة الأصلیة ، والأعمال الاستعراضیة Reviews ، بالإضافة إلى الإنتاج الفكری المتصن بتوثیق

المعلومات البيولوجية واسترجاعها . وبلغ مجموع ما تغطيه هذه الخدمة الآن سنويا في كل من Biological Abstracts والـ Bioresearch Index حوالي ربع المليون من المنشورات (١٤) .

(ب) مراكز الاحالة :

يهدف مركز الاحالة الى توجيه الباحثين عن المعلومات والبيانات الى المصادر المناسبة التي يمكن أن تقدم الاجابات المطلوبة . وهذه المصادر قد تكون أفراد وقد تكون مؤسسات مثل المكتبات ومراكز المعلومات . وعادة ما تكون الأسئلة التي بتلقيها مركز الاحالة من نمط : أين أو من أتوجه للحصول على هذا النوع من المعلومات ؟

ولكي يؤدى مركز الاحالة مهمته فإنه ينبغي أن يعمل على تجميع المعلومات المتعلقة بمصادر البيانات والمعلومات في إطار مجال موضوعي معين أو نشاط محدد ، واعداد حصر شامل لختلف أنواع خدمات البيانات والمعلومات مع عمل كشاف موضوعي مفصل لتيسير الافادة من هذا الحصر . ثم توجيه السائلين الى أفضل المصادر التي يمكنهم أن يجدوا فيها المعلومات التي يبحثون عنها (١٥) . وعادة ما يحتفظ المركز بمجموعة من الأدلة المنسورة الخاصة بمصادر المعلومات . وهناك بعض المراكز التي تقدم باعداد كشافاتها الخاصة بنوعيات معينة من مصادر المعلومات .

ويعتبر مركز الاحالة الوطني National Referral Center التابع لمكتبة الكونجرس بالولايات المتحدة من أبرز أمثلة مراكز الاحالة .

أنشأ هذا المركز عام ١٩٦٢ وهو يتبع قسم العلوم والتكنولوجيا Science and Technology Division (L C) بمكتبة الكونجرس

ويهدف هذا المركز الى مساعدة هؤلاء الذين لديهم أسئلة معينة في العلوم والتكنولوجيا بحالاتهم او توجيههم الى المؤسسة والأفراد الذين يمكنهم الاجابة على تلك الأسئلة .

ومرصد البيانات data base لهذه الخدمة المجانية هو دليل موضوعي يتم تحديثه بصفة مستمرة بواسطة هيئة من المحللين الفنيين ، وهو يحتوى على أوصاف لحوالى ٩٠٠٠ مؤسسة (تسمى مصادر المعلومات من قبل المركز) لديها معرفة متخصصة في مجال العلوم والتكنولوجيا . وتعطى عن كل مؤسسة بيانات مفصلة عن مجال الاهتمام وتوعيات خدمات المعلومات التي تقدمها ، بالإضافة إلى العنوان ورقم التليفون وما إلى ذلك .

وتجدر الاشارة إلى أن المركز لا يعمل على تقديم اجابات فنية للسائلين ، أو حتى اشارات إلى الانتاج الفكري الذي يمكن أن يحتوى على تلك الاجابات ، وإنما هو يقوم بدور الوسيط ، حيث يوجه من لديهم استئلة تتعلق بموضوع معين إلى المؤسسات أو الأفراد ذات المعرفة المتخصصة في هذا الموضوع .

ومن أنماط الأسئلة التي يمكن أن يتوجه بها السائلون نجد :

— من يمكنه أن يخبرني شيئاً من إنتاج غاز الميثان اللازم لتسخير العربات ؟

— ما هي الهيئة التي يمكنها أن تقدم لي النصح بشأن أفضل أجهزة قراءة الميكروفيلم ؟

— أين يمكن أن أجد بيانات عن المحركات الأفقية في السيارات الصغيرة ؟

— كيف يمكن أن أستخرج معلومات عن استخدام الأقمار الصناعية لجمع بيانات عن المصادر الطبيعية ؟

وعند الإجابة على هذه الأسئلة يقوم المركز بتقديم أسماء مصادر المعلومات المناسبة وعنوانها وأرقام تليفوناتها بالإضافة إلى أوصاف موجزة لها .

وعلى العموم فإن المركز يقوم بأداء ثلاثة مهام أساسية هي :

- ١ - حصر أهم مصادر المعلومات (الأمريكية) في مجالات العلوم والتكنولوجيا : العلوم الفيزيائية ، العلوم البيولوجية ، العلوم الاجتماعية ، العلوم الهندسية وما يتصل بها . ويقصد بمصادر المعلومات هنا أى هيئة أو مؤسسة أو جماعة أو فرد ، لديها أو لديه معرفة متخصصة في مجال معين ، ورغبة في المشاركة في هذه المعرفة مع الآخرين . ومن الأمثلة على ذلك : الجمعيات المهنية ، مراكز البحوث الجامعات ، المعامل الصناعية ، محطات الاختبار ، الخبراء الأفراد ، المكتبات العلمية والتقنية ، ومراكز المعلومات ، خدمات الاستخلاص والتكتشيف .
- ٢ - إمداد أى هيئة أو فرد يعمل في مجال العلوم والتكنولوجيا - بناء على طلبه بالمعلومات المتعلقة بهذه المصادر .
- ٣ - جمع ونشر أدلة وقوائم بمصادر المعلومات العلمية والتقنية (١٦) .

(ج) مراكز تحليل المعلومات :

ينشأ مركز تحليل المعلومات في العادة للقيام باختيار واحتزان واسترجاع وتقييم وتحليل وتخليق المعلومات و/أو البيانات في مجال متخصص محدد بوضوح ، بقصد تنظيم وعرض أو تقديم المادة في شكل موثوق فيه ومفيد (١٧) .

وهناك بعض الخصائص التي تميز هذا النوع عن غيره من أنواع مراكز المعلومات ، وهذه الخصائص هي :

- ١ - أن الأنشطة الأساسية هي تحليل وتفسيير وتخليق وتقييم وتقديم المعلومات بغرض تمكين المستفيدين من استيعاب أفضل للمعلومات أو البيانات الرقمية في مجال مخصص .

٢ - أن مركز تحليل المعلومات يستخدم المتخصصين الموضوعيين لإنجاز عمليات التحليل أو التقييم أو التخلص .

٣ - أن مركز تحليل المعلومات ينتج معلومات مقيدة في شكل استعراضات تقديرية critical reviews أو تقارير حالة الفن state — of — the — art بالردد على الاستفسارات . ويمكن لهذه الردود أن تكون من عناصر معينة من المعلومات التي تم تقييمها أو ملخصات لاتجاهات السائدة أو تحليلات للأوضاع الراهنة في مجالات معينة .

٤ - أن مركز تحليل المعلومات يقدم المساعدة لمجتمع من المستفيدين وليس مجرد المساعدة للأشخاص بداخل المركز(١٨) .

ويرى ويزمان(١٩) أنه على الرغم من أن مراكز تحليل المعلومات تبدو مكلفة ، إلى أنها - نظريا على الأقل - أكثر النظم فعالية فيما يتعلق بنقل المعلومات الموثوق فيها والمقدمة للمستفيد في الوقت المناسب وفي الشكل الملائم ، وخاصة في هذا العصر حيث يرغب المستفيد في الحصول على البيانات المحتواه في الانتاج الفكري وليس الموثائق نفسها .

ويعتبر مركز معلومات الفلزات والخزف الدفاعي

Defense Metals and Ceramics Information Center

من أبرز نماذج مراكز تحليل المعلومات(٢٠) . ويقع هذا المركز في معهد باتل التذكاري Battelle Memorial Institute بـ كولومبس بـ أوهايو في الولايات المتحدة .

ان رسالة هذا المركز هي تقديم معلومات تقنية حديثة وشاملة ومقدمة من المواد ذات الصلة بالدفاع إلى مجتمع من المستفيدين متعلق بالتطبيقات العسكرية . وتقتصر خدمات المستفيدين على الهيئات الحكومية وال التعاقدية معها .

ويقوم المركز بتقديم الخدمات التالية تحقيقاً لأهدافه :

- ١ - الرد على الاستفسارات : ولا تقتصر الردود على تلك التي يقدمها العاملون بالمركز ، وإنما قد تستمد أيضاً من العلماء والمهندسين في باطل .
- ٢ - خدمة أخطار جاري : ينشر المركز - فصلياً - استعراضات Reviews للتطورات الحديثة في ١٦ مجال من مجالات الفلزات ، كما ينشر نشرة أخطار خاصة بالخزف كل شهرين .
- ٣ - نشر تقارير وطبعات : يصدر المركز تقارير حالة الفن ومتذكرة فنية موجزة ومستخلصات سنوية لتقارير البحوث الحكومية عن الخزف ٠٠٠ الخ .
- ٤ - دراسات خاصة : يصدر المركز دراسات خاصة عن مشكلات ذات أهمية لوزارة الدفاع الولايات المتحدة .

المراجع

- Christianson, Elin B. Special Libraries. — In : . (١)
ALA World encyclopedia of Library and information services.
— Chicago : American Library Association, 1980. — p 533.
- Harvey, Joan M. Specialised information centres. (٢)
— London : Clive Bingley, 1976. — p 47 — 48.
- (٣) شومبيه ، جاك . اصول التوثيق/ترجمة انطوان عبده . -
بیروت : منشورات عویدات ، ١٩٧٤ . - ص ٣٣ .
- (٤) لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات/ترجمة حشمت
قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ١٥٣ - ١٥٤ .
- (٥) محمد فتحى عبد الهادى . المركز الاقليمي العربى للبحوث
والتوثيق فى العلوم الاجتماعية . - المجلة العربية للمعلومات . - ع ٣
(يونية ١٩٧٩) . - ص ١٧٣ - ١٨١ .
- (٦) احمد بدر . توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربى . -
القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق
والاعلام ، ١٩٧٦ . - ص ٤٣ - ٤٨ .
- (٧) عبد الرحمن عبد المعزى المازى . مركز المعلومات الوطنى
للعلوم والتكنولوجيا ودوره فى نقل وتطوير وتطبيق تكنولوجيا
المعلومات . - مكتبة الادارة . - مج ٨ ، ع ١ (١٩٨١) . - ص ٥ - ٢٤ .
- (٨) احمد بدر . مقدمة فى علم المكتبات والمعلومات . - الكويت ،
مؤسسة الصباح ، ١٩٧٩ . - ص ٢٥٧ - ٢٦٦ .

(٩) أحمد فاسى فهري . التجربة المغربية لمكتبة المطبيات البيبليوغرافية . - المجلة العربية للمعلومات . - مج ٢ ، ع ١ (١٩٨٢) . - ص ٤٨ - ٥٢ .

(١٠) محمد فتحى عبد الهادى . مركز معلومات المصادر التربوية (ايريك) فى الولايات المتحدة . - المجلة العربية للمعلومات . - مج ١ ، ع ٢ (١٩٧٨) . - ص ١٩٧ - ٢٠٦ .

(١١) أحمد العربي . استخدام الحاسوب الالكترونى فى مراكز التوثيق العلمية والتجربية التونسية فى المركز القومى للتوثيق الفلاحي . - المجلة العربية للمعلومات . - مج ٢٢ ع ١ (١٩٨٢) . - ص ٩٤ - ٩٥ .

Harvey, Joan M. Specialised information centres. (١٢)
... p 72 — 73.

(١٣) لانكستر، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات ص ١٤٧ .

(١٤) أثerton . بولين . مراكز المعلومات/ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٢١٠ - ٢١١ .

(١٥) نفس المصدر . ص ٢٠١ .

McFarland, Marvin W. The national referral. (١٦)
center. — Special Libraries. — vol 66, No 3 (March 1975). — p
126 -- 127.

Harrod, Leonard Montague. The Librarians' glossary. — 4 th rev. ed. — London : Deutsch, 1977. — p 418. (١٧)

Directory of Federally Supported Information Analysis Centers, 1970. (١٨)

as cited in :

Weisman, Herman M. Information systems,
services, and centers. — New York : Becker and Hayes, Inc.,
1972. — p 142.

Weisman, Herman M. Information Systems .. (19)
p 140.

Ibid. p 159.

(19)

★ ★ ★

الفصل الثامن

نظم وشبكات المعلومات

أن عملية ايجاد الوثائق أو المعلومات المحتواه في الوثائق لتأدية حاجة معينة هي عملية موجودة منذ القدم ، ويبذل الانسان كل جهده لجعل الوصول الى المعلومات سهلاً وميسراً . وقد سبق أن أشرنا الى ان الانتاج الفكري يتزايد بكميات رهيبة ويتعدى بصورة كبيرة ، ولذلك أصبحت الطرق التقليدية للبحث أو استرجاع المعلومات غير فعالة وتستغرق وقتاً طويلاً . ومن ثم استبسطت أساليب حديثة للاسترجاع تسهل تداول وتوفير رصين المعرفة المتضخم والمتزايد باستمرار . وتعتمد هذه الأساليب على أحدث ما توصل اليه العصر من تكنولوجيا . وتناول في هذا الفصل نظم المعلومات ومراسيد البيانات وشبكات المعلومات باعتبارها من الأساليب الحديثة لاختزان المعلومات واسترجاعها .

١- نظم المعلومات :

(أ) المقصود بنظام المعلومات :

يرى بورك(١) أن نظام المعلومات هو اجراء منظم لجمع وتجهيز واحتزان واسترجاع المعلومات الوثيقة لارضاء حاجات متعددة . وأن نظام المعلومات يتكون من : مجموعة من المعلومات المسجلة ، أولوا الأمر الذين يقومون بتنظيم المجموعة وحفظها ، واجراء استرجاع المستفيدين الذين يطلبون المعلومات .

ويرى ويzman(٢) أن مصطلح « نظام المعلومات » يشير الى الطرق والمداد والوساطة والمنتجون والمستقبلون المشتركون بطريقة منظمة لتأثير

نقل المعلومات في مجال معين⁷ ونشاط محدد أو منظمة ما . ويكون نظام المعلومات من مجموعة مركبة فين « رسائل » المعلومات ، الأشخاص الذين ينتجوها ويستخدموها ، المؤسسات التي تقوم بتجهيزها أو معالجتها ، ومجموعة من اتّهاب السلوك والعادات والتقاليد التي يتم بواسطتها إنشاء علاقة متبادلة بين الأشخاص والمؤسسات .

وهكذا يمكن القول أن نظام المعلومات هو ذلك التنظيم الذي يحكم نقل المعلومات من منتجيها إلى المستفيدين منها .

وعموماً فإنه ينبغي على نظام المعلومات أن يرمي ثلاثة متطلبات أساسية هي :

- ١ - أن يكون قادراً على أن يعلم أو يخبر المستفيد أين يجد معلوماته .
- ٢ - أن يكون قادراً على نقل هذه المعلومات له عندما يقرر أنه يرغبها .
- ٣ - أن يوفّر على المستفيد في إطار حدود الوقت الذي يراه المستفيد مناسياً له^(٣) .

وقد اكتسبت نظم المعلومات أهمية كبيرة في المجتمعات المتقدمة والنامية على السواء لما لها من دور ملموس في إنجاز عمليات التخطيط والتنمية على أحسن وجه ممكن . وينذكر حشمت قاسم^(٤) أن نظام المعلومات في أي مجتمع إنما هو بمثابة الجهاز العصبي في جسم الإنسان فيقدر قوة هذا النظام وسلامته واستقامة قنواته . يقدر ما تتتوفر لهذا المجتمع مقومات القوة والاندماز .

(ب) أنواع نظم المعلومات :

تصمم النظم في العادة لاسترجاع المعلومات ذاتها ، أو للإشارة إليها في أي وعاء وثائقى أو إلى تتوارد فيه تلبية لاجابة محددة عن تسأل معين . وهنالك نوعان اساسيان لنظم المعلومات . النوع الأول يطلق عليه

نظم استرجاع Dorument retrieval systems أو نظم استرجاع الاشارات البibliوجرافية Reference retrieval systems ، والنوع الثاني يطلق عليه نظم استرجاع الحقائق Fact retrieval systems أو نظم توفير البيانات Data Providing Systems .

ونظم استرجاع الوثائق تستجيب اما للنصوص المكاملة للوثائق ، او لأجزاء من الوثائق مثل الفقرات الأولى ، او لعناصر معينة من الوثيقة مثل الرقم او التريميز او المستخلص او الاشارة البibliوجرافية . اما نظم استرجاع الحقائق او البيانات فانها لا تشير الى او تقتبس اجزاء معينة من الوثيقة كما يتبع فى نظم استرجاع الوثائق بل تقبل الأسئلة المباشرة التى تتصل بموضوعات الاهتمام وتتوفر اجابات محددة من رصيدين الحقائق والأحصاءات المختزنة .

وإذا كانت نظم استرجاع البيانات ترد على طلبات مخصصة لبيانات محددة بتقديم اجابات مخصصة تحوى قدر الامكان تلك البيانات المطلوبة فحسب ، فان نظم استرجاع الاشارات تخدم المستفيدين غير المعينين بحقائق او بيانات محددة وانما المهتمين بتقرير حالة الفن state-of-the-art فى مجال موضوعى معين . وعادة ما تشتمل مخرجات هذه النظم على مجموعة من الاشارات البibliوجرافية للوثائق المتعلقة بهذا المجال الموضوعى .

وعلى الرغم من ان النظائر متصلاً من منطلق ان الاجابات التى يتيحها نظام توفير البيانات موجودة فى مجموعة الوثائق المسترجعة بواسطة نظام الاشارات ، الا انها مختلفان تماماً من وجهة نظر التجهيز او المعالجة^(٥) .

وتجرد الاشارة الى ان لانكستر^(٦) يفصل فى تقسيم النظم ويتناولها باعتبارها أربعة نظم . . .

فالنوع الأول هو النظم الذى تسترجع اشارات الى الوثائق او المصادر استجابة للاستفسارات من جانب الباحثين . والنوع الثاني هو

نظم الاجابة على الأسئلة ، وهى نظم تتلقى الأسئلة باللغة الطبيعية على الرغم من أنها قد تتطلب نوعاً من البناء النظمي المحدد مسبقاً . ثم تقدم الاجابة مباشرة أما مطبوعة أو معروضة على شاشة المقد المتصلا بالحاسوب الالكتروني . وعادة ما تقتصر مثل هذه النظم على مجالات موضوعية في غاية التحديد كنتائج الدوري العام لكرة القدم مثلاً . . .

اما النوع الثالث فهو نظم استرجاع البيانات . وهى النظم التي تخزن البيانات الفيزيائية والكميائية وغيرها من فئات البيانات ، وتجيب على الأسئلة اعتماداً على البيانات المخزنة . ومن أمثلة هذه النظم بيانات التعداد أو البيانات الخاصة بالخواص الفيزيائية الحرارية .

والنوع الرابع يمكن تسميته بنظم استرجاع النصوص . وهى فى مرحلة وسط ما بين النظم التى تسترجع الوثائق أو بدلائلها والنظم التى تحاول الاجابة على الأسئلة مباشرة . وهذه النظم تخزن مجموعة من النصوص المتخصصة فى أحد المجالات الموضوعية ، ولديها القدرة على استرجاع جزء من النص . ول يكن فقرة مثلاً ، ذات أهمية لأحد المستفيدين . ومن الممكن للنظام الالكتروني أن يخزن مجموعة من النصوص القانونية كالدستور ويتيح استرجاع تلك الفقرات التى ترد فيها مجموعات ممتدة معينة من الكلمات ، كالكلمة الدالة على الطفل مثلاً .

ومن ناحية أخرى يشير سالتون وماكجيل⁽⁷⁾ الى أن نظم المعلومات المعتمدة على الحاسوب الالكتروني تنقسم الى خمسة انواع هي :

نظم المعلومات الادارية . نظم مراصد البيانات الادارية ، نظم مساندة القرارات ، نظم الاجابة على الأسئلة ، ونظم استرجاع المعلومات .

ويمكن فهم استرجاع المعلومات جيداً اذا ذكرنا أن المعلومات المعالجة تتكون من الوثائق . وفي ذلك السياق ، فان استرجاع المعلومات يتعلق بالتمثيل والاختزان والوصول للوثائق أو ممثلياتها (بدائل الوثائق) . والمعلومات المدخلة قد تشمل النصوص المكتملة للوثائق أو مقتيسات او

مستخلصات للوثائق . و مخرجات نظام استرجاع المعلومات اجابة لطلب بحث ما تتكون من مجموعة من الاشارات البليوجرافية . والقصد من هذه الاشارات البليوجرافية هو امداد المستفيد من النظام بمعلومات عن المورد او الوثائق ذات الأهمية بالنسبة له .

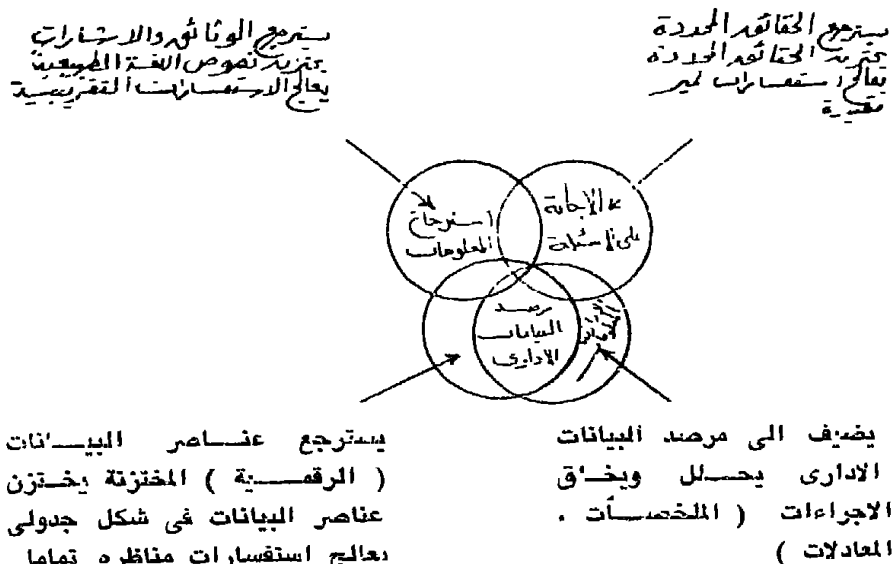
اما نظم مراصد البيانات الادارية فانها تتعلق باختزان وصيانة واسترجاع البيانات المتوفرة في النظام في شكل واضح او محدد . ان المعلومات لا تظهر في شكل نص لغة طبيعية ولكنها تناول بدلاً من ذلك في شكل عناصر بيانات مخصصة مخزنة في جداول . ويلاحظ أن المخرجات في هذه النظم قد تتكون من سجلات أفراد ، أو أجزاء من السجلات . او قوائم ، أو ما الى ذلك من الترتيبات الأخرى للبيانات من مرصد البيانات . والمستفيد قد يرغب مثلاً في استرجاع كل سجلات الأشخاص في سن معين او جنس معين . وت تكون المعلومات المسترجعة من كل السجلات التي تضاهي طلب البحث على نحو دقيق تماماً .

ونظام المعلومات الادارية هو نظام مرصد بيانات اداري يفصل او يجمع ليلائم احتياجات المديرية . ومن ثم تخضع المعلومات لتجهيز خاص لا ينال في العادة في نظم مراصد البيانات الادارية .

وانظم التي أسرنا اليها فيما سبق تتيح عمليات محددة على فئات مختلفة من وحدات المعلومة . وفي الدار . فان نظم استرجاع المعلومات لا تقتصر وظائف معاومن ادارية والمعكس بالعكس . ومع هذا فإنه من الممكن التنفيذ في بعض معلومات تخدم عمامات مختلفة في بناء تعاملات واحد . مثل نظام استرجاع المجموعات ونظام مرصد البيانات الادارية ونظم الرسومات بالاسيمبیوت . وعبر ذلك من الامثلات الفنية التي اجمالاً توفر أدوات فوية لمساعدة عملية اتخاذ القرارات . ومثل هذا النظام المتكامل يمكن أن نسميه نظام مساندة القرارات .

اما نظم الاجابة على الأسئلة فانها تتيح الوصول للمعلومات الحقيقة في وضع لغة طبيعية . وغالباً ما يتكون مرصد البيانات المخزنة من أعداد كبيرة من الحقائق المتعلقة ب مجال محدد .

ويوضح هذا الشكل (١) العلاقات بين أنواع نظم المعلومات



ولعله يتضح من العرض السابق أن النظم تعتمد في تصميمها على نوع المعلومات التي يتضمنها النظام وعلى احتياجات المستخدمين للمعلومات .

وسوف يقتصر تناولنا في بقية هذا القسم على نظام استرجاع المعلومات أو نظام استرجاع الموثائق والاشارات .

ويقع تاريخ نظم استرجاع المعلومات في عدة فترات وأوضاع التحديد .
فقبل الأربعينات من القرن العشرين الميلادي كانت نظم استرجاع المعلومات من النمط اليدوي الصرف . الكشافات والالفهارس في الشكل البطاقى والشكل المطبوع . وكانت هذه الوسائل الاسترجاعية مسبقة الرابطة precoordinate وامكانياتها محدودة جدا فيما يتعلق بالبحث والاسترجاع .

وقد أحضرت الأربعينات أهم تطور واحد في تاريخ استرجاع المعلومات ، وهو ابتكار نظم الاسترجاع لاحقة الرابط post coordinate وهذه النظم اليدوية ، في معظمها ، قدمها باتن Batten وكوردوينر

Cordonnier (نظام البيك - ١ - بو أو التطابق البصري) ومورز Mooers (البطاقات متلومة الحافة) ثم تابعها Taube فيما بعد (نظام المصطلح الواحد) .

وقد قدمت هذه النظم لاحقة الربط المبكرة مرايا لها قيمتها عن النظم السابقة لها .

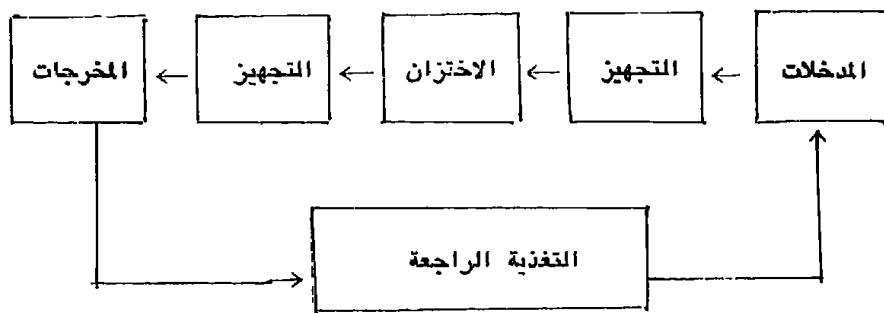
أما الخمسينيات فانها قد أحضرت الاشكال المبكرة لمكتبة هذه الأسس أو المبادئ عن طريق وسائل مثل نظم تحبيب البيانات باستخدام البطاقات المتقدمة . بالإضافة إلى نظم الاسترجاع المبكر وقبلها .

وقد شهدت السبعينات نظم استرجاع الالكترونية المعتمدة على الأشرطة المغففة والعاملة بأسلوب الاتصال غير المباشر والتجهيز على دفعات ، كما شهدت هذه الفترة أيضاً نظم الميكروفيلمية المتطورة .

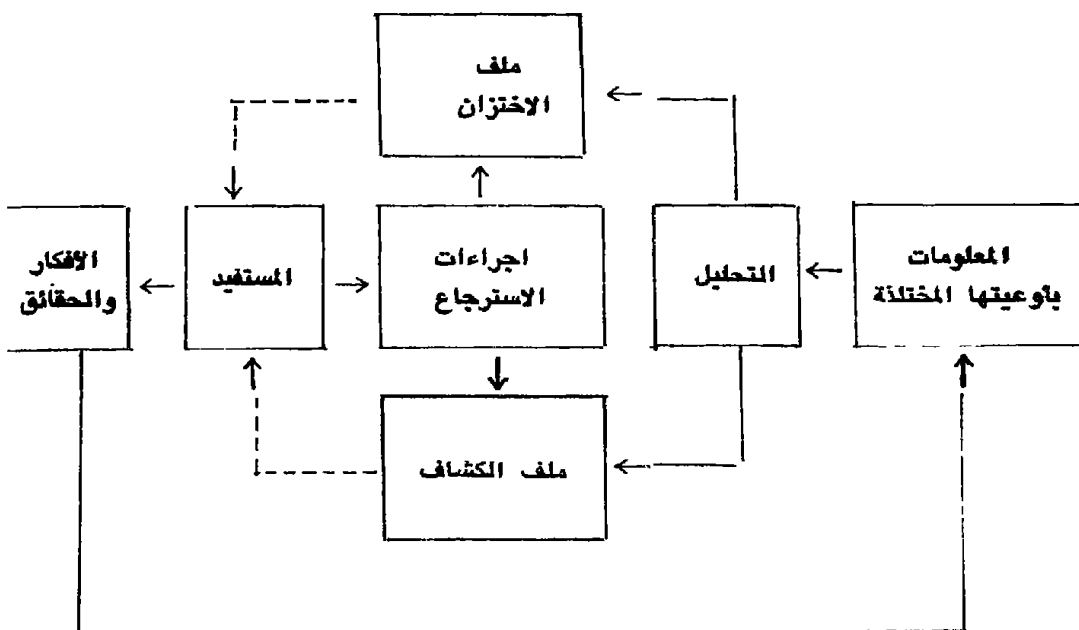
أما السبعينيات فانها فترة نظم استرجاع المعلومات ذات الاتصال المباشر . ومن المتوقع أن تكون التسعينيات هي فترة النظم اللاورقية(٩.٨) .

(ج) مكونات نظم استرجاع المعلومات :

بوضوح الشكل (٢) مكونات أو عناصر النظام الرئيسية .



كما يوضح الشكل (٢) البناء العام لنظام استرجاع المعلومات



ويبدأ العمل باستقبال المعلومات باوعيتها المختلفة تلك التي تتفق مع أهداف النظام واحتياجات المستفيدين منه . ثم تتم عملية التحليل للتقرير المصطلحات الكشفية التي تدل على الوثائق . وتحتسب من هذه العملية المعرف على محتوى الوثيقة . ثم تترجمة نتيجة التحليل الى لغة معينة او « لغة التكشيف » . وقد يتحسبن التحليل أيضاً عنصر آخرى مثل اعداد مستخلص للوثيقة ووضع رقم تحسيف لها .

ومن الواضح أن هناك بدوره بعد انتهاء التحليل . « والآن » ، ذهبوا توسيعه في أن، تتخل من « التكشيف »، الاختزان، مثل أن مرتب حسب الأقسام النصية الموضوع عن أو بواسطه أقسام التبد، أما البيانات عن الوثائق | التسجيلات | فانها توضع في ملف آخر يطلق عليه الكشاف . وهو في النظم التقليدية يكون في شكل بطاقة أو شكل مطبوع . وفي النظم الالكترونية يكون في شكل ملف قابل للقراءة بواسطة الآلات على شريط ممغنط أو اسطوانة ممغنطة .

وإذا كانا تحدثنا حتى الآن عن مدخلات النظام ، فاننا سوف ننظر إلى النظام بعد ذلك من ناحية أخرى وهي ناحية المستفيد . فالمستفيد يتطلب

معلومات معينة . ويطلب الحصول عليها تحويل طلبه للمعلومات الى سؤال بحث محدد جيدا واجراء استرجاع حتى يمكن ان يجيب النظام بعد البحث في ملف الكشاف وملف الاحتران . وهناك وجهاً مهماً هما :

تقرير ما اذا كان المستفيد سيخاطب النظام مباشرة او من خلال وسيط ، وتحديد او تعيين مصطلحات لغة الطلب .

وعندما يرضى المستفيد او يكتفى بالوثائق التي حصل عليها تلبية طلبه فإنه يطلب منها للحصول على افكار وحقائق جديدة ، وهو الآن أصبح في وضع خالق لمعلومات جديدة يمكن ان تجد طريقها في النظام فيما بعد .

وإذا كان نظام المعلومات يصمم لارضاء حاجات المستفيد ، فإن المستفيد نفسه يمثل مجموعة فريدة من المشكلات . فالاحتياجات تختلف من شخص لآخر ومن موقف لآخر . ولهذا فإن دراسة المستفيد واحتياجاته وردود فعله فيما يتعلق بتعامله مع النظام من الاشياء الأساسية لاتجاه نظام المعلومات (١٠ ، ١١) .

(د) نظم لاتصال غير المباشر ونظم الاتصال المباشر :

off-Line and on-Line Systems

كانت معظم نظم استرجاع المعلومات الالكترونية المبكرة تعتمد على عمليات اتصال « غير مباشر » تتفذ في غياب المستفيد ودون أدنى مساعدة ايجابية او مساعدة منه . فقد كان مركز الاسترجاع يتلقى طلب البحث بالبريد او بالهاتف ، ثم يحاول المسؤولون عن تشغيل النظام ترجمة استفسار المستفيد الى مجموعة من مصطلحات التكشيف المتبولة والربط فيما بينها بوسائل الوصل البولونية Boolean connectives . وكانت هذه الاستفسارات المصاغة تجس في دفعات ثم يتم تجهيز كل مجموعة الاستفسارات دوريا - مرة كل بضعة أيام او مرة كل أسبوع - باستخدام طريقة الفحص المتسلسل لملف الوثائق كاملا ، وفي النهاية يتم ارسال ناتج البحث للمستفيد بالبريد .

وفيما عدا بعض الحالات غير العادلة ، لم تكن هناك فرصة التفاعل بين المسؤولين عن تشغيل النظام في مركز الاسترجاع وجمهور المستفيدين منه ، والنتيجة لذلك هي أن صياغة الأسئلة أو الاستفسارات قد تعكس في غالب الأحيان فهم الباحث بالمركز لطلبات المستفيد بدلاً من الاحتياجات الحقيقية للمستفيد .

من النماذج الشهيرة لخدمة استرجاع الوثائق التي ظلت تعمل بهذا الشكل لسنوات طويلة نظام تحليل واسترجاع الاتساع الفكري الطبي Medical Literature Analysis and Retrieval System (Medlars) الذي أنشأته المكتبة القومية للطب بالولايات المتحدة . وفي أوائل السبعينيات كان ملف البحث لهذا النظام يتكون من أكثر من مليون اشارة ببليوجرافية في مجال العلوم الأحيائية . ثم فيما بعد اتاحة بعض أجزاء من هذا الملف للبحث بأسلوب الاتصال المباشر(١٢) .

وقد قدمت النظم المعتمدة على الحاسوب الإلكتروني ذات الاتصال غير المباشر وذات التجهيز على دفعات - قدمت مزايا هامة لم تكن تتوفّر في النظم السابقة لها وهي :

- المقدرة على تقديم، نقاط وصول متعددة بطريقة مناسبة واقتصادية .
- المقدرة على إجراء بحوث كثيرة في وقت واحد .
- المقدرة على توليد ناتج مطبوع .
- المقدرة على تقديم منتجات أو خدمات متعددة (مثل الكشافات المطبوعة ، البث الانتقائي للمعلومات ، البحث الرابع) من إدخال فكري واحد ومن إدخال كتابي واحد .
- المقدرة على إجراء البحوث المعقّدة المتضمنة مصطلحات كثيرة في ادماجات منطقية متعددة .
- المقدرة على إنتاج مرصد معلومات في شكل مقرئ الميا على اشرطة ممغنطة يمكن تكرارها وشحنها بسهولة لراكز المعلومات الأخرى .

الا أن لهذه النظم بعض المساوىء منها :

— أنها فى الأساس نظم بحث « الفرصة الواحدة » ، حيث على الباحث أن يفكر مقدماً فى كل مداخل البحث الممكنة وأن يبني استراتيجية البحث والى عندما تضاهى مع مرصد المعلومات تتيح استرجاع الانتاج الفكرى الملائم .

— ان نتائج البحث تصل متأخرة أو يحدث لها نوع من التأجيل . فانه من غير الممكن الحصول على رد سريع أو فوري من ذلك النظام . وفي أحسن الحالات فانه يمكن الحصول على نتائج البحث بعد عدة ساعات ، وفي حالة البحوث التي تجهز بواسطة المعلومات الوطنية الكبيرة فان التأجيل قد يصل الى عدة أيام وربما أسابيع .

— ان البحث فى هذا النظام ذو طبيعة انتدابية ، اي ان الفرد الذى يحتاج المعلومات يفوض مسئولية اعداد استراتيجية البحث لأحد أخصائى المعلومات ، وليس لديه الفرصة لإجراء بحثه . ومن ثم فان البحث سوف ينتج نتائج فقيرة للغاية اذا كان الطالب غير قادر على أن يشرح بوضوح ماذا يبحث عنه ، أو اذا أساء الأخصائى تفسير الاحتياجات الفعلية للمستفيد .

وسوف نرى أن نظم الاتصال المباشر On-Line Systems تتمتع أيضاً بنفس المزايا التي تتمتع بها نظم الاتصال غير المباشر ، الا أنها بالإضافة الى هذا ، تتحاشى المساوىء التي أشرنا اليها سابقاً ، فهي تفاعلية ، وهى تمد بواجهة سريعة ، ويمكن للمستفيد أن يستخدمها استخداماً مباشراً .

ويختلف نظام الاتصال المباشر عن نظام الاتصال غير المباشر في أن عمليات البحث والاسترجاع تضبط بواسطة مشغل Operator جالس الى منفذ Terminal متصل بالحاسوب الالكترونى . وعادة ما تستخدم هذه المنفذ فى تقديم الأسئلة الى النظام ، وتزويد النظام أو المشغل باللاحظات أثناء اجراء عمليات التحليل . والبحث عن المعلومات ، كما تستخدم في عرض مرسود النظام للمستفيد .

ويشير مصطلح الاتصال المباشر الى أن المستفيد على اتصال مباشر بالحاسب الالكتروني ومع مرصد المعلومات الذي يرغب في سؤاله ، وذلك من خلال منفذ .

ويوجد توegan رئيسيان من هذه المنفذ : منافذ الآلة الكاتبة . ومنافذ العرض المرئية . ومنفذ الآلة الكاتبة المتفاعل يشبه لحد كبير الآلة الكاتبة التقليدية ، حيث يستخدم الباحث لوحة المفاتيح للاتصال بالنظام ، وتسجل أيضا اجابة النظام على الناتج الورقى المنفذ الباحث . وفي حالة المنفذ المرئى فان اتصال الباحث يكون أيضا باستخدام لوحة مفاتيح . وكل رسائل الباحث والنظام تعرض على شاشة أشبه بشاشة التليفزيون . ولأغراض استرجاع المعلومات فسوف يكون من الضروري تكمل المنفذ المرئى بآلة طابعة مكملة قادرة على التسجيل على الورق لأى شيء يعرض على الشاشة .

وعادة ما يتم الاتصال المتبادل بين المنفذ والحاسب الالكتروني خلال وسائل الاتصال العامة (مثل خطوط التليفون) . وليس هناك أى حدود لهذا الاتصال بالنظر الى المسافة ، فقد يكون المنفذ فى نفس المبنى الذى تتوفى فيه تسهيلات الحاسب الالكتروني ، وقد يكون المنفذ على بعد مئات او الاف الأميال .

وعندما يكون المنفذ فى نفس المكان او فى نفس المبنى فانه يمكن الاتصال المادى بالحاسب الالكتروني عن طريق الكابل Cable ، بينما يتم الاتصال بين المنفذ البعيد والحاسب الالكتروني عن طريق خطوط التليفونات او من خلال الأقمار الصناعية . وبهذه الطريقة فانه من الممكن لباحث فى المملكة العربية السعودية ان يستخدم مرصد المعلومات المحمل على حاسب الكترونى فى الولايات المتحدة .

ومن خلال المشاركة فى الوقت Time-sharing على الخط المباشر (الاشتراك فى وقت التجهيز الآلى بين عدد من المنفذ) فان نظام الاتصال المباشر يمكنه خدمة مستفيدين متعددين فى نفس الوقت ، معطيا كل واحد

(معظم الوقت) الشعور بأنه المستفيد الوحيد من النظام . والاجابة في هذا النظام فورية ، إذ أن النظام يمكنه الاجابة بسرعة جدا على طلب لأحد المستفيدين في بضعة ثوان فقط .

وهكذا فإن نظم الاتصال المباشر يمكن استخدامها بالنسبة للبحوث التي يحتاج فيها المستفيدين للمعلومات بسرعة جدا ، بينما تكون نظم الاتصال غير المباشر ذات فائدة للمستفيدين الذين لا يحتاجون إلى الاجابة السريعة الفورية ، أو أن الوقت غير مهم أو قبل الأهمية بالنسبة لهم .

وعلى العموم فإن بحث نظام الاتصال المباشر يتضمن أربعة مراحل :

(أ) اجراءات البدء في الاستخدام :

حيث يطلب المستفيد الحاسب الالكتروني المحمول عليه مرصد المعلومات المطلوب وبعرف بنفسه كمستفيد شرعى ويسأل أي يطلب الوصول للف معين .

تب) ممارسة البحث :

حيث يحدد المستفيد الشكل الذى يرغب فى أن تمثل فيه نتائج البحث المختلفة . وأيضا الوسائل المتعددة التى قد يمد بها النظام نفسه .

(ج) تناول النتائج :

حيث يحاول المستفيد اجراء البحث باستخدام استراتيجيات البحث

(د) اجراءات الانتهاء من البحث :

حيث يشير المستفيد إلى الاكتفاء بما وصل إليه(١٢) .

وتحتاج نظم الاتصال المباشر الآن لإدخال التسجيلات البليوجرافية وبحث هذه التسجيلات . وأكثر مشروعات فهرسة الاتصال المباشر أهمية

مشروع مركز مكتبات الحاسوب الالكتروني على الخط المباشر OCLC وهو مشروع فهرسة تعاوني يعتمد على أشرطة مارك (MARC) التي تنتجه مكتبة الكونجرس . ويعد المشروع بيانات الفهرسة للمكتبات الأعضاء فيه ، وهو يقبل الفهرسة من هذه المكتبات للمواد غير الموجودة بالفعل في مرصد البيانات ، وهو يخدم أيضا كفهرس موحد ذات اتصال مباشر .

وتستخدم نظم الاتصال المباشر أيضا لأغراض البث الانتقائي للمعلومات ، اذ يمكن للمستفيدين أن يعد المسئمات الخاصة به على متذبذب اتصال مباشر ويخزنها في النظام ، ثم يزور المنفذ دوريا (كل شهر مثلا) لاكتشاف ما أضيف لمرصد المعلومات ويضاهي سماته منذ آخر مرة استخدم فيها النظام .

والحقيقة أن نظم الاتصال المباشر بدأت تستخدم على نطاق واسع في تقديم خدمات المعلومات . وهناك الكثير الآن من المكتبات الأكاديمية والمتخصصة التي يتوفّر لديها منفذ Terminals تتيح لها الانتفاع بواحد أو أكثر من مرصد المعلومات التي تقع بعيدا عنها . ويبدو أن مكتبات المستقبل سوف تعمل على الاستخدام الموسع لمرصد المعلومات المقرورة إليها في تقديم خدمات المعلومات . ومع هذا فإن هناك بعض المشكلات . فسوف يواجه مكتبي المستقبل القريب بشراء كبير في نظم الاتصال المباشر المتاحة له . الا أن هذه النظم تتقدّم تنوعا كبيرا في اللغات المضبوطة وفي لغات البحث وأحد الحلول الممكنة هو تنمية لغات تحويل عامة يمكن استخدامها لنقل اللغة و/أو الأوامر لنظام ما إلى اللغة و/أو الأوامر المساوية للنظام الثاني . وهناك مشكلة أخرى تتزايد حدتها بمرور الوقت وهي خاصة بالنمو المتزايد في عدد مرصد المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر ، وفي تلك الحالة يصبح من الصعب تحرير أي مرصد معلومات هو الأكثر ملائمة بالنسبة لبعض البحوث . ومن ثم فقد نحتاج إلى مرصد معلومات ذات اتصال مباشر عبارة عن « كشاف » لمحطيات مرصد المعلومات الأخرى . وفي تلك الحالة يجب على المستفيد أن يسأل أولا مثل هذا الكشاف الذي يقدم للباحث في نظام رتبى قائمة بمرصد المعلومات الأكثر إنتاجية بالنسبة له . وهناك أخيرا مشكلة تسليم الوثائق . ففي نظم

الاسترجاع ذات الاتصال المباشر يمكننا أن نتعرف على الاشارات المناسبة في بضع دقائق . الا اننا ننتظر عدة أيام أو أسابيع للحصول على التقارير ومقالات الدوريات المطلوبة خلال اجراءات الاعارة بين المكتبات . ومن المؤكد أن الامكانيات التكنولوجية سوف تتيح النقل للصور المصغرة أو النص الرقمي من مخزن مركزي لمحطات المستفيد البعيدة بطريقة فعالة واقتصادية (١٤) .

وعلى أى الأحوال فإن نظام الاتصال المباشر يتمتع بسميزات هائلة منها :

- امكانية العرض للاشارات библиография ، المصطلحات المستخدمة في تحليلها ، وذلك يتيح فرصة الاختيار المناسب .
- امكانية تعديل استراتيجية البحث للحصول على نتائج أفضل .
- ليس من الضروري أن يقوم المسئول عن النظام بإجراء البحث وإنما من الممكن أن تنفذ بواسطة المستفيد مباشرة .
- السرعة الكبيرة في الحصول على اجابة .

الا أن معظم النظم تتطلب اكمال المدخل في الهجاء والترقيم فلا سماح لأخذاء آلة كاتبة بسيطة ، كما أن المستفيد – اذا قام بالعمل بنفسه – في حاجة الى تدريب مسبق حتى لا يضيع وقت الاستخدام – وهو مكلف دونفائدة ملموسة .

٢ - مراصد البيانات وبنوك المعلومات :

لعل من المسميات الجديدة التي بدأت تنتشر في السنوات الأخيرة انتشارا واسعا « مرصد البيانات » Data Base « بنك المعلومات » . Data Bank أو Information Bank

وعلى الرغم من عدم التمييز القاطع بين كلا النوعين ، الا أنه يشيع القول أن بنك المعلومات هو احتزان المعلومات او البيانات الرقمية

الاحصائية وغيرها بصورة مباشرة ، أما مرصد البيانات فهو للاختزان
البليوجرافى بكل أنواعه حتى ولو كان مصحوبا بمستخلصات لمحويات
المواد كذلك .

وعلى العموم فإنه يمكن النظر إلى هذه المراسيد والبنوك على أنها
مجموعة من الملفات المتصلة التي تخزن وتنظم البيانات ومن تم فإنها يمكن
أن تتحاول من عدة أوجه باستخدام وسائل تجهيز الكترونية للبيانات (١٥) أو
انها ببساطة ملفات معلومات وبيانات في شكل مقرئه إليها ، وهي تتبع
ايذاع أو تخزين قدر هائل من البيانات والمعلومات حيث يجري معالجتها
بالحواسيب الالكترونية لتكون تحت طلب المسترتكين فيها فلتدم اليهم
المعلومات التي يحتاجونها بالقدر المطلوب وفي أسرع وقت ممكن .

وإذا كانت هناك نظم المعلومات التقليدية وغير التقليدية أو غير
الآلية والآلية فإن المراسيد والبنوك تعتمد بالضرورة على استخدام الحاسيب
الالكترونية . وتتجذر الاشارة إلى أن هناك بعض مراكز ونظم المعلومات
التي يتتوفر لها مراسيد بيانات تعتمد عليها في أداء انشطتها .

وهناك نوعان رئيسيان من المراسيد او البنوك هما : مراسيد البيانات
البليوجرافية ومراسيد البيانات أو بنوك المعلومات غير البليوجرافية .

ان مراسيد البيانات البليوجرافية هي التي تحوى ملفات لأوصاف
الوثائق (تسجيلات) يمكن استخدامها لتقدير الرجوع أو عدم الرجوع إلى
الوثيقة نفسها . والوثائق قد تكون مقالات دوريات ، تقارير ، براءات
اختراع ، كتب أو ما شابه . والمعلومات الوصفية في تلك التسجيلات مثل
العنوان ، المؤلف ، الناشر ، التاريخ ... أما المعلومات الموضوعية فهي
مثل رموز التصنيف أو الكلمات المفتاحية . وقد تشتمل أيضاً مستخلص ..
وذلك اعتماداً على حاسب الكترونی بالطبع (١٦) .

ومن أنواع هذه المراصد :

١ - مراصد بيانات ببليوجرافية للكشافات والمستخلصات

ومن أبرز نماذج هذه المراصد :

نظام تحليل واسترجاع الانتاج الفكري الطبي MEDLARS

بحث كشاف الاستشهاد المرجعي للعلوم SCISEARCH

المستخلصات الخاصة بعلم الاجتماع Sociological Abstracts

بنك معلومات النيويورك تايمز

New York Times Information Bank

وهذا الأخير يتيح استرجاع المقالات والمواد التي تنشر في النيويورك تايمز بالإضافة إلى مقالات منتقاة من العديد من المطبوعات الأخرى . ولهذا البنك قيمته الكبيرة بالنسبة للشخصيات العامة وأساتذة الجامعات والطلاب ، وفي الواقع أي شخص تهمه الأحداث العامة الجارية أو الماضية

٢ - مراصد بيانات الفهرسة المقرؤة إليها .

ومن أبرز نماذج هذه المراصد مرصد بيانات مارك (MARC) الخاص

بمكتبة الكونجرس بالولايات المتحدة .

أما بنوك المعلومات أو مراصد البيانات غير الببليوجرافية التي تخزن المعلومات الفعلية وليس الإشارات الببليوجرافية فهي تقدم الإجابات والحقائق والبيانات ، وهي متاحة أيضاً عبر نفس قنوات مراصد البيانات الببليوجرافية المعروفة على نطاق واسع .

وينتشر استخدام مثل هذه البنوك في مجالات متعددة سواء في الاقتصاد والإدارة أو في العلوم الاجتماعية أو في العلوم البحثية والتطبيقية .

وعادة ما تشتمل بنوك المعلومات الاقتصاد والإدارة على احصاءات اقتصادية ومالية ومعلومات مالية خاصة بالشركات وما إلى ذلك .

أما بنوك المعلومات الخاصة بالعلوم الاجتماعية فانها تتناول البيانات
الديموغرافية والدراسات العامة للعلوم الاجتماعية .

وتغطى بنوك معلومات العلوم والتكنولوجيا بيانات مثل بيانات
الخواص الكيمائية والفيزيائية ومعلومات نقل التكنولوجيا وما الى ذلك (١٧)

ويشير لانكستر (١٨) الى النمو البالغ السرعة في عدد ما توافر في
غضون السنوات الأخيرة من البنوك والمراصد الالكترونية ، فضلاً عما أثارته
امكانات الاتصال على الخط المباشر من توسيع قاعدة الافادة من مراصدها:
البيانات الى حدوث ثورة في تقديم خدمات المعلومات .

كما أنه يشير الى أساليب الافادة من هذه المراصد اما باقتناها
وتشغيلها بطريقة التجهيز على دفعات خارج الخط المباشر ، أو الاتصال
بها من بعد عن طريق منافذ الخط المباشر ، أو شراء الخدمة خارج الخط
المباشر من المنتج أو أحد مراكز المعلومات .

وعلى أخصائى المعلومات أن يكون ملماً تماماً كافياً بما هو متوافر من
مراصد البيانات والمراكز التي تقدم خدماتها اعتماداً على هذه المراصد هذا
وكيفية الوصول إليها وأن تتوفر لديه القدرة على اختيار انساب هذه المراصد
لاحتجاجاته ، فضلاً عن القدرة على استغلال الملفات الالكترونية بكفاءة
وفعالية .

٣ - شبكات المعلومات :

يقصد بالشبكة اشتراك مؤسستين أو أكثر في نمط عام من تبادل
المعلومات من خلال وسائل Links الاتصال من بعد . من أجل تحقيق
أهداف عامة أو مشتركة (١٩) .

وعلى ذلك فإن شبكات المعلومات هي مشروعات تعاونية توفر فرصاً
لكلّافة المشتركين فيها للحصول على المعلومات ، أو أنها تعنى التوزيع أو
البث خلال وسائل الاتصال من بعد لخدمات المعلومات .

وقد كانت برامج التعاون بين المكتبات هي الأساس الذي نشأت منه بنك شبكات المعلومات والتي تعتبر هذه امتداداً له .

وهناك العديد من الأسباب التي تدفع لانشاء شبكات المعلومات منها :

- ١ - حاجة جميع الناس للمعلومات التي يتوصل اليها غيرهم وتساعدهم على أداء أعمالهم اليومية على أفضل الوجه وأكملها . فقد أدى اتساع المعرفة إلى زيادة الحاجة إلى المعلومات المتوفرة في هيئات أو دول أخرى .
- ٢ - الرغبة في خدمة عدد أكبر من المتقعين بالمعلومات .
- ٣ - أدى ظهور التكنولوجيا الحديثة مثل الحاسوب الإلكتروني ووسائل الاتصال السريعة وطرق الطباعة والتصوير الحديثة إلى ضرورة وجود شبكات المعلومات التي تستطيع معالجة كميات كبيرة من المعلومات على نحو يتيح للفرد العادي استخدامها بسهولة و تعمل على تيسير عمليات تبادل المعلومات واختصار الوقت .
- ٤ - كان الضغط في الانفاق من الأسباب التي أدت إلى التفكير في إنشاء شبكات المعلومات ، فقد أدى الضغط في ميزانية المراكز في الوقت الذي ترتفع فيه تكاليف المواد العلمية ونشر المعلومات في البحث عن السبل الكفيلة بزيادة الخدمات بتكليف زهيدة ، والاشتراك في شبكات يتيح الحصول على المواد المتخصصة التي ربما لا تحتاجها إلا لخدمة المترددin عليها من حين لآخر ، هذا إلى جانب الارتفاع بالخدمات المبليوجرافية والاعلامية التي تتبعها هذه الشبكات (٢٠) . ومن ثم يمكن تحقيق الاقتصاد من خلال المركزية والمشاركة في المصادر .

وهناك العديد من خدمات المعلومات التي يمكن لشبكات المعلومات تقديمها ومنها :

الخدمات البيليوجرافية بأشكالها المختلفة وخدمات الاحالة والارشاد، ومد المتنفس بالنصوص الكاملة للوثائق عند الحاجة ، وتزويده بالمعلومات اللازمة عن مشروعات البحث الجارية ، هذا فضلا من تقديم البيانات الاحصائية عند الحاجة ، وتقديم خدمات المرد على الاستفسارات والاسئلة .

وتشير أثerton (٢١) الى العناصر الأساسية التالية والتي لا غنى عنها في التطوير المنهجي المدروس لشبكات المعلومات .

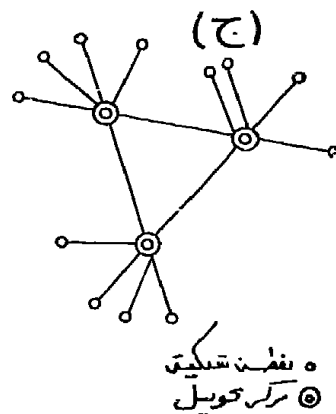
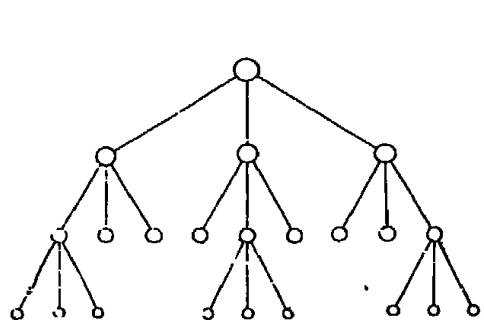
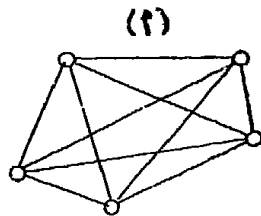
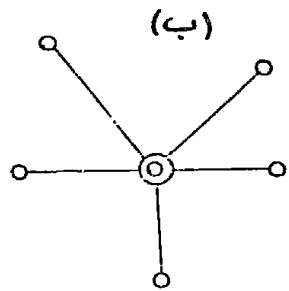
- ١ - البنيان التنظيمي الذي يضطلع بالمسؤوليات المالية والقانونية بالإضافة الى التخطيط وضع الاستراتيجيات ، ولابد وأن يتطلب هذا البنيان التنظيمي الالتزام والاتفاق والهدف المشترك .
- ٢ - التنمية التكافلية للموارد .
- ٣ - تحديد النقاط المحورية nodes بما يكفل توزيع الأدوار والاختصاصات .
- ٤ - التعرف على المجموعات الأساسية من المستفيدين ، وتحديد مسؤولية تقديم الخدمات لكل مجموعة ولكل الشبكات .
- ٥ - التعرف على مستويات الخدمة التي تتکفل بالاحتياجات لمجموعات المستفيدين .
- ٦ - وضع نظام للاتصال يكفل فرصة « الحوار » يتم تصعيده بطريقة تکفل له القدرة على حمل الرسائل او الوثائق المطلوبة في جميع مستويات النشاط .
- ٧ - ترميزات `coder` معيارية مشتركة للرسائل تضمن التفاهم بين جميع النقاط المحورية التي تدخل في الشبكة .
- ٨ - سجل بيليوجرافي مرکزی يتبع فرصة المعرف على اماكن الموارد المطلوبة داخل الشبكة .

- ٩ - امكانات التحويل التى تكفل الالقاء والتفاهم مع الشبكات الأخرى وتمرر الحد الأفقي لمسار الاتصال داخل الشبكة .
- ١٠ - التوجيهات الخاصة باختيار ما يمكن وضعه فى الشبكة .
- ١١ - معايير التقييم وسبل الحصول على التقنية الراجعة من المستفيدين والعاملين .
- ١٢ - برامج التدريب الملزمة لتوجيه المستفيدين والمسئولين عن تشغيل النظام .
- وتعتبر مسائل التنظيم والميزانية والاتصال والمعايير من أهم المسائل التي ينبغي النظر فيها عند انشاء شبكات المعلومات .

وهنالك اشكال أربعة رئيسية لشبكات المعلومات نعرضها فيما يلى :

- (أ) بناء لا مركزى كلبة والذى يربط بين كل نقطة ونقطة أخرى .
- (ب) بناء مركزى كليلة حيث كل نقطة متصلة بمركز تحويل عام .
- (ج) بناء مركب composite حيث عدد من النقاط مربوطة بمركز تحويل عام وكل مركز تحويل مرتبط بدوره بكل مركز تحويل آخر .
- (د) بناء هرمى حيث النقاط مرتبة فى مستويات ، وكل نقطة فى المستوى مرتبطة بالنقاط المتفرعة منها .

ويمكن أن يتضح ذلك من الشكل التالي :



ويعتمد اختيار بناء ما على عدد من العوامل منها :

- المنظمات والشبكات الموجودة بالفعل .
- التكاليف والتوازن الاقتصادية .
- المشكلات القانونية .

وربما كانت الشبكة الالامركزية كلية غير ممكنة بسبب تكلفة العدد الكبير من الارتباطات الداخلية المطلوبة . وقد لا تكون النظم المركزية كلية مناسبة اذا غطت مناطق جغرافية كبيرة . وهكذا يبدو ان الشبكات المركبة او الهرمية تشكل توقيفة مقبولة بين عدد الاتصالات links المطلوبة وفرص التحويل ... (٢٢) .

وهناك الكثير من شبكات المعلومات الدولية منها الشبكة الدولية للمعلومات النووية المعروفة ، باسم اينيس International Nuclear Information System والشبكة الدولية للمعلومات الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا الزراعية المعروفة باسم آجرس International Information System for Agricultural Sciences and Technology

وهناك أيضا شبكات المعلومات التي تعمل على نطاق إقليمي ومن أمثلتها خدمة الانتاج الفكري لشرقى افريقيا (ايإز) Eastern African Literature Service في مجال الزراعة .

وتوجد العديد من شبكات المعلومات الوطنية في دول العالم المختلفة ولاسيما في الولايات المتحدة والدول الأوروبية . ومن أبرز الشبكات في الولايات المتحدة شبكة المكتبات الطبية التي ترعاها المكتبة القومية للطب ، وأيضا شبكة مركز مصادر المعلومات التربوية ، ومركز مكتبات الحاسوب الإلكتروني على الخط المباشر في أوهايو .

المراجع

Borko, H. The analysis and design of information systems. — in : Key papers in information science/ edited by Arthur W. Elias. — Washington, D.C. : ASIS, 1971. — p 206 — 217

Weisman, Herman M. Information systems, services and centers. — New York : Becker and Hayes, 1972. — p 14

Becker, J. First book of information science. — 1973. — p 18.

٤ — حشمت قاسم . نظم اختران المعلومات واسترجاعها . — القاهرة : المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس . ١٩٧٨ . — ص ٢ .

Salton, Gerald. Dynamic information and Library processing. — Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall; Inc., 1975. — p 115

٦ — لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات / ترجمة حشمت قاسم . — القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . — ص ٣٦ — ٣٧ .

Salton Gerald. Introduction to modern information retrieval/ Gerald Salton, Michael McGill. — New York : McGraw-Hill 1983. p 7 — 10.

Lancaster, W. On-Line information systems. — in : Encyclopedia of Library and information science, v. 20 (1977). — p 394.

٩ - لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات . - ص ٤٠ .

Borko, H. The analysis and design of information systems ... p 206 — 217. -١٠

١١ - انظر : لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات . - ص ٣٥ — ٣٠ .

Salton, Gerald. Dynamic information and Library processing. — p 123 — 124. -١٢

Lancaster, W. On-Line information systems . . p 394 — 397. -١٣

Ibid. p 402 — 404 -١٤

Wersig, Gernot. Terminology of documentation/ compiled by Gernot Wersig and Ulrich Neveling. — Paris, Unesco Press, 1976. — p 176. -١٥

Meadow, Charles T Basics of online searching/ Charles T. Meadow, Pauline (Atherton) Cochrane. — New York : John Wiley and Sons, 1981. — p I -١٦

Romley, J.E. Computers for Libraries. — London : Clive Bingley, 1980. — p 49 — 54 -١٧

١٨ - لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات ص ١٣٠ — ١٣١ .

. Simpson, Donald B. Bibliographic networks. — in: ALA world encyclopedia of Library and information services. -- Chicago : ALA, 1980. — p 80 -١٩

٢٠ - عرض توقيق . شبكات المعلومات . - صحيفـة المكتبة . - مجلـه ١٠
ع ٣ (أكتوبر ١٩٧٨) . - ص ٢٢ - ٢٤

٢١ - أشرون ، بولين . مراكز المعلومات / ترجمـة حـشمت قـاسم . -
القـاهرة : مـكتبة غـريب ، ١٩٨١ . - ص ٢٢٠ - ٢٢١ .

Salton, Gerald. Dynamic information and library processing. — 1975. — ٢٢

★☆★

الفصل التاسع

تكنولوجيا المعلومات : الحاسب الالكتروني

تشير كلمة « تكنولوجيا » بصفة عامة الى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الإنسان في توجيهه شؤون الحياة .

وإذا كانت التكنولوجيا بشكل عام هي الاستخدام المفيد لمختلف مجالات المعرفة ، فإن تكنولوجيا المعلومات Information Technology هي البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها ممتاحة لطالبيها بسرعة وفاعلية (١) .

وقد سبق أن أشرنا الى أن تفجر المعلومات وكل ما يرتبط به من تعددات قد جعل الأساليب المكتبية التقليدية عاجزة عن ملاحة المعلومات المنشورة واتاحتها للإنسان بصورة مناسبة ، مما ادى الى بزوغ علم جديد هو علم المعلومات .

ولعل أهم ما يتميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوفيرها .

وقد مررت تكنولوجيا المعلومات عبر الزمن بمراحل عده ، فالكتابية كانت أولى وسائلها ، ثم جاءت الطباعة وتلتها شبكات الاتصالات ووسائل التصوير المصغر . وينضم الحاسوب الالكتروني الى هذه الوسائل ليساهم في المزيد من التقدم في عالم المعلومات . وقد كانت الوسيلة الأخيرة بالذات من أكثر الوسائل تأثيرا في حفظ المعلومات واسترجاعها .

ولا جدال في أنه من المفيد التعرف على الوسائل الرئيسية الثلاث التي يعتمد عليها علم المعلومات في انشطته المتعددة ، وهذه الوسائل هي :

- ١ - الحاسوبات الالكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واحتزان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفاعلية .
- ٢ - الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها .
- ٣ - التصوير المصغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز أو مساحة صغيرة جدا .

ويتناول هذا الفصل تكنولوجيا الحاسوب الالكتروني ، أما تكنولوجيا الاتصالات والتصوير المصغر فسوف نتناولهما في الفصلين القادمين .

١ - الحاسوب الالكتروني ومكوناته :

الحاسوب الالكتروني Computer هو جهاز أو آلة الكترونية تستقبل البيانات بشكل يمكنها قراءته ثم تقوم عن طريق الاستعانة ببرنامج خاص بعملية تحريك وتشغيل هذه البيانات لكي تخرج وتسترجع في النهاية على شكل نتائج أو اجابات أو حلول .

ويشتمل نظام الحاسوب الالكتروني على عناصرتين رئيسيتين لا يمكن له أن يعمل بدون واحد منها . وهذا العنصران هما : (انظر الشكل ١)

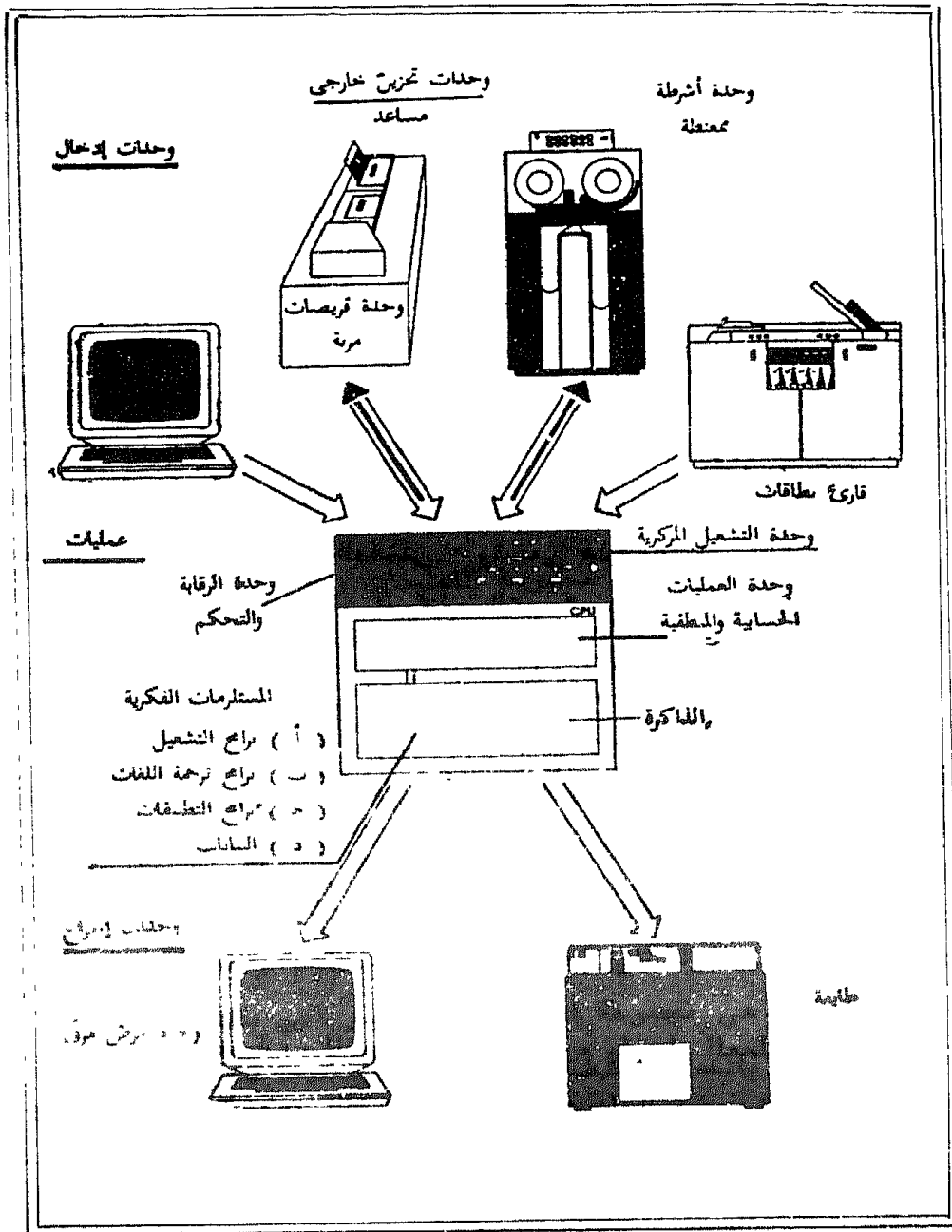
(أ) التجهيزات المادية Hardware

(ب) التجهيزات الفكرية Software

والمكونات المادية هي الأجهزة والوحدات اللازمة لكي يؤدي الحاسوب الالكتروني الوظائف المختلفة المطلوبة منه .

وتتكون هذه المكونات من أربعة وحدات رئيسية هي :

وحدة الادخال ، ووحدة التشغيل المركزية ، وحدات التخزين الخارجى ، ووحدة الاربعاء .



شكل (١) نظام الحاسوب الإلكتروني

ولكل وحدة من وحدات الادخال أو الارجاع وسيط خاص . وهو اما مصنوع من الورق مثل البطاقات او الأشرطة المورقة ، او من غير الورق مثل الأشرطة المغففة .

وتقوم وحدات الادخال بتحويل البيانات المسجلة على الوسائل الى وحدة التشغيل المركزية لتشغيلها وفقا للبرامج المزودة بها .

أما وحدة التشغيل المركزية فهى الوحدة التي يتم فيها تشغيل العمليات المطلوب تنفيذها أيا كان نوعها ، أى سواء كانت للأغراض التجارية او العلمية بعد تزويدها بالبرامج والبيانات المتعلقة بهذه العمليات . وتعد هذه الوحدة - أهم وحدات النظام الالكتروني ، وفيها يتم تخزين البيانات والبرامج واجراء كافة العمليات الحسابية والمنطقية المختلفة ، علاوة على الرقابة على تنفيذ الأوامر التي تتضمنها البرامج ، وهى لذلك تتكون من ثلاثة وحدات فرعية هى : وحدة التخزين الداخلى . وتسمى هذه الوحدة بذاكرة الحاسب وهى التى تقوم بحفظ وتخزين البيانات التى يتم معالجتها بواسطة الحاسب والتعليمات الخاصة بكيفية معالجة البيانات (برامج التطبيقات) والتعليمات الخاصة بكيفية تشغيل واستخدام مكونات الحاسب (برامج التشغيل) والتعليمات الخاصة بكيفية تفسير اوامر البرامج المكتوبة باللغات المختلفة (برامج الترجمة) . وتعتبر طاقة التخزين الداخلى لأى حاسوب من أهم المعايير لقياس قدرته . وتقدر طاقة التخزين الداخلى بـ عدد الكلمات التي يمكن تخزينها .

أما وحدة الحساب والمنطق فهى التى تقوم بإجراء العمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة) والعمليات المنطقية .

وتقوم الوحدة الثالثة وهى وحدة الرقابة والتحكم بالتحكم فى انشطة نظام الحاسوب والتنسيق بينهما لتنفيذ التعليمات المحددة فى أى برنامج من البرامج .

وتستخدم وحدات التخزين الخارجية (الوحدة الرئيسية الثالثة) لتخزين كميات كبيرة من المعلومات لفترات طويلة ، لا يمكن تخزينها في وحدة التخزين الرئيسية . وفي العادة تكون على صورة شريط مغнط يمكنه تخزين ملايين الرموز في مساحة صغيرة ، أو على صورة قرص مغнط يدور حول محوره باستمرار بسرعة كبيرة .

أما الوحدة الرئيسية الرابعة وهي وحدة الارجاع فان وظيفتها اخراج - اظهار - النتائج النهائية للعمليات التي تم اجراؤها اما في صورة مكتوبة او في صورة غير مكتوبة . فوحدة الطباعة تقوم بطبع النتائج في الصورة الأولى . وهناك وحدات الارجاع الأخرى التي تقوم بتسجيل النتائج على أحد الوسائل الأخرى بصورة غير مكتوبة تصلح للتداول الآلي بعد ذلك بدون الحاجة الى اعداد هذه الوسائل من جديد من المستندات الأصلية او من التقارير النهائية المستخرجة من وحدة الطباعة .

والتجهيزات الفكرية هي مجموعة التعليمات والأوامر التي يغذي بها الحاسب لكي يقوم بأداء العمليات المختلفة المطلوبة منه . وهي تتكون من : برامج نظام التشغيل وبرامج ترجمة اللغات وبرامج التطبيقات . وبرامج نظام التشغيل هي التي تختص بتنظيم استخدام وحدات الحاسوب المختلفة وتنظيم ادخال وترتيب واسترجاع البيانات في ذاكرة الحاسوب ، اما برامج ترجمة اللغات فهي تختص بترجمة تعليمات وأوامر برامج التطبيقات المكتوبة بلغة ذات سهولة نسبية بالنسبة للإنسان إلى لغة الآلة (صفر وواحد) التي يمكن تحويلها بسهولة إلى تبضات كهربائية تستخدم في مغناطيس الحلقات ، وبرامج التطبيقات هي مجموعة التعليمات والأوامر التي يكتبها الإنسان للحاسوب لكي يقوم بالعمليات الحسابية والمنطقية وعمليات تخزين واسترجاع المعلومات (٢) .

٢ - ادخال المعلومات في الحاسوب الالكتروني (٣) :

عندما تظهر المعلومات في شكل مطبوع ، كما على هذه الصفحة ، فان الناس يستطيعون قراءتها وفهمها . ولكن عند تجهيز المعلومات بواسطة آلة

مثل الحاسب الالكتروني ، تظهر الحاجة الى توفير طرق أخرى لادخال نفس هذه الحروف والكلمات في الآلة . والحاسب الالكتروني بطبيعة الحال ليس له عيون مثل البشر ، ولكن له لديه جهاز استشعار كهربائي / electrical sensing equipment يفعل أو يقوم بنفس الشيء تقريبا .

وهناك عدة وسائل لادخال البيانات نشير الى اهمها بایجان فيما يلى :

(١) البطاقات المثقبة والاشرطة الورقية المثلبة :

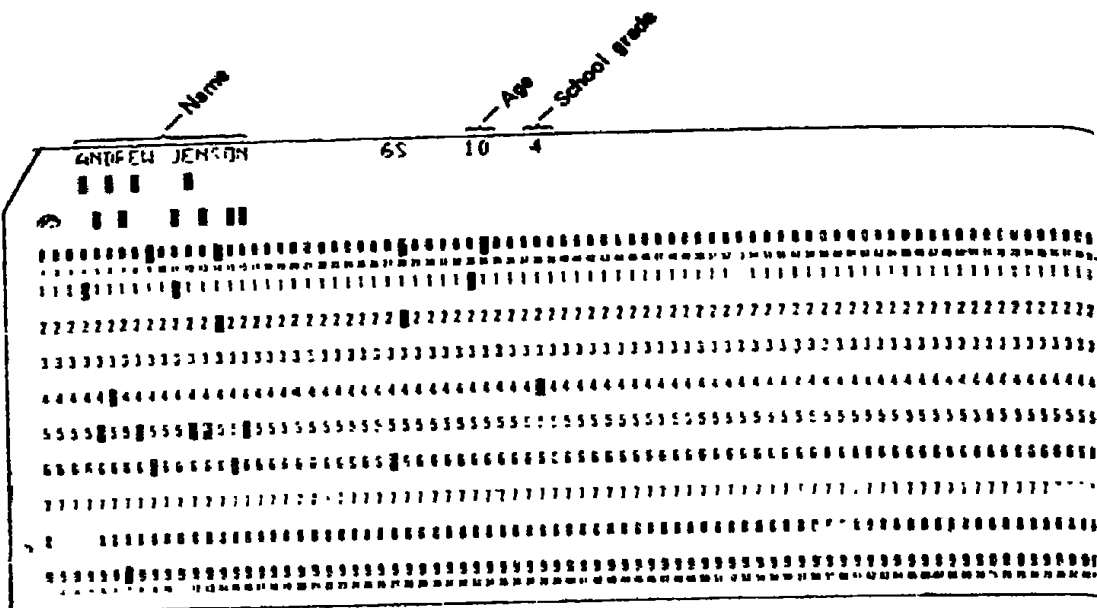
يمكن استخدام مفهوم الحس أو الاستشعار الفوتوكهربائي Photo electric للكشف عن وجود ثقب ما على بطاقة أو على شريط ورقي .

وهكذا فعند تثقيب مجموعة من الثقوب على بطاقة أو شريط ورقي لتمثيل حروف أو كلمات معينة ففي امكان الآلة ان تحس كهربائيا او تقرأ هذه المعلومات .

وفى سنة ١٨٨٠ ابتكر رجل من نيويورك يدعى هيرمان هولبريش مذكرة لسد ونظامها على هيئة ثقب في بطاقة مثقبة .

والجدير بالذكر انه فى السبعينيات تم ادخال طريقة شائعة لوضع المعلومات فى الماكينات ، وذلك بواسطة الحاسوب الالكتروني

وهي تدعى بـ "البطاقات المثقبة والرقم" يمكن تمثيله بتثقيب ثقب في الصحف السادس لاثي عمود . اما حرف S فيمثل بتثقيب ثقبين في نفس العمود . ويمكن أن يتضح من الشكل (رقم ٢) ان الرقم ٦ قد ثقب في العمود ٢٧ ، اما الحرف S فقد ثقب في الصحف والمصحف ٢ في للعمود ٢٨ .



شكل (٢) بطاقة مثقبة

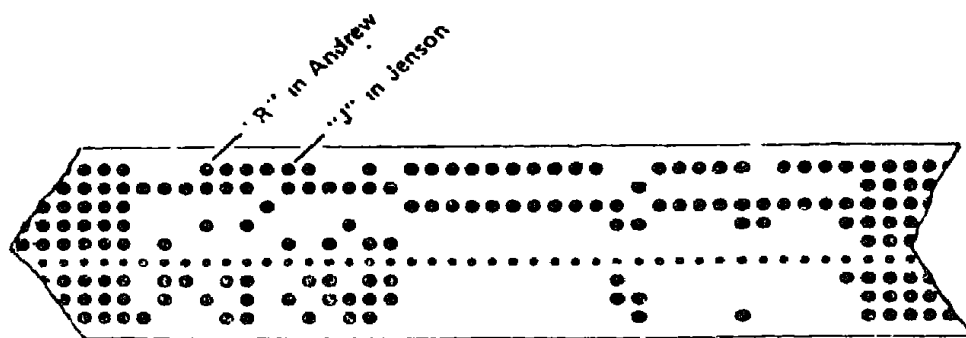
ويتبين من الشكل السابق أن البطاقة المثقبة تحتوى على معلومات عن الاسم والعمر والمرحلة الدراسية لطلابه عمره ١٠ سنوات .

ويمكن أيضا اجراء عملية التثقب في شريط ورقى لنقل المعلومات عن نفس التلميذ . وهكذا يمكن استخدام الشريط الورقى المثقب لادخال البيانات عن طريق الثقوب .

وتختلف أنواع الأشرطة الورقية من حيث عدد القنوات التي تشمل عليها وتتراوح في العادة بين خمس وثمان قنوات تقابل نظام الصنفوف في البطاقات المثقبة ويسمح الشريط ذو السبع قنوات بتسجيل ٦٤ حرفاً أو رقمـاً أما الشريط ذو الثمانى قنوات فيسمح بتسجيل ١٢٨ حرفاً أو رقمـاً أو رمزاً . ويتراوح طول الشريط الورقى من ٣٠٠ إلى ١٠٠٠ قدم أما عرضه فيختلف باختلاف القنوات ويتراوح العرض بين ٣ بوصة وبوصة كاملة .

ولكل تجمیع للثقوب عبر عرض الشریط الورقی معنی مختلف ، ففي الشکل (٣) يمكن ملاحظة أن مجموعه الثقوب لحرف J تختلف عن

الثقوب الممثلة لحرف R



شكل (٣) الشريط الورقى المثقب

وبذلك يمكن تسجيل المعلومات فى شكل مقروء آليا لخدمة كثير من الأعراض . وفي الوقت الحاضر يمكن تجهيز المعلومات فى شكل مقروء آليا بواسطه آلات - ذات لوحات تشبه لوحات الآلة الكاتبة - تقوم آليا بعمل البطاقات المثقبة والأشرطة الورقية المثقبة عند تسجيل المعلومات .

ويمكن « قراءة » البطاقات المثقبة بواسطه أجهزة قراءة بسرعة حوالى ١٠٠٠ بطاقة في الدقيقة الواحدة . وعلى ذلك فان مرصد بيانات ذات مليون حرф Character مخزن على بطاقات سوف يحتاج الى حوالى ١٢٥ دقيقة للقراءة .

وستستخدم البطاقة المثقبة في نقل البيانات من مصادرها الأصلية إلى الحاسب ، ونقل البيانات المخارة - النتائج - من الحاسب ، كما انه من الممكن استخدامها في تخزين البيانات .

وهناك بعض المزايا للبطاقة المثقبة فيها : رخص ثمنها ، كما انه من السهل قرأتها وفهمها باعتبارها سجلا كاملا للعملية ، ومن السهل أيضا فرزها او الفحصها او استبدالها بدون أن يؤثر ذلك على باقى البطاقات المتداولة .

الا أن هناك بعض العيوب منها : ان البطاقة صغيرة الحجم ولا تتسع الا لكمية محدودة من البيانات ، كما انه لا يمكن مسح البيانات على البطاقة

لاستخدامها مرة أخرى كما هو الحال في الأشرطة المغنة . هذا فضلاً عن أنها تحتاج إلى مكان كبير لتخزينها ، وتعتبر من أبطأ وسائل إدخال البيانات كما أنها معرضة للخسارة كان تخفي بطاقة من بين العديد من بطاقاتها البرنامج ، ولا يمكن تعديل البيانات التي تم تسجيلها على البطاقة مما كان هذا التعديل بسيطاً . وعلى الرغم من أن قراءة الشريط الورقى أسرع من البطاقة . إلا أن من عيوب الشريط الورقى صعوبة المراجعة والتصحيح وتعرضه للقطع أثناء دورانه على البكرات أثناء التشغيل وهذا يلزم توصيل الشريط (أى لزقه) أو أن يفيد التثقيب من جديد .

(ب) الأشرطة المغنة والاقراص المغنة :

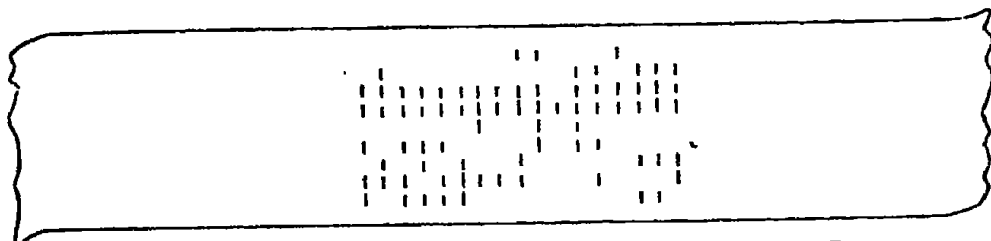
تعتبر الأشرطة المغنة أحدى وسائل إدخال البيانات ، كما أنها أيضاً وسيلة من وسائل إخراج النتائج ، وهي بالإضافة إلى هذا تستخدم في التخزين لنتائج الكمبيوتر .

والشريط المغناط عبارة عن شريط من البلاستيك مغطى بطبقة معدنية (اكسيد الحديد) قابلة للمغناط وقدرة على تخزين البيانات والمعلومات في شكل نقط مغناطة على امتداد الشريط . والشريط المغناط رقيق جداً وأشبه بأشرطة التسجيل المعروفة .

واكسيد الحديد المتواجد في الطبقة الوسطى من الشريط المغناط يحتوى حبوب حديدية تعيد ترتيب نفسها كما تشير إلى اتجاه واحد عندما تتعرض للتيار الكهربائي . وهذا ما يطلق عليه المغناط . فإذا وجه التيار الكهربائي إلى نقطة أو موضع صغير جداً فإن ذلك يؤدي إلى منطقة هذه النقطة الدقيقة فقط . وهذا يوضح كيفية كتابة أو تسجيل المعلومات على الشريط المغناط . وعند عكس التيار الكهربائي في نفس النقطة فإن ذلك يؤدي إلى محو المعلومات منها .

وهكذا تستخدم الكهرباء في كتابة رسالة ما على قطعة من الشريط . المغناط كما تستخدم أيضاً في محو أي معلومة منه .

ويتراوح طول الشريط المغнет ما بين ١٠٠ - ٢٤٠٠ قدم ويبلغ عرضه من $\frac{1}{4}$ بوصة الى بوصة واحدة . وقد يكون الشريط المغнет ذو قنوات سبع او ذو قنوات تسع ، والقنوات عبارة عن مبار متوالية على امتداد الشريط .



This eight bit binary code on magnetic tape spells out "Elementary School".

شكل (٤) قطعة من شريط مغнет مكتوب عليها مدرسة ابتدائية

وتشتمل آلة خاصة في المعلومات على الشريط المغнет حيث يضفيط على مفاتيح لوحتها مما يؤدي إلى مغناطة النقاط الدقيقة جدا على الشريط والتي تمثل الحروف والأرقام . وتنجز هذه العملية بواسطة إرسال إشارات كهربائية إلى النقاط المراد مغناطتها . وتحتوي هذه الإشارات على تيار كهربائي يعيد ترتيب حبيبات الحديد الدقيقة في أكسيد الحديد وتحويلها من الحالة غير المغناطة إلى الحالة المغناطة . (انظر الشكل ٤) .

وتتميز الأشرطة المغناطة بقدرتها الكبيرة على تخزين أحجام هائلة من المعلومات ، كما أن استخدام البكرات أدى بدوره إلى سهولة تداول الأشرطة وإلى كفاءة تشغيلها ، ومن يعتبر الشريط المغнет من أكثر الأشكال المقرورة التي فعالية لادخال المعلومات في الحاسوب الإلكتروني .

ويوضح الشكل بكرة شريط ٢٤٠٠ قدم والم الكمبيوتر لتناول بكرة الشريط ومكتبة شرائط مغناطة .

وتحفظ الأشرطة المغناطة لدد طويلة ، كما أنها تشغل حيزا صغيرا جدا ويمكن محواها واستخدامها مرة أخرى لتسجيل معلومات جديدة .



A 2400-foot spool of magnetic tape.



Three tape drives.



A library of magnetic tapes.

شكل (٥) الأشعة المغناطيسية

ويقوم الحاسوب الالكتروني باستعراض بكرة الشريط المغفط حتى يعثر على المعلومات المحتاج اليها . وتعتبر هذه الطريقة التتابعية لاخراج المعلومات من عيوب استخدام الأشرطة المغفطة لما يستغرق من وقت في البحث عن المعلومات . الا ان الأشرطة تعتبر ارخص ثمنا من القراءات المغفطة .

ويتم تخزين المعلومات على سطح القراءات المغفطة بال نقط المغفطة كما هو الحال بالنسبة للأشرطة المغفطة . والقرص المغفط يغطي وجهه نفس مادة اكسيد الحديد المستخدمة في الشريط المغفط .

ويحتوى كل وجه من وجه القرص المغفط على مسار دائري لتسجيل المعلومات . وتحتوى اجزاء المسار الدائري على مداخل عناوين محددة سلفا حتى يمكن للحاسوب الالكتروني ان يصل مباشرة للوضع المحدد على القرص لايجاد المعلومات المطلوبة .

وهكذا فان تخزين المعلومات على القراءات المغفطة يتيح للحاسوب ايجاد المعلومات بسرعة اكبر مما تتيحه الأشرطة المغفطة . اذ يمكن قراءة المعلومات من القراءات بمعدل ١٠٠٠ حرف في الثانية . ومن ثم فان هناك حاجة لعشرين ثوان فقط لقراءة مرصد بيانات ذات مليون حرف .

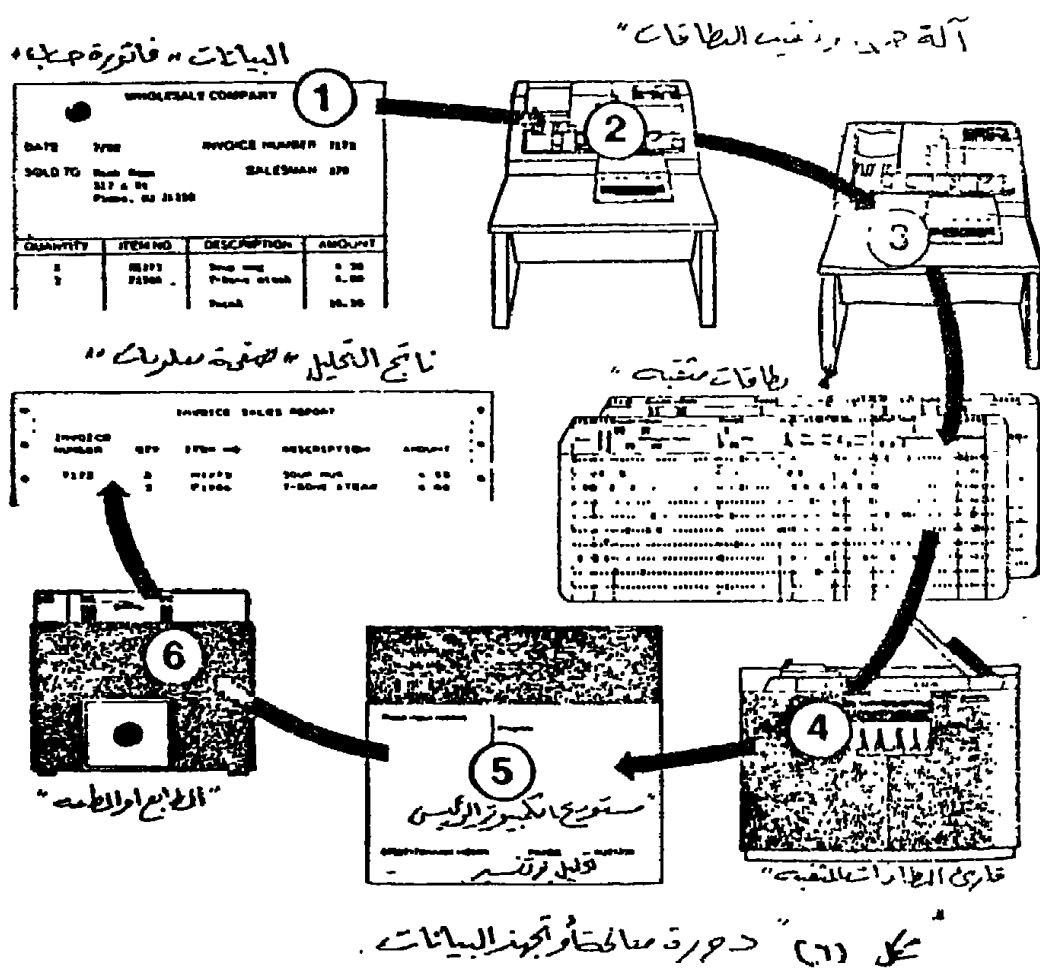
(ج) آلات تمييز الحروف :

ان علماء المعلومات يجريون ايضا مع طرق جديدة لنقل المعلومات المطبوعة الى شكل مقروء الياب دون الحاجة الى نسخ او ثقب المعلومات على الاطلاق . وقد اخترعت الات تنظر الى الصفحة المطبوعة كما نفعل باعيننا ، وتنقل او تحول اليها المعلومات المطبوعة الى نقط على شريط مغفط . وتسمى هذه الالات بالات المتعرف البصري على الحروف Optical / Character Recognition او الات التعرف على الحروف بالحبر المغفط : Magnetic Ink Character Recognition

وحيث أن شكل كل حرف أو رقم مختلف عن الآخر فانه بامكان الآلة
فحص شكل الحرف أو الرقم لتقرير ما هو .

وكتير من البنوك الأجنبية استخدم أسلوب الكتابة بالحبر المغнет في
في شيكاتها لأرقام حسابات عملائها التي يمكن قراءتها بالآلات التعرف على
الحروف بالحبر المغнет .

وهكذا يتضح أن هناك وسائل مختلفة لنقل أو تحويل المعلومات إلى شكل
مقرئه أليا يمكن للحاسب الإلكتروني تداولها ومعالجتها . وتتوفر حاليا ملايين
من بكرات الأشرطة المغنة تحتوى على معلومات وتستخدم في التجهيز
بواسطة الحاسب الإلكتروني .



لغة الحاسوب الالكتروني :

الحاسبات الالكترونية هي في الأساس وسائل أو أدوات كهربائية . و مثل كل الالات الكهربائية فانها تلبي الاشارات الكهربائية . ومن اجل جعل هذه الاشارات تمثل المعلومات فان هناك حاجة الى كود `ode` لتمثيل الارقام والاحروف الالفبائية . والكود الذي تستخدمه معظم الحاسبات الالكترونية الان معتمد على نظام الرقم الثنائى . ويستخدم النظام الثنائى العددين صفر واحد لتمثيل الارقام والاحروف . ومطلق على كل رمز موضع Bit . واستخدام الصفر والواحد يمكن تكين اي رقم او حرف .

وي بيان الشكل التالي كيفية تمثيل الارقام من صفر الى تسعة في النظام العشري وما يقابلها في النظام الثنائى .

النظام الثنائى	النظام العشري
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9

والقائمة التالية تبين كيف يمكن تمثيل الحروف الهجائية اللاتينية
وعدد هيا ٢٦ حرفا .

A = 110001	J = 10001	S = 010010
B = 110010	K = 100010	T = 010011
C = 110011	L = 100011	U = 010100
D = 110100	M = 100100	V = 010101
E = 110101	N = 100101	W = 010110
F = 110110	O = 100110	X = 010111
G = 110111	P = 100111	Y = 011000
H = 111000	Q = 101000	Z = 011001
I = 111001	R = 101001	

وباستخدام الكود الثنائي المكون من ستة مواضع يمكن تمثيل الكلمات
المطلوبة على النحو التالي :

RADNOR	ELEMENTARY	SCHOOL
1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 0 1 1 0	0 1 1 1 1 1
0 1 1 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1	1 1 1 0 0 0
1 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 1 0 0 0
0 0 1 1 1 0	1 0 1 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0
0 0 0 0 1 0	0 1 0 0 0 0 1 0 0 0	1 1 0 1 1 1
1 1 0 1 0 1	1 1 1 0 1 1 1 1 1 0	0 1 0 0 0 1

٣ - الحصول على المعلومات من الحاسوب الالكتروني :

كلما تصبح المعلومات المقرؤة اليها متاحة أكثر وأكثر . فان المكتبات ومراکز المعلومات سوف تشتري بالتأكيد الأشرطة المغنة كما هو الحال في الحصول على الكتب . وتقوم المكتبات بالفعل بجمع أفلام الصور المتحركة والتسجيلات الصوتية لكي تستفيد منها ، ومن ثم فسوف تصبح المكتبات ومراکز المعلومات هي المنظمات الرئيسية في المجتمع التي تتيح لنا الوصول الى كل انواع المعلومات .

وطالما انتا تحتاج الى جهاز لعرض افلام الصور المتحركة . وجهاز تسجيل لسماع اشرطة التسجيلات الصوتية ، ومن ثم فانتا تحتاج الى حاسب الكتروني للمساعدة في استخدام المعلومات المخزنة على شريط مغناط .

كانت الحاسوبات الالكترونية الأولى تقوم بتجهيز الأرقام فقط . اما الان فان مصطلح الحاسوب الالكتروني أصبح له معنى أوسع . وهو يشير الان الى الآلة التي لا تنجذب فقط العمليات الحسابية بفاعلية بل وتقوم ايضا بتناول حروف الألفباء . وهذا الملمح الجديد هو الذي سمح للحاسوب الالكتروني أن يقوم بوظيفته كآلة معلومات .

ويحتاج الحاسوب الالكتروني الى شرطيتين كي يمكنه انجاز وظيفته كآلة معلومات :

- ١ - معلومات مقرؤة اليها .
- ٢ - برنامج حاسب الكتروني .

وقد تناولنا فيما سبق كيفية اعداد المعلومات المقرؤة اليها وسوف نتناول فيما يلى ما يتعلق ببرنامج الحاسوب الالكتروني .

توجد في الوقت الحاضر شركات كثيرة مثل ا . ب . ام (I.B.M) ويونيفاك UNIVAC وجنرال اليكترىك (General Electric) وغيرها تقوم بتصنيع الحاسوبات الالكترونية . وعندما تقوم بشراء او تأجير حاسب الكتروني

من شركة من هذه الشركات فانها تقوم بتدريب العاملين على كيفية تشغيل الحاسب وجعله يتجز العمل بنجاح . وباداء ذلك فان الفرد يتعلم لغة جديدة تسمى لغة البرمجة . Programming Language

وستستخدم لغة البرمجة فى كتابة البرامج ، والبرامج هى مجموعة من التعليمات التى تقول للحاسوب ماذا تريد منه أن يعمله . ومن السهل تعلم لغة البرمجة ، وهى تشتمل على الفاظ vocabularies أقل بكثير منها فى اللغات المقرورة أو المكتوبة المختلفة .

وعلى الرغم من أن الحاسوبات الالكترونية يمكنها مساعدة الانسان لدرجة كبيرة ، الا أنها لا تستطيع أن تتعلم وتذكر لنفسها مثل البشر . ان القدرة على تذكر الأفكار وخلق افكار جديدة هي خواص بشرية فريدة . ولا يستطيع الحاسوب الالكتروني بمفرده أن يؤدى شيئاً ، ولكن يتيحى أن يخبر بما يعمل بواسطة الانسان . إنها لغة البرمجة هي التي تمكنا من اخبار الحاسوب بما يفعل .

ويمجرد أن يتعلم الانسان لغة البرمجة فانه يمكنه كتابة التعليمات للحاسوب الالكتروني التي تجعله ينجذب ما يريد منه بالضبط . فعلى سبيل المثال يمكن اخبار الحاسوب الالكتروني يترتب كل أسماء الطلاب في المدرسة ترتيباً هجائياً وطبعها في قائمة تقدم للمدرس . فان توفر ملف بالأسماء في شكل مقروء آلياً ، على شريط مغناط مثلاً ، والأسماء كلها كانت مخلوطة على الشريط ، فان الحاسوب يمكنه اعادة الترتيب والفرز لها في نظام هجائى . وعندما ينتهي من اداء ذلك فان البرنامج يمكن أن يطبع او يخرج قائمة على الآلة كاتبة الكترونية .

وباستخدام نفس المعلومات ، فانه من الممكن كتابة برنامج حاسوب يرشد الآلة الى اختيار أسماء الطالبات في المدرسة من ذوى العذر سنوات من العمر وفي السنة السادسة . ويمكن أن يتضح من ذلك كيف يمكن استخدام الحاسوب كآلية معلومات لاختزان المعلومات واعادة ترتيبها واختيارها وطبعها طبقاً للتعليمات المعدة سلفاً والمعطاة للحاسوب الالكتروني .

ويعمل علماء المعلومات على استخدام الحاسوبات الالكترونية لإنجاز الكثير من وظائف المعلومات المختلفة . فقد كتبت برامج الحاسوب لتكشف الوثائق والكتب ، وللترجمة من لغة لأخرى ، ولإيجاد الكتب في مكتبة ما ، وللإجابة على الأسئلة . ولطبع القواميس وأغراض أخرى كثيرة (٤) .

وتوجد عدة وسائل تتيح لنا الحصول على المعلومات من الحاسوب الالكتروني ، أهمها آلة الطباعة السطرية Line Printer ، وهي تطبع على ورق السطر بأكمله مرة واحدة . ويمكن لهذه الآلة كتابة عدة مئات من الأسطر في الدقيقة (انظر الشكل ٦) .

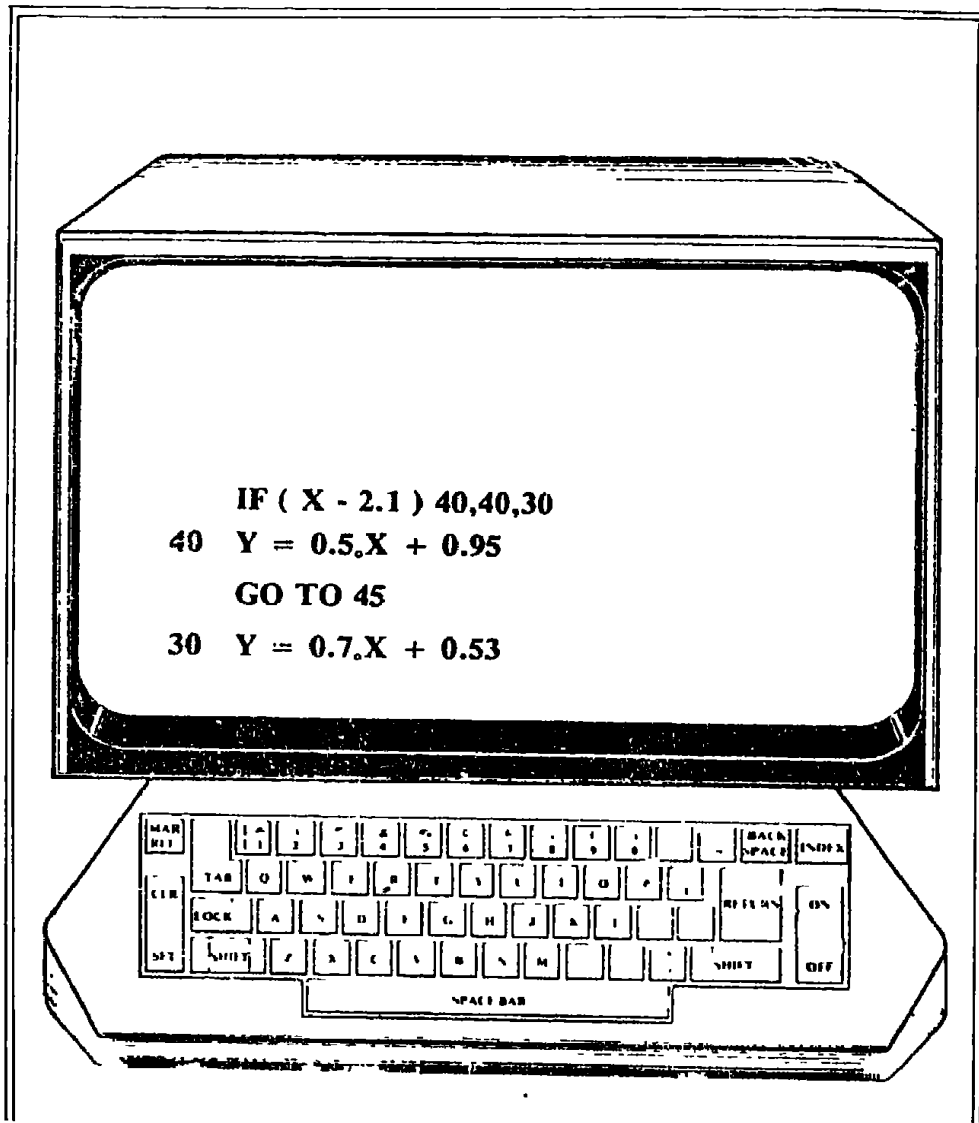
وهناك وحدة العرض المرئي Display unit visual ، وهي مثل التليفزيون ، ويلحق بها لوحة مفاتيح آلة كاتبة . وهي وسيلة اتصال ذات اتجاهين بوحدة التجهيز المركزي . ومعنى ذلك أنها لا تستقبل المعلومات فحسب وإنما تقوم بادخالها أيضاً . ويقتضي كل منفذ وحدة تحكم بذاكرة تحفظ بتعليمات الادخال حتى تكتمل ثم تقدمها للحاسوب . (انظر الشكل ٧)

وهذه الوحدة سهلة القراءة والاستخدام ، كما أنها سريعة وصامتة في الاستخدام . إلا أنها لا تعمل سجل دائم ، كما أن العروض الطويلة قد تخفي من قمة الشاشة ومن ثم فقد تحتاج لاستعادتها مرة أخرى .

والبديل لوحدة العرض المرئي في كثير من التطبيقات عبارة عن جهاز طابع Printer أو جهاز طابع من بعد Teleprinter . وهو في الحقيقة آلة كاتبة مساقة بواسطة الحاسوب الالكتروني . وعادة ما تكون هذه الآلة مصحوبة بلوحة مفاتيح للادخال ومن ثم فإنها تتيح الاتصال في كلا الاتجاهين (الادخال والخروج) . وهذه الطابعة تنتج سجلاً دائماً لكل بحث ، كما أنها أرخص من وحدة العرض المرئي ، وهي بالإضافة إلى هذه خفيفة وسهلة الحمل أو النقل (٥) .

وقد أصبح في الامكان الآن استخدام الحاسوب الالكتروني من مسافات بعيدة ، في بواسطة توصيل آلة كاتبة آلية بتليفون في المكتبة أو مركز المعلومات

أو حتى المنزل يمكن الاتصال بالحاسوب الإلكتروني للحصول على المعلومات المطلوبة كما يحدث عند الاتصال التليفوني العادي .



شكل (٧) وحدة العرض الرئيسي (٦)

٤ - دوافع واستخدامات الحاسوب الإلكتروني في المكتبات ومراكم المعلومات:

ان واحدة من أهم التطورات التكنولوجية المثيرة لهذا القرن هي الزواج ما بين تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني وتجهيز المعلومات ونقلها . وقد قدمت

الحاسبات الالكترونية - بسبب مقدرتها على تجهيز كميات كبيرة من البيانات بسرعة عالية جدا وبطريقة دقيقة - قدمت الوسائل الضرورية للتغلب على مشكلات المعلومات اليوم . ومن ناحية أخرى فان تفجر المعلومات والاحتياجات السريعة والمعقدة للمعلومات قد أمدت بالقوة الدافعة لصناعة الحاسوب لأن لأن تتحسن وتنمو بسرعة .

ويرجع استخدام الحاسب في تجهيز المعلومات إلى عام ١٩٤٥ عند وصف بوش Bush في مقالة شهيرة له أداة جديدة هي الميمكس Memex يمكنها تخزين المعلومات وميكنتها حتى يمكن أن تستشار بسرعة متزايدة ومرنة كبيرة .

وعلى أي حال فقد من تطبيق تكنولوجيا الحاسب الالكتروني في تنال المعلومات خلال عدة مراحل من التطور هي على النحو التالي :

(أ) ميكنة العمليات التقليدية . وهنا فان الحاسب قد استخدم في العمليات الادارية الخاصة بالميزانية والمحاسبة ، وعمليات التزويد، وتسجيل الاعارات ومتابعتها واعداد وتجديد القوائم أو السجلات مثل الفهارس والكتشافات .. وهكذا فان هدف المكتبات في هذه المرحلة هو أن تحل العمليات الآلية محل العمليات اليدوية في إنجاز الأعمال المكتبية التقليدية .

(ب) الميكنة لعملية تقرير أن الحزمات Packages في المخزن Inventory تحوى اجابات على أسئلة معينة . وهى تتعلق بسؤال التعرف على الوثائق في الملف تلك التي تحوى معلومات عن موضوع محدد . والاهتمام في هذا الوجه هو في ميكنة عمليات البحث لاسترجاع الاشارات البibliوغرافية للوثائق المناسبة التي تجيب على طلب البحث المستفيد . أي استرجاع الوثائق Document Retrieval

(ج) والوجه الثالث في ميكنة خدمات المعلومات يشمل البحث عن المعلومات نفسها بصرف النظر عن المادة أو الوثيقة التي تحتويها (٧) .

ومن الضروري أن يكون الاستخدام الآلى نابعاً من حاجات حقيقة تدفع إليه ، ومن أمثلة هذه الحاجات :

- (أ) الحجم المتزايد للنشاط الذى يتم فى المكتبة أو مركز المعلومات .
- (ب) الحاجة لتحسين خبيط العمليات ، مثل التزويد .
- (ج) الحاجة لتحسين الخدمة للمستفيدين مثل قائمة الإضافات الجديدة .
- (د) الحاجة لمنع التكرار والجهد .

(هـ) الحاجة لتقديم خدمات جديدة مثل خدمة احاطة جارية :

ولعل أهم الأسباب التى تدفع المكتبة أو مركز المعلومات لاستخدام الحاسوب الإلكتروني فى أعمالها هي ما يأتى :

— عمل شيء

أقل تكلفة ، أكثر دقة ، أكثر سرعة .

— عمل شيء

غير فعال بالطرقيدوية بسبب الحجم المتزايد أو بسبب التعقد .

— عمل شيء

مستحيل يدوياً .

والسرعة مطلوبة لأن مراكز المعلومات تواجه الآن سيراً لا ينقطع من مصادر المعلومات ، وتناول هذه المصادر بالتجهيز وإتاحتها للاستخدام يحتاج إلى السرعة لأن التأخير سيؤدى إلى تراكمها وتقليل فرص الافادة منها . كما أن الدقة مطلوبة لضمان إنجاز العمليات الكثيرة والمعقدة بعيداً عن الخطأ

والزلل^١. هذا بالإضافة إلى أن الاقتصاد يعني امكانية اجراء خفض حقيقي في تكلفة القيام بإنجاز بعض العمليات نتيجة الاستعانة بالحاسوب (٨) .

★★★

وهكذا فإن تكنولوجيا الحاسوب الالكتروني قد أفادت مجتمع المعلوماتفائدة كبيرة وذلك بسبب قدرة الحاسوب على تخزين كميات كبيرة من المعلومات وتناولها واسترجاعها بسرعة كبيرة وبعرونة كبيرة أيضاً .

إلا إننا ينبغي أن نتذكر أن الحاسوب لا ينجذب بنفسه كل شيء دائمًا يقوم الإنسان بعمليات فكرية أولاً ثم يغذيه بالتعليمات لإنجاز المطلوب منه . ونقطة أخرى جديرة بالاعتبار - هي أن استخدام الحاسوب في أي نشاط أياً كانت درجة تعقد مهمته كبيرة التكاليف وهي لا تتطلب توافر الأجهزة المناسبة فحسب وإنما تستلزم أيضًا الجهد المركز المستمر لعدد من البرمجيين المتمرسين ، ولذلك ينبغي أن تكون الدوافع للاستخدام مدروسة بعناية .

المراجع

- ١ - سعد الحاج بكرى . تكنولوجيا المعلومات في البحث العلمي . - عالم الكتب . - مج ، ع^١ (مايو ١٩٨١) . - ص ٥١ .
- ٢ - تم الاعتماد على : ١/٢ السيد محمد السيد . المبادئ الأساسية في الحاسوبات الالكترونية . - ط٢ . القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٦ .
· ص ٢١ .
- ٢/٢ محمد محمد نور قوته . مبادئ الحاسوب الالكتروني الكمبيوتر / محمد محمد نور قوته ، احمد محروس محرر . - [د . م . د . د . ، ٠٠٠] . ١٩٨٠ [٠ - ٣١ ، ٤٠ - ٤٣ ، ٥١ - ٥٦ .
· تم الاعتماد على المصادر التالية :
- Becker, Joseph. The first book of information ١/٢ science. — Washington, D.C. : U.S. Energy Research and Development Administration, 1973. — p 20 — 34
- ٢/٣ محمد محمد الهادى . التطورات الحديثة لظاهرة المعلومات في العالم المعاصر . - القاهرة : المعهد القومي للتنمية الادارية ، [١٩٨٠ ٤] . ٠ - ص ١٣ - ٢٣ .
- ٢/٤ Salton, Gerard. Introduction to modern information retrieval/Gerard Salton, Michael J. McGill. — New York, McGraw-Hill, 1983. — p 304, 307.
- ٤/٣ عبد السلام مصطفى ابراهيم . الحاسوبات الالكترونية : المقصول الالكترونية . - عمان : يطلب من الكلية الجامعية المتوسطة ، ١٩٨١ .
· ص ٤٦ - ٧١ .

Becker, Joseph. The first book of information science . p 35 — 42. — ٤

Romley, J.E. Computers for libraries. — London . Clive Bingley, 1980. — p 30 — 31. — ٥

٦ - محمد محمد نور قوته . مبادئ الحاسوب الالكتروني ص ٣٧

Bahaa El-Hadidy. Development of a decision model for economical retrospective machine — Searching of (A condensates based on subdividing the file on a subject basis. — Pittsburgh : Bahaa, 1974. — p 1—5 (Ph.D. Thesis — Univ. of Pittsburgh)

٨ - احمد بدر . المكتبات الجامعية / احمد بدر ، محمد فتحى عبد الهادى . القاهرة : مكتبة غريب . ١٩٧٨ . - ص ٢٥٠ - ٢٥١

الفصل العاشر

الاتصالات

هناك مشكلة ترتبط بالمعلومات سبق أن أشرنا إليها وهي أن المعلومات لا قيمة لها أو لا فائدة منها ما لم يتم انتقالها أو تعميرها في الوقت الذي يحتاجها طلبها فيه أيا كان مكانه ولذلك كان من الضروري الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة المرتبطة بطرق توصيل المعلومات للتغلب على هذه المشكلة . ويتناول هذا الفصل بإيجاز مسألة الاتصالات ودورها في نقل المعلومات :

١ - تعريف الاتصالات :

تعرف الاتصالات السلكية واللاسلكية بأنها : أي عملية تساعده المرسل على إرسال المعلومات - أيا كان أصلها وبأى صورة ممكنة سواء كانت مكتوبة أو مطبوعة أو صور ثابتة أو متحركة أو أحاديث أو موسيقى أو إشارات مرئية أو مسموعة ... الخ - إلى واحد أو أكثر من المرسل إليهم بأى وسيلة من وسائل النظم الكهرومغناطيسية - التراسل السلكي ، التراسل اللاسلكي ، التراسل الضوئي ... الخ - أو باستخدام بعض هذه النظم أو كلها معاً .

ويستخدم مصطلح الاتصالات من بعد Telecommunications لوصف الطريقة التي يمكن بها إرسال واستقبال الأنواع المختلفة من المعلومات عبر مسافات بعيدة .

ويمكن أن تقسم الاتصالات الحديثة إلى نوعين نسبة لاستخداماتها للاتصالات الدولية وهي :

(1) الاتصالات الأرضية : وتشمل المايكروويف والكابلات المحورية سواء أكانت البرية أو البحرية . وتسخدم هذه الاتصالات الأرضية عادة بين الأقطار المجاورة أو المقاربة جغرافياً أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكوابل البحرية .

(ب) الاتصالات القضائية عبر الأقمار الصناعية : والاستخدام الأمثل لها بالنسبة للاتصالات الدولية هو بين الأقطار والدول المتباينة جغرافياً ، بحيث يصبح هذا النوع من الاتصالات ، أفضل من الناحية الفنية وأكثر اقتصاداً مقارنة بالاتصالات الأرضية .

٤ - التليفون كأداة اتصال :

يعتبر التليفون واحداً من أعظم الاختراعات . وقد اخترعه الكسندر جراهام بل Alexander Graham Bell في سنة ١٨٧٦ . وعلى الرغم من الأعطال أو عدم توفر الحرارة أو الانشغال التي تعرضاً في بعض الأحيان ، فإن التليفون يعتبر أداة اتصال لا غنى عنها . على أن التليفون في حد ذاته يعتبر عديم الجدوى . إذ إن قيمته وفائدة تتبين من الاتصال بالتليفونات الأخرى .

ولا يوصل كل تليفون بتليفون آخر بالأسلاك المباشرة ، ولكن الأسلاك تجمع معاً في محطات مرکزية كثيرة تنتشر في الدولة . وتسخدم هذه المحطات لتحويل طلب ما إلى الرقم الصحيح . وتحتوي شبكة التليفونات بالولايات المتحدة مثلاً على أكثر من مائة وخمسين مليون تليفون متصلة بعضها ببعض عن طريق أكثر من سبعمائة مليون دائرة من أميال الكابلات والأسلاك والنظم المعتمدة على الراديو التي تعبر الأرض . وتتداول الشبكة في اليوم العادي بسرعة وبدقة أكثر من ٣٠٠ مليون طلب متعدد الأشكال كالصوت والاشارات التليفزيونية المسماه « فيديو » ومعلومات الحاسوبات الإلكترونية .

ويصل عدد أجهزة التليفون في بعض الأقطار العربية (الإمارات ، البحرين ، تونس ، الجزائر ، سوريا ، السودان ، العراق ، عمان ، قطر ، الكويت ، لبنان ، السعودية ، المغرب) لسنة ١٩٨٠ م إلى ما يقرب من مليونين ونصف جهاز (٢٢٩٣٣٥) .

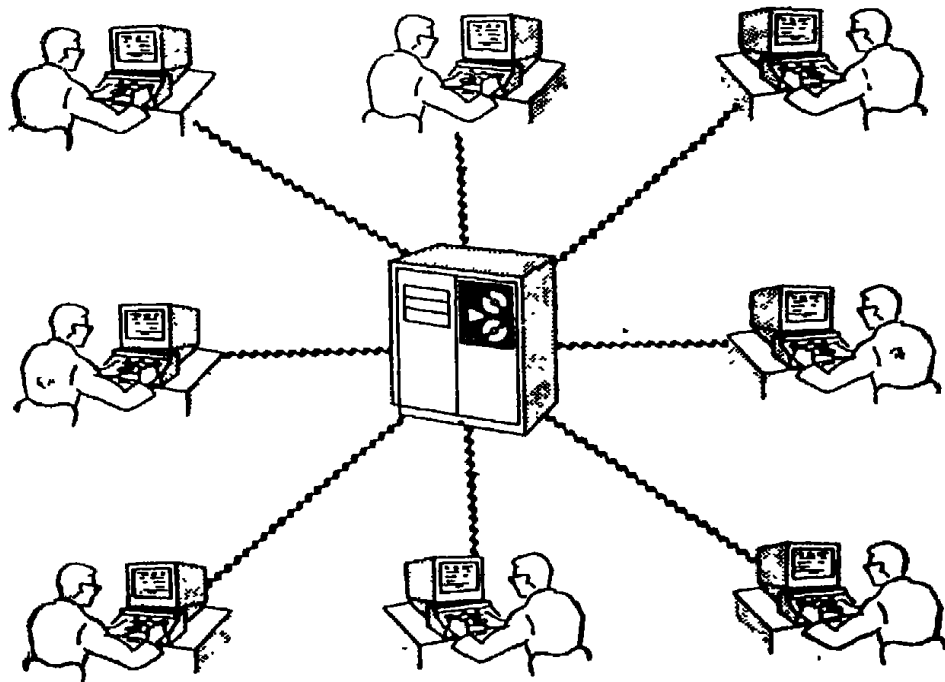
ويعتبر التليفون بالتأكيد واحداً من أفضل الوسائل لتوصيل المعلومات الصوتية ، فال்�تليفون يتيح للفرد أن يتحدث مع فرد آخر في أي مكان بالعالم ، ويمكن استخدامه لارسال الصور ، وكذلك المعلومات المفروعة إليها الخاصة بالحواسيب الالكترونية عبر نفس الخطوط .

وتستخدم الخطوط التليفونية في الوقت الحاضر لتوصيل المعلومات المنطقية spoken ، ولارسال واستقبال رسائل التلبيب teletype ، وللاتصال المباشر بالحاسوب الالكتروني ، ولنقل المعلومات المصورة بواسطة المثيليات facsimile .

وتعمل آلة التلبيب بصورة مشابهة لدرجة كبيرة بال்�تليفون ، فيما عدا أن المعلومات التي ترسلها وتستقبلها تكون منسوبة أو مطبوعة typed بخلاف من كونها منطقية . وهناك الكثير من المكتبات في الولايات المتحدة التي تستخدم آلة التلبيب لطلب الكتب أو أي معلومة معينة من المكتبات الأخرى . وأصبح لهذه الأجهزة أدلة تحتوى على أرقامها والتي تعدّها شركات التليفونات . وبذلك أصبح من السهل الاتصال الكتابي بواسطة هذه الأجهزة مثل التليفون .

كما أصبح الاتصال المباشر on - line بالحاسوب الالكتروني عبر خطوط التليفونات طريقة مألوفة وشائعة أيضاً . وحتى يمكن استخدام الحاسوب الالكتروني بهذه الطريقة فإنه ينبغي توفر تليفون ومنفذ حاسوب الكتروني في مقر المكتبة أو مركز المعلومات . وقد يكون موقع الحاسوب الالكتروني نفسه بعيداً عن المنفذ ، ربما في مدينة أخرى أو حتى في دولة أخرى . والمنفذ Terminal هو جهاز يمكن تشبيهه بالآلة الكاتبة أو شاشة التليفزيون (انظر شكل ١) .

وطالما كان للحاسوب الالكتروني رقم تليفوني خاص به فإنه يمكن طلبه او الاتصال به مثلما يتصل شخص بشخص آخر . وعند سماع اشارة صوتية معينة فان ذلك معناه ان الفرد على اتصال مباشر او على الخط مع الحاسوب الالكتروني ، وأنه أصبح جاهزا لاستعمال الرسالة ، ثم يبدأ الارسال والاستقبال للمعلومات بعد وضع سماعة التليفون في الموضع الخاص به في المقدمة .



شكل (١) اتصال عدة منافذ بالحاسوب الالكتروني عبر خطوط التليفونات

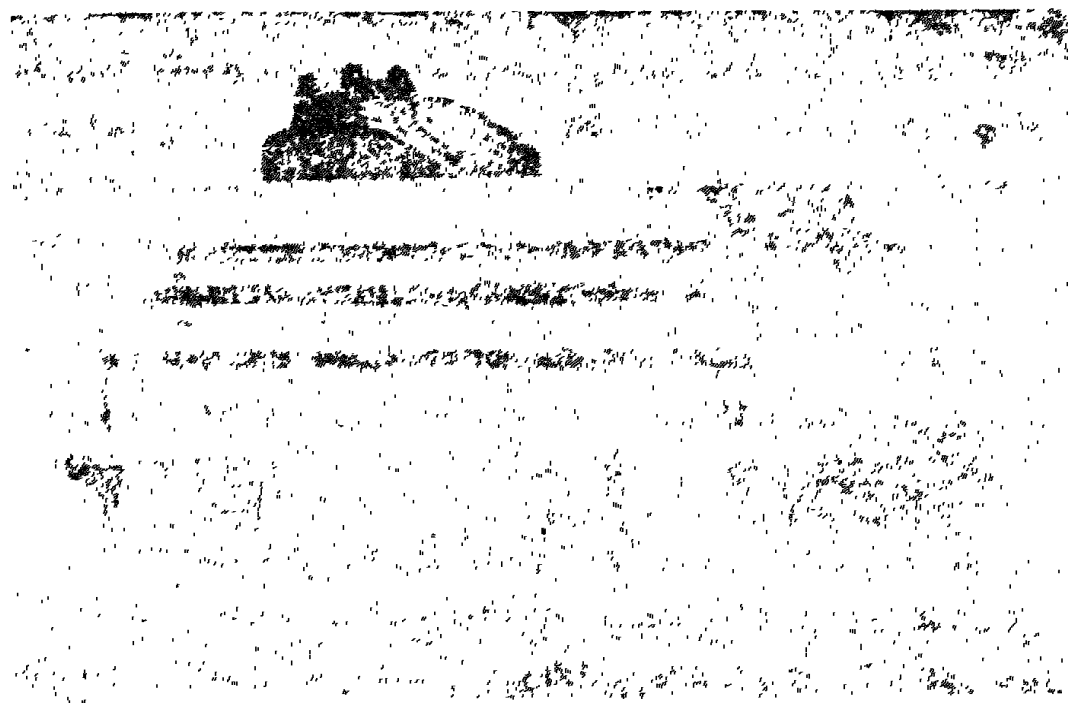
ان ارسال بيانات الحاسوب الالكتروني منه والميه عبر خطوط التليفونات أصبح ممكنا لأن نظم شركات التليفونات قادرة على تغيير الأكواد المفخخة للكومبيوتر الى أصوات tones تنقل عبر خط التليفون ثم تغييرها مرة ثانية الى أكواد عند النهاية الأخرى من أجل تشغيل حاسوب الكتروني بعيد او اي آلة اخرى .

ونفس الشيء يمكن أن يتم بالنسبة للمعلومات المصورة . فان كاميرا تليفزيونية تتتصفح صفحة من نص مطبوع وترسل ملايين من وحدات bits المعلومات كنقاط spots سوداء وببيضاء دقيقة جدا تلك التي تشكل كل سطر . وعلى سبيل المثال اذا قمت بفحص صورة على جهاز تليفزيوني بزجاج (نظارة) مكبر من قرب ، فانك سوف ترى أنها في الحقيقة مكونة من هذه النقاط الدقيقة . والنتائج عند محطة الاستقبال يطلق عليه صورة طبق الأصل أو مثيلية ، أو صورة print مكررة من الصفحة الأصلية التي تم تصفحها بواسطة الكاميرا التليفزيونية او بواسطة آلة شبيهة تسمى متتصفح المثيلية .

وهناك اهتمام من جانب المكتبات ومرافق المعلومات بالمثلية او الصورة طبق الأصل ، لأنها سوف تتيح لها تبادل الصور والمعلومات المصورة graphic الأخرى عبر التليفون . ولأداء ذلك تحتاج كل مكتبة إلى جهاز تصفح الصور طبق الأصل وجهاز استقبال الصور طبق الأصل الذي يشبه المنفذ . (انظر شكل ٤) وهناك الآن بعض الشركات التي تقدم خدمات صور طبق الأصل من بعد Telefac simile وهذه تقدم طريقة اسرع لارسال واستقبال الرسائل الخاصة عبر مسافات كبيرة .

وهناك وسيلة أخرى ذات أهمية خاصة لاحضار المعلومات وهي تليفون اللمس الصوتي Touch-tone telephone

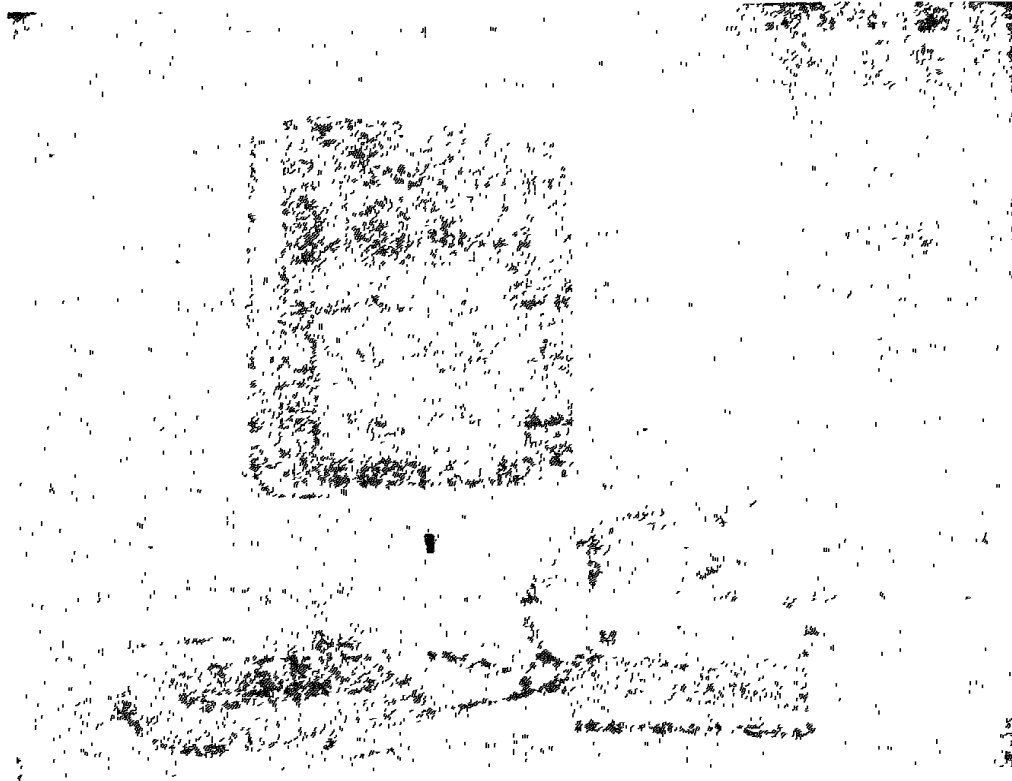
ومع أن تليفون اللمس الصوتي يشبه التليفون العادي ، الا أن هناك اختلافا واضحا بينهما . اذ أن تليفون اللمس الصوتي وحده هو الذي يمكن المستفيد من نقل المعلومات مباشرة للحاسوب الالكتروني . ويتم ذلك بواسطة اصدار تباينات صوتية مختلفة لكل رقم على زرادر اللمس الخاصة . وعند استخدام تليفون اللمس الصوتي للاتصال بحاسوب لكتروني بعيد ، فإنه يستطيع نقل المعلومات الرقمية بعدهما يبدا الاتصال التليفوني مباشرة ، وعندما يستقبل الحاسوب الالكتروني هذه المعلومات الرقمية فإنه يستطيع التأثير عليها cause it لاداء وظيفتها عن طريق التحكم من بعد



شكل (٢) جهاز تصفح الصور طبق الأصل

· وسوف تسهم التطورات الحديثة في هذا المجال
في امكانية وصل المستفيد في منزله بالمكتبة أو ببنك المعلومات مهما كان بعيدا
عنـ ·

وقد بدأ العمل في تطوير أساليب أكثر تقدما في إرسال واستقبال
صور تليفزيونية حية للأشخاص أثناء تحدثهم بالטלفون · وقد قدمت شركة
التليفون في المعرض الدولي بنيويورك سنة ١٩٦٥ آداة جديدة يطلق عليها
التليفون المصور picture phone تجعلك ترى الشخص الآخر عند اجراء
محادثة أو طلب تليفوني · وسوف يأتي اليوم الذي تتواجد فيه التليفونات
المضورة في كل منزل ومكتب ، وبذلك سوف تسهم بصورة كبيرة في مد أو
توسيع أنواع المعلومات الممكن توصيلها عبر مسافات بعيدة · (انظر
شكل ٣)



شكل (٣) التليفون المصور

وتشمل خدمات التليفون المصور الاتصال بالحواسيب الالكترونية .
ويمكن للمستفيد طلب الأرقام لسؤال الحاسوب الالكتروني لعرض أنواع
محددة من المعلومات على الشاشة .

٣ - الكابل :

على الرغم من أن الخط التليفوني يعتبر وسيلة طيبة لنقل المحادثات الصوتية ، فاننا سوف نحتاج الى أكثر من الأسلام التليفونية لنقل الكميات الضخمة من البيانات المقرودة اليا التي تداولتها الحواسيب الالكترونية .
فإذا أدخلت عشرات الآلاف من الوحدات bits الدقيقة جدا التي تكون أو تشكل رسالة حاسب الكتروني أو رسالة تليفزيونية خلال الخط التليفوني ، فان

هذه الرسالة سوف تستغرق وقتا طويلا حتى تصل الى طالبها . ولذلك تم تطوير قنوات اتصال من بعد جديدة ذات مقدرة اكبر مما تقدمه خطوط التليفون الضيقة ، وهذه القنوات الواسعة او العريضة تتبع انسياپ الرسائل للخلف والأمام بطريقة اسرع .

والكابل المحوري coaxial cable مثال لنوع جديد من الأسلام يمكنه الحمل مرات كثيرة عن مقدرة الخط التليفوني . وهذا الكابل به عدد من الأسلام النحاسية الموضوعة بداخل أنبوبة منعرلة insulated tube وتنواعي الأسلام وأنبوبة في الكابل المتعدد المحور ومن ثم فان لكل منها نفس المحور . وحيث ان فى امكان كل سلك من هذه الأسلام نقل كميات اكبر من المعلومات مما يقدر عليه الخط التليفوني الواحد ، وان هناك الكثير من هذه الأسلام فى كل كابل ، ومن ثم فانه يمكن نقل او ارسال كميات اكبر من المعلومات خلال الكابل المتعدد المحور وبطريقة اسرع جدا مما يمكن ان يقوم به التليفون .

ان محطات التليفزيون الكابلى Cable television يمكنها ارسال اشارات تليفزيونية الى المنازل عبر الكابلات متعددة المحور . وهذه المحطات لديها هوائيات قوية جدا تمكنها من التقاط الاشارات التليفزيونية من اجهزة الارسال التليفزيونية transmitters البعيدة جدا واعادة ارسالها الى المنازل خلال الكابلات الأرضية . وبدلا من استقبال محطات محلية قليلة بواسطة جهاز التليفزيون فى المنزل ، فان المشترك فى محطات التليفزيون الكابلية سوف يتمكن من رؤية برامج تليفزيونية كثيرة من مسافات بعيدة كما ان اشارات التليفزيون الكابلى سوف تكون واضحة .

. وكما تدخل الخطوط التليفونية الى المنزل من الشارع ، فان الكابلات متعددة المحور سوف تدخل الى المنزل من الشارع ايضا ، وسوف يخصص بعض هذه الكابلات للأغراض التعليمية وسوفتمكن هذه القنوات التعليمية نقل الإجابات المصورة على أسئلة المعلومات مباشرة على شاشات .

٤ - الميكروويف :

يعتبر الميكروويف *Microwave* طريقة أخرى لارسال واستقبال المعلومات . ويشير المهندسون الى مصطلح الموجة المصغرة *Microwave* عندما يصنعون نظم المعلومات التي تستخدم الموجات *bands* العالمية التردد للطيف الاداعي في النقل وتستخدم الاذاعات العادية موجات أقل ترددًا . ولكن نظام الموجات العالمية التردد سوف يجد طريقة قريبًا في حياتنا اليومية . وهناك الآن الكثير من محطات الميكروويف لارسال والاستقبال التي تنتشر في كثير من دول العالم .

ويمكنك أن تتعرف على وحدة منها إذا وجدت برج هوائي ذا انف غير حاد *blunt nose* وأطباق دائيرية على القمة . والأنف غير الحاد هو الذي يظهر الفرق بين برج هوائي ميكروويف وبرج هوائي تليفزيوني . وأبراج الميكروويف توضع على بعد حوالي ٣٠ ميل بين كل واحد وآخر بحيث يمكن لقمة أي برج من رؤية قمة البرج الآخر بدون أن يتعرض مجال الرؤية *to* عائق ، وهذا ما يسمى خط الرؤية *sight* . ولتوفير خط الرؤية هذا عادة توضع أبراج الميكروويف على أسطح المباني العالية أو على قم الجبال المرتفعة . ويمكن النظر إلى توصيلات *connections* الميكروويف على أنها طرق علوية *highways* للاتصال الراسع في السماء لأنها تأخذ مكان *take the place* عدة آلاف من الكابلات المتحدة المحور .

٥ - القمر الصناعي :

تعتبر الأقمار الصناعية للاتصالات *Communications satellite* من أحدث وأعظم الوسائل لارسال واستقبال المعلومات في مجال الاتصالات من بعد . ومن المحتمل إلا نحتاج إلى أقمار صناعية للاتصالات إذا كان من الممكن عمليا بناء أبراج ميكروويف يمكنها أن تعبر *span* المحيطات ، ومع هذا فإن ليس عمليا عمل *string* محطات ميكروويف يبعد أحدهما من الآخر بحوالي ٣٠ ميلا عن المحيط . وبسبب دائيرية *curvature* الأرض ، فإذا

حاولت بناء برج ميكروويف فى منتصف (وسط) المحيط الأطلنطي يكون له خط رؤية مع تمثال الحرية فى نيويورك وساعة بيج بن Big Ben لندن ، فانه يجب أن يكون على ارتفاع ٤٧٥ ميلا على الأقل . وكان هذا الحد أو المقيد هو الذى قاد الى ظهور القمر الصناعى للاتصالات .

والقمر الصناعى هو شيء object يوضع فى المدار الجوى فوق الأرض لاستقبال واعادة نقل الرسائل من نقاط مختلفة على الأرض ويمكن النظر اليه على أنه محطة تحويل Switchboard فى السماء ويطلق القمر الصناعى للاتصالات بواسطة صاروخ لوضعه فى المدار الجوى فوق للأرض على ارتفاع ٢٣٠٠٠ ألف ميل . وعلى هذه المسافة يحفظ القمر الصناعى بسرعة ثابتة مع دوران الأرض . ومن ثم يبدو بقائه ثابتا فى الفراغ وتبث الرسائل إليه من نفس الأماكن فى كل وقت لأنه يبقى دائما فى خط beamed الرؤية .

وهكذا فالقمر الصناعى ليس معلقا أو سابحا فى الفضاء وإنما هو يدور فى مدارات مختلفة حول الكره الأرضية ويسرعا كبيرة ، ويعمل دورة كاملة فى زمن يتراوح بين ساعة واحدة إلى عدة ساعات ، بينما تدور الكره الأرضية حول محورها مرة واحدة كل ٢٤ ساعة .

والقمر الصناعى للاتصالات ليس كبيرا جدا ، فارتفاعه حوالي ١٠ قدم وعرضه حوالي ٨ قدم وله عدة هوائيات تشبه هوائيات التليفزيونات المثبتة فوق أسطح المنازل .

وبداخل القمر الصناعى يوجد عدة أجهزة لاستقبال الرسائل من الأرض (مستقبل) ولتكبير أو لتقوية strengthens الإشارات فى هذه الرسائل (amplihier) ولبث أشعتها إلى أي نقطة على الأرض يراد توصيلها إليها (لا محول) ويغطى الغطاء الخارجى للقمر الصناعى ببخارات شمسية دقيقة solar تحول الطاقة من الشمس إلى القوة الكهربائية المطلوبة أو اللازمة لتشغيل القمر الصناعى ويمكن للقمر الصناعى للاتصالات أن

يؤدى عمله بنجاح لما يقرب من ست او سبع سنوات قبل ان يحل محله اخر وبذلك فان الأقمار الصناعية للاتصالات قد حل محل الآلاف من محطات الميكروويف .

وفي الوقت الحاضر تستخدم الأقمار الصناعية فى ارسال البرامج التليفزيونية من دولة لأخرى ، وفى نقل المحادثات التليفونية الدولية ، وفى تبادل البيانات المفروعة آليا بين الحاسوبات الالكترونية المتواجدة فى بلدان مختلفة ، وفى ارسال واستقبال المثيليات من الصور . ولعلنا جميعا نعرف أن القمر الصناعى يتبع لنا مشاهدة مباراة فى كرة القدم وعلى الهواء مباشرة تقع فى دولة أخرى بعيدة عنا بآلاف الأميال .

ويعطى أحد الكتاب مثالا على ذلك بأنه اذا أراد أحد الأفراد بمدينة جدة مثلا التحدث مع زميل له فى الولايات المتحدة ، فإنه سيرفع سماعة التليفون ويضرب بالطبع رقم زميله فى الولايات المتحدة . فاحدى الطرق الممكنة لاتمام هذه المكالمة الهاتفية ، أن تسير هذه المكالمة عبر أسلاك التليفون بمنزله الى الأسلاك الموجودة بالشارع والممتدة الى أحد العتامات ومنها الى البوابة الدولية للهاتف ثم الى أبراج الميكرويف المتعددة على طريق جدة الى مكة ثم الى الهاتف ومن ثم تستمر هذه المكالمة داخل مدينة الطائف عبر الأخير الموجود بجانب المحطة الأرضية للأقمار الصناعية بطريق الجنوب بقرية لية وهذا الطبق الأخير متصل بالمحطة الأرضية للأقمار الموجودة بنفس الموقع حيث تقوم هذه المحطة بارسال المكالمة الهاتفية الى القمر الخامس للمنظمة العالمية للأقمار على المحيط الأطلنطي ويقوم القمر باستلام هذه المكالمة الهاتفية وبتها من جديد الى احدى المحطات الأرضية الموجودة على الشاطئ الشرقي للولايات المتحدة بمدينة ايتام ، وتستمر هذه المكالمة مرة أخرى عبر البوابة الدولية الى أبراج الميكرويف داخل الولايات المتحدة حتى تصل الى زميله بمنزله ويحدث العكس تماما عندما يكون الزميل هو المتحدث .

ومحطة الطائف ليست للمكالمات الهاتفية فقط وإنما تستطيع هذه المحطة استقبال وارسال معلومات التلكس وبرامج التليفزيون وغيرها .

ولعله من الواضح أن وظيفة قمر الاتصالات هو استقبال الموجات الصادعة إليه من المحطات الأرضية لتقويتها وارسالها مرة أخرى إلى محطات أرضية أخرى على الأرض . وهذه الموجات تكون في العادة مكالمات تليفونية وبرامج تليفزيونية ومعلومات التلكس وغيرها .

ان المعلومات تتواجد في أشكال مختلفة ، وعندما يريد الفرد المعلومات فإنه قد يحتاج معلومات منطقية مسجلة على شريط صوتي ، أو يحتاج معلومات مكتوبة في شكل مطبوع ، أو يحتاج معلومات مصورة على فيلم أو على شريط تليفزيوني ، أو يحتاج معلومات مقروءة إليها مخزنة على شريط مغнет ، أو تجميلات من هذه الأشكال . ويعتبر القمر الصناعي ذو أهمية خاصة لعالم المعلومات بسبب مقدرته على ارسال واستقبال كل أشكال المعلومات عبر نفس القناة العريضة broad channel .

وإذا كان من الواجب أن يوفر نظام الاتصالات بعد الطريقة لتكامل أو مزج الاشارات الصوتية والرقمية والمرئية في نظام واحد فان القمر الصناعي للاتصالات يقوم بإداء ذلك .

ولعله يتضح من المعرض السابق أن التلفيون والتليكس لهما دوراً كبيراً في نقل المعلومات تلك المسماة والمكتوبة بسرعة كبيرة . وقد أضافت الكابلات والموجات المصغرة أبعاداً جديدة بالنسبة لكميات المعلومات المنقولة وسرعة النقل ، كما أن الأقمار الصناعية قد أتاحت نقل المعلومات عبر مسافات بعيدة بطريقة أكثر فعالية .

وطالما أن انتشار نظم معلومات الاتصال المباشر يعتمد على ربط المستفيدين بالحواسيب الالكترونية بواسطة الاتصالات من بعد فان تقديمها يرتبط ارتباطاً كبيراً بالتقدم التكنولوجي في مجال الاتصالات . ذلك لأنه اذا أمكن جعل تسهيلات الاتصالات من بعد فعالة ورخيصة سواء في داخل الدولة أو بين الدولة وغيرها من الدول فانه يصبح من الممكن ربط link - في شبكة

مخططة تمكن من التحول الفعال بين النظم - كل الحاسوبات الالكترونية في منطقة جغرافية التي تجهز وتخزن أي نوع من المعلومات ، وأيضا وضع كل فئات المستفيدين على اتصال بأى من هذه الحاسوبات من خلال منافذهم المحلية . ولمثل هذه الشبكة الكثير من المزايا الهامة . إنها ستمد المستفيدين بخدمات متنوعة يمكنهم الاختيار من بينهما ، كما أنها ستمكن مراكز التجهيز الآلية من تبادل البيانات ، وتحاشي التكرار وتخفيض تكاليف التجهيز .

وت تكون تسهيلات الاتصالات من بعد الحالية لحد كبير من خطوط مرتبطة tied وغير مرتبطة في خدمة التليفون العادي ، وهي كافية للعمليات على النطاق الصغير ، ولكنها ينقصها المقدرة على تناول الحجم الكبير من الاستخدام الذي سيتولد اذا تم التشغيل لكل النظم بطريقة الاتصال المباشر .

وقد أتاحت التطورات التكنولوجية الحديثة وجود شبكات اتصال جديدة ذات مقدرة عالية على التحويل السريع fast switchable high — capacity

وعلى الرغم من أنه استثمار مكلف إلا أن هذه الشبكات سوف تجعل من الممكن نقل كميات هائلة من المعلومات عبر مسافات طويلة وبسرعة عالية ، وعندما تستغل القنوات استغلالا كاملا فان التكلفة ستكون معقولة .

المراجع

اعتمد هذا الفصل على الترجمة « توصيل المعلومات » في الكتاب التالي :

Becker, Joseph. The first book of information — ١
science — Washington, D.C. : U.S. Energy Research and Development Administration, 1973. — p 47 — 60.

بالاضافة الى الاعتماد على المصادر التالية :

Gray, John. Scientific information / John Gray — ٢
and Brian Perry. — London : Oxford University Press, 1975. —
p 31 – 32.

٣ - ميسى حمدون سليمان . المواصلات السلكية واللاسلكية فى الوطن .
العربى . المستقبل العربى - س ٤ ، ع ٣٣ (نوفمبر ١٩٨١) . -
ص ١٦٣ - ١٧٦ .

٤ - محمد قارى سمرقندى . الاتصالات عبر الأقمار الصناعية . -
الفيصل . - ع ٦٨ (ديسمبر ١٩٨٢) . - ص ٩٨ - ١٠٥ .

الفصل الحادى عشر

المصغرات

ان سمة من السمات التي ترتبط بالمعلومات الان هي توفرها في كميات هائلة وفي اشكال متعددة ، في نفس الوقت الذي تبدو فيه حاجة مراكز المعلومات الى التوفير في الحيز والأمان للمعلومات . وتلعب تكنولوجيا التصوير المصغر دوراً كبيراً في التغلب على هذه المشكلة . ويتناول هذا الفصل المصغرات كوسيلة جديدة لحفظ المعلومات واحتاجتها .

١ - المقصود بالمصغرات واستخداماتها :

يستخدم مصطلح المصغرات Microforms للإشارة الى أي شكل لتسجيل مصغر (*) سواء على فيلم مسطح أو فيلم ملفوف ، أو على ورق ، أو غيره من المواد .

اما مصطلح التصوير المصغر Micrographics فإنه يشير الى علم وفن نسخ reproducing الوثائق في مساحة صغيرة جداً مما يجعل من الضروري تكبيرها لجعلها واضحة (١) .

وهكذا فالمصغرات هي ناتج عملية التصوير المصغر ، وهي استخدام التصوير الفوتوغرافي في اعداد صور مصغرة وهي تمثيلات لمعلومات تصبية ورسمية تسجل على وسط شفاف أو وسط غير شفاف أو معتم (٢) . وهذه

(*) يرى البعض ان الأفلام السينمائية والشريائج وأفلام الصور الساكنة وغيرها من المواد المعاشرة لا تدخل في هذه الفئة .

الصور يصعب قراءتها بالعين المجردة ، ولذلك يلزم تكسيرها وفقاً للمتطلبات عن طريق عرضها على شاشة جهاز خاص يسمى جهاز القراءة أو طبعها واستنساخها على الورق العادي بواسطة جهاز القراءة والطبع .

ونسبة التصغير هي نسبة المقياس الخطى للوثيقة الى المقياس الخطى للصورة المصغرة لهذه الوثيقة . وعادة ما يعبر عن هذه النسبة بهذا الشكل

١ : ٢٠ بالنسبة للوثيقة التي تم تصغيرها في صورة $\frac{1}{20}$ من حجمها الأصلى .

وعلى سبيل المثال فان صفحة مقاسها ٨ بوصة × ١١ بوصة اذا تم تصغيرها عشرين مرة فأنها تعطينا صورة مساحتها ١٠ مم × ١٢٩ مم .

وإذا كانت نسبة التصغير للنصوص المكتوبة تبلغ بصفة عامة ١ : ٢٠ فانها في بعض الأحوال الخاصة تبلغ ٤ : ١ بل ويمكن ان تبلغ نسبة التصغير ٥٠ : ١ (٣) .

ومناك فوائد كثيرة تعود على مراكز المعلومات من استخدام المصغرات يمكن أن نوجزها على النحو التالي :

١ - توفير الحيز . ويعتبر توفير الحيز هو السبب الرئيسي لاستخدام المصغرات أو الأوعية المصغرة في المكتبات ومركز المعلومات ، إذ يمكننا أن نحفظ بواسطة المصغرات نفس كمية المعلومات ولكن في حيز أصغر ، حيث يصل التوفير في الحيز إلى حوالي ٩٨٪ من الحيز المطلوب لحفظ الوثائق ويمكن أن يتضح ذلك اذا علمنا انه يمكن تسجيل ٢٠٠ صفحة على بكرة فيلم ١٠٠ قدم طول وعرض ١٦ مم وبنسبة تصغير ١ : ٢٤ . يمكن أن يتضح ذلك أيضاً اذا نظرنا الى قائمة مكتبة الكونجرس لرؤوس الموضوعات في شكلها الورقى حيث تقع في مجلدين

كبيرين من القطع المتوسط وبعدد من المصفحات يزيد عن الألف ، ونفس القائمة في شكل ميكروفيشي حيث تقع في ٤٢ بطاقة توضح في مظروف صغير .

٢ - اتاحة الحصول على بعض الأعمال التي لا يمكن توفيرها بطريقة أخرى .
اذا لم يعد الأمر يقتصر على انتاج نسخ مصغرة من مواد ورقية ولكن المؤسسات أصبحت تنتج الآن بعض المواد في شكل مصغر أولاً . أى لا يتتوفر لها أصل ورقي .

٣ - اتاحة الحفظ لمدة طويلة : فقد اتضح ان المادة التي يصنع منها الميكروفيلم أقوى وأطول عمرًا من المواد الورقية تلك التي تتعرض بمرور الزمن لعوامل التلف الطبيعي من التهريء والتمزق والتقصيف والبلى .
وإذا كانت المصغرات الفيلمية يمكن أن تعيش إلى حوالي مائة عام بصفة عامة فإنه يمكن تجديدها بسهولة لكي تعيش إلى ما لا نهاية .

٤ - تحقيق أمن الوثائق : هناك وثائق على درجة عالية من السرية . ولو تركت هذه الوثائق على وسائل ورقية لأصبح من السهل سرقتها أو الإطلاع عليها ، ومن هنا يمكن تصوير تلك المستندات مصغرة على وسائل فيلمية ووضعها في خزائن خاصة ومن ثم يتحقق لها عنصر الأمن .

٥ - حفظ المواد النادرة : تحتفظ المكتبات ومركزالعلوم جموداً لا يتتوفر منها في معظم الأحوال سوى نسخة وحيدة مثل المخطوطات والكتب النادرة - ومثل هذه المواد لا يمكن اعادتها وغير مقبول استخدامها لفترات طويلة حتى لا تبلى ، ولذلك فإن التصوير على ميكروفيلم يعد في هذه الحالة ضماناً ضد الفقد والتلف والأخطار المتعددة ، حيث يتم حفظ الأصل في مكان آمن بعيداً عن التداول وطرح النسخة الميكروفيلمية للاستخدام حيث يمكن أن تستنسخ منها أو نطبع حسب

احتياجات الباحثين . وهكذا فان النسخة الميكروفيلمية تعد نسخة بديلة للاستخدام .

٦ - الوفر والاقتصاد في النفقات : فقد تبين أن تكاليف إنتاج المصغرات أرخص من تكاليف إنتاج المواد الورقية وذلك بسبب انخفاض أسعار المادة التي تصنع منها وامكانية إنتاجها بنسخ كثيرة جداً . وعلى سبيل المثال فان الحصول على الدوريات التي نفذت من السوق على ميكروفيلم أرخص من الحصول عليها في شكلها الأصلي .

وبالإضافة إلى هذا فان المصغرات أيسر تداولاً من الورق في النظم الآلية لاسترجاع المعلومات ، وأيسر في توزيعها وارسالها بالبريد وأسهل في الاستخدام في حالة المواد الثقيلة والكبيرة الحجم مثل الصحف .

ورغم هذه المميزات ، إلا أن هناك بعض العيوب أو المشكلات التي ترتبط بالمصغرات يمكن تلخيصها على النحو التالي :

١ - الحاجة إلى جهاز القراءة ، أي الحاجة إلى وسيط بين مادة القراءة والمستفيد وما لذلك من اثر مادي ونفسي ، هذا مع العلم ان اجهزة القراءة لازالت تكاليفها كبيرة ، كما ان تنوع اشكال المصغرات يتطلب عدة اجهزة للقراءة او اجهزة تتميز بالمرنة .

٢ - الحاجة إلى تدريب القراء على كيفية استخدام الأجهزة ، بالإضافة إلى أن هذه الأجهزة تتطلب صيانة مستمرة .

٣ - الكثير من المستفيدين يجدونها غير مقبولة على اعتبار أنها جديدة غريبة بالنسبة لهم ، والمصغرات ليست كتب ، فلا يمكن تسجيل الملاحظات على الهاشم ولا وضع علامات القراءة .

٤ - هناك مشاكل وصعوبات كثيرة فيما يتعلق بالخطاب البليوجرافى للمصغرات .

٥ - من السهل اتلاف المصغرات أثناء الاستخدام العادى بأكثر مما يمكن أن يصيب المواد العادية .

٦ - هناك أيضا بعض العوامل الفسيولوجية كاجهاد البصر والارهاق الفعلى .

وعلى أى الأحوال فان المصغرات بدأت تنتشر الان انتشارا كبيرا ولذلك تحرص المكتبات ومرأكز المعلومات على اقتنائها واستخدامها والافادة منها في عدة أغراض . فقد سبق الاشارة الى قيمة المصغرات فى حفظ وصيانة المواد المطبوعة على ورق ردىء أو ورق لا يعيش فترة طويلة مثل الصحف والدوريات والمخطوطات . ويمكن أن نضيف أن تكنولوجيا المصغرات قد ساعدت على حفظ ونشر مصادر البحث الأولية مثل الرسائل الجامعية وتقارير البحوث والوثائق الأرشيفية .

وبالاضافة الى هذا فإنه يمكن للمستفيدين الحصول على نسخ مصغرة لاستخدامهم الشخصى ، كما يمكن استخدامها فى أغراض الاعارة بين المكتبات بدلا من استخدام الأصول نفسها .

وهناك بعض المكتبات ومرأكز المعلومات التي قامت بتحميل فهارسها كلها على مصادر أو تحميل جانب من هذه الفهارس فقط ، لإضافات الجديدة . ولم يعد استخدام هذه الفهارس الميكروفيلمية أو الميكروفيشية قاصرا على المكتبات التي انتجتها بل امتد ذلك الى المكتبات الأخرى التي تحصل على نسخ من هذه الفهارس لاستخدامها أو للحصول على بياناتها والانتفاع بها في اعداد فهارسها .

وهناك استخدامات أخرى للمصادر ، اذ تستخدم المصادر استخداما ناجحا في تسجيل مخرجات الحاسوب الالكترونية ، كما تستخدم أيضا كمدخلات للحاسبات الالكترونية . وذلك له فوائد ، اذ يؤدي الى الاستغلال الأمثل لقدرة وحدة التشغيل المركزية بالحاسوب الالكتروني ، حيث

أن أجهزة المدخلات والمخرجات الميكروفيلمية للحاسبات تعتبر من الوحدات السريعة بالمقارنة إلى العديد من المدخلات والمخرجات الأخرى التي سبق الاشارة إليها في الفصل التاسع . والقيمة الحقيقية لما تم من تزاوج بين الميكروفيلم والحاسب الإلكتروني هو تلك النتائج الباهرة التي تم إنجازها في عمليات الاسترجاع الآلي للمعلومات المسجلة على الميكروفيلم (٤) .
وسيعرفنا نعود إلى هذه النقطة مرة أخرى في هذا الفصل عند حديثنا عن الحاسبات الإلكترونية والميكروفيلم .

٢ - أشكال المصغرات :

على الرغم من تعدد أشكال المصغرات وتنوعها في الفترة الأخيرة إلا أن هناك ثلاثة أنواع أساسية من المصغرات أشار إليها لانكستر (٥) على النحو التالي :

(أ) الشكل المتصل :

والشكل المتصل هو الفيلم الحقيقي ، وهو عبارة عن سلسلة من الصور أو اللقطات المسجلة على لفافه فيلمية . ومن الممكن لف الفيلم يدويا على بكرة ، كما يمكن وضعه في حافظة أو خرطوشة .

(ب) الشكل المتقطع :

وفي الشكل المتقطع أو المجزأ توضع كل وحدة مادية من المصغرات مستقلة عن غيرها . وتعتبر كل قطعة أو كل رقيقة من الفيلم وثيقة قائمة بذاتها . ومن أمثلة المصغرات المتقطعة ما يسمى بـالبطاقة ذات الفتحة .

(ج) المصفوفة :

وفي هذا الشكل ترتيب الصور الفوتوغرافية في نسق ثنائي البعد مكون من صفوف وأعمدة ، ومن أمثلتها الميكروفيشن .

وهناك من يقسم المصغرات بطريقة أخرى إلى نوعين رئيسيين هما :
الأشكال الملفوفة Roll forms والأشكال المسطحة Flat forms
وتوجد عدة عوامل يمكن وضعها في الاعتبار عند تقرير اختيار
الشكل المناسب وهي :

- ١ - كمية المعلومات ، فالكميات الكبيرة من المعلومات يناسبها التصوير على مصادر فيلمية ملفوفة ، أما الكميات القليلة من المعلومات فمن المفضل تسجيلها على أحد الأشكال المسطحة والتي يتسع بعضها لعدة مئات من الصور المصغرة بينما قد يتسع البعض الآخر إلى صورة مصغرة واحدة .
- ٢ - نوعية الوثائق المراد تصويرها وطبيعة المعلومات الموجودة بهذه الوثائق .
- ٣ - معدلات التعديل والتغيير والاضافة إلى الوثائق ، وأيضاً كيفية الاستخدام ومعدلاته لهذه الوثائق .
- ٤ - أسلوب تداول المعلومات والسرعة لاسترجاع المعلومات .
- ٥ - امكانية عمل نسخ مكررة من الشكل الأصلي وتكلفة هذه النسخ سواءً لعدد كبير أو لعدد صغير وسواءً كانت هذه النسخ سقطبع على أفلام أو على ورق .
- ٦ - التكلفة العامة لنظام الانتاج الميكروفيلم المطلوب (٦) .
ونتناول أهم الأشكال بالتعريف الموجز فيما يلى :

١ - الميكروفيلم Microfilm :

وهو عبارة عن فيلم تصوير مصنوع من مادة البلاستيك أو الأسيتات وتنتج الأفلام بعرض مختلفة اما ٨ مم أو ١٦ مم أو ٣ مم أو ٧٠ مم أو ١٠٥ مم ، وبأطوال ٣٠٥ متر أو ٦١ متر أو ١٢٢ مترًا وتعتبر الأفلام عرض ١٦ مم ، ٣٥ مم من أكثر هذه الأشكال استخداماً .

وتتاح هذه الأفلام على بكر Reels بحيث يلف الفيلم على البكرة ، أو في خراطيش Cartridges وهي عبارة عن غلاف محكم يضم بين جوانبه فيلم مقاس ١٦ أو ٣٥ مم لتتوفر له الحماية عن الاستخدام وقد صنعت الخرطوشة لتسهيل عملية وضع ونزع الفيلم في ومن أجهزة التشغيل ، كما قد تناول الأفلام في عليبيات Cassettes وهي عبارة عن علبة مقلولة بها قلبان أو بكرتان يلف الفيلم حول أحدهما وينتقل اثناء التشغيل ليف حلول الأخرى ، وهي أكثر حفظاً للفيلم من الأشكال الأخرى حيث لا تستدعي ضرورة خروج الفيلم من العلبة ، وبالتالي سيكون أكثر سهولة في التداول .

والميكروفيلم هو أكثر الأشكال شيوعاً لتسجيل الكمييات الضخمة من المعلومات وعادة ما تستخدم الأفلام عرض ١٦ مم في تسجيل الوثائق ذات المعلومات المكتوبة أو الرقمية ، بينما تستخدم الأفلام عرض ٣٥ مم في تسجيل الوثائق ذات المساحات الكبيرة مثل اللوحات الهندسية والخرائط والمصحف .
ويصلح الميكروفيلم لتحميل المواد الأرشيفية والأعمال الفكرية التي تنشر في تسلسل مثل الصحف والدوريات وهو بصفة عامة يفيد في تحميل المواد التي يراد حفظها لفترات طويلة ولا يرجع إليها إلا على فترات متباينة ويقل استخدامها .

ومن أهم مميزات الميكروفيلم رخص تكاليف إنتاجه بصفة عامة ، إلا أنه يحتاج إلى وقت أطول نسبياً للوصول إلى المعلومات المطلوبة على الفيلم ، كما يعييه أنه مع كثرة الاستخدام قد تضعف المادة الجلاتينية التي تغطي الفيلم وتزول مع مرور الوقت .

البطاقة ذات الفتحة : Aperture Card

هي أساساً بطاقة ورقية من بطاقات التثقب القياسية مزودة بفتحة مستطيلة تتوسط عرض البطاقة وهي مخصصة لثبت صورة صغيرة واحدة مسجلة على فيلم ٣٥ مم ، تغطي بطبقة رقيقة من البوليستر لحمايتها من الأتربة والخدش . وتخصص المساحة العلوية - بطول البطاقة - في كتابة

بيانات التعريف بالوثيقة المسجلة بخط يمكن قراءته بالعين المجردة ، كما يمكن استخدام جزء من الأعمدة في تثبيت المعلومات الخاصة بالوثيقة المسجلة على البطاقة لخدمة عمليات الفرز والاسترجاع الآلي . وقد يمكن تعديل شكل فتحة البطاقة بالإضافة إلى زيادة عدد الفتحات بها ، بحيث يمكن أن تحمل البطاقة شريطاً من الأفلام ١٦ مم بطول ١٩ مم أو ٥٤ مم أو ٠٠٠١ أو أن تحمل البطاقة شريطان فيلم ١٦ مم مع شريط من فيلم ٣٥ مم من نفس الطول .

وكان نظام البطاقات ذات الفتحات المبتكر يتطلب تسجيل الوثائق على فيلم ملفوف في لقطات متتابعة ثم يعالج الفيلم وتقسّم البطاقات وتحمل على البطاقات يدوياً ، إلى أن ظهرت أجهزة التحميل الآلية .

ويشيع استخدام هذا الشكل في تسجيل الرسوم الهندسية والخرائط المعمارية أي في تسجيل الوثائق ذات المقاسات الكبيرة ، كما أنه مناسب في تسجيل الوثائق ذات النوعية التي تسمح بتبادل كل منها على حدة مثل تسجيل براءات الاختراع ويتميز استخدام هذا الشكل بسهولة وسرعة تسجيل المعلومات على الفيلم الخام ومعالجته ، وكذلك سهولة وقلة تكاليف عمليات النسخ والمطبع ، وسهولة عمليات الترتيب والفرز والاسترجاع الآلي للمعلومات . وسهولة تحديث البطاقات . إلا أن طاقة استيعابها محدودة إذا قيست بالأشكال الأخرى .

٣ - شريط الفيلم : Film Strip

هو جزء من فيلم عرض ١٦ مم أو ٣٥ مم ولا يقل طوله من ١١٥ مم ولا يزيد عن ٢٢٨ مم ، ويُزود الشريط في بدايته ونهايته بجزء غير حساس ويبدأ التسجيل على الشريط بعنوان للتعريف بالمحفوظات ، كما ينتهي بلقطة تسجل عليها كلمة النهاية للدلالة على انتهاء التسجيل .

وتحفظ الشرائط في علب أو صناديق أو حواافظ خاصة لحمايتها من التلف .

٤ - الرقائق الفيلمية : Film Chips

وهي عبارة عن رقائق او قطع قصيرة من فيلم عرض ١٦ مم او ٣٥ مم مسجل عليها صوراً مصغرة تحمل احدى الشفرات التي تستخدمها أجهزة الاسترجاع الآلي للمعلومات .

ويمكن أن تحمل قطعة الفيلم لقطة واحدة أو أكثر ولكل منها أبعادها التي ترتبط بنوع المعدة التي تستخدم معها .

٥ - الشرائج المركبة في حواطف : Microfilm Jackets

فيلم متصل يتم عليه التصوير ثم يقطع الى قطع وشرائح ، وتوضع هذه الشرائح بعد ذلك في حواطف . والحافظ أو الجاكيت تتكون من قطعتين مستطيلتين الشكل من البوليستر الشفاف ملتحمتين معاً من الجوانب الأربع فـى خطوط متوازية تفصل بينها مسافات محددة مكونة بذلك عدة قنوات ، لكل منها فتحة جانبية تستخدم في ادخال شريط من فيلم معالج تناسب أبعاده مع أبعاد القناه . ويتم تحميل الأفلام في الجاكيت اما يدوياً أو بواسطة أحد الأجهزة المخصصة لذلك .

وتحفظ الجاكيت أو حافظة التسجيلات الميكروفيلمية - المحملة داخلها من الخدش والتلف حيث تسمح شفافيتها بقراءة وطبع هذه التسجيلات بواسطة جهاز مناسب دون حاجة الى اخراج الفيلم من الجاكيت أو الحافظة .

وتستخدم الجاكيت بالنسبة للمعلومات التي تتطلب الاضافة والتعديل بصفة مستمرة . ومن اليسير استنساقها وتوزيعها بأقل تكاليف ممكنة .

٦ - الميكروفيش : Microfiche

عبارة عن شريحة فيلمية مستطيلة الشكل [بطاقة] تحمل مجموعة من التسجيلات المصغرة على هيئة صفوف وأعمدة . وفي اعلى كل بطاقة .

مساحة مخصصة لكتابه تعريف بمحفوبيات الميكروفيش يمكن قراءته بالعين
الجريدة .

وقد يتألف الميكروفيش في بطاقة 3×5 بوصة (125×75 مم) وهي
يحتمل بطاقات فهارس المكتبات ، أو في بطاقة 4×6 بوصة (105×148 مم) وهي
أكثـر شيـعاً واستـخداماً ، أو 6×9 بوصة أو غير ذلك .

ويحمل الميكروفيش الواحد عدداً متفاوتاً من اللقطات استناداً إلى
مواصفات الشركات المنتجة له . فهناك ما يحمل ٦٠ لقطة ، وما يحمل ٧٢
لقطة ، وما يحمل ٩٨ لقطة . وتعتمد طاقة الميكروفيش الواحد أيضاً على مدى
التصغير .

ويتميز هذا الشكل بأنه يقرأ ويستخدم بسهولة ، كما أنه وسيلة سريعة
واقتصادية لتسجيل وتوزيع المعلومات المكونة من عدة صفحات ، ويمكن
الوصول بسهولة وبطريقة مباشرة إلى اللقطة المعينة المطلوبة على البطاقة ،
ويمكن الحصول على نسخ عديدة من الميكروفيش بسهولة ، كما يمكن أن
راسلها بالبريد بأثمان منخفضة مما يسهل عملية تداوله وانتشاره . هذا
فضلاً عن أن أجهزة القراءة الخاصة به أرخص نسبياً . إلا أنه من الملاحظ
أنه كلما زاد حجم ملف الميكروفيش في المكتبة كلما كان من الصعب العثور
على بطاقة معينة ، كما أنه من السهل سرقة بطاقات الميكروفيش وأخفاها .

٧ - الألترافيش (الصور متناهية الصغر) Ultrafiche

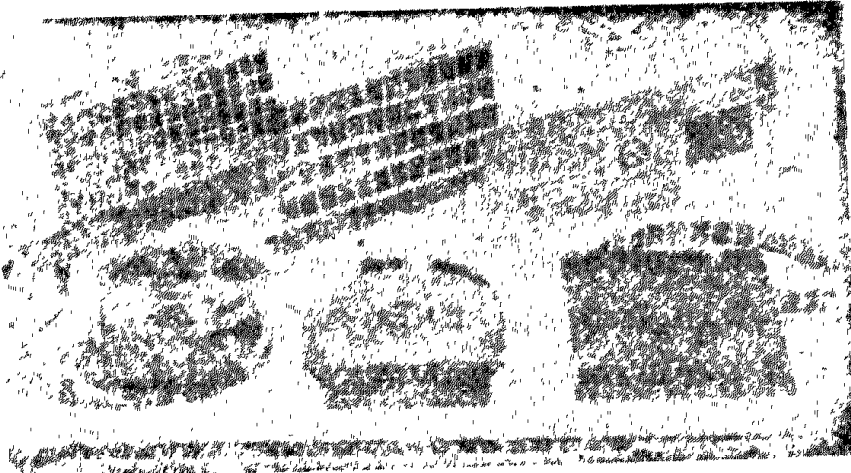
عبارة عن شريحة فيلمية شفافة أبعادها القياسية 105×148 مم
(4×6 بوصة) يمكن أن يسجل عليها أكثر من ٣٠٠٠ لقطة تبلغ مساحة
كل منها 1×15 مم . ومن هنا فإن الألترافيش يستطيع ليس حمل كتاب
واحد فقط بل عدة مجلدات . وذلك يوضح أنها تسجيلات متناهية الصغر ،
حيث تعطى أعلى نسبة تجميع للوثائق وتتوفر بذلك إمكانات هائلة للنشر .
وتصل نسبة التصغير الخطية في هذه التسجيلات إلى أكثر من $100 : 1$ تمثل
نسبة تصغير مساحية قدرها $22500 : 1$.

ويستخدم في إنتاج الألترافيش تكنولوجيا متقدمة ، ويمر بعدة عمليات دقيقة . ويحفظ الألترافيش بين طبقتين من البلاستيك الشفاف حماية له من الخدش أو التلف . ويمكن قراءة أي من الصور متناهية الصغر المسجلة على الألترافيش باستخدام أحد أجهزة القراءة الخاصة والتي تتتوفر فيها قوة تكبير عالية .

وهكذا تكفل البطاقات المتناهية الصغر القدرة على احتزان معلومات أكثر من تلك التي يمكن احتزانها على بطاقة الميكروفيس المألوفة وفي حيز أقل .

٨ - المصفرات المعتمة : Micro-opaque

تحتلت المصفرات المعتمة عن المصفرات الشفافة (مثل الميكروفيلم ، الميكروفيس ، البطاقة ذات الفتحة ...) في أن المصفرات الشفافة (انظر الشكل ١) تصنع من المادة الفيلمية وتعتمد في قرائتها والاطلاع عليها على نفاذ الضوء من خلالها ، أما المصفرات المعتمة (انظر الشكل ٢) فانها تصنع من الورق سواء أكان ورقا حساسا أو ورقا عاديأ وهى تعتمد في قرائتها والاطلاع عليها على انعكاس الضوء المساقط على الورق إلى الشاشة .



شكل (١) المصفرات الشفافة

وهذه المصغرات المعتمة مشابهة للميكروفيش من حيث طريقة ترتيب التسجيلات المصغرة عليها على هيئة صفوف وأعمدة . ويتم اعدادها عن طريق التصوير المصغر للنص والمطبع على ورقة أو بطاقة معتمة أو غير شفافة وقد يتم ذلك على أحد الوجهين أو كليهما .

ويمكن قراءة وطبع الصور المصغرة المسجلة على البطاقة الورقية بواسطة أحد أجهزة القراءة والطبع المصممة لاستخدام هذا الشكل من اشكال المصغرات غير الشفاف . وتتجدر الاشارة الى أن هذه البطاقات تستخدم في العادة في أغراض القراءة المباشرة فقط ، ولا تستخدم في أغراض لاطبع ، حيث يكون الطبع من الميكروفيش أو الجاكيت أسرع وأكثر دقة وأقل تكلفة .

وهناك ما يسمى البطاقات المصغرة Microcards وهي عبارة عن بطاقات بيضاء مصقوله من الورق الحساس (من حجم 3×5 بوصة أو 4×6 بوصة) الذي يستخدم في طبع الصور الفوتوغرافية المعتادة وهي تطبع مباشرة من فيلم ١٦ مم أو ٣٥ مم ويمكن استغلال وجه البطاقة وظهرها في تحويل المعلومات كما سبق الاشارة .

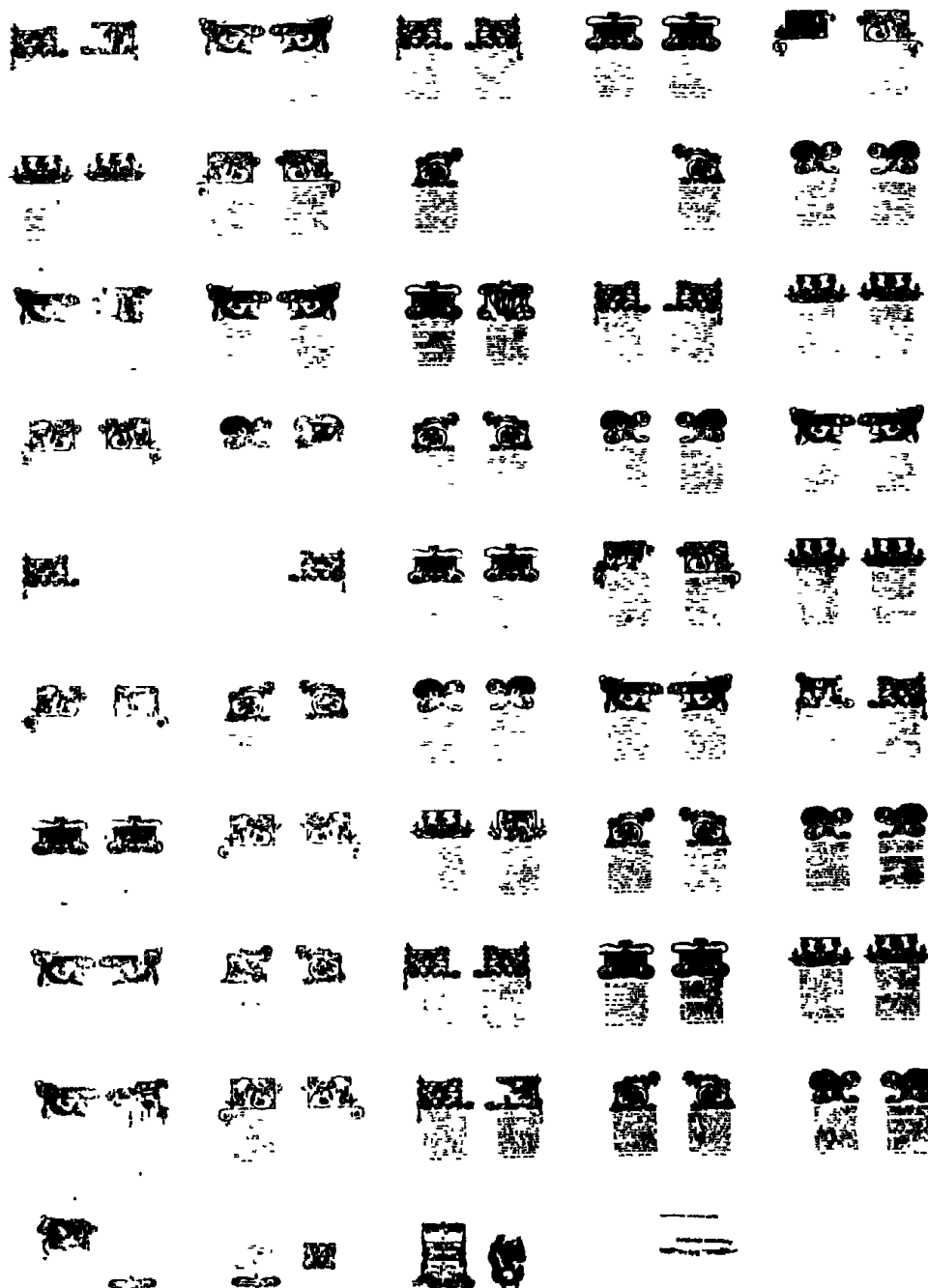
اما المطبوعات المصغرة Micro Prints فهي عبارة عن بطاقات معتمة من مقاس 6×9 بوصة تضم النص مطبوعا باللثيوجرافيا على ورق أبيض مصقول عادي ، فاللقطات حاملة النصوص فيها مطبوعة بالحبر على البطاقة .

وتتجدر الاشارة الى ان البطاقة الواحدة تحوى حوالي مائة صفحه من كتاب ، وان كان العدد يقل عن ذلك في حالة صفحات العرائد . ويشغل المطبوع المصغر حوالي ٢٪ فقط من المساحة على الرفوف المطلوبة للمواد المطبوعة الأصلية .

وتقييد هذه المصغرات في حالة المواد كبيرة الحجم نظرا لفوائدها الاقتصادية في عمليات النقل والحفظ ، وهي عموما تتصرف بنفس مميزات الميكروفيش وهي أقل المصغرات تكالفاً وأكثرها مقاومة لعوامل التلف والخدش،

AMERICAN LITERATURE
McCutcheon, George Barr

SAL No. 13506
Card 1 p. [1] [i-iv], 9-95.



Readex Microprint

1974
Courtesy of New York Public Library

77 New York, N.Y.

شكل (٢) المطبوعات المصفرة

الآن من عيوبها بصفة عامة عدم وضوح النص بالدرجة الكافية عند عرضها على شاشات أجهزة القراءة بعكس الشفافات التي ينفذ الضوء من خلالها فيظهرها بدرجة كافية (٧) .

وبعد أن استعرضنا أهم أشكال المصغرات فإنه من الممكن تقسيمها إلى ثلاثة مجموعات :

(أ) المصغرات الأصلية ، وهي التي تحوى المعلومات التي تنشر لأول مرة في أي شكل . وربما كان من المحتمل أن التقليم المصغر لرسائل الدكتوراه بواسطة شركة University Microfilm في سنة ١٩٣٨ هو أقدم شكل للنشر المصغر الأصلي . ومن أمثلتها أيضا نشر التقارير الفنية على ميكروفيس NTIS و ERIC بالولايات المتحدة .

(ب) المطبوعات المصغرة في نفس الوقت : هي تلك المطبوعات المصغرة التي تصدر في نفس الوقت مع نظائرها في الطبعة الورقية .

(ج) النشر المصغر الراجع : هي إعادة النشر في شكل مصغر ل المادة سبق نشرها في شكل ورقي . وهو شكل من إعادة الطبع ويمثل النوع الغالب من النشر المصغر بالنسبة لسوق المكتبات وmarkets المعلومات . وكانت الأشكال المبكرة من النشر المصغر الراجع تتعلق بنوع معين من المطبوعات مثل المسلسلات ، أو الصحف أو الكتب النافذة من السوق . . . إلا أن المصغرات وأشكالها المختلفة أصبحت الآن وسيلة هامة في توزيع المعلومات بالرغم من أنها طورت أساسا كوسيلة للاقتصاد في المساحة التي تشغله النسخ الأصلية (٨) .

٣ - معدات وأجهزة المصغرات :

لعل مشكلة من المشكلات التي تواجه المكتبات ومراكز المعلومات هي الفيض الهائل من الأجهزة التي تنتجها شركات المصغرات وضرورة اختيار الأنسب والأفضل والأقل تكلفة منها .

ونعرض فيما يلى بایجاز لأنواع هذه الأجهزة :

(١) أجهزة التصوير :

توجد ثلاثة أنواع يمكن استخدامها في إنتاج المصغرات هي :

١ - الكاميرات الثابتة Planetary Cameras :

وهنا يتم التصوير وكل من الصفحة المراد تصويرها وتصغيرها في حالة ثبات . وتكون الوثائق في هذا النوع موضوعة على السطر الثابت ويتم ضبط جهاز التصوير لأعلى وأسفل للحصول على معدلات التصغير المطلوب .

وتتميز هذه الأجهزة بآدقة المعالجة والكفاءة الفائقة على تحليل الصور وأمكانية تصوير مقاسات كبيرة ، الا انه يعييها البطء بعض الشيء بالمقارنة بالأجهزة الدوارة .

٢ - الكاميرات الدوارة Rotary Cameras :

وهنا يتم التصوير بينما يتحرك كل من الفيلم والوثائق . وتتميز هذه الأجهزة بالسرعة العالية ، الا انه يعييها ان مقاسات الوثائق التي يمكن تصويرها محدودة العرض ، أما الطول فانه يمكن ان يمتد الى اى مقاس . وهناك من يعتبر هذه الكاميرات عملية بالنسبة للكتب والمواد المكتبية

٣ - كاميرات التصوير المتتابع (المقطوع) Step and Repeat Cameras

وهنا يتحرك الفيلم داخل الكاميرات على هيئة فرج كامل وتشكل كل حركة بذاتها لقطة من لقطات الميكروفيس وتستمر كذلك في الصف العلوي ثم تنتقل الى الصف الثاني وهكذا حتى تنتهي من التقاط .

وهي تستخدم بالدرجة الأولى لانتاج الميكروفيس ، وتفيد في التصوير للوثائق المفردة .

وهناك من يضيف الى هذه الأنواع الثلاثة وحدات تصوير مخرجات الحاسوب الالكترونية على ميكروفيلم والتي تعرف بالاختصار COM وهي أجهزة تسمع بتسجيل بيانات الحاسوب على هيئة ميكروفيلم .

(ب) أجهزة التحميض والمعالجة

١ - أجهزة تحميض ومعالجة منفصلة Processor Units

وتتم في هذه الأجهزة عمليات المعالجة بالأحجام للأفلام بعد التصوير لاعدادها في الشكل القابل للعرض في أجهزة العرض والقراءة .

٢ - أجهزة مشتركة للتصوير والمعالجة Camera Processor

ويتم في هذه الأجهزة عمليات التصوير والتحميض في نفس الوقت .
وهناك عدة عمليات تسلسل على النحو التالي :

الاظهار ، حيث يتم معالجة المادة المصورة التي تعرضت للضوء في محلول يظهر الصورة الكامنة ويحولها الى صورة مرئية . التثبيت : حيث يتم تثبيت الصورة المرئية بواسطة محلول خاص . الغسيل : حيث يتم التخلص من المواد الكيماوية العالقة بالصورة فيقاء هذه المواد يؤثر على وضوح الصورة ويتم الغسيل بالماء الجارى . وتقوم أجهزة التحميض والتجفيف

بتحميس الأفلام ثم تجفيفها ويخرج الفيلم من الجانب الثاني من الجهاز
جاهزا للاستعمال .

(ج) أجهزة القراءة والمطبع :

اهتم منتجو أجهزة المصفرات بانتاج مجموعة من الأجهزة التي يمكن
بواسطتها قراءة المصفرات والمحصول على صور منها ، وهذه الأجهزة
وان تنوعت أشكالها الا أنه يمكن تجميعها تحت نوعين رئيسيين هما :



شكل (٢) جهاز قارئ طابع للميكروفيلم

١ - أجهزة القراءة Readers

وهي على أشكال وأحجام مختلفة ومنها أجهزة لقراءة الميكروفيلم وأجهزة لقراءة الميكروفيش وأجهزة لقراءة الميكروفيلم والميكروفيش معا وأجهزة لقراءة البطاقات ذات الفتحات . . . الخ .

٢ - أجهزة القراءة الطابعة Reader-Printers

وتتميز هذه الأجهزة عن أجهزة القراءة بأنها مزودة بوحدة ملحة بها لطباعة الصفحات المصورة في الفيلم ، فعندما تظهر الصورة المطلوبة على الشاشة يمكن الضغط على مفتاح خاص عند الطلب لنسخة منها وفي ثوان قليلة تخرج نسخة طبق الأصل من الوثيقة صالحة للاستخدام .

(د) أجهزة إعادة نسخ الأفلام Duplicators

يوجد لكل شكل من أشكال المصغرات جهاز يمكن عن طريقه نسخ أي عدد من هذه الأشكال مرة أخرى حتى يتم تداول نسخ المصغرات . ومن الممكن أن تكون من ميكروفيلم إلى ميكروفيلم ومن ميكروفيش إلى ميكروفيش ومن بطاقة إلى ميكروفيلم ومن ميكروفيلم إلى بطاقة . . . الخ (٩) .

٤ - الحاسوبات الالكترونية والميكروفيلم :

كلما تزايدت المعلومات المصورة على الأفلام ، أصبح من المضروري تكشف هذه الأفلام من أجل إيجاد مكان المعلومات المطلوبة . وقد أحس بهذه الحاجة العالم الأمريكي فانفر بوش سنة ١٩٤٦ واخترع آلة تسمى ميمكس MEMEX تستطيع البحث عن المعلومات المسجلة على بكرة الميكروفيلم بطريقة آلية . وفي الوقت الحاضر تستخدم الحاسوبات الالكترونية لاعداد الكشافات والبحث عن المعلومات المطلوبة ، كما تستخدم أيضا لإيجاد و اختيار المصورة المصغرة المطلوبة Microphotograph من ملف ميكروفيلم كبير جدا .

وقد أثر الحاسوب الالكتروني على تطوير الميكروفيلم من نواحي أخرى أيضا . فعلى سبيل المثال تستخدم الحاسوبات الالكترونية في إنتاج المصورة المصغرة على الميكروفيلم . وبدلا من طبع نتائج الحاسوب الالكتروني أو

مخرجاته على ورق ، فان الحاسوب يبرمج لتشغيل الة خاصة تستخدم قلم حاد من الخوء - يسمى اشعاع الكترونى - لتكوين اشكال الحروف والأرقام وعرضها على فيلم .

وهذه العملية سريعة جدا لدرجة ان مئات من سوالب الصفحات يمكن انتاجها كل ثانية . وهذه الالات ذات الغرض الخاص تسمى مخرجات الحاسب الالكتروني على ميكروفيلم .

ويمكن استخدام الحاسبات الالكترونية ايضا فى اعداد make-up الصفحة للطباعة الالكترونية . اذ يمكن ان تبرمج لاستخدام حجم وشكل معين لكل حرف ، وتحدد عرض وطول كل صفحة ، وادخال الرؤوس ، وانتاج السوالب Page negatives على فيلم ، وعمل اشياء اخرى كثيرة اليا .

ان الهدف على اي حال هو ايجاد طرق جديدة للتوفيق harmonize بين القوة الالكترونية للحاسوب الالكتروني والقوة التسجيلية للفيلم من اجل انتاج تطبيقات نافعة .

ومن الواضح ان المصغرات فى طريقها لأن تلعب دورا هاما فى مجال المعلومات ، فان لها استخدامات كثيرة سبق ان ذكرناها . ومن المحتمل أن تشهد فى المستقبل القريب مكتبات الكتب المصغرة microbook libraries وطالما كان من الممكن تصوير الكتاب المكون من عدة مئات من الصفحات على ميكروفيس واحد حجم 4×6 بوصة فإنه يمكن احتزاز الآلاف من الكتب فى حوى فى حجم صندوق الأحذية . وبخلاف اعارة الميكروفيس مثل الكتب ، فان مكتبات الغد سوف تعد نسخا منه لتأخذها معك وتقرأها على جهاز القراءة الخاص بك . ان تكنولوجيا الميكروفيلم هي بداية عصر eara جديد فى نقل المعلومات (۱۰) .

ان انشاء المكتبات الميكروفيلمية له بعض المواصفات الخاصة بالطبع وعادة ما تحتوى المكتبة أجهزة القراءة والطبع ، مجموعات المصغرات كشافات وفهارس هذه المجموعات ، وبعض المراجع . ولابد من مراعاة عناصر الاضاءة والتكييف والتحكم فى الصوت وتوافق اجهزة اطفال الحريق والصيانة المستمرة .

المراجع

Harrod, Leonard Montague. The librarian's — ١
glossary 4 th ed. — London : Andre Deutsch, 1977. — p 546 —
547.

Saffady, William. Micrographics/William Saffady, — ٢
Carl M. Spaulding : — in ALA World encyclopedia of Library
and information services, 1980. — p 370.

٣ - أحمد بدر . توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي . -
القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٦ . -
ص ٧٧

٤/ شعبان عبد العزيز خليفة . الفهرسة الوصفية للمكتبات : المواد
السمعية والبصرية والمصادر الفيلمية / شعبان عبد العزيز خليفة ، محمد
عرض العايدى . - ط ١ . - جدة : مكتبة العلم ، ١٩٨١ . - ص ٢٣١ -
• ٢٢٤

Gray, John. Scientific information/John Gray ب/
and Brian Perry. — London : Oxford University Press, 1975. —
p 34.

ج - إثerton ، بولين . مراكز المعلومات / ترجمة حشمت قاسم . القاهرة :
مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٣٧١ - ٣٧٢ .

Teague, S. J. Microform Librarianship. — 2 nd د/
ed. — London : Butterworths, 1980. — p 11 — 12.

/ه شعبان عبد العزيز خليفة . المصغرات الفيلمية في المكتبات
ومراكز المعلومات . - القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٨١ . - من
٦٣ - ٧١ .

/و محمد ابراهيم سليمان . المصغرات الفيلمية في مراكز
المعلومات . - المجلة العربية للمعلومات . - معج ٢ ، ع ٤ (يونية ١٩٨٠) . -
من ٦٤ - ٦٥ .

٥ - لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات / ترجمة حشمت
قاسم . - القاهرة مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - من ١٣٢ - ١٣٣ .

٦/ محمد ابراهيم سليمان . المصغرات الفيلمية . . . من ٥٤ - ٥٥ .

٦/٧ صلاح القاضي . المرجع في الميكروفيلم . - القاهرة : مكتبة الأنجلو
المصرية ، ١٩٧٦ - الجزء الأول من ١ - ٢٠ .

٧/ ب شعبان عبد العزيز خليفة . نفس المصدر . - من ٢٧ - ٤٧ .

٨/ ج محمد عوض العايدى . المصغرات الفيلمية . - الفيصل . - ع ٥٥
(نوفمبر ١٩٨١) . - من ١٢٢ - ١٢٣ .

This is microprint. — New York: Readex
Microprint Corporation. — p 3

Saffady, Willian. Micrographics ... p 372. — ٨

٩ - يرجع للمصادر التالية للحصول على مزيد من التفصيات :

١/ احمد عز الدين زيدان . المصغرات الفيلمية ودورها في نظم المعلومات
. - القاهرة المركز الاقليمي العربي للبحوث والتوثيق في العلوم
الاجتماعية ، ١٩٧٩ . - من ١٠ - ١١ .

١/ ب عبد الرحمن العكرش . خطوات ما قبل التصوير . - في : بحوث ندوة
نظم المعلومات والميكروفيلم . - الرياض : معهد الادارة العامة ،
١٩٨١ . - من ٩٥ - ١٠٢ .

/ج صلاح القاضى . الرجع فى الميكروفيلم . - القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٦ . ٢ - مج .

/د السعيد السيد شلبي . استخدام التقنيات الحديثة فى مجال المعلومات . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ . ٠ - صن ٢٧ - ١٨٠ .

/ه شعبان عبد العزيز خليفة . المصغرات الفيلمية فى المكتبات ومرافق المعلومات . - صن ٥٧ - ٥٨ .

Becker, Joseph. The first book of information science. — Washington, D.C., 1973. — p 78—80. — ١٠

الفصل الثاني عشر

مهنة المعلومات

لا جدال في أن هناك بعض العناصر والمحددات التي تجعل من القائمين بنشاط معين يتسمون إلى مهنة معينة . والعناصر الأساسية للمهنة – أي مهنة – يمكن أن تكون على النحو التالي :

- ١ - توفر قدر من المهارات المتخصصة التي تميز المهنة .
- ٢ - بلوغ مستوى من الثقة في العاملين بالمهنة وذلك استنادا إلى تأهيلهم العلمي .
- ٣ - وجود جمعية مهنية تقرر معايير دخول المهنة ، وتنبيح الاعتراف بالشهادات المنشورة في مجالاتها ، فضلا عن معايير الأداء والخدمة .
- ٤ - وجود قواعد أخلاقية وسلوكية تحكم وتنظم العلاقات بين الأفراد المهنيين وزملائهم والجمهور الذي تقدم له الخدمة . . أي أن يكون هناك التزام مهني لتقديم الخدمات للجمهور .
- ٥ - أن يكون هدف المهنة الأساسي خدمة الجمهور للاسهام في الرفاهية العامة (١) .

وهناك بعض الظواهر التي تشير إلى تكون مهنة المعلومات . منها تنمية رصيد من المعارف والخبرات وأساليب العمل المتصلة اتصالاً وثيقاً باحتياجات المهنة ، بالإضافة إلى توفير برامج التأهيل المهني الأكاديمي وجود الجمعيات والاتحادات المهنية ، هذا فضلاً عن توفر الخدمات الفعالة والناجحة لكافة فئات المستفيدين .

انها مهنة جديدة اذا قسناها بالمهن العربية كالمحاماة والطب والهندسة ، وهي تكتسب مزيدا من الأرض كل يوم .

ونتناول في هذا الفصل بعض الجوانب الأساسية التي تكون المهنة ، وأولها التأهيل والتدريب للقائمين بنشاط اما في مجال المعلومات ، وثانيها النشاط المهني كما يتمثل في الجمعيات والاتحادات المهنية باعتبارها احدى ملامح التماسك والوحدة للمهنة . أما خدمات المعلومات وقيمتها ودورها لكل فئات المستفيدين فقد سبق أن تناولناها في الفصل الأول السابق . على أننا سنختتم هذا الفصل بالتعرف على الافتاج الفكري في المجال ومصادره الأساسية وأهم الأدلة библиография التي تتيح التعرف على هذا الافتاج .

١ - التأهيل المهني في مجال المعلومات :

إذا كان للمعلومات دورها الحيوي والأساسي في المجتمع ، فإن الحاجة ماسة للقوى البشرية المدرية والمؤهلة لأداء واجبها في بيئة المعلومات المتغيرة في المجتمع . إن هناك حاجة لأشخاص مزودين بمعرفة موضوعية جيدة وبمعرفة مهنية كافية وقدرة على تصميم وتطوير وتشغيل وإدارة نظم المعلومات وخدمات المعلومات خاصة في مؤسسات البحث والتنمية في القطاعات الصناعية والتجارية ، وفي المصانع الحكومية وفي المنظمات المتخصصة الأخرى

وهناك عدة اتجاهات لتدريس علم المعلومات ، فقد يدرس علم المعلومات مع علم الحاسوب الإلكتروني ، وقد يربط علم المعلومات باستخدام الحاسوبات الإلكترونية في المكتبات ، والمعاهد أو الأقسام الدراسية . في هذه الحالة – ترى أن لديها برنامج علم معلومات إذا أضافت مقررا أو اثنين من « تجهيز البيانات في المكتبات » . وهناك بعض الأقسام الدراسية التي تنظر اليه كمرادف للتوثيق ، وهذه الأقسام تضيف مقررات عن « التكشيف والاستخلاص » و « إدارة مراكز المعلومات » و « الاسترجاع الآلي للمعلومات » باعتبارها منهجهما أو برامجهما في علم المعلومات . وهناك البعض من الأقسام الدراسية

الذى يتعرف identified على علم المعلومات مع تصميم نظم المعلومات فى المجالات المختلفة . وعادة ما تسمى المنهج فى هذه الحالة منهج « نظم المعلومات » . وتشتمل تلك المنهج ضمن ما تشتمل على مقررات عن تصميم النظم واستخدام الحاسب الالكترونى .

وهناك أخيرا بعض الأقسام الدراسية التى تنظر الى علم المعلومات كمجال مستقل له مشكلات البحث الخاصة به .

وفي مسح حديث لثلاثة وعشرين برنامج أدخل فيه علم المعلومات فى الولايات المتحدة وكندا ، اتضح أن ثمانية من هذه البرامج تقع فى مدارس علم المكتبات ، وسبعة فى مدارس أو شعب علم المعلومات . وهناك ثلاثة فى مدارس أو شعب علم الحاسب الالكترونى واثنان فى أقسام دراسات الاتصال (٢) .

ان نشأة هذه الأنواع المختلفة من المنهج أو البرامج هي ظاهرة حديثة نسبيا . وفي الولايات المتحدة فان أول أو أقدم تعرف للمجال فى المكتبات كان فى جامعة ويسترن ريزيرف تحت اشراف وتوجيه العميد جيس شيرا . وفي منتصف الخمسينات أنشأ جيمس بري وأنذ كفت مركز بحوث التوثيق والاتصال كملحق adjunct لتلك المدرسة الخاصة بالمكتبات فى جامعة ويسترن ريزيرف .

وفي السنوات من الخمس الى العاشر التالية بدأ تقديم عدد من المقررات القصيرة والحلقات workshops وامتحانات وغيرها من اشكال التعليم فى عدد من الجامعات الأخرى بالولايات المتحدة مثل جامعة دركسل وجامعة كاليفورنيا فى لوس أنجلوس ومعهد جورجيا للتكنولوجيا . ومع هذا ، فان كل ما تم بما فى ذلك ما حدث فى جامعة ويسترن ريزيرف كان خارج بناء البرامج الأكاديمية الرسمية .

وقد ساعدت النظم التى تساند العلوم التكنولوجيا ، ثم التزايد المنتظم فى عدد البرامج على ابراز الحاجة الحقيقية للتعليم الرسمى فى المجال .

وقد تم تحديد الأوجه المتعددة لمجال المعلومات ، كما تم تحديد أهداف المناهج الرسمية في المؤتمرين اللذان عقدا في معهد جورجيا للتكنولوجيا عام ١٩٦١ و ١٩٦٢ بخصوص تدريب أخصائي المعلومات .

ومن ثم بدأت مدارس كثيرة على الفور في تقديم برامج رسمية في علم المعلومات . وتلك البرامج التي بدأت في معهد جورجيا للتكنولوجيا وجامعة ولاية أوهايو على سبيل المثال كانت خارج نطاق المكتبات ولكن القائمين عليها أقاموا صلات متينة بالمكتبات . وهناك جامعات مثل جامعة كيس ويسترن ريزيرف وجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس وجامعة بيتسبurg قد أنشأت دراسة علم المعلومات كجزء لا يتجزأ من مدرسة المكتبات بها . وقد اهتمت المدارس الأخرى بعد ذلك باضافة مقررات تركز على واحد أو أكثر من الموضوعات المتعلقة بعلم المعلومات . واستلزم ذلك تغيير أسماء المدارس أو الأقسام الدراسية . ومن الأمثلة على ذلك في العالم العربي قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك عبد العزيز بجدة ومدرسة علوم الاعلام بال المغرب .

ان منهج علم المعلومات يتكون من مقررات تصمم لتزويد الدارس بالتوجيه orientation الفكري ، والأدوات الفنية الالزمة للعمل المهني الناجح ، والبحث في هذا المجال . وينبغي على الدارس أن يفهم أو يدرك المشكلات في الاتصال من المعلومات المسجلة ، وطرق تشغيل نظم المعلومات ، طرق تطبيقها الفنى والبناءات النظرية الحاكمة لها .

ويجب أن يتم البرنامج بأساس core من المعرفة الفنية المتكاملة للمجال ككل . كما يجب أن يمد بارشادات او توجيهات للتخصص داخل المجال ، وأن يعمل على إيصال الدارس إلى نقطة العمل المستقل الناجح . ويجب أن يتكون البرنامج من عدد من المقررات المتكاملة في الأسس النظرية والعملية لتناول المعلومات .

وهناك من يقترح أن تكون المقررات في المجالات التالية :

١ - أسس علم المعلومات .

- ٢ - مصادر ومواد المعلومات : مصادر المعلومات ووسائل الاتصال ، نظم وبرامج المعلومات .
- ٣ - طرق تناول المعلومات : تجهيز المعلومات وتنظيمها ، نقل المعلومات وبثها ، تكنولوجيا المعلومات وتصميم النظم .
- ٤ - التخطيط والادارة : تنظيم وادارة مراكز ونظم المعلومات .
- ٥ - الاختيارات : موضوع اختيارى (خدمة معلومات الصناعة ، نظم المعلومات الادارية ...) .

٦ - بحث .

٧ - مقررات مساندة : الاتصال ، اللغويات ، بحوث العمليات ، الاحصاء^(٣) وهناك من يرى أن المجالات الرئيسية للدراسة هي :

- ١ - تصميم النظام وتكامله .
- ٢ - تنظيم سجلات المعلومات .
- ٣ - ادارة انشطة المعلومات .
- ٤ - استخدام الأجهزة .
- ٥ - النظرية والبحث .

وينبغي على الدارس أن ينهى عدداً من المقررات الأساسية بتلك التي تزوده بمعرفة في كل مجال من هذه المجالات مع مراعاة التكامل لأغراض النظرة الكلية .

وينبغي على الدارس أيضاً أن ينهى عدداً من المقررات المطلوبة والموصى بها والاختيارية المتخصصة في واحد أو آخر من المجالات . وأخيراً فانه ينبغي على الدارس أن يعمل في بحث في المجال المختار للتخصص . ومثل هذا البرنامج للدراسة يتطلب سنتين على الأقل للحصول على درجة الماجستير في هذا التخصص . ومن المفضل أن تؤخذ مقررات البرنامج في عدد من الأقسام الدراسة في الجامعة بسبب الطبيعة المتعددة الارتباطات لمشكلات المعلومات .

وعلى سبيل المثال فان برنامج لعلم المعلومات يرتبط بمدرسة مكتبات يمكن أن يكون على الوجه التالي :

- ١ - المقررات الأساسية أو مقررات اللب لبرنامج علم المعلومات وهي :
مقدمة في علم المعلومات ، تصميم نظم المعلومات ، وحلقة أو سمينار في علم المعلومات وهي تلك التي تعمل على تكامل الأدوات المتنوعة في بؤرة أو مركز واحد ويمكن أن تقوم في مدرسة المكتبات ، على اعتبار أن مهنة المكتبات تتعلق بتناول المعلومات هي الأخرى .
- ٢ - المقرارات التي تزود الطالب بمعرفة بالأدوات الفنية لتصميم النظام -
مثل : الاحصاء ، بحوث العمليات ، وما شابهها ، وهذه يمكن أن تؤخذ في اقسام الرياضيات أو الهندسة أو ادارة الاعمال .
- ٣ - المقررات التي تزود الطالب بمعرفة بالأدوات الفنية لخدمة المعلومات مثل : البيلوجرافيا ، الفهرسة والتصنيف ، التكشيف والاستخلاص المراجع - تؤخذ بالتأكيد في مدرسة المكتبات .
- ٤ - المقررات التي تعرف الطالب بأدوات الادارة يمكن أن تؤخذ في ادارة الاعمال والمحاسبة الادارية على سبيل المثال . ولكن مدرسة المكتبات يمكن أن تتغطيها في مقررات عن ادارة المكتبات وادارة الانواع المختلفة من المكتبات .
- ٥ - المقررات التي ترتكز على الحاسوب الالكتروني يمكن أن تؤخذ في عدد من المدارس أو الاقسام . ولكن بعض المقررات المتخصصة في هذا المجال يمكن أن تقدم في مدرسة المكتبات مثل : نظم قواعد البيانات ، نظم استرجاع المعلومات ، نظم المعلومات الادارية وتجهيز البيانات للمكتبات .

ومن الواضح أن معظم المقررات يمكن أن تقدم في مدرسة مكتبات ،

بينما القليل هو الذى يمكن تقديمها فى مدارس أخرى ، أو يمكن تدريسيه فى مدرسة مكتبات بواسطة أستاذة من أقسام أخرى .

وقد أظهرت دراسة قام بها بلزر وزملاؤه في ٧١ معاهداً من معاهد دراسات المكتبات والمعلومات في الولايات المتحدة للتعرف على دراسات المعلومات بها أن المقررات الدراسية التي تقدم بشكل متكرر خلال العام الدراسي ١٩٧٢ / ١٩٧٣ هي :

مدخل إلى علم المعلومات ، تحليل وتصميم النظم وتقديرها ، اختزان واسترجاع المعلومات ، تجهيز البيانات ، برمجة الكمبيوتر ، التكيف والاستخلاص ونظرية التصنيف ، الاتصال ، الاستخدام الآلى في المكتبات ، الرياضيات ، مناهج البحث في علم المعلومات ، بنية وتركيب البيانات (تنظيم الملفات) ، نظم وشبكات المعلومات (٤) .

وتتجدد الاشارة إلى أن معظم الجامعات تقدم البرامج في علم المعلومات في مستوى ما بعد التخرج (الماجستير والدكتوراه) : وهناك بعض الجامعات التي أنشأت دراسة علم المعلومات في مستوى ما قبل التخرج (مرحلة البكالوريوس) . كما أن هناك معاهد أخرى تقدم برامج متخصصة في علم المعلومات .

وعلى سبيل المثال أنشأت مدرسة علم المكتبات والمعلومات بجامعة بيتسبرغ بالولايات المتحدة قسماً متعدد الارتباطات لعلم المعلومات يهدف إلى إعداد أخصائي المعلومات ومستشاري المعلومات وعلماء المعلومات . ويتيح هذا القسم الحصول على درجة الماجستير في علم المعلومات وأيضاً درجة الدكتوراه في علم المعلومات .

وهناك أيضاً برنامج على مستوى مرحلة البكالوريوس يعتمد على دراسة أساسية في أحدى كليات العلوم والفنون ، أو كلية الدراسات العامة بالجامعة ، ثم يتحول الطالب إلى دراسة علم المعلومات بعد سنتين أو بعد

التحصل على حوالى ٦٠ ساعة من كلية من الكليتين . وعليه أن يدرس :

٢٤ ساعة في علم المعلومات ، ١٢ ساعة في مجال متصل ، ٢٧ ساعة في المجالات الرئيسية الثلاث للمعرفة ، ١٢ ساعة في الرياضيات والاحصاء والعلوم السلوكية وعلم الحاسب الالكتروني (٥) .

وفي بريطانيا تقدم جامعة نيوكاسل New Castle-upon-Tyne برنامجاً لدراسة علم المعلومات في أربع سنوات للحصول على درجة البكالوريوس في علم المعلومات (٦) .

ويقرر هايز أنه حتى عام ١٩٧٩ (وتاريخ كتابة المقالة) لا توجد معايير أو مواصفات لتعليم علم المعلومات ، وأن كانت الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات تعمل على تنمية مواصفات لهذا الغرض . وجدير بالذكر أن جمعية المكتبات الأمريكية اهتمت بعلم المعلومات في مواصفات الاعتراف لسنة ١٩٧٢ على أنه مكون أساسي من مكونات برنامج الماجستير في المكتبات (٧) .

٢ - الجمعيات والاتحادات المهنية :

تلعب الجمعيات والاتحادات دوراً مهماً في حياة المهنة ، فهي لسان صوتها والتحدث باسمها والمدافع عنها . وهي وسيلة لم الشمل وتبادل الأفكار والأراء بين العاملين في المجال . وهناك الكثير من الأنشطة التي تقوم بها الجمعيات والاتحادات يمكن إيجازها على النحو التالي :

- عقد الحلقات والمؤتمرات لمناقشة مشكلات المهنة .
- تقديم الاستشارات والخبرات للهيئات والمؤسسات الراغبة في ذلك .
- نشر ما تفعل على وضعه من معايير موحدة بالتعاون مع الهيئات الأخرى .
- والبحث على الالتزام بهذه المعايير .
- تشجيع واجتذاب العاملين الجدد .

— اقامة المعارض التي تلحق بمؤتمرات عادة ، لعرض ومناقشة الأجهزة .
والمواد والخدمات .

— رعاية أو المشاركة في رعاية أنشطة التأهيل والتدريب أى أنها تساعده فى أحيان أخرى باتخاذ زمام المبادرة فى تنظيم برامج التأهيل الجديدة أو دعم البرامج القائمة .

— المساعدة على تعيين المهنـيين .

— ممارسة النشر سواء على هيئة مجلة أو نشرة لأغراض الاتصال . أو النشر للأعمال التي لا تقدر دور النشر التجارية على نشرها (٨) .

وهناك الآن الاتحادات والجمعيات التي تخدم كلا العاملين بمجال المكتبات أو التوثيق والمعلومات سواء على المستوى الدولى أو المستوى القومى . ومن أمثلة الجمعيات الدولية : الاتحاد الدولى للمكتبيين والوثيقين الزراعيين .

ومن أمثلة الجمعيات القومية : الجمعية التونسية للوثائقين والمكتبيين والخزنة .

على أن هناك أيضاً الجمعيات والاتحادات التي تركز نشاطها في مجال التوثيق والمعلومات . وهذه هي التي سنتحدث عنها هنا مع الاكتفاء ببعض النماذج فقط .

(أ) الاتحاد الدولى للتوثيق

: International Federation for Documentation (FID)

وهو منظمة دولية غير حكومية لا تهدف إلى الربح انشأت في سبتمبر ١٨٩٥ باسم المعهد الدولى للببليوجرافيا . وفي عام ١٩٣١ تغير اسم المعهد إلى المعهد الدولى للتوثيق ، ثم تغير هذا الاسم مرة أخرى عام ١٩٣٨ إلى الاسم الحالى وهو الاتحاد الدولى للتوثيق .

وأعضوية الاتحاد مفتوحة لكل من الهيئات والأفراد ، إلا أن الفئة الرئيسية هي الخاصة بالأعضاء القوميين وهم عادة من هيئات التوثيق القومية وتقبل عضوية هيئة واحدة فقط من كل دولة ، وهناك أيضاً الأعضاء الدوليون وهي المنظمات الدولية النشطة في مجال التوثيق . وكانت العضوية في سنة ١٩٧٩ على النحو التالي : ٧٢ عضو قومي ، ٢ منظمة دولية ، حوالي ٣٠٠ منتسبي affiliate من ٦٨ دولة . ١١ منها غير ممثلين بواسطة عضو قومي .

وعلى الرغم من أن الاتحاد قد وجه اهتمامه الزائد نحو تطوير التصنيف العشري العالمي . إلا أنه قد تبني العديد من الموضوعات التي تهدف إلى تشجيع دراسة طرق التوثيق في شتى أنحاء العالم ، كما عمل على تبادل المعلومات المتعلقة بها والعنابة بالاتفاقيات في هذا المجال . ويهدف الاتحاد عموماً إلى التشجيع – على نطاق دولي للبحث في التوثيق وتطوير أو تنمية التوثيق ، والذي يشمل تنظيم واحتزان واسترجاع وبث وتقدير المعلومات في مجالات العلوم والتكنولوجيا والعلوم الاجتماعية والفنون والانسانيات . يمكن تفصيل ذلك على النحو التالي :

- (أ) التجميع – على أساس دولي – للمنظمات والأفراد المهتمين بالتوثيق وتنسيق جهودهم .
- (ب) تشجيع دراسة ومارسة التوثيق في كافة فروعه وأشكاله .
- (ج) إنشاء أسس ارشادية للعمل للمنظمات الأعضاء .
- (د) تنظيم تبادل المعلومات المناسبة لعمل المنظمات الأعضاء .
- (هـ) عقد المؤتمرات لمناقشة مشكلات التوثيق .
- (و) نشر وبيع وتوزيع المطبوعات الدورية وغير الدورية المتعلقة بالتوثيق .
- (ز) التعاون على المنظمات الدولية الأخرى المتعلقة بالموضوعات المرتبطة أو المتصلة بالتوثيق والمعلومات .

وعلى الرغم من اهتمام الاتحاد بالتصنيف العشري العالمي المخصص له لجنة رئيسية ولجان فرعية ، فإن هناك لجان أخرى وجماعات عاملة تهتم بموضوعات مختلفة مثل : مصطلحات المعلومات والتوثيق، التأهيل والتدريب، المعلومات ودورها في الصناعة ، اللغويات في التوثيق ، معلومات وتوثيق براءات الاختراع ، الأسس النظرية للمعلومات ، توثيق العلوم الاجتماعية، والنظام العريض للطلب .

وبالاضافة الى المطبوعات المونوغرافية فإن برنامج الاتحاد للنشر يشمل أيضا :

FID News Bulletin ، (شهري) International Forum on Information and Documentation ، R & D Projects in Documentation and Librarianship ، Extensions and Corrections to the UDC (سنوى)

وهناك ايضا FID Directory (كل سنتين) وقد حل محل الكتاب السنوى . وهو يقدم معلومات عن العضوية واللجان ، ومعلومات تاريخية عن الاتحاد (٩) .

(ب) الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات
: American Society for Information Science

ترجع نشأة هذه الجمعية الى عام ١٩٣٧ حين أنشأ المعهد الأمريكي للتوثيق ، وقد تغير الاسم الى الاسم الحالى عام ١٩٦٨ .

وتأخذ الجمعية على عاتقها مناقشة وتحليل العمل المتعلق بالنظرية والممارسة والبحث والتطوير لكل العناصر المتضمنة في توصيل المعلومات .

والعضوية مفتوحة لأخصار المعلومات في كافة مجالات تجهيز المعلومات (وقد بلغ عدد الأعضاء في اواخر السبعينات حوالي ٤٠٠٠ عضو

وفرد) . وهناك أكثر من عشرين جماعة ذات اهتمام خاص Special Interest Groups تتركز كل منها على جانب معين مثل : القانون وتكنولوجيا المعلومات ، خدمات المعلومات للتربية ، نشر المعلومات ، مراكز تحليل المعلومات ، أنسس المعلومات ، تعليم علم المعلومات ، خدمات الاسترجاع المحسنة ...

وللجمعية منشورات كثيرة أهمها :

(٦ اعداد في السنة)

Journal of the American Society for Information Science

Information Science Abstracts (فصلية)

Annual Review of Informations Science and Technology.

Proceedings of the ASIS annual meeting

ASIS News Letter.

(ج) جمعية المكتبات المتخصصة ومكاتب الاعلام (بريطانية) : ASLIB

انشأت هذه الجمعية عام ١٩٢٦ ، وقد أدمجت مع الجمعية البريطانية للبليوجرافيا الدولية في عام ١٩٤٩ . وهي تهدف إلى تسهيل التنسيق والاستخدام المنهجي لمصادر المعرفة والمعلومات في كل الشئون العامة وفي الصناعة والتجارة وفي كل الفنون والعلوم . ولها فروع جغرافية وجماعات موضوعية يمكن للأعضاء أن يلتّحققوا بها . وهي تقدم خدمات معلومات ، وتحفظ كشاف للترجمات إلى الانجليزية للمقالات عن الموضوعات العلمية والتكنولوجية . وتحفظ سجل بالترجمين ، وتقديم مقررات تدريبية وتنظم المؤتمرات والاجتماعات . وبالإضافة إلى هذا تقوم الجمعية باجراء البحوث في مشكلات ادارة المعلومات ، وتقدم خدمات الاستشارة في المجال . ولها أعضاء في ٨٠ دولة .

وتنشر الجمعية مطبوعات كثيرة منها :

Aslib Proceedings, Aslib book list, index to theses, Journal of documentation, Program : news of computer's in Libraries ..., Aslib Directory

(٥) ولا تكاد توجد - على حد علم الكتاب - جمعية مهنية او اتحاد مهني عربى فى مجال المعلومات . وكل ما هنالك جمعيات تركز اغلب نشاطها على ما يتعلق بالمكتبات والمكتبين - وان كان هذا لا يمنع من تناول بعض قضايا ومسائل التوثيق والمعلومات أيضا . ومن هذه الجمعيات :

٢- جمعية المكتبات الأردنية .

— اتحاد المكتبيين العراقيين .

الجمعية المصرية لتقنولوجيا المعلومات .

٣ - مصادر المعلومات الأساسية في مجال المعلومات :

يوجد عدد من الأدوات الأساسية التي ينبغي أن يعتمد عليها كل راغب في التعرف على علم المعلومات والانتاج الفكري فيه . وتناول أهم هذه الأدوات فيما يلى :

(١) الأدوات البيلوجرافية :

وتغطى هذه المبليوجرافية الانتاج الفكري في مجال المكتبات والمعلومات منذ عام ١٩٢١ حتى الآن ، وهي تصدر ست مرات في السنة بواقع عدد كل شهرين ثم مجلد سنوي دائم يجمع محتويات كل أعداد السنة . وعلى الرغم من اهتمامها الأساسي بموضوعات المكتبات الا أنها تضم أيضاً الانتاج الفكري في مجال المعلومات وان لم يشر الى ذلك في العنوان .

وعلى الرغم من أنها تدعى العالمية في التغطية ، الا أنها تركز على ما يصدر باللغة الانجليزية بصفة عامة وما يصدر في الولايات المتحدة بصفة خاصة . وهي تغطي مقالات الدوريات (من أكثر من ٢٥٠ مجلة متخصصة) ، الكتب ، النشرات ، الرسائل الجامعية ، المواد المسمعية والمسنقرات الفيلمية .

والمبليوجرافية في ترتيب قاموسي بأسماء المؤلفين ورؤوس الموضوعات .

اما الانتاج الفكري العربي في المجال فاننا يمكن أن نجد في المصدر التالي * . محمد فتحي عبد الهادى . الانتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات . - ط ٢ . - الرياض : دار المريخ للنشر ، ١٩٨١ . - ٣٩٤ ص

تعطي هذه المبليوجرافية حوالي ٤٠٠٠ مادة العدد الأكبر فيها دراسات ومقالات نشرت في الدوريات (من حوالي ٢٠٠ دورية) وبحوث وتقارير المؤتمرات . الكتب ، النشرات والتقارير ، الرسائل الجامعية . تلك التي صدرت بالعربية او بغيرها من اللغات في البلاد العربية ، كما ان التغطية تمتد لتشمل ما الفه العرب وأصدروه في بلاد أخرى خارج العالم العربي .

والتغطية لمجال المكتبات والمعلومات باوسع حدوده وان كان التركيز بالطبع على ما يتعلق بعلم المكتبات على اعتبار ان الكتابات العربية مازالت محدودة في علم المعلومات . وتغطي المبليوجرافية ما صدر منذ اوائل القرن العشرين حتى حوالي منتصف عام ١٩٧٦ . وقد رتبت المواد باسماء المؤلفين او العنوان تحت رؤوس موضوعات مرتبة مجازياً . ويوجد كشاف هجائي باسم المؤلفين وكشاف هجائي بعنوانين الكتب والرسالات وهناك ايضاً قائمة باسماء

الدوريات التي تم تحليلها وقائمة ثانية بأسماء المؤتمرات التي تم ادراج بحوثها وتقاريرها في الببليوجرافية .

وقد صدر الجزء الثاني من هذا العمل الببليوجرافي في عام ١٩٨٣ ليغطي الانتاج الفكري العربي في مجال المكتبات والمعلومات في الفترة من ١٩٧٦ إلى ١٩٨٠ .

وبالاضافة الى العلمين السابقين فان هناك نشرات مستخلصات أهمها:

* Library and Information Science Abstracts, 1950 — London :
The Library Association, 1950 —

يشتمل هذا العمل على مستخلصات بالانجليزية لمقالات الدوريات وببحوث المؤتمرات وبعض الكتب والنشرات والتقرير على المستوى العالمي (التركيز على ما يصدر في بريطانيا) في موضوعات عن المكتبات والمعلومات .

ويصدر هذا العمل ست مرات في السنة بواقع عدد كل شهرين . وهو مصنف الترتيب وفق نظام خاص .

* Information Science Abstracts.

تصدر هذه النشرة عن الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات تشتمل على مستخلصات مصنفة الترتيب للبحوث والدراسات التي تنشر في مجال المعلومات .

(ب) الدوريات :

هناك الكثير من الدوريات المتخصصة التي تصدر في مجال المكتبات والمعلومات بصفة عامة ، والقليل فيها هو ما يختص بعلم المعلومات ومن اهمه :

* Journal of American Society for Information Science

وهي مجلة متخصصة تشتمل على بحوث ودراسات متخصصة في علم المعلومات وتصدر كل شهرين عن الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات وكانت تصدر من قبل بعنوان :

American Documentation

* Journal of Documentation

وهي مجلة متخصصة في التوثيق والمعلومات تصدر كل ثلاثة أشهر عن جمعية المكتبات المتخصصة ومكاتب الاعلام في بريطانيا .

* Journal of Information Science

وهي مجلة دولية تعمل على تغطية كل الموضوعات ذات الأهمية للمشتغلين ب المجال المعلومات . فهى تتناول كل أوجه علم المعلومات بما فى ذلك المعرفة واىصالها ، مصادر المعلومات ، تنظيم المعلومات واسترجاعها وبثها وادارتها ، الميكنة ... والمواضيعات المختلفة المتصلة بعلم المعلومات مثل الرياضيات واللغويات والاقتصاد .

وقد بدأت هذه الدورية في الصدور منذ عام ١٩٧٩ وهي تصدر

* كل شهرين عن شركة نورث هولندا للنشر بامستردام .

وعلى الصعيد العربي نجد أن أهم الدوريات المتخصصة هي :

— المجلة العربية للمعلومات .

وهي دورية نصف سنوية تصدر عن المنظمة للتربية والثقافة والعلوم . وقد صدر العدد الأول منها في سبتمبر ١٩٧٧ . وتشتمل الدورية على البحوث والدراسات بالإضافة إلى تقارير المؤتمرات والتعريفات بالكتب الحديثة في المجال .

— مجلة المكتبات والمعلومات العربية .

وهي دورية فصلية تصدر عن دار المريح للنشر ، وقد صدر العدد الأول فيها فى يناير ١٩٨١ . وتشتمل الدورية على البحوث والدراسات باللغتين العربية والإنجليزية بالإضافة إلى العروض والمراجعات للكتب الحديثة في المجال .

— الاعلامي .

وهي دورية نصف سنوية تصدر عن الجمعية المغربية للأعلاميين بالرباط . وقد صدر العدد الأول منها فى أكتوبر ١٩٨١ . وتشتمل الدورية على البحوث والدراسات التي تمثل الالسهام المغربي في مجال التوثيق والمعلومات .

(ج) المراجعات السنوية :

Annual Review of Information Science and Technology

ـ وهو استعراض سنوى بدأ يصدر منذ عام ١٩٦٦ عن الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات . ويشتمل هذا الاستعراض على مقالات أو دراسات بأقلام متخصصين تتناول القضايا المختلفة والجوانب المتعددة لعلم المعلومات . والهدف الأساسي هو ابراز الاتجاهات التي حدثت في عام من الأعوام استنادا إلى الانتاج الفكري الصادر في هذا العام .

(د) دوائر المعارف :

Encyclopedia of Library and Information Science

بدأ نشر هذه الموسوعة في نيويورك سنة ١٩٦٨ واكتملت عام ١٩٨٢ في أكثر من ثلاثين مجلداً . وقد أشرف على تحريرها آلن كنت وهارولد لانكور وديلى الأساتذة بقسم المكتبات والمعلومات بجامعة بيتسبيرج بالولايات المتحدة

وشارك في كتابة موادها كبار المتخصصين في مجال المكتبات والمعلومات من
سائر أنحاء العالم .

وتشتمل هذه الموسوعة الضخمة على مقالات طويلة موقعة ومذيلة
بقوائم ببليوجرافية في ترتيب قاموسي تتراوح كل أوجه علم المكتبات
والمعلومات . وهي دولية في تغطيتها . إذ تشتمل على مقالاته مسحية
عن المكتبات والحركة المكتبية ومراكز المعلومات في دول العالم المختلفة ،
بالإضافة إلى ترجم للمتوفين من الشخصيات البارزة في المجال . ومقالات
عن الهيئات والمؤسسات المشهورة في المجال مع اهتمام واضح بالهيئات
والمؤسسات الأمريكية – وهناك أيضا العديد من المقالات عن المفاهيم
والأنشطة المختلفة في المكتبات ومركز المعلومات .

المراجع

١/١ احمد بدر . مقدمة في علم المكتبات والمعلومات . - الكويت : مؤسسة الصباح ، ١٩٧٩ . - ص ٢٣ - ٣٤ .

McGarry, K.J. The changing context of information. — London : Clive Bingley, 1981. — p. 147.

McGarry, K. J. Ibid. p 150. — ٢

Master of science in information science. in : Seminar on library and information manpower development. — 1976. — p 87 — 88. — ٣

٤ - احمد بدر . توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٦ . - ص ١١٥ .

University of Pittsburgh. School of Library and information Science, 1980 — 1982.

Jackson, Eugene B. and Wyllis, Ronald E. Professional education in information science. — in : The information age/edited by D.P. Hammer. — Metuchen, N.J. : Scarecrow Press, 1976. — p 178 — 179. — ٦

Hayes, Robert. Information science education. — ٧
p 248— 251. in : ALA World encyclopedia of library and information services. — Chicago : ALA, 1980.

٨ - أثerton . بولين . مراكز المعلومات / ترجمة حشمت قاسم .
القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ص ٤٤٢ - ٤٤٣ .

Brown, Kenneth R. International Federation for Documentation — p 260 — 261. in : ALA world encyclopedia of Library and information services. — Chicago : ALA, 1980.

Harrod, Leonard Montague. The Librarians' glossary — 4 th rev. ed. — 1977 — p 441 — 442.

قائمة مصطلحات

On-Line	اتصال مباشر
	ربط متقد مستفيد على بعد بالحاسوب الالكتروني المركزي من خلال وسيلة اتصال مستمرة .
Communications	اتصالات
	نظم كهربائية يمكنها ارسال واستقبال رسائل المعلومات .
Telecommunications	اتصالات من بعد
	ارسال كل انواع المعلومات عبر مسافات كبيرة .
Information Specialist	أخصائي معلومات
	الشخص المسئول عن تجميع المعلومات المتخصصة والبحث عنها وبثها في مؤسسة ما .
Search Strategy	استراتيجية البحث
	تحليل وصياغة الطرق الأفضل التي يمكن عن طريقها الاجابة على سؤال بحث معين بواسطة نظام استرجاع .
Data Retrieval	استرجاع البيانات
	الطرق والإجراءات اللازمة لاستدعاء بيانات محددة عن حقائق من مجموعة بيانات مختزنة .
Information Retrieval	استرجاع المعلومات
	ايجاد الوثائق أو المعلومات المحتواه في الوثائق في مكتبة أو مركز معلومات أو نظام معلومات عبر الوسائل المختلفة .

ببليوجرافية

Bibliography

قائمة مرتبة وفق نظام ما تشمل على الأوصاف أو البيانات
الببليوجرافية لمصادر المعلومات عن موضوع ما أو شخص ما ، أو تلك
المصادر في مكان معين أو في فترة زمنية محددة .

Selective Dissemination of Information بث انتقائي للمعلومات

خدمة تبث بصفة مستمرة الوثائق أو الاشارات الببليوجرافية او
المستخلصات او البيانات المختارة وفقا لسمات اهتمامات المستفيدين .

Dissemination of Information بث المعلومات

الد بالمعلومات او التسجيلات من نقطة اخزان الى اشخاص او هيئات .

Literature Searching بحث الانتاج الفكري

البحث المنهجي الموسع عن مواد منشورة عن موضوع معين .

Computer Program برنامج حاسوب الكتروني

سلسلة متتابعة من التعليمات التي تجعل الحاسوب الالكتروني ينجز
العمل المرغوب .

Information Explosion تفجّر المعلومات

التزايد الهائل في نمو وتنوع كل اشكال المعلومات .

Indexing التكشيف

تحديد مصطلحات كشاف للوثائق بهدف أن تكون فيما بعد قادرة على
استرجاع الوثائق وفقا للمفاهيم المختارة المحددة بواسطة المصطلحات .

Teletype تلبيط

جهاز يمكنه إرسال واستقبال المعلومات التي تنسخ في مكان وتطبع في
مكان آخر .

Information Science

علم المعلومات

دراسة كيف يخلق الانسان المعلومات ويستخدمها ويوصلها في كل اشكالها .

Library Science

علم المكتبات

دراسة الطرق التي تتبعها المكتبات في اختيار واقتناء وفهرسة واتاحة الكتب وغيرها من المعلومات .

Catalogue

فهرس

قائمة بالمواد المحتواه في مجموعة او مكتبة او مركز معلومات مرتبة وفقا لنظام معين .

Data Base (Bank)

قواعد بيانات

فايلات (ملفات) تركيمية كبيرة للمعلومات في شكل مقرئه اليا ، يمكن الاستفاده منها من خلال حاسب الكترونى .

Bibliometrics

القياسات الوراقية

دراسة وقياس خاصيات الوثائق - استخدامها ، العرض والطلب .

Coordinate Index

الكشف المتقاسق

الكشف الذى يشتمل على أكثر من مدخل واحد يصف المحتوى الموضوعى لكل وحدة مكشوفة .

Invisible Colleges

الكلمات الخفية

جماعة غير رسمية عن الأفراد يتداولون المعلومات في مجال معين ذات اهتمام عام .

Programming Language

لغة البرمجة

لغة خاصة يقدمها صانع الحاسيب الالكتروني لكتابة البرامج التي تجعل الحاسيب الالكتروني يعمل وفقا لتعليمات المبرمج .

مخرجات الحاسوب الالكتروني على ميكروفيلم

Computer Output Microfilm

نقل المعلومات من حاسب الكترونى الى ميكروفيلم خلال وسيلة
فوتografية وسليطة .

Index Entries

مداخل كشاف

مجموعة بيانات تمثل وثيقة فى فайл (مثل فهرس أو ببليوجرافية او
كشاف) .

Input

مدخلات

عملية ادخال المعلومات فى حاسب الكترونى وخاصة فى ذاكرته .

Literature Review

مراجعةات الانتاج الفكرى

تقرير حالة الفن مجال موضوعى معين او مشكلة معينة عن طريق
تقييم الانتاج الفكرى لفترة معينة .

Referral Centre

مركز احالة

هيئه تحيل المستفيد الى المصدر القادر على الامداد بالاجابة المناسبة

Data Centre

مركز بيانات

هيئه تتناول وتمد بالبيانات (الرقمية أساسا) وبدون تقييم فى العادة -

Information Analysis Centre

مركز تحليل معلومات

هيئه تحلل وتكتف وتخلق وتبث محتويات الوثائق .

Time-Sharing

المشاركة فى الوقت

استخدام حاسب الكترونى مركزى بواسطه افراد كثيرين فى موقع
مختلفة فى نفس الوقت .

Information Source

مصدر معلومات

المصدر الذى يحصل منه الفرد على معلومات تحقق احتياجاته من المعلومات .

Microform

مصغرات

مصطلح عام يطلق على أى وعاء شفاف أو غير شفاف يحمل صوراً مصغرة .

Machine Readable

مقروء البا

المعلومات فى شكل ثقوب مثبتة أو أكواود ممغنطة يمكن معاجتها مباشرة بواسطة الحاسوبات الالكترونية وغيرها من الآلات .

Thesaurus

مكتن

قائمة بالمواصفات وعلاقتها الترادفية والهرمية والاتصالية ويكون مرتب وعرض المواصفات وعلاقاتها بما يخدم بكفاية وفعالية فى تكشف الوثائق واسترجاعها .

File

ملف

١ - مجموعة بطاقات أو أوراق أو أى مواد أخرى ترتب بطريقة نسقية من أجل الرجوع إليها أو حفظها .

٢ - صندوق أو أى وسيلة أخرى لحفظ البطاقات أو الأوراق أو غيرها من المواد بطريقة نسقية .

Terminal

منفذ

وحدة إدخال - إخراج يمكن بواسطتها أن يتصل المستفيد بقطاب تجهيز بيانات الكترونى .

Audio-Visual Materials

المواد السمعية والبصرية

المواد غير المطبوعة مثل الأفلام والشرايين الفيلمية والأشرطة الصوتية وغيرها من الأوعية التي تسجل المعلومات بالصوت والبصر ، أو أنها المواد التي تعتمد على السمع أو البصر أو عليهما معاً في ادراك المعلومات أو المعانى أو الأفكار التي تحملها .

Microfilm

ميكروفيلم

فيلم فوتوغرافي يستخدم لتسجيل المعلومات المصورة graphic في حجم مصغر .

Binary Number System

نظام الرقم الثنائي

طريقة رياضية لتمثيل المعلومات باستخدام رموزين فقط - صفر واحد .

Information System

نظام معلومات

- ١ - بصفة عامة ، نظام يمكن من توصيل وتجهيز المعلومات .
- ٢ - إجراء منظم لتجميع المعلومات الموثقة وتجهيزها واحتزانتها واسترجاعها لارضاء حاجات متنوعة .

Information Transfer

نقل المعلومات

مجموعة العمليات المتضمنة في نقل او تحويل المعلومات من منتشرتها للأشخاص الآخرين .

Bibliographic Description

وصف ببليوجرافى

البيانات المتعلقة بمصدر معلومات وتكون كافية للتعرف عليه وهي تشتمل في العادة على : اسم المؤلف ، العنوان ، الناشر ، الخ .

المراجع

تم الاعتماد على المصادر التالية :

- ١ - محمد فتحى عبد الهادى . مكنز مصطلحات علم المكتبات والمعلومات .
— القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٨٠ .

Becker, Joseph. The first book of information — ٢
science. — Washington, D.C. : U.S. Energy Research and
Development Administration, 1973.

Wersig, Gernot. Perminology of documentation/ — ٣
compiled by Gernot Wersig and Ulrich Neveling. — Paris : Unesco
Press, 1976.

قائمة ببليوجرافية مختارة

تشتمل هذه القائمة على مختارات من الانتاج الفكري العربي والانجليزى عن الجوانب المختلفة لعلم المعلومات . وجدير بالذكر ان القائمة تشتمل على حصر للمواد سواء تم الاعتماد عليها فى جمع مادة الكتاب او لم يتم . والمهدف منها ان يرجع اليها من يرغب فى التوسيع فى دراسة الموضوع .

المواضيع باللغة العربية

- ١ - آثرتون ، بولين . مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ٤٩٥ ص
- ٢ - احمد انور عمر . مصادر المعلومات في المكتبات ومراكز التوثيق . - ط ٢ . مراجعة ومزيدة . - الرياض : دار البرىخ للنشر ، ١٩٨٠ . - ٢٤٣ ص
- ٣ - احمد بدر . توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٦ . - ١٩٥ ص . - (سلسلة دراسات عن المعلومات ، ١) .
- ٤ - احمد كابش . المعلومات . - الجمهورية (القاهرة) . ع ٥٦٥ (٢٠/٣/١٩٦٩) . - من ١٠ ، ١١ ، ع ٥٧٢ (٢٧/٢/١٩٦٩) . - من ١٠ ، ع ٥٧٩ (٣/٤/١٩٦٩) . - من ١١ ، ع ٥٨٦ (٤/٤/١٩٦٩) . - من ١٠ .
- ٥ - السعيد السيد شلبي . استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٨ . - ٢٧١ ص . - (سلسلة دراسات عن المعلومات : ٦) .
- ٦ - السعيد السيد شلبي . نظم المعلومات الادارية ركيزة هامة للنهضة الصناعية في الدول العربية . - الثقافة العربية (القاهرة) . - ع ٢ (١٩٧٦) . - من ١٥٩ ، ١٩٤ .

- ٧ - توکاتلیان ، جاکسون . تدريب مستخدم المعلومات : البرامج
الشكلات ، التوقعات / ترجمة سامية محمد حسن . - مجلة اليونسكو
المكتبات . - س ٩ ، ع ٣٥ (مايو ١٩٧٩) . - ص ١٤ - ٢٢ .
- ٨ - جورج أمين جرجس . المكتبة الإقليمية الطبية ونظام ميدلاين للمعلومات
الطبية . - المجلة العربية للمعلومات (القاهرة) . - مج ١ ، ع ٢
١٧١ - ١٦٣ . - ص ١٦٣ - ١٧١ (١٩٧٨) .
- ٩ - حشمت قاسم على قاسم . بعض المفاهيم الأساسية في النظم الالكترونية
لاسترجاع المعلومات . - المجلة العربية للمعلومات . - ع ٢ (يونية
١٩٧٩) . - ص ٨٣ - ٩٦ .
- ١٠ - حشمت محمد على قاسم . تحليل الاستشهادات المرجعية وتطور
القياسات الوراقية . - المجلة العربية للمعلومات . - ع ٥ (ديسمبر
١٩٨٠) . - ص ١١ - ٤٧ .
- ١١ - حشمت على قاسم . دراسات كرانفييلد وتطور مناهج البحث في علم
المعلومات . - مجلة المكتبات والمعلومات العربية . - س ١ ، ع ٤
(أكتوبر ١٩٨١) . - ص ٤٩ - ٩٥ .
- ١٢ - حشمت محمد على قاسم . العربية في نظم المعلومات المتخصصة :
دراسة في لغويات تداول المعلومات . - المجلة العربية للمعلومات . -
ع ٢ (١٩٧٨) . - ص ٤٩ - ٦٢ .
- ١٣ - حشمت محمد على قاسم . علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية . -
مجلة المكتبات والمعلومات العربية . - س ١ ، ع ١ (يناير ١٩٨١) . -
ص ٥ - ٣٦ .
- ١٤ - حشمت على قاسم . مصادر المعلومات : دراسة لمشكلات توفرها
بالمكتبات ومبراذن التوثيق . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٩ . -
٢٧ ص .
- ١٥ - سعد الحاج بكرى . تكنولوجيا المعلومات في البحث العلمي . - عالم
الكتب (الرياض) . - مج ٢ ، ع ١ (مايو ١٩٨١) . - ص ٥٠ - ٤٥ .
- ١٦ - سعد محمد الهجرسى . الاطار العام للمكتبات والمعلومات ، او ، نظرية
المذاكرة الخارجية . - القاهرة : مطبعة جامعة القاهرة والكتاب
الجامعي ، ١٩٨٠ . - ٥٧ ص .

- ١٧ - سعد محمد الهجرسى . قضية الاختزان والاسترجاع الالكتروني للمعلومات الببليوجرافية مع نموذج معياري لأشكال الاتصال . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ . ٥٩ ، ١٤٤ ، ٤ ص .
- ١٨ - سعد محمد الهجرسى . المعايير الموحدة لمراكز المعلومات عامة والتوثيق خاصة وما يرتبط بها من المؤسسات والوظائف . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ . ١٧٣ ص . - (سلسلة دراسات عن المعلومات : ٤) .
- ١٩ - سماح ، اميل . معلومات الأبحاث الجارية : مسح وتحليل للنظم والخدمات في الدول النامية / ترجمة عوض توفيق . - مجلة اليونسكو للمكتبات . - س ٩ ، ع ٣٥ (مايو ١٩٧٩) . ٠ - ص ٢ - ١٢ .
- ٢٠ - سيد حسب الله . الاستخدامات الببليوجرافية للحسابات الالكترونية في الدراسات البترولية . - القاهرة : سيد ، ١٩٧٩ . ٠ - ٢ مج .
(رسالة دكتوراه - جامعة القاهرة)
- ٢١ - سيد حسب الله . بنوك المعلومات ، أو ، المصادر والمراجع الببليوجرافية الحاسبية . - الرياض : دار المريخ للنشر . ١٩٨٠ . ٠ - ٢٥٣ ص .
- ٢٢ - سيسيل وسلى . أجهزة المعلومات : نشأتها ودورها في البحث والتنمية والاتجاهات الحديثة لتأدية رسالتها . - المجلة العربية للمعلومات (تونس) . ٠ - مج ٢ ، ع ٢ (١٩٨١) . ٠ - ص ٧٨ - ٩٢ .
- ٢٣ - شعبان عبد العزيز خليفة . المصادر الفيلمية في المكتبات ومراكم المعلومات . - القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٨١ . ٠ - ٢١٦ ص .
(دراسات في الكتب والمعلومات) .
- ٢٤ - شوقي سالم . نظم المعلومات وطرق الاختزان والاسترجاع / تاليف شوقي سالم ، محمود سلامة . - الكويت : وزارة التربية ، ١٩٨١ . ٠ - ١٩٨٢ . ٠ - ٢٢٢ ص .
- ٢٥ - شومبيه ، جاك . أصول التوثيق / ترجمة أنطون عبده . - بيروت : منشورات عويدات ، ١٩٧٤ . ٠ - ١٥٨ ص . - زيني علما : ٧٣) .

- ٢٦ - شيرا ، جيس . المكتبات ، التوثيق وعلم الاعلام / ترجمة ساهمة الفريج . - مكتبة الجامعة (الكويت) . - مع ٤ ، ع ٢ (أكتوبر ١٩٧٥) . ٥ - ٥ - ١٥ .
- ٢٧ - هامويسون ، ك . نظم وشبكات المعلومات : السمات العامة - التصميم وتنظيم النظم الاعلامية للمديرين ومتخذى القرار ومحالى النظم / تأليف ك . هامويسون ، ه . بوركوا ، ج ١٠ مي ; ترجمة وتقديم شوقي سالم . - ط ١ . - الكويت : جامعة الكويت ، ١٩٨٣ . ١٩٤ ص .
- ٢٨ - صلاح القاضي . - المرجع في الميكروفيلم . - القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٦ . - مع ٢ (١٦٦٢ ص) .
- ٢٩ - عامر ابراهيم قنديلجي . المعلومات الصحفية وتوثيقها . - بغداد : دار الرشيد للنشر ، ١٩٨١ . - ٣٢٤ ص .
- ٣٠ - عبد الجليل طاشكندى . ظاهرة تضخم الانتاج الفكري وتشتيته وأثرها على الباحثين العرب . - مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية (جامعة الملك عبد العزيز) . - مع ٢ (١٩٨٢) . - ص ٩٥ - ١١٨ .
- ٣١ - عبد الرحمن عبد العزيز المازى . مركز المعلومات الوطنى للمعلوم والتكنولوجيا ودوره في نقل وتطوير وتطبيق تكنولوجيا المعلومات . - مكتبة الادارة . - مع ٨ ، ع ١ (محرم ١٤٠١ [١٩٨١]) . - ٢٤ ص . ٥ - ٥ .
- ٣٢ - عبد الوهاب عبد السلام ابو النور . التصنيف لأغراض استرجاع المعلومات . - القاهرة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ . - ١٩٥ ص . - (سلسلة دراسات عن المعلومات : ٢)
- ٣٣ - على السليمان الصويغ . البث الالكتروني للمعلومات ، باسم : تنظيمه وخدماته . - مكتبة الادارة . - مع ٧ ، ع ٣ (رجب ١٤٠٠ [١٩٨٠]) . - ١٥ ص . ٣ - ٣ .
- ٣٤ - عوض توفيق . شبكات المعلومات . صحفية المكتبة (القاهرة) . - مع ١٠ ، ع ٣ (أكتوبر ١٩٧٨) . - ص ٢١ - ٣٧ .

- ٢٥ - فاتن فهيم محمود . استخدام الحاسوبات الالكترونية في مجال المعلومات . - القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٨ . - ١٣ ص ، ١٧٩ ورقة لوحات مطوية . - (سلسلة دراسات عن المعلومات : ٧) .
- ٢٦ - فارغه الزهاوى . خدمات التوثيق والاعلام الصناعي . - التنمية الصناعية العربية . - ع ٢٣ (يناير ١٩٧٨) . - ص ٥ - ١٩ .
- ٢٧ - فوiskt, A. S. . تنظيم المعلومات في المكتبات ومرافق التوثيق / ترجمة وتقديم عبد الوهاب عبد السلام أبو النور . - الرياض : دار العلوم ، ١٩٨٠ . - ٢ مج (٧٤ ص) .
- ٢٨ - كنت ، آلن . الحاسوبات الالكترونية واحتزان المعلومات واسترجاعها / ترجمة حشمت قاسم ، شوقي سالم . - الكويت : وكالة المطبوعات ، ١٩٧٩ . - ٤٨٤ ص .
- ٢٩ - لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات / ترجمة حشمت قاسم . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨١ . - ٥٢٧ ص .
- ٤٠ - محمد المصرى عثمان . الانتاج الفكرى للأطباء العرب فى العصر الحديث . - القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٨٢ . - ٢٢٥ ص .
- ٤١ - محمد عبد الخالق مذكور . نظم معالجة واسترجاع البيانات في الدول العربية : مداخل تقليدية وامكانات حديثة / ترجمة عفاف محمد خليفة . - مجلة اليونسكو لعلوم المعلومات والمكتبات والأرشيف . - . - من ١١ ، ع ٤٢ (فبراير ١٩٨١) . - ص ٣٢ - ٤١ .
- ٤٢ - محمد فتحى عبد الهادى . التكيف لأغراض استرجاع المعلومات . - جدة : مكتبة العلم ، ١٩٨٢ . - ٢١٣ ص .
- ٤٣ - محمد فتحى عبد الهادى . خدمات المعلومات بالمؤسسات الصحفية . - صحيفـة المكتـبة (القـاهرة) . - مج ١١ ، ع ٢ (ابريل ١٩٧٩) . - ص ٢١ - ٢٩ .
- ٤٤ - محمد فتحى عبد الهادى . مراكز المعلومات الصحفية / محمد فتحى عبد الهادى . محمد ابراهيم سليمان ، ابو السعـود ابراهـيم . - الرياض : دار المـريـخ للنشر ، ١٩٨١ . - ٢١١ ص .

- ٤٥ - محمد فتحى عبد الهادى . مركز معلومات المصادر التربوية (ايريك) في الولايات المتحدة . - المجلة العربية للمعلومات . - مج ١ ، ع ٢ ٢٠٦ - ص ١٩٧ (١٩٧٨) .
- ٤٦ - محمد فتحى عبد الهادى . المكانز واستخدامها فى عمليات تحليل المعلومات واسترجاعها . - مكتبة الادارة . - مج ١٠ ، ع ٢ (فبراير ومارس ١٩٨٣) . - ص ٢٧ - ٥٢ .
- ٤٧ - محمد فخرى مكى . مدخل الى نظم المعلومات الالكترونية . - الزقازيق : مكتبة المدينة ، ١٩٨٠ . - ٤٢٩ ص .
- ٤٨ - محمد محمد الهادى . الاتجاهات الحديثة لظاهرة المعلومات فى العالم المعاصر . - القاهرة : المعهد القومى للتنمية الادارية ، ١٩٧٩ . - ٥٨ ص .
- ٤٩ - محمد محمد الهادى . نظم المعلومات الادارية فى الشركات . - مجلة المحاسبة والادارة والتأمين للبحوث العلمية . - س ٩ ، ع ١٢ (١٩٦٩) . - ص ١١٧ - ١٥٦ .
- ٥٠ - مصادر المعلومات فى التربية : أول دراسة بالعربية عن نظام ايريك . - مجلة التوثيق التربوى (الرياض) . - ع ١٦ (سبتمبر ١٩٧٨) . - الملحق من ١ - ٣٠ .
- ٥١ - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - ادارة التوثيق والمعلومات . دراسة جدوى حول المركز العربي للتوثيق العلمي . - القاهرة : المنظمة ، ١٩٧٧ . - ٢٢٦ ص .
- ٥٢ - ميخائيلوف ، أى . مدخل فى علم المعلومات والتوثيق / تاليف أى . ميخائيلوف وار . اس . ليكاريفسكي ؛ ترجمة محمد على قاسم . - الموصل : جامعة الموصل ، ١٩٨٢ . - ٣١٠ ص .
- ٥٣ - ميدوز ، جاك . آفاق الاتصال ومنافذه فى العلوم والتكنولوجيا / ترجمة حشمت محمد على قاسم . - القاهرة : المركز العربي للصحافة ، ١٩٧٩ . - ٢٣ ، ٣٥٦ ص .

٢ — الموارد بالإنجليزية :

1. Artandi, Susan. An introduction to computers in information science. — 2 nd ed. — Metuchen, N.J. : Scarecrow Press, 1972.
2. Ashurorth, Wilfred. The information explosion. — Library Association Record. — vol 76, No 4 (April 1974).
3. Becker, Joseph. The first book of information science — Washington, D.C. : U.S. Energy Research and Development Administration, Office of Public Affairs, 1973.
4. Becker, Joseph. Telecommunications primer. ... Journal of Library Automation. — vol 2 (sept 1969).
5. Borko, H. Information Science : What is it ? — Am. Documentation (Jan 1968).
6. Brookes, Bertram C. The foundations of information sciences Part I. Philosophical aspects. — J. of Information Science, 2 (1980). — p 125 — 133.
7. Bnoun, Kenneth R. International Federation for Documentation. — in ALA world encyclopedia of Library and information services. — Chicago : American Library Association, 1980.
8. Christianson, Elin B. Special Libraries. — in : ALA world encyclopedia of library and information services. — Chicago : American Library Assoc., 1980.
9. Conferences on training science information specialists, Oct 12 — 13 1961 and April 12 — 13 1962. Proceedings. — Atlanta, Georgia : Georgia Institute of Technology, 1962.
10. Davis, Charles H. Guide to information science/ Charles H. Davis, James E. Rush. — Westport, Conn. : Greenwood Press, 1979.

11. Doyle, Lauren. *Information retrieval and processing* — New York : Wiley, 1975.
12. Farradane, J. *Knowledge, information, and information science* *J. of Information Science* 2 (1980). — p 75 — 80.
13. FID. *Information Science : its scope, objects of research and problems*. — Moscow, 1975.
14. Foskett, D.J. *Preliminary survey of education and training programmes at university level in information and library science*. — Paris: Unesco, 1976.
15. Foskett, D.J. *Progress in documentation · informatics*. — *J. of Documentation*. — vol 26, No 4 (1970). — p 340—367.
16. Gray, John. *Scientific information/John Gray and Brian Perry*. — London : Oxford University Press, 1975.
17. Grogan Denis. *Science and technology: an introduction to the literature*. — 3 rd ed. — London : Bingley, 1976.
18. Hanson, C.W. *Introduction to science-information work*. — London : Aslib, 1971.
19. Harmon, Glynn. *On the evolution of information science*. — *JASIS*. — (July — Aug 1971).
20. Harrod, Leonard M. *The librarians' glossary* . + th ed. — London . André Deutsch, 1977.
21. Harvey, Joan M. *Specialist information centres*. -- London : Clive Bingley, 1976.
22. Hayes, Robert. *Information science education*. — in : *ALA world encyclopedia of library and information services*. — Chicago : ALA, 1980.
23. Heaps, H.S. *Information retrieval*. — New York : Academic Press, 1978.
24. Horton, Forest Woody. *Information resources management : Concept and cases*. — Cleveland, OH. Assoc. for Systems Management, 1979.

25. Information age/edited by Donald P. Hemmer. — Metuchen.
N.J. : Scarecrow Press, 1976.
26. Information for action/edited by Manfred Kochen. — New York : Academic Press, 1975.
27. Information science : Search for identity/edited by Anthony Debons. — New York : Marcel Dekker, 1974.
28. Introduction to information Science/compiled by Tefko Saracevic. — New York : Bowker, 1970.
29. Key papers in information science/edited by Arthur W Elias. — Washington, D.C. : ASIS, 1971.
30. Lancaster, F.W. On line information retrieval systems. — in : Encyclopedia of library and information sciences. — 1977
31. Lancaster, F.H. Toward paperless information systems — New York : Academic Press, 1978.
32. Lancaster, F.W. Vocabulary control for information retrieval. — Washington, D.C. : Information Resources Press, 1972.
33. The many faces of information cience/edited bv Edward C. Weiss. — Boulder, colo. : Westview Press, 1976.
34. Meadow, Charles T. Basics of online searching/Charles T. Meadow, Pauline (Atherton) Cochrane. — New York : John Wiley and Sons, 1981.
35. Mikahailov, A.I. An introductory course on informatics/ documentation/A.I. Mikahailov, R.S. Gil jarevskij. — The Hague : FID, 1971.
36. Otten, Klaus. Towards a metascience of informatioon : informatology/Klaus Otten, Anthony Debons. — JASIS. (Jan — Feb 1970).
37. Ranganathan, S. R. Documentation : gensis and development — Delhi : Vikas Publishing House, 1973.
38. Readings in the information sciences/Anthomv Debons, Inez Fitzgerald, Karen Kukich. — Lexington, Mass. : Xerox Individualizez Publishing, 1975.

39. Robertson, S.E. Theories and models in information retrieval. — J. of Documentation. — vol 33, No. 2. June 1977.
40. Saffady, William. Micrographics/ William Saffady, Carl M. Spaulding. — in : ALA world encyclopedia of library and information services. — Chicago : ALA, 1980.
41. Salton, Gerald. Dynamic information and library processing. — 1975. .
42. Samuelson, K. Information systems and networks/ by K. Samuelson, H. Borko, G. X. Amey. — Amsterdam : North-Holland Pub. Co., 1977.
43. Shera, Jesse H. History and foundations of information science/Jesse H. Shera Donald B. Cleveland. — p 249 — 275. —in : Anual Review of information science and Technology, vol 12, 1977.
44. Taylor, Robert S. Professional aspects of information science and technology. — p 10—40. — in : Annual Review of information Science and Technology, Vol 1, 1966.
45. Teague, S.J. Microform librarianship — 2 nd ed — London . Butterworths, 1980.
46. Tocatlian, J. International information systems. — in : Advances in librarianship, vol. 5 (1975). — p 1 -- 60.
47. Jan Rijsbèrgen, C. J. Information retrieval. — London : Butterworths, 1975:
48. Vickery, B.C. Information systems. — London : Butterworth, 1973.
49. Vickery, B.C. Techniques of information retrieval. — London : Butterworths, 1970.
50. Viswanathan, G. G. Elements of information Science. — New Delhi . Today and Tomorrows : Printers and Publishers, 1976.
51. Weismann, H. Information systems services and centers -- New York : Becker and Hayes, 1972.
52. Zimmerman, P.J. Principles of design for information systems. -- JASIS. — Vol 28 (1977). — p 183 — 191.

المحتويات

الصفحة

مقدمة	٧
الفصل الأول : مفهوم المعلومات ودورها في خدمة البحث والمجتمع	١١
مفهوم المعلومات	
(المقصود بالمعلومات ، استيعاب المعلومات ، تسجيل المعلومات ، حفظ المعلومات المسجلة ، توصيل المعلومات)	١٨
أهمية المعلومات ودورها في خدمة البحث والمجتمع	١٩
الفصل الثاني : مشكلة المعلومات	٢٩
النمو الهائل في حجم الانتاج الفكري	٢٩
تشتت الانتاج الفكري	٣٧
تنوع مصادر المعلومات وتعدد اشكالها	٢٨
الحواجز اللغوية	٤١
ارتفاع اسعار المطبوعات	٤٤
التاخير في توصيل المعلومات	٤٨
الفصل الثالث : علم المعلومات : التعريف والموضوعات والعلاقات	٥٥
النشأة والتطور	٥٥
التعريف	٦٠
الموضوعات	٦٦
الجوانب النظرية والتطبيقية لعلم المعلومات	٧٢
العلاقات والارتباطات	٧٣
الفصل الرابع : مصادر المعلومات	٧٩
عملية الاتصال وموقع مصادر المعلومات فيها	٧٩

المصفحة

تقسيمات مصادر المعلومات	٨١
مصادر المعلومات الوثائقية	٨٥
(مصادر المعلومات الأولية ، المصادر الثانوية للمعلومات ، المصادر من الدرجة الثالثة)	
ال المصادر غير الوثائقية للمعلومات	٩٨
الفصل الخامس : تجميع أوعية المعلومات وتنظيمها وتحليلها	١٠٣
المستفيدين واحتياجاتهم	١٠٣
الحصول على مصادر المعلومات وطرقه	١٠٥
التنظيم والضبط لمواد المعلومات	١١٢
(الفهرسة ، التصنيف ، التكشيف)	١١٤
الفصل السادس : خدمات المعلومات	١٤٣
الخدمة المرجعية أو الرد على الأسئلة والاستفسارات	١٤٤
خدمة تداول أوعية المعلومات	١٤٥
خدمة التصوير والاستنساخ	١٤٨
إعداد القوائم البيبليوجرافية والكتافات والمستخلصات	١٥٠
خدمة الترجمة	١٥٢
خدمات الاحتياطية الجارية	١٥٥
النشر	١٥٩
تدريب المستفيدين وتوعيتهم بخدمات المعلومات	١٦١
الفصل السابع : أنواع مراكز المعلومات ووظائفها	١٦٥
مراكز المعلومات الدولية والإقليمية	١٦٩
مراكز المعلومات الوطنية	١٧٢
مراكز المعلومات المتخصصة	١٧٩
نوعيات أخرى من مراكز المعلومات (خدمات التكشيف والاستخلاص ، مراكز الاحالة ، مراكز الاحالة : مراكز تحليل المعلومات)	
	١٨١

الصفحة

الفصل الثامن : نظم المعلومات وشبكات المعلومات ١٩١

نظم المعلومات

(المقصود بنظام المعلومات ، مكونات النظام
استرجاع الحقائق ونظم الاشارات البيلوجرافية ، نظم
الاتصال غير المباشر ونظم الاتصال المباشر) ١٩١

موارد البيانات وبنوك المعلومات ٢٠٥

شبكات المعلومات ٢٠٨

الفصل التاسع : تكنولوجيا المعلومات : الحاسب الالكتروني ٢١٧

الحاسب الالكتروني ومكوناته ٢١٨

ادخال المعلومات في الحاسب الالكتروني ٢٢١

الحصول على المعلومات من الحاسب الالكتروني ٢٢٢

دروافع واستخدامات الحاسب الالكتروني في
المكتبات ومراكم المعلومات ٢٣٥

الفصل العاشر : الاتصالات ٢٤١

تعريف الاتصالات ٢٤١

التليفون كاداة اتصال ٢٤٢

الكابل ٢٤٧

الميكروويف ٢٤٩

القمر الصناعي ٢٤٩

الفصل الحادى عشر : المصغرات ٢٥٥

المقصود بالمصغرات واستخداماتها ٢٥٥

اشكال المصغرات ٢٦٠

معدات وأجهزة المصغرات ٢٧٠

الحاسبات الالكترونية والميكروفيلم ٢٧٣

٢٧٩	الفصل الثاني عشر : مهنة المعلومات
٢٨٠	التأهيل المهني في مجال المعلومات
٢٨٦	الجمعيات والاتحادات المهنية
٢٩١	مصادر المعلومات الأساسية في مجال المعلومات
٢٩٩	قائمة مصطلحات
٣٠٧	قائمة ببليوجرافية مختارة
٣٠٧	المواضيع بالعربية
٣١٣	المواضيع بالإنجليزية

٣٦٦



دار غريب الكتب
الترفيهية

دار غريب للطباعة
١٢ شارع نوبار (لاظوغلى) القاهرة
ص . ب (٥٨) الدواوين تليفون ٣٥٤٢٠٧٩

الناشر
مكتبة غريب

٢٠١ شارع كامل مصطفى (المنالة)
٩٠٢١٠٧ تليفون

دار غريب للطباعة
١٢ شارع بوباب (لاظوغلى) القاهرة
ص . ب (٥٨) الدواوين تليفون ٣٥٤٢٠٧٩

To: www.al-mostafa.com