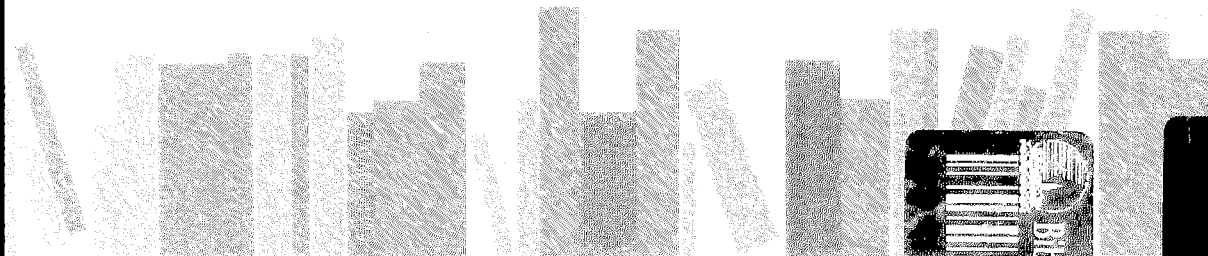
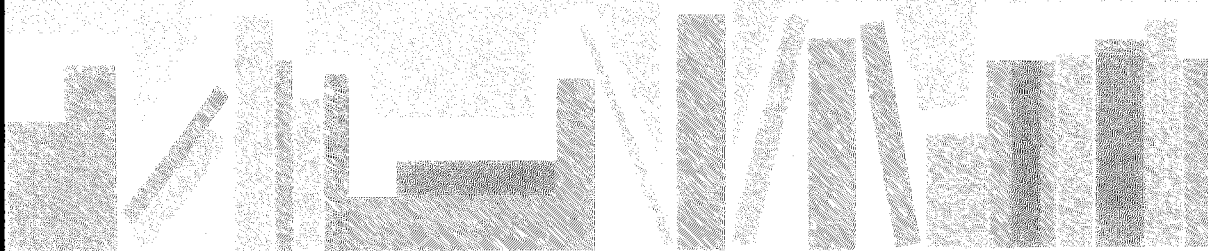


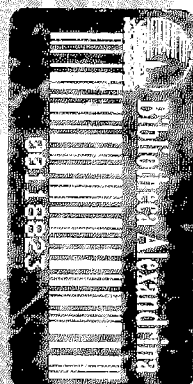
الله اكمل

في مطلع حسنة
شوفة الصلوات

محمد مكاوى عودة



دار الكتاب المعمور
دار الكتاب البغدادي



twitter@library2016

facebook@library2016

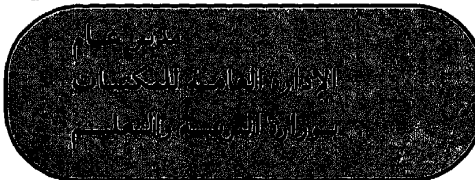
المكتبة المدنية

في مواجهة

ثورة المعلومات

دراسة نظرية وتطبيقية

إعداد محمد مكاوى عواد



بيروت

الناشر



دار الكتاب اللبناني

شارع مکوری - مقابل فندق بريستول
ت: 11/8330 735731 / 735732 موصى

٦٣٣٥ / ٧٣٣٩٣٢ ص.ب (٩٦١١) ٣٥١٤٣٣ :

فاسیتی : ۳۳۱۴۳۳ (۹۰۱)

بی : داکتبان - بیروت - لبنان

Att. Hassan El-Zein

دار الكتاب المصري

33 شارع قصر النيل - القاهرة ج.م.ع
3922168 - 3924301 / 3924614

3924614 / 3934301 / 3922168 : 3
7-344156 (202) 3934653

العنية 3924657 من.ب 156 (202) : س

الرمز البريدي ١١٥٦٦ القاهرة

Att. Hassan El-Zein

First Edition

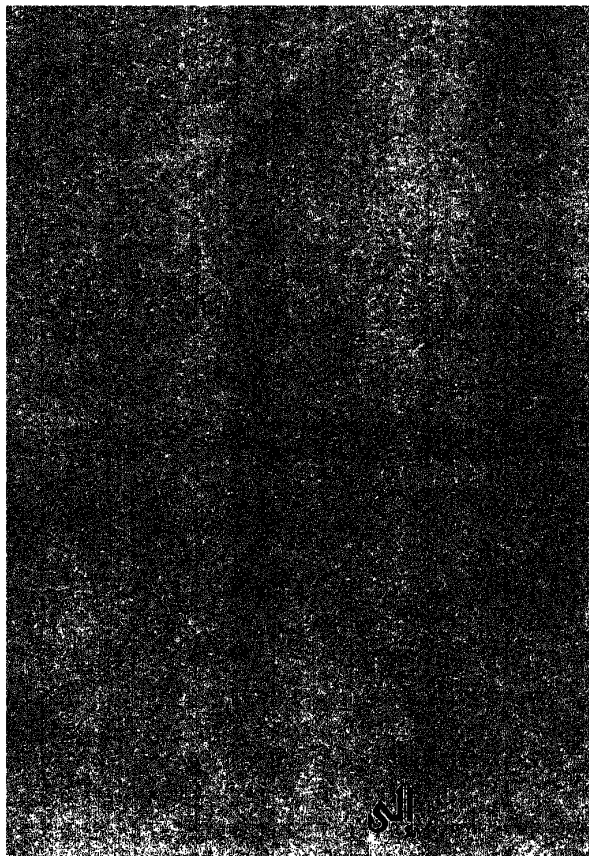
2000 A.D.-H. 1421

لصيحة الاوّل

- ४ -

I.S.B.N. 977-238-7034

رقم الإيداع ٩٩/١٧٧٦٤



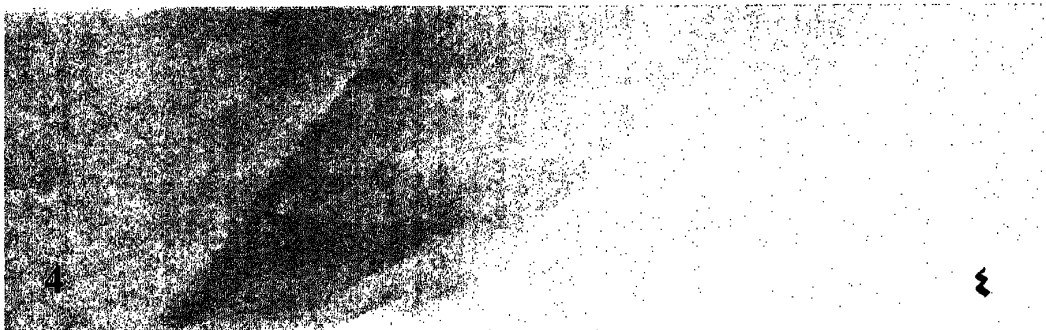
من يقومون بالتصدي
للثورة المعلوماتية الفائقة



هذا الكتاب



قائمة المحتويات



الموضوع

١- المقدمة

٢- الفصل الأول : المعلومات

٣- الفصل الثاني : السياسة المصرية للمعلومات

٤- الفصل الثالث : الأئمته

٥- الفصل الرابع : التقنية

٦- الفصل الخامس : عناصر النظام الآلى في المكتبات

٧- الفصل السادس : كيفية بناء وإقامة نظم المعلومات

٨- الفصل السابع : خطة أئمته بعيدة المدى

٩- الفصل الثامن : أساسيات في ميكلة العمل بالمكتبات

١٠- الفصل التاسع : معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات

١١- الفصل العاشر : الصفات الواجب توافرها في أخصائى

المعلومات فى عصر الثورة المعلوماتية

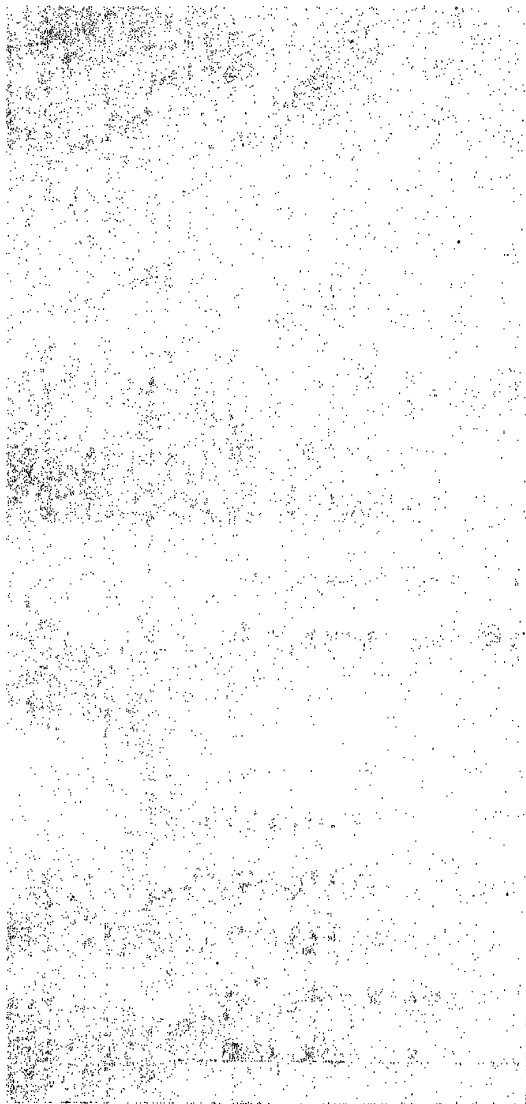
١٢- الفصل الحادى عشر : التعليم والتتطور التكنولوجى

١٣- ملخص : إحصائيات

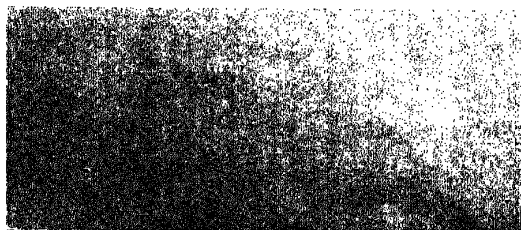


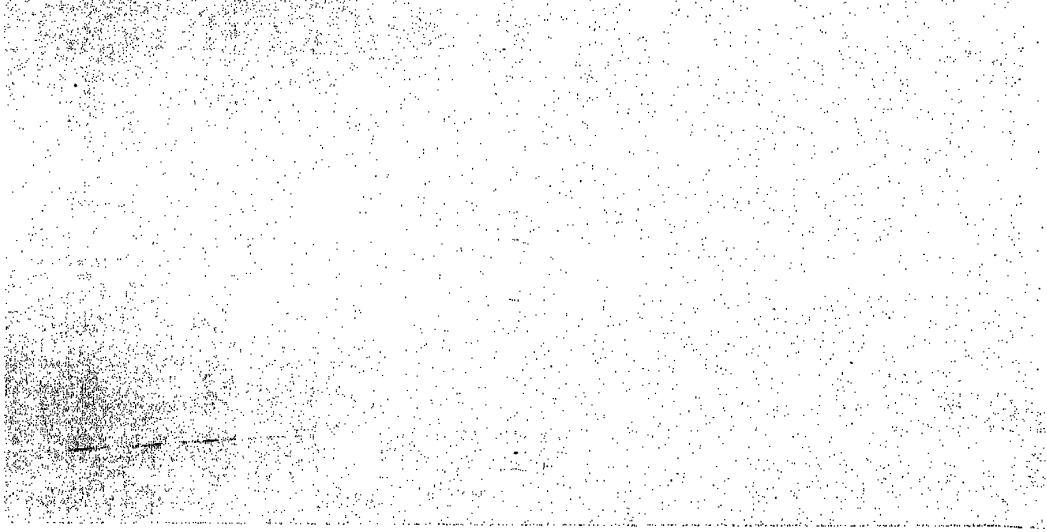
twitter@library2016

facebook@library2016

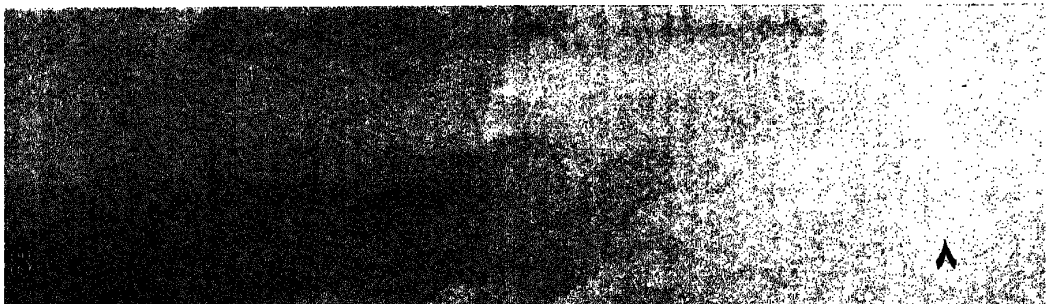


**المكتبة المدرسية
في مواجهة
شورة المعلومات**





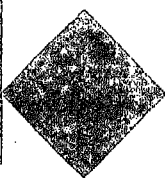
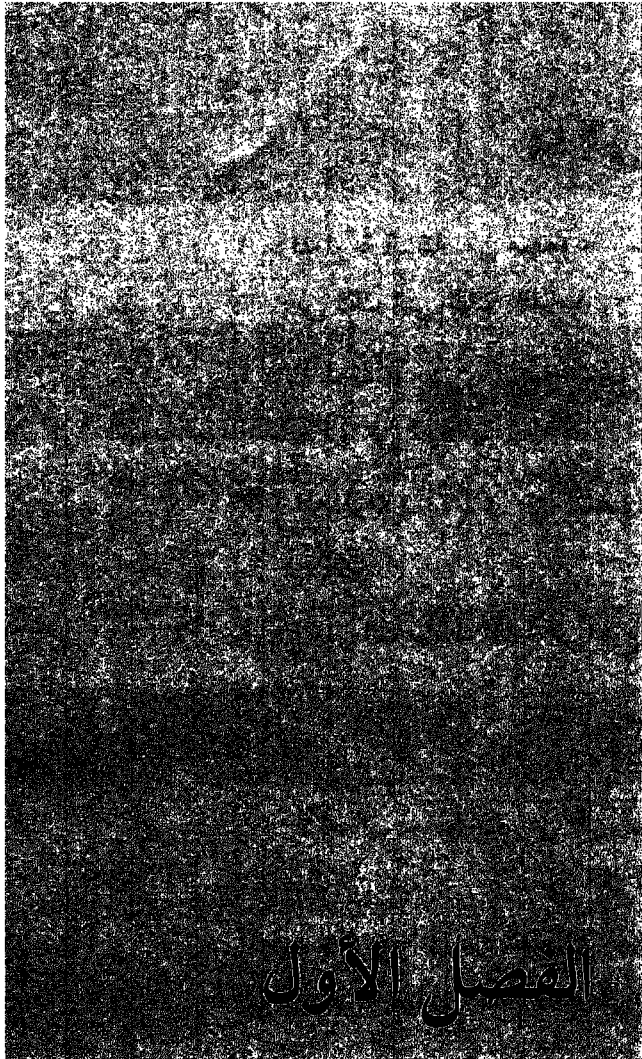
مقدمة



ظللت المكتبات فترة طويلة جداً تسير على النظام التقليدي في كل شيء ، سواء في تقديم الخدمة المكتبية أو التعامل الفنى مع مجموعات الأوعية التقليدية وغير التقليدية .

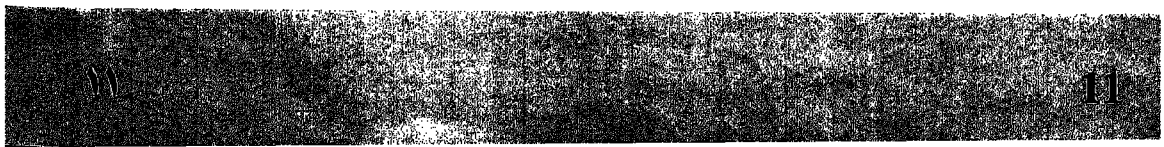
ولكن الثورة المعلوماتية الجارفة حتمت علينا ميكنة النظام في المكتبة ليتماشى مع طبيعة عصر التقدم والتكنولوجيا ، وبالطبع يستلزم ذلك دوراً جديداً وإعداداً عصرياً يمكن الأخصائى من قيامه بدوره على أكمل وجه في عصر شبكات الاتصال الإلكترونية المختلفة والسرعة الفائقة في انتقال المعلومات بين هذه الشبكات . وهذا ما جعلنى أقوم بإعداد هذا الوعاء موضحاً به حتمية مسيرة التطور ، والصفات الواجب توافرها في أخصائى المكتبة في ظل ثورة المعلومات ، وكيفية القيام بتحويل المكتبة من النظام التقليدي إلى النظام الآلى .

والله يوفقنا في العمل على عموم الفائدة



الصلح الأول

المعلومات



ما هي المعلومات

- ١ - المعلومة انتقاء من مجموعة رسائل متاحة يختصر التباساً أى أن المعلومة هي تلك التي تفك التباساً .
- ٢ - المعلومة معنى يخصصه إنسان لبيانات باستخدام اصطلاحات معروفة لها دلالتها في تمثيلاتها .
- ٣ - المعلومة بنية لأى من النصوص قادرة على تغيير بنية صورة أى من المتلقين .
- ٤ - المعلومات بيانات هامة في صنع القرار .

الاتصال

الاتصال عملية يتم عن طريقها نقل المعلومات فيما بين الناس عبر نظام مشترك من الرموز . وبمعنى آخر الاتصال هو عملية يتم عن طريقها نقل المعلومات عبر أى من القنوات المعنية من أى من المصادر أو أى من المرسلين إلى أى من الجهات المقصودة أو أى من المتلقين .

أهداف نظم المعلومات

- يجب أن يكون لدى كل نظم المعلومات الأهداف التالية لكي تكفل مجابهة متطلبات المعلومات :
- ١ - مجموعة معينة من المتقعين .
 - ٢ - متطلبات تتعلق بمشكلاتها الخاصة .
 - ٣ - معلومات عن موضوعات معينة .
 - ٤ - احتواء المعلومات في مصادر معينة .
 - ٥ - حل عوائق ومتطلبات اقتصادية معينة .

الاتاحة المعلومات

لكي تتم الإفادة من المعلومات ، يتعين أولاً إتاحة هذه المعلومات ثم سهولة الوصول إليها ثانياً .

وفيما يختص بنظم المعلومات يتضمن مفهوم الإتاحة ثلاث نواحٍ مختلفة هي :

- ١ - تعين المعلومات المرغوبة أو المطلوبة وهذا يتضمن تحديد خصائص المعلومات مثل الموضوع ، النوع ، المستوى ، اللغة .
- ٢ - أن يكون اختيار ما يباح من المعلومات وتقرير المواد الخاصة التي يتعين احتواها أو استبعادها في نظام معلومات معين .
- ٣ - تحصيل المعلومات المختارة أو المؤلفات تحصيلاً مادياً للوثائق أو مواد تسجيل المعلومات .

ولا يكفي إتاحة المعلومات فحسب ، بل يتعين سهولة وصولها مادياً وفكرياً إلى المتلقين بشكل مباشر . ولكي يتسير الوصول إلى المعلومات يتعين ما يلى:

- ١ - معالجة فكرية للمعلومات : تخليل ، فهرسة ، تصنيف ، استرجاع .
- ٢ - تقرير الملفات وشكل المعلومات ، النشر ، التخزين في كتالوجات أو حاسبات آلية .
- ٣ - بث المعلومات إلى المتلقين ، نشر وتقديم بث اختياري لخدمات المعلومات .

عصر المعلومات

هذه العبارة تتردد كثيراً وخاصة في قنوات الاتصال الجماهيري ومعنى ذلك أن البشرية قد مرت بعدة مراحل واضحة المعالم في تطورها .

وتسمى المرحلة التي كان يعتمد فيها الإنسان على المواد الخام الأولية بالمجتمع ما قبل الصناعي ، ثم جاءت بعد ذلك مرحلة المجتمع الصناعي الذي نتج عن إحلال الآلات محل الأدوات البدوية ، أما المرحلة الثالثة فهي المجتمع ما بعد الصناعي الذي يدور في فلك المعلومات .

والمعلومات ليست اختراعاً عصرياً ، وإنما هي أهم سلاح استخدمه الإنسان في مواجهة تحديات الحياة على مر العصور . والعبرة ليست بوجود المعلومات وإنما بتوافر مقومات استثمارها .

وهناك من يضعون المعلومات في مرتبة وسط بين الحقائق أو المعطيات أو البيانات من جهة والمعرفة من جهة أخرى ، فالمعطيات عبارة عن حقائق متفرقة ، وعندما تجتمع هذه الحقائق وتترابط وتنتكامل فيما بينها تتحول إلى معلومات ، وعندما تصبح المعلومات مؤثرة في سلوك الفرد والمجتمع فإنها تتحول إلى معرفة .

وإذا نظرنا إلى المعلومات كسلعة فإنه يتبيّن لنا أن هذه السلعة تميّز بما يلى:

أ - الأهمية الحيوية .

ب - الاستراتيجية .

ج - لا ينطوى تبادلها على التنازل عنها .

فالمعلومات سلعة لا يمكن الاستغناء عنها ل توفير مقومات الحياة والسيطرة على البيئة وتحقيق الرفاهية ودفع عجلة التقدم .

وتشتمل تكنولوجيا المعلومات على أنماط متعددة منها الكمبيوتر ، أجهزة معالجة النصوص ، تيليفيكت ، نظم فيديو ، اتصالات القمر الصناعي ، كابل التليفزيون ، فيديو الألعاب .

عصر المعلومات والتكنولوجيا

نحن الآن على مشارف القرن ٢١ ، وهذا العصر يطلق عليه عصر « الموجة الثالثة » أو عصر « الصراع الحضاري » أو « عصر الثورة الفائقة للمعلومات ». ولا يقاس تقدم الأمم في هذا العصر بقدر ما لديها من عتاد وأسلحة حربية ، وإنما يقاس ب مدى ما وصلت إليه هذه الأمة في مجال العلم والتكنولوجيا لمواجهة هذه الثورة المعلوماتية الفائقة .

ويتجه العالم الآن نحو نظام عالمي جديد ، يتغيّر به نمط الحياة تماماً ، وأصبح يعيش حضارة الثورة الثالثة التي تشهد سرعة التغيرات ، كما فرضت نوعية جديدة من التكنولوجيا المتقدمة والتي تحتاج إلى عماله على مستوى عالٍ من التعليم والتدريب والقدرة على التحول من مهنة إلى أخرى ، واتخاذ القرار على خط الإنتاج مباشرة .

Think globally and act locally

ويعنى آخر نحن نواجه الآن ما يعرف بالإغراق المعلوماتى ويقصد به تفجر المعلومات وتضاعف الإنتاج الفكرى ، وفى ظل ذلك التفجر فقد فرضت هذه الظاهرة دوراً على اختصاصى المعلومات وهو دور الحاجب ويقصد به ذلك الشخص الذى يتحكم فى تدفق الاتصال (المعلومات) إلى الآخرين .

وقد واكب الطفرة المعاصرة فى غزو وتكاثر المعلومات ترويج تطورات تكنولوجية متقدمة لتحكم فى المعلومات وتجميعها ومعالجتها واحتزانتها واسترجاعها ونقلها واستخدامها . ومن أمثلة ذلك الحاسوبات الآلية أو أجهزة الكمبيوتر وتقنيات المصغرات الفيلمية ووسائل الاتصال عن بعد وتزاوجها وارتباطها معاً فى إطار ما نطلق عليها تكنولوجيا المعلومات .

ومن هنا قبل الحديث عن الوسائل التكنولوجية فى المكتبات بوجه عام كان لابد أن نتحدث عن سمات وخصائص مجتمع المعلومات المعاصر .

سمات مجتمع المعلومات المعاصر

يتسـم مجـتمع المـعلومات المـعاصر بالعـديـد من الصـفـات المـيـزة الـتـى يـكـنـى
تـحـديـداـهـا فـيـما يـلـى :

١ - انـفـجـارـ المـعـلـومـات :

تـزـايـدـ المـعـلـومـات بـعـدـلاتـ كـبـيرـة جـدـاـ نـتـيـجـةـ التـطـورـاتـ الـحـدـيـثـةـ الـتـىـ يـشـهـدـهاـ
الـعـالـمـ وـيـزـوـغـ التـخـصـصـاتـ الـجـدـيـدةـ وـتـدـاخـلـ الـعـارـفـ الـبـشـرـيـةـ .

٢ - زـيـادـهـ اـهـمـيـهـ المـعـلـومـاتـ كـمـدـخـلـ فـيـ النـظـمـ وـكـمـورـدـ اـسـاسـيـ :

لاـ يـوجـدـ أـىـ نـشـاطـ يـواـجهـ الإـنـسـانـ بـدـونـ مـدـخـلـ مـعـلـومـاتـ ،ـ بلـ إـنـاـ حـلـتـ
مـحـلـ الـأـرـضـ وـالـعـمـالـةـ وـرـأـسـ الـمـالـ وـالـمـوـادـ الـخـامـ وـالـطـاقـةـ وـأـصـبـحـتـ تـتـخلـلـ كـلـ
الـأـنـشـطـةـ وـالـصـنـاعـاتـ .

٣ - بـزـوـغـ الـمـبـكـرـاتـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ فـيـ مـعـالـجـةـ المـعـلـومـاتـ :

تـشـتـمـلـ التـطـورـاتـ الـمـعاـصرـةـ فـيـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ المـعـلـومـاتـ عـلـىـ الصـورـ
الـفـوـتوـغـرافـيـةـ وـالـأـفـلـامـ الـمـتـحـرـكةـ وـالـفـوـنوـغـرافـ وـالـرـادـيوـ وـالـتـلـفـزيـونـ وـالـتـلـيفـونـ ،ـ
حـيـثـ كـانـتـ هـىـ الـوـسـائـلـ الـمـتـاحـةـ لـتـخـزـينـ وـإـرـسـالـ وـعـرـضـ الـمـعـلـومـاتـ ،ـ إـلـاـ أـنـهـ
أـضـيـفـتـ إـلـيـهـاـ وـسـيـلـةـ أـخـرىـ أـكـثـرـ تـطـورـاـ تـمـثـلـ فـيـ الـكـمـبيـوـتـرـ .

٤- نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة كلية على المعلومات :

إن ظهور المنظمات والمجتمعات المعتمدة كلية على المعلومات التي تمثل معالجات لها ، أصبحت ظاهرة يتسم بها المجتمع المعاصر مثل مؤسسات الجرائد والأنباء والاستعلامات والبنوك وشركات التأمين ، وتضخم هذه المنظمات قد بدأ في الظهور في نفس الوقت الذي شهد فيه بدايات الثورة المعلوماتية المعاصرة .

٥- ظهور نظم معالجة المعلومات البشرية والآلية :

بمراهنة الإمكانيات اللانهائية للعقل البشري والتطورات في قدرة أجهزة الكمبيوتر ، بدأت في الظهور نظم معالجة المعلومات البشرية والآلية ، أي التي تعتمد على الإنسان والآلة على حد سواء .

٦- تعدد فئات المتعاملين مع المعلومات :

يتميز مجتمع المعلومات المعاصر بتواجده فئات كبيرة تتعامل مع المعلومات وتمثل أغلبية القوى العاملة الحالية ويمكن أن نميز منها ما يلى :

(أ) فئة صغيرة نسبيا تعمل في خلق معلومات جديدة وتتضمن العلماء والفنانين والمصممين وغيرهم من يقدرون على خلق وإنتاج معلومات جديدة .

(ب) فئة كبيرة تعمل في نقل وتوصيل المعلومات والمعارف وتمثل في العاملين في البريد والبرق والهاتف والصحفيين والإعلاميين .

(ج) الفئة العاملة في تخزين المعلومات واسترجاعها .

(د) فئة المهنيين من محامين وأطباء ومحاسبين ومهندسين الذين يقدمون المعلومات التي اكتسبوها لعملائهم نظير مقابل مادي .

(هـ) فئة الطلبة الذين يقضون وقتهم في استقبال المعلومات والتزويد بها .

(و) فئة المديرين أصحاب الخبرات التي تشغله الأمور المالية والمحاسبية والتخطيطية والتسويقية والإدارية .

٧ - تزايد كميات المعلومات المعروضة في أوعية لا ورقية :

تزايد بصفة مطردة كميات المعلومات المنتجة على أوعية لا ورقية كالأشرطة والأقراص المغnetة وأسطوانات الفيديو والأقراص الضوئية ، ويتسبّب الكثيرون بأن مراكز المعلومات والمكتبات سوف تصبح في القريب مستودعا لا ورقيا للمعلومات .

٨ - زيادة تكلفة موارد المعلومات والعمالة :

تزاد تكاليف موارد المعلومات بمعدلات أكبر مما كانت عليه لأن الأسعار في زيادة مستمرة في جميع أنحاء العالم .

٩ - ظهور التوقعات المتغيرة للمستخدمين :

نشاهد حالياً تغييرات في توقعات المستخدمين للمعلومات ؛ فالدراسات والبحوث الموجهة لحل المشاكل واتخاذ القرارات على كافة مستوياتها واكتساب معارف وخبرات جديدة أصبحت شاقة إلى حد كبير ، وكثير من مستخدمي المعلومات ينقصهم الخلفية اللارمة ولا يوجد لديهم الوقت للبحث في الكشافات والمستخلصات أو القراءة في المجالات العلمية .

١٠ - تقلص سلطات المديرين :

لا يحتفظ المشرفون على مراكز المعلومات بالسلطات التي يفترض أن تناح لهم فيما يتصل بتخصيص الموارد وتكييفات العاملين وتقرير خدمات جديدة .

١١ - خصائص خدمات المعلومات المعاصرة :

أصبحت أجهزة المعلومات المعاصرة تنظم وتدار عن طريقة استخدام التقنيات المنظورة التي تتطلب عملاً متواصلاً .

لذلك يجب على الإنسان في مجتمع المعلومات أن يعمل على محاربة أميته الإلكترونية لكي يواكب الثورة المعلوماتية في العصر الذي يعيش فيه .

الأمية المعلوماتية

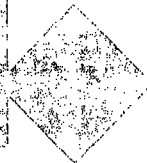
من الممكن النظر إلى الأمية المعلوماتية باعتبارها أحد عناصر الأمية الثقافية بوجه عام ، وقد ربط البعض الأمية المعلوماتية بأمية التعامل مع الحاسوبات الإلكترونية وتقنيات المعلومات الحديثة . الواقع أن أمية التعامل مع تقنيات المعلومات ليست سوى عنصر فرعى من عناصر الأمية المعلوماتية ، لأن الأمية المعلوماتية تعنى افتقاد الفرد والمجتمع إلى الخبرات والمهارات اللازمية ل لتحقيق الاستثمار الأمثل لموارد المعلومات .

وعلى عاتق المكتبات المدرسية يقع العبء الأكبر في محور الأمية المعلوماتية . ويجب علينا أن نعمل على محور الأمية المعلوماتية لأن أي ثروة مهما تضخم سوف تنضب بالاستغلال ، ولكن تبقى ثروة المعلومات في زيادة على مر الأيام لمن يحسن استثمارها .

وهناك العديد من المعوقات التي تحول دون تحقيق أهداف محور الأمية المعلوماتية كما ينبغي ، ومن هذه المعوقات :

- أ - توليد فائض أو تدفق مستمر من المعلومات .
- ب - تكاليف التجهيزات الآلية للمعلومات .
- ج - تكاليف الوصول إلى المعلومات .
- د - عدم وضوح الرؤية أمام الشخص العادي لما يسمى بشورة المعلومات .
- هـ - قصور دور وسائل الإعلام الجماهيري بالنسبة لتقديمها لهذه الثورة المعلوماتية .

الفصل الثاني



السياسة المصرية
للمعلومات

تسعى السياسة المصرية للمعلومات المقترحة إلى تحقيق الأهداف التالية :

- أ - اعتبار المعلومات مصدراً وطنياً لصانعي القرار ومتخذيه وجميع قطاعات المجتمع .**
- ب - إعداد البنية الأساسية لإقامة قواعد المعلومات وذلك بتوفير الأماكن والوسائل المتقدمة لحفظ الوثائق وتصنيع المعدات والأدوات اللازمة لحفظ المعلومات .**
- ج - استغلال المعلومات للمساهمة في التنمية الوطنية .**
- د - توفير المعلومات الأساسية لتقدير ومتابعة كل أنشطة الحكومة والقطاع العام والخاص .**
- ه - تحقيق استخدام فعال للمعلومات بجانب المعرفة المتخصصة والمهنية في جميع المجالات .**
- و - تشجيع الأجيال في مراحل التعليم المختلفة على الاعتماد في الأداء على التسجيل المكتوب وترتيب وحفظ المعلومات عن طريق استخدام التكنولوجيا الحديثة .**
- ز - تكوين جيل من الفنانين القادرين على تصميم البرامج اللازمة للاستفادة من قواعد البيانات .**

وفي خاتمة الندوة العلمية حول «الاستخدام الآلي في المكتبات ومرافق المعلومات المصرية بين الواقع والمستقبل» المنعقدة في القاهرة من ١٩ - ٢٠

أكتوبر ١٩٩٦ أوصت بما يلى :

- ١ - تقوم الأقسام العلمية للمكتبات والمعلومات بتشجيع البحث الأكاديمية في مجال تكنولوجيا المعلومات .
- ٢ - الدعوة إلى نشر البحوث والتقارير العلمية حول تجارب مراكز المعلومات المصرية في استخدام وتطبيق مختلف النظم والبرامج الآلية .
- ٣ - تشجيع جهود كل من مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء ومركز المعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية في إعداد وتطوير النظم والبرامج المتكاملة وإتاحتها للمكتبات .
- ٤ - العمل على دراسة التأثيرات المتوقعة على سلوك المستفيد المصري عند تعامله مع الحاسوبات الإلكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات .
- ٥ - تشجيع صناعة البرمجيات العربية .
- ٦ - زيادة الاهتمام بتدريس المقررات التعليمية ذات العلاقة بتقنيات الحاسوب وتطبيقاتها في المكتبات .
- ٧ - يوصى المجتمعون مركز بحوث نظم وخدمات المعلومات بوضع برنامج للتدريب المستمر على التكنولوجيات المتلاحقة للمعلومات لرفع المستوى المهني للعاملين في المكتبات .
- ٨ - التوصية بوضع لائحة لأخلاقيات التعامل مع الملفات الإلكترونية وإدارة خدمات المعلومات مع المستفيدين .

ويجب أن يمثل النظام المكتبي في الحاسوب الآلى كمعلومات يتم تجهيزها وتعليمات على كيفية تجهيز تلك المعلومات .. ويجب أن يتم تكوين كل من المعلومات أو البيانات وكذلك التعليمات في شكل يستطيع الحاسوب الآلى أن يخزنها وأن يفسرها وأن يعمل طبقاً على ذلك أى أن هذا التكوييد للتعليمات والبيانات يجب أن يكون في شكل « مفروء آلياً » .

والعملية الآلية في المكتبات تساعد على توفير الكثير من الجهد والوقت الذي يمكن استغلاله في أشياء أخرى مفيدة للمستفيدين .

والمكتبات تشكل سلسلة رئيسية للاتصال البشري ، وكمية المعلومات التي تتوالد الآن كثيرة لدرجة تحتاج من جميع الأجهزة أن تحاول ملاحقة ما يدور في حقل المعلومات من تغيرات وإضافات ليكون على وفاق دائم مع ما يدور حوله في أنحاء العالم ولا يتأنى ذلك إلا عن طريق الميكنة .

الفصل الثالث

الأئمّة

ما معنى «الآتمتة»

«التحسيب»

استخدم هذا اللفظ في الأربعينيات ليصف العمليات التي تستخدم فيها الآلات لإنجاز الأعمال التي كان يقوم بها الإنسان قبل ذلك ، ثم بدأ هذا المصطلح يطبق على نطاق واسع في النظم الآلية حيث تكون الآلات بديلاً للإنسان في معظم العمليات .

وقد يقصد بالضبط «الآتمتة» الكفاءة في أداء الأعمال بسرعة ودقة عن طريق أوامر مبرمجة مرتبطة بمعايير آلية وأسريع جاع والتتحكم في اتخاذ القرار .

تاريخ الآلات

يبدأ تاريخ الألة من إنسان ما قبل التاريخ « صانع الآلة » The tool maker ثم جاء تطور الآلات البسيطة مثل « العجلة » و « الرافعة » التي تزداد عن طريقها قوة الإنسان العضلي وكل هذا بالطبع يتطلب سيطرة كاملة للعقل البشري .

ومنذ حوالي أكثر من ٢٠٠٠ سنة طور الصينيون المطارق الدوارة التي تحرك بتدفق الماء والعجلات المائية .

وأجرى الأغريقيون القدماء تجارب على محركات بسيطة تدور بالبخار ، وفي الشرق الأدنى وأوروبا طورت طواحين الهواء والأجهزة الآلية لتحريك شراع المراكب في العصور الوسطى ، ثم جاءت بعد ذلك الآلة البخارية التي تدور باحتراق الوقود، ثم ظهرت بعد ذلك محركات تستمد طاقتها من مصادر كيميائية ، آلية وأخيراً نووية .

وكانت الحركات البخارية تتطلب إنساناً يقوم بفتح وغلق الصمامات لتسمح بمرور البخار داخل المكبس .

وهناك أربعة عناصر للتحسيب :

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ١ - مصدر الطاقة . | ٢ - آلية الاسترجاع . |
| ٣ - فنيات البرمجة . | ٤ - أجهزة صنع القرار . |

المبادئ العامة للتحسيب

«الميكنة»

هناك خمسة مبادئ رئيسية لنظام التشغيل الذاتي هي :

١ - عناصر البرنامج :

وهي تحدد ما سيفعله نظام التشغيل الذاتي وكيف تعمل أجزاء النظام لكي تعطى التائج المطلوبة .

٢ - عناصر الأداء :

وهي نوعان : (أ) تطبيق الطاقة ، (ب) نقل الطاقة .

٣ - عناصر الإحساس :

وهي تمثل واحدة من الاختلافات الرئيسية بين طريقة الميكنة وطريقة التشغيل الذاتي .

٤ - عناصر القرار :

وهي تشتمل على معلومات تقيس طريقة تشغيل النظام وتصف كيف يتقدم هذا التشغيل .

٥ - عناصر التحكم :

هي الآلة التي يتم عن طريقها تنفيذ القرارات وعنصر التحكم قد يكون صماماً يفتح ويغلق وفقاً لأوامر معينة .

المزايا والعيوب الفنية والاقتصادية للتحسيب

يعطى نظام التحسيب الفرصة لزيادة تحسين كيفية إنتاجية الإنسان . وتسمح النظم التلقائية (الذاتية) بعدد قليل من الأفراد المهرة للحصول على نتائج كانت تؤدي سابقاً عن طريق أعداد كبيرة من الأفراد نصف المهرة والأفراد غير المهرة .

هذا بالإضافة إلى أن نظم التشغيل الذاتي تسمح بأداء المهام بكفاءة أكثر بكثير من كفاءة الإنسان وبسرعة تفوق سرعة الإنسان .

ومن ناحية أخرى يمكن أن نقول إن نظم التشغيل الذاتي تفتقر إلى المرونة وتعتمد في تشغيلها على الإنسان .

الحالات تطبيق واستخدام التحسيب

تم استخدام التحسيب في مجالات كثيرة ، فقد استخدم في مجال الاتصالات خاصة التليفونات ، ومجال الصناعات والنقل ، وفي التعليم والأنشطة الإدارية . واتسع استخدام الحاسوب ليشمل كثيراً من الصناعات مثل صناعة الورق ، الحديد والصلب وصناعة المعدات الإلكترونية ، لكن استخدام التحسيب والميكنة في عمليات الاتصالات - يعتبر من أشهر الاستخدامات خاصة في عصر ثورة المعلومات . ومع بداية الثورة الصناعية والميكنة بدأ إنتاج الأفراد يتزايد بسرعة فائقة وبدقة متناهية ؛ حيث ساعدت الميكنة على زيادة كفاءة الأفراد وجودة إنتاجيتهم ، كما خلقت الميكنة الحاجة إلى نطاق واسع من المهارات تشمل مهارات مهندسى تصميم الآلات .

ولقد تسبيت الميكنة أيضًا في انتشار البطالة حيث قامت الآلات بكثير من الأعمال التي كان يقوم بها الإنسان .

وقد أصبح استخدام الميكنة واضحًا جلياً في المجتمع الصناعي ، ويعتبر نظام تدفئة المنزل عن طريق الترموموستات للتحكم الآوتوماتيكي يعتبر ذلك مثلاً للميكنة الحديثة ، فعندما تنخفض درجة الحرارة في الغرفة يبدأ الفرن في التشغيل ، وعندما ترتفع درجة الحرارة يساعد الترموموستات على إطفاء الجهاز .

وقد استخدمت الآلة أيضًا في القطار الآوتوماتيكي كما استخدمت أيضًا في الصناعات الكيميائية والبترولية والبتروكيميائية وصناعات الطاقة الذرية . ويعتبر الحاسوب الآلى من أهم الإنجازات في مجال التحسيب والميكنة ، ومن المعروف أن الحاسوب بدأ استخدامه لتخزين كم هائل من المعلومات بسرعة وبدقة تفوق كثيراً العقل البشري .

ويمثل الحاسوب الكبير استثماراً يعادل مليون دولار أو أكثر ، وحيث يوضع الجزء الأكبر من الاستثمار يعتمد على الغرض من الحاسوب ، فالحاسوب التجارى (الذى يستخدم في العمليات التجارية) به كثير من أجهزة الإدخال والإخراج وطاقة معلوماتية هائلة .

وقد شهد القرن العشرين انتشاراً واسعاً للحواسيب ، حتى أصبحت الحاسيب أكثر الأجهزة استخداماً . ويرجع هذا الانتشار إلى عدة عوامل أهمها اتساع قاعدة المستخدمين لهذه الأجهزة ، والطفرات التقنية الهائلة التي شهدتها صناعة الحاسيب وملحقاتها . وأهم أسباب انتشار الحاسيب يرجع إلى تنوع التطبيقات المتاحة لكافة المستخدمين مهما تباينت ثقافاتهم واهتماماتهم من ناحية ، وسهولة استخدام من ناحية أخرى .

الفصل الرابع

التقنية

ما معنى التقنية :

عرف قاموس تشارميرز كلمة التقنية بأنها «التعريف أو الشرح أو العمل بالعلوم التطبيقية التي لها قيمة عملية أو استخدام صناعي». وهناك تعريف آخر للتقنية يقول «إنها مجموعة المعارف والأساليب العلمية المنظمة التي تستخدم حل المشكلات العلمية ، بصرف النظر عما إذا كان هذا الاستخدام يستلزم وجود آلات كبيرة أو معقولة». والتقنية في أبسط تعاريفها تعني : العلم التطبيقي ، أي مجموعة الوسائل المستخدمة للوصول إلى أهداف معينة .

وتحنى التقنية إجرائياً :

الآلات والبرامج التطبيقية التي تستخدم في الإدارة والتي من شأنها تطوير العمل ورفع مستوى الأداء ، والإنجاز وتوفير المزيد من الوقت والجهد عن طريق آلية المكاتب .

يؤدي التقدم العلمي إلى نهضة كبيرة وسريعة في جميع نواحي الحياة العصرية وتعتبر تكنولوجيا المعلومات في مقدمة إنجازات الثورة العلمية والتقنية الحديثة . كما تأثرت الإدارة ، علما وأسلوباً بالتطورات السريعة المتلاحقة في تكنولوجيا المعلومات فتطلبت استخدامات سياسات وأنظمة تتمشى مع استخدام هذه التقنيات بفاعلية ، باعتبار أن الأسلوب العلمي المقرن باستخدام وسائل التقنية الحديثة في الإدارة من شأنه تحسين طرق العمل ورفع كفاءته مع توفير الوقت والموارد .

ولقد مكتتنا التقنية من التعامل مع كم كبير من المعلومات بسهولة وسرعة وغزارة ، وفي نفس الوقت أثرت كمية المعلومات وسرعة انتقالها على إحداث تنقلات هامة في التكنولوجيا ، الأمر الذي حدا بالعالم كله أن يطلق على عصرنا هذا « عصر المعلومات » .

أ - التكنولوجيا الجديدة التي جعلته يتميز بالسمات الآتية :

- ١ - انفجار المعلومات .
- ٢ - زيادة المعلومات كمورد مالي أساسى .
- ٣ - بزوغ المبتكرات التكنولوجية في معالجة المعلومات .
- ٤ - نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة كلياً على المعلومات .
- ٥ - ظهور نظم معالجة المعلومات البشرية والآلية .
- ٦ - تعدد قنوات التعاملين مع المعلومات .
- ٧ - تزايد كميات المعلومات المعروضة في أوعية لا ورقية .

النظم الآلية

شكك العديد من خبراء المكتبات في إمكانيات استخدام الحاسوب في المكتبات ، فهناك رأى يقول « إن ملاحظاتي تقنعني يوماً بعد يوم أن الحاسوب ليس للاستخدام في المكتبات حيث أن تكاليفه العالية لا تبرر عوائده القليلة » ولكن الأمور جرت بعد ذلك على عكس هذا الرأى برأى يقول « إن العقد القادم سيشهد العديد من النظم الآلية الناجحة في مجال المكتبات » .

إن التطور المذهل في عدد الأنظمة الآلية المخصصة للمكتبات على مختلف أنواعها يبين أهمية هذا الجهاز بالنسبة للمكتبات .

وقد أجرى مسح في الولايات المتحدة ثبت فيه أنه يوجد حوالي ٣٠٠٠٠

نظام آلى خاص بالمكتبات أغلبها أنظمة تعمل على الحاسوب الشخصى ، والباقي خاص بأنظمة متعددة المستخدمين Multi Users . والحقيقة أن مرد ذلك يعود إلى التطورات التى حدثت على جهاز الحاسوب فى السبعينيات وبداية الثمانينيات مع ظهور الحاسوب الشخصى ، وكذلك ظهور نظام التشغيل MS - DOS ٣،٣ عام ١٩٨٣ الذى يعمل على الشبكات والتى تستخدم لربط الحاسوب الشخصية . ويعود تاريخ استخدام النظم الآلية فى المكتبات إلى سنة ١٩٣٥ وهو العام الذى شهد إدخال أول آلة معالجة بيانات المكتبات .

وتوالى النظم الآلية بعد ذلك حيث استخدمت المكتبات الحاسوبات الرقمية .

إن أغلب اهتمامات المكتبين فى البدايات الأولى لاستخدام الحاسوب كانت تصب في حقول المكتبات هما الفهارس وعمليات الإعارة .

ولا يوجد سجل تاريخي لاستخدام الحاسوب الآلى فى المكتبات فى العالم العربى ، ولكن تم رصد بعض الأنظمة الآلية العاملة فى المكتبات فى العالم العربى ، فى السبعينيات فى مصر فى دار الكتب والوثائق القومية وفي بعض شركات البترول وفي المكتبات التابعة لبعض الدول الأجنبية وبعض المؤسسات ذات التمويل الضخم ، وكذلك فى المملكة العربية السعودية فى بعض مكتبات جامعاتها . كما أنه تم رصد العديد من الأنظمة الآلية للمكتبات فى المنظمات الدولية والإقليمية العاملة فى العالم العربى فى السبعينيات ، ومن الأنظمة التى بدأت تأخذ موقعها على خريطة المكتبات المصرية نظام LIS 2

(Library Integrated System 2)

والذى أطلقته المكتبة التابعة لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار لمجلس الوزراء المصرى سنة ١٩٨٩ وخرجت الإصدارة الثانية منه سنة ١٩٩٤ ، وهو نظام ثنائى اللغة ويعتبر أول نظام عربى بالكامل من الألف إلى الياء حيث تم برمجته وتحليل نظامه بأيدٍ مصرية .

الفصل الخامس



عناصر
النظام الآلى
فى
المكتبات

يمكن تحديد العناصر المكونة للنظام فيما يلى :

١- المدخلات في المكتبة :

تنوع المدخلات في المكتبة فيما بين مصادر المعلومات والراسلات والبيانات المالية والإدارية ، وكذلك المدخلات الإدارية الخاصة بالموظفين والحضور والانصراف والمرتبات والاشتراك في الدوريات والتجليد وغيرها .

٢- المخرجات من المكتبة :

إن التقارير الخاصة بالأعمال الفنية والمالية والإدارية ، وكذلك الخدمات وصدور الوراقيات والدوريات ، كل ذلك يمثل نوعاً من المخرجات وكذلك الإحصائيات الخاصة بأنشطة الإعارة والخدمة المرجعية ... إلخ .

٣- النشاط والتشغيل والتجهيز في المكتبة :

إن كل العمليات المتعلقة بتسجيل بيانات الوثائق والمستعيرين وإجراء الإعارة أو تقديم الخدمات ، وكذلك عمليات الفهرسة والتصنيف ، كل تلك العمليات يمكن أن تطلق عليها تشغيل أو تجهيز .

٤- التحكم والضبط للمدخلات والمخرجات والعمليات التي تجري في المكتبة :

تم هنا عمليات التحكم في مدخلات ومخرجات العمليات التي تتم في الإعداد الفني ، الاقتناء ، السلسل ، التجليد ، الأعمال الإدارية ، الأعمال المالية .

٥- التخزين لنتائج العمليات التي تجري داخل المكتبة :

تجري العديد من العمليات يومياً في المكتبة وتلك العمليات يجب تخزين نتائجها بصفة مستمرة .

مكونات النظام الآلي للمعلومات

تتضمن هذه المكونات :

- ١ - القوى البشرية المدرية التي تمتلك الكفاءات الالزمة لإدارة وتشغيل تلك النظم .
- ٢ - الأجهزة والمكونات المادية الضرورية لها ، البرامج والبيانات والمعلومات ضمن المكونات الأساسية لتلك النظم .

ويمكن تفصيل ذلك فيما يلى :

١- القوى البشرية ذات الكفاءة :

هي القوى البشرية المدرية التي تمتلك الكفاءة الالزمة لإدارة نظم المعلومات المعتمدة على الحاسوب الآلي وتشغيلها ؛ بما يتضمن عمليات دراسة وتحليل الاحتياجات من المعلومات وتجسيدها وتنظيمها واحتزانتها واسترجاعها وتدفقها .

٢- الأجهزة :

هي المكونات المادية التي يتكون منها الحاسوب الآلي ، مثل وحدة المعالجة المركزية والذاكرة الثانوية وأجهزة الإدخال كلوحة المفاتيح والفأرة وأجهزة الإخراج كشاشة الحاسوب الآلي والطابعة .

٣- البرامج :

مجموعة من التعليمات الموجهة لتنفيذ مهام معينة حيث يختار منها مشغل الحاسوب الآلي ما يناسبه ، وينفذها الجهاز بغرض تحقيق الغايات والأغراض التي يسعى إليها المستفيد .

٤ - البيانات والمعلومات :

وهي المدخلات التي يتم اخترانها ومعالجتها واسترجاعها بواسطة نظام المعلومات ؛ حيث البيانات هي الحقائق الأولية ، كالارقام والاحروف والاشكال التي يمكن من خلال استكمالها وترتيبها تحويلها إلى معلومات يمكن اخترانها واسترجاعها .

الدافع لاستخدام النظم الآلية في المكتبات

تنوع الدافع للمكتبات حسب طبيعتها وظروفها ويمكن تجميع هذه الدافع فيما يلى :

- ١ - استخدام النظم الآلية للمعلومات في تقديم خدمات معلومات أفضل لأكبر عدد من المستفيدين .
- ٢ - مواجهة الزيادة الهائلة في المعلومات ومصادرها .
- ٣ - توفير الوقت والجهد والمال في الوظائف والخدمات التي تقوم بها تلك المكتبات .
- ٤ - تجنب تكرار الجهد المبذولة ، ورفع كفاءة العمل .
- ٥ - إتاحة الفهرس الآلي على الخط المباشر للمستفيدين .
- ٦ - رفع كفاءة عملية الفهرسة .
- ٧ - توفير إمكانات متنوعة للبحث من خلال مداخل مختلفة في سجلات الفهرس الآلي للمكتبة .
- ٨ - تقليل حجم السجلات والفهارس الورقية التي تستخدمها المكتبات .

استخدام الحواسيب في المكتبات

لقد مر استخدام الحواسيب بالمراحل التالية :

أولاً : مرحلة النظم التجريبية : وفي هذه المرحلة بدأت عدة مكتبات في الولايات المتحدة وبريطانيا باستخدام الحاسوب في بعض العمليات المكتبية، وكان هذا الاستخدام مبنياً على نظم البطاقات المثقبة .

ثانياً : مرحلة الفهارس المقرودة آلياً MARC : شهد منتصف عقد السبعينيات الجهد الرائد لمكتبة الكونجرس في البدء بمشروع الفهرسة المقرودة آلياً على مراحلتين (١٩٦٦ - ١٩٦٨) ، عرفت المرحلة الأولى باسم مارك (١) والثانية مارك (٢) ، وقت حوسبة عمليات الفهرسة والفالهارس .

ثالثاً : مرحلة النظم المحلية : في أواخر عقد السبعينيات وتسمى بمرحلة العمل المنفرد ؛ حيث بدأت بعض المكتبات في أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية في هذه الفترة بتجاربها في استخدام الحواسيب في بعض عملياتها المكتبية ومن ثم تطوير نظمها الحوسيبة محلياً .

رابعاً : مرحلة النظم التعاونية : (عقد السبعينيات) تمثل المرحلة الرابعة من مراحل تطبيق الحواسيب الإلكترونية في المكتبات نقطة تحول كبير في هذا المجال . وتميز هذه المرحلة بأنها مرحلة التعاون الكامل بين المكتبات ومرتكز المعلومات في مجال استخدام الحواسيب ، ويأنها مرحلة مشاركة المصادر والموارد المكتبية وبداية نشوء وارتفاع الشبكات الوطنية للمكتبات .

ومن أبرز العوامل التي ساعدت على حوسبة المكتبات ما يلى :

- ١ - تطور وانتشار أجهزة الميني كمبيوتر والتي تميزت بخصائصها .
- ٢ - ظهور أنظمة الاتصال المباشر .

٣ - تطور وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية .

٤ - قبول واستعمال المكتبات لتسجيلة مارك أو الفهرسة المقرودة آليا .

خامسًا : مرحلة خدمات البحث بالاتصال المباشر بواسطة الحاسوب .

سادسًا : مرحلة النظم والبرمجيات الباهرة ومن أشهر هذه البرمجيات برنامجا

CDS/ISIS و MINISIS وهو نظام لخزن واسترجاع البيانات صمم لإدارة

قواعد البيانات غير الرقمية في مجال الإدارة الحوسية .

سابعاً : مرحلة الاعتماد على الأقراص المليزرة CD/ROM .

شبكات الكمبيوتر

هي شبكات للربط بين الأجهزة المتفردة ، وسبب إنشاء شبكة الكمبيوتر هو السماح بالمشاركة في المكونات أو العتاد لأن يكون هناك طباعة واحدة على الشبكة تناول جميع المستخدمين .

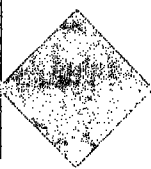
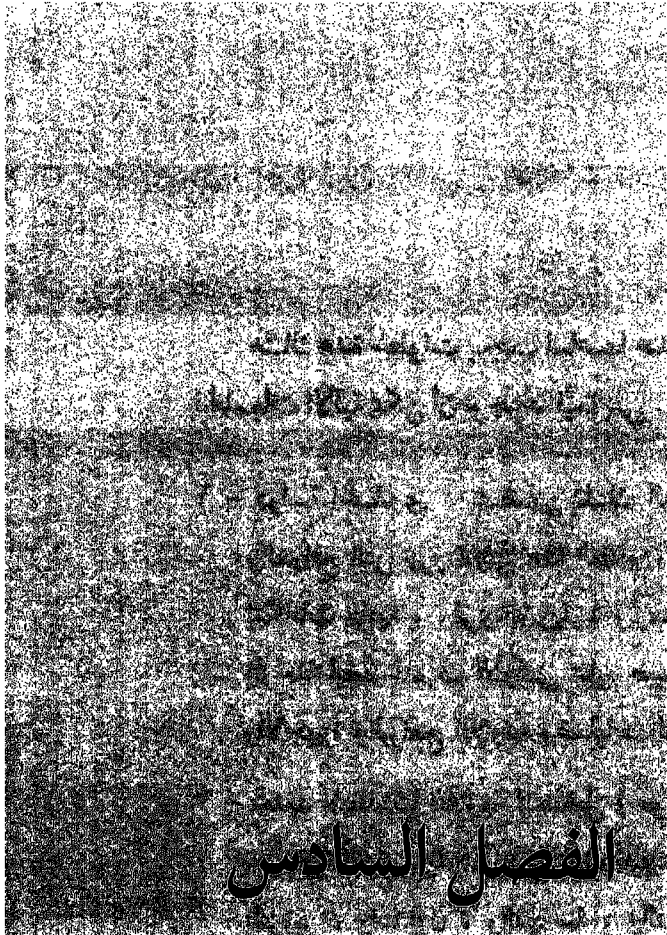
كيف يتم الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر وبعضها ؟

يم بـ أحـدى طـرـيقـتـيـن :

١ - كارت الاتصال مع الشبكة NETWORK CARD ووظيفة هذا الكارت نقل المعلومات بين الكمبيوتر وباقى أجهزة الشبكة .

٢ - وحدة اتصال عبر التليفون :

هذه الوحدة توصل بالكمبيوتر ووظيفتها نقل المعلومات بعد تحويلها من إشارات رقمية إلى ثنائية لنقلها من الكمبيوتر إلى خط التليفون ، ونقل المعلومات من التليفون إلى الكمبيوتر بعد تحويلها من إشارات ثنائية إلى رقمية .



الفصل السادس

كيفية بناء وإقامة نظم المعلومات

الباحث عباس

الحاسبات الآلية

هناك عدة خطوات يجب اتباعها عند إقامة نظام المعلومات المبنى على

الحسابات الآلية يمكن أن نوجزها فيما يلى :

- ١ - دراسة الجدوى : تتضمن تلك الدراسة التعرف على الاحتياجات والدوافع التي تبرر تبني هذا النظام ، والموارد اللازمية لتنفيذ المشروع من إمكانات مادية ، وقوى بشرية ، وبرمجية زمنية ، كما يتم من خلال هذه المرحلة أيضاً التعرف الأولى على طبيعة وتكلفة أنظمة المعلومات المتاحة والأجهزة والبرامج اللازمية وعمليات الصيانة التي تتطلبها .
- ٢ - تحديد المتطلبات اللازمية للتشغيل (مواصفات تصميم الميكنة) : وتتضمن هذه المرحلة تحديد المواصفات الوظيفية للنظام ، بما يتضمن من عمليات التزوير ، والتداول ، والفهرسة ، والتحكم في الدوريات ، والبحث عن الملفات ، والجرد ... إلخ إلى جانب تحديد المواصفات الفنية للنظام بما يتضمن من الأجهزة والبرامج ، ومعايير الميكنة والأمن .
- ٣ - اختيار وتركيب واختبار النظام : وتتضمن هذه المرحلة طلب وتقويم العروض أو المناقصات و اختيار بعضها وتحليل البديل في ضوء المواصفات المطلوبة والتكلفة .
- ٤ - الانتقال إلى بيئة النظام الجديد من خلال تحويل سجلات المكتبات و مراكز المعلومات إلى صورة مقرؤة آلياً حسب المعايير المتبعة في هذا المجال .
- ٥ - التشغيل والتطوير والتدريب : وتهدف هذه الخطوة إلى تشغيل وصيانة النظام بشكل يضمن عمله بصورة فاعلة ، تضمن الاستخدام الأمثل له من قبل المستفيدين .

وبينبغي أن يكون هناك نظام لتقويم نظم المكتبات والمعلومات القائمة على الحاسوب الآلية يشتمل على الخطوتين التاليتين :

الخطوة الأولى :

التقويم أثناء اختيار النظام وقبل الاقتناء الفعلى له .

الخطوة الثانية :

التقويم بعد اقتناه النظام وتركيه ويقصد من ذلك :

أ - التقويم بهدف رفع كفاءة إدارة المشروع وتنظيمه .

ب - التقويم بعد نحو سنة من استقرار العمل بالنظام من أجل المراجعة ورفع كفاءة العمل .

طرق تطوير نظم المكتبة المبنية على الحاسوب

هناك أربع طرق رئيسية يمكن للمكتبة بواسطتها تطوير نظمها المعتمد على الحاسوب وهي :

١- شراء أو استئجار نظام جاهز :

ومن مميزات هذه الطريقة :

أ - توفير الوقت الذي يستغرق في عمليات البرمجة .

ب - المورد هو المسئول عن الأجهزة والبرمجيات والتركيب والصيانة .

ج - تركيب النظام وتشغيله في المكتبة خلال زمن قليل .

د - الاقتصاد في الخبرات والموظفين الفنيين .

ه - تدريب موظفي المكتبة من قبل الشركة المتعاقدة على عمليات تشغيل الحاسوب .

٢ - المشاركة في نظام من خلال شبكة تعاون مكتبي :

في هذا النظام تقوم هيئة مشرفة بتوفير النظام المبني على الحاسوب بناء على خطة مشاركة معينة ، والاشتراك في هذا النظام يتم بواسطة دفع اشتراكات عضوية ومن مزايا هذه الطريقة :

أ - لا يشترط وجود حاسب في المكتبة لكي تستفيد من الخدمات المتاحة ، وإنما يجب توافر محطة طرفية أو أكثر .

ب - مساعدة المكتبة في تركيب الأجهزة وتشغيلها وصيانتها ، وتدريب الموظفين على تشغيل وإدارة النظام من قبل الهيئة المشرفة .

ج - سهولة خروج المكتبة من الشبكة التعاونية في حالة عدم رضاها عن الخدمات التي توفرها الشبكة .

٣ - اعتماد نظام مكتبة أخرى بعد تعديله :

وبحسب هذه الطريقة تقوم المكتبة بنسخ أو تعديل نظام مكتبي مبني على الحاسوب تستخدموه مكتبة أخرى مشابهة .

٤ - تصميم نظام محلى خاص بالمكتبة :

تقوم المكتبة بتصميم وبرمجة واختبار نظام مبني على الحاسوب لاستخدامه في عملياتها وخدماتها ومن مزايا هذه الطريقة :

أ - إمكانية تصميم نظام يلبي احتياجات المكتبة .

ب - سهولة التحكم في كافة نواحي تصميم النظام وتركيبه .

ج - إمكانية دمج عدة نظم مع بعضها في المكتبة .

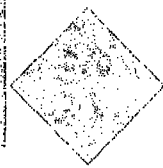
نظام التهربة المحوسبة الثاني

يمكن تحديد الملابس المرغوب فيها في نظام التهربة المحوسبة الثاني فيما

يلى :

- ١ - إنتاج بطاقات الفهرسة الخاصة بالتسجيلات المخزنة في الحاسوب .
- ٢ - فرز مداخل الفهرسة المخزنة حسب المؤلف أو العنوان أو الموضوع أو التصنيف .
- ٣ - تعديل التسجيلات المخزنة عند اكتشاف أخطاء فيها .
- ٤ - استبعاد تسجيلات لمواد مفقودة أو مشطوبة .
- ٥ - إعداد الحالات انظر وانظر أيضاً .
- ٦ - إعداد القوائم الاستنادية .
- ٧ - إنتاج بطاقات إرشادية خاصة بالفهارس .
- ٨ - إمكانية الوصول إليه من مناطق جغرافية متعددة .
- ٩ - الوصول إلى التسجيلات من خلال نقاط وصول متعددة كالمؤلف والعنوان والموضوع .
- ١٠ - توافر نظام أمن خاص بالدخول إلى النظام .

الفصل السابع



خطة ألمته (تحسيب) بعيدة المدى

المعروف أن الأئمة تمكن الموظفين من أداء العمل بشموليّة ودقة وبطريقة غير مكلفة في وظائف الاختيار ، التنظيم ، المداولة ، الضبط ، الاسترجاع ، إعارة وبيث المعلومات لرواد المكتبة .

مقدّمات الأئمة :

يفترض أن يكون الحاسوب أداة توضع في أيدي موظفي المكتبة وبطريقة شاملة وغير مباشرة ، ونظام الأئمة يجب أن يكون مبنياً على أساس أن الوظائف كلها متشابكة ومترابطة ويعصب كل منها الآخر لأداء المهمة الشاملة للمكتبة .

الوظائف التي سيتم أتمتها

١ - نظام الفهرسة :

أئمة هذه الوظيفة تم تحقيقها بواسطة نظام OCLC وآخرين من خلال المشاركة في أنظمتهم للتصنيف والفهرسة .

وهذا النظام يمكن إدخاله إذا اشتراك المكتبة في نظام OCLC ، وفي نفس الوقت سوف يتيح لها ذلك إفادة قصوى من استخدام السجلات المقرؤة آليا في الأنظمة الأخرى .

٢ - نظام الإعارة :

في هذا النظام يوجد ضغط ومشاكل دائمة تستطيع المكتبة أن تعالجها ، وسوف يبني هذا النظام على استخدام المعلومات وقواعدها المتراكمة من خلال نظام الفهرسة الآلية .

٣ - تبادل الإعارة بين المكتبات :

يوفر نظام OCLC للمكتبات المشتركة نظاما آليا لتبادل الإعارة بين المكتبات بطريقة متاحة .

٤ - نظام التزويد والاقتناء :

يعتبر هذا النظام النقطة التي تحددها الوثائق المطلوب إضافتها لمحاتيات المكتبة .

ويبينما قد يتبدّل للذهن لأول وهلة أن نظام التزويد يجب أن يؤتى إلا أن فن الأئمة لا يساعد على إدماج هذا النظام في المشروع المتكامل في مراحله الأولى .

٥ - نظام أئمة الفهرسة بطريق الخط المباشر :

ذلك النظام سيكون الناتج الثانوى لأئمة أنظمة الإعارة والتزويد والاستقصاء وكذلك أئمة نظام الفهرسة .

الأئمة نظام الإعارة باستخدام الحاسب

الغرض من هذا المشروع تطوير أئمة نظام الإعارة باستخدام الحاسب لكي تتمكن المكتبة من إنجاز مهامها ، ويجب أن يتتصف النظام بالآتي :

- ١ - يجب أن يكون النظام قادرًا على استيعاب التطورات المتلاحقة على برامج الحاسب .
- ٢ - يجب أن تكون المكتبة قادرة على إضافة نظام الاتصال الهاتفي إلى أنظمتها .
- ٣ - يجب أن يكون النظام قادرًا على تزويد كل من المدخلات والمخرجات للبيانات البيلوجرافية .
- ٤ - سرية المعلومات عن كل مستعار .
- ٥ - يجب أن يوفر نظام كلمة السر تحكم وسيطرة كافة الوظائف والملفات .
- ٦ - يجب أن يكون النظام موافقا مع أنظمة الأئمة الأخرى .

معلومات وبيانات عن المستعيرين :

- ١ - يجب أن يزود النظام معلومات تم تجميعها عن المستعيرين أثناء تسجيلهم في قيد الاستئجار .
- ٢ - يشمل سجل قيد المستعير ما يلى :
 - أ - رقم هوية المستعير .
 - ب - اسم المستعير .
 - ج - عنوان المنزل .
 - د - المدينة .
 - هـ - الحى .
 - و - الرقم البريدى .
 - ز - رقم الهاتف .
- ح - تاريخ القيد بسجل الاستئجار .
- ط - تاريخ الاستئجار .
- ى - عدد المواد التي استعارها .
- ٣ - يجب أن يطبع النظام بطاقات المستعيرين عند الطلب .
- ٤ - يجب أن يلغى النظام بعض سجلات الاستئجار .
- ٥ - يجب أن يكون النظام قادرًا على تقبل إضافة أو حذف أى بيانات عن المستعير المخزنة من الحاسوب .
- ٦ - يجب أن يكون النظام قادرًا على تشغيل ١٥ مكتبة سمح فيها بالاستئجار .

الإرجاع :

- ١ - يجب أن يزود النظام أداءً دقيقاً أثناء عملية الإرجاع وسرعة لا تزيد على ٣ ثوانٍ لكل وثيقة يستعيدها المستعير .
- ٢ - يجب أن يميز النظام أثناء عملية الإرجاع بين المطبوعات التي يستحق عليها دفع غرامة التأخير ، والمطبوعات التي عليها حجز ، والمطبوعات المطلوب استبدالها .
- ٣ - إذا كانت الأشياء المستعارة مستوجبة الغرامة يجب أن يحسب الحاسب الإلكتروني قيمة هذه الغرامة .
- ٤ - يجب أن يستخدم النظام النسب المختلفة للغرامات طبقاً لما حدده المكتبة .
- ٥ - يجب أن يقبل النظام دفع الغرامة ويسجلها في وقتها .
- ٦ - يجب أن يقبل النظام دفع جزء من الغرامة المستحقة .
- ٧ - يجب أن يبنيه النظام السجل البيليوجرافى بعدد مرات الاستعارة لكل مطبع .
- ٨ - يجب أن يسمح النظام بمحو رقم هوية المستعيرين من السجلات البيليوجرافية أو سجلات الإعارة عند الإرجاع .

تحديث الإعارة :

- ١ - يجب أن يكون النظام قادرًا على مد أو تجديد الإعارة .
- ٢ - يجب أن يفحص النظام الأشياء التي يريد المستعير استعارتها .
- ٣ - يجب أن يسمح النظام بأداء كل الإجراءات الروتينية المطلوبة عند تجديد الإعارة .

حجز الإعارة :

- ١ - يجب أن يقبل النظام حجز الإعارة أو الحجز عند استلام طلب من المستعير .
- ٢ - يجب أن يرتب النظام أولوية الحجز طبقاً لأولوية المستعيرين الذين طلبوه مسبقاً .
- ٣ - يجب أن يسمح النظام بإلغاء الحجز أو بإبداله حسب طلب المستعير .
- ٤ - يجب أن يسمح النظام بمرورنة في عمليات الحجز والإبدال طبقاً لما يقرره موظفو المكتبة .

المسؤول عن إدارتها

- ١ - مسئول عن مراقبة كل العمليات في هذا المجال (الإعارة - الحجز - النسخ ... إلخ) .
- ٢ - مسئول عن تدريب الموظفين الدائمين والمؤقتين .
- ٣ - يتولى الإشراف على الموظفين .
- ٤ - يقوم بالمساعدة في اختيار وتعيين الموظفين .
- ٥ - يتولى الإسهام في تقييم الموظفين .
- ٦ - يتولى الإسهام في وضع جدول زمني للموظفين .
- ٧ - يتولى تعديل الجدول الزمني لساعات الموظفين بما يتفق مع جدولهم الدراسي .
- ٨ - يقوم بالعمل في مكاتب الإعارة والحز .

- ٩ - يساعد ويشرف على طبع وإرسال مذكرات التأخير والغرامات .
- ١٠ - يساعد ويشرف على تسجيل المستعيرين وحفظ قواعد معلومات مستخدمي المكتبة .
- ١١ - مسؤول عن قاعات المطالعة ، السجلات ، قاعات البحث .
- ١٢ - مسؤول عن دوام فتح المكتبة للجمهور .
- ١٣ - مسؤول عن تشغيل الحاسب .
- ١٤ - مسؤول عن عمليات الإرجاع .
- ١٥ - حفظ الملفات والسجلات والإحصائيات .
- ١٦ - إعداد التقارير إذا لزم الأمر .
- ١٧ - إعداد أوامر الشراء لقطع الغيار والاحتفاظ بسجلات الجرد .
- ١٨ - شرح وتطبيق سياسة المكتبة واقتراح التعديلات .
- ١٩ - يتولى التأكد من كفاءة احتياجات الطوارئ مثل أجهزة الإنذار ، لوحات مفاتيح الإضاءة .
- ٢٠ - يتولى إعلام أخصائي المكتبة بواجباته داخل الوحدة .
- ٢١ - يعمل في خلال الورديات الليلية وفي كل وقت تفتح فيه المكتبة للجمهور .
- ٢٢ - يقوم بأداء باقي الأعمال والواجبات التي تطلب منه .

كيف نحوال المكتبة إلى النظام الآلي ؟

عندما نريد ميكنة العمل بالمكتبة تصادفنا عدة تساوؤلات :

- هل نبدأ بتحويل عمليات النظام اليدوى كما هي إلى الشكل الآلى ؟
- هل نضيف بعض العمليات الجديدة التى يتاحها استخدام الحاسوب على النظام القديم بعد ميكتته ؟
- هل نعيد تحليل النظام فى المكتبة على أسس جديدة ؟

والإجابة عن هذه التساوؤلات تقتضى التعرف على طبيعة المكتبة (احتياجات المستفيدين والعاملين والمجتمع المحيط) ، وعلى ذلك فإنه يجب أن نتيح كل شيء على النظام الآلى انطلاقا من مقوله : « إن من لا يعرف اليوم سيعمل غداً أو إن جاهل اليوم هو مثقف الغد » ، ومن أنه يجب أن نرتقي بمستوى المستفيدين من خلال تلك الإتاحة لكل شيء سواء أكانت مواد المكتبة أو الأنظمة الآلية المعدة للمكتبات ؛ والتى عن طريقها يمكننا البحث فى أي شيء وكيفما اتفق ، أو الحصول على خدمات لم يكن النظام اليدوى يستطيع توفيرها .

وتوجد ثلاثة أشكال لعملية تحويل النظام من الشكل اليدوى إلى الشكل

الألى :

١ - التحويل الكامل للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلى :

ويعني ذلك تحويل جميع العمليات اليدوية والروتينية التى تتم فى المكتبة إلى الشكل الآلى دون زيادة أو نقصان ، وكانت أغلب الأنظمة الآلية فى الماضى عبارة عن ترجمة أمينة للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلى .

٢ - التحويل المشروط للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلى :

وتفضل بعض المكتبات تحويل النظام اليدوى إلى الشكل الآلى مع بعض التغييرات البسيطة التى لا ترك تأثيرها على النظام فى شكله الآلى بعد تحويله .

٣ - التحويل غير المشروط للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلى :

إن إعداد هذه الأنظمة يبنى على أساس تحويل أهداف المكتبة إلى عمليات عند بناء النظام الجديد وليس على أساس تحويل العمليات القائمة بالفعل إلى الشكل الآلى ، وعلى ذلك فالمكتبة التى تستطيع تحديد أهدافها بشكل دقيق ومحدد يمكن لها بناء نظام آلى على مستوى عال من الجودة .

إن تحديد أهداف المكتبة بشكل جيد ثم تحديد العمليات التى تساعده على تحقيق هذه الأهداف ، كل ذلك يعمل على تحقيق أهداف تحليل النظام بشكل عام ، كما أنه يساعد على ظهور جيل من الأنظمة المتكاملة تساعده على تحقيق احتياجات تلك المكتبات .

العوامل التي تؤثر على الأنظمة الآلية

١ - نوع المكتبة :

فالمكتبة المدرسية توجد بها مجموعة من العناصر التي تساعد على تقييدها (رغم أن تلك العناصر هي التي تميز المكتبة المدرسية عن غيرها من أنواع المكتبات) وهي :

- أ - نوع المدرسة (رياض أطفال - ابتدائي - إعدادي - ثانوي) .
- ب - جنس المتعلمين .
- ج - حجم المكتبة .
- د - نوع لغة التعليم .
- هـ - نوع المتعلمين (أصحاب - معاقين) .

وعلى ذلك فإنه عند بناء الأنظمة الآلية في المكتبات للمعاقين مثلاً فإنه يجب مراعاة نوع الإعاقة ، ففى أمريكا مثلاً تم بناء فهرس آلى للمعاقين .

٢ - المستفيدين من المكتبة المدرسية :

يستخدم المكتبة المدرسية الطلبة والطالبات من أعمار تبدأ من ٥ سنوات وحتى ١٨ سنة في المتوسط بالإضافة إلى تعدد المراحل المدرسية لهؤلاء ، وكل ذلك يستدعي إعداد أنظمة تتناسب مع تلك المجموعة من التغيرات . وعلى سبيل المثال إن تصميم نظام آلى في رياض الأطفال والابتدائي يجب أن يختلف عن النظام المصمم لطلبة الإعدادي والثانوى .

٣ - مدى استقلالية المكتبة :

هل تعتمد المكتبة في تعاملاتها المالية والإدارية على نفسها أم تتبع نظاماً مركزياً يؤدى تلك المعاملات عنها ، وبناء على ذلك فإننا يمكننا تحديد نوع النظام المطلوب من بين :

أ - نظام يتم إعداده لمكتبة مستقلة .

ب - نظام يتم إعداده لمكتبة تتبع نظاماً مركزياً .

٤- مدى التعاون بين المكتبات :

تدخل بعض المكتبات في مشروعات تعاونية ، وتلك المشروعات لها شكلان يعتمدان على مدى عمليات التعاون وربط ذلك بمدة زمنية معينة :

أ - مشروعات تعاونية جزئية (دائمة - محدودة بمدة معينة) .

ب - مشروعات تعاونية كاملة (دائمة - محدودة بمدة معينة) .

وهذه الأشكال من المشروعات التعاونية لها أثراً على النظام الآلي ؛ فالمشروعات التعاونية في مجال الاقتناء والتزويد تستطلب إعداد ملفات خاصة بالتزويذ في كل مكتبة تقوم بالاقتناء ، على أن تقوم كل مكتبة بإرسال هذا الملف للمكتبات الداخلة في المشروع .

٥- مدى الآلية المطلوبة في النظام :

كانت النظم الآلية السابقة تستخدم أدوات الإدخال التي كانت متوفرة في ذلك الوقت ، وهي لوحات المفاتيح بشكل أساسى والنسخ من الأقراص المغnetة أو باستخدام البطاقات المثلثة . وقد ظهرت أجهزة أخرى تساعده على التعامل مع الحاسوب في عمليات تنفيذ الأوامر ، وكذلك في عمليات إدخال البيانات بشكل أكثر سهولة ويسر ومنها :

١ - استخدام المسحات الضوئية Scanners

Mouse

٢ - استخدام الفأرة

٦ - التدريب على استخدام النظام :

عند العمل في النظام يجب أن يكون واضحًا أن هناك ٣ أنواع من المستفيدين لابد من تدريفهم على النظام .

- ١ - الأخصائيون والعاملون في المكتبة .

ب - جمهور القراء .

ج - المديرون .

٧ - تجريب النظام .

٨ - نشر النظام وتعديله بعد الانتهاء من تجربته .

٩ - التقييم المستمر للنظام عن طريق المتابعة المستمرة .

١٠ - التعرير :

إن تصميم أنظمة آلية للمكتبات يجب أن يهتم أولاً بنظام التعریب الذي سيستخدم في إعداد النظام .

واجبات من يقوم بتحليل وبناء النظام الآلى

يجب أن يكون هذا الشخص قادرًا على :

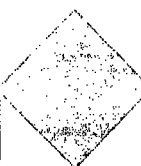
- ١ - تعريف الاحتياجات الخاصة بالمكتبة .
- ٢ - تحديد المشاكل وإيجاد الحلول لتلك المشاكل .
- ٣ - الأخذ في الاعتبار عمليات التثبيت في اتخاذ القرار أثناء العمل في وضع النظام الآلى للمكتبة .
- ٤ - وضع جدول زمني لإنتهاء العمليات الآلية في المكتبة .
- ٥ - عرض ما يتم إنجازه أولاً بأول على المسئولين عن المكتبة .
- ٦ - محاولة خفض تكاليف الإنفاق إلى أقصى درجة .
- ٧ - وضع خرائط التدفق الخاصة بسير العمليات في المكتبة .
- ٨ - أن يضع في حسبانه المرونة الكاملة للنظام .
- ٩ - دراسة سلوك المكتبة نحو المستفيد بشكل عام .
- ١٠ - الوقوف على أحدث التطورات العلمية والتكنولوجية في مجال المكتبات.
- ١١ - وضع دليل المستخدم عند الانتهاء من النظام .

صفات من يقوم بتحليل وبناء النظام الآلى

يجب أن يتتصف هذا الشخص بالصفات الآتية :

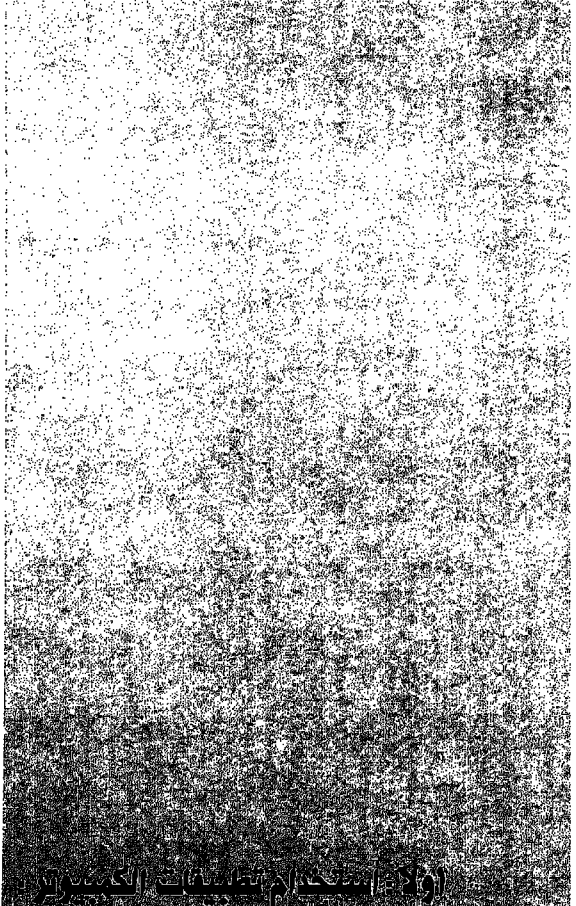
- ١ - تقبل النقد من المسئولين عن الإدارة العليا في المكتبة .
- ٢ - الحفاظ على سرية المعلومات والبيانات .
- ٣ - الاهتمام بكل ملاحظات المستفيدين من النظام .
- ٤ - الالتزام بالمعايير الأخلاقية في العمل والتعامل مع مستخدمي النظام .

الفصل الثامن



أساليب

في ميكانة العمل
بالمكتبات



تشتمل الآلات الحاسوبية الكمبيوتر التي تستخدم في أداء العمليات الفنية من
غير إشراف المعلمات والكتبات . ظهرت عدة برامج مطورة لهذه التطبيقات ومن
الآلات ذات المعلمات المطبوعة ما يلى :

- أ - الفهرسة الإلكترونية باستخدام برنامج الفهرسة المفروعة آليا .
- ب - التزويد الإلكتروني الذي طور سوء من قبل مركز المعلومات والمكتبة أو
من قبل موردي المطبوعات .
- ج - نظم الإعارة الآلية ، وقد صارت نظم الإعارة الآلية وظائف متکاملة
حيث تشارك في قاعدة البيانات البيليوغرافية .
- د - إنتاج الفهارس وطبعها نتيجة للمختبرات المطبوعة من الكمبيوتر .
- هـ - نظم المعلومات الإدارية المتکاملة بالمكتبة أو مركز المعلومات .

تكنولوجيًا تخزين البيانات

تطورت أوعية التخزين المنتجة إلكترونيا وأصبحت تشكل مراكز المعلومات والمكتبات «اللاورقية» وتصنف أوعية تخزين الوثائق بوفرة في المجموعات التالية :

١ - الأقراص الضوئية : Optical Disks

وتسجل المعلومات على هذه الأقراص بواسطة أشعة الليزر ، ويشتمل القرص الضوئي الواحد على أشكال يمكن تصفحها ويقدر حجمها بين ٢٥ ، ٣٠ ، ٠٠٠ ... وثيقة أو صفحة تسترجع إلكترونيا .

ومن أشكال الأقراص الضوئية :

- ١ - الأقراص المرئية للقراء فقط .
- ٢ - الأقراص المرئية الممكن محوها وإزالتها كلها .
- ٣ - أقراص اكتب مرة واقرأ كثيرة .

ب - الوسائط المغنة :

ومن أمثلتها :

- . Magnetic Tapes الأشرطة المغنة
- . Magnetic Discs الأقراص المغنة
- . Flexible Discs الأقراص المرنة
- . Hard Discs الأقراص الصلبة

ويواجه التخزين المغناطيس بعض الصعوبات التي تتصل بالتحديث والاسترجاع .

جـ - تكنولوجيا المصغرات الفيلمية :

تمر تكنولوجيا المصغرات الفيلمية بتطورات متلاحقة تتصل بربطها بتكنولوجيا الكمبيوتر والاتصالات من بعد .

ومن الأساليب التي نبعـت من ذلك ما يلى :

- نظم استرجاع الميكروفيلم بمساعدة الكمبيوتر .
- نظم إرسال الأشكال وإرسال الوثائق .
- مخرجات الكمبيوتر على الميكروفيلم .

وياستخدام تكنولوجيا تخزين البيانات أصبح في الإمكان تحويل ونقل البيانات أو نصوص المراجع كدواتـر المـعارف والأـدلة إلى الشـكل المـقروء آلياً .

دـ - الاتصالات عن بعد :

نتيجة للتطورات التكنولوجية الحديثة في الاتصالات والكمبيوتر أصبح من الممكن أن يحصل الشخص على ما يحتاجه من معلومات في أي مكان يتواجد فيه مهما بعد عن المكتبة أو مركز المعلومات .

والآن تقوم الوزارة باستخدام الاتصال عن بعد في إعطاء التعليمات ومتابعة العمل في جميع المديريات والإدارات التعليمية ، بالإضافة إلى عقد كثير من البرامج التدريبية المختلفة عن طريق شبكة الاتصالات عن بعد .

والاتصالات عن بعد تستخدم للدلالة على الطريقة التي تتبع في إرسال واستلام المعلومات من مسافات بعيدة عن طريق أجهزة الكمبيوتر .

والمكتبة

هي مجال يشتمل على كل من علم المعلومات ، والسياسة العامة ينظر فيه إلى المعلومات من منظورين :

أولاً : أنها سلعة مرتبطة بالنظرية الاقتصادية الخاصة بحقوق الملكية الفكرية .

وثانياً : أنها مورد ينبغي جمعها واقتناؤها ، وحمايتها ومعالجتها وإدارتها .

وهناك تعريف آخر يقول بأنها « مجموعة من المبادئ والاستراتيجيات التي تقدم التوجيه اللازم من أجل تحقيق هدف معين » .

ويعتبر الحاسوب في المكتبة المدرسية ، كغيرها من المكتبات ، أحد مصادر المعلومات الأساسية في الوقت الحاضر ؛ إذ تخزن الموسوعات والكتب المرجعية على أسطوانات مغnetة ذات سعة تخزينية هائلة تعرف بالأسطوانات المدمجة CD-ROM ويقوم أمين المكتبة بالإجابة عن أسئلة التلاميذ واستفساراتهم المرجعية بواسطتها ، كما يمكن تخزين المعلومات البليوجرافية عن مصادر المعلومات في الحاسوب .

ولقد أصبحت المكتبات بشكلها التقليدي عاجزة عن تلبية احتياجات الباحثين والمستفيدين في ضوء الفيض الهائل من الفكر المتسع والمنشور ، مما أدى إلى زيادة اعتمادها على التكنولوجيا الحديثة وخاصة الحواسيب في مجال خزن المعلومات ومعالجتها واسترجاعها .

ويمكن أن نتبين الفوائد التالية لاستعمال الحاسوب في المؤسسات على

اختلافها :

١ - السرعة في التعامل مع البيانات .

٢ - الدقة في النتائج المخرجة .

٣ - التخفيف من حدة الأعمال الروتينية .

٤ - التقليل من الأعمال الورقية .

٥ - توفير طاقة تخزين عالية للبيانات .

مجالات استخدام النظام إلى جانب

أولاً: شبكات الحاسوب وشبكة الإنترنت

في عام ١٩٦٩ تم توصيل بعض الحاسوبات الإلكترونية معاً لعمل شبكة من الحاسوبات ، وتطورت الفكرة حتى أصبحت الملايين منها متصلة بشبكة الإنترنت العالمية .

ويمكن تقسيم شبكات الحاسوب إلى الأنواع الآتية :

١ - شبكة الحاسوب الممتدة :

وهي تصل حاسوبات تغطي مساحة جغرافية واسعة مثل دولة بأكملها أو محافظة أو أكثر .

٢ - شبكات العواصم :

تصل مجموعة من الحاسوبات في مساحة محدودة نسبياً مثل إحدى العواصم ، والهدف منها تفادي شبكات الاتصال التليفونية الضخمة .

٣ - الشبكة المحلية :

تصل حاسبات موجودة في مساحة محدودة مثل مبني أو عدة مبانٍ متقاربة .

الاجهزه الضروريه للكتابه والطباعه

من الأجهزة الضرورية الازمة لميكنة المكتبات والمكملة للحاسوب الأجهزة التالية :

(١) نظم الاستنساخ عن بعد :

وهي من الأجهزة التقنية الحديثة التي لا يمكن الاستغناء عنها في العمل لنشاط التراسل الإلكتروني .

(٢) الناسخات أو الآلات التصويرية :

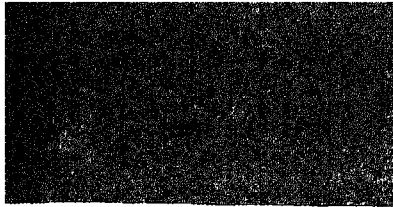
وهذه الآلات تحل كثيراً من المشكلات التي تقابل المستفيدين خاصة إذا كان الوعاء نسخة واحدة . وقد تطورت صناعة هذه الآلات تقنياً لتصبح أقل حجماً وأسهل استعمالاً ، كما تطور الاستعمال من الورق العادي إلى الملون .

(٣) التليفون المتطور :

التليفون من وسائل توصيل الخدمة ، وقد تم تطويره ليشمل التليفون اللاسلكي والجهاز والمترئي . ومن الوظائف الجديدة التقاط المكالمات عبر خطوط متعددة ؛ المشاركة في المكالمة الواردة من الخارج لتصبح المكالمة مع أكثر من طرف .

(٤) أجهزة الطباعة :

وتشمل الطابعات الضاربة ، الطابعات النفطية ، طابعات الحبر النفاث ، طابعات الليزر .



(٥) الميكروفيتش :

يعد الميكروفيتش أو المصغرات الفيلمية أحد التقنيات المستخدمة في مجال حفظ واسترجاع المعلومات ، وهي مساحة فيلمية ذات خصائص معينة تسجل عليها كمية من الوثائق تقرأ أو تطبع على ورق بعد ذلك بواسطة أجهزة قراءة وطباعة .

(٦) البريد الإلكتروني :

يعد البريد الإلكتروني من أحدث الطرق العصرية التي أتاحتها التكنولوجيا المتقدمة لإرسال واستلام الرسائل البريدية بواسطة الحاسوبات الإلكترونية عبر مراكز وشبكات خاصة محلية وعالمية .

ثانية : الإنترنـت :

تعتبر شبكة الإنترنـت أكبر شبكة كمبيوتر في العالم ، وهي بمثابة شبكة من الحاسوبات تضم عدداً من الشبكات المنتشرة حول العالم ، وتحتاج النشاطات المختلفة من خلال شبكة الإنترنـت لأى مستخدم يملك جهاز مودم وخط تليفون ومتصل بإحدى الخادمات الموجودة على الشبكة .

كيفية التعامل مع شبكة الإنترنٌت

ليس من الضروري أن تكون من الخبراء في استخدام الحاسوب حتى تستطيع استخدام الإنترنٌت ، فالغالب أنك تستخدم التليفون أو التلفيزيون استخداما يوميا دون أن تفكّر في التقنية المستخدمة في نقل الصوت أو الصورة . ولا يتطلب استخدامك للإنترنٌت أن تفهم جيداً كيف تعمل الشبكة ، ولكن مع قليل من المعرفة العلمية والعملية في مجال تكنولوجيا المعلومات يمكنك بسهولة استخدام خدمات وموارد شبكة الإنترنٌت .

وبامتلاكك جهاز حاسوب شخصي يعمل من خلال نظام النواخذة ٩٥ وخط تليفوني تكون في منتصف الطريق للانضمام إلى ركب مستخدمي الشبكة ، وينحصر دورك حينئذ في تنصيب جهاز المودم ثم تنصيب أحد متصفحات الشبكة ، وأخيراً فتح حساب لدى أحد مقدمي خدمات الإنترنٌت .

ويمجد ارتباطك بشبكة الإنترنٌت ، تكون على اعتاب عالم الفضاء التخييلي الذي يتيح لك الاتصال بأكثر من ٥٠ مليون مستخدم بطرق عديدة ومتعددة للاستفادة من خدمات الإنترنٌت ؛ حيث تضم الشبكة الملايين من أجهزة الكمبيوتر التي تشغّل العديد من البرامج التي يمكن الدخول إليها .

ويعنى آخر فالإنترنٌت شبكة اتصالات تربط العالم كله وتقدم العديد من الخدمات والمعلومات عليها ، كما أنها تساعد في إجراء الاتصالات بين الأفراد أو الجماعات ، وبالتالي يمكن أن تكون وسيلة لتبادل الخبرات المهنية وخبرات التقنية وكذلك مفيدة في عملية التعليم من بعد . وبالنسبة للمكتبات فالإنترنٌت تضاعف من عمليات الإفادة من مصادر المعلومات المتوفّرة على الحاسوب المتصّلة بها .

واستخدام هذه الشبكة في مصر سيعمل على الارتقاء بالبحث العلمي وأدواته .

(أهمية الإنترنٌت في مكتبة عصر المعلومات)

لقد تحدثنا عن أهمية الوسائط المتعددة كوسيلة تعليمية وقدرتها الهائلة على تخزين المعلومات والصور والرسومات مما يساعد في عملية التعلم الذاتي .

ثم تحدثنا عن أجهزة الكمبيوتر الالزمة في الوسائط المتعددة .

ولا ينكر أحد الدور العظيم الذي تلعبه شبكة الإنترنٌت في مكتبة عصر ثورة المعلومات ، وقبل أن نتحدث عن أهميتها يجب أن نوضح المقصود منها .

ما هي شبكة الإنترنٌت :

ظهرت فكرة هذه الشبكة في السبعينيات في فترة سباق التسلح بين أمريكا والاتحاد السوفيتي ، وكانت الفكرة في بدايتها تهدف إلى بناء شبكة كمبيوتر موزعة بها المعلومات العسكرية ، وأجهزة الكمبيوتر متصلة بأكثر من طريق لتأكيد الاتصال وتأكيد عدم قطع المعلومات العسكرية بين جميع الوحدات المختلفة بطريقة سريعة وشديدة السرية . وكانت هذه الشبكة في البداية تحت رعاية وزارة الدفاع الأمريكية ، وكانت تستخدم خطوط التليفون لربط بين الوحدات المختلفة . وفي سنة ١٩٧٠ تم الاتفاق على إتاحة الإمكانيات الضخمة للشبكة للجامعات ومراكز البحوث وغيرها من المؤسسات العلمية .

يمكن لأى كمبيوتر شخصى أن يتصل بالشبكة من خلال خط مباشر أو من خلال خط تليفونى ، وكذلك أى وحدة طرفية يمكن أن تتصل بالإنترنٌت إما عن طريق اتصال بخط تليفونى أو عن طريق كمبيوتر كبير .

كيف يتم العمل من خلال الشبكة نفسها :

عندما يقوم شخص بالاتصال فإنه يدخل إلى الكمبيوتر بياناته الشخصية التي أعطيت له عند الاشتراك ، ويقوم الكمبيوتر المسؤول عن المراجعة بالتأكد من صحتها والسماح للمشترك بالدخول إلى الشبكة واستخدام إمكانياتها .

مهام الانترنت

١ - البريد الإلكتروني E-MAIL :

يمكن من خلال الانترنت تبادل الرسائل الإلكترونية مع أي شخص عبر العالم .

٢ - نقل الملفات :

الوصول إلى كافة المعلومات الإلكترونية هو من أهم أسباب استخدام الانترنت ، وتوجد الملفات والبيانات في كافة أنحاء الانترنت .

٣ - العمل عن بعد TELENET :

برنامج telenet هو برنامج يحول الكمبيوتر الشخصي إلى وحدة طرفية لأى كمبيوتر على الانترنت على أي بعد .

٤ - الخدمة USENET :

هي مجموعة ضخمة من المستخدمين في جميع أنحاء العالم لهم رغبة مشتركة أو اتجاه مشترك تناقض كل موضوع معين .

٥ - الحديث TALKING :

هذا البرنامج يمكن من ربط جهاز الكمبيوتر مع كمبيوتر آخر واستخدام الربط في إرسال واستقبال حديث دون مقابل سواء بالنص أو إرسال الصور وغيرها .

نشاطات شبكة الإنترنت

هناك عدة نشاطات لشبكة الإنترنت يمكن أن نحصرها فيما يلى :

١ - البريد الإلكتروني E-Mail :

يمكنك من خلال هذه الخدمة إرسال رسائل بريد إلكتروني لأى شخص متصل بالشبكة وله عنوان بريد على إحدى شركات تقديم الخدمة المتصلة بالشبكة .

٢ - نقل الملفات FTP :

تضم الإنترنت ملايين الملفات والبرامج التي يمكنك نقلها إلى حاسبك الشخصي من خلال خدمة نقل الملفات .

٣ - الانضمام إلى مجموعات المناقشة :

يمكنك استخدام الإنترنت في مناقشة الموضوعات التي تفضلها بواسطة مجموعات المناقشة ، ويمكنك أيضاً الاشتراك في إحدى القوائم البريدية المهمة بموضوع معين للحصول على كل ما هو جديد حول هذا الموضوع بطريقة آلية .

٤ - شبكة ورلد وايد ويب :

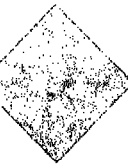
تضم صفحات الويب العديد من تقنيات الوسائط المتعددة بما فيها الصوت والصور واللقطات المبتكرة .

٥ - تبادل أطراف الحديث على الإنترنت :

يمكنك أن تتحدث مستخدما آخر أو اللعب معه عبر شبكة الإنترنت بطرق عديدة ، وإحدى هذه الطرق هي تبادل أطراف الحديث .



الفصل التاسع



معوقات استخدام تكنولوجيا المعلومات

على الرغم من ضرورة استخدام تكنولوجيا المعلومات في عصر الموجة الثالثة وعصر الثورة المعلوماتية الفائقة ، إلا أن هناك مجموعة من الصعاب التي تعيق وتأثر على انتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات الحديثة في مراكز المعلومات والمكتبات . وهذه المجموعة يمكن أن يوضحها الآتي :

١ - المحددات الفنية :

يصعب الإدخال والاسترجاع الإلكتروني بسهولة ووضوح لبعض أشكال الرسومات كالصور الفوتوغرافية والمعادلات العلمية والخرائط .

٢ - المحددات الاقتصادية :

ما زالت تكلفة تحويل النصوص إلى الشكل المقرؤ آلياً مرتفعة تحد من تبني الناشرين لها والاستثمار فيها .

٣ - القيود على حقوق التأليف والنشر :

يحجم كثير من الممتهنين بحقوق التأليف والنشر السماح بإعادة إنتاج أو إخراج أعمالهم الأدبية والعلمية أو الفكرية الصادرة من قبل على هيئة مطبوعات لكي توزع إلكترونياً .

٤ - التشريعات الحكومية غير المساندة :

لا تساند التشريعات الحكومية انتشار استخدام التكنولوجيا الحديثة . فالحججية القانونية للمصغرات الفيلمية والوسائل الإلكترونية لا يعتد بها في المعاملات الرسمية والمحاكم في كثير من البلاد وخاصة الدول النامية .

٥ - الاتجاهات الشخصية التقليدية :

يعارض كثير من مستخدمي مراكز المعلومات والتوثيق في استخدام الأشياء غير المطبوعة مثل المصغرات الفيلمية وأشرطة وأسطوانات الفيديو . وبذلك يواجه المسؤولون في هذه المراكز ضغوطاً متزايدة من المستخدمين وخاصة كبار السن الذين لا يؤمنون بالتطورات الحديثة التي تحدث في المعلومات .

٦ - التعليم والتدريب غير المتشر :

لقد أصبحت فئات المتعاملين مع المعلومات كبيرة جداً في العصر الحاضر . لذلك يجب أن تدعم الجهود العامة والخاصة لتأهيل وتنمية المتخصصين وتوسيعية المستخدمين على كافة نواعيهم ومستوياتهم .

٧- يقف نظام الاتصالات في العديد من الدول العربية حجر عثرة في سبيل إمكانات نقل البيانات بالسرعات العالمية العالمية ، وقد رادت تقنيات الوسائط المتعددة من صعوبة تلك المشكلة حيث تنقل تلك الحاسوبات اليوم بالإضافة إلى النصوص الصور الثابتة والمتحركة أيضاً من خلال شبكة الإنترنت لتشري استخدامات الحاسوبات في التعليم والمعلومات والترفيه .

وما زالت بعض الدول العربية تعتمد على نظم قديمة للتحكم في الاتصالات ، الذي تقوم عليه جهات حكومية تعتمد في الغالب على قوانين صارمة لحماية الأمن القومي والقيم الثقافية والسرية وغيرها من القضايا .

٨ - اللغة :

وبخاصة عندما تكون غير واضحة أو غامضة ، وقد تشكل طريقة استخدام اللغة أو طريقة الإلقاء والنطق عائقاً أمام وصول الرسالة إلى المستقبل .

٩ - المعوقات النفسية والشخصية ، ومن أشكالها الخوف لدى أحد الأطراف من الطرف الآخر ، وعدم الرغبة في الاتصالات أو غياب الدافعية عند أحد الأطراف .

١٠ - المعوقات التنظيمية للاتصال ، وتمثل في عدم وجود خريطة تنظيمية واضحة .

١١ - معوقات ناجمة عن قنوات الاتصال المستخدمة .

١٢ - المعوقات الثقافية والاجتماعية ، وتمثل في بعض العادات والتقاليد أو طقوس الاتصال الواجب اتباعها ، التخلف الثقافي عند أحد الأطراف ، الحيز الاجتماعي والثقافي والصراع بين الطبقات الاجتماعية والثقافية .

وهناك مجموعة من الوصايا يجب على أطراف الاتصالأخذها في الاعتبار

للحد من معوقات الاتصال وهي على النحو التالي :

• خطط للاتصال .

• تأكد من هدفك الحقيقي من وراء الاتصال .

• تذكر دائمًا الظروف والعوامل الإنسانية والمادية المحيطة بعملية الاتصال .

• استشر الآخرين عند الضرورة .

• احرص على اللغة واللهجة والمحظى عند الاتصال .

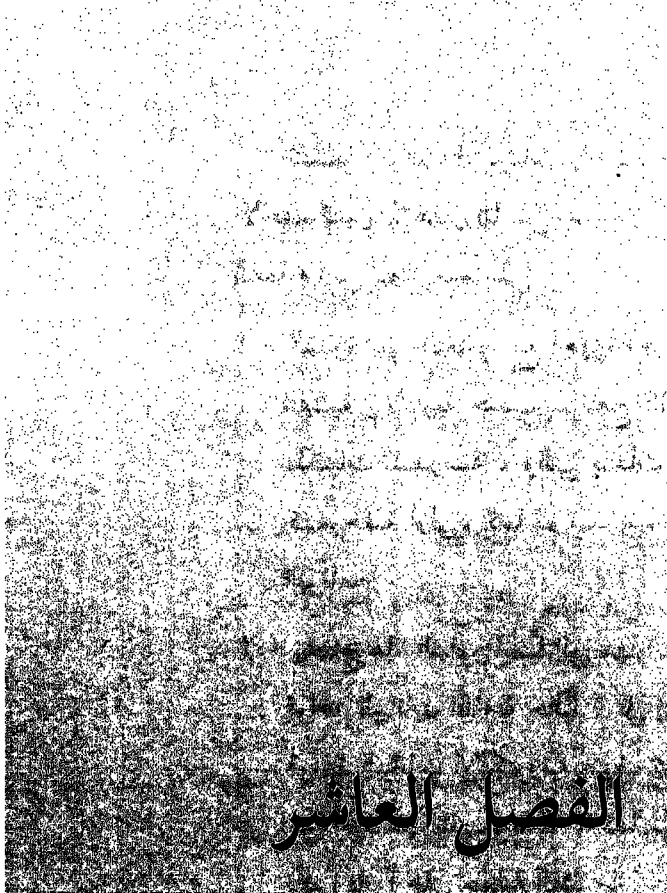
• انقل أشياء ذات أهمية وفائدة للمستقبل .

• راعي المستقبل لا الحاضر فقط .

• تأكد من أن أفعالك ومقرراتك تتفق مع اتصالاتك .

• احرص على أن تكون مستمعاً جيداً .

• وأخيراً .. تابع اتصالاتك .



الفصل العاشر



المقدمة

الواجب توافرها
في أخصائي المعلومات
في عصر
الثورة المعلوماتية

بيانات متحركة الكائنات المتغيرة المؤهلة إلى المعلومات برمجياً حيث من
الأشخاص الذين يدرسون بمحض متحركة من السمات المطلوبة والمتاحة
السائلة التي تستطيع إثبات

- ١ - القدرة على التعامل مع أجهزة الحاسوب الآلية والقدرة على تسجيل البيانات
الفنية والإدارية حسب برنامج ALIS الذي أعد خصيصاً للعاملين في
المكتبات المدرسية ، والتي بدأت الوزارة في تحميله في عدد ١٥ مكتبة
كمراحة أولى ، كما تم تدريب عدد ٥٩ أخصائياً على تشغيل هذا
البرنامج .
- ٢ - يحتاج هذا التطور أيضاً إلى مهارات ذات قدرات عالية للبحث في كثير من
قواعد البيانات المتأخرة حالياً . بل إن هذه المهارات العالية للبحث المباشر في
قواعد البيانات الإلكترونية سوف تتطلب أيضاً من المستفيدين بجانب تطبيقها
من أخصائيي المعلومات ، كما سيكون لهذا التطور التكنولوجي الحديث
تأثيراً بارزاً على عملية النشر .
- ٣ - معرفة « لغة البرمجة » وهي وسيلة إعطاء الأوامر للكمبيوتر لتنفيذ عمل ما
وتتم كتابتها وفق قواعد متفق عليها . وتتوفر في الوقت الحاضر مئات من
لغات البرمجة تختلف في تكوينها وقدراتها واستعمالاتها .
- ٤ - أن يتوافر لديه القدرة على نقل البيانات عن بعد ، فقد أصبح في الإمكان
الاتصال بأجهزة الكمبيوتر من مسافات بعيدة والحصول على نقل مباشر من
البيانات منه ، وعن طريق توصيل نهاية طرفية أو كمبيوتر شخصي صغير
بجهاز كمبيوتر آخر سواء أكان كبيراً أو متوسطاً أو صغيراً باستخدام
التليفون العادي والاستعانة بجهاز موصل « مودم » يمكن الحصول على
البيانات المحتاج إليها المنقوله مباشرة . وب مجرد بدء الاتصال التليفوني بين
النهاية الطرفية والكمبيوتر بمساعدة أجهزة الوصل « المودم » فإنهما يصبحان
في حالة نقل البيانات الذي يعرف بالوصول المباشر .

- ٥ - الإمام الكامل بشبكة الإنترنت وطريقة تلقى البيانات في مختلف الموضوعات عن طريق هذه الشبكة ، ويتوقع أن تكون للمكتبات دورها الرائد في التعريف بشبكة الإنترنت بالدول العربية كما هو الحال في أمريكا الشمالية .
- ٦ - يكون لديه خبرة في العمل مع أنظمة مكتبات متكاملة .
- ٧ - أن يكون لديه القدرة على التحليل والفهم واقتراح الحلول ، وقدراً على استخدامها في حل المشكلات المعقّدة المتعلقة بالنظم المتكاملة لمعالجة البيانات .
- ٨ - أن يكون على معرفة بالتطورات الحديثة ، والتصميم والتغليف لأنظمة الاختزان والاسترجاع وميكنة المكاتب ، ومعرفة بوظائف نظم الاتصالات الحديثة .
- ٩ - أن يكون لديه خبرة في مجال الإدارة ، والعمل الجماعي .
- ١٠ - يمتلك مهارات اتصال فاعلة ، مع القدرة على العرض الشفهي للموضوعات وكذلك باستخدام وسائل الإيضاح ، والتقانير ، والقدرة على عرض الموضوعات الفنية بصورة مفهومة للمستمعين من غير المتخصصين .
- ١١ - أن يكون مسؤولاً عن التخطيط المستمر ، والتوسيع ، والتطبيق لتقنيات المعلومات ، وأن يكون له خبرة في الحاسوبات الآلية والشخصية والبرامج ، ولديه مهارات جيدة في الاتصال والإعلام .
- ١٢ - أن يكون لديه خبرة في الأجهزة والبرامج ودعم شبكات المعلومات ، والوسائط المتعددة .

١٣ - إن المكتبيين الذين يقومون بالمشاركة في تقديم المساعدة للمستفيدين يرشادهم عبر الطريق السريع للمعلومات ، هم بأنفسهم بحاجة إلى المساعدة في التحكم في فيضان المعلومات عبر شبكة الإنترنت . حيث يعد الوصول إلى المقتنيات وملفات المعلومات على شبكة الإنترنت من المهام الصعبة التي تستغرق الكثير من الوقت .

١٤ - على العاملين في المكتبة الآلية استكمال المعلومات التالية :

أ - التأكد من استكمال الوثائق والأدلة الإرشادية التي تتناول الإجراءات والعمليات المختلفة بالمكتبة .

ب - التأكد من ضرورة جميع الخطوات والإجراءات المتّبعة في العمل بالكتبة وإلغاء غير الضروري منها .

ج - التأكد من وجود مخططات واضحة تبين كيفية سير العمل ، والعمل على إعدادها إن لم تكن موجودة .

١٥ - الإمام بخدمة التصوير والاستنساخ ، وتسهيل هذه الخدمة في تقليل عمليات السرقة والتخزين للمواد المكتبية وخاصة المراجع والدوريات والمطبوعات الأخرى التي لا تعار .

المهارات المطلوب توافرها

في مدير المكتبة الآلية

ويجب أن تتوفر لمديري المكتبات ومراسيم المعلومات المهارات التالية :

- ١ - مهارات إدارية : تتعلق بالقدرة على القيام بالعملية الإدارية من تخطيط وتنظيم وتنسيق وقيادة وإشراف ورقابة مالية .
- ٢ - مهارات فنية : تتعلق بمتلك مدير مركز المعلومات لمهارات التزويد والفهرسة والتصنيف والتكتشيف والاستخلاص واسترجاع المعلومات والخالص وتطبيقاته وغيرها من المهارات الفنية .
- ٣ - مهارات متصلة بالمعلومات : إذ تكون المعلومات نقطة ارتكاز للإدارة الحديثة ومحور اهتمامها وخاصة فيما يتعلق باتخاذ القرار .

وعلى مدير مركز المعلومات أن يطور مهاراته في الاتجاهات الآتية :

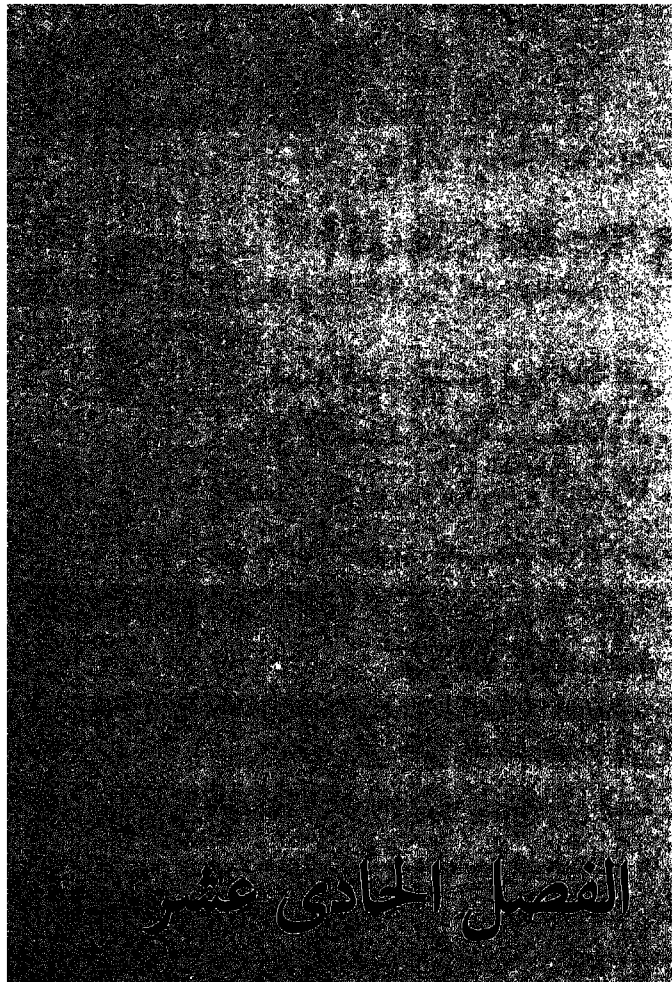
- أ - الحصول على البيانات أو المعلومات من مصادرها الأساسية .
- ب - تبادل المعلومات ، وكيفية صياغة الأولويات ، وإشراك العاملين في رسم السياسات واتخاذ القرارات .
- ج - ترشيد الأنشطة وتوجيهها بطريقة لا تشعر العاملين بالظلم والتدخل في عملهم .
- ٤ - مهارات متصلة بالعلاقات الشخصية ، يتوجب على مدير المكتبات ومراسيم المعلومات أن يعرفوا جيداً طبيعة الشخصية الإنسانية .
- ٥ - مهارات متصلة باتخاذ القرارات وهذا يعتبر جوهر العملية الإدارية .

٦ - مهارات متعلقة بالاتصال وتهدف إلى ما يلى :

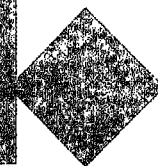
- أ - ربط الموظفين بعضهم ببعض وبالبيئة الخارجية للمكتبة .
- ب - الإخبار عن المجريات والمستجدات الجديدة في العمل .
- ج - الإعداد لاستيعاب التغيير والتطورات الجديدة في العمل .
- د - توضيح المعلومات والأراء وتصحيحها .



- أ - الاهتمام بالعاملين والإنتاجية .
- ب - تحصيص الوقت للعمل فقط .
- ج - استخدام الأسلوب العام في التعامل مع المرءوسين .
- د - بناء روح العمل الجماعي وتنميتها .
- هـ - إيقاء المرءوسين على معرفة مستمرة بسير العمل وتتطوراته .
- و - السماح للمرءوسين بتبادل الآراء فيما بينهم وبين الإدارة .
- ز - التخفيف من الضغط وقت الأزمات .
- ح - تأثير المدير على رؤسائه في المؤسسة الأم .
- ط - تقليل الفروقات بين المدير ومرءوسيه وبين فئات العاملين أنفسهم .
- ى - الاستعداد للقيام بالأعمال الصغيرة اليومية .
- ك - قدرة المدير على التنبؤ باتجاهات التكنولوجيا وتأثيرها على الأفراد .
- ل - المرونة في مواجهة التغيير في بيئة العمل .
- م - متابعة المدير للبحوث والتطورات في مجال علم المكتبات والمعلومات والإدارة .



الدراستى عالم



التعليم والتطور التكنولوجى

يشهد العصر القادم ثورة هائلة في مجال التعليم باستخدام الكمبيوتر ووسائل الاتصال الحديثة باستخدام الوسائل المتعددة ، أي استخدام النص والصورة والرسوم ، والرسوم المتحركة والصوت والفيديو في عمليات الشرح إلى جانب التجاوب الذي يتم بين الكمبيوتر والتعلم .

علاقة الوسائل المتعددة والتعليم

المدارس هي أكثر الجهات حاجة إلى الوسائل المتعددة ، وسوف توفر هذه الوسائل المتعددة تغيراً شاملًا في العملية التعليمية في العقدين القادمين ، وسوف يتم هذا عندما يتعرف الطالب على ما يمكن أن يوفره له هذا الأسلوب الجديد من التعليم ، وقد يتحول المدرس إلى موجه ويصبح الطالب هو قلب العملية التعليمية .

وسوف تُشَرِّى البرمجيات التعليمية التعليم بأشياء كثيرة لم تكن متوفرة من قبل خصوصاً التفاعلية التي تتيحها هذه البرمجيات .

ولقد دخلت وسائل التطوير التكنولوجي معظم المدارس المصرية ويمكن أن نقول إن هذه الوسائل شملت حتى الآن ١٨,٥٠٠ مدرسة ما بين معامل تطوير تكنولوجي إلى مناهل المعرفة . وسوف نقوم بعمل علاقة بين هذه الوسائل التي دخلت المدرسة وبين مكتبة المدرسة ؛ بحيث تتم معظم العمليات التعليمية داخل المكتبة المزودة بوسائل التطوير التكنولوجي الحديث ، وسوف يتم توزيع الوسائل المتعددة على أقراص مدمجة CD ROM التي أصبحت ميسرة وغير مكلفة .

ما هي المكونات التي تلزم

لتنفيذ مشروع الوسائل المتعددة؟

١ - العتاد :

ويقصد بها أجهزة الكمبيوتر والكرات الإضافية الارامنة للصوت والفيديو
وبعض الأجهزة الإضافية لالتقاط الصور أو مسحها .

٢ - البرمجيات :

هذه البرمجيات هي التي تقوم بتشغيل الأجهزة وعمل المطلوب لتنفيذ
المشروع .

٣ - الافتكار :

هي أهم العناصر فهي التي تؤدي إلى قبول المنتج من عدمه .

١ - البساطة : يجب أن تعرض المعلومة ببساطة الطرق ويجب أن تكون شاشة
العرض غير مزدحمة بالمعلومات .

٢ - التسلسل : استخدام الألوان والصوت للفت الانتباه إلى أهم جزء في
المعلومة .

٣ - الذاكرة المعاونة : وضع على الشاشة المعلومة التي قد تعاون المستخدم .

٤ - التدريب المستمر : التركيز على التدريب المستمر لنقل المعلومة من الذاكرة
العاملة إلى الذاكرة الثابتة .

٥ - العرض بوسائل مختلفة : لزيادة الإيضاح اعرض المعلومة بالوسائل
المختلفة مرة بالصوت وأخرى بالفيديو أو الصورة .

جهود وزارة التربية والتعليم

في مجال التطوير التكنولوجي

وضعت الوزارة خطة شاملة لتطوير التعليم باستخدام التكنولوجيا من خلال مسارين متوازيين :



وذلك بنشر الأجهزة والمعدات الالازمة لقاعات الأوساط المتعددة ومنها
المعرفة والعلوم المطورة .



وذلك برفع كفاءة وتحديث الأجهزة وتتدريب العاملين على هذه الأجهزة .
وي يكن استعراض أهم المجازات التطوير التكنولوجي فيما يلى :

- المدارس : بلغ عدد المدارس المطورة ١٧٠٠ مدرسة تشمل جميع المراحل ،
وتم تجهيز هذه المدارس بالوسائل المتعددة ومعامل العلوم المطورة ومنها
المعرفة .
- تم إنشاء شبكة قومية للتعليم عن بعد (الفيديو كونفرانس) مرتبطة بجميع
المحافظات باستخدام قنوات عالية السرعة (الياف ضوئية) .
- تم افتتاح مركز تدريب العلوم المطورة بالبرج الفضي ١٩٩٧ وزود بمعامل
العلوم للمراحل التعليمية المختلفة كما تم افتتاح مركز آخر بالاتحاد الطلاب
١٩٩٨ .
- تم تدعيم مركز تدريب الشبكات والأوساط المتعددة بالهرم بعدد (١٠٠)
جهاز حاسب آلي ليصبح الإجمالي ٢١٧ حاسب آلي وقناة عالية السرعة
للربط مع شبكة الإنترنت .
- تم إدخال شبكة الإنترنت لعدد (١٥٦) مدرسة وعدد (٢٧) قاعة تدريب
عن بعد عن طريق الربط المباشر .

- تم إدخال (٤٤٨٢) مدرسة ومركز تطوير وقاعة تدريب عن بعد على خدمة البريد الإلكتروني ونظام المشاركة في الشاشات من خلال شبكة وزارة التربية والتعليم .
- جارى رفع إمكانيات المكتبة الإلكترونية الحالية لخدمة جميع المدارس المزودة بخطوط ربط أو خطوط تليفونية .
- تم إنشاء عدد (١٧) مركز تجميع بعد (١٧) مديرية تعليمية وذلك للاستفادة من الطاقة الكاملة لقابل الألياف الضوئية .
- تم الإعداد لتوسيع نطاق شبكة الإنترنت خاصة وزارة التربية والتعليم حتى (٢) ميجابايت لزيادة عدد المدارس المستفيدة منها مع بدء العام الدراسي الجديد .
- تم إنشاء المكتبة الإلكترونية نظام Juke Box مركزيا ، وجارى التوسع بها لتشمل جميع محافظات مصر .
- تم متابعة ورفع كفاءة تشغيل عدد (٢٥) قافلة بالمديريات التعليمية لخدمة المدارس غير المطورة .
- قام مركز التطوير التكنولوجي بالمساهمة فى إنتاج برامج القناة الفضائية التعليمية بأفلام منهجية وإثرائية . هذا بالإضافة إلى العديد من البرامج التى قام بإعدادها مركز التطوير التكنولوجي .

إنجازات الإدارة العامة للمكتبات

في مجال التطوير

بدأت الإدارة العامة للمكتبات في إعداد سياسة للتطوير بالاستعانة بمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء وتم إنجاز ما يلى :

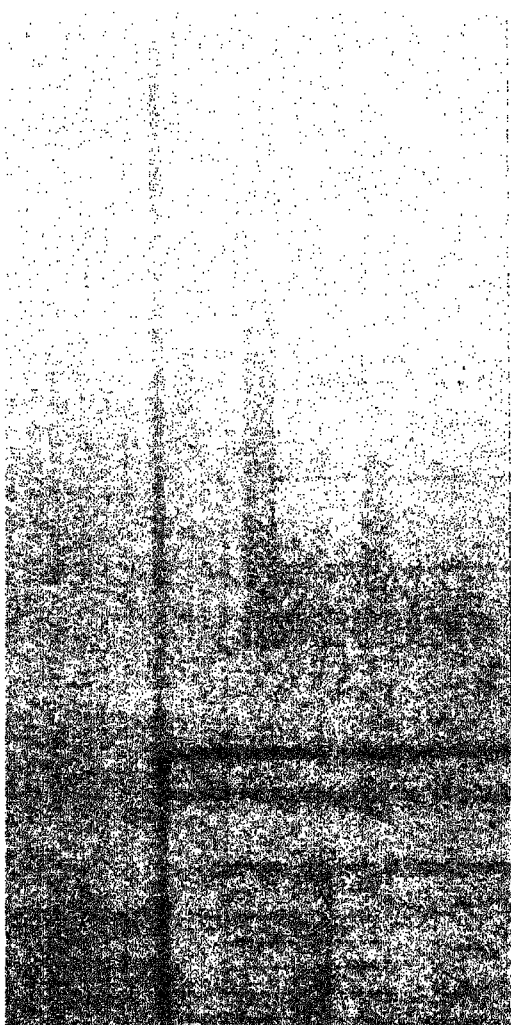
(١) مكتبة ديوان عام الوزارة :

- في عام ١٩٩٣ اتجهت المكتبة إلى التطوير التكنولوجي حيث تم إنشاء معمل للحاسب الآلي يضم SIRVER (خادم) وجهاز لتخزين قاعدة البيانات بما يستجد من تزويد وسعة وحدات طرفية .
- خصص جهاز للميكينة الإدارية وجهاز للميكنة الفنية (فحص أسطوانات الليزر C.D إلخ) .
- تم تزويد المكتبة بعدد (١٤) جهاز تكيف .
- تم إنشاء قاعدة بيانات حتى الآن تضم ما يقرب من ١٣٠٠٠ وثيقة باللغة العربية و ١١٥٠٠ وثيقة باللغة الإنجليزية .
- تم اشتراك المكتبة في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) .

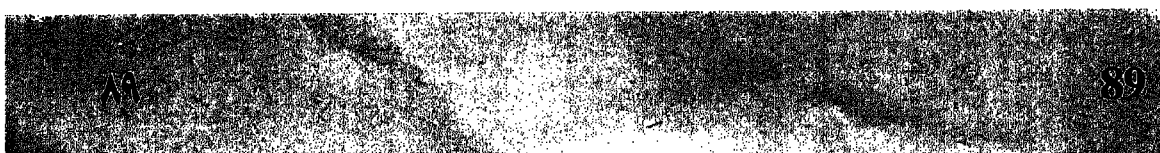
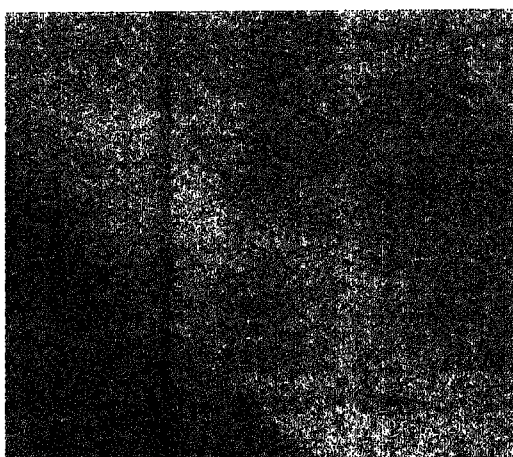
(٢) المكتبات المدرسية :

قامت الإدارة بإعداد خطة لتطوير المكتبات المدرسية تتم على مراحل بواقع تطوير ١٠٠ مكتبة سنويًا عن طريق تزويد هذه المكتبات بأجهزة الكمبيوتر وتدريب العاملين بها على تشغيل البرنامج الذي يتم تحميله عن طريق مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء وقد تم بالفعل :

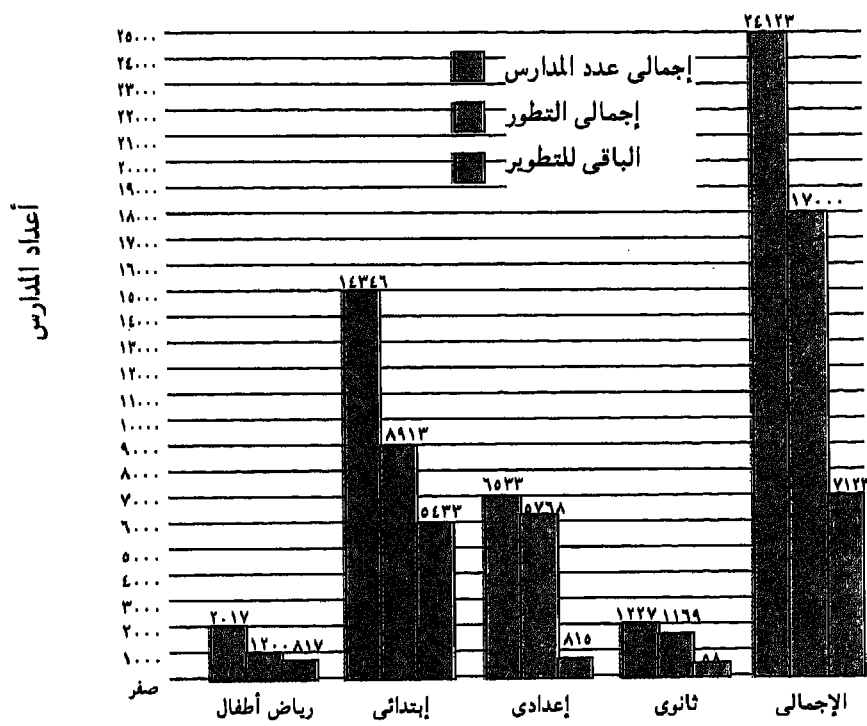
- ١ - تم إدخال البرنامج ALIS في عدد ١٥ مكتبة مدرسية .
- ٢ - تم تدريب عدد ٥٩ اخصائيا على تشغيل البرنامج ، وجارى استكمال مشروع التطوير .



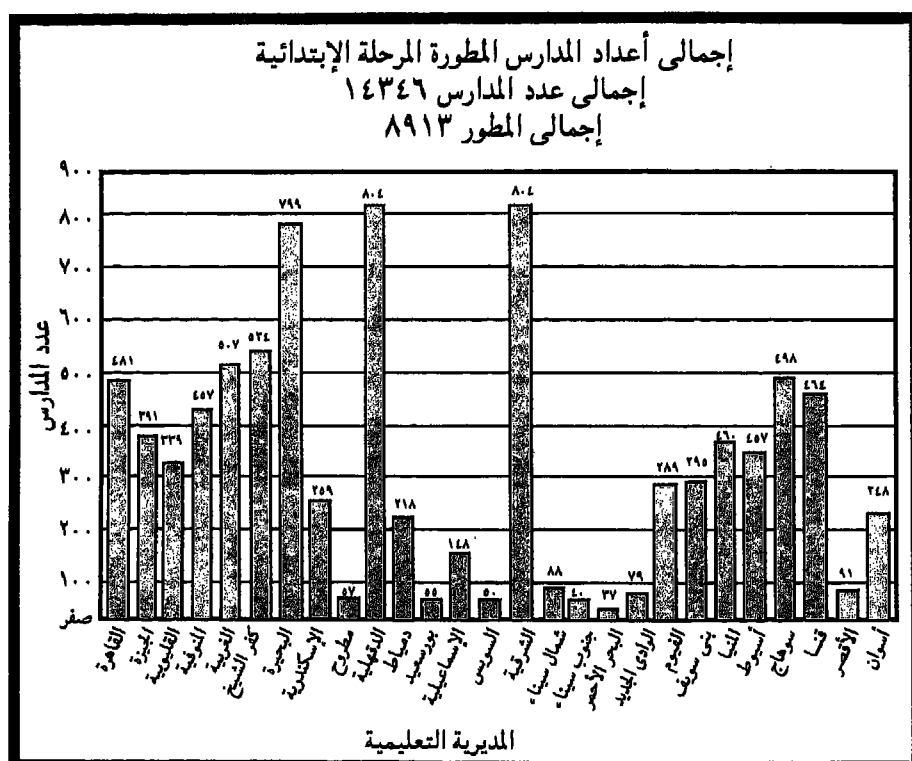
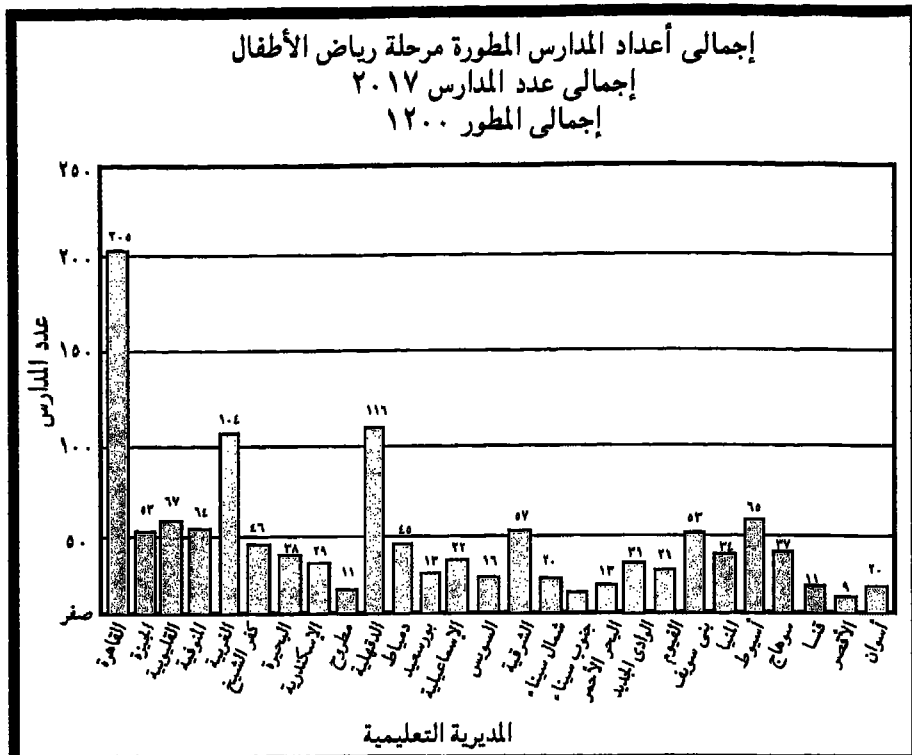
ملاحق



بيان توزيع أجهزة ومعدات التطوير التكنولوجى فى المدارس



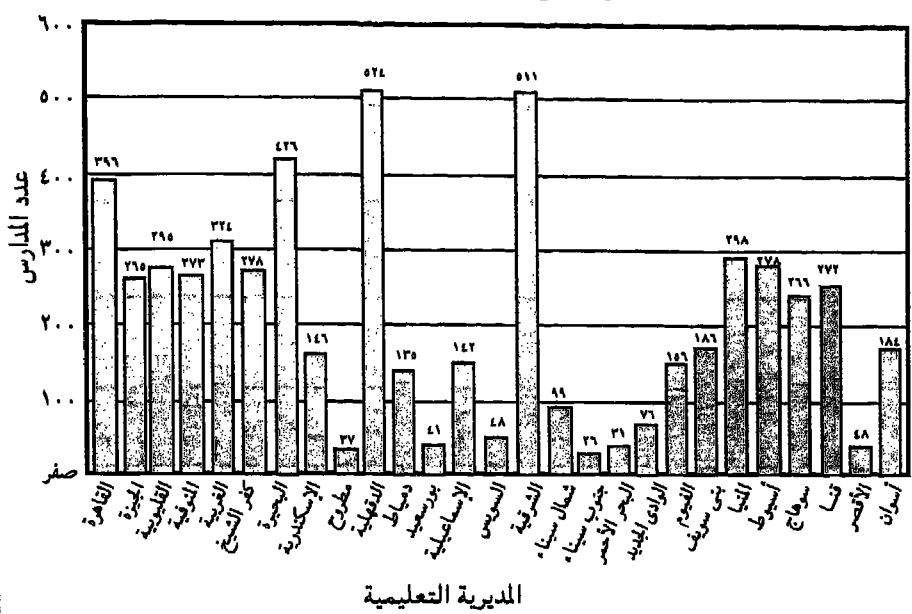
أعداد المدارس



إجمالي أعداد المدارس المطورة المرحلة الإعدادية

٦٥٢٣ المدارس عدد إجمالي

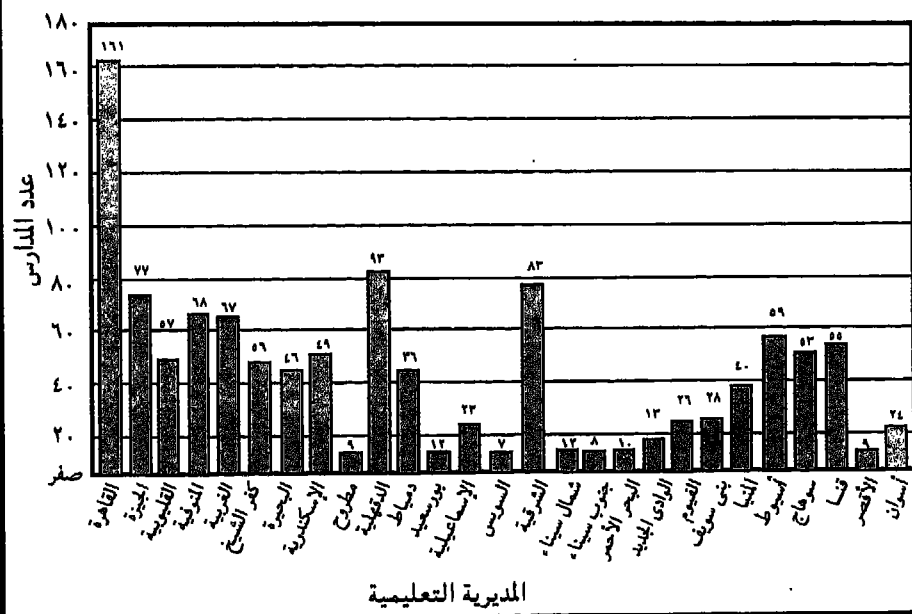
٥٧١٨ المطور إجمالي

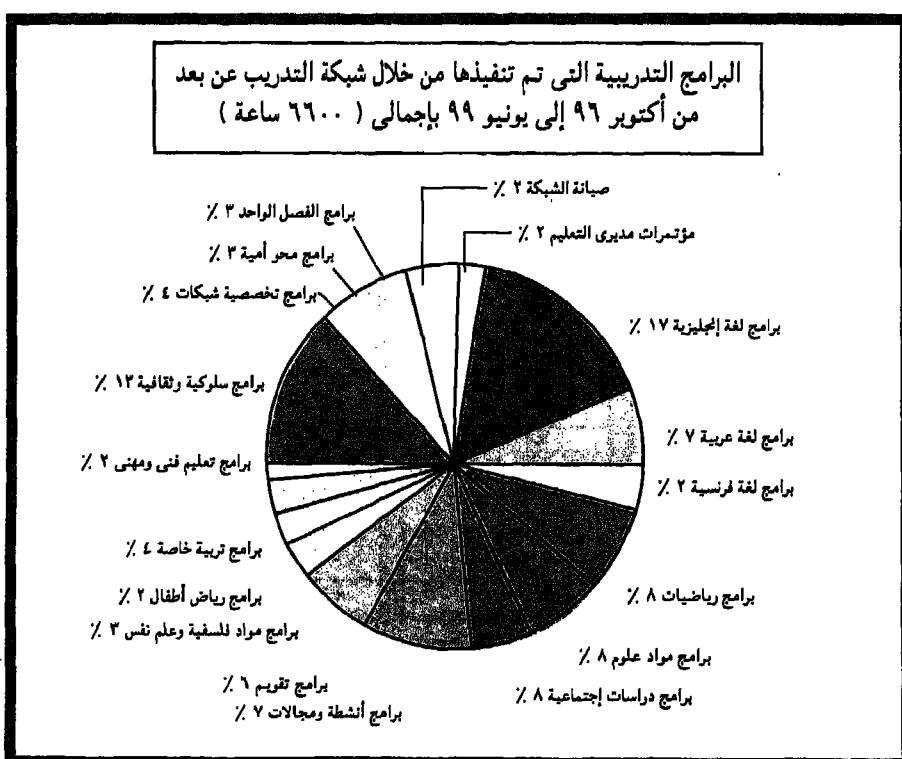
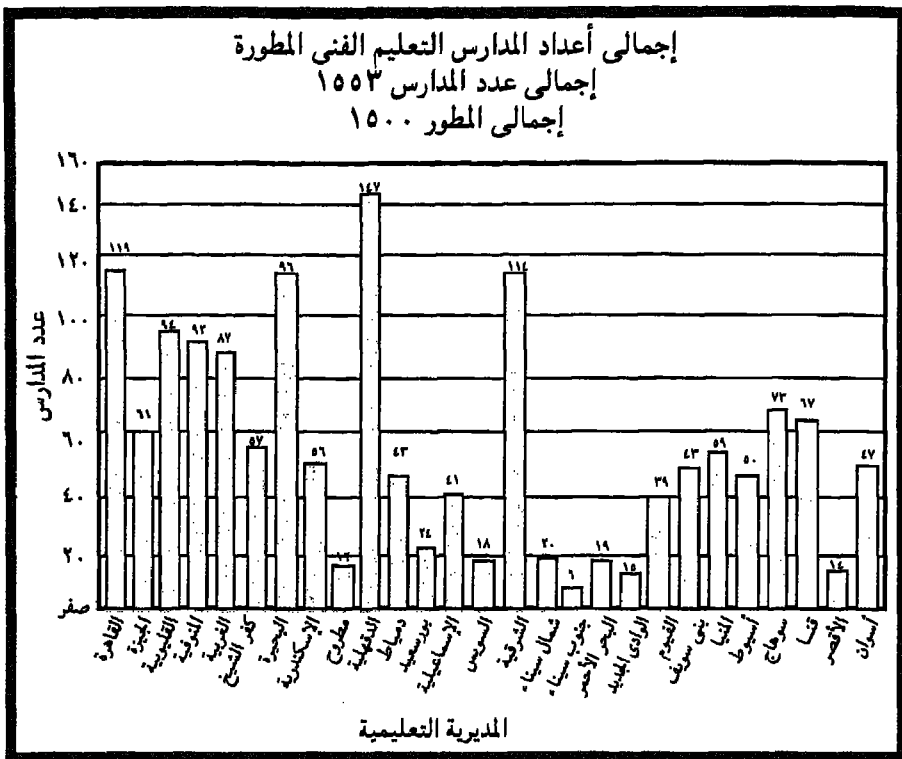


إجمالي أعداد المدارس المطورة المرحلة الثانوية

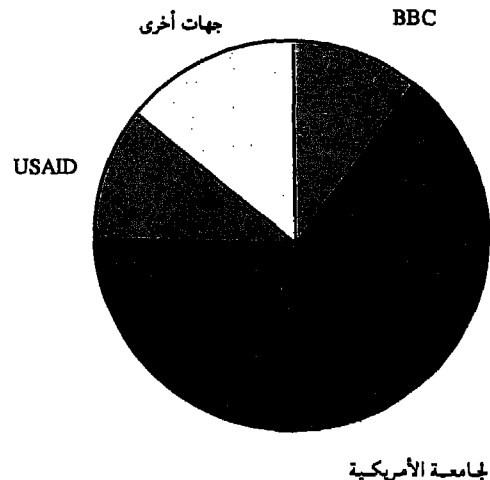
١٢٢٧ المدارس عدد إجمالي

المطور المالي إجمالي ١١٦٩

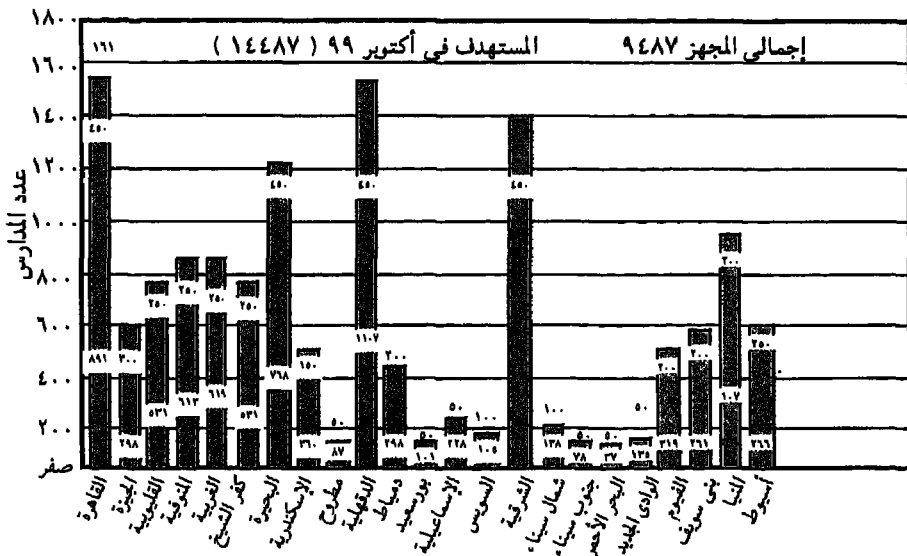




ساعات التدريب لغة الإنجليزية من خلال شبكة التدريب عن بعد
حتى يونيو ٩٩ يbagimali (١١٥ ساعة)



٩٩ سبتمبر حتى التعليمية الفضائية القنوات بث استقبال بأجهزة المزودة المدارس أعداد



إنتاج الأوساط المتعددة والأفلام الإثائية والقتاة الفضائية

أفلام دعم القناة الفضائية
مناهج الأرساط المتعددة
أفلام فيديو إثيرية
أفلام الكباريت جرافيك
برامج الأرساط المتعددة

卷之三

مراجع البحث

(١) كتب عربية

- ١ - جون كورين . تصميم نظم المكتبات المبنية على الحاسوب الإلكتروني : ترجمة محمد أمان . — الإسكندرية : مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات ، ١٩٩٦ .
- ٢ - حامد الجوهري . تقنيات دعم أنظمة المعلومات : وسائل تعبيتها وبيتها وتسويقها . — القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٨ .
- ٣ - حسني عبد الرحمن الشيمي . المعلومات والتفكير الناقد . — القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر ، ١٩٩٨ .
- ٤ - حسين كامل بهاء الدين . التعليم المستقبل . — القاهرة : الأهرام ، ١٩٩٧ .
- ٥ - دور لغة كندرسلى . الإنترنت / نقلته إلى العربية هيئة مستشارى دلتا كمبيوتر . — { القاهرة } : الشركة المصرية العالمية للنشر - لونجمان ، ١٩٩٩ .
- ٦ - زين الدين محمد عبد الهادى . الأنظمة الآلية في المكتبات . — ط ١ . — القاهرة : المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٥ .
- ٧ - عايدة نصیر . المكتبات والمعلومات : دراسات مختارة . — القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٥ .

- ٨ - عمر أحمد همشري . المرجع في علم المكتبات والمعلومات / عمر أحمد همشري ، ربحي مصطفى عليان . - ط ١ . - الأردن : دار الشرق للنشر والتوزيع ، ١٩٩٧ .
- ٩ - فدوی فاروق إحسان الله عمر . التغذية الحديثة في إدارة المدارس الثانوية للبنات . - ط ١ . - السعودية : الشركة الخليجية للطباعة والتغليف ، ١٩٩٨ .
- ١٠ - محمد أحمد الفيومي . أساسيات تحليل النظم . - الكويت : مكتبة الفلاح ، ١٩٨٩ .
- ١١ - محمد محمد أمان . النظم الآلية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومرافق المعلومات / محمد محمد أمان ، ياسر يوسف عبد المعطي . - {الرياض} : مكتبة الملك فهد الوطنية ، ١٩٩٨ .
- ١٢ - محمد محمد الهاجري . تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها . - ط ١ . - القاهرة : دار الشروق ، ١٩٨٩ .
- ١٣ - محمد مؤنس . أساسيات الحاسوب الآلية . - ط ١ . - المنيا: دار الهدى ، ١٩٩٩ .
- ١٤ - نادية حجازى . الوسائل المتعددة . - القاهرة : أخبار اليوم ، ١٩٩٨ .
- ١٥ - وزارة التربية والتعليم . قطاع الكتب . مبارك والتعليم : المشروع القومي لتطوير التعليم . - القاهرة : الوزارة ، ١٩٩٩ .



الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات / رئيس التحرير شعبان عبد العزيز خليفة . — الطبعة العربية الأولى . — القاهرة : المكتبة الأكاديمية .

ع ١ مج ١ ١٩٩٤ يناير

ع ٢ مج ١ ١٩٩٤

ع ٣ مج ٢ ١٩٩٥

ع ٤ مج ٣ ١٩٩٦

ع ٥ مج ٤ ١٩٩٧

ع ٦ مج ٥ ١٩٩٨



- 1 - A. C. Foskett. The Subject Approach To Information ._ London : Clive Bingley, 1969 .
- 2 - Becker, Joseph and Yanes. Robert M. Handbook of Data Processing For Libraries ._ New York : John Wiley, 1970 .
- 3 - Dern, Daniel p. The Internet Guide For New Users._ New York : Mc Graw - Hill, 1994 .
- 4 - Encyclopaedia International ._ Grolier vol 2, 1970 .
- 5 - Jean M. An Introduction To UDC ._ London : Clive Bingley, 1969.
- 6 - The New Encyclopaedia Britannica, Macropaedia vol 2 ._ Chicago : William Benton, 1943 - 1973 .
- 7 - Salmon, Stephen R. Library Automation System ._ New York : Dekker, 1975 .





ذلك السكك التي ظهرت على العالم العربي في كل
شيء، سواء في تعلم العلوم الكبيرة أو التعلم الذي ينبع من
الأدب والفنون والعلوم الطبيعية، وهي التي أتاحت
والتي هي السبب في ازدهار الحضارة العباسية.
والكون الكبير العظيم الذي يحيط بالكرة الأرضية من
السماء والجنة والجحور والسماء العلوية والسماء الدنيا والسماء
وذلك هو ما جعلها رائدة في العالم العربي في ذلك العصر.
أكمل وجه في عصر سلطان الأيوبي في إنشاء
الزنوج في القنوات المائية بين كل السكك
ويأخذك هنا إلى العشاء، ويرجعنا إلى عصر العثمانيين
الراقيين والذين في العصافير الكبيرة في كل عصر العثمانيين
الرخام يحيط بالسكة من العالم العربي إلى العالم الآسيوي
وذلك يحيط بالسكة على العمل على صنع