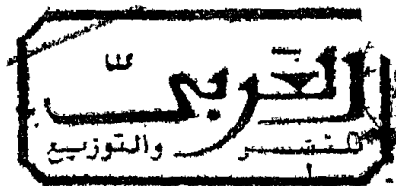


# **تكنولوجييا المعلومات**

وصناعة الاتصال الجماهيري

دكتور محمود  
علم الدين

١٩٩٠



الاهداء . . .

إلى الشعب السوداني العظيم

في نضاله من أجل تحطيم

الطائفية

وتحقيق السلام

في جنوب الوادي

# مقدمة

## مشكلة البحث ومنهجه

يعالج هذا البحث قضية مهمة وحيوية بالنسبة للباحثين والدارسين  
علوم الاتصال الجماهيري ، والمعلومات ، وأيضاً بالنسبة لتخاذل القرار  
والخططيين لسياسات الاتصال والمعلومات وهي : قضية العلاقة بين  
تكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيري .

ونظراً لعمومية هذه القضية واتساعها وشمولها فقد حدد الباحث  
مجال بحثه في نطاق ضيق وهو : «تأثير المتغيرات الراهنة في تكنولوجيا  
المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري »، من خلال جانبين مهمين في عملية  
الاتصال وهما :

### ١ - الجانب المتعلق بالرسالة الاتصالية أو المضمون Content

من خلال رصد الامكانيات والقدرات التي زوّدت بها تكنولوجيا المعلومات  
القائم بالاتصال في عملية تجهيز المضمون وبناء الرسالة والمصادر العديدة  
التي تتوافر الآن وتمكنه من جمّع المعلومات ، واستكمالها ومراجعتها ،  
 ومعالجتها ، وتخزينها .

### ٢ - الجانب المتعلق بالوسيلة الاتصالية أو القناة Channel

من خلال رصد الأساليب والتقنيات التكنولوجية المتاحة أمام القائم بالاتصال ،  
لكي يعالج من خلالها معلوماته أو وسائله الاتصالية ، ويجهزها وينتجها  
ويبيّنها أو ينشرها عبر الوسائل أو القنوات الاتصالية المختلفة .

وقد قاد الباحث إلى اختيار موضوع بحثه مجموعة من المؤشرات  
العلمية والعملية في مجالات : الاتصال الجماهيري ، والأعلام ،  
 والمعلومات هي :

أولاً : أن الاتصال Communication في جوهره هو عملية مشاركة

في الأفكار والمعلومات ، فهو العملية التي يتفاعل بمقتضها مستقبل ومرسل الرسالة ( كائنات حية أو بشر أو آلات ) في مضمون اجتماعية معينة ، وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات ( منها ) بين الأفراد عن قضية معينة ، أو معنى مجرد ، أو واقع معين ، فنحن حينما نتصل نحاول أن نشرك الآخرين ونشترك معهم في المعلومات والأفكار ، فالاتصال يقوم على مشاركة المعلومات والصور الذهنية والآراء .

ثانياً : ان الاتصال قد ازدادت أهميته في العصر الحديث بشكل كبير فالمعلومات تحيط بنا في كل مكان ومن كل اتجاه حتى أصبحت كالغشاء الهوائي الذي يوفر لنا الحياة . هذه المعلومات التي تحيط بنا من كل جانب جعلتنا مثل السمك في المحيط لا نستطيع أن نخرج أو نبتعد مدة طويلة عن محيط المعلومات . كما أنها لم تعد نشعر بوجود هذه المعلومات وتأثيرها .

ثالثاً : ان الوسائل المادية التي تستخدم لتنفيذ عملية الاتصال خاصة الجماهيرى منها هي تكنولوجيا المعلومات ، أو التطبيق العملى للأكتشافات العلمية والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات : كالحصول عليها ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبتها وتوصيلها أو ارسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، من خلال الاستفادة من التكنولوجيات او الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير التلوتوغرافي ، التليفزيونى ، السينمائى ، التصوير المصغر ( الميكروفيلمى ) الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات Information Technology هي التي ترافق ما أطلق عليه ادوارد سابير الاتصالات Communications ، ويعنى بها الأدوات والنظم التي تساعده على القيام بالاتصال ، وقد استطاع الإنسان عن طريق اختراع هذه الوسائل الفنية وتحسينها وزيادة عددها أن يحرز عملية الاتصال من قيود الزمان والمكان ..

وقد اعتمدت تكنولوجيا المعلومات أو الاتصالات في البداية على الوسائل اليدوية ، التي تطورت إلى وسائل ميكانيكية ، ثم ميكانيكية كهربائية ، حتى وصلت الآن إلى المرحلة الاليكترونية التي تعتمد على توظيف الحاسوبات الاليكترونية في كل مراحل معالجة المعلومات من حيازتها حتى نشرها .

**رابعاً : ان الاتصال الناجح يرتكز على الدعائم التالية :**

- ١ - مصداقية المصدر .
- ٢ - التعبير عن الواقع .
- ٣ - المعلومات التي لها مغزى .
- ٤ - الوضوح .
- ٥ - الاستمرارية والاتساق .
- ٦ - امكانات المستقبل .
- ٧ - الوسائل الاتصالية المناسبة .

مع الأخذ في الاعتبار أن عملية الاتصال تعتمد بصفة أساسية على خمسة عناصر متصلة ومت Başبكة ومترادفة مع ظروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتقال الآراء والمعلومات بين الأفراد والجماعات وبنوعية التأثير المتحمل لهذه الآراء ولذلك المعلومات والعناصر هي :

- ١ - المصدر أو المرسل أو القائم بالاتصال .
- ٢ - الرسالة أو المضمون الاتصالي .
- ٣ - الوسيلة أو القناة الاتصالية .
- ٤ - المستقبل أو الجمهور .
- ٥ - رجع الصدى .

**خامساً : ان العالم يشهد الان انفجارات اتصالياً أو ثورة اتصالية افتتحت الحواجز الجغرافية والزمانية بين الأفراد والمجتمعات ، فالانسان الان لا يتصل بمعاصره فحسب بل بالأجيال التالية من خلال ما يحفظه لهم من معلومات وتراث ، وهو يستطيع الاتصال السريع والفوري بالآخرين في أماكن نائية في اللحظة نفسها ، فالا OEMS الصناعية تعطى الفرصة لتفطية الأحداث ونقلها الى اي مكان في العالم الان ، والصحف تطبع الان في عشرات الأماكن في الوقت نفسه ، والشركات والمؤسسات تعقد الان مؤتمراتها عن بعد *Teleconference* بالصوت والصورة في اكثر من قارة في الوقت نفسه ، ومراسلات الجريدة او الوكالة يستطيع تفطية الحدث في مكانه وارساله في اللحظة نفسها الى مقر جريدة او وكالته مستخدماً التليفون او التليكس او الفاكسيميل او يرسله مجموعاً الى ذاكرة الحاسوب الاليكتروني المؤسسة الاعلامية من خلال النهاية الطرفية التي يحملها *Portable Video display* واعداد الكامل لجريدة يومية عريقة مثل *التايمز اللندنية terminal***

أو الأهرام القاهرية يمكن حفظها مصغرة على أشرطة الميكروفيلم داخل مساحة صغيرة في مركز معلومات الصحيفة .

ومحور هذه الثورة الاتصالية أو الانفجار الاتصالى التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات الذى يعتمد على المزج بين كل من الأدوات أو الوسائل أو الأجهزة أو الأنظمة الفنية التالية :

- ١ - الحاسوبات الاليكترونية .
- ٢ - الاتصالات السلكية واللاسلكية .
- ٣ - شبكات الميكرويف .
- ٤ - الأقمار الصناعية .
- ٥ - الألياف البصرية .
- ٦ - أشعة الليزر .
- ٧ - التصوير المصغر (الميكروفيلمي) .
- ٨ - الجمع التصويرى للحروف .

سابعاً : ان الانفجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية السابق الحديث عنها قد صاحبه انفجارات معلوماتية أو ثورة معلومات جعلت الانسان العادى يعجز عن متابعة ما يحدث في العالم على مستوى الاحداث اليومية العامة ، أو على مستوى التخصص العلمي أو المهني ، كما ترك هذا آثاره على وسائل الاتصال القائمة ، فلقد دمر التليفزيون الملون المجالات المchorة وجدد توزيع الجرائد ، وجعلها تغير من شكلها ومضمونها وتحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل اتصالية مستحدثة ، وحتى التليفزيون نفسه قد طور من وسائله وادواته وانظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصلنا الان إلى مرحلة أو عصر الاستقبال المباشر للمواد التليفزيونية التي ترسّلها الأقمار الصناعية بدون الحاجة لمحطات استقبال ارضية تعيد الارسال بعد ان تستقبله من القمر الصناعي .

ولعل نظرة الى جرائد اليوم ومقارنتها بجرائم السبعينيات ، وكذلك لبرامج الراديو والتليفزيون الآن تكشف لنا عن عمق تأثير هذا الانفجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية التي يشهدها العالم .

سابعاً : ان تكنولوجيا المعلومات المتقدمة التي تشكل أساس هذا الانفجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية ، جاءت كنتيجة طبيعية للتطور العلمي

والเทคโนโลยى فى الغرب الذى بدا فى عصر النهضة والثورة الصناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، مما ادى الى احتكار الغرب ( دول الشمال ) صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال والاعلام ، وهذا الاحتياج يعد اليوم أبرز وأهم مظاهر الاختلال الاعلامي فى العالم المعاصر . وهذا الاختلال فى التبادل الاخباري او التدفق الدولى — بين دول الشمال ( الصناعية المتقدمة ) ، ودول الجنوب ( النامية ) له جانبان :

**الأول كمى :** فالعالم يحصل على أكثر من ٨٠ % من أخباره من لندن وباريس ونيويورك وموسكو من خلال وكالات روپر البريطانية ، ووكالة الصحافة الفرنسية ( ا.ف.ب ) ، ووكالتا اسوشیتد برس واليونايتد برس انتر ناشيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السوفيتية .

**والجانب الثانى من الاختلال نوعى :** اذ أن نوعية الاخبار التى تتبها الوكالات الخمس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية او ذات التوزيع العالمى تنشر أيضًا من خلال مراسليها ، الاخبار والموضوعات التى تترك على الجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والثورات والقلائل ونحوها تبعاً للمفهوم الغربى للخبر ، او تنشر الاخبار الايجابية ولكن بعد تشويه وقائعها وتحريفها بالحذف او الاضافة او التلوين .

**ثامناً :** انه تأسيساً على ما سبق وبسبب ندرة الامكانيات البشرية المؤهلة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المعلوماتية ، الى جانب الرغبة في التقليد والمحاكاة كنوع من الوجاهة الاتصالية والسياسية لبعض الانظمة ، تلجأ معظم الدول النامية — ونحن منها — الى الاعتماد على التكنولوجيا الأجنبية في مجال المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية في بناء وتسخير البنى الأساسية المؤسسة الاعلام والاتصال .. ولا تذكر في توطين تكنولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة او حتى تجميع مدخلات الصناعات الاتصالية ، مما ادى الى خلق حالة من التبعية التكنولوجية المعلوماتية والاتصالية .

**تاسعاً :** ان التغطية الاخبارية في وسائل الاعلام المختلفة قد تأثرت الى حد كبير بالانفجار الاتصالى هذا ، ظهر ما يسمى بالتغطية الالكترونية للأخبار Electronic News Gathering اي تغطية الأحداث نور وقوعها وفي أماكنها ونقلها تليفزيونيا الى المشاهد ، وساعدتها الأقمار الصناعية في تجاوز المكان لتصل الى كل أنحاء العالم ، مما جعل الجرائد والمجلات تبحث

عن بديل لسبق الاخبارى الذى ضاع منها فكان الحل هو مزيد من العمق والتحليل فى عمليات تغطية الاخبار ظهرت تيارات التغطية التفسيرية Interpretative و التغطية الاستقصائية Investigation ، والصحافة المتخصصة ، التى احتاجت الى مصادر جاهزة و كاملة وفورية تعطى لها الخلفيات و التفاصيل و الأساسيات عن الأحداث مما يجعلها تقدم الاخبار ببرؤية أكثر عمقاً بعد أن فقدت عنصر السرعة والسبق ، مما أدى الى ظهور واستحداث مؤسسات جديدة للمعلومات .. كبنوك المعلومات وقواعدها .

عاشرًا : ان الدراسات السابقة التى عالجت هذا الموضوع في مجال تكنولوجيا المعلومات ، وفي مجال الاتصال الجماهيرى ، لم تقدم رؤية شاملة ومتكاملة له ، فبينما ركزت دراسات تكنولوجيا المعلومات على التقنيات والوسائل الفنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة في مجال الاتصال على التأثيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات ولم تركز على التأثيرات الفنية لها على عملية الاتصال بأطرافها المختلفة .

#### أهداف البحث :

تحددت أهداف البحث في النقطة الذالية :

أولاً : تحديد المفاهيم المختلفة المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالاعلام والاتصال الجماهيرى ، بهدف الوصول الى تعریف اجرائى محدد لتكنولوجيا المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى .

ثانياً : التعرف على التطورات المختلفة التي طرأت على أساليب معالجة المعلومات : مع التركيز على دور الحاسوبات الاليكترونية في هذا الصدد وبيان صاعيتها وأهميتها وميزاتها وأنواعها وعملية المعالجة الاليكترونية للمعلومات .

ثالثاً : بيان الآثار المختلفة التي أحدثتها استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة المتمثلة في الحاسوبات الاليكترونية في المؤسسات التقليدية للمعلومات وهي المكتبات محدداً مجالات الاستخدام وتأثيرها .

رابعاً : التعرف على المؤسسات الجديدة أو المستحدثة للمعلومات التي استحدثت كنتيجة للحاجات المتزايدة للمعلومات لواجهة الانفجار الاتصالى ،

مستنيرة من التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات المعتمدة أساساً على الحاسوبات الآليكترونية إلى جانب بعض التقنيات الأخرى ، مع إبراز وظائف كل منها ومكوناته عربها وعلماها والخدمات التي تقدمها للقائم بالاتصال ..

ثانياً: تتبع وتحليل التأثيرات التي أحدثتها التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على «وسائل» الاتصال ، أو أساليب النشر خاصة النشر المطبوع ، والأثار التي تركتها عليها .. والامكانيات والمزايا التي تقدمها للقائم بالاتصال في توصيل وسائله بسرعة ودقة وتكلفة أقل ..

#### **فرضي البحث :**

وضع الباحث فرضين رئيسيين لبحثه ، ويسعى من خلال المادة العلمية التي جمعها لإثبات صحتهما أو نفيهما .. وهما :

**الفرض الأول :** أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التي الفت حواجز المكان ، والزمان ، وتسبيب في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل للمعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في إعداد رسائله وبناء المضمون ووضعيته أمام تحدي جديد ، قد نجحت في توفير المعلومات للقائم بالاتصال بشكل أيسر وأدق وأسرع يجعله يعالج مضمونه ويعيد رسائله بعمق وبكفاية عن ذي قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مصادر تقليدية ( كالمكتبات ) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها .

**الفرض الثاني :** أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل «وسائل» الاتصال والنشر عامة ، والوسائل المطبوعة وخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة ، وسرعة ومسؤولية ، وأقل تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم .

#### **منهج البحث :**

ينتهي هذا البحث إلى الدراسات الوصفية ، وقد وظفنا منهجه المسح من خلال مسح مؤسسات المعلومات المختلفة ، وكذلك مسح أساليب الممارسة بها .

## **مجتمع الدراسة :**

ركز الباحث على صناعة المعلومات والاتصال في الولايات المتحدة الأمريكية باعتبار أنها تقدم من الناحية الفنية أعلى مراحل التطور ، واستعرض بعض النماذج العربية المتاحة في هذا المجال .

## **تبويب البحث :**

يقع هذا البحث في مقدمة ، ومدخل تمهيدي ؛ وفصلين ؛ وخاتمة المقدمة : مشكلة البحث ونهجه .

**المدخل التمهيدي :** تكنولوجيا المعلومات والاتصال  
المفاهيم الرئيسية .

**الفصل الأول :** تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

**المبحث الأول :** المعالجة الآلية للمعلومات والمؤسسات التقليدية للمعلومات .

**المبحث الثاني :** المؤسسات المستحدثة للمعلومات

**الفصل الثاني :** تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع ( النشر الإلكتروني ) .

خاتمة : خلاصة البحث ونتائجها .

وكل الجهد الذي بذله الباحث استهدف في النهاية كشف العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيري ، او دراسة تكنولوجيا المعلومات من منظور اتصالى .

والله الموفق

د. محمود علم الدين

**مدخل تمهيدى :**

**تكنولوجيا المعلومات**

**والاتصال الجماهيرى**

**المفاهيم الرئيسية**

## الـTechnology التـكنـوـلـوـجـيـا

وتعد من من أكثر الألفاظ شيوعا واستخداما في عصرنا - حتى من قبل المواطن العادى - ويبدو أنه بقدر ما يزداد شيوخ استخدام اللفظ المذكور بقدر ما يزداد الفحوض والتبس اللذان يكتفانه . فقد اكتسب لفظ « التكنولوجيا » الكثير من المطاطية ، ولحظه الكثير من التأويل والالتباس . حتى أصبح يعني أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضه حسب مستخدم اللفظ . كما اكتسبت كلمة تكنولوجيا قوة ميتافيزيقية وسحرية متزايدة (١) حتى أصبح من الصعب تحديد مضمونها بدقة وتلعل السبب في ذلك يرجع بالدرجة الأولى إلى التغيير السريع الذي يواكب تطور الأشياء نفسها . حيث تكون بداية الشيء بسيطة متجدة المعالم ورؤيتها واسحة ثم تتطور شيئا فشيئا بمرور الزمن حتى يصبح شكلها الحاضر على درجة عالية من التعقيد يصعب معها امكانية حصر الشيء وتحديد أبعاده ، وهذا ما ينطبق على التكنولوجيا (٢) .

كما أصبحت كلمة « التكنولوجيا » متداولة بكثرة في الكتابات الاقتصادية والفنية والقانونية خلال العقود القليلة الماضية ، إلى جانب الاهتمام بدراسة جوانبها الاجتماعية والنفسية والسياسية والاقتصادية المختلفة لها على الفرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ، وتلعل ذلك يعكس الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمي والتكنولوجى في التنمية من جهة ، كما يعكس متزايد الاهتمام بتنظيم هذا الدور وبزيادة فاعليته من جهة أخرى ؛ ولعل من أسباب استحواذ التكنولوجيا على اهتمام المتنميين إلى غروء مختلفة من المعرفة أنها تتميز بخصائص متعددة ومختلفة ، فهي نتاج نشاط علمي وبحثي يتم استخدامه في المجالات التطبيقية والانتاجية في صورة وسائل انتاجية تباع وتشترى بمقتضى عقود تجارية (٣) .

وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها :

— « مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة والمتأصلة والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التي يستخدمها الإنسان في أداء عمل ما أو وظيفة ما في مجال حياته اليومية لشباع الحاجات المادية والمعنوية بسواء ، على مستوى الفرد أو المجتمع » (٤) .

— مجموعة المعارف والخبرات والمهارات الالازمة لتصنيع منتوج ومنتجات معينة .

- الوسائل التي صنعتها أو أوجدها الإنسان طبقاً لطرق عملية واعتماداً على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .
- مجموعة نسقية من المناهج معدة بقصد تحقيق أهداف انسانية في أي مجال من المجالات .
- مجموعة معقدة من المعرفة الإنسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئي للتنظيم الفعال للإنتاج (٥) .
- الأساليب والوسائل المستخدمة في عمليات الانتاج .
- مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة .
- التطبيق العملي للاكتشافات والاختراعات والسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة .
- التطبيق العملي للاكتشافات والاختراعات المختلفة التي جاءت نتيجة للبحث العلمي (٦) .

والبعض يحثون أن يعزل التكنولوجيا عن الحياة الاجتماعية فيعتبرها مجرد برنامج دراسي يدرس في المؤسسات المهنية والفنية : تكنولوجيا الحرارة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر إلى التكنولوجيا كمصدر للآلات والمعدات الحديثة التي تمثلها بها المنازل والمكاتب كالراديو والتليفزيون والأفران الكهربائية وغيرها من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الإنسان لرفاهيته .

وقد ينظر إليها البعض نظرة معيارية يجعلها شيئاً يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية .. والتكنولوجيا من هذا المنظور أدت إلى مزيد من النفع المادي للحياة الإنسانية ، لكنها لم تقدم شيئاً يتعلق بالقيم الأخلاقية والروحية (٧) .

### **التكنيك .. والتكنولوجيا :**

ويختلط - خاصة في اللغة الفرنسية - لفظ تكنيك Technique ولفظ تكنولوجيا Technologie والأول لفظ قديم والثاني حديث نسبياً ..

والتكنيك هو الأسلوب (أو الطريقة) الذي (التي) يستخدمه (ها) الإنسان في إنجاز عمل أو عملية ما ..

اما التكنولوجيا - بمعناها الأصلى - فهى « علم الفنون والمهن » La Science des arts et metiers تصنع منها الآلات والمعدات فقد ظهر استخدام لفظ « التكنولوجيا » في العصور الحديثة - وبالأخص بعد ظهور الثورة الصناعية - عندما بدأ إلأة تأخذ أهميتها المتصاعدة ومكانتها البارزة في مجال الانتاج الصناعي .

والمراجعة الانجليزية نفسها كانت حتى العشرينات والثلاثينات من هذا القرن تفرق بين التقنية والتكنولوجيا - وتعطيهما المعانى نفسها التي أوردها قبل قليل (٨) .

### العلم .. والتكنولوجيا :

العلم هو مجموعة المعرف المتكاملة والمبادئ والكلمات العامة المتعلقة بحقيقة ظاهرة معينة . ويقوم العلم على أساس الملاحظة والتجربة ولا يستند إلى الميل الفردي أو الآراء الشخصية . واهم الخصائص التي يجب أن تتوافر في التفكير العلمي هي دقة المفاهيم والتعتمد ومكان اختبار المصدق وثبات الصدق والبناء النسقى والموضوعية .

ويهدى العلم السبيل الى العمل ، كما يساعد الإنسان على تأمين حاجاته بصورة أفضل وعلى انتقاء المخاطر التي تهدده (٩) .

اما التكنولوجيا Technology فتقصد بها بمعناها الواسع جانب الثقافة المتضمن المعرفة والأدوات التي يؤثر بها الإنسان في العالم الخارجي ويسطير على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها . وتعتبر المعرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم البسط والخدمات جانبًا من التكنولوجيا الحديثة (١٠) .

من خلال ما سبق تتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا :  
— فالعلم هو معرفة لماذا Know Why في حين أن التكنولوجيا هي معرفة الكيف Know How ؟ !

— العلم يأتي بالنظريات والقوانين العامة والتكنولوجيا تحولها إلى أساليب وتطبيقات خاصة في مختلف أوجه النشاط الاقتصادية والاجتماعية .  
— العلم يقوم على البحوث المبتكرة أما التكنولوجيا فتحول خلاصاتها إلى ابتكارات عملية في ميادين الحياة المختلفة (١١) .

والتكنولوجيا مهما كانت الصور التي تأخذها لا تبتعد عن غير العلم ، فانعلم هو الجبل السرى الذى يرتفع بالحبيبة ، وبهىء لها استمرارية النمو وحين ينقطع المدد العلمى المعرف عن التكنولوجيا فإنها تتوقف عن النمو ، ثم أنها في النهاية قد تموت ، وذلك مع افتراض أنها قد قاتلت أصلا ، وهى أى التكنولوجيا مهما كانت بدايتها لا تبتعد في غير تربة العلم ، فالإنسان الأول القديم حين صنع أدواته البسيطة الأولى من حجر الصوان ، على سبيل المثال — إنما كان يوظف بعض معارفه العلمية (الأولى أيضا) لابداع بعض الضروريات اللازمة لواجهة التحديات الطبيعية والمجتمعية التي يواجهها ، فهذا الإنسان القديم لم يكن يبادر وقتنى من فراغ ولكنه كان ، أو على الأقل كان بعض التابعين من بنى جنسه يبداؤن من معرفة تجريبية ، أى من علم ، يفيد أن المواد التى يتعامل معها تتفاوت في صلابتها ، وأن البعض الشديد الصلابة منها يمكن خلطها وتشكيلها ، وأن بعض هذه المقطوعات يمكن أن يتصرف بحواف شديدة الحدة ، ثم أن إداة مصنوعة من أصلب هذه المواد ، أى الصوان ، تصلح سلاحا للقتال ، وهذا للقطع ، ومعولا للحرر ، ووسيلة للقتل (١٢) .

**من هنا يعرف البعض التكنولوجيا بعناصر مكملين لبعضها : العنصر المادى والعنصر الفكرى — العلمى والمنهجى :**

**فالعنصر المادى :** يشمل الآلات والمعدات وكذلك الانشاءات الهندسية والفنية المختلفة ، **والعنصر الفكرى — العلمى والمنهجى :** يضم الأسس المعرفية — التقنية والمنهجية — التي هي وراء انتاج تلك الوحدات المادية جاهزة ..

وهذان العنصرين يتما جان ويتكاملان ويتكملان ، لأن غياب أحد العنصرين يسقط امكانية وجود الآخر بصفة منفردة (١٣) .

### **نقل التكنولوجيا .. وامتلاك التكنولوجيا :**

والتكنولوجيا المعاصرة تزداد تعقيدا كلما ازداد العلم المعاصر عمقا ، إنها تزداد نشاطا كلما ازداد اتساعا ، وبالتالي فإن أخذ التكنولوجيا عن العلم يصبح أكثر وضوحا ، وأشد حدة ، وألزم ضرورة في الحاضر وفي المستقبل عنه في الماضي : وعندما نقوم بتكنولوجيا في مجتمع معاصر دون أن تكون ذات صلة وثيقة بالعلم الفاعل في هذا المجتمع ، فإنها تكون تكنولوجية مظهرية ، أو تكنولوجية مستوردة (١٤) مجرد نقل التكنولوجيا بمعنى المادى

أ شراء الآلات والتجهيزات ، شرط ضروري ولكنه غير كاف في صيغة نقل وامتلاك التكنولوجيا لهذا لا يمكن بعثات ان تقليص التكنولوجيا الى عنصرها المسادي (البضاعة) وتجاهل الدور الرئيسي للعلم والبحث والمنهج وسر الصنع الذي أدى الى انتاج تلك الآلات الجاهزة . علما بأن التكنولوجيا كوحدة غير قابلة للتقسيم والتجزؤ تظل عملية معقدة تتضمن للممتلك باستمرار حق الاعلام وحق الرقابة وحق الاستغلال وتمدحه وبالتالي سلطة واسعة في حدود وما وراء حدود الحقل التكنولوجي وهذا ما يجعل البلدان العربية — في رأي الباحث المغربي حركات محمد — تجهل دائماً ما تشتريه من تكنولوجيا . فهى عندما تقتني عقلاً يكترنونها (أو كمبيوتر) تجهل مكوناته فهى على حد تعبير أحد المختصين « **تشتتى صناديقاً أسود** » لا تعلم ما بداخله وهذا شيء خطير (١٥) . كما ان العلاقة بين التكنولوجيا وبين العلم ليست علاقة احادية الاتجاه ولكنها علاقة تفاعلات متبادلة ، مثلما تأخذ فيها التكنولوجيا عن العلم فانها تعطيه ايضاً ، اي ان هذه العلاقة جدلية الطابع كما يحب البعض أن يصفها (١٦) .

**وريما يعود ذلك الى أن هناك فروقاً أخرى تميز بين العلم والتكنولوجيا في طبيعة العلاقة :**

— فالعلم يمتلك صفة العمومية ، كنتاج فكري ، أما التكنولوجيا فتملك صفة الخصوصية فهى في الأساس والمقام الأول نتاج عملى تولده البنى الاجتماعية والاقتصادية والعلمية للمساهمة في حل المشاكل . التي يواجهها المجتمع في آية لحظة .

— وفي حين أن العلم — من حيث المبدأ — يمكن أن يكون فردياً ، اي أن يتطور على يدى فرد (أو مجموعة من الأفراد) بهدف اشباع رغبة ذاتية — مهما أخذت من أشكال — فان التكنولوجيا لا يمكن أن تكون الا نتاجاً جماعياً ومحجاً لخدمة المجتمع الذي تولدت فيه ، حتى حين تأتى التطورات التكنولوجية على يدى فرد ، أو عدد قليل من الأفراد ..

**فالعلم والتكنولوجي يتميzan الى نوعين فرعين من الثقافة :**  
**العالم ينتمي بوجهه عام الى عالم الفكر والنظريات والحقائق الإنسانية .**

**اما التكنولوجى فهو مرتبط بالمؤسسات الانتاجية التي يعمل فيها ، وبالحوافز التي تسير نشاطها وتحدد اهدافها النهائية (١٧) .**

**ولأن التكنولوجيا ظاهرة اجتماعية :** يشتراك فيها مجموعة من الناس بالبحث والفكر ، والاكتشاف او الاختراع ، ثم التطبيق ، او النقل ، او مجرد الامتلاك الظاهري ، ثم ان نجاحها وتقديمها يعتمد اولاً واخيراً على التقدرة على الاستيعاب والاستجابة من قبل أبناء المجتمع<sup>(١٨)</sup> على كل أصعدته ومؤسساته وتخصصاته ، نجد ان هناك تنوعاً في من يهتم بأمور التكنولوجيا ، ونجد ان كل فئة تصوغ لها مفهوماً او تعرفهما بما يتقى ومجالات اهتماماتها وعملها :

**فيعرف الاقتصاديون التكنولوجيا بأنها :** « عنصر مهم من عناصر الانتاج ، ويبحثون في اساليب تنميته وتسخيره لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية » .

**ويعرفها الفنانون بأنها :** تجسيد وتجميع المعرفة والخبرات والمهارات البشرية في شكل وسائل للانتاج (آلات ومعدات) وفنون انتاجية يستخدمها الانسان لصنع او لانشاء وحدات تقوم بصناعة هذه المنتجات ..

**ويعرف التجاريون التكنولوجيا :** بأنها محل صفقات ذات طبيعة خاصة قد تناول مجموعات متكاملة من السلع والمعلومات والخبرات ، واهتموا ببيان ما يشوب سوق التكنولوجيا من سمات الاحتكار ..

**اما القانونيون والشروعون :** فينصرف اهتمامهم بالدرجة الأولى الى التعرف على الأطر القانونية للمعاملات التكنولوجية والى تحديد مضمون العقد التكنولوجي مع بيان التزامات وحقوق اطراف هذا العقد ، والاتجاه السائد في هذا الشأن هو رفض اعتبار عقود بيع وشراء وتأجير السلع بمفردها — ايما كان نوعها — من قبل العقود التكنولوجية ، ولكن يعتبر عقد تكنولوجي على وجه الخصوص ، سواء تضمن او لم يتضمن سلعاً انتاجية ما يلى :

— البيع او الترخيص لجميع اشكال الملكية الصناعية ، خاصة براءات الاختراع والعلامات والاسماء التجارية ..

— توفير المعرفة العلمية والخبرة الفنية وخاصة في شكل دراسات جدوى وخطط ورسوم بيانية ونماذج ومواصفات وتعليمات وتصنيفات تركيب وتصميمات هندسية أساسية وقصصيلية ..

— توفير خدمات الخبراء في تقديم المشورة الفنية والإدارية وتدريب العاملين .

— تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات .

— توفير الخدمات الخامة بتشغيل وإدارة المؤسسات وبرامج الحاسوب الآلى ..

وفي جميع الحالات السابقة ينظم العقد التكنولوجي نقلًا للتكنولوجيا من صاحبها أو من مصدرها إلى مستخدمها ، مع توضيح شروط الاستخدام وبيان حقوق والتزامات الأطراف المعينة (١٩) .

من خلال ما سبق يرکز البعض في مفهوم التكنولوجيا على الجانب المادي والجانب الاستخدامى للشيء ، وطبقاً لهذا المفهوم تتضمن التكنولوجيا جانبيين :

— الجانب المادى : كالألة نفسها ، والإنشاءات الهندسية والتفاصيل الفنية المختلفة التي تتعلق بتكوين وصيانة آلة الانتاج والاستخدام المتكامل لها ..

— والجانب الاستخدامى لها حيث يشمل عملية تنسيير واستخدام الآلات طبقاً لتنظيم محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتنسيير عملية الانتاج لتحقيق هدف محدد المعالم .

على أنه ينظر إلى هذين الجانبيين من خلال التركيز على امتزاجهما وتكاملهما . حيث أن غياب أحدهما يسقط إمكانية وقف الآخر بصفته المنفردة المستقلة ، ويؤدي وبالتالي إلى تنوع وتمايز ضروب المعايير لنقل التكنولوجيا (٢٠) .

وتصنف الدكتورة نادية الشيشيني مستلزمات استخدام التكنولوجيا الحديثة حسب طبيعتها وقابليتها للنقل إلى ثلاثة مجموعات :

— مستلزمات مؤسسية غير قابلة للنقل وتشمل الأطر والنظم والعوامل التنظيمية والبنائية والأجهزة الإدارية والاشرافية والفنية والتنظيمية ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجي مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمي وعلاقات الأجهزة البحثية وتوافر الهياكل الأساسية

نظم التعليم والتدريب والتأهيل المهني . . . ( التي تسهي التكنولوجيا الينية ( Software Technology )

— مستلزمات فنية قابلة للنقل وتشتمل الخبرات العلمية والعملية لتركيب ولتشغيل وصيانة الآلات والمعدات . ( وتسمى هذه المستلزمات « التكنولوجيا الصلبة » ( Hardware Technology ) ويمكن القول ان الآلات والمعدات والأدوات تصنع عادة لواجهة خصائص ومتطلبات وامكانيات بيئية معينة وقد يؤدي نقلها الى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وامكانيات مختلفة الى التقليل من كفاءتها لأن نقلها يعتمد على عدة اعتبارات منها :

الطاقة الإنتاجية ودرجة الميكلنة والتشغيل والصيانة وكثافة رأس المال .

— ويتم نقل المستلزمات الفنية ( الخبرات ) والمستلزمات المجمدة ( الآلات والمعدات والأدوات ) في حزمة تكنولوجية ( Technology Package ) أو من خلال تقديم مصنع كاملة بطريقة تسليم المفتاح Turn Key ، ويتم تسليم « الدورة التكنولوجية » أو المصنع الكاملة في إطار سياسة عامة للاقتصاد القومي والصناعة ؛ تتم في بلاد العالم الثالث في صورة « احتلال الواردات Import Substitutes » ، وفي بلاد ومناطق أخرى في صورة « تطوير الصادرات Export promotion » أو في مزيج منهما ( ٢١ ) .

## المعلومات : Information

لكى نفهم مصطلح المعلومات information لابد من أن نفرق في البداية بينه وبين عدة مفاهيم ومصطلحات أخرى تختلط به : كالحقائق Facts والبيانات (المعطيات) Data .. ثم المعرفة Knowledge والعلم Science التي يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالي:



فالحقيقة هي شيء تبين صدقه عن طريق الملاحظة بقدر ما تسمح به القدرة الإنسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف عاماً بالبيانات أو المعطيات Data التي يمكن استخلاص نتائج منها (٢٢).

والبيانات أو المعطيات Data هي جمع الكلمة بيان Datum وتعنى حقيقة معينة (٢٣) وهي مشتقة من الكلمة « بين » المشتقة من « البيان اي ما بين الشيء من الدلالة وغيرها .. وهى ما يطلق عليه باللغة اللاتينية Datum والتي استخدمنت فى اللغة الانجليزية كما هي بينما تستخدم فى اللغة الفرنسية الكلمة Donnée وتعبر عن الأرقام والكلمات والرموز او الحقائق والاحصاءات الخام التي لا علاقه بين بعضها البعض ولم تفسر او تستخدم بعد اي ليس لها معنى حقيقي ولا تؤثر في رد فعل او سلوك من من يستعملها .. اي أنها مجموعة من الحقائق او الرسائل او الاشارات غير المنظمة او المنظمة او غير المفسرة (٤٤) .

ولكن هذه الحقائق أو المشاهدات أو القياسات التي قد تكون على صورة أرقام أو حروف أو رموز أو أي أشكال خاصة .. وتصف فكراً أو موضوعاً أو حدثاً أو هدفاً أو آية حقائق أخرى - كمواد خام غير مرتبة أو مترتبة أو مفسرة أو غير معدة للاستخدام إذا ما قومت وفسرت ونظمت ورتبـت (أي عولجـت وتم تشغيلها أو تناولـها أو معالجـتها) أصبح لها مضمون ذا معنى يؤثر في الاتجاه ورد الفعل والسلوك .. انتـها في هذه الحالة تصبح معلومات(٢٥).

**المعلومات Information** وفقاً لتعريفات المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي ود. سيد حسب الله هي :

- ١ - البيانات التي تمت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد ، لأغراض اتخاذ القرارات ، أي البيانات التي أصبح لها قيمة بعد تحليلها ، أو تفسيرها ، أو تجميعها في شكل ذي معنى والتي يمكن تداولها وتسجيلها ونشرها وتوزيعها في صورة رسمية أو غير رسمية وفي أي شكل .
- ٢ - المقومات الجوهرية في أي نظام للتحكم .
- ٣ - المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجمـعها وتناولـها ..
- ٤ - بيانات مجهزة ومتقـنة خاصة اذا تم استـيفاؤها من مجموعة من الوثائق او الأشـكان(٢٦) .

ويعرف مفهـز مصطلـحـات العـلـومـ والمـكتـبـاتـ للـدـكتـورـ محمدـ فـتحـىـ عبدـ الـهـادـىـ المـلـومـاتـ بـأنـهاـ :

- ١ - الحقائق الموصولة .
- ٢ - رسالة تستـخدم لـتمـثـيلـ حقـيقـةـ أوـ مـفـهـومـ باـسـتـخدـامـ وـحدـةـ وـسـطـ بـيـانـاتـ وـمعـناـهـ ..
- ٣ - عملية توصـيلـ حقـائقـ أوـ مـفـاهـيمـ منـ أـجلـ زـيـادـةـ المـعـرـفـةـ(٢٧) .

أي ان البيانات Data هي المسادة الخام التي تشتـقـ منهاـ المـلـومـاتـ، وتكـونـ منـ الـضرـورـىـ أنـ تـتوـافـرـ فيـ الـبـيـانـاتـ بـعـضـ الـخـصـائـصـ لـكـىـ تـعـطـىـ مـلـومـاتـ جـيـدةـ ، حيثـ يـجـبـ أنـ تـكـوـنـ الـبـيـانـاتـ :

— على درجة كبيرة من الدقة وخلية من الأخطاء .

— مماثلة لواقع الأشياء حتى تعبّر عن حقيقة الأمور .

— شاملة دون تفصيل زائد أو إجاز يضيّع معناها .

— متسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض .

— مناسبة للاستخدام زمنياً (٢٨) .

**والمعلومات** هي أساس المعرفة أيضاً . فالمعرفة Knowledge

أنتى هي أساساً مجموعة المعانى والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولات متكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به (٢٩) فهي تمثل حصيلة أو رصيده خبرة ومعلومات ودراسة طويلة يملكتها شخص ما في وقت معين . ويختلف بذلك رصيده المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لآخر بحصوله على تقارير جديدة من المعرفة والخبرة . ومن خلال عملية التفكير يستطيع الشخص التعرف على الأحداث المحيطة به ويحتفظ بها في عقله . ويزيد الإنسان في العادة من معرفته بصفة مستمرة عن طريق الثقافة والتعليم لذلك يختلف رصيده المعرفة من شخص لآخر نظراً لاختلاف البيئة التي يعيش فيها كلّيهما وأختلاف التجارب والدراسة والخبرة التي يحصل عليها كلّيهما (٣٠) .

وهذه المعرفة إذا جمعت بشكل منهجي منظم وكان هدفها الوصف والتفسير والتنبؤ والتحكم في الظواهر . من خلال الوصول إلى تعميمات عامة تنتج العلم .

ويستخدم البعض مصطلح المعرفة Knowledge على أنه مصطلح يشمل كل من المعرفة العلمية التي يصل إليها الإنسان باتباع النهج العلمي السليم والمعرفة غير العلمية وهي التي لا تدخل في باب العلم ( كالمعرفة الخسية والمعرفة العامة ) . وبالتالي فهم يختصون بمصطلح العلم Science بالجسد المترابط من الحقائق المصنفة المنسقة ، والتي يصل إليها الباحث عادة باتباع منهج علمي معترف به ( كالمنهج التجاري أو التاريخي أو المسرحي أو الإحصائي ) ولكن بباحثين آخرين يرون أنه كلما طالت مدة حياة المعلومات، سيعيّت باسم آخر وهو المعرفة Knowledge أي أن المعرفة في نظرهم هي نتاج الفهم وتبادل المعلومات (٣١) .

وكلمة معلومات Information أصلها في اللغة اللاتينية هي Informatio، التي تعنى شرح أو توضيح شيء ما ، و تستخدم في الفرنسية بصفتها المفرد information للدلالة على معلومة ، و تستخدم الكلمة كتحوى لعمليات الاتصال بهدف توصيل الاشارة أو الرسالة التي هي المعلومة والاعلام عنها ، كما تتصل الكلمة بأى محتوى تفاعل بشرى بين فرد و جماعته أو بين مجموعة ومجموعة أخرى (٣٢) . بينما كلمة « معلومات » في اللغة العربية مشتقة من كلمة « عالم » و ترجع إلى كلمة « معلم » أي الآخر الذي يستدل به على الطريق (٣٣) .

من هنا اختلطت كلمة « معلومات » بمفاهيم و الكلمات أخرى كالاعلام  
و الاتصال ..

نهذه الكلمة نفسها Information (بالإنجليزية ) استخدمت بديلا عن مفهوم الاتصال Communication والاتصال الجماهيري Mess Communication و بديلا عن مفهوم الاعلام Information والدعائية وغيرها ذلك من المصطلحات (٣٤) .

ولعل ذلك يعكس طبيعة العلاقات الوثيقة بين المعلومات و الاتصال ، التي تظهر من التأمل في جوهر عملية الاتصال ( التي تتضمن الكثير من المشاركة في الأفكار والمعانى والمعلومات من خلال الكلمات والكتابة ، وأحيانا بدون تبادل كلمات وسائل بالإيماءة والحركة وغيرها من الوسائل غير الفظوية ) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعرifications عملية الاتصال ومنها :

- « الاتصال هو ارسال واستقبال المعلومات بين الناس » ..
- « الاتصال يحدث عندما توجد معلومات في مكان واحد أو لدى شخص ما و يريد توصيلها إلى مكان آخر أو شخص آخر » ..
- « الاتصال هو استعمال الكلمات أو الخطابيات او أي وسيلة مشابهة للمشاركة في المعلومات حول موضوع أو حدث » ..
- « الاتصال هو أي سلوك ينتجه عنه تبادل المعنى » .. (٣٥)

وهذا الاتصال ( الجماهيري ) Mass Communication هو العملية الام او العملية الرئيسية التي يمكن ان تنطوي بداخلها عمليات غربية

أو أوجه نشاط متنوعة قد تختلف من حيث أهدافها ؛ لكنها تتفق جميعاً في أنها عمليات اتصال بالجماهير ، ومن هذه الأنشطة : الاعلام بأنواعه ومستوياته ، والدعائية بآوانها وأنواعها ، والدعوة والعلاقات العامة ، وال الحرب النفسية ، والتي تستهدف كل منها تحقيق غايات واهداف معينة في مجالات متنوعة قد تختلف عن غايات وأهداف وأوجه النشاط الأخرى الا ان المتغير الرئيسي الذي يربطها جميعاً هو كونها عمليات اتصالية ، تستخدم فنون الاتصال ووسائله وتقنياته في تحقيق اهدافها من خلال توصيل رسائلها الاتصالية المضمنة معلومات مقصودة .

### نظريّة المعلومات : Information Theory

وهي فرع من النظرية الاحصائية لعلوم الاتصال ، ووضعها ثمانون Claude Shannon عام ١٩٤٨ في معايير Bell Laboratories بالولايات المتحدة .. وقد أوجدت النظرية وسيلة كمية لقياس المحتوى المعلوماتي للرسائل ( الاتصالية ) كما أوجدت اكفاء الوسائل لبثها ، وعلى الرغم من كونها جزءاً من علوم المواصلات التصنيعية ( الاتصال ) الا أنها فتحت الطريق للأبحاث الرياضية البحثة .

وتطبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحثة والتطبيقية ، ونظرية المواصلات والسيارات الناطقية والحواسيب ، وملكتيات البرمجة ، وعلم الوراثة ، والعلوم النفسية ، وفي تشخيص الأمراض كذلك ولكن الاستخدام الأساسي لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصاً في تصميم أجهزة الاتصالات ذات الذكاء ، و اختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث اخطاء بسرعة تصل الى درجة سعة القناة ( ٣٦ ) .

## علم المعلومات : Information Science

يعتبر علم المعلومات من انجلوم ذاتية التنظيم والانضباط حيث يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقوى التي تحكم في عمليات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة باقى درجة من الكفاءة . وهو كعلم ضبطي فإنه يجب أن يعتمد على مهارات ومعرفة علماء المعلومات والسييرناتيفا ومفكري النظم العامة وأمناء المكتبات ومصممي الحاسوبات الالكترونية والمهندسين . . الخ (٣٧) .

### مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

— خواص وسلوك المعلومات ، العوامل والقوى التي تحكم تدفقها وأنشطة تداولها ، وكذلك المعايير والنظريات والإجراءات التي تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتي تكفل أيضاً الأساس اللازم لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

— أنشطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبثها وتنظيمها واحتزانتها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها وأساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك دراسة المسؤوليات والخبرات التي ينطوي عليها التكيف والاستخلاص والكتابة والتحرير والترجمة وإدارة مراكز المعلومات وتنظيم براءات الاختراع وفرز الانتاج الفكري وتحليل النظم والبحث عن المعلومات .

— ومن المجالات والخبرات التي يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشتق منها علم المعلومات : الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسوبات الالكترونية وبحوث العمليات وفنون الطباعة والاتصالات وعلم المكتبات بالإضافة إلى عدد من المجالات الأخرى كالادارة والترجمة والتصوير الفوتوغرافي والاتصال الجماهيري . . (٣٨) .

وعلى الرغم من حداثة علم المعلومات كعلم لا يتجاوز عمره عشرون عاماً إلا أن جذوره تعود إلى الخلف مئات السنين فبداياته الأولى كان فيما للمكتبات يهتم بدراسة النظم والطرق التي تحكم الممارسات والتطبيقات في المكتبات بتنوعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدى بعد الحرب العالمية الثانية التي زاد فيها التخصص والتعقيد في المجالات العالمية المختلفة وخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا . وزيادة مصادر المعلومات المتنوعة بشكل عجزت معه الأساليب التقليدية عن استيعابها ، وانفصل بعض

المهندسين والعلماء المتخصصين في المجالات الموضوعية وشكلوا حركة اطلقوا عليها « التوثيق » او ما يتعلق بالمعرفة العلمية المتخصصة ، فنقمت معاهد التوثيق ، ثم أنشأت جمعية المكتبات المتخصصة قسماً للتوثيق بها ، وكانت الجمعية الوطنية للميكروfilm بأمريكا . وجاء بعد ذلك مصطلح « استرجاع المعلومات » ثم بزرت اتجاهات مماثلة في الوقت نفسه في العلوم السلوكية وعلوم الاتصال مما ادى الى بروز مجال يسمى علم المعلومات في أوائل العقد السابع من القرن العشرين . وإذا كان التوثيق واسترجاع المعلومات قد لعب دوراً كبيراً في ظهور علم المعلومات . فإن هناك مجالات وعوامل أخرى ساهمت في ظهور وتطور هذا العلم ابرزها التطورات التي حدثت في العلوم السلوكية وعلم الاتصال ، اضافة الى الحاجة الى التنظير وارسال دعائم الممارسات الخاصة به بعد دخول التكنولوجيا الحديثة في المجال (٣٩) .

ويمكن حصر مجالات او اهتمامات الدارسين والباحثين في علم المعلومات ، او كما يطلق عليه البعض — مثل الدكتور احمد بدرا علم المكتبات والمعلومات — في الجوانب التالية :

- ١ — دراسات مواد المكتبات والمعلومات : سواء كانت مواد مطبوعة او مسموعة او مرئية او ميكروفورمية ..
- ٢ — العمليات الفنية ( التزويد — التنظيم — الاسترجاع ) كاختيار الكتب والمطبوعات والمعلومات المحددة كالفهرسة والتصنيف والكشف والاستخلاص والتحليل والتقييم والتفسير ..
- ٣ — الخدمات الخاصة بالمراجعة واسترجاع المعلومات وتوسيعها تقليدياً او إلكترونياً ..
- ٤ — المستخدمون : لمختلف المكتبات وملائكة التوثيق والمعلومات ..
- ٥ — دراسات الادارة : كالموظفين والمباني والأثاث والميزانية والاجراءات الروتينية وتهدف الى التعرف على انساب المبادئ والنظريات في علوم الادارة ( خصوصاً الادارة العامة ) وتطبيقاتها على المكتبات ومرافق المعلومات على المستويات الوطنية والاقليمية والدولية ..
- ٦ — دراسات المؤسسات الام : اي دراسة المؤسسات التي تتبعها المكتبات وأجهزة المعلومات بما تضمنه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها وفلسفتها ومبادئها وأهدافها وال مجالات الاجتماعية والاقتصادية والعلمية المتعلقة باستخدام المكتبات ومرافق المعلومات ..

٧ — الدراسات البيئية للمكتبات : وهذه تتعلق بصلة المكتبة أو مراكز التوثيق والمعلومات بالبيئة المحيطة ، بما في ذلك التنظيمات التعاونية والشبكات ..

٨ — نظم المعلومات : الموضوعات التي تتصل بتمثيل المعلومات في النظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز أو الأكواد في نقل الرسالة والتعبير عنها بكلغة ..

٩ — الحاسوبات الالكترونية : تتضمن دراسة الحاسوبات الالكترونية والبرامج على خدمات المكتبات والمعلومات (٤٠) .

١٠ — الجوانب الاقتصادية للمعلومات : ويتضمن ذلك اقتصاديات النشر المطبوع ، والاليكتروني ، وتكلفة وربحية مراكز المعلومات أو التوثيق أو منشآت المعلومات المختلفة ..

١١ — الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ، واساليب الصيانة والترميم ، او امن الوثائق ..

١٢ — الجوانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات ..

١٣ — الجوانب الخاصة بدراسة المستفيدين من خدمات المكتبات والمعلومات ..

١٤ — الجوانب الخاصة بتنظيم تدفق وتداول المعلومات على المستويات الوطنية والاقليمية ..

١٥ — الجوانب الخاصة بتدفق المعلومات على المستوى الدولي والجهود المبذولة حكوميا وغير حكومية من أجل تسهيل ذلك ، والأنظمة الوطنية والاقليمية والدولية للمعلومات ..

## **نظام المعلومات : Information System**

هو ذلك التنظيم الذي يحكم نقل المعلومات من منتجيها إلى المستفيدين منها . وينبغي على نظام المعلومات أن يدرس ثلاثة متطلبات أساسية هي :

١ — أن يكون قادراً على أن يعلم أو يخبر المستفيد أين يوجد معلوماته .

٢ — أن يكون قادراً على نقل هذه المعلومات له عندما يقرر أنه يرغبها .

٣ — أن يرد على أسئلة المستفيد في إطار حدود الوقت الذي يراه المستفيد مناسباً (٤) .

ويرى كل من ك. صامويسون وه. بوركوف . أنه أن نظام المعلومات هو توليفة من نتاج الإنسان والحاسب الإلكتروني تعتبر كمصدر رأسمالية وتؤدي إلى نتائج هامة في مجال جمع وتخزين واسترجاع وإيصال البيانات لهذه الإدارة الناجحة ( في عمليات التخطيط ، اتخاذ القرار ، اعداد التقارير ) وضبط العمل في المؤسسات والهيئات (٥) .

ويعرف الدكتور محمد السيد خشبة نظام المعلومات بأنه هو النظام الذي يجمع ويحول ويرسل المعلومات في المنشأة ، ويمكن أن يستخدم أنواعاً عديدة من نظم معالجة المعلومات لمساعدته في توفير المعلومات حسب احتياجات المستفيدين .. وبمعنى آخر فإن نظام المعلومات هو النظام الذي يستخدم الأفراد وإجراءات التشغيل ونظم المعالجة لتجميع وتشغيل البيانات وتوزيع المعلومات في المنشأة ، ويقوم نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتقدمة من الوظائف والمهام التي يمكن تقسيمها إلى خمس وظائف رئيسية هي :

— جمع البيانات Data Collection ( التسجيل — الترميز — التصنيف — التقنية — التحويل ) .

— معالجة البيانات Data Processing ( الفرز — الحساب — المقارنة — التخلص ) .

— انتاج المعلومات Information production ( الارسال — اعداد  
التقارير ) .

— ادارة البيانات Data Management ( التخزين — المصيانة —  
الاسترجاع ) .

— رقابة البيانات وامنها Data Control and security  
• (٤٣)

ويفرق الدكتور محمد محمد الهادى بين نوعين من نظم المعلومات :

#### الأول — نظم المعلومات الادارية :

وهو ذلك النظام الذى يحصل على البيانات من مصادرها الأصلية ثم يقوم بارسالها فى قنوات لتشغيلها وترتيبها وتلخيصها لتصل من قنوات عكسية الى متى تجرى القرارات ويتم ذلك اما يدويا او ميكانيكيا او آليا ، ويوضح هذا التعريف ان العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة تتطلب تزويد الكوادر الادارية المختلفة والمنظمة بالمعلومات الكافية والدقيقة والنوروية المساعدة فى عمليات اتخاذ القرارات وتنفيذها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على أنها وسيلة انشئت ونظمت بهدف ترشيد عمليات التخطيط والتنفيذ واتخاذ القرارات والرقابة ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا يبنيء بالمستقبل ويحتوى على معلومات عن البيئة الداخلية والبيئة الخارجية للمنظمة .

#### الثانى — نظم المعلومات الوثائقية :

ويعرف نظام المعلومات الوثائقى بأنه تجمع من الطرق والقنوات التى تسمح بوصف وتكليف وتلخيص الوثائق مرة واحدة وتحويل البيانات المتوفرة بالطريقة التى تستخدمن فى تلبية الحاجات العديدة للمعلومات ، وعبارة مرة واحدة التى وردت فى التعريف السابق لا يقصد منها ضرورة معالجة كل وثيقة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها فى النظم بل تعنى العبارة استبعاد تكرار اي عملية عند معالجة الوثائق ، اي أنه فى نظام المعلومات وسمح فقط بادخال المعلومات التى يتضمنها النظم من قبل .

ونظام المعلومات الوثائقى الذى تشكل اجزاؤه او نظمها الفرعية الوظيفية وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التالية على الأقل : البث

الانتقائى للمعلومات SDI ، اعداد نشرات المعلومات الارشادية ، اعداد المستخلصات ، والكتشافات ، والاسترجاع الراجع Retrospective للوثائق والمعلومات (٤) .

### نظام استرجاع المعلومات : Information Retrieval System

وهو مرادف لمصطلح « بحث الانتاج الفكري » ، واسترجاع المعلومات هو عملية بحث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المصطلح « وثيقة » باوسع معانه ، يقصد التحقق من تلك الوثائق التي تتناول موضوعاً بعينه ، وعلى ذلك فانه يمكن لأى نظام صمم لتيسير مهمة بحث الانتاج الفكري هذه ان يسمى بنظام استرجاع المعلومات . والكونات الأساسية لنظام استرجاع المعلومات تضم ستة نظم فرعية أساسية هي :

- ١ - النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
- ٢ - النظام الفرعى الخاص بالتكليف .
- ٣ - النظام الفرعى الخاص باللغة .
- ٤ - النظام الفرعى الخاص بالبحث .
- ٥ - النظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام ( تعامل المستفيد مع النظم ) .
- ٦ - النظام الفرعى الخاص بمشاهدة وهو النظام الفرعى الذى يقوم فعلاً بمشاهدة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات (٥) .

بينما يرى الدكتور احمد بدر أن « نظام المعلومات » كمصطلح ومفهوم أحدث من نظام استرجاع المعلومات واكثر منه شمولاً وذلك لأن نظام المعلومات هو الذي يدل على « القواعد والإجراءات والهيئات والقونوات والأنشطة والتنظيمات الإدارية والفنية التي تهيء تدفق المعلومات المسجلة في مجتمع او وسط معين . وتدفق المعلومات يعني انتاجها وتسجيلها ونشرها وتجميع مصادرها والتعریف بها للافاده منها .

ويمكن تصور نظام المعلومات كنظام فرعى من أنظمة المجتمع ، يضم في داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كانتج المعلومات

ونشرها والتعریف بمصادرها بعد تجمیعها وتنظيمها ، كما يمكن تقسیم نظم المعلومات حسب مستوياتها ، الى نظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات الموضوع ( كالکیمیاء ) أو نظام معلومات مجموعة من الموضوعات التجانسية المترابطة ( كالطاقة ) ، أما نظام المعلومات الخاص بالدولة فیسمی بالنظام القومي للمعلومات ، ومجموعة النظم القومية والاقليمية هي التي تشكل النظام الدولي للمعلومات وهو الذي يحاول أن يجعل المعلومات متاحة لكل من يحتاجها متخاطبا في ذلك الحدود الجغرافية ( ٤٦ ) .

### **العمل الاعلامي ( المعلوماتي ) Information Work**

ويترجمه الدكتور حشمت قاسم بالعمل الاعلامي ، وهو من المصطلحات العامة التي استعملت في مجال المعلومات للدلالة على تجمیع المعلومات المتخصصة وتقیيمها وبثها بثاً موجهاً ، ويغطي هذا المصطلح الأنشطة التالية :

- ( ا ) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
  - ( ب ) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
  - ( ج ) تحریر ناتج الاستخلاص والترجمة .
  - ( د ) التکثیف والتصنیف واسترجاع المعلومات .
  - ( ه ) فرز الانتاج الفكري واعداد الوراقیات ( البیلیو جرافیات ) والتقاریر ..
  - ( و ) تجمیع المعلومات العلمية والتقنية وتوفیرها وتقديم المشورة بثاثها ..
  - ( ز ) بث المعلومات .
  - ( ح ) دراسة القضايا المتعلقة بالعمل الاعلامي ( المعلوماتي ) Information Work
- ومن الواضح أن جمیع هذه الأنشطة - فیما عدا الأخير منها - تعلم بالاجراءات وأساليب الممارسة الفعلية ، وعلى ذلك ، فالعنصر الأخير هو العنصر الدراسي الوحدى الذي يهتم بالاستقصاء المنهجي لشكلاط المعلومات . وربما كان من الممكن اعتبار هذا المصطلح مرادف للمصطلح توثيق Documentation ( ٤٧ ) .

وذلك رأى صائب لأن التوثيق كثيّر معلوهاتي يشمل جانبيين متلازمين ، كوجهي العملة اذ لا يكتمل أحدهما بدون الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والعمليات الفنية وذلك على النحو التالي :

**الجانب الأول :** الأعداد الفن تلوياد : ويتضمن الجمع ، الاقتناء ، الفهرسة ، التصنيف ، التكثيف ، الاستخلاص ، الضبط ، البليوجرافيا ، الحفظ ، الصيانة .

**الجانب الثاني : خدمات الباحثين :** وتتضمن الخدمات библиография والمراجعة ، الترجمة والاستنساخ والنشر ، الاحاطة الجارية ، البث الانتقائي للمعلومات ، انتاج وسائل تعريف وتحليل الانتاج الفكري (٤٨) .

ويبقى أيضاً عرض وتوضيح مصطلحات أخرى تختلط مع مصطلح Information و هي مصطلحات الـ Informatics ، والـ Informatology والـ telematics ، والـ Informology

- مصطلح **الـ Informatics** أو **المعلوماتيات** أو **الاعلاميات**  
أو **المعلوماتية** يطلق عليه الانفورماتيك ، الانفورماتيك ، الاعلامية ، الاعلاميات  
المعلوماتيات .. المعلوماتية .

فقاوهوس ماكميلان لصطلاحات تكنولوجيا المعلومات

يصف الـ Informatics ناتجاً :

١ - العلم الذي يعني بجمع ، بث ، تخزين ، معالجة ، وعرض المعلومات .

٢ — ترجمة لاصطلاح الفرنسي **Infortique** الذي عادة ما يعتبر المرادف لمعالجة المعلومات (٤٩) .

## وقايموس مصطلحات الاتصال والوسائل Communication and Media terms

يعرفها بأنها تنظم المعدات للحيل الحديد من خدمات المعلومات:

(\*) يطلق عليه الدكتور حشمت ناسم ( معلوميات ) والدكتور محمد محمد الهادى ( المعلوماتية ) .

أنشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والتسويق ، التي تزود بوسائل  
لجمع توزيع المعلومات (٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح لأول مرة بشكل رسمي في الاتجاه الفكري  
المتخصص أواخر عام ١٩٦٦ حيث نشر ميخائيلوف A. L. Mikalov  
مدير المعهد الاتحادي للمعلومات العلمية التكنية بالاتحاد السوفيتي  
( Viniti ) واثنان من زملائه بحثاً بعنوان « المأوى » : سمة جديدة لنظرية  
المعلومات العلمية » وهذا المصطلح مرادف لكل من مصطلح « دراسات  
المعلومات » و « علم المعلومات » . ولا يقتصر استعماله على الاتحاد  
السوفيتي وبعض دول أوروبا الشرقية . وإنما كان له تأثير من اهتمامات  
المتخصصين في كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة . كما أدى استعماله  
في عنوانين سلسلة من المطبوعات التي يصدرها الاتحاد الدولي للتوثيق منذ  
نهاية العقد السابق إلى اتساع استعماله جفراهايا . . .

وعلى الرغم من اشتراك المصطلح مع كل من دراسات المعلومات وعلم  
المعلومات في الدلالة على المجال العلمي الجديد ، فإن المصطلح Informatics  
يُستعمل بمعانٍ أخرى :

ففي فرنسا يستعمل كلمة L'informatique وفي ألمانيا الغربية  
يُستعمل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح قديم نسبياً سبق الإشارة  
إليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال  
يهم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل . .

كذلك يستعمل المصطلح « معلومات » للدلالة على مجموعة المجالات  
المتعلقة بالتجهيز الآلي للبيانات أو المعلومات . .

وهناك من يوسع من المجال الدلالي للمصطلح في نفس الاتجاه حيث  
يُستعمل للدلالة على جميع الأنشطة الخاصة بتصميم الحاسوبات الآليكترونية  
وانتاجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم أحدى المنظمات الدولية التابعة  
لليونسكو وهي منظمة مابين الحكومات للمعلومات Intergovernmental Bureau  
for Information (IBI) . ومقارتها روما ولقد كان لذلك أثره في طرح  
أحد المقابلات العربية للمصطلح ، فقد حدث أن عقدت هذه المنظمة  
بالتعاون مع المركز القومي للحواسيب الآليكترونية ببغداد في نوفمبر ١٩٧٥  
مؤتمراً يتناول قضيّاً التخطيط القومي لخدمات المعلومات وكان عنوان  
المؤتمر « استخدام الحاسوبات الآليكترونية » (٥١) .

وهكذا نرى أن الاستخدام السوفيتي لمصطلح informatics يجعله في حكم المرادف لعلم المعلومات ، أما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوروبا يجعله متصلاً بالتجهيز الآلي للبيانات والأنشطة المتصلة بتصميم الحاسوبات الآلية وانتاجها واستخدامها .

ويرى Anthony Debons أن هذا المصطلح بالنسبة لعلم المعلومات — هو إلى حد كبير — ما يشير إلى تكنولوجيات المعلومات وليس النظريات والمبادئ التي تحكم المعلومات (٥٢) .

### مصطلاح الـ Informology والـ Informatology :

لم يهدى الدكتور حشمت قاسم إلى مقابلين لهما في العربية : فانهما مترادفان ويستعملان الآن ، ولكن على نطاق ضيق للدلالة على استعمال المنهج على في دراسة المعلومات (٥٣) .

### مصطلاح الـ Telematics :

ويعني الأساليب المبنية على الحاسوب الآليكتروني لمعالجة المعلومات ونقلها (٥٤) كما يمكن أن تعنى الوسائل أو الأساليب التي تستعين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات عن بعد ( . . ) وهناك من يوسع من مفهومها بحيث يجعل من التليماتيك أو التليماتيكية المرادف لتكنولوجيا المعلومات باعتبار أنه من الناحية الفنية ان تقنيات المعلومات هي زواج ثلاثي الأطراف بين : الآليكترونيات الدقيقة والحواسيب ووسائل الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تعالج المعلومات باستخدام الأقمار الصناعية وشبكات الميكروويف (٥٥) .

### تكنولوجيا المعلومات : Information Technology

يرى الدكتور محمد فتحي عبد الهادي أنه إذا كانت كلمة تكنولوجيا تشير بصفة عامة إلى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الإنسان في توجيه شئون الحياة ، وأنه إذا كانت التكنولوجيا بشكل عام هي الاستخدام المفيد لختلف مجالات المعرفة فإن تكنولوجيا المعلومات هي « البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بسرعة وفاعلية » .

فقد أدى تفجر المعلومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات إلى جعل

الأساليب المكتبية التقليدية عاجزة عن ملاحة المعلومات المنشورة واتاحتها للإنسان بصورة مناسبة مما أدى إلى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل أهم ما تتميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوفيرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في انشطته الرئيسية هي : ( تقنيات المعلومات ) :

١ - الحاسوبات الالكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واحتضان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفاعلية .

٢ - الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة لأناساً مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها .

٣ - التصوير المصغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز ومساحة صغيرة جداً (٥٦) .

- ويتفق مع التعريف السابق أيضاً تعريف كل من ك. صادويلسون وبورك وآمنى ، حيث يعرّفون تكنولوجيا المعلومات بأنها « إدخال » تطبيق الأدوات أو التقنيات المتصلة بعلم المعلومات في حل مشكلات النظم : مثل الحاسوب الالكتروني ، وسائل الاتصال ، الوسائل المصغرة » (٥٧) .

- ويعرفها قاموس مكميلان لتقنولوجيا المعلومات بأنها :

« تكنولوجيا المعلومات هي حيازة ، معالجة ، تخزين وبث معلومات ملفوظة ، صورة ، متنية ، ورقمية بواسطة مزيج من الحاسوب الالكتروني ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومبني على أساس الالكترونيات الدقيقة » .

وقد برزت تكنولوجيا المعلومات كتكنولوجيا مستقلة بواسطة مزيج تقنيات معالجة البيانات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، فالأولى تزود بمقدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخرية هي الحامل لتوصيلها ، هذا المزيج أو التضامن قد تم احداثه بما أتيح له من المكونات الالكترونية الدقيقة وتجهزاتها المعقّدة (٥٨) .

- ويعرف مطبوع رسمي لوزارة الصناعة بالمملكة المتحدة ( ١٩٨١ ) تكنولوجيا المعلومات بأنها : « حيازة ، معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات

المصورة ، المتنية ، والرقمية ، بواسطة الآليات وتقنيات الدقة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسوب والاتصالات السلكية واللاسلكية ..

ويذكر الكتيب أن ٦٩٪ من القوة السكانية البريطانية العاملة الآن تتخصص عيشها من الآن مما يمكن أن يضف بشكل متسع كوظائف معلومات من الأعمال البنية إلى التعليم . من الدفاع إلى البوليس ، من التصنيع إلى النقل ، واكتشاف الفضاء ، ويضيف أن امكانات ( احتمالات ) تكنولوجيا المعلومات لا نهاية لها اذا كان هناك سبولة ( تمويل ) لدفع ثمن الآليات والخدمة ( ٥٩ ) .

— أما المعجم الوسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي وأسيد حسب الله ( دكتور ) فيعرف تكنولوجيا المعلومات ( أو تقنية المعلومات information technology ) بأنها : « الحصول على المعلومات الصوتية ، والمصورة ، والرقمية ، والتى فى نص مدون ، وتجهيزها ، واحتزارها ، وبتها وذلك باستخدام توليفة من المعدات الميكروترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد » ( ٦٠ ) .

— وأحدث تعريفات تكنولوجيا المعلومات لا تخرج عن التعريفات السابقة وهو تعريف روجر كارتر Roger Carter في كتابه المعون باسم The Information Technology ١٩٨٧ حيث يعرف كارتر تكنولوجيا المعلومات بأنها :

« الأنظمة والآلات المستخدمة للتلقى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل المعلومات في كل أشكالها ، وتطبيقاتها لكل جوانب حياتنا ، شاملة المكتب ، المصانع والمنزل » .

وينطلق هذا التعريف من مقوله أن تكنولوجيات المعلومات رغم أنها عديدة ، إلا أنها جميعا يتم مزجها لخدم حاجات ثورة المعلومات . وهذه التكنولوجيات تشمل : تكنولوجيا الحاسوب الآليات وتقنيات الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التكنولوجية المسنوعة والمرئية ، الطباعة .. كلها جزءا من تكنولوجيا المعلومات ، وأى تعريف لتكنولوجيا المعلومات لهذا السبب ينبغي أن يكون متسعا جدا ( ٦١ ) .

ويميز روجر كارتر بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات :

**الجانب الأول** : تكنولوجية تسجيل البيانات وتخزينها  
Recording & Storing Data

**الجانب الثاني** : تكنولوجية تحليل البيانات  
Analysing Data

**الجانب الثالث** : تكنولوجية توصيل البيانات ( الاتصال )  
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت بأربعة مراحل عاكسة  
التطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة أربعة أنماط من الوسائل  
أو التقنيات :

**المرحلة الأولى** : الوسائل اليدوية  
Manual Methods

**المرحلة الثانية** : الوسائل الميكانيكية  
Mechanical Methods

**المرحلة الثالثة** : الوسائل الاليكترو-مكаниكية  
Electromechanical Methods

**المرحلة الرابعة** : الوسائل الالكترونية  
Electronic Methods

وفي النهاية يقدم الباحث تعريفه الثاني لـ **تكنولوجيا المعلومات** Information Technology هي : « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتحدة ، والأدوات والوسائل المساعدة والتنظيمية والإدارية التي يستخدمها الإنسان في الحصول على المعلومات : المفظة ، المصورة ، المتنية ، المرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بفرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع ، .. »

وبهذا المعنى لها جانبان :

**الجانب الفكرى أو المعرف** : الذى يتمثل فى علم المعلومات Information Science الذى يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقوى التى تتحكم فى عمليات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة بأقصى درجة من الكفاءة ، كما يعنى بالمعايير والنظريات والإجراءات التى تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتى تكفل أيضاً الأساس اللازم لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات ومتتابعتها ..

كما يهتم هذا العلم — علم المعلومات — بأنشطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبثها وتنظيمها واختزانتها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها وأساليب التكنولوجية الازمة ويرتبط بذلك دراسة المسؤوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكتشيف والاستخلاص والكتابة والتجهيز والترجمة وادارة مراكز المعلومات والتوثيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات التقليدية ( كالكتبة والأرشيف ) ، والمستحدثة ( كقواعد المعلومات وبنوتها ، وشبكات المعلومات ومرافقها ) ، وفرز الانتاج الفكرى ، وتحليل النظم والبحث عن المعلومات .

ويشتق علم المعلومات ويهتم ويعتمد على خلاصات علوم أخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسوب الالكترونية وبحوث العمليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيري ، إلى جانب فنون التحرير والترجمة والتصوير الفوتوفغرافي والتليفزيونى والسينمائى ، ونظرية المعلومات .

**والجانب الثانى لـ **تكنولوجيا المعلومات**** جانب مادى يتمثل في التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات :

كالحصول على المعلومات ؛ وتحليلها ؛ وتخزينها ؛ وبتها أو توصيلها ، مستفيدة من التكتيكات أو الأساليب الفنية في : الكتابة ؛ الطباعة ؛ التصوير النوتوغرافي ؛ التليفزيونى ؛ التصوير المصغر ؛ الاتصالات المسلكية واللاسلكية ..

مازجا بين الأدوات أو الأجهزة أو الابتكارات التالية : الحاسوبات الآليكترونية ، التصوير المصغر ، أشعة الليزر ، الألياف البصرية ، البصرية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية وخاصة التليفون — التكسن — الفاكسميل — التيلبرلت ، الميكروويف ، والأقمار الصناعية ؛ معتمدا على وسائل بدات يدوية ؛ وتطورت إلى رسائل ميكانيكية ، فاليكتروميكانيكية ، حتى وصلت الآن إلى الآليكترونية الكاملة .

## مصادر المدخل او مراجعه

- (١) أنطونيوس كرم (دكتور) : «العرب أمام تحديات التكنولوجيا»، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ ، ص ١٤ .
- (٢) داود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكنولوجيا وانخلفية التاريخية لتطورها ومعاناتها نقلها إلى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي ، كانون الأول - ديسمبر ٧٨ - يناير ٧٩ ، طرابلس ، معهد الاماء العربي ، ص ٦٧ .
- (٣) نادية الشيشيني (دكتورة) : « الرؤىبة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الاقتصاد العربي : دراسة مقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ، ١٩٨٤ ، ص ٩٨ .
- (٤) عفيفي طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التبعية الخارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان - أبريل ١٩٨٥ ، ص ٦٧ .
- (٥) حركات محمد : « تأملات حول الاستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، المرجع السابق نفسه ، ص ٤٥ .
- (٦) عزيز سعد : « المذرة العلمية - التكنولوجية والبلدان النامية » ، بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ ، ص ٤٩ .
- (٧) لطفي برकات احمد (دكتور) : « التربية والتكنولوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ ، ص ٢٠ .
- (٨) أنطونيوس كرم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٣٤ .
- (٩) أحمد زكي بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ ، ص ٣٦٨ .
- (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٤٢٢ .
- (١١) أنطونيوس كريم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٣٤ ، ٣٥ .
- (١٢) داود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٦٧ .
- (١٣) حركات محمد : مرجع سابق ص ٤٦ .

- (١٤) محمد رضا محرم ( دكتور ) : « تعریف التکنولوجیا » ، مجلة المستقبل العربي ، مرجع سابق ، ص ص ٦٧ ، ٦٨ .
- (١٥) حركات محمد : مرجع سابق ، ص ٤٦ .
- (١٦) محمد رضا محرم ( دكتور ) : مرجع سابق ص ٦٨ .
- (١٧) أنطونيوس كرم ( دكتور ) : مرجع سابق ص ص ٣٦ - ٣٨ .
- (١٨) عزيز سعد : مرجع سابق ، ص ص ٤٩ ، ٥٠ .
- (١٩) نادية الشيشيني ( دكتورة ) : مرجع سابق ، ص من ٩٨ ، ٩٩ .
- (٢٠) داوود سليمان رضوان ( دكتور ) ، محمد عبد السلام جبر ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٦٨ .
- (٢١) رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية : حالة مصر » مجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ، ١٥١ .
- (٢٢) عبد التواب شرف الدين ( دكتور ) : « دراسات في المكتبات والمعلومات » ، الكويت ، منشورات ذات السلسل ، ط ١ ، ١٩٨٣ ، ص ٣٢١ ، ٣٢٢ .
- (٢٣) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : « نظم المعلومات : المفاهيم والتكنولوجيا » ، القاهرة ، ص ٤٧ .
- (٢٤) محمد محمد الهادى ( دكتور ) « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » ، القاهرة ، دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ ، ص ٥٦ - ٥٨ .
- (٢٥) المراجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٢٦) أحمد الشمامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) : « المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات » الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ ، ص ٥٦٩ .
- (٢٧) في محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات » القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ، ص ٥٧ .
- (٢٨) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ص ٤٧ ، ٤٨ .
- (٢٩) أحمد زكي بدوى ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ، ص ٢٣٤ .
- (٣٠) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٤٨ .

- (٣١) أحمد بدر (دكتور) : «**المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات**»  
الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- (٣٢) محمد محمد الهادى (دكتور) : «**نظم المعاومات في المنظمات المعاصرة**» ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
- (٣٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٣٤) يس عامر (دكتور) «**الاتصالات الإدارية والمدخل السلوكي لها**» ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٤ ، ص ص ٢٥ - ٢٨ .
- (٣٥) سمير محمد حسين (دكتور) ، مرجع سابق . ص ٩٢ .
- (٣٦) **بالتفصيل في :**  
أحمد محمد الشامي ، سيد حسب الله (دكتور) ، مرجع سابق ،  
ص ٥٧٤ - ٥٧٨ .
- (٣٧) صامويسون ، ك : «**نظم وشبكات المعاومات**» ، ترجمة  
وتقديم شوقي سالم ، الكويت ، جامعة الكويت ، ١٩٨٣ ، ص ١٧ .
- ((٣٨) انظر تعريفات معهد جورجيا للتكنولوجيا عام ١٩٦٢ ، تيلور  
عام ١٩٦٧ ، جون هارف ١٩٦٧ ، هوشوفسكي وماسي ١٩٦٨ في :  
حشمت قاسم (دكتور) : «**علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية**»  
**مجلة المكتبات والمعلومات العربية** ، س ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ ،  
ص ١٦ - ١٨ .
- (٣٩) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور) : «**مقدمة في علم المعلومات**»  
مرجع سابق ، ص ٥٩ .
- (٤٠) أحمد بدر (دكتور) : «**المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات**»  
مرجع سابق ، ص ص ٩٠ ، ٩١ .
- (٤١) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور) «**مقدمة في علم المعلومات**»  
مرجع سابق ، ص ص ١٩١ ، ١٩٢ .
- ((٤٢) صامويسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٤٣) **بالتفصيل في :**  
محمد السعيد خشبة (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ص ٤٥ - ٦٥ .
- ((٤٤) محمد محمد الهادى (دكتور) «**نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة**» ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٤ ، ١٦٦ .
- (٤٥) ولفردانكستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ .
- (٤٦) أحمد بدر (دكتور) : «**التنظيم الوطنى للمعلومات**» ، الرياض  
دار المريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤ .

- (٤٧) حشمت قاسم ( دكتور ) « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ص ١٠ ، ١١ .
- (٤٨) محمد حمدي : « توثيق البحوث الاعلانية » ، دراسة متقدمة الى اجتماع خبراء بحوث الاعلام ، كانون اول ١٩٧٨ ، مجلة البحث ، بغداد ، شباط ١٩٨١ ، ص ٤٦ .
- (49) Dennis Lon Gley & Michael Shain :  
 " Macmillan Dictionary of Information Technology ",  
 Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٥١) حشمت قاسم ( دكتور ) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (٥٢) محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٦١ .
- (٥٣) حشمت قاسم ( دكتور ) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (54) Donald Paneth : " Encyclopedia of American Journalism ",  
 Facts on file, Inc. U.S.A, 1983, Vol. I, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الالكترونيات الدقيقة » ، مجلة المستقبل العربى ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠٦ .
- (٥٦) محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ص ٥٩ ، ٦٠ .
- (٥٧) صمويلسون ، لك ، مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (58) Dennis Lon Gley & Michael Shain : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozi : "Information Technology : An Introduction".  
 U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٦٠) احمد محمد الشامي ، سعيد حسب الله ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ٥٧٣ .
- (61) Roger Carter : "The Information Technology Handbook",  
 Heinman Professional Publishing, London, 1987, ( P. 19).
- (62) op. cit., p. 25.

## الفصل الأول :

### تكنولوجيـا المـعلومات والرسـالة الاتـصالـية

•• يعالج هذا الفصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأساسي في عملية الاتصال الجماهيري؛ وهو عنصر «المضمون» أو «الرسالة» الاتصالية، والامكانيات والقدرات التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات للقائم بالاتصال في بناء رسالته وتجهيزها واستكمال كل المعلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشيف، أو المؤسسات المستحدثة للمعلومات مثل: بنوك المعلومات، قواعد المعلومات، مرافق المعلومات، شبكات المعلومات.

وتكنولوجيا المعلومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة في مجال معالجة المعلومات، وكان محور وأساس هذه القدرات هو استخدام الحاسوبات الآلية الكترونية التي قامت بتطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات، واستحدثت — بعد مزجها بالاتصالات السلكية واللاسلكية مؤسسات جديدة لمعلومات.

ويتضمن الفصل مبحثين : الأول يتعرض للمعالجة الآلية للمعلومات ودور الحاسوبات الآلية الكترونية، وكيف ساهمت في تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات، أما الفصل الثاني فيعالج المؤسسات المستحدثة للمعلومات.

## **المبحث الأول**

**أنظمة المعالجة الآلية للمعلومات  
والمؤسسات التقليدية للمعلومات**

وهذه الأنظمة تتولى عمليات تسجيل المعلومات Recording وتخزينها Storing ، واسترجاعها Retrieving في الوقت المناسب ، وسرعة ، وسهولة ، ويسر وبكميات لا تقدر عليها ولا تقارن بالطرق اليدوية أو الميكانيكية ، أو الاليكتروميكانيكية ، ومحور هذه الأنظمة ، والجهاز الذي يعتمد عليه في كل هذه العمليات هو الحاسب الالكتروني (\*) .

وقد دخل الحاسب الالكتروني مجال معالجة المعلومات كضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتغيرها بشكل يفوق قدرات الإنسان ، فتولى الحاسب تلقي المعلومات المتغيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة ~~كثيرة جداً~~ <sup>متزايدة باطردالات</sup> الاستقطاع لأن يبني ما يتطلب من النظام من معلومات بالسرعة التي يريد لها الطالب ، وهناك مثل صاروخ ومعبر لحتمية استخدام الحاسوب الاليكتروني ، حيث متوجه نظاماً للمعلومات يلزم فيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكاناته ، وهو مجال غزو الفضاء .. فمن المعروف أن سفن الفضاء وهي تسير في مداراتها حول الأرض بسرعة حوالى 11000 متر ثانية ، عندما تعرضاً مشكلة ما فإنها ترسل إلى مركز التابعية الأرضية في الدولة صاحبها ، اشارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف أيضاً أن سرعة انساب المعلومات من أذن الإنسان الداخلية إلى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعي ، وكذلك انساب المعلومات من شبكيّة العين إلى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصري هي من ٣ إلى ٥ متر / ثانية أي أنها لو وضعنا شخصاً يتلقى اشارة السفينة ويكون هذا الشخص - الذي تسير في رأسه المعلومات بسرعة ٥ متر / ثانية - يحفظ في ذاكرته - وهذا غير ممكن

---

(\*) يطلق عليه الحساب ، أو الحاسب الآلى ، أو الكمبيوتر ، أو الكمبيوتر أو العقل الاليكتروني أو الحاسوب ، وهناك جدل شديد حول هل هو حاسب الى أم حاسب الاليكتروني .

فالمفتاح الرئيسي لفهم تكنولوجيا المعلومات في أحدث صورها هو  
الحاسبات الآلية كترونية .. من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسوبات  
الآلية كترونية ، وكيف تتعامل مع المعلومات ؟ وموازاتها ، ودواعى الاهتمام  
بها ، وأنواعها ، وتطويرها ، ثم ماذا تعنى بالمعالجة الآلية كترونية للبيانات ؟  
واستخدام هذه الحاسوبات في المكتبات وغيرها من مؤسسات المعلومات  
التقليدية والمستحدثة ؟

## **ماهية الحاسوبات الالكترونية :**

**الحاسبات الاليكترونية Electronic Computers** جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل معاً نظاماً تقنياً وظيفته حل المسائل المختلفة التي يمكن صياغتها رياضياً ( اي بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية ) أو باستخدام قواعد المنطق التشكلي الصورى .

وتشمل هذه الأجهزة : « **وحدة المعالجة المركزية** » وفيها يتم تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات الموجودة في جهاز آخر هو **وحدة التخزين أو ذاكرة الحاسب** ، والذاكرة بدورها تتالف من **تسعين** ، **ذاكرة عامة وذاكرة ثانوية** . وتتصف الذاكرة العامة بكونها ذات سعة تخزينية محدودة وتكتفى بـ **البيانات** عالية نسبيا ولكنها تستطيع تناول البيانات مع **وحدة الحساب والمنطق** بسرعة هائلة لأنها تتصل معها مباشرة ، أما الذاكرة الثانوية كالأشرطة والأقراص والاسطوانات المغنة وغيرها فهي ذات سعة تخزينية كبيرة ورخيصة التكاليف إلا أن سرعة تبادل البيانات بينها وبين **وحدة المعالجة المركزية** بطيئة نسبيا . وكذلك يضم **الحاسوب الإلكتروني** أيضا **أجهزة الادخال والإخراج** وتسمى أيضا بالأجهزة

الطريقية أو المحيطة .. وكما هو واضح من تسمية هذه الأجهزة فإن وظيفتها تأمين التعامل والاتصال بين وحدة المعالجة المركزية ووحدة التخزين والعالم الخارجي . فعن طريق هذه الأجهزة يتم إدخال البيانات إلى نظام الحاسوب وأخرجها منه بعد معالجتها . وأخيراً فإن الحاسوب يضم أيضاً ما يسمى «وحدة التحكم» ووظيفتها الإشراف على عمل الحاسوب وتحديد التتابع اللازم (التسلسل المطلوب) لأداء العمل فهي بمثابة غرفة القيادة في نظام الحاسوب الإلكتروني . ويقوم الحاسوب بأداء العمل المطلوب منه بواسطة برنامج معين يوجد عادة في الذاكرة . والبرنامج عبارة عن سلسلة من العمليات (الأوامر) موجهة إلى الحاسوب لتتلاء على العطيات التي يجب أن ينفذها لأداء العمل المطلوب . تكتب مجموعة التعليمات بهذه بآحادى لغات البرمجة أو بلغة الحاسوب مباشرة .

ومن الأمثلة على التعليمات التي يقوم الحاسوب بتنفيذها عادة : نقل رقم ما من وحدة الحاسوب والمنطق إلى الذاكرة أو مقارنة بعض الأرقام الموجودة في الذاكرة مع رقم معين . أو الانتقال إلى مكان آخر من البرنامج أو قراءة بيانات معينة أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد التعليمات الأساسية من حاسب آخر (الـ *mainframe*) تخزن بلغة الحاسوب ) ، ويصل إلى عدة مئات في الحاسوب الحديثة ، وتختلف عادة كل تعليمية من رمز العملية (ويحدد العملية المطلوب تنفيذها) وعنوانين البيانات التي يجب أن تجري عليها هذه العملية ..

وهكذا فإن أي مسألة يمكن صياغتها بشكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسوب الإلكتروني عن طريق كتابة سلسلة الخطوات هذه بشكل مجموعة من التعليمات التي تشكل بمجموعها برنامج الحاسوب (٢) .

#### **المعلومات التي يتعامل معها الحاسوب الإلكتروني :**

هناك نوعين من المعلومات : المعلومات غير الحسابية والمعلومات الحسابية ..

والمعلومات غير الحسابية هي المعلومات المرجعية المسجلة على وثائق بشكل ما ، ويلزم حفظها واسترجاعها كما هي دون تغير أو تتعديل ، أي استنباط ، وهي تحفظ وتسترجع أما على مستوى الوثيقة الواحدة ، أو في

مجموعات تتعلق بموضوع واحد توضع أمام متذبذب القرار لكن تمده بالمعلومات المرجعية الأساسية ، وهذا النوع من المعلومات أنه أهمية كبيرة ويمثل غالبية العظمى من المعلومات التي تلزم لأعمال التصميم والتحطيم والتنفيذ للمشروعات الكبرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية ( الميكروفيلم ) والمصغرات البطاقية .

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصفية التي يعبر عنها بأشكال ورسومات هندسية ( مثلا ) ولا يمكن الوصول إلى هذه المعلومات بدون الرجوع إلى المستند الأصلي مثل الرسومات الهندسية والفالرس وصور بصمات الأصابع ، ويستخدم الحاسوب الإلكتروني هنا لاحتزان البيانات التي يمكن بواسطتها استرجاع هذه المستندات ، أي إشارات بيبليوغرافية ، سواء كانت تلك المستندات مسجلة على الورق العادي أو على مصغرات فيلمية ( ميكروفيلم ) ولكن يجب الإشارة هنا إلى أن نتائج معالجة المعلومات الرقمية ( الحسابية ) قد يكون في بعض الأحيان رسومات هندسية كما هو الحال في الانشاءات أو تصميم نماذج الطائرات .

والث نوع الثنائي من المعلومات هو المعلومات الحسابية أو الواقعية : أي المعلومات التي تجري عليها العمليات الحسابية الأربع ومركيباتها ، وهي في الغالب تسجل على شكل بيانات وخصائص رقمية وغير رقمية ثم تسترجع على شكل مخرجات ومستخلصات تحمل معلومات ذات مدلول وقيمة كبيرة للطالب ، وتخزن هذه المعلومات على شكل بيانات كمية Quantitative Data ويعالجها الحاسوب الإلكتروني كعمليات رياضية أو حسابية أو استخلاص نتائج هذه المعالجات في صورة قيم وارقام .. أو في شكل معلومات محللة Analyzed Information وخلاصات ونتائج ..

وتحتاج هذه المعلومات الحسابية إلى نظم ديناميكية تسمح بـ تغيير الموقف منها باستمرار وادخال ما يجد من بيانات وأضافات إلى النظام أولا بأول ، ثم اجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النتائج حسب الحالة ، ويعالج هذا النوع من المعلومات باستخدام الحاسبات الإلكترونية ( ٣ ) .

### مميزات الحاسوب الإلكتروني :

يلعب الحاسوب الإلكتروني دوراً مهماً في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة ، فهو يحقق لنظام المعلومات مزايا السرعة والدقة والثقة والصلاحية ويترتب عليهما جمعاً الكفاءة العالية في الأداء ، وله القدرة على اجراء العمليات الحسابية المنطقية المعقدة جداً ، وبالتالي يصعب تنفيذها يدوياً ،

بالاضافة الى القدرة الفائقة على تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة مرتبة ومنظمة بحيث يسهل استرجاعها في أزمنة ضئيلة للغاية .

كما ان الحاسوب الاليكتروني يمكنه انجاز كافة الوظائف والمهام الأخرى التي يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسلامة البيانات المخزنة مع توفير الحماية الشاملة لها والضمان الكامل ضد فقدانها أو تلفها بواسطة المستفيدين (٤) .

وعلى الرغم من ان الحاسوب الاليكتروني ، هو مجرد مجموعة من الأجهزة الجامدة ، التي لا تفك ولا تتعى ، بل تنفذ فقط أوامر الإنسان (٥) وليس لديه اي نوع من الاحساس السليم بل انه ينفذ ما يطلب منه حتى ولو كان خطأ الا انه يتميز على الانسان في معالجة البيانات بالجوانب التالية :

— ان له القدرة على اجراء العمليات الحسابية بسرعة كبيرة جدا تبلغ ١ على مليون من الثانية (ميكروثانية) في الحاسوب البطيئة ، وتبلغ ١٠ على ١٠٠ مليون من الثانية (نانوثانية) في الحاسوب السريعة .

— يتم امداده بالمعلومات سواء كانت بيانات او تعليمات عن طريق وسائل التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج يضم بين طياته التعليمات التي هي بمثابة الدليل او المرشد للحاسوب الاليكتروني للوصول الى الهدف المطلوب ، فالبرنامج يبلغ الحاسوب بالآتي :

(ا) البيانات المطلوب تشغيلها .

(ب) ماذا يفعل بهذه البيانات ؟

(ج) ما هو البيانات المطلوب اخراجها ؟

— يدخل البرنامج والبيانات منطقة عمل الذاكرة في الحاسوب ويتم تشغيلها فيها بواسطة وحدة للتحكم ووحدة للحساب . وحيث أنه غير قادر على التفكير فيجب أن نضع له التعليمات التي يتداولها بسرعة فائقة .

— يتم العمل في الحاسوب الاليكتروني بواسطة وحدة التشغيل المركزية وهي مركز التحكم في الحاسوب وتنقسم الى ثلاثة مكونات رئيسية هي :

(١) منطقة العمل التخزيني .

(ب) وحدة التحكم .

(ح) وحدة الحساب .

— يمكن للحاسوب اخراج النتائج مطبوعة بواسطة :

(أ) وحدة الطباعة السريعة .

(ب) وحدة الطباعة البطيئة .

— لابد ان تكون المعلومات التي سوف يقوم الحاسوب بمعالجتها في منطقة عمل الذاكرة ، فالحاسوب ينقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسوب .

— اذا كان من المحمول ان يقع الانسان في الخطأ اثناء تنفيذ التعليمات ، فان الحاسوب الالكتروني لا يمكن أن يخطئ ، وهو ينفذ التعليمات المعطاة له بسرعة فائقة ، وقدر على معالجة كميات ضخمة من العمليات في أقل وقت ممكن ، وبعكس الانسان الذي يجهد ويتعبه القيام بعديد من العمليات ، نجد ان الحاسوب لا يتاثر اطلاقا بالقيام بأداء عمليات مطلوبة منه (٢٦) .

وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسوبات الالكترونية في مجال استرجاع المعلومات في نهاية السبعينيات وبداية السبعينيات نتيجة لاربعة عوامل متداخلة تتعلق بما طرأ من متغيرات على ظاهرة المعلومات في العالم وهي :

١ - **تغير المدى الزمني** : فقد انخفض المدى الزمني لتجميع المعلومات من أجل اتخاذ القرار والسيطرة بشكل ملحوظ ، ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التي طرأت على معدلات النشاط التنافسي ، والموازنات الدولية العدائية ، ومظاهر التغير في الرأي العام التي يمكن بدورها ان تؤدي الى تحطيم الوضع الاقتصادية والعسكرية والسياسية .

٢ - **التغير في كمية المعلومات المتاحة** : فقد حدثت زيادة هائلة في مقدار المعلومات المتاحة للجميع ( وهي المعلومات المنشورة بشكل او باخر ) وأسفرت هذه الزيادة عن خلق الموقف المعروف بتفجر المعلومات **Information Explosion** ولهذا الموقف ثلاثة ابعاد في الاحياط :

(أ) استحالة قدرة فرد ما على قراءة واستيعاب وتذكر جميع الانتاج النكروى الذى يتحمل أن يقىء منه شيئاً بعد .

(ب) الاستحالة الاقتصادية بالنسبة للأفراد أو الهيئات التي يتبعونها في القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكري ذي الأهمية المحتملة ، واختزانته لاسترجاعه فيما بعد .

(ج) عجز الطرق والوسائل المكتبة التقليدية عن تلبية الاحتياجات المتشعبية للأفراد ، او التحقق من المعلومات المناسبة لمشكلة معينة .

٣ - التغير في طبيعة الحاجة الى المعلومات : فقد ادى التسدد المتزايد لمشكلات المجتمع يدوره الى الحاجة الى المعلومات المرتبطة بعده لا حصر له من المجالات .

وقد ادى ذلك الى الحاجة الى ممارسة نوع من ، بعد النظر بالنسبة لبعض المواقف الفاضحة او غير المؤكدة ، اثناء استخدام كميات ضخمة من المعلومات المتداولة الواردة من مصادر مبعثرة او مشتتة .

٤ - التغير في أهمية مصادر المعلومات : فقد ادى الفشاط المتزايد للهيئات الصناعية والتعليمية ، والسياسية الى التركيز المتزايد على المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات والسيطرة ، والتي تردد من كثير من المصادر والمناطق الجغرافية التي لم تكن تعد على جانب كبير من الأهمية من قبل . وقد ادى هذا الاتجاه الى زيادة الحاجة الى توصيل المعلومات بسرعة ، وهي المعلومات التي كان من الممكن نقلها في الماضي بدون حاجة الى السرعة (٧) .

**أنواع الحاسوبات الاليكترونية :**  
يمكن تقسيمها الى التوقيعات التالية .

#### ١ - الحاسوب الاليكتروني الصغير : Micro computer

ويعتبر من أصغر أنواع الحاسوبات ، الا انه يقوم بكافة العمليات والإجراءات التي تنفذها أنواع كبيرة من الحاسوبات ، كادخال المعلومات وتخزينها ، والإجراءات الحسابية والمنطقية ، والسيطرة واسترجاع المعلومات بشكل مخرجات .

وتتراوح أحجام هذا النوع بين الصغيرة جدا والمحددة الفاصلات وبين الأكبر حجما التي تستعمل لمشاريع وأعمال مختلفة . وقد قامت بعض

المؤسسات باقتضاء بعض من هذه الأجهزة لمشاريعها وأغراضها المحددة .  
والذى يهمنا هنا أجهزة الحاسب المايكرونى الذى تتصف بصفات معينة أهمها:

(أ) مناسبتها وملاءمتها للأعمال والإجراءات التوثيقية والمكتبية  
المختلفة كعمل الكشافات والتصنيف والفهرسة والإجراءات  
البيبليوجرافية الأخرى وكذلك الإجراءات غير البيبليوجرافية مثل  
الأدلة والاستسارات المرجعية .

(ب) سعتها الكافية للتعامل مع المشاريع في المكتبات ومراكز التوثيق  
والمعلومات الصغيرة والمتوسطة الحجم .

(ج) امكانية استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية في  
تخزين واسترجاع المعلومات اضافة الى اللغة الانجليزية  
والحروف والرموز اللاتينية .

## ٢ - الحاسب المتوسط Mini computer :

ويؤمن الحاسب المتوسط نتائج واجراءات ومشاريع محددة الحجم .  
ويمكن استخدامه بواسطة شخص واحد او شخصين في نفس الوقت . كذلك  
فأن توزيع المحطات الطرفية Terminal واعدادها محدودة . وبتوسيع  
الأعمال والمشاريع تحتاج المؤسسات الى جهاز اكبر من الحاسب الصغير  
( المايكروي ) ، والذى يمكن أن يكون خطوة أولى نحو ادخال المكتبة  
( الميكلة او استعمال الحاسبات الاليكترونية ) في توثيق المعلومات ، ويصبح  
الانتقال الى الأجهزة المتوسطة ضروريا للأسباب التالية :

(أ) التوسيع في المشاريع والأعمال البيبليوجرافية وغير البيبليوجرافية .

(ب) استخدام العديد من المستفيدين للحاسوب في نفس الوقت .

(ج) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة قد تبعد عن مركز  
الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .

(د) توفر برامج التشغيل soft ware بشكل أوسع وهنا لابد من  
التأكيد على ضرورة استخدام اللغة العربية والحروف والرموز  
العربية في الحاسب المتوسط المطلوب أيضا اضافة الى الحروف  
والرموز اللاتينية .

## ٢ - الحاسوب الكبير :

وهو نوعان :

١/٣ الـ **Mainframe** ويعتبر أوسع من الحاسوب المتوسط ، ولكنه أصغر من الـ **Super Computer** ، ومن أهم الأمثلة على هذا النوع من الحاسوب سلسلة حاسوبات IBM/4300 ، وسلسلة NCR/8000 ، وسلسلة IBM/370 . وكذلك السلسلة المعروفة باسم Honey well 600 .

٢/٣ الـ **Super** : وهو أكبر أنواع الحاسوبات وأكثرها تكلفة .. وينتج من هذا النوع عدد محدود جدا بينما ينتج من الأنواع الأخرى وخاصة الصغير والمتوسط الآلاف من الأجهزة سنويا ، وتستخدم أجهزة السوبر للأعمال العلمية المعقدة ولها سرعة تشغيل عالية (٢٨) .

## تطور الحاسوبات الاليكترونية :

مررت الحاسوبات الاليكترونية باريضة أجيال تطور فيها أسلوب تصميمها واستخدامها :

١ - **الجيل الأول** : بدأ في الأربعينيات حيث صمم أول حاسوب اليكتروني عام ١٩٤٦ بواسطة العلماء جون موشلى ، وايكارت ، وجولد شيانى وهو الحاسوب Eniac ، ثم كون جون موشلى وايكارت شركة لانتاج أول حاسوب تجاري للسوق المحلي اسمه Univac اختصار لـ Universal Automatic Computers وظهر في السوق المحلي عام ١٩٥١ ، واستخدم في تكوينه صمامات اليكترونية مفرغة Vacuum Tubes مثل المستخدمة حاليا في أجهزة الراديو والتليفزيون .

٢ - **الجيل الثاني** : وظهر في نهاية الخمسينيات حيث استخدمت عام ١٩٥٨ عناصر الترانزستور في بناء دوائر الأجهزة الحاسوبية بدلاً من الصمامات المفرغة .

٣ - **الجيل الثالث** : وظهر في بداية السبعينيات حيث استخدمت عام ١٩٦٣ الدوائر الاليكترونية المطبوعة والدوائر الاليكترونية المتكاملة .

٤ - **الجيل الرابع** : وظهر في أوائل السبعينيات بعد أن تطورت الدوائر الاليكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة وأصبحت ذات سعة كبيرة ، بعد أن تم

تطبيع المواد فوق الموصلة وأشباه موصلات الأكسيد المعدنية ، وهي مصنوعة بطريقة متكاملة كلياً (٩) .

لقد كانت الحاسوبات الالكترونية تعتمد في بداياتها على قياس الاشارات الكهربائية المنتظرة *Electronic analogue Pignals* وهي اشارات يصعب تحديد قيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما أنها تتضاعل بسرعة أثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والمكونات والأجهزة .

أما نظم الاليكترونيات الرقمية فتعالج عدد الاشارات الكهربائية دون الاهتمام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات لمحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على العمليات الحسابية نفسها ، وبهذا يمثل الانتقال إلى نظم الاليكترونيات الرقمية حدثاً مهماً في ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد - حسب النظام العددي - على عدد من الأرقام القاعدية ، وهي عشرة في النظام العشري ، من الصفر إلى التسعة ، واثنان في النظام الثنائي هما الصفر والواحد ، وكانت النقلة في نظم الاليكترونيات الرقمية هي الملاحظة أن النظام الثنائي يمكن تمثيله بسهولة بواسطة المصمامات الالكترونية فمثلاً التيار الكهربائي في المصمام يمثل ( ١ ) وانقطاع التيار يمثل ( ٠ ) وانجاز العمليات الحسابية في هذا النظام لأبد من ملايين وربما ملايين المصمامات الالكترونية كما في الحاسوبات *Eniac* ذات الحجم الضخم ، ولهذا كان استنباط تقنيات الدارات المتكاملة الحل العملي المتحقق .

والدارات المتكاملة *Integrated Circuits* هي رقائق دقيقة جداً من السيليكون تصنع بطريقة خاصة لتضم كلية عالية جداً من المكونات الالكترونية التي تؤدي الوظائف المطلوبة في الأجهزة الالكترونية : المصمامات الترانزستور ، المقاومات ، المكبات ، الموصلات ... الخ .. ومساحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة مليمترات مربعة . وسر نجاح تقنيات هذه الدارات يكمن في الارتفاع المستمر في كثافة مكوناتها والانخفاض المستمر في ثمينها .

اما الجيل الحالي للحاسوبات الالكترونية : وقد ظهر منذ بداية الثمانينيات وما زلنا نستفيد منه حتى الآن .. فهو جيل الحاسوبات الصغيرة جداً .. والتي يطلق عليها الحاسوبات الشخصية *Personal Computers* ، وتتمتع بحجم صغير ، ومونة كبيرة ، وسهولة التشغيل ، والربط والاستخدام من

خلال وسائل الاستقبال العاديه مثل التليفزيون المنزلي وخط التليفون العادي  
التي تستخدم في اداء الاعمال المكتبيه ، وألعاب الفيديو ، والتعلم في المدارس  
ورياض الأطفال والتسوق والعمل كسكنتر اليكتروني (١٠) .

### **المعالجة الاليكترونية للمعلومات :**

وتعني القيام بمجموعة من العمليات تنتهي بمعلومات مجهزة لمن يريد  
الاستفادة منها داخلياً أو خارجياً ، وقد يطلق عليها تداول البيانات  
وتشغيلها (١١) .

**Calculating Comparing** : اي الحساب  
 كالاضافة والجمع والضرب والطرح والقسمة ، والمقارنة  
 بهدف تحديد ما اذا كانت فقرة واحدة من البيانات هي اضخم او اقل من  
 الأخرى ، فرز البيانات Data Sorting وهي خطوة مكملة للمقارنة .

كما تعنى عند البعض تجهيز البيانات او مجموعة العمليات والمعالجات  
 التي تجري على البيانات للحصول على المعلومات ، او الاجراءات التي تجعل  
 البيانات أكثر نائمة وأكثر استخداماً . ويتضمن ذلك مجموعة من الخطوات  
 التنظيمية المرتبطة التي يتم من خلالها تحويل البيانات التي معلومات وهي :

**أولاً — الحصول على أصل البيانات : Data Origination**  
 في الوقت المناسب وبالشكل المناسب . وبشكل ييسر نقلها بالوسائل  
 المناسبة دون خطا أو لبس ، حتى يمكن اعدادها وتجهيزها طبقاً لما هو  
 مطلوب .

**ثانياً — تسجيل البيانات : Data Recording**  
 وتعنى وضع البيانات في شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معها  
 بطريقة مناسبة خلال الأجهزة المستخدمة في عملية تجهيز البيانات وتمر  
 بمجموعة خطوات هامة هي :

- ١ - انتقاء البيانات Data Editing
- ٢ - ترميز البيانات Data Coding

وهي طريقة لاختصار وتقليل كمية البيانات المراد تسجيلها بفرض تشفيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجموعة من الأساليب لاختصار البيانات الإيضاخية والأنسانية ، وتحويلها إلى شكل رمزي عن طريق استخدام دليل ترميز يعبر عن البيانات في شكل مختصر وهو جزء بما يؤدي إلى توفير : الوقت ، المجهود ، أماكن التسجيل .. إلى جانب تخفيض تكلفة التسجيل وأكثر أنواع أدلة الترهيز المستخدمة انتشاراً هي :

- دليل الترميز العددي [ الأرقام من ( . ) إلى ( . ) ]
- دليل الترميز الأبجدى [ الحروف الأبجدية من A إلى Z ]
- دليل الترميز الأبجدى الرقمى [ الحروف الأبجدية والأرقام ]

### **تحويل البيانات : Data Conversion**

وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل الى وسط آخر .. وعملية التحويل هذه لا تغير من طبيعة البيانات او مضمونها ، ويتم ذلك على من الوسائل :

#### **١ - الوسائل الورقية :**

- ١/١ البطاقات المثقبة ( ٨٠ ، ٩٦ عمود ) .
- ٢/١ الشريط الورقى المثقب ( سباعى ، ثمانى القنوات ) .

#### **٢ - الوسائل المغناطيسية :**

- ١/٢ الشريط المغناطيسى .
- ٢/٢ القرص المغناطيسى .
- ٣/٢ الاسطوانة المغناطيسية .

### **ثالثاً - معالجة البيانات : Data Manipulation**

وهي العمليات الفعلية التي تتم على البيانات للحصول على النتائج المطلوبة وتتضمن :

- ١ - التصنيف Classifying
- ٢ - الفرز Sarting
- ٣ - الحساب Calculating

وهي عملية صياغة البيان من خلال العمليات الحسابية الأساسية :

- ١/٢ الجمع .
- ٢/٣ الطرح .
- ٣/٣ الضرب .
- ٤/٣ القسمة .

وذلك لتحويل البيانات الى شكل ذي معنى ومن ثم الحصول على النتائج المطلوبة .

#### ٤ — التلخيص : Summarizing

وهي عملية تكيف البيانات لاظهار النقاط الأساسية فيها وذلك لغرض الوصول الى نتائج موجزة مكتففة .

#### ٥ — المقارنة والتحليل : Comparing & Analyzing

وهي عملية تحليل النتائج التي تم الوصول اليها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات .

#### رابعاً — عرض البيانات : Data Reporting

بعد المعالجة والحصول على النتائج المطلوبة يكون من الضروري عرض النتائج التي تم التوصل اليها بشكل مناسب ومفيض ذو معنى ، وعادة ما يكون عرض البيانات بكتابة أو طباعة النتائج في نظام معين تبعاً لغرض المطلوب وذلك حتى يتمكن المسؤولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج **بأحدى الصور التالية :**

(أ) في صورة قوائم Lists ( تشمل على جميع المعلومات ) .

(ب) في صورة جداول احصائية Tables ( تتكون من صفوف أفقية وأعمدة رأسية ) .

(ج) في صورة رسومات بيانية ومنحنيات Graphs &Curves ( أعمدة بيانية — رسوم دائرية — منحنى تكراري ) .

#### خامساً — تخزين البيانات : Data Storing

وي يمكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالباً ما يتم بعد

المعالجة على تسلق وترتيب معين ، مما يساعد ويسهل عملية استرجاعها في المستقبل لدخلات في دورة جديدة .

#### سادساً - توصيل البيانات Data Communicating :

وهي عملية نقل البيانات من نقطة لأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النتائج النهائية على المستفيدين . ويظير البعد الفعال لهذه النقطة في حالة التجهيز الإلكتروني للبيانات من خلال الحاسوب وباستخدام الوحدات الطرفية للاتصال المباشر *on-Line system*

#### الحاسبات الإلكترونية والمؤسسات التقليدية للمعلومات (المكتبات) :

شهد عقد السبعينيات في أوائل البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات الإلكترونية في مؤسسات المعلومات . وبدأ بالتقليد منها وهو المكتبات . بالدراسة الاستطلاعية التي نشرتها مكتبة الكونгрس لنفسها عام ١٩٦٣ ، كما أن أواخر السبعينيات قد شهدت أيضاً بداية الخطوات التقنية لهذا الاستخدام ، بظهور مشروع الفهرسة المترورة آلياً *Machine Readable Cataloguing* المشهور باسم *MARC* في مكتبة الكونгрス نفسها : التي بدأت توسيع دائرة الاستفادة ، حيث تعقد في كل أسبوع من واقع التسجيلات (البطاقات) *البيبليوجرافية* التي أتجزتها وأختزنتها في مرصد (فما) ، شريطاً مغناطيسياً يحمل هذه التسجيلات نفسها ، وتتوزع نسخة على المكتبات المشتركة ، كما توزع الفهرسة المطبوعة ، وهكذا أصبحت للمراجع *انبيبليوجرافية* أشكال إلكترونية أو محسنة *Computerized or electronic forms* بجانب أشكالها التقليدية المعروفة (١٢) .

والى عهد قريب جداً كان المفهوم السائد لميكنة عمليات المكتبة مقتضراً على استخدام الآلات والأجهزة الإلكترونية والشبكة الإلكترونية في القيام بأعمال المكتبة التقليدية مثل *عمليات البحث* *البيبليوجراف* وخدمات الإعارة . وتبادل مصادر المعلومات بين المكتبات خلال شبكة المعلومات الإلكترونية . إلا أن هذا المفهوم تغير في السنوات العشر الأخيرة نتيجة للتقدم الملحوظ الذي طرأ على أنظمة التشغيل الآلي في المكتبات حيث ظهرت خدمات متعددة لم تكن موجودة سابقاً مثل : ميكنة عمليات التزويد والتحكم في الدوريات ومتابعتها مع وكلاء الدوريات والناشرين ، وخدمات للجهاز الإداري في المكتبة مثل : توفير احصائيات عن عمليات الإعارة حسب أسماء المستفيدين

والموضوعات الخ . ومعلومات دقيقة عن ميزانية المجموعات المكتبية ( من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية ) بحيث يسهل التحكم في المجموعات وضبط ميزانية المكتبة .

كما أصبح في الامكان الآن تخزين مستخلصات البحوث والتقارير الفنية في قاعدة المعلومات الالكترونية واسترجاعها عند الحاجة . وكذلك الحال بالنسبة لخدمة البريد الالكتروني الخاص بالحصول على الوثائق Electronic document delivery service أضحت في امكان المكتبة الحصول على نظام تشغيل الالكتروني فوري يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكنة وبأسعار مناسبة أو قيامها بالاشتراك في شبكة معلومات ببليوجرافية تتبع لها فرصة الحصول على الخدمات عبر نهايات طرفية متصلة بالشبكة (١٣) .

ويخلص الدكتور محمد صالح جميل عاشور عميد شئون المكتبات بجامعة البترول والمعادن بالظهران من خلال تجاريته في مكتبة الجامعة الخدمات التي تقدمها الحاسوبات الالكترونية في الجوانب التالية (١٤) :

- ١ - البحث الببليوجرافى في قاعدة المعلومات .
- ٢ - الفهرسة والتصنيف .
- ٣ - استيعاب سجلات مارك والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة .
- ٤ - لمكتبة استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- ٥ - خدمات الاعارة : بما في ذلك تسجيل اخراج المواد المعاشرة وتسجيل اعادتها ، وحجز ما يتبقى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦ - التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتطلبات المتألف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧ - الشئون المالية والتي تتعلق بتسليم وتسجيل وصرف فواتير الكتب والدوريات والمواد المكتبية الأخرى .
- ٨ - تقديم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .

- ٩ - تقديم خدمات احصائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠ - التحكم في الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعه المتخلف منها .

#### **الحاسبات الاليكترونية .. والصغراء الفيلمية :**

تتحدد العلاقة بين الحاسبات والصغراء الفيلمية على ثلاثة مستويات وظيفية :

#### **المستوى الأول : الحاسبات الاليكترونية كاداة استرجاع المعلومات الميكروفيلمية :**

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشفري ( الكودي ) للوثيقة المطلوبة بواسطة أجهزة تعمل بالحاسبات الاليكترونية ويكون لها ذاكرة تخزن فيها الفهرس حيث تتعامل مباشرة مع الطالبين للمعلومات دون وجود وسيط بينهما الا فهرست يمثل حل الشفرة المستخدمة حيث تكون الفهرس مسجلة على وسائل مغناطيسية ويتم اعطاء الحاسب الاليكتروني ارقم الدال على التصنيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الاليكتروني بمسح الوعاء المسجل عليه البيانات الببليوجرافية للوثائق ويتعرف على الوثيقة المطلوبة ثم يعطي الباحث رقم الفيلم ورقم اللقطة او اللقطات التي تحمل الوثيقة المطلوبة .

ويتم الاتصال بالحاسوب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التي توصل المستفيدين بمركز الحاسوب مباشرة .

#### **المستوى الثاني : الحاسبات الاليكترونية كمعد للفهرس والمدخل وطباعتها طبقاً لمادخل متفق عليها ، حيث يقوم بعمليات الفرز والاحصاء معتمداً في ذلك على البيانات الأساسية للوثائق ونظام التصنيف المصمم مسبقاً .**

**المستوى الثالث : تسجيل المصغرات الفيلمية ( الميكروفيلم )** لمخرجات الحاسبات الاليكترونية من خلال استقبال المعلومات بعد خروجها من وحدة التشغيل المركزي بالحاسوب الاليكتروني وتسجيلها على وسائل مغناطيسية ثم تصويرها لحتويات هذه الوسائل بعد ترجمتها الى لغة مقروءة ومفهومة

للإنسان سواء كانت على شكل رسومات ، أو منحنيات كما يمكن الاستغناء عن التسجيل المرحلي الذي يتم على وسائل مغناطيسية والتصوير مباشرة من وحدة التشغيل المركزي للحاسب ، ويسمى التسجيل في الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ، أما التسجيل في الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (١٥) .

وقد نجح استخدام الحاسوبات الآلية وتصغيرات الفيلمية في حل مشكلتين :

**المشكلة الأولى :** نتجت عن ازدياد استخدام الحاسوبات الآلية وتصغيرات الفيلمية بشكل كبير ، فقد أصبحت مخرجاتها الورقية تمثل مشكلة إضافية في حفظها وتبسيتها بحيث يمكن الرجوع إليها عند انتزاعها ، كما أن الاعتماد على حفظها الآلية بواسطة الوسائل المغناطيسية كالأشرطة والأقراص يواجه مشكلة أساسية تتمثل في الأضمحلال المغناطيسي لهذه الوسائل الأمر الذي يهدد بضياع ما عليها من معلومات بمرور الوقت ، إذ أنه من المعروف أن المواد المغفنة تتقدّم مغناطيسيتها بتقادم الزمن ، فجاء نظام تصوير مخرجات الحاسوبات الآلية وتصغيرات الفيلمية على الأفلام المصغرة بحيث يمكن قرائتها واستخدامها وحفظها وفقاً لأساليب تصغيرات الفيلمية (١٦) .

**المشكلة الثانية :** هي فرق السرعة بين مدخلات ومخرجات الحاسب الآلية ، فمن المعروف أن الحصول على المعلومات المحملة على الأشرطة المغفنة وغيرها من الوسائل المغفنة يتم بواسطة وحدة الطبع التي تقوم بطبع هذه المعلومات على ورق ، والمشكلة هي أن سرعة عملية الطبع على ورق أبطأ كثيراً من إدخال المعلومات للحاسب وتحميلها على الأشرطة المغفنة ، وبواسطة النظام المسمى Com-Computer Output Microfilm Systems.

يمكن الحصول على المعلومات من الشريط المغفّن أو من الحاسب الآلية وباشرة على شكل من الأشكال الميكروفيلمية قد يكون الفيلم المحفوظ مقلّس ١٦ مم أو الشريحة متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالية جداً بالمقارنة بالنظام التقليدي الذي يتم فيه تسجيل هذه المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المشار إليها وتزيد سرعة تسجيل مخرجات الحاسب على الميكروفيلم أكثر من ٢٠ مرة عنها في حالة التسجيل بواسطة وحدة الطبع كما أنها تصل إلى ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) .

## مصادر البحث الأول و مراجعه

- (١) السعيد السيد شلبي (دكتور) «استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات» ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٧ ، ص من ١٦ ، ١٧ .
- (٢) محمد نور برهان (دكتور) : «استخدام الحاسوبات الاليكترونية في الادارة» ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، من ص ٩ ، ١٠ .
- (٣) راجع كل من :
- السعيد السيد شلبي (دكتور) : مرجع سابق ، من ١٢ .
  - أحمد بدر (دكتور) : «المدخل الى علم المعلومات والمكتبات» ، مرجع سابق ، من ص ٢٠٣ ، ٢٠٤ .
- (٤) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، من ٩٣ .
- (٥) أحمد بدر (دكتور) : «المدخل الى علم المعلومات والمكتبات» ، مرجع سابق ، من ٣٠٢ .
- (٦) الحسيني محمد الديب : «الحاسبات الاليكترونية وبيكناة المعلومات» ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ ، من ١٦ - ١٨ .
- (٧) ان كنت : «ثورة المعلومات : استخدام الحاسوبات الاليكترونية في اختراع المعلومات واسترجاعها» ، ترجمة حشمت قاسم (دكتور) ، شوقي سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٣ ، ١٩٧٩ ، من ص ٢٠٣ .
- (٨) عامر ابراهيم تندلجي : «بنوك وشبكات المعلومات الالكترونية مكوناتها ومستلزماتها نماذج عربية واجنبية» ، المجلة العربية للمعلومات ، مجل ١٤ ، تونس ١٩٨٥ ، من ص ٢٠ ، ٢١ .
- (٩) الحسيني محمد الديب : مرجع سابق ، من ص ٣١ ، ٣٢ .
- (١٠) حسن الشريف : مرجع سابق ، من ص ١٠١ ، ١٠٤ .
- (١١) بالتفصيل في :
- محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، من ص ٦ - ١٠ .
  - الحسيني محمد الديب : مرجع سابق ، من ١٢ .
  - Roger Carter : op. cit., p. 29

(١٢) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمراجع الحسبية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مجلد ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ، ديسمبر ١٩٨٠ ، ص ٧٦ .

(١٣) بالتفصيل في :

محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسوبات الاليكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مجلد ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ١٢٠ .

(١٤) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .

(١٥) صبيح الحافظ ( تأليف واعداد ) : « الميكروفيلم وعصر انفجار المعاوِهات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشيد للنشر ، ص ٣٣ - ٣٥ .

(١٦) المرجع السابق نفسه ، ص ٣٤ ، ٣٥ .

(١٧) محمود الشجاعي : « التطور الفوتوغرافي وتكنولوجيا الميكروفيلم » الكتاب الأول ، القاهرة ، د.ن ، ١٩٨٠ ، ص ١٠٢ .

**المبحث الثاني :**

**الحاسبات الاليكترونية  
والمؤسسات المستحدثة للمعلومات**

اقترن دخول الحاسوبات الالكترونية في قضية المعلومات ، بظهور مفاهيم وسميات عديدة لمؤسسات أو مرفاق جديدة للمعلومات ، قد تختلف في الاسمية ولكنها كلها تقوم بتحويل المعلومات سواء أكانت أرقاماً وجداول ومعادلات في البداية ، أم كلمات وسطور وفقرات فيما بعد ، إلى نصوصات الالكترونية مقننة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقيقة والأقراص والاسطوانات ، بحيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المعالجات التي أجريت عليها أو بما معه .. فتوضع مرة ثانية على الوسائط التقليدية المطبوعة كالبطاقات والأوراق ، أو الوسائط الحديثة التقديمة كالمصفرات الفيلمية (الميكروفيلم) والمصفرات البطاقية (الميكروفيش) ، وهذه المسترجعات جميرا التقليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والجداول والسطور والفقرات ، ويمكن التعامل معها بالنمط المألوف في القراءة والبحث مثل الكتب (١) .

وأسفرت التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات عن ظهور مؤسسات مستحدثة للمعلومات ، تتجاوز في أسلوب التصميم والتشفير والتخزين ، والاسترجاع الأساليب التقليدية البدوية والميكانيكية في المكتبة والارشيف ، وتتميز عنها بالسرعة والدقة الفورية ، وسهولة الاستخدام ، والاعتماد الأساسي على الحاسوبات الالكترونية مع الاستفادة بتكنولوجيا الاتصالات عن بعد (الاتصالات السلكية واللاسلكية) التقليدي منها : كالاتليةون والتليكس .. والمستحدث كالفاكسيميل ، كما تستفيد هذه المؤسسات الاحترافية الالكترونية الحديثة من بعض أنظمة الاتصالات الراهنة كالأقمار الصناعية وشبكات الميكرويف ..

وأبرز هذه المؤسسات الآن هي : قواعد المعلومات Data Base وبنوك المعلومات Information Utility ، مرفاق المعلومات Data Bank وشبكات المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

## Machine Readable File الجديدة هو ملف البيانات المقرؤة آليا

**الملف File** أساسا هو مجموعة من المواد المكتوبة بخط اليد أو على الآلة الكاتبة ، أو المطبوعة ، أو أي معلومات مرتبة في ترتيب منهجي ، كما يعني خزانة أيضا أو ملف ، أو صندوق أو حافظة أو أي وسيلة خاصة لحفظ المواد المذكورة فيما سبق ، ويستخدم مصطلح الملف في الأرشيف بمعنى مجموعة متجانسة من التسجيلات أو أي وثائق أخرى محفوظة معا في ترتيب معين ، تستخدم أساسا لوصف الوثائق الجارية (٢) .

أى ان التسجيلات جمع تسجيلة ، والتسجيلة تعنى هنا المعلومات المسجلة في الملف والتى تصف عملا ببليوجرافيا محددا مثل تسجيلة نهرس ، وفي مجال الحاسوبات الآليكترونية يعني المصطلح مجموعة من عناصر البيانات أو الحقول مقتنة الشكل والمحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واحدة ويتعلق بعضها ببعض ، وتختص بنشاط معين مثل السجل الخاص بأية بيانات عن مادة مفهرسة والمحفوظ في الحاسوب ..

كما تعنى التسجيلات أيضا وحدة المعلومات المحفوظة في شكل كتابة أو المطبوعات أو المر haze . ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة ، كما ان السجلات ( التسجيلات ) تشكل الملف . وعموما فالتسجيلة أو القيد تعنى المجموعة الكاملة للمعلومات التي تشير الى مادة محددة في الملف (٣) .

**أما ملف البيانات المقرؤة آليا**  
Machine Readable File وهو ملف غير تقليدي بمعنى أنه غير مطروح ، ولا يمكن قرائته بالعين المجردة بل بواسطة الحاسب الآليكتروني ، انه ملف بيكتروني ، أو ملف محسب ، يقوم أيضا على عدد من التسجيلات المتجانسة في تسلسل واحد بصرف النظر عن عدد الحروف في كل تسجيلة ، كسطور تزيد أو تنقص عن كل شخص في سلسلة من الأشخاص تبلغ الآلاف أو مئات الآلاف وقد يتمثل في شريط أو قرص أو غيرهما من الوسائل الآليكترونية .

وملف البيانات المقرؤة آليا هو المكون الأساسي لبنوك ومراصد المعلومات ، وباقى المؤسسات الاختزانية الآليكترونية الجديدة (٤) ..

### ثانيا : بنوك ومراصد المعلومات :

وتقوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيفية في نظام

متكملاً . وكذلك المراصد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتي نتيجة المقابلة بين البرنامج والمختزنت . أما الآن فان أكثر البنوك والمراصد أصبحت مباشرة On - line ف تسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستفيد وبين المختزنت حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغي أن نفرق بين مرصد المعلومات ، أو المرصد البيليوجرافى أو قاعدة المعلومات .. وبين بنك المعلومات ..

#### أولاً : قاعدة المعلومات Data Base

وقد يطلق عليها كما سبق المرصد البيليوجرافى ، أو مرصد المعلومات . وهى نتاج التحسيب البيليوجرافى ، الذى يكتفى فيه بتسجيل بيانات معينة عن كل كتاب ، وهى البيانات التى تضعها المكتبات عادة فى شكل فهرس أو بيليوجرافية . وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بضع مئات من الحروف كما فعلت مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات فى البلاد المتقدمة ، والمختزنت فى هذه الحالة يمكن أن تسمى فهرس اليكتروني أو فهرس محسب ، وهو يقوم مقام الفهرس البطاقى أو الفهرس المطبوع ، الذى يبلغ فى بعض المكتبات عشرات أو مئات المجلدات (٥) .

وتتعدد تعاريفات قاعدة المعلومات .. أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المفهوم السابق :

فالدكتور حشت قاسم يعرفها بأنها « مرفق معلومات مهمته رصد البيانات الارشادية التى تكفل لنا التدرا على تتبع الوثائق واسترجاعها ، ومدخلاتها تمثل فى جهود مؤسسات التكتسيف والاستخلاص ، الحكومية وغير الحكومية ، وهى مواد يتم اخزنها فى شكل قابل للاسترجاع » (٦) .

وعامر ابراهيم قنديلجي يرى أن قاعدة المعلومات هي : « ملف المعلومات الذى يقرأ آلياً ويمكن الوصول إليه بواسطة الحاسوب . وهى أسلوب فنى مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات فى الحاسب بشكل هيكلى مترابط ويحتوى بنك المعلومات على قاعدة للبيانات أو مجموعة من قواعد البيانات ، للربط بين مدخل ببيانات متعددة » (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بأنها : « مستودع مشترك للبيانات

التي تبني عليه أي منظمة قراراتها وأنشطتها وبرامجها . وبهذا المفهوم تحتوى على قاعدة بيانات قد تمثل في التنظيمات التقليدية المتابعة فعلاً كالمكتبة والارشيف ، ولكن المفهوم الحديث لقاعدة البيانات قد يتعدى المفهوم السابق ..

وبذلك تعرف قاعدة البيانات بأنها ملف البيانات التي تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة في تحديث وصيانة وتخزين البيانات كما تسهم في سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المخزنة بغية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معين ..

وعادة توجد قاعدة البيانات كملف معلومات مسجل في الشكل المروع آلياً على شريط مغفظ . وتنمو قواعد البيانات من حيث العدد والنوع وتشتمل على مصادر هامة للبيانات المرجعية التي تغطي مجالات مختلقة كثيرة وتدرج هذه القواعد تحت ثلاثة أنواع رئيسية كما يلى :

١ - **قواعد بيانات ببليوجرافية للفهارس المكتبية** مثل قاعدة بيانات مارك MARC وهو الفهرس المروع آلياً والذي تعده مكتبة الكونجرس الأمريكية وتسعى به معظم المكتبات الأمريكية وكثير من المكتبات الأوروبية . ونظام الفهرس الموحد لجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيانات الببليوجرافية لمكتبة كلية أوهايو الأمريكية O.C.I.C الذي تشتهر فيه أكثر من ١٦٠٠ مكتبة أمريكية .. الخ .

٢ - **قواعد بيانات ببليوجرافية لكتشافات المستخلصات** مثل قاعدة بيانات المجلة النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعمال Labordoc للدوريات والوثائق في مجال العلاقات العمالية وأوضاع العمل والضمان الاقتصادي والاجتماعي والتدريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدولية ، وقاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والإدارة وقاعدة بيانات التربية ERIC التي يصدرها المعهد القومي للتربية في الولايات المتحدة ، وقاعدة بيانات مستخلصات الأنفة والعلوم السلوكيات التي تنتجهها شركة المستخلصات الاجتماعية Sociological Abstracts

٣ - **قواعد بيانات الحقائق والاحصاءات** مثل قاعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو القوى العاملة التي تتوافر لكثير من أجهزة الاحصاء وقاعدة بيانات نظم دير Dare التي تعدها منظمة اليونسكو الدولية والتي

## نجمع بين قواعد بيانات الكشافات والعمالين ومؤسسات العلوم الاجتماعية ..

ومن الملاحظ أن هذه الأنواع من قواعد البيانات تنتجهما أجهزة حكومية ومنظمات أكاديمية ومؤسسات تجارية ، وتبعاً لذلك بدأت كثير من المنظمات في إنشاء مراكز معلومات تجمع بيانات تلائم اهتمامات العاملين بها . وستستخدم الحاسوبات الآلية المركزية لتجهيز الأنشطة الم芬طة في اجابة أسئلة واستفسارات الباحثين أو قد تداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نقل المعلومات بواسطة النهايات الطرفية Terminals وخطوط الاتصال من بعد (٨) .

### ثانياً : بنوك المعلومات

وهي نتاج عملية التحسيب غير البيليوجرافي ، وقد سبق التطبيق البيليوجرافي بعقد كامل على الأقل ، كما قفز في السنوات الأولى للثمانينيات تقنية هائلة ، وهو يعكس قواعد البيانات لا يختزن بيانات عن الكتاب ( أو أي وثيقة أو مصدر آخر للمعلومات ) ولكنه يخزن المعلومات ذاتها التي يحتويها الكتاب ، وهو بهذا المعنى تحويل الكتاب من الشكل التقليدي إلى الشكل الإلكتروني المحسب ، ومن الطبيعي في الوقت الحالى على الأقل ، أن نوعيات معينة من الكتب ، ونوعيات معينة من المعلومات ، هي التي تستغرق كل تطبيقات هذا التحسيب ، بسبب التكاليف العالية التي يتطلبها حتى باحتساب التكلفة للحرف سنتا واحداً (٩) .

أى أن **بنك المعلومات** هو : « مرفق معلومات مهمته الأساسية هي استرجاع الحقائق والمعطيات الرقمية التي تحتاج إليها لتبليغ حاجة اعلامية مباشرة ، ومدخلات بنوك المعلومات تتتمثل في نتائج جهود ما يسمى بـ مراكز البيانات ، وهي مؤسسات تتناول البيانات والمعطيات والنتائج الخام أو المجهزة تجهيزاً جزئياً حيث يتم اختزانها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسوب الإلكتروني ، ويشبه كتاب الحقائق الذي نلجم إليه التماساً لحقيقة معينة (١٠) .

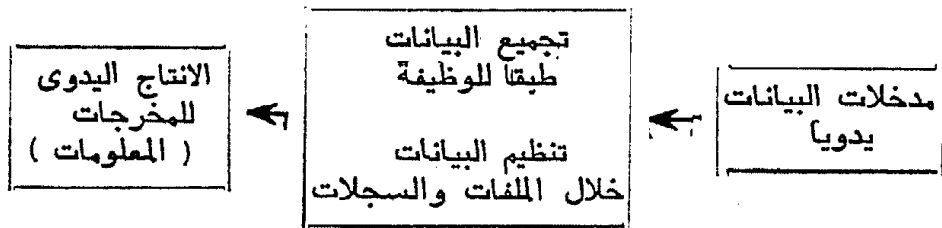
وهذا المرفق المعلوماتي - بنك المعلومات - هو عبارة عن « خزین كاف وواف من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية الناقلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية ( عادة ) ويمكن

الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المحفوظة والمخزونة عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة (١١) .

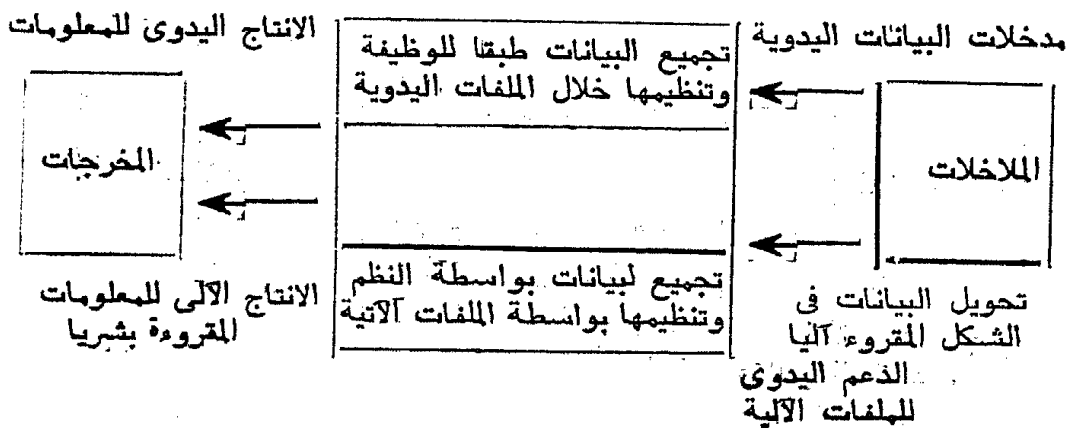
وعلى الرغم من أن مصطلح بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التي تجمع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقى التقليدى اليدوى ، أى دونما حاجة إلى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الآلى . فقد يكون أرشيف المعلومات الورقى بنك المعلومات مثلاً . الا ان هذا المفهوم وهذا التعبير (بنك المعلومات) ارتبط عاصر ظهوره ظهور أجهزة الحاسب الآلى واستخدامها في تخزين المعلومات وسترجاعها (١٢) .

فقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هى :

**المراحل الأولى :** وتمثل في بنك المعلومات التقليدى اليدوى الذى تعرض فيه البيانات بأسلوب يدوى لا تدخل فيه أساليب المعالجة المتقدمة ومعظم البيانات في الملفات والسجلات كما هو مبين في الشكل التالي :



**المراحل الثانية :** وتمثل في مراعاة أسلوب الملفات والسجلات التقليدى ، وأسلوب تحطيل النظم والمعالجة المتقدمة ، وفي هذه المرحلة يقسم بنك المعلومات إلى أجزاء في الملفات والسجلات من خلال مدخل النظم والعلاقات المتداخلة للملفات وفي هذه المرحلة قد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالي :

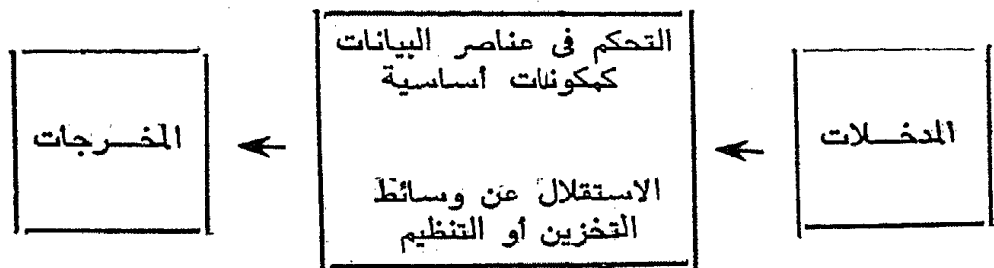


ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها فيما يلى :

- ١ - ان بنك المعلومات لا يعتبر وحدة او كيانا ذاتيا . والبيانات السائدة والسيطرة على بنك المعلومات التقليدي تمثل في الملفات والسجلات.
- ٢ - يؤدي بنك المعلومات في مرحلة التطور الثانية تخزينات اضافية بادخال تقسيمي الملفات اليدوية والملفات الآلية .
- ٣ - افتقاد الرقابة على بنك المعلومات بما يؤدي الى تزايد وتتكسر البيانات غير المطلوبة . فالبيانات هي التي تخزن فقط في بنك المعلومات ، أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .
- ٤ - ان أمن الملف في شكله الطبيعي هو الأسلوبسيطر على بنك المعلومات بينما يهمل الى حد كبير أمن البيانات ذاتها .
- ٥ - مدخلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط بالملفات المعنية فقط .
- ٦ - عدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصيلة مباشرة لموارد المعلومات .

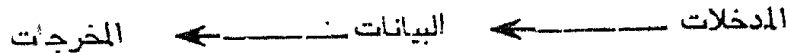
**المرحلة الثالثة :** وتمثل في بنك المعلومات التطور الذي تصبح فيه عناصر البيانات الداخل والمكونات الأساسية له لا الملفات والسجلات . اي ان بنك المعلومات يمثل تجمعا كاملا لكل عناصر البيانات ، بغض النظر عن وسائل التخزين أو تنظيم الملفات والسجلات .

ويستخدم هذا المدخل يصبح في الامكان التغلب على كل المشاكل السابقة والمتعلقة بتوجيه بنك المعلومات تجاه الملف والنظام محسب والشكل التالي يمثل بنك المعلومات المتتطور :

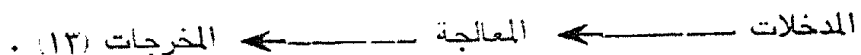


بنك المعلومات المتتطور = تجميع شامل لكل عناصر البيانات .

ويلاحظ أن إطار بنك المعلومات المتتطور يتجه نحو البيانات أي :



بعكس الوجه التقليدي لبنك المعلومات الذي يركز على المعالجة اي :



#### **معايير إنشاء بنك المعلومات :**

نظراً للتکاليف الباهظة لعملية تحسيب المعلومات او تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسوبات الاليكترونية ، وضعت عدة معايير لعملية التحسيب الكامل ، او التخزين الكامل للبيانات والمعلومات ، وليس مجرد التحسيب البيبليوجرافى لها :

**في المقام الأول :** يطبق هذا النسوع من التحسيب على البيانات ذات الصفة المتعددة بالقياس الزمني ، ولا سيما اذا كان المستفيدون من هذه البيانات ، حريصين على تلقيها في أحدث صورة حقيقة ..

**وفي المقام الثاني :** لا بد أن يكون هناك استخدام كثيف وهام من الناحية انكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التي يتم تحسيبها ، يبرر التکاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانته ، بحيث تكون التكلفة معقولة في مواجهة هذا الاستخدام (١٤) .

#### **الأطراف الأساسية لاستخدام بنك المعلومات :**

يوضح الدكتور سعد الهجرسي في تقرير دراسي عن بنوك المعلومات الخارجية – نشره في العدد الثاني من مجلة عالم الكتاب – الاطار الأساسي وعنصر التكلفة التي ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار عندما يتم الاستخدام من جانب البلاد النامية لبنوك المعلومات الموجودة في البلاد المتقدمة وهي :

**١ - أصحاب الامتياز :** فلكل بنك معلومات سواء كانت المعلومات ببيبليوجرافية أم غير ببيبليوجرافية جهة أنشأت هذه المعلومات ، تتولى الاختيار والتجهيز ووضع النظام الخاص بالاختزان والاسترجاع ، وما يستتبع ذلك من نفقات تبلغ ملايين الدولارات ، فان حقوقه تتمثل في عدة امور ؛ في مقدمتها بالنسبة لنا نحن في البلاد النامية : أنه يت胶囊ى مبالغ من المستفيد عند كل استخدام لتلك المعلومات ، وقد جرى العرف على تقدير هذا المبلغ حسب

وقت الاتصال الالكتروني ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصه تخرج من البنك عند الاتصال .

٢ - وسطاء المعلومات : فمنذ اواخر السبعينات وحتى الان ، نشأت وازدهرت تجارة المعلومات في أمريكا وأوروبا ، وأصبح من الممكن للوسطاء أن يحصلوا من المنتجين أصحاب الامتياز على ملفات أو مراسيم المعلومات التي أنشأوها ، ويقومون بهم بتسويقي هذه المعلومات طبقاً لاتفاقية خاصة بينهم وبين أصحاب الامتياز أو المنتجين ، ولعل أشهرها في الولايات المتحدة الأمريكية « لوكيهيد » ، وفي أوروبا « شركة راديو السويسرية » ، وتطلب الجهة الوسيطة من المستفيدين : حقوق أصحاب الامتياز السابقة إلى جانب وقت الاتصال الالكتروني ..

٣ - ناقلو المعلومات : ففي وقت معاً تناولت إمكانات الحاسوبات الالكترونية في اختزان المعلومات البيبليوجرافية وغيرها واسترجاعها ، وأمكانات الاتصال عن بعد ، وأمكن الاستثمار بها بنجاح كبير في نقل المعلومات المخزنة الالكترونية للمستفيدين ، حيث هم ، مهما بعثت إماكنهم عن موقع أصحاب الامتياز أو الوسطاء ، وظيرت شركات كثيرة لهذا الغرض في أمريكا وأوروبا للنقل الدولي معتمدة على الكابلات السلكية (الميكرووف ) ، وعلى الأقمار الصناعية ، بل إن بعض أصحاب الامتياز أو الوسطاء هم الذين يتولون هذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزأ من نظام المعلومات نفسه (١٥) .

#### نماذج عربية وعالمية لبنوك المعلومات :

ومن أبرز النماذج في مجال بنوك المعلومات على المستوى العالمي بنك معلومات جريدة نيويورك تايمز الأمريكية ، وعلى المستوى العربي نجد نموذجاً طموحاً يوظف تكنولوجيا المعلومات من أجل أغراض التوثيق الإعلامي بعامة ، وتوثيق المعلومات الصحفية بخاصة وهو بنك المعلومات الخاص بمؤسسة البيان الصحفية بدبي ..

#### ٤ - بنك المعلومات التابع لشركة نيويورك تايمز الأمريكية (١٦) :

وهو من أضخم وأشهر بنوك المعلومات في العالم ، وكان يسمى قبيل عام ١٩٧٥ : « بنك نيويورك تايمز للمعلومات New York Times Information Bank

الآن اسمه الآن تغير إلى بنك المعلومات The Information Bank حينما توسع في أعماله وبدأ يتسع في تكتشيف واستخلاص الأخبار والمقالات الموجزة في جرائد ودوريات أخرى غير نيويورك تايمز ، والتي يصل عددها الآن إلى ستين جريدة ومجلة بين يومية وأسبوعية وشهرية وفصصية .

وهو يعتبر الآن في رأى الدكتور سعد الهجرسي — من أعظم وأحسن نظم الاسترجاع لمحفوبيات الدوريات العامة من حيث دقة العمل والاستخلاص. حيث يجرى تكتشيف واستخلاص الأخبار والمقالات في جريدة نيويورك تايمز وأربعة صحف أخرى هي : بيزنس وويك ، لوس أنجلوس تايمز ، وول ستريت جورنال ، والواشنطن بوست قبل هرور ٨٤ ساعة على نشرها في دوريتها الأصلية أما بقية الدوريات الستين ، فهي تستغرق ما بين أربعة وخمسة أيام حتى يتم تكتشيفها بمواصفات مستمددة من مکنز خاص بـ « نيويورك تايمز » أما النص الكامل للمادة فيتم انتاجه على هيئة مصغرات فيلمية ( ميكرو فيلم ) لنجريدة بشكلها الطبيعي ، وعلى مصغرات بطاقة ( ميكروفيش ) لكل مقالة وحدها ..

ومحتويات البنك متاحة لمن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنتقل البيانات إلى السائل مكتوبة ، أو ينتقل هو إليها في مقر البنك . ومتاحة أيضاً بالاتصال المباشر في أي مكان حيث تصل البيانات على منفذ Terminal أمام السائل الذي يكون قد أرسل استفساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا الاتصال المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسبة لمستخلصات الستين دورية الأخرى .

ويغطي البنك الأحداث الجارية والأخبار والمقالات العامة التي تتعلق بالسياسة ، والاقتصاد ، والدبلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية . كما يغطي أيضاً الإعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة اخبارية ، أو تتعلق ببحوث جديدة . كل ذلك ممثلاً في أوعية الفكر التي حدتها شركة نيويورك تايمز في الدوريات العامة ، وبالتحديد في جريدة نيويورك تايمز بمائة رئيسية ، وأربع دوريات أخرى تليها في الأهمية تم بيانها سابقاً ، ثم ٥٥ دورية أخرى منها الدوريات العامة ، والمتخصصة في إدارة الأعمال ، والشئون الخارجية ، والعلمية . البعض منها أسبوعي ، والبعض شهري أو فصلي .

ويحتوى البنك على مختزنات إلكترونية بها المعلومات البيبليوجرافية والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٩ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات

والجرائد الأخرى ، كما تحوى هذه المخترنات : الكشافات ، والمكز ، وبدأ البنك في التخطيط نحو البدء في التكتسيف . والاستخلاص الإلكتروني لمحفوبيات الدوريات التي يهتم بها اعتبارا من عام ١٩٦٩ إلى الخلف ( ما قبلها ) .. وأبرز الخدمات التي يقدمها بنك معلومات نيويورك تايمز :

- ١ - خدمات الاتصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشترك في الولايات المتحدة الأمريكية ، وأمريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال منافذ ، وب بواسطتها تم استرجاع ملخصات أو مستخلصات للمواد المخترنة ، أما نص المادة نفسها فيحال إليها في المصغرات البطاقية .
- ٢ - أتاحة قوائم ببليوجرافية بالاتصال المباشر وتتكلف الساعة في هذا الاتصال ٤٥ دولارا .
- ٣ - أتاحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئة مصغرات بطاقة تصدرها شركة Microfilming Corporation of America وتتوزع على المشتركين مرتين في الأسبوع ، ويتيح البنك الفرصة للحصول على هذه البطاقات المصغرة باشتراك سنوي قيمته ٤٥٠ دولارا .
- ٤ - خدمات التصوير .
- ٥ - الخدمات المرجعية .
- ٦ - خدمات التدريب على استعمال المرصد .

## ٢ - البنك العربي للمعلومات الخاص بمؤسسة البيان للصحافة ( دبي ) :

وقد أنشأه مركز أبحاث الشرق الأوسط في مؤسسة البيان للصحافة والطباعة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة وذلك بقصد تجميع معلومات عن العالم العربي بمختلف أقطاره بحيث تشمل : المعلومات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والفكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستمرار ، ووضعها في خدمة المستفيدين منها داخل الوطن العربي وخارجها ، باستخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة في تخزين المعلومات ( الحاسوب الإلكتروني ) ووسائل الاتصال المعتمدة في نقل المعلومات بواسطة شبكات الاتصال العالمية ، وتسهيلات الأقمار الصناعية وتضمنت الخطة الأساسية للمشروع أربع قواعد بيانات تعمل معا ، بصورة متكاملة ، وهي :

(أ) قاعدة بيانات قطرية لغرض توفير معلومات أساسية عن كل قطر عربي ، بحيث تشمل مسحا كاملاً للقطر في مختلف المجالات . وستخلص البيانات المخزنة فيها من مختلف المصادر الرسمية العربية والمستقلة .

(ب) قاعدة بيانات مؤسسات ، بهدف تقديم تعريف مكثف يتضمن أكبر قدر من المعلومات المتاحة عن مختلف المؤسسات العاملة على المسقوبيات القطرية والإقليمية والقومية ، وتنضم هذه المؤسسات لشركات بمختلف انشطتها الاقتصادية والمصارف ، الجامعات ، والمعاهد ، مراكز البحث ، دور النشر ، والاتحادات المهنية ، المؤسسات الاعلانية ، وجمعيات الفرع العام ، وغرف الصناعة والزراعة والتجارة ، والنادي ، والمنظمات الشبابية .

(ج) قاعدة بيانات الشخصيات ، وذلك من خلال توفير دليل عن الشخصيات العربية المساهمة في الحياة العامة في العالم العربي ، بحيث يشمل مستويات متعددة من الشخصيات ، ولا يقتصر على من هم في القمة فقط .

ولظروف تتصل بالامكانيات المادية المتاحة تم التركيز على إنشاء قاعدة بيانات واحدة ، هي قاعدة البيانات الصحفية وأجل العمل بقواعد المعلومات الأخرى إلى مراحل لاحقة ، وما أكده عليه هذا المشروع لا يتضمن نصوصاً طويلة كاملة ، بل خلاصات مكثفة لها ، بحيث يستبعد من هذه الخلاصات التكرار والمقادمات غير الضرورية ، والإضافات التي لا تشكل جزءاً من المعلومة ، وبشرط عدم المساس بجوهر المعلومة ، والمحافظة على محتواها ، كما ورد في المصدر الأصلي بتقسيماتها . وتشمل المشروع الأقطار جميعاً دون استثناء ، وبقدر واحد من الاهتمام ، واستخدم المشروع اللغة الإنجليزية لغة له (١٧) ..

### **ثالثاً : المراقب البيبليوجرافية Bibliographic Utilities**

وقد أمكن لبعض المراصد البيبليوجرافية ( قواعد المعلومات ) بصفة خاصة ، وبواسطة تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التي تزج فيها استخدام : الظيفون والفاكسيميل وكابلات الميكروويف والأقمار الصناعية والنهائيات الطرفية لأجهزة الحاسوب الإلكتروني في إرسال المعلومات المخزنة واستيعابها عبر مسافات بعيدة داخل الدولة الواحدة وخارجها .

يمكن لهذه المراصد أن تتيح مخزناتها في الوقت نفسه ، في مثاث الواقع وألائفها ، التي تبعد عن الموقع الرئيسي مثاث الأميال وألائفها ، بحيث أصبحت تشبه في توزيعها للبيانات ، المراقب المأذوفة في توزيع الماء والغاز ، فأطلقوا عليها « المراقب البيبليوجرافية » (١٨) .

**ويعرف المراقب البيبليوجرافي Bibliographic Utility** بأنه المؤسسة التي تستخدم وتحتفظ بمراسيد البيانات البيبليوجرافية للبحث على الخط المباشر ، وتقدم هذه المؤسسة بناءً على ذلك البيانات المعتمدة على الحاسوب الآلى لأى مستفيد مهتم بالخدمة ، وفي هذه الحالة فإن المراقب البيبليوجرافية تقدم لنا امكانية التعامل عن طريق مراكز الخدمات البيبليوجرافية ، ( وهذه وتلك تشملها الشبكات التي ستناقش خلال الصفحات التالية ) ومن أمثلة هذه المراقب البيبليوجرافية :

(أ) **الفهرس المحسب بمركز المكتبات للبحث على الفط المباشر ( OCLC )** الموجود في أوهاريو ، ويضم هذا المركز في الوقت الحاضر أكثر من ( ٢٥٠٠ ) مشترك من المكتبات الأكاديمية وال العامة والمتخصصة بأمريكا ، فضلاً عن وجود مشتركيين من دول العالم مثل استراليا وكندا وفنلندا والمكسيك وبريطانيا والمانيا الغربية ، وتضم قاعدة المعلومات هذه ، أكثر من عشرة ملايين مدخل ، ويوفر المركز حالياً ستة نظم فرعية وهي : الفهرسة وتبادل المطبوعات وضبط الدوريات والتزويد وخدمات عامة والإعارة .

(ب) **شبكات معلومات مكتبات البحوث ( RLIN )** في واشنطن وهذه الشبكة تملكها مجموعة مكتبات البحوث ( RLG ) وهي هارفارد وبيبل وكولومبيا والمكتبة العامة بنيويورك ، ومن أهدافها تنمية المجموعات تعاونياً ، مع المشاركة في تبادل المصادر لتجنب التكرار غير الضروري في التزويد ، ولتأسيس نظام موحد بالحاسوب الآلى للخدمات البيبليوجرافية بمكتبة الكongress نفسها ( ١٩ ) .

## رابعاً : شبكات المعلومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المعلومات للدلالة على مفهومين مختلفين إلا أنهما يرتبطان فيما يتصل بعملية توصيل المعلومات (٢٠) :

**المفهوم الأول الكلاسيكي** : أو الأقدم الذي ظهر في إطار التعاون بين المكتبات وخاصة في الدول المتقدمة وقصد به المشاركة في المصادر والجهود لتقدير تكاليف تكرار المجموعات والتسبيقات خلال اتفاقات التعاون والتنسيق بين المكتبات في مجالات التزويد والإعارة والفهرسة .. الخ .

فالمكتبات قد أنشئت وطورت كوحدات منفصلة ذات أهداف مختلفة ومتعددة ترتبط بالجهات المنظمة لها . على أن هذه المكتبات بدأت في تطوير علاقات تعاون فيما بينها إلى الحد الذي لا يتعارض مع المتطلبات المحلية . وبذلك استنبطت علاقات تنظيمية جديدة لتسهيل المشاركة في الموارد عن طريق نظم المعلومات أو النظم المكتبية وهي أدوات شبكات نقل المعلومات التي تهدف إلى وصل مكتبة بأخرى خلال نظم اتصال بين المكتبات حيث أن المشاركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المتساحة وتنشر قاعدة أكبر لخدمة الاحتياجات المختلفة وتتكلل ترشيد العمليات اقتصادياً لتحسين الأداء .

اما المفهوم الثاني المعاصر والذي استفاد وتأسس على التطورات الراهنة في تكنولوجيا الاتصالات ، فيعتبر شيئاً جديداً ومختلفاً عن أساليب التعاون بين المكتبات ، فشبكات المعلومات وفقاً لهذا المفهوم تعنى : « التوزيع او البث خلال وسائل الاتصال من بعد Telecommunications (او الاتصالات السلكية واللاسلكية ) لخدمات المعلومات » ، وهى تعنى أيضاً الاعتماد بدلاً من الاستقلالية ، كما يقصد بها العلاقة العضوية في اتخاذ القرار بدلاً من المسئولية الفردية في ذلك . كما أن مسؤولياتها متداخلة ومتراقبة بدلاً من المسئولية المحلية فحسب ، وبذلك فإن أي شبكة نقل للمعلومات وتبادلها تعامل كنظام متكامل ومتراربط .

وفي عام ١٩٧٨ وضعَت مؤسسة نظم تدفق المعلومات Data Flow Systems Inc. تعريفاً أكثر تحديداً للشبكات وهو التعريف الذي يتضمن ما يلى :

- ١ - وجود مؤسستين أو أكثر تشتراك في نموذج موحد لتبادل المعلومات عن طريق روابط الاتصالات من بعد (Links) (وذلك من أجل تحقيق بعض الأهداف المشتركة ) .

٢ - وجود مجموعة من النقاط المحورية (Nodes) وهذه النقاط تكون متعلقة ومترابطة فيما بينها .

وما زال هذا التعريف سائدا حتى الآن ، خصوصا والحسابات والاتصالات جزء لا يتجزأ من عناصر تلك الشبكات مع اضافة امكانيات المشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنقل والتجهيز .

وقد حتم انشاء شبكات المعلومات مجموعة من الضرورات يجملها الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة في الآسباب او العوامل التالية :

- ١ - الانفجار الفكري او ثورة المعلومات .
- ٢ - انعدام الاستغلال الامثل لأوعية المعلومات .
- ٣ - ارتفاع تكاليف الحياة المكتبية .
- ٤ - تبذيد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- ٥ - سوء توزيع الكفايات البشرية بين المكتبات ومراسلي المعلومات .
- ٦ - وجود المساعدات لاقامة هذه الشبكات .
- ٧ - دخول التكنولوجيا الحديثة الى مجال المعلومات .

اما عناصر نجاح الشبكات ومبررات استمرارها من وجهة نظر المستفيدين منها :

- ١ - سهولة الوصول اليها .
- ٢ - سهولة الاستخدام والتشغيل .
- ٣ - نقطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريع والتشغيل المرضى .
- ٤ - فهم المصطلحات الجديدة وتحديدتها لحداثتها على مصطلحات المكتبات .
- ٥ - ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على اساليب التشغيل .
- ٦ - عدم اهمال تقديم الاستشارات للمستفيدين على الخط المباشر .
- ٧ - الاحاطة والتدريب لجميع القطاعات في المؤسسات المشتركة في الشبكة .

- ٨ - التوثيق بالنسبة لتكوينات الآلية للحاسبات Hardware والتكوينات الفكرية Software ، وكذلك بالنسبة لإجراءات خدمات النظام .
- ٩ - معرفة المستفيدين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية (المنافذ) الرخيصة .
- ١٠ - التنفيذية المرتدة للمستفيدين .
- ١١ - التحكم في المعلومات خاصة فيما يتعلق بالحفظ على سرية أو خصوصية الملفات .
- ١٢ - ثبات نظام الشبكة لاستمرار كسب ثقة المستفيدين .
- ١٣ - وجود اجراءات رسمية لازمة لتصنيف عيوب البرامج والإبلاغ عنها وتقييمها وتصحيح أخطائها .
- ١٤ - تنظيم الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والاضافية إليها في أوقات متباينة تبعاً لمتطلبات النمو ، مع توفير الاجراءات التنظيمية والمالية لامكانية مواجهة انخفاض الدخل مع توفير اجراءات تعويضية لاستمرار الخدمة .
- ١٥ - وضع معايير لوصف العمليات والأداء ولقياس النظام وتقييمه وذلك للوصول إلى تشغيل ناجح .

ويعوق قيام شبكات المعلومات والتوسيع فيها مجموعة من العوامل بعضها نفسي يتمثل في ميل بعض مؤسسات المعلومات إلى العزلة بحكم طبيعة قياداتها ، أو لخوفهم من فقدان مناصبهم نتيجة للذوبان والاندماج ، إلى وجود حواجز جغرافية وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها ، إلى جانب الحواجز التشريعية والإدارية والتاريخية والفنية ، والافتقار إلى الأرقام والاحصائيات والتخزين .

وقد انتشر مفهوم شبكات المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية ، فهناك مجموعات غير قليلة من البنوك والمرافق (بنوك المعلومات وقواعد المعلومات ) ، أصبحت تتجمع في شبكات مترابطة ، وتensus الترتيبات الهندسية والقانونية والإدارية ، لاتاحة الاتصال وتبادل البيانات فيما بينها ، على الرغم من اختلاف النظم في كل منها ، بحيث يمكن للاستفسار الذي لا يوجد بياناته ومعلوماته في مخزنات أحد المرافق أو البنوك ، أن يرسل آلية

فيما يطلق عليه حساب - إلى - حساب Computer to Computer المراصد والبنوك الأخرى في شبكات المعلومات النوعية أو القومية واحداً بعد الآخر ، حتى يتم الحصول على الإجابة المطلوبة ببياناتها ومقوماتها .

شبكة المعلومات إذن هي تمثل مجموعة من مراكز المعلومات والمؤسسات التوثيقية والبحثية والعلمية والأفراد المستفيدين من خدمات المعلومات عن مواقع جغرافية متعددة عبر وسائل اتصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، شبكة المعلومات إذن مسؤولة عن توزيع المعلومات ، وقد تستلم كل محطة من المحطات التي تكون الشبكة المعلوماتية والبيانات التي تشمئ أو تحدث تخزينها . وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون متراً لهذه الشبكة والمزود الرئيسي للمعلومات فيها للأقسام المختلفة المستفيدة من خدماته .

ورغم التحديد السابق لكونات أو مؤسسات المعالجة الاليكترونية للمعلومات أو المؤسسات الاختزانية الاليكترونية الجديدة ، أو مرافق Data Bases المعلومات المستحدثة ، وتصنيفها إلى قواعد بيانات Information Networks وبنوك معلومات Banks وشبكات معلومات Bibliographic Utilities وكلها مكونها الأساسي هو ملف البيانات المقرؤ آليا Machine Readable File ، الا أنه ما زال هناك خلطاً كبيراً وتداخلاً في المفاهيم خاصة بين المارسين امتد أثره إلى الأكاديميين على المستوى الدولي والإقليمي والمحلي ..

ومنها على سبيل المثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مذكر يرى أن معالجة المعلومات والحساب الاليكتروني خرنا واسترجاعها يمكن أن يجمعها لنقطاً شاملاً هو بنك المعلومات Information Bank ، ويقسم المرافق أو المؤسسات المعلوماتية التي تعالج بياناتها باستخدام الحاسوب الاليكتروني إلى الأنماط التالية (٢١) :

### ١ - بنوك المعلومات البيبليوغرافية : Bibliographic Data Banks

وتتناول نحوى الوثائق وما تتضمنه من مفاهيم معبراً عنها بمصطلحاته وهي تهدف إلى تجميع ، فريلة ، واحتياط ، تحليل ( تصنيف ، تكتسيف ) ، استخلاص ، تسجيل وحفظ ، ومعالجة ( نرز ، ادماج ) المعلومات التي

تضمنها الوثيقة بفية استرجاعها للفرض أو الاستفسار المناسب في الوقت المناسب وبالقدر المناسب ..

## ٢ - بنوك المعلومات (البيانات) الإحصائية Statistical Data Banks

وتتناول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعي وتسليها الزمني ..

وهي تستمد ما تتضمنه من بيانات أو معلومات من واقع الوثائق (ويقصد بها على سبيل المثال الكتب ، الدوريات ، التقارير ، المذكرات ، المراسلات ، الاتفاques ، التعاقدات ، براءات الاختراع ، الرسومات الفنية ، الصور ، الأفلام ، القصاصات ) كما يقصد بعنصر الوثيقة : عناصر وصفية (المؤلف ، العنوان ، الموضوع ، الناشر ، المصدر ، الجلد ، التاريخ ) أما المحتويات فيقصد بها (محتوى الوثيقة ، الأسماء ، الأعلام ، البلد أو المنطقة المعنية ) . وبمقارنة عناصر الوثيقة Document Profile باهتمامات المستفيد User Profile تسترجع الوثائق المناسبة .

## ٣ - ملفات الأفراد Personal Management Files

وتتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقاً لمواصفات تحليلية محددة بينما يطلق توم ميلر Tom Miller على كل مرافق المعلومات أو مؤسسات المعلومات الاليكترونية قواعد البيانات Data Bases (٢٢) ويفصلها إلى نمطين :

- ١ - قواعد بيانات المتن الكامل Full Text Data Bases
- ٢ - قواعد البيانات библиографическая Bibliographic Data Bases

وأبرز مزايا قواعد البيانات هذه : السرعة ، المهارة ، التحديد ، ولكن يعييها الغباء فهي لا ثعرف الفارق بين هارت ( جاري هارت مرشح الرئاسة الأمريكي ) وهارت ( بطل مسلسل هارب إلى هارت ) والتكلفة (٢٢)

## مصادر البحث الثاني ومراجعة

- (١) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « قضية الاختزان والاسترجاع الاليكتروني للمعلومات البيبليوغرافية مع نموذج معياري لأشكال الاتصال »، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ ، ص ١٧ .
- (٢) محمد احمد الشامي ، سيد حسب الله (دكتور) : مرجع سابق ص ٤٥٠ .
- (٣) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٩٤١ ، ٩٤٢ .
- (٤) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضي وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث ، ١٩٨٤ ، ص ٢٢ .
- (٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٢ .
- (٦) حشمت قاسم (دكتور) : « المكتبة والبحث » ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .
- (٧) عاصم ابراهيم قنديلجي : « بنوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مستلزماتها نماذج عربية واجنبية » ، مرجع سابق ، ص ٥٠ .
- (٨) محمد محمد الهادي (دكتور) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مجلة الكتب والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٩ ، ص ١٤ .
- (٩) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضي وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، مرجع سابق ، ص ٢ .
- (١٠) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثاني ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٨ .

- (١١) عامر ابراهيم قنديلجي : « بنوك وشبكات المعلومات الالكترونية : مكوناتها ، مستلزماتها ، نماذج عربية وأجنبية » مرجع سابق ، ص ٥٠
- (١٢) محمد محمد الهادى (دكتور) : « بنوك المعلومات المحلية بدورها في التقنية الاجتماعية في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ ، ص ٣٢ .
- (١٣) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٣٣ - ٣٨ .
- (١٤) سعد محمد الهجرسي (دكتور) « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .
- (١٥) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مرجع سابق ، ص ٨ .
- (١٦) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « دراسة المراجع » ، دار المريخ ، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ص ٤٩ - ٥٢ .
- (١٧) جاسم محمد جرجيش (دكتور) ، بديع محمود مبارك (دكتور) « بنوك المعلومات : واتجاهها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلة على صعيد الوطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ص ٢٠ - ٢٢ .
- (١٨) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .
- (١٩) أحمد بدر (دكتور) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والمواضيع المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٥ .
- (٢٠) بالتفصيل في :
- شعبان عبد العزيز ظيفه (دكتور) : « شبكات المعلومات : دراسة في الحاجة والهدف والأداء » مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٤ ، ص ص ٥ - ٦٥ .

- أحمد بدر : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والمواضيعات المتخصصة » ، مرجع سابق ، ص ٢٥ .
- محمد محمد الهادى ( دكتور ) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ص ١٤ - ٢٥ .
- سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .
- عامر ابراهيم قنديلجي « بنوك وشبكات المعلومات الآلية » ، مرجع سابق ، ص ٥٠ .
- (٢١) محمد عبد الخالق مذكور ( دكتور ) : « التوثيق الاعلامي وتكنولوجيا المعلومات » ، الجزء الأول ، مدخل النظم والمعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، ص ٣٠ - ٦ .

(٢٢) بالتفصيل في :

Tom Miller : " The Data Bases as a Repirtrial Service "   
 Editor & Publisher, April 1964, pp. 23-27.

## **الفصل الثاني :**

**تكنولوجيا المعلومات**

**وسائل النشر المطبوع**

**( النشر الالكتروني )**

تعرض الباحث في المبحرين السابقين — وبالتفصيل — إلى التأثيرات المختلفة التي أحدثتها انتطورة الراهن في تكنولوجيا المعلومات على أساليب معالجة المعلومات Data Processing ، وقد تمثلت هذه التأثيرات التي أحدثتها تكنولوجيا المعلومات بعناصرها ومكوناتها العديدة — وأبرزها هنا — الحاسوبات الآليكترونية ، والأقمار الصناعية والاتصالات السلكية واللاسلكية ، في تغيير الأساليب التقليدية اليدوية أو الميكانيكية في معالجة المعلومات ، وظهر هذا التغيير على مستويين :

**المستوى الأول** : تطوير المؤسسات التقليدية لمعالجة المعلومات خاصة المكتبات إضافة إليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الأرشيف ، من خلال توظيف الحاسوبات الآليكترونية داخلها .

**المستوى الثاني** : استخدام مؤسسات جديدة لمعالجة المعلومات وتوصيلها مثل : بنوك المعلومات ، وقواعد البيانات ، وشبكات المعلومات .

وهكذا أثرت تكنولوجيا المعلومات بتطوراتها الراهنة على عملية الاتصال الجماهيري من خلال أحداث ثورة في أساليب معالجة أو تجهيز المادة الخام الأساسية لها أو محتواها الثقافي والاجتماعي والفكري وهي المعلومات أو الرسالة الاتصالية Message

واستكمالاً لتاثير التطور في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري ، امتد هذا التأثير إلى الوسائل الاتصالية نفسها أو الأدوات أو الأجهزة أو المؤسسات التي تقوم بانتاج وتجهيز ونشر هذه المعلومات أو الرسالة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عقدى السبعينيات والثمانينيات تطورات تزيد في درجتها وعمق تأثيرها عن التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ آخر اختراع الطباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مثلت وبحق الثورة الاتصالية الثالثة في تاريخ البشرية  
— على حد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير أنطونى سميث Anthony Smith — فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الاتصال البشري هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت تكنولوجيا المعلومات — بمحورها الأساسي وهو الحاسوبات الإلكترونية — لتحدث الثورة الثالثة في الاتصال ..

تلك الثورة الإلكترونية التي غيرت من شكل واسلوب ومنتج صناعة النشر المطبوع النهائي ، بحيث أصبح النشر المطبوع نمراً إلكترونياً ، ولم يعد كله مطبوع ، بل كما سيعرض الباحث خلال الصفحات التالية أصبح بعضه مرئياً على شاشة تليفزيونية .

من هنا يمكن رصد تأثير تطور تكنولوجيا المعلومات على صناعة النشر المطبوع ، الذي أصبح نمراً إلكترونياً ، من خلال ثلاثة مستويات يقدم كل منها مفهوماً للنشر الإلكتروني يقترب في التأثير من التطوير إلى التغيير إلى الاستحداث .

**المستوى الأول** : هو تطوير صناعة النشر المطبوع نفسها ، ودخول الحاسوبات الإلكترونية في كل مراحل نشر الجريدة أو المجلة ، بحيث أطلق البعض على صناعة السبعينيات : منسق الصحافة الإلكترونية Electronic Journalism ، وعلى صالة التحرير أو صالة الأخبار ، بحجرة الأخبار الإلكترونية ، وهذا يمثل المنهوم الأول للنشر الإلكتروني Electronic Publishing

**المستوى الثاني** : هو ابتكار أو استحداث أساليب وأنظمة جديدة لانتاج النصوص المتنية والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال أجهزة صفة وتوقيب وانتاج تعتمد بشكل أساس على الحاسوبات الإلكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحيث يستطيع شخص بمفرده داخل غرفة مكتب انتاج كل الوثائق والخطابات والتقارير والمطبوعات الخاصة به مؤسنته ، العمل على هذه التجهيزات غير المعتادة ، الرخيصة نسبياً مقارنة بالمطبع المتكاملة ؛ وهذا يمثل المستوى أو المنهوم الثاني للنشر الإلكتروني والذي يطلق عليه مهنياً وتجارياً انتظام النشر المكتبي ( وأحياناً النشر المضاد ) Desk Top Publishing Systems

**المستوى الثالث** : هو استحداث أساليب جديدة لانتاج النصوص المطبوعة وتوضيبها ونشرها . ليس من خلال الصفحة المطبوعة المقرورة — كما يحدث خلال المستويين السابقين — ولكن من خلال ابراقها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ، وهذا يمثل المستوى أو المفهوم الثالث للنشر الالكتروني ، والذى يطلق عليه مهنيا وتجاريا أنظمة نشر النصوص المتلفزة *Televised Texts Publishing Systems*

وسيعالج الباحث المستويات والمفاهيم الثلاثة السابقة بالتفصيل خلال الصفحات التالية .

### **المستوى الأول للنشر الالكتروني : الصحافة الالكترونية**

والنشر الالكتروني *Electronic Publishing* في هذا المستوى يعني : « النشر المطبوع الدورى للصحف ( جرائد ومجلات ) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والكتيبات والمطبوعات والملصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الالكترونية في كافة خطوات ومراحل الانتاج ، من جمع ، وتوسيب ، وتجهيز صفحات الواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، او في اكثر من مكان في وقت معا » ..

ويركز مفهوم النشر الالكتروني هذا على التأثيرات التطبيقية التي أحدثها استخدام ابرز مكونات تكنولوجيا المعلومات في تطورها الراهن — وهى الحاسوبات الالكترونية — في صناعة النشر المطبوع التقليدى : الذى يضم النشر الصحفى الدورى ، والنشر غير الدورى ، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التى تستعين بالحاسبات الالكترونية فى عمليات الانتاج والنشر : **الصحافة الالكترونية !**

فقد حولت الحاسوبات الالكترونية — التي ادخلت الى المؤسسات الصحفية في الولايات المتحدة الأمريكية في نهاية السبعينيات وطبقت مع بداية السبعينيات — الجرائد والمجلات الى خلايا أولية الالكترونية مباشرة بتكوين نظام اجتماعى جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسوبات الالكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيعها او نشرها بشكل مختلف تماما عن كل ما سبقها منذ صدور اولى صحيفة ،

فقد تحولت الصحيفة (جريدة و مجلة ) الى نظام معلومات الالكتروني وتحول المحرر الصحفي الى معالج او تقني معلومات (١) .

وقد لجأت المؤسسات الصحفية الأمريكية الى استخدام الحاسوبات الالكترونية في تطوير عملية انتاج الصحيفة كجزء من محاولاتها لانقاذ صناعة الصحافة أو النشر الصحفي من الضغوط والسلبيات والعقبات التي واجهتها خلال المستينيات وأبرزها : التغيرات الديموغرافية في المجتمع الأمريكي التي أثرت على تركيبة القارئ وأصبح السؤال الملحوظ هو قارئ الصحيفة ؟ وما هي سماته ؟ زيادة أسعار ورق الصحف ، زيادة نفقات التوزيع ، ارتفاع الأجر ، وارتفاع نفقات اصدار الصحف ، مما حولها الى مؤسسات احتكارية تسعى الى الاندماج والتكتل وتساهم على ذلك معها صناعات ومؤسسات أخرى اقتصادية ، وصاحب ذلك كله ضغوط مستمرة من الاتحادات والتجمعات المهنية ، وفقدان مصداقية القارئ ، بعد أن تم جذب الكثير من اهتمامه وانتباذه بواسطة التليفزيون الملون ، من هنا كان استخدام الحاسوبات الالكترونية كوسيلة لحل ومواجهة التوترات أو الأزمات الداخلية والخارجية التي كانت وما تزال تواجه صناعة الصحافة الأمريكية (٢) .

وقد وظفت الحاسوبات الالكترونية في كل خطوات انتاج الصحيفة او مراحل النشر الصحفي بحيث شملت : الجمع ( صف الحروف ) للمادة انتحرية والاعلانية ، المراجعة والتصحيح ، إخراج الصفحات ، التوضيب ، التجييز ، الطباعة ..

#### **الحاسبات الالكترونية .. وجمع الصفحات وتوضيبها :**

بدأ استخدام الحاسوبات الالكترونية في تطوير آلات جمع الحروف ، منذ منتصف المستينيات ، واتخذ ذلك أشكالاً مختلفة هي :

— التحكم في تنقيب الشريط الورقى واستخدامه على مكتبات صناعة الحروف المسبوكة .

— التحكم في عمل أجهزة الجمع التصويرى للحروف .

— التحكم في تشغيل أجهزة تخزين العدد من المعلومات والعناصر البيوغرافية والتي يمكن استرجاع المعلومات من ذاكرتها لأداء الكثير من

عمليات الجمع والتوضيب والتصميم والمونتاج وغيرها بكفاءة وسرعة وسهولة ، بحيث يمكن القول ان ظهور الحاسيب الآلية صغيرة الحجم قد فتح الباب أمام ظهور طرز وأشكال جديدة من أجهزة الجمع التصويري ، بدار معظمها بواسطة عمال مهرة كانوا — في أغلب الأحيان — المسؤولين فيما سبق عن إدارة أنظمة الجمع الساخن للحروف ، وأجهزة صف الحروف ( جمعها ) هذه تعطى — في العادة ورقا تصویريا (\*) يستخدم في تكوين الصفحات بمساعدة أدوات القطع والقص ( ٢ ) فقد استخدمت الحاسيب الآليكترونية مع الجيل الثاني من أجهزة الجمع التصويري ( أولى المكائن التي صممت خصيصا لتنفيذ الحروف تصویريا ) من خلال ابتكار أجهزة اليكترونية لجمع الحروف صممت خصيصا لتزييف عن كاهل عامل التشغيل عباء اتخاذ القرار الخاص بنهايات الأسطر ، مما يضاعف القدرة الانتاجية في أعمال تنفيذ الحروف .

ولقد كانت الطرز الأولى تحتوى على وحدة للتحكم تعمل بدوائر سلكية منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كشайд — أو في الطرز الأكثر تعقيدا — باستخدام الكشайд ( ٤ ) .

ويمثل التطور الذي تلى ذلك في استخدام حاسب اليكتروني يعمل ببرأوج مختزنة ، والبرنامج هنا هو بمثابة مجموعة المواصفات المدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتي تصاغ في لغة يقبلها الحاسوب الآليكتروني ، ويتألف البرنامج من المعايير الأساسية التي تقوم الحاسيب الآليكترونية بمقتضاهما بترتيب أو تنفيذ البيانات الملقمة ، هذا ويسبق تلقييم البيانات صياغة شفرة خاصة تتعلق بشكل الحروف مثل ( اف ١ ) ( F ١ ) ( ١ ) ( ١ ) ( F ) أو عند ترجمة هذه الشفرة بالرموز المختزنة في البرنامج فإنها تقوم بتجميع البيانات الخارجية على شريط ممغنط بحيث تكون في الشكل النهائي المطلوب وقد تم ضبط طول الأسطر بالكشайд وتوضيب الصفحات ( ٥ ) .

بعد ذلك حل حاسب اليكتروني مصغر وموحد مع جهاز التنفيذ التصويري ، محل الحاسب الآليكتروني — المنفصل — ، بحيث سمح بإجراء عمليات وضع الكشайд وضبط طول الأسطر وغيرها من المكائنات مثل توضيب الصفحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلا من ذلك استخدام حاسب اليكتروني مصغر منفصل يطلق عليه حاسب اليكتروني

---

(\*) ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو إيجابيات .

رئيسي لاجراء عمليات التقسيم بالكتايد وضبط اطوال الأسطر ، هذا بالإضافة الى حاسب الباكترونى مصغر آخر يستخدم في جهاز التنفيذ التصويرى ، ويعمل كوحدة منطقية للتحكم ٦٠ .

### الحاسبات الالكترونية .. واجهات الصفحات :

مخرجات النظام السابق الحديث عنه اما ان تكون ورق برومайд ( تصويرى ) ، او على افلام ( ايجابيات او سالبيات ) ، وتقليديا كان يتم نسقها على لوح ورقى او بلاستيكى ، بحجم الصفحة ( صفحة مجلة او جريدة ) فيما يسمى بعملية منتج الصفحات ، وفقا لماكينة الصفحة الذى يعده سكريپت التحرير ويحتوى على شكل تخطيطى للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمصورة اي ان خطوة اعداد الماكينة او اخراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا في عملية التوضيب ، واتاحت التطورات الراهنة عملية اخراج الصفحات على شاشات نهايات العرض الصوتي Video display Terminals Screens الملحقة بمكائن الجمع التصويرى بحيث يكون لكل ماكينة شاشتان : واحدة للجمع والتصحیح والثانية للإخراج والتوضيب فيما يطلق عليه نظام اخراج الصفحات من خلال الاستعانة بالحاسبات الالكترونية Full Pagenation System ، والتطورات الراهنة الأحدث تعطى برامج جاهزة لاخراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمصورة ، الى ذاكرة الحاسب ، ويتم اختيار برنامج الاخراج او يستدعي البرنامج المناسب ، فيقوم بعملية اخراج للصفحات ، وينبه المحرر المصوّى الى اي زيادات او نقص في اطوال الاخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية اخراج الماكينة الالكترونية .

#### (7) Electronic Publishing

وبتطور أجيال الحاسبات الالكترونية من حيث سعة الذاكرة وموارنة الاستخدام وسرعته ، بدأت في تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والاعلانية وتجهيزها ، موفرة تسهيلات واسعة للصحفى أو للمحرر بمجرد صفحاته على مفاتيح النظام :

أولا : **بنسبة للمواد التحريرية ( المتنية - النصية )** يتم الحصول عليها من مصادر متعددة كالمحررين والراسلين بالأماكن البعيدة ، والخدمات التليفونية والبرقية والمكتبة ( مراكز المعلومات ) ، ومساعدى رؤساء التحرير ، ويفيد الحاسب الالكتروني في أداء العديد من الوظائف وأهمها :

١ - التحكم في المعلومات الداخلة لذاكرة نظام النشر الالكتروني ، وكذلك التحكم في مواصفات الارجاع مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وعرض العمود .

٢ - الادارة الدقيقة والسريعة لمجلات الحفظ وملفاته التي تحوى داخلها مكونات المتن الطباعي .

٣ - سهولة تحليل هذه السجلات والملفات واستغلالها بالطرق والاساليب المختلفة .

٤ - وجود وحدة لخدمة البرق والهاتف داخل النظام ، يمكنها استقبال المعلومات وتخزينها حتى يمكن استخدامها بعد ذلك في المواد التحريرية .

٥ - وجود وحدة خاصة لنقل النسخة داخل النظام ، مهمتها نقل المادة التحريرية من قرص الى آخر ، حسب المطلوب ، بالإضافة الى تقديم العديد من الخدمات الإضافية من طباعة نسخ المراجع وتمرير هذه النسخ الى المكتبة ( مركز المعلومات للحفظ ) .. وما الى ذلك .

ثانياً : بالنسبة للمادة المchorة : يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، مثل أجهزة المسح الضوئي الالكتروني وخدمات البرق ، والتليفزيون ، وبعض الأعمال الفنية كالرسوم التفصيلية .. وغيرها . ويضم هذا النظام تسهيلات متعلقة بجانب انتاج الصور منها :

١ - نظام ادارة سجل المحفوظات .

٢ - دليل التركيبات .

٣ - عمليات خدمات البرق .

٤ - وحدة خاصة بانتقال النسخة .

٥ - امكان الحصول على أحجام متدرجة من الصور ، وكذلك امكان قلب الصورة لاعطاء تأثير المرأة في الاعکاس .

٦ - ضبط التباين والمدى الكافي ، وغيرهما من الخواص الكافية والبصرية للصورة .

ثالثاً : بالنسبة للمادة الاعلانية : يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، كالوكالات الاعلانية ، أو من المعلنين مباشرة ، أو من المؤسسات

المعلنة وما الى ذلك من المصادر ، ويتضمن هذا النظام التجهيزات والتسهيلات الآتية :

- ١ - نظام للتحكم في معلومات الادخال الخاصة بمن الاعلان ، للحصول على الماوصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجمه وعرض الصور ، وغير ذلك .
- ٢ - نظام ادارة سجلات الحفظ .
- ٣ - دليل التركيبات الذى يسمح باستخدام سجلات الحفظ بأساليب مختلفة آمنة تماماً .
- ٤ - وحدة انتقال النسخة ، والتى تحرك الاعلانات خلال مختلف المراحل حسبما هو مطلوب ، وكذلك تؤدى خدمات اضافية كطباعة نسخ المراجع ، وامداد مركز المعلومات بها لأغراض الحفظ .
- ٥ - سهولة تكرار الاعلان في أي وقت .
- ٦ - اختيار الاعلانات التى ستنشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير المطلوب منها .
- ٧ - ايجاد المعلومات والمعطيات الخاصة بالتسوييات المالية المتعلقة بالاعلان .
- ٨ - اعطاء الحافز للشخص المسئول عن الاعلان لرفع قيمة المبيعات .

وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات في :

- ١ - حجز المساحة المطلوبة .
- ٢ - الاستقبال التصميم المبدئي .
- ٣ - عمل التصميم النهائي .
- ٤ - استقبال او استلام الصور الخاصة بالاعلان .
- ٥ - ضم الصور والمادة الاعلانية معاً واستخراج تجربة لرسالها للعميل .
- ٦ - البدء في العمل بعد موافقة العميل لاستكمال الشكل النهائي للاعلان .

**رابعاً : توصيل المكونات الثلاثة للنظام ( التحرير - الصور - الاعلان باحدى وسائل الارجح للحصول على صفحات متسقة متكاملة مخرجة .**

**خامساً : في حالة الاكتفاء بما سبق يتم الحصول على صفحات المطبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق بروتغرافي ( برومайд ) ، يتم قطعه وتثبيته تمهيداً لاعداد الصفحات ، خلال عملية المونتاج ، بالقص واللصق وفقاً للماكيت ، لكي تحضر الأسطوح الطباعية منها .**

**سادساً : في حالة وجود نظام متكامل للنشر الالكتروني ( للجمع والتوضيب ) تجري عمليات الارجح والتوضيب والمونتاج على الشاشة ويتم الحصول على الصفحات جاهزة للتصوير وتجهيز السطح الطباعي .**

**سابعاً : في حالة استخدام نظام متكامل للنشر الالكتروني على مستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات ( صور الالكترونية جاهزة ) الى آلات الاستنساخ الالكتروني حيث تجهز منها الصفحات المصورة ، التي تجهز منها فيما بعد الأسطوح الطباعية ( ٨ ) .**

#### **الحاسبات الالكترونية .. والتجهيز الطباعي :**

وفي مجال التجهيز الطباعي أو جميع المراحل التي تمر بها عمليات تصميم الصفحات أو غيرها من المطبوعات والصور حتى تصبح على شكل أفلام أو الواح طباعية ، كانت الطريقة التقليدية في كل من الطباعة الملونة والطباعة بلون واحد هي باستخدام ماكينات التصوير التي تعمل في الغرف المظلمة ، وبالرغم من أن كاميرات فصل الألوان التي تعمل بمرشحات تكميلية قد بطل استعمالها الا أن ماكينات التصوير الرئيسية بلون واحد لا تزال تمثل الطريقة الاعتيادية في التجهيز الطباعي ( ٩ ) .

وقد ابتدأت الثورة الالكترونية في مجال التجهيز الطباعي بجهاز فصل الألوان بالمسح الالكتروني ، والغريب في الأمر ان هذا الاكتشاف يعود الى الثلاثينيات من هذا القرن ، وهو يقوم بفرز الوان الأصل الى ( اللوان قاعدية هي السيان والماجنتا والأصفر والأسود ) ، ونعرض الأفلام الاحادية اللون ( سواء الايجابية او اسلبية ) نسدر ضوئي ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأفلام المفصولة في تحضير أربعة اسطوح طباعية لاستخدامها

في أي طريقة من الطرق الطباعية الشائعة ، وهي طريقة طباعة الأوفست الليثوغرافية ، وطريقة الطباعة من سطح غير ، وطريقة الطباعة الفلكسوجرافية ، وطريقة الطباعة المسامية (السلك سكرين) وهكذا فإن التلوين الأصلي للصورة لا يحدث إلا في مرحلة الدابع ، حيث يتم ببساطة الحبر على سطح من الأسطح الطباعية الأربع كل باللون الخاص به (١٠)

وأدت تكنولوجيا المعلومات بتطويرين مهمين في أجهزة المسح الإلكتروني .

**التطوير الأول :** القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المعالجة بالحاسب الإلكتروني وتوصيل نصف الجهاز الخاص بالتلقييم بالنصف الخاص بال выход بواسطة محطة تشغيل تحتوى على وحدة للعرض المرئي الملون . وبذلك أمكن تخزين بيانات المسح الخاصة بالصورة المسوحة في وحدة مغناطيسية للتخزين وكذلك استعادة هذه البيانات واظهارها على الشاشة واجراء مختلف التعديلات والتغييرات والاستبدالات بانمط لا حصر لها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في التحكم في المصدر الضوئي المستخدم في التعريض والذي تحتوى عليه وحدة ال выход في جهاز المسح ، وقبل حدوث هذا التطور كان يتم مسح الأصول في أحد نصفي الجهاز وأخراجها في الوقت ذاته من النصف الآخر للجهاز الخاص باخراج النتائج .

**والتطوير الثاني :** في أجهزة المسح الإلكتروني يتعلق بطريقة تعريض النقط النصف ظلية ، فقد كانت الطريقة التقليدية المتبعة في ذلك تتم باستخدام فرش من فيلم يحتوى على خطوط متوازنة نصف معتممة في اتجاهين متعامدين ، وذلك للحصول على مربعات ذات مراكز شفافة ، وعند وضع هذه الأفرش ملامسة للفيلم الذي لم يعرض بعد ، والمثبت حول طنبور جهاز المسح ، تتكون نقط مختلفة الحجم على الفيلم بفعل التغيير في شدة المصدر الضوئي الذي يتاسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، وتعرف هذه الطريقة باسم « الشبكات التلامسية » ومن عيوبها أن اشكال النقط التي يمكن الحصول عليها بواسطتها محدودة ، فضلاً عن ضرورة تغيير الشبكة لكل فيلم من أفلام الفصل اللوني ، ولكل مقاس من مقاسات الشبكة ، وال الحاجة الدائمة للتخلص من الغبار الذي يتراكم بين الفيلم والشبكة ، ومن العيوب الهامة أيضاً للطريقة السابقة هو أنه يستحيل تعريض الأعمال الخطية والحرروف دون الحصول على حواف خشنة بسبب النقط الواقعة على حواف الصور .

ثم بعد ذلك بثلاث سنوات طبق نظام يعرف باسم التوينيد الاليكتروني للنقط E. D. G. يستغل أشعة الليزر في رسم أو تسجيل النقط على أي شكل تريده ، ويمكن تلقيم النصوص في النظام على شكل بيانات رقمية أو مسحها من النماذج الفنية للمنحوتات ( صفحات موضبة تم تحضيرها بلصق المتن ) على طببور التقليم في جهاز المسح .

ولم تعد هناك حاجة لأصول عند تصميم الجداول أو الأشكال الهندسية اذ يقوم فني التشغيل برسمها على وحدة العرض المرئي . وأهم مزايا هذا النظام الجديد :

— التحسن الملحوظ في الجودة بفضل القدرة على التحكم في كل نقطة على حدة مما يعطي الوان زاهية وأكثر نقاء عند الطباعة .

— توفير امكانيات ووظائف متنوعة تتضمن :

- ١ — ترتيب الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ — عمليات المنتاج والتركيب ودمج الصور .
- ٣ — تخفييف حواف الصور واضافة سمات جديدة غير موجودة في الأصل .
- ٤ — ازالة الصور .
- ٥ — تغيير ابعاد الصور والتائيات الخاصة .

اي أنها تعطى قدرات وامكانات في عملية انتاج خاصة في مجالات استخدام الصور والرسوم وعمليات التركيب والمحذف والتصوير والتكبير وعمل الخلفيات ( ١١ ) .

#### **الحاسبات الاليكترونية .. والطباعة :**

في معرض دروبا ١٩٨٦ بمدينة دوسلدورف بالمانيا الغربية ، تم عرض أول ماكينة تعمل وفق تقنية جديدة وهي التحكم المركزي الشامل في الوظائف الطباعية بوساطة وحدات العرض المرئي المركزية ( الفينيو ) ، مدخلة مفهوماً جديداً هو « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » .. ويتم هذا التحكم المركزي في عملية الطباعة بوظائفها المختلفة واجهزتها المتعددة من

خلال منصة التحكم المركزي الشامل بوحدات العرض المرئي التي تقوم بالتنسيق بين الأجهزة المختلفة بما فيها الوحدات الفرعية ، فضلاً عن الحصول على البيانات الخاصة بمكنته الطباعة وتقديرها مركزاً .

وتحتوي منصة التحكم الإلكتروني ذات شاشات العرض المرئي على دوائر بینية إلكترونية كسمة قياسية ، وذلك لبعض المكونات مثل أجهزة التجفيف وحوامل البارات .

كما أنها ذات تصميم قياسي مما يسمح بالإضافة والتوسيع فيما بعد إذا دعت الحاجة ، وهذا التركيب المدمج لمنصة التحكم يحول دون اهدر الأموال على مزيد من الأجهزة لضافتها إلى النظام الطباعي الموجود وبذلك فإنها تسمح بالاستناد من وحدات الكمبيوتر الإلكتروني الحديثة بنفقات أقل بكثير مما تتطلبه عادة بدون استخدام منصة التحكم المركزي ، فيمكن استخدام وحدات التخزين العامة وأجهزة المتابعة اللونية وأجهزة الميكروكمبيوتر الالامركزي (١٢) .

وتتمثل منصة التحكم المركزي حلقة الوصل بين الإنسان والمكنته وعملية الطباعة ، إذ تقوم شاشة ملونة بعرض معلومات على شكل نصوص مكتوبة أو أشكال ورسومات تخطيطية بحيث تكون واضحة وتسهل قراءتها وتميزها بسرعة ، كما توجد لوحة مركبة للتشغيل تضمن سرعة وسهولة الوصول إلى أي وظيفة من وظائف مكنته الطباعة والتحكم فيها ، كما ترتبط مكونات مكنته الطباعة بمنصة التحكم المركزي ( وحدات العرض المرئي ) بوساطة خطوط البنيونية للبيانات المتابعة ، وفي قلب هذا النظام المركزي توجد وحدة مركبة للمعالجة الإلكتروني ، تحتوى على وحدة قوية للتخزين نظراً للحاجة إليها لاحتفاظ بكمية هائلة من البيانات المتعلقة بالإدارة والتحكم في التشغيل والوظائف ، الطباعية المختلفة.

وتحتوي منصة التحكم المركزي أيضاً على وحدة تخزين شامل متغيرة السعة تقوم أثناء تشغيل مكنته الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بغية دراستها وتقديرها فيما بعد ، إذ أن نقل البيانات لتحميل كومبيوتر التحكم فيها قد يختلف تبعاً لأسلوب التشغيل السائد ، ولذلك فإن جميع عمليات التحكم واتخاذ القرارات أثناء التشغيل تأخذ أولوية على عمليات الدراسة والتقييم . وهذا يضمن خلو التشغيل من أي مشكل أو أخطاء ، وتتلخص وظائف منصة التحكم المركزي بواسطة شاشات

**الفيديو** في تقد ظروف وأحوال التشغيل بمتابعة شاشة العرض والقيام بهميات الضبط المسبق بواسطة نفى التشغيل ، فضلا عن ادارتها ومتابعتها وتنسيق عملية الحصول على البيانات بالتشغيل وتخزينها وارجاع النتائج ونقل البيانات لانظمة معالجة البيانات الاليكترونية الموجودة .

وأبرز ايجابيات هذا النوع من التحكم الاليكتروني في عملية الطباعة :

١ - وضوح وسلامة التشغيل بفضل مفاتيح الوظائف ( الأوامر ، الوظائف ، البيانات التصورية ) .

٢ - الحد من الزمن اللازم لتهيئة المكائن للقيام بعمل ما ومن الورق الصائم في البداية .

٣ - الضبط المسبق للتحبير في ثمان وحدات للطباعة بوسطين مطاطين .

٤ - الحد من الوقت الصائم المستغرق في الضبط المسبق .

٥ - الضبط الموحد للمكونات الأساسية والملحقات .

٦ - المرونة بفضل برامج التحكم القابلة للتغيير ( سهلة البرمجة )

٧ - الحد من الإنفاق المضاعف للأموال في قطاع المكائن والأجهزة .

٨ - التصميم المنسجم يسمح بالتوسيع في المستقبل تبعاً للحاجة واستخدام مكونات إضافية حسبما تتقتضي الظروف ( ١٣ ) .

.....

وبذلك تحولت الجريدة الى نظام معالجة المعلومات الالكترونية بدءاً من الحصول عليها من مصادر متعددة داخلية وخارجية وتخزينها في الحاسوب الاليكتروني المركزي المؤسسة الصحفية . حتىطبع بشكل يتحكم فيه الحاسوب الاليكتروني ( ١٤ ) .

## المستوى الثاني للنشر الإلكتروني : النشر المكتبي :

والنشر الإلكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه : « استخدام الحاسوبات الآليكترونية الشخصية Personal Computers في الإضطلاع بعمليات النشر جمِيعاً بدأية من نسخ النص الأصلي ككتبه المؤلف إلى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . وتكون المعدات المطلوبة لعملية النشر الإلكتروني — والذي يطلق عليه مهنياً وتجارياً هنا النشر المكتبي — من حاسب الآليكتروني مزود بوحدة عرض بصرى وشاشة Video display terminal ، ولوحة مفاتيح Keyboard ونبيطة حاسبة للحركة تعرف بالفأرة ومساح ضوئي Optical Scanner وألة طباعة بالليزر Laser printer »

أما البرامج اللازمة لتشغيل المعدات فهي « لغة توصيف الصفحة » تقوم بترجمة الصورة التي تظهر على شاشة الحاسوب الآليكتروني إلى مجموعة من الأوامر الرقمية التي تستطيع آلة الطبع التي تعمل بأساسة الليزر أن تنفذها ، وبرنامج لصف الحروف يقوم بإدارة النظام كله (١٥) . وهذا النشر الإلكتروني — أو النشر المكتبي — يرتكز في مفهومه الحدد على استعمال الحاسوب الآليكتروني « الشخصي أو المكتبي » في وجود البرنامج المناسب وآلة صفيرة للطبع بالليزر لانتاج النسخ والمستندات التي تحتوى على متن وأشكال طباعية بدون الاستعانة باى أجهزة خارجية مثل أجهزة الصد التصويري وتوضيبها على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المتن والأشكال يتم معاً على الحاسوب الآليكتروني الشخصي ، وهذا يعني أن وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه ، يمكنه تتنفيذ المهمة كاملة ، أو أن مجموعة من الأشخاص يعملون فريقاً واحداً يمكنهم استخدام عدة حاسوبات للنشر المكتبي متصلة معاً لانتاج الموضوع المطلوب (١٦) .

وهناك ميل نحو أنظمة النشر المكتبي التي تسمح بمشاهدة الصفحات المنتهية قبل اعطاء الأوامر بآخرتها من الجهاز ، وفعلياً نجد العديد من الأنظمة المتاحة — في الأسواق الآن — والتي تسمح بالعرض المسبق للصفحات وتحريرها وتوضيب صفحات نهاية مصممة وخرجها بأسلوب تفاعلی وهي لا تزال في صورة الآليكترونية ، وهو ما يعرف بـ « قاعدة ما تراه هو ما تحصل عليه » ( What you see is what you get ) .  
ويعتمد هذا الأسلوب على شاشات رئيسية للعرض المرئي على درجة عالية من الوضوح والتبيين .

وهذه الأجهزة أو الأنظمة بجميع أنواعها تستطيع أدماج الصور الفوتوغرافية والأشكال التوضيحية في المصحفات (أي مع النص) أو على الأقل ترك مساحة مناسبة لها ، بل إن بعض هذه الأجهزة يجهز بحيث يمكن بها تكوين وخلق الأشكال المطلوبة ، بينما يسمح البعض الآخر بدمج الأعمال الفنية التي تمت صياغتها رقمياً والقادمة من مصادر خارجية (١٧) .

ومن خلال أنظمة النشر المكتبي يمكن انتاج الوثائق مع الرسوم البيانية المكملة وذلك ابتداء من البيانات والنشرات الإعلانية التي تشتمل صفة واحدة ، ومروراً بالكتيبات وقوائم الأسعار ، وانتهاء بالرسائل الاخبارية والمجلات بل والكتب — بأجهزة يمكن وضعها دون عناء على مكتب كبرى إلى حد ما (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبي — وفقاً لما أورده الباحث — الأنواع التالية من أنظمة صنف الحروف والنشر .

— الأنظمة التقليدية لصنف الحروف المصممة بحيث تعطى أعمدة من الحروف غير الموضبة على شكل صفحات .

— أنظمة التحرير التقليدية التي لا تسمح إلا بقدر محدود من ضبط وتوضيب النصوص .

— أنظمة المعالجة الاليكترونية للكلمات .

— أنظمة لانتاج الجرائد (١٩) .

ونظم النشر المكتبي تمثل ثورة الثمانينيات في صناعة النشر المطبوع ، وقد ارتكزت على توظيف الحاسوب الاليكتروني الشخصي ابل مكنتوشى في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٨٣ ، وفي منتصف الثمانينيات بدأت التطبيقات العملية وتسويقه تجارياً ، بحيث وصل عدد الأنظمة المستعملة عالمياً حوالي ٢٠ مليون حاسب شخصي يتبع كل منها لمستعملها امكانات انتاج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل منازلهم بتكلفة اقتصادية بسيطة للغاية ودونها حاجة إلى فريق ماهر من المشرفين المحترفين ، ويمكن لأي مشتغل مكتبي — شخص يجيد استعمال الآلة أكاديمياً أساساً ثم الحاسوب الاليكتروني الشخصي — أن يصبح بسهولة ناشراً مكتبياً ثالثاً محترفاً باستخدام هذه الأنظمة والتي تشمل متضمناته الأساسية على محطة عمل

لحساب الاليكتروني شخصي . وبرامح جاهزة لمعالجة صفحات المتن ، ووسائل ادخال للبيانات والرسوم والاشارة ووحدة اخراج ، في النمط التقليدي لنظم النشر المكتبي تم ادخال المتن كالمعتاد باستعمال لوحة المفاتيح ، وهذا النمط بلا شك يتبع ارسالا مقبولا من الاصول ( متن وصور ورسوم ) ويمكن استقبال هذا الارسال عن شاشة عرض وايضا على وحدة طابعة تعمل بالليزر باعتبارها وحدات اخراج ( ٢٠ ) .

وقد تسمى الوصول الى نظام او انظمة النشر المكتبي بفضل ما تحقق من تقدم تقني في خمسة مجالات من تكنولوجيا المنشعات الصلبة ( الاجهزة ) واللينة ( البرامج ) وهي :

- ١ - ابتكار جيل جديد من الحاسوب الاليكترونية الشخصية البالغة القوة .
- ٢ - ابتكار لغات توصيف للصفحات مهمتها تشغيل آلات الطباعة بالليزر وآلات صنف الحروف بالتصوير .
- ٣ - ابتكار آلات للطباعة بالليزر صغيرة نسبيا ورخيصة ولها من الحدة الطباعية ( ثلاثة نقطة في البوصة ) ما يمكنها من انتاج مطبوعات قابلة للنشر .
- ٤ - ابتكار لغات لصنف الحروف تدير النظام المكتبي كله ويسهل استخدامها لأى شخص ولو كان حظه من المعرفة بالحاسبات الاليكترونية وتنفيذ الحروف والرسوم البيانية محدودا .
- ٥ - ابتكار نسائل للطبع تستطيع قراءة الصور الفوتوغرافية والرسوم والنقوش كما كتبت على الآلة الكاتبة او طبعت ، وتفذية الحاسب الاليكتروني بها ، حيث تعدل وفقا لما تقتضيه الحاجة وتدرج في الوثيقة المراد انتاجها .

وقد أقترن التطورات التقنية السابقة في مجال تكنولوجيا المعلومات بابتكار اساليب صناعية جديدة ترتيب عليها خفض اسعار هذه المعدات درجة كبيرة ، الى جانب أن الانتاج الضخم Mass Production والتوزيع الضخم ساهم في ذلك ايضا .. فقد أصبح في الامكان شراء جهاز

نشر مكتبي كامل بحوالى ١٠ آلاف دولار او اقل ولا تزال الأسعار في هبوط ، مما يجعلها ثورة عالمية في مدتها وأهميتها (٢١) .

وهناك الكثير من نظام للفشر المكتبي يمكن المفاضلة بينها على أساس عدة عوامل هي :

- ١ - جودة الالخراج من طباعة الليزر حتى الان نجد معظم طباعات الليزر الملحة بنظم النشر المكتبي لا تطالع جودة اخراجها تلك الجودة التي نحصل عليها من معظم آلات الجمع التصويري المعروفة حاليا .
- ٢ - مدى المتاح من اطقم الحروف المطبعية ( اشكال وطرز الحروف الم Háj ) .
- ٣ - يسر الاستعمال وسهولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

ولكن ما هي حدود وامكانات النشر المكتبي في ضوء اعمال النشر التقليدية ؟

الغرض الأساسي — كما سبق أن ذكر الباحث — لهذه الأجهزة هو انتاج الوثائق الإدارية كالخطابات ، والنشرات الاخبارية ، وتقارير التسويق ، وقوائم الأسعار ، بفرض نشر المعلومات داخلية وخارجيا من خلال الوثائق والمستندات (٢٣) اي أنه وسيلة أو أداة لافتتاح مطبوعات اعلامية في اطار الاتصال الاداري او المؤسسى المنظمة Organizational Communication Medium ، وليس بالجماهيرية اي التي توزع على نطاق تنافس فيه الجرائد والمجلات الجماهيرية .

نجد أصبح في الامكان الآن — من خلال دور نشر صغيرة جديدة نشأت لا تتفرغ للنشر طوال الوقت — كتابة الوثائق الإدارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها اذا دعت الحاجة بواسطة الجهاز أيضا ، ثم توضيب البيانات والمحتويات على شكل صفحات ثم اخراجها من الجهاز وهذا كفيل بأن يحقق وفرا هائلا في التكاليف والوقت المستغرق ، الا ان الامكانيات التيلوغرافية لأفضل الأجهزة في هذا النمط من النشر محدودة ومقيدة بالنسبة لدور النشر المحترفة ، بالرغم من ان التطورات الأخيرة في البرامج الاليكترونية المستخدمة قد نجحت في ازالة بعض هذه العقبات والقيود (٢٤) .

فالنشر المكتبي اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التي تمثل وسطاً بين طرفين نقيضين :

**الطرف الأول : المطبوعات الادارية والتجارية كانواثائق والخطابات والرسائل والذكرات .**

**والطرف الثاني : الجرائد والمجلات ،** وقد حق نجاحاً باهراً في استحداث نوع جديد من المطبوعات التي طالما أثير الشك حول نشرها بالطريقة التقليدية ، وفي كثير من الأحيان لا تقوم بانتاج هذه المطبوعات دور النشر الراسخة ، وإنما الشركات الحديثة العهد بالنشر التي كان الدافع لتأسيسها هو توافر أجهزة النشر المكتبي في متناول أيديها ، مما حررها من قيود مواعيد الجمع والتوضيب ، الموزعة عن أكثر من جهاز ، وعلى أكثر من مشتغل ، فالشخص الذي يجمع الحروف هو نفسه موضع الصفحات ، وهناك مستوى من التصميم والمرونة والابتكار لم تألفه من قبل (٢٥) .

وقد تطورت أساليب النشر المكتبي بحيث توسيع استخدامها لتشمل إنتاج الكتب ، والجرائد والمجلات (في بعض الدول العربية والأوربية ) ، وهناك برنامج أعدته مؤسسة عربية ( . . . . ) يقوم بوظائف متكاملة في مجال الطبع والنشر المكتبي ، والتكامل هنا متسع المعنى : أي القدرة على دمج وتحقيق التكامل فيما بين كل العناصر التي يمكن أن يحتوي عليها أي نص أو مستند أو كتاب وهي : النص ، والرسومات ، والأشكال ، والصور ثم القدرة على تصميم هذه المكونات في شكل متكامل آنيق وجذاب .

وظائف وأدوات هذا البرنامج للناشر المكتبي تضم :

- ١ — وظائف متقدمة لمعالجة النصوص والكلمات .
- ٢ — أداة إنشاء كتل النصوص .
- ٣ — أداة الكتابة والتحرير للنص .
- ٤ — أداة الربط لكتل النصوص .
- ٥ — أداة كتل الصور لإنشاء المساحات المرغوب تخصيصها للصور والأشكال في الصفحة .

- ٦ — أداة إنشاء كل الأشكال المختلفة كالمستويات والمربعات والدوائر .
- ٧ — أدوات التلوين والطلاء .
- ٨ — استخدام قائمة قلم للزخرفة الأفقيه والعمودية .
- ٩ — أداة طباعة بالليزر لكتابه ٣٠٠ × ٣٠٠ نقطة في البوصة المربعة (٢٦) .

وللنشر المكتبي علاوة على ما تقدم آثار اجتماعية وسياسية واقتصادية خطيرة الشأن ، إذ سيكون من الصعب ، إن لم يكن من المستحيل ، فرض رقابة على المطبوعات سواء أنت الرقابة من الحكومة أو من المجموعات القوية ذات المصلحة . وستجد ثبات الأقلية سهلة أكبر في إشاع صوتها (٢٧) ، فقد كانت التكاليف الباهظة لاصدار الكتب والجرائد والمجلاط تعوق جماعات الأقلية والمعارضة والجمعيات والاتحادات والمنتديات الفكرية والسياسية عن اصدار مطبوعات تعبر عن أفكارها واتجاهاتها ، بعيداً عن ضغوط مؤسسات الطباعة والنشر باحتكاراتها الاقتصادية وتحيزاتها السياسية .

وعلى مستوى العالم الثالث النامي الذي يتطلع إلى تكنولوجيا معلومات مناسبة ومقنولة من ناحية التكلفة للاقتصادية التي يستطيع تحملها ، ومن ناحية المهارات والخبرات والقدرة على تشغيل أجهزتها التي يستطيع استيعابها ، تقدم أنظمة النشر المكتبي التي يمكن أن تعدد داخل نطاق ما يسمى بتكنولوجيا المعلومات الصغيرة أو الوسيطة امكانات غريبة الشأن منها (٢٨) :

— لم تعد هناك ضرورة إلى إنفاق أموال طائلة لإنشاء المطبع واقامة شبكات التوزيع فمن الممكن شراء مجموعة كاملة للنشر المكتبي بربع ثمن آلة مهنية واحدة من آلات تضييد الحروف ( من أنظمة الجمع التصويري المستعملة في دور النشر الكبرى ) .

— احلاج دورة مدتها ثلاثة شهور لدراسة أعمال التلمذة الطويلة المكلمة التي يقتضيها تعلم فنون الطباعة التقليدية .

— الاستعاضة عن توزيع الكتب والصحف وما الى ذلك في المناطق انترامية التي تفتقر في معظم الأحيان ، بصورة كلبة أو جزئية ، الى البنية الأساسية الازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد نشرها الكترونيا في شكل جاهز للطبع الى الأماكن المختلفة لطبع محليا .

— انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية . وانخفاض نفقات مراجعتها واستئثارها . ولن تتدنس في المخازن الكميات الزائدة من هذه الكتب ، إذ سيكون من المهم المواءمة بين عدد النسخ المطبوعة والاحتياجات المحلية ، بل انه سيتاح لكل منطقة اذا اقتضى الأمر ، ان تعدل الكتب المدرسية وفقا لاحتياها المحلية .

— اتاحة الفرصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لانتاج مصنفاتهم بأنفسهم دونها الحاجة الى اللجوء الى ناشرين كبار يبحثون عن الربح والعمومية والاهتمام الجماهيري .. ولكن مع الأخذ في الاعتبار محدودية الجودة والتوزيع ، كما وكيفا مقارنة بالمطبوعات الدورية وغير الدورية التي تصنف وتوضب على آلات الجمع التصويري وتجهز للطباعة على طبعات الأوفست العملاقة .

### **المستوى الثالث للنشر الإلكتروني : النصوص المتنفسة**

والنشر الإلكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه : « نوع من النشر يهدف الى احلال المادة التي تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder ، او نهاية عرض ضوئي (منفذ او طرفية) Video display Terminal محل المادة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، ويتسق هذا التعريف ليشمل بث النصوص والرسومات عبر قنوات اليكترونية مثل الراديو والتليفزيون العام وخطوط التليفزيون الخاصة كالتلفزيون السلكي Cable T. V وخطوط الهاتف ، ويندرج تحت مصطلح النشر الإلكتروني العديد من وسائل النشر منها :

Microfilming  
Photocopying

١ — التصوير الميكروفيلمي  
٢ — النسخ التصويري

٣ — الارسال والاستقبال بواسطة الأقمار الصناعية  
Satellite Communication

٤ - التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الاليكتروني وعن طريق استخدام نهایات العرض الضوئي Video display Terminals .

٥ - التخزين والاسترجاع على أقراص الليزر Laser discs وغيرها من الوسائل الالكترونية (٢٩) .

كما يعرف قاموس مصطلحات تكنولوجيا المعلومات «نشر الاليكتروني» — من خلال هذا المنظور بأنها — عملية توزيع المعلومات الموجودة في قواعد بيانات مؤسسة على حاسبات الاليكترونية من خلال شبكات المعلومات ، ونموذج هذا النشر الالكتروني البارز هو الفيديوتيكس » (٣٠) .

#### طرق النشر الالكتروني :

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الالكترونية :

١ - طريقة الارسال المنفرد Non-Interactive وتشمل نظم Cables ، Teletext ، والكابلات المخصصة للاتصالات النلتيكست

٢ - طريقة الارسال المزدوج Interactive وتشتمل نظم Viewdata ، Videotex وخط الاتصال المباشر On line فيوداتا ، الفيديوتيكس

٣ - طريقة الوسائل الالكترونية القائمة بذاتها وتشمل برامج الحاسوب الالكترونية Computer Software ، اشرطة او خرطوشات الفيديو Video discs وفلاسفلوانات

٤ - أنواع أخرى مثل الصحيفة او الدورية الالكترونية ونظم تسلیم الوثائق Document Delivery Systems (٣١) .

وهذا النمط من النشر الالكتروني يبدو من تعريفه وطرق توزيعه للمعلومات يمثل أعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها من نشر مطبوع Printed الى مرئى Visual على شاشات تليفزيونية ، حيث يمثل في جوهره وتصميمه الأساسي : «عملية ابراق الصور على وحدة مرئية » ، وتتعزز تبعيماته المعنوية والتجارية من

« انظمة الاتصال المنزلي الالكترونيه » الى « بنوك المعلومات التليفزيونية » ، « الجرائد الالكترونية المنزليه » ، « خدمة النصوص المتلفزة » ، « انظمة الفيديو فيكس » .. وابراز ملامحه هي :

— انه نظام للنشر الالكتروني يقوم على تقديم خدمة استرجاع للمعلومات تستخدم جهاز التليفزيون ونظم الاذاعة ( الارسال الاذاعي والتليفزيوني ) وتسمح للأفراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن طريق خدمة مركزية بالحاسب الالكتروني او بنك المعلومات .

— انه يعتمد على وضع نهاية عرض ضوئي لحاسب الالكتروني ذات اتجاهين مرتبطة بشاشة عرض ، قليلة التفاصيل ، وتسمح نظر اشتراكات أن يستدعي الشخص الاخبار أو الموضوعات أو الاعلانات أو أية معلومات أخرى بمجرد لمس أزرار لوحة المفاتيح .

— انه نظام يعتمد على الطباعة الالكترونية القابلة للقراءة على شاشة تيفزيونية ( ٣٢ ) .

#### مذكراته الأساسية :

وكلما يظهره من التعريفات واللامح السابقة لهذا النمط أو تلك التقنية من النشر الالكتروني أنه يعتمد على معظم مكونات تكنولوجيا المعلومات كالحواسيب الالكترونية ، والاتصالات السلكية واللاسلكية Laser Beans Telecommunications واسعة البصر ، والأقمار الصناعية Satellites ، فالحواسيب الالكترونية هي الوسيلة للحفظ والتخزين والمعالجة والتحكم ، أما الاتصالات السلكية واللاسلكية فهي وسياساتها في بث المادة واستقبالها .

والاتصالات السلكية واللاسلكية أو الاتصالات عن بعد Telecommunications هي احدى نتائج الثورة الصناعية ، هي عملية المتعلقة بالاتصال عبر مسافة ، باستخدام أدوات كهرومغناطيسية مصممة لهذا الغرض ( ٣٣ ) ، كما يمكن النظر إليها على أنها 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 .. إلى واحد أو أكثر من المرسل إليهم بأى

وسيلة من وسائل النظم الكهرومغناطيسية : للسلكية ، اللاسلكية ، الصوquة أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتصال السلكي واللاسلكي من خلال ثلاث عمليات يتم فيها الارسال والاستقبال هي :

— تحويل المعلومات والبيانات ( المتن - الصور ) أو ( الصوت ) الى اشارات كهرومغناطيسية .

— ارسال هذه الاشارات عبر مسافة الى متلقى .

— تحويل هذه الاشارات مرة ثانية الى معلومات بيانات ، متن ، صور او صوت (٣٥) .

وتقسم الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى :

١ — الاتصالات الأرضية : وتشمل الميكروويف والكابلات المحورية سواء بحرية او بحرية ، وتستخدم عادة بين الأقطار التجارية او المتقاربة جغرافيا او عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكابلات البحرية .

٢ — الاتصالات الفضائية : عبر الأقمار الصناعية بين الأقطار والدول المقيمة جغرافيا (٣٥) .

اما من حيث الأدوات التي تستخدمها فهناك :

١ — الاتصالات السلكية واللاسلكية الجماهيرية ( الراديو - التليفزيون - الكابل ) .

٢ — الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة لأخرى ( التلينون - التلغراف - الراديو المتحرك ) .

— الاتصالات السلكية واللاسلكية المراتبة ( الرادار ، اقمار الملاحة ) (٣٦) .

اما الأقمار الصناعية *Satellites* : فهي احدى وسائلها في توصيل المعلومات ، والقمر الصناعي او تابع الاتصال ، هو عبارة عن بودرة مفاتيح بيكترونية مكتفية بذاتها تماما ، وتحريك في مدار حول الأرض ، وهناك دار بعيته يقع على بعد ٣٥٨٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء يسير فيه القمر الصناعي بسرعة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذذلك ثان

فمثلاً مناعياً يتحرك في هذا المدار يبدو للمشاهد الواقف على خط الاستواء كما لو كان ثابتاً في السماء فوق رأسه مباشرةً ، وإذا ما استخدمت هوائيات ومعدات اتصال اليكترونيّة صُممَت خصيصاً لهذا الغرض ، يمكن استعمال مثل هذا القمر الصناعي في توصيل المكالمات التليفونيّة ، و البرامج التلزيونية والبيانات الرقمية والنُسخ النصيّة ( أخبار و موضوعات ، مُنْحَاتٍ كاملاً ) ، وتسمى هذه مُثيليات أو نُسخ مُثل الأصل Facsimile Copies بين أي موقعين على سطح الأرض يمكنها رؤية أي من هذه الأقمار الصناعية ، وهذه الأقمار تستطيع تغطية العالم كله وترتبط أي محطتين أرضية واحدة بالأخرى ( ٣٧ ) .

.....

وأبرز خدمات هذا النشر الإلكتروني المطبقة بشكل تجاري ، والتي غيرت من مفهوم النشر المطبوع والفت الحاجز بين المطبوع والمرئي على الشاشة هي :

خدمة النصوص المتكلّزة Televised Texets ، وخدمة البريد الإلكتروني ( E mail ) وبنوك ومراكز المعلومات ودوائر المعارف الإلكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم بناؤهم حميماً بالتنمية .

.....

## أولاً : خدمة النصوص المتلفزة *Televised Texts*

وهي أبرز جوانب النشر الإلكتروني التي تهمنا هنا ، وتنشر بشكل منسخ الآن في العالم وهي تقوم على عرض البيانات المكتوبة والمصورة ( صور + رسوم ) على شاشة تليفزيونية عادية مزودة بجهاز خاص ( محول ) ، وأبرز التجارب العالمية في هذا الصدد الآن تدرج في ثلاثة أنظمة :

### ١ - الأنظمة الهجائية الرقمية : *Alphanumeric Systems*

وتتضمن داخلها :

— *Teletext*

— *Extratext*

— نظام بث الترجمة المكتوبة *Subtitling* ( السويفت )

— خدمة الترجمة المكتوبة للمعاجزين عن السمع ( الوينت المتجدة )

### ٢ - الأنظمة الخاصة بعرض المواد المصورة :

*Graphic Display Systems*

— نظام عرض المعلومات لبث النصوص أو الترجمة المدوية باللغة اليابانية أو الرموز الأخرى :

— الرسم بواسطة السمع *Audiography* ( لبث البرامج التفاعلية )

— خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعد *Teledrawing/Telewritting*

### ٣ - الخدمات التحليلية العالمية بالرسوم *High Resolution Graphic*

خدمة بث الصور والرسوم بأمواج الراديو *Broadcast Facsimile*

بث جريدة الأخبار .

وأبرز أنظمة النصوص المتلفزة التطبيقية الفعلية هي (٣٨) :

### نظام *Teletext System* :

وهو نظام من اتجاه واحد ، غير تناولي يرسل معلومات متعددة ( نصوص ) بائنات بثها بين شاشة تليفزيونية لم تجهيزها

بمحول وربطها بحاسوب اليكتروني ، كما يطلق عليها ( خدمة النص الملف ) وهي خدمة معلومات يزود مشاهدى التليفزيون بالنصوص والرسوم منه الأخبار ومعلومات عن النطرق والبورصة ونتائج الأحداث اقتصادية خدمات الطوارئ والطقس والمعلومات اليومية ... الخ ، في آية لحظة يحتاج المشاهد لهذه المعلومات والمشاهدون عادة ما يحتاجون مثل هذه المعلومات بالإضافة إلى الخدمات التليفزيونية الأخرى .

فوظيفة هذا النظام هي برمجة وانتاج وبيث المعلومات التي يحتاج إليها الجمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشاشة وسيلة غير مكلفة مقارنة بالبرامج الأخرى التقليدية .

وتمكن خدمة التيلاتيكست من عرض النصوص والرسوم على شاشة تليفزيون اعتيادية ، وبيانات النصوص يتم ارسالها آنبا في اشارة الفيديو بالنسبة للتليفزيون التقليدي ، ويتم عرضها على شاشة التليفزيون عن طريق محول موصول بجهاز الاستقبال التليفزيوني ويمكن للمشاهد اختيار الصفحات التي يود مشاهتها ، وعندما يود مشاهدة معلومات معينة لم يمكنه طلب الصفحة النظرية التي تم بثها بشكل رقمي وهذا الشكل الرقمي يساعد في زيادة سرعة البث زيادة كبيرة ،

وقد بدأت الدراسات في موضوع التيلاتيكست في السبعينيات في ألمانيا عديدة وأمكن تطوير أنظمة مختلفة في المملكة المتحدة واليابان وفرنسا وهكذا وبعض الأنظمة يتم استخدامها الآن .

#### نظام الفيديوتيسكis Videotext System

وهو نظام ثالثي الاتجاه تفاعلي ، يرسل المعلومات عبر إسلامات ، ويطلق عليها خدمة البيانات الرئيسية Viewdata Service ، وتقوم على

توصيل الجهاز التليفزيوني بالمنزل إلى حاسوب اليكتروني عن طريق تسهيلات ذات نطاق ضيق مثل الخط التليفوني ، وهذه الخدمة الفعالة تسمح بالاتصال من المنزل ، وبالحصول على معاملات البنك من المنزل ، وارسال البريد لكن هذه الخدمة تحتاج إلى طاقة كمبيوتر أكبر بالإضافة إلى الخط التليفوني .

وتوفر هذه الخدمة وصول هائل كبير من الصفحات وذلك باقل زمان

(لوصول ، وبسبب أن هذه الخدمة تشبه خدمة الاشتراك زمنيا في الحاسوبات الالكترونية فإن المطلبات اللازمة لها من موصلات سلكية ولاسلكية بجانب الحاسوب الآلى تحتاج إلى أعباء مالية عالية .

ولكن أبرز ما في هذه الخدمة أو هذا النظام أنه تفاعلي ، نتيجة بقدرة المستخدم على استعمال خط تليفونى يربط بجهة الإرسال (أو جهة الأعداد والانتاج والإرسال) لإعادة شيء ما أو جلب صفحات معينة أو بعينة ،

### البريد الالكتروني ( Email )

والبريد الالكتروني هنا يشير إلى كل أشكال الإرسال الالكتروني للخطابات والمواد المتنية (النصية) الأخرى ، على الرغم من أن المصطلح غالباً ما يطبق على استخدام الحاسوبات الالكترونية التي تعمل في شكل شبكات ، ومعالجات الكلمات Word Processors لارسال مذكرات بين الأشخاص والأقسام خلال مؤسسة ما ، إلا أنه يعطى أيضا خدمات الاتصالات السلكية والانسلكية ، ومن هؤلئن البريد الالكتروني (٣٩) :

### نظام البريد Prestel Mailbox (في بريطانيا)

وهو نموذج لنظام يستطيع أي شخص الاشتراك فيه ، والتنفيذ فيه أما في المنزل ، أو في محل العمل ، أو في المكتبة العامة ، وترسل الرسائل (الخطابات) إلى نظام الحاسوب الالكتروني الموجود بمقر الاقامة أو العمل ، وبمجرد العودة يستفسر من النظام بما إذا كان قد ثقى رسائل جديدة — منذ آخر استفسار أو استدعاء — وعندما يقرأ المشترك الرسالة على النهاية الطرفية لنظام الحاسوب الالكتروني ، يستطيع مسحها ، تخزينها في مساحة تعادل صندوق البريد (على لا يزيد عدد الرسائل المخزنة عن ستة رسائل) ، وطباعتها على الطابع المرتبط بالحاسوب الالكتروني ، حيث أنها داخل قرص ، كما أنه أي المشترك يستطيع إرسال رسائل إلى أي مشترك آخر في هذا النظام ، أو إلى أي مشترك في نظام النص المثلث - ز (التيليتكيست) . يأن يستدعى إطار رسائل بريستل ، فيظهر على شاشته شكل بريد الالكتروني ، فيضغط بريستل للمتلقي (الذى هو رغم تليفونه في الواقع) ، ويعطى الرسالة التي تكون محددة بسطور غاینة من المتن ، والوثائق الأطول ينبغي أن تقسم إلى رسائل قصيرة عديدة ، مما يحدد نوع النظام ، ومنذما ينتهي المرسل من كتابة الرسالة يطلب النظام مأكلا ، أنه

يرغب في ارسالها ، ثم يقوم النظام في الحال بارسالها الى صندوقبريد الملتقي الالكتروني .

ولتوفير وقت خط التليفون ، ووّلت الحاسب الاليكتروني بريستل :  
يستطيع المشترك تجبيز عدة رسائل غير فورية ، على مودج بريدي  
لبريستل مخزن على ديسك ، وترسل جميعها فيما بعده تابعه على  
النظام .

نظام الـ Telecom Gold : ( بريطانيا )

وهو خدمة بريد الالكتروني تدار بواسطة هيئة الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية British Tele Communications ، وهو بخلاف نظام الـ Prestel بعده خدمة بريد في الأساس أضافة لخدمات فرعية أخرى ، وبينما الـ Prestel يقوم بعرض المعلومات في شكل اذالات مفردة او صفحات ، نحن الـ Telecom Gold يعرضها هيكل مستمر من المتن ، ومن هنا فان وثائق طويلة جدا يمكن ارسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الفرعية الاضافية تتضمن تنفيذا الى قواعد بيانات Data Bases

وفي الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الإلكتروني :

- خدمة اضافية للربط بين المملكة المتحدة والولايات المتحدة وتشمل ترجمة الرسائل والتليكس الى الفرنسية والألمانية والاسبانية .
  - خدمة Quick Comm. خدمة بريد الالكتروني .
  - خدمة One to one خدمة بريد الالكتروني وترجمة ، وننادي الى قواعد وبيانات أخرى .

## الجرائد الالكترونية

وهي توظيف خدمة الفيديوتيكس ( البيانات المرئية ) التفاعلية ثنائية الاتجاه في تقديم طبعات اليكترونية من الجرائد ، ويتم النفاذ اليها بواسطة المشترك بأسلوب النفاذ الى بنوك المعلومات ، بالضبط على النهاية الطرفية للحاسوب الاليكتروني الملحق بجهاز التلفزيون ، او رقم تليفزيون النظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المشترك الحصول على مجموعة الجرائد التي يريدها ، وبعد ذلك يستطيع الحصول على جريدة معينة ، اثنم اختيار قسم معين من الجريدة وحتى خبر او موضوع معين داخلها ، ويمكن الطابع

اللحوظ بجهز التليفزيون (الوجود داخل الحاسب الإلكتروني الشخصي ) ، أن ينتج نسخة ورقية من الخبر أو الموضوع في ثوان ، ويمكن برمجة الإعلانات لظهور مع أي خبر أو موضوع تم النفاذ اليه ويمكن اختيارها حتى تكمل قصة معينة .

وهناك أيضاً نمط الإعلانات المذكورة Want ads التي تصل للتارىء على شاشة التليفزيون ، مكان يريد مثلاً إعلانات عن سيارات أو عطور (٤٠) .

### المجلات الإلكترونية Electronic Magazines

مثلاً يتاح للمشاهد بن خلال نظام التبديع يكتس النفاذ إلى الجرائد الإلكترونية بتتاح له أيضاً انفاذ إلى المجالات ، بالضغط على مفاتيح النهاية الطرفية للحاسوب الإلكتروني ، لتصفح قائمة مجالات وأختبار مجلد معينة ، ثم قائمة محتويات هذه المجلة .

ومثال لهذه المجالات (في الولايات المتحدة ) مجلة KCET's Now التي تضم أقساماً مختلفة تزود كأى مجلة بمعلومات عن الطقس ، المال والأعمال ، الخدمات الأخرى ، وغيرها اضافة إلى الرسوم التوضيحية .

وقد شهدت السنوات الأخيرة دخول استثمارات اعلامية ضخمة في هذا المجال الآن — بلغت حوالي ١٢ % من استثمارات صناعة الاعلام البريطاني ، وحوالى ١٤ % من جملة استثمارات الاعلام الأمريكي — ويرجع ذلك إلى التكلفة الانتاجية المحدودة مقارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة المطبوعة ، أو بتكلفة البرنامج التليفزيوني التقليدي ، إلى جانب أن ظاقم التغطية الصحفية لا يتحرك من مكانه ولا تتلف العملية سوى جهاز بسيط للنشر المكتبي ، إلى جانب سهولة وسرعة ودقة اتحادة الجريدة للمشاهد في مكانه ، وأمكانية تعامله مع مصدر المعلومة من خلال الاتصال التليفوني ، لدرجة أن البعض يطلق عليها سحانة حسب انتساب ، أو الصحابة الجاهزة (٤١) .

### دوائر المعارف الإلكترونية Electronic Encyclopaedia

وهي دوائر معارف غير تقليدية (أى غير مطبوعة ) ، ولكنها «رئية» على شاشة التليفزيون بالخط والكلمات المألوفة ، أو على شاشة نهائية عرض ضوئي ، وأبرز التجارب العالمية في هذا الصدد (تجربة القناة ٢٠٠) ، وهو مشروع قام به احدى مؤسسات المعلومات الأمريكية

وهي ( مكابي OCLC ) التي تعدد مركز الالكتروني لأعمال المكتبات والمعلومات بولاية أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية ، وله ٢٥٠٠ منفذ Terminals للاتصال به موزعة على مواقع في كل الولايات الأمريكية ، وفي كندا والمايكرونيكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات . بل ان بعضها يتصل بواسطة الأقمار الصناعية .

وقد بدأت التجربة عام ١٩٨١ في مدينة كولومبوس ، حيث اختزن على وسيط الالكتروني بعض اوعية الذاكرة الخارجية التي منها الناس مطبوعة في شكلها الورقى التقليدى ، وأتاحتها لهم في هيئة بنك معلومات الالكتروني ، للمقارنة واستكشاف أمثل المسالك التي ينبغي أن يمسير فيها الشكل الجديد ، وقد اختزن لهذه التجربة عدة ملفات ، منها نهرس بطاقى يضم (٢٥٠٠ رقم ) بطاقة لاحدى المكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ أكثر من عشرين مجلدا .

وأتيح للمشترين في التجربة وهم حوالي ٥٠٠ أسرة البحث في دائرة المعارف الالكترونية المحسبة من خلال التليفزيون والتليفزيون الموجودين في المنزل ، مع اضافة جهاز صغير جدا تم توزيعه كجزء من المشروع ، كما يبحثون في الدائرة المطبوعة الورقية ، فيظهر أمامهم على شاشة التليفزيون المنزلى ، ما يبحثون عنه مكتوبا بالخط وبالكلمات المألوفة (٤٢) .

وهذه التجربة ذاتها تعد امتدادا لنظام تليفزيوني ظهر منذ عشر سنوات في الولايات المتحدة الأمريكية باسم التليفزيون السلكي Cable T.V يتيح لصاحب التليفزيون أن يختار من البرامج المسجلة سلفا في المقر المركب للنظام ، والمعروفة في قائمة تضم مئات أوآلاف المختزنات ، البرنامج أو النطعة التي يريدها نظير اشتراك يدفع للشركة التي أنشأت انسجام وذاته ، وقد نجحت التجربة الجديدة بالحدود التي رسمت لها (٤٣) .

## مصادر الفصل الثاني و مراجعه

- (١) محمود عالم الدين ( دكتور ) : « مستحدثات الفن الصحفى في الجريدة اليومية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، قسم الصحافة ، ١٩٨٤ ، منص ٩٨ ، ٩٩ .
- 2 — Smith, Anthony. (ed.) : " **Good Bye Gutenberg** ", New York, Oxford Press, 1980, pp. 83-85.
- (٣) « الأنظمة الآليكترونية للفن والاعلان » ، مجلة عالم الطباعة ، ج ٤ ، عدد ١٢ ، من ٤ .
- (٤) « التنفيذ التصويري بين الابتكار والتطوير » مجلة عالم الطباعة ، أكتوبر/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، من ٥ . ٦٠
- (٥) المرجع السابق نفسه ، من ٦ .
- (٦) المرجع السابق نفسه ، من ٦ .
- 7 — Moen, Daryl R. " **Newspaper Layout and Design** ", Ames, Iowa State University Press, 1984.  
pp. 50-56.
- (٨) « الأنظمة الآليكترونية للفن والاعلان » ، مرجع سابق ، من ٦٥ .
- Rogr, Noeman " **Automation in Newspaper Production** ", ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (٩) كلايف جوديكر : « الآليكترونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير/شباط ١٩٨٧ ، من ١٢ .
- (١٠) المرجع السابق نفسه ، من ١٢ - ١٤ .
- (١١) « الطباعة بوساطة الكمبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ ، ديسمبر/أيلول ١٩٨٧ ، من ١٩ . ٢٠
- (١٢) بالتفصيل المرجع السابق نفسه ، من ٢٢ - ٢٨ .
- (١٣) استفاد الباحث على المصادر والمراجع التالية
- (١٤) استفاد الباحث على المصادر والمراجع التالية

- Turn bull, Arthur & Baird, Russel N. "The Graphics of Communication", New York, Holt, Rein Hart andWinston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. "Mass Communication An Introduction", New Jersy, Prentive-Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harvy W. Sotres : "Electronic Age News Ectitey, Chicago, Nelson Hall, 1981.
- (١٥) هوارد براين : «ثورة النشر المكتبي» ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، نوفمبر ١٩٨٨ ، ص ١٧ .
- (١٦) «تقييم اداء العمل لأنظمة النشر المكتبي» ، عالم الطباعة ،
- (١٧) «النشر الاليكتروني» ، مجلة عالم الطباعة ، يوليو ١٩٨٧ ، المجلد الرابع ، عدد ٢ ، ص ٤ .
- عدد ٢٧ ، ص ١٢ .
- (١٨) هوارد براين ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (١٩) النشر الاليكتروني ، مرجع سابق ، ص ١٢ .
- (٢٠) «نظام النشر المكتبي» ، مجلة عالم الطباعة ، مارس ١٩٨٨ ، ع ٣٥ ، ص ٦ .
- (٢١) هوارد براين ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٢٢) «نظام النشر المكتبي» ، مرجع سابق ، ص ٧ .
- (٢٣) «تقييم اداء العمل لأنظمة النشر المكتبي» ، مرجع سابق ، ص ٥ .
- (٢٤) «النشر الاليكتروني» ، مجلة عالم الطباعة ، اغسطس ١٩٨٧ ، ص ٦ .
- (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- (٢٦) بالتصليل في : «خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبي» ، مجلة «الكمبيوتر المكتبي» ، يوليو ١٩٨٨ ، ص ٢٨ ، ٢٩ .
- (٢٧) هوارد براين : مرجع سابق ، ص ٢٨ .
- (٢٨) المرجع السابق نفسه ، ص ١٧ ، ١٨ .
- (٢٩) محمد محمد أمان ( دكتور ) : «النشر الاليكتروني وتأثيره على المكتبات ومراسير المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٢٢ .

- 30 — Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 108.
- (٣١) محمد محمد أمان (دكتور) : « انشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومراسيم المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٦ ، ٧ .
- (٣٢) بالتفصيل في :  
 Sigel Efrem & Others : "Video-text : The Coming Revolution"  
 Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.
- محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصحفى في الجريدة اليومية » ، مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، ١٥٠ .
- 33 — Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 332.
- (٣٤) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور) « مقدمة في علم المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٤١ .
- 35 — Carter, Roger : op. cit., pp . 134-135.
- (٣٥) محمد فتحى عبد الهادى : مرجع سابق ، ص ٢٤١ ، ٢٤٢ .
- 36 — Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O. : " A Taxonomy of Concepts in Communication, Communication Arts Book ", New York, 3ed ed., 1983, p. 42.
- (٣٧) « التوابع الطباعية افاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ، الدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ ، ص ٣٠ .
- (٣٨) بالتفصيل في :  
 — « النص التلفز (تيليفكت ) » ، مجلة البحث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز القومي للبحوث ، ع ١٢ ، أغسطس ١٩٨٤ ، بغداد ، ص ٣٤ — ٣٦ .
- Bittner, John. R. " Broadcasting And Telecommunications ", New Jersy, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.
- 39 — Carter, Roger : op. cit., p. 158.
- 40 — Bittner, John R. : op. cit., p. 204.
- 41 — Ibid, p. 204.
- (٤٢) سعد محمد المجرسى : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٣٠ .
- (٤٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٣ .

## نتائج البحث

عما يرجح هذا البحث تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المضمون » أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة » أو قناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هي وسيلة القائم بالاتصال في تنفيذ عمليته الاتصالية بمهارة وكتامة وجودة حيث أنها تعنى « مجموعة المعرف والخبرات والمهارات المتراكمة والماتحة ، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التي يستخدمها الإنسان في الحصول على المعلومات : المحفوظة ، المضورة ، المتنية ( النصية ) والمرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها ماتحة للجميع » ..

فتكنولوجيا المعلومات تستند على محورين أساسيين :

**المحور الأول** فكري أو معرفي ويتمثل في علم المعلومات .

والمحور الثاني لتكنولوجيا المعلومات مادي — وهو الذي يهمنا هنا — ويتمثل في التطبيق العملي للاكتشافات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات : كالحصول على المعلومات ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها ، أو توصيلها أو ارسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، مستمدًا من التكتيكات أو الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافي ، التليفزيوني ، السينمائي ، التصوير المصغر ( الميكروفيلمي ) ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ..

وتكنولوجيا المعلومات في جانبها المادي — تعتمد في صورتها المتطورة الراهنة — على المزج بين كل من الأدوات أو الأجهزة أو الأنظمة أو الوسائل الفنية التالية : الحاسوبات الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، الميكرويف ، الأقمار الصناعية ، الألياف البصرية ، أشعة الليزر ، التصوير المصغر ( الميكروفيلمي ) ، الجمع التصويري للحرف ..

وقد تسببت تكنولوجيا المعلومات في احداث آثار ضخمة في البناء الاتصالي لعالم اليوم : حيث ألغت الحواجز الجغرافية ، وحواجز الزمن ، وأتاحت للجمهور المتابعة الفورية للأحداث ، مسموعة ومرئية ، وأغرقت العالم في طوفان من المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظاهرة أطلق عليها « الانفجار الاتصالي » . مفيرة شكل وسائل الاتصال التقليدية ومعدلة في مضمونها ومحظوها وأساليب عرضها ، مفيرة من أدوارها التقليدية التي ظهرت لكي تتحقق في عالم اليوم ، مما صعب من مهمة رجال الاعلام أو العاملين بالاتصال في الوسائل المختلفة وجعلتهم يتساءلون كيف نتصرف في مواجهة ما يحدث هذا .. وكيف نجهز رسائلنا الاتصالية ونقدم المضمون بشكل يقبله تارىء اليوم والشاهد المستمع ؟ وهل تصلح وسائلنا وأدواتنا وأساليب نشرنا التقليدية ؟

ولكن تكنولوجيا المعلومات المتطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شملت تحديات وصعوبات أمام القائم بالاتصال – خاصة في الدول النامية – نجحت في حل تلك المشكلات بمزيد من التطور والتنمية والتجريب والبحث العلمي .. ثم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا ..

**ملوأجهة طوفان المفاهيم وثورة الاتصال هذه ، والانفجار الاتصالي**  
الذى يواجهه العالم والذى غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته  
ومقاييسه ، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زودت تكنولوجيا المعلومات  
القائم بالاتصال بمصادر جديدة للمعلومات أكثر كفاءة ، وسرعة ، وسهولة  
في التشغيل ، وقدرة على الحفظ والتخزين والمعالجة والاسترجاع للمعلومات  
مسموعة ومكتوبة ومرئية ورقمية ، من خلال تطوير المؤسسات التقليدية  
للمعلومات واستحداث مؤسسات جديدة وهكذا ثبتت صحة الفرض الأول  
الذى وضعه الباحث وهو :

« أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التي ألغت حواجز  
المكان والزمان ، وقضت في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل  
للمعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء  
المضمون ، ووضعته أمام تحدي جديد قد نجحت في توفير المعلومات القائم  
بالاتصال بشكل أيسر وأدق وأسرع يجعله يعالج مضمونه وبيّن رسالته بعمق  
وبكفاءة عن ذى قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تمثل في مؤسسات  
تقليدية للمعلومات ( كالمكتبات ) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم  
باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها ..

ففقد أعطت تكنولوجيا المعلومات : من خلال توظيف الحاسوبات الآليكترونية في معالجة المعلومات فرصة للقائم بالاتصال للإستفادة من ثورة المعلومات وفيضانها الذي لا ينتهي من خلال :

١ - تحديث المؤسسات التقليدية للمعلومات وهي المكتبات من خلال الاستعانة بالحاسوبات الآليكترونية في الجوانب التالية :

- ١/١ البحث البيليوجرافى في قاعدة المعلومات .
- ٢/١ الفهرسة والتصنيف .
- ٣/١ استيعاب سجلات عديدة والاستفادة منها في إنتاج خدمات مختلفة .
- ٤/١ امكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة ..
- ٥/١ خدمات الاعارة بما في ذلك تسجيل اخراج المواد المعاشرة وتسجيل تاريخ اعارتها ، وحجز ما ينبغي حجزه من الكتب لبعض المستهذين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦/١ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧/١ الشئون المالية .
- ٨/١ تقديم خدمات مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .
- ٩/١ تقديم خدمات احصائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠/١ التحكم في الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها ومتابعة المتخلف منها .

٢ - الاستعانة بالمصغرات الفيلمية والحواسيب الآليكترونية معا للإستفادة من مزايا المصغرات الفيلمية وأمكانات الحاسوبات الآليكترونية .

وخلال عقدى السبعينيات والثمانينيات شهدت صناعة وسائل الاتصال

بعامة ، ووسائل النشر المطبوع بخاصة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية السبعينيات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الثورة الاتصالية الثالثة — في تاريخ البشرية — على حد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير أنتوني سميث Anthony Smith

فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الاتصال هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسوبات الآليكترونية — التي تشكل المحور الأساسي ونقطة الارتكاز لتطورات المعلومات — لتحدد الثورة الثالثة في الاتصال .

وقد غيرت هذه الثورة الثالثة — التي توغلت بحاسباتها الآليكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهائي ، بحيث أصبح النشر المطبوع نشراً آليكترونياً ، ولم يعد النشر المطبوع كله مطبوعاً . بل أن بعضه قد أصبح مرئياً على شاشة تليفزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على وسائل الاتصال أو على النشر المطبوع الذي أصبح نشراً آليكترونياً في النهاية من خلال ثلاثة مظاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى للنشر .. تأثر إلى درجة معينة :

**المستوى الأول للنشر الآليكتروني** هو الصحافة الآليكترونية أو تلك الصحافة تستعين بالحاسبات الآليكترونية في اتجهاها ، وهو يعني النشر المطبوع الدورى للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والكتيبات والمطويات والملصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الآليكترونية في كافة خطوات الانتاج ومراحله : من جمع وتوضيب وتجهيز صفحات وألواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة الصحف التي تطبع وتنقل واحد ، أو في أكثر من مكان معاً . كما في حالة الصحف التي تطبع وتنقل بواسطة الأقمار الصناعية في أكثر من مكان كجريدة الشرق الأوسط السعودية ، الاهرام المصرية ، Wall Street Journal الأمريكية .

وقد أعطى توظيف الحاسبات الآليكترونية في إنتاج الصحف وغيرها من المطبوعات : سرعة ، ودقة ، ومرنة ، ومركزية ، وقلل من عدد العاملين ، وأن تطلب تمويلاً أضخم وكفاءة بشرية عالية ..

والمستوى الثاني للنشر الإلكتروني هو النشر المكتبي Electronic Publishing أو استخدام الحاسوبات الإلكترونية الشخصية Personal Computers في الإضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأصلي الذي كتبه المؤلف إلى المرحلة التمهيدية من طباعة هذا النص . هذا يعني أن وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، أو أن مجموعة من الأشخاص يعملون كفريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسوبات للنشر المكتبي متصلة معاً لانتاج الموضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبي هذه تمثل ثورة الثمانينات في صناعة النشر ..

وهذا النوع من النشر أضافة إلى السرعة ، والدقة ، والرونة ، يوفر إمكانات هائلة بشرية ومالية كانت تضيع من خلال توظيف الأنظمة التقليدية الكاملة لجمع الحروف وتوضيبها وتجهيزها وطباعتها .

والمستوى الثالث للنشر الإلكتروني هو النصوص المتلفزة Televised Texts وهو نوع من النشر يهدف إلى احلال المادة التي تنتج اليكترونياً وتعرض على شاشة تليفزيونية ( عادية ) ، مزودة بجهاز خاص ( محول ) Decoder ، أو نهاية عرض ضوئي ( منفذ أو طرفية ) — Video display terminal محل المادة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم ( الثابتة ) عبر قنوات اليكترونية مثل التليفزيون العام والخطوط التليفزيونية الخاصة كالتلفزيون السلكي Cable T.V ، وخطوط الهاتف .. وبعض أنماطه ذي ارسال منفرد ( كالتيكتيكست ) ، وببعضها تفاعلي ( ثنائى الاتجاه ) كالفيديو يتكست .

يضاف إلى الأمثلة السابقة للنشر الإلكتروني الذي يعني النصوص المتلفزة أنظمة البريد الإلكتروني ، وبنوك المعلومات .

وهي أنظمة تمزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية ( التليفون ، التليفزيون ، الأقمار الصناعية ) والحواسيب الإلكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التقليدي وجعلته مجرد نصوص مرئية تستدعى عند الطلب على شاشة تليفزيون المنزل ، للتسلية أو كخدمة في الأعمال المختلفة العلمية والاقتصادية ..

وهذا يعني مزيداً من السهولة والبساطة ، في تلقى المادة الاعلامية ، وتطوير تواجده به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى تلاشت الحدود بين التليفزيون والجريدة كوسائل اتصال ..

وكل ما سبق يثبت صحة الفرض الثاني للبحث وهو « أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصال والنشر بعامة ، والوسائل المطبوعة وخاصة ، حتى تلاشت الحدود بين وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة وسرعة وسهولة ، وأقل تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم ..

## مصادر الدراسة و مراجعها

### أولاً - باللغة العربية :

#### ١ - مراجع :

- أحمد زكي بدوى ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية »  
بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ .

- أحمد محمد الشامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) : « المعجم الموسوعي  
لمصطلحات المكتبات والمعلومات » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ .  
٢ - دراسات غير منشورة :

- محمد عبد الخالق مذكر ( دكتور ) : « التوثيق الاعلامي وتكنولوجيا  
المعلومات » ج ١ ، مدخل الى نظم المعلومات ، مجموعة محاضرات غير  
منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ،

- محمود علم الدين ( دكتور ) : « مستحدثات الفن الصحفى في  
الجريدة اليومية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام ، جامعة القاهرة ،  
١٩٨٤ .

#### ٣ - كتب :

- أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل في علم المعلومات والمكتبات » ،  
الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .

- أحمد بدر ( دكتور ) : « التنظيم الوطنى للمعلومات » ، الرياض ،  
دار المريخ ، ١٩٨٨ .

- الحسيني محمد الديب : « الحاسوبات الاليكترونية وبنية المعلومات »  
القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ .

- السعيد السيد شلبي ( دكتور ) : « استخدام التقنيات الحديثة في  
مجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم  
ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٧٧ .

- أنطونيس كرم (دكتور) : « العرب أمام تحديات التكنولوجيا » ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ .
- حشمت قاسم (دكتور) : « المكتبة والبحث » ، مكتبة غريب ، القاهرة ، ١٩٨٣ .
- سعد محمد الهرسی (دكتور) : « قضية الاختزان والاسترجاع الالكتروني للمعلومات » ، بليوجرافية مع نموذج معياري لانشكال الاتصال ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ .
- صبيح الحافظ (اعداد وتاليف) : « الميكروفيلم وعصر انفجار المعلومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشيد للنشر ، ١٩٨٢ .
- عزيز سعد : « الثورة العلمية والتكنولوجية والبلدان النامية » ، بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ .
- لطفي برकات احمد (دكتور) : « التربية والتكنولوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ .
- محمد السعيد خشبة (دكتور) : « نظم المعلومات .. المفاهيم والتكنولوجيا » ، د.ن ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
- محمد فتحى عبد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
  
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « بنوك المعلومات المحلية ودورها في التنمية الاجتماعية في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ .
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « نظم المعلومات في انظمة المعاصرة » ، القاهرة ، دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ .
- محمد نور برهان (دكتور) : « استخدام الحاسوبات الالكترونية في الادارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ١٩٨٤ .
  
- محمود الشجاعي : « التطور الفيوجرافي وتقنواوجيا الميكروفيلم » ، الكتاب الاول ، القاهرة ، د.ن ، ١٩٨٠ .
- يس عامر (دكتور) : « الاتصالات الادارية والمدخل الملاوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٤ .

٤ - مقالات منشورة في دوريات علمية :

• أحمد بدر ( دكتور ) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والمواضيع المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .

• « الأنظمة الالكترونية للنشر والاعلان » ، مجلة عالم الطباعة ، المجلد الرابع ، ع ١٢ .

• « التقضيد التصديرى بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة . ١٩٨٦ .

• « المقايع الصناعية آفاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ، العدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ .

• « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ سبتمبر ١٩٨٧ .

• « النشر الالكتروني » ، ج ٢ ، مجلة عالم الاعباء ، ع ٢٨ ، أغسطس ١٩٨٧ .

• « النشر الالكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، ع ٢٧ ، يوليو ١٩٨٧ .

• « النص المتفاوت [ التليكتست ] » ، مجلة البحث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمشاهدين ، اغسطس ١٩٨٤ .

• « تقويم أداء العمل لأنظمة النشر المكتبي » ، مجلة عالم الطباعة ، ١، جلد الرابع ، ع ٦ ، ذ.ت .

• جاسم محمد جرجيس ( دكتور ) ، بديع محمود مبارك ( دكتور ) : « بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلية على صعيد الوطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .

• حركات محمد : « تأملات حول الاستقلال التكنولوجى في الوطن العربي » ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، المجلس القومى للثقافة العربية ، نيسان - أبريل ١٩٨٥ .

• حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ، مجلة المستقبل العربي ، ع ١٠١ ، أكتوبر ١٩٨٧ .

- حشمت قاسم (دكتور) : « علم المعاومات في رحلة البحث عن هوية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ .
- « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبي » ، مجلة الكمبيوتر المكتبي ، يوليو ١٩٨١ .
- داود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكنولوجيا والخلفية التاريخية لتطورها ومعاناتها نقلها إلى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي ، كانون الأول — ديسمبر ٧٨ ، يناير ١٩٧٩ ، طرابلس — معهد الأنماء العربي .
- رضا هلال : « الخيار التكنولوجي وهازق التبعية : حالة مصر » ، مجلة الوحدة ، الرياط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، أبريل — نيسان ١٩٨٥ .
- عامر ابراهيم قنديلجي : « بنوك وشبكات المعاومات الآلية . مكوناتها ومستلزماتها . نماذج عربية وأجنبية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
- عزيزى طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التبعية للخارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرياط ، المجلس القومى للثقافة العربية ، نيسان — ابريل ١٩٨٥ .
- سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ديسمبر ١٩٨٤ .
- سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة حالم الكتاب ، العدد الثاني ، القاهرة ، ١٩٨٤ .
- سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الحاضر وتوقعات المستقبل » ، القاهرة ، مجلة حالم الكتاب ، العدد الثالث يونيو — أغسطس — سبتمبر ١٩٨٤ .
- شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور) : « شبكات المعلومات : دراسة في الحاجات والهدف والأداء » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٢ ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٤ .

- كلايف جوديكر : « الالكترونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير - شباط ١٩٨٧ .
  - محمد حمدى : « توثيق البحوث الاعلامية » . دراسة مقدمة الى اجتماع خبراء الاعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحث ، بغداد ، ع ٤ . شباط ١٩٨١ .
  - محمد رضا محرم ( دكتور ) : « تعریف التکنولوجیا » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، باريس ١٩٨٤ .
  - محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسوبات الالكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
  - محمد محمد الهادى ( دكتور ) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٩ .
  - محمد محمد أمان ( دكتور ) : « النشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومرافق المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
  - نادية الشيشيني ( دكتورة ) : « الرقابة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الأقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ١٩٨٤ .
  - « نظام النشر المكتبي » ، عالم الطباعة ، عدد ٣٥ ، مارس ١٩٨٨ .
  - هوارد براين : « ثورة النشر المكتبي » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، يوليو ١٩٨٨ .
- ٥ - كتب مقرية :
- آلن كنت : « ثورة المعلومات : استخدام الحاسوبات الالكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت قاسم ( دكتور ) ، شوتى سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٣ ، ١٩٧٩ .
  - ولفرد لانكستر : « نظم استرجاع المعلومات » ، ترجمة حشمت قاسم ( دكتور ) ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨١ .

## **المراجع الأجنبية**

### **1 — Encylopedia & Dictionars :**

- \* Bloke, Read H. & Haroldsen, Edwin O., " **A Taxonomy of Concepts in Communication** ", New York, Communication Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- \* Gley, Dennison & Shain, Michael : " **MacMillan Dictionary of Information Technology** " MacMillan press.
- \* Panieth, Donald : " **Encyclopedia of American Journalism** facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

### **2 — BOOKS :**

- \* Biltner, John R. " **Mass Communication : An Introduction** ", New Jersey, Prentice Hall Inc, 2nd ed., 1980.
- \* Biltner, John R. " **Broadcasting and Telecommunication** ", New Jersey, Englewood Cliffs, 1985.
- \* Carter, Roger : " **The Information Technology** ", Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
- \* Miller Tom : **The Data Base as a reportial Source** ", Editor & Publisher, April 1984.
- \* Moen, Daryl, R. " **Newspaper Layout and Design** ", Ames, Iowa State University Press, 1984.

- \* Roger Neoman : "Automation in Newspaper Production", ANPA Publications, New York, 1987.
- \* Sigel, Efrem & Others : " Videotex :: The Coming Revolution ", New York, Harmony Book, 3rd ed..
- \* Smith, Anthony (ed), : " Goodbye Gutenberg ", New York, Oxford Press, 1980
- \* Stone cephier, Harry W. & Others : " Electronic Age News Editing ", Chicago, Nelson Hall, 1981.
- \* Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. " The Graphics of Communication ", New York, Holt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980,

# المحتويات

## مقدمة

٥	مقدمة
٦	مشكلة البحث ومنهجه
٧	اهداف البحث
٨	مروض البحث
٩	مجتمع الدراسة

## مدخل تمهيدي تكنولوجيا المعلومات والاتصال المعاصرى المفاهيم الرئيسية

١٥	التكنولوجيا
٢٤	المعلومات
٢٨	علم المعلومات
٣١	نظام المعلومات
٤٣	مصادر المدخل ومراجعة

## الفصل الأول تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

٤٩	المبحث الأول : أنظمة المعالجة للمعلومات والمؤسسات التقليدية للمعلومات
----	--

## صفحة

— ماهية الحاسوبات الاليكترونية	٥١
— مميزات الحاسوب الاليكتروني	٥٣
— أنواع الحاسوبات الاليكترونية	٥٦
— تطور الحاسوبات الاليكترونية	٥٨
— المعالجة الاليكترونية للمعلومات	٨٠
— الحاسوبات الاليكترونية ... والمصادر الفيلمية	...
— مصادر البحث الأول ومراجعةه	٨٧

**المبحث الثاني : الحاسوبات الاليكترونية والمؤسسات المستحدثة  
للمعلومات** ... ... ... ... ... ... ... ...

أولا — قاعدة المعلومات	٧٢
ثانيا — بنوك المعلومات	٧٤
ثالثا — المرافق البيبلوجرافية	٨٢
رابعا — شبكات المعلومات	٨٣
مصادر البحث الثاني ومراجعةه	٨٨

## الفصل الثاني

### تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الاليكتروني)

**المستوى الأول : للنشر الاليكتروني — الصحافة الاليكترونية** ... ٩٥

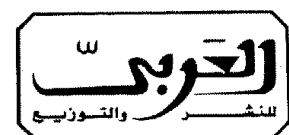
**صفحة**

المستوى... الثاني : النشر المكتبي ... ... ... ... ... ... ... ...	١٣١
المستوى الثالث : النصوص المنظفزة ... ... ... ... ...	٤١٢
طرق النشر الالكتروني ... ... ... ... ... ...	١١٣
مصادر الفصل الثاني و مراجعه ... ... ... ...	١٢٣
تقانج البحث ... ... ... ...	١٢٧
مصادر الدراسة و مراجعتها ... ... ... ...	١٣٣
<b>المحتويات ... ... ... ...</b>	<b>١٤١</b>

رقم الارسال بدار الكتب القومية

٨٩/٢٥٤٠

شركة دار الانساع للطباعة  
١٤ شارع عبد الحميد — جنينة قاميش  
السيدة زينب — القاهرة  
ت : ٣٦٣٠٤٦٩



٦٠ شارع القصر العيني - أمام روزاليوسف  
القاهرة (١٤٥١)

ت : ٣٥٥٤٥٢٩ - ٣٥٤٧٥٦٦

**To: www.al-mostafa.com**