

رَكْنُولُوْجِيَا

الاعلام والاتصال

الدكتور ماهر عودة الشمائلة
الدكتور محمود عزت اللحام

الدكتور
مصطفى يوسف كافي





للتشر والتوزيع



للنشر والتوزيع

تکنولوژیا

الاعلام والاتصال

تكنولوجي الإعلام والاتصال

تأليف

الدكتور ماهر عودة الشماعية
الدكتور محمود عزت اللحام

الدكتور

محمطفى يوسف كافى

الطبعة الأولى
٢٠١٥م - ١٤٣٦هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2014/1/261)

302.2

الشمايلة، ماهر عودة

تكنولوجيابا الإعلام والإتصال / ماهر عودة الشمايلة، محمود عزت
اللحام، مصطفى يوسف كايلـ. - عمان: دار إلـعصار العلمي للنشر والتوزيع،
2014

() ص

ر.ا. : 2014/1/261

الواصفات: / الإعلام// الإتصال/

• يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح باعادة اصدار هذا الكتاب او اي جزء منه او تخزينه في نظام استعادة المعلومات او
نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خططي مسبق من الناشر

عمان -الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى

1436هـ - 2015م



الأردن - عمان - وسط البلد - شارع الملك حسين

مجمع التعيين التجاري

هاتف: 96264646208 ، فاكس: +96264646470

الأردن - عمان - سراج العمار - طريق الكورة - مقابل طيبة القدس

هاتف: 96265713906 ، فاكس: +96265713907

جوال: 0962-797896091

info@al-esar.com - www.al-esar.com

ISBN 978-9957-524-71-5 (ردمك)

المحتويات

الصفحة	الموضوع
الفصل الأول	
تكنولوجيا المعلومات	
11	المطلب الأول: مفهوم المعلومات.....
12	المطلب الثاني: خصائص المعلومات ومميزاتها.....
13	المطلب الثالث: أهمية المعلومات وأوجه الإفاده منها.....
15	المطلب الرابع: عصر المعلومات وسماتها.....
19	المطلب الخامس: معايير عصر المعلومات.....
20	المطلب السادس: المجتمع العربي وعصر المعلومات.....
24	المطلب السابع: نظرية المعلومات.....
24	المطلب الثامن: ثقافة المعلومات.....
25	المطلب التاسع: علم المعلومات.....
28	المطلب العاشر: مفهوم تكنولوجيا المعلومات.....
43	المطلب الحادي عشر: مجتمع المعلومات.....
الفصل الثاني	
تكنولوجيا الاتصال	
65	المطلب الأول: تعريف الاتصال.....
67	المطلب الثاني: تطور وسائل الاتصال.....
69	المطلب الثالث: تكنولوجيا الاتصال ودورها في نقل المعلومات.....
83	المطلب الرابع: تكنولوجيا الاتصال والمجتمع.....
الفصل الثالث	
تطور تكنولوجيا الإعلام والمعلومات	
98	أهمية وخصائص تكنولوجيا المعلومات والاتصال.....
100	تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول العربية.....

الصفحة	الموضوع
--------	---------

102	دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول العربية.....
-----	--

105	دور تكنولوجيا المعلومات في الاقتصاد الوطني على المستوى العربي....
-----	---

الفصل الرابع

تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني

109	المطلب الأول: تعريف الحاسوب الإلكتروني.....
-----	---

110	المطلب الثاني: خلفيّة عن التطور الحاسوب الإلكتروني.....
-----	---

111	المطلب الثالث: أنواع الحاسوبات الإلكترونية.....
-----	---

115	المطلب الرابع: مكونات الحاسوب الإلكتروني.....
-----	---

124	المطلب الخامس: استخدامات الحاسوب الإلكتروني في الاتصال.....
-----	---

المطلب السادس: تصميم وبناء النظم الآلية في المكتبات ومرافق	المعلومات.....
--	----------------

127	المطلب السابع: طرق تطوير نظم المكتبة المبنية على الحاسوب.....
-----	---

الفصل الخامس

السينما

138	فن وهيكلية صناعة السينما.....
-----	-------------------------------

140	أهمية الأفلام السينمائية في عالم التغيير.....
-----	---

141	أهمية الأفلام السينمائية في عالم الإعلام.....
-----	---

143	أسباب النجاح في صناعة السينما.....
-----	------------------------------------

الفصل السادس

التلفزيون

149	البث التلفزيوني المباشر.....
-----	------------------------------

155	ظهور القنوات المميزة The Premium Channels
-----	---

155	التزاوج بين الأنظمة الكابلية والأقمار الصناعية.....
-----	---

156	التلفزيون المقاومي.....
-----	-------------------------

162	التلفزيون المدفوع.....
-----	------------------------

الموضع	الصفحة
--------	--------

الفصل السابع	
---------------------	--

استخدامات الانترن特 في مجال الإعلام والاتصال.	
---	--

أولاً، الانترن特 وسيلة اتصال جماهيرية ملائمة 182	
ثانياً، الانترن特 وسيط اتصالي بين وسائل الإعلام والجمهور 184	

الفصل الثامن	
---------------------	--

أخلاق الاتصال على الانترنت	
-----------------------------------	--

تطور الاهتمام بالمواضيع الأخلاقية في مجال الكمبيوتر والانترن特 197	
---	--

الفصل التاسع	
---------------------	--

البريد الإلكتروني E-Mail	
---------------------------------	--

بدايات البريد الإلكتروني 203	
ميزات البريد الإلكتروني 203	
طريقة عمل البريد الإلكتروني 204	
التعامل مع البريد الإلكتروني 205	
أمن البريد الإلكتروني 205	
القواعد البريدية 205	
المجموعات الإخبارية 206	

الفصل العاشر	
---------------------	--

الشبكات الاجتماعية	
---------------------------	--

نشأة الشبكات الاجتماعية 210	
أنواع الشبكات الاجتماعية 211	
الخدمات التي تقدمها الشبكات الاجتماعية 211	
أبرز مواقع الشبكات الاجتماعية العالمية 213	

الفصل الحادى عشر	
-------------------------	--

المؤتمرات والاجتماعات عبر الانترن特	
---	--

طرق وأساليب إجراء المحادثة عبر الانترن特 217	
---	--

الصفحة**الموضوع**

217 المبادئ التي يقوم عليها مؤتمرات الكمبيوتر

217 التجهيزات الازمة لعمل مؤتمرات الفيديو التعليمية

218 مزايا مؤتمرات الفيديو

218 مشكلات مؤتمرات الفيديو التفاعلية

الفصل الثاني عشر**المدونات BLOG**

222 تاريخ المدونات

الفصل الثالث عشر**الموسوعة التفاعلية (ويكيميديا)**

227 الخصائص المميزة للويكي

227 الروابط المتشعبة

228 التحكم بالتعديلات

229 العبر والتغريب

الفصل الرابع عشر**الهولمة الإعلامية عبر الإنترنت**

233 العولمة الإعلامية عبر الإنترن特

239 المراجع باللغة العربية والأجنبية

الفصل الأول

تكنولوجييا

المعلومات

الفصل الأول

المطلب الأول: مفهوم المعلومات:

كلمة "معلومات" في اللغة مشتقة من مادة لغوية ثرية هي مادة (علم) وتدور معاني مشتقات هذه المادة في نطاق العقل ووظائفه، فمن معاني مشتقات هذه المادة اللغوية ما يتصل بالعلم أي أدراك طبيعة الأمور، والمعرفة أي القدرة على التمييز والتعليم والتعلم والدراسة والإحاطة واليقين والوعي والأعلام، وفي ضوء ذلك يمكننا القول بأن المعلومات حالة ذهنية، ومن ثم فإنها المورد الذي بدونه لا يمكن للإنسان استثمار أي مورد آخر، وعليه فإن المفهوم الاصطلاحي لكلمة (معلومات) فيما يتوافق مع (عصر المعلومات) الذي قعيشه اليوم ينص على (أن المعلومات سلعة يتم في العادة إنتاجها أو تعبئتها بأشكال متافق عليها وبالتالي يمكن الاستفادة منها تحت ظروف معينة في التعليم والأعلام والتسلية أو التوفير محفز مفيد وفني لاتخاذ قرارات في مجالات عمل معينة).

والمعلومات قاتي من الخبرة، أو الملاحظة أو البحث أو التفاعل أو القراءة ...
الخ، ويستلزم وجود المعلومات توفر وعاء يحويها وهو ما يطلق عليه بالوثيقة أو
مصدر المعلومات يأهليها وأحجامها المختلفة.

وَالْمُعْلَمَاتُ بِمَفْهُومِهَا الْمُذَكُورُ أَعْلَاهُ سَتَةٌ أَبْعَادٌ هُن:

1. الكمية والتي تقياس بعده الوثائق، الصفحات، الكلمات، الرسوم، الصور... الخ.
 2. المحتويات وهي معنى المعلومات.
 3. البنية وهي تشكل المعلومات وال العلاقة المترافقية بين نصوصها ومتناصرها.
 4. اللغة وهي الرموز والحرروف والأرقام التي يعبر بواسطتها عن الأفكار.
 5. النوعية وهي التي تحون المعلومات كاملاً وصحيحة ذات فائدة.

6. العبر وهو الفترة الزمنية التي تكون فيها المعلومات ذات قيمة.

المطلب الثاني، خصائص المعلومات ومميزاتها:

تتميز المعلومات بعدة خصائص أساسية تلخصها فيما يلي:

1. خاصية التمثيل والسيولة، فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التشكيل (إعادة الصياغة)، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ذاتية.
2. قابلية نقلها عبر مسارات محددة (الانتقال الموجه) أو ينبعها على المشاع من يرغب في استقبالها.
3. قابلية الاندماج العالمية لعناصر المعلوماتية، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم في قائمة أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
4. بينما اتسمت العناصر المادية بالندرة وهو أساس الاقتصاديات، تتميز المعلومات بالوفرة، لذا يسعى منتجوها إلى وضع القيد على انسيا بها لخلق نوع من (الندرة المصطنعة) حتى تصبح المعلومة سلعة تخضع لقوانين العرض والطلب، وهكذا ظهر للمعلومات أغنياؤها وفقاراؤها وأباطرها وخدماتها وسماسرتها ولصوصها.
5. خلافاً للموارد المادية التي تنفذ مع الاستهلاك لا تتأثر موارد المعلومات بالاستهلاك بل على العكس فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها لهذا السبب فهو إما ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على توليد المعرف الجديدة.
6. سهولة النسخ، حيث يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يلتقطه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية ويشكل ذلك عقبة كبيرة أمام تشريعات الملكية الخاصة للمعلومات.

7. إمكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة، وذلك من خلال تتبع مسارات عدم الاتساق والتعريض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتخلصها من الضوضاء.
8. يشوب معظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على قدر ضئيل منها بأنه قاطع بصفة نهائية.

المطلب الثالث: أهمية المعلومات وأوجه الإفادة منها:

إن للمعلومات دورها الذي لا يمكن إنكاره في كل تواعي النشاط فهي أساسية للبحث العلمي وهي التي تشكل الخلفية الملائمة لاتخاذ القرارات الجيدة وهي عنصر لا يُنفي عنه في الحياة اليومية لأي فرد وهي بالإضافة إلى هذا كله مورداً ضرورياً للصناعة والتنمية والشؤون الاقتصادية والإدارية والعسكرية والسياسية... الخ.

ولذلك يصدق القول: من يملأ المعلومات يستطيع أن يكون الأقوى.

إن الحاجة للمعلومات كبيرة في كل أوجه النشاط في كل المجالات. أن الناس يطلبون المعلومات المناسبة والدقائق والموثوق فيها والحديثة والمتحدة بسرعة فالطبيب يحتاج إلى معلومات جديدة وحديثة تساعده في التأكد من أنه يعالج مرضاه بطريقة أكثر فاعلية من الطرق القديمة. كما أن المحامي يحتاج للمعلومات التي تعرفه بأخر القوافين والأحكام المتخذة في الحالات الشبيهة بالقضايا التي يكلف بها ويحتاج المهندس للمعلومات الحديثة حتى لا يضيع وقته وجهده وماله في اختراع أشياء اخترعت من قبل، كما يحتاج رجل الأعمال ومديرو المشروعات للمعلومات الجديدة حتى يتتأكدوا بان شركاتهم ومشروعاتهم تدار بأسلوب رشيد يساعد في تحقيق الأهداف. بل أن المزارع يحتاج أيضاً للمعلومات التي تساعده في التأكد من أن أرضه المزروعة حصلت على أعلى محصول.

وتوجد الآن في الشركات الصناعية الكبرى نظم معلومات إدارية متکاملة تهدف إلى تزويد المديرين على كافة المستويات بالمعلومات الحديثة الازمة للقرارات المهمة.

وليس المعلومات مضيدة في خدمة الإنتاج والاقتصاد الوطني فحسب وإنما مقيدة كذلك في الشؤون الاجتماعية والعسكرية والسياسية، فإن المؤسسات والهيئات العاملة في مجال السياسة والأمن تحتاج إلى معلومات دقيقة وحديثة عن الدول الصديقة والأعداء، فالمعلومات عن الصديق تكفل القدرة على التعرف إلى أي حد يمكن الاعتماد عليه أما المعلومات عن العدو فأنها تكفل القدرة على وضع الاستراتيجيات المقابلة للرد على خططه الاستراتيجية.

وقدت عملية جمع المعلومات الدقيقة المرحلة الأساسية التي تسبيق أي تحرك سياسي أو اقتصادي، وقد أصبحت المعلومات صناعة مثل الصناعات الأخرى، . ويشير علماء المعلومات إلى أن (صناعة المعلومات) هي من أسرع الصناعات نموا في الولايات المتحدة الأمريكية، كما أن للمعلومات دور كبير في المجتمع ما بعد الصناعي، ففي المجتمع ما قبل الصناعي - المجتمع الزراعي - كان الاعتماد على المواد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الرياح والربيع والحيوانات والجهد البشري، أما في المجتمع الصناعي فأصبح الاعتماد على العلاقة المولدة مثل الكهرباء والغاز والضخم والطاقة النووية، أما المجتمع ما بعد الصناعي فسيعتمد في تطوره بصفة أساسية على المعلومات وشبكات الحواسيب ونقل البيانات.

وهكذا تساعدن المعلومات على نقل خبراتنا للأخرين وعلى حل المشكلات التي تواجهنا وعلى الاستفادة من المعرفة المتاحة بالفعل وعلى تحسين الأنشطة التي تقوم بها وعلى اتخاذ القرارات بطريقة أفضل في كل القطاعات وعلى كل مستويات المسؤولية.

وقياساً على ما تقدم يمكننا الإشارة هنا إلى أن النظر إلى المعلومات يختلف مع اختلاف منظور من يتعامل معها فهي بالنسبة إلى:

- السياسي: مصدر القوة وأداة السلطة.
- المدير: أداة لدعم اتخاذ القرار.
- العالم: وسيلة حل المشاكل ومساعدة لتوليد المعارف الجديدة.
- الإعلامي: مضمون الرسالة الإعلامية.
- اللغوي: رموز تشير إلى دلالات أو رموز أخرى.

المطلب الرابع: عصر المعلومات وسماتها

إن المجتمع المعاصر الذي نعيش فيه اليوم يتسم بأنه (عصر المعلومات) وهو ما يلي (العصر الصناعي) الذي ميز تطور المجتمع في النصف الأول من هذا القرن وخاصة في الدول المتقدمة. وهذه المرحلة المتطورة للتغير الاجتماعي تتصرف بتغيير في الأساليب والأتماح المؤثرة على النمو الاقتصادي. فالمجتمع في الحقبة التي تلي المرحلة الصناعية يتصرف بأن النمو الاقتصادي فيه يعتمد على التوسيع في الاقتصاد الخدمات المبنية أساساً على نظم المعلومات بتكنولوجياتها المتقدمة.

لقد وصف بيتر دروكر (Peter Drucker) تغير النمط الاقتصادي الأمريكي ونمو الاقتصاد المعرفة بأن (صناعة المعرفة التي تنتج وتوزع المعلومات والأفكار بدلاً من السلع والخدمات قدرت في عام 1955 بأنها تمثل 25% من أجمالي الناتج القومي في الولايات المتحدة الأمريكية وهذه النسبة تقدر بثلاثة أضعاف مما كانت تمثله في عام 1900. وبحلول عام 1965 أي بعد هشر سنوات فإن صناعة المعلومات أصبحت تمثل ثلث الناتج القومي أي أن كل دولار يكسب أو ينفق في الاقتصاد الأمريكي سوف يتاثر إلى حد كبير بإنتاج وتوزيع الأفكار والمعلومات والمحصول عليها. وقد تغير نمط الاقتصاد الأمريكي من اقتصاد السلع الذي كان مجرور الاقتصاد الأمريكي حتى الحرب العالمية الثانية إلى اقتصاد المعلومات المبني على نظم المعلومات) ويقدري بعض العلماء الناتج الكلي لصناعة المعلومات في الولايات

المتحدة الأمريكية في عام 2000 بـ 1700 بليون دولار لتكون أول صناعة في تاريخ العالم تحقق رقم التريليون.

يتسنم عصر المعلومات بالعديد من الصفات لعل أبرزها ما يلى:

١. انفجار المعلومات:

المعلومات المنتجة في الحقبة المعاصرة تعد أكثر أهمية مما انتج في كل تاريخ البشرية.. كما أن المعلومات تتزايد بمعدلات كبيرة نتيجة التطورات الحديثة التي يشهدها العالم ويزوغر التخصصات الجديدة وتدخل المعارف البشرية ونمو القوى المنتجة والمستهلكة والمستفيدة من المعلومات. كما أن رصيد المعلومات لا يتناقص بل أن المعلومات تترافق مع مكونة ظاهرة انفجارها التي توضح معالم الحقبة المعاصرة، كما أن تراكمها أصبح مهما في حد ذاته مثل تراكم رأس المال.

٢. زيادة أهمية المعلومات مدحلاً في النظم ومورداً أساساً:

لا يوجد أي شاءت يواجه الإنسان بدون مدخل معلومات بل أنها حللت محل الأرض والعمالة ورأس المال والمواد الخام والطاقة أصبحت تتخلل في كل الأنشطة والصناعات. كما تمثل المادة الخام لقطاعات كبيرة من قطاعات المجتمع المعاصر مكونة ما يمكن أن تطلق عليه (صناعة المعلومات) أو صناعة المعرفة، فما هو متوافر من إمكانات أو أشياء يمكن أن يصبح أكثر فائدة وأهمية عن طريق إضافة المعلومات إليه فالصحراء القاحلة تصبح أرضاً منتجة للغلال والمحاصيل نتيجة إضافة المعلومات، كما أن العمالة غير الفنية عند تعليمها وامتلاكها المعلومات المناسبة تصبح مهارة ماهرة ومنتجة إلى حد كبير نتيجة لكل ذلك أصبح ينظر للمعلومات على أنها مورد أساس يمكن أن يباع ويشتري كما في قواعد البيانات الإلكترونية أو النتائج، وهنا يمكن القول أن للمعلومات أهمية وقيمة كبيرة حيث أنه يمكن استثمارها فهي ثروة في حد ذاتها.

3. بزوغ المبتكرات التكنولوجية في معالجة المعلومات:

تشتمل التطورات المعاصرة في تقنيات المعلومات على الصور الفوتوغرافية والأفلام المتحركة والراديو والتلفزيون والتلفون حيث كانت هي الوسائل المتاحة لتخزين وإرسال وعرض المعلومات إلا أنه أضيقت إليها وسيلة أخرى أكثر تطوراً وتمثل في الحاسوب الذي يختلف عن الوسائل الأخرى في وظائفه الرئيسية في تحويل المعلومات وتداولها وتخزينها وعرضها، وهذه الخاصية تعطي الحاسوب أهمية خاصة عندما تتحقق من أن عملية التفكير البشري تتضمن عنصر تحويل المعلومات، وبعد الحاسوب الأداة الوحيدة التي في إمكانها تمثيل نموذج لعملية الفكر البشري.

4. نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة كلياً على المعلومات:

إن ظهور المنظمات المعتمدة كلياً على المعلومات التي تمثل معالجات لها أصبحت ظاهرة يتسنم بها المجتمع المعاصر والأمثلة التي يمكن توضيحها لهذه المنظمات تتمثل في مؤسسات الجرائد والأخبار والاستعلامات والبنوك وشركات التأمين والمصالح الحكومية المتنوعة وغيرها.

يلاحظ أن الفجار أو تضخم هذه المنظمات قد بدأ في الظهور في نفس الوقت الذي شهد فيه بدايات الثورة المعلوماتية المعاصرة. قبل إدخال تكنولوجيا معالجة المعلومات في هذه المنظمات كانت معالجة بياناتاتها ذات طبيعة يدوية أو مقلية بحتة إلا أنه وبظهور تكنولوجيا المعلومات أصبحت هذه المنظمات تعتمد عليها إلى حد كبير بل أنها أصبحت تشبه بالنظم الآلية البشرية بما يتصل بكل من معالجة المواد ومعالجة المعلومات معالجة تسخدم الآلات لمعالجة العمليات الروتينية وتتطلب الدقة والسرعة والاستقرار.

5. ظهور نظم معالجة المعلومات البشرية والآلية،

بمراهمة الإمكانيات اللاحقة للعقل البشري والتطورات في سعة وقدرة أجهزة الحواسيب بدأت في الظهور نظم معالجة المعلومات البشرية والآلية أي تعتمد على الإنسان والآلة على حد سواء على أساس أن كلياً منها يهد معالجة المعلومات أيضاً والذي يمكن التوصل إلى تكاملها مما في إطار نظام معالجة المعلومات التي أصبحت مخرجاتها معارف وقرارات مقيدة يمكن تطبيقها مباشرة.

وقد يمكن الوصول إلى ذلك عن طريق التطورات الحديثة في:

أ. تكنولوجيا الحاسوب، فمن المعروف أن أجهزة الحواسيب الحديثة أصبحت قليلة التكاليف إلى حد كبير وذات سرعات وقدرات متزايدة بصفة مطردة لأداء مجموعات من العمليات في وقت واحد ولها ذاكرات تتسم بالكفاءة لخزن كميات كبيرة من البيانات بكلفة متناسبة على الدوام.

بـ. منهجية تعلم المعلومات والمعرفة التي تتمثل في تنفيذ عمليات معالجة المعلومات الميكانية المعتمدة على معرفة مفصلة وأساليب مبنية على استخدام الحاسوب لتكامل أساليب معالجة المعلومات الميكانية مع العنصر البشري في نظم المعلومات تجمع بين الإنسان والآلة.

6. تعدد هؤلء المتعاملين مع المعلومات

يتميز عصر المعلومات الحالي بوجود هؤلء كثيرة تتعامل مع المعلومات يمكن ان نميز منها الفئات التالية،

أ. فئة صغيرة نسبياً تعمل في خلق معلومات جديدة وتتضمن العلماء والأدباء والمفكرين وغيرهم.

بـ. فئة كبيرة من البشر تعمل في نقل وتوسيع المعلومات والمعارف وتتمثل في المتعاملين في البريد والبرق والهاتف ... الخ.

ج. الفئة العاملة في تخزين المعلومات واسترجاعها كاختصاري المعلومات وأمن المكتبات والوثقين ومبرمجي الحاسوب وغيرهم.

د. فئة المهنيين من محامين وأطباء ومهندسين، الذين يقومون بتقديم خبراتهم وحصيلة المعلومات التي اكتسبوها لعملائهم نظير مقابل مادي.

هـ. فئة الطلبة التي لا تدخل ضمن القوى العاملة وهم يقضون معظم أوقاتهم في استقبال المعلومات والتزود بها أي أنهم متفرغون للتلقي المعلومات.

وـ. فئة المديرين أصحاب الخبرات التي تشغله الأمور المالية والمحاسبية والتخطيطية والتسويقية والإدارية.

7. تزايد حكميات المعلومات المعروضة في أوعية لا ورقية أو غير المطبوعة

تزايد على نحو مطرد حكميات المعلومات المنتجة على شكل أوعية لا ورقية كالأشرطة والأقراص الممعنطة وأفلام الفيديو والأقراص الضوئية وغيرها من الأشكال غير التقليدية التي تتوفر من طريق الوصول المباشر Online ويتبناها الكثيرون بأن مراهنات المعلومات والتوثيق والمكتبات سوف تصبح مستقبلاً مستودعات لا ورقية للمعلومات، فانتشار أجهزة الحواسيب الشخصية والتهاياط الطرفية في المكتبات والمنازل سوف يقلل المساحات المخصصة لمراكز المعلومات أو المكتبة التقليدية ذات المساحات أو السعات الكبيرة التي تضم مقاعد ومناضد اطلاع داخلي التي لن يحتاج إليها في عالم الغد.

المطلب الخامس: معايير عصر المعلومات:

ان ما نسعى إليه في هذا البحث هو تحديد أولي لمعايير عصر المعلومات أو تلك المؤشرات الاجتماعية التي يمكن من خلالها الحكم على انتقال المجتمع لمرحلة المعلوماتية. لم يستقر الرأي بعد على مؤشرات أو معايير معيينة يمكن أن تكون قياساً لحدوث هذه الظاهرة الاجتماعية ولكن نجد أن العديد من الأدبيات والدراسات المتعلقة بهذا الموضوع تذكر بعض المؤشرات التي يمكن اعتبارها معايير حكمية في قياس مدى التوجه نحو عصر المعلوماتية مثل عدد وحدات الكمبيوتر وأنظم

تطبيقاته ومدى مساهمة قطاع المعلومات في أجمالي الدخل القومي وتوزيع قوة العمالة على القطاعات الاقتصادية الرئيسية، فمن خلال عدة دراسات حول عصر المعلومات قام بها باحثون أمريكيون وبابانيون وأوربيون تمكّن ويليام مارتن من استخلاص خمسة معايير لعصر المعلومات هي:

1. المعيار التكنولوجي: تصبح تكنولوجيا المعلومات مصدر القوة الأساسية ويحدث انتشار واسع لتطبيقات المعلومات في المكاتب والصناعة والتعليم والمنزل.
2. المعيار الاجتماعي: يتامك دور المعلومات كوسيلة للارتفاع بمستوى المعيشة وينتشروعي الكمبيوتر والمعلومات ويتساهم للعامة والخاصة معلومات على مستوى عال من الجودة.
3. المعيار الاقتصادي: تبرز المعلومات كعامل اقتصادي أساسى سواء كمورد اقتصادي أو كخدمة أو سلعة وكمصدر للقيمة المضافة وكمصدر لخلق فرص جديدة للعملة.
4. المعيار السياسي: تؤدي حرية المعلومات إلى تعظيم وبلورة العملية السياسية وذلك من خلال مشاركة أكبر من قبل الجماهير وزيادة معدل إجماع الرأي.
5. المعيار الثقافي: الاعتراف بالقيم الثقافية للمعلومات (كاحترام الملكية الفكرية والحرص على حرمة البيانات الشخصية والصدق الإعلامي والأمانة العلمية...) وذلك من خلال ترويج هذه القيم من أجل الصالح القومي وصالح الأفراد على حد سواء.

المطلب السادس: المجتمع العربي وعصر المعلومات:

أن مستوى التعليم في الوطن العربي الذي تبلغ مساحته حوالي 14 مليون حبليو متزدوج وعدد سكانه قرابة آل 260 مليون نسمة لا زال متبايناً وإن الدول العربية لا تتفق أكثر من 3.5% من إنتاجها المحلي على التعليم، كما أن البحث العلمي لم يأخذ مكانه الصحيح في معظم الدول العربية سواء داخل الجامعات أو الأجهزة البحثية، فالجامعات العربية قليلة ولا تغطي حاجة الوطن العربي، كما

أن الكثيرون منها حديث النشأة ويتم التركيز في معظمها على المهمة التعليمية على حساب المهمة البحثية وإنتاج المعرفة الجديدة. أما أجهزة البحث العلمي العربية فهي الأخرى حديثة النشأة ويتسم معظمها بقلة التخصصات المالية وندرة القيادات البحثية مما جعلها محدودة الفاعلية والتاثير. أن نسبة الأنفاق الومثلية على البحث والتطوير في الدول العربية مجتمعة لا يزيد عن الواحد في الألف من الدخل المحلي الإجمالي. وما تزال الأمية عامة، واللامية المعلوماتية مرتفعتين بشكل كبير رغم الجهود المبذولة. ولذلك فاننا بحاجة إلى تنوير المنظم التربوية والتدريبية والتعليمية في الوطن العربي وزيادة الجهد المبذولة في التوعية بأهمية البحث العلمي وتطبيق نتائجه من أجل التنمية الومثلية في البلدان العربية.

أن القضية التي تواجه الومثل العربي اليوم تتصل بعدي التعامل مع ظاهرة المعلوماتية المعاصرة والتجاوب معها والنهوض ببعض ذاتك التعامل لأيقاظ المجتمع ككل لكي يتجاوب مع هذه التقنية المتقدمة وتحويلها إلى عناصر يمكن استثمارها في التطور والتقدير.

وهناك تأثير متباين وعكسى بين كل من المعلوماتية والبحث وباقي أسلطة المجتمع المعاصر فعلى سبيل المثال تعتبر المعلوماتية ضرورة أساسية للبحث العلمي وبدونها يتآثر البحث بالسلبية والجمود وعدم التأثير. فالظلمون الأساسي للبحث العلمي هو (المعلومة) وما يتصل بها من أساليب وتقنيات تسهم في تجميعها وتحليلها وتخزينها ونقلها واستخدامها. وعلى الصعيد العربي عملت العديد من المشاريع والتجارب الهادفة نحو التحكم في المعلوماتية وتوصيلها إلى الباحث العربي لخدمته، ومن هذه المشاريع:

- شبكة مجلس التعاون (GULFNET) وهي مقصورة حالياً على دول الخليج العربي.
- الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجيا بمصر.
- شبكة الجامعات المصرية.

وعلى صعيد الأقمار الصناعية نجد هناك مشروعين عربيين هما:

- القمر الصناعي العربي ((ARABSAT)) الذي ما زال قائماً
- ويلاقي صداباً جمة في الاستفادة منه (11).
- القمر الصناعي المصري ((نايل سات)) الذي يمثل نقلة نوعية عربية في مجال تكنولوجيا الاتصالات.

أما فيما يتصل بخلق وانتاج التكنولوجيا المتقدمة في مجال المعلوماتية ذاتها فان الجهد التي تبذل في هذا الاتجاه على الصعيد العربي محدودة جداً، ففي إطار صناعة أجهزة الكمبيوتر هناك بعض الدراسات والمشروعات المبدئية تحوّل تجميع الأجهزة وخاصة الميكروكمبيوتر أو تصنيع بعض النماذج التي تتضاعل مع اللغة العربية. أما بشأن البرامجيات ومنها على وجه الخصوص قواعد البيانات الآلية المتاحة على الخط المباشر فان إصدارة يونيو 1992 من دليل Directory of Cuadra Associates, Online Data bases المتاحة على الخط المباشر، تشير إلى اكثـر من (5300) قاعدة بيانات يقوم بإنتاجها (2158) منتج، ويلاحظ أن اكثـر من نصف هذه القواعد 56% انتجت في الولايات المتحدة الأمريكية و 27% أنتجت في دول أوروبا الغربية . أن المساهمة العربية في هذا المجال تعتبر ضعيفة جداً فقياساً إلى المساهمات الدولية الأخرى فقد ظهرت مؤخراً بعض قواعد المعلومات العربية المتخصصـة كتلك التي أنشأـتها مؤسـسة الملك فيصل بالرياض لدعم الدراسات التراثية والإسلامية ومركز المعلومات بالأكـاديمـية الطـبـية العسكرية في مصر لدعم البحوث الطـبـية وكذلك قاعدة المعلومات الخاصة بالصـطبـحـات التي أصدرـها مرـكـز درـاسـات التـعرـيبـ فيـ المـغـرـبـ.

أن أهم ما يسوق التوسيـعـ فيـ خـدـمـاتـ المـلـمـوـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ هوـ انـخـفـاضـ الـطـلـبـ عـلـيـهـاـ (وـتـتوـضـيـحـ المـقـصـودـ بـالـطـلـبـ الـعـلـمـاتـيـ)ـ تـشـيرـ إـلـىـ أنـ مـكـتـبـةـ الـكـوـنـجـرـسـ قدـ تـلـقـتـ (443)ـ أـلـفـ طـلـبـ إـحـاطـةـ مـنـ تـجـانـ الـكـوـنـجـرـسـ وـأـمـضـاـنـهـ عـامـ 1985ـ)ـ وـرـيـمـاـ يـكـونـ السـبـبـ يـلـيـ ذـلـكـ أـنـ هـذـهـ الخـدـمـةـ مـوـجـهـةـ أـصـلـاـ لـخـدـمـةـ طـبـيقـةـ

الباحثين محدودة العدد نسبياً لا طبقة المديرين والمهنيين المنتشرة في قطاعات الإنتاج والخدمات المختلفة، وهذه الطبقة الأخيرة - كما هو معروف - لا تحتاج إلى البحوث العلمية بقدر حاجتها إلى المعلومات ذات الطابع المهني سكان البيانات التسويقية والأقتصادية وأدلة التشغيل والكتالوجات ونشرات هيئات التوحيد القياسية وما إلى ذلك. علينا أن ندرك أن الحاجة للمعلومات من خارج مؤسساتنا السياسية والأقتصادية والصناعية متزايدة يوماً بعد يوم نتيجة لزيادة الاتجاه نحو ((العالمية)).

هذا من جانب ومن جانب آخر فإن نتائج الطلب على خدمات المعلومات تتطلب أساليب مبتكرة لتسويق خدمات المعلومات وتوزيعها وضرورة ربط خدمات المعلومات المباشرة بخدمات إضافية لتحليل البيانات وعرضها بصورة تساعد المدير العربي على استيعاب مضمونها ومفرز مؤشراتها بالنسبة لمشاكله وقراراته.

بالإضافة إلى ذلك هناك قصور كبير في قواعد البيانات المحلية حيث توجه معظم طلبات البحث من الدول العربية لبنوك المعلومات الخارجية.

مشكلة آخر هي أن مراكز خدمات المعلومات العلمية والتكنولوجية غير متراقبة وتتدخل اختصاصاتها وتتكرر خدماتها في البلد العربي الواحد ظاهرياً مما هو حادث على المستوى القومي.

ولكي يكون ولتنا العربي ضمن أسرة مجتمع المعلومات ولكن في نقاط التقى الهائل في مجال المعلومات يتعين إيلاء تقنيات المعلومات الاهتمام اللازم باعتبارها تمثل أهم عناصر الإنتاج في الوقت الحاضر، وتعل في مقدمة هذا الاهتمام هو التوعية بأهمية تقنيات المعلومات وأدراك الفوائد التي تترتب على استخدامها بصورة فاعلة والعمل على التوسيع في إدخالها مختلف المجالات إذ سيؤدي الاستخدام الجديد للمعلومات عبر شبكات اتصالات حديثة متطرفة إلى تخفيضات هائلة في كلف العديد من السلع التي يحتاجها الإنسان والتي تحسين العديد من الخدمات التي تقدم إليهم في شتى المجالات الصحية والتعليمية والرعاية الاجتماعية وغيرها.

ويجب أن نجد مسارات للتواصل مع ما يتفق من مبتكرات في نظم المعلومات. وهذا بالطبع يعنينا ناقصاً إلا إذا أعطينا نفس الاهتمام إلى مؤسسات المعلومات التي تأخذ على عاتقها جمع وتنظيم واسترجاع المعلومات.

المطلب السابع: نظرية المعلومات (المالكي، 2006):

ونظرية المعلومات تطورت بموجب ما أثارته ثلاثة التقىم الجديدة (المعلومات، والحسابات، والاتصالات) وتحويل البيانات إلى معلومات ونقل المعلومات من جانبها النظرية التطبيقي وتحويلها إلى خبرة وتخزينها واسترجاعها بشكل أسي $102106 \text{ Exponential}$... اعتبر فيها وحدة المعلومات هي الحرف وجزء المعلومة هو الحد الأدنى الذي يساند عملية اتخاذ القرار بين بديلين. كما هي تفوق الحسب على كل وسائل وقنوات المعرفة عبر التاريخ كله كان له ابعاده في هذا المجال على النحو الآتي:

1. فيما يخص عصر اللغة المنطقية كانت وحدة التعامل 102 وحدة ثنائية يعالجها الإنسان.
2. خلال عصر اللغة المنطقية أصبحت 107 وحدة ثنائية.
3. في حين بلغت في عصر الطباعة ما يزيد عن 1017 وحدة ثنائية.
4. في حين بلغت في عصر الحاسوبات 1025 وحدة ثنائية.

المطلب الثامن: ثقافة المعلومات (الشهري، 2006)

تعل من أبرز التحديات التي تواجه المجتمعات المعاصرة هو تحديه التعامل مع هذا الفيض الهائل من المعلومات في مكافحة أشكالها وصورها.

وقد ازدادت أهمية ثقافة المعلومات في ظل الثورة التقنية الهائلة التي تشهدها المجتمعات في الوقت الراهن.

وتعزف اليونسيكو ثقافة المعلومات بأنها "تهتم بتدريس وتعلم حكافة أشكال ومصادر المعلومات، ولكن الشخص ملماً بثقافة المعلومات فيلزم أنه أن يحدد، لماذا ومتى وكيف يستخدم كل هذه الأدوات، ويذكر بطريقة ذاتية في المعلومات التي توفرها.

وتمثل الثقافة المعلوماتية أساساً لا غنى عنه للتعلم مدى الحياة، فهي ضرورية لكل التخصصات في كل بنيات التعليم وحكافة مستويات التعليم. ويمكن تحديد سمات الشخص المثقف معلوماتياً على النحو التالي:

- القدرة على تعريف مدى المعلومات المطلوبة.
- الوصول للمعلومات المطلوبة بسرعة وبكمية.
- التقييم الناقد لمصادر المعلومات.
- استخدام المعلومات بكفاءة لإنجاز المهام المطلوبة.
- الإلمام بالقضايا الاقتصادية والقانونية والاجتماعية المرتبطة باستخدام المعلومات ومصادرها.
- استخدم المعلومات بطريقة قانونية وأخلاقي.

المطلب التاسع: علم المعلومات

فقد عرف مؤتمر معهد جورجيا علم المعلومات بأنه: "العلم الذي يدرس خواص المعلومات وسلوكها والعوامل التي تحكم تدفقها، ووسائل تجهيزها لتيسير الإفادة منها إلى أقصى حد ممكن، وتشمل أنشطة التجييز، إنتاج المعلومات وبنائها وتجميعها وتنظيمها واحترازها واسترجاعها وتفسيرها واستخدامها والمجال مشتق من أو متصل بالرياضيات المنطق، علم المكتبات، الإدارة، وبعض المجالات الأخرى".

– (معلوماتية)

إن المعرفة الإنسانية تشكل العنصر الأساسي في صنع الحركة التقدمية للأمم وبناء التاريخ، لأن الإنسان بتميزه التكعيبي يعتمد أساساً على التشكيل المعرفي

لبناء شخصية وامكتساب ثقافته ونموه العلمي لإشباع حاجاته المادية والمعنوية، حيث يمثل إنتاجه الضكري واستنتاجاته العقلية وسيلة سلوكية للتعامل مع الواقع الخارجي وفهم المحيط الذي يعيشه لاكتساب المزيد من الخبرات والتجارب وإيجاد حالة التأقلم مع الظروف الخارجية لصنع حياة أفضل بالنسبة له.

لذلك تطورت حياة البشرية بقدر تطور المعرفة وتقدم العلوم، ومكان التطور التاريخي يعتمد على هذا المقاييس، ونشوء الحضارات الإنسانية الكبيرة ابتداءً أساساً في تعاملها مع المعرفة ودموها العلمي مع الواقع الحياة، ومن هنا تتبّع القوة التي اتسمت بها بعض المجتمعات وتتفوقها على الآخرين وأضمن حلّال مجتمعات باضمحلالها في أغوار الجهل وهدم المعرفة، فلا يمكن للإنسان أن يتمتع في ظل سكون المعرفة وجمود العقل عن إنتاجها لأن المعرفة التي تتبّع من العلم تتسع باستمرار وعندما يتوقف الإنسان عن اكتساب العلوم وتراسكم معلوماته يتوقف العقل عن التعامل مع تطور العالم الخارجي ويصبح حينئذ عاجزاً عن اكتساب الخبرة المفيدة ويفقد القدرة على إدراك الحياة إدراكاً واعياً وسليماً، إذ إن المعرفة حصيلة.

امتزاج خفي بين المعلومات والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم عليهما (مرتضى معاش، 2000، مجلة آثيرا العدد 50).

شهد القرن الواحد والعشرين ثورة معرفية كبيرة أساسها وعمادها ووقودها المعلومات التي أصبحت السلاح الذي من امتلاكه امتلك قوام القدرة وسيطر على العالم، كما أصبحت المعرفة أقوى من كل عوامل الإنتاج الأخرى.

إن المعرفة بصفتها سلعة معلوماتية لا غنى عنها للقوة الإنتاجية أصبحت وسيلة من أهم مجالات التنافس العالمي من أجل السيطرة على المعلومات كما حاربت في الماضي من أجل السيطرة على المستعمرات.

إن أساس ظهور المعلوماتية وتحولها إلى قوة العصر يرتكز أساساً على تطور تقنيات الاتصال وسرعتها بحيث أصبحت لها السلطة في صناعة الأحداث وبناء السياسات وإسقاط الأنظمة وتغطير الاقتصاد وأنهياره والتهم الشعارات، فالمعلوماتية عبر أدواتها الاتصالية وإخطبوطها الإعلامي لها القدرة على صناعة الواقع حسب توجهات النخبة المسيطرة اقتصادياً وفكرياً للأستثمار والتحكم والسلطة. فالسلطة المعلوماتية هي المقدمة على استثمار سرعة الاتصالات لإيصال معلومات مجهرة مسبقة لأهداف معينة، وهنا تكمن جوهر خلاصة المعلوماتية باستغلال الفراغ الذي يخلقه متلقي الرسائل بالاتصال السريع عندما يفقد الوقت اللازم لاستيعاب الرسالة وهضمها.

فتقدية الاتصالات وسرعتها وقدرتها على إيجاد التوازن المادي بين البشر وضفتها في مقدمة الأولويات الثقافية والاقتصادية والسياسية بحيث أصبحت المنبر الثقافي والتعليمي الذي يكتسب منه الناس حتى أصبح ممتلكوهذه الوسائل المعلوماتية هم الذين يصنعون المعرفة. (د. جمال داود سليمان، 2009، ص: 42). (45).

ـ المعلوماتية قوة:

أصبحت المعلوماتية القوة الأولى التي تحدد الاستراتيجيات وتعزز التوازنات السياسية والعسكرية، وأصبحت القوة من منطلق العالم الجديد هي المعرفة التي بتزايدها ترفع مستوى القوة والتفوق على الآخرين، فالحرب الحقيقة هي حرب التقنية والمعرفة والمسيطرة على مصادر المعلومات، وبلا شك ان الإنترن트 تمثل اليوم هماد المجتمع المعلوماتي الجديد حيث فتحت هذه الأداة الجديدة العالم على أبوابه ودكست كل التحصينات والأسوار فخيّمت بانتشارها السريع على العالم.

شبكة الإنترن트 تنمو بشكل هائل لإثبات مجتمع المعلوماتية وسرعة تتحقق الاتجاهات نحو تعظيم مفهوم العولمة.

ويرى البعض أن الإنترن特 تمثل وجه العالم الجديد وهو المجتمع المعلوماتي الذي يوفر المعلومات تحت شعار "المعلومات في كل مكان وكل وقت وكل الناس" ولكن هذا الشعار لا يعني أنه يتحقق في امتلاك هذه الأدوات المعلوماتية لأن الفرق يبقى كبيراً بين منتجي المعلومات ومستهلكيها، وهو يستحيل تحقيقه ظلماً ظلت الإنترنط شبكة خاصة لمسيطرة منتجي المعلومات الذين يمتلكون كل أسرارها وقوتها وجوهرها ويرمون بالقشور إلى الآخرين وذلك للاستهلاك التجاري.

إن مجتمع الإنترنط يمثل بلا شك نقابة المجتمعات الرأسمالية وأن فكرة الديمقراتية الإلكترونية تعبّر عن مفهوم الهيمنة الغربية الذي يستغل الإنترنط للترويج لثقافة المنافسة الحرة والمشروعات الفردية.

ومع القوة التي تتمتع بها الرأسمالية فإن فسحة المعلوماتية تضيق من وجه الأكثريّة، فالشركات الكبرى تمنع وتحدد من دور الأفراد والجماعات الصغيرة في المنافسة مع ارتفاع التكاليف. إن الحكومات والشركات الكبرى بدورها تلعب دور حارس البوابة التقليدي مع تزايد مساحة التوأّد التجاري الذي قفز سنوات قليلة من 2% إلى 80% مدعوماً بثقافة الترفيه الذي يكرس الاهتمام نحو تحويل مستخدمي الإنترنط إلى مستهلكين وهو أمر يحوّلها إلى متجر إلكتروني وليس إلى منتدى سياسي، ويمكن القول أم ملامح وأوجه المجتمع المعلوماتي يؤكد أن الإعصار الكبير سوف يجتاح الأمم وسوف يستأصل بكل أسله الفكرية والعقائدية والثقافية ويحوّلها إلى قطبيّ إلكتروني يصهر ما تنتجه تلك الدول.

الطلب العاشر، مفهوم تكنولوجيا المعلومات Information Technology

هناك العديد من الكتابات التي تناولت تكنولوجيا المعلومات ويتعمق، نظراً لأهميتها الاستراتيجية بالنسبة للمنظّمات على اختلاف أنواعها وحجمها في العصر الحالي الذي يعتبر عصر ثورة المعلومات، كما أن هناك تبايناً في تحديد المفهوم الدقيق لتكنولوجيا المعلومات، إذ طرح مفهوم نظم المعلومات كبدل عنه أو العكس.

- حيث عرف ايافي اوز (Effy Oz,2002) نظم المعلومات: بأنها تسلك النظم المعتمدة على الحاسوب و تتكون من البيانات، والأجهزة، والبرمجيات، والشبكات، والأفراد، القواعد والإجراءات التي تنظم العمل(pp.15–16).
- وفي تعريف آخر (أحمد مرسى، 2002) نظم المعلومات بأنها: مجموعة متداخلة من المكونات التي تعمل على تجميع، وتشغيل، ونشر المعلومات، وذلك بغرض مساندة عملية صنع القرار، والرقابة داخل المنظمة.
- ويعرف نظم المعلومات المعتمدة على الحاسوب الآلي بأنها: نظم معلومات معتمدة على الأجهزة المادية للحاسوب الآلي وبرامج التشغيل، وذلك بغرض تشغيل البيانات، ونشر المعلومات وتضمين الأجزاء المادية للحاسوب الآلي، والبرامج، ووسائل مادية لتخزين البيانات والبرامج وتكنولوجيا الاتصالات والشبكات(ص 16 – 20).

تعد تكنولوجيا المعلومات واحدة من أبرز العوامل التي تستخدم في المنظمة لتحقيق الكفاءة والفاعلية، إذ ازدادت أهميتها تدريجياً نتيجة لعدة أسباب لعل من أبرزها التطور التماثل الذي مربه علم الحاسوب، فقد عرفت تكنولوجيا المعلومات على أنها وصف عريض للتقنيات والنظم والخدمات والأدوات والتي تساعده على تخزين ومعالجة ونقل وتوزيع المعلومات والتي يتألف من خليط متنوع من الأدوات والأجزاء التي يضمها الحاسوب (فرسونى، 2001:116).

- وعريفها (عثمان، 2002، من 4) على أنها التكنولوجيا الالكترونية اللازمة للتجميع واخراق وتجهيز وتوصيل المعلومات.
- كما وعرفها أيضاً على أنها ثورة المعلومات المرتبطة بصناعة وحيازة المعلومات وتسويقها وتخزينها واسترجاعها وعرضها وتوزيعها من خلال وسائل تكنولوجية حديثة من خلال الاستخدام المشتركي للحاسبة الالكترونية.
- وفي تعريف آخر (عزمي، 2006) لتكنولوجيا المعلومات أنها: مجموعة من الأدوات تساعد على العمل مع المعلومات، وإجراء مهام تتعلق بتجهيز المعلومات ومعالجتها.

- اما (العدواني، 1998, 46) فقد أكد بان تقنية المعلومات هي عبارة عن طريقة بالإضافة إلى كونها مجموعة من الأجهزة والمعدات وتبينها إلى أربعة اتجاهات ومتى الآتي:

- الاتجاه الأول يؤكد على أن تكنولوجيا المعلومات هي (كل عملية تحدث في نظام المعلومات الإدارية من خدمات تتعلق بالأفراد ومعالجة البيانات وتخزين واسترجاع وبحث المعلومات أي أنها مرادفة لنظام المعلومات الإدارية).
- الاتجاه الثاني ويوضح بان تكنولوجيا المعلومات هي (طريقة تستخدمها المنظمات لتعديل المدخلات عن طريق عمليات المعالجة وتحويلها إلى مخرجات تستخدم بسهولة من قبل المندوبين وما يميزها هي السرعة والفاعلية) أي أنها مجرد طريقة أو وسيلة للحصول على المعلومات.
- الاتجاه الثالث ويدل على أن تكنولوجيا المعلومات هي (الجانب التكنولوجي من نظام المعلومات بوصفها مجموعة من الأجهزة والمعدات والبرمجيات ووسائل أخرى بوصفها الأساس الذي بنيت عليه تكنولوجيا المعلومات).
- الاتجاه الرابع ويؤكد على أن تكنولوجية المعلومات هي (مجموعة الأساليب والأجهزة والتطبيقات والوسائل الجارية التي تمكن من جمع البيانات ونقلها وتجهيزها وخرزها واسترجاعها) أي ان تكنولوجيا المعلومات هي مزيج من الطرق والأساليب في ذات الوقت.

وفي ذات الاتجاه يؤكد (O'Brien, 2000, 10) على ان تكنولوجيا المعلومات عبارة عن البرمجيات والأجزاء المادية والاتصالات وإدارة قواعد البيانات وتكنولوجيا معالجة هذه البيانات التي تستخدم في نظم المعلومات المتعددة باستخدام الحاسوب.

ويشير (Kenneth & Jane, 2000, 13) إلى تكنولوجيا المعلومات بانها مجموعة المكونات المادية والبرمجيات والموارد البشرية بالإضافة إلى القدرات التكنولوجية العالية في مجال الاتصالات المختلفة.

ويؤشر (Turban, 2002, 22) بان تكنولوجيا المعلومات هي التعريف الأولى لنظام المعلومات الإدارية التي تتضمن البرامجيات والمكونات المادية وقاعدة المعلومات وشبكات الأعمال.

اما (Daft, 2003, 22) فقد اوضح بان تكنولوجيا المعلومات هي الأجزاء المادية للحاسوب والبرمجيات والاتصالات وإدارة قواعد البيانات بالإضافة الى التطبيقات الخاصة بخزن المعلومات والتي تستخدم المعلومات اللازمة في صنع واتخاذ القرارات المناسبة.

ويشير (السالمي والدباخ، 2003، 31) الى تكنولوجيا المعلومات باعتبارها مكافحة أنواع التكنولوجيا المستخدمة في الأعمال الإدارية من أجل تحقيق أهداف المنظمة في التنظيم والتوجيه والقيادة واتخاذ القرارات والرقابة.

ويجيئ ضمن السياق اشهر (الشرايعه والزغبي، 2005، 6) ان تكنولوجيا المعلومات هي عبارة عن أدوات مساعدة لاستقبال البيانات ومعالجتها وتخزين المعلومات واسترجاعها وطبعها الكترونياً سوياً بصوت أو صورة أو تصم او صور وصوت باستخدام الحاسوب.

وأخيراً فقد عرّفها (Philips, 2006, 39) بأنها تكنولوجية الحاسوب التي يستخدمها المستفيد من أجل الحصول على المعلومات اللازمة لدعم عمله من خلال القرارات الإدارية المتعددة لتحقيق الأهداف المحددة.

ذلك معاً تقدم بان تكنولوجيا المعلومات عبارة عن وسائل وأدوات آلية أو الكترونية ضرورية لأداء الأفراد أصواتهم الضرورية المؤدية إلى تحقيق أهداف المنظمة باستخدام الحاسوب لاتخاذ القرارات المناسبة وفي الوقت والمكان المناسب.

▪ مكونات وميزات تكنولوجيا المعلومات:

تتضمن تكنولوجيا المعلومات سبعة عناصر رئيسية تشكل البنية الأساسية لـ تكنولوجيا المعلومات، وهذه العناصر السبعة يطلق عليها تكنولوجيا المعلومات **Information Technology** وهي كالتالي:

1. أدوات واجهة المدخلات والمخرجات **Devices Input Output** التي تستخدمها لإدخال المعلومات والأوامر واستقبال نتائج طلبتك (عن طريق السماعة أو الرؤية). وأدوات واجهة المدخلات والمخرجات تشمل الماوس ولوحة المفاتيح وشاشة العرض والطابعة...

يؤكد (الطاي، 2006، 18) بأن الأجهزة والمعدات تمثل بالحواسيب الالكترونية والأجزاء المادية الملحة بها واجهة الفاكس والهاتف النقال وغيرها خصلا عن إدارة قاعدة المعلومات التي تستخدم البيانات وتحولها إلى معلومات تحديتها وتخزنها و تعالجها وتتوفر النتائج المطلوبة.

اما (Krajewski & Ritzman, 2002, 18) فقد أهربانها تشمل المعدات المستخدمة لإدخال البيانات وتخزنها ونقل المعلومات وتسداولها واسترجاعها واستقبالها وبثها للمستفيدين بالإضافة إلى الحاسوب وملحقاتها من أجهزة.

ويعد منها (Philips, 2005, 15) جزءا من تكنولوجيا المعلومات الضرورية وتضم أجهزة الإدخال والإخراج والذخن ووحدة المعالجة المركزية ووسائل وأدوات الاتصال وأخيرا الربط.

2. البرمجيات **Software** أو مجموعة التعليمات المستخدمة لأداء مهمة معينة لـك والبرمجيات تشتمل: أنظمة التشغيل، برمجيات معالجة الكلمات، والميزانية، والأجور، والاتصالات،...

بيرى (Alter, 1999, 42) بان البرامجيات تساهم في معالجة البيانات وتسجิلها وتقديمها بعد تحويلها إلى معلومات مخرجات ضرورية لأداء العمل وإدارة العمليات، وضمنها أنظمة التشغيل النهائية لمعالجة الكلمات والبرمجيات والتطبيقات المرتبطة بالمهام والتخصصات.

ويوضح (Krajewski & Ritzman, 2002, 197) بان البرامجيات ضرورية لتطبيق أساليب الرقابة الإحصائية للعمليات وأساليب التنبؤ بأساليب المحاكات وأساليب الترتيب الداخلي للمصنع واختيار موقع المصنع والبرمجة الخطية ونظم الرقابة على الخزن والإنتاج وأساليب الجدولية، فضلاً عن أهميتها في مجال التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب CAM/CAD ونظم التصنيع المرن.

اما (Broderik & Boudrean, 1992, 4) فقد أشار إلى أن البرامجيات هي عبارة عن مجموعة الأوامر والتعليمات الموجهة للحواسيب لمعالجة البيانات المخزونة بطريقة تؤدي إلى الحصول على المخرجات المطلوبة.

3. أدوات واجهة الاتصالات وهي تشمل المودمات Modems والأقمار الصناعية Satellites والكابلات المحوسبة....

4. وحدة المعالجة وتحتوي على مكونين وحدة المعالجة المركزية Central Unit ووحدة الذاكرة الداخلية Internal Memory. ووحدة المعالجة المركزية تقوم بتنفيذ البرمجيات لتأدية مهمة معينة، بينما تقوم الذاكرة بالعمل كمنطقة التخزين المؤقت للبرمجيات والمعلومات.

5. المعلومات التي تتعامل معها واليوم يمكنك ان تتعامل مع المعلومات في أشكال متنوعة نصوص مقروءة ومسمعة ومرئية ومتحركة...

6. أدوات واجهة الترزين التي تحفظ المعلومات والبرمجيات ومن أدوات واجهة الاحفاظ الأقراص المدمجة CD-ROM والأشرطة والأقراص.

7. الأفراد (العنصر البشري) Human، وتمثل متطلباً ضرورياً للعمليات والإجراءات في كل نظام المعلومات، ومن هؤلاء الأفراد ما يطلق عليه اسم

المستخدمين النهائين (End Users)، وهم الذين يستخدمون النظام او المعلومات التي ينتجهما النظام، والذين من الممكن ان يكونوا محاسبين، أو زبائن، أو مدربين، كما يمكن ان يكونوا من الاختصاصيين الفنانيين (Information Specialists) المسؤولين عن تشغيل وإدارة النظام وتحطيمه.

تعد (Krajewski & Ritzman, 2002, 198) الموارد البشرية في منظمات الحاسوب والاتصالات مصدراً مهماً وضرورياً للتطورات الهاشة في عالم الحاسوب، ويؤكد (الهاشمي، 2003, 36) بأن البرامجيات والمعدات لا تعني شيئاً دون وجود المورد البشري المستخدم لها وتنفيذ برامجهما على الحاسوب.

اما (الساعي، 2003, 98) فقد عد الموارد البشرية المكون المهم في دراسة وتنفيذ تكنولوجيا المعلومات، فتوفر كوادر مؤهلة ومدرية في هذا المجال يعد المقدمة الأساسية لتحقيق الاستخدام الأفضل للتكنولوجيا المتطرفة والاستفادة القصوى من إمكانياتها في تنفيذ هذه النظم.

ويؤكد (برهان، 1999, 19) بأن خلط تكنولوجيا المعلومات تعتمد أساساً على توفير موارد بشرية مؤهلة ومدرية على استخدام هذه التكنولوجيا، وهذا ما يتطلب تطوير السياسات والنظم التعليمية في ضوء متطلبات ودور تكنولوجيا المعلومات لإعادة تدريب وتأهيل هذه الموارد وتمكينها من تنفيذ هذه التكنولوجيا بسهولة ويسر.

وبناءً على ما تقدم، فإن أهمية بناء نظام فعال للمعلومات تعود لأسباب أساسية هي:

1. السرعة: حيث إن الحصول على المعلومة واسترجاعها يتم بسرعة عالية.
2. الدقة: إن احتمال الوقوع في الخطأ في النظم التقليدية العيدوية أكبر بكثير من النظم الحوسبة التي تمتاز بدرجة عالية من الدقة.

3. توفير الجهد: فالجهد البشري المبذول في النظم التقليدية هو أكبر من الجهد المبذول في النظم الحوسية سواءً على مستوى (إجراءات التعامل مع المعلومات أو الاستفادة منها أو استرجاعها).
4. حكمية المعلومات: عن حجم المعلومات والوثائق المخزونة بالطرق التقليدية محدودة قياساً بـ(الإمكانات الكبيرة والمتناهية لذاكرة الحاسب) ووسائله لـ(الحفظ والتخزين الإلكترونية والليزرية المساعدة الأخرى).
5. الخيارات المتاحة في الاسترجاع: إن خيارات استرجاع المعلومات أوسع وأفضل في النظم الحوسية مما هو الحال في النظم التقليدية. ولا بد من الإشارة إلى أن نظام المعلومات يعتبر أحد الموارد الأساسية بالمنظمة، وسلامتها الاستراتيجية في التعامل مع البيئة التي تتصرف بالتغير السريع، واستناداً لـ(حدة المنافسة) ليس على المستوى المحلي وإنما على المستوى العالمي، فالمعلومات تساهم في تحقيق التكامل بين التغيرات الخارجية في بيئه المنظمة وبين احتياجات وامكانيات وقدرات المنظمة إلى جانب أهمية بناء نظام فعال للمعلومات، إن هناك مزايا لاستخدام نظم المعلومات يمكن حصرها في الجوانب الأساسية التالية:
 - أ. تحسين أداء الخدمة: من خلال تقديم خدمة ذات مستوى أفضل للعملاء، ومثال ذلك: استخدام آلات الصرف السريع في البنك مما يتبع للعملاء السحب من أرصدتهم على مدار اليوم.
 - ب. تلعب نظم المعلومات دوراً في خلق وتطوير المنتجات خاصة في بعض الصناعات مثل البنوك.
 - ج. التعرف على الفروض واستغلالها باعتبار أن المنظمات تعيش في مناخ سريع التغير إلى جانب المنافسة الشديدة التي خلقتها ظاهرة العولمة.
 - د. ربط العملاء بالشركة: من خلال جعل العملاء أكثر قرابةً وارتباطاً بها، وتحسين مستوى الخدمات التي تقدم لهم، وكسب رضائهم عن خدماتها، ومعرفة احتياجاتهم المستقبلية لـ(منع تحولهم إلى الشركات المنافسة) (معالي، 2005، ص 34 – 35).

ويمكن تحديد أنواع نظم المعلومات بحسب التعاملات التجارية فإنها تتحضر فيما يلى:

١. نظم المبيعات والتسويق؛ تؤدي وظائف عدّة منها: إدارة المبيعات، وبحوث السوق، ووظائف المنتجات الجديدة.
 ٢. نظم التصنيع والإنتاج؛ ومن أمثلتها نظم طلبات الشراء، ونظم السيطرة النوعية.
 ٣. نظم التمويل والمحاسبة؛ ومن أمثلتها نظم إدارة التمويل.
 ٤. نظم الموارد البشرية؛ ومن أمثلتها نظم سجلات العاملين، ونظم الامتيازات.
 ٥. نظم أخرى وتعتمد على طبيعة المنظمة وتخصصاتها، فإذا كانت جامعة فخذه يوجد نظام للتسجيل، ونظام السيطرة على المساقات وغيرها (فندريجي، والجنابي، 2005، ص: 61-68).

أهمية تكنولوجيا المعلومات

تيرز أهمية تكنولوجيا المعلومات من خلال تصميم وتحفيز منتجات المنظمة بشكل دوري عن طريق إجراء عمليات تصميم المنتجات باستخدام وسائل حديثة بغية تقليل تكاليف المنتج النهائي، والصعي إلى تقديم منتجات جديدة ترضي احتياجات ورغبات الزبائن والبحث عن فرص جديدة في الأسواق المحلية والعالمية من أجل طرح المنتجات الجديدة والتي تسعى المنظمة لافتتاحها بما يضمن لها تحقيق ميزة تنافسية تميزها عن غيرها من المنظمات الأخرى العاملة في نفس الميدان.

ويشير (شرابه، 1997، 151) إلى أن استخدام تكنولوجيا المعلومات في المنظمة يفتح آفاقاً جديدة للعاملين باتجاه الابتكار والبحث والتطوير، ويوضح (جريو، 2002، 13) بأن تكنولوجيا المعلومات تساهم وبشكل فعال وأساسياً في تعزيز موقف الشركة التنافسي من خلال الحصول على حصة سوقية أكبر من منافسيها.

كما وتستمد تكنولوجيا المعلومات أهميتها في كون تطبيقاتها تم تكنولوجيا أو عملية فحسب، كما ينفهم البعض إنما هي حالة إيداعية تعتمد كثيراً على حصول المجتمع على المعرفة وعلى نحو غير مقييد (الحمدادي، 2002، 106).

وبهذا السياق يشير (Kleidle, 2001, 225) إلى أن تكنولوجيا المعلومات مساهمة فاعلة في تعزيز عناصر الميزة التنافسية للمنظمة كافية من خلال توسيع الأعمال وتحقيق الوفورات من طريق تخفيض التكاليف وتحسين الجودة وتطوير الأداء ووسائله وأدواته وسرعة الاستجابة لطلبات الزبائن وتحقيق موارد جديدة للمنظمة.

ويضيف (جريسو، 2002، 13) بأنها تساهم في تعزيز الموقف التنافسي للمنظمة من خلال الحصول على حصة سوقية أكبر.

أما (Krajewski & Ritzman, 2002, 195) فقد أكد بان تكنولوجيا المعلومات دور مهم في أداء وريث مختلف العمليات والوظائف وتكاملها من خلال الاستخدام المناسب لها.

كما ويوضح (Luthans, 1995, 28) بان تكنولوجيا المعلومات تعد أداة فاعلة في تقليص حجم المنظمة وترشيقها وإعادة تنظيمها وتشير التقديرات في الدول الصناعية المتقدمة إلى أن تكنولوجيا المعلومات قلصت حجمها الإداري بنسبة تتراوح ما بين (30%-40%) من إجمالي الكادر.

ويؤكد (Daft, 2001, 246) بان تكنولوجية المعلومات زادت من قدرة المنظمة للتنسيق بين أقسامها المختلفة من جهة وبين المنظمات الأخرى من جهة ثانية.

ويشير(Dillworth,1996) إلى أن تكنولوجيا المعلومات تساهم بشكل كبير في تصميم وتحضير المنتج باستخدام أنظمة CAM/CAD من خلال الاستثمار الأفضل للموارد المختلفة وبالتالي تقديم منتجات جديدة على وفق رضا الزبائن وتوقعاتهم والمستجدات والتطورات الحاصلة في الأسواق العالمية.

يتضح مما يتقدم ضرورة استخدام المنظمات لتقنولوجيا المعلومات الحديثة وإدخالها إلى أعمالها اليومية الآلية والمستقبلية كأحد مظاهر التقدم الحضاري والعلمي الضرورية لتحقيق و توفير المنتجات بالمواصفات الملزمة على وفق رغبات الزبائن والدخول إلى الأسواق قبل المنافسين.

* أهداف تكنولوجيا المعلومات:

تنصّف تكنولوجيا المعلومات بمجموعة من الأهداف التي تميزها عن غيرها من التكنولوجيات الأخرى والتي تعد بمثابة ثورة انتشرت بسرعة في الاقتصاد العالمي.

المطلقاً من أهمية تكنولوجيا المعلومات فإن تطبيقها بات ضرورة ملحة للمنظمات الصاعية إلى النجاح والتفوق لتحقيقها أهداف عديدة على المستوى الداخلي والخارجي.

وفي مجال الأهداف يشير(Bronderick & Boudroau, 1992,21) إلى توفر المعلومات اللازمة وبالخصوص المطلوبة لصنع واتخاذ القرارات المناسبة بعد هدف أساسي لتكنولوجيا المعلومات.

فقد أكد (العدواني، 1998، 52: 1998) على أن أهداف تكنولوجيا المعلومات يمكن حصرها في نقطتين أساسيتين هما:

1. الأهداف المادية، وتمثل بـ تأهيلات المادية المختصة في كلف معالجة البيانات والتحققـة ذاتـة تـقـليلـة كـلـفـةـ الأـيـدـيـ العـامـلـةـ وـالـاـقـتـصـادـ فيـ

استخدام المواد اللازمة في عمليات المعالجة مكتالرروف ودواليب حفظ الملفات وغيرها من الأمور الأخرى.

بـ. الأهداف الغير مادية، والتي تتمثل في تقديم أفضل الخدمات للزائرين بما يحقق أعلى حالات الرضا لديهم ويزعج المنظمة من مركز تنافسي يميزها عن غيرها من المنظمات العاملة في نفس الميدان.

ويؤكد (Krajewski & Ritzman 2005:524) على أن أهداف تكنولوجيا المعلومات تفتح المنظمات مجموعة من المزايا تتمثل في:

١. تحقيق ميزة تنافسية؛ تسعى العديد من المنظمات إلى تحقيق الميزة التنافسية التي تميزها عن غيرها من المنظمات عن طريق تبني إستراتيجية قيادة المحفوظة أو إستراتيجية التمييز وغيرها من الاستراتيجيات الأخرى والتي تساعد المنظمة على تعزيز مكانتها في السوق والحصول على أكبر حصة سوقية ممكنة من خلال تقديم منتجات ترضي حاجات ورغبات الزبائن المتغيرة بشكل مستمر.

2. الانسجام مع الأسبقيات التنافسية؛ يجب أن يكون لاستخدام تكنولوجيا المعلومات في عمليات المنظمة تأثير مهم على واحد أو أكثر من أسبقيات الميزة التنافسية والتتمثلة في (الكلفة، الجودة، المرونة، الزمن)، إذ أن استخدام تكنولوجيا المعلومات سوف يساعد المنظمة على التخلص من بعض الكلف التي تحملها المنظمة وكذلك تحسين نوعية المنتج المقدم للزبائن.

ويوضح (الصباغ، 2002، 183) بأن المهدى من استخدام تكنولوجيا المعلومات يكمن في السرعة والدقة والموثوقية والتبان والملاحة.

اما (Torkazden & Gemodests, 1999, 10) فيرى أن الأهداف الرئيسية لاعتماد تكنولوجية المعلومات تتمحور حول تفعيل الرقابة الإدارية داخل المنظمة من خلال توفير المعلومات المناسبة لدعم البرامج والوسائل المعاززة للعلاقات بين عمل الوحدات الإدارية داخل المنظمة، والترشيد العقلاني المبني على التخطيط.

الصليم للاستثمارات المستقبلية بعيداً عن الخاطر المتوقعة إذ تتمكن تكنولوجيا المعلومات من توفير الأسمى العلمية للتخطيط والرقابة على أعمال المنظمة، فضلاً عن ما سبق فإنها تساعد على القيام بابحاث ودراسات لتقديم منتجات أو خدمات جديدة مواكبة للمستجدات والتطورات الحاصلة في الأسواق العالمية وبالتالي تحفيز العاملين للابداع في مهامهم وبالتالي تحقيق الرضا الوظيفي والولاء التنظيمي لديهم من خلال توفير المعلومات الازمة بالمواصفات المطلوبة في الوقت المحدد لتمكن متذمدي القرار من اختيار القرار الأفضل من الخيارات المطروحة من قبل نظام المعلومات.

ويؤكد (الساعي، 2000, 436) على أن تكنولوجيا المعلومات تعد بمثابة ثورة انتشرت بشكل سريع في الاقتصاد العالمي بهدف الاستفادة الكاملة من هذه التكنولوجيا في حل معظم المشكلات الصعبة مما يوفر للوحدات الإدارية الفعالية الكبيرة في تحسين قدرتها على القيام بالوظائف الإدارية على أفضل وجه باعتبارها أحد الأدوات الإدارية الناجحة.

يلاحظ مما تقدم بيان لتكنولوجيا المعلومات دوراً أساسياً في عمل المنظمة وأسلوب أدائها لمهامها وطريقة تحقيقها لأهدافها بسواء كانت الداخلية أو الخارجية.

* مبررات تكنولوجيا المعلومات:

- أمسا بالنسبة إلى مبررات اعتمادها فيرى بكل من (برهان، 1999, 8)، (العواضة، 2002, 151)، (يعقوبي، يوسف، 2007, 932) بأن أهميتها يتمثل بالآتي:
1. الانتفاع من التقنيات التكنولوجية في مجالات عديدة منها تحسين جودة المنتجات التي تقدمها المنظمات.

2. التكيف مع احتياجات البيئة الخارجية من خلال البحراق بركب التطورات المتسارعة في دنيا الاعمال وازدياد جودة المنافسة وزيادة طلبات الزبائن وضرورة الاستجابة لها بل واستباقيها في بعض الأحيان.
3. توفير قنوات اتصال حديثة ومواصفات عالية كالسرعة والدقة والتوصيت وإمكانية إجراء مقابلات أو عقد اجتماعات والاتصال عن بعد باستخدام التكنولوجيا الحديثة.
4. إيجاد اقتصاد مبني على المعرفة والمعلوماتية من خلال تقديم خدمات ذات قيمة عالية كبطاقة الائتمان وأنظمة الحجز العالمية وغيرها من وسائل.

■ مراحل تطوير تكنولوجيا المعلومات:

تقدّمت تكنولوجيا المعلومات بمراحل تطوير هامة خلال العقود الماضية حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم، فقد تباين الكتاب والباحثين في تصنيفاتهم حكلاً حسب خلفيته النظرية ومنضوئه الفكري، وفيما يلي استعراض لأهم المراحل التي أتفق عليها جملة من الكتاب والباحثين وهي:

المرحلة الأولى: الحاسوب Computer

بدأت هذه المرحلة خلال الحرب العالمية الثانية وذلك من خلال ظهور أول حاسبة عملاقة كهروميكانيكية والتي عرّفت باسم (أينفاك) في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث كان مصمماً لحساب المعادلات الرياضية والتطبيقات العلمية والعسكرية ولا سيما بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية، حيث كان ارتفاعها (50 قدم) وطولها (8 أقسام) بوزنة (50 طن) (الشيلبي، 2003: 47).

المرحلة الثانية: الدوالر المتكاملة

بعد ظهور الترانزستور وبعده من الأجزاء الإلكترونية ظهرت الدوالر الإلكترونية المتكاملة والتي مكنت الحاسوبات من جعلها أصغر حجماً وأسرع عملاً

الفصل الأول →

وهي قدرة عالية على الإنجاز (David & Richard 1994: 88)، حيث ظهرت هذه القدرات والقابليات وذلك بعد ظهور الهاتف النقال وأصبح المرريط اللاسلكي عابراً للقارب (ثابت، 2005: 73).

المرحلة الثالثة، المعالجات الدقيقة

لقد أكدت إحدى الدراسات الحديثة على أن كل عائلة غربية تمتلك في منزلها ما لا يقل عن (100) معالج دقيق ابتداء بالأجهزة الكهربائية ووصولاً إلى أجهزة الحماية والأمان (Haddad & Draxler 2002: 22)، ففي هذه المرحلة يتم التركيز على أن المعالجات الدقيقة أصبحت ضمن المنتجات الدائمة الاتساع (العيالي، 2005: 5).

وحتى إذ لم تدرك أهمية المعالجات الدقيقة فهي اليوم جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية والأمثلة كثيرة على ذلك كأجهزة التحكم عن بعد، بطاقة الأذنام، آلات التصوير.

المرحلة الرابعة، الانترنيت

ظهر الانترنت في أواخر السبعينيات من القرن الماضي حيث أن مصطلح الانترنت يأتي من الكلمة (Inter Connection) بمعنى الترابط وكلمة (Network) تعنى الشبكة، فالانترنت يعد أحدى ابرز التقنيات في مجال تكنولوجيا المعلومات خلال حقبة التسعينيات (حديد، 2003، 27)، وبعد سنتين بدأت عملية التصفح على الشبكة وبدأ أعداد المنظمين إلى الشبكة بالتزاييد بصورة متزايدة ومستمرة (www.history of the internet.com).

المرحلة الخامسة: الحاسوب الشخصي

أمتدت جنور هذه المرحلة إلى السبعينيات من القرن الماضي عندما أنتجت الأقراص المغناطيسية للمرة الأولى، ففي عام (1981) قامت شركة (IBM) بصناعة أول حاسوب شخصي حيث اتسمت هذه المرحلة بوفرة في الأجهزة المستخدمة وظهور العديد من اللغات البرمجية العالمية المستوى (الكمبيوتر، 1995، 188).

إن ثورة الحاسوب الشخصية (Personal Computer) لا تزال متواصلة ومستمرة كسابقتها إذ أن سعة الحاسوبات تتزايد وعدد المستخدمين يتضاعف والتطبيقات تتوسع وأسعارها مستمرة بالانخفاض، حيث أصبح الحاسوب الشخصي أداة من الأدوات الشائعة في الاستخدام ومتاحة للجميع (مكليود، 2000، 337).

▪ أنواع التكنولوجيا:

جرت العادة على تقسيم التكنولوجيا على ثلاثة أنواع رئيسية وهي:

1. تكنولوجيا موفرة رأس المال، وهي من الأفضل استخدامها في الدول النامية.
2. تكنولوجيا موفرة لعمل، وهي من الأفضل استخدامها في الدول المتقدمة.
3. تكنولوجيا محاسبة، وهي التي تزيد رأس المال والعمل بنسبة واحدة.

Information Society

إن مجتمع المعلومات يعتبر إلى حد كبير مفهوماً جديداً لم تبلور معاناته بعد في المفهوم العالمي للمباحثين في مختلف القارات.

"وقد أدى النمو الاقتصادي العالمي المتزايد ممزوجاً بالتطور التكنولوجي إلى توظيف المعلومات كمحرك أساسي للتغير الاجتماعي، مما أدى إلى ظهور مصطلح "مجتمع المعلومات" في بداية الثمانينيات للدلالة على المرحلة الجديدة التي تتمدد

عبر تاريخ البشرية، وتتميز بأنها تعتمد أساساً على قاعدة مبنية من المعلومات تشكل مورداً أساسياً لاقتصاديات ترتكز على هيكل قاعدية تكنولوجية".

عرف مجتمع المعلومات عديداً كالمجتمع ما بعد الصناعي مجتمع ما بعد المداثنة، المجتمع الرقمي، المجتمع الشبكي، المجتمع اللاسلكي، المجتمع الكوني، المجتمع المعلوماتي، مجتمع المؤسسات.

التعريف الذي تبناه مؤتمر القمة العالمي لمجتمع المعلومات جنيف 2003، مجتمع يستطيع كل فرد فيه استحداث المعلومات وال المعارف والثقافة إليها واستخدامها وتقاسمها بحيث يمكن الأفراد المجتمعات والشعوب من تسخير كامل إمكاناتهم في التهوض بتنميتهما المستدامة وفي تحسين نوعية حياتهم".

التعريف الذي تبناه تقرير التنمية الإنسانية العربية 2003، المجتمع الذي يقوم أساساً على نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها بكفاءة في جميع مجالات النشاط المجتمعي من الاقتصاد والمجتمع المدني والميسرة والحياة الخاصة وصولاً للارتقاء بالحالة الإنسانية يامثراً أي إقامة التنمية الإنسانية".

التعريف الذي تبناه محمد فتحي عبد الهادي: المجتمع الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري وكمسلحة إستراتيجية وكمخدمة ومصدر الدخل القومي وكمجال للقوى العاملة مستغلًا في ذلك كافية إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبما يبين استخدام المعلومات بشكل واضح في كافة أوجه الحياة الاقتصادية والاجتماعية والميسرة والسياسية والسياحية بفرض تحقيق التنمية والرفاهية".

* معايير مجتمع المعلومات:

حدد ويليام مارتن خمسة معايير لمجتمع المعلومات وهي:

1. المعيار التكنولوجي: تصبح فيه تكنولوجيا المعلومات مصدرة القوة الأساسية، ويحدث انتشار واسع لتطبيقات المعلومات في المكاتب والتصانع والتعليم والمنازل.
2. المعيار الاجتماعي: يؤكد دور المعلومات حكoshiلة للارتفاع بمستوى المعيشية ونشر الوعي بالحاسب والمعلومات ويتاح للمعامة والخاصة معلومات على مستوى عال من الجودة.
3. المعيار الاقتصادي: تبرز المعلومات كعامل اقتصادي أساسى، سواء كمورد اقتصادي أو كخدمة أو سلعة، وك مصدر للقيمة المضافة ومصدر لخلق فرصة جديدة للعمال.
4. المعيار السياسي: تؤدي حرية المعلومات إلى تطوير وبلورة العملية السياسية وذلك من خلال مشاركة أكبر من قبل أفراد المجتمع.
5. المعيار الثقافي: الاعتراف بالقيم الثقافية للمعلومات (كاحترام الملكية الفكرية والحرص على حرمة البيانات الشخصية والصدق الإعلامي والأمانة العلمية.....) وذلك من خلال ترويج هذه القيم من أجل الصالح العام.

* التحديات التي تواجه مجتمع المعلومات في البلدان النامية:

إن التحدي الذي توجهه الدول النامية في سعيها نحو الاقتصاد القائم على المعرفة لا يتمثل في قلة أو وفرة المعرفة بقدر ما يتمثل في عدم كفاءة انتشار واستخدام هذه المعرفة "وعلى عكس الموارد الرأسمالية التي يمكن التحكم في توزيعها بقرارات سياسية فإن الموارد المعرفية لا يمكن تشرها بسرعة من خلال قرارات سياسية بل من خلال الأفراد والمجتمعات والدول. وإذا كان عصرنا هذا تخيم عليه العولمة وإذا كان المفهوم الشائع للعولمة هو التدفق المتزايد على الصعيد العالمي للسلع والخدمات ورأس المال والأيدي العاملة الذي تدفعه سياسات تحريرية، فإن تدفق الأفكار والمعلومات وانتقال التكنولوجيا اللذين أصبحا جزءاً أساسياً من مفهوم

العولمة يجب أن يصبح قوة دافعة نحو الارقاء بالانتاجية ورفع القدرات التنافسية ومن ثم تشجيع الصادرات.

أن تسيير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وتعظيم الاستفادة منها في خدمة التنمية الاقتصادية والاجتماعية يتطلب معالجة متكاملة لا تقتصر فقط على تطوير البنية الأساسية وتحقيق الاتصال بالانترنت، بل تتعدى ذلك على وضع السياسات والاستراتيجيات الوطنية والإقليمية، وتطوير التطبيقات المختلفة التي تتلاءم مع خصوصيات المنطقة بما في ذلك زيادة المحتوى العربي، كما يتطلب الأمر القدرات رفع المؤسسية والبشرية من خلال برامج مناسبة وتنمية قطاع الاتصالات والمعلومات كقطاع منتج للأجهزة والبرمجيات⁽¹⁾.

* بناء مجتمع المعلومات⁽²⁾:

أن مجتمع المعلومات هو مجتمع شامل يتمكن فيه جميع الأشخاص، بدون تمييز من أي نوع مكان، من إنشاء المعلومات والمعارف، وتلقيها، وتقاسمها والاستفادة منها بأي وسيلة من الوسائل دون اعتبار للمحدود الجغرافية.

همجتمع المعلومات يرتكز على العنصر البشري وذواته هي المواطن والمجتمعات، وأن يكون في خدمة البشرية، وأن يكون بيئته تسمح بنشر المعلومات والمعارف كما تسمح لجميع القطاعات باستغلالها في تنميتهم الاقتصادية والاجتماعية الثقافية والسياسية.

إن مجتمع المعلومات يمثل شكلًا جديداً ومرحلة أعلى من مراحل التنظيم الاجتماعي، فتضادر فيه شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة، ويتوافر فيه المحتوى الملائم في نسق يمكن انتضاد إليه، كما يجب أن تتوافر فيه سبل

(1) تأثير تسيير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لخدمة التنمية يتطلب معالجة متكاملة، مؤتمر طرس لدراسات التنمية العلمية لمجتمع المعلومات، بيروت 4 شباط فبراير/2003.

(2) أ.د. جمال داود سليمان، التصدّي لتعريفه، المراجع السليق من 76 وما بعدها.

الاتصالات الفعالة التي تساعد الشعوب على تحقيق إمكاناتها الكاملة، وتعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياحية المستدامة، وتحسين نوعية الحياة للجميع، والتخفيف من حدة الفقر والجوع من خلال:

- بناء بيئة توجي بالثقة والأمل في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتضمن أمن الشبكات والمعلومات، حكماً تضمن على وجه الخصوص حماية الخصوصية.
- ضمان تنمية القدرات البشرية بالدرجة الكافية حتى يمكن تحقيق الاستفادة الكاملة من المخاطر التي تتبعها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزيادة التوعي العام بقدراتها على تحسين حياة البشر عن طريق تمكينهم من تخطي العقبات التقليدية مثل المسافة والزمن.
- يجب أن يخدم مجتمع المعلومات مصالح جميع الأمم، وأن يكون ذلك بطريقة تضمن تحقيق تنمية منصفة ومتوازنة ومتناهضة لجميع شعوب العالم، وعلى الأخص مصالح البلدان النامية والبلدان الأقل نمواً.
- لا بد أن يوجه مجتمع المعلومات صوب القضاء على الفروق الاجتماعية والاقتصادية القائمة في مجتمعاتنا، ليصبح قوة إيجابية من أجل شعوب العالم كافة بمساهمة على تقليل التفاوت بين البلدان.
- إعطاء الحق في الاتصال لجميع المواطنين في النهاذ إلى المعلومات، باعتباره من الحقوق الأساسية في مجتمع المعلومات.
- ينبغي أن يستفيد جميع الأفراد والمنظمات من تقناد لا يعوقه عائق إلى المعلومات والمعرفة والأفكار. ويمكن تعزيز تقاسم المعلومات وتنمية المعرفة العالمية من أجل تحقيق التنمية عن طريق ضمان النهاذ المنسف إلى المعلومات اللازمة للأنشطة التعليمية والعلمية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية.

- يشكل هنر المعلومات المشاع المتتجدة والثانية عنصرًا أساسياً في نمو مجتمع المعلومات.

* المعرفة المعلوماتية:

هي ذلك الشكل من أشكال التواصل الإنساني عن طريق توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إلغاء حدود الزمن والمكان.

إن المعرفة المعلوماتية تعتبر إحدى أهم النماذج السلبية التي تنجز عن الانخراط في رحى مجتمعات المعلومات، وذلك لسبب بسيط هو أن حرية الولوج التي ينادي بها هذا المجتمع قد تتحول إلى جانب غاية في السلبية في حالة ما إذا جلب المد المعلوماتي فيما جلب معه معرفة معلوماتية تضود جوانب الحياة وتعولم أنماط التفكير مع المعلومات، بل وتفرض تحديات جديدة على الأفراد في ميدان المعلومات.

* مجتمع المعلومات وتحديات المعرفة:

إن المعلومات هي قضية سياسية واجتماعية وثقافية وعلمية، فالتنمية المعلوماتية هي قضية ثقافية، فالإنسان عليه تلقيف نفسه وتتجدد عقائد المعرفة، ويدرك فإنه يحتاج إلى المعرفة النظرية لتعزيز خبرته العلمية في توظيف هذه المعرفة، حيث أصبحت الثقافة في عصر المعلومات صناعة قائمة بذاتها.

لقد أدت الاتصالات دوراً هاماً في نشر المعلوماتية عبر يقان الأرض بسرعة كبيرة، فتحول العالم من قارات متباينة إلى قرية صغيرة نمت وامتدت اطرافها وأصبحت تحيط بنا من كل جانب، ولم يعد بالإمكان تجنبها.

فالمعرفة قوة والقوة أيضاً معرفة، معرفة تعززها هذه القوة لخدمة أغراضها وتقدير ممارستها وتمرير قراراتها، ولهذا التضاد المعرفي في رهيب اقتصادي، فالمعلومات مال بعد أن أصبحت مورداً تنموياً في أهميته الموارد المادية.

فالمستقبل هو ثقافة المستقبل في حين افتقرت الثقافة لتصبح هي علم المستقبل الشامل الذي يطوي في عباءته فروعاً معرفية متعددة ومتباينة.

وهذا ما دفع بعض المفكرين إلى تحديد مميزات مجتمع المعلومات باعتباره مجتمع النهايات:

- نهاية المكان - مصانع بلا عمال - ما بعد الصناعة.
- نهاية المسافة - تعليم بلا معلمين، ما بعدا الحدادة.
- نهاية المدينة - مجتمع بلا نقد - ما بعدا السياسة.
- نهاية الكتاب - كتاب بلا أقلام - ما بعدا البترول.
- نهاية الورق - مكتبات بلا رفوف - ما بعد عصر المعلومات.

■ مصادر المعلومات الإلكترونية:

تعتبر المصادر الأولية والثانوية ومصادر الدرجة الثالثة للمعلومات هي من نتاج تكنولوجيا الطباعة، وخلال السنوات الأخيرة من عصر المعلومات ظهرت تقنيات جديدة في تسجيل المعلومات وتوضيلها كالصور والاتصالات من بعد والإلكترونيات والحسابات الآلية وما حصل مؤخراً من تكامل في هذه الأشكال الجديدة مع بعضها فالميكروفورم مع الحاسوبات الآلية والاتصال عن بعد بالأقمار الصناعية مع شبكات الحاسوبات الآلية وصولاً إلى ظهور شبكة الانترنيت العالمية للمعلومات وظهور تقنية الوسائط المتعددة Multi-Media، أي أننا نشهد في وقتنا الحاضر ثورة في التسجيل الإلكتروني والضوئي للمعلومات وفي تناقلها شبيهة بثورة الطباعة تمت منذ حوالي (500) عام، وعلى كل حال فإن هذه الثورة المعلوماتية قدمت لنا أشكالاً جديدة من مصادر المعلومات يمكن أن نقسمها إلى قسمين هما:

١. مصادر المعلومات الإلكترونية،

لقد حدّد ولفرد لانكستر في حديثه عن النشر الإلكتروني، مفهوم مصادر المعلومات الإلكترونية في اتجاهين،

الاتجاه الأول: أن كل ما متوفّر حالياً من مصادر معلومات إلكترونية (قواعد وبنوك معلومات) ضمن الاتصال المباشر (Online) أو الأقراص المكتنزة (CD-ROM)، هي في الواقع نفس المصادر الورقية التقليدية التي ما يزال التعامل معها قائمًا ولكنها تخزن وتبث أو تسترجع (كمعلومات) إلكترونياً.

وبعبارة أخرى إنها أصلاً مطبوعات ورقية، وحتى عندما تظهر على الشاشة تكون المعلومات مرئية كما هو الترتيب المعهود في صفحات الكتاب أو المطبوع الأصلي. ومن أمثلة مصادر المعلومات الإلكترونية التي تصدر في ضوء هذا الاتجاه خدمة البث الآلي المباشر للموسوعة البريطانية، أو دليل دوريات معين يقصد بها الحصول على نفس ترتيب المعلومات في صفحات الموسوعة أو الدليل ولكن إلكترونياً.

الاتجاه الثاني، أما مصادر المعلومات الإلكترونية بالمفهوم المتمدد فهي لا تلغي وجود الواء الورقي فحسب وقوف من الاتصال المباشر بين منتج المعلومات من جهة واستفادة منها من جهة ثانية، بل تهدف إلى التغيير الشامل في البناء المألف في شكل الورقة أو الكتاب المطبوع. فضمن هذا المفهوم سيكون مصدر المعلومات غير الورقي منذ البداية وسيظهر على شكل فقرات متعددة لأن كل مؤلف - ومن خلال طرفيته - سيقوم بإدخال البيانات الخاصة بمؤلفه (مقاله، كتاب، بحث في مؤتمر) ووفق برامجيات خاصة معدة لهذا الغرض تضمن التمييز بين الفقرات المختلفة في المقالة الواحدة أو الفصول المختلفة من الكتاب الواحد لضمان الاسترجاع المنظم لمقاطعات من عدة مؤلفين في موضوع محدد، وهكذا سيكون باستطاعة المستفيد التحول بحرية ضمن المصادر المتاحة له عبر شبكات المعلومات التي تربط المؤلفين بالمستفيدين والناشرين ووسائل المعلومات في حلقة اتصالية إلكترونية متكاملة.

تجعل النتاج الفكري الإنساني في متناول يد كل هذه الأطراف المعنية بشكل مباشر أو غير مباشر.

وسيصبح بالإمكان فتح حوار الكتروني بين هذه الأطراف من خلال إضافة ملخصات أو تعليقات للمقالات والكتب قبل نشرها إضافة إلى إمكانية الحصول على الصور الثابتة وال المتحركة والأصوات ذات الصلة بالموضوع المطلوب.

ويضم الاتجاهين المذكورين يمكن الخروج بتعريف شامل لمصادر المعلومات الإلكترونية وحالاتي: كل ما متاح في عليه من مصادر المعلومات التقليدية الورقية وغير الورقية مخزنة الكترونيا على وسائل سواء كانت محفوظة على (Magnetic tape/disk) أو نيزريّة بادئها أو تلك المصادر الالكترونية والمحفوظة أيضا إلكترونيا حال إنتاجها من قبل مصادرها أو نشرها في ملفات قواعد بيانات وبنوك معلومات متاحة للمستفيدين عن طريق الاتصال المباشر (Online) أو داخليا في المكتبة أو مراسكل المعلومات عن طريق منظومة الأقراص المكتبة-CD-ROM.

• أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية:

يمكن تقسيم مصادر المعلومات الإلكترونية من زوايا متعددة في ضوء مجالها الموضوعي أو الجهات المنتجة لها أو تبعا لأوجه الإفادة منها وكما يلى:

أولا: مصادر المعلومات الإلكترونية حسب التغطية والمعالجة الموضوعية: وفي ضوء هذا المنظور تقسم إلى:

1. الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقique، وهي التي تتناول موضوعا محددا أو موضوعات ذات علاقة متراقبة مع بعضها او فرع من فروع المعرفة وما له صلة بهذا الفرع، أن المعالجة في هذا النوع غالبا ما تكون متعمقة وتفيض التخصصين أكثر من غيرهم ومن أمثلتها:

Biosis / NTIS / MEDLINE / AGRCOLA.

2. الموضوعية ذات التخصصات الشاملة أو غير المتخصصة، وتتسم هذه المصادر بالشمول والتنوع الموضوعي في البيانات التي تحتويها وتنفع هذه المصادر المتخصصين وغير المتخصصين على السواء ومن أمثلتها: DIALOG.
3. العامة؛ وهي ذات توجهات إعلامية وسياسية وعامة الناس بغض النظر عن تخصصاتهم ومستوياتهم العلمية والثقافية. ويمكن أن نقسمها إلى (14):

3.1 الإخبارية والسياسية (الإعلامية):

وهذه تتناول موضوعات الساعة والأخبار المحلية وتحظى موضوعات كثيرة وبأسلوب مفهوم لكل الناس. وتستقي هذه المصادر معلوماتها من الصحف والمجلات العامة. ومن أشهرها بنك معلومات نيويورك تايمز المعروف باسم (The Information Bank).

3.2 مصادر المعلومات التلفزيونية:

وهي من الأنواع الحديثة لمصادر المعلومات الإلكترونية والمتميزة في طبيعة المعلومات التي تقدمها في مكونها تجسيداً من طلبات وتلبية احتياجات الناس الاعتياديـين، وبعبارة أخرى فهي تخص الحياة العامة والمتطلبات اليومية والعيشية، فهي وليدة المجتمع المعلوماتي الجديد والتي تسد إحدى ثغرات خدمات المعلومات في المكتبات التي ترتكز حالياً على خدمات المعلومات للباحثين.

ويمكن للمستفيد هنا أن يحصل على المعلومات من خلالها وهو في البيت أو المكتب وعبر التلفزيون الاعتيادي (مع بعض التحريرات). تقدم معلومات عن السفر والسياحة والفنادق/أخبار المال والتجارة والأسواق المالية/ فرص العمل/حركة الطائرات/التسويق والترويج للسلع/الرياضة/الترفيه/الطقس والمناخ/أخبار العالم / العقارات / إعلادات ... الخ.

وتعرف عادة ببنية المعلومات التلفزيونية (الفيديوتекс Videotext أو Viewdata) أو الفيديوتекс المتفاعل (Interactive Videotext). ومن أشهر هذه المصادر ما يُعرف بنظام (Ceefax و Prestol) في بريطانيا (Teletell) في فرنسا و (Teletext) في اليابان. والتيلتكست أو النص التلفزي (Teletext) وهو غير متفاعل ولا تزيد خدمته على 100 صفحة.

ثانياً، مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الجهات المسئولة عنها ومكانتها:

1. مصادر معلومات إلكترونية تابعة لمؤسسات تجارية هدفها الربح المادي

وتعامل مع المعلومات بسلعة تجارية ويمكن أن تكون منتجة أو مباعة أو موزعة ومن أمثلتها: (Orbit / Prestel / DIALOG / Vender).

2. مصادر معلومات إلكترونية تابعة لمؤسسات غير تجارية، وهذه لا تهدف للربح المادي كأساس في تقديمها للخدمات المعلوماتية، بقدر ما تبغي الأهداف العلمية والثقافية وخدمة الباحثين. ويمكن أن تمتلكها أو تشرف عليها الجهات التالية:

2.1 مؤسسات ثقافية كالجامعات والمعاهد والمراكم العلمية.

2.2 جمعيات ومنظمات إقليمية ودولية.

2.3 هيئات حكومية أو مشاريع مشتركة تموّلها الحكومات أو الهيئات المشتركة في المشروع مثل (MARC / AGRIS).

علماً أنه من غير الصحيح الاعتقاد بأن هذه الخدمات تقدم مجاناً، وإنما لا توجد خدمات معلومات إلكترونية تقدم بدون مقابل مادي بسبب الكلفة المتضافة للخدمة ذاتها الخاصة بالاتصالات والأجهزة.

ثالثاً: مصادر المعلومات الإلكترونية وفق نوع المعلومات وتقسام إلى:

1. مصادر المعلومات الإلكترونية البليوغرافية (Bibliographical Databases) وهي الأشهر شيوعاً والأقدم في الظهور من بين مصادر المعلومات الإلكترونية فهي تقدم البيانات الـبليوغرافية الوصفية والموضوعية التي تحيلنا أو ترشدنا إلى النصوص الكاملة مع مستخلصات لتلك النصوص أو المعلومات. والأمثلة كثيرة جداً منها (ERIC/LC MARK/UK MARK/INDEX CHEMICUS).

2. مصادر المعلومات الإلكترونية غير البليوغرافية (Non-Bibliographical Databases) وهذه تنقسم أيضاً إلى الآتي:

2.1 المصادر الإلكترونية ذات النص الكامل (Fulltext)

وهي توفر النصوص الكاملة للمعلومات المطلوبة كمقالات دوريات وبحوث مؤتمرات أو وثائق كاملة أو صفحات من موسوعات أو قصاصات صحيف أو تقارير أو مطبوعات حكومية. وقد ظهرت لتفطري عجزاً في النوع الأول. وبدأ الاتجاه حالياً نحو توفيرها بعد أن بدأ المستفيدين لا يشعرون بالارتياح الكامل من جراء تعاملهم مع النوع الأول بسبب الشعور بالخيبة عندما لا تتمدهم المصادر الإلكترونية الـبليوغرافية بالنص الكامل الأصلي خاصة عندما تكون هذه المصادر - النص الكامل - خارج المكتبة أو مركز المعلومات، وعلى المستفيد أن يجدتها بنفسه أو عندما تعجز المكتبة عن توفيرها.

وشرعت المكتبات ومراكز المعلومات كما ترى تقدم خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية بمحاولة توفير النصوص الكاملة أما على شكل مصادرات وبالذات (الميكروفيس) اقتصادياً في الندقات المادية أو الحصول على نسخ ورقية مصورة عند الطلب للصفحات المطلوبة وبالذات عن طريق الفاكسـمـلـي (Telefaxmile) كما أصبح يحلق عليه الآن للسرعة في تهيئة المعلومات المطلوبة.

وأصبح الاتجاه حاليا نحو البحوث والمقابلات المنشورة في المجالات العلمية والمتخصصة بشكل خاص لكثره الطلب عليها، فعلى سبيل المثال بدأت الجمعية الأمريكية للكيمياء ومنذ عام 1983 بتوفير خدمة المعلومات عن طريق الاتصال المباشر (Online) من تلك المجالات العلمية التي تصدرها وبالنصل الكامل وليس اعطاء معلومات ببليوغرافية ومستخلصات فقط.

2.2 مصادر المعلومات النصية مع بيانات رقمية:

(Textual numeric databases) وتضم العديد من الكتب اليدوية والأدلة خاصة في حقل التجارة، وتعطي معلومات نصية مختصرة جداً مع حقائق وأرقام (Facts and Figures) وأصبحت الان تشمل حقول أخرى متنوعة من جملتها الأدوات المساعدة في الاختيار في حقل المكتبات مثل:

Books inprint / ... Ulrich International Periodical Directory

2.3 مصادر المعلومات الرقمية (Numerical)

وتركيز هذه المصادر على توفير كميات من البيانات الرقمية كالإحصائيات والمقاييس والمعايير والمواصفات في موضوع محدد مثل الإحصائيات السكانية وفي التسويق وإدارة الأعمال والشركات.

رابعاً: مصادر المعلومات الإلكترونية حسب الاتاحة أو أسلوب توفر المعلومات
وكالتاً:

1. مصادر المعلومات الإلكترونية بالاتصال المباشر (Online) وهي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والعالمية المتوفرة والمنتشرة في العالم (خاصة الدول المتقدمة) التي تتبع للمكتبات ومراكز المعلومات والجهات العلمية الثقافية والتجارية والإعلامية فرصة الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية عن طريق شبكات الاتصال عن بعد المرتبطة بانحاسيات المتوفرة

لديها ولدى المستفيدين، وتتوفر هذه المصادر للمستفيد إمكانية الحصول على مصادر المعلومات الموجودة في أماكن بعيدة ومتراوحة الأطراف وموزعة في أكثر من موقع خارج المكتبة ومركز المعلومات.

2. مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المكتنزة (CD-ROM) ويمكن اعتبارها مرحلة متقدمة للنوع الأول المذكور أعلاه أو جاءت لتسد بعض ثغرات النوع الأول. واتجهت العديد من الجهات نحو استخدام هذه القواعد كبدائل عن خدمة البحث الآلي المباشر أو الاتصال المباشر (Online) بعد أن توفرت أغلب مصادر المعلومات على هذه الأقراص. وحالياً توجد نفس مصادر المعلومات بالشكلين (MEDLINE/DIALOG/ERIC) إضافة إلى المطبوعات أو المصادر المرجعية بنصوصها الكاملة (Fulltext) كالموسوعات والمراجيم والأدلة.

3. مصادر المعلومات الإلكترونية على الأشرطة المغنة (Magnetic Tapes) وهذه تعتبر من أقدم مصادر المعلومات الإلكترونية. وارتبط استخدامها مع انتشار استخدام الحاسوبات الإلكترونية في المكتبات وعحافت مكتبة الكونغرس الرائدة في هذا المجال عندما بدأت في منتصف السبعينيات بمشروعها المعروف (MARC) وتوفير الفهارس الموحدة وتوزيعها على مشتركيه بشكل أشرطة مغنة (Magnetic Tapes)، حيث تقوم المكتبات بتغريغ ما تحتاجه على حاسوباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها. وقد تقلص استخدام هذه المصادر بهذا الشكل بعد ظهور خدمات البحث الآلي المباشر (Online Search) وظهور الأقراص المكتنزة.

* حلقة مصادر المعلومات الإلكترونية بالمصادر التقليدية وغير التقليدية الأخرى:

وبعد اختراع وليم سكوتبروك لآلة الخامة بالطباعة عام 1450م وانتشار الكتاب المطبع، تنوّعت المطبوعات وتعزّزت ظهور الكتاب البيوبي (Handbook) والمنفردات (Monographs) والكتاب المرجعية (Reference books) والكتاب

الشعبي او ذو الطبيعة الشعبية (Paperback) ثم الدوريات فالكتيبات وغيرها من المواد التي أصبحت تعرف بـ **المواد المطبوعة** (Printed Materials) وهي مصادر المعلومات التقليدية المطبوعة.

بعدها انتشرت **المواد السمعية والبصرية كاواعية ومصادر المعلومات في المكتبات باختلاف انواعها، وصار لها ناشرون وموزعون واطلق عليها بالمواد غير الكتب (Non-Printed Materials) او المواد غير المطبوعة (Non-book Materials) او المواد السمعية والبصرية (Audio-Visual Materials).**

ولكونها تختلف شكلياً عن المواد المطبوعة، وتحتاج بعضها إلى الأجهزة لاستخدامها، أصبحت تعرف بـ **مواد ومصادر المعلومات غير التقليدية**. أما المصغرات (Microforms) وبالرغم من كونها تختلف (شكلياً) عن مصادر المعلومات التقليدية فهي في حقيقتها نصوص مصورة فلماها بنسبة تصغير عالية. ومع ذلك فقد أضيفت إلى قائمة المصادر غير التقليدية.

ومن الخطأ الاعتقاد بأن المصغرات الان أصبحت مادة قديمة ومستهلكة وتوقف العمل بها. صحيح أن تكنولوجيا المعلومات وبالاخص تكنولوجيا الحزن واعييتها المفتوحة الليزرية قد اكتسبت تقنية المصغرات، الا ان العدد من الدوريات لا تزال تنشر بهذا الشكل جنباً الى جنب مع الشكل الورقي، ومحمد مراجعة دليل الدوريات المعروف (Ulrich International Periodicals Directory) تستطيع التأكد من استمرار التعامل مع المصغرات. ولا تزال مكتبة الكونكرس توفر فيهاها بالشكل المصغر. وبعد ظهور الحاسوبات واستخدامها في المكتبات تم التزاوج بين تكنولوجيا الحاسوب والمصغرات في نظام حكومي (Computer Output / Microform COM System) لمخرجات الحاسوب المصغرة وذلك حلاً مشكلاً لمخرجات الحاسوب الورقية وما خلفته من مشاكل تخزن الحفظ والхран.

اما بعد التطورات التكنولوجية الكبيرة التي غيرت من أشكال مصادر المعلومات المطبوعة إلى مصادر معلومات إلكترونية، تم تختفي المصفرات أيضاً، فهي الان تستخدم من قبل قواعد البيانات البليوغرافية لتوفير النصوص الكاملة (Fulltext) بدلاً من المقالة أو النص بشكله الورقي وكتفته العالية في النقل والبريد.

واخيراً دخلت المواد السمعية والبصرية إلى مجموعة المصادر الإلكترونية بعد ظهور ما يُعرف الآن بـ **تقنية الأوعية المتعددة (Multi-Media)** حيث أصبح بالإمكان الحصول على معلومات ثابتة ومتجرفة ذاتية وصامتة ملونة وغير ملونة على أقراص ليدزية.

لذا فإننا نجد بعد هذا التحول في أنساط مصادر المعلومات، أن المستقبل سيكون مصادر المعلومات الإلكترونية وستكون هي المسطرة والغالبة خلال السنوات القادمة مع بقاء المصادر التقليدية (الورقية) وغير التقليدية كالسمعية والبصرية والمصفرات ولكن باستخدام أكثر محدودية.

منافذ الحصول على مصادر المعلومات الإلكترونية:

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

1. الاتصال بقواعد البيانات عن طريق الاتصال المباشر (Online) ويعرف أيضاً بالاشتراك المباشر.
2. شراء حق الإفادة من الخط المباشر (Online) من خلال أحد مراكز الخدمة على الخط.
3. الاشتراك من خلال الشبكات المحلية والإقليمية والدولية.

4. الاشتراك من خلال وسطاء المعلومات او تجار المعلومات
(Information Brokers)

5. الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر المعروفة بـ
(Resource sharing network)

فوائد مصادر المعلومات الإلكترونية للمكتبات:

أن التوجه نحو استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من قبل المكتبات (إلى جانب ما لديها من مصادر تقليدية أو التحول التدريجي عنها نحو البديل الجديد) له فوائد جمة للمكتبة نذكر منها:

1. أن التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية سيؤمن الاستفادة من جهة عريضة جداً من المعلومات في موضوع متخصص أو أكثر. وهذا يتحقق بشكل أساس عن طريق البحث الآلي المباشر (Online) للاستفادة من قواعد وبنوك معلومات ويشكل تفاعل حيث وفرت شبكات الاتصالات قدرات الربط والاتصال مع أنظمة متعددة.

2. الاقتصاد في النفقات والتكاليف كالتالي:

2.1 الاقتصاد في نفقات الاشتراك بالدوريات بشكلها الورقي وشراء الكتب وذكيميات لا تتناسب مع احتياجات المستفيدين ولكنها تشكل عبئاً مالياً كبيراً أيضاً لا يتناسب والطلب عليها، أما في حالة المصادر الإلكترونية فيكون الدفع والنفقات للخدمة والمعلومات المطلوبة فقط والتي تلبي حاجة المستفيد تماماً.

2.2 ماذكر في 1/أعلاه معناه أيضاً التوفير في الكثير من المبالغ التي كانت تصرف في إجراءات التزويد وطلب المطبوعات وأجور الشحن والنقل ونفقات الإجراءات الفنية وكلفة تجلييد المطبوعات وفقدان المطبوعات وغيرها.

2.3 توفير المبالغ التي كانت تصرف حكما هو مذكور 2/2 أعلاه لمجالات أخرى كالاشتراك في خدمات المعلومات الإلكترونية الجديدة أو اقتناص قواعد جاهزة على (CD-ROM) لاغتناء المجموعة وتلبية احتياجات المستفيدين بشكل أفضل.

1. لقد استطاعت مصادر المعلومات الإلكترونية أن تحل لكثير من المكتبات مشكلة المكان ورثبة المكتبات - خاصة الكبيرة منها - بالحصول على أكبر قدر ممكن من مصادر المعلومات لخدمة المستفيدين الذين تبلورت وتعقدت متطلباتهم أيضا. فكما هو مدون أن القدرة الخزفية للقرص المضغوط (CD-ROM) هي ألان (600) ميكابايت أي ما يعادل (250,000) صفحة قياس (A4) ومع الاتصال المباشر يمكن للمكتبات أن توفر حكم هائل من مصادر المعلومات دون الشعور بأي مشكلة لأي مكان.

2. الإمكانيات التفاعلية أي القدرة على البحث في قواعد عديدة للربط الموضوعي وفتح المجالات الواسعة أمام المستفيد.

3. الرضا الذي يحصل عليه الباحث نتيجة لهذا التنوع والقدرات والسرعة والدقة والذي ينعكس إيجابيا على المكتبة وخدماتها.

4. أن هذه المصادر الإلكترونية قد غيرت من طبيعة عمل أو وظيفة أمين المراجع التقليدية وحولته إلى أخصائي معلومات يشارك المستفيد ويرهده في الحصول على المعلومات والاتصال مع قواعد البيانات أو البحث في القواعد المتاحة وأحيانا قيادته في إستراتيجية البحث. وهذا أيضا أعطى بعدها جديدا وغير من نظرة المستفيدين إلى دور وقيمة الخدمة المكتبية والقائمين عليها.

5. البديل المطروحة في هذا المجال أمام المكتبات ومراكز المعلومات لمصادر المعلومات. فقواعد البيانات المتاحة عبر الخط المباشر ومزاياها المعروفة وسلبياتها المعروفة أيضا فإذا شعرت المكتبة بسلبيات هذه الطريقة هنا لـ بديل آخر وهي الأقراص المكتنزة (CD-ROM) التي جاءت بعد الخط المباشر وتحل بعض سلبيات الأولى وعلى رأسها مشاكل الاتصالات الهاتفية

← تكنولوجيا المعلومات

والالتزام والوقت المخصص للبحث تحسينا للكلفة وغيرها. الان اقراص (WORM/Write Once Read Many) التي حاولت حل اهم مشكلة لـ(CD-ROM) وهي عدم امكانية التحديث والاضافة وبيانات الانتظار تتجه نحو هذه الاقراص المقابلة لمسح المعروفة بـ(Erasable Digital Optical Disks / EDOD).

6. ان مصادر المعلومات الالكترونية لم تعد تقتصر على المطبوعات بل تعددتها الى المصادر غير المطبوعة وهي المواد السمعية والبصرية – كما ذكرنا سابقاً – وهكذا أصبح بإمكان المكتبات الاستفادة من مصادر المعلومات كانت متروكة جانباً او اعتبرت قديمة بسبب تفوق تكنولوجيا المعلومات عليها. وان تقديم من خلالها خدمات معتمدة في حصولها على المعلومات على مثل هذه المواد كالافتراضية سمعياً او بصرياً، للأطفال او للأغراض التربوية وباسلوب متطور وروح العصر الالكتروني.

7. باستطاعة المكتبة ان توفر للمستفيد سبل الوصول الى مصادر معلومات غير متوفرة او متوافرة على الورق أساساً من المؤتمرات عن بعد.

8. باستطاعة المكتبات المستفيدة من مصادر المعلومات الالكترونية ان توفر للمستفيدين كميات كبيرة ومتعددة من مصادر معلومات خارجية عبر البحث الآلي المباشر (Online) او من خلال شبكات المعلومات وتقاسم المورد (Resource Sharing) وخدمة تبادل الوثائق عن بعد والتي اصبحت تعرف الان بـ(Telefax) وتناقل المطبوعات الالكترونية (Electronic Document Delivery).

الفصل الثاني

تكنولوجي الاتصال

الفصل الثاني تكنولوجيا الاتصال

المطلب الأول: تعريف الاتصال:

الاتصال: هو محور الخبرة الإنسانية، والاتصال يعني تبادل الأفكار والمعلومات التي تتضمن الكلمات والصور والرسوم والرموز المختلفة، وإذا أيقنا بأهميته المعلومات باعتبارها إحدى ركائز حياتنا المعاصرة، ومقوماً أساسياً من مقومات الإنتاج القومي، فإن هذه المعلومات تصبح بلا قيمة أو هائلة إذا لم تحصل إلى مرتبتها في الوقت المناسب وبالقدرة المناسب.

وقد أصبح الاتصال اليوم أكثر تعقيداً من ذي قبلاً وحين لا نمارس الاتصال بشكل شخصي تكون بيئة حاجة إلى الاقتراب من المعلومات، فالمسافات الطويلة التي تفصل بين الشعوب، وحاجة الإنسان إلى تشجيع أعداد لا حصر لها من الأفكار، وظهور التفجر غير المسبوق في تدفق المعلومات، بكل هذه العوامل تؤدي دوراً أساسياً في تطوير حاجتنا نحو تكنولوجيا الاتصال، فالتكنولوجيا تسمح بتزويدنا بالعديد من المعارف الإنسانية من خلال إمكانيات غير محدودة في التعامل مع المعلومات، وتوظيف إمكانيات التكنولوجيا لخدمة البشر باعتبارهم منتجين ومستهلكين لهذه التكنولوجيا، وباعتبارها تشكل جزءاً لا غنى عنه في تسيير الحياة اليومية، حيث تستخدم تكنولوجيا الاتصال في كل أبعاد الحياة الاجتماعية وعلى جميع المستويات⁽¹⁾.

لقد تطورت الاتصالات تطوراً كبيراً فقد انتظرت مملكة أسبانيا "ايزابيلا او ف كاستيل" لمدة ستة أشهر لتسمع عن اكتشاف كولومبس للعالم الجديد عام 1429م، وتطلب الأمر أسبوعاً لكي تسمع الحكومة البريطانية بمقتل أبيرا هام

(1) د. بارحة شقر، د. سمرة شريان، تكنولوجيا المعلومات والاتصال، جامعة دمشق، 2005-2005، من 44.

لنكولن عام 1865م، وقد علم العالم بيهود أول إنسان على سطح القمر بعد (1,3)
الثانية عام 1969م.

ومن خلال تأمل هذا نلاحظ بأن ثورة تكنولوجيا الاتصال قد سارت على التوازي مع ثورة تكنولوجيا المعلومات، ولا يمكن الفصل بينهما فقد جمع بينهما النظام الرقمي، الذي تطورت إليه نظم الاتصال فترابطت شبكات الاتصال مع شبكات المعلومات⁽¹⁾.

تعرف تكنولوجيا المعلومات والاتصال بأنها "مجموع التقنيات أو الأدوات أو الوسائل أو النظم المختلفة التي يتم توظيفها لمعالجة المضمون أو المحتوى الذي يراد توصيله من خلال عملية الاتصال الجماهيري أو الشخصي أو التنظيمي، والتي يتم من خلالها جمع المعلومات والبيانات المسموعة أو المكتوبة أو المصورة أو المرسومة أو المسموعة المرئية أو المطبوعة أو الرقمية (من خلال الحاسوبات الالكترونية) ثم تخزين هذه البيانات والمعلومات، ثم استرجاعها في الوقت المناسب، ثم عملية نشر هذه المواد الاتصالية أو الرسائل أو المضمون مسموعة أو مسموعة مرئية أو مطبوعة أو رقمية، ونقلها من مكان إلى آخر، وتبادلتها وقد تكون تلك التقنية يدوية أو آلية أو إلكترونية أو كهربائية حسب مرحلة التطور التاريخي لوسائل الاتصال وال مجالات التي يشملها هذا التطور⁽²⁾.

(1) شريف درويش ثليل، تكنولوجيا الاتصال المعاصر والتحديات والتأثيرات الاجتماعية، دار المعرفة للبنادق، القاهرة، 2000، ص. 102.

(2) محسن محمد سعفان، ظاهرة العولمة الأربع والمعطلق، ط١، مطبعة ومكتبة لذيع، مصر، 1999، ص 26

المطلب الثاني: تطوير وسائل الاتصال

يعتمد المجتمع المنظم على الاتصال بمختلف أنواعه، ومع تطور الوسائل الإلكترونية الحديثة واستخدامها في المعالجة الرقمية للبيانات أصبحت ظاهرة الاتصال عن بعد شديدة الأهمية ويمكن تمييز أنظمة الاتصال من خلال خمس ثورات أساسية هي:

1. الثورة الأولى:

وتتمثل عندما استطاع الإنسان أن يتكلم إذ أصبح من الممكن ولأول مرة – أن تجمع البشرية – عن طريق الكلام حصيلة ابتكاراتها وأكتشافاتها.

2. الثورة الثانية:

لقد حدثت هذه الثورة عندما اخترع السومريون أقدم طريقة للكتابة في العالم واستطاعوا الكتابة على الطين اللين، وذلك منذ حوالي (3600 سنة) قبل الميلاد حيث حضّر هذه الألواح الطينية الفكر الاجتماعي والسياسي والفلسفي في مراحله الأولى. لقد استغرقت هاتين الثورتين الاتصالية بين معظم التاريخ البشري، وكانت السمة الرئيسية لهذا العصر هي الفردية الاتصالية سواء في مرحلة العدّيذ والمشافهة أو حتى بعد اختراع الكتابة، وظللت الفردية هي طابع الاتصال عبر هذا العصر الطويل.

3. الثورة الثالثة:

لقد افتررت الثورة الثالثة بظهور الطباعة في منتصف القرن الخامس عشر، ويتفق معظم المؤرخين على أن "ليونار جوتنيبرج" هو أول من فكر في اختراع الطباعة بالحروف المعدنية المنفصلة وذلك حوالي سنة 1436م، واتّم طباعة الكتاب المقدس باللغة اللاتينية في عام 1455م.

4. الثورة الرابعة،

لقد بدأت عالم هذه الثورة الاتصالية خلال القرن التاسع عشر واقتصرت نموها في النصف الأول من القرن العشرين وتتمثل هذه الثورة بظهور عدد كبير من وسائل الاتصال استجابة لعلاج بعض المشكلات الناجمة عن الثورة الصناعية.

"Sturgeon" ففي عام 1824 اكتشف العالم الإنجليزي "وليم ستريجون" الموجات الكهرومغناطيسية واستطاع "سمويل مورس Morse" اختراع التلغراف في عام 1937م وابتكر طريقة للكتابة تعتمد على "النقط والشرط Dots&Dashes" وفي عام 1876 استطاع "جرهام بل" أن يخترع التلفون لنقل الصوت البشري إلى مسافات بعيدة وفي عام 1877 اخترع "توماس اديسون" جهاز الفونوغراف Phonograph ثم تمكن العالم الألماني "أمييل برلنجر" في عام 1887م من ابتكار القرص المسطّح "Flate Disc" الذي يستخدم في تسجيل الصوت. وفي عام 1895م شاهد الجمهور الفرنسي أول العروض السينمائية ثم أصبحت السينما الناطقة في عام 1928م.

وتمكن العالم الإيطالي "جو جليلو ماركوني Marconi" من اختراع اللاسلكي في عام 1896م وكانت تلك هي المرة الأولى التي ينتقل فيها الصوت إلى مسافات بعيدة نسبياً بدون استخدام الأسلاك وكان الألمان والمكسيكيون أول من بدأ في توجيه خدمات الراديو المنتظمة منذ عام 1919م أما البث التلفزيوني فقد بدأ تجاريه في الولايات المتحدة منذ أواخر العشرينات وفي أول يونيو 1914م بذات خدمات التلفزيون التجاري في الولايات المتحدة.

واكتسبت وسائل الاتصال الجماهيري أهمية كبيرة في القرن العشرين، وخاصة الوسائل الإلكترونية باعتبارها قنوات أساسية للمعلومات والأخبار والترفيه، وأصبحت برامج التلفزيون تعكس قيم المجتمع وثقافاته وأساليب معيشته وعكست برامج الراديو اهتمامات الناس وقضاياهم الأساسية.

5. الثورة الخامسة

← تكنولوجيا الاتصال

أما الثورة الاتصال الخامسة فقد أتاحتها التكنولوجيا في النصف الثاني من القرن العشرين من خلال الدمج ظاهرة تفجير المعلومات وتطور وسائل الاتصال وتعدد أساليبه، وقد تمثل المظاهر البارزة لتفجير المعلومات في استخدام الحاسوب الإلكتروني في تخزين واسترجاع خلاصة ما أنتجها الفكر البشري، في حيز صغير للغاية، وسرعة فائقة، كما تمثلت ثورة الاتصال الخامسة في استخدام الأقمار الصناعية وشبكة الإنترنت لنقل البيانات والصور والرسوم والصوت عبر الدول والcontinents بطريقة فورية.

مكنت أتاحت التكنولوجيا ظهور خدمات عديدة ومتعددة لتلبية حاجات الأفراد إلى المعلومات والترفيه مثل الحاسوب الشخصي المتنقلة، والأقمار الصناعية، والاتصال الكابلية، والبيكروديف، والألياف الضوئية، والاتصالات الرقمية. وأدى ذلك إلى ظهور خدمات الاتصال الجديدة مثل التلفزيون الكابلية، والتلفزيون منخفض القدرة، والفيديو كاسيت، والفيديوديسك، والفيديو توكس، والتيلكس، والاتصال المباشر بقواعد البيانات، وعقد المؤتمرات عن بعد، والبريد الإلكتروني.

المطلب الثالث: تكنولوجيا الاتصال ودورها في نقل المعلومات:

من أهم التطورات في تكنولوجيا الاتصال المستخدمة في نقل المعلومات ما يأتي:

1. الهاتف:

على الرغم من مرور أكثر من مائة عام على اختراع هذا الجهاز الاتصال المهم شأنه لا يزال وسيلة مهمة في نقل المعلومات عبر المسافات القريبة منها والبعيدة. ولقد حدثت تطورات كثيرة على هذا الجهاز حيث أدخلت إليه الوسائل الإلكترونية والليزرية المتقدمة لتسهيل عملية نقل المعلومات.

ومن الابتكارات المهمة في الاتصالات الهاتفية هو هاتف الصوري Photophone او الهاتف الفيديو Video-phone الذي يستطيع نقل الصورة مثلما ينقل الصوت بسرعة (9600) بت Bit في الثانية والجهاز مزود بذاكرة تؤهلة لخزن حوالي (30) صورة يمكن استرجاعها عند الحاجة ومشاهدتها على الشاشة او تطبع على الورق. وهناك طريقتان لاستخدام الهاتف وسيلة لنقل المعلومات هما:

- (1) الطريقة المباشرة، في الاتصال ويكون بين المؤسسة والمستفيد.
- (2) الطريقة غير المباشرة، وذلك عن طريق ربط الخط الهاتفي بتقنية الاتصال اخرى إلكترونية او غير إلكترونية مثل الفاكس ميل او المحطة الطرفية للحاسوب الآلي Terminal او الفيديو تكس Videotext او التيليفكتس Teletext وغيرها من التقنيات الحديثة في الاتصال.

2. الفيديو تكس Videotext

أي النص المرئي او "الصورة" وهو نظام مصمم لتوصيل المعلومات والبيانات والرسومات وغيرها إلى المكاتب والمنازل بتكليف قليلة نسبيا وللنظام إمكانيات متنوعة ويمكن توصيلها باستخدام وسائل بث مختلفة.

يعتمد نظام الفيديو تكس على استخدام جهاز تلفزيون عادي، جهاز هاتف، لوحة مفاتيح مبسطة، وجهاز محلل الرموز Decoder خاص متصل بجهاز التلفزيون. وللاتصال مع شبكة المعلومات المرئية يتصل المستفيد برقم الهاتف الخاص بالشبكة ثم يضع سماعة الهاتف على جهاز سمعي يسمى MODEM. وعند إتمام الاتصال بنجاح تظهر له على شاشة التلفزيون صفحة مكشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضغط على أزرار في لوحة المفاتيح الخاصة بذلك حسب التعليمات التي تظهر له على الشاشة.

يستخدم الفيديو تكس لخدمات المعلومات البسيطة مثل موجز الأخبار المحلية أو العالمية، كما يستخدم لأغراض المكتبات والمعلومات خاصة في مجال الاقتناء والتزود بالوثائق ونشاطات معالجة المعلومات والخدمات المرجعية. ويمكن باستخدام الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية نقل او بث خدمات الفيديو تكس من خلال محطات التلفزيون الكابل وهناك في الولايات المتحدة نظام بث المباشر بالأقمار الصناعية Direct Broadcast Satellite System. الذي يمكن بواسطته بث خدمات الفيديو تكس إلى منازل المشتركين مباشرة. ومن الأمور المرغوبية في هذا النظام هو نقل الصحف الإلكترونية والنشرات الأخرى إلى المنازل. أما حندرا فتقوم بتجارب على استخدام الألياف البصرية كطريقة أخرى لنقل خدمات الفيديو تكس.

3. التيليتكس: TELETEXT

بعد نظام التيليتكس كسابقه (الفيديو تكس) نظام إيمال معلومات من خلال الاتصالات السلكية واللاسلكية باستخدام خطوط الهاتف العادي أو الكوايل المحورية أو البث التلفزيوني لإعطاء معلومات مرئية على شاشة التلفزيون إلا أن التيليتكس يختلف عن الفيديو تكس في كونه نظام احادي الاتجاه وغير متفاعل فهو يربط مركز المعلومات أو بنك المعلومات مع المنازل بواسطة البث التلفزيوني العادي، وهنا يجب استخدام جهاز محلل رموز خاص للتقطيع التيليتекс.

يحمل النظام بأن بيـث بـصـفة مـسـتمـرـة صـفحـات مـعـلومـات (واحدـة في نفس الوقت) بـصـفة دـورـيـة مـتـكـرـرة يـنـظـرـ المستـفـيدـ إلى صـفـحةـ المـحـتـويـاتـ وـيـخـتـارـ رقمـ الصـفـحةـ المـطـلـوـيـةـ باـسـتـخـدـامـ تـوـحةـ المـفـاتـيـحـ وهـنـاـ يـقـومـ محلـلـ الرـمـوزـ باـخـتـيـارـ الصـفـحةـ المـطـلـوـيـةـ عـنـ دـورـتهاـ وـتـعـرـضـ المـعـلـومـاتـ عـلـىـ شـاشـةـ التـلـفـزـيونـ.

وـيـعـدـ هـذـاـ النـظـامـ مـنـاسـبـاـ لـتـحـديـدـ المـعـلـومـاتـ لـعـدـدـ كـبـيرـ مـنـ المشـاهـدـينـ وـيـعـطـيـ أـحـدـ المـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـاضـيـعـ كـثـيرـةـ وـمـتـنـوـعةـ.

ويعد نظام بريستيل (Prestel) البريطاني أحد أنظمة التيليبيكس المهمة الذي يقدم خدماته إلى أكثر من 20,000 مشترك من 135 جهة تزوده بالمعلومات من بينها مطابع لندن الصحفية، وقد بدأت فكرة هذا النظام منذ عام 1974 على شكل تجارب قامت بها مؤسسة البريد البريطاني وبدأ العمل بها فعلياً عام 1978م وتقدم مؤسسة الاتصالات البريطانية تسهيلات الاتصالات ومعالجة البيانات اللازمة. ويقوم مزود المعلومات Information providers بتقديم المعلومات وخدماتها من بنوك المعلومات التابعة لهم حيث يتم تخزينها في نظام الحاسوب المركزي لمؤسسة الاتصالات البريطانية (BT) ويستخدم مزودو المعلومات أجهزة طرفية خاصة لتحديث البيانات وتقدم المكتبة البريطانية وبعض جمعيات المكتبات في بريطانيا خدمات معلومات من خلاله تقوم المكتبة الوطنية البريطانية على سبيل المثال بإعطاء مختصر عن الفهرسة والاسترجاع الآلي المباشر.

4. الفاكسيميل Facsimile

تعد تكنولوجيا الفاكسيميل من أكثر تكنولوجيا الاتصالات أهمية في خدمات المكتبات، إذ أنها المقدرة على حل مشكلة نقل الوثائق وتوصيلها ومشاركة المصادر بين المكتبات نتيجة للتضخم في النشر وتزايد الطلبات على الوثائق المكتوبة خطياً والمصورة من التجارب المهمة التي أجريت حول موضوع الاستفادة من خدمات الفاكسيميل في مجال المكتبات تلك التجربة التي اشتركت فيها 13 ثلات عشر مكتبة في مختلف إدارات بريطانيا وذلك في ديسمبر عام 1985م، وقد شاركت مكتبة الإعارة البريطانية (BLID) في هذه التجربة حيث تم إرسال ما يزيد عن أربعة آلاف وثيقة ما بين المكتبات المشتركة لمدة ما بين (تموز 1981 وديسمبر 1985) لقد تنوّعت المواد المرسلة من ملاحظات مكتوبة بخط اليد إلى مواصفات اختراع وطلبات مقالات ودوريات ومجلات علمية ... وغيرها. لقد عكست هذه التجربة وجود انماط من الاتصالات المحلية والخدمات المحلية أما فردياً أو من خلال نظام تعاوني وقد تبين كذلك أن غالبية الاتصالات (أي 90 % منها) بين المكتبات كانت تدعم التعاون فيما بينها فيما تبين وجود اتصالات بين بعض المكتبات المشتركة مع عدد

من المكتبات خارج بريطانيا بشكل أفضل من الداخل، حكماً أفادت المعلومات من مكتبة الإعارة البريطانية (BLID) أن معدل بث الوثيقة الواحدة داخل الأراضي البريطانية استغرق ثلاث دقائق وثمانين فقط بينما استغرق البث إلى الخارج دقيقة واحدة وسبعة وخمسين ثانية فقط. وتشير نتائج هذه التجربة أن لـ تكنولوجيا الفاكس ميل دوراً مهمّاً في نقل وتبادل المعلومات وأثراً قوياً في دعم التعاون بين المكتبات على المستوى المحلي والخارجي. ويمكن أن يكون الفاكس ميل بدليلاً أقل تكلفة عن التلگرس لأغراض اتصالات الإعارة المتبادلة بين المكتبات وأسلوباً سريعاً لمشاركة المصادر على المستوى الوطني والدولي.

أن الأقمار الصناعية (Satellite) إذا ما ربطت مع أجهزة الاستنساخ عن بعد (الفاكس ميل) عالية السرعة فسوف تستطيع المكتبات التي تستخدم هذه الأجهزة إرسال صور وثائقية ورقية إلى العديد من المكتبات ومراكز المعلومات في وقت قصير وسرعة عالية. ولقد تمت في المانيا الاتحادية تجربة هذه الطريقة بواسطة آلة استنساخ عن بعد عالية السرعة طورتها شركة (اسكا الألمانية) حيث تم إرسال صفحة من الحجم المتوسط A4 في مدة أربع ثوان فقط.

أن مشكلة التكلفة مثل هذه التكنولوجيا هي التي تقف عائقاً يحول دون استخدامها في المكتبات ومراكز المعلومات لبث ونقل الوثائق على نطاق واسع هذا على الرغم من أن الاستخدام ممكننا من الناحية الفنية.

5. استخدام الأقمار الصناعية (Satellite) في تناقل المعلومات:

مما لا شك فيه أن عصر الفضاء متمثلاً في الأقمار الصناعية يحمل وعوداً منظورة في نقل المعلومات والوثائق بين المكتبات ومراكز المعلومات. فمن الممكن إرسال وثيقة مخزونة آلياً في نظام آلي مبني على الحاسبة الآلية من مكتبة مرکزية مجهزة بنظام إرسال خاص إلى محطات استقبال أخرى مكتبات أو مراكز معلومات مثلاً. ويبدو أن تطبيقات الاتصالات في الأقمار الصناعية تخدم المكتبات تكمن في المستقبل على الرغم من وجود بعض التطبيقات التي تمت على مستوى التجارب في

أواخر عقد السبعينات وأوائل عقد الثمانينات، فلقد قدمت مؤسسة العلوم الوطنية الأمريكية National Science foundation (NSF) منحة مالية لمعهد الفيزياء الأمريكية American institute of physics (AIP) لدراسة إمكان استخدام الأقمار الصناعية في البحث في شبكات المعلومات آلياً وخدمات توصيل وتسلیم نصوص مكاملة لوثائق خلال فترة زمنية وجيزة، ولقد قام مكتبيون وعلماء ومهندسو عاملون في وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" NASA باستخدام القمر الصناعي التجاري OTS للاتصال مع شبكة معلومات دياتلوج (DIALOG) للبحث في بنوك معلومات معهد الفيزياء الأمريكي (AIP) من أجل استرجاع مستخلصات الفيزياء ومقالات في علم الفلك من مجلات أمريكية وسوفيتية ولقد تم توزيع وتسلیم الوثائق المسترجعة في هذه التجربة بواسطة جهاز بث فاكس سهل من طراز Rapifax بمعدل (30-90) ثانية لكل صفحة وتجدر الإشارة هنا إلى أن وكالة الفضاء الأوروبية (ESA) كانت قد درست إمكان اجراء تجربة مماثلة باستخدام نظام الاتصالات بالقمر الصناعي الأوروبي European Communication Satellite (European Communication Satellite)، لقد ظهرت في أوروبا مع بداية عقد الثمانينات أربعة مشاريع تجريبية لبث وتوزيع المعلومات وهي:

1. مشروع ستيللا Stella project.
2. مشروع سباين Spine project.
3. مشروع أبوتو Apollo project.
4. مشروع يونيفرس Universe project.

ويعد المشروع الثاني Spine project قريباً من علم المكتبات حيث كان ولفتره طويلة في مقدمة نظم استرجاع المعلومات في أوروبا ومن أوائل النظم التي استخدمت الشبكة الأوروبية Euronet لأغراض المعلومات. لقد استخدم هذا المشروع مركز الأبحاث والمعلومات التابع لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA) لتوفير مصادر المعلومات عن الأرض والبحار التي تجمع في بعض الدول الأوروبية والاسكتلنديّة ويستخدم النظام القمر الصناعي (لاندسات "Landsat") لبث المعلومات بين

محطات أرضية تزوده بأجهزة استقبال وإرسال قادرة على العمل آليا في حالة حدوث خلل عنده، بث المعلومات. أما المشروع الثالث (Apollo project) فقد قامت باختباره المجموعة الاقتصادية الأوروبية (EEC) لأغراض التكشيف والتخزين واسترجاع وبث نصوص وثائق كاملة آليا وقد استخدم القمر الصناعي (OTS) وسطا لبث المعلومات. لقد كان الغرض من هذا المشروع هو الكشف عن التكلفة المترتبة على استرجاع نصوص كاملة باستخدام الأقمار الصناعية لأغراض المكتبات.

أما المشروع الرابع (Universe project) فكان يهدف إلىربط شبكات معلومات مناطق محلية (LAN Local Area Network) في عدد من الجامعات البريطانية مع شبكات مناطق محلية في جامعات ومراكز أبحاث أخرى لأغراض تبادل واسترجاع وبث المعلومات بين مكتبات هذه الجامعات.

إن المنافع التي يمكن الحصول عليها من استخدام الأقمار الصناعية في نقل وتوسيع المعلومات بدلًا من المسائل التقليدية التي تتبعها المكتبات لها وجهان أساسيان:

- 1) أن قنوات البث العريضة في الأقمار الصناعية تسمح ببث جيد لكميات كبيرة من المعلومات المعقدة بما فيها الصور والرسومات.
- 2) على الرغم من أن تكلفة الاتصال بالأقمار الصناعية أكثر من وسائل الاتصال التقليدية إلا أن هناك احتمال لتناقص هذه التكاليف خلال السنوات القادمة.

ولعله من المناسب القول هنا أن الدور الذي تنهض به أشعة الليزر في نقل المعلومات سيدخل ثورة لا مثيل لها في عالم الإلكترونيات. وتشير الاحتمالات إلى أن نقل المعلومات سيتم عن طريق إرسال حزم من الصور والإشارات المعلوماتية بواسطة أشعة الليزر عبر الألياف الزجاجية Fiber Optics هائقة الثقاولة.

إن إمكانيات هذه التكنولوجيا الفائقة في نقل المعلومات ستجعلها منافساً رئيسياً للأقمار الصناعية، ولكن سيظل هذا الأمر مرهوناً بما ستفرضه التجارب في المستقبل.

٦. تكنولوجيا الألياف الضوئية Fiber Optics Technology

تعد "الألياف الضوئية Fiber Optics" أحد الوسائل الحديثة التي تساعد على تقديم مجال شاسع من الاتصالات، والألياف الضوئية عبارة عن قوائم زجاجية رقيقة للغاية تشبه خيوط العنكبوت، وتسمح بمرور أشعة الليزر خلالها، ويمكن أن يحل هذا الضوء محل الإشارات الإلكترونية التقليدية المستخدمة في خطوط الهاتف، والراديو، والتلفزيون، ونقل بيانات الحاسوب الإلكتروني. وتتمتع هذه الشعيرات الزجاجية Glass Filaments بكفاءة عالية للغاية في الاتصال، ويمكن أن يحمل بكل زوج من هذه الشعيرات حوالي ألف محادثة تلفونية، كما أنها سهلة الاستخدام أو التهيئة، وأكثر مرونة من وسائل الاتصال الأخرى، وتتوفر حماية أكبر عند التشغيل، وتعمل الألياف الضوئية على ترددات عالية للغاية بدرجة أكبر من ترددات الميكرويف، ويسبب هذه الترددات العالية جداً تستطيع الألياف الضوئية أن تحمل كميات ضخمة جداً من المعلومات، غير أن كلفة استخدامها لا زالت أعلى بكثيراً من كلفة استخدام الميكرويف. تستخدم الألياف الضوئية في الاتصال الهاوائي من خلال مد كابلات هذه الألياف في خطوط تحت الأرض، كما تستخدم في الاتصال بين نقطتين بحيث تنقل كميات ضخمة جداً من المحادثات الهاوائية، أو تسمح بمرور البيانات بين نقطتين، وإذا كانت المسافة بعيدة جداً فإن كمية الضوء تتناقص، وبالتالي تحتاج أي مقوي للإشارة أو مكرر Repeater، وتكون وظيفة أجهزة التقوية التأكيد من أن كمية الضوء تصل بنفس شدتها إلى نهاية الاستقبال لتوفير اتصال عالي الجودة، وتتراوح المسافة بين أجهزة التقوية من 30-100 ميل، ويتم اتصال البيانات من خلال الحاسوبات الإلكترونية بنفس الأسلوب.

وهناك كميات ضخمة من اتصال البيانات ودوالراهنات تجمع بين استخدام الإشارة المفردة Single Mode والإشارة الرقمية Digital Mode ذات المعدل المرتفع من نقل البيانات. وتوضع هذه الإشارة على "زوج" Pair من الألياف الضوئية يستخدم أحدهما في الإرسال والثاني في الاستقبال، وتسمى هذه الطريقة "أرسال متعدد على نفس الموجة" Multiplexing. وتتضمن هذه العملية وضع المعلومات في مكود تحمله الألياف الضوئية، أما عملية فك الكود أو الرجوع إلى الإشارات الأصلية فتسمى Demultiplexing، ومن خلال استخدام الإرسال المتعدد يمكن أن تحمل الألياف الضوئية أعداد ضخمة من الدوائر الهاتفية واتصال البيانات. وهناك نظم عديدة للألياف الضوئية تستخدم عدة "ازواج" Pair من الألياف، ويحمل كل زوج إشارات عديدة، مما يؤدي إلى إنتاج عشرات، أو حتى مئات الآلاف من المحادثات الهاتفية، وكذلك يمكن استخدام الألياف الضوئية كقنوات لنقل الإشارة التلفزيونية عبر الأقمار الصناعية، فضلاً عن اتصالات الراديو، غير أن كلفتها ما زالت أعلى من كلفة استخدام الكابلات المحورية Coaxial Cables.

وتتيح الألياف الضوئية حلولاً لكثير من المشكلات الناجمة عن استخدام الاتصال السلكي، والكابلات المركزية، والميكروويف، ونظم الاتصال التي تشغ بالهواتف، كما توفر الألياف الضوئية العزل الكهربائي من نقطة إلى أخرى، فهي محسنة ضد تفريغ البرق، وضد التدخل الكهرومغناطيسي، والكهروستاتيكي، كما أنها غير معرضة للتتشويش، وتتوفر قدرًا من الأمان عند استخدامها.

7. تكنولوجيا الاتصالات الرقمية Digital Communication Technology

اعتمدت عملية نقل الصوت إلى مسافات بعيدة من قرن من الزمان على تحويل الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية لشدة الصوت Varying Analog، فكلما ارتفع الصوت أو انخفض اتسعت الإشارة الكهربائية أو انكمشت تماشياً مع الصوت الأصلي، ومن عيوب استخدام الإشارات الكهربائية المتماثلة Analog Electrical Signals عند عرض المعلومات التشويش الذي يحدث في

كل نظم الإرسال حيث يحدث بعض التداخل الثنائي استلام الإشارة، وبالتالي تصبح المعلومات المنقولة غير تامة أو غير حكاملة، ويلاحظ ذلك بوضوح في حالة استقبال إشارات الراديو والتلفزيون التقليدية، وأيضاً إذا تمت تقوية الإشارة الكهربائية من خلال استخدام محطات التقوية Relay Stations في نظم الاتصال ذات المسافات الطويلة، فالتشویش الذي يحدث في كل محطة تقوية على طول مسافة الاتصال يزيد من سوء حالة الإشارة وكلما زادت المسافة، وفي بعض الحالات فإن الإشارة الواردة عبر هذا الطريق لا يتم إدراكها بشكل مماثل للإشارة الأصلية.

وخلال عقد الثمانينات ظهرت تكنولوجيا جديدة تعتمد على نقل الاتصال باستخدام الأسلوب الرقمي Digital Transmission يستمد هذا الأسلوب أصوله من استخدام الإشارات التلغرافية بطريقة "التشغيل والإيقاف" On/Off. ففي حالة الإشارات التلغرافية يتم وضع المعلومات في شكل نبضات كهربائية أمداً طويلاً وإنما قصيرة، ثم يتبعها غياب كلي لهذه النبضات Pulses وتتحدى الطاقة الكهربائية المستخدمة شكل صوت أو نغمة، ويقوم عامل التلغراف ب-Decoding سلسلة نبضات الإشارات الكهربائية الطويلة والقصيرة إلى سلسلة من الحروف والأرقام.

ويقوم عامل الإرسال في النظام التلغرافي البسيط بوضع المعلومات في شكل رموز (كود) Encoder، ويتم استخدام المفتاح والبطارية لعمل جهاز الإرسال، ويكون الماء Wire الذي يربط محظتي الإرسال والاستقبال هو القناة Channel، ثم يقوم الجهاز الذي يشبه الجرس الكهربائي Buzzer بوظيفة جهاز الاستقبال Receiver ويقوم عامل التلغراف في محطة الاستقبال بترجمة هذه الأصوات إلى رموز تحاكي المعلومات الأصلية Decoder.

Digital Communication يتيح استخدام نظام الاتصال الرقمي العديد من المزايا عند مقارنته بنظام الاتصال التماضي Analog Communication وتكون هذه المزايا فيما يلي:

أولاً: في حالة الاتصال التماضي يعمل نظام الإرسال بشكل مستقل عن نظام الاستقبال، ويؤدي ذلك إلى وجود قدر عالٍ من التشويش Noise، حيث تؤثر ظروف البيئة وأحوال الطقس على الإشارة التماضية أثناء إرسالها، وعلى النقيض من ذلك يتخد الاتصال الرقمي شكل "الشبكة الرقمية" Digital Network من بداية الإرسال إلى منفذ الاستقبال، وتكون مراحل الإرسال والقناة والاستقبال عملية واحدة متكاملة، ويمكن التحكم في عناصر النظام والسيطرة عليها في دائرة رقمية موحدة ولا تسمح هذه الشبكة الرقمية بأي قدر من التشويش أو التداخل في كل مرحلة من مراحلها، فهي تجسد نظاماً متكاملاً من المعالجات يقوم بتنويمه المحتوى الأصلي وتحكم في عملية الإرسال، والقناة، وفحك سرور الرسائل على مراحل مختلفة مما يحقق مزايا أكبر من الاتصال التماضي، ويحل مكانه تدريجياً.

ثانياً، يتميز نظام الاتصال الرقمي بالنشاط والقوة Robust التي تجعل الاتصال مؤسساً ومصدراً موحداً متكاملاً عالية الجودة، وخاصة في البيانات التي يكون فيها أسلوب الإشارات التماضية مكلفاً وغير فعال. فكلما كانت وصلة الاتصال صعبة بسبب ظروف البيئة تفوق الاتصال الرقمي على الاتصال التماضي. كذلك يتتفوق الاتصال الرقمي في نقل المعلومات إلى مسافات بعيدة من خلال استخدام وصلات الألياف الضوئية Optical Fiber التي تحافظ على قوة الاتصال من البداية إلى النهاية، وذلك على عكس الاتصال التماضي الذي يضعف كلما طالت المسافة التي يقطعها.

وتكون قوة الاتصال الرقمي وفعاليته من خلال عدة أبعاد مثل مقاومة التشويش، مقاومة التداخل في الحديث، وتصحيح الأخطاء إلكترونياً، والحفاظ على قوة الإشارة على طول خط الاتصال.

ثالثاً، تتصف الشبكة الرقمية بقدر عالٍ من الذكاء Intelligence حيث يمكن تصميم النظام الرقمي لكي يراقب تغير أوضاع القناة Channel بصفة مستمرة ويصحح مسارها، بينما لا يمكن تحقيق ذلك في حالة استخدام الاتصال التماذجي، ويوضح ذكاء الشبكة الرقمية من خلال عاملين:

(أ) تحقيق التوازن الصوتي أو التناجم بين الأصوات Equalization حيث تتجه قنوات الإرسال الأصلية سواء كانت سلكية أو لاسلكية إلى أحداث تحرير أو تشويه Distortions للإشارة الرقمية، ويمكن أن يؤثر هذا التشويش في نظام التشكيل بالاتساع AM، أو يؤدي إلى بعض التغيير في شكل الموجة المرسلة، وقد يؤدي ذلك إلى تداخل بين النبضات الرقمية Bitpulses، علاوة على ذلك فإن خصائص القناة تتغير بمرور الوقت، وخاصة في حالة استخدام قنوات الرadio والتحركة، ويكون الحل العام لهذه المشكلة في تحقيق "التناجم التوازي" Adaptive Equalization وذلك من خلال قياس خصائص التشويش المتوقع في شكل الموجة المستقبلة، وتكون عملية "التناغم" حساسة بحيث تسمح بتركيب الشبكة الرقمية على طبق ضخم Dish يتبع توفير قناة إرسال رقمية متماضكة من البداية إلى النهاية، بدون حاجة إلى قياس حجم التشويش ومحاولته علاجه.

(ب) التحكم في الصدى Echo Control فالشكلة الثانية التي يمكن أن تحدث أثناء عملية الاتصال هي ظاهرة الصدى، ويمكن أن يكون هذه الظاهرة باعتبارها انعكاساً لارتداد الإشارة من جهاز الإرسال إلى نفس جهاز الإرسال، ويحدث ذلك عند استخدام الاتصال التماذجي، أما في حالة الاتصال الرقمي فيمكن استخدام آلة تشبه آلة Equalizer تقوم بتخزين اللغة المرسلة إلى محطة الإرسال.

والوقت الذي تستغرقه الرحلة حتى يصل الاتصال الى الطرف النهائي المستهدف، وبالتالي يتم تفادي حدوث المدى الذي يقع في حالة الاتصال التماضي.

رابعاً: تتسم الشبكة الرقمية بالمرونة Flexibility حيث تخضع النظم الرقمية عادة للتحكم من جانب برنامج Software بالحاسوب الإلكتروني مما يسمح بتحقيق قدر عالٍ من جودة الاستخدام.

خامساً، يتسم الاتصال بالشمول Generic حيث يسمح النظام الرقمي بنقل البيانات في شكل نصوص وصوت وصورة ورسوم بقدر عالٍ من الدقة، وتتم كل أشكال الاتصال السابقة عن طريق استخدام الإشارات الرقمية، كما يمكن أن تنقل الشبكة العديد من المحادثات أو الأصوات المركبة Multiplexed في وقت واحد.

سادساً، يتسم الاتصال الرقمي بتحقيق قدر عالٍ من تأمين الاتصال Security حيث سبق استخدام نظم الاتصال الرقمي للأغراض العسكرية، ونقل البيانات السرية للحكومات، قبل أن يصبح هذا النوع من الاتصالات متاحاً على المستوى التجاري، كذلك يستخدم الاتصال الرقمي في شبكات البنوك، والنقل الإلكتروني للبيانات، ونقل المعلومات الحساسة التي تتسم بدرجات عالية من السرية.

8. تكنولوجيا البريد الإلكتروني ودورها في عملية تناقل المعلومات

لقد اجمع خبراء الانترنت أن خدمة البريد الإلكتروني (E-Mail) هي من أفضل وأهم الخدمات التي يمكن أن يستفيد منها مشتركي هذه الشبكة التي تزخر بالكثير من الخدمات الهامة.

منذ زمن قديم حاول الإنسان أيجاد وسيلة مناسبة لنقل رسالته من مكان لأخر، فاستخدم الحمام الزاجل واعتمد عليه بشكل أساسي في هذه الخدمة، وبعد تطور وسائل النقل والاتصالات استخدمت الطائرات والسيارات وغيرها من وسائل

التقل في نقل البريد، ومع اختراع الهاتف والاعتماد عليه بشكل اساسي في نقل الرسائل المكتوبة من خلال اجهزة الفاكس مثلي، ولكن جميع هذه الوسائل ما زالت محدودة في نقلها للمعلومات من مكان الى آخر إضافة الى أنها تكلفة حكثيرا وخاصة إذا كانت حكمية المعلومات المطلوب تناقلها كبيرة جدا، ومع تزايد المعلومات في عصر يعرف اليوم بعصر المعلومات وتزايد الحاجة اليها من مختلف قطاعات المستفيدين ومع تطور التجارة العالمية والاعتماد على الشركات الدولية المتعددة الفروع في مختلف انحاء العالم كانت الحاجة ملحة الى اختراع وسيلة إلكترونية جديدة تضمن السرعة والدقة في تناقل المعلومات مما تباهدت مواقعها الجغرافية وبنكاليف متعددة جدا، فكانت تكنولوجيا البريد الإلكتروني التي تنقل آلاف الرسائل والمصفحات من مكان لأخر في ثوان معدودة وبذلك امتازت تكنولوجيا البريد الإلكتروني على تكنولوجيا الفاكس (باعتبار أن كلا التقنيتين تتيح إرسال حكميات ضخمة من البيانات بصورة فورية) بالميزات التالية:

- أ. إرسال المعلومات بالبريد الإلكتروني عبر شبكة الانترنت لن يكلف المستخدم سوى ثمن مكالمة محلية من مكانه وحتى مزود خدمة الانترنت المشبوك معه بغض النظر عن مكانه الذي ستدهب اليه للحصول على المعلومات المرسلة الإلكترونية.
- ب. أن إرسال المعلومات المرسلة بالبريد الإلكتروني لا تكون قاصرة على مستقبل واحد بل يمكن إرسالها الى العديد من المستفيدين في نفس اللحظة.
- ج. البريد الإلكتروني يمكنه إرسال الصور بجميع انواعها سواء كانت ثابتة او مت HDR و بالألوان.
- د. البريد الإلكتروني يمكنه إرسال الأصوات والموسيقى وغيرها من الملفات التي لا يقدر عليها جهاز الفاكس.
- هـ. البريد الإلكتروني يمتاز بالسرية حيث لا يمكن لأي أحد اخر غير المستقبل أن يطلع على المعلومات المرسلة وذلك عن طريق وضع سلسلة سرية لا يعرفها أحد غير المستقبل.

- و. المعلومات المرسلة عبر البريد الإلكتروني لا يمكن التجسس عليها لأنه يمكن تشفيرها بوسائل تشفير خاصة ويتم حكمها لدى المستقبل.
- ز. البريد الإلكتروني يمكنه نقل وتبادل ملفات ضخمة جداً من المعلومات لا تستغرق عملية إرسالها واستقبالها غير ثوان محدودة.

المطلب الرابع: تكنولوجيا الاتصال والمجتمع

تشكل تكنولوجيا الاتصال في كل مجالاتها جانبًا مهمًا يستحق الدراسة والتحليل باعتبارها الجانب الحيوي الديناميكي من عملية الاتصال بكل سوء حكانت عن طريق تكنولوجيا الاتصال المطبوع (كما في الصحافة والمطبوعات غير الدورية) أو عن طريق تكنولوجيا الاتصال المسموع (كما في الراديو والتسجيلات)، أو تكنولوجيا الاتصال المسموع المرئي (كما في التليفزيون والسينما والفيديو)، أو عن طريق الاتصالات من نقطة إلى أخرى.

وتشكل القدرات أو الكفاءات التكنولوجية الاتصالية في أي مجتمع جانباً مهماً وحيوياً ومكوناً مؤثراً من مكونات نظامه الاتصالي الوطني، كما يشكل البعد التكنولوجي الاتصالي أيضاً بعداً مهماً من أبعاد السياسة الاتصالية (الإعلامية) الوطنية، وكذلك الأمر بالنسبة الثقافية الوطنية.

(1) تكنولوجيا الاتصال ونظام الاتصال الوطني:

تطور محل من رأي إيلدون هيبرت ودونال أونوراتب، وتوماس بون نموذجاً معياراً لنظام الاتصال الوطني، ويرتكز هذا النموذج الذي أطلق عليه نسبة ثباته، إلى رؤية نظرية ترى أن لكل بلد عوامله الخاصة أو مكوناته أو قوته المختلفة التي تتفاعل في طريق متميز: لبناء نظام اتصالي وطني يتم توظيفه لأداء مجموعة من المهام التي تشارك في إعادة تشكيل المجتمع.

ويتضمن النموذج – الذي يتميز بالحركة والديناميكية لإبراز الطبيعية التغيرة والفاعلة والتفاعلية لوسائل الاتصال والمجتمعات – ثلاث مجموعات من القوى أو العوامل، والوسائل تم الوظائف بالشكل التالي:

أولاً، القوى أو العوامل المتفاعلة،

وهي ستة عوامل تباين وتفاعل من أجل تطوير نظام وسائل الاتصال وهي:

- أ. السمات الطبيعية والجغرافية.
- ب. الكفاءات أو القدرات التكنولوجية.
- ج. السمات الثقافية.
- د. الأوضاع الاقتصادية.
- هـ. الفلسفات السياسية.
- وـ. الفلسفات السياسية.
- زـ. سمات وسائل الاتصال.

ثانياً، الوسائل،

خلال كل نظام اتصالي وطني نجد مجموعة من المؤسسات الاتصالية، يستحق أن يقدر ويحدد منها سبع وسائل اتصالية:

- أ. ثلاثة وسائل مطبوعة وهي الكتاب، الجريدة، المجلة.
- بـ. أربع وسائل إلكترونية: الراديو، التليفزيون، السينما، التسجيلات.

ونستطيع أن نضيف إليها الآن قواعد البيانات وشبكات المعلومات وعلى رأسها شبكة الإنترنت كنظام معلوماتي اتصالي مستحدث.

ثالثاً، الوظائف:

تقوم المؤسسات أو الوسائل الاتصالية بأدوار ست وظائف أساسية وهي:

- أ. الأخبار وتقديم المعلومات.
- ب. التحليل والتفسير.
- ج. التعليم والتنشئة الاجتماعية.
- د. الإقناع والعلاقات العامة.
- هـ. المبيعات والإعلان.
- وـ. التسلية والفن.

ويرى واضعو التمودج أن أدوات وسائل الاتصال لوظائفها تلبي تؤثر في المجتمعات وتعمل على تغييرها، وما زالت القضايا المتعلقة بنوعية تأثير وسائل الاتصال ومدتها على المجتمعات مثير للجدل والخلاف ولكن هناك اتفاق شائع على أن وسائل الاتصال تشارك فعلاً في تشكيل مجتمعاتها.

ويحتاج أي نظام وظيفي للاتصال إلى أربع قدرات أو كفاءات تكنولوجية (اتصالية) لكي يتطور هذا النظام وينمو وهي:

أولاً، أن يكون المجتمع مقدرة عملية أساسية تتمثل في البحث العلمي المجرد وابحث العلمي التطبيقي لتطوير وسائل الاتصال، فمن خلال البحوث العلمية والتجارب تراكم قاعدة أساسية من المعرفة ينبع من خلالها المجتمع في تطوير وسائله الاتصالية.

ثانياً، يحتاج إلى مواد خام لتشغيل وسائل الاتصال الجماهيري والحصول على منتجتها النهائي، وإلى تمويل اقتصادي للحصول على هذه المواد استيراداً أو تصنيعاً.. هكذا يحصل المجتمع - مثلاً - على الكتب والجرائد والمجلات ينبغي أن يتوافر له: الورق والأخبار وألات المطباعة، والورق يتحلّب أشجاراً مناسبة، أو أرزاً أو

مصادر أخرى للمادة التي يمكن أن تحول إلى نسخة كلام، والأبحاث، تتطلب أحماضًا وأصباغًا وشحومًا وعوامل صابحة ومكونات كيميائية أخرى، والآلات التي تنتج المواد الإعلامية الجماهيرية (الجرائد والمجلات) تحتاج إلى: أقراص صلبة وأقراص مرنة خاصة بالحواسيب الالكترونية وأسطوانات مدمجة وأفلام لصف الحروف وأوراق برومайд ولوحات المونيوم وصلب لطبعات الأوفست، ومحاذل لستاندرات الطبع، وزيوت تشحيم وكثير من مكونات طاقة، ووسائل الاتصال الالكترونية لها أيضًا متطلبات متشابهة من المواد الخام والمواد المصنعة.

ثالثاً، ينبغي أن يمتلك المجتمع المقدرة الصناعية لكي ينتج - وبشكل ضخم - كافٍ لتغطية الاحتياجات المستمرة - مدخلات واجهزه ومعدات الاتصال ووسائله والتمويل اللازم لشراء تلك المنتجات جاهزة، فأنظمها وسائل الاتصال الجماهيري لا تستطيع أن يعمل إلا إذا كانت في مجتمعات صناعية متقدمة تتدعيها، فلا بد للمجتمع أن يملأ من خلال التصنيع أو الشراء كميات عديدة من أجهزة الترانزستور وألات التصوير وألات الجمع، آلات الطباعة والأفلام واجهزه التلفزيون والأبحاث والأنابيب الفارغة والحواسيب الالكترونية ومكونات أخرى إذا أريد لوسائل الاتصال أن توظف بشكل أمثل.

رابعاً، يحتاج المجتمع إلى أشخاص مارعين يستطيعون جعل هذه الأنظمة المعقّلة تعمل بشكل مرضٍ هنـيـاً، فيدون طـاقـمـ هـنـيـ - من التقنيين - لتشغيل المعدات وصيانتها، وطـاقـمـ تحريري لإعداد المحتوى ووضعه في الشكل الفني المناسب، وطـاقـمـ إداري لمعالجة علميات النظام اليومية، لا تعمل وسائل الاتصال بشكل فعال، مما يتطلب برداً مجاناً مستمراً لتجنيد وتأهيل وتعليم وتدريب كوادر بشرية جيدة.

(2) تكنولوجيا الاتصال والسياسة الاتصالية:

وشكل تكنولوجيا الاتصال جانبًاً مهماً من جوانب السياسة الاتصالية خاصة في بلدان العالم الثالث التي تقسم بالتحيط الإعلامي المركزي ويوظف

جانب منه لتنمية المجتمع وترشد خطط التنمية الاقتصادية والسياسية والاجتماعية الثقافية والترويج لها وإشاعة القيم التنموية.

والسياسة الاتصالية هي: "مجموعة المبادئ والقواعد والأسس أو الخطوط العريضة والتوجيهات والأساليب التي توضع للتوجيه نظم الاتصال وهي عادة بعيدة المدى وتتناول الأمور الأساسية، وتقبع من الأيديو-توجيهات السياسية والظروف الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع والقيم الشائعة فيه" باعتبار أنها: "مجموع الممارسات الواهية والمدروسة والسلوكيات الاتصالية في مجتمع ما التي تهدف إلى تلبية الاحتياجات الاتصالية الفعلية من خلال الاستخدام الأمثل للإمكانات أو المصدر البشرية والطبيعية المتاحة في المجتمع".

ولكن مجتمع سياساته الاتصالية ولكنها في بعض الأحيان تكون كامنة غير ظاهرة وغير مترابطة، أو ضعف تفهمها من الممارسات، وقد تكون في أحيان أخرى واضحة في التشريعات ومواثيق السلوك المهني والقواعد والإجراءات.

ويشكل البعد التكنولوجي الذي يتناول أنواع التكنولوجيات الاتصالية المستخدمة ومدى كفاءتها وملاءمتها لتلبية الاحتياجات الإعلامية المستهدفة وكذلك الظروف التي أدت إلى اختيار هذه التكنولوجيات، والجهة صاحبة القرار ووسائل توظيف هذه التكنولوجيات والتدريب على تشغيلها وصيانةها والمؤسسات الخاصة ببحوث التكنولوجيا بعدها مهمًا من أبعاد السياسة الاتصالية إلى جانب الأبعاد الأخرى: الاتصالية والاجتماعية والتشريعية والاقتصادية والتمويلية والتنظيمية والإدارية لمرافق الاتصال ومؤسساته والأبعاد الخاصة بالمعلومات والأبعاد المهنية والإنسانية.

ولقد نبع الاهتمام بالتكنولوجيا الاتصالية وضرورة وضع سياسة وطنية لها في إطار سياسة الاتصال الوطنية من التطور التكنولوجي الضخم الذي تشهده وسائل الاتصال الآن، والذي يحمل توقعات مذهلة في المستقبل سيكون لها تأثيرها البعيد على نظم الاتصال، وإذا سُكّانت هذه الثورة التكنولوجية تحمل فرصًا كبيرة

لا أن هذه الفرض ليست متكافئة وليس متاحة لكل الدول حتى داخل الدولة الواحدة بالقدر نفسه لأسباب اقتصادية واجتماعية وجغرافية.

وفضلاً عن ذلك فإن لهذه التكنولوجيا آثاراً سلبية أو سلبيات اجتماعية وثقافية إلى جانب ما لها من آثار إيجابية.

لذلك ينبغي أن تتضمن سياسات الاتصال الخطوط العريضة التي تحكم عملية اتخاذ القرارات المتعلقة بادخال التكنولوجيا أو نقلها، على أن تعي هذه السياسات الاتجاهات المتوقعة أو المرتقبة لهذا التطور ليتسنى لها مواكبتها، وتدرك في الوقت نفسه الآثار السلبية التي قد تحملها وتحاول أن تضع لها البديل أو الحلول المقترنة.

(3) تكنولوجيا الاتصال والسياسة الثقافية القومية

آثار التطور الكبير في التكنولوجيا الاتصال ولا سيما البث الفضائي المباشر عبر الأقمار الصناعية في سياق متدهق لا يعرف الحواجز أو الحدود، التعارض القانوني والمعياري بين مبدأين أساسيين؛ المبدأ الأول هو حماية الثقافة والهوية الوطنية، ومنع التأثيرات السلبية على المواطنين، والمبدأ الثاني هو حرية الإعلام والفاء جميع القيود والحواجز أمامه، والسماح له بالانتشار بكامل الحرية، وهذه مبدأ من المبادئ العامة لحقوق الإنسان؛ ويشمل هذا الحق حرية انتقاد الآراء دون أي تدخل أو استيفاء، وتلقي وإذاعة الأنباء والأفكار بأي وسيلة كانت دون التقيد بالحجز الجغرافي، وتحاول دول الغرب أن تصيغ القضية – أو تزييفها – من منظور حرية تدفق المعلومات من المركز إلى الأطراف، إلا أنه يمكننا أن نناقش وجهتي النظر المتعارضتين للتوصل إلى طرح موضوعي وعادل للقضية.

أولاً، وجهة نظر المدافعين عن حرية تدفق المعلومات،

يشير ماريو فرجانس للوسا إلى أن ضمان حرية تدفق المعلومات يجب أن يتصدر قائمة الإصلاحات الحكومية إذا رهينا في تحسين وتحديث المجتمع، ويسعى الإقبال على المعلومات "بالإضافة إلى تقديم العلمي والحربي وانتشار التعليم" وعلى الانفتاح والمشاركة، لأن تدفق المعلومات يعلم على زيادة عدد المواطنين الذين يستطيعون أن يختاروا ما يحلو لهم.

وتشير منظمة اليونسكو إلى أن مهمتها هي ضمان أوسع وأكثر توافقاً دون أي عائق لحرية التعبير من شأنه تدعيم مشاركة الدول النامية في علمية الاتصال.

ثانياً، وجهة نظر المعارضين لحرية تدفق المعلومات،

وستند وجهة نظر التحفظ أو الرفض لحرية تدفق المعلومات من خلال تكنولوجيا الاتصال الحديثة – وخاصة تكنولوجيا الاتصال الفضائي – إلى التخوف من الهيمنة والإمبريالية الثقافية فإنطلاق ثورة تكنولوجيا الاتصال على المستوى العالمي وخاصة في العالم المتقدم، تلك التي قدّمت وسائل جديدة براقة ومؤثرة وجذابة، ورفعت شعار الانسياب الحر للمعلومات والافتراض المتبادل للثقافات، استغلت في الواقع لتعمم سيطرة الثقافة الأوروبية الأمريكية على حساب الهوية الثقافية للدول الأصفر والأفقر.

إن ما تنقله الأقمار الصناعية إلى دول العالم الثالث من برامج وأخبار وأحداث وثقافة وترفيه لا تحكمه اهتمامات محاباة أو موضوعية، بل ما ترى دول المركز من خلال وكالات أبائتها المتخصصة وشبكات الإرسال المسقطة أهمية إذاعته وتوزيعه.

ويعرف هيلر بمعنى الحضارة الغربية إلى تحقيق الاستعمار الثقافي، فالصراع اليوم صراع ثقافي في الأصل.

ويمكن تحديد أهداف الإمبريالية الثقافية في العالم العربي بالسيطرة الكاملة على أفكار ومثل ومشاعر الشعوب العربية وإشاعة روح الانهزامية واليأس واللامبالاة والتفسخ الاجتماعي والخلفي بينها، وتقديس ثقافة الاستهلاك وتستطيع الوعي، وتزييف الحقائق التاريخية والواقعية، وإشاعة اللاعقلانية في الفكر والممارسة، وتؤدي الإمبريالية الثقافية إلى تغريب المواطن العربي من خلال محاولة "أمريكة العالم Americanization" التي تعني الامتثال لطريقة الحياة الأمريكية بتنظيم الذاكرة الجماعية لشعوب الأرض، تغيير من ثقافتها بفرض قيمتها ورموزها على الآخرين وتدخل في تكوين تفكيرها وسلوكها وأخلاقها وعاداتها اليومية وخصائصها الشخصية، وإحلال بدائل وهمية مشوهة محل الواقع وتكون بنى روحية للعدوى الاجتماعية في تلقي نمط الحياة الرأسمالية وتقليده.

ومما يضاعف من خطورة هذه الظاهرة واقع التخلف والأمية التي تعاني منها المجتمع العربي، حيث يتغوف الكثير من تأثير التكنولوجيا الحديثة وخاصة البث المباشر بالأقمار الصناعية على الأطفال والأمهات خامسه الذين يشكلون أكثر من نصف تعداد الشعوب العربية.

الفصل الثالث

**تطور تكنولوجيا
الإعلام والمعلومات**

الفصل الثالث

تطور تكنولوجيا الإعلام والمعلومات

تعيّز تطوير الاتصال من خلال خمس ثورات أساسية، تمثلت الثورة الأولى في تطور اللغة والثانية في تدوين اللغة واقتربت الثورة الثالثة باختراع الطباعة في منتصف القرن التاسع عشر، وبدأت معالم ثورة الاتصال الرابعة في القرن التاسع عشر من خلال اكتشاف الكهرباء، والمجاالت الكهرومغناطيسية، والتلغراف، والهاتف، والتصوير الضوئي، والفوتوغرافية، والسينما، ثم ظهر الإذاعة والتليفزيون في النصف الأول من القرن العشرين، وصاحب كل ثورة من الثورات، نظم جديدة من تكنولوجيا الإعلام والمعلومات.

فكانَت هذه المراحل من أهم منجزات هذا العصر، التي أفرزتها ثورة العلم والتكنولوجيا، وأطلق علية العديد من الباحثين بأنها ثورة الاتصال الخامسة، فكان الهاتف أهم وسيلة اتصال انتشرت في بداية القرن العشرين، وتلاه التليفزيون في منتصفه والإنترنت في أواخره، ولم يكن مخترع الهاتف يتصوره أن جهازه سيكون واسطة المحادثة بين أنحاء العالم كافية، في مكان بهاتف جوال (Mobile)، يمكن ربطه بالحاسوب، لغرض الاطلاع على محتويات الإنترت.

وعندما قدم عالم الاتصال المعروف ماكلون (McLuhan)، ذكرته عن القرية الكونية في المراحل التي أعقبت 1900، وكانت فكرته تتضمن شبكة الاتصالات عن بعد، والتي ستسحب على أجزاء العالم من أجل إتاحة المعلومات لكافة الشعوب، ولهذا يمكن القول إن المقوله التي أطلقها هذا العالم الاتصالي في عام 1964، اسم عصر الاتصال الإلكتروني قد تحققت بل تحققت روؤة هذا المغير الإعلامي الذي يرى أن انتشار وسائل الاتصال الحديثة وشيوع استخدامها، قد حول العالم إلى قرية إلكترونية عالمية صغيرة (Globe Village)، وشهد العالم منذ ذلك الوقت نمواً مطرداً لعصر المعلومات الإلكتروني بشبكاته المعلوماتية العملاقة وتدفقها.

وشهد عقد الثمانينات تطوراً واسعاً في وسائل الإعلام، نتيجة التطورات التكنولوجية التي أحدثتها ثورة المعلوماتية (Revolution Information)، وتطور شبكات الهاتف، بإدخال وسائل مثل الألياف الصوتية البصرية (Fibers) وتطور شعاعات الأقمار الصناعية (Satellites)، لتسريع بث ونقل وتلقي المعلومات.

لذا فإن نشأة الإعلام وتطوره ارتبطت بتطورات تكنولوجية، على مستوى الوسائل والمستويات الأخرى كجافة، منها المؤسسات الصناعية المنتجة للتكنولوجيا ونتاجها المتعدد، فهناك تكنولوجيا الاتصال للإرسال والترفيه للإرسال وللتخزين وللارتفاع، كما هناك تكنولوجيا الاستماع والرؤية، ويمكن القول إن وسائل الإعلام مررت بمرحلةتين أساسيتين هما:

- (1) مرحلة وسائل الإعلام التقليدية، وهي الصحافة، الإذاعة، والتليفزيون.
- (2) مرحلة تكنولوجيا الإعلام والمعلومات المتطورة.

وشهد العصر الحالي سرعة عالية في صناعة وسائل الاتصال وتطورها، وخاصة في مجال تكنولوجيا الإعلام والمعلومات الإلكترونية، وتجسدت ثورة الاتصال وتصدر أساليبها، وفي معالجة المعلومات عن بعد، وباستخدام متزايد للأقمار الصناعية، مما أمكن ملايين الأفراد والبيانات أن تتدفق عبر الدول والcontinents بطرق فورية مكتوبة وبالصوت والصورة.

وألفت الوسائل الحديثة والمتقدمة فنياً وتكنولوجياً، دور الوسيط في نقل الأخبار والمعلومات وتميزت بقدرتها العالية على إعداد وإنتاج البرامج والمواد الإعلامية التي يمكن أن ترضي أذواق المستقبليين، كما تميزت أيضاً بقدرتها الفائقة على التواجد السريع في أماكن الأحداث وقت حدوثها، وجاء استخدام تكنولوجيا الإعلام مواكباً للتطور التقني والفنى والعلمى، في مجالات الابتكارات الحديثة لوسائل الاتصال.

ولعل أبرز مظاهر ثورة الاتصال يتمثل في انتشار الانترنيت، ويجمع علماء الاتصال والمعلومات أن إنشاءها، يعد أهم إنجاز تكنولوجى تحقق أواخر القرن العشرين، إذ استطاع الإنسان بواسطتها أن يلغي المسافات، ويطلع على أحداث العالم وتطوراته في المجالات المختلفة، وان ينشر الثقافة ويتبادل المعلومات، الإعلامية والعلمية والنشاطات الإنسانية الأخرى، وذلك من خلال إنشاء مراكز المعلومات القادرة على تلقي المكالمات، والرد على الأسئلة والاستفسارات في شتى المجالات.

ولم يعد نقل المعلومات الإعلامية المختلفة على المستوى المحلي والعالمي، مقتصرًا على الصحفة ولا الإذاعة ولا التليفزيون، وذلك بفضل منافسة تكنولوجيات الإعلام والمعلومات الحديثة، ومنها تكنولوجيا الحواسيب والإنترنت.

ويمكن تقسيم تكنولوجيا الاعلام والمعلومات الى نوعين:

(١) وسائل لا تستعمل شبكات الاتصال المحمولة (Numerique)

والتي تقدم خدماتها عبر وسائل، مثل الأقراص المكتنزة (Compacts)، والاسطوانات المدمجة (CD-ROM)، (Discs).

(2) وسائل الإعلام والاتصال البعدي (Telematique)

وتقوم بنقل المعلومات (النص المكتوب، الصورة والصوت)، عبر شبكات الاتصال الهاتفية والأقمار الصناعية، ومن هذه الوسائل:

(1) جهاز المينيـل (Minitel)، الاجتماع بواسطة الهاتف (Telephone).

ب) الاجتماع الحواري البعدى بالصوت والصورة (La Visio Conference).
ج) الطريق السريع للمعلومات (Information Deautoutes les)، ممثلة
بالإنترنت. وتضاعف أهمية هذه الأجهزة واستخداماتها، سرعتها الهائلة في

التعامل، ودلتها المترابطة في المعالجة والاسترجاع، فضلاً عن إمكانية التخزين الواسعة، التي تمتلكها مقارنة بالوسائل التقليدية.

سوف نشير إلى نموذج من الاتجاهات الحالية والمستقبلية للتكنولوجيا، بحكم أن وسائل الإعلام، انتقلت من استخدام تقنيات التلكس والفاكس والفيديو تلكس والبريد الإلكتروني وغيرها من التكنولوجيا الأخرى، إلى الاستخدام المتزايد للإنترنت، في إنجاز عملها اليومي وفي تحسين مستواها، وكما يبين النموذج التالي:

نموذج من الاتجاهات الحالية والمستقبلية للتكنولوجيا المعلومات:

التوقع لعام 2004	في عام 1994	في عام 1984	تكنولوجيا الصالات نقل بيانات والمعلومات
الفاكس الرقمي سائد في التجارة مع استخدام متزايد للفاكس الشخصي وفاكس الحاسوب مع حاسوب. خصخصة الإنترنط وتناقضها مع نظم أخرى موازية	الفاكس هو التكنولوجيا السائدة في الأعمال التجارية، مع استخدام متزايد للإنترنت من قبل الجماعات الأكاديمية، لكن الفيديو تكتس وجوده في أسواق وطنية محلية.	التلكس التكنولوجيا السائدة، لكن ظهور عدد من الأجهزة المتقدمة، بعض منها الفيديو تلكس والتلكس والفاكس والبريد الإلكتروني، وبالرغم من ذلك، لا يزال التلكس والبريد الإلكتروني سائداً في الأعمال التجارية.	

وتمكن الدمج بين الاتصالات الفضائية والاتصال عبر الكوايل والاتصالات الحواسيب، لتحدث ثورة في حقل الإعلام، زادت من سرعة نقل الرسالة الإعلامية وأداتها ومن ثم تثبيت عاليتها، وعن تكنولوجيا الإعلام والمعلومات والأنظمة الناهضة عنها، أدت إلى جملة تأثيرات الإعلام أهمها:

1. سرعة نقل الرسائل الإعلامية أمكن على المستوى انتاجها في المونتاج التلفزيوني، أم في الصحف الإلكتروني للصحف، أم على مستوى إرسالها عبر الأقمار الصناعية، أم عبر الصحيفة الإلكترونية بالإنترنت.

2. زيادة التفاعل بين المرسل والمستقبل، من خلال تكنولوجيا الاتصال الحديثة، ومكان لاختراع اللاملكي قفزة كبيرة في هذا التحول ومدخل نحو الإعلام العالمي، وهناك اختراعات تعبت دوراً هاماً في عملية الإعلام والمعلومات الراهنة، أهمها:

(1) تكنولوجيات الحاسوب والتطورات التي أهلاته، سواء في الحاسوب العملاق أو الحاسوب الشخصي في عام 1975، وبخاصة في تسعينات القرن العشرين.

(2) تكنولوجيا الاتصال عن بعد (Tele-communications)، من الهاتف، التلكس، والفاكس، والأقمار الصناعية عن بعد.

(3) اختراع الانتراكتيف (Interactive) التلفزيون التجاري، والإنترنت في السنوات الأخيرة.

3. اتساع دائرة الموضوعات المتضمنة في الرسائل الإعلامية.

وتطور الوسائل المختلفة للاتصال (برقية وصوتية وبيانية)، وظهور تكنولوجيا بث النصوص المضورة الفيديو تكست (Videotext) في عام 1979، وإبراق النصوص بالتلекс (Teletex)، تهدف إلى نقل البيانات والرسوم المخزنة في قواعد البيانات عبر خطوط الهاتف وعرضها بواسطة البث التلفزيوني المعتمد.

ودخلت تطبيقات جديدة على المطبوعات ومواد مراكز المعلومات، وأضفت تصدر بشكل إلكتروني، وهو ما يطلق عليه بالنشر الإلكتروني (Electronic Publishing)، والنشر المكتبي بالحواسيب (Desk To Publishing)، ويتيح النشر الإلكتروني للمحرر تسجيل موضوعه إلى إحدى وسائل معالجة الكلمات (Word Processor)، ثم يقوم بيشه إلى مجلة إلكترونية (Electronic Journal)، وبالتالي يكون متاحاً للمشتركين في المجلة بصورة إلكترونية، ويمكنهم عمل صورة مطبوعة منها إذا أرادوا ذلك.

وتعمل شبكات المعلومات والنشر الإلكتروني وصكوك الأبيات البصرية، لتغيير عمل الصحافة تغييراً جذرياً، للتحول من صحفة ورقية مطبوعة إلى صيغ رقمية تنقل عبر خطوط الهواتف ويقرأها القارئ في منزله من شاشة الحاسوب.

* أهمية وخصائص تكنولوجيا المعلومات والاتصال:

لقد ساهم التطور العلمي والتكنولوجي في تحقيق رفاهية الأفراد، ومن بين التطورات التي تحدث باستمرار تلك المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال، وما تبلغه من أهمية من ناحية توفير خدمات الاتصال بمحلي مختلف أنواعها، وخدمات التعليم والتنمية وتوفير المعلومات اللازمة للأشخاص والمنظمات، حيث جعلت من العالم قرية صغيرة يستطيع أفرادها الاتصال فيما بينهم بسهولة وتبادل المعلومات في أي وقت وفي أي مكان، وتعود هذه الأهمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال إلى الشخص الذي تميز بها هذه الأخيرة، بما فيها الانتشار الواسع وسعة التحمل سواء بالنسبة لعدد الأشخاص المشاركين أو المتصلين، أو بالنسبة لحجم المعلومات المنقولة، وكما أنها تتسم بسرعة الأداء وسهولة الاستعمال وتنوع الخدمات.

- وتتوفر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أداة قوية لتجاوز الانقسام الإنمائي بين البلدان الغنية والفقيرة والإسراع ببذل الجهد بغية دحر الفقر والجوع والمرض، والأمية، والتدحرج البيئي. ويمكن لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصال توصيل منافع الإسلام بالقراءة والكتابة، والتعليم، والتدريب إلى أكثر المناطق انتشاراً، فمن خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصال، يمكن للمدارس والجامعات والمستشفيات الاتصال بأفضل المعلومات والمعارف المتاحة، ويمكن لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصال نشر الرسائل الخاصة بحل العديد من المشاكل المتعلقة بالأشخاص والمنظمات وغيرها⁽¹⁾.

(1) مؤتمر التنمية العالمية لمجمع المعلومات - جنيف 2003 وكتابه السادس 2005-

<http://www.un.org/arabic/conferences/walc/fact6.htm>

- إن تكنولوجيا المعلومات والاتصال تسهم في التنمية الاقتصادية؛ تؤدي الثورة الرقمية إلى نشوء أشكال جديدة تماماً من التفاعل الاجتماعي والاقتصادي وقيام مجتمعات جديدة. وعلى عكس الثورة الصناعية التي شهدتها القرن المنصرم، فإن ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصال من شأنها الانتشار بشكل سريع والتأثير في حيوية الجميع. وتتمحور تلك الثورة حول قوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تسمح للناس بالوصول إلى المعلومات والمعرفة الموجودة في أي مكان بالعالم في نفس اللحظة تقريباً⁽¹⁾.

- زيادة قدرة الأشخاص على الاتصال وتقاسم المعلومات والمعارف ترفع من فرصة تحول العالم إلى مكان أكثر سلماً ورخاء لجميع سكانه. وهذا إذا ما كان جميع الأشخاص لهم إمكانيات المشاركة والاستفادة من هذه التكنولوجيا.

- تمكن تكنولوجيات المعلومات والاتصال، بالإضافة إلى وسائل الإعلام التقليدية والحديثة، الأشخاص المهمشين والمنزولين من أن يدلوا بذوهم في المجتمع العالمي، بغض النظر عن نوعهم أو مكان سكنهم. وهي تساعد على التسوية بين القوة وعلاقات صنع القرار على المستويين المحلي والدولي. ويوسّعها تمكين الأفراد، والمجتمعات، والبلدان من تحسين مستوى حياتهم على نحو لم يكن ممكناً في السابق. ويمكنها أيضاً المساعدة على تحسين كفاءة الأدوات الأساسية للأقتصاد من خلال الوصول إلى المعلومات والثقافية⁽²⁾.

من هذا يتضح أن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال دور هام في تعزيز التنمية البشرية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وذلك لما لهذه الأخيرة من خصائص متميزة وأكثر حفظاً من وسائل الاتصال التقليدية، فتكنولوجيا المعلومات والاتصال واسعة الانتشار تتحطى بذلك الحدود الجغرافية والسياسية للدول لتصل إلى أي نقطة من العالم عجزت أن تصل إليها وسائل الاتصال القديمة، كما أنها تمتاز بكثرة وتنوع المعلومات والبرامج التثقيفية والتعليمية لكل مختلف شرائح

(1) مؤتمر اللغة العالمي لمجتمع المعلومات - جنيف 2003 «مراجع سلف

(2) نفس المراجع السابق

البشر، متاحة في أي مكان وزمان، وبتكلفة منخفضة. فهي تعد مصدر هام للمعلومات سواء للأشخاص أو المنظمات بمختلف أنواعها أو للحكومات، كما أنها تلعب دوراً هاماً في تنمية المعنصر البشري من خلال البرامج التي تعرض من خلالها، حكراً ملخص التدريب وبرامج التعليم وبرامج التعليم وغيرها.

لهذا يكون من الضروري الاهتمام بهذه التكنولوجيا وتطويرها استخدامها بشكل فعال، مع تدريب وتعليم الأفراد على استعمالها، وتوعيتهم بأهميتها في التنمية والتطوير، من خلال إبراز أهميتها على الصعيد الجزئي والكلي.

* تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول العربية:

لقد عرفت هذه التكنولوجيات تسميات عديدة بحسب وصفتها في أول ظهور لها على أنها:

التكنولوجيا الحديثة للمعلومات والاتصال NTIC ثم حذفت الكلمة الحديثة من التسمية لتصبح تكنولوجيا المعلومات والاتصال TIC، ثم بدأية من استخدام الانترنت في التسعينات من نفس القرن ظهرت بعض الأديبيات استخدم مؤلفوها التسمية المختصرة TI⁽¹⁾.

يمكن القول بأنه يمكن الفصل بين تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصال، فقد جمع بينهما النظام الرقمي الذي تطور إلى نظم الاتصال وترابع في شبكات الاتصال مع شبكات المعلومات، وهو ما ذكرناه وأوضحنا في حياتنا اليومية من التواصل بالفاكس عبر شبكات التليفون وفي بعض الأحيان مروراً بشبكات أقمار الاتصال وما يتبعه على شاشات التلفزيون من معلومات تأتي من الداخل وقد تأتي من أي مكان في العالم أيضاً وبالتالي انتهى عهد استقلال نظم المعلومات عن نظم الاتصال.

(1) سعد عمر، تكنولوجيا المعلومات والاتصال حلقة لم علق ألم تأهيل المنشآت العربية من بـ، الملتقى الدولي حول مطالبات تأهيل المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الدول العربية، جامعة لندن، 17، 18 آذار 2006

الجدول (1) يوضح:

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الدول العربية لعام 2004

| البريد
الإلكتروني |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 245 | 3.123 | 8,10 | 444 | 24,19 | 11,36 | الأنج |
| 450 | 56.169 | 27,47 | 1.110 | 73,57 | 28,11 | الإمارات |
| 107 | 1.334 | 1,50 | 150 | 63,84 | 26,76 | البحرين |
| 400 | 271 | 21,61 | 630 | 19,69 | 11,77 | تونس |
| 265 | 866 | 1,59 | 500 | 4,54 | 6,93 | الجزائر |
| 15 | 670 | 0,97 | 6,5 | 3,44 | 1,52 | جيبوتي |
| 3.003 | 15.830 | 6,65 | 1.500 | 32,11 | 15,54 | السعودية |
| 200 | — | 0,90 | 300 | 1,95 | 2,70 | السودان |
| 500 | 11 | 3,47 | 610 | 6,75 | 12,26 | سوريا |
| 95 | 726 | 7,09 | 180 | 22,83 | 8,84 | سلطنة عمان |
| 125 | — | 4,00 | 145 | 13,27 | 8,73 | فلسطين |
| 110 | 221 | 19,92 | 141 | 53,31 | 26,12 | قطر |
| 400 | 2.709 | 22,82 | 567 | 57,16 | 19,60 | الكويت |
| 350 | 7.552 | 14,28 | 500 | 23,43 | 20,00 | لبنان |
| 130 | 67 | 2,89 | 160 | 2,3 | 13,56 | ليبيا |
| 2.000 | 3.338 | 4,37 | 3.000 | 8,45 | 12,73 | عمر |
| 600 | 3.561 | 3,31 | 1.000 | 24,43 | 4,05 | النر |
| 29 | 25 | 0,43 | 12 | 12,75 | 1,39 | موريلانيا |
| 145 | 138 | 0,51 | 100 | 3,47 | 2,78 | اليمن |
| 9.169 | 96.611 | 4.16 | 11.056 | 13,25 | 9,43 | مجموع الدول
العربية |
| 602.712 | 219.145.554 | 11.33 | 693.424 | 22,92 | 18,66 | المال |

(www.itu.int) 2005 مارس (المعدن: إحصائيات الأداء الدولي للاتصالات)

■ دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول العربية،

تكنولوجيا المعلومات والاتصال تؤدي إلى صنع أنواع جديدة من الوظائف ونشاطات متنوعة في بيئة العمل ويمكن ملاحظة ذلك من خلال العناصر التالية⁽¹⁾:

1. تعمل على توفير قوة عمل فعالة داخلة التنظيم.
2. تساعد على تحقيق رقابة فعالة في العمليات التشغيلية، خاصة بالنسبة للمؤسسات الصناعية التي تستعمل تكنولوجيا عالية في الإنتاج، فتكنولوجيا المعلومات ستسهل بدورها شكل من اكتشاف أخطاء التصنيع وكذلك إمداد الإدارة الوصية بالمعلومات الازمة في الوقت المطلوب وهذا يشكل في حد ذاته ميزة تنافسية تواجه بها المؤسسة تقلبات المحيط بوقت أقل، بالنسبة لتنظيم المؤسسة وهذا يمس بالدرجة الأولى الهيكل التنظيمي وجميع مستوياته، الميزة التنافسية التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات والاتصال تتمثل في رفع كفاءة وفعالية نظام المعلومات المتبع داخل المؤسسة وذلك من خلال سرعة انتقال المعلومة بين المرسل والمستقبل، وكذلك سرعة إحداث التغذية الراجعة، وهذا من دون شك سيسرع من عملية اتخاذ القرار داخل المؤسسة فيعطي بذلك للمؤسسة ميزة سرعة رد الفعل كميزة تنافسية.
3. تكنولوجيا المعلومات والاتصال تساعد على توفير وقت خاصة بالنسبة للإدارة العليا بما يسمح لها بالتفرع لمسؤوليات أكثر إستراتيجية.
4. هذا بالإضافة إلى الدور غير المباشر لتكنولوجيا المعلومات في تحفيز الأفراد عموماً أو متخذي القرار خصوصاً فمن الممكن اعتبار أن بعض أنواع المعلومات مصدر لتحفيز الأفراد ودفعهم للعمل، وتروج معنوية عالية، الأمر الذي قد يؤدي في الأخير إلى زيادة التنافسية.

(1) بدرش ناصر الدين، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كدعاية للمدينة التنافسية ونشأة نماذج المؤسسة الاقتصادية مع تحولات المحيط الجديد (مثل الجزائر)، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في قدن الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المرايا التنافسية للبلدان العربية، 2007 جامعة حسيبة بن بوعلي بالفقيه

تطور تكنولوجيا الإعلام والمعلومات

يبرز دور تكنولوجيا المعلومات كوسيلة تحفيز، من خلال أنها تساعده في إمداد متعدد القراء بالتقدير على مستويات الأداء التي تحققها، ليتمكن في الأخير من مقارنة قراراته بإنجازاته، أو من خلال مقارنة إنجازاته بإنجازات نظرائه، وبالتالي تكون لديه فكرة عن درجة كفاءته في العمل عموماً وفي اتخاذ القرار خصوصاً، وهذا لا يشكل حافزاً معنوياً، ولكن بطريقة غير مباشرة، فالمعلومات عموماً، تساعده على فهم نموذج التنظيم الذي يمثل الأشخاص أجزاء فاعلة حكماً تقدم المعلومات راحة نفسية خاصة عندما تكون الانحرافات في الأداء تتطابق والحدود المسموح بها للانحرافات.

والجدول (2):

منظومة التعليم		الابتكار والتقدمة التناضجية		البيئة التحتية للمعلومات والاتصالات		منظومة الاقتصاد الوطني		البلد
2006	1995	2006	1995	2006	1995	2006	1995	
3.88	3.60	4.70	4.33	4.58	3.80	3.64	4.51	تونس
3.44	3.37	3.08	1.64	2.22	1.90	2.18	1.29	الجزائر
1.85	2.28	3.58	3.73	4.06	1.98	2.90	3.41	المغرب
3.68	3.83	6.57	6.59	5.89	5.92	4.12	4.88	الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

المصدر يتصرف، حسن مظفر الربو، سمات اقتصاد المعرفة في دول المغرب العربي وانعكاساتها المحتلبة على البيئة التناضجية في البيئة الرقمية العربية، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المزايا التناضجية للبلدان العربية، 2007، جامعة حميمية بن بوعلي بالفضل.

ويبدو جلياً من الجدول قيم مؤشرات دليل المعرفة واقتصاديات المعرفة لبعض بلدان المغرب العربي (خلال العامين 1995، 2006) وجود اختلافات ملموسة في سياق التغيرات الحاصلة في بلدان المغرب العربي على مستوى مؤشرات: منظومة الاقتصاد الوطني (تونس - تراجع 19.3٪، الجزائر - تطور 69٪، المغرب - 17.5٪)، والبيئة التحتية للمعلومات والاتصالات (تونس - تطور 17٪، الجزائر -

14.5٪، والمغرب - تطور 100٪)، والابتكار والقدرة التنافسية (تونس - 7.8٪، الجزائر - 87.8٪، المغرب - تراجع 4٪)، وأخيراً منظومة التعليم (تونس - تطور 7.8٪، الجزائر - تراجع 2٪، والمغرب - تراجع 18.9٪).

اما (ذ) وجهنا انتظارنا إلى التغيرات بنفس المحاور في منحفلة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وأفريقيا.

الجدول (3) استخدام الدول العربية لتقنيولوجيا المعلومات والاتصال:

الدولة	نهاية 2003	نهاية 2004
البحرين	1.26	1.67
الإمارات العربية المتحدة	1.50	1.66
الكويت	1.17	1.32
قطر	0.92	1.21
العربية السعودية	0.61	0.80
تونس	0.40	0.60
عمان	0.39	0.59
لبنان	0.54	0.58
الأردن	0.49	0.57
فلسطين	0.40	0.52
المغرب	0.30	0.38
سوريا	0.23	0.31
مصر	0.15	0.23
الجزائر	0.15	0.28
ليبيا	0.19	0.28
العراق	0.06	0.16

الدولة	نهاية 2003	نهاية 2004
اليمن	0.09	0.11
السودان	0.07	0.09
المجموع	0.27	0.35

المصدر: مجموعة مبار للابحاث على الموقع:

<http://www.madarresearch.com/journal/estatdetail.aspx?estatid=7>

دور تكنولوجيا المعلومات في الاقتصاد الوطني على المستوى العربي:

يقدر عدد سكان الدول العربية 270 مليون، 4.22 مليون يستخدمون الإنترنت وعلاوة على ذلك من أشهر 20 موقع مستخدمة في الدول العربية، فقط موقع واحد (Kunoozy.com) هو موقع تجاري وترتيبه التاسع عشر، المواقع التجارية التسويقية على الإنترنت ما هي إلا مواقع بسيطة ولا يزيد عدد روادها عن 1000 في اليوم، وأن الواقع التجارية القليلة المتوفرة لا تبيع إلا لمؤسسات عربية في الخارج.

وأهم مشاكل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال هي التكلفة العالمية، ففي عام 2000 على سبيل المثال، معدل الدخل السنوي للفرد في الأردن لا يزيد عن \$3500 وسعر الحاسوب الشخصي \$2500، وتكافف استخدام الإنترنت 30 ساعة تعادل \$1400، وفي مصر 2.2 فرداً من 100 يملكون جهاز حاسوب، وكذلك الأمر بالنسبة لسوريا 1.43 حاسوب لكل 100 فرد، بينما في الولايات المتحدة النسبة هي 58.8 حاسوب لكل 100 فرد، أما التسوق الإلكتروني فهو بالغ الصعوبة لأن هناك عدد قليل من الناس يملكون بطاقة الائتمان، بالإضافة إلى ارتفاع التعرفة الجمركية والتي تصل إلى 100% للمنتجات الأجنبية.

أما من حيث الوضع الاقتصادي، فقد يقي اقتصاد العالم العربي لفترة طويلة من الزمن مرتبط بشكل عضوي باسعار النفط، فلم يكن هناك من بنيمة تحتية ولا استثمارات ولا قوانين تواكب التطور التكنولوجي، كما أن المجتمع

العربي لم يستعد بعد للدخول في زمرة مجتمعات المعلومات رغم أن صناعة المعلومات قد كسبت أرضا لا يأس بها في العديد من البلدان العربية، مثل الأردن ولبنان ومصر. إلا أنها ما تزال في بداياتها، فعلى سبيل المثال 80% من قيمة الاستشارات والتصميمات في عالمنا العربي يوكل إلى بيوت الخبرة الأجنبية (1,2)، كما أن صناعة المعلومات تناصر في دعامتين:

- إنتاج البرمجيات والاتصال بشبكات المعلومات، وصناعة الإلكترونيات والأجهزة الحاسوبية وأدوات الاتصال، والذي هو قائم الآن هو استيراد الحاسوبات المنتجة بصورة كاملة من الدول الصناعية، أو تتم عمليات تجميع فردية بعد استيراد مكونات الحاسوبات بصورة كاملة.

التبادل الأفقي بين البلدان العربية في مجال المعلوماتية يكاد يكون غائباً، وأسبابه متعددة ولعل أبرزها: ضعف البنية التحتية، هجرة الموارد البشرية والمادية، خياب السياسة الوطنية، محدودية حجم السوق العربي الذي يصعب اجتذاب رؤوس الأموال الوطنية الأجنبية للاستثمار (1).

(1) هزقي عمر، تكنولوجيا المعلومات وأثرها في التنمية الاقتصادية، مدخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تنوين المزايا التنافسية للبلدان العربية، 2007، جمعية صربية ابن بطوطة بالضاف

الفصل الرابع

**تكنولوجي
الطب الإلكتروني**

الفصل الرابع

تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني

مقدمة:

يلعب الحاسوب الإلكتروني دوراً مهماً في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة فهو يحقق لنظم المعلومات مزايا السرعة والدقة والثقة والصلاحية، ويترتب عليها جميعها الكفاءة العالية في الأداء كما يقوم الحاسوب بأجزاء العمليات الحسابية المعقدة والتي يصعب تنفيذها بيدواها بالإضافة إلى القدرة الفائقة على تخزين حكم هائل من المعلومات بطريقة منتظمة بحيث يسهل استرجاعها في أوقات ضئيلة للغاية كما يستطيع الحاسوب الإلكتروني انجاز كافة المهام الأخرى التي يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسلامة البيانات والضمان الكامل ضد فقدانها أو تلفها من خلال المستفيدين.

المطلب الأول: تعريف الحاسوب الإلكتروني:

تعتبر الحاسوبات الإلكترونية من أحد مميزات هذا العصر لما توفر من قدرة على تخزين واسترجاع المعلومات وكذلك سرعة فائقة ودقة متناهية في إنجاز العديد من العمليات الحسابية، ومنذ تطوير الحاسوبات عام 1946 انتقلت من أداة لخدمة الأغراض العسكرية وبعض أهداف الجامعات إلى مختلف المجالات العلمية والصناعية والتجارية لدفع عجلة التطور والتقدم في المجتمع الإنساني حيث يتوقع في القريب العاجل أن يصبح استخدام الحاسوب شائعاً في المنازل كما هو الحال عليه الآن بالنسبة إلى التلفاز، وعليه يمكن تعريف الحاسوب الإلكتروني كما يلى:

الحاسوب أو الكمبيوتر: هو آلية يتم تقديمها بالبيانات (مدخلات) هي تقوم بما يجدها وفقاً لمراجم موضوعة مسبقاً (المعالجة) للحصول على النتائج المطلوبة

التي تخرج (مخرجات) في شكل من أشكال المخرجات مثل شاشة المرض او في صورة تقرير او في شكل جدول بيانات.

المطلب الثاني: خلفيّة عن التطور الحاسب الإلكتروني:

وقد مرّت الحاسوبات الإلكترونية خلال تطورها بأثراً حل التالية:

1. ظهر الجيل الأول من الحاسوبات عام 1946 من خلال العلماء (جون موسلى) و(ابكارت) و(جوند شيانى) وهو الحاسوب Eniac ثم تكونت أول شركة لانتاج الحاسوبات على المستوى التجاري باسم Univac.
2. ظهر الجيل الثاني من الحاسوبات الإلكترونية في أوائل السبعينيات بعد استخدام عناصر الترانزستور في بناء دوائر الأجهزة الحاسوبية ك subsititute لاستخدام العيّمات المفرغة Vacuum Tube.
3. أدى استخدام الدوائر الإلكترونية Integrated circuits إلى ظهور الجيل الثالث من الحاسوبات الإلكترونية سنة 1969.
4. ظهر الجيل الرابع من الحاسوبات خلال عقد السبعينيات بعد أن تطورة الدوائر الإلكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة وبعد تطوير الماد فوق الموصلة وأشباه الموصلات الحرارية Semiconductor.
5. ظهر الجيل الخامس في بداية الثمانينيات ويطلق عليه الحاسوب الشخصي Personal Computer وهو يتمتع بصغر الحجم وسهولة التشغيل والربط من خلال وسائل الاتصال العادية مثل التلفون والتلفزيون.

المطلب الثالث: أنواع الحاسوبات الإلكترونية:

تنفاوت أجهزة الحاسوبات الإلكترونية في أحجامها من نحو بوصة مربعة واحدة إلى حجرة ضخمة مليئة بالأجهزة والمعدات، كما تتتنوع هذه الأجهزة من حيث اتساع الذاكرة وسرعة معالجة البيانات وحالياً تنقسم الحاسوبات الإلكترونية من حيث الحجم إلى خمس فئات على النحو التالي:

1. المعالجة الصغيرة جداً:

ويقصد بها الدوائر المتكاملة التي تتيح وظيفة التحكم، وتستخدم في إنتاج المعدات الكهربائية مثل الفسالات، والشлагات، والأفراد وهي تعمل على التحكم في تشغيل وإيقاف الأجهزة الإلكترونية.

2. الحاسوب الشخصي:

وهو الحاسوب الذي يستخدمه الأفراد في المكاتب والمنازل، ويسمى أيضاً الحاسوب الصغير جداً ويضم هذا الحاسوب مجموعة من الدوائر المتكاملة، كما يضم معالجاً واحداً فقط وهو يتعامل مع رموز قيada من رمز واحد إلى 32 رمزاً في الوقت نفسه.

3. الحاسوب الضخم:

وهو أكبر حجماً من الحاسوب الشخصي، ويستخدم في الشركات الصغيرة وال محلات العامة والكليات الجامعية ويترافق عند الرموز التي يتعامل معها من 16-32 رمزاً في نفس الوقت.

4. الحاسوب الضخم:

وهو عبارة عن أجهزة ضخمة تستخدمها الشركات الكبيرة، والجامعات والمؤسسات الحكومية، ويمكن أن يتلقى هذا الحاسوب ملايين التعليمات في الثانية ويتيح دموزاً تراوح ما بين 32-64 رمزاً في الوقت نفسه.

5. الحاسوب العملاق:

ويعبر عن أكبر الحاسوبات حجماً، وأسرعها أداءً ويكثر استخدامه في مراكز البحوث، وتحليل بيانات الأقمار الصناعية، وعلاج المشكلات شديدة التعقيد، ويتلقي هذا النوع من الحاسوبات عدة بلايين من التعليمات في وقت واحد.

وهناك تقسيم آخر للحواسيب من حيث الاستخدام:

- لغرض خاص:

تكون غالباً من النوع المعروف باسم الحاسوب التماذري وقستعمل في الأغراض الهندسية المومة مثل تصميم الطائرات والأبحاث العلمية.

- لاستخدامات متعددة:

وهو - عام - من النوع المعروف باسم الحاسوبات الرقمية وهذا النوع يتعامل مع كمية كبيرة جداً من المعلومات بدقة كبيرة وبسرعة عالية جداً وهو الأكثر انتشاراً في العالم.

- تطور استخدام الحاسوبات في المكتبات ومراسك المعلومات:

شكك العديد من خبراء المكتبات في إمكانية استخدام الحاسوب الآلي في المكتبات. وفي هذا المعنى يكتب الزوروث ماسون (Mason 1971) مدير الخدمات المكتبية بجامعة هوفسترا قائلاً أن ملاحظاتي تقنعني يوماً بعد آخر أن الحاسوب

← تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني
ليس للاستخدام في المكتبات... حيث أن تكاليفه العالية لا تبرر عوائده القليلة
والحقيقة أن هذا الشك نفسه حكان واردا عند ظهور الحاسوب الآلي وأطلق عليه
بعض أنه مجرد لعبة سرعان ما سينقض عنها الجميع. ولكن الأمور جرت بعد
ذلك على عكس ما توقع ماسون وقد رد عليه باتر (Palmer, R. 1973) قائلاً [أن
العقد القادم سيشهد العديد من النظم الآلية الناجحة في مجال المكتبات].

أن التطور المذهل في عدد الأنظمة الآلية الخصصة للمكتبات على مختلف
أنواعها يبين أهمية هذه التقنية بالنسبة للمكتبات وقد أجريت العديد من
المسوحات "Surveys" لـ"أعداد الأنظمة الآلية في المكتبات وخاصة في الولايات
المتحدة الأمريكية ويبين الشكل رقم (1) سنوات هذه المسوحات وعدد الأنظمة الآلية
التي صنعت بناء على الحاسوب الآلي واستخداماته في المكتبات حيث أجري مسح عام
1964 ثبت فيه أن هناك 25 نظاماً آلياً يعمل في المكتبات في أمريكا. وفي عام 1971
أجري مسح آخر يعرف بمسح لارك (Lark Survey) تم فيه إحصاء (1366) نظام
آلي للمكتبات مما بين أنظمة متكاملة وأجزاء من أنظمة في (506) مكتبة.

وفي عام 1984 أجري مسح آخر ثبت فيه أنه يوجد حوالي (30000)
ثلاثين ألف نظام آلي خاص بالمكتبات (أن الغلب هذه الأنظمة تعمل على الحاسوب
الشخصي PC)، ويلاحظ المدى الذي وصل إليه الرقم خلال 13 سنة هي الفارق
الزمني بين إحصاء لارك 1971 وإحصاء عام 1984، حيث تضاعفت أعداد الأنظمة
الآلية للمكتبات بنسبة 59 ضعفاً، والحقيقة أن ذلك يعود إلى سببين رئيسيين هما:

1) الاحتياجات الفعلية للمجتمعات الحديثة المتمثلة بضرورة السيطرة على
الكم الهائل والمتناهي في المعلومات المطلوب تداولها من قبل هذه المجتمعات
والحصول على المعلومات اللازمة منها بسرعة ودقة وفعالية. وقد ساعدت
تكنولوجيا الحواسيب الآلية وتكنولوجيا الاتصالات الحديثة في حل هذه
المشكلة فاصبحت سرعة المعالجة تفوق بأجزاء بسيطة من الثانية وتضاعفت

مئات المترات سرعة تبادل البيانات وانخفاضت بشكل كبير تكلفة هذه العمليات.

(2) الإمكانيات الكبيرة التي توفرها الحواسيب الآلية وتكنولوجيا الاتصالات الحديثة المتمثلة في الطاقات التخزينية الكبيرة وسعة المعالجة وتبادل البيانات وأمكانية المعالجة عن بعد واستخدام شبكات الحواسيب وبنوك المعلومات وغيرها. ويفضل هذه الإمكانيات أصبح ممكننا التحكم في فيضان المعلومات أو ما يسمى بالانفجار المعلوماتي الذي تشهده المجتمعات الحديثة وانسيطراً عليه والإفادة منه في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المنشودة.

أن تاريخ استخدام النظم الآلية في المكتبات يعود إلى عام 1935 وهو العام الذي شهد إدخال أول آلة معالجة بيانات في المكتبات حيث قامت جامعة تكساس باستخدام أجهزة بطاقة مثقبة Punched Card في نظام الإعارة Circulation System، ثم قالتها مكتبة بوسنطن العامة في استخدام البطاقات المثقبة لتحليل بعض إحصائيات التزويد، وتوالت النظم الآلية بعد ذلك حيث استخدمت المكتبات الرقمية Digital Computer وكان أول من طالب باستخدام هذا النوع من الأجهزة في المكتبات كلًا من ملفن ج. فواخت Melvin J. Voight المسؤول عن مكتبة جامعة كاليفورنيا ومه كلاي ل. بيري Clay L. Perry من مركز الحاسوب في نفس الجامعة عام 1962 حيث كان مشروعهما التجريبي هو تحويل تسجيلات عدد (700) سلسلة إلى الشكل المقرؤه آلياً بالإضافة إلى طباعة قائمة بالأعداد شهرياً مع قائمة كاملة بكل ما تملكه المكتبة.

ويلاحظ أن اغلب الأنظمة الآلية التي ظهرت كانت أجزاء من الأنظمة أي أنها لم تكون أنظمة متكاملة (Integrated Systems) يمكن أن تضم جميع عمليات المكتبة في أن واحد ولكنها كانت تتعامل مع جزء واحد فقط من عمليات المكتبة مثل الفهرس أو الإعارة ولكن مع عام 1961 قامت المكتبة الطبية الوطنية Medical Library of National بالعمل مع مشروع مدلارز

Literatur Analysis and Medlars Retrieval System ومن خبرات هذا المشروع تم مراجعة وظائف النظام في محاولة لتجنيد محل وظائف المكتبة بالإضافة إلى إجراء عمليات البحث البليغية وإصدار كشف Meoicus Index وتجذب عمليات الفهرسة الآلية والاستعارة الآلية والمساعدة في الاقتناء وضبط النسخ وباختصار ظهور أول نظام آلي متكملي في المكتبات عام 1966 ولم يقتصر الأمر على ذلك فمن التغيرات والتطورات المنشورة للاهتمام في مجال المكتبات والمعلومات ذلك التطور الذي حدث على الخدمات التي تقدمها المكتبات حيث قامت وكالة الفضاء ناسا Nasa باختبار أول نظام للبحث الآلي للبيانات SDI يعمل على الحاسوب الآلي، حيث يقوم المستفيد بتحديد الموضوعات التي يرغب في الاطلاع عليها ويقوم النظام الآلي بالمقارنة بين موضوعات المقالات ومواصفات المستفيد الموضوعية ويقوم بإمداده بنتائج من المقالات تطابق اهتماماته التي قام بتحديدها سابقاً ..

المطلب الرابع: مكونات الحاسوب الإلكتروني:

يعتمد نظام تشغيل الحاسوب الإلكتروني - مثل النظم التكنولوجية الأخرى - على وحدات إدخال ومعالجات ووحدات إخراج. ويتم إدخال المعلومات من خلال منفذ Terminal عن طريق استخدام شريط أو فرض أو استخدام لوحة مفاتيح تشبه الآلة الكاتبة، ويقوم الحاسوب بالاستجابة والتعامل مع البيانات التي يتم إدخالها حسب نمط النظام ثم يتم إخراج البيانات من الحاسوب بعد معالجتها بالطرق المرغوبة، ويمكن أن يكون هناك رجع صدى Feedback من جانب المستخدم نفسه أو يتم رد الفعل بشكل أوتوماتيكي من خلال برامج التجهيزات المادية Hardware أو برامج التجهيزات الفكرية Software ويستخدم رجع الصدى لتعديل البيانات للحصول على النتائج المطلوبة، وفيما يلي تفاصيل هذه العمليات:

أولاً، أدوات الإدخال للحاسِب Computer Input Devices

لكي تكون المعلومات التي يعالجها الحاسِب مقيدة فلابد من تبادلها مع اشخاص او الات اخرى خارج الحاسِب ويسُمى هذا التبادل بالإدخال والإخراج **Input & Output**.

وتوجد أسلوب عديدة للتَّبادل المعلومات مع الحاسِب الإلكتروني تتفاوت حسب الفرض والاستخدام.

ولعل أكثر أدوات الإدخال شيوعاً يتم من خلال استخدام لوحة المفاتيح **Keyboard** التي تشبه الآلة الكاتبة، حيث يمكن للشخص المستخدم للحاسِب أن يقدم التعليمات أو المواد الخام عبر هذه اللوحة كما يستطيع التعامل مع الحاسِب على أساس تفاعلية فإذا وكانت التعليمات المصدرة قليلة أو محدودة فإن الحاسِب يستجيب لها فوراً أما إذا كانت التعليمات معقدة فإن الحاسِب يحتاج لبعض الوقت لإنجازها.

وهنالك أشكال أخرى من الإدخال تتم من خلال استخدام أشرطة مغناطيسية **Magnetic Tapes** أو أقراص صلبة **Hard Discs** أو أقراص لينة **Floppy Discs**، وهي تتضمن البيانات التي يمكن تحميلها للحاسِب عن طريق الذاكرة الرئيسية **Main Memory** ويتيح استخدام الأقراص الصلبة سعة تخزينية أكبر من استخدام الأقراص اللينة حيث تصل سعتها التخزينية إلى أكثر من 100 ميجا بايت **(Mega bytes)** من البيانات داخل الحاسِب الشخصي.

Bytes يشير إلى مجموعة الأرقام الثنائية المتباورة تشكل وحدات للحاسِب الإلكتروني.

واحد أشكال الإدخال الأخرى يتم من خلال استخدام أداة ضوئية **Optical Scanner**.

← تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني
وتحتستطيع هذه الأداة التعرف على الحروف والأرقام المطبوعة على صفحة ورقية وتحولها إلى كود أو وحدات رقمية bytes بلغة الحاسوب ويستخدم هذا الأسلوب يمكن وضع العديد من الصفحات المطلوبة في كتاب أو مجلد في ذاكرة الحاسوب للخدمات المستقبلية.

وهناك شكل آخر من أشكال الإدخال ما زال تحت التطوير وهو يعتمد على استخدام الكلام أو اللغة المنطقية Speech Recognition وبعض نظم الحاسوب الآن مزودة بmicrophones لإدخال البيانات المنطقية ويتم استخدام أدوات خاصة يمكنها أداء الكلمات المنطقية وتحويلها إلى سلسلة من الوحدات الرقمية وهي تشبه تماماً طريقة إدخال الكلمات المطبوعة على لوحة المفاتيح Key board.

ثانياً: وحدات المعالجة المركزية The Control processing unit

تعد وحدة المعالجة المركزية CPU بمثابة القلب للحاسوب الإلكتروني وهي تتحكم في تدفق البيانات وتخزينها وطريقة تعامل الحاسوب معها وهي التي تقرأ البرنامنج (قائمة التعليمات) وتحوله إلى أفعال أو إجراءات وقد تشمل هذه الإجراءات القيام بعمليات حسابية أو تخزين معلومات من الأرقام والحوروف.

وتضم وحدة المعالجة المركزية CPU وحدة التحكم Control Unit تقوم بتوجيه البيانات المتقدمة خلال النظام وتتحكم في مشهد العمليات وهناك أيضاً وحدة للحساب Arithmetic Logic Unit تقوم بالعمليات الحسابية للبيانات.

وتستخدم معظم أجهزة الحاسوبات (معالج مفرد) Single Processor يقوم بالمعالجات الحسابية بطريقة متسلسلة Serial Processing بمعنى أن تتم المعالجة لوظيفة حسابية واحدة في الوقت الواحد ثم تقوم بالعمليات الحسابية التالية وهكذا مثل الشخص الذي يبني منزلاً حاكماً بمفرده.

وهنالك أنواع من الحاسوبات الإلكترونية تستطيع القيام بعملية حسابية مختلفة في نفس الوقت حيث يتم معالجة البيانات بسرعة كبيرة جداً من خلال وجود ممرات مختلفة ويسما ذالك (بالمعالجات المتوازية) Parallel Processing ويستطيع الحاسوب الذي يقوم بالمعالجات المتوازية التعامل مع مئات الملايين من التعليمات في الثانية الواحدة ويمكن تشبيه أسلوب المعالجات المتوازية بفريق من الأشخاص الذين يتعاونون في بناء منزل.

ثالثاً: وحدة التخزين (ذاكرة الحاسوب) Computer Memory

يتم تخزين برامج الحاسوب الإلكتروني في وحدة تسمى الذاكرة Memory وتقوم الذاكرة أيضاً بتحزين البيانات التي يمكن التعامل معها في أي وقت ويتم وضع البيانات المرسلة إلى الحاسوب في عدادات تسجيل خاصة Special Register تشبه صناديق التخزين ويكون هنالك أسلوب خاص للتعرف على كل سجل.

وتستخدم جميع الحاسوبات الحديثة الدوائر المتكاملة Integrated Circuit وهي عبارة عن شرائح Chips شديدة الرقة، وتستطيع الشريحة الواحدة تخزين حوالي مائة ألف اسم أو رقم.

ويطلق على الذاكرة التي تخزن البرامج والبيانات التي يتم التعامل معها (الذاكرة الرئيسية) Computer's Main Memory وحين يشار إلى جهاز حاسوب بأنه (64 كيلوبايت) فهذا معناه أن حجم الذاكرة يتسع ليشمل 64 ألف وحدة حسابية ويتراوح حجم ذاكرة الحاسوب الشخصية من (8 كيلوبايت إلى واحد ميجا بايت) ويصل حجم ذاكرة الحاسوب المستخدمة في الشركات الضخمة والجامعات إلى نحو 10 ميجا بايت.

وتحتوي الذاكرة الرئيسية على حيز صغير يسمى (ذاكرة القراءة) Read only memory ويشار إليه اختصاراً (ROM). أما الحيز الأكبر من الذاكرة الرئيسية فيسمى بالذاكرة العشوائية أو الجرافية Random Access Memory (RAM). ويشار إليه اختصاراً (RAM).

وذاكرة القراءة (ROM) هي الذاكرة المستمرة أو الدائمة Permanent memory وهي تستخدم للتحكم في عمليات الحاسوب عند تشغيله، ويقوم الحاسوب بقراءة البيانات من ذاكرة القراءة (ROM). ولا يستطيع الشخص الذي يعمل على الحاسوب أن يخزن البيانات على ذاكرة القراءة وإدخال معلومات جديدة. أما الذاكرة العشوائية (RAM) فتستخدم لتخزين البيانات أثناء تشغيل الحاسوب، وهي تعتبر ذاكرة سريعة التذويب Volatile Memory لأنها تفقد البيانات بمجرد غلق الحاسوب . Turned OFF

وبالإضافة إلى الذاكرة الرئيسية يحتاج الحاسوب إلى ذاكرة ذات سعات أكبر لتخزين البيانات واستخدامها عند الحاجة ويسماى هذا النوع من الذاكرة بالمخزن Storage وهو مصمم لكي يكون كبير جداً ويسمح ب تخزين أنواع مختلفة من البيانات أو كميات ضخمة من نفس نوع البيانات ويتم إدخال البيانات إلى المخزن عن طريق أقراص لينة Floppy Disc أو أقراص صلبة Hard Disc أو أشرطة مغناطيسية Magnetic Tapes. ويتم تسجيل البيانات على هذه الوسائل ب بطريقة مغناطيسية، ويتم تفطير سطح القرص أو الشريط بطبقة رقيقة جداً من الحديد المؤكسد الذي يحتوي على مادة مغناطيسة، وتوجد قطعة كهر ومغناطيسية صغيرة جداً تسمى الرأس Head توضع بالقرب من القرص أو الشريط عند أدائه وذلك حتى يتم نقل المعلومات إلى الوسيلة ويسماى ذلك (الكتابة على الذاكرة)، وعندما تحتاج إلى بيانات من القرص أو الشريط تستخدم الرأس الكهرومغناطيسي لعرض هذه المعلومات ويسماى ذلك (القراءة من القرص أو الشريط).

ويمكن للأقراص اللينة سعة 5.25 التي تستخدم في الحاسوبات الشخصية أن تخزن حوالي (360 كيلوبايت) من البيانات (أي 360 ألف حرف أو رمز) وهذا يعادل طباعة حوالي 200 صفحة من المعلومات المكتوبة على الآلة الكاتبة، وهناك أقراص لينة صغيرة جداً (Micro Floppy Disc) سعة 3.5 والتي تصل قدرتها التخزينية إلى حوالي ميجا بايت من البيانات. أما الأقراص الصلبة فتحصل سعتها التخزينية إلى حوالي 40 ميجا بايت (أي ما يزيد على 200 ألف صفحة من المعلومات المطبوعة على الآلة الكاتبة).

ومن الأساليب الحديثة لتخزين البيانات على الحاسوب الإلكتروني يمكن استخدام الأقراص الضوئية Optical Discs وهي تستخدم لتسجيل البيانات المكتوبة وتستخدم لتسجيل المواد الصوتية (Audio Disc) والمواد المرئية (Video Disc). وتتيح الأقراص الضوئية سعة تخزينية عالية جداً تصل إلى بلايين الوحدات أو ما يسمى جيجا بايت.

رابعاً: أدوات الإخراج Computer Output

تتخذ مخرجات الحاسوب الإلكتروني صورة أشكال ونوع اكثـر هذه الأشكـال شيئاً استخدام شاشة العرض (Video Monitor) ويتم ذلك من خلال أنبوبية الشعاع الكاثودي (Cathode Ray Tube) ويشار إليه (CRT) وهي أنبوبية خاصة تحول الإشارات الإلكترونية إلى صور مرئية وتستخدم في إنتاج الصور التلفزيونية وتستخدم هذه الشاشة في عرض النصوص المكتوبة والحرروف والأرقام والرسوم ويمكن أن تكون هذه الشاشة وحيدة اللون (ابيض واسود او اخضر واسود) كما يمكن أن تكون شاشة ملونة.

ومن أدوات الإخراج الشائعة الاستخدام أيضاً الطابعة (Printer) وتقوم الطابعة بتسجيل مخرجات الحاسوب على الورق وتسمى الورقة المسجل عليها بيانات الحاسوب Hard Copy ويمكن إرسال هذه النسخ إلى آخرين أو الاحتفاظ بها في ملف خاص.

وتستخدم الطابعة الخاصة بالحواسيب الشخصية أسلوب الطباعة عن طريق تنسيج من النقاط (Dot Matrix) أو أسلوب العملية المركبة (Daisy Whell). ويستخدم أسلوب الطباعة بنسج النقاط في طباعة الحروف والأرقام والرسوم من خلال سلسلة مستمرة من النقاط التي تنتج خطوطاً وصور، أما أسلوب العجلة المركبة فيحقق جودة أكبر في طباعة الحروف والأرقام والعلامات ولكنها لا تستطيع أن تنتج الرسوم (Graphics) وعادة ما تكون غالباً باهظة الثمن وبطيئة المسارعة بالمقارنة بأسلوب الطباعة بالنقاط.

وتستخدم الطباعة بالليزر (Laser Printers) للحصول على إخراج هائق الجودة للنصوص والرسوم وبسرعة عالية وتستخدم الحواسيب الضخمة وحدات طباعة أكثر سرعة من الوحدات المستخدمة في الحواسيب الشخصية حيث تقوم بطباعة كل الأسطر أحياناً بكل الصفحات في نفس الوقت.

وهناك أداة إخراج للبيانات تسمى (الرسم البياني Plotter) وهي تستخدم قلم أو أكثر يمكن التحكم فيه من خلال الحاسوب لخلق الرسوم على الورق ويستخدم الرسم البياني غالباً في النظم الهندسية والفنية التي تعتمد على الابتكار وتخزين الرسوم.

ومن أدوات الإخراج الجديدة السماعات (Loudspeakers) التي تستخدم بإخراج البيانات الصوتية (Audio Output) في شكل كلمات أو موسيقى أو نغمات، كما تستخدم هذه الأصوات للإشارة إلى الوصول إلى نهاية الصفحة أو حين يتم إدخال بيانات غير صحيحة إلى الحاسوب ويتم تخزين الموسيقى داخل الحاسوب من خلال أداة تسمى (الصوت الاصطناعي Synthesizer) وهي تتيح نطاقاً واسعاً من الأصوات والنغمات والموسيقى. كما يمكن تخزين الكلام من خلال أداة الصوت الاصطناعي (Voice Synthesizer) وتتعامل الأجهزة الحديثة التي تستخدم هذا الأسلوب مع عدد ضخم من المفردات الصوتية كما أنها تستخدم قواعد النطق لتوليد الصوت الاصطناعي. غالباً ما تستخدم تحركات الهاتف لهذا الصوت

الاصطناعي للإجابة على تساؤلات المشتركين في خدمة الهاتف الخاصة بمعرفة اليوم والوقت وارقام التلفون التي تكون خارج الخدمة وذلك حين يتم الاتصال باستعلامات شركة الهاتف.

مكملًا يمكن بث مخرجات الحاسب الإلكتروني إلى حاسبات أخرى أو إلى منفذ (Terminals) في أماكن أخرى بعيدة ويطلق هذا النوع من تبادل البيانات (اتصال البيانات) Data Communication وتحتاج أداة خاصة لtransporting البيانات من الحاسب إلى أماكن أخرى تسمى Modem وذلك من خلال خط تلفوني يترجم نتائج النغمات أو الأصوات إلى حروف لورموز يستوعبها الحاسب الإلكتروني. وقد تستطيع هذه الأداة Modem نقل ما يزيد على 1200 حرف أو رمز في الثانية عبر خطوط الهاتف، ومعنى ذلك أن الصفحة المكتوبة على الآلة الكاتبة تحتاج إلى حوالي 12 ثانية لإرسالها، و باستخدام أدوات Modem أكثر تقدماً يمكن إرسال 9600 رمز في الثانية.

١) برمجيات الحاسوب الإلكتروني Computer Software

الحاسوب الإلكتروني الذي يؤدي عمله وفقاً لقائمة من التعليمات المعدة في برنامج يسمى Computer Software Program، هذا البرنامج يمكن تغييره في أي وقت وإذا تم تغيير قائمة تعليمات البرنامج Software يستطيع الحاسوب أن يؤدي وظائف أخرى، وهكذا يكون الحاسوب الإلكتروني أداة ذات غرض عام يمكن أن يؤدي وظيفة بناء تعليمات معدة مسبقاً وبالتالي يكون الحاسوب دائماً تحت سيطرة البرامج المعدة مسبقاً.

← تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني
وهناك ثلاثة وظائف هامة يؤديها برنامج Software هي:

أولاً: تشغيل النظام Operating Systems

وهو عبارة عن قائمة من التعليمات تسمح لمستخدم الحاسوب بالتحكم في الذاكرة سواء كانت في شكل أقراص أو أشرطة أو خلافيه وسكنى التحكم في الطباعة والأدوات الأخرى. ويسمح نظام تشغيل الحاسوب بالتوافق مع أي برمج Software أخرى مثل البرامج التطبيقية ويجب أن تصمم نظم التشغيل لتناسب مع خصائص الحاسوب والغرض من استخدامه أحياناً يكون هناك أكثر من نظام تشغيل متاح للحاسوب ويختار المستخدم نوع النظام الذي يحتاج إليه حسب نوع المهام التي يتوقع أن يؤديها الحاسوب.

ثانياً: البرامج التطبيقية Applications Programs

وهي إعطاء تعليمات للحاسوب لكي يؤدي مهام محددة بدقة بالغة وتنوع البرامج التطبيقية ليشمل العاب الكمبيوتر ومعالجات الكلمات Word Processors والبرامج التعليمية للطلاب وإعداد ضرائب الدخل والميزانيات وبرامج التحكم الذاتي لقيادة السيارات وغيرها.

ويتم تخزين البرامج التطبيقية على أشرطة مغناطيسية أو أقراص صلبة أو أقراص لينة ويمكن الحصول على تلك البرامج الجاهزة من وكلاء تسويق أجهزة الحاسوب الإلكترونية.

ويجب أن يتأكد المستخدم حين يختار البرنامج التطبيقي أن هذا البرنامج (متواافق Compatible) مع نظام التشغيل المستخدم في الحاسوب فهناك العديد من البرامج التطبيقية التي يمكن استخدامها مع نظم تشغيل مختلفة.

ثالثاً، البرامج التطبيقية التي يكتبها المستخدم للحاسب بلغة البرامج:

إذا كانت البرامج التطبيقية الجاهزة لا تؤدي الوظيفة المطلوبة في نوع معين من الحاسوبات في هذه الحالة يقوم المستخدم بكتابه البرامج التطبيقي الذي يتلائم مع نظام تشغيل الحاسوب أحياناً يتم ذلك بسهولة وفي أحياناً أخرى يحتاج إتمام ذلك إلى جهد عدد كبير من الأفراد ووقت طويلاً من الزمن ويعتمد ذلك على طبيعة المشكلات التي ينبغي علاجها.

وتتاح البرامج التطبيقية بلغات برمجية عديدة ولكل لغة برمجية سماتها الخاصة التي تجعلها مفيدة في كتابة أنواع معينة من البرامج التطبيقية ومن أمثلة البرامج التطبيقية الشائعة الاستخدام FORTRAN, COBOL, PASCAL, BASIC, LISP, ADA وتقديم لغة بيسك للمبتدئين وكل التعليمات الأساسية المستخدمة في تشغيل الحاسوب ويشيع استخدامها بين الطلاب والهواة ورجال الأعمال لأنها أبسط نسبياً في التعلم والاستخدام حكماً أنها متاحة في معظم نظم الحاسوبات الشخصية الصغيرة ومكملة لمحرك الحاسوبات الضخمة Mainframe.

المطلب الخامس: استخدامات الحاسوب الإلكتروني في الاتصال:

يتبع الحاسوب الإلكتروني تطبيقات عديدة في مجال الاتصال سواء الاتصال الشخصي أو الاتصال الجماهيري وذلك على النحو التالي:

أولاً: معالجة الكلمات Word Processing

تقديم معالجة الكلمات طباعة أكثر قدمًا وسرعة من الطباعة بالآلة الكاتبة فحين تطبع النصوص باستخدام لوحة معالجة الكلمات Processor شاهد النص المطبوع على شاشة مراقبة ويتم تخزين هذا النص في ذاكرة الحاسوب الإلكتروني ومن الممكن إحداث أيّة تعديلات على النص المطبوع

← تكنولوجيا الحاسوب الإلكتروني
بسهولة كبيرة من خلال إعادة الطباعة أو تصحيح الأخطاء قبل إصدار التعليمات
للحاسوب بنقل النص المطبوع - خلال الطباعة - على الأوراق.

ويتيح معالجة الكلمات مزايا غير موجودة في الآلة الكاتبة مثل إمكانية
مراجعة النص بالكامل وتصحيح الأخطاء الطبعية أو اللغوية كما يمكن تحرير
الفقرات من موقع لأخر ويمكن إعادة ترتيب عدد الأعمدة وعد الأسطر في حمل
صفحة بسهولة.

ثانياً: النشر المكتبي Desktop Publishing

تستخدم أجهزة الحاسوب الإلكتروني الآن في إنتاج صفحات كاملة من
الصحف مزودة بالعناوين والنصوص والرسوم ويتبع ذلك للمخرج الصحفي أن
يعد نسخة الصفحة على شاشة المراقبة بالشكل الذي يريد مطبوعا على الورق
كما يستطيع إجراء أي تعديلات على شكل الصفحة ومحتوها بسهولة وتسمى
الصورة الناتجة على الشاشة Wysiwyg ومعناها أن الصورة التي تراها على
الشاشة هي نفسها الصورة التي تحصل عليها على الورق المطبوع.

ثالثاً: تصميم الرسوم Computer – Aided Design

غيرت الحاسوبات الإلكترونية من طريقة أداء الناس للرسوم التقنية فمن
خلال استخدام نظم تصميم الرسوم CAD يتم ابتكار الرسوم وتخزينها وتغييرها
بشكل أسهل من السابق وتستخدم هذه الرسوم في وسائل الاتصال من خلال عرض
خرائط الطقس والرياح ورسم الخرائط وتحديد المناطق الجغرافية وغيرها من
الرسوم التي تستخدم في الأخبار.

رابعاً: البريد الإلكتروني Electronic Mail

يمكن استخدام الحاسوب الإلكتروني في توزيع الرسائل بدلاً من استخدام
البريد العادي وأصبحت وسيلة البريد الإلكتروني شائعة الاستخدام في الشركات

الكبرى لتسهيل الاتصال بين الموظفين والإدارات المختلفة ويتيح هذا النظام توجيه وسائل متعددة إلى أشخاص مختلفين غير مسافات بعيدة أو توزيع قسخ من نفس الرسالة إلى أشخاص عديدين وكذلك استقبال الرسائل من جهات أخرى بعدها عبر صناديق البريد الإلكتروني.

خامساً: الاتصال المباشر ب شبكات المعلومات On-line Computer Networks

عند إدارة رقم تلفون معين يمكنربط حاسب الشخص من داخل المنزل بحاسب (الكتروني) مرکزي ويتيح هذا الاتصال توفير خدمات عديدة من المعلومات مثل: الأخبار - الطقس - الرياضة - خدمات السفر والسياحة - الشراء من المحلات - ممارسة الأعمال البنكية - استرجاع المعلومات - التعليم - ممارسة الألعاب الذهنية، وغيرها من الخدمات.

وهناك على سبيل المثال شبكة GENIE التابعة لشركة جنرال الكتريك الأمريكية وهي تتيح للمشتركين في خدماتها اتصالاً مباشراً من طريق الحاسوب الإلكتروني بموسوعة شاملة من المعلومات في شتى المجالات.

وتنفق الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 70 بليون دولار سنوياً على هذا النوع من الاتصالات.

سادساً: أعمال المونتاج والتشغيل الذاتي لوسائل الاتصال & Editing & Automation

يلعب الحاسوب الإلكتروني الآن دوراً مهماً في عمل المونتاج للبرامج التلفزيونية والأفلام السينمائية ويقدر وجود استديو للصوت أو للتلفزيون غير مزود بالحاسب الإلكتروني الذي يقوم بكلفة أعمال التوقيف بمنتهى الدقة والتحكم والتنوع كما تعتمد استوديوهات تسجيل الموسيقى الحديثة على استخدام الحاسوب الإلكتروني.

وتحل إحدى مكونات الاتصال الجماهيري التي يلعب فيها الحاسوب الإلكتروني دوراً كبيراً هي التسجيل الذاتي Automation. فقد أثر التسجيل الذاتي على أسلوب معظم الأعمال التي تتم من خلال صناعة الاتصال الجماهيري وتشمل التسهيلات الأوتوماتيكية طباعة الصحف والمجلات والكتب وإدارة محطات الراديو بشكل شبه كامل من خلال استخدام الأشرطة سابقة التسجيل والتحكم من خلال أجهزة الحاسوب في تشغيل الأشرطة وإيقافها، وكذلك يستخدم التسجيل الذاتي في إدارة قاعات العرض السينمائي ومع زيادة التقديم في الحاسبات الإلكترونية سوف يصبح التسجيل الذاتي (Automation) أقل كلفة من استخدام الطاقة البشرية.

المطلب السادس: تصميم وبناء النظم الآلية في المكتبات ومرافق المعلومات:

لتطلب عملية تصميم نظم المعلومات وبنائها اشتراكاً ذوي كفاءات ومهارات عالية قادرین على استيعاب مشكلات النظم الموجودة وحلها بالطريقة المثلثة لذلك تحتاج قبل البدء بعملية تصميم النظم الجديد إلى القيام بتحليل النظم الحالي والتعرف على أجزائه وصياغة مشكلاته وأهدافه ووظائفه وتحديد مستخدميه ويسمى الشخص الذي يقوم بعملية تحليل النظم القائم وتصميم النظم الجديد وبنائها وتعديلها وتحديثها محلل النظم.

أ. مفهوم تحليل النظم: يقصد بتحليل النظم ما يلي:

- 1) تجزئه النظم إلى مجموعة المدخلات والإجراءات والمخرجات والتغذية الراجعة.
- 2) تحديد عناصر المدخلات والمخرجات وتحديد العلاقات المنطقية والرياضية فيما بينها.
- 3) تنظيم الإجراءات الداخلية في تركيب النظم ضمن منظومة معادلات رياضية وعلاقات منطقية وعمليات معالجة بيانات واضحة المعنى محددة للمدخلات ودقة المخرجات.

- 4) إيجاد العلاقات الترتكيبية ووسائل اتصال المعلومات والبيانات بعضها ببعض في منظومة النظم الفرعية المكونة للنظام.
- 5) تحديد أهداف النظام الخاصة وال العامة بشكل واضح.
- 6) تحديد أساليب السيطرة على مدخلات النظام وإجراءاته ومخرجاته.
- 7) تعديل النظام وتحديثه وصيانته بكلما لزم الأمر.
- 8) تصميم نظم جديدة وبنائتها.
- 9) تحديد مستخدمي النظام.

بـ. وظائف نظام المعلومات الآلي:

الوظيفة الأساسية لنظام المعلومات الآلي هي تجميع البيانات ومعالجتها وتحويلها إلى معلومات يتم استرجاعها حسب الحاجة.

ولتحقيق ذلك يقوم نظام المعلومات الآلي بما يلى:

- 1) الحصول على البيانات من المصادر المختلفة (داخلية وخارجية).
- 2) التأكد من صحة البيانات ودقتها (فرز، تبويب، ترميز).
- 3) تنظيم البيانات (فرز، تبويب، ترميز).
- 4) تخزن البيانات (أقراص صلبة، أقراص م מגناطية، واسطوانات م מגناطية أو ضوئية ... الخ).
- 5) إجراء العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات.
- 6) استرجاع المعلومات (تقارير مطبوعة، جداول، رسومات بيانية ... الخ).
- 7) إعادة الإنتاج ويعنى نقل المعلومات من مكان إلى آخر بواسطة التقارير المطبوعة أو شاشات الحاسوب أو وسائل التخزين المغناطية المختلفة.

ج. تحويل النظام اليدوي إلى النظام الآلي:

توجد ثلاثة أشكال لعملية تحويل النظام من الشكل اليدوي إلى الشكل الآلي سوف يتم تناولها ببعض الشرح والتحليل:

(1) التحويل الكامل للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلي:

يعني ذلك تحويل جميع العمليات اليدوية والروتينية التي تتم في المكتبة إلى الشكل الآلي دون زيادة أو نقصان ويرجع اتخاذ هذا القرار بهذا الشكل إلى إدارة المكتبة أو المسؤولين عنها.

(2) التحويل المشروط للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلي:

وتفصل بعض المكتبات تحويل النظام اليدوي إلى الشكل الآلي مع بعض التغييرات البسيطة التي لا تترك تأثيرها على النظام في شكله الآلي بعد تحويله وعلى سبيل المثال فإن إضافة وسيلة استفسار جديدة على الفهارس الأساسية للمكتبة سوف يعزز من موقف المكتبة أمام المستفيد أو عمل قائمة إسناد بداخل المؤلفين أو غيرها من التغييرات التي لا تترك تأثيراً كبيراً على هيكل النظام المعمول به في المكتبة.

(3) التحويل غير المشروط للعمليات اليدوية إلى الشكل الآلي:

أن أعداد هذه الأنظمة يبني على أساس تحويل أهداف المكتبة إلى عمليات عند بناء النظام الجديد وليس على أساس تحويل العمليات القائمة بالفعل إلى الشكل الآلي.

أن تحديد أهداف المكتبة بشكل مبدئي جيد ثم تحديد العمليات التي يمكن أعدادها لتحقيق هذه الأهداف بالشكل المطلوب وتحديد الإجراءات التي تساعد على سير تطبيق العمليات بشكل اسيابي مرن دون معوقات وتحديد المدخلات والمخرجات

بناء على ذلك، كل ذلك ي العمل على تحقيق أهداف تحليل النظم بشكل عام، كما أنه يساعد على ظهور جيل من الأنظمة المتكاملة تساعد على تحقيق احتياجات تلك المكتبات.

أن عبارة وصول المستفيد إلى جميع أوعية المعلومات داخل المكتبة بكل الطرق والوسائل الممكنة تمثل هنالها من أهداف المكتبة وهي تعني أي عملية للبحث الآلي في الملفات يجب أن تحتوي كل المدخل الممكنة للوصول إلى الوثيقة المطلوبة وتشمل استخدام مداخل العناوين والعناوين الفرعية والمسؤولين عن العمل، الناشر ومكان النشر وسنة النشر والسلسلة ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية وكذلك توفير وسائل البحث البوليني Boolean Search اي البحث باستخدام معاملات (و) (او) (ليس) = "OR" 'NOT' 'AND' او البحث العشوائي الموجه والذي يستخدم بشكل أساسي في اغلب الموسوعات التي تحمل على أقراص CD ROM بالإضافة إلى طرق البحث بأكثر من حقل معاً مثل المؤلف والعنوان والطبعية والناشر ومكان النشر، كل ذلك يجعل عملية وصول المستفيد للوثيقة المطلوبة في منتهى السهولة واليسر.

إذا وضع هدف آخر للمكتبة عليها أن تسعى إلى تحقيقه مثل اقتناص جميع المطبوعات في مجال محدد من الناشرين المحليين أو الأجانب، أن هذا الهدف يعني توفير ملفات خاصة بالمفردات (الكتب، الدوريات، المواد الخاصة ... الخ) وتوفير وسائل استلام كتالوجات الموردين الأجانب Vendors سواء كانت مطبوعة أو على أقراص مدمجة أو على أقراص ضوئية CD-ROM ثم وضع وتحميم Dowbbad هذه الكاتalogات على النظام الآلي والتعامل معها بعد ذلك بالاختيار والحدف.

أن هدفاً مثل هذا سوف يتطلب تواافق النظم الآلي مع الأنظمة العالمية وسيستدعي بناؤه معرفة معايير الفormats الخاصة بـ (مارك) وكذلك تواافق النظم مع قواعد البيانات المباشرة مثل OCLC وغيرها.

كل ذلك يتطلب بناء نظام آلي مختلف تماماً عن النظام التقليدي أو اليدوي ولذلك لابد من دراسة أهداف المكتبة دراسة جيدة قبل البدء في إنشاء مثل هذا النوع من الأنظمة.

المطلب السابع: طرق تطوير نظم المكتبة المبنية على الحاسوب:

هناك أربع طرق رئيسية يمكن للمكتبة بواسطتها تطوير وبناء نظامها المعتمد على الحاسب الآلي وهي:

- أ. شراء أو استئجار نظام جاهز.
- ب. الاشتراك مع مكتبات أخرى وذلك من خلال شبكة تعاون مكتبي.
- ج. تطوير وتبني نظام مستخدم في مكتبة أخرى.
- د. تصميم وتكوين نظام جديد محلي.

(١) شراء أو استئجار نظام جاهز (Turnkey System)

النظام الجاهز هو نظام صممته وطورته وبرمجه وأختبرته ثم عرضته للبيع للمكتبات شركة من الشركات المتخصصة في بيع أو تأجير نظم الحواسيب الإلكترونية.

ومن مميزات هذه الطريقة:

- 1) توفير الوقت والجهد الذي يستغرق في عمليات البرمجة وأختبار النظام.
- 2) المورد هو المسئول عن الأجهزة البرامجيات والتركيب والصيانة اللازمة.
- 3) المورد الاقتصادي في الخبرات والموظفين الفنيين حيث لا تحتاج المكتبة على سبيل المثال تعين اختصاصيين في تصميم وتحليل النظم وذلك لأن هذه الخدمات توفرها الشركة المتعاقدة على إدخال الحاسوب إلى المكتبة.
- 4) تدريب موظفي المكتبة من قبل الشركة المتعاقدة على عمليات تشغيل الحاسوب الآلي وأدارته.

ومن عيوب هذه الطريقة ما يلي:

(1) ارتفاع التكاليف: فالمكتبة بطريقه غير مباشرة تدفع مصاريف تطوير وتسويق النظام إذ أن هذه التكاليف تعادل تطوير نظام آخر.

(2) بعض النظم الجاهزة غير مرنة.

(3) بعض النظم صورت وصممت خصيصاً لمكتبات ذات حجم وخدمات معينة، لذلك فإن استخدامها في مكتبات أخرى قد لا يحقق النتائج المطلوبة نظراً للاختلاف في طبيعة وأهداف هذه المكتبات.

ب) المشاركة في نظام مكتبي من خلال شبكة تعاون مكتبي:

في هذا الأسلوب تقوم هيئة مشرفة مثل OCLC أو شركة تجارية بتوفير النظام المبني على الحاسوب الآلي بناء على خطة مشاركة معينة. والاشتراك في هذا النظام يتم بواسطة دفع اشتراكات عضوية أو تكاليف خدمات، ومن مزايا هذه الطريقة ما يلي:

(1) لا يتطلب وجود حاسوب في المكتبة لكي تستفيد من الخدمات المتاحة وإنما يكفي توافر محطة مترفة أو أجهزه حسب الحاجة.

(2) مساعدة المكتبة في تركيب الأجهزة وتشغيلها وصيانةها وتدريب الموظفين على إدارة النظام من قبل الهيئة المشرفة.

(3) سهولة خروج المكتبة من الشبكة التعاونية في حالة عدم رضاها عن الخدمات التي توفرها هذه الشبكة دون تحمل أعباء مادية كبيرة.

ومن عيوب هذه الطريقة هو أنه على المكتبات المشاركة أن تقبل الخدمات المقدمة كما هي وإن لم تكن مرضية للاحتياجات المحلية هذا بالإضافة إلى ارتفاع وقت الاستجابة (Response Time) نتيجة لكثرة المكتبات التي تستعمل النظام في وقت واحد.

ج) اعتماد نظام مكتبة أخرى بعد تعديله:

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

ومن مزايا هذا الاتجاه أن المكتبة ستتوفر على نفسها الوقت والجهد وال النفقات الخاصة بتصميم وبرمجة واختبار النظام لأن المكتبة الأخرى قد قامت بالجهد الأساسي في هذا المجال، كما تستطيع المكتبة المستعيرة الاستعارة بخبرات المكتبات الأخرى والاستفادة منها عند الحاجة.

ومن عيوب هذا الاتجاه ما يلي:

- 1) أن النظام المعدي قد لا يخدم سياسات ومتطلبات وعمليات المكتبة المعدة بشكل فاعل لأنه صمم بالأصل لخدمة سياسات ومتطلبات وعمليات المكتبة الأصلية.
- 2) ضرورة توافر الاختصاصيين في مجال الحواسيب الإلكترونية وتحليل النظم والبرمجة في المكتبة المستعيرة القادرين على تعديل وتغيير برامج التطبيق حسب احتياجات المكتبة ومتطلباتها وتركيب النظام وتشغيله.
- 3) ارتفاع تكاليف ونفقات تعديل نظام مكتبة أخرى مقارنة بتكاليف تصميم نظام خاص للمكتبة داخلياً.

د) تصميم نظام محلي بالمكتبة:

الاتجاه الأخير هو أن تقوم المكتبة أو مركز المعلومات بتصميم وبرمجة واختبار نظام مبني على الحاسوب لاستخدامه في عملياتها وخدماتها المختلفة.

ومن مزايا هذه الطريقة ما يلي:

- (1) إمكانية تصميم نظام ينطبق ويلبي احتياجات ومتطلبات المكتبة.
- (2) سهولة التحكم في حفافة نواحي تصميم النظام وترسيمه وتشغيله.
- (3) إمكانية دمج عدة نظم مع بعضها في المكتبة وأمكانية الوصول إلى النظام المتكامل.

ومن معساوى هذه الطريقة ما يلي:

- (1) على المكتبة أن توفر نظام الحاسوب والأجهزة الأخرى.
- (2) ضرورة تعين اختصاصيين في مجال استخدام الحواسيب الإلكترونية وتحليل النظم والبرمجة واختبار وترسيب النظام.
- (3) إنه من أكثر الطرق استنفاذًا للوقت والجهد.
- (4) ارتفاع تكاليف ونفقات تصميم واختبار وتشغيل وصيانة النظام.

الفصل الخامس

Lineal

الفصل الخامس

السينما

مقدمة:

تمثل السينما ظاهرة حكيرى من ظواهر الاتصال، وهي لا تمثل اختراعاً يمكن أن تنسبه إلى مخترع بعينه، بل هي نتاج جهود مكثفة جمعت بين الفنان والكيميائي والمهندس والكهربائي والميكانيكي.

وبدأت السينما في استخدام الصور للاتصال الجماهيري ومن ثم تم تطويرها من خلال إضافة الكلمات المطبوعة وبعد ذلك دخول الصوت والمؤثرات المرئية والصوتية عليها، ومع بداية قيام المجتمع الصناعي وظهور فترات أوقات الفراغ لدى بعض شرائح المجتمع الصناعي لرتب على ذلك ظهور وانتشار وسائل جديدة للتسلية غير الصحف والمجلات والكتب، وواكب ذلك الاتساع والعمق في الاختراعات بجميع المجالات منها ترسيخ بعض المخترعين على وسائل في كيفية شغل أوقات الفراغ حيث ظهرت أول آلة لعرض الصور الثابتة سميت السينما أو غراف (CINEMATOGRAPHE) لعرض تلك الصور عليها بسرعة كبيرة بحيث تظاهر على شاشة كبيرة وكأنها متراكمة، وبذلك ظهرت الأفلام السينمائية الصامتة وبدأت لفترة طويلة ومن ثم تحولت إلى سينما ناطقة حيث توالىت بعدها التطورات السريعة لصناعة السينما وعرضت الأفلام بأنواعها الكوميدية والكوميديا الدرامية والدراما الموسيقية وأفلام المغامرات والرسوم المتحركة والأفلام القصيرة والوثائقية والدرامية والنفسية والبيولوجية والجاسوسية والخيال العلمي وأفلام الحروب والرعب ورعاية البقر والأفلام التعليمية.

إن البداية الحقيقة لبلاد صناعة السينما تعود إلى عام 1895 نتيجة للجمع بين ثلاثة مخترعات سابقة هي اللعبة البصرية، والفاتوس المسرحي والتصوير الفوتوغرافي.

أم المخترع الحقيقي للسينما فهو لويس لومبير الذي استطاع أن يصنع أول جهاز العرض الصور السينمائية والتقاطها. وقد سجل اختراعه في 13 شباط سنة 1895 وابتداءً من هذا التاريخ أصبحت السينما واقعاً ملماً.

وكان البرنامج الأول "للمزان كافية" عبارة عن عشرة أفلام يتراوح طول كل منها بين 15 و20 متراً ويستغرق عرض البرنامج نحو عشرين دقيقة.

وفي سنة 1996 انتج مصنع ليون ملتي جهاز وتم تدريب بعض العمال والفتية على تشغيلها سواءً لعرض الصور المتحركة أو لالتقاطها ولم يمض على العرض الأول ثمانية أشهر إلا ودخل هذا الاختراع جميع عواصم أوروبا.

ويمكن القول إنه لكي تحصل على فيلم سينمائي لا بدّ من توافر المعدات الأساسية التالية وهي:

- 1) آلة لالتقاط الصور وهي كاميرا التصوير، وألة التصوير السينمائي.
- 2) فيلم دعمته مرنة، ومحسمن للضوء لالتقاط الصور عليه.
- 3) آلة العرض لهذا الفيلم أو التسريع.

فن وهيكلية صناعة السينما⁽¹⁾:

من أهم سمات صناعة السينما أنها فن، إضافةً لكونها علم يستخدم التكنولوجيا العلمية، حيث ينبعها تحت تأثيرها الممثلون الفنانون والمخرجون الفنانون والكتاب المبدعون والمصورون ومهندسو الصوت وخبراء الإنتاج والإضاءة وأصحاب المؤثرات بأنواعها وكلهم فنانون مبدعون، وتقسم السينما من حيث هيكلها إلى مناطق متداخلة ومتكملاً وهي الإنتاج ووسائل العرض وجمهور

(1) دور الإنتاج السينمائي في الصناعة الإعلامية ورقة عمل مقدمة من المخرج السعودي عبد الله للمحسن إلى المنتدى الإعلامي السنوي الأول تحت عنوان "الإعلام السعودي .. سمات الواقع واتجاهات المستقبل" المنعقد في جامعة الملك سعود - الجمعية السعودية للإعلام الاتصال الرياضي - المملكة العربية السعودية في محرم 1424 هـ الموافق مارس 2003 م

السينما، فالمفهوم عبارة عن سلسلة من العمليات تقام عادة في الاستديوهات السينمائية حيث يتم إعداد وتنفيذ خطط وبرامج يوضع بعضها استناداً لسياسات عامة للدولة بحيث تكون مبنية على أهداف اقتصادية وثقافية وتربوية واجتماعية، أما وسائل العرض وجمهور السينما فهما يقسمان إلى نوعين:

(1) جمهور دور السينما:

الذى يتوجه إلى صالات العرض للمشاركة الاجتماعية، التي تجذب الشباب وغير المتزوجين أكثر من المتزوجين وهي مرضية عند الرجال أكثر من النساء ولدى المتعلمين أكثر من سواهم الأقل حظاً في العلم.

(2) جمهور المنازل:

حيث يتم مشاهدة الأفلام من خلال أجهزة الفيديو والكابل والقنوات الفضائية وذلك لجمع شرائح المجتمع.

وبالاحظ أنه لم يقتصر هن السينما على كونها أداة لتنمية الجمهور في الواقع العرض (دور السينما والمنازل) وقضاء أوقات الفراغ فحسب، بل تعتبر أيضاً أدلة ذات أهمية كبيرة في عالم التربية والتعليم والدعية والإعلان وخدمة المؤسسات الحكومية وسياساتها وأهداف شركات القطاع الخاص حيث تعددت وظائف الفيلم السينمائي لتشكل واحدة أو أكثر مما يلى:

1. إمداد الجماهير بالمعلومات والخبرات الجديدة.
2. التأثير في الرأي العام.
3. التعبير عن الآراء والقضايا والأحداث في المجتمع.
4. الإقناع باتخاذ مواقف.
5. الدعوة لمارسة سلوكيات (أو التخلص من سلوكيات) اجتماعية واستهلاكية، وأمنية إضافة إلى إعطاء دروس في العلاقات العامة.

6. التعليم والتدريب.
7. وسيلة لهروب الجمهور من مشاكل الحياة اليومية للتسليمة والترفيه.
8. ممارسة الفن السينمائي ومصدراً للثروة والدخل الكبير.

أهمية الأفلام السينمائية في عالم التغيير:

يتضمن عصرنا المعاصر (عصر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات) بالتحولات والتغيرات السريعة التي لا يهدأ لها بال وأكثر من ذلك فهي تتطلب مواكبتها بنفس الاتجاه مما يفرض واقعاً وبيئة حياة جديدة مليئة بالضغوط والالتزامات على الأفراد والمؤسسات الخاصة والرسمية في المجتمع، مما يدفع جموع الأفراد إلى الإحساس بحتمية التأقلم مع تلك المتغيرات (بما فيها من إيجابيات أو سلبيات) وذلك لتجنب الشعور بالعزلة والتوجّه (بنهم كبار) نحو إشباع حضورهم الاجتماعي لتنمية عالمهم الفكري وتحسين صورتهم النهائية ولتطوير وضعهم الاجتماعي، يتم كل ذلك من خلال الاقتراب بل الاتصال بوسائل الاتصال الجماهيري التي تزودهم بما يحتاجونه من البيانات والمعلومات والأفكار والمبادئ (الجيدة أو الهدامة) بما يحدث في نشاطات عالمهم المعاصر وكل ما يتشكل من متغيرات في البيئة المحلية أو الإقليمية أو العالمية، وهذا بدوره يدفع النخبة في كل مجتمع ومتخذي القرار في المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية والأمنية إلى التدرب أكثر من وسائل الاتصال الجماهيري باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من عملهم المؤسسي، بل الأهم من ذلك إلى ضرورة التعامل الفعال والاستفادة المثلث من مقدراتها الهائلة في الوصول إلى الجماهير (بشرائهم المختلفة) والتاثير في اتجاهاتهم وموافقهم وأرائهم ونشاطاتهم وذلك لأهمية تحديد آثار الإعلام المعاكِس ودعم التعامل الجيد مع الاقتصاد الوطني وخدمة المجتمع بما يحقق استقرارية الأمن والاستقرار والرفاه الاجتماعي.

وياعتبر الأفلام من أهم وسائل الاتصال الجماهيري الهامة والمؤثرة فقد استطاعت جذب واحد بليون مشاهد سنويا في دور العرض، وإذا ما تم دفع ذلك مع تزايد عدد مشاهدي تلفزيون الأفلام في المنازل من خلال الفيديو والقنوات الفضائية والكابل يصبح عدد أولئك المشاهدين ضخماً للغاية ولا يمكن حصره بسهولة، وبالرغم من ضخامة الطلب على الأفلام السينمائية فإنه يزداد بشكل كبير وخاصة بعد دخول التقنيات الرقمية إلى عالم الإنتاج السينمائي، والنتيجة الطبيعية هي تحمل ذلك ارتفاع الاستثمار في عالم السينما حيث وصلت الإيرادات السنوية من صناعة الأفلام في الأسواق العالمية حالياً إلى 45 بليون دولار مما يفتح شهية المستثمرين على هذه الصناعة وتزيد من الاستثمار فيها.

أهمية الأفلام السينمائية في عالم الإعلام:

اليوم ونحن نعيش ثورة الاتصالات وثورة المعلومات والسماءات المفتوحة والتي جعلت المواطن يتوجه في جميع أنحاء العالم وهو جالس في غرفة نومه أو قاعة استقبال الضيوف في الديوانية يتفرج على أفلام سينمائية، ويستمع إلى تدوارات ويتبع أخبار الدنيا وما يجري فيها من مختلف محطات التلفاز ويقارن بين ما تقوله مختلف الدول حول القضايا المطروحة على مسرح العالم وأحداثه الجارية، وأصبح اليوم أمامنا تحدٍ واضح وصريح يفرض علينا وضع استراتيجية إعلامية حديثة حتى يواكب مقتضيات المرحلة التي تعيشها ويعيشها العالم، فقد تطورت علوم وفنون وسائل الإعلام وتداخلت حتى أصبح لزاماً على الإعلاميين أن يواكبوا الوسائل الحديثة في الإعلام واستخدام هن السينما ضمن إطار الصناعة الإعلامية.

قدمت أمريكا وأوروبا نفسها للعالم من خلال أفلامها السينمائية، بينما أخذنا نحن في بلادنا العربية السينما من وجهة نظر تجارية بحتة، وأخذنا نفكر في الجانب الاقتصادي قبل تفكيرنا في الجوانب الإعلامية والثقافية لفن السينما، وأن الأوان اليوم أن نفكر في فن السينما من وجهة النظر الإعلامية.

من الجدير ملاحظته إننا نتحدث كثيراً عن مجتمعاتنا العربية وعن تقاليدها وعن عاداتنا وعن الدين الإسلامي وسماته وقيمه ومبادئه السامية، ولكننا لم نفكر على الإطلاق في تقديم هذه الصورة الجميلة من خلال فن السينما، لماذا؟ سؤال لا بد أن نطرحه على أنفسنا ونجيب عليه، والذي يجعل هذا السؤال ملحاً اليوم هو أن المعلومات في الماضي وكانت تنتقل من مجتمع إلى آخر ببطء، أما اليوم فإنها تنتقل بسرعة بل في معظم الأحيان في لحظة وقوعها. وكانت المجتمعات فيما مضى تمارس حياتها اليومية دون التأثر بالمعلومات حتى تصل إليها، ولكنها اليوم لا تستطيع ذلك، فالمعلومات تصل إلى الإنسان في كل مكان في التو واللحظة ولا يمكن حجبها أو إغفالها.

أدت الأفلام السينمائية خدمات إعلامية هائلة في عمليات التنمية الاقتصادية في بلادنا العربية وما زالت. حدث ذلك من خلال الأفلام التسجيلية والوثائقية التي قدمت المعلومات مباشرة وسجلت التجارب على الطبيعة، كما قدمت أفلاماً للتدريب ولتشريع المبيعات وفن الدعاية والإعلان من الفنون السينمائية والتليفزيونية وهي أدوات لازمة للتنمية الاقتصادية.

إن فن السينما خدم التنمية الاقتصادية في جميع البلدان الصناعية والزراعية، لأنّه قدم للملايين المعرفة والخبرة والتجربة بصوت وصورة من أرض الواقع، وأيضاً يشرح وتوصيل تجارب الآخرين. وأثر السينما على الإعلام يتحقق إذا أرادت الحكومات العمل على توعية الجماهير وذلك برصد الحياة اليومية للناس، وإرشادهم إلى إدراك المتغيرات التي تجري من حولهم وتأثيرها حياتهم، ذلك أن فن السينما قادر على تقديم المعلومات المراد إيصالها إلى الجماهير في قاتب مبسّط واضح وصريح و مباشر، كما أنه يمكن تقديم المعلومات المراد إيصالها إلى الجماهير في صورة درامية ذكاهية، المهم أن نضع السيناريو والحوار البسيط والصريح والذي يخاطب عقول الناس وعواطفهم حتى يتقبلوا المعلومة. والإعلام السينمائي هو خير إعلام خاصة في الدول النامية حيث تنتشر الأممية فالصوت والصور المتحركة التي تقدمها السينما تجعل الرسالة تصل أسرع وأوضع.

ولابد أن ييسير الإعلام السينمائي في اتجاهين، اتجاه محلسي لخدمة مجتمعنا العربية واتجاه دولي لتعريف الشعوب الأخرى بكيفية مشاركتنا لهم في صنع حضارة الإنسان ولا تختلف عن الإنجاز والمشاركة في كل ما يجلب التغير للإنسانية، إن الإعلام السينمائي خطوة جريئة تحتاج منا إلى دراسة وتأمل وسرعة اتخاذ قرار لأن الوقت قد يسرقنا.

أسباب النجاح في صناعة السينما:

إن النجاح الكبير في صناعة السينما قد تشكل من تضافر مجموعة من العناصر الرئيسية الهامة ذكر منها ما يلي:

1. انتشار ظاهرة الاندماج بين شركات إنتاج الأفلام لستطيع المنافسة بقوة وفاعلية في الأسواق العالمية.
2. الاستمرار في تحسين الجودة في هذه الصناعة لدعم جذب أكبر عدد من المشاهدين.
3. توفير الدعم وتسهيل عملية تمويل القطاع الخاص لإنتاج الأفلام السينمائية.
4. التطوير المستمر في هاكلية عمليات التوزيع على المستويات المحلية والخارجية.
5. انتشار وازدهار تشكيلات معارض الأفلام السينمائية والإقبال الشديد عليها.
6. ازدياد التعاون الأوروبي والأمريكي في الإنتاج السينمائي المشترك.
7. توفير وتأمين المهارات الفنية والتقنية لدى العاملين في هذه الصناعة وخصوصاً كونها مبنية على تعدد الثقافات وتتنوعها.
8. وجود ظاهرة دعم الإبداع الفكري والحفاظ على الحقوق الفكرية من قبل نظام صناعة الأفلام.
9. التطور التكنولوجي والعلمي الكبير في صناعة الأفلام من حيث المعدات والآلات وتكنولوجيا المعلومات والأساليب والمؤثرات الصوتية والمرئية والإخراج وسواه.
10. الزيادة المتواصلة فيوعي الجماهير وتغيير أدواته واهتمامه المتزايد بعالم السينما ومنتجاتها.

11. نجاح صناع السينما في جذب متلذذى القرارات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والتربوية والأمنية إلى صناعاتهم من خلال تحقيق أهداف جانبية (تهم) بالإضافة للأهداف الترفيهية، حيث تمكن رواد هذه الصناعة من تسخير ودمج علوم الترويج (الدعائية والإعلان) والعلوم السينمائية (التحفيز والإدراك والتعلم والمتقدرات) واستخدام المشاهير من الممثلين وكبار الشخصيات لجذب الانتباه والتأثير على سلوك المشاهدين لزيادة الاستهلاك من السلع والخدمات أو لتغيير القيم والمبادئ والسلوكيات الاجتماعية حسب متطلبات الساعين والمسؤولين لتلحظ الأفلام وتحقيق الأهداف التي يرغبونها بغض النظر عن مدى سلامة هذه الأهداف للجهات المستقبلة والمتاثرة من الرسائل الإعلامية على الأفراد والمجتمع الذي ينتهيون إليه.

الفصل السادس

التأففزيون

الفصل السادس

التلفزيون

يعتبر التلفزيون أحد أهم وسائل الاتصال، وقد أصبح في عصرنا الحاضر من أهم الوسائل الإخبارية، والترفيهية والتعليمية، ومن أهم الوسائل في نشر الفن والأدب بين الجماهير، فقد جاء التلفزيون ليصنع بالصورة الثورة نفسها التي أحدثها الراديو في الصوت إلا حملت الشاشة الصغيرة الصورة أنها إلى البيت ونجحت في الوصول بالمشاهد إلى أماكن لا يستطيع الوصول إليها بحكم البعد الجغرافي والمكاني.

يتمتع مشاهد التلفزيون بالصوت والصورة والحركة والأنوار وهذا ما جعل منه وسيلة اتصال مهمة وجعله يتمتع بعدة مزايا ينفرد بها عن بقية وسائل الإعلام فهو أقرب وسيلة للاتصال الشخصي حيث يجمع بين الصوت والصورة ويتفوق على الاتصال الشخصي في أنه أدق وأوضح للأشياء، ويحتاج التلفزيون إلى استخدام حاستي السمع والبصر وقد وجد الباحثون أن 88% من المعلومات التي يحصل عليها الفرد مستمدة من حاستي السمع والبصر، 75% منها يحصل عليها الفرد باستخدامه حاسة البصر و 13% لحاسة السمع.

كذلك اعتبر الكثير من المدارسين أن التلفزيون هو الوسيلة الوحيدة بين وسائل الاتصال التي تقترب المنازل وتعكس البيئة الاجتماعية من خلال الرموز وتسيئ هذه البيئة في النشأة الاجتماعية للمواطنين بقدر أكبر من المتاح في وسائل الاتصال الأخرى.

وقد أدى العديد من العوامل دوراً مهماً لتجعل من التطور التكنولوجي للتلفزيون وانتشاره عملية أكثر سرعة وأهمية مما حدث مع الراديو.

والواقع أن تكنولوجيا التلفزيون حكانت معقدة بالفعل قبل التوسيع في صناعة الأجهزة وطرحها على نطاق واسع للبيع في السوق، وفي هذا المجال لا توجد فترة يمكن مقارنتها بما حدث في عصر الراديو من حيث سعة الانتشار، ولم تكن الوسيلة الإعلامية الجديدة مضطورة إلى التوصل لميكل للسيطرة والإشراف مع الحكومة، فقانون الاتصالات الفيدرالي والتشريعات المكملة له تم الاستيلاء عليها ببساطة من الراديو، وكانت الأسس المائية للتلفزيون واضحة منذ البداية، كما كان الجمهور متاداً على الإعلانات التجارية، وكان التلفزيون يبشر بالمزيد من التأثير والفعالية كوسيلة لتنشيط المبيعات، ولم تكن هناك مشكلة متوقعة بالنسبة لجذب أموال الإعلانات، كذلك لم تكن هناك مرحلة إعداد مع الصحافة ووسائل الاتصال السلكية وكل هذه الترتيبات امتدت ببساطة من الراديو إلى التلفزيون وتم يتوقع أحد سوي مقاومة محدودة من جانب الجمهور للوسيلة الجديدة.

وأصبح جهاز التلفزيون دليلاً لمكانة الاجتماعية، خلال سنوات انتشاره الأولى وكانت الأسر غير القادرة على شراء التلفزيون توفر من قوتها الضوري حتى تتمكن من شرائه، ولجان العدید من الأسر محدودة الدخل إلى أسلوب الدفع بالتقسيط المريح والذي كان ملحاً أساسياً من ملامح الاقتصاد الأمريكي من أجل أن تتمكن من الحصول على أجهزة التلفزيون، وكانت الرغبة في الانضمام إلى من يملكون التلفزيون ملحة وقوية خلال مراحل انتشاره الأولى لدرجة أنه في بعض الحالات قبل أن بعض العائلات قامت بشراء هوائي التلفزيون وتركيبه في مكان واضح فوق بيتها قبل أن تشتري بالفعل جهاز التلفزيون.

والواقع أن التلفزيون كان يمكن أن يصبح وسيلة اتصال تولا عملاً شاركاً في تأخير نموه وهو الحرب العالمية الثانية والتجميد الذي فرضته الحكومة حيث إن تكنولوجيا التلفزيون الإلكترونية تمت تجربتها خلال سنوات العشرينات والثلاثينيات.

يرجع الفضل في اختراع التلفزيون إلى العالم البريطاني (جون بيرد) الذي استطاع سنة 1924 نقل صورة باهتة غير واضحة لصليب صغير من طريق أجهزته التي استحدثها إلى شاشة صغيرة معلقة على الحائط، وبعد تجارب واختراعات متعددة تم تطوير كاميرا التلفزيون وتحسينها ل تستطيع نقل المشاهد، وكاميرا التلفزيون تقوم بتحويل الطاقة الضوئية الموجودة في المكان الذي يجري فيه التصوير إلى إشارات كهربائية يجري إرسالها على شكل موجات لاسلكية متناهية القصر عن طريق جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال التلفزيوني يقوم بتحويل هذه الموجات إلى تيارات كهربائية تأثيرية يتم عن طريقها استعادة الصور المرسلة.

وجاءت نقطة التحول الرئيسية عندما سجل الدكتور زويكين اختراع الإيكوفوسكوب "جهاز تصوير تلفزيوني" وطور دومونت صمامات الاستقبال واخترع لأول مرة جهاز تلفزيوني منزلياً وإلى جانب هذا العلم يمكن أن نذكر فيلوفرانسورد الذي طور الكاميرا الإلكترونية. وتواترت التطورات التي أدخلت على التلفزيون منذ عام 1930 حين ظهر أول جهاز تلفزيون بنظام إلكتروني ذي 60 خطأ حتى عام 1939 حين ظهر أول جهاز تلفزيوني عالي الدقة أو شديد الوضوح والتلفزيون الرقمي... الخ

* البث التلفزيوني المباشر:

عرف البث المباشر في مجال الإذاعة أنه كل مادة تبث حية، أي غير مسجلة ويقصد به نوعية من البرامج التي تبث على الهواء، أو التي يكون المشاهد منصراً رئيسياً مشاركاً فيها.

أما البث المباشر من خلال الأقمار الصناعية فهو ظاهرة حديثة نسبياً وهو إمكانية وصول الإشارة إلى أجهزة الاستقبال التلفزيوني في البيوت مباشرة بعد ترسيب معدات صغيرة إضافية دون مرور هلى محطات أرضية للاستقبال.

ووفقاً لهذا التعريف فإن البث المباشر شمل الاستقبال الفردي أو الجماعي ويقصد بالاستقبال الفردي: إمكانية تلقي الفرد للإشارة من قمر الاتصالات بوسائل بسيطة وخاصة الهوائيات المصغيرة والاستقبال الجماعي يقصد به استقبال الإشارات عن طريق تجهيزات للاستقبال معقدة وهوائيات أكبر من التي يستخدمها الفرد من أجل استخدام مجموعة من الأفراد أو للاستخدام العام في منطقة محددة، أو بنظام توزيع يغطي منطقة معينة.

بعض القنوات العالمية التي استخدمت البث المباشر عن طريق الأقمار الصناعية:

- **قناة WORLD NET**

هي خدمة تلفزيونية أمريكية، تقدمها وكالة الاستعلامات الأمريكية إلى جميع أنحاء العالم من خلال السفن والقنصليات الأمريكية في الخارج والتي شبكات التلفزيون الكابلية التجارية من خلال الأقمار الاصطناعية فوق المحيط الأطلسي والمحيط الهندي والهادئ.

وقد بدأ التفكير في إنشاء شبكة WORLDNET عام 1982 بعد أن قامت الولايات المتحدة بعمليات التدخل العسكري في جرينادا الأمر الذي أدى إلى محدود من البلبلة والضباب حول السياسة الأمريكية لهذا رأى السيد شارلز ويفيك مدير وكالة الإعلام الأمريكية أن تقوم وكالة الإعلام الأمريكية بإنشاء شبكة تلفزيونية تبث إرسالها لجميع أنحاء العالم بما يعكس مفهوم السياسة الأمريكية المراد نقلها بوجهة النظر الأمريكية.

- **قناة ABC**

تتولى شركة ABC الأمريكية التي تتخذ من نيويورك مقراً لها، تشغيل شبكة ABC التلفزيونية بفروعها التي تبلغ 224 فرعاً، إلى جانب عشر محطات تلفزيونية و26 محطة إذاعية، وكذلك تنشر ABC العديد من الصحف.

والدوريات التجارية والكتب، كما تتولى مجموعة ABCMULTIMEDIA إدارة العمليات التلفزيونية الرقمية وغيرها من العمليات غير التقليدية.

وتأتي شبكة ABC في المرتبة الثالثة في الولايات المتحدة الأمريكية من حيث عدد المشاهدين إذ تسبقها شبكة NBC التي تأتي في المرتبة الأولى، وشبكة CBS التي تأتي في المرتبة الثانية.

- تلفزيون هيئة الإذاعة البريطانية BBC

أنشئت هيئة الإذاعة البريطانية عام 1922 من ست هيئات راديو بريطانية وقد أنشئت هذه الهيئة لتعكس رؤية الطبقات الرفيعة البريطانية عاليه الثقافة بهدف ذوق الطبقات الوسطى والدنيا في بريطانيا وفي أكتوبر 1991 بدأ تلفزيون الخدمة الدولية تقديم خدمة موجهة إلى آسيا بالتعاون مع شبكة Vision Hutch التي قبضت على الأقمار الصناعية في هونج كونج والخدمة الآسيوية لـ WST.V باللغة الانكليزية مع عدد من البرامج باللغة الصينية.

وفي عام 1992 بدأ تليفزيون BBC في البث إلى كل أفريقيا على القمر m.net.satellite في التابع الجنوب أفريقي والذي يغطي كل أفريقيا، وفي عام 1994 بدأ تليفزيون الخدمة الدولية باللغة العربية من خلال قناة ORBIT الإعلامية العربية لمدة 8 ساعات يومياً توقف فيما بعد.

التلفزيون الكابل T.V.CABLE

الكابلات هي أسلاك مغلفة بالبلاستيك الذي يحيط به غطاء معدني لمنع ضياع الإشارات أو حدوث تداخل، ولقد دخلت الكابلات حيز الاستخدام لبث البرامج التلفزيونية عبر مسافات طويلة وأدت مهمتها بنجاح ملحوظ.

وقد بدأت خدمة التلبيزيون الكابل في الأربعينيات في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك لعدم قدرة الإشارة من الوصول إلى المناطق البعيدة أو الاستفادة للناس الذين يقيمون في بعض المناطق النائية لإشارة تلبيزيونية ضعيفة أو غير واضحة أو لها قدر كبير من التداخل مع موجات أخرى (حتى مرور سيارة ما أو حافلة في المنطقة كان يمكن أن يحدث تيار كهربائي ويؤدي إلى تشويش).

وبدأ السعي للحصول على إشارة تلبيزيونية واضحة باستخدام هوائيات استقبال جيدة وذات كفاءة ممتازة للوصول إلى صورة تلبيزيونية واضحة وتلقي دويرت قارلتون الذي كان يمتلك ورقة الإصلاح أجهزة الراديو والتلبيزيون العديد من الشكاوى حول الاستقبال وبكل أصوات الأجهزة يعتقدون أن هناك خللاً ما، وأن الجهاز بحاجة إلى تصليح ولكن قارلتون أدرك المشكلة وهي أن المدينة تبعد عن فيلاديلفيا مسافة بسيطة لكنها تقع وراء جبل يعترض الإشارة وقرر قارلتون أن يجرب طريقة جديدة فوضع هوائيًا ضخماً وقدم وصلة بالكابل مقابل اشتراك شهري لكل مشترك وأطلق على مشروعه اسم الشركة بنتر فالي للتلفزيون .VALLEY T.V ANOTHER COMPANY

لم يذكر قارلتون أي برامج جديدة تكلّم ما فعله هو التقاط إرسال الشبكة التلبيزيونية باستخدام هوائي المشترك الخاص به ثم نقل الإشارات عن طريق نظامه المبتكر للمنازل.

وقد تم تأسيس أو نظام كابل في ولاية بنسيلفانيا عام 1946، بدأ تطوير CA.T.V اختصار عبارة COMMUNITY ANTENNA TELEVISION وتعني استخدام هوائي استقبال ضخم لتوصيل الإرسال إلى عدد من المنازل في المناطق المنعزلة.

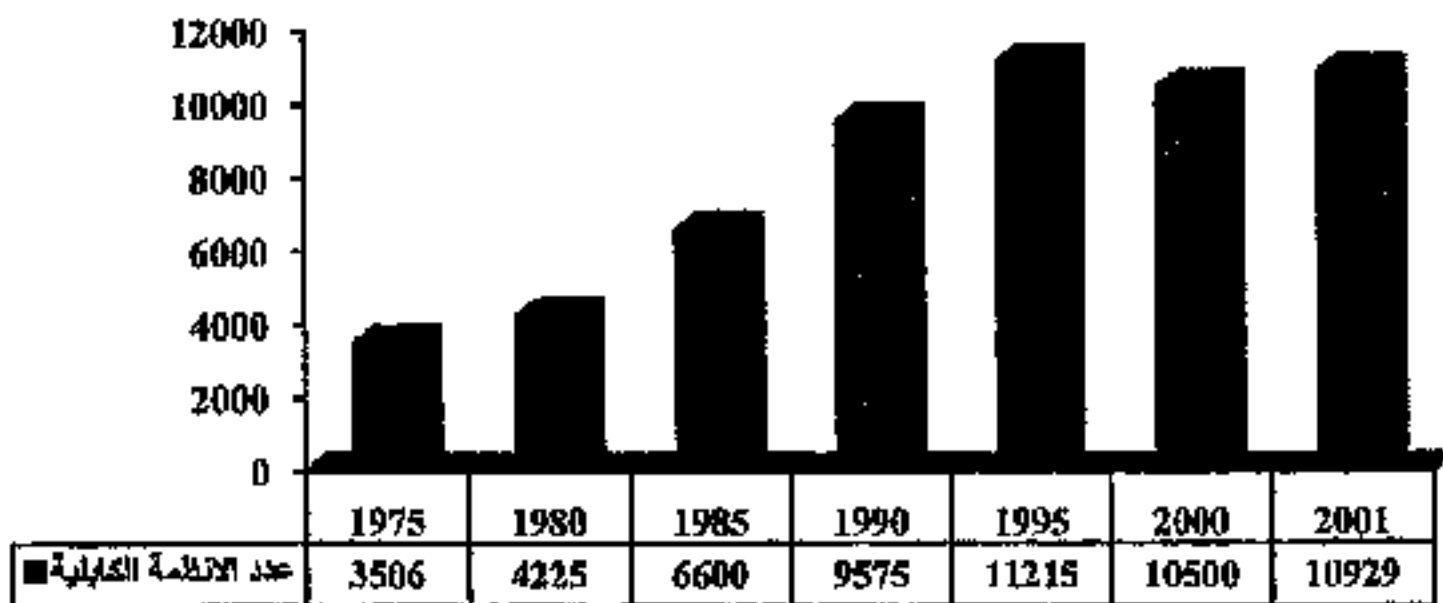
وبحلول عام 1950 بلغ عدد شركات الكابل 70 شركة في الولايات المتحدة وبعد عشر سنوات كان أقل من 2% من الأسر الأمريكية التي لديها جهاز تلفزيون هي التي تستقبل الإرسال بهذه الطريقة ووصل عدد الشركات التي تقدم هذه الخدمة إلى 640 شركة.

وظلت نظام الكابل تسير على نفس الخط القديم حتى عام 1975 ويبلغ عدد الشركات أكثر من 350 شركة وفي نفس العام استخدمت شركة هوم بوكس أو فيس HBO الأقمار الصناعية لنقل الإرسال التلفزيوني الكabelي بالإرسال الفضائي وينتظر كانت أول شبكة كابلية تستعمل الأقمار الصناعية.

وبعد مرور فترة من الزمن بدأت المحطات الأساسية تعترض على وجود هذه الشركات لكونها تأخذ كثيراً من الأرباح ولا تنفع أي مقابل للحصول على الإشارات التي توزعها على المشتركين وظهر العديد من القضايا والدعوى التلفزيونية.

وتتجة لهذا الخلاف فقد خضع التلفزيون الكابلي لقانون لجنة الاتصالات الفيدرالي ووضعت الكثير من القيود لمنع تطوير الكابلي بدأ تخفيضها منذ عام 1979.

ومع بداية الثمانينيات بدأ الحديث خاصة حول الكابلات وارتفاع بسرعة عدد البلدان التي يخدمها الكابل التلفزيوني ويبلغ الدخل من التلفزيون السلكي عام 1982 نحو بليونين ونصف المليار دولار، وبلغت نسبة من يستقبلون الإرسال التلفزيوني بالطريقة السلكية عام 1987 45% من المنازل.



أما الموقف في أوروبا فهو مختلف عن ذلك، إذ يقل عدد المنازل المرتبطة بالكابلات عن 25% وعلى الرغم من أن هناك بلدان تزيد فيها هذه النسبة إلى حد كبير، خاصة تلك البلدان صغيرة المساحة كهولندا وسويسرا إلا أن هناك مقاومة ملحوظة لإدخال الكابلات في أوروبا بنفس السرعة التي دخلت بها الولايات المتحدة ويرجع ذلك إلى عدة أسباب من بينها التشريعات الأوروبية وتحتفل صناعة الإعلان بما هو عليه في الولايات المتحدة. حيث يعتبر الإعلان دافعاً محركاً للتليفزيون الكابل الذي ينقل البرامج التجارية، ورغم ذلك بدأ انتشار التليفزيون الكابل في كل من فرنسا وألمانيا حيث أعلنت الحكومة في عام 1983 أنها ستتفق ما يساوي 390 مليون دولار حكل عام على مدى السنوات القليلة القادمة حتى يمكنها إقامة شبكة وطنية للكابلات.

ويصفة عامة فقد بلغ عدد الأنظمة الكابلية في الولايات المتحدة خلال عام 1975 حوالي 3505 نظاماً، زادت إلى 6600 نظام في عام 1985 وقفزت في نهاية الثمانينات وبداية عام 1990 إلى 10200 نظام مكابلي.

أما عدد المشتركين في خدمات التليفزيون الكابل في فقد كان 4.5 مليون في عام 1970 ووصل إلى 54 مليون في نهاية الثمانينات.

« ظهور القنوات المميزة The Premium Channels »

بالإضافة إلى الوظيفة الأولى التي اعتمدتها الأنظمة الكابلية لنفسها وهي تقوية الإشارات التلبيضية الخاصة بالقنوات المحلية أو القنوات التي يتم استيراد إشاراتها من أماكن بعيدة وتوصيلها إلى الجمهور بما يؤدي إلى تحسين الاستقبال، حاولت بعض الأنظمة الكابلية تزويد مشتركيها بمضامين أكثر تميزاً خاصه بـ **Premium وخصوصية Special** كالأفلام الجديدة والأحداث الخاصة ولكن كانت التكلفة الاقتصادية العالية لهذه المضامين حائلاً دون الاستمرار فيها.

وفي بداية السبعينيات ظهرت تجارب رائدة كان لها حقل كبير من النجاح في هذا المجال أبرزها تجربة **Home Box Office (HBO)** والشوتايم **ShowTime** وغيرها.

ويمكن القول بصفة عامة بأنه خلال الفترة الحالية يحمل كل نظام كابلي في الولايات المتحدة قناة مميزة واحدة على الأقل، وأكثر من 90 % من الأنظمة يحمل قناتين أو أكثر.

« التزاوج بين الأنظمة الكابلية والأقمار الصناعية: »

في عام 1975 أقامت شركة **RCA** الأمريكية قمراً صناعياً للاتصال على اسفن تجارية وهو **1 Sat Com** ثم ظهرت شركة جديدة للكابل تسمى **Box Office Transponder** واستأجرت جهاز إرسال واستقبال **Dish Antena**، وقدمت هذه الشركة في البداية الأفلام السينمائية لشركات الكابل المزودة بهواتف لاستقبال الإشارات من القمر الصناعي **HBO**، وكان أصحاب هذه الشركات يفرضون رسوماً على المشتركين الذين في استقبال الأفلام السينمائية من شركة **HBO** بالإضافة إلى رسوم الاشتراك الأصلية، وأصبحت شركة **HBO** أول شركة

كابلية تستخدم قنوات الأقمار الصناعية، ونظراً لنجاحها فقد ظهرت قنوات أخرى مثل ShowTime التابعة لشركة Viacom وغيرها.

التلفزيون التفاعلي⁽¹⁾:

مما يتكون التلفزيون التفاعلي؟ وكيف يعمل؟

بناء على الأسمى التي وضعها العلماء ثيرموجن الحاسب مع التلفزيون، يكون جهاز التلفزيون التفاعلي مكوناً في نظام متكامل تتلاحم فيه تكنولوجيات الاتصالات مع المعلومات ومع الانترنيت مع الشبكات.

لذا يتكون التلفزيون التفاعلي من:

أولاً، الجهاز الموجود بالمنزل،

والذي يتكون بدورة من قسمين:

الأول: قسم الحاسب وهو الذي يضم مكونات الحاسوب الشخصي الدالة في النظام وهو الجزء المسؤول عن استقبال البث التلفزيوني والمعلومات والمحنتوى القادم من محطة الإرسال في شكل رقمي، ثم إعادة بث المعلومات من الجهاز إلى أي جهة أخرى خارج المنزل.

وهذا الجزء يسمى "الصندوق القومي أو العلوى" ويمكن أن يأتي منفصلاً عن جهاز التلفزيون، ويتم توصيلها معاً عن طريق الكابلات، أو يتم تثبيته داخلياً في جهاز التلفزيون أثناء التصنيع ويحتوى على ذاكرة وقرص صلب ليتمكن من تسجيل البرامج ويستقبل الصندوق الضوئي الإشارات الرقمية المشفرة أو غير المشفرة المضغوطة من مصادر البث (القمر الصناعي، المحطات المحلية، الكابلات) ثم يقوم

(1) د. ندى للساعي، وسائل الإعلام الإلكتروني، محاضرات أقيمت لطلاب السنة الثالثة في كلية الإعلام بجامعة دمشق، 2012-2013

الصندوق بفك الشفرة، وفك الضغط، ويقوم بتحويل الإشارات الرقمية الواردة إلى إشارات تماثلية وعرضها على شاشة الجهاز. ويتضمن الصندوق الفوقي وحدة لتخزين المعلومات تتشابه مع وحدات التخزين الموجودة بالحواسيب عالية الكفاءة، كما يوجد به نظام مع وحدات في الحاسوب الشخصي.

وهو يعمل كبوابة وسيطة بين التلفزيون وأي حاسوب شخصي ويقوم الصندوق الفوقي بعدة مهام هي:

- استقبال البث التلفزيون العادي.
- أو العلم كمودم لتوصيل التلفزيون بشبكة الإنترنت.
- أو العمل منصة ألعاب.
- العمل كدليل برامج الكتروني، يتولى عرض العبارات Options المتاحة على الشبكة ليتمكن المستخدم من انتقاء ما يناسبه من برامج وتحديد جدول عرضها الزمني وفقاً لاحتياطاته الخاصة.

أما البرمجيات الموجودة في الصندوق الفوقي (القسم الكمبيوترى من التلفزيون التفاعلى) فتتمثل البرامج الوسيطة التي تشكل بنية أساسية برامجية يمكن أن تعمل فوقها جميع التطبيقات مثل (تطبيقات الإدارة والتحكم في برامج التصميمات التحويلية، وبرامج التفاعل المتبادل وقائمة المعلومات ويتم تحديث هذه البرامج أوتوماتيكياً من الشركة المقدمة للخدمة).

أما البرمجيات الموجودة على الصندوق الفوقي وهي البرامج التي يتعامل معها المشاهد مباشرة، مثل برامج البحث عن القنوات والمزاد والبرامج التلفزيونية المختلفة، وبرامج تشغيل شبكة الإنترنت عبر التلفزيون وغيرها.

الثاني: القسم التلفزيوني:

وهو يمثل الجزء التلفزيوني العادي، حيث يضم مكثفات وسماعات وشاشة وغيرها ويمثله تلقي الإرسال من الصندوق الفوقي المباشر حسب وعية المشاهد.

وهو يعمل كشاشة للجزء الكمبيوترى من النظام، حيث تعرض عليه واجهات البرامج والتطبيقات المحمولة على الصندوق الفوقي، وتعرض عليه واجهات الواقع والصفحات التي يدخل عليها المشاهد على شبكة الانترنت وغيرها.

ويوجد مع الجهاز ريموت كنترول "جهاز التحكم عن بعد" وهو يشبه الريموت كنترول العادي مع شيء من التطوير في القدرات والوظائف، فهو يتبع اختيار البرامج المطلوب مشاهدتها وذلك من خلال مجموعة من القوائم المنسدلة والتي تظهر للمشاهد على الشاشة والتنقل بينها عبر استخدام الأسهم والضغط على زر (موافق) إلى الاختيار التالي:

ثانياً- الجزء الموجود في محطة الإرسال:

وبناء على تقنية التلفزيون التفاعلي، تقوم محطات الإرسال بتحلير تقنيتها لكي تعمل مع هذه النوعية من التلفزيونات، ويطلب ذلك أن يكون بالمحطة قسم تلفزيون يحمل بظام البث الرقمي للإرسال من استوديوهات تبث رقمياً على الهواء أو من شرائط مسجلة. كما تكون المحطة مجهزة بكاميرات وأضواء وغيرها من مستلزمات البث التلفزيوني.

كما يوجد قسم معلوماتي بالمحطة يتعامل مع المحتوى الذي يتم من خلاله تقديم خدمات المعلومات المختلفة للمشاهد، ويضم قاعدة مخزن عليها البرامج والأغاني والأفلام والمعلومات التي يحتاج إليها المشاهد في صورة رقمية، وحاسب خادم Server يعمل كنقطة وصل وربط بين قاعدة البيانات والمشاهدين في المنازل.

كما يتطلب الأمر تواجد شبكة معلومات قوية داخل محطة البث يتم من خلالها التنسيق بين ما يتم بثه بشكل تلفزيوني حتى على هيئة صوت وصورة، وما يتم استرجاعه من قاعدة البيانات على أي هيئة يطلبها المشاهد.

الخدمات التي يطلبها التلفزيون التفاعلي:

بالرغم من التطور المشهود، والذكي حدث في برامج التلفزيون، إلا أن القرار النهائي يظل في يد مُعد البرامج ومحرجه، ولكن الأمر يختلف تماماً مع التلفزيون التفاعلي، حيث يتتيح العديد من المزايا كالمشاركة في برامج المسابقات ويحد المشاهد نفسه أمام جهاز فيديو تحت الطلب والتواصل بين المشاهدين فيما يشبه خدمات الدردشة على الإنترنت وغيرها من المزايا التي تتضح يوماً بعد يوم.

ومن أهم الخدمات التي يقدمها التلفزيون التفاعلي هي:

1. خدمة الفيديو تحت الطلب:

حيث يتتيح الفيديو تحت الطلب فرصاً كثيرة للمشاهدين لتسجيل البرامج المفضلة وقت إذاعتها ومشاهدتها في أي وقت في المنزل دون الذهاب لمحلات الفيديو لاستئجار أفلام وشرائط لعرضها على جهاز الفيديو، بل سيتم إرسالها من قبل الخادم Server عبر وصلة الكابل أو الأقمار الصناعية.

2. خدمة التلفزيون التجاري:

هالتجسيد الحالي للتلفزيون التفاعلي تقوده الاقتصاديات، لأن الهدف المبتكري لشبكات التلفزيون التجاري، هي حرث المشاهد على مشاهدة رسائل المعلومات، فإنه ليس من مصلحتهم الاقتصادية تحويل انتباه المشاهدين إلى الأنشطة التفاعلية ما لم يكن الحصول على عائد إضافي من تلك الأنشطة.

بمعنى أن فروع التلفزيون التفاعلي، تتم من خلال تطبيقات التجارة الإلكترونية عبر التلفزيون، وهو يتتيح للمشاهد شراء البضائع التي يشاهدها في التلفزيون، ومع التلفزيون التفاعلي تأخذ التجارة الإلكترونية شكلاً جديداً حيث يمكن مثلاً عمل جولة في أي محل تخيلي (ملابس) وتقوم الكاميرا بالتحرك في جميع الاتجاهات عبر الريموت كنترول إلى أن تستقر على جميع السلع، حيث يمكن الضغط على صورتها بالإطلاق على تفاصيل عنها (نوع الأقمشة المقاسات، الألوان، الأسعار،...).

3. خدمة الإعلانات:

حيث يعتمد التلفزيون التفاعلي في تقديم الإعلانات على دفع المستهلك لمعرفة المزيد من المعلومات عن السلع وتمر الدعاية في التلفزيون التفاعلي أمام المشاهد أثناء مشاهدته للعرض دون انقطاع أو توقف لمدة العرض، وإذا أراد المشاهد معرفة المزيد عن السلعة، فعن طريق الريموت كنترول يتم ذلك.

4. خدمة دليل البرامج الإلكتروني:

هي الخدمة التي تتيح للمشاهد عبر التلفزيون التفاعلي من اختيار برامج التحول بين القنوات المختلفة، كما تتيح إمكانية الدفع مقابل البرامج التي يختارها، وهناك العديد من أنواع الدليل الإلكتروني المطورة تقدم عرضاً لخدمة الانترنت المختلفة "Browsing".

وأطلق البعض على هذه القائمة الإلكترونية تعبير "دليل البرامج التفاعلي" وهي مرحلة متقدمة عن الدليل الإلكتروني، حيث يتم فيها استخدام الرسومات التوضيحية لمساعدة المستخدم بشكل أوسع، وهذا الدليل التفاعلي يعتبر جزءاً من التلفزيون التفاعلي، ولكنها يحتاج لبرمجيات ومعدات ذات طبيعة خاصة.

5. خدمة المباريات الرياضية وتعدد الكاميرات:

كما يتبع النظام التفاعلي اختيار ما يريد المشاهد بين بدائل متعددة، ففي بطولة ويمبلدون للتنس عام 2001، وأذاعات قناة BBC البريطانية لقطات من 5 مباريات مختلفة مشاهدتها على القمر الصناعي الرقمي، وكانت المباريات الخمس تظهر أمام المشاهدين على شاشة واحدة وبإمكانهم أن يختاروا المباراة التي يريدون الاستمتاع بها في تلك اللحظة لتظهر لهم بالحجم العادي فوراً، ثم يمكنهم التنقل بين المباريات باستخدام جهاز التحكم عن بعد (الريموت كنترول).

كما أطلقت قناة Sky sport خدمتها للتلفزيون التفاعلي في أغسطس 2000 والتي تضمنت إمكانيات تسمح للمشاهد نفسه مشاهدة الفورية لأحدى اللقطات، أو مشاهدة الهدف بإعادته من زوايا متعددة أو متتابعة للاعب بعينه من خلال "كاميرا اللاعبين".

وقد اشتغلت المنافسة في الأونة الأخيرة بين القنوات التليفزيونية لتقديم هذه الخدمة حيث أعلنت كل من Telexes ITV وSky عن تنظيم المراهنات عبر خدمة التلفزيون التفاعلي لكي تضيف المزيد من الإثارة على المباريات.

6. خدمة ألعاب الكمبيوتر:

حيث كانت الألعاب واحدة من أكثر الأشياء جاذبية في مجال التلفزيون التفاعلي، مما جعل قناة Sky sport البريطانية من الدمج بين الرياضة المحلية وألعاب الكمبيوتر، لتجعل من مشاهدة المباريات أمراً إشارة، وذلك من خلال اللعبة التي أطلقتها في أكتوبر 2001، وتعتمد على تنبؤات المشاهدين بالنسبة للأفضل وأسوأ أداء اللاعبين أثناء مباراة كرة القدم.

7. خدمة دردشة على الهواء مباشرة:

والتطورات الأخيرة في مجال التفاعلية تميّزت عن إحداث نوع من الاندماج بين خدمتي التلفزيون والتليفون، فالمستخدمون في بريطانيا يستطيعون الآن التحاور والدردشة مع أنساب ذوي اهتمامات متقاربة عبر التلفزيون، باستخدام خدمة "يويو" التابعة لقناة Static.

التلفزيون المدفوع:

- نشأة التلفزيون المدفوع:

ليس هناك تفاوت بين باحثي الإعلام ومؤرخي نشأة وسائل الاتصال على تاريخ محدد لبداية التلفزيون المدفوع، ويرجع السبب وراء ذلك إلى اختلاف تعريفهم لفهوم التلفزيون المدفوع ذاته، فالذى يعرفه على أنه مرادف للتلفزيون الكابلى يرجع تاريخ نشأته إلى نهاية الأربعينيات، والذي يجعل الأقمار الصناعية محددة ورئيسياً ومكوناً أساسياً من محددات وتكوينات التلفزيون المدفوع، يرجع تاريخ نشأته إلى منتصف السبعينيات، والذي يقصر خدمة التلفزيون المدفوع على تلك الأشكال المتطرفة من أشكال إرسال واستقبال البرامج التلفزيونية PPV, NVOD, (VOD) يرجع تاريخ نشأته إلى منتصف التسعينيات، وهناك من يرى أن ما يحدث الآن (في بداية الألفية الثالثة) ما هو إلا الإرهاصات الأولى للتلفزيون المدفوع، فالتلفزيون المدفوع هو الشكل المستقبلي للتلفزيون.

◀ الأشكال الحالية للتلفزيون المدفوع⁽¹⁾

خلال عقد التسعينيات، ونتيجة للتطورات التكنولوجية الهائلة التي حدثت في مجال الاتصالات، شهد التلفزيون المدفوع تطوراً مكثراً سواء من حيث عدد أنظمة التلفزيون المدفوع أو من حيث الخدمات التي تقدمها أو من حيث عدد المشتركين، ففي الولايات المتحدة، على سبيل المثال، تشير التقديرات إلى أن 91.3 مليون منزل (من جملة عدد المنازل وقدرها 95.1 مليون منزل) تشتراك بشكل أو بأخر في إحدى خدمات التلفزيون المدفوع.

▶ وبصفة عامة فإن الأشكال الحالية الأشهر هي نوعاً للتلفزيون المدفوع يمكن تحسينها في:

1) التلفزيون بالاشتراك (STV)

وهي خدمة تلفزيونية توجه إرسالها إلى المشتركين من الأفراد من خلال الترددات الهوائية Over the air Signals التي تتضمن شكل مزدوج متزامن من الإشارات ويكون لدى المشترك أداة خاصة لفك هذه الإشارات و اختيار البرامج المطلوبة من بينها.

2) نظام الدفع مقابل المشاهدة (PPV)

وهو نظام يسمح للمشاهد بطلب مشاهدة مواد معينة بدون مغادرة المنزل، وقد تكون هذه المواد أفلاماً حديثة أو أحداثاً رياضية متميزة ذات اهتمام جماهيري أو احتفالات ومناسبات مميزة، وتوجد طرق متعددة للدفع منها الدفع مقابل اليوم الواحد، الدفع مقابل الحدث Event PPV، الدفع مقابل الأسبوع، الدفع مقابل عدد مرات المشاهدة.

(1) الاتجاهات المستقبلية للتلفزيون المدفوع في المنطقة العربية دراسة مقدمة من المسئولة / صالح كامل الرئيس التنفيذي للشرقية العربية الإعلامية amc

ومن النماذج العالمية للشبكات التي تقدم هذه الخدمة شبكة Content في استراليا وشبكة Viewer's Choice في أمريكا الشمالية وشبكة B-sky في بريطانيا وشبكة Calica في إيطاليا، وشبكة TPS في فرنسا وشركة CSD في آسيا.

(3) نظام الفيديو المتاح حسب الطلب (NVOD) :Demand

في هذا النظام تقوم شركات التلفزيون المدفوع ببث برامجها ومضمونها الفيلمية والبرامجية على قنواتها الخاصة في أوقات متفاوتة بحيث تمكّن المشاهدين من متابعتها في الوقت المناسب لهم، فقد يبدأ الفيلم، مثلاً، على القناة رقم 1 التابعة للشركة في تمام الساعة 8 مساءً، وعلى القناة رقم 2 في الساعة الثامنة والنصف وعلى القناة رقم 3 في التاسعة مساءً وهكذا.

معنى هذا أن المشاهد لا يستطيع مشاهدة الأفلام والبرامج في الوقت الذي يريده ولكن في الوقت القريب منه والذي تحدده الشركة.

(4) نظام الفيديو حسب الطلب (VOD)

في هذا النظام تقوم شركات التلفزيون المدفوع بتسجيل كل الأفلام المتاحة لديها رقمياً على موزع فيديو رقمي Digital Video Server ثم تنشر هذه الأفلام في قوائم شهرية، ويمكن هذا النظام المشاهد (المشتراك) من مشاهدة الفيلم الذي يريد في الوقت المناسب له، بالإضافة إلى ذلك فإن المشاهد بإمكانه وفقاً لهذا النظام، أن يشغل المادة الفيلمية وأن يقدمها أو يرجعها تماماً كما لو كان يستخدم أجهزة الفيديو المنزليّة VCR وبهذا، وعلى حد تعبير بعض الباحثين، فقد خلق VOD ما يمكن تسميته بالفيديو التخييلي Virtual VCR، غير أن هذا النظام غير منتشر بالشكل الواسع ويرجع ذلك أساساً إلى تكلفته العالية، إذ يبلغ ثمن الديكور الخاص به 1700 دولاراً أمريكيّاً إضافة إلى الفاتورة الشهريّة المرتفعة التي

يدفعها المشتركة، على أن بعض الباحثين يشيرون إلى أن هذا النظام سوف يجد إقبالاً كبيراً في المستقبل القريب بما يوفره من إمكانات، وعلى حد تعبير كوثين واطلسن "Rogers Cable Systems" ستكون قادراً في المستقبل على أن تجلس في بيتك وتقول لجهاز التلفزيون: أنا مسافر إلى جزر ... هدا، أرجو كل ما لديك عن هذه الجزر، ويمكن أن تختار من القائمة التي يظهرها لك التلفزيون المأدة التي تناسبك.

ثانياً، بعض التجارب الدولية في مجال التلفزيون المدفوع:

أصبح من المألوف في مجال الدراسات الإعلامية أن يصبح التاريخ للوسائل الاتصالية الحديثة هو سرد لأوجه تطورها في الولايات المتحدة باعتبارها مرتكزاً ومهدًا لكثير من هذه الوسائل، ولا يمثل التلفزيون المدفوع استثناءً من هذا وإن كانت هناك كثيرون النماذج البارزة في كثير من دول العالم.

ففي بريطانيا تكاد شركة Sky أن تحتكر سوق التلفزيون المدفوع في بريطانيا، وهي تعمل على القمر Astra 2 وينضم تشفير فيديو جارد، أما باقة SKY-B الرقمية فقد بدأت في أكتوبر 1998 ويبلغ عدد القنوات التي تتبعها مشتركيها 140 قناة تليفزيونية، وتوجد كذلك باقة On Digital التي تم إطلاقها في نوفمبر 1998 وهي مشترك بين شركتي Carlton وGrandma& Communications وهي تقدم مشتركيها 30 قناة وتصل إلى 70% من البيوت في بريطانيا.

وبالإضافة إلى هذه الخدمة توجد خدمة كابيلية رقمية، حيث بدأ الكابل الرقمي في بريطانيا منذ منتصف 1999، وتسير على هذه الخدمة ثلاثة شركات

CWC / NTL TeleWest

وفي فرنسا توجد ثلاثة شبكات متداولة هي:

- (1) شبكة (TPS) وتقدم مشتركيها 40 قناة تلفزيونية، وقنواتها موجودة على القمر Hot bird.
- (2) شبكة (Canal Satellite) وتدبرها شركة Canal+ وقنواتها موجودة على القمر Astral وتتيح لمشتركيها من 40-50 قناة.
- (3) شبكة AB Sat وهي شبكة صغيرة تحتوى على 15 قناة تقريباً، وقنواتها موجودة على كل من Hot bird وAstral.

وفي إسبانيا توجد شبكة رئيسيتان تقدمان برامجهما باللغة الإسبانية ViaDigital وشبكة His Past والشبكة الكبرى هي Multi Canal وتحتوى على 40 قناة، والشبكة الأخرى هي Canal+ وتحتوى على 40 قناة، كما تبث شبكة Canal+ بقية قنوات باللغة الإسبانية تبلغ 40 قناة.

وفي ألمانيا التي قد يعتقد المرء أنها بما لديها من قنوات كثيرة مفتوحة ليس فيها مكان للتلفزيون المدفوع، توجد شبكة Premiere التي تبث لمشتركيها 50 قناة على القمر Astral، كما توجد بعض الشبكات الصغيرة مثل شبكة ORF وتتيح لمشتركيها 12 قناة تلفزيونية، وشبكة RTL وهي شبكة صغيرة جداً تتوجه إلى الجمهور في سويسرا وألمانيا.

وفي اليونان توجد ثلاثة شبكات تعمل جميعها على الهوت بيرد وتحتوى كل شبكة على 10-20 قناة تلفزيونية، وهذه الشبكات هي: Mutichoice /NOVA /OTE.

وفي إيطاليا توجد شبكتان كل شبكة تحتوى على 40-50 قناة، تعمل على الهوت بيرد، وهما شبكة Stream وشبكة D+.

ثالثاً- واقع التلفزيون المدفوع في المنطقة العربية:

يوجد بالمنطقة العربية ثلاث شبكات تليفزيونية تعامل بنظام التلفزيون المدفوع وتبث برامجها مشفرة في الهواء Over The Air وليس عن طريق الكابلات⁽¹⁾، وتتبادر هذه الشبكات في خصائصها وسمات القنوات التابعة لها وفي اللغات التي تستخدمها وفي المناطق الجغرافية التي تفضليها، وكذلك في أسعارها وفي نظم الاشتراك فيها، وإن كان يجمع بينها رغبة كل شبكة في الحصول على أكبر نسبة من المشتركين. ويمكن توضيح بعض الخصائص العامة لهذه الصناعة في المنطقة العربية على النحو التالي:

(1) الشركة العربية للتوزيع الرقمي ADD:

وتعتبر إحدى استثمارات الشركة الإعلامية العربية AMC، وهي أكبر منصة توزيع plat form للقنوات التليفزيونية في المنطقة العربية.

- بدأت شبكة راديو وتليفزيون العرب إرسالها في أكتوبر/تشرين الأول عام 1993 واتجهت الشبكة منذ بدايتها إلى بث القنوات المتخصصة وهي أربع قنوات هي: الرياضة والأطفال والموسيقى والأفلام إضافة إلى القناة العامة وقد استمر بث هذه القنوات بشكل مفتوح حتى سبتمبر/أيلول 1996.
- من واقع دراساتها الميدانية الموسعة للسوق العربية وتعريفها على احتياجات الجمهور العربي وتفصيلاته وربما توجهت الشركة إلى الأخذ بنظام "تجزئة الأسواق" Market Fragmentation وذلك من خلال تكوين "باقات من القنوات" التي تخاطب فئات معينة وتلبى احتياجات قطاعات وشرائح مختلفة موجودة في المنطقة العربية وعلى ذلك أصبح لدى الشركة ثلاثة باقات أساسية.

(1) يوجد بالوطن العربي عدة شبكات كлиوباترا هي Qatar Vision في قطر والمئامة يوجد في السعودية Stern Vision وتحمل هذه الشبكات بال تماماً شرقي ولكن الخدمات الفضائية Interactive Propositions غير أنها لا تزال في مرحلة الابتداء

الباقة الأولى: باقة الأولى: وهي باقة عربية التوجه أساساً إذ تضم عدداً كبيراً من القنوات العربية إضافة إلى بعض القنوات الأجنبية. وداخل هذه الباقة الكبرى توجد عدد من الباقات الفرعية المتخصصة والتي تلبى احتياجات ورغبات أكثر تحديداً مثل باقة الرياضة وباقات الأفلام وغيرها.

الباقة الثانية: باقة فيرست ذيت؛ وهي باقة غربية التوجه تماماً وتحتوي على قنوات غربية المحتوى واللغة وتتجه إلى الأجانب المقيمين في المنطقة العربية ويدخل هذه الباقة توجد أيضاً بعض الباقات الفرعية مثل باقة فيرست الأساسية وباقات فيرست الرياضية وباقات فيرست الذهبية.

الباقة الثالثة: باقة بهلا؛ وهي باقة تشبع احتياجات تجمعات عرقية معينة ممثلة في الآسيويين المقيمين في المنطقة العربية بصفة عامة ومنطلقة الخليج أساساً، ويدخل هذه الباقة توجد أيضاً بعض الباقات الفرعية مثل باقة بهلا الفضية وباقات بهلا الذهبية.

- ووفقاً لنتائج الدراسات التي تناولت الجوانب التسويقية والزواحي الاقتصادية فقد تم اتباع عدة سياسات تسويقية وتسويقيات منبثقة من الإطار العام لفلسفة تجزيء الأسواق والجموع، ومنها:

أ) تنوع ملوك الاشتراك وذلك من خلال اتباع نظمتين للاشتراك:

- نظام القنوات الفردية التي يختارها المشترك A La carte.

- نظام الباقات.

ب) استحداث وسائل جديدة وسريعة للاشتراك مثل هكرة الكارت المدفوع مسبقاً وذلك لتسهيل إجراءات الاشتراك لدى من يمتلكون أجهزة الديكودر أو غير المشتركين والذين يريدون التعرف على قنوات التلفزيون المدفوع.

ج) تنوع أشكال الاشتراك في الشبكة، إذ يمكن الاشتراك بشكل فردي وهو النمط السائد أو من خلال الاشتراكات الجماعية لجموعات معيينة أو تباني سكنية مكثف.

د) تسهيل وتهيئة الظروف العامة لانتشار وتوغل التليفزيون المدفوع وذلك من خلال طرح الديكودر المجاني الذي يمثل عقبة أساسية في كثير من المجتمعات العربية وكذلك تخفيض أسعار الاشتراك إلى حد كبير.

(2) شبكة أوربيت التليفزيونية والإذاعية Orbit:

- بدأت شبكة أوربيت بثها في نهاية 1993 كأول شبكة تليفزيون مدفوع في المنطقة العربية تعمل بالنظام الرقمي.

- حددت أوربيت لنفسها منذ بداية انطلاقها جمهوراً محدداً تتوجه إليه، وهو الجمهور الذي ينتمي إلى الفئة الاقتصادية A والذين لهم توجهات غربية، ويظهر ذلك من ارتفاع ثمن جهاز الديكودر الذي طرحته كسبيل وحيداً للاشتراك في قنواتها، إضافة إلى كثرة عدد القنوات الغربية مقارنة بالقنوات العربية التي لا تتجاوز حالياً أربع قنوات فقط.

- مع نهاية 2002 وبداية عام 2003 بدأت الأوربيت في تغيير سياستها التسويقية وتوجهاتها العامة وتمثل ذلك في:

أ. طرح الديكودر المجاني في بعض المجتمعات.

ب. تخفيض أسعار الاشتراك بصورة ملحوظة.

ج. إتباع نظام تجزئة السوق وذلك من خلال:

❖ تطبيق نظام الباقات، حيث تقسم أوربيت قنواتها إلى باقة ألفا وهي باقة تحتوى على القنوات العربية، والباقة الميجا وهي باقة تحتوى على عشرين قناة هجينة إضافية إلى الأربع قنوات العربية.

❖ تطبيق نظام القنوات الفردية

- كما بدأت الأوربيت في تقديم بعض الخدمات النوعية مثل خدمة الدفع المسبق مقابل المشاهدة pPV من خلال نظام TV Max (اطلب وشاهد) وإن كان اتجاهها غريباً تماماً.

(3) شبكة الشوتايم Show Time:

- هي مجموعة قنوات تعتمد بشكل أساسي على تقديم الترفيه الغربي في مجالاته المختلفة.

- تم إطلاق الشوتايم بالمنطقة العربية في عام 1996 كمشروع مشترك بين شركة الكويت للمشروعات الاستثمارية (Kipco) وشركة Viacom الأمريكية.

- تتوجه الشوتايم بصفة عامة إلى نوعين من الجمهور:-

- الجمهور الغربي المقيم في المنطقة العربية.

- الجمهور العربي ذوي التوجهات الغربية.

- حدث تحول جزئي في سياسات الشوتايم بصفة عامة في الفترة الأخيرة إذ بدأت في تطعيم قنواتها الغربية ببعض القنوات العربية مثل قناة الشاشة المتخصصة في عرض الأحلام العربية، وقناة أبو ظبي الرياضية، بالإضافة إلى خدمة هوم سينما التي تقدم كثيراً من الأفلام العربية.

توازناً مع سياسات الشبكتين السابقتين فقد بدأت الشوتايم في تخفيض أسعار الاشتراك فيها، بما يشير إلى أن سوق التلفزيون المنفوع سيشهد الأيام القليلة القادمة ما يمكن تسميته بحرب التخفيضات في الأسعار price-cut war.

- تتيح الشوتايم ل المشتركين نظاماً واحداً للاشتراك وهو نظام الباقات، وهي تقدم أربع باقات أساسية هي: باقة أرابيا، والباقة الرياضية وباقية الأفلام والباقة التوتال.

- أتبعت الشوقيات خلال الفترة الأخيرة بعض السياسات التسويقية الجديدة مثل:

- طرح الديكودر المجاني
- تطبيق نظام الكروت المدفوعة سابقاً
- تخفيض أسعار الاشتراك.

رابعاً- مستقبل التلفزيون المدفوع في المنطقة العربية:

يرتبط مستقبل التلفزيون المدفوع في المنطقة العربية بثلاث مجموعات من العوامل التي تتفاعل معها تحديد واقعه وتشكيل مستقبله. ويمكن الإشارة إلى هذه العوامل على النحو التالي:

(1) عوامل متعلقة بالجمهور

من خلال عدد من الدراسات التي تم إجراؤها على عينة عشوائية ممثلة للجمهور المستهدف Potential Target في بعض الدول العربية (لا سيما السعودية ومصر) بلغت 4000 مفردة وذلك خلال الفترة من 1999 إلى 2001 وتم إجراؤها في شكل سلسلة زمانية من الدراسات لاستكشاف أوجه التطور والنمو المتعلقة بثلاث مكونات أساسية هي: المكون العربي - المكون الاتجاهي - المكون السلوكي، أشارت هذه الدراسات إلى عدد من النتائج يمكن الإشارة إليها على النحو التالي:

أ. مستوى المعرفة بمفهوم التلفزيون المدفوع:

تشير نتائج هذه الدراسات إلى انخفاض مستوى المعرفة بخدمة التلفزيون المدفوع في المنطقة العربية (بما في ذلك على مصر والسعودية باعتبارهما اكبر سوقين للتلفزيون المدفوع في المنطقة) إذ تشير النتائج التفصيلية إلى أن 10.7 % من عينة الدراسة ثم يسمعوا عن أي من القنوات المدفوعة وإلى أن 18.1 % يعرفون فقط بعض أسماء هذه القنوات دون معرفة أسعار الديكودر الخاص بها أو طريقة

الاشتراك فيها يعني هذا أن حوالي ثلث العينة إلا قليلاً لديهم مستوى معرفة منخفض عن التليفزيون المدفوع.

تؤكد هذه النتيجة السابقة انخفاض نسبة من لديهم مستوى معرفة مرتفع عن القنوات المشفرة، إذ تبلغ 15.2٪ فقط من مفردات العينة، وبمقارنة من لديهم مستوى منخفض من المعرفة بنسبة من لديهم مستوى مرتفع نجد أن النسبة الأولى تكاد تكون ضعف الثانية.

ولاحظ أن هذا المستوى المنخفض من المعرفة قد يكون عائقاً دون انتشار التليفزيون المدفوع على نطاق واسع، الأمر الذي يبرر قيام حملات تسويقية تعريفية موسعة بالخدمة وأبعادها.

بـ. تشتت اتجاهات الجمهور نحو التليفزيون المدفوع:

تشير نتائج الدراسات السابقة إلى تشتت اتجاهات الجمهور العربي نحو التليفزيون المدفوع والقنوات المشفرة وغلبة الاتجاه المحايد، وقد يرجع ذلك إلى طبيعة السلعة أو الخدمة كمنتج والتي تحتاج من الفرد، حتى يصدر حكمه عليها أن يجريها أو يتعرف جيداً على مكوناتها، وفي ضوء قلة المعلومات لدى نسبة كبيرة من الجمهور وقلة عدد المشتركين في القنوات المشفرة بصفة عامة لذلك فإن تشتت الاتجاهات يعتبر أمراً منطقياً.

تفسير آخر لهذه النتيجة هو ضعف استراتيجيات الترويج المستخدمة في الترويج للقنوات المشفرة وعدم قدرتها على تكوين اتجاهات إيجابية لدى الجمهور عن هذه القنوات، إذ عادة ما تركز هذه الحملات على البعد الكمي وعدد القنوات التي تتيحها هذه الشبكات أكثر مما تركز على مضامينها أو أشكالها البرامجية.

ويلا يضيئ كثرة القنوات الفضائية المفتوحة وتعدد أشكالها البرامجية وتنوع مضمونيتها لذا فإن الجمهور قد لا يلقي بالا لهذه الحملات الترويجية ومن ثم لا يستجيب لها أو تكون استجابته سطحية غير عميقة ولا مؤثرة.

ج. انخفاض مستوى النية للاشتراك في التليفزيون المفتوح:

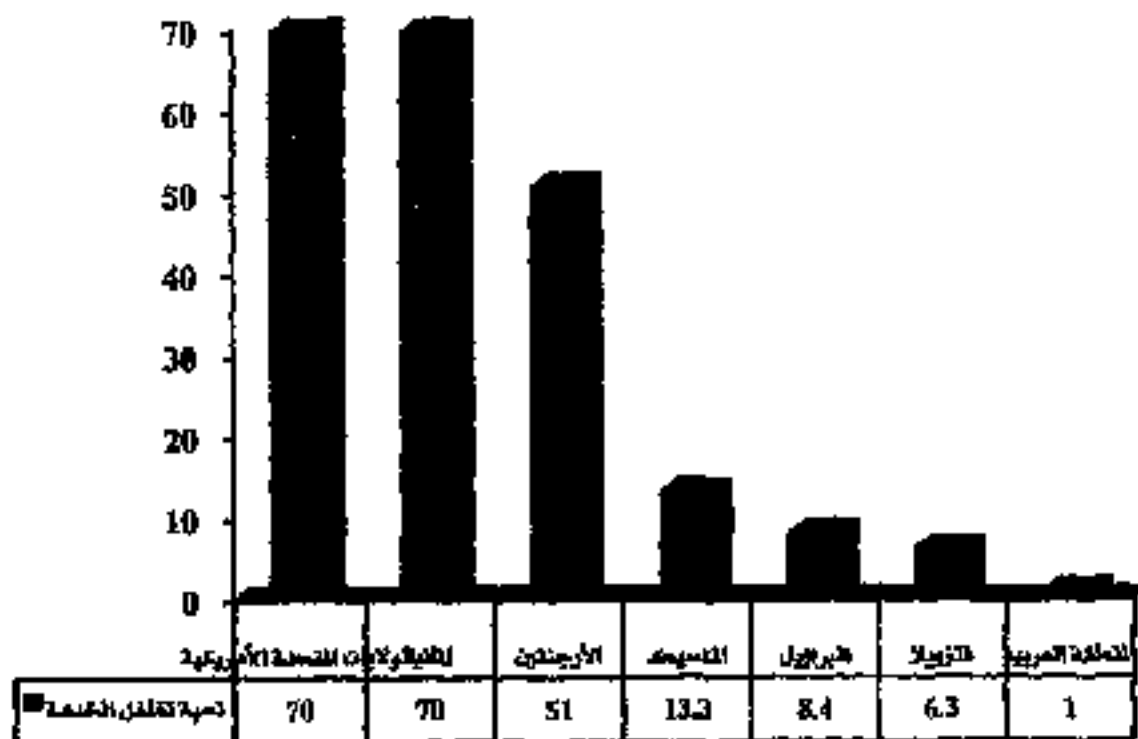
أوضحت نتائج الدراسات السابقة ارتفاع نسبة غير المشتركين ممن لا ينويون الاشتراك مستقبلاً في القنوات المشفرة وتبلغ نسبة هؤلاء 65.7٪ وبسؤالهم عن أسباب عدم رغبتهم اتضاع وجود أربعة أسباب هي:

- ارتفاع أسعار الاشتراك بها (رغم عدم معرفة نسبة كبيرة من المبحوثين بأسعار هذه القنوات 37٪)
- التخوف من عدم اتفاقها مع القيم والأخلاق (25٪)
- عدم وجود اختلافات بين القنوات المشفرة والقنوات المفتوحة (23٪)
- لا يوجد سبب محدد يدفعني للاشتراك (15٪)
- إن حوالي ربع مفردات العينة تقريباً (27.3٪) يشون الاشتراك مستقبلاً في القنوات المفتوحة، ويسؤلهم عن أسباب رغبتهم اتضاع تمحورها حول النقاط التالية:

- 1) تميز البرامج المقدمة على هذه القنوات المشفرة (32٪)
- 2) عدم جودة البرامج المقدمة بقنوات التليفزيون العام (29٪)
- 3) البرامج المتخصصة التي تقدمها القنوات المشفرة تهم كل أفراد الأسرة (17٪)
- 4) لأنها تعرض مشكلات المجتمع العربي بحرى أكبر (15٪)
- 5) الرغبة في التعرف على ما تقدمه هذه القنوات المشفرة (7٪)

د. انخفاض نسبة المشتركين في التليفزيون المدفوع:

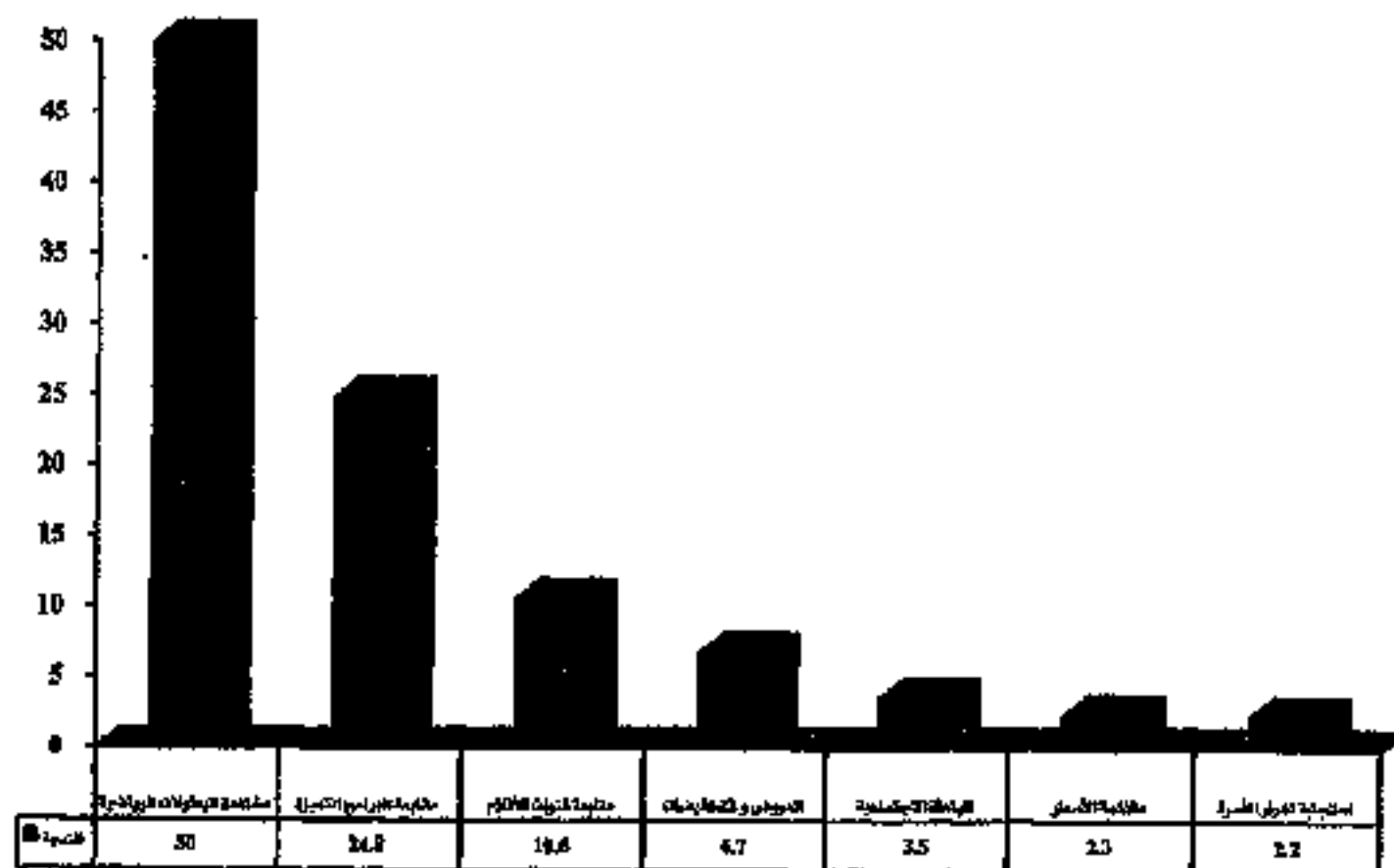
تشير التقارير والإحصاءات المتعلقة بالتليفزيون المدفوع في المنطقة العربية إلى انخفاض عدد المشتركين الفعاليين في شبكات التليفزيون المدفوع إذا لا يزيد العدد الإجمالي للمشتركين في الشبكات الثلاث الرئيسية عن 1% من سكان المنطقة العربية، وهي نسبة ضئيلة للغاية إذا ما قورنت بنسب انتشار وتغطية خدمات التليفزيون المدفوع في كثير من دول العالم على النحو الذي يوضحه الشكل التالي:



ونصل بهذه النسبة إلى دوافع وضوح درجة ضماليتها إذا ما قورنت بنسب انتشار مستحدثات أخرى كالجوال Mobiles على سبيل المثال.

هـ. محدودية الدوافع المسيرة للأشتراك في التليفزيون المدفوع:

تشير نتائج الدراسات السابقة إلى أن أهم دوافع اشتراك الأفراد في الشبكات العربية المدفوعة تتجذر في مشاهدة بعض البطولات الرياضية التي تنفرد بها بعض القنوات بعض القنوات أو مشاهدة الأفلام الجديدة عربية كانت أو أجنبية، ويأتي بعد ذلك الميافاة الاجتماعية وإضفاء نوع من المكانة الاجتماعية على الشخص.



وإذا كانت النظرية الأولى إلى هذه العوامل السابقة يمكن تصنيفها باعتبارها عوامل عائلة وتوحي بمحبودية النمو المستقبلي فإن معدل النمو يشير إلى عكس ذلك حيث أن معدل النمو السنوي يتراوح ما بين 30-40 % وهي نسبة نمو مرتفعة.

2) عوامل متعلقة بالبيئة الإعلامية المحيطة بخدمة التليفزيون المدفوع:

ويمكن الإشارة إلى أهم هذه العوامل على النحو التالي:

- أ. وجود عدد كبير ومتزايد من القنوات الفضائية المفتوحة المجانية وما تتيحه من اختيارات واسعة وخاصة لدى الشرائح ذات المستويات الاقتصادية الاجتماعية المرتفعة.
- ب. التطور المستمر في القنوات الأرضية كما وكيفاً مما يجعلها بدليلاً مشيناً للشرائح ذات المستويات الاقتصادية / الاجتماعية المتوسطة أو التي تمثل للأذخاف مما يقلل من احتمالات تمويلهم إلى التليفزيون المدفوع.

ج. حداثة المفهوم وهو أمر يمكن أن يكون له أثر سلبي وليجابي في أن واحد، حيث أن المفاهيم الحديثة تشير الاستطلاع والرغبة في التجربة مما يسهم في سرعة انتشارها في مرحلة البدائيات، هذا من ناحية الأثر الإيجابي، أما الأثر السلبي فأن المفهوم الحديث وخاصة إذا ما كان مكتفاً ويقتضي جهداً معرفياً فإنه قد يعيق انتشاره.

د. انتشار ظاهرة القرصنة وتعدد أشكالها: وهي ظاهرة عالمية، ففي الولايات المتحدة 3 مليون مشترك يستقبلون القنوات المدفوعة مجاناً بما يتسبب في خسائر تقدر بـ 3 مليارات دولار سنوياً، وفي المنطقة العربية تبرز السوق اللبنانية باعتبارها أكبر سوق لظاهرة القرصنة وتتخذ ظاهرة القرصنة عدة أشكال منها:

- الاستخدام الجماعي لظهور فردية.
- استخدام البطاقات المزورة.
- نمو وتزايد الشبكات المصرية.

(3) عوامل خاصة بالتليفزيون المدفوع:

« ويمكن الإشارة إلى أهم هذه العوامل على النحو التالي:

أ. مدى تميز ما تقدمه وقدرتها على الانفراد بمضامين وحدات ومناسبات يصعب أن تقدمها قنوات أخرى فضائية مفتوحة كانت أو أرضية ومما يفسر ذلك التزايد الملحوظ في أعداد المشتركين في "الأوائل" حينما انفردت ببطولة "كأس القارات وكأس العالم".

ب. مدى قدرتها على وضع نظم تسميرية وطرق اشتراك تتسم بالنزاهة، وكذلك توفيرها لأجهزة السيميكودر بأسعار تمكنها من تغطية المسافات بينها وبين الغذاء المستهدفة.

ج. مدى قدرتها على توفير مستوى خدمة تتسم بالملائمة وتقديمها محترفين يستوعبون مفهوم التليفزيون المدفوع.

- د. مدى قدرتها على تقديم اكبر قدر من القنوات المتنوعة والمتوافقة والتي تلبى احتياجات المتلقي مما يجعلها بديلاً مركزاً للقنوات الفضائية ومتطلباتها.
- هـ. مدى الاتساق والاستمرارية ولتكامل جهودها الترويجية وحملاتها الإعلانية وتكثيفها من خلال ما يسمى بالميزانيات التعاونية المشتركة Multi-Sponsors بهدف رفع الطلب الأولى الكلى على المقهوم.

الفصل السابع

الإنترنت

الفصل السابع

الإنترنت

الإنترنت، INTERNET مشتقة من شبكة المعلومات الدولية، اختصاراً للاسم الانجليزي INTERNATIONAL NET Work ويطلق عليها تسمياته منها الشبكة Net، أو الشبكة العالمية World Net، أو شبكة العنكبوت The Web أو الطريق الإلكتروني السريع وتم تعريفها في الكتاب الصادر عن برامح التنمية التابع للأمم المتحدة عام 1994 إنها: شبكة اتصالات دولية، تتتألف من مجموعة من شبكات الحاسوبات، وترتبط بين أكثر من (35) ألف شبكة من مختلف شبكات الحاسوب في العالم.

تركيبة الإنترت: يمكن تصور تركيبة شبكة الإنترنت في ضوء العناصر التالية:

أولاً، المعلومات Information، وتشمل صحف ومجلات ونشرات وكتب ودوريات إلكترونية، قواعد بيبلوغرافية، ونصية، إحصائية، وادلة وصور ثابتة ومتحركة، ومعلومات مسموعة ومرئية، ويث إداهي وتلفزيوني وتسجيلات فيديو.

ثانياً، الحواسيب Computers؛ مكونات وتجهيزات مادية حواسيب ميكرو، حواسى محمولة، حواسى المكاتب.... ملحقاته وتجهيزات مناسبة بوتوكولات مناسبة (TCP/IP)، نظم وأدوات اتصال أخرى، مثل شبكة العنكبوت (WWW)، وخدمة الأرشيف (Archie) وغيرها من الخدمات.

ثالثاً، الاتصال communications؛ معدلات ومحولات (MODEM)، ذات سرعات مناسبة، خطوط هاتفية، خط مزود لخدمة الإنترنت Provider، ثم خطوط للمستخدمين، البلاض بصريه، أقمار صناعية، ووسائل وتقنيات اتصال أخرى.

أولاً، الإنترن트 وسيلة اتصال جماهيرية لماذا؟

بالرجوع إلى المحددات الأساسية لتصنيف وسائل الاتصال الجماهيرية ومقارنتها بشبكة الإنترنط نلاحظ وجود الخصائص التالية، والتي يمكن من خلالها تصنيف الإنترنط كوسيلة اتصال:

1. الحجم الضخم للمستفيدين والذي يتزايد يوماً بعد يوم.
2. تعدد الوظائف التي تقوم بها الإنترنط كـ الإعلام والأخبار والترفيه والتسلية والإعلان والتسويق والتعليم عن بعد.
3. حجم الجمهور الضخم الذي يميل نحو التخصص (تجتمعه اهتمامات وخصائص مشتركة)، والتي تستهدفها مواقع متخصصة (يوجد على الشبكة حوالي 50 مليون موقع متخصص)، وهذا الجمهور غير المعروف بالنسبة للقائم بالاتصال، يمكن تحديد اهتماماته وتخصصاته التي تعكس طريقة التعرض لوسائل الاتصال الجماهيري، وهذه الوسائل تسعى الآن إلى تجزئة هذا الجمهور ومماضيته حسب اهتماماته كل تفعل الإنترنط.
4. جمهور الوسائل التقليدية ومستخدمي الشبكة غير معروفيين بالنسبة للقائم بالاتصال، وكذلك فإن القائم بالاتصال في الإنترنط غير معروف، سوى أنه مصدر للمعلومات أو مالحظ الواقع (الم المنتدى أو المدونة).
5. تنوع المحتوى أو الرسائل الاتصالية في الواقع الواحد بتنوع الوظائف جمهور المستفيدين التي تقوم بها الإنترنط.
6. الاعتماد على التقنيات الاتصالية ويعابها الاعتماد على التقنيات الرقمية في الوصول إلى هؤلء المستفيدين.

يسبب كل ذلك تعتبر الإنترنط وسيلة اتصال جماهيرية خاصة وأنها تقوم بكل الوظائف التي تقدمها الوسائل التقليدية وحتى الواقع الإعلامية المتخصصة على الشبكة أصبحت لها الوظائف التي تقوم بها وسائل الإعلام التقليدية، وهذه الواقع مثل (صحافة الشبكات) Online journalism اكتسب نفس خصائص

الاتصال الرقمي من التفاعلية وقدعم دور الجمهور في الاتصال بالواقع الإعلامية على شبكة الإنترنط.

ويمكن أن نلاحظ في تصنیف الإنترنط كوسيلة اتصال:

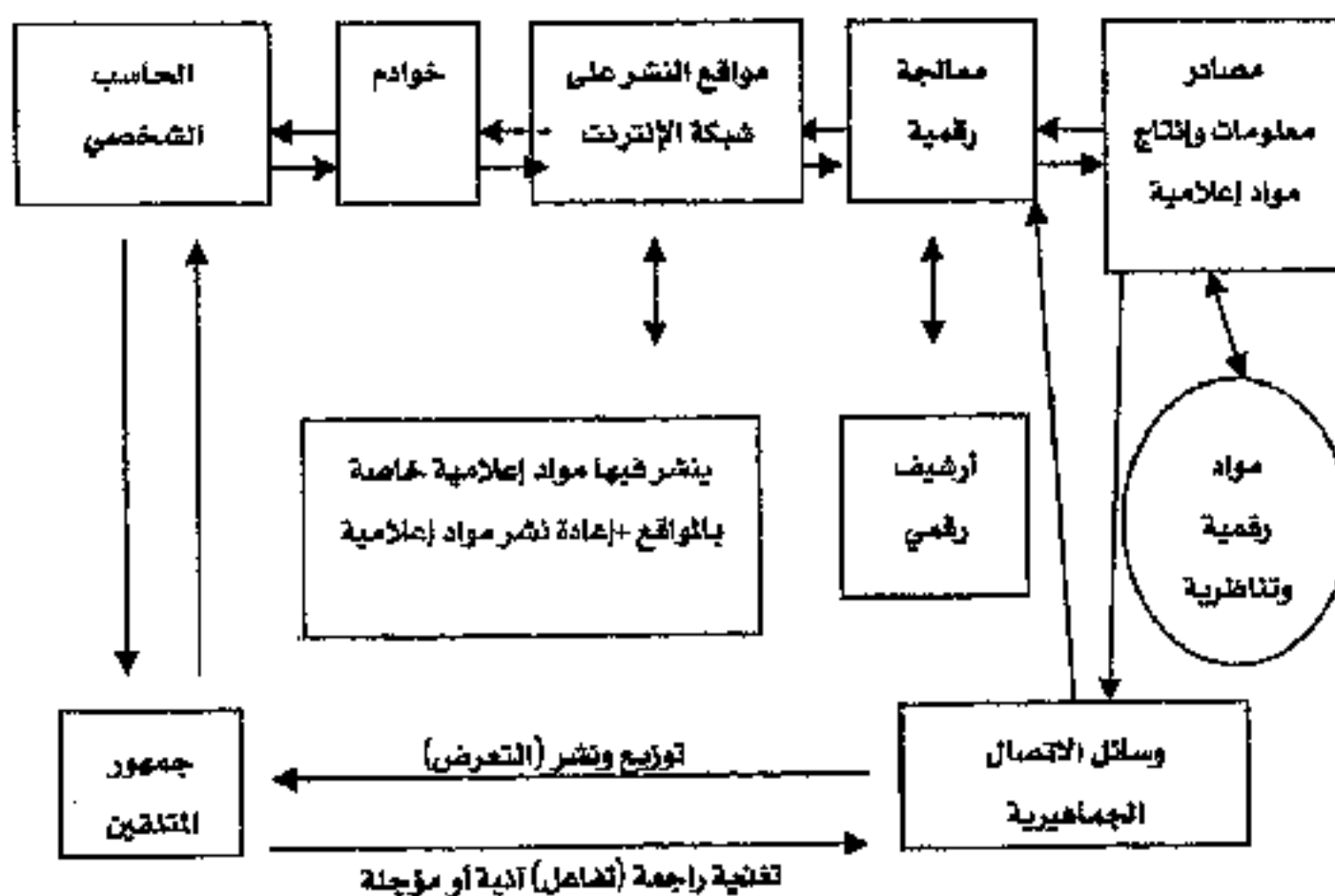
- أن وسائل الإعلام التقليدية استطاعت أن ترصد وتتنظر استخدامها وتأثيراتها وذلك لا يمكن تجاهل سعي الوسائل التقنية الحديثة أن تبحث في إمكانية تطبيق الفروض والتقديرات والنظريات التي طبقت على الوسائل التقليدية لاختيار تحقيقها ولدراسة أوجه الانفارق والاختلافات بينها للوصول إلى فروض ونظريات وعمليات خاصة بهذه الشبكة.
- أجريت وطبقت كثیر من النظريات الإعلامية من جمهور شبكة الإنترنط وخاصة في مجال.
- تحديد وظائف ودوافع استخدامها الشبكة لدى فئات عديدة من مستخدمي الشبكة.
- ارتفاع أسعار الأجهزة التقنية ليس سبباً دون انتشار هذه الوسائل فهكذا بدأت أغلب الوسائل.
- علم الاتصال الذي استفاد في تطوير نظريات علم النفس وعلم الاجتماع وعلم اللغة ويمكن أن ينتظر تطور العلوم الأخرى.
- لا يمكن تجاهله انتشار الضخم للإنترنط، ولا يمكن تجاهل الوظائف التي تتحققها، ولا يمكن تجاهل ميزة التفاعلية التي تتصرف بها، ولا يمكن تجاهل تنامي الواقع الإعلامية عليها والتي أصبحت تستكمم منظومة وسائل الإعلام، ولا يمكن تجاهل اهتمام الأجهزة والحكومات والهيئات والأفراد بالاتصال عبر الشبكات، والسباق على توفير البنية الأساسية وأجهزة الحواسب ومستلزماتها الرقمية، كل ذلك يحتم دراسة استخدام شبكة الإنترنط وتأثيراتها.

ثانياً: الانترنيت وسيطة اتصالاتي بين وسائل الإعلام والجمهور؛

تستخدم وسائل الإعلام التقليدية المواقع المتاحة لها على الشبكة في نشر وبيت الرسائل الإعلامية باعتبار الانترنيت إحدى قنوات ومسارات النشر أو البيت، ولا تقدم هذه الوسائل مواد مختلفة حكماً تنشره أو تبنيه لكنها تعيد نشر واداعه نفس المواد لاستقطاب مستفيدين آخرين من مستخدمي الانترنيت بالإضافة لجمهورها التقليدي، لذلك فإننا نعتبر هذه المواقع شأنها منافذ توزيع الصحف أو أجهزة التلفزيون.

في هذه الحالة قد لا تتوفر خاصية التفاعلية لكنها تقدم للمستفيد خدمات أخرى مثل الحفظ والتسجيل للمواد الإعلامية لإعادة قراءة أو مشاهدة هذه المواد.

وفي الشكل التالي توضيح لكيفية قيام الانترنيت بدورها كوسيلة اتصال، أو وسيطة اتصالي.



شكل رقم (2) الانترنيت كوسيلة اتصال أو كوسيلة اتصال

لتوضيح الشكل السابق نجد أن الإنترت تقوم بدورين إما وسيلة إعلام جماهيرية أو وسيط اتصالي وذلك حكماً يلي:

1. تنتج الهيئات والمؤسسات الخاصة بمصادر المعلومات مواد إعلامية إما رقمية أو ثنائية تستهدف الوصول إلى جمهور المستفيدين وتكون في هذه الحالة أمام بديلين:
 - أ. إنتاج جماهيري للمعلومات ومواد إعلامية ونشرها خلال الوسائل التقليدية.
 - ب. إنتاج معلومات ومواد إعلامية بالنظم الرقمية بغرض النشر من خلال مواقع هذه الهيئات والمؤسسات.
2. في مكملة الحالتين فإن المعالجة الرقمية ضرورية، سواء لأغراض النشر من خلال الرسائل التقليدية أو النشر على مواقع الإنترت وذلك للاستفادة من الإمكانيات التقنية في تخزين المعلومات على الأوهية الرقمية (الحواسيب - *(CDs)*).
3. عملية المعالجة الرقمية سهلة وسريعة يفضل تطور استخدام الرقمية في إنتاج المواد المطبوعة (جمع المادة التحريرية وتنسيقها – الإنتاج والتصوير والتسجيل الرقمي في الراديو والتلفزيون).
4. عملية المعالجة الرقمية سهلت إمكانية نشر هذه المواد على الوسائل التقليدية وعلى شبكة الإنترت في نفس الوقت وينفس المحتوى.
5. في حالة إنتاج المعلومات بغرض النشر على الواقع الإنترت مباشرة مثل *OnlineJournal* قدم عملية الإنتاج وفق متطلبات النشر الرقمي في التصميم والإنتاج الذي يتضمن وخصائص مستحدثات التكنولوجيا الرقمية وخاصة تصميم واجهات التفاعل والتigoول والإيحار وتوظيف النص الفائق والوسائل المتعددة والرسائل الفائقة وكلها أصبحت أدوار وخصائص تميز التصميم والإنتاج على الشبكة بما يميزها على النشر في الوسائل التقليدية

وهي توفر مزايا التفاعلية والمرونة وميزة التحديث المستمر للمواد طوال فترة وجودها على الموقع.

6. توفر الواقع الإعلامية خاصية التخزين في خوادم لتوفير إمكانية البحث والاستدعاء في الوقت المناسب للمستخدم وهو ما يوفر ميزة الاتزانة.

7. من خلال المخادم المرتبطة بأجهزة الحواسب يمكن للمستفيد التعرض لوسائل الإعلام التقليدية المتاحة على الشبكة أو موقع وسائل الإعلام التي تتبع المعلومات والمواد الإعلامية المنتجة خصيصاً للنشر على الواقع.

8. يوفر الاتصال بوسائل الإعلام التقليدية المتاحة على الشبكة أو الواقع الإعلامية إمكانية التفاعل الآني مع المواد الإعلامية المتاحة كما يسهم الاتصال الرقمي بوسائل الإعلام التقليدية إمكانية التفاعل الآني أيضاً كما يحصل عبر بـ (E-Mail) والهاتف، ويريد المعلومات أسفل الشاشة، ويظل رجع الصدى موجلاً في الوسائل التقليدية من خلال الدراسات والبحوث الخاصة بالقراء أو المستمعين.

9. توفر الحواسب الشخصية إمكانية قيام المستفيد أو المستخدم بتخزين المعلومات والمواد المتاحة على موقع الشبكة لإعادة التعرض لها في أوقات مناسبة.

(أ) وظائف الإنترن特:

أظهرت نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت حول الوظائف الأساسية للاتصال الرقمي ممثلاً بشبكة الإنترنط، الوظائف التالية تشابه في بعضها وظائف وسائل الاتصال التقليدي:

1. تجاوز قيود العزلة، التي يفرضها الاتصال الرقمي من خلال الاتصال بالآخرين من خلال برامج الحاسوب أو من خلال الشبكات، حيث لا يتم الاتصال وجهاً لوجه ولكن من خلال تحدثات والحوارات والبريد الإلكتروني، حيث لا يعرف أطراف الاتصال بعضهم بعضاً ولكن تجمع الجميع نفس الاهتمامات والمحاجات الاتصالية وبهذا يوسع الأفراد دائرة علاقاتهم.

2. وفي ذلك الإطار تنشأ المجتمعات الافتراضية، التي تجمع بين أفرادها أهداف مختلفة كنراهضة العنصرية - الدعوة الديمقراطية - تحرير الجنس والنوع.
3. تقوم الواقع المنتشر على المتن بتقديم معلومات كثيرة عن الواقع والأحداث في الداخل والخارج وهي بذلك تقدم وظيفة إخبارية تساعدها في ذلك سهولة الاتصال بها، وفورية الإعلام.
4. القيام مع الوظيفة الإخبارية بالوظيفة التعبوية؛ لتأييد الأفكار التي تشادي بها ومناهضة غيرها من الأفكار، وهذه الوظيفة فيها الواقع بمدخل عن سجل النظم وهي بذلك تسهم في تنمية المشاركة الديمقراطية التي ترى ضرورة إتاحة الفرصة لكل الجماعات والأقليات في المجتمع ممارسة حقوقها في الإعلام والاتصال.
5. تقوم هذه الواقع إلى جانب ذلك في تدعيم وظيفة الدعاية التي تحمل في جانبها السلبي تحقيق الفزو الثقافية والهيمنة الثقافية والتبعية الثقافية وخاصة أن نسبة الفروع المضيفة للحواسيب على شبكات الإنترنت تصل إلى 90% من 30 مليون فرع في أوروبا وأمريكا الشمالية وهي دول الاحتكارات والتي تبني مفاهيم العولمة بأبعادها المختلفة.
6. بجانب الوظيفة الإخبارية والوظيفة الاتصالية تتصدر وسائل الاتصال الرقمي بباقي الرسائل في تقديم المعلومات في كافة المجالات حتى أصبحت هذه التقنيات مصدراً للمعلومات وهذه الوظيفة تتصدر كافة الوظائف وتصل إلى 75-90% من أسباب استخدام الإنترنت.
7. القيام بالمساعدة في العملية التعليمية وقد بـدا الحاسوب نفسه بهذه العملية عبر برامج كثيرة فانتشرت كثيرة من المفاهيم في هذا المجال، مثل التعليم الشريدي أو المذاتي، أو التعليم القائم على الكمبيوتر، أو التعليم بمساعدة الكمبيوتر وقد اهتمت الحكومات بهذه الناحية وطورت الكثير من آليات استخدام الحاسوب في التعليم.

وعند انتشار ساهمت في العملية التعليمية ظهرت مفاهيم التعليم عن بعد والتعليم من خلال الإنترن特 والتعليم الافتراضي والفصل الافتراضية وغيرها من المفاهيم التي تشير إلى استخدام الإنترن特 في التعليم، ويدعم الاتصال الرقمي واستخدام بالدوائر المغلقة المستخدمة في التعليم من خلال دوائر الفيديو التفاعلية ومؤتمرات الفيديو وحلقات النقاش.

ولا يقتصر التعليم على التعليم المنهجي بل يتعداه إلى تعليم المهارات الحياتية المنتشرة في كثير حكم الموضع.

8. القيام بوظيفة الإعلان التسويق؛ حيث تعتمد الواقع في الحال في تنويعها على الإعلانات المصاحبة لعرض البرامج والموضوعات.
9. القيام بوظيفة التسلية والترفيه؛ والتي يجذب أعمار مختلفة من المستفيدين عبر الكثير من المواد الترفيهية والألعاب التفاعلية.

(2) خصائص الإنترنط:

1. التفاعلية (Interactivity):

وهي السمة المميزة التي تسم الاتصال المواجهي، وهي تعني انتهاء ذكرة الاتصال الخططي، في اتجاه واحد من المرسل إلى المستقبل، بحيث يصبح الاتصال باتجاهين يتبدل اطراف العملية الأدوان، ويكون لكل طرف القدرة والحرية والتحكم في عملية الاتصال في الوقت والمكان والزمان الذي يناسبه وهذا يترتب عليه:

- أ. المستقبل والمتلقي أصبح مشاركاً في عملية الاتصال ومؤثراً في بناء عناصرها باختياراته المتنوعة وليس متنقلاً سلبياً.
- ب. لا تتوقف المشاركة على اختيار المحتوى أو المضمون النهائي في عملية الاتصال بل امتد إلى التأثير في هذا المحتوى عبر الصدى سواء أكان

تزامناً، أي في الوقت لا حق وذلك ما يمكن مفقوداً في الاتصال التقليدي وأمكن تلاقيه باستخدام الهاتف واليميل أو الشريحة المكتوب أسفل الشاشة. تعدد المشاركين في عملية الاتصال في إطار متزامن متتبادل أدوار الاتصال كما يحصل في مؤتمرات الفيديو. وبذلك لم يعد المشاهد يوصف ومتفاعلاً في العملية الاتصالية.

٢. التنوع

أدى تطور المستحدثات الرقمية إلى ارتفاع القدرة على التخزين والاتاحة وتوظيف أفضل العمليات الاتصال بما يتفق مع حاجاته ودوافعه، ويتمثل التنوع في الاتصال الرقمي بـ:

- أ. تنوع أشكال الاتصال عبر الحاسوب (اتصال صوتي – بريد الكتروني – جماعات النقاش – المؤتمرات عن بعد – الاتصال بواقع الالكترونية وموقع محطات التلفزيون (TV)).

ب. التنوع في المحتوى سواء في وظائف هذا المحتوى أو مجالاته (التنوع في محتوى الاتصال عبر وسائل – التنوع في امتدادات هذا المحتوى وروابطه وتفسيراته من خلال النصوص).

3. التكامل:

تتيح عملية الاتصال الرقمي (عبر شبكات الاتصال) مختلف نظم الاتصال وأشكاله، مما يوفر للمستخدم ما يراه مطلوبًا من تخزين وطباعة أو تسجيل أو إرسال، لأن هذا النظام يوفر مختلف أساليب التعرف والإتاحة والتخزين بأسلوب متكملاً.

4. الفردية والتجزئة:

يتحقق الاتصال الرقمي للمستخدم حرية كبيرة في التجمول والاختيار والامتناع وتقدير الاستفادة في عملية الاتصال وهو بذلك يعلق من شأن الفردية. كما تؤكد الاتصال الرقمية على سرية الاتصال خصوصيته، وعلى تحكم أطراف الاتصال في عملية الاتصال والتحكم المدائي مع مراعاة حقوق الملكية الفكرية، وبذلك يتتوفر للمستخدم أرفع درجات الفردية والمحافظة على الخصوصية في الاتصال.

كما أدى تنوع مجالات المعلومات المتاحة على شبكات الانترنت، إلى الوصول إلى فئات جماهيرية فرعية من المتقين (المهتمين بالرسم – بالرياضية – بالخياطة)، وهذا الاتصال يتتيح لهذه الفئات معلومات دقيقة لا تستطيع وسائل الإعلام الجماهيرية إيصالها، ويدوي في نفس الوقت إلى تضييق جمهور المستخدمين وإلى تجزئته، وهو (أيضاً) يقوم بنفس الوقت بتجميعه حسب الاهتمامات والعوامل الأخرى، كما يحصل في المنتديات أو المدونات (Biogs, Forums).

5. تجاوز الحدود الثقافية:

شبكة الانترنت هي مجموعة شبكات دولية وإقليمية تزداد يوماً بعد يوم ويزداد معها عدد المستخدمين لهذه الشبكة نتيجة توفر إمكانية الاتصال ورخص تكلفته، مما أدى إلى تجاوز الحدود الجغرافية والثقافية والوصول إلى العالمية أو الكونية Globalization. وما حرص الكثير في الدول والمجتمعات على إنشاء طريق المعلومات السريعة Information Super Highway، إلا تعبيراً عن إدراكها لأهمية الاتصال الثقافي العالمي، وتدعيماً لرؤى القوى العديدة التي تؤديها هذه الشبكات على المستوى العالمي كالتجارة الالكترونية العالمية.

6. تجاوز وحدة الزمان والمكان:

الاتصال الرقمي اتصال عن بعد لا يفترض فيه تواجد أطراف الاتصال في مكان واحد وفي نفس الوقت (التزامن)، إنما إلا في عمليات الدردشة، أو المؤتمرات عن بعد وأدى ظهور الكثير من الأجهزة الرقمية Laptops، والهواتف إلى تسهيل إمكانية الاتصال مهما تباعد المسافات بين أطراف عملية الاتصال. نظراً لإمكانية الأجهزة والبرامج الرقمية في الاستقبال، والإرسال والتخزين، والتحميل على الأجهزة، والاسطوانات، وإعادة استقبالها مرة أخرى في الوقت المناسب. وقد ارتبط هذا اللتزامن، باشكال اتصال أخرى مثل: البريد الإلكتروني E-Mail، أو التعرض للموقع الإعلامية كالصحف ومحطات التلفزيون.

وقد راعت وسائل الإعلام هذه التقطعة فقامت بتحميل موادها الإعلامية على الخوادم المرتبطة بالواقع، نظراً لإمكانية الأجهزة والبرامج الرقمية في الاستقبال والتخزين أو التحميل على الأجهزة أو الأسطوانات وإعادة استقبالها مرة أخرى في الوقت المناسب بملوّع الخاصية بها، ليقوم المستخدم في الوقت المناسب لها بالإطلاع عليها.

7. الاستفراغ في عملية الاتصال:

شجع انخفاض تكلفة الاتصال الرقمي على عملية الاتصال الرقمي، والاستغرق في البرامج المتاحة بخيه التعليم وذلوك لأوقات طويلة في إطار فردي. كما ساعد انتشار الوسائل الفائقة والخصوص الفائقة على الإبحار أو التجول وبالتالي الاستغرق أكثر بين المعلومات والأفكار.

كل هذا أدى إلى طول الوقت المتاح للاستخدام مقارنة بالوقت المخصص للوسائل الأخرى. وقد لوحظ أن الاستغرق قد يزيد من المعزلة الاجتماعية للفرد، كما يربّب آثارها غير صحية أثناء عملية الجلوس مطلولاً أمام الجهاز (آلام الظهر

- التأثير على النظر). لذلك يجب أخذ الاحتياطات الصحية الازمة وتحقيق التعرض الكثيف (الإدمان).

(3) مستويات الاتصال الرقمي:

ساعدت تكنولوجيا النظم الرقمية على تطوير مستويات وأشكال الاتصال القائمة وتطوير أو توفير أشكال حديثة فيها، بحيث تؤدي في النهاية إلى تعظيم الاستفادة في توظيف التكنولوجيا في مجال الاتصال والمعلومات وتتمثل هذه المستويات في الآتي:

1. الاتصال بالحاسوب وبرامجه:

في هذه الحالة يكون الكمبيوتر هو نفسه وبرامج التي تمثل قاعدة بيانات طرفاً في عملية الاتصال والتفاعل مع هذه البرامج يتم وفق أسلوب تصسيمهما والهدف منها (تعليمي أو تسلية أو ترفيه).

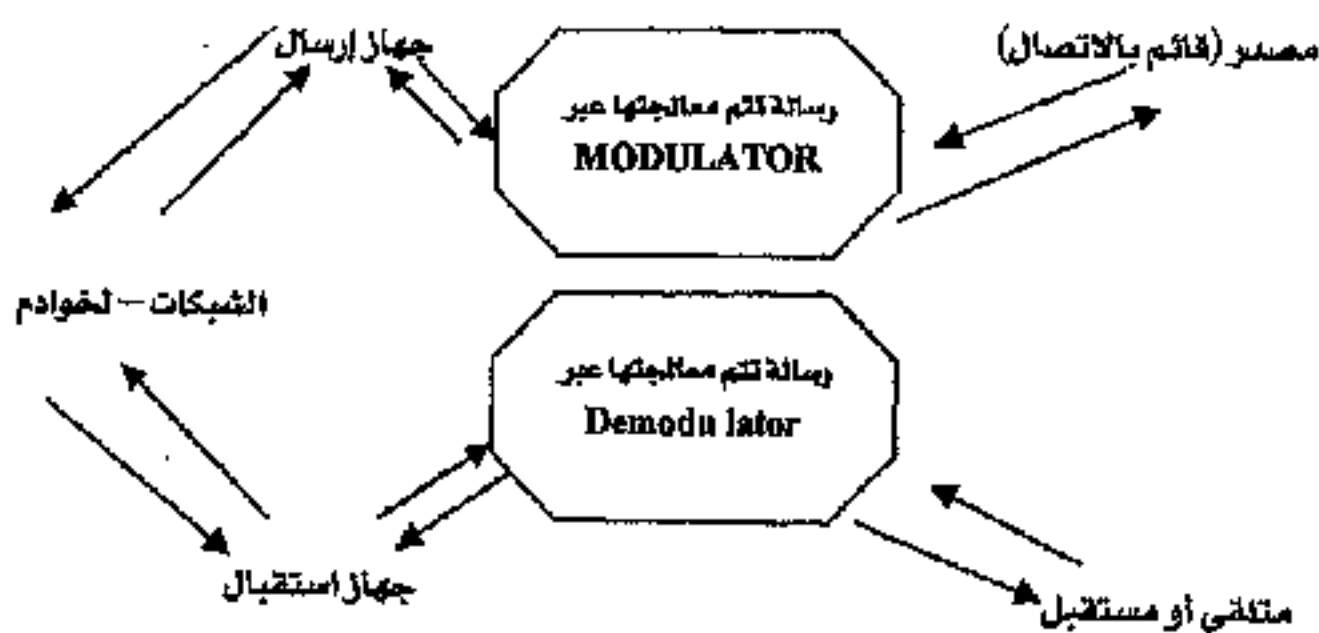
2. الاتصال بقواعد البيانات:

وفي هذه الحالة يعتبر الكمبيوتر أجهزة طرفية لقواعد البيانات التي تم تخزينها على حساب رئيسي يحصل بعدد من الحواسيب على تبادل المعلومات والبيانات إما عن طريق الكابل Cable كما في الشبكات المحلية أو عن طريق شبكة الانترنت حكماً في الشبكات Extranet أو Intranet.

وهذا النمط من الاتصال ليس فيه قدرًا معتبراً من التفاعلية حيث تقوم حدود التفاعلية عند حدود الدخول والإخراج والتجوّل بين البيانات كما رسمها القائمون على قواعد البيانات.

3. الاتصال المباشر من خلال الشبكات:

وهو الاتصال الذي يتم عبر الشبكات الاتصال والمعلومات وذلك من خلال بطاقة الـ Modem وخط التلفون والذي يتم عبره الاتصال، وهذا الاتصال إما أن يكون مكتوبًا عبر الرسائل أو أن يكون صوتياً أو بالصورة كما يحدث في المؤتمرات عبر الفيديو، وهذا الاتصال إما أن يكون مع فرد أو مع مجموعات كثيرة يحصل في News Group وشكال هذه الاتصال يجب أن يكون متزامناً، أما الاتصال المكتوب فهو في الغالب غير متزامن وفي هذه الحالة تتألف عناصر الاتصال الرقمي عبر الشبكات من:



شكل رقم (2) عناصر الاتصال الرقمي من خلال الشبكات

4. الاتصال بواقع الوسائل الإعلامية:

نظراً لزيارة استخدام الإنترنت وعزوفه البعض عن متابعة وسائل الإعلام التقليدية فقد تجذب هذه الوسائل إلى استثمار موقع Sites دائم لها على شبكة الإنترنت لجذب هؤلاء المستخدمين. وقد ساهم وجود الشخص الفائق Hyper Text ومتابعة وما تتيحه هذه التقنية من خدمة التجوال المتزاوج والمرتبط بالنصوص

ذات العلاقة بالموضوع على انتشار هذا الواقع وزيادة استخدامها . وما دام قد تم الاعتراف بالانترنت كوسيلة مناسبة لتحقيق عالمية الاتصال فقد سارعت وسائل الإعلام للوصول عبر هذه الواقع إلى أكبر عدد من جمهور المتلقين المحليين والإقليميين والعالميين وهذا يضيف إلى هذه الشبكة مهمة أخرى فهي إما وسيط اتصال أو وسيلة اتصالية .

الفصل الثامن

أدب المطالع

حلقة الانترنت

الفصل الثامن

أخلاقيات الاتصال على الإنترنط

تعرف الكلمة الأخلاقيات بأنها مجموعة من المبادئ والقيم ومعايير الجماعة للسلوك المقبول، وهي مشتقة من العادات والأعراف الموجودة في مجتمع ما. وكلمة ethics مشتقة من الأصل اللاتيني ethos وتعني الشخصية القوية أو ما يجب أن تكون عليه الشخصية السوية وكيفية اكتسابها. وكلمة المبادئ الأخلاقية أو قواعد السلوك الأخلاقي Morality مشتقة من الأصل اللاتيني mores بمعنى العرف أو العادات. وتشير إلى الطريقة التي يتصرف بها الناس، كما تعني العادات الاجتماعية التقليدية أو الممارسات السلوكيّة أو كيفية تطبيق الأخلاقيات. وعامة تتعاطى الأخلاقيات مع الأسس الفلسفية لصناعة القرار والاختيار من بين عدة بدائل تحتمل الصواب والخطأ في أمور معنوية وانسانية.

ومصطلح الأخلاقيات أو أدبيات العمل ethics على الإنترنط هو مصطلح قریب من مصطلح سياسات الاستخدام المقبولة Acceptable Use Policies الشائع ضمن مصطلحات المنظمات والشركات المعنية بالإنترنط، وكذلك بين الشركات العاملة على الإنترنط. ومن ذاته أخرى، فإنه لا يوجد أحد يتمتع بسلطة فرض مبادئ إلخلاقية مجبرة دون سواها على الإنترنط، فهي تتشكل بفعل مشاركة المستخدمين، فهم الذين يضعون القواعد، وهم الذين يفرضونها، وإن كان مزودو خدمات الإنترنط والشركات العاملة يحاولون سن سياسات لاستخدام مواقعهم على الإنترنط، لكن نوع من السلوك الأخلاقي الذي يجب أن يلتزم به مستخدمو الإنترنط.

تطور الاهتمام بالمواضيع الأخلاقية في مجال الكمبيوتر والإنترنط:

سبق الاهتمام بوضع ضوابط إلخلاقية لاستخدام الإنترنط، الاهتمام بسن تشريعات تنظم هذا الاستخدام، فمثلاً ومنذ منتصف الثمانينيات بدأ طلاب جامعة

في وضع بعض العلامات Emoticons للإشارات لبعض التعبيرات، وأضفاء ابتسامات على الرسائل مثل استخدام:) تلتعبر عن وجه مبسم، كما قامت حوالي مائة شركة كانت تستخدم الإنترنيت منذ أواخر السبعينيات بوضع بعض القواعد للحفاظ على مساحة التخزين على خوادم الكمبيوتر، وبين هذه القواعد: (لو كانت ترد على رسالة، اقتبس فقط الأجزاء ذات الصلة)، (تأكد من أن رسالتك تتوافق مع جماعة النقاش).

وتوسعت آداب التعامل في التسعينيات لتشمل مواقع الويب، كما بدأ الاهتمام بتصميمها وإخراجها إلكترونياً سواء بوضعها في جرافيك من ثلاثة أو مصحوبة بخلفية موسيقية عرفت بـ 3D، حيث كانت تتصف معظم المودمات بالبطء في تحميل الصفحات. وفي عام 1988 بدأت تزيد سرعة المودمات، وبداً أن محاولات فرض آداب التعامل التقليدي أمراً غير مقبولًا، كما دخل إلى عالم الإنترنيت أذافن كثيرون ليسوا ذو معرفة كبيرة بالكمبيوتر، مما جعل آداب التعامل على الإنترنيت قيداً مثل آداب التعامل المتعارف عليها في الحياة العامة.

وقد طور معهد أخلاقيات الكمبيوتر بواشنطن ما يعرف بالوصايا العشر لاستخدام الكمبيوتر في 1992 لتعزيز السلوكيات الإلكترونية المقبولة لاستخدام الكمبيوتر وهي:

1. لا تستخدم الكمبيوتر لإلحاق الأذى الآخرين.
2. لا تتدخل في أعمال الآخرين الموجودة على الكمبيوترات الخاصة بهم.
3. لا تتعطّل على ملفات كمبيوترات الآخرين.
4. لا تستخدم الكمبيوتر في القيام بأعمال سرقة.
5. لا تستخدم الكمبيوتر الإدلاء بشهادات خاطئة.
6. لا تنسخ أو تستخدم برامج تقع ضمن ملكية الآخرين، ولم تقع بدفع ثمنها.
7. لا تستخدم مصادر كمبيوتر خاصة الآخرين، بدون تفويض أو تعويض مناسب.
8. فكر في العواقب الاجتماعية للبرامج الذي قكتبه أو النظم الذي تصممها.

9. لا تدخل في الإنتاج الفكري الخاص الآخرين.
10. احترم زملائك الآخرين من مستخدمي الكمبيوتر.

وقد حددت جامعة جنوب كاليفورنيا أخلاقيات التعامل على الشبكة، منها ضرورة العمل على منع الإرباك العمدي للمرور عبر الشبكة، ومنع تحطيم الشبكة، والأنظمة المتصلة بها، وعدم الاستخدام المخادع والتجاري لمصادر شبكة الجامعة، وعدم سرقة البيانات والمعدات، والتعمدي على حقوق الملكية الفكرية، ومنع الوصول غير المرخص لملفات الآخرين، و عدم القيام بأي سلوك مزعج ومسيء في حجرات الدردشة العامة، ومنع إرسال رسائل بريدية تستهدف الاحتيال على الآخرين.

وينص الميثاق الأخلاقي لأعضاء جمعية أجهزة الكمبيوتر Association of Computer Machinery (ACM) على ضرورة مساهمتهم في خدمة المجتمع الإنسانية، وتجنب إلحاق الأذى الآخرين، والالتزام بالأمانة والصدق، وال موضوعية وعدم التحييز، واحترام ملكية الآخرين، ومنها حق المؤلف وبراءة الاختراع، والالتزام بنسبة الإنتاج الفكري لأصحابه، واحترام الخصوصية والسرية.

الفصل التاسع

البريد الإلكتروني

E-Mail

الفصل التاسع البريد الإلكتروني *E-Mail*

البريد الإلكتروني أو ما يسمى أحياناً بـ"الإيميل" هو أسلوب لكتابية وإرسال واستقبال الرسائل عبر نظم الاتصالات الإلكترونية سواءً كانت أو الشبكة العنكبوتية أو شبكات الاتصالات الخاصة داخل الشركات أو المؤسسات أو المنازل.

بدايات البريد الإلكتروني:

يعكس الاعتقاد السائد فإن البريد الإلكتروني سابق للإنترنت بل وإن نظام البريد الإلكتروني كان أداة أساسية في ابتكار الشبكة العنكبوتية حيث ظهر في عام 1965 كأسلوب اتصال لمجموعة مستخدمين لحاسوب عملاق. امتد البريد الإلكتروني بسرعة لمصبح وسيلة لنقل الرسائل عبر شبكة الإنترنت أو خلال شبكة من الحواسيب.

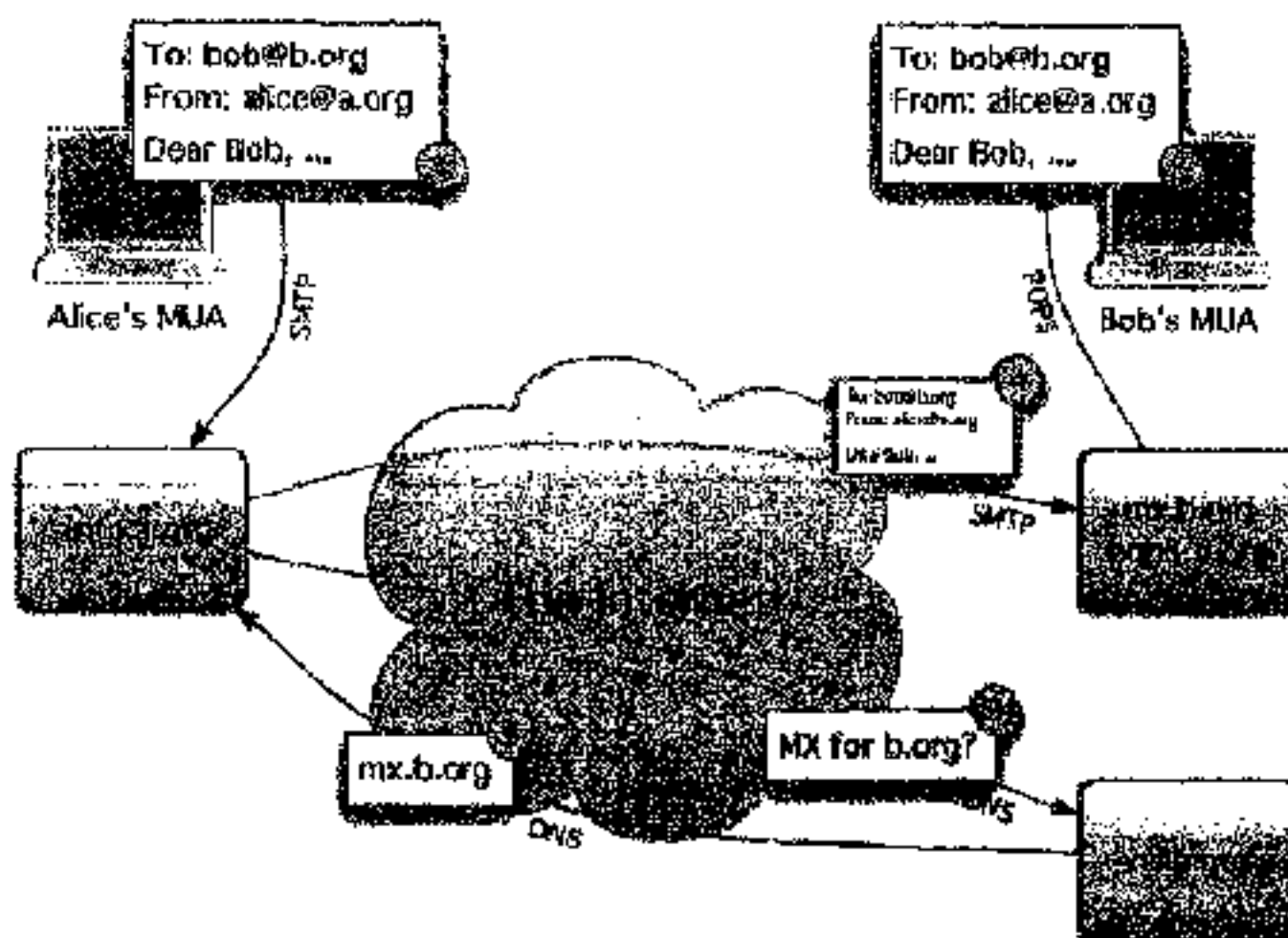
قام راي توملينسون في عام 1971 بإضافة رمز "@" للفصل بين اسم المستخدم واسم الحاسوب الذي يستعمله وبينما لا يعتبر هو مخترع البريد الإلكتروني إلا أن البرامج التي أصدرها مثل "READMAIL" و "SNDMSG" كانت من أوائل البرامج التي ساعدت في تطوير البريد الإلكتروني بشكل كبير، ويعد البريد الإلكتروني من أهم التطبيقات على شبكة الاتصالات.

ميزات البريد الإلكتروني:

1. إمكانية إرسال رسالة إلى عدد متلقين مهما بلغ عددهم.
2. إرسال رسالة تتضمن نصاً صوتيأً أو فيديو والصور.
3. السرعة في إرسال الرسائل حيث لا تستغرق إرسال الرسالة بضع ثوانٍ فقط تكفي توصيل إلى المرسل إليه وفي حال عدم وصول الرسالة فإن البرنامج يحيط المرسل علماً بذلك.

4. يمكن للمستخدم أن يستخرج الرسائل من صندوق البريد ويشاهد الرسائل ومعرفة تاريخ ووقت وصول الرسالة وغيرها.
5. سهولة تلقي الرسائل والرد عليها.
6. انعدام حاجز الزمان والمكان حيث يمكن إرسال الرسائل إلى أي شخص وفي أي مكان وفي أي وقت.

طريقة عمل البريد الإلكتروني:



التعامل مع البريد الإلكتروني:

غالباً ما يكون التعامل معه من خلال صفحة البريد الالكتروني للجهة التي تقدم خدمة البريد الالكتروني على الشبكة العنكبوتية لإرسال واستقبال الرسائل، ويمكن استخدام برماج خاصية لإرسال واستقبال الرسائل مثل:

- برنامج أوت لوك (OutLook).
- برنامج أوت لوك إكسبريس (OutLook Express).
- برنامج إيدورا (Eudora).

أمن البريد الإلكتروني:

أمن البريد الالكتروني هو الوسيلة الأساسية لقطع الأعمال والاتصالات، يزداد استخدامه يوماً بعد يوم. يستخدم لنقل الرسائل النصية ونقل المستندات وقواعد البيانات، فيما إن عملية نقل البيانات عملية حساسة جداً فسلامة هذه البيانات هي موضوع تساؤل، وهذا يمثل مشكلة فالباب مفتوح على تفاصيل العقود بين الشركات المتنافسة والأوسوا من ذلك أن هناك قدرات لتزويد الرسائل الالكترونية، وهناك عادات مبالغ عنها من احتياءات من هذا القبيل.

القوائم البريدية (Mailing Lists)

يمكن تعريف القوائم البريدية بشكل ميسر بأنها (نظام تعميم الرسائل الالكترونية على الأشخاص المشتركين في أحد الواقع الإخبارية عبر البريد الالكتروني مجاناً).

ولطلب الاشتراك الدخول إلى أي موقع من الواقع الإخبارية التي تقوم بتزويد المشتركين بالأخبار مثل موقع شبكة سبي إن الإخبارية (www.bbc.com) وموقع هيئة الإذاعة البريطانية (www.cnn.com) وموقع قنوات الجزيرة الفضائية (www.aljazeera.net) وموقع صحيفة الرياض

ال سعودية (www.alriyadh.com) وغيرها من الواقع الإخبارية أو مواقع الصحف الإلكترونية، ويقوم بتبثة النموذج الموجود في الموقع تحت مسمى مشارك جديد، أو انضم إلينا، أو اشتراك في القائمة... إن الخ، فإذا قبل الطلب (يقبل الطلب عادة إلا عند الخطأ من المشترك في البريد الإلكتروني الخاص به، أو نقص المعلومات) يرسل له عبر البريد الإلكتروني ما طلبه من الموقع من أخبار، وتعمد بداية استخدام القوائم البريدية إلى عقد الستينيات الميلادية مع بدايات شبكة الانترنت، عندما كانت الشبكة مقصورة على الجامعات ومرافق البحث الأمريكية. وعلى الرغم من ظهور القوائم البريدية قبل النسيج المنكتبوتي، إلا أن القوائم البريدية لم تنتشر بشكل جماهيري إلا في الأعوام الأخيرة عند دخول المؤسسات الإعلامية إلى شبكة الانترنت.

المجموعات الإخبارية (Newsgroups):

يمكن تعريف المجموعات الإخبارية بأنها لوحة إعلانية إلكترونية كبيرة، وهي نظام إلكتروني لإيداع الرسائل الإلكترونية في شبكة الانترنت، وتشبه إلى حد كبير المنتديات أو المنشآت أو المجاميع لأصحاب الاهتمامات الخاصة، وتعد المجموعات الإخبارية بمثابة صحف حائط، أو صناديق بريد عامة، وهي قريبة الشبه بحلقات النقاش، وهي من أقدم خدمات الشبكة والأجزاء المكونة لها.

وأول ظهور للمجموعات الإخبارية كان عام 1979م، ويستطيع أي متصل بالانترنت أن يطلع عليها، وأن يشارك فيها. وقد قدر عدد المجموعات الإخبارية عام 1430هـ بأكثر من نصف مليون مجموعة إخبارية، تهتم كل واحدة منها بمنحي معين. هناك مجموعات لمناقشة الأمور السياسية، وأخرى للرياضية، وثالثة للأديان، وهكذا. وقد بدأ هذا النظام بفكرة بسيطة عام 1980م في جامعة شمال كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، وكان يقوم هذا النظام بنقل مجموعة صغيرة من عشرات الملفات يومياً من جهاز إلى آخر باستخدام طريقة UCCP، ثم تطور استخدام هذا النظام في السنوات الأخيرة بشكل مكتبي.

الفصل العاشر

الشبكات الاجتماعية

الفصل العاشر

الشبكات الاجتماعية

الشبكات الاجتماعية هي مصطلح يطلق على مجموعة من الواقع على شبكة الإنترنت ظهرت مع الجيل الثاني للويب أو ما يعرف باسم ويب 2.0 تتبع التواصل بين الأفراد في بيئه مجتمع افتراضي يجمعهم حسب مجموعات اهتمام أو شبكات اهتمام (بلد، جامعة، مدرسة، شركة... إلخ) كل هذا يتم عن طريق خدمات التواصل المباشر مثل إرسال الرسائل أو الاطلاع على الملفات الشخصية للأخرين ومعرفة أخبارهم ومعلوماتهم التي يتبعونها للعرض.

تصنف موقع الشبكات الاجتماعية ضمن موقع الويب 2.0 لأنها بالدرجة الأولى تعتمد على مستخدميها في تشغيلها وتغذية محتوياتها، كما تتنوع أشكال وأهداف تلك الشبكات الاجتماعية، فبعضها عام يهدف إلى التواصل العام وتكون في الصداقات حول العالم وبعضها الآخر يتمحور حول تكوين شبكات اجتماعية في نطاق محدد ومنحصر في مجال معين مثل شبكات المحترفين وشبكات المصورين ومصممي الجرافكس.

وخدمات الشبكات الاجتماعية هي خدمات تؤسسها وتبرمجها شركات كبرى لجمع المستخدمين والأصدقاء ومشاركة الأنشطة والاهتمامات أو للبحث عن تكوين صداقات والبحث عن اهتمامات وأنشطة لدى آخرين.

معظم الشبكات الاجتماعية الموجودة حالياً هي عبارة عن موقع ويب تقدم مجموعة من الخدمات للمستخدمين مثل المحادثة الفورية والرسائل الخاصة والبريد الإلكتروني والفيديو والتدوين ومشاركة الملفات وتعديلها من الخدمات. ومن الواضح أن تلك الشبكات الاجتماعية قد أحدثت تغيراً كبيراً في كيفية الاتصال والمشاركة بين الأشخاص والمجتمعات وتبادل المعلومات. وتلك الشبكات الاجتماعية تجمع الملايين من المستخدمين في الوقت الحالي وتنقسم تلك الشبكات الاجتماعية

حسب الأغراض فهناك شبكات تجمع أصدقاء الدراسة وأخرى تجمع أصدقاء العمل بالإضافة لشبكات التدوينات المصغرة، ومن أشهر الشبكات الاجتماعية الموجودة حالياً فيس بوك وماي سبيس وتويتر ولايف بوون وهاي فايف وأوركست الشبكة العربية عربيز.

نشأة الشبكات الاجتماعية:

بدأت مجموعة من الشبكات الاجتماعية في الظهور في أواخر التسعينيات مثل Classmates.com عام 1995 تربط بين زملاء الدراسة وموقع SixDegrees.com عام 1997 وركز ذلك الموقع على الروابط المباشرة بين الأشخاص، وظهرت في تلك المواقع الملفات الشخصية للمستخدمين وخدمة إرسال الرسائل الخاصة لمجموعة من الأصدقاء، وبالرغم من توفير تلك المواقع لخدمات مشابهة لما توجد في الشبكات الاجتماعية الحالية إلا أن تلك الواقع لم تستطع أن تدرك حمايتها وتم إغلاقها. وبعد ذلك ظهرت مجموعة من الشبكات الاجتماعية التي لم تستطع أن تحقق النجاح الكبير بين الأعوام 1999 و2001.

ومع بداية عام 2005 ظهر موقع يبلغ عدد مشاهداته ملايين متصفحاته أكثر من جوجل وهو موقع ماي سبيس الأميركي الشهير ويعتبر من أوائل وأكبر الشبكات الاجتماعية على مستوى العالم ومعه منافسه الشهير فيس بوك والذي بدأ أيضاً في الانتشار المتوازي مع ماي سبيس حتى قام فيس بوك في عام 2007 بباتحة تكوين التطبيقات للمملوريين وهذا ما أدى إلى زيادة أعداد مستخدمي فيس بوك بشكل كبير ويعتقد أن عددهم حالياً يتتجاوز 1.15 مليون مستخدم على مستوى العالم.

تلك الشبكات الاجتماعية أصبحت محل الدراسة للكثير من الدارسين في مجال المجتمعات والباحثين في عدد من المواضيع مثل الخصوصية والهوية ورأس المال المجتمعات واستخدامات المراهقين.

- نوع أساسي؛ وهذا النوع يتكون من ملفات شخصية للمستخدمين وخدمات عامة مثل المراسلات الشخصية ومشاركة الصور والملفات الصوتية والمرئية والروابط والخصوص والمعلومات بناءً على تفضيلات محددة مرتبطة بالدراسة أو العمل أو النطاق الجغرافي مثل موقع فيس بوك وماي سبيس وهاي فايف مرتبط بالعمل؛ وهو من أنواع الشبكات الاجتماعية الأكثر أهمية وهي تربط أصدقاء العمل بشكل احترافي وأصحاب الأعمال والشركات وتتضمن ملفات شخصية للمستخدمين تتضمن سيرتهم الذاتية وما قاموا به في سنوات دراستهم وعملهم ومن قاموا بالعمل معهم.

الخدمات التي تقدمها الشبكات الاجتماعية:

المتابع والمستخدم للشبكات الاجتماعية يجد أنها تشتراك في خصائص
أكاديمية بينها تتمايز بعضها عن الأخرى بمعيّرات تفرضها طبيعة الشبكة
ومستخدميها، أبرز تلك الخصائص:

- الملفات الشخصية / الصفحات الشخصية (Profile Page): ومن خلال الملفات الشخصية يمكنك التعرف على اسم الشخص ومعرفة المعلومات الأساسية عنه مثل: نوع الجنس، تاريخ الميلاد، البلد، الاهتمامات والصورة الشخصية بالإضافة إلى غيرها من المعلومات. وبعد الملف الشخصي بوابة الدخول لعالم الشخص، فمن خلال الصفحة الرئيسية للملف الشخصي يمكنك مشاهدة نشاط الشخص مؤخراً، من هم أصدقاؤه وما هي الصور الجديدة التي رفعها إلى غير ذلك من النشاطات.
 - الأصدقاء / العلاقات (Friends/Connections): وهم بمثابة الأشخاص الذين يتصرف عليهم الشخص لفرض معين. الشبكات الاجتماعية تطلق مسمى "صديق" على هذا الشخص المضاف لقائمة أصدقائك بينما تطلق

بعض مواقع الشبكات الاجتماعية الخاصة بالمحترفين مسمى "اتصال أو علاقة" على هذا الشخص المضاف لقائمته.

- إرسال الرسائل: وتتيح هذه الخاصية إمكانية إرسال رسالة مباشرة للشخص، سواء كان في قائمة الأصدقاء لديك أو لم يكن.

- الألبومات الصور: تتيح الشبكات الاجتماعية لمستخدميها إنشاء عدد لا تهانى من الألبومات ورفع مئات الصور فيها وإتاحة مشاركة هذه الصور مع الأصدقاء للاطلاع والتعليق عليها.

- المجموعات: تتيح كثير من مواقع الشبكات الاجتماعية خاصية إنشاء مجموعة اهتمام حيث يمكن إنشاء مجموعة بمسماى معن واهداف محددة ويتوفر موقع الشبكة الاجتماعية ذلك المجموعة والمتضمين إليها مساحة أشبه ما تكون بمنتدى حوار مصغر وآلية صور مصغر كما تتيح خاصية تنسيق الاجتماعات عن طريق ما يعرف بـ Events أو الأحداث ودعوة أعضاء تلك المجموعة له ومعرفة عدد الحاضرين من عدد غير الحاضرين.

- الصفحات: ابتدعت هذه الفكرة الفيس بوك، واستخدمنها تجاريًا بطريقة فعالة حيث تعمل حالياً على إنشاء حملات إعلانية موجهة تتيح لأصحاب المنتجات التجارية أو الفعاليات توجيه صفحاتهم وإظهارها لفئة يحددونها من المستخدمين وتقوم الفيس بوك باستقطاع مبلغ عن كل نقرة يتم الوصول لها من قبل أي مستخدم قام بالنقر على الإعلان، تقوم فكرة الصفحات على إنشاء صفحة يتم فيها وضع معلومات عن المنتج أو الشخصية أو الحدث ويقوم المستخدمين بعد ذلك بتصفح تلك الصفحات عن طريق تقسيمات محددة تم أن وجدوا اهتماماً بتلك الصفحة يقومون بإضافتها إلى ملفهم الشخصي.

أبرز مواقع الشبكات الاجتماعية العالمية:

- الفيس بوك Facebook، أكبر موقع الشبكات الاجتماعية من ناحية سرعة الانتشار والتوزع، قيمته السوقية عالية وتتنافس على ضمه كبريات الشركات، نقلة القوة الأساسية في الفيس بوك هي "التطبيقات" التي أتاحت الشبكة فيها للمبرمجين من مختلف أنحاء العالم برمجة تطبيقاتهم المختلفة وأضافتها للموقع الأساسي. سهل المبرمجين في الفيس بوك المهمة للمبرمجين بإنشاء API - أكواد برمجية معايدة - تختصر الكثير عليهم وتساعدهم في الوصول إلى الشخصي وبناء تطبيق تستفيد منه.
- ماي سبيس Myspace، الموقع الذي كان الأكثر رواجاً قبل أن يدخل في منافسة شديدة مع الفيس بوك مؤخراً
- أوركوت Orkut، منتج قوقل والذي لم يلق رواج كبير في أمريكا لوجود العملاء في الفيس بوك وماي سبيس
- نت لوق NetLog
- هاي 5 Hi5
- لينكد إن LinkedIn، شبكة اجتماعية للمحترفين، يضم الموقع قرابة مليونين محترف ومحترفة في مجالات متعددة ومختلفة يتشاركون في مجموعات اهتمام. خاصية متميزة في الموقع هي خاصية التزكبات، فيإمكان مديرك أو زملائك السابقين في وظيفة معينة شغلتها تزكيتك عن عملك في الشركة.
- إكسنگ Xing، على غرار الموقع السابق، شبكة اجتماعية مستخدمين محترفين حول العالم.
- ديفاينت آرت Deviantart، الموقع الأشهر لعرض التصاميم الرقمية في شتى المجالات.
- أرتنيكيان Artician، شبكة اجتماعية تجمع المصممين الرقميين على شبكة الانترنت على غرار الديفاينت آرت ولكن بشكل أكثر إتقان وبخصالص أكثر تنوع.

الفصل الحادي عشر

**المؤتمرات والمجتمعات
عبر الانترنت**

الفصل الحادي عشر

المؤتمرات والمجتمعات عبر الإنترنط

يتم استخدام كاميرات صغيرة توضع على أجهزة الكمبيوتر أو بجانبها لتقديم نقل الصور الحية لعرضها بشكل متزامن في مكان آخر، واستخدام هذه المؤتمرات يتطلب أجهزة ووصلات ذات خصائص معينة تسمح بالسعات الكبيرة والمعالجة السريعة لعدد من المشكلات التي قد تظهر أثناء الاتصال.

طرق وأساليب إجراء المحادثة عبر الإنترنط:

1) استخدام برنامج خاص يعمل من خلال الاتصال بالإنترنط، ويشرط في هذه الطريقة توافر برنامج الحوار ذاته في جهاز المتحاورين.

2) التحدث عن طريق التصفح في مواقع خاصة لذلك على شبكة الإنترنط، ويوجد عدد كبير من الواقع الأجنبية والعربية التي تدعم المحادثة من خلالها.

المبادئ التي يقوم عليها مؤتمرات الكمبيوتر:

1. المشاركة النشطة: المشاركة بفاعلية في المناقشات.

2. التفكير الناقد: يوضح بكل شخص وجهات نظره المتعددة..

3. التعاون التشاركي: فكل شخص يعاون الآخرين ويشارك معهم في بناء مجالهم الخاص.

4. الانتشار العالمي: حيث توسيع الإنترنط إلى المجتمع العالمي.

التجهيزات اللازمة لعمل مؤتمرات الفيديو التعليمية:

1. جهاز حاسوب يحتوي على مواصفات حديثة من حيث مكوناته والمعالج الحديث (صوت/ صورة)

2. شبكة إرسال واستقبال المعلومات.

3. ميكروفون Hand Free ذو حساسية عالية وأدوات تقاسيم المستندات.
4. سماعات رأس Head set subsitute لسماعات الخارجية الموصولة بالكمبيوتر.
5. برامج تشغيل مؤتمرات الفيديو Soft Ware.

مزايا مؤتمرات الفيديو:

1. نقل المؤتمر أو الاجتماع: حيث ساعدت في نقل المحاضرات والمناقشات التفاعلية في أي مكان من العالم بالصوت والصورة.
2. التفاعلية: وكذلك تسمح للأفراد بالاتصال الحي المباشر مع الآخرين.
3. تحسين كفاءة المؤتمر: حيث تساعده في تحسين مستوى المؤتمر أو الاجتماع وزيادة كفاءته.
4. الانتشار: حيث يمكن عقد مؤتمر لطبقة كبيرة من المشاركون.
5. تقليل التكلفة: حيث تساعده تقليل المصروفات مقارنة بالاجتماعات والمؤتمرات الفعلية.
6. الدافعية للتعلم: إذ أنها تعمل على إثارة الدافعية للتعلم لدى الطلاب.
7. التكاملية: حيث تستخدم هذه المؤتمرات بشكل متكملاً مع تكنولوجيات الأخرى.
8. تنمية الاتجاهات: وزيادة تقدير الحضور والمشاركين بكافة الاتجاهات.
9. التوثيق: يمكن توثيق النص والصورة عبر برامج المحادثة المستخدم وبسهولة تامة.

مشكلات مؤتمرات الفيديو التفاعلية:

1. المشكلات الفنية الطارئة التي قد تلغى المؤتمر أو الاجتماع.
2. ردمة الصوت والصورة بسبب ضعف شبكة الانترنت.
3. مشكلات خاصة بحركة الكاميرا التي لا تتمكن الطلاب من مشاهدة ما يريونه.
4. الحاجة إلى توفير المتطلبات اللازمة لمؤتمرات الفيديو.
5. الحاجة إلى تدريب المستخدمين على استخدام الانترنت والتقنية بشكل عام.

الفصل الثاني عشر

المدونات

BLOG

الفصل الثاني عشر

المدونات BLOG

مدونة هي التعريب الأكشن لفبولاً الكلمة blog الإنجليزية التي هي فتح من حكمتي Weblog بمعنى سجل الشبكة. والمدونة تطبيق من تطبيقات الإنترنت، يعمل من خلال نظام لإدارة المحتوى، وهو في أبسط صورة عبارة عن صفحة ويب تظهر عليها تدوينات (مدخلات) مؤرخة ومرتبة ترقياً زمنياً تصاعدياً. وفيها أرشيف للمدخلات التقديمية، ويكون لكل مدخل منها عنوان دائم لا يتغير منذ لحظة نشره يمكن القارئ من الرجوع إلى تدوينة معينة في وقت لاحق عندما لا تعود متاحة في الصفحة الأولى للمدونة.

هذه الآلية للنشر على الويب تعفي المستخدم عن التعميدات التقنية المرتبطة عادة بهذا النوع من النشر، وتتيح لكل شخص أن ينشر كتابته بسهولة باللغة، يتبع موفرو الخدمة آليات أشبه بواجهات بريد إلكتروني على الويب تتيح لأي شخص أن يحتفظ بمدونة ينشر من خلالها ما يريد بمجرد فعل نسخ وضغط أزرار، كما يتبحرون أيضاً خصائص مكملة تقوم على تقنيات XML وAtom (RSS) لنشر التحديثات، وخدمات أخرى للربط بين المدونات والأهم من ذلك كله هو التفاعل بين المدونين والقراء من خلال التعليق على مدخلات المدونة.

وينظر إلى المدونات على أنها وسيلة النشر للعامة التي أدت إلى زيادة دور الويب باعتبارها وسيلة للتعبير والتواصل أكثر من أي وقت مضى، بالإضافة إلى كونها وسيلة للنشر والدعاية والترويج للمشروعات والحملات المختلفة، ويمكن اعتبار التدوين كذلك إلى جانب البريد الإلكتروني أحد خدمات ظهرت على إنترنت على وجه الإطلاق، يليه الويبكي.

الموضوعات التي يتناولها الناشرون في مدوناتهم تتراوح ما بين اليوميات والخواطر، والتعبير المسترسل عن الأفكار، والإنتاج الأدبي، والمواضيع المتخصصة في مجال التقنية وإنترنت نفسها. وبينما يخصص بعض المدونون مدوناتهم للكتابة في موضوع واحد، يوجد آخرون يتناولون موضوعات متعددة فيما يكتبون. وكذلك توجد مدونات تقتصر على شخص واحد، وأخرى جماعية يشارك فيها العديد من الكتاب، ومدونات تعتمد أساساً على الصور photoblog والتعليق عليها. كما انتشرت مؤخراً مدونات الفيديو Videoblogs، وهي قائمة أساساً على نشر المحتوى التدويني بالصوت والصورة مسجلاً على فيديو.

تاريخ المدونات:

على نحو ما، كانت الحرب على العراق سبباً من أسباب ذيوع صيت المدونات وانتشارها. فمن تأسيسها ظهرت في عام 2002 مدونات مؤيدة للحرب من أشهرها إنستابودست وفي عام 2003 ظهرت المدونات كوسيلة العديد من الأشخاص المناوئين للحرب في الغرب للتعبير عن مواقفهم السياسية ومنهم مشاهير السياسة الأمريكية من أمثال هوارد دين، كما غطتها مجلات شهرية如《Horriss》في مقالات لها، كما كان استخدام معهد آدم سميث البريطاني لهذه الوسيلة دوره في تأسيسها. من ناحية أخرى ظهرت مدونات يكتبها العراقيون، بعضهم يعيشون في العراق ويكتبون عن حياتهم في الأيام الأخيرة لنظام صدام حسين وأثناء الاجتياح الأمريكي. اكتسبت بعض هذه المدونات شهرة واسعة وعدّ قراؤها بالملايين، وطبع أحدوها وهو رائد (Where is Raed) آخريات يكتبها جنود غربيون في العراق مما شكل مفهوماً جديداً لدور المراسل الحربي. وفي عام 2004 أصبحت المدونة ظاهرة عامة بانضمام العديد من مستخدمي إنترنت إلى صفوف المدونين وقراءها، كما تناولتها الدوريات الصحفية.

أصبحت المدونة نوعاً من أنواع الإبداع الأدبي المتعارف عليه تنظم له دور النشر والصحف لاختيار أفضلها من حيث الأسلوب، والتصميم، و اختيار الموضوعات، مثل المسابقة التي نظمتها صحيفة جارديان البريطانية..

الفصل الثالث عشر

**الموالدة التفاحية
(ويكيبديا)**

الفصل الثالث عشر

الموسوعة التفاعلية (ويكيبيديا)

ويكي (بالإنجليزية: wiki) هو موقع يسمح للزوار بإضافة المحتويات وتعديلها بدون أي قيود في الفالب، وربما تشير الكلمة ويكي إلى برامج ويكي المستخدمة في إدارة هذا النوع من الواقع، وتعني هذه الكلمة باللغة هدب جزرهاواي الأصليين، بسرعة أو أسرع، واستخدمت هذه الكلمة لهذا النوع من أنظمة إدارة المحتوى للدلالة على السرعة والسهولة في تعديل محتويات الواقع. وقد ظهر أول موقع ويكي في 25 مارس 1995. وبعد موقع ويكيبيديا (<http://ar.wikipedia.org>) أشهر وأضخم هذه الواقع.

الخصائص المميزة لـ ويكي:

تحتاج برامج ويكي للزوار أن يكتبوا الم موضوع بشكل جماعي وبلغة ترميز بسيطة وباستخدام المتصفح، مما يميز موقع ويكي بشكل عام هو سهولة إنشاء موضوع جديدة أو تحرير موضوع قديمة وتعديلها دون الحاجة إلى وجود رقابة توافق على إنشاء الصفحات أو تعديلها، ومعظم موقع ويكي تكون مفتوحة لعمامة الناس ولا يحتاج أي شخص إلى التسجيل في الموقع ليتمكن من إنشاء وتعديل الموضوع بل يستطيع مباشرة المساهمة في الموقع دون قيد أو شرط.

الروابط المتشعبة:

تحتفظ موقع ويكي بكل محتوياتها في قاعدة البيانات متشعبه، و تستطيع موقع ويكي معرفة كل صفحة وكل رابط يربط بين الصفحات، ولا يهم موقع الصفحات هنا، وعلى المشارك في تحرير محتويات الويكي أن يجعل بعض الكلمات تعمل كرابط وسيقوم موقع ويكي بتنفيذ هذه الرابط، إن كان الرابط يشير إلى صفحة موجودة سينتقل الزائر إليها، وإن كان يشير إلى صفحة غير موجودة

سيظهر نموذج لإضافة محتوياتها، وعندما يتم إنشاء الصفحة سيقوم موقع ويكي تلقائياً بتفعيل كل رابط، يربط هذه الصفحة الجديدة.

التحكم بالتعديلات:

موقع ويكي هممته بحيث يستطيع أي شخص أن يصحح الأخطاء بسهولة، بدلاً من التركيز على تجنب الأخطاء، لذلك موقع ويكي تعتبر حرة تماماً ويمكن لأي شخص أن يرتكب الأخطاء، لأنها ستصحح من قبل الشخص نفسه أو من قبل آخرين.

وهناك خاصية متوفرة في أغلب مواقع ويكي وهي صفحة أحدث التغييرات والتي تعرض قائمة بأخر التعديلات التي أجريت على صفحات موقع ويكي، هذه القائمة توفر وظيفتين، الأولى هي عرض الصفحة قبل آخر تعديل، والثانية هي الاختلاف بين الصفحة الحالية وأخر تعديل أجري عليها، بهذا الأسلوب يستطيع أي كاتب أن يعرف ماذا أضاف للموضوع في كل تعديل، ويمكن إرجاع الصفحة إلى تعديل سابق في حال أن التعديلات الأخيرة لم تكون صالحة.

بعض برامج ويكي تقدم خاصية مفيدة، حيث يمكن لشخص ما أن يراقب المواقع التي تهمه، ويمكنه رؤية التعديلات التي جرت لهذه المواقع من خلال قائمة خاصة تسمى "قائمة مراقبتي"، فقد لا ينتبه المُرء إلى أن صفحة ما قدلت لأنه لم يرى التعديل في صفحة أحدث التغييرات، لكن قائمة مراقبتي تتضمن أنه سيرى كل تعديل على الصفحات التي يراقبها، هذه الخاصية متوفرة في برنامج ميديا ويكي الذي يستخدم لإدارة موقع ويكيبيديا.

طبيعة موقع ويكي المفتوحة للجميع والتي تتيح للجميع تعديل المقالات تسمح للبعض أن يعبّروا في الموضع، وأسباب هذا التغريب كثيرة، فالبعض يعبّر مجرد العيث وتجربة الموقع، والبعض يريد حذف ما لا يوافق رأيه أو تغريب المقالات التي تخالفه الرأي، والبعض يكتب مقالات جديدة لا علاقة لها بشخص أو توجه الموقع، قد تكون هذه المقالات دعاية له أو دعاية ضد شخص ما أو ذكر معين. الكثير من برامج ويكي تتيح لدراء الموقع حماية الصفحات فلا يستطيع أحد تعديلها، وهذا الإجراء يتخذ في حالة الموضع الخلافية التي يكثر تعديلها دون الوصول إلى وجهة نظر محايدة ترضي جميع الأطراف، وقد تضطر موقع ويكي في بعض الأحيان إلى وقف الكتابة والتعديل تماماً في سكل الموقع.

بشكل عام يمكن تعديل أي تغريب وإعادة الصفحات إلى ما كانت عليه قبل التغريب، لذلك من الأفضل ترك المخرب يعبّر كما يشاء لأنه سيتوقف لاحقاً بعد ذلك يمكن لأي شخص إصلاح ما عبّر به المخرب، ويمكن في بعض الموقع وقف المخرب عن طريق رقم IP فلا يستطيع تغريب المقالات أو في بعض الحالات منعه تماماً من تصفح الموقع وقراءة محتوياته.

الفصل الرابع عشر

**العولمة الـ ٢١ عالمية عبر
الإنترنت**

الفصل الرابع عشر

العولة الإعلامية عبر الإنترنط

لاشك ان إعلام المولنة او عولة الإعلام هي اوضح ما تعبير عنها الإنترنط في معلوماتها، ويقصد بعولة الإعلام حكما يعبر احد الباحثين (الانفتاح المنهل على المعلومات وكسرا لاحتكار الرسمى لها)، إما عن طريق البث التلفزيونى العابر للحدود او شبكة الإنترنط، ويمكن القول ان عولة الإعلام هي عملية تهدف الى التعظيم المتتسارع والمستمر في قدرات وسائل الإعلام على تجاوز الحدود بين الدول والتأثير على المثقفين الذين ينتهيون الى ثقافات متباينة، وذلك لدعم عملية توحيد ودمج أسواق العالم من ذاتية، وتحقيق مكاسب للأطراف المهيمنة على صناعة الإعلام والاتصال من ذاتية ثانية، وينطوي مفهوم عولة الإعلام على مجموعة من الأبعاد والمرتكزات الأساسية التي يوجزها عدد من الباحثين وهي:

1) إن عولة الإعلام هي عملية متتسارعة التغير وبالتالي لم تتشكل ملامحها النهائية بعد، فهي تمر بمرحلة انتقالية وذلك بسببين رئيسين:

الأول: أن عولة الإعلام تعتبر أحد أبعاد عملية أوسع هي عولة الاقتصاد والمجتمع والسياسة والثقافة، ونظراً لعدم استقرار او تبلور عملية العولة فإن هناك مجموعة من الرهانات والتحديات الاقتصادية والسياسية والثقافية التي تحديد مسار تطور - بل ومستقبل - عملية عولة الإعلام، ومحمل هذه الرهانات يقوم على تمايل جوهر عملية العولة في مجالات الإعلام والاقتصاد والمجتمع والسياسة والثقافة باعتبارها إسقاطاً للحدود السياسية وتوحيداً ودمجاً للأسوق وبالتالي وجود ارتباط وثيق وتأثيرات متباينة بين هذه المجالات الأربع والإعلام بما يعني ان النجاح في عولة الإعلام يدهم من فرص نجاح العولة والثقافة السياسية والعكس صحيح.

الثاني: أن عولمة الإعلام تعتمد في بعده مهم منها على نتائج الثورة لعقود قادمة وستدفعها إلى الأمام - التطبيقات الجديدة أي الأدوات في مجال الاتصالات والتي بدأت نتوها وسوف تستغرق تطوراتها مدة طويلة.

(2) الترابط والتكامل بين مجالات الإعلام وتكنولوجيا الاتصال ومجتمع المعلومات ب حيث أصبح من الصعب تعریف الإعلام أو الاتصال بمفرز عن تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية فالثورة في تكنولوجيا الاتصال أوجدت وسائل جديدة في الاتصال مثل البث التلفزيوني الفضائي والتكنولوجيا الرقمية التي وفرت إمكانيات هائلة لاستقبال الصوت والصورة بدقة وبنقاء غير مسبوقين، وكذلك وسائل الإعلام المرئية والتفاعلية والفيديو تحت الضباب والضجيج الإلكتروني عبر شبكة الانترنت ووسائل الاتصال المحمولة عملاوة على التطبيقات المختلفة للوسائل المتعددة، وقد ارتبطت هذه الوسائل والتطبيقات بالمعلوماتية المتعددة ويداية الدخول في مجتمع المعلومات الذي لم تتبادر معالمه بعد.

(3) النمو الوائل في اقتصاديات الإعلام والاتصال والمعلومات، وقد أفضى هذا النمو إلى مزيد من التداخل بين عولمة الإعلام وعولمة الاقتصاد، فعولمة الإعلام ليست مجرد تعظيم في قدرات الإعلام على الدعوة إلى عولمة الاقتصاد أو الثقافة أو ما يعرف أحياناً بنشر أيدلوجيا العولمة، أي أنه ليس مجرد أداة أيدلوجية بل عولمة الإعلام أصبحت جزءاً أساسياً من عولمة الاقتصاد، وذلك بالنظر إلى الدور الكبير لقطاع الاتصال والإعلام والمعلومات في اقتصاديات الدول الكبرى والأسواق العالمية، فالإعلام أصبح صناعة وقطاعاً مؤثراً في الاقتصاد العالمي ويمثل هذا القطاع 40% من الإنتاج الصناعي العالمي ويضم أكثر من 60% من اليد العاملة في العالم الصناعي.

(4) توسيع الخيارات والبدائل الإعلامية المتاحة أمام الجمهور فقد وفرت تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية وبصورة غير مسبوقة مئات القنوات

التلفزيونية ومئات المحطات الإذاعية وعشرات الصحف والمجلات المحلية والدولية فضلاً عما توفره من وسائل الاتصال الأحدث والمرتبطة بالمعلوماتية.

ويركز خطاب العولمة على أن آليات السوق ومسارى إقبال الجمهور بغض النظر عن جنسيته أو ثقافته، هي التي ستقود تطور وسائل الاتصال والإعلام، كما يؤكد أن المنافسة ستكون دائمة في مصلحة الجمهور الذي سيحصل على خدمات إعلامية جيدة تلبي احتياجاته وبأسعار رخيصة، والمتأمل في آخر وحات هذا الخطاب يكتشف بسهولة أنه يتعامل مع الإعلام ومنتجاته الثقافية على أساس كونها سلعاً يجري تداولها في سوق موحدة لا توجد فيها خصوصيات سياسية أو ثقافية، فالفضولية للسلعة أو الخدمة الأجدد والأرخص.

(5) تقليل دور الحكومات والمؤسسات الدولية في تنظيم بيضة الإعلام والاتصالات المحلية والدولية لصالح الشركات الاحتكارية متعددة الجنسية، وذلك من خلال الدعوة إلى تغيير التشريعات والنظم التي تعيق التدفق الحر للمعلومات والصور والرموز بين الدول أو تمنع الحكومات أداواراً ووظائف إعلامية كالتحكيم والرقابة والمنع والمصادرة، وفي هذا السياق تطرح عولمة الإعلام مهام خصخصة وسائل الإعلام والاتصال وإنماء دور الدولة في مجالات الإعلام خاصة في دعم وسائل الاتصال المحلية أو الإنتاج الإعلامي⁽¹⁾.

ان عولمة الاقتصاد تتدخل مع عولمة الإعلام حتى إنهم اقتباد لأن الواقع وتلهذا فقد حصل في ظل العولمة تحالف بين الاقتصاد والإعلام لم يكن مسبوقاً من قبل يقول الدكتور نبيل علي (في ظل هذا التحالف الجديد بين القوى الاقتصادية والقوى الرمزية تاهت الحدود الفاصلة بين عولمة الاقتصاد وعولمة الإعلام، وصارتا تتبادلان مواقع التأثير والتاثير بصورة مباشرة وغير مباشرة، ساهرة وغير ساهرة وفي حين ترى عولمة الاقتصاد في عولمة الإعلام أمضى أسلحتها تسعى عولمة الثقافة من جانبها إلى أن تتخذ من عولمة الإعلام ساحة لحوار الثقافات وقمعها وتنويعها وليس

(1) الاتصال الدولي والعربي من 90-91

من قبيل المغالاة القول ان مصير المجتمع الانساني بأسره يتوقف على من ستكون له الفكرة في النهاية على جهة العولمة الاقتصاد أم الثقافة^(١).

على أن من مظاهر العولمة هو خضوع الإعلام والاتصال إلى الاحتكار، فمن المعروف أن هناك أربع أو خمس وسائل إعلام عالمية ومتعددة بالكبار تحتكر 80% من فيض المعلومات، وهناك أربع مجموعات رئيسية تحكم في 90% من الصحف البريدية، وهناك احتكار عدد قليل من شركات الإعلام المتعددة الجنسية للإرسال الجماهيري المرئي والسمعي والإنتاج السينمائي والتلفزيوني، وقد تبعه في نهجه الاحتكاري تلفزيون الكابل، وهناك 10% من شركات الإعلان الأمريكية تسيطر على 80% من إجمالي الإنفاق الإعلاني في الولايات المتحدة والذي يصل إلى 250 مليار دولار سنوياً.

فإذا ما أتجهنا إلى الانترنت الذي طالما تباهت بحرية تبادل المعلومات ومجانية الحصول عليها ها هي الأخرى تط渥ها يد الاحتكار البغيض حيث تشير الإحصائيات إلى أن ماية موقع فقط على الانترنت تسيطر على 80% من إجمالي زوار مواقعها تاركة الخمس فقط لتنافس عليه ملايين الواقع الأخرى، ولا جدال في أن أخطر أنواع الاحتكار هو ذلك الخاص باحتكار المحتوى -مضمون الرسالة الإعلامية- من الموسيقى والأغاني والأخبار والأفلام، فالمحتوى أهم مقومات صناعة الثقافة ومن يسيطر عليه يصبح هو القابض على زمام اللعبة الإعلامية بلا منازع.

لقد أدرجت القوى الرأسمالية المفرغة الاقتصادي للمعلومات بعد ظهور الانترنت وسرعة انتشارها بصورة لم تعرفها من قبل في موجة من الاندماج وترسيخ رأس المال هدفها من وراء ثنائية الاحتكار والاندماج هذه أحكام السيطرة الكاملة عالمياً على صناعة المعلومات بعناصرها الثلاثة - محتوى المعلومات - معايير المعلومات - توزيع المعلومات - في هذا الجو العالمي اعلامياً واقتصادياً هررت شبكة الانترنت نفسها اعلامياً، فهي بجانب تحكمها شبكة الشبكات فهي بالقدر ذاته وسيطر

(1) لائحة تعرية وحصر المعلومات من 349

الوسائل الاتصالية بلا منازع، وتتجلى عظمية الوسيط الإلكتروني في قدرته على احتواء الوسائل الأخرى لمصادر للمحتوى بالنسبة له، وبينما كانت عظمية التلفزيون في احتواه للراديو تقوم عظمية الأنترنت على احتواها الصحافة والإذاعة والتلفزيون والبحث عن المعلومات، ولا يستقيم اليوم الحديث في شأن الإعلام والاتصال دون تناول القضايا التي تطرحها الأنترنت كوسيط إعلامي، ولعل خير مثال يمكن أن نأخذنه على دور الأنترنت في الإعلام المعلوم اليوم هو الصحافة الإلكترونية فما هي هذه الوسيلة الإلكترونية التي تستخدم الأنترنت كوسيلة لخاطبة الجمهور؟ وما هي إيجابياته ودورها في إطار الإعلام المعلوم؟ ومن ثم ما هو المدى الذي يمكن أن تصل إليه مستقبلاً في صراعها أو اختلافها مع الصحف الورقية المطبوعة؟ وفي تمظهر إعلام المعلوم عبر الأنترنت بشكل الصحافة الإلكترونية صورة واضحة عن تداول المعلومات في حصر المعلومة عبر الوسيط الإعلامي الأكبر إلا وهي الأنترنت.

أطراجم باللغة العربية والأجنبية

المراجع باللغة العربية:

1. دجارية شقير، د. سميرة شيخاني، "تكنولوجيا المعلومات والاتصال"، جامعة دمشق، 2004-2005.
2. د. نعيم إبراهيم الظاهر، إدارة المعرفة، علم الكتب الحديث، الطبعة الأولى، 2009.
3. محمد تيمور عبد الحسيب، محمود علم الدين، الحاسوبات الإلكترونية وتقنيات المعلومات، القاهرة، دار الشروق، 1997.
4. محمود علم الدين، تكنولوجيا الاتصال في التسعينيات، التطورات الراهنة والتأثيرات الاتصالية، البحوث الإعلامية، يوليو، 1994
5. الاقتصاد المعرفة، في مجتمع المعلومات، <http://www.kfnl.org.sa>.
6. أكرم بوحلوقة، مجتمع المعلومات وتحديات العولمة: بين ثقافة التقديم وتقديرها الثقافية، دراسة ميدانية على أخصائي المكتبات المعلومات بالشرق الجزائري، رسالة ماجستير: قسطنطينة، علم المكتبات، 2006، ص 190.
7. تكنولوجيا الاقتصاد الرقمي، المجموعة العربية للصحافة والإعلام، الاقتصادية رقم 215 عدد رقم 60 أكتوبر 2005.
8. حسين عماد مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، ط 1، 1993.
9. حامد والجنائي، فهد ليجي، علاء الدين، نظم المعلومات التي تخدم الدعم الإداري للمنظمة.
10. علي ذبييل، الثقافة العربية ومصر المعلومات، رؤية مستقبل الخطاب الثقافي العربي.
11. سميرة شيخاني، أثر تكنولوجيا الاتصال والمعلومات على تطور هنون الكتابة الصحفية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الإعلام، جامعة القاهرة، قسم الصحافة، 1999.

12. محمد حبود حسن الزبيدي، علم المعلومات: نشأته وتعريفاته، 2006.
13. سعد نبييب، *عالية الاتصالات والتوطن العربي في الوطن العربي والمتغيرات العالمية*، القاهرة، معهد الدراسات العربية، 1991.
14. محمود علم الدين، ثورة المعلومات ووسائل الاتصال، التأثيرات السياسية لـ تكنولوجيا الاتصال، دراسة وصفية، مجلة السياسة الدولية، يناير، 1996.
15. د. ندى الساعي، وسائل الإعلام محاضرات القيمة لطلاب السنة الأولى، جامعة دمشق، كلية الإعلام، 2012-2013 هريرت شيلر، الاتصال والهيمنة الثقافية، ترجمة وجيه سمعان عبد المسيح، سلسلة الألف كتاب الثاني، ع(135)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1993.
16. أحمد حمد الشامي، حسب الله السيد، الموسوعة العربية لمصطلحات علوم المكتبات والمعلومات والحواسيب، خنكليزيريس، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 2001 مج 2
17. ماجي الحلواني حسين، مقدمة في الفنون الإذاعية والسمعيـة الطبعة الأولى (القاهرة: مركز التعليم المفتوح، 1999).
18. إنعام على توفيق الشهريـلي، قيمة المعلومات في التفاعل الإلكتروني: من منظور النظرية الرياضية للمعلومات، نموذج براجماتي، *(على الخط)*، العربية 3000، ع 2، 2005.
19. هشام عزـمي، ثقافة المعلومات في القرن العادي والعشرين، 2006.
20. ذاريمان إسماعيل متولـي، اقتصاديات المعلومات: دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض البلاد الأخرى، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1995.
21. دور الإنتاج السينمائي في الصناعة الإعلامية ورقة عمل مقدمة من المخرج السعودي عبدالله المحيـنى إلى المنتدى الإعلامي السنوي الأول تحت عنوان "الإعلام السعودي.. سمات الواقع واتجاهات المستقبل" المنعقد في جامعة الملك سعود - الجمعية السعودية للإعلام الاتصال الرياض - المملكة العربية السعودية في محرم 1424 هـ الموافق مارس 2003 م

22. ورقة العمل المقدمة إلى ندوة السينما العربية المتعقدة في الكويت خلال الفترة من 18-20 ديسمبر 1995 ضمن مهرجان القرى الثقافية الذي ينظمها المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب بدولة الكويت - عبدالله المحيسن 1995.
23. ورقة مقدمة إلى الندوة الختامية للملتقي السينمائي الأول لدول مجلس التعاون الخليجي المنعقد في الشارقة في الفترة من 1-6 أكتوبر 1994 - عبدالله المحيسن 1994.
24. نصر، حسني محمد، 2003، الانترنэт والإعلام - الصحافة الالكترونية، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.
25. نصر، حسني محمد، وشناه عبد الرحمن، 2004، الإعلام والتكنولوجيا الحديثة، دار الكتاب الجامعي - الإمارات العربية المتحدة - العين.
26. محمود، محمد السيد، 2000، الألفية الثالثة. عصر المنتجات من ثورة ثوتبرغ إلى غزو الانترنэт، دار الصياد انترنشيونال، بيروت.
27. مجموعة من المؤلفين. اشرف فرانك مرسييه، ترجمة فردريك معتوق، 2004، الضباء العربي (الفضائيات والانترنэт والإعلان والنشر)، دار القلم، بيروت.
28. الهاشمي ، مجد، 2001، الاعلام الدولي والصحافة عبر الأقمار الصناعية، دار المناهج، همان ،
29. سامية محمد جابر، دعماط أحمد عثمان، الإتصال والإعلام (تكنولوجيا المعلومات)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 2000،
30. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا الاتصال المخاطر والتحديات والتأثيرات الاجتماعية، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، 2000، ص. 102 .
31. سعيد عيمان، تكنولوجيا المعلومات والاتصال حافظ أم حائق أمام تأهيل المنشآت العربية ص.م، الملتقى الدولي حول متطلبات تأهيل المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الدول العربية، جامعة الشلف 17، 18، 19 افريل 2006
32. بوريس نصر الدين، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بمقدمة للميزة التنافسية وحكاية تأقلم المؤسسة الاقتصادية مع تحولات المحیط الجديد

(مثال الجزائر)، مداخلة ضمن الملتقى الدولي المعرفة في ظل الاقتصاد الرقمي ومساهمتها في تكوين المزايا التنافسية للبلدان العربية، 2007 جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف.

33. أقيبيق، طريف اسماعيل، 1996، شبكة إنترنت: طريق المعلومات الشاملة للبشرية جماعة، دمشق، دار الإيمان.
34. أقيبيق، طريف اسماعيل ومحمد حسن، 1998، مبادئ علم الاتصال ونظريات التأثير، الطبعة الأولى، مكتبة الدار العالمية للنشر والتوزيع، القاهرة.
35. أحمد، محمد الأمين موسى، 2005، توظيف الوسائل المتعددة في الإعلام الإلكتروني العربي، كلية المعلومات والإعلام والعلاقات العامة، جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا، الإمارات العربية المتحدة.
36. أبو العطا، مجدي محمد، 2000، المرجع الأساسي لمستخدمي الإنترت، الطبعة الأولى، المكتبة العربية لعلوم الحاسوب، القاهرة.
37. إندرداهل، برايان ترجمة محمود عثمان [الإنترنت] 2001، دار الفsarوق للنشر والتوزيع، القاهرة.
38. أحمد، حسن، 2006، الكمبيوتر.. ابتكارات مستمرة، مكتبة الأفق، لبنان.
39. أبواصبع صالح خليل، 1995، الاتصال والإعلام في المجتمعات المعاصرة، عمان، دار آرام للطباعة والنشر.
40. اسماعيل، محمود حسن، 1998، مبادئ علم الاتصال ونظريات التأثير، مكتبة الدار العالمية للنشر والتوزيع، القاهرة.
41. بدر، أحمد، 2002، الإعلام الدولي: دراسات في الاتصال والدعائية الدولية، مطبعة مدبولي، القاهرة.
42. بعيوني، عبد الحميد، 2004، الوسائل المتعددة، دار النشر للجامعات، القاهرة.
43. حجاب، محمد منير، 2005، الحرب النفسية، جامعة جنوب الوادي، دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة.
44. الجابري، علي، 2006، تقنيات الخبر في القضايا العربية (قضايا أبوظبي شمودجا)، عمون للدراسات والنشر، عمان.

- ← المصادر والمراجع
45. الجاسم، محمد، 2005، الاعلام العربي في عصر المعلومات، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي.
46. خليل، محمود، 2004، مستقبل الصحافة الالكترونية، مكتبة مدبولي، القاهرة.
47. الخطيب، عبد الله، 2005، الصحافة الالكترونية، المعايير والضوابط، المكتبة الحديثة، القاهرة.
48. جران، هاروق آديس، 2001، الرسالة والصور قضائياً معاصرة في الاعلام، دار الثقافة، عمان.
49. الخازن، جهاد، 2005، الاعلام على الطريقة الاميركية، المكتبة الحديثة، بيروت.
50. جلفان، أحمد، 2005، تعزيز الاعلام العربي عبر الانترنيت، مكتبة صفاء، الإمارات العربية المتحدة، أبو ظبي.
51. الدنافي، عبد المحك ردمان، 2003، الوظيفة الإعلامية لشبكة الانترنت، دار الفجر، القاهرة.
52. روكيش، ساندرا وملفين ديفلين، 1999، نظريات وسائل الاعلام، ترجمة حكماء عبد الرووف، الدار الدولية للنشر والتوزيع، القاهرة.
53. دوهون، أرنولد، 1998، الانترنيت، ترجمة منى ملحيش وذيال ادلبي، الدار العربية للعلوم، بيروت.
54. الربيع، رمیع بن محمد، 2002، هل يتوجه الواب كثما نجح الويب؟ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، جدة.
55. ربيع، عبد الجود سعيد، 2006، إدارة المؤسسات الصحفية، دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة.
56. العموم، عثمان ابراهيم، 2002، تصميم الصفحات العربية على الانترنت، دار عالم الكتب، الرياض.
57. سيد هندور، محمد جلال، 1999، استخدام التدريسيين للانترنت، دراسة تحليلية للأتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، مطبعة جامعة القاهرة، القاهرة.

58. الشهري، فايز عبد الله، 2003، التحديات الأمنية المصاحبة لوسائل الاتصال الجديدة، دار الحكمة، دبي.
59. شاهين، بهاء، 1996، شبكة الانترنت، كمبيوساينس، القاهرة.
60. شمو، علي محمد، 1998، التكنولوجيا الحديثة والاتصال الدولي والانترنت، الشركة السعودية للأبحاث والنشر، جدة.
61. الصابوني، عبد الرحيم، 1996، ترقية المهارات المهنية الهندسية عبر الشبكة الحاسوبية (الانترنت) دار الحاسوب، دمشق.
62. صادق، عباس مصطفى، 2003، صحافة الانترنت وقواعد النشر الالكترونية، الظفرة للطباعة - ابوظبي.
63. عبد الله، فايز، 2002، ماذا بعد عصر الانترنت، المكتبة العالمية، بيروت.
64. العريسي، عثمان محمد، 2002، الانترت: الانتشار والاستخدام، دار المجد، تونس.
65. علي، اجقو، 2005، الصحافة الالكترونية العربية: الواقع والأفاق، دار الكتاب الجزائري، الجزائر.
66. العبد، هاطف عدناني، 1991، التبادل الاخباري التلفزيوني العربي، دار الفكر، القاهرة.
67. فيصل، عبد الأمير، 2004، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، جامعة بغداد.
68. حكائب، سعود صالح، 2003، الإعلام القديم والإعلام الجديد، مكتبة الشروق، جدة.
69. اللبان، شريف درويش، 2001، تكنولوجيا النشر الصحفي: الأتجاهات الحديثة، الدار المصرية اللبنانية للنشر، القاهرة.
70. نيتشر، كارول، 1999، مكتبة الاخبار والتقارير الصحفية، عرض شامل لفنون الصحافة المتخصصة - منهج تطبيقي - ترجمة: د. عبد الستار جواد - مكتبة الجاحظ، عمان.
71. موسى، عصام، 2004، المدخل في الاتصال الجماهيري، المكتبة الحديثة، بيروت.

72. محمود، محمد السيد، 2005، صيانة المحتوى المعلوماتي، تجربة موقع الجزيرة نت، جامعة الشارقة، كلية الاتصال، الإمارات.
73. ميلر، فيليب، 2005، كتاب الصحيفة الورقية، الولايات المتحدة.
74. نصر، حسني محمد، 2003، الانترنت والإعلام—الصحافة الالكترونية، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.
75. نصر، حسني محمد، وسناء عبد الرحمن، 2004، الإعلام والتكنولوجيا الحديثة، دار الكتاب الجامعي—الامارات العربية المتحدة—العين.
76. محمود، محمد السيد، 2000، الألفية الثالثة: عشر المئويات من ثورة هوتنبرغ إلى غزو الانترنت، دار الصياد انترنشيونال، بيروت.
77. مجموعة من المؤلفين، إشراف فرانس كرمييه، ترجمة فرديريك معتوق، 2004، الفضاء العربي (الفضائيات والانترنت والإعلان والنشر)، دار القلم، بيروت.
78. الهاشمي، مجد، 2001، الاعلام الدولي والصحافة عبر الأقمار الصناعية، دار المناهج، عمان.

- 1) Gunzerath David(200) Darn that PAY-TV!;Stv Challenge to American Television's Dominant Economic Model. ~ Journal of Broadcasting and Electronic Media, vol.44 No.4.
- 2) Mullen, Megon (1999) the pre History of PAY-TV.an overview and Analysis. Paper from Academic Search Elite.
- 3) Gross, Lynne (2000) Telecommunications: An introduction To Electronic Media. Boston. Mc Graw Hill
- 4) Dovel, Melyda (1996) Video on Demand: Watch For it. Kiplinger s personal Finance Magazine vol. 50 N 5
- 5) Dalglish, B. 1991 A New TV Era. Maclean's 9/9/91 Vol. 104 N36.
- 6) Economist (1995) Let A Hundred Channels Bloom, but Mind the Thorns. 25– 11–1995 vol. 337 N 7942.
- 7) Liu, Sunray (1999)_China s pays TV preps Conditional Access. Electronic Engineering Times 7/12/99 Issue 1069.
- 8) Poltrack, David (1996) Television Marketing: Network, Locai, and Cable, New York, McGraw Hill, Book Company.
- 9) McCavitt, William &Pringles, peter (1986) Electronic Media Management, London, Focal press.
- 10) Edmondson, Bran (1998) the pay per view pipeline. American Demographics, April,Vol. 20 issues 4.
- 11) ITC Annual Report 2000, Cable&Satellite Europe&TBI Year Book 1999.
- 12) World Almanac &Book of Facts 2000–1999 U.S. Households with Cable Television 1977–1998

- 13) Reis, Raul (1999) what prevents Cable TV From Taking off in Brazil?. *Journal of Broadcasting and Electronic Media*, vol. 43 N 3
- 14) ITC Annual Report 2000,Cable Satellite Europe & TBI Year-book 1999.
- 15) Federal Communications Commission (1976) Subscription Television, Information Bulletin, no.16.
- 16) Ostroff, David H.(1983)"A History of STV.Inc. and the 1964 California Vote against Pay Televiosion, *Journal of Broadcasting*,V.27,N.4,PP.371–386
- 17) Bellamy,Robert Virgill Jr.(1985)"Zenith's Phonevision: A Historical Case Study of the First Pay Television system ",*Doctoral dissertation Abstracts*,the University of Iowa.
- 18) Mullen, Megan G.(1996)"The Revolution Now in Sight: A History of American Cable Television Programming,*Doctoral dissertation Abstracts*, The University of Texas at Austin.
- 19) Gunzerath, David J.(1997)"Darn That Pay,! "A History of STV.Inc.'s Attempt To Establish Subscription Television in California", *the University of Iowa.* *Doctoral dissertation Abstracts*.
- 20) Lo Monaco, Martin P.(1981)"A Multivariate Analysis OF Television penetration ",*Rensselaer Polytechnic Institute, Doctoral Dissertation Abstracts*,
- 21) Gotsch Constance M,(1981)"Uses of Cable Television in Eight Midwestern Communities ", *Abstract from Eric Database*.

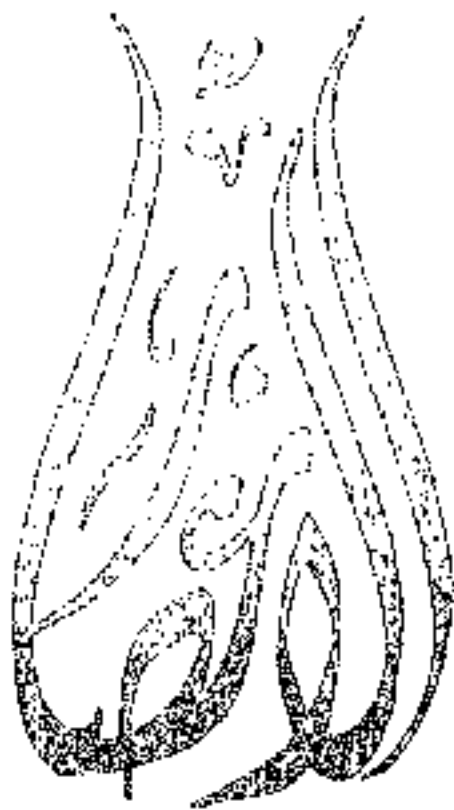
- 22) Durham,H(1992)"Wired for Cable ?Don't Miss out Opportunities to reach New Audiences",Case Currents, vol.7,no L
- 23) Robinson, Rhonda S.&West, Peter C.(1986)"Interactive Cable Television:An Evaluation Study ",Abstract from Eric Database
- 24) Dillon. John F.&Crifasi, Sheila C.(1993)"A Multi - Disciplinary Approach to cultural Leading through Cable Television "Journal of the Association for communication Administration.No.1
- 25) Schulz, Rudiger (1992)"Cable Television and Video Recorders. Preliminary Empirical Findings for the Debate in complementation or Substitution, Paper Presented at the International Television Studies Conference (London, England, July 1—12,1986) Abstract from Eric Database.
- 26) Vedro Steven (1995)"What is Interactive Television, Anyway? And do we prepare for it? "Corporation for public Broadcasting, Abstract from Eric Database.
- 27) Brill, Dale A. (1996) " The Advertising Trade Press " Framing of the Diffusion of Cable Television ", The University of Terressee. Doctoral Dissertation Abstracts.
- 28) Hhawkins. Donald T. (1996) " Information Metering: Paving the Way For Pay Per-View Information " Online. v.20, N4, Jul.—Aug. Abstracts.
- 29) Tristram, Claire (1995) " Stream On: Video Servers in the Real World ". New Media. V.5. N.4. Eric Abstracts.
- 30) Zamora Javier (1998) " Video on Demord systems and BroadBand Networks: Quality of service issue. P.6001 "Dissertation Abstracts international, Vol. 59-11 B. Columbia University.

- 31) Lau-siu-wah (1997) " Storage Architecture For Video on Demand systems (Multi Media). Chinese university of Hong Kong people's. Dissertation Abstracts international. Vol. 59-30
- 32) To – Tsun – ping – Jimmy (1997) " Scheduling strategies for interactive video on Demand service (Dis Scheduling Queuing) phD. Hong Kong Univ. of sci.& Teach people's. Dissertation Abstracts international. Vol. 50-02.
- 33) Sengodan-Senthil (1997)Storage and Retrieval Techniques for interactive video on Demand system. (interactive operation) phD. University of Southern California, Dissertation abstracts international, vol. 58-11B
- 34) Lee Hung –Ju (1996)Networking support for interactive video on Demand system (Motion picture, Resource Management).
- 35) Snivassstva- Alok (1994) Design and Analysis of Multimedia on Demand services. PhD. university of Louisville. Dissertation Abstracts international. vol. 33-05
- 36) McDonald-Daniel (1979)Cable Television subscription and Conceptions of social problems. Abstract from Eric Database.
- 37) Sparkes, Vernone (1979) the users of Cable TV Access channels: A study of the Diffusion and Adoption of a communications Innovation. Abstract from Eric Database.
- 38) August – Shelly –Gail (1981) Comparison of pay television subscribers and non subscribers opinions toward commercial Messages. PhD. California state. University Abstract from Eric Database.
- 39) Palm Glen Frederic (1981) Family perspectives on Cable TV and Home Computers as in Formation Appliances in the future. Dissertation Abstracts. vol.42 – 10 A.

- 40) Gratta, Gerlad & Newsom Doug (1982) How Does Cable TV. In the Home Relate to other Media use patterns ? journalism Quartely V.59 N4
- 41) Reagan, Joey (1984) Effects of Cable Television on News Use. journalism Quartile V.61 N2.
- 42) You- sug Min (1993) program Type preference and program choice in Multi-channel situation Abstract from Eric Database
- 43) Janes Baery Thomas (1985)Subscriber use of the public Access in New Rochelle.phD,Univ.of New York.Dissertation Abstracts international vol.47-QIA
- 44) Jun Suk Mo (1986)public use of interactive cable Television.ph University of southern California. Dissertation Abstracts international vol.47.
- 45) Wang Shu Ying Caral (1994) A comparative Monopoly Research Central Missouri State university.phD. Dissertation Abstracts international vol.33.
- 46) Do JooNHo (1996)Assessment of pay per view use:Consumer perception and choice -Ph.D..Michuhan state university, Dissertation Abstracts international vol.20-21..
- 47) The Roar of the Crowd How Television and people power are changing the world by Michael J. O'Neil Timer books Random House First Edition 1993
- 48) From the telegraph to the 21st. Century Information Highways & Byways, by Irwin Lebow IEEE Press The institute of Electrical & Electronics Engineers Inc. New York First Edition 1995
- 49) Visible Fictions Cinema, Television, Video by John Ellis Printed by Routledge & Kegan paul First Published in 1982
- 50) Information & Society The New Challenges by Enrique Gonzalez Manwt Translated by Laurien Alexander published by Ablex publishing corporation Norwood New Jersey, 1992



संगठन सभा



للمشرق والتوزيع

تكنولوجي الإعلام والاتصال



Technology
Media and Communication



الطبعة الأولى
دار الأضواء للنشر والتوزيع

الإسكندرية - مصر - وسط البلد - شارع الملك حسين - مجمع القصرين التجاري
هاتف: +96264646208 ، فاكس: +96264646470
القدس - عمان - مرج الحمام - شارع الكبسنة - مقابل كلية القدس
هاتف: +96265713907 ، فاكس: +96265713906
جوال: 00962-797896091

info@al-esar.com - www.al-esar.com