

أعمال لاعمال  
اللهم اخترني

562884525

جَمِيعُ الْمُؤْمِنِينَ

الْمُسْلِمُونَ  
يَسِّينَ

الْمُؤْمِنُونَ

## قائمة المحتويات

الموضوع	الصفحة
قائمة المحتويات .....	5
قائمة الأشكال .....	11
المقدمة.....	15
الفصل الأول: أساسيات الإدارة الإلكترونية .....	21
تقديم: .....	23
الادارة الإلكترونية، المفهوم والمرادفات: .....	23
1- عناصر الإدارة الإلكترونية: .....	30
1- أخصية الإدارة الإلكترونية: .....	3-1
2- البياق ثورة المعلومات والمعارف: .....	35
3- فرص وتحديات تكنولوجيا المعلومات: .....	37
4- ثورة الأعمال (الإنترنت): .....	38
5- العولمة: .....	40
6- التغيرات الجذرية المستمرة في بيئة الأعمال: .....	42
7- وظائف الإدارة الإلكترونية: .....	45
8- مراحل تطوير الإدارة الإلكترونية على مستوى المنظمة: .....	55
9- النصل الثاني: البيئة الشبكية للإدارة الإلكترونية .....	61
10- تقديم: .....	63
11- البيئة الشبكية للادارة الإلكترونية: .....	63
12- النبادرات الإلكترونية للبيانات: .....	64

6-2 النظم الخيرية:	2-1-2 شبكة الانترنت:
7-7 نظم الذاكاء على أساس الحالات:	2-2-2 الإدارة الإلكترونية والإنترنت:
8-2 الوكيل الذكي:	2-3 عناصر البنية الشبكية للمؤسسة الإلكترونية:
151.....	1-3-2 تكنولوجيا المضيف (الراود) / الزبون:
152.....	2-3-2 تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي:
153.....	3-3-2 تكنولوجيا الموسبية والمشاركة بالمعلومات:
154.....	79 ..... 3-3-3-2 تكنولوجيا لا امرورية الموسبية والمشاركة بالمعلومات:
155.....	76 ..... 2-3-2 تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي:
156.....	72 ..... 1-3-2 نظم المحاسبة التحليلية الفورية:
157.....	3-3-3-3-2 نظم مستودعات البيانات:
158.....	162 ..... 3-3-3-3-2 نظم التقسيب عن البيانات:
159.....	168 ..... 4-3-2 تجديد الحديث عن شبكة الانترنت:
160.....	88 ..... 5-3-2 شبكة الاتصال المحلي:
161.....	89 ..... 6-3-2 شبكة الماسرب Intranet:
162.....	95 ..... 7-3-2 شبكة الماسرب إكسبرت Extranet:
163.....	100 ..... 1-1 إدارة سلسلة التوريد:
164.....	105 ..... 1-1 منهوم الأعمال الإلكترونية:
165.....	107 ..... 2-1 إدارة العلاقات الداخلية:
166.....	107 ..... 3-1 إدارة علاقات الزبائن:
167.....	105 ..... 4-2 النموذج الشبكي لعملية الإدارة الإلكترونية:
168.....	100 ..... 1-1 إدارة شبكة القبضة:
169.....	105 ..... 2-1 إدارة المعلومات الداخلية:
170.....	107 ..... 3-1 إدارة علاقات الزبائن:
171.....	107 ..... 4-2 النموذج الشبكي لعملية الإدارة الإلكترونية:
172.....	107 ..... 1-1 منهوم الاعمال:
173.....	107 ..... 2-1 إدارة علاقات الزبائن:
174.....	107 ..... 3-1 إدارة شبكة القبضة:
175.....	107 ..... 4-1 إدارة شبكة القبضة:
176.....	107 ..... 1-1 نظم القرارات الإدارية:
177.....	107 ..... 2-1 نظم المعلومات الإدارية:
178.....	107 ..... 3-1 نظم مساعدة القرارات الجماعية:
179.....	107 ..... 4-1 نظم المعلومات التطبيقية:
180.....	107 ..... 1-1 نظم القرارات الإدارية:
181.....	107 ..... 2-1 نظم المعلومات الإدارية:
182.....	107 ..... 3-1 نظم مساعدة القرارات الجماعية:
183.....	107 ..... 4-1 نظم المعلومات التطبيقية:
184.....	107 ..... 1-1 أهمية الاعمال الإلكترونية:
185.....	107 ..... 2-1 أهمية الاعمال الإلكترونية:
186.....	107 ..... 3-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
187.....	107 ..... 4-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
188.....	107 ..... 1-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
189.....	107 ..... 2-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
190.....	107 ..... 3-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
191.....	107 ..... 4-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
192.....	107 ..... 1-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
193.....	107 ..... 2-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
194.....	107 ..... 3-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
195.....	107 ..... 4-1 تطوير شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية:
196.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
197.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
198.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
199.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
200.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
201.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
202.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
203.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
204.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
205.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
206.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
207.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
208.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
209.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
210.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
211.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
212.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
213.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
214.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
215.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
216.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
217.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
218.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
219.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
220.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
221.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
222.....	107 ..... 3-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
223.....	107 ..... 4-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
224.....	107 ..... 1-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:
225.....	107 ..... 2-1 تطوير سلاسل القبضة في الأعمال الإلكترونية:



## الفصل الأول

### أسسيات الإدارة الإلكترونية

- الإدارة الإلكترونية: المفهوم والمآدفات
- عناصر الإدارة الإلكترونية
- أهمية الإدارة الإلكترونية
- وظائف الإدارة الإلكترونية
- مراحل تطول الإدارة الإلكترونية على مستوى المنظمة

## الفصل الأول

### أساليبات الإدارة الإلكترونية

**تضديه:**

يتناول هذا الفصل دراسة وتحليل أساسيات الإدارة الإلكترونية ومفهوم ومتى ادفافات الإدارة الإلكترونية وعاصرها البنوية الشكلية (من صناع المعرفة، برامج الحاسوب، عتاد الحاسوب، والشبكات) بالإضافة إلى مناقشة أهمية الإدارة الإلكترونية في حياة المنظمات والمؤسسات الخاصة والعامة.

كما يضم الفصل تحليلاً منهجياً للعوامل الدافعة والمحفزة لظهور نظم الإدارة الإلكترونية وتطبيق مشروعاتها ضمن عملية التحول إلى المنظمات الشعبية الفاعلة في العالم الرقمي.

و ضمن هذا السياق تناول الفصل موضوع تحويل وظائف ومهام الإدارة الإلكترونية ودراسة أهم التغيرات الجوهيرية التي طرأت على نظرية وتطبيق الإدارة الحديثة تحت تأثير نظم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وأخيراً يتبع الفصل بدراسة مراحل تطوير الإدارة الإلكترونية على مستوى المنظمة ابتداءً من المؤسسة الوظيفية وانتهاءً بتطوير وتطبيق نظم الإدارة الإلكترونية الشاملة.

#### ١-١-الإدارة الإلكترونية: المفهوم والمتراوحت:

يُطرّح مصطلح الإدارة الإلكترونية e-Management بصورة متراوحة من مصطلحات أخرى مثل الأعمال الإلكترونية e-Business والتجارة الإلكترونية e-Commerce إلى غير ذلك من المفاهيم التي تربط ما بين الأنظمة والاتصالات في العالم الرقمي.

التجارة الإلكترونية e-Commerce هي استخدام وسائل إلكترونية (الاتصالات الإلكترونية) لتمكين عمليات التبادل بما في ذلك بيع وشراء المنتجات والخدمات التي تتطلب وسائل نقل بصورة مختلفة من مكان إلى آخر<sup>(2)</sup>. ضمن هذا السياق التجارية الإلكترونية هي مجرد بعد أو وجہ الأعمال الإلكتروني مثل البريد الإلكتروني Mailing e. ، التسويق الإلكتروني e-Marketing ... الخ. فإن من الضروري مقارنة ومتابعة المحتوى والمصطلحات الأساسية الثلاثة التي شاع استخدامها في الآونة الأخيرة من دون تدقير وتغيير واضح.

هذا المصطلحات هي: الأعمال الإلكترونية، التجارية الإلكترونية، والإدارة الإلكترونية.

فيما يختص الإدارة الإلكترونية يرى بعض خبراء المعلوماتية أن الإدارة الإلكترونية هي باختصار الأعمال الإلكترونية، أو أن الإدارة الإلكترونية لا تعني شيئاً آخر غير إدارة وتنمية الأعمال الإلكترونية. وهذارأي الوجه يحمل الكثير من عناصر التوصيف الدقيق للحدود و مجالات عمل الإدارة الإلكترونية. ولكن من ناحية أخرى يضع الإدارة الإلكترونية في قالب الأعمال ويفصلها بصورة غير مباشرة عن مجال الحكومية الإلكترونية. وهذا السبب جاء مصطلح الحكومة الإلكترونية e-Government للدلالة على عمل الإدارة الإلكترونية في المؤسسات أو المنظمات العامة وبغض النظر عن طبيعة ونوع النشاط أو الخدمة العامة المقيدة سواء كانت سياسية، اقتصادية، تقافية أو اجتماعية.

وعليه، نرى أن مفهوم منظومة الأعمال الإلكترونية تعني إدارة الأعمال الإلكترونية على مستوى المنشآت أو المنظمات الخاصة في حين تعنى الحكومة الإلكترونية الإدارة الحكومية (العامة) والإلكترونية. أي الوظائف العامة والخدمات الحكومية التي يجري تطبيقها بالوسائل الإلكترونية إلى الجمهور العام بهدف تقديم الخدمة الحكومية والمفعمة العامة.

وإذا كان من الصعبية مقارنة مفهوم الإدارة الإلكترونية مع مجالات وأنشطة مثل المصارف الإلكترونية وe-Banking، التسويق الإلكتروني e-Marketing أو البريد الإلكتروني Mail e، التوريد الإلكتروني e-Supply ... الخ. فإن من الضروري مقارنة ومتاربة المحتوى والمصطلحات الأساسية الثلاثة التي شاع استخدامها في الآونة الأخيرة من دون تدقير وتغيير واضح.

هذا المصطلحات هي: الأعمال الإلكترونية، التجارية الإلكترونية، والإدارة الإلكترونية.

الأعمال الإلكترونية e-Business لم يمض عليها عقد من الزمن حيث استخدمت شركة IBM هذا المصطلح لأول مرة في سنة 1997 وذلك في إطار سعيها لكتف لتميز أنشطة الأعمال الإلكترونية عن أنشطة التجارة الإلكترونية.

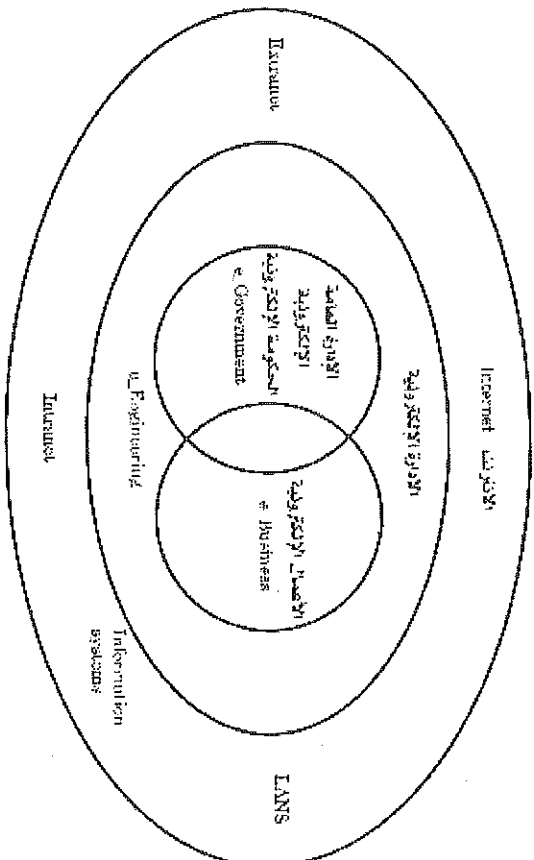
وقد عرفت IBM الأعمال الإلكترونية بأنها مدخل متكملاً ومرن للتوزيع قيمة الأعمال المميزة من خلال ربط النظام بالعمليات التي تتفذ من خلالها أنشطة الأعمال الجغرافية بطريقة مبسطة ومرنة وباستخدام تكنولوجيا الانترنت.

بهذا المعنى، تصبح الأعمال الإلكترونية تriage علاقة الارتباط بين موارد نظم المعلومات التقليدية وقدرات الوصول السريع إلى شبكة الانترنت والوصول بها في ذلك القطرة علىربط نظم الأعمال الجغرافية مباشرة مع الأطراف المستفيدة من الزبائن (1). الموردين، العاملين وغيرهم.

إن الأعمال الإلكترونية هي استخدام وتقنيات العمل بالإنترنت والشبكات لتطوير أنشطة الأعمال الحالية أوخلق أنشطة أعمال افتراضية جديدة.

شكل رقم (١)

أبعاد مفهوم الإدارة الإلكترونية



وهيكلنا نرى أن الإدارة الإلكترونية باعتبارها منظمة متكاملة وبنية وظيفية وتقنية مفتوحة في إطار يشمل كل من الأعمال الإلكترونية للدولة على الإدارة الإلكترونية للأعمال والحكومة الإلكترونية للدولة على الإدارة الإلكترونية العامة أو الإدارة الإلكترونية للأعمال الحكومية الموجهة للمواطنين، أو الموجهة للأعمال، أو الموجهة لمؤسسات ودوائر الحكومية المختلفة.

ما زلنا أن نقوله في هذا الصدد هو أن الإدارة الإلكترونية مفهوم ومنظومة وبنية وظائف وأنشطة تجتذب كل الأنشطة والعمليات في مستوى الأعمال الإلكترونية من جهة والأعمال الحكومية الإلكترونية من جهة أخرى من دون أن يفهم من هذا التمييز معنى الفصل التقليدي الذي كان شائعاً في الماضي بين إدارة الأعمال والإدارة العامة ذلك لأن مفهوم الإدارة الحديثة يتجاوز هذا الفصل الفقري إلى التكامل في تأسيسها على ما تقدم، نستطيع تعريف الإدارة الإلكترونية بأنها منظومة الأعمال والأنشطة التي يتم تنفيذها إلكترونياً وعبر الشبكات. وإذا اقتربنا التعريف الكلاسيكي للإدارة باعتبارها وظيفة إنجاز الأعمال من خلال الآخرين فإن يمكننا القول أن الإدارة الإلكترونية هي وظيفة إنجاز الأعمال باستخدام النظم والوسائل الإلكترونية. ولذلك تعتبر وظيفة إدارة الإدارة الإلكترونية عملية ديناميكية مستمرة للتحسين العامية فائماً أيضاً الفضاء الرقمي الذي يسمح في توحيد معايير وإجراءات العمل الإلكتروني بعض النظر عن نوع وطبيعة المنظمة. ويوضح الشكل رقم (١) أبعاد مفهوم الإدارة الإلكترونية.

إن الصفة الديناميكية المتعددة للإدارة الإلكترونية تأتي من طبيعة تكنولوجيا المعلومات التي تتطور بــالة خطية مستمرة وفق متطلبات الأدوات التي لا يجد تطوره سوى القدرة على الابتكار والخلق للمهاراتين من يستخدمون هذه التكنولوجيا الجديدة.

## 2. الاتصالية واستثمار تزاوج الحاسوب والاتصالات

Greater Connectivity and  
Continuing Convergence of Computing and Communication

لابتكار تكنولوجيا الشبكات. فلم يعد الحاسوب مجرد كثافة معالجة مستقلة لا قيمة لها بعدها بل أصبحت منظومات الحاسوب جزءاً من عوائق شبكة تضفي على محطات العمل الحاسوبية قيمة وطاقة من خلال الشبكة (Internet, Intranet, Extranet).

## 3. الاستخدام الواسع للمعلومات الرقمية والوسائط المتعددة

Greater use of Digitized Information and Multimedia  
الروز الآخر من الصور، الرؤى، والأشكال الجسمية وأنماط التعبير الثلاثية الأبعاد والتي مهدت لظهور تكنولوجيا الواقع الافتراضي Virtual Reality  
وال المعلومات متعددة الأبعاد والأشكال. فالحقيقة لم تعد مجرد نصوص ومعلومات وأرقام مجردة وإنما هي اليوم أنماط مبتكرة بتوسيعه متwsعة من الصور والرؤى والألوان والأشكال الحية والمتعددة التي يمكن تحديدها باللحظة وبالطريقة التي يريد بها المستفيدين.

## وقد أضافت الإدارة الإلكترونية وظائف جديدة إليها لم تكن معروفة في السابق،

فهي الإدارة الإلكترونية تستطيع المنحنة البحث عن الموارد المدارجية ورقمية كما تسعى إلى تشكيل علاقة تعاونية مع رأس المال الفكري وموارد إدارة الحرفة.

أي أن المدف الجموري للإدارة الإلكترونية هو تشكيل سلسلة القيمة الحقيقة والضافة للمنظمة وربط هذه السلسلة باستخدام شبكات الاتصالات (وخاصية شبكة الإنترنت) بسلسلة قيم المؤثرين من موردين وعملاء وغيرهم وذلك من أجل تحقيق القدرة التنافسية الإستراتيجية الموكدة.

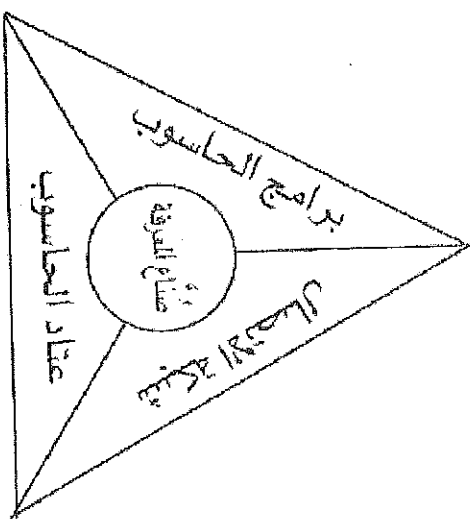
## إن القوة الدافعة للإدارة الإلكترونية كانت ولا تزال تكنولوجيا العمل بالإنترنت.

ولأن تباشير نحو تكنولوجيا شبكة الإنترنت ونظم الاتصالات قد أظهرت ثلاثة تغيرات في أبعاد التكنولوجيا خلال السنوات القليلة الماضية (٣):  
1. التطوير النوعي في تكنولوجيا المعلومات باتجاه التصغير والتكنولوجيا، السرعة، والمحمولة لنظمات الحاسوب Miniaturization, Speed, and Portability، وهي خصائص جوهرية وقوية طاقات النماذجية هائلة لتكنولوجيا المعلومات مع أنها أخرى من التكنولوجيا وتطبقها في مختلف الأنظمة الأساسية، بالإضافة إلى ضمان الأعمال الدائمة التي قادت إلى الإدارة الإلكترونية.

وحدة ذكائها الالي<sup>(4)</sup>. وبعد هذا التاريخ المخالف يمكن للمرء أن يتحدث عن نظم المعلومات المحوسبة الذكية وعن نظم إدارة قواعد المعرفة التي يمكنها التعامل مع أكثر محظيات التفكير الإنساني تعميقاً وتركيباً.

شكل رقم (2)

عناصر الإدارة الإلكترونية  
الإلكترونية التي تمثل في الواقع إطالة المدحاثة على عالم الغردن الواحد والعشرين.



على أية حال، يتمثل المعناد في المكونات المادية للحاسوب ونظمه وشبكاته وملحقاته. أما البرامج فتعنى الشق الذهني من نظم وشبكات الحاسوب، وهي تتوزع على قسمين رئيسيين هما برامج النظام وبرامج التطبيقات كما هو واضح في الشكل رقم (2). تضم برامج التطبيقات العامة مستعرضات الويب، برمج البريد الإلكتروني، برامج الدعم الجماعي Groupware، رسوم الحاسوب، الجداول الإلكترونيe Sheets وقواعد البيانات Spread. أما برماج التطبيقات.

#### 2-1 عناصر الإدارة الإلكترونية:

تتكون الإدارة الإلكترونية من ثلاثة عناصر أساسية هي عناد الحاسوب Communication Network، البرمجيات Software، وشبكة الاتصالات Hardware. وتعفي قلب هذه المكونات صناع المعرفة من الخبراء والمحظيين الذين يمثلون البنية الإنسانية والوظيفية لمنظومة الإدارة الإلكترونية. ويوضح الشكل رقم (2) المكونات الأساسية للإدارة الإلكترونية التي ترتبط بمحور الموارد الإنسانية Brainware من العاملين في حقل المعرفة Knowledge Workers.

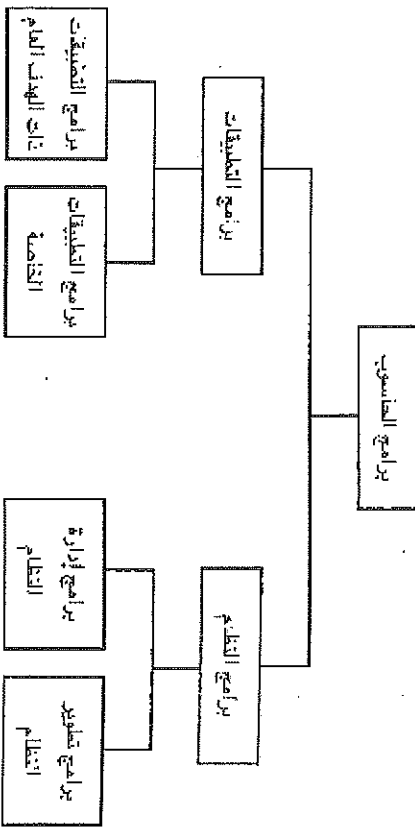
وهذا لا بد أن نشير في هذا الصدد إلى أن الإدارة الإلكترونية لا تعنى بالضرورة الإدارة بالإنترنت. وهي بالتأكيد لا تعنى العمل بالإنترنت فقط، لكن شبكة الإنترنت قد هرت بالتأكيد عالم الأعمال وخلقلت قيمة تافيسية وميزه إستراتيجية للأعمال الإلكترونية التي تمثل في الواقع إطالة المدحاثة على عالم الغردن الواحد والعشرين.

المنافسة Competitive Environment و ظهور التحالفات وأنشطة الأعمال الحكومية

وأيضاً على الشركات ذات الكونية العالمية Global Business Activities & Alliances (9) .

شکل رسم (3)

المكونات الأساسية لمعتاد ويراميج الماسوب



فيما يختص ببرامج إدارة النظام فهي في الواقع أكثر تعقيداً من الناحية التقنية مقارنةً بغيرها من البرامج. من هذه البرامج: نظام التشغيل Operating Systems، نظم إدارة الشبكات، متربقات لغات البرمجة، أدوات تدقيق البرمجية، هندسة البرامج بمساعدة

أما الشبكات فهي الوصلات الإلكترونية المتعددة عبر نسيج اتصال شبكات

الإنترنت Intranet لا يُعتبر إكسبرانت Extranet، وشبكة الإنترنت Internet التي تمثل شبكة

العنصر الثالث والأهم في منظومة الادارة الالكترونية هو صناع المعرفة

**القادة منworkers knowledge**Digital Leaderships القيمة من: والمديرون

الليل الفلكي في المنظمة (٧). ويتولى صناع المعرفة

النقد والتحليل - المنهجية المعاصرة في الدراسات الأكاديمية

الإمامة لله صلى الله عليه وآله وصافحة العرش (8).

فيما يلي: نبذة عن عمل الادارة الالكترونية ليركز على فكرة تحقيق

النظمية في تدفقة أنشطة وعمليات النظمية

۱۷۰



لقد كان من تباين ثورة المعلومات والمعرفة والعلم الرقمي ظهور ما يعرف بمجتمع المعلومات التي أصبحت فيه عمليات معالجة البيانات ولاتصال المعلومات وتحقيق القيمية من خلال هذه العملية تشكل حيزاً كبيراً ومهماً من النشاط الإنساني المنظم. فإذا كانت مفاسخ الثورة الصناعية هي الملكية الفووية والإنتاج الكبير وصناعات الحديد والصلب والبروكاريات فإن مفاتيح الثورة الإلكترونية المعلوماتية هي صناعة الحاسوب والتكنولوجيا الحيوية وثورة الاتصالات والهندسة الوراثية والأكاديميات وخاصتها في التأثير على التنوع والتعدد.

لقد استطاعت الثورة المعلوماتية وما رافقها من تكنولوجيا حديثة للاتصالات أن تغطي كلّاً من الزمان والمكان، فالاتصال أصبح آنياً وفورياً كما استطاعت الأقمار الصناعية بشبكتها المجهزة باللاباسوب نقل الصور والصور معها بطريقة تلقائية. أي أن التزام بين الأقمار الصناعية وتكنولوجيا المعلومات قد خلقت يسّرة جديدة في مجال الاتصالات وال العلاقات الإنسانية التفاعلية وهذا أدى إلى تطور أنشطة الأعمال الإلكترونية.

1-2-3- هررص وتحديثات تكنولوجيا المعلومات:

إذا كان الثورة الصناعية هي المؤلم الأول للقرن المنصرم فإن ثورة تكنولوجيا المعلومات تمثل السمة الأساسية لابتكاق القرن الواحد والعشرين، كما تمثل إضافة على مستقبل العلم والثقافة والحضارة الإنسانية.

ثورة تكنولوجيا المعلومات ليست في الواقع استمراً للمشورة التكنولوجية بل هي التحول أدنى إلى ظهور نظام لخطيّة الثروة لا يقوم على العضلات والألة كما هو الحال في السابعة بل على العقل. فلم يعد العمل في الاقتصاد الحديث قاصراً على التعامل مع الأشياء وإنما كما يقول المؤرخ Mark Poster من جامعة كاليفورنيا يعتمد على تأثير الناس على الصناعة لأن المعرفة وليس الصناعة هي مفتاح النمو الاقتصادي في القرن الواحد والعشرين<sup>(14)</sup>.

تجيل ثورة تكنولوجيا المعلومات في أفكار وقدرات وطاقات جديدة من الإبداع

نوعاً من الانفجارات المهاجم في اهتمام الناس وأصحاب الأعمال ليس له نظير في مسار تكنولوجيا المعلومات، ففي بين سنة 1993 و 1997 حصلت زيادة في عدد مستخدمي الشبكة الإلكترونية من ثلاثة ملايين إلى أكثر من 100 مليون ومن المتوقع أن تزداد هذه الأعداد بذلة خطيبة مستمرة.

ولكي نتعرّف أيضاً على أهمية شبكة الإنترنت وتأثيرها بالنسبة للإدارة الدولية نذكر شيئاً أن قيمة ما ينفقه قطاع الأعمال هو 470 بليون دولار لختصص لشراء المنتجات والخدمات من خلال شبكة المعلومات العالمية. ومن المتوقع أن تبلغ قيمة ما ينفقه الزبائن فقد في سنة 2006 حوالي 250 بليون دولار في حين ستبلغ تفقات قطاع الأعمال (5.4) تريليون من المعاملات الفورية على الخط المفترض<sup>(16)</sup>.

هذا الانفجار المهاجم في استخدام شبكة الإنترنت أدى إلى ظهور نسخة جديدة للأعمال لم تكن معروفة في السابق مثل نماذج أعمال شركات Amazon.com, E\*Trade, Ford, GM, GE مثل Schwab, Yahoo!, Google.

بدأت بوضوح خطط لإنشاء أسواق افتراضية لها على شبكة الويب. بطيئية الحال إن ما تقوم به شبكة المعلومات العالمية أصبح واضحاً للأعيان. فهذه الشبكة تحمل عدداً هائلاً من المستهلكين والبائعين من خلال حوسنة كاملة للمعاملات Automation Transactions تستطيع أن تتحقق منافع لكل الأطراف وفي مقدمة هذه المنافع خفض تكلفة المعاملات بجميع الأعيان. فمن خلال رسوم بسيطة على المعاملات تستطيع أسواق B2B تحقيق عائدات سريعة لشركتها، وبالتالي يمكن ضمان نمو مطرد في الأصول.

### 3-3-1 شورة الأعمال (المقرونة):

إذا كانت تكنولوجيا المعلومات حسب تقديرات علماء المعلوماتية هي القوة التي سوف تحول الأنظمة الشائعة المعاصرة إلى أعظم إرث دار في التاريخ، فإن شبكة الإنترنت هي أكبر تقدم تكنولوجي منذ اختراع آلة الطباعة قبل 500 عام. فقد خافتت شبكة الإنترنت

إن استخدام شبكة الانترنت في أنشطة المال والأعمال يحقق حزمة من المزايا غير

الرسالة في الإلترنوت تعني الوقت الحقيقي Internet is real time والإنترنت هو الإلترنوت Waiting Standardization Free Frame ومحايرة وقت الانتظار الإلترنوت بالإضافة إلى الإلترنوت.

إلى تأثير الإنترنت على تحسين جودة الخدمة، و توفير تكلفة و تحقيق العائد المستهدف.

القديمة المعروفة حول المنافسة والإسترategicية في اقتصاد المعلومات والشبكات.

وتعلم منظمات الأعمال والشركات الرائدة في مجال نشاطها أن النجاح في الاقتصاد الجديد سيكron في القدرة على صياغة وتطبيق إستراتيجيات تجسير الفجوة بين عالم

الأعمال المادي وعلم الأصول الافتراضي (الإلكتروني) سواء من خلال التكامل بين Traditional Business - The Internet - الـ E-Business

أو من خلال الاتصال بالأعمال الإلكترونية بصورة كافية.

ويفضل النمو المتأجل في شبكة الإنترنت وشبكة المعلومات العالمية شهيد العالم ولاده

علاقة الأعمال بالأعمال Business to Business، وعلاقة الأعمال بالزبائن Business to Customer.

Government to Business، وعده الاعمال بالحكومة Consumed

إن من أكبر التحديات التي تواجه المجتمع العربي في هذا العقد هو ظاهرة العملة

يكل أبعادها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتكنولوجية وغيرها. وتشمل هذه الأبعاد في النهاية انتشار الأسلوب الاقتصادي العالمي واتساع دائرة الاعتماد المتبادل في أنشطة الأعمال

الدولية، التجارة الدولية، وتكنولوجيا الاتصال بصورة لم يسبق لها مثيل. كما تتضمن

صورة المحوله في قوه وتأثير صناعه الثقافه والإعلام وترتيل الدور المحوري للشركات  
الكونية والمتعددة الجنسيات، والدولية في اقتصاد العالم.

إن من الصعوبة البالغة وضع مفهوم مضبوط محمد للعاملة التي تعتبر من أكثر

العلولة ظاهرة تاريخية كبيرة لها أنياط متعددة الوجوه ومنهاج منتعة المحتوى ومخاطر لا

متناهية ليس في إعادة إشاج نظام الحديث العدليم بسل في إشاج نظام مهيمن وأسج في متغيراته التقييمية على امتداد القرن.

وقد تبدو العملية تعير أيدلوجياً عن اقتصاد الشبكات، أو كما ينظر إليها البعض

دینامیک محتاطه.

و ظاهر العولمة كي يقول روند لويز رئيس وزراء هولندا الأسبق قد أحدثها

والتواصلات، والثاني: سيطرة الليبرالية الجديدة (اقتصاد السوق الحر، النمط  
محركان أوبيان: الأول: هو الاستكشاف التكنولوجي في مجال تكنولوجيا المعلومات

الاستهلاكي، إعلام الترفية، المخضضة وما إلى ذلك). وكان من نتائج العولمة تقلص المساحة أو العوّلة

المضادة من قبل جماعات من أوساط ويلدان مختلفة في العالم<sup>(17)</sup>. ورغم ذلك، وبغض

النظر عن وجهات التشكير التبانية الجاه ظاهرة العولمة وموافق الأحرارين منها سواء كانوا من أنصارها أم من المعارضين لها فإن ما يهمنا في هذا الصدد هو تحليل علاقة

والافتراضي، أى تلاشى الفوacial بين ما هو قديم وجديـ، وبين ما هو ثابت نسبياً ومتحوال كيفياً، وبين ما هو كائن وما هو صيرورة تكونـ وخلقـ بـأنماط ومضامـين بنوية جديدة.

فإذا أخذناا تكنولوجيا المعلومات نجد أن التغيرات التي أحدثتها في بيـة الأعـالـ ليس لها حدود وهي متـنـاعـة لـقـورـةـ فيـ الشـائـيرـ الشـاملـ عـلـىـ المـنظـمـاتـ والأـفـرادـ وإنـجـاعـاتـ.ـ والـيـومـ شـهـدـ تحـولـ المـنظـمـاتـ التقـليـدـيـةـ إـلـىـ مـنظـمـاتـ قـائـيـةـ عـلـىـ المـعـلـومـاتـ وـالـعـلـمـاتـ.ـ Infor~ation based Technology كـمـ تـسـتـخدـمـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـلـوـعـمـاتـ خـلـقـ تـغـيـرـاتـ مهمـةـ فـيـ أـئـاطـ الـعـملـ.

وفي مقدمة هذه التغيرات تحول المـنظـمـاتـ منـ المـيـاـكـ الـفـرمـيـةـ المـضـبـطـةـ التيـ يـوجـبـ منـ خـلـالـ وـحدـةـ الـقـيـادـةـ وـالـسـيـطـرـةـ إـلـىـ مـنظـمـاتـ مـرـنـةـ وـيـسـيـطـةـ وـمـكـيـفـةـ مـعـ التـغـيـرـاتـ الدـاخـلـيةـ وـالـخـارـجـيةـ.

ويظـهـرـ أـثـرـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـلـوـعـمـاتـ فـيـ خـلـقـ التـغـيـرـاتـ الـجـهـرـيـةـ فـيـ بيـةـ الأـعـالـاجـهـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـنـ دونـ جـهـدـ أوـ كـلـلـ.ـ إنـ الشـركـةـ تـسـلـمـ بـواسـطـةـ الـحـاسـوبـ طـبـلـاتـ جـدـيـدةـ لـلـعـلـمـ منـ كـلـ اـنـجـامـ الـعـمـورـةـ،ـ تـعـاـقـدـ مـعـ العـالـمـيـنـ لـدـيـاـ بـواسـطـةـ الـحـاسـوبـ وـهـمـ يـعـلـمـونـ لـدـيـاـ بـالـحـاسـوبـ وـيـطـرـدـونـ مـنـ الـعـلـمـ بـواسـطـةـ الـحـاسـوبـ أـيـضاـ<sup>(18)</sup>.

وـتـشـهـدـ الـيـوـمـ تـحـولـ الـعـالـمـ إـلـىـ اـقـصـادـ كـوـنـيـ معـ(19)ـ يـفـضـلـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـلـوـعـمـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ ذاتـ التـقـيـةـ الـعـالـيـةـ وـالـمـرـوـيـةـ الـفـاقـعـةـ فـيـ الشـيـلـكـ وـالـحـوسـبـةـ هـاـ سـاعـدـ عـلـىـ نـشـوـءـ السـوقـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ الـحـالـيـ الـذـيـ تـبـادـلـ فـيـ الـمـسـجـاتـ،ـ وـالـخـدـمـاتـ،ـ وـالـعـلـمـوـاتـ بـسـرـعـةـ وـتـلـقـائـيـةـ مـنـ الصـعـبـ تـصـورـهاـ.ـ وـلـاـ تـرـازـ آـفـاقـ التـنـطـورـ وـالـنـمـوـ مـفـتوـحـةـ فـيـ كـلـ جـالـاتـ الـعـلـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ فـيـ حـقـولـ إـلـاـرـادـةـ وـالـتـجـارـةـ وـالـأـعـمالـ.

### 1-3-5-1 التـغـيـرـاتـ الـجـهـرـيـةـ الـمـسـتـمرـةـ فـيـ بيـةـ الـأـعـالـ

تعـيـشـ فـيـ عـالـمـ مـتـغـيرـ فـيـ كـلـ فـوـاحـيـهـ وـمـظـاهـرـ،ـ وـيـسـارـ التـغـيـرـ فـيـ هـذـاـ الـعـالـمـ إـلـىـ الـحـدـ الذيـ تـلـاشـيـ فـيـ الـحـدـودـ الـفـاصـلـةـ لـلـزـمـانـ وـالـمـكـانـ،ـ الـرـاـقـعـ وـالـخـالـمـ،ـ الـمـلـوـسـ

الـعـوـلـةـ بـتـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـلـوـعـمـاتـ وـالـإـدـارـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ انـطـلـقاـ مـنـ حـقـيقـةـ أـنـ كـثـيرـاـ عـاـيـشـ التـنظـيرـ لـهـ أـوـ بـالـنـضـدـ مـنـهـ هـوـ حـقـيقـةـ مـاثـلـةـ الـمـعـيـانـ أـوـ صـيرـورـةـ فـيـ طـورـ التـحـقـيقـ.

كـمـ أـهـمـ حـوـرـكـاتـ الـعـولـةـ،ـ وـأـكـثـرـ أـدـواتـهـ تـأـثـيـرـاـ تـأـثـيـرـاـ مـصـادرـهـاـ مـنـ الـإـنـترـنـتـ وـتـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـلـوـعـمـاتـ وـالـإـنـصـالـ.ـ وـيـالـتـيـجـةـ لـمـ تـكـنـ لـلـمـعـلـمـةـ هـذـاـ الـمـالـدـيـ الـوـاسـعـ وـالـعـمـيقـ مـنـ الـشـائـيرـ الـجـهـوـهـرـيـ عـلـىـ الـمـجـمـعـاتـ الـإـنـسـانـيـةـ مـنـ دـوـرـ ثـورـةـ الـمـلـوـعـمـاتـ مـعـتـدـلةـ فـيـ الـحـاسـوبـ وـشـبـكـاتـ الـإـنـصـالـاتـ وـصـنـاعـةـ الـفـضـاءـ.ـ يقولـ Gageـ Johnـ مدـبـيرـ شـرـكـةـ Microsystemsـ بـمـسـطـلـعـ كـلـ فـرـدـ أـنـ يـعـمـلـ لـدـيـاـ بـالـلـدـيـةـ الـتـيـ تـاسـيـسـهـ،ـ لـأـنـاـ لـاـ نـحـتـاجـ إـلـىـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـأـشـيـرـاتـ السـفـرـ الـلـعـامـيـنـ لـدـيـاـ مـنـ الـأـجـانـبـ.ـ فـالـحـكـومـاتـ وـلـوـ اـنـجـهـاـمـ تـعـدـ هـاـ أـهـمـيـةـ فـيـ عـالـمـ الـعـمـلـ،ـ وـيـسـخـنـ نـسـتـخدـمـ مـنـ نـحـتـاجـ إـلـيـهـ وـيـصـورـةـ خـاصـةـ عـقـولـ الـهـنـدـاجـهـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـنـ دونـ جـهـدـ أوـ كـلـلـ.ـ إنـ الشـركـةـ تـسـلـمـ بـواسـطـةـ الـحـاسـوبـ طـبـلـاتـ جـدـيـدةـ لـلـعـلـمـ مـنـ كـلـ اـنـجـامـ الـعـمـورـةـ،ـ تـعـاـقـدـ مـعـ العـالـمـيـنـ لـدـيـاـ بـواسـطـةـ الـحـاسـوبـ وـهـمـ يـعـلـمـونـ لـدـيـاـ بـالـحـاسـوبـ وـيـطـرـدـونـ مـنـ الـعـلـمـ بـواسـطـةـ الـحـاسـوبـ أـيـضاـ<sup>(18)</sup>.

الرقمية، عوالم يجربها الإنسان مترحراً من قيوده، ولذلك فإن أسلمة الواقع موجود الكبري

تطرح نفسها من جديد بعد أن أثارتها سكنى الإنسان لهذه العوالم الافتراضية»<sup>(20)</sup>.

وبعد، أليست تكنولوجيا المعلومات في بيته الأعمالي هي قاطرات التاريخ.

#### ٤-١ وظائف الإدارة الإلكترونية:

تقرونا من قبل أن الإدارة الإلكترونية هي منظومة تنظيمية ووظيفية مرنة ومتغيرة تتبدل تأثيراتها مع البيئة الداخلية والخارجية للمنظمة. وبالتالي تعتبر هذه الإدارة مُجزمة مستكملة من العمليات المتراقبة للتنظيم والتنظيم والتوجيه والرتابة وإتخاذ القرارات وفقاً لمتطلبات المراقبة والاستخدام المناسب لتقنيات المعلومات من عتاد حاسوب، وبراجماتيات اتصال وإدارة فعالة وذكية لوارد المنظمة من البيانات، المعلومات، والخبرة. وشبكات وظائف غير الممكن وضع الوظائف التقليدية للإدارة في إطار الوسائل والتقنيات الحديثة للمعلوماتية لأن هذه الأخيرة قد أثرت بصورة جوهرية في مضمون وذلك من بين التغيرات الجوهيرية في بيته الأعمالي وخاصةً في ميدان المنافسة أن تعمق الخيار الإستراتيجي نحو خلق المزيد من التحالفات والاندماجات الإستراتيجية في الداخل والبحث عن المشروعات المشتركة والاستمار المباشر بعية زيادة فرص النمو من خلال الاستهارات المتوجهة بعية المافسة الكونية الشديدة وتحديات العولمة بكل عناصرها وأبعادها.

العملية الإدارية نفسها وفي شكلها وطبيعتها. كما أثرت بعمق في وسائل وأدوات عمل الإدارية بما في ذلك بنية وعلاقات واتصالات التنظيم الإداري. لهذا فإن الحديث عن وظائف الإدارة الإلكترونية يجب أن يبدأ من تبيان المفاهيم التقليدية للوظيفة الإدارية، ويجب أن يبدأ من تبيان النظريات التنظيمية من هرميسية، وتنظيم وظيفي، ومركيزية، واتصالات حمودية وأفقيه، وتفرض للسلطات إلى غير ذلك من مبادئ النظرية التنظيمية التقليدية معاً.

يكلمات أخرى، يتطلب موضوع تحويل وظائف ومهام الإدارة الإلكترونية دراسة عصر حيث يتطلب إدخال تأريخه وفق حاصل الجمجم الصغرى، سلسلة لا متاهية من جرلات الطعام وإعادة البناء. ولم يسلم من هذا التغيير أي شيء، حتى المتفاوتها لم تسلم أهم التغيرات الجوهيرية التي طرأت على نظرية وتطبيق الإدارة الحديثة تحتتأثير تقنيات وبراجماتيات المعلومات والاتصالات.

نحو التصغير والرقمنة والتعاضد الداخلي والخارجي مع تقنيات المعلومات والاتصالات الأخرى.

الجرحية في بيته الأعمالي من تركيز الاهتمام على البيانات إلى المعلومات ومن المعلومات يرتقي الاهتمام إلى استثمار إدارة المعرفة أو ما يعرف برأس المال الفكري ضمن فئاته الثالثة: رأس المال الإنساني، ورأس المال الداخلي، ورأس المال الخارجي.

ومن بين التغيرات الجوهيرية في بيته الأعمالي وخاصةً في ميدان المنافسة أن تعمق الخيار الإستراتيجي نحو خلق المزيد من التحالفات والاندماجات الإستراتيجية في الداخل والبحث عن المشروعات المشتركة والاستمار المباشر بعية زيادة فرص النمو من خلال الاستهارات المتوجهة بعية المافسة الكونية الشديدة وتحديات العولمة بكل عناصرها وأبعادها.

هذا هو العصر الذي نعيش ونعمل فيه، عصر التغير السريع والتقدم المتأجل على صعيد الفكر والعلم والتعلم والتكنولوجيا، عصر قادر على تغيير قواعد لعبة الأعمال بفضل قوى دفع حيوية لا حدود لطاقتها.

ولأنه ينفي أكثر مما قاله نبيل علي في وصف متغيرات البيئة العالمية حيث قال: إنه عصر حيث يتطلب الخططى يصنع تأريخه وفق حاصل الجمجم الصغرى، سلسلة لا متاهية من جرلات الطعام وإعادة البناء. ولم يسلم من هذا التغيير أي شيء، حتى المتفاوتها لم تسلم من تأثير الواقع لمعنى وهمية يعيها الناسوب باستخدام أساليب المحاكاة

هذه التغيرات التي انعكس على وظيفة الإدارة الإلكترونية هي كالتالي:

- الأنتقال من منظومات المعلومات المحوسبة التقليدية إلى منظومات المعلومات المحوسبة الشبكية.

3- الأنتقال من نظم المحاسبة بالدفاتر إلى نظم المحاسبة التحليلية الفوترة On-Line Analytical Processing Systems تطوير نوعاً لنظم المحاسبة بالدفاتر التقليدية التي لم تعد تلبي الطبيعة المغيرة والسرعة للأعمال والتي تتطلب تحديداً مستمراً للبيانات، وإنتاجاً مستمراً للمعلومات.

فضلاً عن ذلك، تقدم نظم المحاسبة التحليلية الفوترة فرصة إضافية للإدارة الإلكترونية لإنتاج تقارير معلوماتية متعددة وتوفير قدرات الدخول المرن وال سريع لأحجام كبيرة من بيانات مشتقة من عمليات تفاصيل تفاصيلها لغير مستمر<sup>(21)</sup>.

#### 4. العمل من خلال الشبكات Extranet و Intranet

كان من تأثير ظهور المحاسبة الموزعة وقواعد البيانات الموزعة أن الجهة تكون لو جها المعلومات إلى مزيد من الاتصال واللامركزية. ونتيجة لأنفاق ثورة الاتصالات تحولت نظم المعلومات المحوسبة التي كانت تعمل في صورة منظومات مستقلة إلى نظم معلومات شبكية تعمل واستفيد من التقنيات المتقدمة في مجال شبكات الاتصالات والتبادل الإلكتروني للبيانات.

العمل من خلال الشبكات Extranet و Intranet يتيح للمؤسسات الجديدة من خلال ربط نظام المعلومات تحمل الإدارة الإلكترونية في المنظمات الجديدة مثل شبكات الاتصالات المهمة مثل Extranet و الإكسنرات Intranet. يتغيرات الاتصالات المهمة مثل شبكات الاتصالات السابقة - هي شبكة المنظمة الخاصة التي تستخدم شبكة الإنترانت - كما ذكرنا في السابق - تكنولوجيا الإنترانت والمسممة لتلبية حاجات العاملين من المعلومات الداخلية. ولا يستطيع غير العاملين بالمؤسسة من استخدام هذه الشبكة أو الدخول إلى بياناتها كفالة عامة لكن قد تنسج المنظمة يعطيه موافقة لمجموعة خاصة من المستفيدين أو العاملين مثل الموردين والعملاء المهمين لاستخدام موارد الشبكة. ويستخدم تقنية الجدران الناريه Firewalls تستطيع المنظمة ضمان أن المستعملين الشرعيين هم الذين لديهم إمكانية الدخول إلى الشبكة.

#### 4.1. الأنتقال من نظم المعلومات الإدارية التقليدية إلى نظم المعلومات الإدارية الشبكية

شبكة المنظمة الخارجية Extranet على عكس شبكة المنظمة الداخلية Intranet التي ينتهي أى يمكن الإدارة الإلكترونية استخدام منظومات وتقنيات محورية تتضمن القدرة على التفكير والرأفة والتعلم والفهم واستبطاط المغزى العام من سياق المعلومات المستجدة.

الشركة) بالمعلومات، فالأول تضم بالدرجة الأولى لسلبية الحاجة للمعلومات من أطراف خارجية مثل المجهزين. العملاء، بجموعات المؤثرين، أو جملة الأسهم Stockholders . شبكة Extranet هي إذن - بالتحديد شبكة خاصة Private Network تضم لسلبية حاجة الجمهور من المعلومات وحاجة المنظمات الأخرى الموجودة في بيئه الأعمال. وتشبه هذه الشبكة إلى حد بعيد نظام التبادل الإلكتروني للبيانات وذلك من حيث أن كل منها يؤمن بدور اتصالات مع المجتمعخارجي. لكن على عكس نظام التبادل الإلكتروني للبيانات الذي يعالج المعلومات المصممة بإنماط مهيكلة فإن شبكة Extranet تستطيع التعاطي مع أشكال مختلفة من أنواع الرسوز Images، Graphics، كما أن تنبيات شبكة Extranet تعتبر أكثر انتهاجاً ومرنة من نظام التبادل الإلكتروني للبيانات. باختصار تعتبر شبكات المنظمة الداخلية والخارجية & Intranet جزءاً حيوياً منها من البنية الشبكية للإدارة الإلكترونية فضلاً عن كونها قاعدة انتلاق تقنية للأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

5. العمل على أساس تقنية حواسيب المزود / Client/Server Computing من ضمن الأدوات الشمية التي تستخدمها الإدارة الإلكترونية هي تقنية المزود/المضيف التي تعتبر أساس عمل شبكات Client/Server من النزيلين (المضيف) Server والمزود (النزيلاً) Network و برنامج خاص Special Software يساعد النزيلين على تبادل الاتصال بينهم. النزيلون هو حاسوب يطلب الخدمة Service من

حساب آخر يسمى في بعض الأحيان باسم الخادم Server. المزود أو الخادم Server هو حاسوب يقوم بتجهيز الخدمة المطلوبة للزيورن تحت ظروف محددة مسبقاً. إن معظم النظم التي تستخدمها في كل يوم هي نظام المزود/الزيورن في الأصل أو هي نظم تعمل على أساس البنية التقنية Platform للمزود/الزيورن. ويفضل هذا النظام يمكن تنفيذ أنواع مختلفة من الأنشطة بسرعة ومهارة مثل البرنامج المالي الذي يسمح للعملاء المصرف الدخول إلى المعلومات الخاصة بحساباتهم من بيورتهم أو من مكاناتهم التي يوجد فيها حاسوب شخصي PC يرتبط بحساب المصرف (المزود) عبر الشبكة.

(١) عندما يقوم المزود باستلام الطلب من العميل يتولى المزودتأكد من صحة التحويل الموجود لدى الزيورن ومن مشروعيه طلبه. وبعد ذلك يقوم بتقديم الجواب المطلوب أو بإصدار رسالة تحذير مناسبة. ويوضح الشكل رقم (٤) الخطوات الرئيسية للتفاعل بين المزود والزيورن.

(ب) يستطيع المزود خدمة عددة زبائن Multiple Users في وقت واحد بالقابل يستطيع الزيورن طلب الخدمات من عددة مزوروادات. وعلى الرغم من وجود محددات رئيسية للعدد العمالء الذين يستطيع المزود التعامل معهم (بعض النظم تقدم الدعم إلى 150000 زيورن) فإن القدرة على التعامل مع عددة زبائن هي الفائدة الرئيسية لهذه التكنولوجيا، ويوضح الشكل رقم (٥) كيف أن مزود واحداً يستطيع أن يقدم الخدمة لعدد من الزبائن، ويستطيع أيضاً زيورن واحداً يصل بعدد من المزوروادات لذلك فإن من الضروري جداً أن تختار المنظمة المزود

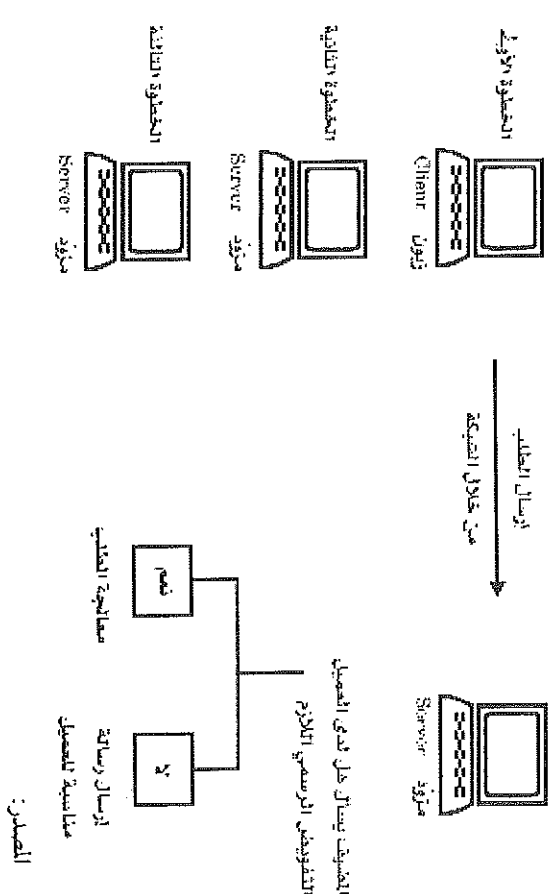
6. تحول المستخدمات من الهياكل المركبة إلى الهياكل البسيطة.

كان من شأن تطبيق نظام تقنيات الإدارة الإلكترونية حدوث تغيير جوهري في بيئات منظمات الأعمال. لقد تحولت هذه المنظمات مع بروز فجر الإدارة الإلكترونية من المركبة الوظيفية إلى الامركنية الوظيفية إلى الهيكل التنظيمية المرنة والأيكولوجية المستندة إلى المعلومات لا الأحكام وعمل الفريق لا عمل الفرد بهما يبلغ من نوع وخبرة.

وقد رافق هذا الاتجاه انتفاق الاقتصاد الجديدي، وإدارة الشبكات، وتكونين ووحدات الأعمال الإستراتيجية، والتوجه نحو العولمة بالإضافة إلى الاستخدام المكثف للtechnologies الحدبية والمتعددة في مجال إدارة الموارد وتطوير أساليب العمل الإداري<sup>(23)</sup>.

شكل رقم (4)

الخطوات الرئيسية لتفاعل المزود/ الزبون



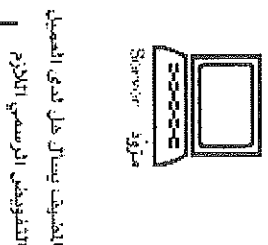
الماسب الذي يلبي احتياجاتاً بشكل صحيح سواءً كان ذلك المزود لمكتبيها الفرعية البعيدة أو لقرها المركزي.

ويتضمن النظر عن المعالج أو نظام التشغيل (Windows NT, Netware ... الخ) فإن نظام المزود يجب أن يكون موثوقاً وسهل الخدمة ويتيحك منابع تعبديّة قابلة للإستخدام.

الساخن وسوارات قابلة للترع بسهولة وتبليغ ملائم ووسائل كافية للتوصي.

يحتاج نظام المزود/ الزبون إلى برنامج خاص للمزود يسمى Front-End Software الذي يضم جعل النظام سهل الاستخدام من قبل المستفيد النهائي. كما يحتاج البرنامج Back-Ends Software الذي يضم لمساعدة (المبرمجين ومديرى الشبكة) وهو أيضاً

مسؤول عن إدارة البيانات ومنع التكرار والازدواجية وحماية المعلومات من الضياع.



ويوجد برنامج آخر في نظام المزود/ الزبون يسمى Middleware والذي يساعد كلاً من المزودين والمزود على الاتصال ببعضهم. ولكونه يقع بين المزود والزبون يسمى

بالبرنامج الوسيطي حيث يقوم بعدم الاتصالات وإدخال البيانات وتنفيذ أنشطة الأمان والحماية لمورد الشبكة<sup>(22)</sup>. هذا ومن المثير بالذكر إلى أن عقد التسليمات قد شهد نمواً هائلاً في حوسية المزود/ الزبون لكونها أداة لتحقيق المرونة، والكفاءة، والفعالية التشغيلية، والمرونة والسرعة، والاقتصاد بالمواد وتحسين معدلات النمو في المراكز المتقدمة، بالإضافة إلى اكتساب عناصر جديدة في الميزنة التسافرية الإستراتيجية. ولا تستطيع أي شركة عالمية رائدة في مجال أعمالها أو صناعتها أن تكون خارج العمل بهذه

النظم أو التقنيات لأن هذا يعني الخروج من لعبة المافحة الكورية التي تطرق أبواب

7. الاستقلال من مفهوم الميزة التنافسية إلى مفهوم الميزة المؤكدة.

لقد ظل مفهوم الميزة النسبية سائداً لفترة طويلة ومصاحباً للمنافسة التقليدية

والأساليب التقليدية في العمل الإداري. لكن مع المرايا التي تتيحها الإدارة لأسيا

توفير قدرات تقديم الخدمة الممتازة بصورة فورية وبالوقت المتفق للمستفيدين

والافتتاح الأخرى ذات المصلحة لم يهد هذا المفهوم كافياً لحالات الإدارة وقواعد اللعبة

المفاضلة الجديدة.

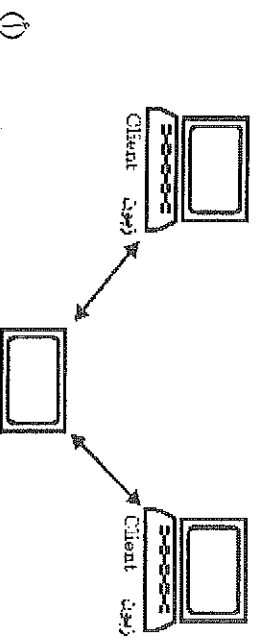
ويمكننا ظهر مفهوم الميزة التنافسية الذي يستند على قدرات عمل المنظمة من قوى المفاضلة الخامسة التي يتكون منها نموذج Porter. قوى المفاضلة الإستراتيجية هي شدمة المفاضلة في السوق قوة مسلوية المجهزتين، قوة مساعدة المشتررين، تهديدات متوجهات وخدمات بدبلة وتهديدات الداخلين الجدد.

وستستطيع الإدارة الإلكترونية أن تتحقق تكاملاً شبكيًّا أمامياً مع المشتررين وتكاملاً شبكيًّا خالياً مع المرددين بالإضافة إلى قدرات العمل مع المانفسين الحالين والجدد من خلال شبكتها ونظمها وما تتيحه من أدوات تقييم التحليل وإتساع القيمة المضافة للمنظمة.

لقد أسهمت هذه التغيرات التكنولوجية المهمة في خلق أسلوب جديد للإدارة الحديثة يختلف عن الأسلوب السابق. بل إن تغيرات تكون لوجياً المعلومات والاتصالات قد أسهمت في تغيير مضمون وظائف العملية الإدارية التقليدية من تحطيط، وتنظيم، ورقابة، وتنسيق، وأتخاذ قرارات. فلم تعد وظيفة التخطيط كالسابق نشاطاً رسمياً روتينياً يسبق التنفيذ ويتم تنفيذه من الأعلى إلى الأسفل، مثلما تغيرت بصورة جوهيرية وظائف التنظيم والرقابة وأتخاذ القرارات.

شكل رقم (5)

يرسم كيف أن المزود يقدم عدداً زائداً ويكيف يمكن أن يربط زبون واحد بعده بزبائن



يتيهي عمل فريق قرة المهام لينجاز هذه الواجبات يتقبل الأفراد المحترفين في المنظمة للعمل في مجموعات عمل أخرى.

ظهور الإدارة الإلكترونية للمنظمة المحسوبة التي تستند على شبكات الاتصالات محدودة من صانعي القرارات في الإدارة العليا من المديرين التنفيذيين لم يعد يعمل كالسابق، أكي لم يعد واقفاً على قاعدته التقليدية وإنما أصبح إلى حد ما مقلوباً يقف على أدي إلى ابتكاف أدوار جديدة للمديرين بالإضافة إلى وظائفهم التقليدية أو أدوارهم التي تصورها Mintzberg. إن المديرين هم اليوم معاذلوجياً ومنظومات الإدارة الإلكترونية قد رأسه بالضبط لبعض المعاذل كثيرة أحصها أن تكون لو جيا ومنظومات Data Miner Processor ومسئلو معرفة Knowledge Coordinator ومتقبو بيانات Data Miner في بيتها.

ويستكون Innovator في إدارة علاقة المنظمة مع القوى المؤثرة Stakeholders في بيتها. إيم في الواقع مهندسون محاريون وصانعو إستراتيجيات. مهندسون لأن من أهم وأجالاتهم اختيار منظومة البنية التحتية اللاسلكية للمنظمة (منظومة حوسية المتصيف / الزريون Client/Server أو منظومات الاتصال اللاسلكية Wireless/Cellular Communications والمتصيف الرقاية الرسمية بالصيغة التي تقدمها أدبيات الإدارة الكلاسيكية، لأن تكنولوجيا المعلومات وسريعه معقارنة بالوسائل السابقة.

القرارات بصورة فورية في معظم الأحيان وسريعة معقارنة بالوسائل السابقة. كما لم يعد مفهوم الرقاية الرسمية بالصيغة التي تقدمها أدبيات الإدارة الكلاسيكية، إلاكترونية المتوجهة للاتصالات. وعلى مستوى التنظيم لم تعد القوة مرتبطة بالموقع الوظيفي أو بالسلطنة التي تتبعها الوظيفة وإنما أصبحت تعتمد على المعرفة والكافاءات ذلك يحتاج المدير إلى رؤية إستراتيجية لم息اغة علاقة تكنولوجيا المعلومات باحتياجات المنظمة وبفرض وتمهيدات بيئة الأعمال.

### 5-1 مراحل تطوير الإدارة الإلكترونية على مستوى المنظمة:

يبدأ العمل بالإدارة الإلكترونية من مرحلة التخطيط ل hosesية عمليات وأنشطة المنظمة الداخلية، وبناء البنية التحتية التقنية للإدارة الإلكترونية الممثلة في منظمات المعلومات الداعمة للإدارة. وهذه المنظومات سوف يتم مراقبتها في الفصل الثاني ولذلك لن يتعرض لها بالتفصيل والتحليل في هذا البحث. لكن من حيث المبدأ ترتبط خلال قرة مهمة Task Force لتنظيم وتنفيذ واجبات محددة في فترة معينة، وعندما

إن هرم القرارات في المنظمات الحديثة الذي يستند إلى قاعدة واسعة للإدارة التشغيلية في الخط الأول وحالة وسيلة مهنة مثله بمستوى الإدارة الوسطى، ونخبة محدودة من صانعي القرارات في الإدارة العليا من المديرين التنفيذيين لم يعد يعمل كالسابق، أكي لم يعد واقفاً على قاعدته التقليدية وإنما أصبح إلى حد ما مقلوباً يقف على رأسه بالضبط لبعض المعاذل كثيرة أحصها أن تكون لو جيا ومنظومات الإدارة الإلكترونية قد مكنت كل المديرين التنفيذيين من الاتصال مباشرة بوحدات التشغيل في المنظمة من دون المرور بمستوى الإدارة الوسطى.

وبالتالي أسهمت هذه التكنولوجيا في توسيع نطاق توزيع ونشر المعلومات والاتصالات بصورة فورية في معظم الأحيان وسريعة معقارنة بالوسائل السابقة. كما لم يعد مفهوم الرقاية الرسمية بالصيغة التي تقدمها أدبيات الإدارة الكلاسيكية، لأن تكنولوجيا المعلومات وسعت كثيراً من نطاق الرقاية Span of Control عبر الوسائل الإلكترونية المتوجهة للاتصالات. وعلى مستوى التنظيم لم تعد القوة مرتبطة بالموقع الوظيفي أو بالسلطنة التي تتبعها الوظيفة وإنما أصبحت تعتمد على المعرفة والكافاءات الجهرية Knowledge & Core Competences؛ فنفاثت الإدارة الإلكترونية قمة جديده من العاملين المحترفين Professional Workers ومن صناع المعرفة Knowledge Workers المسئلين بفهم القوى نحو الإدارة الذاتية Self Managing .<sup>(24)</sup>

ويبدأ من التقسيمات الوظيفية التقليدية يقوم تنظيم الإدارة الإلكترونية على مفهوم حosesية المنظمة الشبكية Networked Organization Computing منظومات Networked Organization التي تعمل من خلال قرة مهمة Task Force لتنظيم وتنفيذ واجبات محددة في فترة معينة، وعندما

من ناحية أخرى، مكنت المحوسبة الشبكية التي تستند إلى قاعدة الاتصالات Communication Platform باعتبارها ركيزة املاطاق أساسية منربط أنظمة الأعمال بسيج مشترك من العمل الجماعي المتدايق والمبرمج عبر سلسلة متوازية من العمليات التي تتطلب التتابع الزمني والتقني.

يعنى آخر، استطاعت تكنولوجيا المعلومات من تحقيق مرورنة فعالة في منهجية تنفيذ الأنظمة والعمليات المتراجلة فيما وظيفياً في داخل المنظمات. وكان من نتائج تراوج المحوسبة الشبكية والاتصالات الإلكترونية أن ظهرت أنواع مهمة من شبكات الأعمال وخاصة شبكة الأعمال المحلية LAN التي أصبحت ترتبط من خلال قنوات الإنترن特. ويتمثل الشكل (6) صورة مبسطة لمجموعة من شبكات محلية تشكل ما يعرف بالشبكات الواسعة للشركة Wide Area Networks Company من خلال ارتباطها مع شبكات الرقابين (العملاء)، والموردين، ومهجري خدمات المعلومات والمنظفات الأخرى الموجودة في هيكل الصناعة أو في السوق المستهدف. فإذا أخذنا الزبائن على سبيل المثال يستطيع الزبون من خلال استخدام نظام التبادل الإلكتروني للوثائق Electronic Document Interchange (25) وجموعات المشاريع.

إن من الموارد الجوهرية الحاسنة في بناء البنية التحتية للإدارة الإلكترونية هو ربط برامج حواسيب الأنظمة والعمليات مع قاعدة الاتصالات الإلكترونية. أو بصورة المستفيدة. ويتحقق الأمر نفسه على الموردين ومهجري الخدمات وغيرهم. أكثر تحديداً مع اتصالات البيانات Data Communication ذلك لأن المحوسبة الشبكية ويمثل هذا الوضع صورة أولية بسيطة لبداية عمل الإدارة الإلكترونية وتطور عمل هذه الإدارية ابتداءً من مفهوم الحوسية الشاملة وبناء نظام المعلومات. إلى الانتقال

المحوسبة بنطاق واسع من الأنظمة تتجاوز موضوع حواسيب حزم الأنظمة والعمليات التشغيلية والوظيفية لتصمل إلى مجالات تستند إلى تشيك عداد وبرامج الحاسوب بعضها مع بعض وتكونين تويفية متكاملة منها. أي ربط نظام الحاسوب من خلال وسائل الاتصال الإلكتروني وخالي نوع من التعارض التقني والوظيفي القيد الذي يطلق عليه في أحيان اسم المعالجة الموزعة Distributed Processing أو معمار المزود والنزيون (المحمول Client/Server).

معمار المزود / النزيون لا يفيد فقط في تشيك منظومة المعلومات داخل المختصة وإنما يفيد أيضاً في ربط المستفيد النهائي ومجاميع العمل Workgroup بوسائل إلكترونية تسهل بعملية المشاركة الفعالة بالبرامج وعداد الحاسوب ومصادر البيانات الأخرى. وفي هذه الحالة يستفيد جميع العاملين في الشبكة المحلية LAN الموجودة في داخل المنظمة من استخدام القدرات الجديدة المترافق من بريد إلكتروني e-mail لتبادل البيانات والمعلومات والاسفادة الفصوصى من تكنولوجيا المعلومات المتاحة والأجهزة الملحقة بالشبكة والتي تساعده في تقديم الدعم الإلكتروني للإدارة وفي العمل بالشركة بنظم المعلومات أو محطات العمل من تبادل البيانات والمعلومات مع الشركة بالشركة.

أمثل تحديداً مع اتصالات البيانات Data Communication ذلك لأن المحوسبة الشبكية ربط برامج حواسبة الأنظمة والعمليات مع قاعدة الاتصالات الإلكترونية. أو بصورة المستفيدة. ويتحقق الأمر نفسه على الموردين ومهجري الخدمات وغيرهم.

أمثل تحديداً مع اتصالات البيانات Data Communication ذلك لأن المحوسبة الشبكية تعتمد أساساً على اتصالات البيانات من عداد وبرامج ونظم التشغيل.

بالحوسبة الوظيفية الى حوسبة شبكة من خلال استخدام تقنيات الاتصالات وتشكيل أنبطة رئيسية لشبكات الاتصال مثل الشبكة LAN. وبعد ذلك يتم تطوير عمل الشبكات لخلق ما يعرف بالشبكة الواسعة للشركة التي تختبر نافذة للشركة على عملياتها والمستخدمين من مستجاتها أو خدماتها. وكما هو واضح في الشكل رقم (٧) الذي يمثل مراحل تطوير الادارة الإلكترونية في منظمات الأوصال الحديدية.

وكما ذكرنا من قبل فإن الشبكة الواسعة للشركة عندما ترتبط بشبكة الانترنت تحول إلى ما يعرف بشبكة الانترنت Intranet. شبكة الانترنت تضم لتحول شبكة الشركة (أو المنظمة) إلى نظام مفتوح شبيه بشبكة الانترنت.

ويتم تطوير شبكة المنظمة الداخلية Intranet تستطيع الشركة تطوير الشبكة الخارجية Extranet خاصية أن هذه الشبكة تغير امداداً تقيياً واصلاً للشبكة الداخلية Interanet. بعبارة أخرى، يمكن القول إن شبكة المنظمة الخارجية التي تستخدم تقنيات وبروتوكولات الانترنت والمسماة شبكة Extranet هي تاج لشبكة الداخلية وتوسيع شبكة Intranet. بطيئية الحال، لا يمكن الوصول إلى الشبكة الداخلية من دون تطور نوعي في حوسبة الأنشطة الوظيفية التشغيلية في داخل المنظمة.

فكما أرقت هذه الحوسبة وكلما ازداد الاستمار في نظام المعلومات الحوسبية (والشبكية بحكم طبيعتها) توفرت فرص استخدام تكنولوجيا الشبكات والاتصالات في داخل المنظمة وذلك من أجل إدارة علاقتها مع البيئة الداخلية والخارجية.. وهكذا تغير الادارة الإلكترونية قمة الحوسية الشبكية الشاملة لعمليات وأنشطة المنظمة الداخلية والخارجية وبصورة خاصة حوسية وتشيك الأنشطة المطلدة للقيمة المضافة في داخل المنظمة.

تأسساً على ما تقدم، فإن الخاصية الجوهريّة المميزة لنموذج الادارة الإلكترونية هو في تكوينها الشبكي الاتصالي الذي يتوصّل باطراد حتى يصل إلى تكوين المنظمة الشبكية Networking Organization. والمنظمة الشبكية في عالم اليوم ليست نسيج وحدتها بل هي منظمة تعمل ضمن بيئه شبکية معقّدة من العلاقات والارتباطات وينعكس هذا الطابع الشبكي على تعدد أبعاد وأوجه المنظمة في علاقتها بالمستخدمين والمؤثرين بالإضافة إلى خصوصية علاقة المنظمة الشبكية بعنصر الوقت وتوليفه الموارد والأنشطة<sup>(26)</sup>.

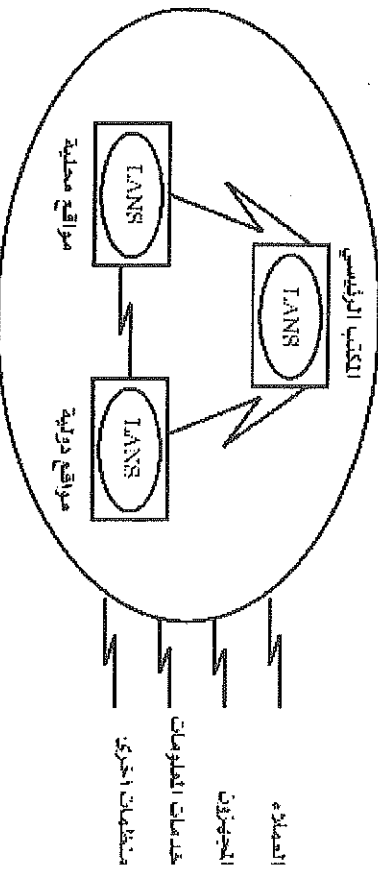
أما عن عنصر الوقت فيفضل استخدام نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تقوم المنظمة بتنفيذ معظم أنشطتها وحملتها على الخط Online ويستوى عالٍ من الكفاءة والمونة واللتغائية.

وأما عن تويفة الموارد والأنشطة فمن الملاحظ عدم وجود حدود وأضحة بينهم وذلك بحكم طبيعة المنظمة التي تعمل في صورة نظام اجتماعي اقتصادي مفتوح وبدون حدود تذكر. ومن ثم تكون متصررة من القيد البروقراطية وأكثر قدرة على الحركة والاستجابة السريعة للإتجاهات الزرائين.

ويصبح جوهر عمل الادارة الإلكترونية هو بناء القدرة على تكوين شراكة ديناميكية بين الأصول المعرفية المتاحة والمعروفة الجديدة التي يتم توليدها حسب رأي Nonaka من خلال عملية لولبية تفاعلية بين المعرفة الضمنية والصريحة & Tacit و باستخدام نظم إدارة المعرفة Knowledge Management Systems التي تعتبر من أهم أدوات الادارة الإلكترونية<sup>(27)</sup>.

شكل رقم (6)

ارتباطات شبكة الإدارة الإلكترونية

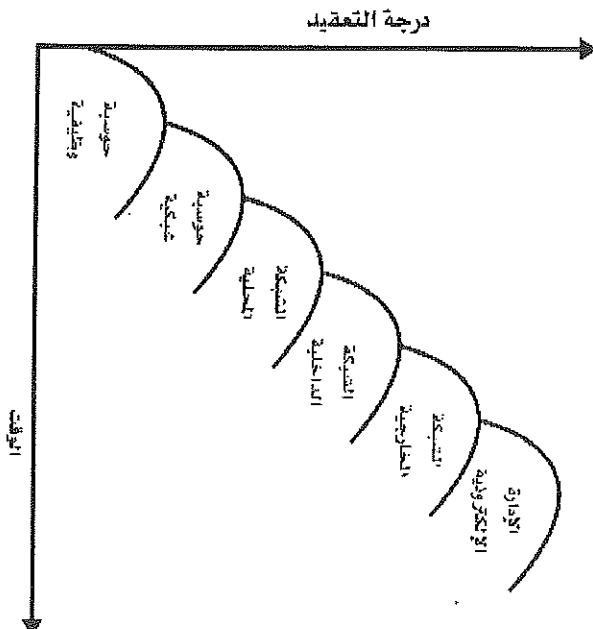


المقدمة

OBrien James A., (1997). "Introduction to Information Systems", Chicago: Irwin, 8th ed., P.132.

شكل رقم (7)

مراحل تطوير الإدارة الإلكترونية في مظاهر الأعمال الحالية



## البنية الشبكية للإدارة الإلكترونية

تقديمه:

تتم الفحص الشافي بتقديم تحليل معمق للبنية الشبكية للادارة الالكترونية وتطور نظم وتقنيات هذه الشبكة اطلاقاً من نظم التبادل الالكتروني إلى شبكات الانترنت. شبكة المنظمة الداخلية Intranet وشبكة المنظمة الخارجية Extranet. ويرافق تحليل البنية الشبكية للادارة الالكترونية دراسة عناصر البنية الشبكية وبصورة خاصة تكون لوجيا المزود / الزبون، تكون لوجيا حوسية المستفيد النهائي وتكون لوجيا لا مركزية وأخيراً يركز الفصل على مناقشة شبكات الاتصالات (Extranet, Intranet, LAN) وأساليجيات تطويرها وجعلها تطيفاتها ودورها المهم في بناء النموذج الشبكي للادارة الالكترونية التي تتمثل في الواقع تخبيداً لخوبية متكاملة وشاملة للمعلومات الداخلية والخارجية في منظمات الأعمال.

### 1-1 البنية الشبكية للادارة الإلكترونية:

لم تظهر الادارة الالكترونية من فراغ، وإنما جاءت نتيجة تطور موضوعي يمتد إلى العقود الخمسة الأخيرة التي كانت من حصة القرن الماضي. أما مقدمات الادارة الالكترونية فتشمل في انتشار استخدام نظام الحاسوب في أنشطة الأعمال منذ نهاية عقد الخمسينيات والستينيات حيث وجدت معظم المنظمات والمؤسسات العامة أن استخدامها للحاسوب سيعنى الإسراع في إنجاز الأعمال واحتصار للجهد والوقت

ويباء على هذا التغريف فإن أهم خصائص التبادل الإلكتروني للبيانات EDI هي:

1. أن الرسائل المتبادلة بين المرسل والمسلم يجب أن تكون هيكلية Structured.

2. أن البيانات المتبادلة هي بيانات هيكلية بمواجب معابر محددة متافق عليها

#### Standardized

3. أن بإمكان تبادل البيانات بين المرسل والمستقبل بعض النظر عن الاختلاف بين المؤسستين ونوعية الأجهزة والبرامج المستخدمة بين كل منها

Application

#### Independent

4. أن تبادل البيانات يتم بشكل إلكتروني دون الحاجة إلى تدخل بشري أو استخدام أوراق

#### (2) Electronically

ويلاحظ من التعريف أن التبادل الإلكتروني للبيانات يتضمن البيانات الهيكلية أم الرسائل المعيارية<sup>(3)</sup>. فقط مثل (بيانات، مستندات الشحن أو البيان الجمركي) لأن هناك وسائل أخرى إلكترونية للتبادل الرسائل غير الهيكلية وغير المعرفة مسبقاً من قبل الطرفين مثل البريد الإلكتروني ورسائل الفاكس التي لا تدخل ضمن تعريف التبادل الإلكتروني للبيانات. بعديمة الحال فإن تنفيذ نظام التبادل الإلكتروني للبيانات يطلب توافر مستلزمات أساسية هي:

وسيلة الاتصال الازمة للربط بين المشاركين في الشبكة، ومعابر التبادل الإلكتروني للبيانات EDI، والبرمجيات التي تمكن من تبادل البيانات الإلكترونية <sup>(4)</sup>.

#### 1-1 التبادل الإلكتروني للبيانات

يعرف التبادل الإلكتروني للبيانات على أنه انتقال مجموعة من الرسائل الهيكلة بمواجب معابر متافق عليها من حاسوب إلى آخر مستقل عنه بصورة إلكترونية ومن دون الحاجة للتدخل البشري<sup>(1)</sup>.

والموارد. وكان من نتائج تطور استخدام نظم الحاسوب والاتصالات ظهور نظم التبادل الإلكتروني للبيانات Electronic Data Exchange لنقل البيانات والرسائل الهيكلية بين الأطراف المستفيدة، أي أن تطبيق التبادل الإلكتروني للبيانات انبثق عن الحاجة الملحة لتطوير عمل المؤسسة الواحدة وربط فروعها بشبكة اتصالات كموديل أول، من ثم ربط المؤسسة أو المنظمة مع منظمات أخرى لتتبادل البيانات والمشاركة بالعلومات والمواد الأخرى.

وكان هذا الأمر يعني بالنتيجية خروجاً بروزائف وأدوار الحاسوب من الغرف الكبيرة المغلقة إلى الخارج من خلال شبكات تبادل البيانات التي نتجحت في تحقيق قيمة مضافة من خلال أنشطة تبادل ومعالجة وتوزيع المعلومات بين المستخدمين وشركاء الأعمال.

وهكذا تستطيع القول من دون مبالغة إن ظهور نظام وشبكات التبادل الإلكتروني للبيانات كانت المهد المادي والتقني لولادة تكنولوجيا الإدارة الإلكترونية وابتكاق وظائفها وأدوارها الجديدة المرتبطة بصورة جوهيرية بالتقنيات الشبكية الجردية وخاصة منظومات شبكات الإنترنت Intranet والإكسترانет Extranet وفضائها الرقمي الإنترنت بالإضافة إلى مكونات البنية التقنية والتحتية لكتنولوجيا المعلومات. على هذا الأساس سوف يتمتناول هذه الأنماط التقنية الشبكية في المباحث القادمة باعتبارها عناصر تكنولوجية لا غنى عنها في محارب الإدارة الإلكترونية.

## 2-1-2 شبكته الانترنت

هي عبارة عن شبكة كوبية للمعلومات تضم حزم هائلة متداخلة من آلاف الشبكات المحوسبة الموزعة في مختلف أنحاء المعمورة<sup>(5)</sup>. وهي بحق أم الشبكات المحسنة في العالم.

تطورت شبكة الويب بعد سنوات عديدة من ظهور الانترنت. فبينما يتطور الانترنت منذ بداية السنتين لم يُخترع الويب قبل 1989-1991 من خلال الباحثة الخشبية للدكتور Tim Berners - Lee من European Particle Physics Laboratory المعروفة باسم CERN بعد إسهامات مهمة للباحثين من أمثال Vannevar Bush (1945) و Ted Nelson (1960) الذين افترحا طرقاً جديداً لتنظيم المعرفة على هذا المستوى من الكفاءة العالمية والفعالية.

لقد تطورت شبكة الانترنت في ضوء الحاجة إلى إيجاد طريقة تخطيط فيها الشبكات المحلية بعضها مع بعض. وقد تم ذلك باستخدام مجموعة من معايير الاتصال التي تدعى (Protocol). ويتولى بروتوكول الانترنت IP تجزئة الرسائل الإلكترونية إلى حزم بيانات، كما أنه يتوجه البيانات من المرسل إلى المستقبل. ويضوّي بروتوكول الانترنت تحت مجموعة معايير التحكم بالإرسال / بروتوكول TCP/IP لإتاحة الاتصالات عبر الشبكة. بالإضافة إلى ذلك. تساعد وحدات البناء الأساسية للانترنت مثل تكنولوجيا عتاد تحويل الحزمية Packet-Switching Hardware حوسبة المستفيد النهائي Client/Server Computing في تكثيف القاعدة التقنية للإنترنت<sup>(6)</sup>.

### أ. الشبكة العمومية للهواتف:PSTN

هي الشبكة الاعتيادية للاتصالات الصوتية واستخدام خط الهاتف وجهاز Modem في موقع كل من أطراف الاتصال وذلك في الحالات التي لا تستوجب

إن الجزء الأهم والأكثر تنوّاً في شبكة العنكبوتية العالمية التي تعرف اختصاراً (www) تخوّي على معلومات معرضة في تسيّفات نصية وبيانية

ومن أهم المرايا الأخرى لاستخدام هذه الشبكات إنها تختصر عدد وصلات الاتصال النشطة، ومن ثم توفر كفاءة وموثوقية أعلى مقارنة بالشبكات العادة. ولكون هذه الشبكات محكمة أمنياً وغير معرضة للمتسللين فإنها مناسبة لتطبيقات التبادل الإلكتروني التي تتطلب درجة عالية من السرية والخصوصية في التبادل. لكن المشكلة الرئيسية لهذا النوع من الشبكات هي الكلفة العالية لنقل البيانات مما يجعلها غير مناسبة للشركات الصغيرة والمتوسطة.

تأسيساً على ما تقدم، يمكن القول إن شبكة الإنترنت هي شبكة الشبكات التي تربط فيها نظم الحاسوب بالشبكات الإقليمية وينظم الشبكات العالمية ذات العتنيات العالمية. ولذلك تسم شبكة الإنترنت بخسائر فريدة تميزها عن أنماط التكتولوجيا المعلوماتية الأخرى. من هذه الخصائص نذكر أن شبكة الإنترنت تقوم على تقسيم المعلومات إلى حزم محددة تتيح نقلها بشكل سريع إلى عنوان محدد ويتمكن عشوائي مما يوفر مشاركة العذيل من الجهات والأشخاص للوصول إلى المعلومة نفسها على الخط نفسه وفي الوقت نفسه تبعاً لسرعة وقدرة خط الاتصال. كما تعتبر الإنترنت وسيلة اتصال ذكية في الوقت الحاضري لاستهارها واستخدامها تكنولوجيا الذكاء الصناعي في الاتصالات ومعاجلة وتخزين وتوزيع البيانات والمعلومات. السنة الأخرى للإنترنت هي أن مواقع الإنترنت يمكن أن تدار أو تستضاف من أي مكان بالعالم وبغض النظر عن مكان صاحب الموقع ويمكن لمستخدم أن يدخل إلى الخط أو إلى النظام الحادام من أي مكان بالعالم أيضاً<sup>(10)</sup>. بينما المعنى، يمكن القول إن شبكة الإنترنت قد تجاوزت الإلكتروني للبيانات. فالإضافة إلى الشبكة توفر هذه الشركات البرمجيات اللازمة لخزن البيانات ودهنه إلى القطعة المقصودة على الشبكة بشكل حزم بيانات Packets يتم استقبالها وفك الحزمة إلى بيانات المحتوى الأصلي المقصود.

سرعة عالية للاتصال عبر مسافات معقوله نسبياً. ويمكن أيضاً استئجار خطوط تخصص كلياً لتبادل البيانات عندما تكون الحاجة إلى الاتصال مستمرة ولمدة طويلة. ومع بروز مشاكل في هذا النوع من الاتصال ظهرت الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة Integrated Services-Digital Network وهي ضمن الشبكات العامة وهي خطوط أكثر كفاءة وتتوفر سرعه في الاتصال تزيد على سرعة الخطوط التقليدية وتسمى خطوط ISDN.

#### بـ. الشبكات العمومية للبيانات PSDN:

هي شبكات قل استخدامها مع اشتراك الإنترنت وإن حال خدمات خطوط الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة على الشبكة العمومية، وتستخدم عادة بروتوكولات قياسية لتبادل البيانات وكفاءة هذه الشبكات أعلى من كفاءة شبكات الماتفاق التقليدية.

إلا أن أهم العيوب الرئيسية للشبكات PSDN (وايضاً لشبكات PSTN وISDN) هو أنه يستوجب مستقبلاً أن يكون نظام الحاسوب جاهزاً لاستقبال البيانات في نفس وقت إرسالها من قبل المرسل وهذا يسبب العذيل من المشاكل وذلك بسبب اختلاف المواقف بين موقع جغرافي وآخر.

#### جـ. شبكات القيمه المضافة (VANS):

تقديم بعض شركات القيمة المضافة للبيانات تسهيلات متوجهة لمستخدمي التبادل الإلكتروني للبيانات. فبالإضافة إلى الشبكة توفر هذه الشركات البرمجيات الازمة لخزن البيانات ودهنه إلى القطعة المقصودة على الشبكة بشكل حزم بيانات Packets يتم استقبالها وفك الحزمة إلى بيانات المحتوى الأصلي المقصود.

الأدارة والأعمال والتجارة قبل الإنترن트 مختلفاً بشكل جوهري عن الأعمال إدارة الأعمال في عصر واقتصاد المعرفة والإنترنت.

3. شبكة الإنترنرت هي أيضاً وسيلة الإداره الإلكترونية لبناء المنظمة الشبكية في الاقتصاد

#### الشبكي.

4. شبكة الإنترنرت هي أسطلة الأعمال الكورنية لتلبية احتياجات الزبائن والمستفيدين في كل

زمان ومكان.

5. وأخيراً تعتبر شبكة الإنترنرت أساس خيارات تطوير تكنولوجيا الاتصالات والشبكات وتحوبل منظمات الأعمال والمؤسسات الاقتصادية والاجتماعية إلى منظمات مرونة ومتروحة تستند إلى المعرفة.

### 3-2 عناصر البنية الشبكية للأدارة الإلكترونية

لماشنا في مبحث سابق القاعدة التقنية للاتصالات التي تحتاج إليها الإدارة الإلكترونية للانطلاق بانشطتها وعملياتها. وفي المباحث التالية سيتم دراسة عناصر البنية الشبكية التي يمكن تلخيصها يأتم الشبكات (الإنترنرت)، الشبكات المحلية LAN، شبكة الإنترنرت Intranet وشبكة الإكسنرات Extranet، وأى منظومة إلكترونية تقدم خدمات المباشرة للزبائن الموردين، المجهزين أو الأطراف المستفيدة الأخرى. هذه العناصر ترتبط أيضاً بإناط حديثة من التكنولوجيا المعلوماتية مثل: تكنولوجيا (النرود) / النريون، تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي، تكنولوجيا لأمركرية الماجلة والمشاركة بالمعلومات والتي سيتم دراستها قبل الإطلاع على عناصر البنية الشبكية المذكورة آنفاً. مع العلم أن الأنطط الحديثة لـ تكنولوجيا المعلومات لا تعمل في فراغ، وتحتاج إلى فضاء رقمي للاتصالات تجسده شبكة الإنترنرت. وهل غير شبكة الإنترنرت

2-2 إدارة الإلسترونوتية والإنترنت.

1. إن شبكة الإنترنرت هي أم كل شبكات الاتصال الأخرى (LAN Intranet, Extranet).  
2. تعتبر شبكة الإنترنرت الفضاء الرقمي للادارة الإلكترونية وهي أيضاً قاعدة الانطلاق التقنية لها Technical Platform ولاشطة الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

من يستطيع أن يتيح فرص تطوير واستخدام التكنولوجيا الشبكية الفائقة القدرة على التقنيات العالية وتوظيفها لساحت منظمات الأعمال. وهذا السبب خاصٌ بـ ذكر الإنترنت باستمرار في كل فصول ومباحث الكتاب وليس فقط في البحث الخامس

- بـ المرايا المكبسية تبيّن الصغير والرقعة في تكنولوجيا المعلومات.
- جـ التكلفة العالية لتشغيل وصيانة منظومات الحاسوب كبيرة الحجم وخاصة لشركات الصغيرة أو المحدودة الأعمال.

- لـ شرکات الصغيرة أو المحدودة الأعمال.

بالنسبة للعامل الأول تعبر شورة الحاسوب الشخصي التي اطلقت في عهد الثانينيات أكبر قوة حركة لـ تكنولوجيا المعلومات بما في ذلك تشغل الشبكات،

برامـج الشـبـكـات، وـنظـمـ المـعـاـلـجـةـ المـرـعـعـةـ (أوـ المـتـشـرـرـ)ـ Distributed Processingـ .

فـالـحـاسـوبـ الشـخـصـيـ الذـيـ تـضـاغـعـتـ قـدـرـاتـهـ، وـوسـعـةـ مـعـالـجـهـ وـمـسـاحـةـ

المـحـوـرـيـةـ أـوـ لـتـصـمـيمـ النـظـمـ الـمـكـامـلـةـ Systemsـ محلـ مـنـظـورـاتـ

الـاتـصالـ. بلـ لـقـدـ حـلـ الـحـاسـوبـ الشـخـصـيـ PCـ محلـ مـنـظـورـاتـ الـمـوـزـودـ

وـالـكـبـيرـةـ فـيـ مـاـعـلـجـةـ الـيـاـنـاتـ وـتـفـيـدـ مـخـتـلـفـ الـأـشـطـةـ الـحـاسـوـرـيـةـ، مـثـلـ اـسـتـخـادـهـ

وـأـخـيـرـاـ اـسـتـخـادـهـ الـوـاسـعـ لـيـكـونـ نـاقـلـةـ مـطـلـةـ عـلـىـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـإـنـتـرـنـتـ وـأـدـوـاتـ

الـاتـصالـ الـأـخـرـىـ.

الـعـاملـ الثـانـيـ يـتـصـلـ بـظـاهـريـ التـصـغـيرـ وـالـقـدـمةـ لـمـسـجـاتـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـلـوـعـاتـ، إـنـ

التـصـغـيرـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـ الذـيـ يـمـثـلـ الـحـاسـوبـ الشـخـصـيـ، وـحـاسـوبـ المـكـتبـ، وـالـحـاسـوبـ

الـتـالـلـ، الـهـاتـفـ الـمـحـولـ، وـمـعـالـجـاتـ بـتـيـرـ وـغـيرـ ذـلـكـ مـنـ الـتـقـيـيـاتـ قـدـأـدـىـ لـهـ خـلـقـ نوعـ

منـ الـإـنـدـاجـ الـبـيـوـيـ بـيـنـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـلـوـعـاتـ مـنـ جـهـةـ، وـكـلـ الـأـنـاطـ الـرـئـيـسـ الـأـخـرـىـ

### 3-3-2 تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـضـيـفـ (الـمـزـودـ)ـ/ـ(الـزـيـرـونـ)

تعـتـبـرـ حـوـسـيـةـ (الـمـزـودـ)ـ/ـ(الـزـيـرـونـ)ـ منـ أـهـمـ الطـنـطـورـاتـ النـوعـيـةـ فـيـ عـتـادـ وـبرـامـجـ

الـحـاسـوبـ وـمـنـ بـيـنـ الـأـدـوـاتـ الشـمـمـيـةـ التـيـ إذاـ ماـ اـسـتـخـدـمـتـ بـصـورـةـ صـصـحـيـةـ فـانـهاـ

تـسـاعـدـ عـلـىـ تـفـيـذـ وـظـائـفـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ بـفـكـاهـةـ وـفـعـالـيـةـ. إـنـ وـظـائـفـ الـإـدـارـةـ

الـإـلـكـتروـنـيـةـ هـيـ فـيـ جـوـهـرـهاـ تـوجـيهـ وـتـفـيـدـ الـأـعـمـالـ بـالـوـسـائـلـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ وـتـقطـيـطـ

وـضـيـطـ تـدـفـقـ الـأـعـمـالـ مـعـ الـمـسـتـفـيدـيـنـ مـنـ الـزـيـرـونـ أـوـ الـمـوـرـديـنـ أـوـ الـوـكـالـاتـ

وـالـمـنـظـامـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ. وـهـذـاـ بـالـضـيـطـ مـاـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـيـجـهـ تـقـنـيـاتـ حـوـسـيـةـ

الـمـزـودـ/ـ(الـزـيـرـونـ)ـ الـتـيـ تـرـيـطـ الـمـنظـمـةـ بـالـمـسـتـفـيدـيـنـ وـمـجـمـوعـاتـ الـمـؤـرـديـنـ، وـتـسـمحـ أـيـضاـ

يـتـكـونـنـ نوعـ مـنـ الـمـشـارـكـةـ الـيـسـيـرـيـةـ وـالـرـتـيـةـ بـالـمـلـعـومـاتـ وـمـوـرـادـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ،

كـمـحـطـاتـ عـمـلـ، أـوـ مـعـالـجـ، أـوـ مـخـطـالـ طـرـقـيـةـ لـاستـغـابـ وـلـرـسـالـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـلـعـومـاتـ،

وـأـخـيـرـاـ اـسـتـخـادـهـ الـوـاسـعـ لـيـكـونـ نـاقـلـةـ مـطـلـةـ عـلـىـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـإـنـتـرـنـتـ وـأـدـوـاتـ

الـأـطـرافـ الـمـهـمـةـ دـاخـلـ وـخـارـجـ الـنـظـمـةـ.

وـفـيـ حـقـيـقـةـ الـأـمـرـ، فـانـ كـلـ الـأـشـرـاعـ الرـئـيـسـ لـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ شـبـكـاتـ الـاـتصـالـاتـ بـسـافـ

ذـلـكـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ شـبـكـةـ الـإـنـتـرـنـتـ هـيـ بـصـورـةـ أـوـ يـاـخـرـىـ تـطـيـقـ أـوـ تـجـيـيدـ لـتـقـنـيـةـ حـوـسـيـةـ

(الـمـزـودـ)ـ/ـ(الـزـيـرـونـ)ـ Client/Server Computingـ .

لـقـدـ تـطـورـتـ تقـيـيـاتـ المـضـيـفـ (الـمـزـودـ)ـ/ـ(الـزـيـرـونـ)ـ بـصـورـةـ سـرـيعـةـ خـلاـلـ السـنـواتـ

الـأـخـيـرـةـ لـوـجـودـ قـوـيـ دـيـنـامـيـكـيـةـ مـحـفـرـةـ هـيـ:

معينة. أي لم يعد للحاسوب الكبير الذي يملأ مساحة واسعة من المكان ويطلب خبرات وتكنولوجيا الجوية، وتكون لو جيا الماء، والمنتجات الإلكترونية على اختلاف أدواتها وتجدها. والتصغير التكنولوجي قائدة ذاتية في داخل عالم المعلومات المنظمات الصغيرة أو المترتبة الحجم أذ تستغني عن هذا النوع من المرواب.

أو الخادم الذي يقوم بتحفيز الخدمة المعلوماتية التي كان تواعها من المرواب وبمساعدة برنامج تكتولوجيا المرواب / الزبائن هي منظومة تعمل بنطرين أساسين: حاسوب المرواب أو الخادم الذي يطلب بتحفيز الخدمة المعلوماتية الطارئة إلى الزبائن، وحاسب الرسون Client الذي يطلب الخدمة المعلوماتية التي كان تواعها من المرواب وبمساعدة برنامج خاص ومن خلال شبكة اتصال (14) Communication Network أو على الأقل قناة اتصال. على سبيل المثال يمكن باستخدام الحاسوب الشخصي، PC أن يطلب من المرواب ( وهو الحاسوب الذي يجتري على مجلد بالملفات ذات العلاقة) معلومات شخصية عن أحد الأفراد العاملين في الشركة. هذا الطلب سينقل عبر الشبكة إلى المرواب الذي سيستجيب إلى ذلك بعد التأكد من مشروعية الطلب ووجود التخويل الرسمي بذلك.

لقد أصبحت كل الأشياء والظواهر والملابس المستشيكية والديناميكية والصور والألوان تخضع لقانون الرقمة الحاسوية حتى يمكن القول على سبيل الإنتظار أنه لا يوجد شيء في العالم اليوم لا يمكن التعديل عنه بالأرقام أو تحويله إلى أرقام بما في ذلك أسواق المروز البسيطة والمعقدة.

العامل الثالث له صلة بظاهرة انخفاض مبيعات منظومات الحواسيب الكبيرة نتيجة التكلفة الباهظة التي تحملها الشركات نتيجة شراء وتشغيل وصيانة هذه المنظومات. لقد مضى العهد الذي كانت فيه منظومات الحاسوب الكبيرة تربع عرش صناعة الحاسوب كما فرضته شركة IBM في عقدى السبعينيات والثمانينيات. فيبدأ من هذه النظم الكبيرة يمكن العمل بأجهز الحاسوب المتوسط الحجم (بني كمبيوتر) والمروابات (ذات التقنية العالية) بل ويمكن الالتفاء بالحاسوب الشخصي في حالات

من التكنولوجيا. فيفضل التصغير أصبح من الممكن تطوير وإتكار أجهز جديدة من التكنولوجيا الجديدة، وتكون لو جيا الماء، والمنتجات الإلكترونية على وتكريبي في داخل منظومة عداد الحاسوب أو نظام تشغيل شبكات الاتصالات.

حيث ساعد تصغير الحجم وتوسيع القدرة الحاسوبية على تحقيق اندماج بنيري وتكريبي في داخل عالم المعلوماتية.

وسع التصغير أثرت الرقمة في كل أنساق المروز وخررت إلى الوجود تكتولوجيا الرسائل المتعددة التي جعلت من هذه المروز فيضاً متدفعاً من سلاسل الصغر والواحد، أي إلى أعلى درجات التحرير الرياضي والمنطقية. وبذلك تعتبر الرقمة آخر صيحات الإنتاج الرأسى حيث جنبته كثيراً من قيود المكان والزمان والعمراء والمأواد الخام (13).

والأنسان تخضع لقانون الرقمة الحاسوية حتى يمكن القول على سبيل الإنتظار أنه لا يوجد شيء في العالم اليوم لا يمكن التعديل عنه بالأرقام أو تحويله إلى أرقام بما في ذلك أسواق المروز البسيطة والمعقدة.

العامل الثالث له صلة بظاهرة انخفاض مبيعات منظومات الحواسيب الكبيرة نتيجة التكلفة الباهظة التي تحملها الشركات نتيجة شراء وتشغيل وصيانة هذه المنظومات. لقد مضى العهد الذي كانت فيه منظومات الحاسوب الكبيرة تربع عرش صناعة الحاسوب كما فرضته شركة IBM في عقدى السبعينيات والثمانينيات. فيبدأ من هذه النظم الكبيرة يمكن العمل بأجهز الحاسوب المتوسط الحجم (بني كمبيوتر) والمروابات (ذات التقنية العالية) بل ويمكن الالتفاء بالحاسوب الشخصي في حالات

بطبيعة الحال، إن من غير الممكن ظهور مثل هذه التكنولوجيا في المسابق أو حتى استخدامها من قبل المستفيدين لأنسباب تتعلق أولاً وقبل كل شيء بالحدود الضيقية للقدرات التكنولوجية التي انعكسـت على عمليات المنظمة الداخلية والخارجية. أمااليوم، فالمنظمـات الفدرالية على تحديـت التكامل الإلكتروني Electronic Integration بدرجة غير مسبوقة على الإطلاق، حيث لم تعد العملية الوظيفية أو نشاط الأعمال الجـوري (الأسـاسي) يتم في داخل الوحدـات التنـظيمـية بصورة منعزلة ومستقلة نسـبيـاً، وإنـما في داخل وعبر كل الوحدـات التنـظيمـية، ويسـتـ بينـ المنـظـمةـ والـمـؤـرـثـينـ والمـسـتـفـيدـينـ منـهاـ أيضاـ(17).

تكنولوجيا حوسـبـةـ المستـفـيدـ النـهـائـيـ وأـنـاطـ أـخـرىـ منـ تقـنـياتـ المـعـلـومـاتـ قدـ أـسـهـمـتـ بـصـورـةـ فـعـالـةـ فيـ تـحـفـيـضـ التـكـالـيفـ التـشـغـيلـيـةـ وـالـصـارـيفـ الإـادـارـيـ فيـ المـنظـامـاتـ الـحـدـرـيـةـ.ـ فـضـلـاًـ عـنـ إـنجـازـ الـأـعـالـمـ بـسـرـعـةـ وـدـقـةـ عـالـيـةـ وـعـظـيمـ الـأـرـایـ وـتـحـيـيـنـ نـوـعـيـةـ الـخـدـمـةـ الـقـدـمـةـ لـلـمـسـتـفـيدـ النـهـائـيـ:

ولـتـوضـيـحـ كـيـفـ تـسـهـمـ تـكـنـولـوـجـياـ حـوـسـبـةـ المـسـتـفـيدـ النـهـائـيـ فـيـ خـفـضـ الـتـكـالـيفـ،ـ ذـكـرـ مـثـلـاـ أـنـهـ مـنـذـ اـسـتـخـدـامـ الـصـرـافـ الـأـيـ (ATM)ـ فـيـ سـنةـ 1971ـ تـطـرـرـتـ هـذـهـ التـقـنيـةـ فـورـيـةـ وـعـلـىـ الـخطـ الـمـتـتـوـجـ،ـ أـيـضاـ،ـ تـسـهـمـ تـكـنـولـوـجـياـ الـرـزـودـ /ـ الرـيـونـ كـمـ أـشـرـناـ مـنـ قـبـلـ فـيـ إـيجـالـيـ التـكـالـيفـ التـشـغـيلـيـةـ،ـ وـبـالـتـالـيـ فـيـ إـيجـالـيـ الـتـكـالـيفـ التـرـيـةـ عـلـىـ الـعـلـمـيـاتـ.ـ وـتـعـكـسـ هـذـهـ الـمـيـزةـ الـبـالـدـاتـ فـيـ تـحـفـيـضـ مـعـدـلـاتـ نـمـوـ جـيـدةـ لـلـمـنـظـمةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـحـجـمـ،ـ الـإـنـاطـ،ـ وـالـأـرـايـ،ـ وـتـحـيـيـنـ الـاسـتـجـابـةـ التـنـظـيمـيـةـ الـلـيـةـ وـدـعـيـرـاتـهاـ.

3-2-3-2 تـكـنـولـوـجـياـ حـوـسـبـةـ المـسـتـفـيدـ النـهـائـيـ End-User Computing

حوـسـبـةـ المـسـتـفـيدـ النـهـائـيـ تـشـيرـ إـلـىـ الـحـالـةـ الـتـيـ يـسـتـطـعـ فـيـهاـ المـسـتـفـيدـ النـهـائـيـ مـنـ الـمـسـارـكـةـ الـقـعـالـةـ فـيـ تـطـلـيـرـ نـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ وـاـسـتـخـدـامـ تـطـلـيـقـاتـهاـ(18).ـ وـقـدـ بدـأـتـ هـذـهـ التـكـنـولـوـجـياـ فـيـ ثـيـاـيـةـ السـيـجـيـاتـ وـاـسـتـهـمـتـ بـالـسـمـوـ فـيـ الـثـانـيـاتـ وـالـتـسـعـيـاتـ باـعـتـارـهـاـ مـدـحـلـاـ مـتـاحـاـ عنـ الـمـاـدـلـيـ الـقـلـدـيـةـ سـوـاـ فـيـ تـطـوـرـ الـنـظـمـ،ـ أوـ فـيـ اـسـتـهـارـ موـارـدـهـاـ بـصـورـةـ كـفـوةـ وـفـعـالـةـ.

77

إلى جانب تأثير متغيرات تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي أثرت التطورات النوعية في مجال صناعة البرامجيات والعتاد الوجهي للمستفيد النهائي وخاصة ظهور نظم البيانات. وجزء برامج التطبيقات وإندماجها في سطح مكتبي واحد، أو في واجهة بینية صلقة مع المستفيد النهائي (كما هو الحال مع نظام التشغيل Windows وجزء المكتب). أثر ذلك في استخدام الواسع والواسع لـ تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي. ومن ثم، على تزايد اتجاه تقييمات المعلومات نحو ملية اختياريات المستفيدين بصورة فورية ومن خلال منظومات محسنة تربط المنظمة بمجموعات المؤثرين والمستفيدين من الموردين، المافيين، العملاء، جملة الأسئلة، وغيرهم. ولذلك ظهرت نظم تقوم على تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي مثل نظم العالجة التحليلية الفورية OLAP والنظام الشامل Customer Integrated Systems (CIS) مع النروين (CIS)، Transaction Processing Systems؛ وذلك لأنها تضع تكنولوجيا المعلومات في يد زبائن المنظمة وتسمح لهم بمعالجة معاملاتهم بأنفسهم.

وفي الواقع، تحاول كل نظم تكنولوجيا حوسية المستفيد النهائي إنشاء الاستفادة الرؤون، المستفيد المورد أو الموزع ... الخ ليس فقط في عملية تطوير وتحديث النظام وإنما في تنفيذ الأنظمة التي تعود بالمنفعة على المستفيد والمنظمة بصورة مستمرة. هذا لا يعني بالتأكيد أن عمل المستفيد محل الموظف أو العامل وإنما يعني توفير أقصى مستوى من المرونة والقابلية لضمان تلبية احتياجات المستفيد بالتوالي مع احتياجات المنظمة. كما تعمل التكنولوجيا الموجهة للمستفيد النهائي من أجل توزيع قوة الحوسية التي تملكها المنظمة لا على وحداتها التنظيمية وأقسامها التشغيلية أو على أفرادها العاملين من مديريين

على مستوى المعلومات لم تعد المعلومات في المنظمة تشكل حلقة مغلقة تدور حول المشكلة ولزيادة الحلول البدنية والتخاذل القرار الأفضل وتطبيق الحل كما هو واضح في الشكل رقم (٨) وإنما أصبحت بعداً متكاملأً من حفاظه مجهزة لابتكات مع عالم الأعمال

فالمعلومات في الأعمال الجديدة وفي الاقتصاد الجديد، وأقصد الشبكات، واقتصاد الأدلة الإلكترونية e-Management والأعمال الإلكترونية Business Internet لم تهدّل حلقة مملاحة وذات بعد واحد. وإنما هي قيمة متعددة ترتبط بالمنافسة، وإدارة المعرفة، كما تربط بحقائق الأعمال الجديدة من التجارة الإلكترونية والاتصالات الإلكترونية التي فتحت مهلاً جديداً لاقتصاد الشبكات.

فضلاً عن ذلك، فإن المعلومات نفسها لم تعد ترتبط بمكان ثابت للعمل أو بوطنيّة

ونشاط مختلط ومحمد الفاصل إلى حد ما وإنما أصبحت مورداً يندر في كل مكان يتصرّك فيه صانع المعرفة متقدلاً بين مواقع العمل الأفراطي على شبكة الانترنت أو خارجها.

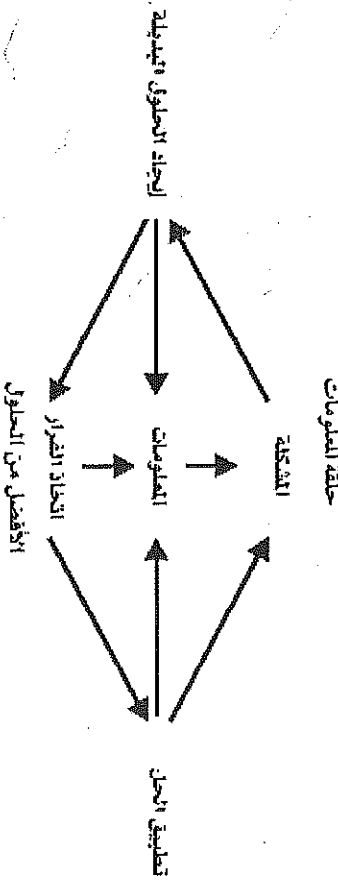
هذا التغيير النموسي في وظيفة و المجال تأثير المعلومات لم يظهر فجأة بطبيعة الحال،

فقد كانت المعلومات في المنظمة معزولة في عقد السبعينيات وحتى بدأية عقد الثمانينيات من القرن الماضي، كما يظهر ذلك في -١٠- من الشكل رقم (١٠). في هذه

يعملون في محطات طرفية لإدخال البرامج والمعلومات وإنجاز المهام المختلفة حيث كان لكل تطبيق ملفات مستقلة به. ولذلك أطلق على هذه المرحلة اسم مرحلة الموسية

المركزية والمعلومات المغزولة .Centralized Computing And Isolated Information

(٨)



Beardshaw John and Palfreman David, (1990). *The Organization In Its Environment*, Pitman Publishing, 4th ed, P-199.

(٦)

الطبعة الأولى

الاتصالات الالكترونية ومكان العمل الافتراضي

المقدمة

Haag, Cunningham and Dawkins (1998), Management Information Systems For the Information Age, Boston: Irwin McGraw-Hill, International Edition, P.11.

في المرحلة الثانية التي تدعى الحوسية الموزولة كانت تقنيات الحوسية غير مركزية لبيانات أعمال معينة. ومع ذلك وحال رغم من ارتباط هذه التقنيات بعضها البعض إلا أن كل وحدة أو مجال وظيفي ظل مختلفاً بعموماته الخاصة به.

لكن في المرحلة الثالثة من الشكل رقم (10) نجد أن الاتجاه يعزز تحرير بناء نظام تقوم على لامركزية الحوسية مع المشاركة البنية بالمعلومات. حيث نجد في (ج) من هذا الشكل أن تقنيات الحوسية غير مركبة في مختلف المجالات أو الوحدات ولكن كل المعلومات الخاصة بالمنظمة يتم تجميعها في قاعدة بيانات بفرقة تسمى لكل تمن في المنظمة أن يحصل على المعلومات التي يحتاج إليها أو أن يشارك في صنع هذه المعلومات.

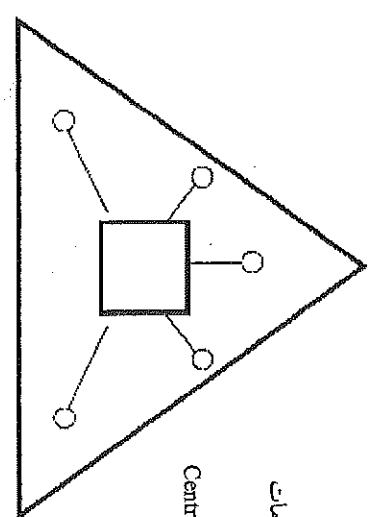
هذه الأنماط التكنولوجية الأساسية التي تاقتناها في هذا البحث تمثل في الواقع قوى حسوية دافعة ومحفزة في الوقت نفسه لابتلاق البنية الشبكية للإدارة الإلكترونية التي طبعت الاقتصاد الجديد بطبعها الخاص. ويحق لمن سمي الاقتصاد العالمي الجديد أقتصاد الشبكات هذه التسمية، وتضييف أن أقتصاد الشبكات لم يعد محكماً وإنما واقع، بمعنى أن اقتصاد الشبكات قد تجاوز دائرة الحالم إلى مساحة المقاائق التكنولوجية الجديدة. أما ما سوف يتبين عن اقتصاد الشبكات فهو اقتصاد الشبكات الذكية الذي سوف يمثل بالتأكيد فجراً جديداً من الإنجاز العلمي والتقني لروحي للإنسان.

إن البيانات التي أشرنا إليها آنفاً هي أول شبكة الانترنت (أم الشبكات)، الشبكات المحلية LAN، شبكة الآيرانت Intranet وشبكة الإكسترنэт Extranet والتي سوف تتولى دراستها وتحليلها وظائفها وأهميتها ليجاز في المباحث القادمة.

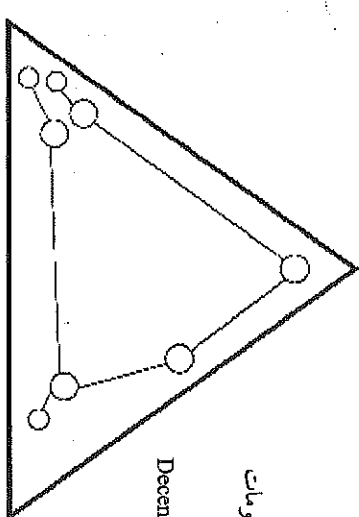
شكل رقم (10)

تطور المعلومات والحوسبة داخل المنظمة

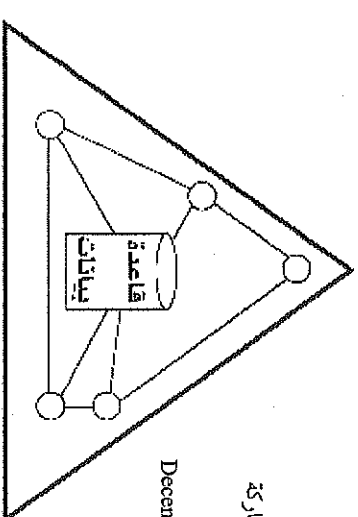
(أ) مرحلة الحوسية المركزية والمعلومات الموزولة Centralized Computing and Isolated Information



(ب) مرحلة لامركزية الحوسية والمعلومات الموزولة Decentralized and Isolated Information



(ج) مرحلة لامركزية الحوسية والمشاركة بالمعلومات Decentralized Information and Shared Information



#### ٤-٣-٢ تجديد الجدلية عن شبكت الاسترداد

ويحصل هذه القواعد الحاسوبية المعاوضة باستهلاك Internet Shipment لـ Ford على مكان في السوق الإلكتروني Electronic Market Place كـ Marketplace. شركة Ford التي تستخدم شبكة الإنترنت للاتصالات الإلكترونية، يحصلون على المخازن الإلكترونية، التسويق وأنشطة البيع. كما تستخدم شركات الخطوط الجوية Lufthansa موقع Gopher لتسويق حلول الجوهرية الخاصة بالشركة أو تقديم الخدمات المباشرة لنهايتها. هنا يعني تحرك هذه الشركات وغيرها لتحقيق مزيد من الاندماج في السوق العالمي من خلال شبكة الإنترنت (21). أي تحويل تحديات «العملة» إلى فرص جذرية للأعمال من خلال الاستئثار الفعال لموارد شبكة الإنترنت.

إن الإنترنت هي أساس الأعمال الإلكترونية التي تتم في داخل المنظمة أو بين المنظمة وبيئة أعمالها الخارجية. وعليه تستطيع الشركة التي تعمل من أجل اكتساب «الميزنة التنافسية» أن تجعل من ميزة استخدامها لـ Internet أدأة للوصول إلى كفاءة الكفاءة. أو بغير آخر، للوصول إلى قيادة التكاففية في هيكل الصناعة أو السوق المحدود وذلك من خلال الاستئثار التكتلية المتخصصة جداً التي تحملها الشركة من جراء تغيير أنظمة الأعمال بالوسائل الإلكترونية مقارنة بالوسائل التقليدية الأخرى.

ويتأكيد تستطيع أي منظمة إذا ما توفر لديها الإدارية الكفؤة أن يجعل من شبكة الإنترنت أدأة فعالة لـ Internet ميزة تنافسية طولية الأجل ومستمرة من خلال تثبيك المنظمة مع زبائنها ومستوردها، أو استخدام الوسائل الإلكترونية المتاحة لتقديم الخدمة ممتازة، وأخيراً استئثار الموارد لشبكة الإنترنت لتنفيذ التكاليف وتوليد الدخل ومن الشركات التي نجحت في تحقيق هذا المألف ذكر على سبيل المثال شركة

ذكراً من قبل، أن شبكة الإنترنت يترتبها التغيير باستمراً في تماذج تطبيق الأعمال وفي وظائف الإدارة وأدوار المديرين. ويمتد تأثير الإنترنت إلى مسارات تطور وتحدد المنظمات والأعمال، واتجاهات المؤسسة العالمية وال محلية في كل مكان. نذكر على سبيل المثال ظاهرة تحول ترکيز الشركات الكبيرة من بناء نظم تخطيط الموارد (Enterprise Resource Planning Systems (ERP)) إلى بناء النظم المتكاملة مع المستفيدين من الزبائن، الموزعين، البائعين، تجارة التجزئة، المجهززين، والمنظفات التي تعمل في مجال التسهيلات اللوجستية. لقد كان المهدف من نظام تخطيط المورد ERP هو العمل على تحقيق تكامل بين المعلومات والعمليات في داخل وعبر المجالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة. ولذلك حقق البائعون لنظم ERP فচص نجاح سريعة في متصرف الشابئيات.

بالإضافة إلى نجاح الشركات الأوروبية SAP، Oracle، Bann، ID Edwards، People Soft، JD Edwards، وPeopleSoft، لكن مع ظهور الإنترنت ونمو تطبيقها أصبح هذا النظام قاعدة تقنية Platform لتطبيقات نظم المعلومات المحوسبة مثل إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management، Data Mining، ونظم المعلومات التقنية EIS (19)، التنفيب عن البيانات (20).

ويزداد تأثير الإنترنت كل يوم مع زيادة القدرات التقنية المعاملة للأتمار الصناعية، ونمو قوّة المؤسسة حيث أصبحت شرائح السيليكون تضم أكثر من 100 مليون تريليون عملية حسابية في الثانية الواحدة (20).

في الأعمال، تحقيق مرؤون أعظم للحصول على الموارد، سبيرة أفضل على المخزون، وطبيعة الحال تحسين رضا الزبون وتحفيض التكلفة وزيادة الأرباح (23).

من ناحية أخرى، قادت شبكة الإنترنت عملية انشاق المنظمات الافتراضية Virtual Corporations والتي يعتمد بناؤها وإدارتها وتشغيلها تكون مؤسسات أعمال على تكنولوجيا المعلومات وخاصصة تكون لوجيا شبكة الإنترنت والتجرة الإلكترونية.

تعرف المؤسسات الافتراضية بأنها منظمات إلكترونية ليس لها وجود مادي تتضمن عدداً من شركاء الأعمال الذين يسهمون في الموارد وتحمل بكليف الأنشطة الخاصة بتقديم متطلبات أو خدمات للمستهلكين. هذه المنظمات قد تكون دائمية أو مؤقتة متخصصة في مجال معين أو متعددة الأنشطة. المهم أن تنشأ المؤسسة الافتراضية حسب رأي Goldman لعمل مايل (24):

1. خلق أو تجميع موارد إنتاجية بسرعة.
2. خلق أو تجميع موارد إنتاجية بصفة متكررة ومتطرفة.
3. خلق أو تجميع مجال واسع من الموارد الإنتاجية.

على هذا الأساس، يمكن وصف المؤسسة الافتراضية بأنها شبكة من الأفراد البدين والموارد والأفكار، وهي ترتبط بخدمات الخط المفتوح على شبكة الإنترنت. وتصف البنية الشبكية بالغزو وكفاءة الاستخدام، والتكنولوجيا الفائقة. وعموماً، وفرت شبكة الإنترنت الفرصة والمجال الواسع لولادة أحد أهم النماذج التطبيقية لنظم الإدارية الإلكترونية وهي المؤسسة أو المنظمة الافتراضية التي يفترض اسمها بالإدارة الافتراضية، المجتمع الافتراضي، الدوام المرن، الخدمة المرنة والجماعات المرنة ... الخ.

سلسلة المطاعم Tricon Global Restaurant التي تملك وتدير 30000 مطعم KFC، وطاعم Taco Bell و Pizza Hut، في أنحاء مختلفة من العالم. لقد استخدمت هذه الشركة التبادل الإلكتروني للبيانات عبر شبكة الإنترنت للإشارة بالمعلومات وتنفيذ الاتصالات في كل وقت وأسلوب ثابت ومنظم ممكن فروع الشركة من تنسيق الأنشطة التخطيطية والتضييقية للأعمال في إطار نظام معلومات موحد ومتكاملاً (22). إن أكثر الاتجاهات أهمية في عالم الأعمال هو الزيادة السريعة في أنشطة الأعمال الكونية Global Business Activities التي تقيّب المصالح في استخدام تقنيات شبكة الإنترنت Internet والشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web التي خلقت فرصاً وتعديلات غير معروفة في السابق لجميع الشركات وفي مقدمتها الشركات متعددة الجنسيات Multinational Companies. بالنسبة لهذه الشركات فإن اهتمامها ينصب على جذب زبونها العالمي Global Customer الذي يطلب مستجهماً العالمي Global Product والذي يسعى إلى استغلال خدماتها العالمية عبر شبكتها الحاسوبية المصممة لهذا الغرض. علاوة على ذلك، تسعى إدارات تكنولوجيا المعلومات في الشركات المتعددة الجنسيات (الشركات الكونية) إلى بناء بنية المعلومات المتكاملة عالمياً Globally Integrated Infrastructure والتي تربط إلكترونياً سلسل تجهيزاتها وعميلاتها تصبيعها وتوزيعها عبر جرجي متعدد واحد من المعلومات العابرة للمحدود الدولي وقود التوقيت المحلي. ويعرف المديرون التنفيذيون للشركات المتعددة الجنسيات المفاجئة الجمحة لهذا التكامل الكوني لنظم المعلومات والتي يمكن سرد بعضها: تقليل دورة المنتج وقت الترخيص. تكوين علاقه أقرب مع الشركاء

أما عن الإدارة الإلكترونية وخاصية إستراتيجية تطويرها على مستوى المنظمة فإن شبكة الاتصال المحلي LAN أ أهمية تقنية بالغة التأثير ذلك لأن هذه الشبكة بخاصة هي مطلقي المنظمة لنسج اتصالات في الداخل أو لا قبل الشروع في بناء وصلةها مع الأطراف المستفيدة أو المؤثرة في الخارج.

شبكة الاتصالات المحلية LAN هي شبكة تربط عدداً من منظومات الحاسوب بعضها بعض في مجال جغرافي محدود كأن يكون بنية المؤسسة، أو طابقاً رئيسياً فيها. بكلمات أخرى، تستطيع المنظمة من خلال الشبكة LAN أن تربط محالاتها الوظيفية الرئيسية بما يسمح بتبادل البيانات والمعلومات، ومعاينتها وتخزينها أو تحميلها وإجراء الاستعلامات وطلب التقارير في أي وقت.

لتكون الشبكة LAN من ثلاثة مكونات أساسية هي:

(أ) برامج الشبكة LAN

تركت اليوم على مشاكل مثل تقليل استهلاك معدود وجمع المعلومات بطريقة مناسبة وفعيلة. وهذا ما تقدم به مثلاً جامعة Washington حيث يعمل عدد من الباحثين على بناء نظم معلومات تقوم بمعالجة المعلومات بصورة مباشرة من صفحات الويب (Web)، ومن برامج البحث Search Engines التي تملأ الشبكة بمعلومات دولية معلومات مفيدة أخرى. وفي الإتجاه نفسه ينهض مجموعة من الباحثين في جامعة Stanford ببناء نظام يقوم بتجميع المعلومات من مصادر مختلفة ثم يقوم بتشكيل استعلامات نوعية متقدمة يستخدمها النظام لأخذ إجراء عمليات الفرز بالمعلومات<sup>(25)</sup>.

(ب) عتاد الشبكة ونظام التركيب LAN Hardware

(ج) بروتوكولات الرقابة على وسائل الإدخال LAN Protocol

كما توجد عدة أنماط للشبكة وعدة مجهزرين أيضاً ذكر منهم مثلاً Novell، Data Communication Networks (مثل الشبكات الرئيسية للشبكات اتصالات البيانات LAN) تحمل شبكة الاتصال المحلي MAN، WAN، LAN، وNovell، LAN ممكانة مهمة ولأسباب عديدة ذكر منها أن كل أنماط شبكات الاتصالات هي بدرجات متفاوتة توسيع نطاق عمل الشبكات المحلية أو هي تغير آخر لا يخلو من تبسيط للأمور عملية تجبيح وربط لشبكات الاتصالات على مستوى الأقاليم ومناطق العواصم ودمجها مع شبكات المؤسسات المحدودة التي تسمى الشبكة المحلية Private Corporate Networks التي تخدم احتياجات العاملين من المعلومات

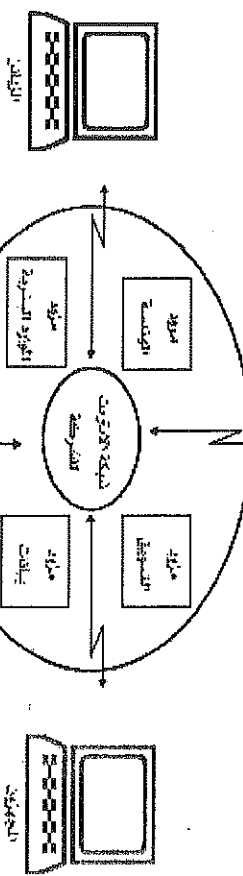
تستخدم تكنولوجيا الانترنت والتي تضم للبنية احتياجات العاملين من المعلومات 5-3-2 شبكت الاتصال المحلي Local Area Network

شبكة الانترنت هي شبكة الشراكة الخاصة Private Corporate Networks التي تخدم احتياجات العاملين من المعلومات

(11) شكل رقم

شبكات المؤسسة

موقع الويب



الداخلية. أو من أجل تبادل البيانات والملحوظات عن عمليات وأنشطة المؤسسة التي يتم تنفيذها في مقر الشركة أو في فروعها ووحدات أعمالها الإستراتيجية. ولا يتمكن الأشخاص من غير العاملين بالمؤسسة من الدخول إلى موقع الشبكة، وربما تسمح الإدارية بطلعاء موافقة لمجموعة خاصة من غير العاملين من الوردين مثلاً أو الرئائين المؤمين لاستغادة من موارد شبكة الإنترنت. ويستخدم نظام الحماية السيطرة وتقنيات الرقابة والمحافظة على موارد المؤسسة من المعلومات المرتبطة بأنشطة الأعمال مثل تقنيات الحماية بجدار النار Firewalls وغيرها تستطيع المؤسسة ضمان الاستخدام الشرعي للشبكة.

إن شبكة الإنترانت لا تعمل وحدها وإنما - كما ذكرنا آفأـ - تعمل من خلال تكنولوجيا الإنترانت وترتبط عادة بشبكة المؤسسة الخارجية Extranet. أي أن شبكة

الإنترانت هي قاعدة الانطلاق إلى شبكة المؤسسة الخارجية Extranet. ومن شبكتي (الإنترانت والإكسبرانت) تستخدم تكنولوجيا المعلومات للاتصال بالمنظمة إلى مستوى العمل بالإدارة الإلكترونية في بيتها الداخلية وفي إدارة علاقاتها مع بيتها الخارجية. ففي الوقت الذي تربط شبكة الإنترانت) أو صال المؤسسة في الداخل كما هو واضح في الشكل التالي الذي يمثل شبكات شركة US West Communication في فإن

شبكة الإكسبرانت تستخدم لبناء روابط اتصالات إلكترونية مباشرة وفورية مع الزبائن من جهة والجهزرين من جهة أخرى.

O'Brien, James A., Op-cit., P.350  
المصدر:

بطبيعة الحال، تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر سوق لخدمات شبكات اتصالات الأعمال. ويوضح الشكل التالي معدل النمو السريع لاستخدام شبكة الإنترانت في الولايات المتحدة الأمريكية مقاساً على أساس عدد المستعملين والمرتبطين بشبكات الإنترانت (بالملايين). يلاحظ في الشكل أن هناك نمواً مطرداً ومتناهياً منذ سنة 1997 وحتى سنة 2001م والسبب في هذه الظاهرة العالمية، ولا تقول الأمريكية، المثلثة في استخدام الإنترانت وغيرها من الشبكات أن المنظمات الرائدة والناجحة في العالم هي تلك التي تحمل بانفتاح دائم على الأفكار وال التقنيات الجديدة لاكتساب مزايا تنافسية جديدة في الصناعة والسوق.

إن إستراتيجيات بناء وتطوير شبكات الإنترنات يجب أن تأخذ بعين الاعتبار العوامل المهمة التالية<sup>(27)</sup>:

1. أن تتضمن شبكة الإنترنات تطبيقات أعمال واسعة وسهلة الاستعمال وأن تساعده في

تبسيط عمل وحياة العاملين في المنظمة.

2. حرافية شبكة الإنترنات هي مسألة حيوية للغاية فـما قيمة هذه الشبكة إذا كانت

مواردها من البيانات أو المعلومات معروضة لخطر الخسارة أو إذا كان بإمكانه انتزاعها من المتصفح على هذه المعلومات واستخدامها ضد الشركة.

3. العمل على تحقيق التكامل بين قواعد البيانات وتطبيقات الإنترنات Integrate Databases In Intranet Applications؛ إذ تمثل قواعد البيانات القلب النابض

لشبكة الإنترنات. كما أن البيانات والمعلومات التي يقوم العاملون بإدخالها في شبكة

الإنترنات تأتي من قواعد البيانات ثم تعود المعلومات ثانية إلى قواعد البيانات

وياتلي فيان من الواجب أن تستثمر الإدارة في قواعد البيانات وفي تطوير نظم

إدارتها لكي تتصف بالدقة، والكفاءة وسهولة الاستخدام.

4. الاستثمار في قدرات الشبكة المتزايدة Invest in Excellent Network Capacities لا.

مندوحة من استهار كل الفدرات الاستثنائية للمتازة لشبكة الإنترنات لمتابعة

تكليف الاستهار العالمية. وهذا لا يحصل بالطبع إلا إذا توفرت البنية التقنية

التحتية الجيدة للاتصالات، إذ بدون هذه البنية التحتية فمن غير المتوقع أن تتمكن

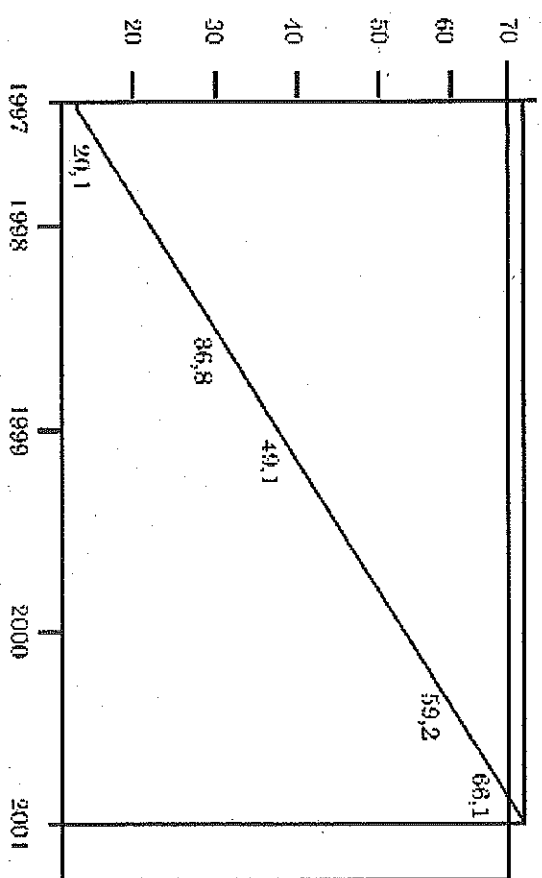
شبكة الإنترنات ضمن معايير الجودي الاقتصادية.

5. تحفيز العاملين على استخدام شبكة الإنترنات Motivate Employees to Use the Intranet

إن تطوير وتطبيق شبكة الإنترنات في المنظمة يعني إجراء تغيير جذری في

شكل رقم (12)

تطور استخدام شبكة الإنترنات في الولايات المتحدة الأمريكية



وعلى الرغم من ذلك، فلمدة حمجة ملحة لوضع إستراتيجيات بناء وتطوير شبكات الإنترنات؛ ذلك لأن العديد من الشركات قررت إلى شبكة الإنترنات من دون تقديم مبكر لتكلفة ودرجة تعقيد المشروع. ومن ثم فقدت هذه الشركات ملايين علية من الدولارات بسبب ضعف التخطيط والتنفيذ لشبكات الإنترنات.

د. التأكيد من آلية سير عمليات الصيانة الرقائية الدورية والحفظ الاحتياطي

Backup System لاحتياطات الإنترنت.

4. تغفف المشروع ومتابعته ووضع خطة تصميمية لأنشطة الصيانة والاستعارة بمحترفين يعملون بها فإن من الضروري خلق إطاراً قوياً حول أهمية وفائدة التغيير الذي

سيحصل في حياة العاملين عندما توفره شبكة الإنترنت موضع التنفيذ العملي.

#### 2-3-7 شبكت الاتصالات الإكستراونت،Extranet

على عكس شبكة الإنترنت التي تقوم بتجهيز العاملين في داخل المنظمة باحتياجاتهم من المعلومات فإن شبكة الإكستراونت Extranet تصمم لنلبي احتياجات المستفيدين في خارج المنظمة من المجهزين، الزائرين، جموعات المؤثرين وحملة الأسهم Stockholders.

الشبكة Extranet هي شبكة المؤسسة الخاصة التي تصمم لتلبية حاجات الناس من المعلومات ومطلبات النظم الأخرى الموجدة في بيئه الأعمال. تستخدم في شبكة

(الإكستراونت) تقنيات الحماية ويطلب الدخول إليها استخدام كلمة المرور Password؛ بين العاملين، وتحديد آلية الوصول إلى المعلومات وطرق استخدامها.

1. تحليل ودراسة الجهدوى الاقتصادي لشبكة الإنترنت وذلك من خلال تحديد حاجة

العاملين في المنظمة إلى الخدمات الإلكترونية، تحديد الموارد والتطبيقات المشتركة بين العاملين، وتحديد آلية الوصول إلى المعلومات وطرق استخدامها.

#### 2. اختيار أدوات العمل التي تتضمن ما يلي:

أ. برامج التصميم والتطوير المناسبة لغالية ضمن حدود الميزانية المتأحة.

ب. تحديد مصادر محتوى الموقع الداخلي واختيار القائمين عليه بدقة وعناية.

ومن الناحية العملية تحدد الشركة التي تملك شبكة الاتصالات Extranet الأفراد

الذين يسمح لهم بالدخول إلى الشبكة ونوع الدخول المسموح به.

#### 3. إصدار نسخة تجريبية Pilot Version للدراسة ما يلي:

أ. تقبل المستخدمين لأدوات العمل الجديدة وتحديث المستوى المتفق عليهم للحلول الجديدة.

ب. السرعة الكافية في إنجاز العمل عن طريق الإنترنت قياساً إلى سرعة العمل

باعتبار أن كل منها يؤسس جسور اتصالات مع المجتمع الخارجي. لكن شبكة

الإكستراونت على عكس نظام التبادل الإلكتروني للبيانات الذي يعالج

ج. التأكيد من كفاية وصحة محتوى الموقع الداخلي على الإنترنت.

وتحلملك أيضاً (50٪) من شركة ساب السويدية، وشاركة في ملكية تويوتا (Toyota) في أمريكا اللاتينية. شركة كريسلر (Chrysler) تحمل حصة رئيسية في ميتسوبيشي التي تحمل بدورها (15٪) من شركة هونداي. وهناك أيضاً شبكة الموردين على النطاق المحلي والعالي ل لهذه الشركات التي تعتمد على نحو (50000) موعد (30).

إن الشركات الدولية، المعددة الجسيمات، والكونية تحتاج يسراطة إلى شبكات متعددة المستويات ومتعددة القدرات. إنها تحتاج يسراطة إلى شبكات الاتصالات الإلكترونية الكجي تستطيع البقاء في مجال أعمالها وأنشطتها الرئيسية. وهذه الحاجة تتوضج أسباب النمو المتسارع في سوق الشبكات العالمية التي يتم بأقامت فاكية. ويتحقق الخبراء أن قيمة سوق الشبكات العالمية في نهاية سنة 2001 م ستصل إلى (22) بليون دولار، أي يتم سط معدل نمو سنوي (7٪) وهي نسبة عالية في كل العهادير (31).

علاوة على ذلك، تساعد شبكات الاتصالات وبصورة خاصة شبكة Extranet في زيادة فعالية الأعمال من خلال تحسين جودة الأنظمة و توفير تقافية و مرنة عالية للاتصال الفوري مع اللاعبين الرئيسيين والشريكـات المختلفة للمستـهـديـن. وهذا ما يدفع الأن شركـة عـربـة بـأـعـادـهـا مـثـلـ جـنـزـرـالـ مـوـتـورـزـ GMـ إـلـىـ أنـ تـضـعـ خـطـلـةـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ لـنـاءـ شـبـكـةـ Exـtrـanetـ فيـ غـضـونـ سـنـةـ 2002ـ 2003ـ.ـ شبـكـةـ جـنـزـرـالـ مـوـتـورـزـ الجـدـيدـةـ سـتـقـومـ بـتقـديـمـ وـلـكـيـ يـفـهـمـ بـصـورـةـ أـكـثـرـ تـقـضـيـاـ الدـورـ الـذـيـ تـقـومـ بـهـ شـبـكـةـ الـاتـصالـاتـ الـخـارـجـيـةـ وـغـيرـهـاـ منـ الشـبـكـاتـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـأـحـدـالـ الدـولـيـ مـثـلـ يـمـكـنـ أـنـ تـاخـذـ بـصـورـةـ مـوجـةـ خـرـيـطـةـ صـنـاعـةـ السـيـارـاتـ فـيـ الـعـالـمـ.ـ تـلـكـ الـخـرـيـطـةـ تـدـفـعـهـاـ فـوـرـاـ إـلـىـ الـإـسـتـاجـ أـلـهـ لـأـتـوـجـدـ شـرـكـةـ لـصـنـاعـةـ السـيـارـاتـ فـيـ الـمـالـمـ لـاـتـسـتـدـمـ شـبـكـةـ Exـtrـanetـ وـقـنـيـاتـ الـادـارـةـ الشـبـكـيـةـ الـأـخـرـيـ لـدـعـمـ الـاتـصالـاتـ الـإـلـكـتروـنيـ وـتـقـيـدـ الـأـعـمالـ.

إن خـرـيـطـةـ عـلـاقـاتـ الـأـعـالـمـ الدـولـيـ لـشـرـكـاتـ السـيـارـاتـ تـشـبـهـ إـلـىـ حدـ ماـ بـيـدـ شـجـرـةـ الـعـدـالـاتـ الـأـوـرـوـيـةـ فـيـ الـقـرـنـ الـالـاسـعـ،ـ إذـانـ شـرـكـةـ فـوـرـ (Ford)ـ عـلـىـ (25٪)ـ شـرـكـةـ مـازـدـاـ (Mazda)ـ.ـ وـكـلـ مـنـ فـوـرـ وـمـازـدـاـ عـلـكـانـ جـزـءـاـ مـنـ شـرـكـةـ كـيـاـ (Kia)ـ الـكـوـرـيـةـ وـشـرـكـةـ جـنـزـرـالـ مـوـتـورـزـ (GM)ـ عـلـىـ (50٪)ـ مـنـ شـرـكـةـ دـاـيوـ (Daewoo)ـ.

أـنـشـطـةـ الـقـيـمـةـ الـمـنـظـمـةـ يـسـتـوـيـ تـكـلـفـةـ مـنـخـضـنـ مـقـارـنـ بـالـفـاسـيـنـ،ـ أوـ بـطـرـيـقـةـ تـقـدـمـ

المعلومات يـانـاطـ مـسـبـعـةـ،ـ أوـ بـتـغـيرـ آخرـ يـعـالـجـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـهـيـكـةـ فـيـ شـبـكـةـ الـتـجـارـةـ الـتـيـ تـدـيرـ Exـtrـanetـ.ـ

أـنـشـطـةـ الـعـاطـصـيـ مـسـ أـنـاطـ خـتـافـةـ الـمـعـلـومـاتـ مـدـعـومـةـ بـالـصـورـ أوـ الـأـصـوـاتـ أوـ الـأـشـكـالـ الـبـيـانـيـةـ.ـ أـيـضاـ تـعـتـرـ تـقـنـيـاتـ شـبـكـةـ (Exـtrـanetـ)ـ أـكـثـرـ اـفـتـاحـاـ وـمـروـنةـ وـأـكـثـرـ قـدرـةـ عـلـىـ الـتـنـاعـلـ الـسـيـيـيـ بينـ مـخـلـفـ الـأـطـرـافـ مـقـارـنـ بـظـمـ الـتـبـادـلـ الـإـلـكـتروـنـيـ للـبـيـانـاتـ (28)ـ.

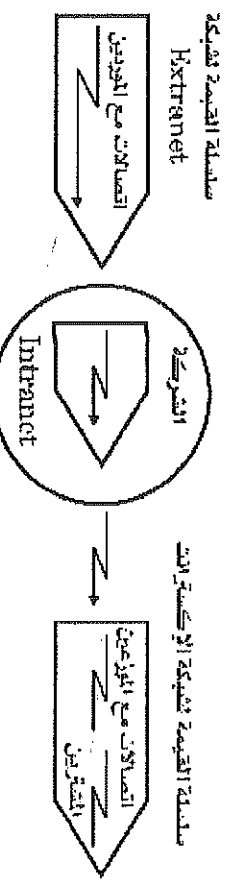
منـ الـأـمـلـةـ عـلـىـ إـسـتـخـدـامـ شـبـكـةـ الـإـكـسـتـرـانـتـ شـبـكـةـ سـنـغـافـورـةـ الـتـجـارـةـ الـتـيـ تـدـيرـ أـنـشـطـةـ الـعـمـلـيـاتـ فـيـ أـنـدـ أـكـبـرـ مـوـانـيـ الـعـالـمـ مـنـ خـلـالـ رـيـطـ شـرـكـاتـ الـشـحنـ Shipping Companiesـ،ـ الـصـارـفـ،ـ الـمـسـتـقـدـيـنـ،ـ وـالـجـهـزـةـ الـحـكـومـيـةـ (ـسـلـطـاتـ الـجـارـيـ وـالـمـجـرـةـ مـشـاـلـ).ـ هـذـهـ الـشـبـكـةـ كـلـفتـ الـحـكـومـةـ أـكـثـرـ مـنـ 50ـ مـلـيـونـ دـوـلـارـ إـلـاـ أـنـهاـ مـكـنـتـ مـنـ إـقـامـ عـمـلـيـةـ الـشـحنـ لـأـيـ مـسـتـقـدـيـنـ فـيـ الـمـيـاهـ بـحدـودـ عـشـرـ دـقـائقـ،ـ فـيـ جـنـنـ كـانـتـ الـشـخـنـةـ تـخـدـجـ إـلـىـ مـاـيـنـ بـرـمـينـ وـأـرـيـعـةـ أـيـامـ مـنـ الـإـجـرـاءـاتـ الـخـاصـةـ بـالـشـحنـ (29)ـ.

وـلـكـيـ يـفـهـمـ بـصـورـةـ أـكـثـرـ تـقـضـيـاـ الدـورـ الـذـيـ تـقـومـ بـهـ شـبـكـةـ الـاتـصالـاتـ الـخـارـجـيـةـ وـغـيرـهـاـ منـ الشـبـكـاتـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـأـحـدـالـ الدـولـيـ مـثـلـ يـمـكـنـ أـنـ تـاخـذـ بـصـورـةـ مـوجـةـ خـرـيـطـةـ صـنـاعـةـ السـيـارـاتـ فـيـ الـعـالـمـ.ـ تـلـكـ الـخـرـيـطـةـ تـدـفـعـهـاـ فـوـرـاـ إـلـىـ الـإـسـتـاجـ أـلـهـ لـأـتـوـجـدـ شـرـكـةـ لـصـنـاعـةـ السـيـارـاتـ فـيـ الـمـالـمـ لـاـتـسـتـدـمـ شـبـكـةـ Exـtrـanetـ وـقـنـيـاتـ الـادـارـةـ الشـبـكـيـةـ الـأـخـرـيـ لـدـعـمـ الـاتـصالـاتـ الـإـلـكـتروـنيـ وـتـقـيـدـ الـأـعـمالـ.

إن خـرـيـطـةـ عـلـاقـاتـ الـأـعـالـمـ الدـولـيـ لـشـرـكـاتـ السـيـارـاتـ تـشـبـهـ إـلـىـ حدـ ماـ بـيـدـ شـجـرـةـ الـعـدـالـاتـ الـأـوـرـوـيـةـ فـيـ الـقـرـنـ الـالـاسـعـ،ـ إذـانـ شـرـكـةـ فـوـرـ (Ford)ـ عـلـىـ (25٪)ـ منـ

لأنشطة الجوية الداخلية للمنظمة (في حالة شبكة Intranet) والأنشطة الجوية الخارجية مع الموردين، المزعين، أو الزبائن في (حالة شبكة Extranet) كما هو وارد في الشكل التالي:

شكل رقم (14) Extranet & Intranet وسلسلة القيمة للمؤسسات  
شبكات Extranet



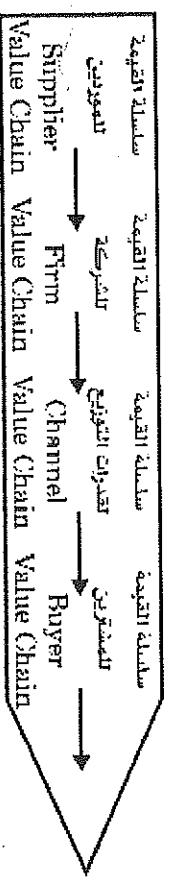
في الشكل التالي:

شكل رقم (13) System of Value Creation  
سلسلة القيمة للمؤسسات

لقد خلقت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فرصاً غير متوقعة للمنظمات لأنها حققت من التماضد الداخلي Synergy و External Synergy قيمة إيجالية مترآكة ومتجلدة مكنت المنظمات من التعامل الفوري مع عنصر التغير في الوقت والمعلومات ذات العلاقة بكل المافسة في السوق. ومن ثم وفرت تكنولوجيا الشبكات القدرات التقنية لتطبيق أساليب متقدمة مثل الإدارة في الوقت المحدد بالضبط Just-in-Time وإدارة الجودة الشاملة Total Quality Management وإعادة هندسة الأعمال Business Reengineering وغيرها من الداخل والأساليب الخديعة في العمل الإداري.

من ناحية أخرى، يمكن القول إن شبكة Extranet هي أحد شبكات Intranets أو هي مجموعة شبكات Intranets التي تربط بعضها عن طريق الإنترنت، وتحافظ على خصوصية كل شبكة إنترانet مع منتج أحقية الشركه على بعض الخدمات والملفات فيما بينها. أي أن شبكة Extranet هي الشبكة التي تربط شبكة Intranet الخاصة بالعاملين على هذا الأساس تعمل شبكات (Extranet & Intranet) على خلق قيمة مضافة

للمشترين (أو المستهلك) قيمة مضافة Added Value في نموذجه سلسلة القيمة Porter سلسلة القيمة لصناعة معينة يعمل بالضرورة في نظام أكبر من الأنشطة يسمى بنظام التوزيع والمشترين كما هو واضح في الشكل التالي:



هذه هي صورة أولية لبعض مهام من أبناء إدارة الإلكرتونية وهو بعد يعتمد على قاعدة قوية من المزودات الكاملة للمنظومة ولجموم عات العمل. وفي معظم الأحيان ترتبط مجموعة العمل بشبكة محلية LAN في حين يتوزع عمل الإدارة الإلكرتونية ليشمل جموعات العمل وفروع الشركة والمستعينين منها. وبنك تكون هذه الإدارة ذات طبيعة موزعة (أو متشرّة).

تعتبر أخرى، تضم الإدارة الإلكرتونية الشبكات المحلية LAN للمجموعات العمل مع المقر الرئيس للمنظمة التي تربط بدورها بشبكة الإنترنت. وتتوفر تجهيزات شبكة الإدارة الإلكرتونية قدرة واسعة على التحكم وإتاحة التقارير الإدارية المركزية، شبه المركزية وغير المركزية. ويقع على عاتق مدير الإدارة الإلكرتونية وضع خطة عمل فعالة لتوظيف مزايا استخدام حزم البرامج الموزعة، وإدارة الواجهة البيانية للشبكة من خلال خطط العمل. وتحتكر خدمات المعاينة الفورية للبيانات، والشراء أو السعْي الفوري، والتجارة الإلكترونية والتسويق المباشر بالإضافة إلى قضايا الخدمة الأمنية للبيانات وخدمات جدار الناري مقدمة المهام التي تتطلع بها الإدارة الإلكرتونية والتي تتطلب تقنية عالية ومحفلة نوعية لإبداع توافرها في منظمات الأعمال الحديثة.

ويتمثل الشكل رقم (15) نموذجاً شبكيًا أو بــالعملية الإلكرتونية، من الواضح أن النموذج الشبكي للعملية الإلدار الإلكرتونية يستند على تقنية المزود المتكامل، ومن ثم يعتبر مثالاً لمنظومات الأعمال الصغيرة أو المتوسطة. وتحتوي تقنية المزود على نظام تشغيل مدمنج (يونيكس عادة) وبرنامجه مزود ويب وبريد إلكتروني، كما تحتوي على عداد الوصل بالشبكة وبرمجيات الروبوتات. ويقدم هذا المزود جهازاً واحداً يوصله إلى المعاينة الحاسوب وينقلها عبر شبكة الاتصالات إلى المستقبل الذي يجري العملية بواسطه المعاينة الحاسوب ويساعد في إرسال وتبادل البيانات والمعلومات والبريد الإلكتروني باستخدام الوسائل الرقمية المتوجهة.

1. نظم تدريب وتعليم الرؤساء Client Training.
2. نظم المشارك في قواعد البيانات التابعة لمؤسسات أو مراكز مختلفة.
3. شبكات مؤسسات الخدمات المالية والمصرفية.

#### 2- النموذج الشبكي للعملية الإلدار الإلكرتونية:

ذكرنا من قبل أن الإدارة الإلكرتونية تحمل في الواقع تجسيداً لحوسبة متكاملة وواسعة للعمليات الداخلية والخارجية للمنظمة، وتعني الحوسبة في جانب مهم منها التحول من العمل اليدوي (الورقي) والاتصالات التقليدية (الهاتف مثلًا) إلى شبكات الحاسوب وتبادل البيانات إلكترونياً.

وتعد سرعة النمو في تعزيز منظومات وشبكات تبادل البيانات إلكترونياً إلى درجة الحاجة للحصول على ميزة تنافسية وللاستجابة لاحتياجات العملاء. وتحل العديد من الشركات والوكالات الحكومية أن يستخدم كل مورديها وعملاها نظم التبادل الإلكروني للبيانات.

ويبدأ من إنتاج عملية جارية على الورق، ثم إرسالها بالبريد إلى المستقبل مثلاً الذي يدخل البيانات عنده في الحاسوب ويقوم بتشغيل برنامج التحليق، ينتهي المرسل العملية بواسطه المعاينة الحاسوب وينقلها عبر شبكة الاتصالات إلى المستقبل الذي يجري تشغيلًا ببرنامج التطبيع على البيانات بصورة بسيطة وسهلة.

إن أهمية البنية الشبكية للإدارة الإلكترونية لا تكمن فقط في حوسبيتها للعمليات الداخلية وإدارتها الفورية للمعلومات المدارجية مع الموردين والمنافسين أو العملاء بل

لأن من غير الممكن على الأطلاق الاستفادة من الماسوب نفسه بل من مماثلاته الآلاف

الحواسيب التي قد تكون موجودة في المنظمة أو الشركة الواحدة ودون الشبكات.

فضلاً عن ذلك، من المستحيل عملياً وقتيماً الوصول إلى مستوى الاستهار الكامل للطاقات التقنية المتاحة في الماسوب لتتنفيذ الأنظمة الإدارية من دون وضع الماسوب ضمن نسيج الاتصالات الداخلية والخارجية للمنظمة. ونستطيع المنظمة من خلال

شبكة الاتصالات جميع الأعمال التقليدية اليدوية مع الأعمال الإلكترونية e-Business في حرمة واحدة ومتکاملة حتى يتم الوصول إلى مستوى الحوسبة الكاملة لكل أنشطة وعمليات المنظمة كما تفعل شركة Siemens التي تقوم بإعادة تصميم نفسها فعلياً حول شبكة الإنترنت حيث يستطيع زبائن الشركة شراء كل شيء عن طريق الإنترنت.

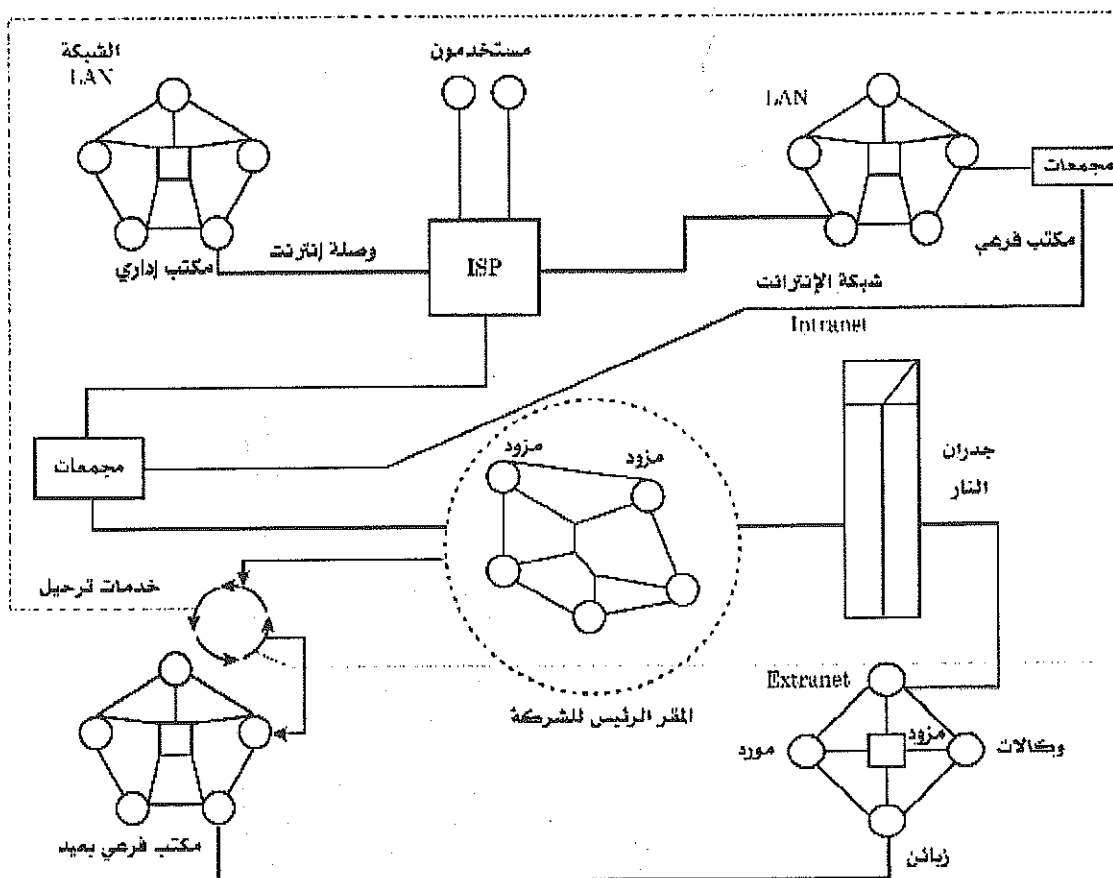
وقد باشرت الشركة تأسيس مركز امتياز للإنترنت لاستيعاب الكفاءات، وإن مركز

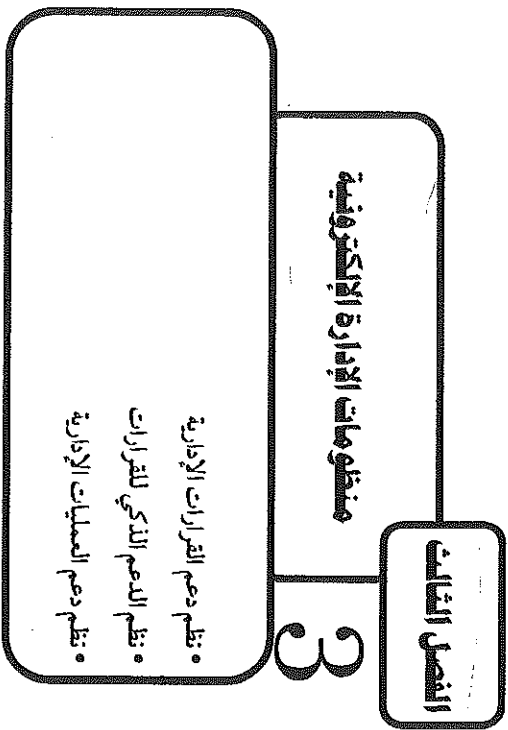
الشبكة الجديد يتمثل في الإدارة الإلكترونية التي سوف تتولى توجيه الأنشطة التشغيلية ابتداءً من شراء قطع الغيار والمواد أو الأجزاء إلى توزيع المعلومات وراسلها إلى (450000) من العاملين. ويقع هذا المركز في مطار ميونيخ مع وجود فرعين في مدينة أتلانتا وسنغافورة. ويترفع المدير التنفيذي للشركة أن تبلغ كلية المركز ببيان بدور وأن يوفر ذلك على الشركة (1.6) بليون يورو من النفقات في السنة الأولى فقط مع زيادة هذا التوفير مستقبلاً.

إن اتفاق تكنولوجيا الشبكات وثورة الاتصالات قد ساعد أيضاً على ظهورية أعمال إلكترونية مشابهة لم تكن معروفة أو حتى متاحة في السابق. وقد خبرت هذه

نوعي أولي للادارة الإلكترونية في منظمة صغيرة أو متوسطة الحجم

شكل رقم (15)





إن تعاظم تأثير شبكات الاتصال بسبب تعاظم قوة المجلبة الحاسوبية الموزعة قد أعطى دفعه قوية لظهور وتجدد أنماط الادارة الالكترونية التي أصبحت تدني اليوم الادارة الشبكية المستندة إلى موارد المعرفة وقدرات الحاسوب المشبك في إطار منظومة متكاملة، وتعاظم قيمة الادارة الالكترونية وقيمة الشبكة الحاسوبية المنظمة بدالة أنسية مع مریع عقد اتصال الموجود في شبكة الادارة الالكترونية على حد قول (34) Ethernet Metcalfe خترع تنبیه

## منظومات إدارة إلكترونية

تقديمه:

يتناول هذا الفصل دراسة نظم معلومات الإدارة الإلكترونية وأدواتها المستخدمة لتنفيذ وظائف الإدارة الإلكترونية من تنظيم وتنظيم ورقابة وإنفاذ قرارات أو الدعم عمليتها وأنشطتها ذات الصلة بادارة علاقات المنظمة مع بيئتها الخارجية. وتتنوع علاقات منظمة الأعمال الحدية مع ينتها يتبع المؤرثين واللاعبين من المدافعين، والمرددين، والزائرين، وحملة الأسهم والوكالات الرسمية وشبكة الرسمية الأخرى.

كذلك تتبع وتتكامل أيضاً العلاقات التنظيمية الداخلية في كل مستويات الإدارة وعلى مستوى المؤسسة ووحدات الأعمال الإستراتيجية. ولكي تستطيع الإدارة الإلكترونية أن تتحقق نوعاً من التوازن الداخلي والخارجي مع القوى المؤسسة أو المؤثرة في تحديد لعبة الأعمال تحتاج هذه الإدارة إلى نظام معلومات فعالة لضمان الاستغادة بالصورى من الكفاءات الجوهرية للمنظمة وتوفير أقصى استجابة نوعية سريعة وفورية لتلبية حاجات الزبائن والاستجابة لتحديات الأعمال.

لذلك فإن منظومات الإدارة الإلكترونية من نظم المعلومات الحوسية وأدوات تكنولوجيا المعلومات التي تتكامل مع البنية الشبكية لهذه الإدارة تعمل على مستوى دعم الإدارة والمديرين لتنفيذ وظائفهم (ويعتبر آخر دعم العملية الإدارية) وعلى مستوى دعم وظائف أو أنظمة المنظمة التقليدية والحديثة. الأنظطة التقليدية لمنظمة الأعمال هي الأنشطة المعروفة في الأدب الإداري من إنتاج، وتسويق، وإدارة الموارد، وإدارة الموارد البشرية والمحاسبة والمالية. أما الأنظطة الحديثة المعاقة فهي إدارة سلسلة

بعض النظر عن التصنيف الفنوي الذي ورد ذكره أعلاً. وهذا، عندما تتناول نظم المعلومات الإدارية Management Information Systems أو نظم مساندة القرارات Decision Support Systems القرارات أو تنظم المعلومات التنفيذية Executive Information Systems هي نظم توجد أو تعمل خارج مظلة نظم المعلومات الإدارية.

على العكس من ذلك، فإن هذه النظم وغيرها إنما هي أنماط متعددة وأجيال متطرفة على العكس من ذلك، فإن هذه النظم وغيرها إنما هي أنماط متعددة وأجيال متطرفة

لتطبيقات مختلفة لنظم المعلومات الإدارية المحوسبة. كما أن وظائف وأدوار النظم الواردة في هذا البحث لا تقترن على دعم القرارات الإدارية، وإنما تقوم أيضاً بتجهيز الأدارة بالمعلومات الضرورية لتحليل وتنفيذ العمليات والأنشطة للإدارة الإدارية، وبالتالي لا يقصد من وضع نظم دعم الإدارة الإلكترونية بهذه الصورة بناء قواليب جامدة ومستقلة بكل نظام فهذا أبعد ما يكون عن أهداف الباحث. من ناحية أخرى، لابد من الإشارة إلى أن بناء هيكل للإدارة الإلكترونية لا يعني اختيار كل أو بعض هذه النظم فهذا أمر مستحب بطبيعة الحال بل يعني بالتحديد تطوير وتصميم النظم التي تلبي احتياجات الإدارة الإلكترونية، وهو أمر يتوقف على طبيعة ونوع أنشطة الأعمال التي تقوم المنظمة بتنفيذها وعلى الأهداف الإستراتيجية التي تزيد تحقيقها الإدارة، وعلى هذه الأساس أيضاً اختيار الإدارة الإلكترونية الوسائل والأدوات والنظم المحوسبة التي تناسب بيئتها الشبكية ونظام عملها مثلما يجب أن تختار تكنولوجيا المعلومات المترافقه معها.

- أ. نظم دعم القرارات الإدارية:
  1. نظم دعم القرارات الإدارية:
    - إن تصنيف نظم الإدارة الإلكترونية إلى قنوات دعم القرارات الإدارية، ينظم الدعم الذكي للقرارات الإدارية. ونظم المعلومات الإدارية هو من قبل الاجتهاد الأكاديمي لتميز هذه النظم لأغراض الدراسات العلمية كما أشرنا إلى ذلك في مقدمة هذا الفصل. ولا تقصد وجود استقلال في خصائص ووظائف كل فئة أو كل نظام معلومات لأن أدوار ووظائف وخصائص هذه النظم متداخلة ومترابطة

والآن نعود إلى موضوعنا من جديد فإن حقل نظم المعلومات الإدارية المستند على أربعة عقود بدأ بفكرة بسيطة أو لأش تم تعمق مقايسه وتوسعت أبعاده بعد ذلك.

فقد عرفت نظم المعلومات الإدارية بأنها نظم تساعد الإدارة في صنع القرارات وتفيدها والرقابة عليها، بمعنى هي نظم تساعد الإدارة على تضييد واجبها ومهامها<sup>(1)</sup>. في حين يعرف Archie Nظم المعلومات الإدارية بأنها النظام الذي يشتمل بجمع البيانات، ومعالجتها المساعدة الإدارية والأفراد والمسؤولين عن استخدام الموارد في المنظمة<sup>(2)</sup>. ويرى Kroeker أن نظام المعلومات الإدارية هو نظام يتكون من عتاد الحاسوب، البرامج، الإجراءات والأفراد<sup>(3)</sup>. في حين يرى Lucas ( ومن ذلك نظام المعلومات الإداري) هو سلسلة من الإجراءات المنظمة التي تتضمن توفير معلومات مفيدة لدعم عملية اتخاذ القرار<sup>(4)</sup>.

ياختصار، يلاحظ على كل هذه التعريفات وغيرها وجود نظرية داخلية لنظم المعلومات الإداري باعتباره تشكيلاً تنظيمياً يستخدم تكنولوجيا المعلومات للدعم والاتصالات فقد تطور المفهوم وتغيرت أبعاده مع كنافة الممارسة الإدارية وتنوع المشكلات التنظيمية والبيئية التي تواجهها منظمات الأعمال لاسيما أن ظهور مصطلح نظم المعلومات الإدارية كان ليذاً لابناء علاقة جديدة نتيجة التزاوج بين نظم المحسوب وأنشطة الأعمال ووظائف الإدارة.

وفي هذا السياق يمكن القول باطننان إن جيل الأول الإدارية الإلكترونية في عالم اليوم تعود في مضمونها غير البعيدة إلى بدايات ظهور حقل نظم المعلومات الإدارية الذي سجل ظهوره بدأية تاريخ جديد من الإدارة بالنظم، والإدارة بالأهداف، والإدارة باستخدام أدوات وتقنيات تكنولوجيا المعلومات. ومح هذا التاريخ وفي سياق تطوره والراحلي الذي مر بها تغير كل شيء بما في ذلك الإدارة نفسها.

ولإذ كان في علم البلاغة العربية من يتحدث عن الجناس والطباقي على رأي البرجاني فضي الإدارية الإلكترونية إدارة ما بعد الحداثة يوجد طباق من نسيج تكنولوجيا المعلومات بين الإدارة والأدوات والتكتنوات المتقدمة والمتطورة دائماً مما أضفى شكلًا جديداً على هذه الإدارة وحقق تسميتها بالإدارة الإلكترونية.

ووظائف النظم قلم يعد نظام المعلومات الإداري مجرد اختراع قادر إلى لتنظيم وظيفية فعالة للمعلومات (النظام الفرعي للمعلومات التسويقية، النظام الفرعي لمعلومات الإنتاج،

أصبح العمل على أساس فضاء السوق Market Place للبنية المعلوماتية والمالية .. الخ) تعمل ضمن توسيع متكاملة تستند إلى نظم إدارة قواعد البيانات وإنما هي نظم تتجه نحو الهيكلية الخارجية، وتحتم بقيادة سلاسل التوريد، وتسويق علاقات المنظمة مع الربائن، وتحليل هيكل المافسة، واستكشاف الفرص والتهديدات في البيئة الخارجية مقابل تحديد عناصر القوة إلى وفرة الموارد الرقمية Scarce Physical Resources وندرة الموارد المادية Networking Organizations Machine وLimitless Digital Resources ومن عمال الألة Workers إلى عمل أو صناع المعرفة Knowledge Workers (5).

وقد تركت كل هذه التغيرات وغيرها تأثيراً كبيراً في بنية ووظيفة وأهداف وأدوار نظم المعلومات الإدارية والضعف في البيئة الداخلية للمنظمة. هذا يعني بالتحديد إضفاء المعانى الإستراتيجية على وظائف وأدوار نظم المعلومات الإدارية وليس فقط تقديم الدعم المعلوماتي للإدارات الوسطى والعليا كما كان الأمر الحرسية MIS Computer-Based في المنظمات الحديثة.

ويالفعل أثرت كل هذه التغيرات، وعوامل أخرى لم توردها في نظم المعلومات الإدارية وتطبيقاتها المختلفة في منظمات الأعمال والمؤسسات العامة. فمن الواضح أن أن أهم خاصية ملازمة لنظم المعلومات الإدارية هي البنية الشبكية حتى يمكن القول إن هذه النظم لا تعمل بدون الشبكات بل ربما لا توجد من دون الشبكات. ومثلاً كانت - وستظل دائماً - قواعد البيانات الفحصل الأساس في بناء نظم المعلومات الإدارية فإن شبكات الاتصالات هي الشكل الجديد الضروري لعمل هذه النظم في منظمات شبکیة وفي اقتصاد يزداد ترايطاً وتشبيكاً كل يوم. ووضوح الشكل التالي البنية الشبكية (شبكة الآلاتانت والإكستانت Intranet & Extranet) والبنية Internet (إنترنت) وتكنولوجيا المعلومات) وبرامج الحاسوب (برامج النظام وبرامج التطبيقات) والشبكات يمكن القول إن نظم المعلومات الإدارية اليوم هي نظم متكاملة تشكل توسيفة واحدة من الأفراد (صانعي المعرفة) وع saddle الحاسوب (المكونات المادية وأدوات تكنولوجيا المعلومات) وبرامج الحاسوب (برامج النظام وبرامج التطبيقات) والشبكات فإن شبكات الاتصالات هي الشكل الجديد الضروري لعمل هذه النظم في منظمات شبکیة وفي الافتراض يزداد ترايطاً وتشبيكاً كل يوم. ووضوح الشكل التالي البنية الشبكية التنظيمية ولجراءات العمل المادفة إلى تزويد الإداره بالمعلومات ذات القيمية المضافة وبال وقت الحقيقي للدعم أنشطتها وعملياتها وبصورة خاصة دعم عمليات اتخاذ القرارات غير الميكانية (غير المرجحة) أو المستراتيجية والقرارات شبه الميكانية (شهـة المرجحة) أو التكتيكية.

وكان هو واضح في هذا الشكل فإن دور نظم المعلومات الإدارية يتلخص بنسج شبكة داخلية من الاتصالات الإلكترونية على مستوى المجالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة (إنماج، تسويق، حاسبة ومالية، مواد بشرية، بحوث وتطوير .. الخ) متوافقة مع فراغ بـل جاه نتيجة تغيرات هائلة أخذت في بعض الأحيان طابع الصدمة على مستوى هذا التحول النوعي والجندي في مفهوم وبنية نظم المعلومات الإدارية لم يظهر من امتدادات نظم فرعية للمعلومات تستند جميعها إلى حزمة من نظم إدارة قواعد البيانات. ويتمدد هذا النسج على شبكة الإنترنات أو شبكة الانترنت LAN أو Intranet أو شبكة الاتصال المحلي LAN.

## 2-1 فنظام مساندة القرارات :Decision Support Systems

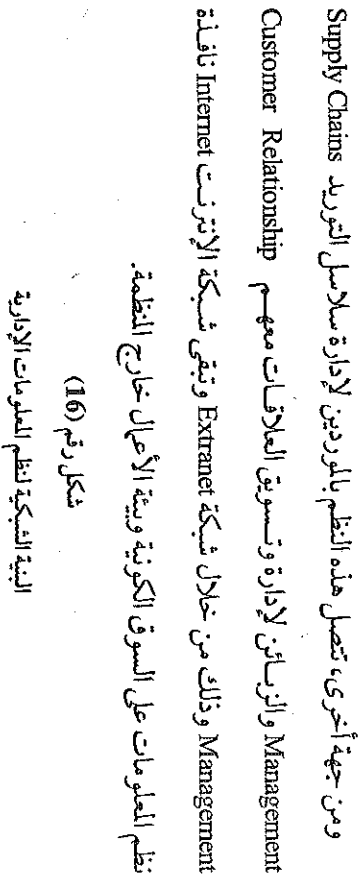
ذكرنا من قبل أن حاجة الإدارة إلى المعلومات استدعت ظهور نظم المعلومات الإدارية فالمشكلة بعد ظهور الحاسوب لم تكن في البيانات. لم تكن المشكلة في حجم البيانات وسرعه سحق الأرقام واستهاب المعدلات وإنما في إتاحة المعلومات من كم بيانات هائل، فالمشكلة في توليد معنى يفيد الإدارة وصانع القرار. وهكذا وفي سياق هذه المعلومات ظهرت نظم المعلومات الإدارية لشئون بدور أساسي هو تزويد الإدارة بمعلومات إدارية متكاملة تستطيع من خلالها تقسيم الأداء الكلي للمنظمة من ناحية، ومستوى أداء نظمها وباحتياها الوظيفية كل على حدة.

ومع مرور الوقت وظهور تغييرات جديدة أمام الإدارة نتيجة تغيرات نوعية في السوق وبيئة العمل أصبح الشغل الشاغل للإدارة هو صنع القرار الصحيح الذي يضمن أكبر مفعمة للمنظمة وأقل تكلفة ممكنة.

ولم تعد المعلومات المقيدة التي توفرها نظم المعلومات الإدارية تكفي لسد احتياجات صانع القرار وذلك لأن معظم القرارات التي تتعامل معها الإدارات تستدعي معلومات ونماذج حل المشكلة تستند إلى معلومات علوم الرياضيات، والإحصاء، والأساليب الكمية أو باختصار علم الإدارة، إن المعلومات المقيدة مع بناء النماذج لمتغيرات المشكلة المقددة واستخدام أساليب التحليل والنمذجة والمحاكاة وغيرها هي أكثر ما يحتاج إليه في كثير من الأحيان صناعة القرار في هيئات الأعمال الحديثة.

فضلاً عن ذلك، تبين الكثير من ممارسات الإدارة أن عملية اتخاذ القرار الإداري في بيئات تنافسية متغيرة وديناميكية ليست بالبساطة الذي كان سائداً في الماضي. فعملية اتخاذ القرار هي عملية مستمرة يحكمها المطاف التهجيجي العلمي ومن ثم تتطلب وجود نظام معلومات محسوبة الدعم كل مرحلة من مرافق عملية صنع قائم أخرى للإدارة الإلكترونية<sup>(6)</sup>.

الشكل التالي.



شكل رقم (16)  
البيئة الشبكية لنظم المعلومات الإدارية

وهيكلها يتبع نظام المعلومات الإدارية، في عالم اليوم وفي الخد الفردي، تشيكية  
متراقبة من المنظمات الشبكية التي تستخدم تقنيات المزود / الزبون Client/Servers  
وأدوات حوسية المستفيد النهائي وأجهز اتصالات ونظم برامج تعمل جميعها في إطار  
بنية تنظيمية وتقنية متكاملة ومتاضدة مع قائم أخرى للإدارة الإلكترونية<sup>(6)</sup>.

ويتضمن من هذا الشكل أن قاعدة دعم القرار الإداري هي المعلومات التي يتم تضمينها في تجهيز المديرين بأدوات تساعدهم على حل المشكلات شبه وغير الميكيلية (شبه وغير البرجية) ولكن بطرقها تساعد المديرين وأسلوبهم الشخصي في حل المشكلات الإدارية<sup>(9)</sup>.

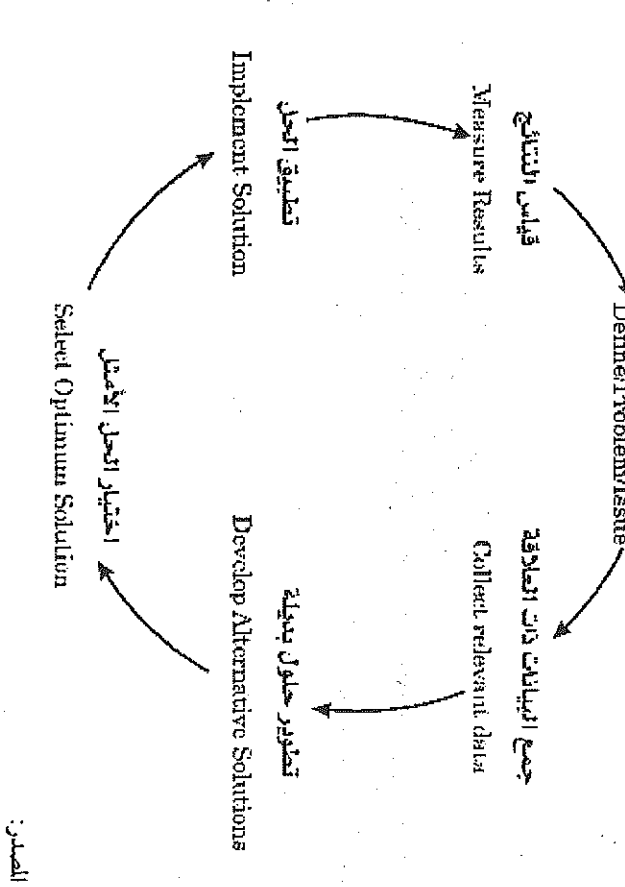
وتقديم نظم مساندة القرارات الداعم المباشر للمديرين في الإدارة العليا (الاستراتيجية) المساعدة في اتخاذ القرارات الإستراتيجية (غير الميكيلية) والمديرين بالتخاذل القرار وتطبيقه. وهذا ما تقوم به بالضبط نظم مساندة القرار. وتبقى نقطة تركيز نظم مساندة القرارات هو إنتاج البذائل<sup>(7)</sup> واختيار البديل المطل ومن ثم اتخاذ القرار.

في الإدارة الوسطى (الميكيلية) لا تخاذ القرارات التكتيكية (شبه الميكيلية) أما ما يخص (ظروف التأكيد) لارتباطها بأشطة يومية روتينية، ومن ثم لا توجد ضرورة لتنظيم مساندة القرارات.

بكلمات أخرى، تربط نظم مساندة القرارات بالإدارات العليا والوسطى بسبب طبيعة وظائف وأدوار هذه الإدارات وإن وجود نظام لحوسبة العمل الإداري الداخلي في المنظمة لا يدخل - كما نرى - ضمن عمل نظم مساندة القرارات.

المسألة الثانية المهمة في هذا الصدد هو أن نظم مساندة القرارات وبحكم تسييرها على الأقل لا تخدع قرارات وإنما تقتصر قرارات أو توصي بالنظر في بدائل معين على حساب خيارات وبدائل أخرى ويبيّن القرار في يد المدير بطبيعة الحال.

هذا يعني أن نظم مساندة القرارات لا تحمل محل المدير ولا تأخذ مكانه أو دوره وإنما تساعده على الحكم والنظر في الحلول الممكنة والمعملية من خلال الاستفادة القصوى من قدرات تكنولوجيا المعلومات.



ومشكلة تحديد النهاج وضعف التكامل بينها والصعوبات التي تواجه المستفيد في بناء نماذج جديدة ومتباينة وقادة التوضيحات التي يجب أن ترافق مخرجات الحل للمشكلة

نماذج جديدة ومتباينة متعددة ومتكاملة من حزم فرعية هي نظام إدارة MBMS موضوع الدراسة<sup>(11)</sup>.

علاوة على ذلك، تعموي نظم مساندة القرارات على أنماط غير تقليدية من النماذج المقيدة لدعم القرارات الإدارية وخاصة القرارات الإستراتيجية، ومن هذه النماذج تحليل ماذا – لو Analysis (أو ما إذا كان يمكن تحقيق المعايير المطلوبة)، Sensitivity Analysis (أو تحليل حساسية المعايير)، What-If Analysis (أو ما إذا كان يمكن تحقيق المعايير المطلوبة في ظروف مختلفة)، Optimization Analysis (أو تحليل تحسين)، Goal-Seeking Analysis (أو تحليل بحث الأهداف)، Simulation (أو تجربة النتائج)، Statistical Analysis (أو تحليل الإحصائي).

باختصار، تعلم الحزم الفرعية الثالثة: نظام إدارة قواعد البيانات، نظام إدارة قاعدة البيانات، تعلم المعايير المطلوبة لبناء نماذج القرارات واختبار الحل الأمثل للمشكلات التي تتضمن تتحقق المعايير و عدم التأكيد ومن خلال واجهة ينية صديقة للمستفيد وتقنيات تكنولوجيا المعلومات لبناء نماذج القرارات هي معلومات حاسوبية تفاعلية تستخدم أدوات الإستهداف (EUDMS<sup>(10)</sup>)، بالإضافة إلى البنية التنظيمية وقواعد إجراءات العمل وموارد النظام من صانعي المعرفة و محللي البيانات وغيرهم.

هذا يعني أن نظم مساندة القرارات هي معلومات حاسوبية تفاعلية تستخدم أدوات التي تتحقق لظروف المخاطرة وعدم التأكيد ومن خلال واجهة ينية صديقة للمستفيد النهائي. ومن ثم يمكن تحقيق مزايها معاقة لنظم مساندة القرارات إذا تم توظيف مكونات وموارد النظام بكفاءة وفعالية وفي كل مرحلة من مرافق عملية صنع القرار.

إن تحليل البيانات ونمذجة البذائل والمفاضلة فيما بينها هي جوهر عمل نظم مساندة القرارات وإن وجود قاعدة بيانات علاجية في النظام ونظم لإدارة الحوار البياني التفاعلي مع المستفيد يمثل في الواقع عناصر تعاضدية للنشاط الجوهري للنظام وهو ويسعى من الصعب الحصول على تكوين شامل يضم قاعدة معلوماتية وتقنية وتنظيمية متکاملة ولإجراءات وقواعد عمل وعادلین في تحويل تكنولوجيا المعلومات.

ويزداد دور صناع المعرفة في النظام كلما ازدادت أنشطته وتوسعت قدراته وتعتبر موارد النظام من الأفراد (صناع المعرفة) من أهم الموارد المتاحة على الإطلاق. إذ يقع على عاتق هؤلاء الأفراد بلدرجة الأولى نجاح أو فشل النظام في تقديم الإسناد الفعال لتحليل متغيرات المشكلة وبناء نموذجها وتطبيقه للوصول لتفسير علمي دقيق للعلاقة بين هذه التغيرات. وليس مهمة النظام تجهيز البرامج الجاهزة أو حوسنة النماذج التقليدية، وإذا حصل هذا فسوف يكرر النظام أخطاءه ويعرب النماذج التقليدية للقرار والمؤشر لمعدلات اتخاذ القرارات غير المبنية (الإدارية) وشبكة المحكمة (النكتيكية) في المنظمة<sup>(12)</sup>.

**مكونات نظم مساندة القرار Components of DSS**

تعتبر نظم مساندة القرارات توسيعه ومتكاملة من حزم فرعية هي نظام إدارة قواعد البيانات DBMS، نظام إدارة قاعدة النماذج MBMS، نظام إدارة الحوار البياني مع المستفيد النهائي<sup>(13)</sup>، بالإضافة إلى البنية التنظيمية وقواعد إجراءات العمل وموارد النظام من صانعي المعرفة و محللي البيانات وغيرهم.

وتقنيات تكنولوجيا المعلومات لبناء نماذج القرارات هي معلومات حاسوبية تفاعلية تستخدم أدوات التي تتحقق لظروف المخاطرة وعدم التأكيد ومن خلال واجهة ينية صديقة للمستفيد النهائي. ومن ثم يمكن تحقيق مزايها معاقة لنظم مساندة القرارات إذا تم توظيف مكونات وموارد النظام بكفاءة وفعالية وفي كل مرحلة من مرافق عملية صنع القرار.

إن تحليل البيانات ونمذجة البذائل والمفاضلة فيما بينها هي جوهر عمل نظم مساندة القرارات وإن وجود قاعدة بيانات علاجية في النظام ونظم لإدارة الحوار البياني التفاعلي مع المستفيد يمثل في الواقع عناصر تعاضدية للنشاط الجوهري للنظام وهو ويسعى من الصعب الحصول على تكوين شامل يضم قاعدة معلوماتية وتقنية وتنظيمية متکاملة ولإجراءات وقواعد عمل وعادلین في تحويل تكنولوجيا المعلومات.

ويزداد دور صناع المعرفة في النظام كلما ازدادت أنشطته وتوسعت قدراته وتعتبر موارد النظام من الأفراد (صناع المعرفة) من أهم الموارد المتاحة على الإطلاق. إذ يقع على عاتق هؤلاء الأفراد بلدرجة الأولى نجاح أو فشل النظام في تقديم الإسناد الفعال لتحليل متغيرات المشكلة وبناء نموذجها وتطبيقه للوصول لتفسير علمي دقيق للعلاقة بين هذه التغيرات. وليس مهمة النظام تجهيز البرامج الجاهزة أو حوسنة النماذج التقليدية، وإذا حصل هذا فسوف يكرر النظام أخطاءه ويعرب النماذج التقليدية للقرار والمؤشر لمعدلات اتخاذ القرارات غير المبنية (الإدارية) وشبكة المحكمة (النكتيكية) في المنظمة<sup>(12)</sup>.

ووفرت للإدارة الإلكترونية فرصاً واسعة لخطيط وتنفيذ أنشطة الأعمال الإلكترونية

بفعالية وفعالية.

**أهمية نظم مساندة القرارات للإدارة الإلكترونية:**

كما تستطيع نظم مساندة القرارات تحقيق الاستفادة القصوى من القرارات

الاتصالية للإدارة الإلكترونية لتعزيز فرق الإدارة الفعلية والافتراضية من الخبراء

المختصين في داخل وخارج المنظمة. وفي هذه الحالة لن تكون هناك قيمة للمكان

والزمان مع استخدام تكنولوجيا الاتصالات والشبكات والعمل ضمن فريق واحد أو

من فرق متعددة وتكاملة من دون الحاجة إلى تواجه الأفراد في سير مادي واحد.

وأخيراً يؤدي استخدام نظم مساندة القرارات من قبل الإدارة الإلكترونية التي

تحمل في أحشائها تقنيات فاقضة التطوير إلى خلق تدفق طبقي ومنسق للعمل

والمعلومات والقرارات تمكن المنظمة من اكتساب الميزة التنافسية الاستراتيجية المؤكدة،

وذلك خطوة أولية لا بد منها لتحقيق الرؤادية في الأعمال.

### 1-3-3 نظم مساندة القرارات الجماعية Group Decision Support Systems

تصف الإدارة الحديثة بعصر أناسين: الأول هو كافية استخدام الوسائل

الإلكترونية من نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والثاني هو طبيعة

العمل الجماعي ليس باعتباره مجرد مزيج من بين مهارات أخرى وإنما هو الأسلوب

الضروري للعمل الإداري والتعلم التضيبي<sup>(16)</sup>

إن الإدارة الإلكترونية في عالم اليوم والغد تتطلب صفاتها الجوهريه من خلال

الأسلوب الجماعي في التنظيم ومارسة الإدارة وصنع القرارات بالمشاركة والحضور

الفاعل للعقل الجماعي المتضاد مع تقييدات المعلومات والحوسبة. وبالنسبة للإدارة

نظم احتياجات الإدارة الإلكترونية من نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات مثل

الرقمي العالمي في عصر العرققة وثورة تكنولوجيا المعلومات<sup>(17)</sup>.

وكان من نتائج البنية الشبكية الجمديدة للأعمال أن ظهرت المنظمات الافتراضية وفرق العمل الافتراضي التي تعتبر أحد أطباق نظم تشغيل الإدارة الإلكترونية<sup>(18)</sup>.

كما ظهر تحول نوعي في نقطه ارتكاز الفكر الإداري حيث تشهد التحول من التفكير في الجودة إلى التفكير في السرعة، ومن التفكير في عنصر واحد لاكتساب الميزة التنافسية إلى التفكير في خلق ترفيه جاذبة للمنافسة تستند إلى السرعة، والجودة، والتخصيص الكبير<sup>(19)</sup>. ومن ثم يعده الاهتمام ينحصر في

تحسين جودة القرار الإداري فقط ولأنها تركز أيضاً على ضمان سرعة الاستجابة الفورية،

والاستجابة في الوقت المحتقني لتحديات البيئة الكونية للأعمال والبيئة الإلكترونية

للسوق أو الصناعة المستهدفة. فالقرارات الإدارية تتبع وتشمل إذا تأخر صانع القرار بالغير في اللحظة المناسبة على ذر المخبار المناسب.

ولذلك تحتاج الإدارة الإلكترونية إلى دعم مستمر من نظم مساندة القرارات التي تعمل مع الإدارة الخلفية ولديها جاهزية عالية لتحليل البيانات ووضع البديل والخيارات المتاحة أمام المدير لتخاذل القرار المناسب. وكلما كانت هذه النظم تلقائية

وسيطة وصديقة للمستفيد النهائي وذات قدرات استجابة سريعة لاحتياجات الإدارة

المهنة لجماعي وفرق العمل والإدارة، ولهذا تضم نظم مساندة القرارات الجماعية الدعم عملية اتخاذ القرارات بالجماعي من خلال برامج حاسوبية متخصصة وعند حاسوب وأدوات لدعم القرارات الجماعية<sup>(18)</sup>.

بعاره أخرى، تضم مساندة القرارات الجماعية هي نظم تفاعلية محسبة تساعد على تقديم الحلول للمشكلات غير الميكيلية من خلال دعم فريق صنع القرار<sup>(19)</sup>. وتستخدم تعلم مساندة القرارات الجماعية عتاد حاسوب ويتم لعمل الفريق كما قد يخوري على نظام قرسيي للدعم التفاوض Support Systems ونظام لإدارة الموارد Dialogue Management Systems، وربما تحتوي على وسائل وتحسينات لتعزيز المشاركة الفاعلة لأفراد فريق صنع القرار ولتحسين إنتاجية الاجتماعات ودفع تكنولوجيا المعلومات بعمليه التعليم التنظيمي.

إن سهولة استخدام موارد نظم مساندة القرارات يسبب توافق بنية النظام مع الطبيعة الشبكية للإدارة الإلكترونية التي تساعد أيضاً في ضمان أعلى مستوى ممكن من التفاعل والدعم المتكامل للوسائل الرقمية المتعددة خلال عملية صنع القرار الجماعي - يعتبر من أهم الخصائص الجوهريه التي تميز معايير وظائف حزم نظم مساندة القرارات الفرعية لأسباب كثيرة من أهمها أن عملية صنع القرار الجماعي هي بحد ذاتها عملية تطورية تفرضه أكثر صعوبة وتعقيداً من عمل نظم مساندة القرارات الأولى الشروعة التي يعرضها أفراد فريق العمل تخضع وهذا يعني أن الأفكار الأولية الشروعة التي يعرضها أفراد فريق العمل تخضع للتتعديل والتغيير باستمرار وربما تبثق عنها أفكار واقتراحات جديدة غير واردة على الإطلاق على يد معايير كثيرة منها جودة العمل ونظام مساندة القرارات.

ولهذا السبب ينظر إلى نظم مساندة القرارات الجماعية وبغض النظر عن المعايير الهندسي طهه النظم (غرفة قرار)، نظام يستند إلى أساس الشبكة المحلية، أو شبكة الاتصالات الواسعة) على أنها أدوات فاعلة يهد المديرين لخلق بيئة إلكترونية ملائمة لصنع القرارات الأفكار Idea Creation، وتقدير البديل Alternatives Evaluation، وإدارة الاجتماعات Meeting Management، ودعم التصويت Vote Support.

الإلكترونية فإن اكتساب المعرفة التنافسية لا يقتصر على تحقيق مكانة في هيكل الصناعة أو السوق فحسب وإنما يعتمد أيضاً على استهلاك الكفاءات الحكومية والموارد الذاتية التي يعتبرها البعض المصدر الأساس للمعرفة التنافسية<sup>(20)</sup>.

ولذلك تحتاج الإدارة الإلكترونية إلى أدوات ونظم تتوافق مع عمليات التحليل الاستراتيجي، والاختبار الإلكتروني، والتطبيق الإلكتروني (20).

الاستراتيجي، وأدوات ونتائجها وتائجها المدير (الفرد) مهم بمعنى خبراته ومواهبه.

من هذه الأدوات المهمة في متناول عمل الإدارة الإلكترونية نظم المعلومات التحليلية EIS (وتحتوى أيضاً على نظم المعلومات الإستراتيجية SIS) التي تقدم الدعم

الحيوي للإدارة الإستراتيجية في عمليات صياغة وتطبيق إستراتيجية المنظمة وتنفيذ أنشطة الرقابة والسيطرة الضرورية بالإضافة إلى تحفيز هذه الإدارة بالمعلومات الفضفoria لتخاذل القرارات الإستراتيجية (21).

وتعتبر المعلومات ذات الأبعاد المتعددة وذات الطابع التحليلي التي تساعده على تكوين أكثر من منظور وتشكيل أكثر من مدخل لرؤية المشكلات الإدارية الداخلية وفهم الفروض والمخاطر (التحديات) أو التهديدات الحالية والموقعة في يester سريعة التغير وشديدة التعقيد هي شرط جوهري لنجاح أي إدارة في فهم مشكلات الأعمال ووضع الحلول الإستراتيجية لها (22).

ويطّيع الحال، لا تتمكن نظم المعلومات الإدارية التقليدية من تحفيز الإدارة بهذا النفع من المعلومات، خاصة إذا كانت هذه النظم موجودة نحو الداخل واستخدام أدوات لضمان تدفق العمل والمعلومات بين المجالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة على حساب تحويل التغيرات الرئيسية المخارجية ذات الأهمية الفصوصى في التخطيط الإستراتيجي. ولهذا فإن نظم المعلومات التقليدية تقاول من خلال وظائفها والتحسينات تعيينهم في ضوء متطلبات العمل التقني الدقيق تحتاج أيضاً إلى مديرين على درجة عالية من الخبرة والدرأية في التحليل المالي واختيار إستراتيجية الأعمال وتطبيقها على مستوى المنظمة والوحدات الإستراتيجية.

4-1 نظم المعلومات التحليلية Executive Information Systems: تتحاج الإدارة الإلكترونية بحكم تعقيد مجالات أنشطتها وعملها في يester شبكية مقتربة إلى تعلم تدور مهم صياغة وتطبيق وتقسيم إستراتيجيات الأعمال الشاملة للمنظمة. ومثلما تحتاج الإدارة الإلكترونية إلى أفراد بمعارف ومهارات متخصصة يتم تعليمهم في ضوء متطلبات العمل التقني الدقيق تحتاج أيضاً إلى مديرين على درجة عالية من الخبرة والدرأية في التحليل المالي واختيار إستراتيجية الأعمال وتطبيقها على التقليدية من حيث كونها تربط عملية تحليل الكفاءات الجهرية للمنظمة وخاصة

وعليه، لا بد أن تتوافر في نظم المعلومات التنفيذية الخصائص الجوهريّة التالية:

1. عدم القرارات الإستراتيجية لـ إدارة الإكترونيّة التي تتطلب كفايّة في المعلومات (Information-Intensive Decisions) مع مستوى معمول ومنضبط من الفاصلين التي يمكن توفيرها عند الطلب. المعلومات التي تقوم نظم المعلومات التنفيذية بتجهيزها هي بطيئتها الإلكترونيّة غير المعنوي ودقيقة وربما غير ملحوظة خلال استهار الموارد والكافاءات الجوهريّة الداخلية (وهي مدرسة أخرى مهمّة في أدب الإدارة الإستراتيجيّة) هو شفط غير عادي يتطلب وجود نظم معلومات تستند تقنيات يعاضد فيها الذكاء الصناعي للأعمال مع قدرات النمذجة التحليلية للقرارات وتصميم الرسوم والأشكال البيانية، والأفلام، والأصوات وأنساق الرموز الأخرى عند الضرورة في هذه التقارير وغيرها.
  2. المساعدة في إدارة ورقابة عوامل النجاح الجوهري Monitoring Critical Success Factors وتحفيز الإدارة بالمعلومات الضروريّة عنها وبمستويات متعددة من التقنيات يعاضد فيها الذكاء الصناعي، ونظم دعم معلوماتي للإدارة الإستراتيجيّة (بمعنى استخدامها للذكاء الصناعي)، ولذلك فإنّ نظم المعلومات التنفيذية هي نظم معلومات الإستراتيجيّة (غير الميكانيكية). ولذلك فإنّ نظم المعلومات التنفيذية هي نظم معلومات ذكية (بمعنى استخدامها للذكاء الصناعي)، ونظم دعم معلوماتي للإدارة الإستراتيجيّة المساعدة على اتخاذ قرارات تطوير ورقابة وتقسيم إستراتيجيات المنظمة.
- الخصائص الجوهريّة لـ نظم المعلومات التنفيذية: Characteristics of EIS:**
- تأسِسًا على ما تقدم، يمكن القول إنّ الخصائص الجوهريّة لنظم المعلومات التنفيذية تبيّن من الذكاء الصناعي وتطبيقاته في الأعمال ومن حقل استخدام تكنولوجيا المعلومات الدعم لقرارات الإدارة بالإضافة إلى ما اكتسبه هذه النظم من البيانات أو قواعد البيانات الكبيرة وعدم احتياجات المستفيد النهائي يعتبر من أهم منهج التحليل البياني.
- هذا المستوى العالي من التقنيات يتطلّب وجود قواعد بيانات علاقيّة ومتعددة الأبعاد وحزام برامج لـ تحليل البيانات ونمذجة القرارات وتقسيم الأداء الإستراتيجي للمنظمة في ضوء معايير محددة لإدارة الإلكترونيّة.
4. سرعة الاستجابة للمديرين التنفيذيين وسهولة استخدام النظام، والمصدقة للمستفيد النهائي وتنوع المهام والوظائف المتدرجة مع تكنولوجيا الوسائل الرقمية المتعددة

الموارد المتأتّة (الإنسانية والفكريّة والمادية) بعمليّة تحليل بيته الأعمال وخاصة هيكل المنافسة في السوق أو الصناعة المساعدة في وضع إستراتيجيات تقدّم إلى اكتساب الميزة التنافسية الدائمة للمنظمة.

تحتوي جزئياً على قدرات الذكاء الصناعي ونظم المعلومات المحسوبة الذكية التي قد تستخدم أحياناً لدعم العمليات وفي أحيان أخرى لدعم القرارات الإدارية.

نظم المعلومات المحسوبة الذكية هي ببساطة منظومات الذكاء التي تستخدم لاقتراح حلول شاملة للأعمال فضلاً عن استهار قدراتها للتعلم والتدريب، وتمثل المعرفة وتخيرتها وتطبيق منطق التفكير الاستنتاجي على أساس قواعد معينة تقود عملية إدراك حدقائق المشكلة موضوع القرار.

لكن هذه القدرات وغيرها لا توجد مجتمعة في نظام واحد وأنها توفر على أنماط متعددة من النظم المصممة بالأصل لتطبيقات متباينة في تحمل الأعمال. ولذلك سوف تناول في هذا البحث دراسة أهم نظام الدعم الذكي لقرارات الإدارة الإلكترونية انطلاقاً من تحويل مفهوم الذكاء الصناعي وخصائصه الأساسية و مجالات تطبيقاته في الأعمال.

## 2- الذكاء الصناعي للأعمال:

من ناحية أخرى، تعمل نظم المعلومات التنفيذية ضمن إطار التكوين الشبكي للإدارة الإلكترونية ومن ثم يمكن أن تستند هذه النظم إلى تقنية النزود /الريون، وتقنية حوسية المستفيد النهائي والأنماط الجديدة للعلاقة الاتصالية بين المستفيدين وتقنيولوجيا الشبكات.

وهذا يعني أن نظم مساندة القرارات لم تعد مجرد نظم متفردة تصرف المدير التنفيذي أو رئيس مجلس الإدارة وإنما أصبحت جزءاً منها من البنية الشبكية للإدارة الإلكترونية التي تقوم بعملية ربط وظائف أنشطة المنظمة وأدوات تكنولوجيا المعلومات بنظام عصبي رقمي متكامل.

2- نظمه الدعم الذكي للقرارات:

يلاحظ من دراستنا لنظم المعلومات المحسوبة المستخدمة حديثاً أن جميع هذه النظم تحتوي بدرجات متغيرة على مكونات ذكاء صناعي تغيرها عن الأبطال التقليدية الأخرى لتقنولوجيا المعلومات. ومع ذلك، فإن هناك اختلافاً جوهرياً بين نظم المعلومات التي الصناعي أو الصناعي.

ومرونة العمل مع النظام من داخل وخارج الكتب الإداري يوفر بيئة رقمية للعمل الكفؤ والفعال قد لا تكون متاحة في أتماط أخرى من نظم المعلومات المحسوبة.

5. التדרة على إجراء التحليلات المطردة التي يتطلبها التخطيط الإستراتيجي سواء باستخدام نماذج المحاكاة، إدارة السيناريو، تحليل المحفظة، بناء وتطوير استراتيجيات من قواعد بيانات ومستودعات بيانات ترتيب بنظم العابجة التحليلية الفورية بالإضافة إلى تجهيز وظائف المحسوبة التقليدية للدخول الفوري إلى المعلومات المستهدفة.

أما كلمة الصناعي أو الصناعي أو الصناعي التي تستخدم مع الذكاء فتعني الذكاء الذي تكتسبه النظم بالاصطناع أو بالصناعة تمسّكاً عن الذكاء الإنساني الأصيل (النظرية والكتسب في آن واحد). ويراد من استخدام كلمة الصناعي مع الذكاء تأكيد خاصية أن هذا الذكاء حتى ولو اكتسب خصائص الذكاء الإنساني فهو ليس ذكاءً أصيلاً

ومبتكراً، ومن ثم لا يستطيع أن يجدو حدو عقل الإنسان المولد المبدع للذكاء الخلاق . . . . .

والمارسة الجدلية والمبكرة.

هذا على مستوى التحليل اللساني للمصطلح أمّا الذكاء الصناعي باعتباره مصطلحاً أساسياً من حقول علوم الحاسوب فالمقصود به دراسة نظم الحاسوب وتطورها وظائفها لكي تصل إلى قدرات التفكير والإدراك والتعلم وفهم المشكلات وإقراج حلوله، أي إكتساب الحاسوب قدرات الذكاء الإنساني إلى أقصى حد يمكن.

ورغم ذلك، فإن حقل الذكاء الصناعي كما هو معروف لا يرتبط بعلوم الحاسوب فحسب بل يستند إلى حقول مهنية أخرى مثل علوم الرياضيات،

لكن إذا وضعنا هذه الاختلافات الظاهرة بين الأشياء والعناصر تحت سطبة المنطق العلمي الجديد للمعلوماتية لو جدنا أن تألف غير المتألف هو الظاهرة الطبيعية التي تماطلي معها نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات وفي مقدمتها بالطبع تقنيات الذكاء الصناعي. لذلك، من غير المستغرب أن تدرس الذكاء الصناعي باعتباره ترفيه بين عترين مختلفين هما الذكاء والصناعة، الذكاء باعتباره مصدرًا أصيلاً للإدراك وقدرات التفكير والبرهنة والاستنتاج والصناعة باعتبارها مهارة وتجاجاً بجهد إنساني (مادي في معظمها) مكتسب.

في العلوم التطبيقية والإنسانية التي تلاقت مع جهود وإنجازات أجيال متعددة من العلماء والمبتكرين فهو إذن ثمرة مباركة لإنجازات الحضارة الإنسانية بأطيافها وألوانها المتعددة . . . . .

كم أن مفهوم الذكاء الصناعي في تطور مستمر نتيجة لتطور تكنولوجيا الذكاء الصناعي التي تعود جذورها الحدية إلى بدايات تاريخ الحاسوب والحوسبة وبصورة خاصة منذ بداية النصف الثاني من القرن الماضي.

نعود الآن إلى الكلمات المخلافة التي يحيطها هذا المصطلح المركب تركيباً عجيناً «الذكاء الصناعي». لكن قبل أن نخرج على تعريف كل كلمة أو عنصر من عناصر المصطلح لأبدأ تشير في هذا الصدد إلى أن مصطلح الذكاء الصناعي يحمل هو نفسه خاصية في غاية الأهمية لعصـر ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، هذه الخاصية تمثل في مجئها التنويع والتآلف الاختلاف وابجتماع التضاد فيما يبعد الذكاء عند الصناعة أو عن مهارات الاصطناع وما بعد الذهن والإدراك الأصيل للتفكير عن منطلق المادة والتكنولوجيا الصناعية، هذا إذا وضعاً هذا التضاد ضمن إطار المنطق التجزئي الذي ساد فكر ما قبل ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

لكن إذا وضعنا هذه الاختلافات الظاهرة بين الأشياء والعناصر تحت سطبة المنطق العلمي الجديد للمعلوماتية لو جدنا أن تألف غير المتألف هو الظاهرة الطبيعية التي تماطلي معها نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات وفي مقدمتها بالطبع تقنيات الذكاء الصناعي. لذلك، من غير المستغرب أن تدرس الذكاء الصناعي باعتباره ترفيه بين عترين مختلفين هما الذكاء والصناعة، الذكاء باعتباره مصدرًا أصيلاً للإدراك وقدرات التفكير والبرهنة والاستنتاج والصناعة باعتبارها مهارة وتجاجاً بجهد إنساني (مادي في معظمها) مكتسب.

والذكاء يحسب قاموس Webster هو القدرة على فهم الظروف المغيرة<sup>(24)</sup> أو القدرة على إدراك وفهم وتعلم الظروف الجديدة، وهذا يعني أن العناصر الأساسية للذكاء الإنساني هي الإدراك والتعلم والفهم<sup>(25)</sup> . . . . .

أما كلمة المذكاء الصناعي أو الاصطناعي التي تستخدم مع المذكاء فتحتني المذكاء الذي تكتسبه النظم بالاصطناع أو بالصناعة تميزاً عن المذكاء الإنساني الأصيل (الفطري والمتكتسب في أن واحد). ويراد من استخدام كلمة الصناعي مع المذكاء تأكيد خاصية أن هذا المذكاء حتى ولو اكتسب خصائص المذكاء الإنساني فهو ليس ذكاءً أصيلاً ومبتكراً، ومن ثم لا يستطيع أن يجدو حدو عقل الإنسان المولد المبدع للفكر الخلاق والممارسة الجديدة والمتقدمة.

نعود الآن إلى الكلمات الخلافية التي يكتسبها هذا المصطلح المركب ترکيساً عجيماً «المذكاء الصناعي». لكن قبل أن نعرّج على تعريف كل كلمة أو عنصر من عناصر المصطلح لأبدأ أن نشير في هذا الصدد إلى أن مصطلح المذكاء الصناعي يحمل هو نفسه خاصية في غاية الأهمية لحصر ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، هذه الخاصية تتمثل في تجلّيس النوع وتألف الاختلاف واجتياح التضاد في بعد المذكاء عند الصناعة أو عن مهارات الاصطناع وما بعد الذهن والإدراك الأصيل للتفكير عن مطلق المادة والتكنولوجيا الصناعية، هذا إذا وضعنا هذا التضاد ضمن إطار المنطق التجزيئي الذي إكتساب الحاسوب قدرات المذكاء الإنساني إلى أقصى حد ممكن.

ورغم ذلك، فإن حفل المذكاء الصناعي كما هو معروف لا يرتبط بعلوم السيناتيات، علم النفس، الهندسة ... الخ، في حين تعود جذوره التاريخية إلى مظان دفينة ساد فكر ما قبل ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

لكن إذا وضعا هذه الاختلافات الظاهرية بين الأشياء والعناصر تحت سلطنة المفقط العلمي الجديد للمعلوماتية لوجدنا أن تألف غير المتألف هو الظاهرة الطبيعية التي تتعاطى معها نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات وفي مقدمتها بالطبع تقنيات المذكاء الصناعي. لذلك، من غير المستغرب أن تدرس المذكاء الصناعي باعتباره توسيعة بين عنصرين مختلفين هما المذكاء والصناعة. المذكاء باعتباره مصدر أصيلاً للإدراك وقدرات الفكر والبرهنة والاستنتاج والصناعة باعتبارها مهارة ونتائج جهد إنساني (مادي في معظمها) مكتسب.

في العلوم التطبيقية والإنسانية التي تلاقت مع جهود وابتكارات أجيال متعددة من العلّاء والبتكررين فهو إذن ثمرة مباركة لابتكارات الحضارة الإنسانية بأطيافها وألوانها المتعددة.

كما أن مفهوم المذكاء الصناعي في تطور مستمر نتيجة لتطور تكنولوجيا المذكاء الصناعي التي تعود جذورها الحديثة إلى بدايات تاريخ الحاسوب والحوسبة وبصورة خاصة منذ بداية النصف الثاني من القرن الماضي.

نعود الآن إلى الكلمات الخلافية التي يكتسبها هذا المصطلح المركب ترکيساً عجيماً «المذكاء الصناعي». لكن قبل أن نعرّج على تعريف كل كلمة أو عنصر من عناصر المصطلح لأبدأ أن نشير في هذا الصدد إلى أن مصطلح المذكاء الصناعي يحمل هو نفسه خاصية في غاية الأهمية لحصر ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، هذه الخاصية تتمثل في تجلّيس النوع وتألف الاختلاف واجتياح التضاد في بعد المذكاء عند الصناعة أو عن مهارات الاصطناع وما بعد الذهن والإدراك الأصيل للتفكير عن مطلق المادة والتكنولوجيا الصناعية، هذا إذا وضعنا هذا التضاد ضمن إطار المنطق التجزيئي الذي ساد فكر ما قبل ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

لكن إذا وضعا هذه الاختلافات الظاهرية بين الأشياء والعناصر تحت سلطنة المفقط العلمي الجديد للمعلوماتية لوجدنا أن تألف غير المتألف هو الظاهرة الطبيعية التي تتعاطى معها نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات وفي مقدمتها بالطبع تقنيات المذكاء الصناعي. لذلك، من غير المستغرب أن تدرس المذكاء الصناعي باعتباره توسيعة بين عنصرين مختلفين هما المذكاء والصناعة. المذكاء باعتباره مصدر أصيلاً للإدراك وقدرات الفكر والبرهنة والاستنتاج والصناعة باعتبارها مهارة ونتائج جهد إنساني (مادي في معظمها) مكتسب.

والذكاء يكتسب قاموس Webster هو القدرة على فهم الظروف المغيرة<sup>(24)</sup> أو القدرة على إدراك وفهم وتعلم الظروف الجديدة. وهذا يعني أن العناصر الأساسية للذكاء الإنساني هي الإدراك والتعلم والفهم<sup>(25)</sup>.

المائى الذى يقبل الأشياء والظواهر التي تقع دائمًا بين النهايات التي تبدو لنا مطلقة ولكنها في الواقع نسبة كما هو حال الأشلاء في الحياة العملية.

توجد خصائص مشتركة لنظم الذكاء الصناعي يوجده عام، ونظم الذكاء الصناعي للأعمال على وجه الخصوص، ومن أهم هذه الخصائص (27).

#### ٤. إمكانيات الشرح والتوضيح Explanation:

وهي الخاصية الفريدة للنظم الحسيرة والنظم الذكية التي تستند إلى قاعدة المعرفة ولديها تسهيلات الدعم قدرات التفسير والتوضيح لمعلومات القرار المقترن وأسباب تفضيله على غيره من البديلات. وتوجد خاصية الشرح والتفسير في نظم أخرى مثل النظم الضبابية ذات المخطى المرن والخوارزميات الجينية ويدرجه أضعف في الشبكات العصبية.

#### ٥. اكتشاف Discovery:

استكشاف المعرفة الجينية واستبطاط المحلول الجينية والسمى نحو خلق جيل من البديل غير الوارد في جيل المحلول الأولية وما يرافق ذلك من معرفة وخبرة هو من أهم خصائص نظم الذكاء الصناعي التي يجري تطويرها الآن، انطلاقاً من رؤية ضرورة ارتباط الذكاء الصناعي بleader المعرفة. إن قدرات الاستكشاف موجودة والاسكتشاف المبتكر للحلول. كما تزداد برجة أضعف في الشبكات العصبية والنظام الضبابية ذات المخطط المرن والغامض.

#### ٣. المرونة Flexibility:

من المعروف أن المخطط المحسوسى التقليدى غير من بسب تردد ما بين هذتين متضادتين هما الصفر والواحد، الأسود والأبيض، الصحيح والخطأ. وفي هذا المقطع لا تزداد مساحة للمرنة بين النهاية المطلقة للواحد والنهاية المطلقة للصفر. على العكس من ذلك يستند عمل النظم الضبابية Logic Fuzzy وشبكات العصبية Neural Networks والخوارزميات الجينية غير كاملة، والاستجابة السريعة للمتغيرات والظروف حتى مع وجود معلومات غير كاملة، والاستجابة السريعة للمتغيرات والظروف

## ٢- خصائص الذكاء الصناعي“

معظم النظم الذكية لديها القدرة على التعلم من تجاربها ومهامها، بل ولديها القدرة على استئناف النموذج المناسب حل المشكلة موضوع القرار من خلال استخدام مثبات وألاف العاملات التي حدثت في الماضي كما هو الحال في تطبيقات نظم الشبكات العصبية والخوارزميات الجينية.

#### ١. التعلم Learning:

على استئناف النموذج المناسب حل المشكلة موضوع القرار من خلال استخدام مثبات وألاف العاملات التي حدثت في الماضي كما هو الحال في تطبيقات نظم الشبكات العصبية والخوارزميات الجينية.

لدى بعض النظم الذكية القدرة الذاتية على تحديث النتائج وتعديل القرارات في ضوء التغير الحاصل في البيئة الخارجية. فكلما تغيرت العوامل المرتبطة وتبدل الظروف عدللت النظم من تقديراتها وأوزانها للعوامل والمتغيرات والإرارات الموجودة فيها. وتزداد هذه الخاصية بصورة واضحة في تطبيقات الشبكات العصبية والخوارزميات الجينية ودرجه أقل بكثير في النظم الضبابية والنظام

حيث يقوم الحاسوب بتنفيذ المعالجة على أساس مهم معالجة متالية (خطوة بعد خطوة) فإن جوهر الحوسية العصبية هي المعالجة المترازية (المترامية) التي تستفيد من ترابط عناصر المعالجة البسيطة (التي تسمى الوحدات أو العقد) التي تتكون منها الملايا العصبية (3).

لكن درجة تقييد الخلية العصبية الصناعية التي توجد في نظم الشبكات العصبية الصناعية أصغر بكثير من الخلايا العصبية البيولوجية. بل لا يمكن حتى إجراء المقارنة بينها لأن الخلية العصبية الصناعية (المحسوسة) هي مجرد محاولة لبناء نظام معالجة يحاكي نظام المعالجة المعدن للخلايا العصبية الدماغية.

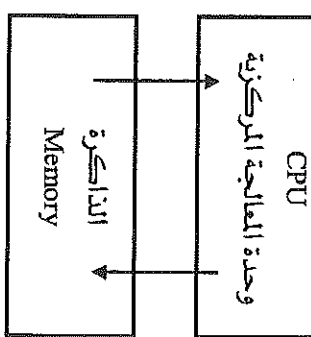
ت تكون الشبكة العصبية الصناعية من وحدات حاسوية مترابطة تقوم كل وحدة بتنفيذ عمليات معالجة وتوصيل النتائج إلى الوحدات المجاورة. ولهذا تستطيع هذه الشبكات أن تتعلم من خلال التدريب باستخدام الأمثلة والحالات وبالتالي تعديل أوزان ارتباطات كل عقدة معالجة في مستوى مع عقد المعالجة الأخرى في المستويات الملاحة. ويمثل الشكل التالي نموذجاً مبسطاً للمعالجة العصبية.

وتضم الخلية العصبية إشارات المدخلات  $x_1, x_2, \dots, x_n$  وعنصر المعالجة الذي

يحدد مستوى تشغيل القوة المترادمة لإشارات المدخلات من خلال وزن الارتباط المعنوي لكل عنصر أو إشارة للمدخلات وخرجات الخلية العصبية التي تظهر بقيم عددية (1) أو (0).

### 3-2 الشبكات العصبية : Neural Networks

أبجدية إلى غير ذلك من الخصائص المميزة لهذه النظم ولتطبيقها في حقول الإدارة والأعمال ويصهرة خاصية تطبيق نظم وعمليات الذكاء الصناعي لدعم أنشطة وعمليات الإدارة الإلكترونية.

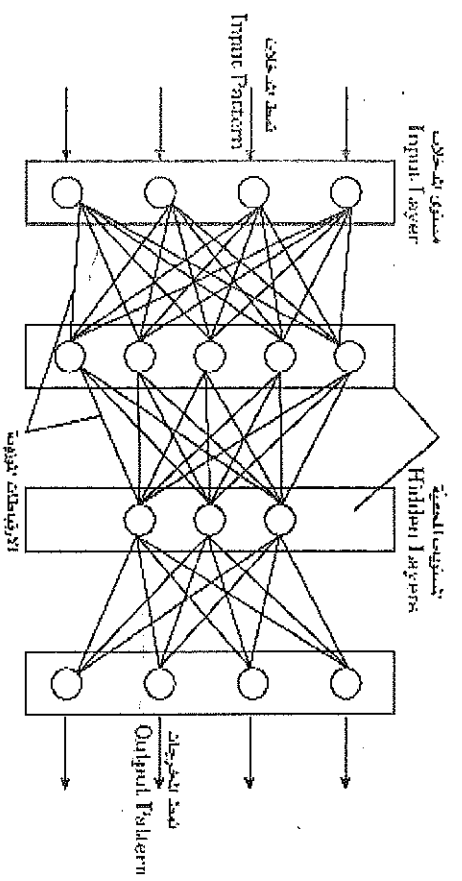


المعالجة الإجرائية المتتابعة للحوسية التقليدية

وتحت أساس الحوسية العصبية Connectionism والمعالجة المترادمة والمترامية للمعلومات (30). وعلى عكس Processing التي تعتبر أساس الحوسية العصبية Neural Computing التي تغير أوزان ارتباطات كل عقدة معالجة في مستوى مع عقد المعالجة الأخرى في المستويات الملاحة الإجرائية المتتابعة للحوسية التقليدية (كما هو واضح في الشكل التالي).

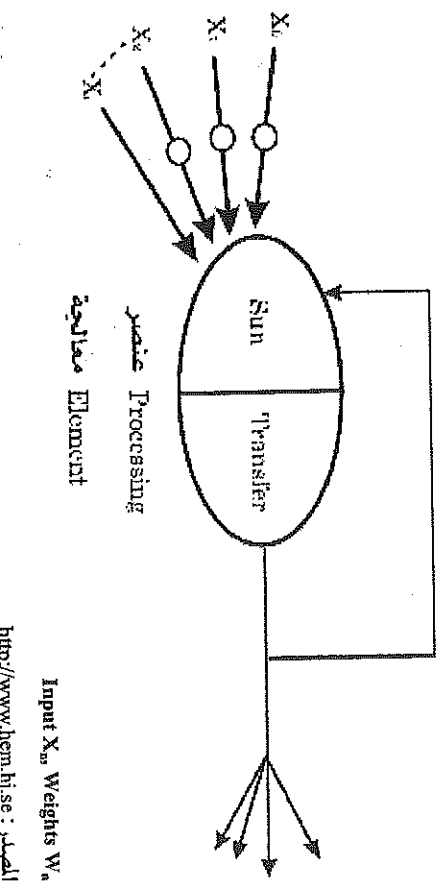
شكل رقم (18)

شكل رقم (19) نموذج بسيط للمخلية المصبية المحوسبة



المصدر: Goonatilake Suran, Op-city, P.9

شكل رقم (20) نمط المسوى الخفي للشبكة المصبية المحوسبة



المصدر : [20]

هذا النمط من الشبكات المصبية قد يحتوي على ثلاثة إلى خمسة مستويات، يضم كل مستوى عدداً من عناصر المعالجة أو التشغيل (PE) تراوح بين (100) و (1000) عنصر

تشغيل تستخدم لتميز الأداء والتدريب باستخدام خوارزميات التعلم الوراثي إلى تشغيل تستخدم لتمرير الأداء والتدريب باستخدام خوارزميات التعلم الوراثي إلى

الحل الأمثل.

#### خصائص نظم الشبكات المصبية:

تمتاز الشبكات المصبية عن غيرها من نظم المعلومات التعبيرية بعلبة الذكرة الصناعي أو تنظم المعلومات المصبية الأخرى التي تستخدم تقنيات الذكرة الصناعي لتوفير طريقة سهلة تسيير المندقة، والتباين بسلوك المظاهر غير الخطية مما يعطيها ميزة مقدمة على الطريق والنتائج الإحصائية التقليدية أليل استناداً إلى التعلم وليس المعرفة (كما هو الحال في النظم الحشرية).

المطبقة في مجالات الإدارة والأعمال.

Completely True أو خاطئة تماماً Completely False وعدم النظر إلى نسبة الأشياء والظواهر التي قد تكون صحيحة إلى حد ما أو خاطئة بدرجة ما. هنا المنطق الحاسوبي الجيد ظهر في عقد الاستثناءات من القرن الماضي بفضل الجهد والدراسات التي قدمها Lotfi zadeh من جامعة Berkeley حيث استخدم المنطق الضبابي ليس فقط لكونه وسيلة لمنجذبة عدم التأكيد في اللغة الطبيعية وإنما لكونه متهجية للعمل أي نظام أو نظرية وقد أطلق على هذه النهجية مصطلح Fuzzification<sup>(34)</sup> وهي أقرب ما تكون إلى النسبة الإنسانية أو الضبابية الإنسانية إن صح هذا الاجتهداد في التعبير.

هذا لا يعني أن فكرة تصميم نظم تستند على مفهوم غير قاطع في التعبير عن الأشياء والظواهر هي من بنات العقل الحالص لـ Zadeh ذلك لأن جنود المنطق الضبابي المحوسب الجديد تعود إلى مغان الفلسفة الإغريقية<sup>(35)</sup> وجهود الفلاسفة العرب في عصر ازدهار الحضارة العربية والإسلامية.

إن الفكرة الأساسية لنظم المنطق الضبابي هو تكوين إطار جديد لإدراك حقيقة الواقع خارج سياق المنطق الثنائي والعمل على تطوير تطبيق هذا المنطق الحاسوبي للتغيير عن مشكلات الأعمال وتقديم الحلول الدقيقة لها. فالمأساة التي تواجهها النظم الضبابية المحسوبة لا تتعلق كما تبدو للموهلة الأولى بشخصية مصطلحات لسانية (رخيص، ثمين، طريل، قصير ... الخ) وإنما تتعني تجاوز القراءة السطحية لهذه الكلمات عند استخدام تعلم وأدوات تكنولوجيا المعلومات. ولللاملاحة على عدم مرؤنة المنطق القاطع نذكر مثلاً أنه قد يكون لدى المنظمة سعر لمنتج أو خدمة يتم توريدها للمنظمة بشرط ألا يتجاوز السعر حد الخمسين دولاراً كما هو واضح في فيما يلي:

4-2 فنون المنطق الضبابي (الغامض) Fuzzy Logic Systems ظهرت نظم المنطق الضبابي Logic Fuzzy ليجاوز المنطق الحاسوبي البولي

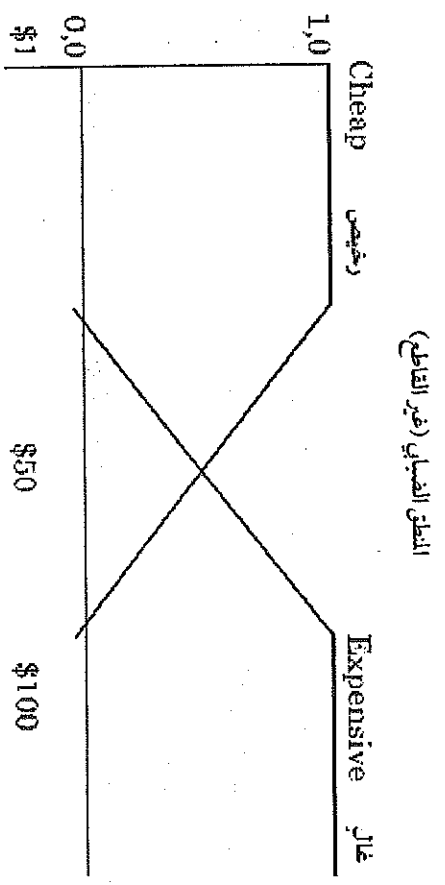
Boolean logic الذي ينطلق من تشخيص الظاهرة على أنها صحيحة تماماً

قادرة على تغيير الأنظمة والتعلم الذاتي من الأمثلة والآلات وتقديم المحلول للمسكلات التي تستدعي حلولاً غير خارزمية هي من بين الإمكانيات النوعية القيدة للشبكات العصبية في تطبيقات الأعمال. بطبيعة الحال لا تستطيع الشبكات المصممة أن تتعلم إلا بعد تدريبيها وترويتها ببيانات تدريبية عاملة تمكنها من تحديد الأوزان وتعديلها بصورة مستمرة. وتوجد عددة قواعد للتعلم من بينها مثلاً: قواعد Hebb وقانون field وقانون Hop field وقانون Kohonen للتعلم<sup>(33)</sup>.

نسياً» و«السعر رخيص إلى حد ما» وهكذا. وهذا تصف نظم المنطق الضبابي (غير القاطع) بالديناميكية الوظيفية (الجرجورية الوظيفية)؛ لأن منطقها ومعاجلتها الملحوظة إنما تعتمد على بيانات العينة التي تغذى بها هذه النظم. وفي ضوء هذه البيانات المتداولة تشكل الحلول وتترجم الخيارات.

وإن أقرب وصف لطبيعة عمل نظم المنطق الضبابي هو أنها تعمل على عكس التخمينات أو التقديرات الإحصائية لأنها تقدر بتحليل التغيرات واستحساب النتائج من دون تموذج إحصائي أو رياضي بسيط علاقه المخرجات بالمدخلات. وهي في الواقع نظم خالية من النماذج وبالتالي يمكن بسهولة تدريجها وتعديلها من خلال التجزير العملية<sup>(36)</sup>.

شكل (21)



واضح في الشكل التالي:

لكن السؤال الذي يطرح في هذا الصدد هل أن السعر (49.5) دولار رخيص وهل أن سعر الخدمة أو المنتج (50) أعلى من السعر المطلوب مقاربة بالحد القاطع الذي يحصل ما بين تقدير أن المنتج غال ورخيص وهو قيمة (50) دولاراً لذلك فإن الحل الذي تقدمه نظم المنطق الضبابي هو الشعاعي مع تقديرات أقرب إلى الواقع كما هو

ويبدأ من اعتقاد نظم المنطق الضبابي على النماذج يقوم عملها على أساس القواعد، على سبيل المثال يتم تطبيق المنطق الضبابي في Fuji Bank الموجود في طوكيو والسمى بـ Fuzzy System for Short-Term Bond Trading باستخدام (200) قاعدة تعبير عن إستراتيجيات التجارة بالسندات وقد حقق هذا النظام عائد يقارب من (770000) دولار شهرياً. ويوجد أيضاً نظام خبير يستند إلى المنطق الضبابي يدعى FOREX (300) Foreign Exchange Trade Support Expert Systems) (الذي يستخدم أكثر من إطار و (5000) قاعدة متعلقة (37) Fuzzy Rules.

وفي الوقت الحاضر يزداد استخدام نظم الذكاء الاصطناعية التي تجمع ما بين تقنيات نظم المنطق الضبابي والشبكات العصبية والنظم الخبيرة والخوارزميات الجينية وغيرها معاً وذلك يمكن التعديل حاسوياً عن حالات مثل «السعر عالي جداً» «السعر عالٍ أو دمج تطبيقات ذكاء الأفعال بعض هذه التقنيات الاستفادة من قدراتها ووظائفها

شكل رقم (22)

دورة الخوارزميات الجينية

والخدمة وغيرها.

المتوعة بهدف تقديم الحلول للمشكلات المالية، المصرفية، الصناعية - العملية،

### 5-2 الخوارزميات الجينية Genetic Algorithm

مثلاً اعتمدت نظم التشكبات العصبية على فكرة محاكاة بنية ووظائف الدماغ ولو

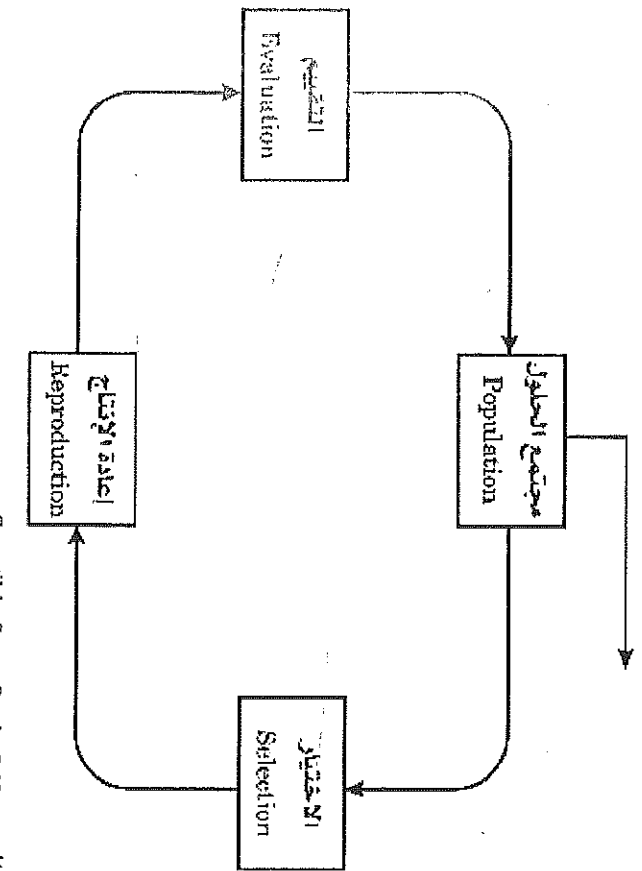
بنسبة القطرة إلى البشر فقد استندت تطبيقات الخوارزميات الجينية إلى فكرة تمثيل التطوير

البيولوجي للكائنات الحية، وقد ظهرت هذه التقنية لأول مرة في السبعينيات من القرن

الماضي وذلك من خلال الجهود البحثية الجميلة التي قدمها John Holland من جامعة

Roosevelt Michigan وأخرين وكان يقصد منها تحسين أداء نظام الحاسوب في البحث

عن الحلول المثلث (38).



المصدر: Coonatilake Suran, Op-cit., P.12.

إن الدافع الحيوى لتطور الخوارزميات الجينية هو الوصول إلى مستوى الأمثلية

للمشكلات المرافقة للأنشطة الإنسانية وفي مقدمتها بالطبع أنشطة الأعمال والإدارة (39).

والوصول إلى مستوى الأمثلية تحاول نظم الخوارزميات الجينية محاكاة آلية التطور

البيولوجي من خلال العمل على إنتاج حلول جديدة لمشكلات الأمثلية المقدمة ذات

العاملات والمتغيرات الكبيرة (40).

الفكرة الرئيسية لنظم وتقنيات الخوارزميات الجينية هي إنشاء مجتمع الحلول

للمشكلة ثم العمل على إنتاج أجيال جديدة من الحلول أفضل من الحلول السابقة ومن

خلال إعادة الانتاج أو الانتخاب الطبيعي Natural Selection للحلول الأفضل ولأن

البقاء للأفضل حسب المبدأ الدارويني Survival of the Fittest فإن الحلول الجينية هي

والأصلح الذي سوف يعتمد على أساسه القرار.

1. توفر النظم الحاسوبية التسهيلات التقنية الضرورية لتخزين المعرفة، واسترجاعها، واستئجارها لأغراض الإدارة.
  2. تقدم النظم الحاسوبية الدعم المباشر لعمليات اتخاذ القرارات غير الهيكلية وشبيه الهيكلية.
  3. المحافظة على المعرفة والخبرات الإنسانية الراجمة من عوامل سلبية مختلفة مثل الحسائير المترتبة على فقدان المعرفة بسبب ترك الخبراء للعمل في المنظمة أو الشيفوخنة والتقاعد أو الموت. بالإضافة إلى أصوات قد تتعلق بالنسبيان وتدور قدرات الأدراك العقلي لدى الإنسان (الخبراء) لأسباب فسيولوجية وأجتماعية وت نفسية.
  4. سهولة وموهنة استخدام النظم الحاسوبية في كل زمان ومكان ويغوص النظر عن ظروف ومتان العمل.
  5. ضمان توفير مساحة واسعة من الموضوعية والتجرد والمقلالية عند تقديم الحالات والنصائح المباشرة للإدارة بشأن القرارات التي يُرِجعُ المخاذها.
  6. التكالفة القليلة التي تحملها المنظمة في بعض الأحيان عندما تقرر الاعتماد على الحلول العقلانية للمشكلات هي الحلول التي تستند إلى المعرفة وإسهام النظم الحاسوبية في صنع هذه الحلول يتم من خلال دورها كنظام معلومات تربط ما بين المعرفة في حقل محدد وحزمة من تقنيات الأدراك التي تستند إلى بيانات المشكّلة لتقديم حلول للمشكلات التي تحتاج إلى قدرات الخبراء الإنساني (41).
- بالإضافة إلى الشفاف الواضح ذكرهاً إنما توفر النظم الحاسوبية للمنظمة الفرصة المرضوية لتمثيل وتخزين المعرفة والخبرة المترادفة بما يساعد على تكوين المقدمة. وهذا فإن النظم الحاسوبية لا بد أن ترتبط بمحاجٍ تخصصي يتطلب قدراً كبيراً من الخبرة والمعرفة حتى تضمن تحقيق مستوى عالي من الأداء المستهدف (42).
- بالإضافة إلى ما تقدم، تقدّم النظم الحاسوبية في إبادة كثيرة مجهدة ذكر منها:
- واستخدامها من أجل اكتساب المعرفة الإستراتيجية.

شكل رقم (23)

هيكل النظم الخبرية:

تكرن النظم الخبرية، وبغض النظر عن مستوى تقييدها ونوع المجال المرتبط بها أو النشاط الذي تعمل فيه، من وحدات تركيبة فرعية متكاملة ومتضادة فيما بينها.

(1) قاعدة المعرفة (2) آلة الاستدلال (3) الواجهة البيانية

.Knowledge Base .Inference Engine .User-Interface

Working Memory

آلة الاستدلال  
Inference Engine

قواعد المعرفة  
Knowledge Rules

المدخلات  
Input  
المدخلات الخبرية  
Knowledge Inputs  
البيانات الخبرية  
Knowledge Data

مهندسر المعرفة  
Knowledge Engineer

المصدر: <http://www.doc.mmu.ac.uk>

وترتبط هذه المكونات بعضها مهمة أخرى ويشروط لابد من وجودها لكي يتم تصوير النظم الخبرية، وهذه العناصر والشروط:

- (1) خبير المجال .Domain Expert
- (2) مهندس المعرفة .Knowledge Engineer
- (3) المستفيد النهائي .End-User

وتطور كل هذه الوحدات والمكونات في الشكل التالي:

قاعدة المعرفة تمثل حاضنة للمعرفة المتخصصة في مجال معين تخزنها في الذاكرة طويلة الأجل Long-Term Memory. بينما تخزن بيانات وحقائق المشكلة موضوع القرار في الذاكرة العاملة Working Memory .

وتعارض الذاكرة العاملة دور الأرشيف الإلكتروني الجاهز للنظام الخبري مقابل المعرفة المتخصصة الموجودة في الذاكرة طويلة الأجل. وتقوم آلية الاستدلال في النظام الخبري بربط الذاكرة الطويلة الأجل (المعرفة المتخصصة) بالذاكرة القصيرة الأجل (الذاكرة العامة التي تحتوي على بيانات المشكلة) لتنفيذ نشاط الاستدلال والاستنتاج.

الدراسات والتقديرات) وتمثلها في تقييمات محكمة ليتم تخزينها ومتطلباتها واسترجاعها عند الحاجة.

من خلال مقارنة المعرفة ببيانات المشكلة بقية الوصول إلى الحلول الممكنة لمشكلة القرار.

مهندس المعرفة هو في الحقيقة شخص متعدد المعارف والمهارات فالي جانب المعرفة الراقية بلغات البرجية الراقية التي تتعاطى مع أنساق الرموز وتحولها إلى أنساق من القواعد Rules of Thumb ومنهجية الاستكشاف فهو يتجه إلى مهارات اتصالية إنسانية مع خبير المجال من جهة والمستفيد النهائي من جهة أخرى<sup>(45)</sup>.

ويتمكن وصف موقع ودور مهندس المعرفة بأنه في منزلة بين متز الدين، فعليه تفع

جهود تطوير النظام الخبير وتصنيف وتحليل ودمج المعرفة التي يمتلكها على وجه التحديد خبير المجال، ومن جهة أخرى يسعى إلى برجمة المعرفة التي تلبّي احتياجات المستفيد النهائي.

المستفيد النهائي من النظام الخبير قد يكون إدارة المختصة أو شخصاً ما أو فرق عمل المتربط بالمحظوظة أو المهيأ أو المحرفي. ويتميز الخبر صاحب المعرفة تتولى استخدام النظام الخبير والاستفادة من وظائفه وقدراته. لذلك، من الضروري أن يكون النظام الناجحة والمبتكرة. فالخبير ليس الملايين أو المهني والتكنولوجيا وقد واقتراح الحلول المناسبة على حل المشكلات المرتبطة ب مجال التخصص يمتلكون المهارة وليس المعرفة. أما الخبير فهو الشخص المترسّب ببيانات ومهارات التفكير البديع والمبتكر في تحفل الاختصاصات بما في ذلك استبطاط طرق جديدة أو تحقيق أهدافها.

كل هذه المكونات تجعل كذا ذكرنا في تركيبة متضادة واحدة ومتضاد من مزايا التعاضد الداخلي لتقديم الحلول المناسبة للمشكلات التي يواجهها صنائع القرار في ميدان نشاطه وعمله.

مهندس المعرفة هو باختصار محل وصمم النظام الخبير، والشخص الذي يتولى المقلية والعاملية والمهارات الالزمة محل المشكلات بكلفاء وفعالية. استكشاف مداخلة متكررة للتحسين والتطوير. بهذا المعنى فإن خبير المجال القدرات العقلية والعملية والمهارات الالزمة محل المشكلات بكلفاء وفعالية.

برجمة خبير المجال والمعرفة الموجودة في مصادر أخرى (مثل المراجع، الوثائق،

## 7-2 نظمه المذكوه على أساس الحالات Case-Based Reasoning :

ومن ذلك، ويرغم من المرايا المهمة للنظام الخبرة والنجاح الذي يعطيت فيه على مستوي اسيئتها لمعرفة الخبر وتركيزها على خبرة المجال وقدرتها على التفكير بحسب الرموز وتفيض منهجه الإدراك الاستكشافي Reasons Heuristically فإن لهذه النظم علاقات بالمشكلة موضوع القرار (47). وتسعى هذه التقنية أيضاً بذلكاء التنظيمي سريعة من خلال الاعتماد على قدرة إدراك حالات عملية سبق تجربتها في النظام وطريقه العلاقة بالذكاء التشخيصي Organizational Intelligence وذلك لأنها تعامل مع المعرفة والخبرة المترافقية في المنظمة وتعمل على اكتسابها وتخزينها واستثمارها لاحقاً من خلال دعم القرارات الإدارية. أي أنها تعامل مع الذكاء التشخيصي وليس مع معارف وخبرات ومهارات الخبراء من الأفراد العاملين في حقل اختصاص معين.

فإذا كانت النظم الخبرة تعمل على اكتساب وتخزن معرفة الخبراء فإن ينظم الحالات (CBRS) تعمل على استقطاب المعرفة التشخيصية التي يتم تمثيلها في هذه النظم بحالات عملية وتجارب سابقة تعبّر أيضاً عن معارف وخبرات الأفراد العاملين في المنظمة وأساليب معاييرتهم للمشكلات التشخيصية.

إن نظم التفكير على أساس الحالات تكون من قاعدة حالات ماضية Past Cases والحلول المتصلة بها كمحوري على تبنيات الاسترجاع هذه الحالات وخزنهن الحالات الجديدة وقاعد لقياس الشابه واختيار الحالات المناسبة المقيدة للأغراض مقتارتها بالحالة أو المشكلة موضوع القرار (48). ويقوم النظام أولاً بمحاولة فهم المشكلة والبحث ثانياً عن حالات مخرونة مشابهة بخصائصها وقرية من نمط المشكلة عدم قدرة النظام على مواكبة التباين المعرفي في حقول متعددة ومتللة لاعتاد النظم والتغيير من الناحية التقنية والإنسانية. المحدد المهم الآخر للنظام الخبر هو على المعرفة في حقل و مجال محمد وبالتالي فإن العملي العمودي للمعرفة العلمية والتقييمية التي يقوم بتمثيلها النظم الخبر لا يعني عن التكامل الأدقى لهذه المعرفة مع المفهول والتخصصات الأخرى.

لكن هذا لا يعني أن هناك ظاهرة تراجع في مستوى أهمية النظم الخبرية ودرجته استخدامها الدعم أنشطة الإدارات لأن هذه النظم لا تزال تتبع وتسوق وتسخدم على نطاق واسع مما يعطي دلالة واضحة على التأثير الإيجابي لوظائف وأدوار النظم الخبرية الجديدة ومن ثم استعراض الحلول الناتجة لهذه الحالات واستبطاط الحل المشكلة في دعم عمليات وأنشطة الإدارة وبصورة خاصة عمليات اتخاذ القرارات الإدارية غير الميكالية وشبكة الميكالية.

لكي تتنضم إلى خزين الحالات الموجدة الأخرى.

وفي الحال تستخدم الإدارة الإلكترونية برامج الوكيل الذكي للتحقيق عن أعباءها، ولضمان الاستجابة السريعة لطلبات العملاء أو لاستقبال رسائلهم الإلكترونية وملحظاتهم على جودة متطلبات وخدمات المنظمة. وفي بعض الأحيان تليجاً الإدارة الإلكترونية إلى تكليف الوكيل الذكي ببرمجة البريد الإلكتروني وتصفيته صفقة مبيعات تم تفديها خلال آخر شهر من قبل فروع الشركة إلى غير ذلك من المهام أو لفرز تقارير وكلاء البيع وردها للبحث عن أرخص تذكرة للطيران أو عن أفضل سوف تحول بالضرورة إلى حالات مخزنة وموثقة لأغراض الإدارة<sup>(50)</sup>.

باختصار تقوم نظم (CBRS) باستعراض وتحليل الحالات السابقة ومقارنتها بالشكلة الجديدة التي تستدعي اتخاذ قرار لمراجعتها والكشف عن عناصر مشتركة في تجارب الماضي والحاضر بما يساعد صانع القرار على اتخاذ أفضل الحلول.

الوكيل الذكي في نظم التشغيل Systems Tools، وبرامج التشبيقات Operating Applications Software، وأدوات الشبكات Networks، والأعمال الإلكترونية e-Business والتجارة الإلكترونية e-Commerce<sup>(51)</sup>.

3. تعلم دعم العمليات الإدارية:

تستطيع الإدارة الإلكترونية تحقيق فائدة جمة من مزايا استخدام نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات مثل نظم المحاسبة التحليلية الفورية (OLAP) ونظم التقىب عن البيانات Data Mining Systems، ونظم مستودعات البيانات Data Warehouses Web-Based Systems، ونظم مساندة قرارات الزرائن المستندة إلى شبكة الويب Intelligent Agents: الوكيل الذكي هو أحد تطبيقات التقىب عن البيانات من شبكة الإنترنت أو من قواعد بيانات الإنترنت Intranet-Based Data Bases<sup>(52)</sup>.

ويعمل الوكيل الذكي من خلال حزمة برمجية تقوم بتقسيم مهام محددة أو واجبات ذات طبيعة متكررة أو تثبية للمستند. ولدعم نشاط أعمال أو تطبيقات برامج أخرى، ويامكان الإدارة الإلكترونية برجمة الوكيل الذكي لصنف قرارات بالاستاد على الأعمال ويصوّرها خاصّة إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management وتسويقه علاقات المنظمة مع الزرائن Customer Relationship Management وذلك من أجل ضمان تحقيق الميزة التنافسية الإستراتيجية للمنظمة.

نظم الفكر على أساس الحالات (CBRS) تضمّن الحالات (Events) التي تراقق هذه الحالات إنما هي معارف وخبرات ضمنية غير ذلك؛ لأن المحلول التي تراقب هذه الحالات إنما هي معارف وخبرات ضمنية غير صريحة تعبّر عنها نفسها بقرارات إدارية تابعة في الماضي<sup>(49)</sup>. وبهذه الطريقة تعلم النظم من خلال تراكم الحالات وتجارب الماضي الناجحة والتجارب المستقبلية التي سوف تحول بالضرورة إلى حالات مخزنة وموثقة لأغراض الإدارة<sup>(50)</sup>.

يعبر آخر، تقوم هذه النظم بعرض سلسلة من الحالات التي ترداد يومياً مع تراكم تجارب وتقارير الإدارة وغير تحدث قاعدة بيانات الحالات بصورة مستمرة من خلال المسند نفسه<sup>(51)</sup>. وهذا يمكن استخدام تقنيات التقىب الذكية للبحث عن أنماط العلاقات الخفية بين الحالات النصية الموجودة في قاعدة النظام.

8- الوكيل الذكي Intelligent Agents: الوكيل الذكي هو أحد تطبيقات التقىب عن البيانات من شبكة الإنترنت أو من شبكة الويب Intelligent Agents: الوكيل الذكي هو أحد تطبيقات التقىب عن البيانات من شبكة الإنترنت أو من قواعد بيانات الإنترنت Intranet-Based Data Bases<sup>(52)</sup>.

ويعمل الوكيل الذكي من خلال حزمة برمجية تقوم بتقسيم مهام محددة أو واجبات ذات طبيعة متكررة أو تثبية للمستند. ولدعم نشاط أعمال أو تطبيقات برامج أخرى، ويامكان الإدارة الإلكترونية برجمة الوكيل الذكي لصنف قرارات بالاستاد على أوليات أو خيارات محددة من قبل المستند بالإضافة إلى قدرة برامج الوكيل الذكي على تنفيذ مهام وواجبات أكثر تعقيداً وأهمية في مجالات الأشطة الإدارية.

الرسائل الإلكترونية على الرغم من أهمية وجودية هذا التطور وإنما السؤال الذي يطرح: ثم ماذا بعد ذلك؟ هل سيسعى الأداء عدداً التسجيل الإلكتروني لحركة المراد وتدفق أو المؤسسات العامة لتعظيم الكفاءة والفعالية والوصول إلى مستوى الاستثمار الأمثل لكتلوجيا المعلومات مع ضرورة التشريع إلى أن تقدم دعم العمليات الإدارية التي لا تستكشاف المعلومات من بيانات الأعمال وتجهز الإدارة بها من أجل تحسين الإنتاجية الإدارية وتعزيز القدرة التنافسية للمنظمة.

الجواب سيكون بالطبع الضيق قدماً في تطبيق نظام معلومات حيوية توفر للمنظمة واجهة بسيطة مع المستخدمين والبيانات وتقوم في ذات الوقت بـ ظلائف الإدارة الأساسية وخاصة بعد أن ازدادت معاملات وأنشطة المنظمات وتضاعفت بصورة كبيرة أحجام التقليدية عن القيام بـ ظلائفها وتلبية احتياجات إدارة المنظمة.

البيانات على مستوى الكمية القوية مما أدى بالنتيجة إلى عجز نظم معالجة المعاملات على هذا الأساس، ظهرت نظم المعالجة التحليلية الفورية لتقديم قدرات التحليل المنهجي للبيانات بعد تسييرها إلكترونياً وتخزينها في قواعد بيانات متعددة الأبعاد متعدد المعايير OLAP شاح التطوير النسعي لنظم معالجة المعاملات ومحاسبة البيانات ومحاسبة البيانات المرتبطة بـ أنشطة الأعمال اليومية وبالهام الروتينية ذات المتائج الملوكة. وقد ظهرت بوضوح نظم معالجة المعاملات في نقاط بيع للبيان أو مراكز توزيع الخدمة حيث استخدمت هذه النظم لخوبية عمليات البيع والشراء والتوريد والتخزين وتوزيع المواد أو الخدمات إلى غير ذلك من الأنشطة بأسلوب تحليل بيانات الأعمال.

هذا يمكن القول أن نظم المعالجة التحليلية على الخط المفترض OLAP هي حزم وقابليات متكاملة ومصممة بطريقة ملائمة لتحليل البيانات المقدمة مثل تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis MDDA للمساعدة في إنشاء دعم قرارات الإدارة الإدارية. وتستخدم هذه الخرمة من تقييمات التحليل البيانات الموجودة في مستودعات البيانات Data Warehouses أو قواعد بيانات المنظمة<sup>(54)</sup>.

على هذا الأساس سوف تناول في هذا البحث تقديم صورة موجزة ومكثفة للنظم الوارد ذكرها آنفًا والتي يمكن أن تستخدمها الإداريات الإلكترونية في منظمات الأعمال أو المؤسسات العامة لتعظيم الكفاءة والفعالية والوصول إلى مستوى الاستثمار الأمثل سوف يتم دراستها في هذا البحث لا تغفل بطبيعة الحال كل نظم وأدوات وتقنيات الإدارة الإلكترونية وإنما تغلى أكثر النظم استخداماً وأكثرها ارتباطاً بـ أنشطة عمل المنظمات الحدية في اقتصاد المعرفة.

### 1-3 فنّدلر المعايير التحليلية الفورية OLAP:

يتخل نظم المعالجة التحليلية الفورية OLAP شاح التطوير النسعي لنظم معالجة المعاملات ومحاسبة البيانات المرتبطة بـ أنشطة الأعمال اليومية وبالهام الروتينية ذات المتائج الملوكة. وقد ظهرت بوضوح نظم معالجة المعاملات في نقاط بيع للبيان أو مراكز توزيع الخدمة حيث استخدمت هذه النظم لخوبية عمليات البيع والشراء والتوريد والتخزين وتوزيع المواد أو الخدمات إلى غير ذلك من الأنشطة بأسلوب يتصف بالتأقائية والفورية والدققة.

لكن هذه النظم لم تعد تلبي احتياجات الإدارة وخاصة في مجال تحليل البيانات وتحلّل المعلومات وتقديم الحالات ونمذجة التحاهات المنافسة وقبل ذلك إدارة علاقات المنظمة مع زبائنها ومسفديها. فجاجات الإدارة ومتطلبات العمل الإداري الحديث لم تعد تقتصر على التنفيذ الفوري للمعاملة أو تسجيلحدث باستخدام

إن المشكلة الجوهريّة التي تواجه المدير هي الحصول على الرائدة للمعلومات التي تستجها نظم المعلومات المحوسبة أو حتى أجهزة الماسرب الحاديد المستخدمة في الكتب الإدارية التقليدية. إن الإفراط في المعلومات وطوفان البيانات المفرقة في التفاصيل الصغيرة وليس نقص البيانات هو التحدى الخطير الذي يؤثر في حماولات تحسين فعالية عملية وصنع القرارات الإدارية (55).

كما ظهرت نظم معالجة تحليلية فوريّة ذكيّة تستخدّم تقنيات الذكاء الصناعي في البحث عن المعلومات واستكشاف العلاقات بين عناصر البيانات وتوفير قدرة الوصول المرن في الوقت المعيّن إلى البيانات المستهدفة والمتعلّقة من أكوام البيانات المائمة المخزونية في قواعد البيانات العلاقيّة. وهكذا يجد أنه كلما ارتفعت تكنولوجيا المعلومات أزادت قدرات وفعاليّات نظم المعالجة التحليلية الفوريّة.

ويُمكن وصف تطور قدرات نظم المعلومات OLAP بصورة هرم مقلوب تبدأ قمته من مساحة ضيقه ومحدة التصيّفات إلى مساحات أوسعًأ وأكثر غزّةً من تطبيقات أنشطة أعمال الإدارة الإلكترونيّة التي تعيد تشكيّل وظائفها وأدوارها في ضوء تطوير نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات كما هو واضح في الشكل رقم (24).

(الشكل رقم (24))  
تطور نظم المعالجة التحليلية الفوريّة OLAP

ومن هنا طورت نظم المعالجة التحليلية الفوريّة OLAP عن نظم معالجة المعلومات أو الأحداث TPS فقد تطورت نظم المعالجة التحليلية الفوريّة نفسها بأشكال وأنماط جديدة وذلك بحسب مستوى ونوع تكنولوجيا المعلومات التي تستخدمها. ومن بين النظم الجديدة التي ظهرت في الآونة الأخيرة ظهرت في الآونة الأخيرة نظم المعالجة التحليلية الفوريّة

إن المشكلة الجوهريّة التي تواجه المدير هي الحصول على الرائدة للمعلومات التي تستجها نظم المعلومات المحوسبة أو حتى أجهزة الماسرب الحاديد المستخدمة في الكتب الإدارية التقليدية. إن الإفراط في المعلومات وطوفان البيانات المفرقة في التفاصيل الصغيرة وليس نقص البيانات هو التحدى الخطير الذي يؤثر في حماولات تحسين فعالية عملية وصنع القرارات الإدارية (55).

النظام المعالجة التحليلية الفوريّة OLAP التي تعتبر إحدى أهم أدوات الإدارة الإلكترونيّة في منظمات الأعمال الحديديّة وفي المؤسسات الاقتصاديّة والاجتماعيّة العامة.

إن ميزة نظم المعالجة التحليلية الفوريّة OLAP هي في قدرتها على تحقيق مهام التسجيل الإلكترونيّ في الوقت المعيّن لبيانات المعاملات والأحداث وتخزينها واسترجاعها عند الضرورة وحسب الطلب ومهمام التحليل المتعدد الأبعاد ويستخدم أنواعي الأسلوب والتقنيات الفعّلة في استكشاف الدلائل، وتقسيم البدائل، وتحليل الاتجاهات، ونمذجة الظواهر وتلخيص النتائج بتعارير معلوماتيّة مدمجة بالأسكال البيانية والرسوم والجداروں مما يساعد محلل البيانات على اكتشاف علاقات وارتباطات مفيدة بين عناصر الظاهرة المختلفة موضوع الدراسة.

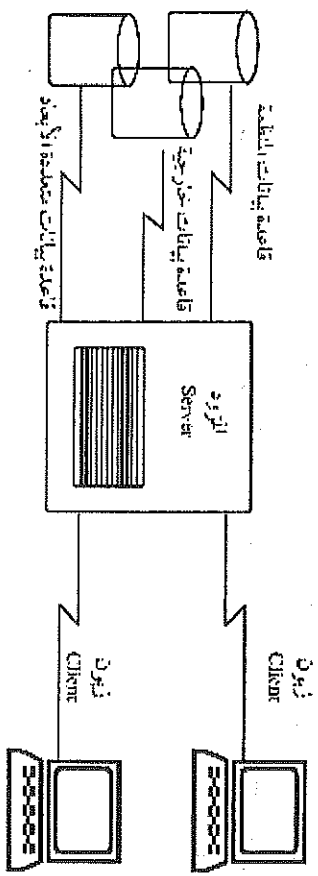
وكم هو واضح في الشكل رقم (25) فإن المستفيد النهائي من المديرين أو العاملين في الإدارة الإلكترونية يرتبون بالنظام من خلال المسؤول المزود الذي يساعد من حزم البرامج الموجودة على تقديم إجابات موجزة وسريعة لاستعلامات مركبة ومقدمة يتطلبهها عمل الإدارة بالإضافة إلى ما يتوجه النظام من قدرات كبيرة ومتعددة لإدارة موارد البيانات ولإعداد تقارير المعلومات وتوزيعها إلكترونياً حسب الحاجة.

إن نظم المعالجة التحليلية الفورية هي الوسيلة الأكثر وضوحاً للإدارة الإلكترونية؛ ذلك لأن هذه الإدارة تستطيع أن تقارب وظائفها التشغيلية والرقابية باستخدام الوسائل الإلكترونية تخدمة الرسائل وإدارة موارد المعلومات في المنظمة.

### 3-2-نظم مستودعات البيانات: Data Warehouses Systems

ذكرنا من قبل أن نظم المعالجة الفورية OLAP تعامل مع حزم متعددة من قواعد البيانات التي يزداد حجمها وتنوع مجالات بياناتها كلما تقدمت بيئة الأعمال وأزادت المنظمة نمواً واسعاً في مساحة انتشارها ووظائفها. ومن الطبيعي أن تواجه الإدارات مشكلة جديدة لا تتعلق بتكامل بيانات الأعمال في ملفات قاعدة بيانات المنظمة وإنما في تحقيق التكامل الخصوصي بين قواعد بيانات المنظمة وقواعد بيانات تسيطر عليها من مصادر خارج المنظمة. لذلك لا بد من حل عملي لهذه المشكلة التي ابتكست بالدرجة الأولى نتيجة النمو المهاجر بانشطة أعمال المنظمات الحديثة. والحل جاء كما هو الحال في كل باعتبارها توليفية كبيرة ومتكلمة من قواعد البيانات التي توفر للإدارة الإلكترونية وسائل المعالجة، الاستعلام، التحديد والتقارير من خلال إدارة واستئجار موارد البيانات الموجودة والمتحركة لأغراض دعم القرارات والعمليات الإدارية.

شكل رقم (25)  
أطر بسيطة لنظم المعالجة التحليلية الفورية



وتحمل نظم المعالجة التحليلية الفورية باجيلها المختلفة وبيانات تكنولوجيا المعلومات المتعددة التي تستخدمها ضمن بنية شبكية – تعمل على أساس تقنية المزود / الزبون Server/Clients ونظم إدارة قواعد البيانات متعددة الأبعاد وحوسبة المستفيد النهائي وتحقيق التكامل التام في الشكل التالي:

الحقيقية للإدارة الإلكترونية.  
كما يعبر هذا التحول عن تطور الإدارة نفسها من نمط الإدارة التقليدية. وهي تهتم بالبيانات والأوراق والوثائق الرسمية باعتبارها مصادر أساسية لبيانات المنظمة إلى نمط الإدارة الإلكترونية التي تربط بوسائل إلكترونية أكثر رقياً في مجال إدارة الموارد المتاحة في المنظمة وبصورة خاصة رأس المال المعرفي والإنساني الذي يمثل نقطة التركيز.

ومن المواقع أن تظهر نظم معالجة محلية فورية للموارد المعرفية للموارد الموجودة في المنظمة وبصورة خاصة في قواعد ومستودعات البيانات انسجاماً مع تحول ترکيز تكنولوجيا المعلومات من محطيات البيانات إلى المكونات العضوية والتكونين الكلوي المهدى للمعرفة التنظيمية.

ويكشف الشكل أعلاه عن خصائص مهمة لنظم مستودعات البيانات باعتبارها تجتمعاً متكاملًا لقواعد بيانات مختلفة ومتعددة الخصائص والطبيقات، وهي تتضمن كميات هائلة من البيانات المستخلصة من مصادر في داخل وخارج المختومة.

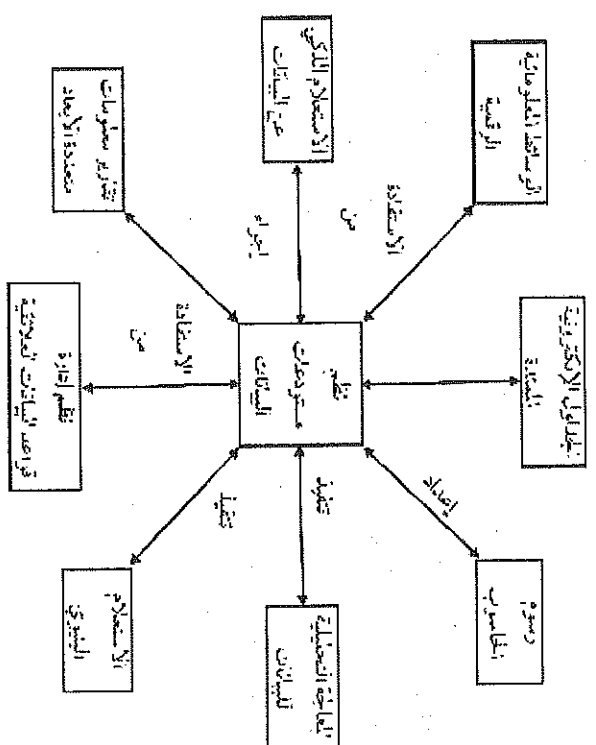
أي أن مستودع البيانات هو مصدر مركزي للبيانات الخاصة بالإدارة الإلكترونية، هذه البيانات يمكن تقسيماً لها أو عرضها بوسائل إلكترونية مختلفة من خلال برامج إعداد رسوم الحاسوب، وبرامج تدعم الوسائل المتعددة للمعلومات. ولبيانات الاستعلام البنائي والإسلام الذكي عن البيانات ونظم إدارة قواعد البيانات والجدول الالكتروني المتعددة المقيدة في تحليل العلاقات المتعددة لعناصر البيانات.

هذا التجمع النظم والمطابق لمستودعات البيانات لا يمثل كبنية واحدة متباينة وقوية وإنما قد يتم تقييمه أو تصفيته إلى مظاهرات أو مستودعات فرعية Data

(59) Marts بتحليلات وأساليب التحليلية (60). وبالتالي يمكن القول إن عمل مستوى دعاء البيانات يعتمد على وجود بيانات داخلية وخارجية. البيانات الداخلية تصدر عن معاملات وأحداث تحصل على مستوى الإدارة التشغيلية ويتم تخزينها في قواعد تشغيلية، وبيانات تصدر عن عمليات وأنشطة داخلية مرتبطة بالمستخدمين في داخل المنظمة وتم تخزين هذه البيانات في قواعد بيانات وظيفية مرتبطة بمحاجلات الأنشطة الرئيسية للمنظمة من إنتاج، وتسويق، ومواد دبئية ومحاسبة ومالية، ويحوث وتطور ... الخ. وتضم مستودعات البيانات معلومات ذات قيمة وطاقة يتم تخزينها في قاعدة بيانات إستراتيجية إلى جانب وجود قاعدة بيانات تنهل عن منتج المصادر الخارجية للبيانات

وتحتاج نظم مستودعات البيانات للإدارة الإلكترونية أنماط متعددة لاسترجاع المعلومات والاستعلام الذكي عن البيانات واستشر القدرات التحليلية لبرامج ونظم المعالجة التحليلية الفورية وغيرها كما هو واضح في الشكل رقم (26) الذي يوضح أهم الوظائف التي تعمم بتنفيذها نظم مستودعات البيانات في المنظمة، وهي وظائف تداخل مع نظم أخرى مثل التقىب عن البيانات، تعلم المواجهة التحليلية للبيانات أو نظم المعلومات المحوسبة الأخرى.

شكل رقم (26)  
وظائف نظم مستودعات البيانات



وستستخدم في عملية التقسيب عن البيانات تقنيات مختلفة من أهمها تعلم الآلة Machine Learning<sup>(62)</sup> والحوسبة الصصية<sup>(63)</sup> وغيرها. كما توجد أنواع مختلفة للتقسيب عن البيانات مثل التقسيب عن النصوص Text Mining والتقسيب في شبكة الرواب Web Mining، بالإضافة إلى التطبيقات الراسخة والشائعة جداً للتقسيب عن البيانات في حقول أنشطة الأعمال وخاصة في إدارة الأعمال المصرفية والمالية.

إن وظائف نظم التقسيب عن البيانات لا تقتصر على عملية الكشف والبحث عن بيانات وعلاقاً مفيدة، وإنما تعمل على بناء ارتباطات علاقة جديدة تستفيد منها الإدارة الإلكترونية في اتخاذ قراراتها وأيضاً ينبع من الأنماط الاستنتاجية للبيانات الإدارية يطلق على هذه المستودعات نظم مستودعات البيانات الموزعة إلى جانب وجود مستودع بيانات مرکزي يوجد بصفة دائمة في مركز عمل الشركة.

### 3-3 فنون التقسيب عن البيانات Data Mining Systems

تتولى نظم التقسيب عن البيانات عملية البحث عن علاقات وأنماط بيانات معينة موجودة في مستودعات البيانات المركزية أو الموزعة. أي أن علاقة نظم التقسيب بمستودعات البيانات أشبه ب العلاقة السبب والنتيجة على رأي أهل النطق. فوجود مستوى كثير للبيانات في المنظمة يعني بالضرورة وجود حاجة لنظم وتقنيات متقدمة عن البيانات في هذا المستودع.

وترداد هذه الحاجة إلساً إذا علمنا أن نظم التقسيب عن البيانات تستخدم تقنيات ذكية مطردة يتم تعلمها وتدريبها للبحث والتقييم المقيدة وال العلاقات المهمة الموجودة في قواعد بيانات المنظمة أو في قواعد بيانات أخرى يضمها مستودع البيانات.

خلاصة القول، إن التقسيب عن البيانات يعني العملية المحورية أو شبه المحورية لاستخراج الأنماط في البيانات<sup>(64)</sup>.

الشكل التالي:

والاتجاهات، واستدعاء ما هو خفي وغيد الدعم قرارات الإدارة الإلكترونية وخلقت الأركان المعرفى النوعي المطلوب في المنظمة.

**ووظائف التقسيب عن البيانات** :Data Mining Functions تقوم تكتنولوجيا التقسيب بتنفيذ وظائف متعددة ومحكمة ذكر منها على سبيل المثال

- الاتصر (65) .  
تقسيب متعددة ظائف متعددة ومحكمة ذكر منها على سبيل المثال

#### 1. انتلاق والاقات Associations

تفيد هذه الوظيفة في تصريح الارتباطات الموجودة ضمن مجموعة من عناصر البيانات أو من السجلات الموجودة في عدد كبير من الملفات الموجودة في نفس قاعدة البيانات أو في قواعد بيانات متعددة موجودة ضمن مستودعات بيانات المنظمة. وتستخدم هذه الوظيفة أداة تقديرية عن حالات التألف المتجلب لعناصر البيانات أو لعلاقتها ضمن كم هائل من بيانات الأعمال.

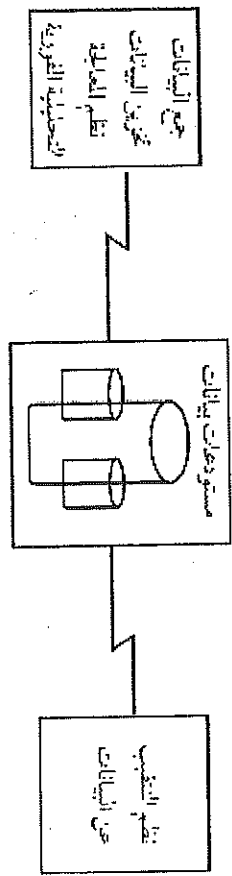
#### 2. الأنماط المستتبعة Sequential Patterns

وظيفة التقسيب عن الأنماط المتتابعة (السلسلة) تساعد في تحديد التائج التي تحدث بصورة متكررة في السجلات. فمثلاً تستخدم هذه التقنية في الكشف عن حالات فسق استرداد قروض الأئمان الصافي إذا ارتبطت مع نمط معين من عملاه المصرف. ولا تقصد هنا الخصائص الشخصية وإنما العناصر الأخرى المرتبطة بنوع نشاط الأعمال إلى غير ذلك من العوامل المهمة.

#### 3. التجميع Clustering

يتيح تبدأ عملية التصنيف من قواعد غير محددة فإن التجميع يبدأ من البيانات بدف خاصية وبيانات من مصادر خارجية. وبناءً عليه، تحتاج هذه المستودعات إلى أدوات ونظم تحليل وتكتنولوجيا تقسيب لاستخلاص المعلومات والكشف عن المؤشرات استكمال الفئات الخفية .Hidden Categories

شكل رقم (27)  
ال العلاقة بين التقسيب عن البيانات ومستودعات البيانات



هذا يعني أن وجود نظم التقسيب عن البيانات يرتبط بوجود مستودعات البيانات التي تتشكل هي الأخرى من حزمة كبيرة من قواعد البيانات، وسن شمل عملية التقسيب عن البيانات ترتبط بسلسلة طولية من الأنظمة ذات القيمية المضافة المرتبطة ببناء وتطوير قواعد البيانات، مستودعات البيانات، وأداة تحليل واستكشاف الأنماط وال العلاقات والاتجاهات المخفية لخلق المعرفة بالأعمال. ولا يكتفي بالطبع وجود قدرات تحليلية ذات تقنية عالية للتقسيب عن البيانات وإنما يجب أن تتوافق في هذه النظم قدرات الاستبطاط والاستكشاف وعرض البيانات ضمن إطار صلاتها الجدلية

وعلاقتها المكتشفة بما يؤدي إلى تكون معزز معرفة عميقة بالأعمال ويمكن الإدارة من استهلاك الموارد المعرفية في المنظمة بصورة كثيرة وفعالة. وينظر فاحصة لبيئة عمل تكتنولوجيا التقسيب عن البيانات تلاحظ أن هذه التكتنولوجيا تعتمد على وجود مستودعات بيانات تكون من حزم متعددة من قواعد بيانات تتعامل مع المادة الخام (البيانات الناجحة عن الأنشطة التشغيلية للمنظمة بمقدمة خاصية وبيانات من مصادر خارجية. وبناءً عليه، تحتاج هذه المستودعات إلى أدوات ونظم تحليل وتكتنولوجيا تقسيب لاستخلاص المعلومات والكشف عن المؤشرات

الأعمال وإنما تستخدم تقنيات الذكاء والتفكير الاستشكالي Heuristic Reasoning Techniques للوصول إلى فهم عميق للمشكلة موضوع البحث وتعديل أفضل الحلول من دون إنتاج خوارزميات كما هو حال الموسيقى التقليدية. ومن أهم تقنيات التعلم عن البيانات الشبكات العصبية Neural Networks، والخوارزميات الجينية Genetic Algorithms Case-Based Reasoning ومنظومات الذكاء على أساس الحالات وGenetic Algorithms

مثل (أنماط المقترن) إلى بحث مشاركة، أي عندما تكون عناصر المجموعة الواحدة أقرب ما تكون بعضها إلى بعض الآخر وأبعد ما يكون عن المجاورة الأخرى. وترتبط بيكونولوجيا الأبعاد الثلاثية المتقدمة Real Three-Dimensional Three-Dimensional

المعلومات وتبصيرها من ثلاثة أبعاد ومن مختلف الزوايا والأشكال (67). ترتبط بيكونولوجيا الأبعاد الثلاثية المتقدمة Real Three-Dimensional Three-Dimensional

وتحل محل تقنية Classifying وتحل محل تقنية Classifying

ويستخدم أيضاً شجرة القرار Tree Decision وتحل محل تقنية Classifying

تقنيات التعلم الآلي Classification وتحل محل تقنية Classifying

ويستخدم الشكلة وطرق أخرى لتكوين عناقيد البيانات وتبصير العلاقات البنية التي تتحل محل تقنية Classifying

ويستخدم تقنية Prediction، وهذه التقنية تتحل محل تقنية Classifying

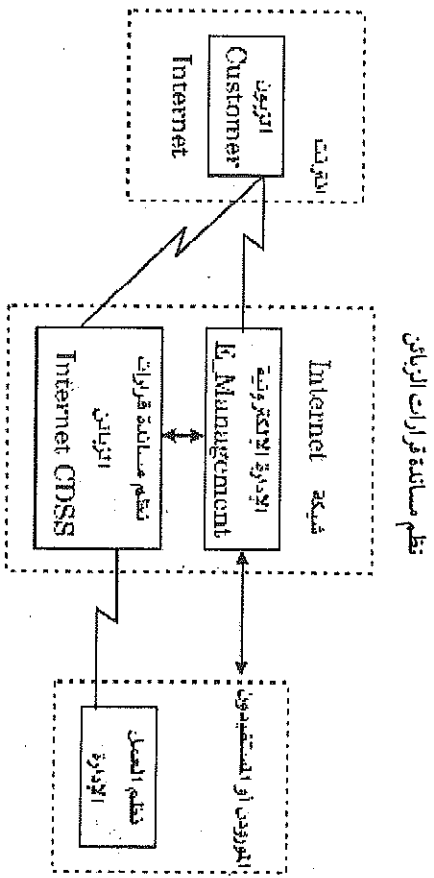
تقسيم البيانات إلى عناقيد فرعية مشتركة وذلك في ضوء متغيرات أو عناصر محددة مثل تجميع طلبات الفروع على أساس الوظيفة، الدخل، العمل .. الخ.

#### ٤. التصنيف Classifying

يعنى آخر، تهتم الإدارة الإلكترونية ببناء وتطوير أنظمتها وعملياتها حسب احتياجات الزبائن وليس حسب متطلبات نظام العمل القائم في المنظمة. ولذلك تهتم الإدارة الإلكترونية بتطوير نظم مساندة قرارات الزبائن مستفيدة من الفرق الشيفية والقدرات المهاولة التي تتيحها شبكة الإنترن特 للمنظمة من جهة وللمستهدين من مستجابتها وخدماتها من جهة أخرى.

على هذا الأساس ظهرت نظم مساندة قرارات الزبائن لدعم عمليات اتخاذ القرارات للزبائن ومن خلال استخدام التسهيلات التقنية التي توفرها شبكة الإنترنط (الويب تحديداً) وشبكات المنظمة (الإنترنات والإكسترنات Intranet & Extranet) بما يساعد على صنع قرارات صحيحة وأكثر عائد ممكن كما هو واضح في الشكل التالي:

شكل رقم (28)



ويندو أن الدافع المهم وراء تطوير نظم مساندة قرارات الزبائن هو التعقيد المتزايد للقرارات شراء المنتجات والخدمات الحالية لاسماً مستجابات وخدمات المعرفة الشيفية تتطلب قرار الشراء أو قرار الاستئجار فيها قاعدة كثيفة من المعلومات ومن مصادر متعددة. وهذا السبب تقول بعض الشركات بتطور موقع خاص على شبكة الويب للزبائن يتم توفير كل المعلومات، والتأذيج، وأدوات التحليل الأخرى لتقدير بدائل القرارات في موقع واحد كما تفعل ذلك شركة GE<sup>(68)</sup>.

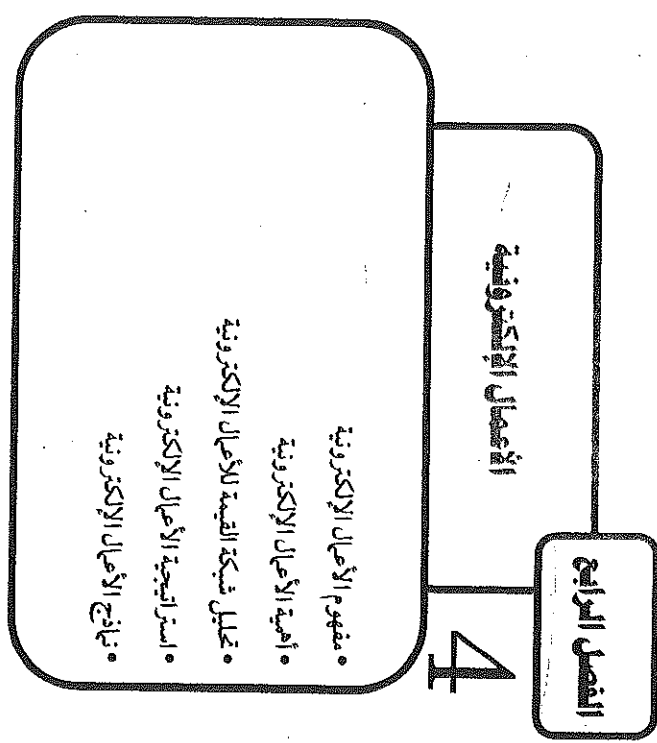
العامل المهم الثاني هو التفكير الجيد للإدارة الإلكترونية الذي يتمحور حول فكرة التمرّك التنظيمي والإداري نحو الخارج باتجاه الزبيون والتخلّي عن النمودج القديم للإدارة التقليدية المتمحورة حول الوظيفة وتلية الاحتياجات الداخلية المنظمة.

#### 4-3 تظلل مساندة قرارات الزبائن المستندة إلى شبكة الويب

Web-Based Customers Decision Support Systems:

تهتم الإدارة الإلكترونية بتوفير مداخل تلقائية مرنة وصديقة للمستهدين في إطار علاقه المباشرة بالمنظمة. ومن بين هذه المداخل التي توفر للزبيون تأكيد مباشرة مفتوحة للدخول على قاعدة بيانات المنظمة أو للحصول على المعلومات المفيدة عنها تضم دعم قرارات الزبائن المستندة على شبكة الويب.

وبالطبع لا يقتصر عمل هذه النظم على توفير المعلومات عن متطلبات وخدمات المنظمة، وإنما يمتد إلى توفير برامج تحليل ونمذجة بدائل القرارات الشائحة من خلال الاستفادة من قاعدة النماذج الموجودة في نظم مساندة القرارات الموجهة للأفراد والمطبيات الخاصة.



استخدامهم لشبكة الإنترنت أو للمستخدمين من أنشطة وعمليات المنظمة، وخاصة الموردين أو شركات تصنيع المكونات والأجزاء الذين يرتبطون عبر شبكة الإنترنت بالإدارة الإلكترونية ومنظوماتها الموسيبة ومن بينها نظم مساندة قرارات الرئائين.

والاختلاف الظاهر بين الرئائين العاديين والمستديرين من الموردين وشركاء الأعمال وغيرهم هو أن للمستخدمين نظام عملهم وقنوات اتصالاتهم الإلكترونية وغيرها، ولربما قد يكون بين الموردين والمنظمة سلسلة قيمة مشتركة لtorيد المنتجات والخدمات بالإضافة إلى تسهيلات الحصول على المعلومات والدعم التقني لعمليات اتخاذ القرارات في حين يحتاج الرئائين العاديون إلى تأقیي دعم أكثر من نظم مساندة قرارات الرئائين لطبيعة القرار الفردي ومحاطه ولضعف وقلة المعلومات المتاحة لهم.

#### تقديرية:

يتناول الفصل الرابع دراسة حقل الأعمال الإلكتروني من خلال مناقشة وتحليل أربعة مجالات أساسية هي: (1) إدارة سلاسل التوريد، (2) إدارة العمليات الداخلية، (3) إدارة علاقات الزبائن، (4) إدارة شبكة القيمية. ويتضمن الفصل مناقشة أهمية الأعمال الإلكترونية، تحليل شبكة القيمية للأعمال الإلكتروني ودورات سلاسل القيمية في الأعمال الإلكترونية. بالإضافة إلى تحليل شبكة القيمية للأعمال الإلكترونية واستراتيجية تطوير وتطبيق الأعمال الإلكترونية. وتستهوي الفصل بدراسة تأثير الأعمال الإلكترونية وخاصة تصفيق نساجي الأعمال الإلكتروني ومناقشة أنواع الأعمال الإلكترونية في ظل انشقاق اقتصاد المعرفة والإنترنت.

#### 1. مفهوم الاعمال الإلكترونية:

ذكرنا في الفصل الأول أن الأعمال الإلكترونية e-Business هي بعد مهم من أبعاد الإدارة الإلكترونية، إلى جانب الحكومة الإلكترونية (الإدارة العامة الإلكترونية) التي تمت بعد آمدها آخر من هذه الأبعاد. غير أن مفهوم الأعمال الإلكترونية يُطرح باعتباره مرادفاً أيضاً للفهوم ومصطلح التجارة الإلكترونية e-Commerce. وما يشير إليه في الموضوع هو أن مصطلح الأعمال الإلكترونية لم يكن معروفاً في السابق وجاء متراجماً بعد ظهور نظم تقييمات التجارة الإلكترونية وشروع استخدام هذا المصطلح. فلما ظهر مفهوم الأعمال الإلكترونية حدث التباس وتساؤل حول ضرورة هذا المصطلح -إذن- مفهوم الأعمال الإلكترونية كانت ولا زال تشمل كل أنواع العلاقات طالما أن تكون جهات التجارة الإلكترونية كانت ولا زالت تشمل كل أنواع العلاقات الاقتصادية بين المنظمة وزبائنهما وشركتها.

على هذا الأساس، يمكن القول أن مفهوم الأعمال الإلكترونية أكثر شمولًا من التجارة الإلكترونية، لأن الأعمال الإلكترونية ترتبط بكل التطبيقات التكنولوجية لأنشطة الأعمال والتي تمكّن المنظمة من تنفيذ الخدمات الإلكترونية.

ويطّيع الحال فإن جزءاً منها من هذه التطبيقات يوجه نحو التجارة الإلكترونية.

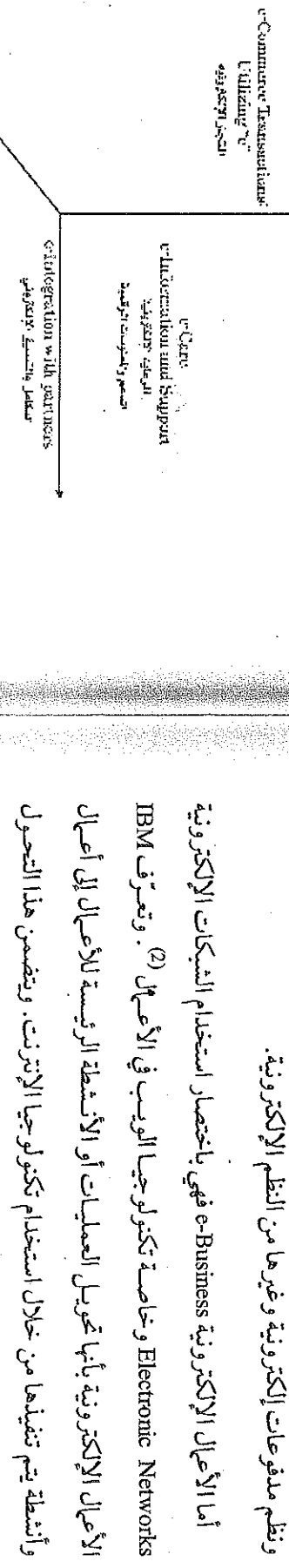
وتجده الأجزاء الأخرى نحو تطبيقات المكاتب الأمامية والخلفية Front & Back Offices وتنفذ الأنشطة الأساسية مثل سلسلة التوريد Supply Chain لادارة أنشطة الأعمال Customer Relationships، علاقات الزبائن (4).

بكلمات أخرى، تتمثل التجارة الإلكترونية بعد استخدام الوسائل الإلكترونية لتنفيذ الشراكة Relationship E-Procurement إلى غير ذلك من الأنظمة.

العماملات التجارية فقط وهو بعد من أبعاد أخرى يتضمنها مفهوم الأعمال الإلكترونية كما هو واضح في الشكل التالي:

شكل رقم (29)

الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية



المصدر: <http://www.informs.org>

أما الأعمال الإلكترونية e-Business فهي باختصار استخدام الشبكات الإلكترونية للأعمال الإلكترونية بأنها تحويل العميلات أو الأنشطة الرئيسية للأعمال إلى أعمال وإنشطة يتم تنفيذها من خلال استخدام تكنولوجيا الإنترنت. ويتضمن هذا التحول تقل العمليات الرئيسية للأعمال من سلسلة القيمة القديمة Old Value Chain إلى New Dynamic Value Network (3).

للجرأب عن هذه الأسئلة تقول باختصار إن مصطلح التجارة الإلكترونية جاء للتعبير عن أشكال جليلة من المعاملات التجارية التي يتم تنفيذها عبر استخدام الوسائل التجارية الإلكترونية هي أي شكل من الأعمال أو المعاملات (بيع وشراء المنتجات، الخدمات والمعلومات) وتبادل المعلومات عن أنشطة المعاملات التي يتم تنفيذها من خلال استخدام تكنولوجيا الاتصالات.

أشكال التجارة الإلكترونية هي: التجارة الإلكترونية بين الأعمال Business-to-Business)، التجارة الإلكترونية بين الأعمال والرسون Business (B2B).

(1) Customer-to-Customer (C2C)، والتجارة الإلكترونية بين الزرائن (B2C).

التجارة الإلكترونية ت fissi إِذْن – عمليات بيع وشراء السلع، الخدمات والمعلومات عبر استخدام شبكة الانترنت والويب. وترتبط عملية البيع والشراء الإلكتروني بجزمة متعددة من الأنشطة التسويقية وتسهيلات دعم عملية وخدمية ونظم مدروّفات إلكترونية وغيرها من النظم الإلكترونية.

أما الأعمال الإلكترونية e-Business فهي باختصار استخدام الشبكات الإلكترونية

Electroni Networks وخاصّة تكنولوجيا الويب في الأعمال (2). وتعُرف IBM

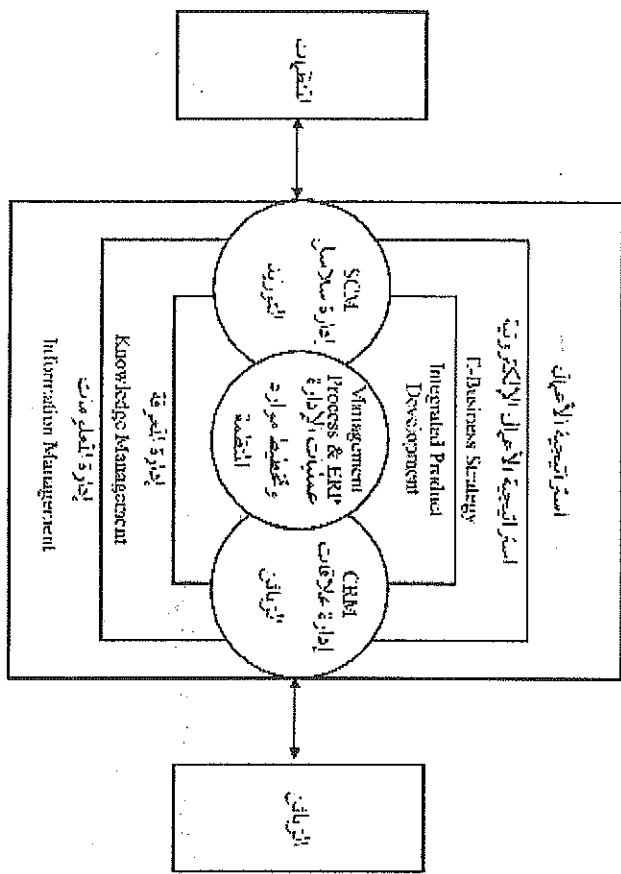
الأعمال الإلكترونية بأنها تحويل العميلات أو الأنشطة الرئيسية للأعمال إلى أعمال وإنشطة يتم تنفيذها من خلال استخدام تكنولوجيا الإنترنت. ويتضمن هذا التحول تقل العمليات الرئيسية للأعمال من سلسلة القيمة القديمة Old Value Chain إلى New Dynamic Value Network (3).

3. إدارة علاقات الزبائن  
Customers Relationship Management

4. إدارة شبكة القيم  
Value Network Management

ووسوف نتناول أن تقدم تحليلًا موجزًا لكل من هذه المفاهيم وال المجالات. لكن قبل تقديم هذا الموجز نجد أن من الضروري تحليل نوع وطبيعة العلاقة التي تربط هذه المجالات الرئيسية مع محار تمام الأعمال الإلكترونية. ونظهر هذه العلاقة التبالية في الشكل رقم (30) الذي يمثل إطارًا عاماً لمحار الأعمال الإلكترونية في المنظمات الحديثة.

إطار عام للأعمال الإلكترونية  
شكل رقم (30)



وطذا، يمكن أن تستنتج أن الغرض من استخدام نظام وتقنيات الأعمال الإلكترونية هو لإدارة وتطبيق نطاق واسع ومتعدد من خدمات الأعمال الإلكترونية الجديدة على شبكة الإنترنت (5). لكن أيضًا من أجل إدارة وتنفيذ الأنشطة الإدارية في داخل المنظمة عبر استخدام تكنولوجيا المعلومات والشبكات وتقنيات الاتصالات وربط هذه الأنشطة بعمليات المنظمة مع الزبائن وشركاء الأعمال.

إن الأعمال الإلكترونية باعتبارها حقولاً مهماً من حقول الإدارة الإلكترونية وجلأاً جديداً من النظم تستند إلى المجالات الرئيسية التالية:

1. إدارة سلاسل التوريد Supply Chains Management
2. إدارة العمليات الداخلية Internal Process Management

المصدر: <http://www.informs.org>

الرعاية الإلكترونية تتضمن رعاية واهتمام ومصالح الزبائن e-care customer relations، شركاء الأعمال e-care for business partners، العاملين e-care for employees، مجموعة المؤثرين e-care stakeholders إلى جانب التمثاون والتنسيق الإلكتروني

للوصول إلى المستوى الأمثل لتدفق المعلومات والقرارات.

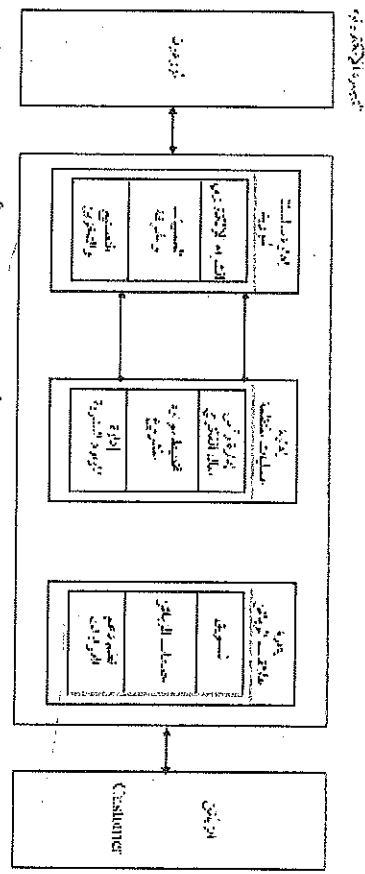
ومن أبعاد الأعمال الإلكترونية كما هو واضح في الشكل رقم (29) الإدارة الإلكترونية لرأس المال الفكري intellectual capital management، وأي الإدارة الإلكترونية للمعرفة و توفير فرصة ثمينة لانتقال من الأعمال الإلكترونية إلى الأعمال المستدلة على المعرفة e-business-2-k-business. وأخيراً تضمّن الأعمال الإلكترونية حقل التجارة الإلكترونية وما يرتبط بها من أنشطة و عمليات يتم تنفيذها عبر الوسائل الإلكترونية ويستخدم تكتولوجيا الشبكات (Internet, Intranet, and Extranet).

## الأعمال الإلكترونية

### الفصل الرابع

شكل رقم (31)

التكامل البنوي لمنظمة الأعمال الإلكترونية



وهكذا تبدو المنظمة الإلكترونية، منظمة الأعمال الإلكترونية أقرب إلى التشكيل التنظيمي المصغر في إذا نظرنا إليها باعتبارها كيورنة مستقلة، ولكل التشكيل الشبكي إذا نظرنا إليها من منظور كلٍّ، أي إذا أخذنا علاقتها وأربطتها الإلكترونيّة المتباينة مع المنظمات أو الشركات الأخرى الموجودة في نفس الصناعة أو السوق.

هذا الاندماج الكثيف بالوسائل والنظم الإلكترونيّة الذي تجده في المنظمات الحديثة هو بخلاف البحث عن الرونة في إنتاج قيمة استثنائية جديدة للمستخدمين (والرّبائن على وجه التحديد) مما يتطلب بالضرورة إعادة هيكلة العمليّات الداخليّة وضمان تكامل نظم الدعم الإلكترونيّة في نسيج تنظيميّ وعمليّ واحد<sup>(6)</sup>.

غير أن هذا التكامل البنوي للنظم الإلكترونيّة لا يمكن تحقيقه من دون وجود بيئة تكنولوجيا المعلومات (تضم أدوات تكنولوجيا المعلومات التي سبق شرحها باعتبارها نظام الأعمال الإلكترونيّة) وإدارة المعرفة Knowledge Management باعتبارها بيئة فوقيّة تستند إلى تكنولوجيا المعلومات مما يتطلب وجود إستراتيجية لتطوير الأعمال الإلكترونيّة والتي يجب استغافلها من إستراتيجية الأعمال الشاملة للمنظمة.

وستطيل نظم الأعمال الإلكترونيّة أن تحقق تكاملاً وظيفياً عالياً بين عمليات الإدارية والأنشطة الخاصة بإدارة سلاسل التوريد وإدارة علاقات الرّبائن حتى تبدو هذه الأنشطة وكأنها أنشطة داخلية متراكبة الوحدات لتقديم التسهيلات ودعم أنشطة التجارة الإلكترونية (B-2-B) وتسويق علاقات المنظمة مع زبائنهـا (C-B) كما هو واضح في الشكل التالي:

سلسلة التوريد يمثل حزمة من العناصر المشابهة التي تعبّر عن أنماط مختلفة من العلاقات بين الشركات المستندة، والموزعين، والموردين والربائن. هذه

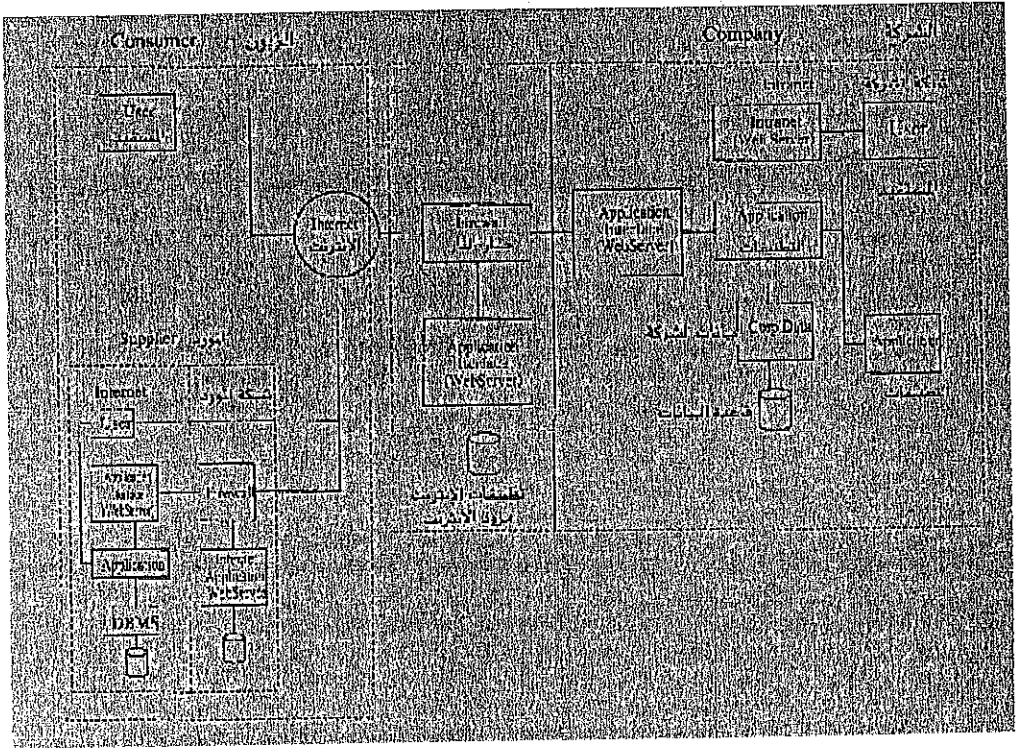
ويلاحظ في هذا الشكل أن تظمّن الأعمال الإلكترونية تقوم بنسج روابط متينة وعلاقات ديناميكية مشتركة ومتباينة في التأثير بين عمليات الإدارة وخواصه تحظى بها موارد المشروع ERP من جهة ونظم إدارة وسلسلة التوريد Supply Chain

لدعم أنشطة التوريد باستخدام شبكة الإلكترونيّات Extranet وإدارات Management Supply Chain علاقات البيانات Customer Relationship Management لتلبية احتياجاتهم في الوقت الحقيقي ولتسوية المنظمة وضمان علاقات ممتازة ومستمرة معهم من خلال استخدام التكنولوجيا الشبكية (الإنترنت والإلكترونات Internet & Extranet).

العلاقات المتعددة تظهر في الشكل رقم (32) الذي يوضح كيف تتدفق أنشطة الأعمال بين جميع الأطراف المشركة في إدارة سلسلة التوريد ضمن معادل الأعمال الإلكترونية.

يلاحظ في هذا الشكل أن إدارة سلسلة التوريد تعتمد على وجود شبكات الإنترنت (Intranet، Internet)، إنترنت (Extranet)، وشبكة الإكسترايت (Extranet). شبكة الإنترت هي الفضاء الرقمي لأشعة الأعمال الإلكتروني التي تعمل ضمن إطارها شبكة الإنترانet لربط المجالات الوظيفية الرئيسية والعاملين في داخل المنظمة وتحصلها عن شبكة الإنترانت برمج حماية من أنهاها برامح بدران النار (Firewall) ويتحقق دور شبكة المنظمة (إنترنت) فيما يخص إدارة سلسلة التوريد بدورها المباشر بعدم تدفق الأنشطة عبر هذه السلسلة من خلال ربط الأنشطة الوظيفية ذات العلاقة بالتوريد والتجهيز (مثل دائرة الشراء، المستودعات، الادارة المحاسبية والمالية) بشبكة الإكسترايت (شبكة المنظمة المرجحة لإدارة تدفق أنشطة التوريد) وبالموردين والموزعين وشركاء الأعمال. سلسلة التوريد في الحقيقة تعتمد على أكثر من شبكة ديناميكية وتفاعلية وكذلك يأثر من شبكة خارجية تستخدم تقنيات الإنترت لإدارة تستخدم تقنيات الإنترت وترتبط الكيان الداخلي للمنظمة بوسائل اتصالات إلكترونية العلاقات الرئيسية للمنظمة (شبكة الإكسترايت (Extranet)).

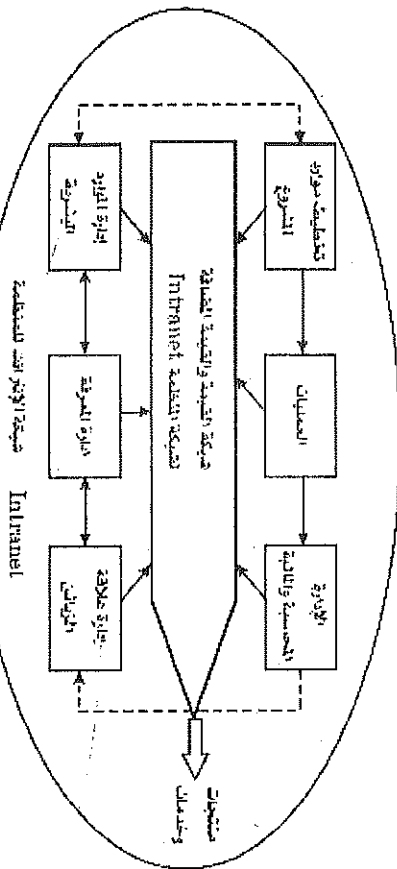
شكل رقم (32)  
إدارة سلسلة التوريد في معادل الأعمال الإلكترونية



في الشكل رقم (32) نجد أن المنظمة شبكة إنترنت وقاعة بيانات وتطبيقات ومستخدمين من خدمات الشركة. كما أن المورد Supplier شبكة الداخلية ويرامح للحماية وقواعد بيانات ونظم لإدارتها. وإن فضاء الاتصال الرقمي وبرابط الدخول وتبادل المعلومات وإدارة تدفقات الأنشطة تم عبر الشبكة الأم (إنترنت)، حيث توفر هذه الشبكة أفضل تقنية وأرخص استخدام لسلسل التوريد أو التجهيز. وهذا السبب في منظمات عصر الإنترت تستخدم تقنيات الشبكات لإدارة سلاسل التوريد كما هو الحال (على سبيل المثال لا الحصر) في شركة Chrysler حيث تستخدم

(33) شكل رقم

دور شبكة المختلطة (الإنترانet) في تكثيف شبكة الاتصالات



في هذا الشكل نجد أن شبكة المنظمة (إنترانet) تقوم بتكون شبكة فرعية للقافية والقيمة المضافة من خلال ربط المجالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة في تكوين تنظيمي متكمال ويعطيها تستطيع من خلالها الإدارة الإدارية أن تلبى بكفاءة وفاعلية احتياجات وتطلعات الزبائن في السعي الداخليه (من العاملين) والزبائن في بيته الأعمالي التجارية.

ويأتي نتيجة المطافية تصريح الشبكة الفرعية للقيمة المرتبطة بمنظمه شبكة المنظمة الداخلية (إنترانet) جزءاً من هيكل شبكي أكبر **Larger Network Structure** بالرغم من عدم وجود حدود طبيعية للشبكات لأن الشبكات الإلكترونية يحكم طبيعتها بدون حدود **Borderless**. وإذا وجدت هذه الحدود فإنها متحركة ومتبدلة باستمرار. باختصار، إن سلسلة التوريد الخطي التقليدية قد تغيرت إلى شبكة توفر دعومه بتجهيزها الإنترانات والواب لتنمية الاحتياجات الجديدة للأعمال<sup>(8)</sup>.

شبكة معلومات شركاء التوريد باسم Chrysler's Suppliers Partner Information شبكة التي تسمى **Network** الذي مصدر من أصل 3500 مورد بالدخول إلى شبكة الإنترانات العائدة للشركة. ويستطيع هؤلاء الموردون الدخول إلى البيانات الحالية ومعرفة التغيرات التي طرأ على التصاميم والتصنعين المزبور في الأجزاء والمحركات وقطع الغيار ومعلومات عن السلع وأوامر الطلب إلى غير ذلك من المعلومات. وقد أدى تطبيق هذا النظام إلى تقليل الوقت المطلوب لتنفيذ المعاملات والمعلومات بنسبة ٥٠٪ (25٪) و (7٪).

1- إدارة العمليات الداخلية:

تقوم شبكة المنظمة التي تستخدم تقنيات (إنترانet) بربط العاملين والمديرين والمجالات الوظيفية الرئيسية بنسيج مشابك وموحد من الاتصالات الإلكتروني لتنظيم مزايا استخدام نظام الأعمال الإلكتروني في تغيير الشكل الكييف، تعزيز سرعة إنجاز الأنشطة، وتحسين الإنتاجية وضمان الجودة الشاملة للمستجذبات والخدمات. المجالات الوظيفية الرئيسية للمنظمة تتضمن بالأسططه إدارة العمليات (وما تضمنه من إنتاج، وتقل وتخزين)، والأنشطة التسويقية، والأئسططه المحاسبية والماليه، والمواد البشرية، إدارة المعرفة، وإدارة علاقات الزبائن وغيرها. هذه المجالات التي تستند إلى قاعدة تقنية وملواماتية **Information & Technical Platform** لتضيف قيمة إلى شبكة القافية لمنظمة الأعمال الإلكتروني كما هو واضح في الشكل التالي:

4. توفير الخدمات المستندة إلى المعلومات Information-Based Services ومن خلال استخدامها تحيي الوسائل الرقمية المترافقه مع الشبكة التي

توفر شبكة الإنترنت والوسب وتكون وجهاً الشبكات المرتبطة بها بهيئة تفاحلية للأعمال ولتسويق منتجات وخدمات المنظمة وتعزيز علاقتها مع المستفيدين والرئائين.

تستخدمها المنظمة.

كل هذه الوسائل وغيرها تهدف إلى تعظيم النتائج المقدمة للرئائين سواءً من خلال المعلومات والخدمات المتاحة التي تقدم لهم أو باستخدام نظام إدارة العلاقات مع الرئائين للتبليغ ونحوه البديل وتحليل البيانات التسويقية التي تؤدي إلى تحسين علاقات المنظمة، وتتوفر قدرات تسويقية وريعية يمكن استخدامها بكفاءة وفعالية<sup>(10)</sup>.

#### 4- إدارة شبكة القيمة:

تتلوي إدارة شبكة القيمة (التي سوف ي يأتي شرحها بالتفصيل في المبحث

القادم) مسؤولية تحقيق التكامل بين العناصر والإجراءات الأساسية للأعمال

الإلكترونية، وهي إدارة سلاسل التوريد، إدارة علاقات الرئائين، إدارة العمليات

الداخلية وتحقيق موارد المشروع.

ويختلف هذا المفهوم عن مفهوم سلسلة القيمة لـ Michael Porter في

الرئائين وعبر في ذلك الوقت عن رؤيته لميكل المنافسة في الصناعة<sup>(11)</sup>. إن مفهوم

شبكة القيمة يتجاوز الترتيب الخطي الأفقي للفعل بناءً عليه في الصناعة التقليدية

والذي يبدأ من أنشطة تحويل المادة الخام إلى منتجات وخدمات جاهزة ذات قيمة

للمستفيد النهائي أو المشتري الصناعي.

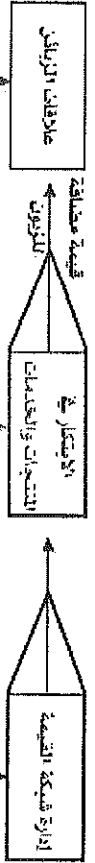
هذا المنطق في بناء التقنية مما يوافده من أنشطة تحويلية وعلاقة متباينة لم يعد يعمل

في اقتصاد المعرفة والإنتاج حيث تتسع الأنشطة الرئيسية المؤكدة للقيمة عمودياً

2. تطوير إستراتيجية المنتج والتسويق.
3. إبتكار المحتوى أو المضمن.

شكل رقم (34)

دور إدارة شبكة التقنية في تسيير العلاقات مع الزبائن



وأيضاً في الوقت ذاته، فضلاً عن مشاركة لاعبين من داخل وخارج المنظمة أو (من داخل وخارج السوق المحلي) في عملية بناء شبكة متعددة ومتغيرة من التقنية كما هو الحال في عقود التوريد من الخارج Outsourcing، وعقود الإدارة Management، وعقود الإداره Contracts، والمشروعات المشتركة Joint Venture، وعقود الباطن Subcontracts إلى غير ذلك من أنشطة التعاون في مجال أنشطة الأعمال الدولية.

إدارة شبكة التقنية يقصد بها -إذن- الوصول إلى توليد قيمة مضافة كلية للمستفيد أو الزبون، قيمة مدركة من قبله، ويتوجهها قبل أن يصل إليها من خلال استثمار الفدرات والطاقات غير المحدودة التي تتيحها شبكات الإنترنت Intranet والإنترنت Extranet وكذلك من خلال استخدام شبكة الإنترنت Internet. وتحتاج هذه التقنية في بناء وحدادات فعالة للأعمال الإلكترونية ذكر من بينها، على سبيل المثال لا الحصر، تبادل المعلومات على الخط Exchange، Online Information Exchange، وتنفيذ وترويج الخدمات الإلكترونية وتكاملها الوظيفي الذي يؤدي بالضرورة إلى توسيع عمل المنظمة المحلية. يمعنى خروج المنظمة عن حدودها التقليدية إلى مجالصالح الجوية التي تجمعها مع الموردين، وال夥ائين، الموزعين والزبائن ولكل الفضاء الرقمي الذي يمكن ظاهرة الأعمال Business Intelligence.

ويوضح الشكل التالي كيف تلعب إدارة شبكة التقنية الدور الجوهري في إسْتِهَار خدمات الـ Business Intelligence في الأعمال (12).

قدرات البنية التحتية المتاحة لخلق القيمة المضافة للزبائن وتسيير علاقات المنظمة معهم.

تأسساً على ما تقدم، يمكن القول إن الأعمال الإلكترونية باختبارها بعداً مهماً من إبعاد الإدارة الإلكترونية تسمى بكونرين بيته عمل إلكترونيه تجهيزها نظم وأدوات تكون لوجياً المعلومات والاتصالات لتحسين إنجاز الأعمال بدرجة نوعية في داخل

وإذا نجحت المنظمة في صياغة وتطبيق إستراتيجيات فعالة للأعمال الإلكترونية فسوف يكون لديها فرص ثمينة لتحقيق الميزة الإستراتيجية في الصناعة أو في مجال نشاط الأعمال المستهدف (14). إن الفرص التي تتيحها الأعمال الإلكترونية لا يمكن تحديدها أو حصرها في نطاق محدد لأن تكون لو جيا المعلومات والاتصالات وتقنيات الاتصالات التي تستند إليها نظم الأعمال الإلكترونية هي في تطور مستمر يراقبه تطور نوعي سريع لكونها الانترنت مما يمكّن على تسارع نمو الأعمال الإلكترونية وتنوع أنشطتها و مجالات استخدامها في كل يوم.

فضلاً عن ذلك، تشهد الأعمال الإلكترونية في تكرير صناعات جديدة مرتبطة بالإنترنت مثل: تجارة التجزئة الإلكترونية، متزودي المحتوى، وسطاء المعلومات، بروبرت الانترنت الأفقيّة والمعمودية والشخصية (15) وكل ما يتعلق بصناعة الثقافة والتربية فضلاً عن تحول الانترنت إلى قضاء سوقي متعدد لكل المنظمات وكل الصناعات.

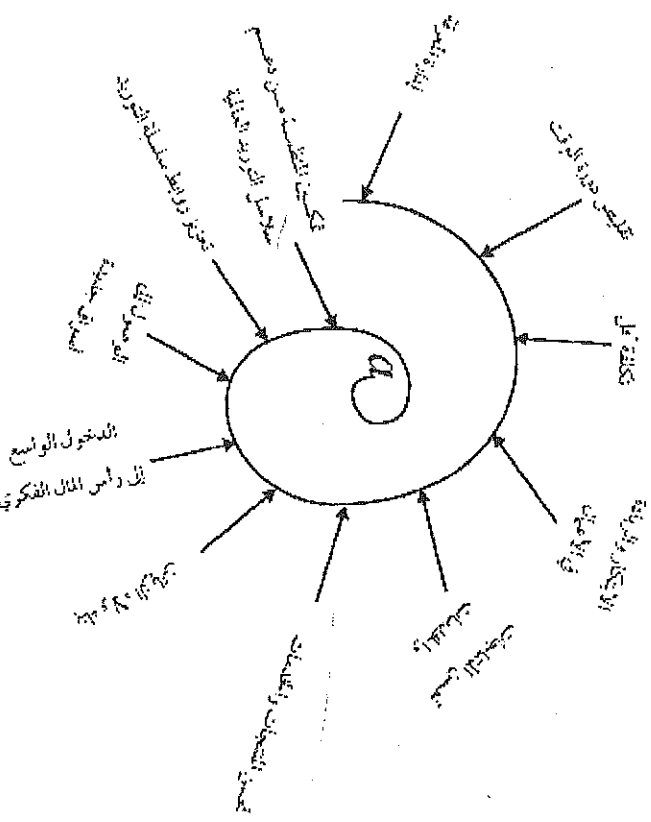
وتعيد تنظيم الأعمال الإلكترونية إعادة هيكلة مكونات جاذبية أنسنة الأعمال التقليدية التي امتدت إليها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. فاستخدام المنظمة للنظم والوسائل الإلكترونية يؤثر مباشرة في موقعها التنافسي. وبالتالي على القوى الرئيسية للمنافسة في الصناعة أو النشاط. وينظر هذا التأثير بصورة مباشرة على أدوار المشترين والموردين والوسطاء وشركت التوزيع. فمثلاً تجد أنه كلما اندمجت المنظمة بالأعمال الإلكترونية تقلصت قوّة مساومة شركات التوزيع وتحسّن هامش المساومة المفتوحة إلى قوّة معاقة لصالح المستفيد النهائي. ويمثل قيام استخدام الموردين لنظم

## ٢. أهمية الأفعال الإيجابية:

تستند الأعمال الإلكترونية على تكنولوجيا الانترنت والتقنيات الشبكية الأخرى لتنفيذ أنشطة الأعمال بطرق جديدة أفضل من السائق. هذه العبارة على يساططها الواضحة تعني أن الأعمال الإلكترونية ليست بالضرورة نموذجاً مستقلأً للأعمال<sup>(13)</sup> إلى جانب الأعمال التقليدية، أو أن الأعمال الإلكترونية توجد في المنظمة بحسب رغبة الإدارة في إضافة خدمات جديدة باستخدام شبكة الانترنت والويب. الأعمال الإلكترونية هي نظم وأدوات ووسائل الإدارة الحديقة لتنظيم وتغيير أنماط الأعمال ولتحقيق نتائج بكلمات أخرى لم تعد نظم الأعمال الإلكترونية مجرد خيار تفضي أو بديل يمكن أن تنظر فيه الإدارة لقوله أو رفضه؛ لأن رفض هذا الخيار الحتمي سيعيق بالمنظمة أضراراً لا يمكن تصورها ربما سيؤدي إلى خروجهما من ميدان الأعمال في الأجل الطويل الأمد.

وفي عالم اليوم حيث المنافسة الكونية والتغيرات المولدة السريعة والباردة في بيئته للأعمال، تصبح الأعمال الإلكترونية هدف الإدارة الحمدية ووسيلة التكوين للقدرات وإدارة الجوهريات المطلوبة لتنفيذ الأعمال في أي وقت وفي أي مكان ومس أي منظمة

شكل رقم (35)  
مرايا الأعمال الإلكترونية



وأدوات الأعمال الإلكترونية وتكتوجيا شبكة الإنترنت باختبارها قنوات تسويق وترويج وتبادل تفاصيل المعلومات مع شرکاء الأعمال سبودي بالضروة إلى تعزيز قوة مساومة الموردين على حساب الأطراف الأخرى من اللاعبين<sup>(6)</sup>.

ويظهر عامل مهم آخر في هذا الصدد هو أن تتحول شبكة الإنترنت إلى سوق إلكترونية يعني سهولة دخول منافسين جدد أو على الأقل تساوي فرص دخول هؤلاء المنافسين إلى السوق مع التأكيد على أن دخول الإنترنت (وبناءه موقع على الويب) لا يعني بالضرورة وجود المؤثر والفاعل في أنشطة الأعمال الإلكترونية.

وعلى الرغم من ذلك، فإن لدى كل المؤثرين والمغارفين في لعبة الأعمال فرصة تكاد تكون متاوية للدخول إلى شبكة الإنترنت من أجل تبادل المعلومات والخدمات في الوقت الحقيقي والحصول على مزايا قيادة قلة التكالفة وجودة الخدمة الفريدة.

لقد غيرت الأعمال الإلكترونية قواعد لعبة الأعمال بسبب المزايا المضافة التي حملتها

Jones Frank (2003). E. Business in Manufacturing and the Supply Chain, IBM Corporation, at <http://www.informs.org>.

ويغير هذا الشكل بأكثر الكلمات بلا غاية عن المفهوم التقليدي على استخدام نظم

وأدوات الأعمال الإلكترونية والتي تتلخص بما يلي:

1. دعم إدارة المعرفة من خلال استئجار رأس المال الفكرى و توفير تسهيلات الدخول

المرن والمرجع إلى مصادر المعلومات وأسواق المعرفة على شبكة الإنترنـت. كما تسمى

نظم الأعمال الإلكترونية في أنشطة إدارة المعرفة وبالخصوص أنشطة استطلاـب

المعرفة، المشاركة بالمعرفة، تخزين وتوزيع المعرفة، وإيكار المعرفة الجديدة.

2. إن موارد الأعمال الإلكترونية هي قاعدة انطلاق الم Osborne لبيانات  
القدرات التنظيمية (17). وهي خطوة جوهرية لميزة الأعمال  
الشاملة انطلاقاً من مدخل تكاملي يربط بين المصدر الداخلي للميزة الإستراتيجية  
(الموارد والقدرات التنظيمية) والمصدر الخارجي المرتبط بتحليل قوى المنافسة  
وموقع المنظمة في هيكل الصناعة أو في السوق المستهدف.
3. تكين المنظمة من السوق الكوني ودعم بناء تسهيلات لوجستية واتصالات  
الإلكترونية مع سلاسل التوريد العالمية إذا احتاجتها المنظمة بالإضافة إلى ضمان  
استكمال عملية بناء سلسلة التوريد المحلية للمنظمة باستخدام نظم وأدوات  
الإلكترونية ولنظم أبعادها الإلكترونية مادامت حركة العلم وتكوين جهازها تقدمت في  
العالم ورافقتها في ذلك عملية التحديات والتطوير في المجتمع الإنساني عامّةً ومجتمعات  
الأعمال خاصةً.
4. تختبر نظم الأعمال الإلكترونية المديرين والعاملين على الابتكار فرادي وجماعات  
وتوفّر إيه مرونة ومتّوحة لتشجيع المبادرة والإبتكار في كل الميادين المهنية وخاصةً  
عمليات تصميم المنتجات والخدمات، وأنشطة تسويق علاقات المنظمة مع الزبائن،  
أو ابتكار وسائل وإجراءات عمل جديدة قد يؤدي توسيعها إلى تطوير نماذج أعمال  
الإلكترونية غير متاحة في السوق ويؤدي تبنيها إلى تطبيق التقنية المضافة لمنتجات  
وخدمات المنظمة.
5. بالإضافة إلى ما تقدم تؤثّر الأعمال الإلكترونية بصورة جوهريّة وبماشرة على  
تضليل التكافة، وتحجّيل سرعة إنجاز المهام والأنشطة الإدارية. وتحسين الجودة  
الشاملة، وتوفير نظام استجابة فورية لاحتياجات الزبائن.

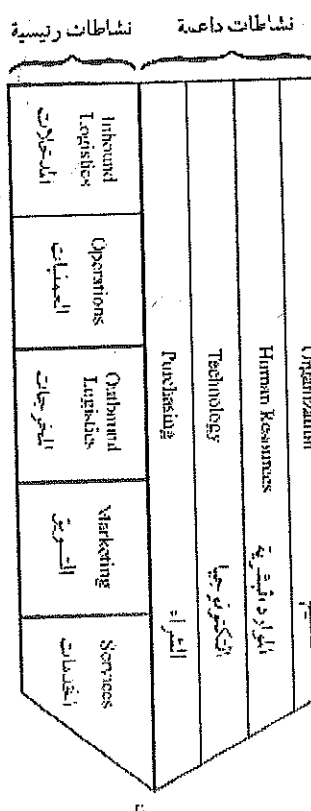
- يتكون نظام القيمة Value System في الاقتصاد الصناعي من سلسلة القيمة  
هذا المفهوم وإنطلاق الجوهرى عن نسوج سلسلة القيمه الذي عُبر عن ملامح هيكل  
المانصه في الصناعه.
- ويعنى ذلك يمكن للباحث دراسة مفهوم شبكة القيمة والكشف عن أهم خصائص  
الاقتصاد الصناعي والتعرّف بأهم مكوناته وال العلاقات الموجودة بين هذه المكونات  
ودورها في تشكيل سلسلة القيمة Value Chain.
3. تحليل شبكات القيمة للأعمال الإلكترونية:  
لدراسة وتحليل شبكة القيمة للأعمال الإلكترونية لا بد من مناقشة نظام القيمة في  
الاقتصاد الصناعي والتعريف بأهم مكوناته وال العلاقات الموجودة بين هذه المكونات  
ودورها في تشكيل سلسلة القيمة.
- ويعنى ذلك لا يعيّن الأعمال إلاكترونية هي كفاعة أداء الأنشطة التقليدية للمنظمة وقد يؤدى إلى  
زيادة الطلب عليها أيضاً. هذا لا يعني أنّ الأعمال الإلكترونيّة هي البديل الموصومي  
لكل شيء، قائم في عالم إدارة الأعمال. ففي هذا الكلام مبالغة وأوضحة فنحن لأنّ الـ  
المنظّمات الاقتصاديّة، والإدارات الإلكترونيّة. لكن إذا أخذنا منطق التقدّم الإنساني  
بنظر الاعتبار، ودرسنا هذا المقطع باعتباره ظاهرة تاريخية لوجدنا أنّ المستقبل للإدارة  
الإلكترونية ولنظم أبعادها الإلكترونية مادامت حركة العلم وتكوين جهازها تقدمت في  
العالم ورافقتها في ذلك عملية التحديات والتطوير في المجتمع الإنساني عامّةً ومجتمعات  
الأعمال خاصةً.

وحساب نموذج Porter يمكن تمييز أنشطة سلسلة القيمة للمنظمة إلى نشاطات رئيسية ونشاطات داعمة كما هو واضح في الشكل التالي:

**الأول:** إنجاز الأنشطة بكليف منخفضة نسبياً مقارنة بالمنافسين.  
**الثاني:** النجاح في إضافة قيمة قيمة قيمة Unique Value للنظام.  
**الثالث،** فإن سلسلة القيمة المنظمة في الاقتصاد الصناعي تتضمن نظام أكبر هو نظام القيمة الذي يتضمن كلاً من سلسلة قيمة الموردين وسلسلة قيمة المستفيد النهائي.

ولنظم المعلومات المحاسبة تأثير جوهري في سلسلة القيمة للمنظمة ومن ثم في نظام القيمة للصناعة، وذلك من خلال دورها المباشر في تحويل أسلوب تنفيذ أنشطة القوية. فكل تفاصيل من هذه الأنشطة عنصر أن أساسياً: عصر مادي لتنفيذ المهام الفضيلية المطلوبة من الشفاط وعنصر معالجة معلومات يرتبط بهما تنفيذ وإدارية الوظيفة للنشاط أيضاً.

باختصار، ترتبط نظم المعلومات المحاسبة بأنشطة الدخلة من خلال نظم المعاملة التحليلية الفورية مثل OLAP أو نظم معالجة المعاملات TPS. كما ترتبط أنشطة العمليات بنظم معلومات العمليات أو يكتنلوجيا المعلومات التي تشكل جزءاً حيوياً من عملية إسناد البنية التقنية للعمليات مثل نظم التصميم بمساعدة الحاسوب CAD، نظم التصنيع بمساعدة الحاسوب CAM، نظم تخطيط الموارد MRP وغيرها. وتستخدم في أنشطة التسويق والمبيعات وإدارة الخدمات نظم إدارة علاقات الزبائن، مستودعات البيانات التسويقية، والتنقيب عن البيانات وغيرها.  
 وتلعب نظم المعلومات المحاسبة دوراً مهماً في تعزيز نشاطات الدعم والإسناد التي تتمثل جزءاً من سلسلة القيمة المنظمة. تذكر على سبيل المثال نظم المعلومات التنظيمية الداخلية ونظم المعلومات التنفيذية، ونظم مساعدة القرارات ونظم إدارة المعرفة



الصدر:

O'Brien James A. (2001). Introduction to Information Systems: Essentials for the Internetworked e-Business Enterprise, Boston: McGraw-Hill, Inc.

الأنشطة الرئيسية تحتوي على الإمدادات الدخلة Inbound Logistics، العمليات Operations والإمدادات الخارجحة Logistics outbound، الشسويق والمبيعات Marketing & Sales الخدمة الداعمة للأنشطة Logistics Services، الخدمة الداعمة للأنشطة Human Resources، الموارد البشرية Purchasing، التكنولوجيا Technology، ووظيفة الشراء Resources الرئيسية كلها من التنظيم (أو البنية التنظيمية) Organization، والمواد الخام Raw Materials.

تأسساً على ما تقدم، يمكن القول أن سلسلة القيمة عبارة عن توسيفة مكونة من ارتباطات وعلاقات تتبادل التأثير فيما بينها. وبالتالي فإن إنجاز أي نشاط يؤثر في أداء ونتائج إنجاز الأنشطة الأخرى، ومن وجهة نظر Porter فإن الحصول على الميزة التنافسية ونجاح المنظمة في استهار المصدرين الداخلي طذه الميزة يعتمد على قدرتها في تحقيق شرطين:

وغيرها من نظم المعلومات المحوسبة والذكاء الاصطناعي تقدم وسائل الدعم الفاعلة لأشعة

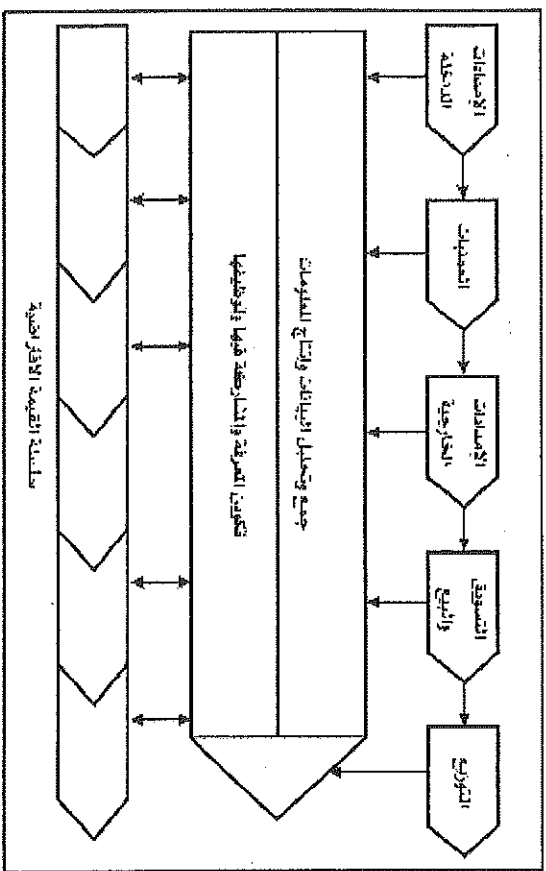
القيمة في منظمات الأعمال الإلكترونية ومشروعيات اقتصاد المعرفة.

### 3- تحولات سلسلة القيمة في الأعمال الإلكترونية

بنظرية تحليلية معمقة لنموذج سلسلة القيمة في الصناعة يلاحظ أن هذا النموذج يمثل سلسلة القيمة المادية للأنشطة المتتابعة الخطية Linear Sequence of Activities التي تبدأ مع المدخلات وتنتهي بأنشطة التسويق وخدمات ما بعد البيع.

وتحبّب عن هذه السلسلة أنشطة القيمة المرتبطة بالعلومات وأنشطة القيمة (الإرثنة وغيرها من الشبكات). صحيح أن كل منظمة للأعمال تستجع قيمتها، أي بمعنى أن أي منتج أو خدمة أو معلومة أو توقيفة هذه العناصر مفيدة بالضرورة ومهمة ومرغوب في شرائها من قبل الزبائن في كل اقتصاد إلا أن مفهوم القيمة والقيمة المضافة يتشكل بعناصر وأساليب مختلفة في الاقتصاد الجديد اقتصاد المعرفة والإرثنة.

شكل رقم (37)  
سلسلة القيمة الافتراضية



إن الميكانيكي الخطي لقيمة والقيمة المضافة قد تغير بصورة واضحة مع انتشار نظم الأعمال الإلكترونية. ففضل القدرات الاتصالية المترافقه لشبكة الإنترنت والويب

والقيمة المعنوية، والقيمة الاجتماعية إلى غير ذلك.

1. التحول من مفهوم القيمة المفردة Single Value إلى مفهوم القيمة متعددة الأبعاد Multidimensional Value فالقيمة باعتبارها منفعة لها عددة أبعاد أو هي توليفة من القيمة الاقتصادية، والقيمة المادية،

إن معاملات الأعمال الإلكترونية التي تنفذ اليوم هي في الواقع أكثر عملاً واسعًا عن ذي قبل. إنها معاملات تربط بمعظمها تشكيل فيما بينها بمعرفة ومعلومات تفصيلية أكثر عندما تقوم بتغيير أنشطتها في الوقت الحقيقي.

ويشير الشكل رقم (37) إلى شركة Quicken.com التي نجحت في بناء شبكة القبعة Value Net وتدوير الشبكة في داخل المنظمة. وتتصabil هذا الموضوع سورد بعض المعلومات المهمة عن شركة Quicken.com التي تمثل نموذجاً من نماذج تطور الأعمال الإلكترونية.

تأسست شركة Quicken.com في سنة 1995 ولكن لم يمض فترة طويلة على خط المفتوح. وقد بدأت الشركة أو لا يجيئ معلومات Aggregator عن طريق Internet أو وسيط معلومات Infomediator ثم دخلت في مجال الأخبار المالية عن طريق جمجمة المعلومات عن عدد كبير من مزودي المعلومات. وكان دورها يرتكز على إضافة قيمة للمحتوى الجديدي وتصفيه لكي تتم بسهولة للعمليات البحث واسترجاع حزم المعلومات وتوزيعها من خلال الإنترنت إلى الزرائين دون أجور مقابل الحصول على إيرادات الإعلانات التجارية فقط.

وفي متصف سنة 1996 أنشئت الشركة Quicken Insurance الذي بدأ هو الآخر

مركز معلومات ومقارنة الأسعار ولتقديم الخدمات التكافلية. وتحت الشركة في بناء علاقة مع شركات التأمين التقليدية وزيادتها تم قامست يتسع هذا النشاط من خلال إضافة خط خدمات جديدة (التأمين على الحياة، التأمين على السيارات، التأمين على المنازل والأشكال الأخرى للتأمين).

فإن معاملات وأنظمة المنظمات أصبحت تنفذ على الشبكة بالوقت الحقيقي ومن خلال الشركة الديناميكية بالمعلومات الفصصية بين كل الأطراف المستفيدة.

3- التحول من مفهوم اصطلاح القيمة إلى ابتكار القيمة : Value Innovation

تساعد نظم الأعمال الإلكترونية على توليد فرص متاحة للداخلين الجدد إلى لعبة المنافسة ومن خلال استخدام موارد مادية محدودة والثبات في لعبة المنافسة لكن شرط ابتكار توليفة جديدة للقيمة الموجهة للزبائن.

ويسطط الرواد الجدد ابتكار القيمة الجديدة من خلال تحدي افراضاً الصناعة، أي من دون استخدام معايير الصناعة باعتبارها نموذج معايير مرجعية Benchmarks. ويعني هذا عدم ممارسة اللعبة التي يمارسها الآخرون.

وي بينما ترتكز المنظمات على إستراتيجية توسيع قاعدة الزرائين والمحافظة عليها بما يزيد على تجزئة السوق وتوضيح متطلبات تلبية الاحتياجات الخاصة للزبائن فإن الذي يبتكر القيمة منطقاً متبايناً بصورة تامة. فيبدأ من التركيز على الفروق الموجودة بين الرئيسين يقوم هو لاءً بناء الشخصاً وإنزالياً القرورية التي تشكل قيمة لهم ومن ثم يتمكن الشركة من السيطرة على قلب السوق (18).

### 3-3 شبكات القيمة للأعمال الإلكترونية:

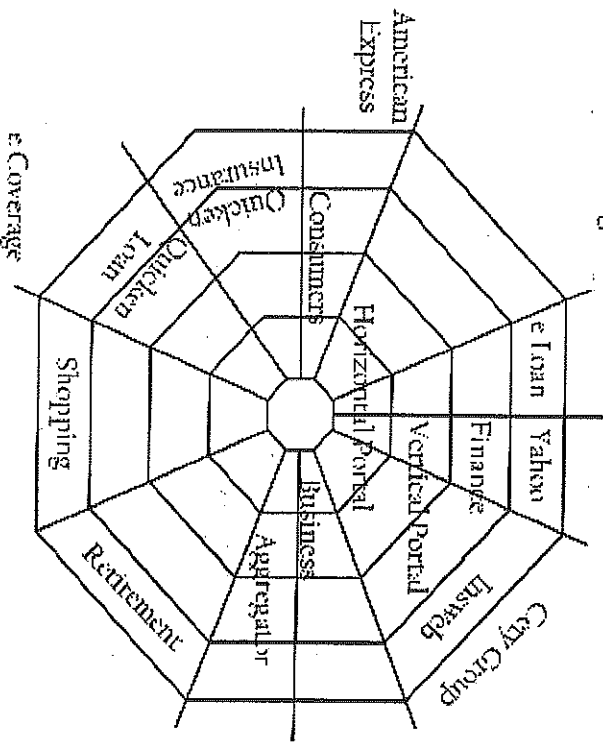
المكمل التابعي الخططي للقيمة والقيمة المضافة تغير مع الأعمال الإلكترونية، وذلك بفضل المزایا والقدرات التي أضافتها تكنولوجيا المعلومات والشبكات وخاصة الإنترنت والتي أدت إلى ظهور مجالات جديدة للأعمال. بالإضافة إلى ظهور ما يعرف بالجماعات والمجتمعات الشبكية (19).

سلاسل القيمية الداخلية للشركة في داخل الشبكة. وباء عليه سيعحصل الرسوون على خدمات فردية تمثل دالة القيمة التي تضفيها كل الأنشطة الأساسية في الشبكة بما يمكن الشركة من تحقيق ميزة تنافسية مؤكدة ومستمرة.

وهكذا تجد أن شبكات القيمة التي تعمل في الزمان الرقمي هي وسائل لربط أنشطة الأعمال التي تم توريدها من الخارج outsourcing مع أنشطة الأعمال التي يتم تنفيذها الآن ومع الأنشطة التي يجري تحويلها في المستقبل وذلك من خلال إبتكار توقيفة جديدة من القيمة المضافة والغريدة للروزن الكوفي (21).

شكل رقم (38)

شبكة القيمة لشركة Quicken.com



Dickson Gerry W. & Descant's Gerardine, Op-cit., P.78  
الصادر: 1998

وفي هذه المرحلة يعيشت الشركة لتكون موقعاً مجمعاً للمعلومات حتى نهاية سنة 1998 فانطلقت إلى شطاط بيع خدمات التأمين. وبالتالي توسيع نموزج أعمال الشركة ليشمل السوق الإلكتروني وتحولت الشركة الرئيسية إلى متوج وموزع للخدمة الإلكترونية.

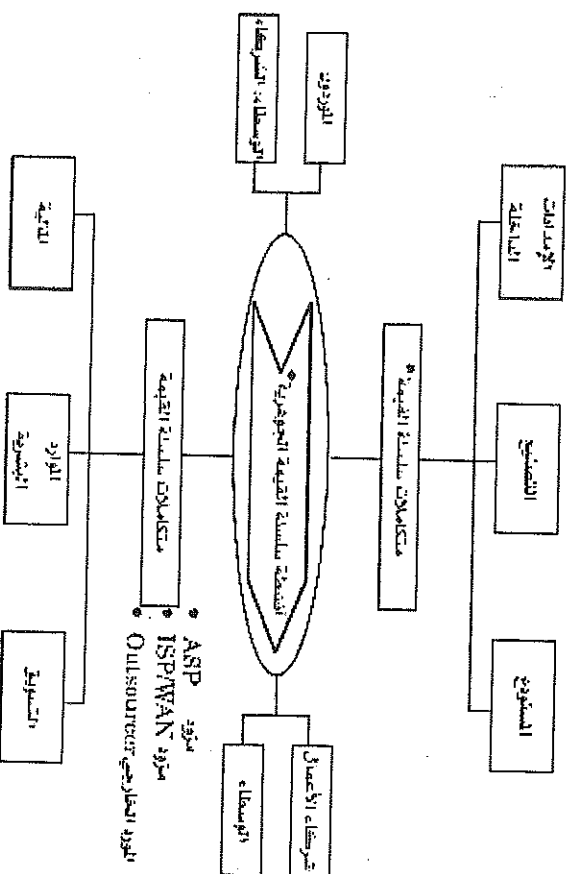
بعد ذلك طورت الشركة ثلاثة خدمات مالية إضافية ما بين سنة 1996 و 1999 وهذه الخدمات هي Quicken Retirement، Quicken Loan، Quicken Investment و مع مرور الوقت تحولت الشركة إلى بوابة أعمال عمومية ليست مجرد مجتمع محظوظ بسيط أو مجرد وسيط للمعلومات. ويقدم موقع الشركة حالياً خدمات كثيرة ومتعددة مثل Quicken Banking، Quicken Insurance، Quicken Business، Quicken Retirement، Quicken Coverage، Quicken e-Coverage.

وهكذا نجحت الشركة في بناء شبكة وليس سلسلة من القيمة، شبكة متکاملة من القيم الداخلية المرتبطة ببنادق الأعمال للشركات الأخرى واستطاعت الشركة أن تحقق تجاهاً بالهروب في تحسين نموذجها الشبكي للأعمال بسبب قدرتها على استثمار شبكة القيمة المتباينة وأضافة أنشطة جديدة وتحسين الأنشطة الحالية (20). وكما هو واضح في الشكل رقم (38) فقد استطاعت شركة Quicken.com أن تتسق لنفسها شبكة متکاملة للقيمة من الأعمال الإلكترونية عندما استطاعت أن تجتمع في توقيفة واحدة مزايياً الواقع العمودية Vertical Portal والإفقية Horizontal Portal بالإضافة إلى مزايا التحالف الإستراتيجي الذي حققه مع لاعين رئيسيين في عالم الأعمال الإلكتروني مثلاً مجموعة مصارف City Bank و مجموعة AOL وشركة American Express التي مثلت سلاسل AOL و غيرها في تكوين شبكة القيمة الجديدة للشركة، وهي تقوم بعدم

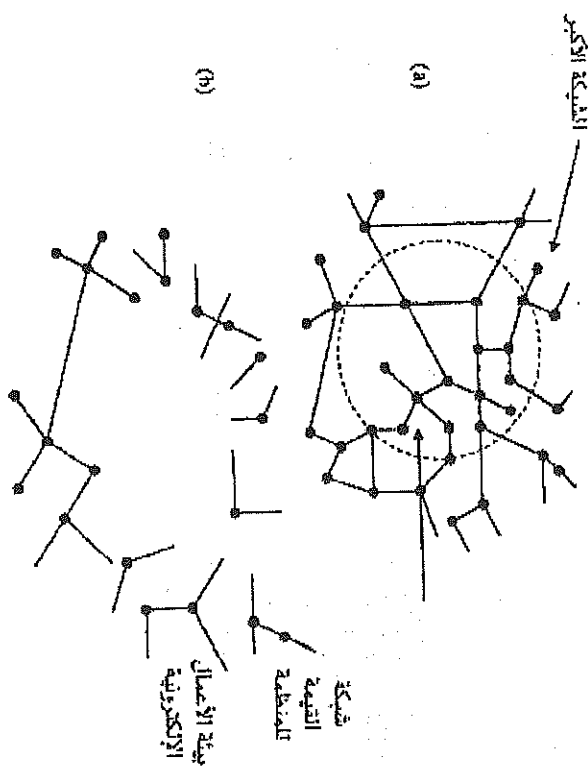
ومن منظور عملى تربط شبكة القيمية كل الأطراف المشاركة والمسفيدة من أنشطة الأعمال الإلكترونية. فالشبكة تربط متكاملات الأنظمة الوظيفية (المجالات الرئيسية للأنظمة) داخل المنظمة، بانظمة المخرجة وبصورة خاصة دعم الإمدادات الداخلية والإمدادات المخارجة كما هو واضح في الشكل رقم (39) الذي يمثل هيكلًا عالى لعناصر شبكة القيمية فى الأعمال الإلكترونية، حيث نجد أن شبكة القيمية ترتبط بالوردين ووسطاء الشراء إن وجدوا وبوسطاء البيع وشركاء الأعمال.

كما ترتبط الشبكة بمزودي الخدمات التقنية مثل مزود LAN/WAN، ASP، ISP/WAN، والمزود ASP، كما ترتبط الشبكة بغيرها من مزودي الموارد التقنية الخارجية.

والشريك الإستراتيجي المزود للموارد التقنية الخارجية.  
شكل رقم (40)



شكل رقم (39)  
شبكة القيمية وبيئة الأعمال الإلكترونية



وهيكل شبكة القبضة للأعمال الإلكترونية، وإن تطور عن عملية تطوير إستراتيجية للأعمال الإلكترونية دون تباطق بين سلسلة القبضة الصناعية، مختلف جوهرياً عنها. والفارق بين النموذجين هو كالفارق بين النماذج الخطية وغير الخطية. فسلسلة القبضة تعبر عن علاقات خطية في حين أن ترکيز شبكة القبضة، بسب تباين وحرکة عناصرها والعوامل المؤثرة فيها، يقتصر على تحقيق «الارتباطية» و«الاتصالية» والجاذبية العالمية لتلبية احتياجات جميع الأطراف المستفيدة. عمليات تطوير إستراتيجية للأعمال الإلكترونية هي تغير عمل عن نزوم ما يزيد بعبارة أخرى، إستراتيجية الأعمال الإلكترونية هي تغير عمل شبكة القبضة في بيئة إلكترونية مفترضة تركز على مرونة وسرعة لزوم الإستراتيجية للأعمال الإلكترونية بعينه تحويل الأنشطة الإدارية والتشغيلية التقليدية إلى أنشطة مشابهة باتصالاتها ويراسلها الإلكتروني بسلاسة وتقايد عمل تمسكها الفقاقة التنظيمية السائدة.

تقديم أكبر قيمة مضافة ممكنة للمستفيد النهائي.

إن إستراتيجية الأعمال الإلكترونية هي خريطة طريق للنجاح It is a Road Map to Success لأن الإدارة من خلالها تستطيع تحديد طريقة المافسة في السوق ووسائل تجربة عمل الأنشطة الإلكترونية ومشاركتها في تحقيق القيمة والقيمة المضافة للمستفيد النهائي لا بد من القول إن مفهوم شبكة القبضة يتغير مرتكزاً أساسياً على المفهوم في مرحلة صياغة إستراتيجية الأعمال الإلكترونية. فمن دون فهم إستراتيجي في مجال إستراتيجية الأعمال الإلكترونية، فلن دون فهم طريقة عمل الأنشطة الإلكترونية ومشاركتها في تحقيق القيمة والقيمة المضافة للأعمال الإلكترونية من غير المنطقى بذلك أي جهد حقيقي بالتجاهه ووضع إستراتيجية أعمال إلكترونية منسجمة مع إستراتيجية الأعمال الشاملة للمنظمة. وهذا السبب وضعنا مفهوم شبكة القبضة الجديدة مدخلًا للدراسة إستراتيجية الأعمال الإلكترونية في قنوات توزيع بديلة، أو اختيار توقيفة من عناصر محيرة تنافسية وتقديمها للزبون (22).

وكما ذكرنا آنفاً فإن إستراتيجية الأعمال الإلكترونية تضع ضمن دائرة أكبر هي إستراتيجية الأعمال الشاملة للمنظمة كما تشكل إستراتيجية الأعمال الإلكترونية إطاراً واسعاً يتضمن إستراتيجية التجارة الإلكترونية كما يظهر ذلك في الشكل التالي:

#### 4. إستراتيجية الأعمال الإلكترونية:

يتع على عاتق الإدارة الإلكترونية مهمة أساسية تتحدد بمهمية صياغة وتطوير أنشطة الأعمال الإلكترونية في المنظمة. والإدارة الإلكترونية تحمل دائمًا صفة الصانع الحقيقي للإستراتيجيات الإلكترونية وخاصة قيادة عملية الانتقال من الأعمال التقليدية إلى الأعمال الإلكترونية.

كذلك فإن سعي المنظمة للاندماج في أنشطة التجارة الإلكترونية إلى جانب التجارة التقليدية التي تمارسها الإدارة أو التحول المبذرى النوعي من التجارة التقليدية إلى

التجارة الإلكترونية بالكامل يتطلب وضع رؤية واستراتيجية تتجاوز التجارة إلى الإلكترونية يستلزم حوسبة وتشييك المنظمة وتطوير الأنشطة الوظيفية الداخلية الكي

تفطيط وتغذية الأصول والأنشطة الإدارية غير التجارية؛ ذلك لأن نجاح التجارة الإلكترونية يعتمد على الأصول والأنشطة الإدارية وتحقيق المنظمة وتطوير الأنشطة الوظيفية الداخلية الكي

تستطيع أن تلبي احتياجات التجارة الإلكترونية ومتطلبات الزبائن والمستهلكين.

على هذا الأساس، تتناول إستراتيجيات الأعمال الشاملة، وإستراتيجية الأعمال الإلكترونية، واستراتيجية التجارة الإلكترونية ضمن سياق واحد مشترك يجمع هذه

الاستراتيجيات ويرحلها على أساس تكامل العمليات والأهداف. لذلك فإن

استراتيجية الأعمال الإلكترونية تدور في حركة متداخلة بين أربعة أبعاد أساسية تظهر

في الشكل رقم (15) وهي على التوالي (1) نقل أنشطة الأعمال الجوهري إلى أنشطة

الإلكترونية. (2) بناء تطبيقات جديدة للأنشطة. (3) تطوير وتنفيذ متطلبات بيئة الأعمال

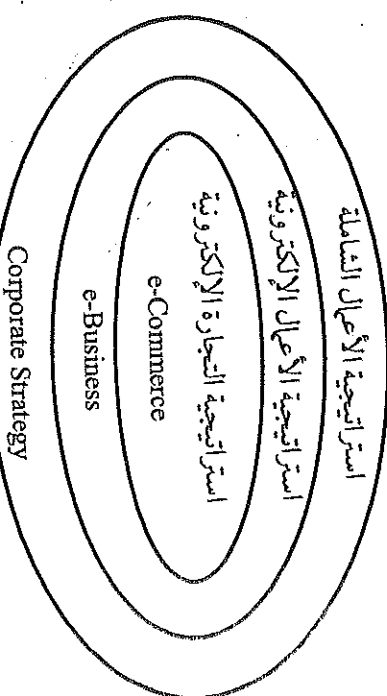
الإلكترونية. (4) وأخيراً إدارة المعلومات والمعرفة.

هذه الأربعية لدوره إستراتيجية الأعمال الإلكترونية تُصنف طبقاً خاصاً على  
عملية تطوير هذه الإستراتيجية التي تتطلب شروطاً وموارد مختلفة إلى حد كبير عن  
مستلزمات صياغة وتطبيق إستراتيجيات الأعمال التقليدية كما يسيطر ذلك بوضوح في  
المبحث القادم.

الاستراتيجية وخطتها الإستراتيجية الشاملة للأعمال لا يمكن وضع رؤية مبتكرة  
للأعمال الإلكترونية وخطتها الإستراتيجية الشاملة للأعمال لا يمكن وضع رؤية مبتكرة

شكل رقم (41)

العلاقة بين إستراتيجيات الأعمال الشاملة الشاملة،  
واستراتيجية الأعمال الإلكترونية، وبين التجارة الإلكترونية



ضمن هذا السياق يمكن القول إن الشرط الجوهري الأول لوضع إستراتيجية

الأعمال الإلكترونية هو دراسة وتحليل إستراتيجية الأعمال الشاملة للمنظمة باعتبارها

الإطار العام لكل الإستراتيجيات الوظيفية الأخرى، بدل أن إستراتيجية الأعمال

الإلكترونية e-Business Strategy يجب أن تشق بعد قراءة الرؤية الإستراتيجية

Organization Mission وأهدافها الإستراتيجية Strategic Vision وخططها الداخلية Strategic Objectives

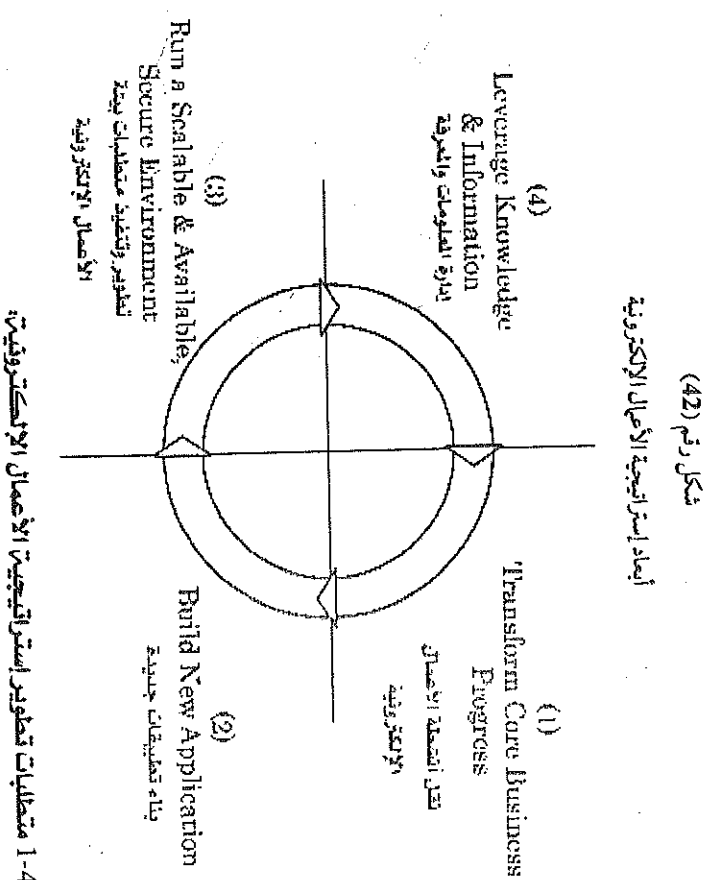
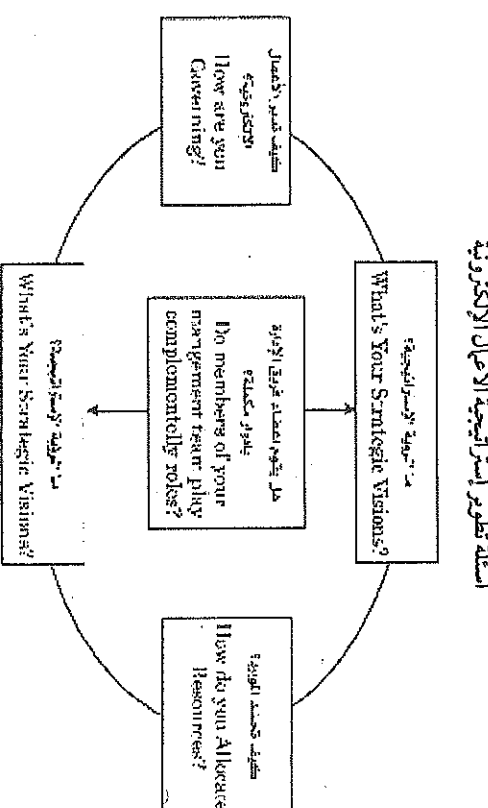
تحليل عناصر القوة والضعف للأعمال التي تستند إلى منهجهية  
ومقارنتها ومقارنتها بالفرص والتهديدات Internal Strengths & Weaknesses External threats

Opportunities وamenities. فمن دون فهم الرؤية الإستراتيجية للمنظمة ورسالتها وأهدافها

(24) هو أمر مهم لتحليل هيكل المافحة (المدرسة الثقافية) (25) هو مبدأ الإستراتيجية (مدرسية التحليلية) (26) وتطبيقها والتعلم من هذه العملية وتركيز الانتباه على المسارات الجديدة المبتكرة والإستراتيجيات الناشئة عنها (مدرسية التعلم Learning Process) (27). وهذا يعني استئثار كل أفكار عملية الإدارة الإستراتيجية التي قدمتها المدارس الإستراتيجية في الفكر الإداري وتركيزها من جديد (28) بعثة توظيف أهم العناصر الملائمة لمنهج صياغة وتطبيق إستراتيجية الأعمال الإلكترونية.

كما تتطلب عملية تطوير إستراتيجية الأعمال الإلكترونية طرح أسئلة جوهرية وتحديد أحججية دققة ووافيه عليها. تظهر هذه الأسئلة في الشكل التالي:

شكل رقم (43)



1-4 متطلبات تطوير إستراتيجية الأعمال الإلكترونية،

تقصد بعملية تطوير إستراتيجية الأعمال الإلكترونية كل أنشطة صياغة وتطبيق وتقسيم إستراتيجية الأعمال الإلكترونية في المنظمة بما في ذلك تلبية مستلزمات التحليل الاستراتيجي للأسواق الإلكترونية وتقديم البسائل الإستراتيجية المتأتية، واختيار الإستراتيجية المناسبة وتطبيقها.

قبل كل شيء، تتطلب عملية تطوير إستراتيجية الأعمال الإلكترونية وجود رؤية إستراتيجية إلكترونية E-Strategic Vision، مستمدة من فهم عميق للأعمال الإلكترونية والأهداف الإستراتيجية المراد تحقيقها من هذه الأعمال. الرؤية الإستراتيجية الإلكترونية لفريق الإدارة (جذور المدرسة الريادية في أدب الإدارة

الصدر:

Venkatraman N. (2001). Five Steps to a Dot.com Strategy: How to find your Footing on the Web/An Brynjolfsson Enk & Urban Glen L., (Editors), Strategies for e-Business Success, Jossey-Bass, a Wiley Company, P.86.

البنية التحتية التقنية والمعلوماتية للأعمال الإلكترونية تكون من أربيع وحدات بنوية تأسيس قاعدة الأطلاق التقنية لأسطة الأعمال الإلكترونية كما يظهر ذلك في الشكل رقم (44).

يكون هذا الشكل من أربع بني شبكيه فرعية هي:

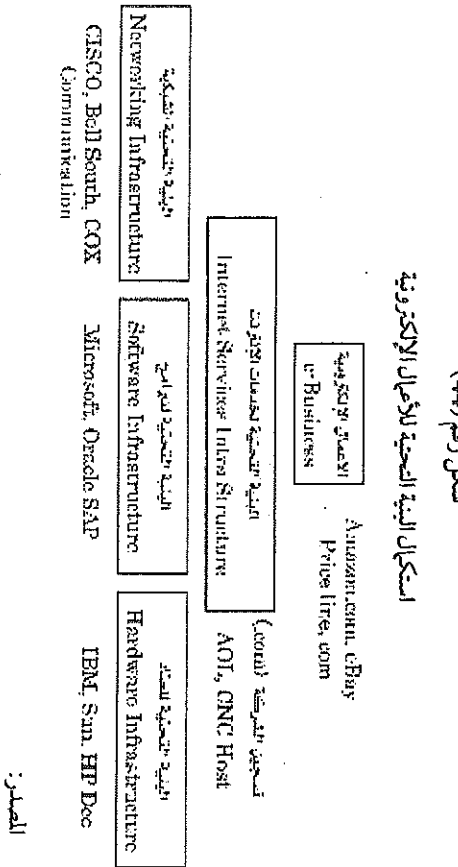
1. البنية التحتية الشبكية Infrastructure Networking.

2. البنية التحتية البراجيمية Infrastructure Software.

3. البنية التحتية للعماد (الكميات المادية) Infrastructure Hardware.

و يستطيع المنظمة اختيار التوريد الخارجي Outsourcing لبناء قاعدة الاطلاق الشبكيه من خلال الاستعانة بشركات تكنولوجيا المعلومات وبيورت الخدمة العالمية مثل SAP، مستلزمات تقنية وتنظيمية وعملوماتية للبلده في مشروع التطوير الجديد للأعمال. فإذا

أمعنا النظر في بعض هذه الأسئله لو جدنا أنها تضع الإدارة الإلكترونية أمام خيارات إستراتيجيه كثيرة على سبيل المثال. الرؤية الإستراتيجية الإلكترونية قد تؤدي إلى خيار هجرة أسطلة الأعمال التقليدية كلها إلى الأعمال الإلكترونية والقميه Digitized أو قد يكون الخيار الأفضل استخدام الأعمال الإلكترونية لتكون نموذجاً جديداً إلى جانب نموذج الأعمال التقديم، يعنى إضافة خطوط جديدة للدعم أنشطة الأعمال وتمكين المنظمة من استئجار قدرات شبكة الإنترنت Net Enabled و بهذه الصورة تجري عملية تعليم النشاط التقليدي بخطى جديده من الأسطلة الإلكترونية المبكرة.



الأسئلة الواردة في هذا الشكل هي:

(1) ما الرؤية الإستراتيجية للأعمال الإلكترونية؟

(2) كيف يجب إدارة الأعمال الإلكترونية؟

(3) ما البنية التحتية الخدمية للأعمال الإلكترونية؟

(4) كيف يجب حشد الموارد اللازمة للأعمال الإلكترونية؟

(5) هل توجد أدوات يمكن بعضها بعضها من خلال أفراد فريق الإدارة؟

الإجابة عن السؤال الخاص بالبنية التحتية يتطلب معرفة ما هي البنية التحتية المقصودة وأنماطها. إذ لا يكفي أن نصف هذه البنية بأنها بسيطة تختصر معلوماتية وتقنية فلا بد من معرفة الوحدات التركيبة الأساسية لتشكيل بناء الأعمال الإلكترونية في المنظمة.

محددة من قوى الإنتاج. إنه اقتصاد يعتمد بالدرجة الأولى على المقتل وليس الألة .. الفكر وليس المادة. المعرفة والأصول المعرفية وليس الموارد والأصول الطبيعية. ومن ثم يقوم هذا الاقتصاد بتطوره قوائمه الموضوعية بطريقة ربما مستكون مختلفة عن النماذج الاقتصادية التقليدية. ما زيرد أن تقوله في هذا الصدد هو أن حوكolas اقتصاد المعرفة يعني اثنين حقائق اقتصادية جديدة لم تكن معروفة من قبل. من هذه المحقائق والقوانين.

1. تحول هيكل وظائف العناصر التقليدية للإنتاج من (رأس المال، الأرض، قوة العمل، النسخ) إلى توليفية جديدة من المعلومات، المعرفة، وقوة الابتكار والإبداع العقلي. بمعنى آخر، تحول الاقتصاد من المادة إلى المعرفة، وهجرة القيمة من العناصر المادية لصالح المعرفة أو الحدمة إلى سلسلة قيمة مضافة للمعلومات وأنشطة الأعمال الإلكترونية المرتبطة بها. بناء على ذلك، تزوج في الاقتصاد الرقمي الجيد ثلاثة أنواع من المنتجات والخدمات: منتجات معلومات، منتجات مادية، منتجات خدمات. أما عن منتجات المعلومات فهي المنتجات الرقمية المجردة التي تتضمن بصفة إدارية أنسنة الأعمال الإلكترونية فإن الإيجابية عنه (صورة جزئية) يبدأ من فهم الإدارة الإلكترونية لطبيعة هيكل المنافسة في بيئة الأعمال الإلكترونية من ناحية أخرى. إن فهم الإدارة الإلكترونية لطبيعة هيكل المنافسة في بيئة الأعمال الإلكترونية يرتبط بعمرنة قوانين اقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية وهي قوانين تختلف عن فرضيات وثوابت النظرية الاقتصادية التقليدية بشأن عناصر الإنتاج، والاستخدام، والادخار، والاستثمار، وعناصر وحالات المنافسة كما سوف يظهر في البحث القادم.

بعد ذلك تمثل في المعلومات والمعرفة الملاحة باستخدام وتحصيم المسنح. كما تصنف الخدمات إلى خدمات مادية *Physical Services*، خدمات معلومات *Information Services*، وخدمات معرفة *Knowledge Services* .<sup>(29)</sup>

2. مع انتقال العالم الرقمي ظهرت قوانين موضوعية جديدة مثل قانون ترايد العوائد في مجال الإنتاج الرقمي للسلع والخدمات الإلكترونية، مقابل قانون تناقص العوائد في مجال إنتاج الأصول أو السلع المادية والذي يعود إلى تحمل شركات تكنولوجيا المعلومات للتكلفة التشغيلية للموارد البشرية والاحتياض المستمر للتکلفة، مع

البني التحتية الثلاث (شبكة المطرية، المصاد، البرامح) تساعد في استكمال البنية التحتية المطلوبة لاستعمال خدمات الإنترنت وبناء موقع تفاعلي للمنظمة على شبكة الريب. وبعد ذلك يمكن بناء معاشر الأعمال الإلكترونية كما هو واضح في الشكل رقم (44).  
الريب وأكثر من أعمال إقراضية على هذه الشبكة e-Business is more than

في العالم الرقمي Digital World وأقتصاد المعرفة Economy . Knowledge Economy هذا فيما يخص الإيجابية عن سؤال البنية التحتية؟ أما السؤال المهم الآخر الذي يتعلق بكيفية إدارة أنسنة الأعمال الإلكترونية فإن الإيجابية عنه (صورة جزئية) يبدأ من فهم الإدارة الإلكترونية لطبيعة هيكل المنافسة في بيئة الأعمال الإلكترونية من ناحية أخرى. إن فهم الإدارة الإلكترونية يرتبط بعمرنة قوانين اقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية وهي قوانين تختلف عن فرضيات وثوابت النظرية الاقتصادية التقليدية بشأن عناصر الإنتاج، والاستخدام، والادخار، والاستثمار، وعناصر وحالات المنافسة كما سوف يظهر في البحث القادم.

2-4 قوائمه اقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية:

من التسليط الفرط للحقائق القول إن يمكن أن يماكن الباحث تقديم تعريف جامع ومانع لاقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية أو على الأقل تقديم تصويب نظري جاوز له، ذلك لأن اقتصاد المعرفة الناشئ مع العالم الرقمي الجديد هو قبل كل شيء عملية مستمرة، أي يمعنى أنه اقتصاد في طور التشكيل والتكون.

وإن ما زيرد الأصول تعقيداً على الفهم هو أن هذا الاقتصاد على خلاف النظم الاقتصادية الأخرى لا يعتمد على نمط معين وواضح لوسائل الإنتاج ولا يرتبط بفئة

ويقابل قانون تزايد العوائد في الأعمال الإلكترونية قانون التكلفة المتزايدة في

الاقتصاد التقليدي Law of Increasing Cost والذى ينص على أن إنتاج المزيد من منتجات

والترتب على إعادة دورة الإنتاج من جليل.

يعتبر آخر في الاقتصاد الأعمال الإلكترونية فإن زيادة المدخلات يؤدي إلى زيادة

المخرجات أيضاً على عكس الحالة في الاقتصاد التقليدي حيث يتضمن معدل

الخراجات وكما هو واضح في الشكل التالي:

زيادة المدخلات والمخرجات في الأعمال الإلكترونية  
شكل رقم (45)

بالتناقض بعد ذلك معين.

وقد حدّد Arthur سباب موجهة لزيادة العوائد في الاقتصاد التقليدي منها: التكاليف

الأمامية العالية High-up-front Costs ذات التكنولوجيا العالية ذات التكاليف

Much higher than the cost of the product مثل الأدوية، برامج وعتاد الحاسوب، أجهزة الاتصالات والتي تأتي بسبب تكلفة البحوث والتطوير بالدرجة الأولى لكن بعد ذلك تزداد بخطى متقدمة

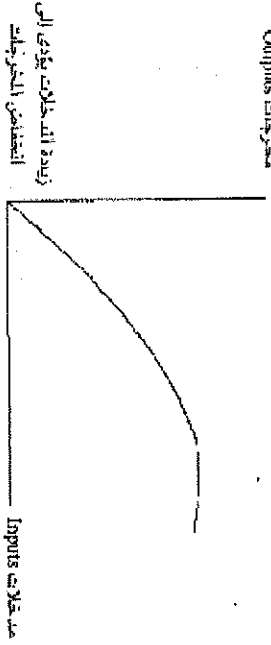
التكلفة المتغيرة، فمثلاً بلغة تكلفة نظام التشغيل Windows ما يقارب (50) مليون

دولار في حين لم تتجاوز تكلفة كل نسخة إضافية (3) دولارات (30).

إن ارتفاع التكاليف الأساسية يعود كما أشرنا إلى التكلفة الكبيرة للبحوث والتطوير في الأعمال الإلكترونية وخاصةً أن إعادة الاستئنار لا يتوجه نحو شراء الآلات وإنما نحو رأس المال الفكرى Intellectual Capital.

3. يرتبط قانون تزايد العوائد في الأعمال الإلكترونية بقانون الأصول الرقمية Law of Digital Assets التي لا تستهلك بالاستعمال كما هو الحال مع الأصول المادية. ومن ثم تختلف اقتصاديات الأعمال الإلكترونية عن الأعمال التقليدية في بعد كثرة ذكر

متها مثلاً أن تحقيق اقتصاديات السعة من قبل الشركات الصغيرة هو أمر عما



3. يرتبط قانون تزايد العوائد في الأعمال الإلكترونية بقانون الأصول الرقمية Law of Digital Assets التي لا تستهلك بالاستعمال كما هو الحال مع الأصول المادية. ومن ثم تختلف اقتصاديات الأعمال الإلكترونية عن الأعمال التقليدية في بعد كثرة ذكر

المصدر:

فضلاً عن ذلك، تختلف طبيعة وقوانين الأسواق الإلكترونية Market Space بحسب حجم وسائل البيون الشاسع بينها وبين الأسواق العادي Market Place التي راقت العصر الصناعي. وتعابُل مفهوم التدّرِّة للموارد المادية Scarce Physical Resources في الاقتصاد الصناعي منهوم لا محدودية الموارد الرقمية Limitless Digital Resources في الأصول الإلكترونية (32).

5. تعاظم تأثيرات الشبكات الحاسوبية في الاقتصاد الجديد بسبب تعاظم قوة المواجهة Gordon Moore الحاسوبية حسب قانون Moore للتصغير والرقمة حيث أشار مؤسس شركة Intel إلى أن قدرات المواجهة الحاسوبية لشريحة المحسوب سوف تتضاعف كل 8 أشهر خلال السنوات العشرات القادمة (33).
- وقد أعطى هذا الاتجاه التظوري في تكنولوجيا المعلومات قوة دفع هائلة للاتصال نحو تقنية الشبكات الذي عبر عنه Marcus Speh من Shell International قال إن الإيجين في الاقتصاد المحلي هم الذين لديهم أصول تستند بصورة رئيسية إلى الشبكات الرقمية ولذين يعملون ببيانات وبيانات عالية. فالمحسوب الذي يستخدم باعتباره كبنية منفصلة لاستغلال واحد هو حاسوب لا قيمة له بل سيكون مكانه التحف إذا لم يكن متربطاً بشبكة كما يقول Metcalfe حيث Ethernet يرى أن قيمة الشبكة الحاسوبية تعاظم بذلة أنسنة مع مرور عدد عقد الاتصال (34).
6. وتعكس قوانين تزايد العوائد والأصول الرقمية على تعاظم النزاع والمنافع التي يجيئها المتاجر (المبادر) الأول First-Mover Advantage فإن نتائج العرض والطلب يجب أن تعدل عندما يتم تطبيقها على متطلبات وخدمات المعلومات والمعرفة (31).

تحقيقه بسبب قدرة هذه الشركات على تحقيق تكلفة منخفضة للوحدة المستجدة في الأسواق التي تسمى عليه الشركات الكبيرة. بالإضافة إلى ذلك يمكن إعادة تشكيل اقتصادات النطاق من خلال الاعتماد على سلسلة منفردة من المستجدات الرقمية التي يمكن تسويتها في السوق الإلكتروني الكوفي.

شركة مايكروسوفت Microsoft لم تكن الشركة الأولى التي طورت نظاماً للتشغيل لكن بتحالفها مع IBM وأمتلاك إدارتها رؤية إستراتيجية سمح لنظامها التشغيلي أن ينمو ويعين على صناعة الحاسوب الشخصي. فالريادة وإبتكار نماذج الأعمال الجديدة هي التي توفر الفرص الشمية للمنظمات وهي التي تساعد على تكثين روئي وأوكار جديدة ومبكرة.

وقد ترضى بعض المنظمات أن تكون المحرك الثاني أو الثالث السريع Fast Followers بهدف الحصول على حصصة سوقية لكن في كل الأحوال لم يتوفر أي نظام للأعمال توفره الأعمال الإلكترونية من فرص شمية للمبادر الأول أو المحرك الأول.

نستنتج مما تقدم، أن توظيف قوانين اقتصاديات المسرع، والطريق، والتكامل العمودي في العقود الأخيرة كان المصدر الأساس للميزة التنافسية في عالم الأعمال التقليدية وكان السبب في نجاح شركات عملاقة مثل IBM, GE, GM وغيرها. فمثلاً شركة IBM كانت لديها (70٪) من السوق ووصلت إلى أداتها إلى (95٪) من إيرادات صناعة الحاسوب الكبير Mainframe. كما بلغت الحصة السوقية لشركة GM قرابة (55٪) من السوق ووصلت إلى (80٪) من إيرادات الصناعة، فكيف لا تتحقق هذه الشركات مزايا التكلفة المنخفضة بمنافسيها في الصناعة.

لكن هذه القوانين لا تعمل بهذه الطريقة كما أوضحتنا من قبل في اقتصاديات الأعمال الإلكترونية. لأن المشكلة الجوهرية في الأعمال الإلكترونية ليس في التكاليف السابقة الكبيرة وإنما في نمط خاص وفرد من التكاليف هيتكلفة الإبتكار والإبداع التكنولوجي، تكالفةرأس المال الفكري، تكالفة البحوث والتطوير التي تصل إلى

على كل شيء ويقصد كل شيء تقريباً في حين تداسي حصة المخابر مع مرور الوقت ولأن تغير من جديد لبيئة المنافسة كما هو واضح في الشكل التالي:

شكل رقم (46)

المبادر الأول في الأعمال الإلكترونية

Chen Stephen, Op-cit., P.168.

بطبيعة الحال، من غير المحتمل ظهور مزاباً المحرك الأول الذي يحيي الأسعار الكثيرة في الأعمال الإلكترونية لولا التحول إلى المنافسة على أساس الوقت. فالشركة الرائدة تستطيع من خلال اكتساب ميزة الدخول الأول للسوق تحديد مساحة المنافسة وتحقيق مزاباً المحرك (المبادر) الأول.

ومن هذه المزايا ضمان تكلفة منخفضة من خلال منتجات الخبرة واقتصاديات السعة والمقدرة على تلبية احتياجات الزبائن وبالتالي تحقيق إيرادات عالية. صحيح أن الربادة في الصناعة أو التكنولوجيا والدخول المفروض الأول إلى السوق لا يضمن الحصول على ميزة تنافسية دائمة.

1. الداخلين الجدد New Entrants إلى السوق الإلكترونية بسبب سهولة الدخول نسبياً وصورية البقاء في الأعمال مقارنة بعموقات دخول المنافسين الجدد إلى الأعمال.

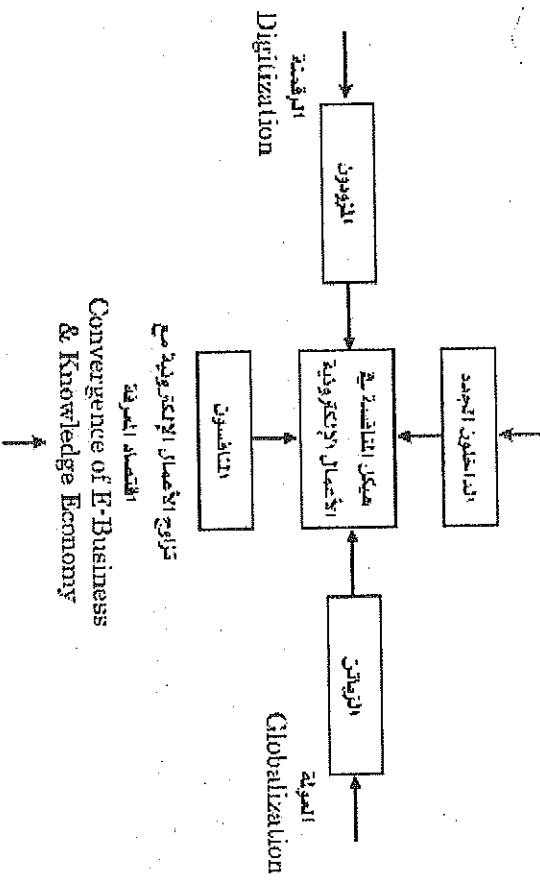
2. المنافسين الحاليين من شركات الأعمال الإلكترونية (الافتراضية) أو الشركات الدائمة التي تعمل في قطاع الإنتاج على اختلاف أنشطتها ونماذج أعمالها.

3. الموردون اللوجستيات وخدمات البنية التحتية الرقمية وخاصة خدمات الإنترنت بالإضافة إلى الشركات التي يتم توريد خدماتها في مجال توظيم المدفوعات الإلكترونية، أمن المعلومات، شركات الاستئنان، شركات التوزيع والتغليف ... الخ.
4. الركائز من المستهلكين والمشترين لمنتجات وخدمات المنظمة سواء كانوا أفراداً أو جماعات أو منظمات و هيئات.

وتأثير في أدوار هذه القوى الخمسة عوامل ومتغيرات كونية شديدة التأثير يقف في مقدمتها (1) تحولات والتجاهات العuelle الاقتصادية والاجتماعية والثقافية (2) الاتجاه المتزاي والمتنازع نحو الرقمة وما يرافقها من تنافقي مستمر للمستحبات والخدمات والمعلومات. (3) ظاهرة التزاوج بين الأعمال الإلكترونية والتصاد المعرفي الذي لا يزال في طور التجدد والشكل.

هيكل المنافسة في الأعمال الإلكترونية

شكل رقم (47)

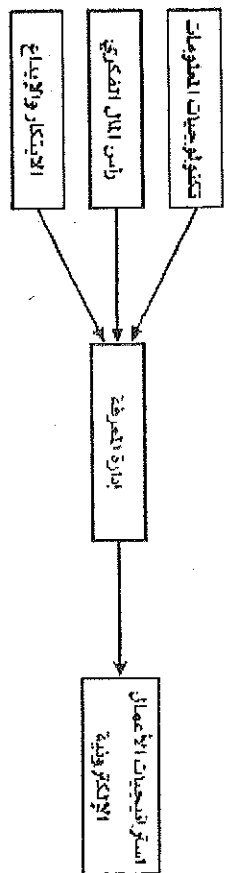


ت تكون قوى المنافسة في الأعمال الإلكترونية من القوى والمتغيرات الآتية، وذلك يدوّر قريراً من (نموذج Porter لقوى المافحة الخمسة) في الشكل وليس بالمحوري:

الشكل التالي:

شكل رقم (48)

استراتيجيات الأعمال الإلكترونية وإدارة المعرفة



الصدر:

Leung, Albert. How Knowledge Management of Information Technology can Improve e-Business Performance, at <http://www.cs.toronto.edu>.

يتسنم إدارة الموارد بحشد وبناء رأس المال الإنساني والمعرفي وتطوير نظم إدارة المعرفة لدعم القرارات الإستراتيجية ذات العلاقة بنمذجة أنشطة الأعمال وتهيئة مقدرات الانتقال الكامل إلى الأعمال الإلكترونية<sup>(37)</sup> وهو عمل يتكامل مع أشطبة أعداد النية التحسينية والتغذية وتحليل هيكل المافية من أجل اختيار الإستراتيجية الملائمة وتحديث الأعمال الإلكترونية المتزامن مع التوجه الإستراتيجي للمنظمة.

ويقى العنصر الأهم في معادلة تجاه تطبيق إستراتيجية الأعمال الإلكترونية وجود فريق متكم من الإدارة الفاعلة ذات الرؤية الإستراتيجية الرقمية التي تستطيع بجدارة توزيع الأدوار على العاملين بصورة تتحقق التكامل والتوافق وتقدر هذا الفريق بالقدر عالٍ وينسجم حقيقى يظهر في مستوى الإنجاز وجودة العمل وسرعة الوصول إلى الأهداف المنشودة.

#### 5. تماذج الأعمال الإلكترونية:

أفرزت تطبيقات الأعمال الإلكترونية سلائف جديدة للأعمال لم يكن معروفة في السابق. فقد مضت عقود عديدة من الزمن وتأذخ الأعمال التقليدية تراوح مكانها لأسباب كثيرة منها عدم خروجها من قابل الأعمال الذي وضعت نفسها فيه على الرغم من كل التعديلات والتحسينات التي طرأت على نظرية الإدارة والتنظيم. صحيح أن نموذج شركة (Ford) وشركة (GE) لم يعد يعين على الأعمال التقليدية في

ذلك لأن الأعمال هي قبل كل شيء لعبة من القواعد الموضوعية (التي تعبير عن قوانين الاقتصاد والسوق) والقواعد التي يضمنها الكبار للمنافسة في السوق.

يعتبر آخر، إن فرص الشركة خارج قواعد الأعمال التقليدية في العقود الماضية كانت محدودة لطبيعة السوق وتعقيد الصناعة وقيود سلسلة الأعمال. في حين تجد الأعمال ولعبة المنافسة الجدية وت نوعية الأعمال الإلكترونية التي تساعد على إبتكار نماذج جديدة وتطور وتحسين النماذج الحالية.

5-1 تعريف نماذج الأعمال الإلكترونية:

نماذج الأعمال Business Models هو إطار للتعبير عن تدفقات المنتجات، والخدمات، والمعلومات بما في ذلك تصويف أدوار أطراف لعبة الأعمال والمنافع التي يحصل عليها كل طرف ومصادر الموارد الالزامية لهذا الغرض. ويعرف Pigheur نموذج الأعمال بأنه معمار الشركة وشبكة شركائها وأنشطتهاخلق وتسويق وتوزيع القيم للزيائين أو لقطاع معين منهم، في حين يعرف Hawkins نموذج الأعمال بأنه تصويف العلاقات التي تجمع المجموعة من أطراف وشركاء الأعمال على أساس المنتجات والخدمات التي تقوم بياتجها وتسيقها (38).

نموذج الأعمال الإلكترونية e-Business Model يمثل مهارات العمليات الإلكترونية ومتطلبات مثل شركات كبيرة مثل رموز النجاح الراسخ والمرتب مثل شركة! Amazon، Yahoo، AOL وغيرها. ظهرت نماذج جديدة ومتعددة للأعمال الإلكترونية بصورة لم تألفها سابقاً. وعبر كل نموذج جديد بصورة خاصة عن فكرة متكررة ومارسة مختلفة في تنفيذ الأعمال وإبداع وسائل جديدة لإنتاج القيمة المضافة للزيائين والمستهلكين. ومن ثم يمكن الخدمات، والمعلومات، وشبكة القيمية المضافة للزيائين والمستهلكين. ومن ثم يمكن النظر إلى نموذج الأعمال الإلكترونية بأنه تعبير عن تلاميذ تكنولوجيا المعلومات

نصف القرن الماضي لسرع نموذج الإدارة اليابانية (نظريّة Z) مثلاً أو لسلاوات التطوير والتحسين الجوهري في المدرسة الأمريكية والمدرسة الإكلوساكونية في الإدارة كاستجابة لتحديات المافحة عبر الأطلسي ولواء الحراك الاقتصادي والاجتماعي في بيئة الأعمال.

وتبدو حماولات تطوير وتحسين نموذج الأعمال التقليدية في تيار تحسين الجودة، وإعادة تصميم أو هيكلة المنظمات، وظهور التقنيات المصغوفية، وتقنيات الإدارة الاستراتيجية، وقيادة فوق العمل إلى الدعوة الفرعية التي سادت في عقد التسعينيات إعادة هندسة العمليات وقد ساعدت في حماولة المخروج من عقق القابل التقليدي للأعمال.

وقد ارتبطت المندرة (كما سيظهر بوضوح في الفصل القادم) ببروز عصر الانترنت وثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإندفاعة الأعمال نحو صياغة وتطبيق إستراتيجيات جريئة للتتحول إلى الأعمال الإلكترونية واستثمار الفرص الشفينة التي أتاحها اقتصاد المعرفة والانترنت.

ومع تطور التطبيقات، ورسوخ تجارب شركات كبيرة مثل رموز النجاح الراسخ والمرتب مثل شركة! Amazon، Yahoo، AOL وغيرها. ظهرت نماذج جديدة ومتعددة للأعمال الإلكترونية بصورة لم تألفها سابقاً. وعبر كل نموذج جديد بصورة خاصة عن فكرة متكررة ومارسة مختلفة في تنفيذ الأعمال وإبداع وسائل جديدة لإنتاج القيمة المضافة للزيائين وقبل كل هذا توظيف واستثمار ذكاء الأعمال لتكوين قاعدة واسعة في الزيائين في السوق الكوفي. هذا الأمر لم يكن يحدث في الأعمال التقليدية

وغيرهم. وأخيراً إلى المنظمات الشبكية التي تعمل ضمن الشبكة الكوتوبية الإلكترونية التي لا تزال في طور النمو والتطور.

#### 5-2 تصنيف شمادج الأعمال الإلكترونية:

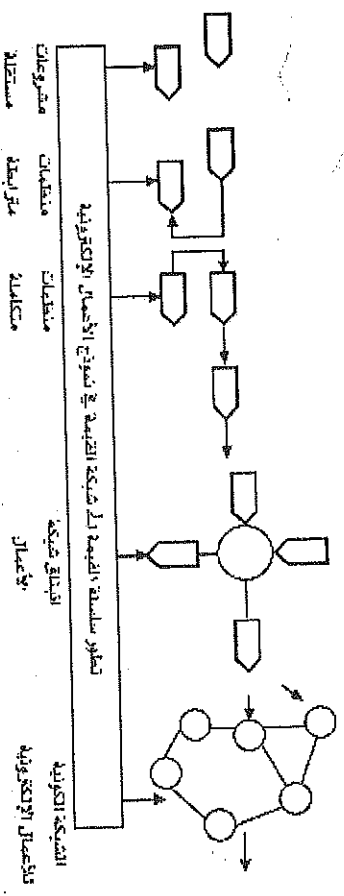
من الصعب تصنيف النماذج التي أفرزتها تطبيقات الأعمال الإلكترونية في شبكة الإنترنت والويب؛ لأن هذه النماذج على تنوع أساليب وأنماط عملها تتطور باستمرار، ومن ثم تكتسب خصائص جديدة تراقبها مداخل خدمة متكررة للمزودين الكووني (الرقمي) ولشركاء الأعمال والموردين أو المزودين للتسهيلات وعمليات دعم نظم مدخلاتها وعملياتها وخرجانتها وفي ظل أعمالها الإلكترونية كما هو واضح فيما يلي:

#### الأعمال الإلكترونية.

ولذلك ما يمكن تصفيته من نماذج إنما هو عمل يقوم على معالجة مرجعية مقترنة توزع فيها الأنماط السائدة للأعمال على شبكة الإنترنت إلى فئات متباينة فيما بينها ويتضمن هذا النمط من التصنيف في المجموعة الثالثة التي تظهر على بعددين رئيسين: بعد تمثيل درجة الارتباط بائنطة الأعمال (مقسم إلى درجة عالية ومتضمنة)، وبعد تمثيل درجة ارتباط الأعمال بالرائد والمنافسة (تقسم أيضاً إلى درجة عالية وواطنية) ويمثل هذا بعد العوامل المحفزة الخارجية.

فيما إذا اختارت المنظمة إستراتيجية العمل في بيئة الأعمال الإلكترونية واختراق السوق الكوتوبية فهذا يعني اعتمادها على توزيع الأعمال المتكرر على «المزودين الكووني»، والمنافسة الكوتوبية» من خلال تقديم خدمات أعمال إلكترونية أو بناء نظم التجارة الإلكترونية، ويعني أيضاً ارتباطها العالمي بهكل الشفافة على الشبكة وبالرائد من دون تحديد قطاع محمد منهم كما هو الحال في شركات مثل Free, Price line, Yahoo!, Amazon.com وغيرها Market.

تطور شبكة القبة في تزويد الأعمال الإلكترونية  
شكل رقم (49)



وهكذا نجد أن هناك تطوراً وتتواء متواصلاً في نماذج الأعمال الإلكترونية بسبب التسلايك المعد في أنشطة الأعمال من جهه والغيرات البطريرية التي طرأة على وظائف المنظمات، في ظل انساق تكون لوجياً للإنترنت التي أشرت في طريقة تنفيذ الأنشطة والعمليات على مستوى الإجراءات وخطوات التنفيذ وعلى مستوى جودة وسرعة وفعالية الأداء الإداري. فهناك انتقال نوعي وواضح من المنظمة المستقلة بذاتها إلى المنظمة المرتبطة بغيرها من شركاء الأعمال إلى المنظمات المتكاملة مع الموردين والموزعين

يدخل على استخدام المنظمة لنظم الأعمال الإلكترونية لأغراض تحسين الكفاءة التشغيلية وتحفيض الكلفة وتعزيز فعالية الاتصالات الداخلية. وبالتالي تحسين الأداء الكلي للمنظمة من خلال استئثار قدرات وشبكاتمنظمة الداخلية والخارجية.

- الكلي للمنظمة من خلال استئثار قدرات وشبكات المنظمة الداخلية والخارجية (Extranet & Intranet) في تكوين سلسلةقيمة المضافة للمزيون. أي استخدام تكنولوجيا المعلومات لبناء وتطوير اتجاهات الابحاث في الداخل بالدرجة الأولى وليس من أجل استخدامها أدوات المنافسة في عالم الأعمال الإلكتروني.

على هذا الأساس يمكن الاستفادة من هذه المصفوفة للكون إطارات أو صياغات حلول ظاهرة النسخ في نتائج الأعمال الإلكترونية والتتحسين المستمر الذي يحصل في هذه النتائج، إلى جانب ظاهرة ابتكار نماذج جديدة غير مطروقة سابقاً في اقتصاد المعرفة والإنترنت.

### 5-3 أنواع تمدد نتائج الأعمال الإلكترونية:

إن أهم النتائج التي تبلورت عن تطبيقات أنشطة الأعمال الإلكترونية على شبكة الإنترنت والرتب هي باختصار:

#### 1. نماذج الزبون:

ت تكون من نموذج تاجر التجزئة مثل Amazon.com وشركة Walmart.com أو Walmart.com وMarket Place، أو نموذج وسيط المعلومات Informediary إلى ... إلى غير ذلك من أنواع الأعمال التي تقع في هذه الفئة.

ويكون المنظمة مستوى ارتباط عالٍ أيضاً بالزبائن والمافسة على الشبكة إذا اختارت تقلل مستخدماتها وخدماتها إلى الإنترنٌت أو إذا استخدمت الإنترنٌت لتكون قناعة توزيع للخدمات الإلكترونية الفورية لزبائن المنظمة. وفي هذه الحالة تبتعد نموذج أعمال المنظمة إلى كثافة استخدام شبكات (الإنترنٌات والإكسترانٌات) للدعم التسويقي المقدمة للزبائن كما تفعل شركات Boeing و American Airlines، GE، Ford و e-Bay Ivillage، Priceline، قلة نموذج الأعمال المرتکز على الزبون، حيث يقوم ببعضها بانشطة البيع الفوري بأسعار محددة أو بأسعار قابلة للتفاوض. وتتاجر بعض الشركات بمتاجرات وخدمات غير رقمية لكنها تستخدم الشبكة وسبلها للتسويق والبيع.

شكل رقم (50)  
مصفوفة تصنيف نماذج الأعمال الإلكترونية

درجة الارتباط بالزبائن والمافسة	تقى المبيعات والخدمات إلى الشبكة
High	<b>آخر السوق الكورية</b> Global Market Penetration E-Commerce Web Site, Value Added, IT Services <b>الأعمال الإلكترونية</b> Transformation E-Business Intranet & Extranet <b>كتلة شبكات</b> خدمات الأداء في الأعمال
Low	<b>غير الكافية وتخفيض الكلفة</b> Performance Improvements In Business فعالية شبكات e-mail Communication Systems <b>Intranet &amp; Extranet</b>

المصدر: <http://www.itam.iwu.edu>

والمُسَهِّلَاتُ الْمُتَسْتَدِلةُ مِنَ الْبَرِيدِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ، وَأَخْبَارِ الرِّيَاضَةِ، وَالْمُسَقَّفِ إِلَى تَقْدِيمِ الْعَرَوْضِ وَخَيْرَاتِ References! Yahoo! وَخَدْمَاتِ دُفْعَةِ الفَوَاتِيرِ عَبْرِ الشَّبَكَةِ قَوْصَرِ مِنَ الشَّرْكَاتِ الْمُخْتَلِفةِ. وَخِيَارِ Taxes! Yahoo! Bill Pay الْخَرَابِ الْمُسْتَقْتَطَةِ عَلَى الْمُسْتَغْدِلِ وَدُفْعَةِ الْفَسْرِيَّةِ مِنْ خَلَالِ الْمَوْقِعِ. بِالْإِضَافَةِ إِلَى ذَلِكِ، يُقْدِمُ Yahoo! Yahoo! خَدْمَاتُ الْإِسْتَهْارِ فِي الْأَسْبَهِمِ وَالْمُسَنَّدَاتِ الْمَالِيَّةِ، وَيُبَيِّنُ وَشْرَاءِ الْمُقَادِراتِ وَيُبَيِّسُ شِرَاءِ السَّيَارَاتِ (Cars) (Yahoo! Autos) وَالْمَزَادَاتِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ (Yahoo! Auction)، وَيُبَيِّسُ شِرَاءِ السَّيَارَاتِ (Travel) (Yahoo! Travel) الْمُرْبِطِ بِنَظَامِ (Sabre) لِلْحِجَزِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ لِلْمَذَاكِرِ وَخَدْمَاتِ السَّفَرِ (Travel) (Yahoo! Travel) الْمُرْبِطِ بِنَظَامِ (Sabre) لِلْحِجَزِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ لِلْمَذَاكِرِ السَّفَرِ عَلَى الْحَصْرِيَّةِ الْمُجْوِيَّةِ إِلَى غَيْرِ ذَلِكِ مِنْ خَدْمَاتِ (Yahoo!) الَّتِي تَمْثِيلُ فِي مُجَمِّلِهَا مَوْقِعًا مُكَامَلًا وَمُتَوْعِيًّا لِلْأَسْطَطَةِ وَخَدْمَاتَ لَا يَجِدُهَا الْتَّرَابِطُ الْعَمُودِيُّ بِلِلْتَّرَابِطِ الْأَفْقَيِّ.

مَوْقِعُ النَّوَافِذِ الْكَبِيرِيِّ (Portal Models) هُوَ مَوْقِعُ مُهِمَّةٍ عَلَى الشَّبَكَةِ الْوَبِيبِ تَسْتَخدِمُ بِاعْتِبارِهَا مُحْرَكَاتٍ بِحْثٍ، وَمُزَوِّدَاتٍ مَعْلَومَاتٍ وَمُحتَوى. وَمَوْقِعُ الْمُتَجَارِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ، وَلِلْمُسْتَهْلِكِينِ بِحْرَمَةٍ مُسْتَوِعَةٍ مِنَ الْمُخَدَّمَاتِ وَالْمُسَهِّلَاتِ الْمُكَامَلَةِ الَّتِي لَا تَوَافِرُ فِي مُوْقِعٍ أُخْرَى وَتَسْتَطُلُ قَدْرَاتِ تَكْنُولُوْجِيَّةِ عَالِيَّةٍ وَمُوَارِدِ مَالِيَّةٍ ضَخْمَةٍ، وَتَقْدِيمُ هَذِهِ الْمَوْقِعَ الْكَبِيرِيِّ خَدْمَاتِ الْبَرِيدِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ الْمُجْانِيِّ، وَأَسْطَطَةِ الْمُتَسْتَدِلَّاتِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ، وَالْمُتَسْتَهْلِكِيِّ، وَالْمُسَهِّلَةِ مِنَ الْأَقْسَامِ وَالْمَاجَرِيِّ أوَّلَيِّ الْمُسْتَجَابَاتِ الْمُعْروِضَةِ الْمُقْتَرَحةِ.

وَمُخْتَرِي هَذِهِ الْمَوْقِعِ وَحْرَكَاتِ الْبَحْثِ عَلَى خَدْمَاتِ الْأَخْبَارِ وَتَقْدِيرِ الْأَسْوَالِ الْجُنُوبِيَّةِ وَالْأَخْبَارِ السَّيَاسِيَّةِ وَالْاِقْتَصَادِيَّةِ وَالتَّعَافِيَّةِ وَالرِّيَاضِيَّةِ. وَتَسْتَمِعُ بِوَبَائِاتِ وَمَدَنِ الْوَبِيبِ الْكَبِيرِيِّ بِتَقْدِيمِ خَدْمَاتِ مَالِيَّةٍ وَلِادَارَةِ مَحْفَظَةِ الأُورَاقِ الْمَالِيَّةِ لِلْبَرِيزِيَّانِ، وَتَعْلُوْرُ هَذِهِ الْمُخَدَّمَاتِ بِسُرْعَةٍ بَعْدَ أَنْ كَانَتْ تَقْتَصِرُ فِي الْبَدَلِيَّةِ عَلَى تَقْدِيمِ الْمُعْلَومَاتِ الْمَالِيَّةِ عَنِ اسْوَاقِ الْأَسْبَهِمِ وَالْمُسَنَّدَاتِ.

وَيُمْكِنُ تَصْنِيفُ مَوْقِعِ النَّوَافِذِ الْكَبِيرِيِّ إِلَى مَوْقِعِ مُتَكَامِلَةٍ أَفْقَيَاً وَمَوْقِعِ مُتَكَامِلَةٍ عَمُودِيَاً، مَوْقِعِ النَّوَافِذِ الْمُكَامَلَةِ أَفْقَيَاً تَشِيرُ إِلَى تَوْسِعِ النَّوَافِذِ الْمُسَدَّلَةِ أَفْقَيَاً لِلْأَسْطَطَةِ عَلَى تَوْسِعِ عَمُودِيِّيِّ مِنَ الْأَسْطَطَةِ وَالْمُخَدَّمَاتِ وَالْمُسَهِّلَاتِ التَّفَصِيلِيَّةِ الَّتِي تَحْمَلُ أَنْ تَقْدِيمَ مِنْ خَلَالِهَا الْمُشَرَّكَةِ خَدْمَةِ مُتَبَارِزَةِ الْلَّرِيزِيَّانِ.

وَلِذَلِكَ فَيَانِ الدِّخْلِ الْمُتَحْقِقِ يَأْتِي مِنْ مَيْعَاتِ الْمُسْتَجَابَاتِ وَالْمُخَدَّمَاتِ بِالْدَّرِجَةِ الْأَوَّلِيِّ أَوْ مِنْ عَمُولَاتِ تَجْهِيزِ الْمُسْتَهْلِكِينِ بِالْمُعْلَومَاتِ وَأَجْوَرِ الإِعْلَانِ وَالْمَرْوِيجِ فِي حِينِ تَسْوِعِ الْمُصْرَفَاتِ عَلَى نَفَقَاتِ الْبَيْنَيَّةِ التَّحْتِيَّةِ لِتَكْنُولُوْجِيَّا الْمُعْلَومَاتِ وَالْبَسِّوْرِ وَالْمَطْوِرِ، وَبِالْمُسَبِّبِ لِبعضِ الشَّرْكَاتِ فَيَانِ تَكَافِهِ الْمُسْتَهْلِكَاتِ الْمَالِيَّةِ وَقَنْوَاتِ النَّقْلِ وَالْمُحَرَّكَةِ إِلَى جَانِبِ النَّفَقَاتِ الْإِدارِيَّةِ يَتَبَيَّنُ مِنْ أَهْمَمِ بَنُودِ الْمَصْرُوفَاتِ الْإِدَارِيَّةِ وَالْمُتَشَغِّلَيَّةِ.

## 2. تَمَذِيجُ مَوْقِعِ النَّوَافِذِ الْكَبِيرِيِّ :Portal Models :

أ- الخدمة أو أجور الإعلانات والترويج بالنسبة للمواقع المعروفة والتي تلقى أعداداً كبيرة من الزائرين في كل يوم.

ب- يستند نموذج وسيط المعلومات الإلكتروني إلى فكرة تكوين محتوى معلومات الأعمال الإلكترونية للولوج إلى السوق الإلكتروني واقتراض الميزرة الاستراتيجية. كما تعتمد على نظم تكنولوجيا المعلومات لتحسين الأداء واقتراض الميزرة الاستراتيجية.

جـ- الأدلة بفعالية لتحقيق إيرادات من خلال توفير خدمات لأطراف مستفيدة ثلاثة الشركات والمستفيدين من خلال الشبكة.

دـ- يقتضي هذه المعلومات من البائعين، والصانعين، والمربيين وغيرهم. بعض الشركات تطورت نموذج أساسها على أساس الوسيط الإلكتروني الذي يجمع المشتري والبائع في سوق واحد كما هو الحال في نموذج شركات المزادات الإلكترونية على شبكة الرابط Electronic Auctions.

هـ- شركات أخرى تقوم باقتناص المعلومات من مستخدمي الانترنت والمستورفين والمعاملين في أنشطة التجارة الإلكترونية لبناء قواعد بيانات مفيدة والإعلان عنها وتجهزها للمستفيدين من الشركات والهيئات أو حتى الأفراد ويطلق على هؤلاء سمسرة الجمهور Audience Brokers على خلاف وبسطاء المعلومات والمعرفة الإلكترونية الذين يحصلون في مواجهتهم على شبكة الرابط من خلال بنوك كبيرة للمعلومات الجاهزة للبيع حسب الطلب مقابل عمولة أو أجور معينة.

وـ- وتوجد أيضاً مواقع موجهة لتقديم خدمات المعلومات ومقارنة الأسعار وتبادل خدمات التجارة الإلكترونية والمشاركة في تكوين السوق الإلكتروني مثل Onsale.com وPriceline، Trade Ranger، وPriceline.

زـ- ويلاحظ في هذا الصدد أن نموذج وسيط المعلومات الإلكتروني يت Disorder بسرعة إلى نموذج وسيط المعرفة الإلكتروني وبالتالي انتقال القيمية من التركيز على المعلومات إلى

3. نماذج المسell الخدمة :Product/Service Models

بعض هذه النماذج يشتهر كات عمالقة راسخة في الأعمال التقليدية لكنها تستخدم تكنولوجيا المعلومات لتحسين الأداء واقتراض الميزرة الاستراتيجية.

فـ- بعض هذه الشركات تتمثل النموذج المذكور على المstage مثل شركة GE وشركة Ford الصناعة السيارات وشركة Boeing للمحركات النفاثة وصناعة الطائرات، وشركة IBM لتصنيع الحاسوب أو شركات متخصصة في صناعة الثقافة والنشر والتوزيع مثل McGraw.

جـ- وتقصد شركات تعمل وفي نموذج الخدمة لا تكت足ها على تنشيط جوهرها هو تجهيز الخدمات وتوزيعها للزيائن مثل موقع شركات الطيران العالمية، وشركات الضيافة وخدمات السفر، ومواقع الفنادق الكبرى التي توفر تسهيلات متعددة وفورية من خدمات الزيائن وشركات بطاقات الائتمان (American Express) أو شركات الشخص البحري والجنوي وغيرهم.

دـ- ومن النماذج المذكورة على الخدمة موقع جامعات وكليات ومعاهد الانترنت، من ذكر البحوث الأكادémية ومواقع الجامعات التقليدية الراسية، ومزروعو الخدمات التعليمية والثقافية وغيرها. ويقمع ضمن هذه الفتنة أيضاً خدمات الاستشارات الإدارية والقانونية والاقتصادية أو الاستشارات الهندسية والعلمية التي تقدم من خلال موقع على شبكة الرابط ومن ثم تكتسب مواردها من الأجور والعمولات المتقدمة نظير

وتستخدم جميع هذه الشركات تسهيلات **البىس** الفوري على الشبكة إلى جانب قنوات البيع والتسويق التقليدية وبالتالي تشكل إيراداتها من إيرادات الأعمال التقليدية وصافي العائد المتتحقق من الأعمال الإلكترونية على الشبكة.

وتحت هذه الشركات أيضاً باستخدام أحدث تكنولوجيات البحث وتقديم أفضل التسهيلات الإلكترونية للزيائين والزائرین لمواعدهما على شبكة الويب. ولذلك تتميز هذه الفتنة من نماذج الأعمال الإلكترونية بمواعدها الفاعلية الفريدة، وسهولة استخدام الخيارات المتاحة وصداقتها للمستخدم، ومررتة أسلوب ودخل العمل مع التسهيلات وأحدمات القاعدة والموثقية العالية التي تمتلك بها، سبب القدرات التقنية المتقدمة لحماية المعلومات والمحافظة على خصوصية الزبائن وسرعة الاستجابة لحالاتهم.

ووجودة المنتجات والخدمات المقدمة لهم.

#### 6. مزود المحتوى :Content Provider

يشير هذا النموذج إلى كل أشكال تجهيز محتوى المعلومات من نصوص، وأخبار رقمية، وموسبيقي، وصورأفلام فيديو من خلال شبكة الويب. وتعتبر أنشطة تزويد محتوى المعلومات ثانى أكبر مصدر للإيرادات في التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى لحماية المعلومات والمحافظة على خصوصية الزبائن وسرعة الاستجابة لحالاتهم.

#### 5. نماذج المجهزين لتسهيلات وخدمات البنية التحتية Infrastructure Providers

قادت الشركات المزودة لتسهيلات وخدمات البنية التحتية للتجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية بناء مواقع تفاعلية مهمة على شبكة الويب. وقد مارست من خلال تلك المواقع أنشطة بمحضهاين وإجراءات جديدة و مختلفة كلها عن العمليات التي تقوم بها في عالم الأعمال التقليدية.

ومن نماذج المزودين لتسهيلات البنية التحتية الرقمية توجد الشركات المزودة للبنية التحتية للأعمال الإلكترونية مثل Cisco، Bell Communication، Cox، ونماذج الشركات المتخصصة للبرمجيات مثل شركة Microsoft، Oracle، SAP وSAP، وشركات صناعة عتاد الحاسوب وأدوات تكتولوجيا المعلومات مثل DEC، HP، IBM و غيرها تتطلب من الزبائن رسوماً مقابل الحصول على خدمة تزويل المحتوى إلى حاسوب المستفيد AOL.

التراكز إلى المعرفة. وقد يفهم هذا التحول في إحداث تغير جوهري آخر في طبيعة الأعمال المفيدة في الواقع العلمي وفي شبكة الإنترنت.

ومن المتوقع أن يزيد تأثير وسطلع المعلومات والمعرفة الإلكترونية في شبكة الإنترنت والويب كلما ازدادت حاجة الأعمال إلى المعلومات وكلما اقترب الاقتصاد العالمي من المعرفة والأصول غير المادية الأخرى، كما سوف يستمر استهار الشركات في أنشطة الخدمة الإلكترونية المركزية على تجارة المعلومات وتجارة المعرفة بسبب التطويرات النوعية التي تحصل في تكتولوجيا المعلومات والاتصالات وكافة حجم التعاملات التجارية المعروضة عليهم كل يوم.

تقرد فر العمل الإداري عبر هياكل شبكية، أو مصفوفية حركية ومرنة وقابلة لتنظيم تشجع الابتكار والإبداع لإنتاج أنماط جديدة من المنتجات والخدمات المستفيض النهائي. بعبارة أخرى، نتاج نتاج الأعمال الجديدة يتطلب توافر مناخ تنظيمي إيجابي وحرمية متعددة من المستلزمات الأساسية (التقنية، التنظيمية، والمعلوماتية) التي سوف يتم يبحثها ودراستها بالتفصيل في الفصل القادم.

بطبيعة الحال لا تطلب كل شركات تزويد المحتوى رسوماً أو عمولات على كل مكونات المعلومات التي تمتلكها حيث يمكن زوار الموقع والمستفيضين من الحصول على معلومات مجانية من دون دفع أي مبلغ، وتحصل هذه الواقع على الإيرادات بطرق أخرى من بنيها إيرادات الإعلان وعمولات الشراكة التجارية. كما تفعل على سبيل المثال لا الحصر [Thestandard.com](http://Thestandard.com), [CIO.com](http://CIO.com), [Sportsline.com](http://Sportsline.com).

المهم في الأمر هو وجود المحتوى مع صفات حقوق الملكية الفكرية من الجهات المستجدة أو المالكة للمحتوى في المجتمع إذ بدون هذا المحتوى لا يمكن تطوير نموذج مزود المحتوى فكم يقال فالد الشيء لا يعطيه فإن فقد المحتوى لا يستطيع أن يقدم قيمة للمستفيد النهائي على الخط.

تأسيساً على ما تقدم، يمكن أن نتستج أن نتاج الأعمال الإلكترونية هي تشكيلاً مبتكرة من الأنشطة الإلكترونية التي تغدو عبر شبكة الإنترن特 والذصم القائم من قبل شبكات المنظمة (الداخلية Intranet وإخارجية Extranet). ومن ثم تجعل هذه النتاج مثل الكائنات الجوية الراقية التي تكيف بمستمرار مع يسها وعساوا ابتكار أنماط وأشكال جديدة من العمل الم Shr ذي قيمة المضافة. لكن من أجل أن تعمل نتاج الأعمال الإلكترونية بكفاءة وفعالية لأبد من وجود قيادة إدارية ذات رؤية إستراتيجية،

## الفصل السادس

### المفاهيم المؤسسة الإلكترونية (الحكومة الإلكترونية)

- مفهوم الإدارة الإلكترونية ومبرراتها
- أهداف الحكومة الإلكترونية
- مبادئ تطبيق الحكومة الإلكترونية
- المجالات الرئيسية لأنشطة الحكومة الإلكترونية
- مداخل تطبيق الحكومة الإلكترونية
- استراتيجيات الحكومة الإلكترونية

## الإدارة الإلكترونية الحكومية

### (الحكومة الإلكترونية)

تقدير:

يعتبر هذا الفصل مكملاً للفصل الرابع، فإذا كان الفصل الرابع قد تناول دراسة حقل الأعمال الإلكترونية فإن هذا الفصل يتناول أن يقدم إطاراً شاملأً ومتصللاً للادارة الإلكترونية الحكومية التي تستجلي بأكمل صورها في مشروعات الحكومات الإلكترونية. ولذلك يبدأ الفصل بتأصيل مفهوم الحكومة الإلكترونية ومبراتها وأهداف الحكومة الإلكترونية في تجرب العالم المختلفة، بالإضافة إلى دراسة وتحليل الحالات الرئيسية لأنشطة الحكومة الإلكترونية. وهي: علاقـة الحكومة بالمواطنين، علاقة الحكومة بالأعمال، علامة الحكومة بالحكومة. ويتبع الفصل بدراسة مداخل نظريـنـ الحكومة الإلكترونية ولـسـرـ اـيجـيـاتـ الـحـوـمـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ. وـصـورـةـ خـاصـةـ التـرـكـيزـ عـلـىـ تـقـدـيمـ تـحـليلـ مـفـضـلـ لـمـراـحلـ تـطـوـيرـ إـسـترـاتـيجـيـةـ الـحـوـمـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ.

#### 1-5 مفهـوـهـ الـحـوـمـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـمـبـرـاتـهـ:

تـوجـدـ فـيـ الأـدـبـ الـإـلـادـيـ عـمـلـاـتـ مـعـدـدـةـ لـتـعرـيفـ الـحـوـمـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـخـلـيلـ أـبعـادـهـ وـمـبـرـاتـهـ تـنـطـلـقـ جـمـيعـهـاـ مـنـ مـاـدـاـلـ مـخـلـفـةـ،ـ لـكـنـهـاـ تـرـبـيـطـ بـصـفـةـ عـامـةـ بـخـيـطـ منـهـجـيـ يـتـمـثـلـ بـفـكـرـهـ أـنـ الـحـوـمـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ تـعـنـيـ بـسـاطـةـ إـنـتـاجـ الـمـلـوـعـاتـ وـتـوزـعـهـ،ـ وـالـخـدـمـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ خـالـلـ 24ـ سـاعـةـ فـيـ الـيـوـمـ،ـ وـسـبـعـةـ أـيـامـ فـيـ الـأـسـبـوعـ،ـ وـطـرـيـقةـ تـرـكـيزـ عـلـىـ تـلـيـةـ اـحـتـياـجـاتـ الـمـو~ا~طنـيـنـ وـالـأـعـمـالـ<sup>(1)</sup>ـ.ـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ فـكـرـةـ اـسـتـرـاتـيـجـيـةـ

إن متلقى الخدمة (أو المستفيد) هو مركز اهتمام مطرد وشبكات الحكومة الإلكترونية وهو تقطة القاء خدمات الحكومة الفرعية في زمرة واحدة ومتكللة بالإنارة ميزة أخرى من مزايا تعظيم مثروقات الدولة الإلكترونية.

ويستخدم الوسائل الإلكترونية.

من ناحية أخرى، يقترح بعض الباحثين استخدام مصطلح الحكومة الرقمية Citizen Participation Digital Government بالإضافة إلى تجهيز وتوزيع الخدمات العامة الإلكترونية للمستفيدين<sup>(4)</sup>. في حين يرى Johnson أن عنصر المشاركة يتعلق بالديموقراطية الإلكترونية e-democracy بالمشاركة المباشرة للأفراد والجماعات في عملياتتخاذ القرارات باستخدام تكنولوجيا المعلومات، أي: استخدام التكنولوجيا للتغيير كناءمة وفعالية الديموقراطية<sup>(5)</sup>. ويرى الباحث أن التمييز بين الحكومة الإلكترونية E-Government والحكومة الرقمية Digital Government لا ضرورة له؛ لأن الحكومة الرقمية لا تعني شيئاً آخر غير الحكومة الإلكترونية، ولهذا فإن من الممكن توسيع معهوم الحكومة الإلكترونية بترك على توفير الخدمات العامة لأي شخص في أي مكان، وفي أي وقت، من خلال استئجار الآيا التي توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات<sup>(6)</sup>. ولذلك، يرى الكثير من الباحثين أن الحكومة الإلكترونية هي وسيلة لتحديث بنية الحكومة وطريقة تنفيذ أعمالها، وتغزيز دورها الإيجابي في التنمية الاجتماعية والتثقافية والاقتصادية. فالحكومة الإلكترونية على خلاف البروقراطيات الرسمية تشد الكفاءة والفعالية في تجهيز وتوزيع الخدمة العامة في ضوء احتياجات المستفيد. وليس من وجهة نظر المؤلف الحكومي في الملكة الإدارية للدولة.

وفي حقيقة الأمر توظف مشروعات الحكومات الإلكترونية لتحقيق أهداف فارجاء تغيرات في الإدارة العامة والمجتمع، وفي ثقافة العمل تتباوز نطاق استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستئجار قدراتها والفرص التي توفرها المجتمع. أما فيما يخص علاقه هذا الحقن بالديموقراطية الإلكترونية فإن مشروع الحكومة الإلكترونية يأخذ بعد إضافة هندسة الإدارات العامة للكون جاهزة على تقديم

توزيع الخدمة الإلكترونية وعدم انقطاعها بعد انتهاء أوقيات العمل الرسمي كانت منذ البداية ميزة أخرى من مزايا تعظيم مثروقات الحكومة الإلكترونية.

الحكومة الإلكترونية هي أيضاً الإدارة العامة الإلكترونية للأعمال والوظائف وأجهزتها عبر استخدام نظام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بكافة يحمل من الحكومة الإلكترونية نموذجاً فعالاً لإتساع الخدمة العامة وتوزيعها على المواطن، الأعمال، العاملين والمؤثرين من خلال تنفيذ العاملات على الشبكة<sup>(2)</sup>. أي: إن اهتمام الحكومة الإلكترونية يترك على توفير الخدمات العامة لأي شخص في أي مكان، وفي أي وقت، من خلال استئجار الآيا التي توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات<sup>(3)</sup>. ولذلك، يرى الكثير من الباحثين أن الحكومة الإلكترونية هي وسيلة لتحديث بنية الحكومة وطريقة تنفيذ أعمالها، وتغزيز دورها الإيجابي في التنمية الاجتماعية والتثقافية والاقتصادية. فالحكومة الإلكترونية على خلاف البروقراطيات الرسمية تشد الكفاءة والفعالية في تجهيز وتوزيع الخدمة العامة في ضوء احتياجات المستفيد. وليس من وجهة نظر المؤلف الحكومي في الملكة الإدارية للدولة.

إن التحول المهم في مفهوم الحكومة الإلكترونية هو التركيز على «المستفيد» واستجاجاته بدلاً من التركيز على الحاجات الداخلية للمؤسسة العامة، وإن استخدام نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات والوسائل الإلكترونية الأخرى هو لدعم هذا التحول في التركيز من الموقف إلى المستفيد.

أستراليا، المملكة المتحدة، البرتغال، الإمارات العربية المتحدة، إيرلندا، نيوزيلندا، إندونيسيا، الهند وفرنسا.

## 5-2-5 أهداف الحكومة الإلكترونية:

تسعى مبادرات الحكومة الإلكترونية إلى تحقيق أهداف إستراتيجية وтикаيكية وتشغيلية، لكن هذه الأهداف تختلف في أهميتها ومدتها باختلاف التجارب التاريخية للدول ومستوى تطورها الاقتصادي والاجتماعي الذي ينسس بالضرورة على غاليات وتجهيزات مشاريعات الحكومة الإلكترونية. كما تباين هذه المشروعات تباين البرامج التنموية والسياسية والتوجهات العامة للدول. ومسع ذلك في إنشاءً مشتركة لمعظم مشروعات ومبادرات الحكومة الإلكترونية توفر بعضًا منها في الجدول التالي:

جدول رقم (١)

خلاصة الأهداف الإستراتيجية للحكومة الإلكترونية في بعض دول العالم	
الهدف الإستراتيجي	اسم الدولة
تعزيز الكفاءة الاقتصادية، فـайزة توزيع الخدمات الحكومية	أستراليا
تحسين الجودة، المؤوثية وسهولة الدخول إلى المعلومات، دعم	البرتغال
السرعه في تقديم الخدمات الحكومية	سنغافورة
ديموغرافية الحكومية، الترك على خدمات المواطنين	المملكة المتحدة
تحسين الخدمات المقدمة للمواطنين	البرتغال
تحسين الخدمات للأملاك والأصحاب للأعمال وتحديث الحكومة	أستراليا

بالإضافة إلى الدور الهام للمواطنين في تقييم الأداء الحكومي بشفافية عالية ومساهمة جهات في المجتمع المدني في قياس هذا الأداء على أساس معايير واضحة ومتفق عليها<sup>(٦)</sup>. إن أهمية مشروع الحكومة الإلكترونية والمزايا التي يمكن أن تتحققها جعل الكثير من دول العالم (المقدم والتابع) تقرر المشروع بتطور خطط إستراتيجية للاتصال إلى الحكومات الإلكترونية. ولا تختلف هذه الدول فيما بينها إلا في حدود اختلاف تجاهلها التاريخية ومستوى تقديمها الاقتصادي والاجتماعي الذي يعكس بالضرورة على أهداف الحكومة الإلكترونية ونطاق عملها، والبرامج العملية التي تتضمن إطار المشروع. ومن الدول التي قطعت شوطاً مهماً في بناء نظم وشبكات الحكومة الإلكترونية نذكر على سبيل المثال لا الحصر: الولايات المتحدة الأمريكية، سنغافورة،

المصدر: <http://www.Reachid.org>

إذن لا تخلو أهداف الحكومات الإلكترونية في تجرب دول العالم من مخاطر اجتماعية وثقافية وتربيوية وسياسية إلى جانب الميافي الاقتصادية لدولها المشروعة، لأن معظم الأهداف المضروبة لهذه الابدارات ترتبط بالرأي الكتبة من جراء تنفيذ الحكومة الإلكترونية على مستوى الأفراد، الأعمالي والمجتمع ومن بين الأهداف الموضوعة والرأيا التي يمكن اكتسابها من مشروعات الحكومات الإلكترونية ما يلي:

إن اكتساب الميزنة الإستراتيجية من خلال الحكومة الإلكترونية يرتبط ببرامج وطنية إستراتيجية أخرى، مثل: تطوير البنية التحتية التعليمية والعلوماتية، تغيير استخدام الإنترنت، دعم مشروعات التجارة الإلكترونية، الأعمال الإلكترونية، صياغة وتطبيق إستراتيجية شاملة للإدارة الإلكترونية، وتحديث نظام التعليم، إلى غير ذلك من إستراتيجية شاملة للإدارة الإلكترونية، وابتكار أساليب جديدة للعلاقة بين المعاشرة التي تجهيزهم بالعلومات الواقية، وابتكار أساليب جديدة للعلاقة بين المعاشرة التي تجمع المستفيدين بآدارات و هيئات ووكالات الحكومة.

البرامج الإستراتيجية، وبالقابل يعتمد نجاح هذه البرامج على وجود الحكومة الإلكترونية التي تستطيع تقديم الدعم الحكومي الفاعل وتمثيله بيئة إلكترونية محفزة وملائمة لهذا الغرض.

### 5- مبادئ تطبيق الحكومة الإلكترونية:

توجّد مبادئ أساسية تحكم عملية تطوير مشروع الحكومة الإلكترونية كالتالي هذه المبادئ في الوقت نفسه معابر مهمّة لتقسيم مستوي النجاح المتحقق أثناء وبعد عملية تطوير وتطبيق البرامج الجديدة المرتبطة بالمشروع. ومن أهم المبادئ الماديه لتطبيق مبادرات الحكومة الإلكترونية ما يلي:

- 1. التفكير بالمستفيد لا بالدائرة الحكومية:**
- تولى الحكومة الإلكترونية مهمة إعادة التفكير بكيفية تنظيم الحكومة من منظور المواطن والمستفيد، والوظائف التي يجب أن تقتضي لها لهم، بمعنى أن يبني النظام الإداري

بطبيعة الحال لا تقتصر أهداف مبادرات الحكومة الإلكترونية على الأهداف الواردة في الجدول السابق؛ لأن معظم الأهداف المضروبة لهذه الابدارات ترتبط بالرأي الكتبة من جراء تنفيذ الحكومة الإلكترونية على مستوى الأفراد، الأعمالي والمجتمع. ومن بين الأهداف الموضوعة والرأيا التي يمكن اكتسابها من مشروعات الحكومات الإلكترونية ما يلي:

1. تساهُم الحكومة الإلكترونية في تعزيز الشفافية من خلال تقديم معلومات ذات درجة عالية من المؤثرة والالتزام القوي بنشر وتناول هذه المعلومات.
2. تحسين استجابة الحكومة لاحتياجات المستفيدين (من المواطنين وغيرهم) من خلال تجهيزهم بالعلومات الواقية، وابتكار أساليب جديدة للعلاقة بين المعاشرة التي تجمع المستفيدين بآدارات و هيئات ووكالات الحكومة.
3. توفر المال والوقت والمواد المستخدمة من قبل إدارات الحكومة في إطار علاقتها بالمواطنين وأصحاب الأعمال والمستثمرين. ويتحقق هذا الملف من خلال التأثير الإيجابي المباشر للحكومة الإلكترونية في تحسين الأداء الحكومي وتعزيز نظم الرقابة على أداء الموظف العام.
4. تسمى مشروعات الحكومة الإلكترونية إلى تحسين جودة الخدمات العامة الحكومية المقيدة للمستفيدين. وذلك في ضوء معابر موضوعية لقياس الجودة مبنية على فلسفة إدارة الجودة الشاملة للأدارات العامة.
5. تخلق تأثير إيجابي في المجتمع من خلال ترويج وتنمية معارف ومهارات تكونولوجيا المعلومات بين أفراد المجتمع.

الولايات المتحدة الأمريكية رؤية إستراتيجية تتلخص بهدف الوصول إلى الطريق السريع للمعلومات Information highways وينطبق نفس الأمر على كندا أيضًا، في حين تمثل الرؤية الإستراتيجية لأستراليا بالعمل من أجل بناء مجتمع المعلومات Information Society. أما الجماعة الأوروبية فقد وضعت رؤية إستراتيجية تضمن الوصول إلى مجتمع المعلومات من خلال بناء وتطوير تكنولوجيا الشبكات والاتصالات وتطبيقها في جميع مجالات الحياة والأنشطة الإنسانية.

#### 4. الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات:

إن الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات هو جزء من مشروع الحكومة الإلكترونية وسيؤدي بالتأكيد إلى تحقيق عائد في الأجل المتوسط والبعيد. هنا يعني أن كل ما يتحقق على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، البنية التحتية للشبكات، البرامج وعمليات المهام الإدارية في النهاية حجر حل تكنولوجي لمشكلات البروغرافية الإدارية ووسيلة لتحسين المهام الإدارية في النهاية حجر حل تكنولوجي لمشكلات البروغرافية؛ ذلك أن الحكومة الإلكترونية يجب أن تكون جزءاً من مشروع إعادة هندسة عمليات الحكومة من جديد. أي: إعادة تصميم العمليات الخرجية ذات القيمية المضافة. وإعادة التفكير بصورة جذرية بأدوار ووظائف إدارات ومؤسسات الحكومة.

استمراره سيعود بالعائد الإيجابي السريع، بالإضافة إلى النافع غير المنظورة المكتسبة من تنفيذ الحكومة الإلكترونية.

5. تطبيقات ذات قيمة مضافة وتكميلية متخصصة

إن اعتماد برامج ومبادرات الحكومة الإلكترونية على شبكة الانترنت والشبكات الداعمة الأخرى (Extranet & Internet) يساعد في بناء نظم إلكترونية من شأنها عمل الحكومة الإلكترونية وليس غايتها الجوهري، إن من الجوي بالنسبة لنجاح مبادرات الحكومة الإلكترونية واكتساب منها الإستراتيجية هو أن ترافق هذه المبادرات برامج المنتسنة الإدارية والإنسانية ضمن مشروع طموح للتحديث والتسيير.

3. المؤشرات الإستراتيجية للحكومة:

مشروع كبير مثل الحكومة الإلكترونية يتطلب وجود رؤية إستراتيجية شاملة وأهدافاً إستراتيجية قابلة للتحقيق في المدى الزمني المستهدف. فعلاً وضعت بالمقارنة مع كلية المعاملات التقليدية.

**4-5 الميزة الرئيسة لائحتة الحكومة الإلكترونية:**  
**تتوزع أنشطة الحكومة الإلكترونية على ثلاثة مجالات رئيسية تمثل ثلاثة أنواع من العلاقات المهمة هي:**

#### 5-4-1 علاقـة الـحكومة بالـمواطـنـين (G-C)

إن من أهم مبررات ظهور نظم الحكومة الإلكترونية هو تطوير علاقات الحكومة مع المواطنين وتحسين خدماتها العامة المقدمة لهم. وتقلل هذه الخدمات إلى شبكة الإنترنت وأجهزة التكنولوجيا الرقمية الأخرى<sup>(10)</sup>.

وتضم هذه العلاقة أنشطة متعددة ومهمة ذات صلة بالدور الجبوري للحكومة في

حياة المواطن، تذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

أ. التسجيل المدني: (مثل: إصدار شهادات الميلاد، الزواج، جوازات السفر، شهادة الأحوال المدنية، الوفاة، المسائل الشرعية لحياة المواطنين).

ب. الخدمات الصحية: (وتشمل الفحصان الصحي، المستفيضات، العلاج الطبي).  
 ج. التعليم: (التربية والتعليم الأساسي والثانوي، التعليم العالي ومراسك البحوث والدراسات، الإيفاد، البعثات، الرمارات والإجازات الدراسية).

د. الخدمات الاجتماعية: (الغضبان الاجتماعي، القاء الداعد، الاستخدام الجبوري، التوظيف، الرعاية الاجتماعية ... الخ).

هـ. الخدمات الاجتماعية والتغافية الأخرى المقيدة للمواطنين والمستفيدـين. يـ. بـصـفة عـامـة هـذـه الخـدـمـات الأـسـاسـية وـغـيرـها وـماـيـرـتـها مـعـمـلـات وـعـمـلـات وـجـامـعـات وـبـيـرـتـ الجـبـرـة وـمـرـاسـكـ الـبـحـوثـ وـالـطـبـورـ وـالـشـرـاكـةـ مـعـ قـطـاعـ الأـعـمالـ.

عبارة أخرى يجب أن تكون تعليمات الحكومة الإلكترونية ذات جدول اقصادية وتفتقر وتنظيمية بالمقارنة مع أساليب العمل الإدارية التقليدي (غير المحسب)، كما يجب أن تعود المفوارق المتحققـة من الحكومة الإلكترونية لفائدة المواطن والمجتمع.

#### 6. التـقـانـة بيـنـ شـفـافـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ وـخـصـوصـيـةـ الـمـوـاـطـنـ.

توفر مبادرات الحكومة الإلكترونية بيئة مفتوحة للتبادل ونشر وتوزيع المعلومات، لكن يجب احترام حقوق المواطن في الخصوصية. ويمكن ضمان التوازن بين تغيير أنشطة تبادل المعلومات بشفافية وافتتاح وخصوص المواطن الأساسية من خلال التشريعات والقوانين المنظمة لعمل الحكومة الإلكترونية.

#### 7. الـحـكـومـةـ الـإـلـكـتروـنيـةـ لـيـسـتـ بـيـدـلـاـ لـلـمـوـسـاـقـ الـتـقـليـدـيـةـ.

إن الخدمات التي تقوم بتجهيزها الحكومة الإلكترونية للمواطنين والأعمال، وفي إدارات وهيئات ومؤسسات الدولة لا يمكن أن تكون بدلاً منهاً للوسائل التقليدية في تخزين وتوثيق البيانات ومحاجتها. وبخاصة في المراحل الأولى من تطوير نظم الحكومة الإلكترونية.

بالإضافة إلى ما تقدم، يعتمد نجاح مشروع الحكومة الإلكترونية على ضمان توفير مستلزمات وشروط تنظيمية وتقنية والالتزام تقويد الإدارات لتغيير نظم وأساليب العمل الإداري التقليدي بصورة شاملة وجدريـة، بما في ذلك إعادة هندسة الثقافة التنظيمية السائدة بشرط أن يتم كل ذلك من خلال المشاركة بين الإدارات العامة وأجهـامـاتـ وـبـيـرـتـ الجـبـرـةـ وـمـرـاسـكـ الـبـحـوثـ وـالـطـبـورـ وـالـشـرـاكـةـ مـعـ قـطـاعـ الأـعـمالـ.

4. توظيف قدرات الشبكات Intranet & Extranet التي يتشكل منها مriad الحكومية الإلكترونية لضمان تحقيق أعلى مستوى من الكفاءة والفعالية في العمل الإداري.
- فضلاً عن ذلك، تقدم الحكومة الإلكترونية وسائل فعالة وديناميكية لتعزيز العلاقات الرسمية بينية في داخل مؤسسات وهيئات الحكومة من خلال توظيف البنية التحتية للحكومة الإلكترونية في تنفيذ معاملات تتطلب عبور مستويات إدارية مختلفة في وزارات مختلفة. مما يمكن هذا على جودة العمل الوظيفي وتحسين الإنتاجية الإدارية.
- 5-3-4-5 علاقت الحكومية بالعميل Government-to-Business (G-2-B):
- تناول الحكومه مع قطاع الأعمال من خلال طرق ووسائل متعددة ترتبط بأدوارها ومساحة تأثير أجهزتها الإدارية والتغليفية. فالحكومة تلعب أدوار المخطط، المنظم، المبادر، المشرع، الحامي، والمحظر للإجراءات أفراد المجتمع على صعيد التجارية والأعمال وأنشطة الاجتماعية والثقافية المختلفة.
- ولهذا لا بد أن تقوم نظم الحكومة الإلكترونية باستيعاب معظم هذه الأدوار، وبخاصة تعزيز الشراكة بين الحكومة والأعمال بما يساعد شركات القطاع الخاص على تحقيق أقصى مستويات النجاح وتنمية وتطوير قدراتها على الاتصال والتسيير والمنافسة في الأسواق المحلية والعالمية.
- وستطوي الحكومة الإلكترونية التي تستند إلى قاعدة تقنية متقدمة ونظم معلومات محوسبة وشبكات اتصالات رقمية من تلبية احتياجات قطاع الأعمال بسرعة ومواءمة وشفافية، وتقديم الخدمات والمعلومات ومستلزمات العمل بكفاءة مهنية عالية. ويمكن أن توفر مبادرات الحكومة الإلكترونية الوجهة نحو توظيف قدرات الانترنت

خدمات إلكترونية فورية يتم توصيلها عبر شبكات الإنترنات الحكومية وشبكة الإنترنات التي يرتبط بها المواطن. ومن ثم، يمكن الحصول على هذه الخدمات بسهولة ومرنة من «المنزل» أو من «الأشكال الإلكترونية»، أو نقاط الخدمة الإلكترونية الحكومية في دوائر البريد والاتصالات، أو حتى من أي مكان آخر؛ لأن هذا الأمر يعتمد على مستوى تطور تطبيقات الحكومة الإلكترونية ونمط توزيع العاملات الإلكترونية للمستفيدين.

#### 5-2-4-5 علاقت الحكومية بالحكومة Government-to-Government (G-2-G):

يوجد حجم كبير من البيانات والمعلومات والوثائق والأموال التي تتضمن عبر مؤسسات وهيئات ووكالات الحكومة في كل يوم. ولذلك تتجه التطبيقات الحديثة إلى تقلص استخدام الأوراق والوثائق الرسمية لتقلص المسؤولين الإداري وتخفيف تكالفة تنفيذ المعاملة الواحدة، وتسريع وقت الإنجاز، ومن ثم زيادة كفاءة أداء الإدارات العامة.

ومن المداخل المهمة لخلق بيئة إلكترونية في العمل الداخلي للحكومة توريد الوسائل التالية على (سبيل المثال لا الحصر):

1. استخدام البريد الإلكتروني بين العاملين في الوزارات والمؤسسات والهيئات والوكالات العامة، ويصيغة خاصة تبادل التعليمات والقرارات.
2. استخدام تقنيات الإنترنات لتحسين إنتاجية العمل الإداري.
3. التوجيه العملي نحو المكاتب الدلورية أو المكتب التي تتضمن فيها مساحة الأوراق تسيّر لاستخدام الوسائل الإلكترونية في إرسال وتخزين المعاملات والأنشطة اليومية.

مثلاً: الخدمات الصحية، الصبان الاجتماعي، الجمارك، تغذير الاستثمار، وغيرها. هذه المجالات الرئيسية للحكومة الإلكترونية تداخل فيما بينها بشكل في إطار هيكل الحكومة الإلكترونية خدمات ومعلومات متكاملة، يتم الحصول عليها من خلال بوابة موقع الحكومة الإلكترونية على شبكة الريب. فالنسبة للخدمات قدم نظم الحكومية الإلكترونية خيارات متعددة لخدمات تعطى المجالات الرئيسية للنشاط الاقتصادي والاجتماعي والإنساني المرتبط بحياة الأفراد والمجتمع، وخدمات متخصصة يقدّمها عند الطلب كما يظهر في الشكل رقم (٥١). بالإضافة إلى ذلك، يتم من خلال إدارة المعلومات والمحظى تزويد المستفيدين، المواطنين، والوكالات والهيئات الحكومية والتراثيين لموقع الحكومة الإلكترونية ببيانات العامة التي يحتاجونها، أو بالعلومات الخاصة التي يتم إعدادها وتجهيزها حسب الطلب ومن خلال إدارة موقع الحكومة الإلكترونية.

فضلاً عن ذلك، تقوم الحكومة الإلكترونية ب تقديم الاستناد المباشر للأرشيفية والمعلومات العالمية.

التالية:

1. أنشطة تغذير الصناعة والتجارة.
2. أنشطة تغذير الاستثمار الأجنبي.
3. تسهيل عمليات الاستيراد والتصدير.
4. تبسيط إجراءات الموافقة على الترخيص والإمبار.
5. سرعة وشفافية إجراءات تسجيل الأعمال.
6. تنفيذ إجراءات الشراء الحكومي مع القطاع الخاص.
7. تنفيذ إجراءات المتابعة في المناقصات والإنذارات وغيرها.
8. النشر الإلكتروني للمشاريعات وقوابين العمل والإقامة والمنجز.
9. تقديم الخدمات الإلكترونية الفورية لقطاع الأعمال.
10. الرقابة الإلكترونية المباشرة على خدمات مؤسسات ووكالات موجهة.

إن الحكومة الإلكترونية تتراوّز قضية التكنولوجيا على أهميتها؛ لأنها يختصّ بها مثل مشرعاً كبيراً للتحديث والتطوير الاقتصادي والثقافي في المجتمع.

الأسلوب الالكتروني (المدخل الالكتروني) في تطبيق منهج الحكومة الإلكترونية كما اخترته الولايات المتحدة الأمريكية.

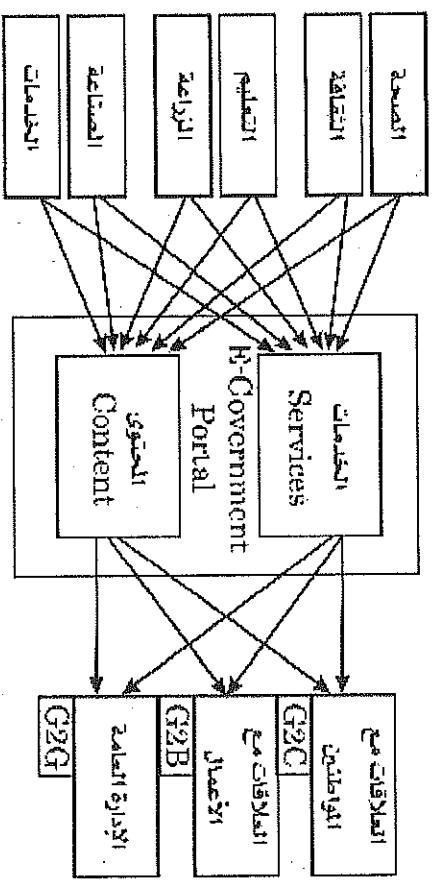
بطبيعة الحال، توجد مبررات موضوعية وظروف تاريخية تدفع باتجاه هذا المدخل أو ذلك، فضلاً، من غير الممكن في نظام الإدارة الفيدرالي أن ينجح أو حتى أن يعمل المدخل المركزي لتطوير الحكومة الإلكترونية. وربما تعمل العوامل الموضوعية في بلد صغير مثل سنغافورة على تضليل قرار اختيار المدخل المركزي أساساً لتحقيق الكفاءة الفعالية عند تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية. وفي الواقع الأمر يكون صغير حجم أي بلد ميزة إستراتيجية تُحسب له في عصر اقتصاد المعرفة والإلتزانت، ونورة تكون لوجياً المعلومات على حساب بلدان أكبر حجماً ومساحة، أو حتى أغنى بالوارد الطبيعية والمادية. فكلما كان حجم البلد كثيراً بسكنائه وواسعاً ومتاماً بالأطراف بجغرافيته، إزداد العبء على الدولة، فإذا زادت تكلفة وتعقيداً مشروعاً وعات الحكومة الإلكترونية ويرامح التنمية الملموائية.

نذكر مثلاً في هذا الصدد أن أحد أهم التحديات التي تواجهه مشروع تطوير الحكومة الهندية الإلكترونية هو الحجم الهائل للهند في كل المعايير المعروفة، وكثير حجم الإدارات الهندية الموزعة على بلد شاسع المساحة ومعقد ببنكلياته وقوانينه وديناته وتنوع أعرافه<sup>(12)</sup>. إن كبر حجم السكان يعني ابتكاف مشكلات مهمة على صعيد تطوير وتطبيق مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبرامح الإدارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية. فمن المشكلات التي تظهر مباشرةً ضعف نسبة استخدام الأنسوب بالقياس إلى كل ألف شخص من السكان، المخاض نسبة استخدام الإنترنت، التكلفة المالية لبرامج تحسين أو تطوير البنية التحتية للاتصالات، إلى غير ذلك من المشكلات المهمة التي تواجه تطوير برامج ومشروعات الإدارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية.

يل إن الحكومة الإلكترونية هي بحد ذاتها رؤية جديدة للإدارة العامة، رؤية لطريقة عمل المنظمات الحكومية، وكيف يجب أن تخدم هذه المنظمات المواطن؟ إن المضمون الإلكتروني للحكومة المتعدد بالحرف e يعني المرحلة الكمالية والقوية للحكومة باتجاه خدمات متكاملة Integrated Services، وعمل بدون أوراق Paper-Free<sup>(11)</sup>. من وسهل إلى المعلومات

شكل رقم (51)

تكامل جهات تطبيق الحكومة الإلكترونية  
الإدارة في التصميم المركزي  
خدمات متخصصة



المصدر:

Schlegel Tom, (2002), Strategies For e-Government: Lessons Learned, Sun Microsystems.

#### 5-5 مداخل تطبيق الحكومة الإلكترونية:

إذا درسنا بصورة متحفظة تجارب تطبيق الحكومة الإلكترونية في العالم سنجد أن معظم هذه التجارب أخذت منحي الأسلوب المركزي (المدخل المركزي) في تحطيط وتنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية كما هو الحال في تجربة سنغافورة مثلاً، ومنحى

ويمكن أيضاً تحليل خصائص تطبيق مشروعات الحكومة الإلكترونية في حينه من التجارب المهمة في العالم التي حققت نجاحاً واضحاً في هذا المجال. وتقدم هذه الخصائص مؤشرات جوهرية على نوع وطبيعة إسقاطات تطوير برامج الحكومة الإلكترونية كما يظهر في الجدول رقم (2) الذي يمثل الخصائص الجوهرية المقتبسة من مبادرات الحكومات الإلكترونية في كل من أستراليا، وفي، البرتغال، س湘افورة، بريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية.

يلاحظ في خصائص التطبيق أن المدخل المركزي لتطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية قد انتشاره كل من البرتغال، س湘افورة، وبريطانيا. بينما كان المدخل اللامركزي أسلوب عمل الحكومة الإلكترونية في كل من أستراليا، وفي، الولايات المتحدة الأمريكية.

برغم ذلك، توجد عوامل مهمة تؤدي إلى اختبار المدخل المركزي أو المدخل اللامركزي، وظاهر هذه العوامل بصورة واضحة في الجدول التالي:

مقدار عوامل اختيار المدخل المركزي والمدخل اللامركزي في تطبيق الحكومة الإلكترونية	
الموارد	المدخل المركزي
1. اتخاذ القرارات من الأعلى إلى الأسفل.	الأخذ القرارات من الأعلى إلى الأسفل. ينبع هرمية مرئية الحكومة الأمريكية
2. مهكل الحكومة	مهكل فيدرالي، مستوى واحد للحكومة، عدد قليل من الولايات، يرقى بخطوة حكومية
3. حجم الضروريات	حجم صغير للبيروقراطية الإدارية بالسبة لمجم السكان
4. استراتيجية التطوير	استراتيجية التطوير من خلال إستراتيجية التطوير من خلال الحكومة المركزية
5. المعايير	معايير المحكمة الإلكترونية توسيع على أساس مركبة قبل الحكومة
6. شبكات الإنترنت الحكومية	جودة الخدمة المطلوبة على أساس مركبة قبل الحكومة
7. استخدام أسلوب التقنيات السريعة للمشروعات	الابتكار يعتمد على الأفراد
8. تضييق برامج إصلاح الخدمة الدينية قبل البدء بمشروع الحكومة الإلكترونية	وفرض إدارتها
9. استخدام آلية التعقب الكبيرة (الرائد)	

جدول رقم (3)

خصائص تطبيق مشروعات الحكومة الإلكترونية في حينه من البلدان

الإمارات	أستراليا	في	بريتانيا	الnetherlands
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

جدول رقم (3)

والذالك، فإن موضوع اختيار المدخل الملائم لتطبيق الحكومة الإلكترونية هو أمر لا يتعلق بمقارنة نظرية مجردة بين مزايا المدخل المركزي واللامركزي، وإنما يتعلق بحضور رؤية واقعية تستند إلى فهم عميق لقدرات والموارد المعاشرة وفرص نجاح مشروع الحكومة الإلكترونية في ضوء اختيار مدخل التطبيق المناسب.

ومع ذلك، توجد عوامل مهمة تؤدي إلى اختيار المدخل المركزي أو المدخل اللامركزي، وظاهر هذه العوامل بصورة واضحة في الجدول التالي:

جدول رقم (2)

الموارد	المدخل المركزي
1. اتخاذ القرارات من الأعلى إلى الأسفل.	الأخذ القرارات من الأعلى إلى الأسفل. ينبع هرمية مرئية الحكومة الأمريكية
2. مهكل الحكومة	مهكل فيدرالي، مستوى واحد للحكومة، عدد قليل من الولايات، يرقى بخطوة حكومية
3. حجم الضروريات	حجم صغير للبيروقراطية الإدارية بالسبة لمجم السكان
4. استراتيجية التطوير	استراتيجية التطوير من خلال إستراتيجية التطوير من خلال الحكومة المركزية
5. المعايير	معايير المحكمة الإلكترونية توسيع على أساس مركبة قبل الحكومة
6. شبكات الإنترنت الحكومية	جودة الخدمة المطلوبة على أساس مركبة قبل الحكومة
7. استخدام أسلوب التقنيات السريعة للمشروعات	الابتكار يعتمد على الأفراد
8. تضييق برامج إصلاح الخدمة الدينية قبل البدء بمشروع الحكومة الإلكترونية	وفرض إدارتها
9. استخدام آلية التعقب الكبيرة (الرائد)	

## 6-5 إستراتيجيات الحكومة الإلكترونية:

فيما يخص الخدمات الإلكترونية المقيدة من قبل الحكومة الإلكترونية في العينة المختارة من التجارب العالية يلاحظ أن جسم أشكال الخدمات الإلكترونية يجري تطبيقها في دول العينة. هذه الأشكال هي خدمات الحكومة إلى المواطنين G2C، G2B، وخدمات الحكومة إلى الأعمال G2G.

ويظهر في الجدول أيضاً أن أسلوب استخدام الأشكال الإلكترونية تم تطبيقه في البريدal ومن خلال دوائر البريد والاتصالات. وربما تفيد هذه الأشكال عند تطبيق برامج الحكومة الإلكترونية في البلدان التي لم تصل بعد إلى مستوى إنجاز المعايير العالمية في مجال استخدام تكنولوجيا المعلومات والشبكات.

علاوة على ذلك، اختارت جميع دول العينة في الجدول رقم (3) أسلوب التخطيط الإستراتيجي الشامل والتغفيف السريع والتكامل لمشروعات وبرامج الحكومات الإلكترونية، مع الإشارة إلى اختيار كل من سنغافورة، بريطانيا، وأمريكا أسلوب تنفيذ عمليات إصلاح الخدمة المدنية العامة قبل الشروع بتطبيق برامج الحكومة الإلكترونية.

لكن في الوقت نفسه حاولت جميع التجارب وضمن آليات فاعلة للتغذية العكسية باعتبارها طريقة فعالة للمرأبة والسيطرة الذاتية وتقديم الأداء وتحسين الإنجاز.

وفي كل الأحوال، فإن التخطيط لمشروع الحكومة الإلكترونية ليس بالأمر الهين.

ومن غير الممكن تسيط الأمور في هذا الصدد. ذلك أن برامج الحكومة الإلكترونية تتطلب وجود إستراتيجية شاملة تكون من خطط عمل فعالة تعمل وفق سقف زمني محدد، وفي سياق أهداف يتم إنجازها على مرحلتين متكمالات.

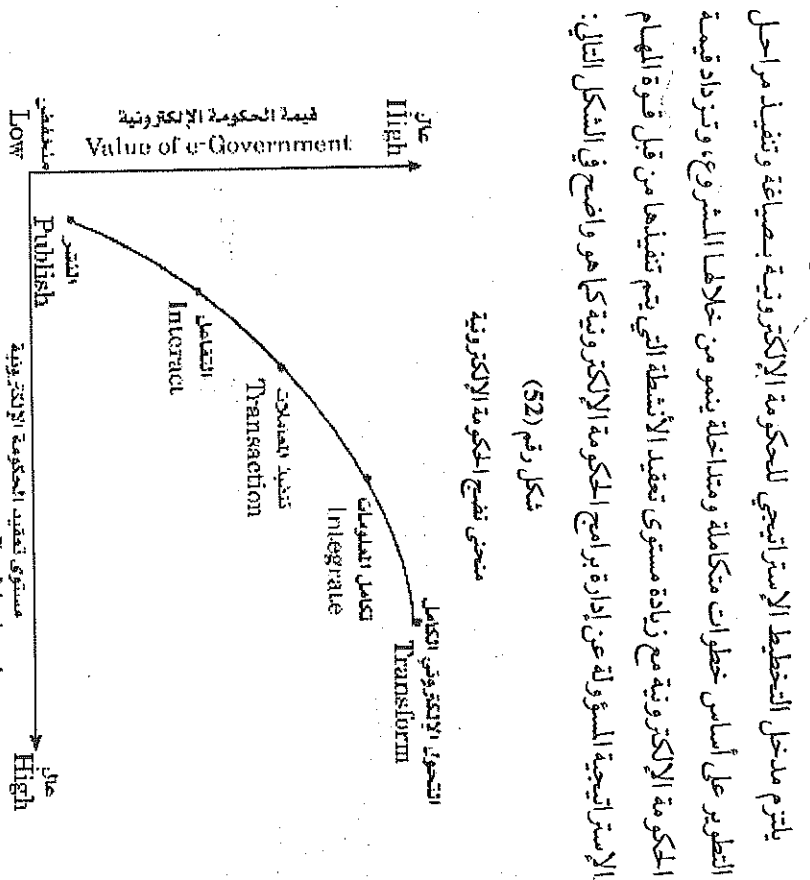
إن مشكلات الدول النامية المعروفة والتي لا يوجد مجال لذكرها الآن ستلقي بكل أثراها وظلاها على مشروعات الحكومة الإلكترونية، بل وعلى كل برنامج للم تحديث لكن من ناحية أخرى، لا بد من الإشارة إلى أن الحكومة الإلكترونية هي بالتأكيد أكثر أهمية وأعظم فائدة للدول النامية مقارنة بدول العالم المتقدم بسبب المحوال الجيدة الكثيرة التي تقدمها للمشكلات الإدارية والتنظيمية المترافقه في إدارات الدول النامية<sup>(13)</sup>.

يلاحظ في هذا الشكل إن إستراتيجية الحكومة الإلكترونية تبدوا إلى حد كبير قريبة من من منحني التعليم والخبرة، ومسجحة مع منطق التطوير العلبيجي. حيث يبدأ منحنى التعليم بعد صياغة ونشر الإستراتيجية على أساس المشاركة والتفاعل وتغيير الأنشطة ذات العلاقة (المعاملات)، وتقديم حلول متكاملة للمستفيدين، وأخيراً استكمال عملية الاتصال إلى الخدمات الإلكترونية e-Services والإدارة العامة الإلكترونية.

Public Administration وكلها تراكمت الخبرة أزدادات قيمة الحكومة الإلكترونية، وزادات درجة تعقيد الأنظمة ذات العلاقة. ومن ثم، فإن أي صياغة لاستراتيجية الحكومة الإلكترونية يجب أن تستند إلى أساس تحويل حزمة القيم التي تقدمها الحكومة الإلكترونية إلى المواطن Citizen/Client الذي كان مركز الاهتمام في عملية التصميم والتطبيق (14).

تحليل حزمة القيم للحكومة الإلكترونية ينطلق من مفهوم حديث لمبادرات وبرامج الحكومية الإلكترونية التي يجري تطبيقها في دول عديدة من مختلف أنحاء العالم. هذا المفهوم مبني على فكرة أن الحكومة الإلكترونية تقدم حلولاً للكنولوجيا، وتعتمد سلسلة متعددة من القيم لزيانها. والزيون في هذا السياق هو المواطن الذي يجب أن يصل على قيمة مضافة، وهو أيضاً المستثمر والرأي، والقيم وصاحب الأعمال، وهو الهيئة والوكالة الحكومية. توزيع المحلول لمشكلات الرسائل لا تؤدي بالوزعة، الذكية وغير الذكاء لإنتاج القيمية وتقديم المحلول الجاهزة حسب احتياجات الزرائين أنفسهم.

شكل رقم (52) 5-6-1 إستراتيجية الحكومة الإلكترونية ونمط التقسيم:



إستراتيجية الحكومة الإلكترونية (وبعد الانتهاء من المسوحات والدراسات الميدانية التمهيدية) تكون من المراحل الثالثة:

### 5-6-2-1 صياغة الرؤية الإستراتيجية:

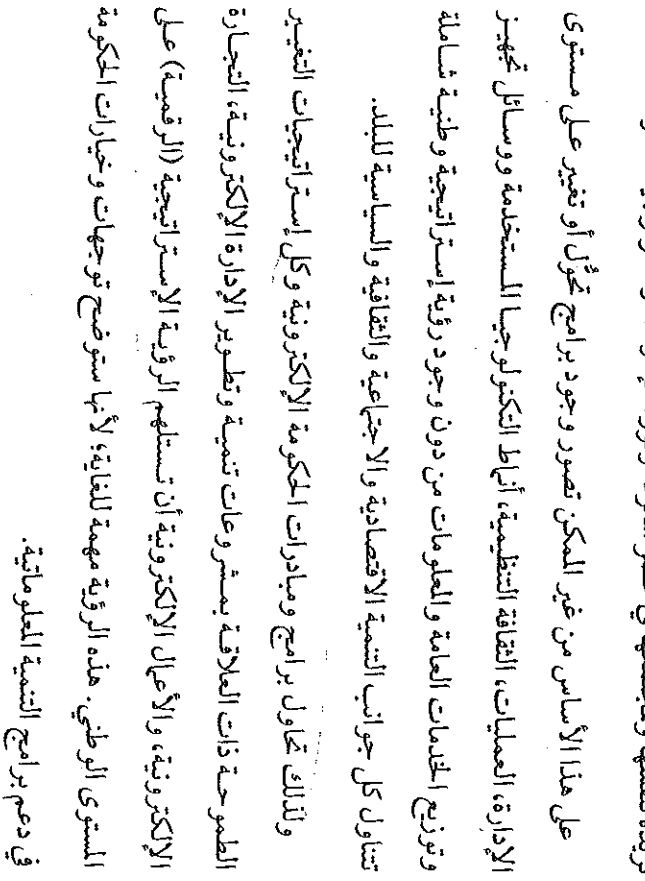
تُقْدِّم الرؤية الإستراتيجية في تحديد الأهداف الواسعة لمبادرات وبرامج مشروع الحكومة الإلكترونية والأهداف الإستراتيجية الوطنية للدولة والأهداف الاستراتيجية للحكومة الإلكترونية. كما تُقْدِّم في رسم المسار العام لبرامج التطوير والتطبيق والأداء وإدارة التغيير في الإدارات ومؤسسات الخدمة العامة على مختلف قطاعاتها وعنوانين أنشطتها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وغيرها.

الرؤى الإستراتيجية هي الفلاحة التي تطوي أهم جيلات العمل وعاور التنسيط والإستراتيجي للأنظمة الجوهرية المطلوب تفيدها للوصول إلى الأهداف المشودة. تأخذ على سبيل المثال الرؤى الإستراتيجية لإندونيسيا التي تناقص بضرورة العمل والبيانات البراجيمية وتسهيلات بناء القاعدة التقنية للحكومة الإلكترونية. وقد تعمل هذه الشركات مع فريق فريق واحد يتولى مسؤولية تفاصيل مراحل المشروع، بما في ذلك إعداد الدراسات التمهيدية، وإجراء المسوحات، وجمع البيانات وصياغة إستراتيجية تطوير وتطبيق الحكومة الإلكترونية، ويشمل هذا الأسلوب أفضل البيانات الشاحنة لإدارة وتنفيذ المشروع؛ لأنَّ يحيى ما بين التردد والخارجي *Outsourcing* (المُتَشَّل بالسلوب الاستعانت بالشركات وبيروت الخبرة العالمية) والترديد الداخلي *Insourcing* (الذِّي ينطلق عن فكرة استئجار الموارد الإنسانية والتقدمة والاتصالات في التعليم، وتطوير الأعمال الإلكترونية لدعم المنشآت وعات الصغرية والتروسسة كما هو واضح في الشكل التالي:

وفي حالات معينة بلجأت بعض الدول إلى إحلال مشروع الحكومة الإلكترونية إلى شركة أو عدة شركات عاملية معمدة في ذلك على أسلوب التوريد الكامل. وهيما يكن من أمر، فسواء اعتمدت هذه التجارب على التوريد الخارجي أو التوريد الداخلي الكامل أم اختارت النهج ما بين الأسلوبين والخيارات. فإن عملية تطوير

دائمة رؤية إستراتيجية شاملة للتحديث والتطوير والتنمية، رؤية رقمية للمستقبل الذي تريده لنفسها ول مجتمعها في عصر المعرفة وثورة الانترنت وتكنولوجيا المعلومات.

شكل رقم (53)   
رؤية الإستراتيجية لادوريها  
برقم ٢٠٢٣ -٢٠٢٤



في هذا السياق لا بد أن نأخذ بعين الاعتبار خصوصية مشاريعات الحكومات الإلكترونية التي تقع على عاتق الحكومات المدنية بال موضوع، ومن خلال الشراكة الإستراتيجية مع القطاع الخاص للأعمال ومؤسسات المجتمع المدني. ولذلك من المنطقي أن نضع الرؤية الإستراتيجية في أول خطوة ممهدة من خطوات تحديد وتنفيذ الحكومة الإلكترونية، لسبب بسيط وهو أن فريق تطوير الحكومة الإلكترونية سيحتاج إلى معرفة الرؤية الوطنية الشاملة للدولة باعتبارها تعيناً عن الإدارة السياسية بالدرجة الأولى، وليس باعتبارها حزمة من التصورات والأفكار التي تؤمن بها وتعمل في ضوء القيادة العليا.

Krisiadi J.B., (2000). Indonesia Experience In The Implementation of e-Government Strategies and Prospects in Electronic Administration, Indonesia Telematics Coordinating Team, at <http://www.gocom.ac.id>.

يلاحظ في هذا الشكل أن وجود الرؤية الإستراتيجية يساعد في تطوير وتطبيق برامج ومبادرات وطنية مهنية، مثل: تنمية الدبيوقراطية الرقمية، التعليم الإلكتروني، تطوير الأعمال الإلكترونية، ودعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة للاستثمار في نظم وأدوات الأعمال الإلكترونية، تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية، إعداد المجتمع الإلكتروني، وأخيراً العمل من أجل بناء وتحديث البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وهذا ينجد أن الدول التي تتدفق في هذا المسار الإستراتيجي يكون لديها

وفي كل الأحوال تعبّر الأهداف الإستراتيجية عن مسار الاهتمام لدى فريق التطوير وقططة التركيز الإستراتيجية التي تتحمّل من حوطاً بقية الأسئلة.

نذكر على سبيل المثال لا الحصر أن قطعة تركيز الأهداف الإستراتيجية لمشروع الحكومة الإلكترونية في المملكة المتحدة وكذا تمثيل بتحسين الخدمات العامة، في حين تتجه الأهداف الإستراتيجية للحكومة الإلكترونية في الهند إلى دعم أسواق التصدير بالدرجة الأولى. على عكس اهتمام الحكومة الإلكترونية في البرازيل بدعم احتياجات ومطلبات السوق المحلي .Domestic Market Focus

تأسِّي على ما تقدم، يمكن أن نستنتج أن أهم مجالات الرؤية الإستراتيجية للدول التي تسعى إلى بناء مجتمع واقتصاد المعرفة والمعلومات في العقود الأولى من هذه الألفية هي المجالات التي تظهر في الشكل التالي:

شكل رقم (54)

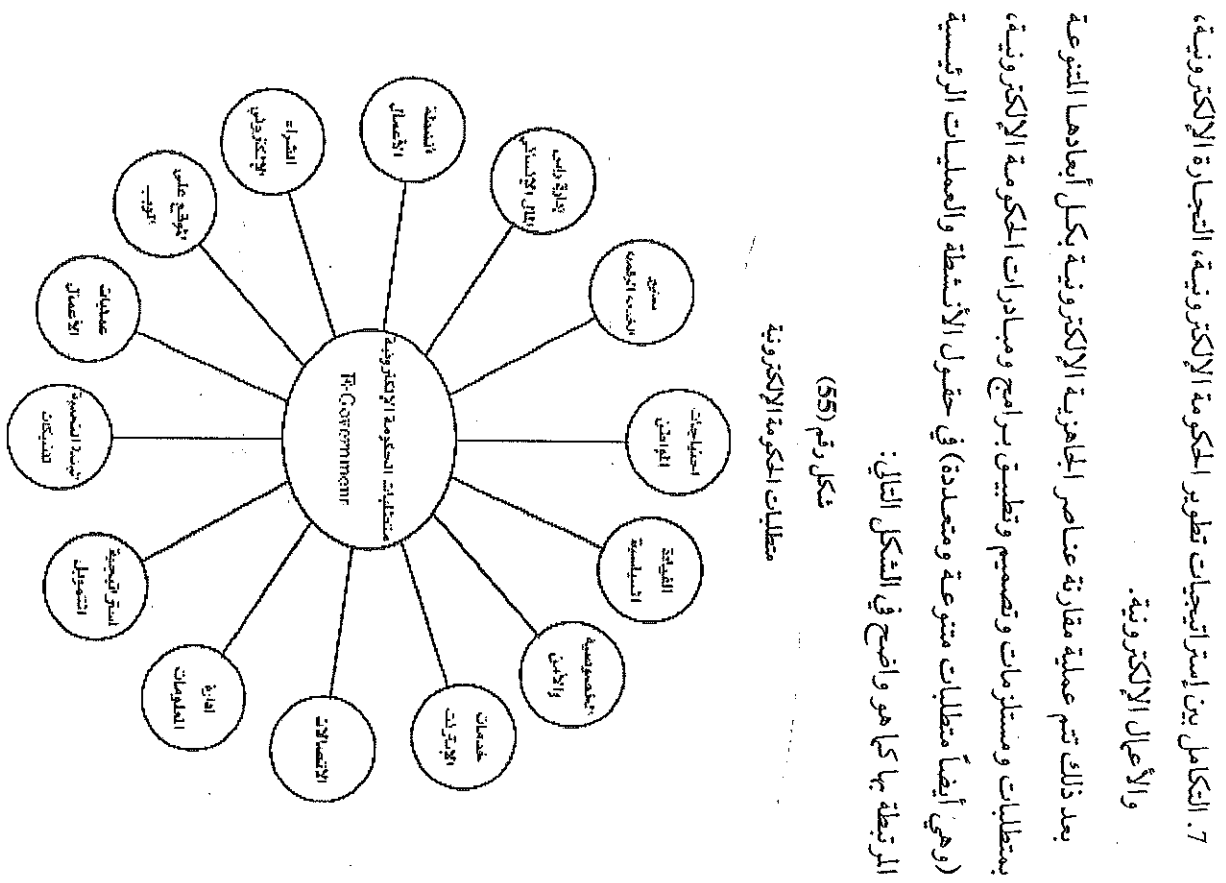
أهم مجالات تطبيق الرؤية الإستراتيجية الرقمية

الرؤية الإستراتيجية الرقمية	
التجارة الإلكترونية	الخدمات الحكومية
الإنترنت والاتصالات	الموبايل والريفي
البرمجيات	المواطن والروضي
الخدمات وخدمات المعلومات	الجنسين والريفي
تكنولوجياب المعلومات	البيئة والبيئية
تقنيات المعلومات والتكنولوجيا المعلوماتية والاتصالات	

وتعتبر هذه المجالات أهم حقول الأسئلة الجوهرية لاقتصاد المعرفة والمعلومات الجديد، كما تعبّر أيضاً عن أهم ملامح وخصائص المستقبل الرقمي للمجتمعات الإنسانية في القرن الحادي والعشرين.

### 5-6-5 صياغة الأهداف الإستراتيجية للحكومة الإلكترونية:

لاتفاق الرؤية الإستراتيجية وحلها المباشرة العمل بمشروع الحكومة الإلكترونية؛ إذ لا بد من وجود أهداف إستراتيجية طويلة الأجل وممكنة التحقيق وأهداف تكتيكية مستقرة من الأهداف الإستراتيجية متطلبة الأجل.



- ويُمكن تلخيص أهداف دراسة الباهرينة الإلكترونية بما يلي:
1. البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
  2. الإنترن特 ونوع ومستوى الخدمات المقدمة ووسائل تطويرها في المجتمع.
  3. المتطلبات القانونية والشرعية لـ الحكومة الإلكترونية.
  4. مشكلات تمويل برامج ومبادرات الحكومة الإلكترونية وغيرها من المشروعات.
  5. إعادة هندسة عمليات الإداراة.
  6. تطوير العيادات الإلكترونية e-Leaderships.
- ويُمكن تحديد أهم أبعاد دراسة الباهرينة الإلكترونية بما يلي:
1. البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
  2. الإنترنست ونوع ومستوى الخدمات المقدمة ووسائل تطويرها في المجتمع.
  3. المتطلبات القانونية والشرعية لـ الحكومة الإلكترونية.
  4. مشكلات تمويل برامج ومبادرات الحكومة الإلكترونية وغيرها من المشروعات.
  5. إعادة هندسة عمليات الإداراة.
  6. تطوير العيادات الإلكترونية e-Leaderships.

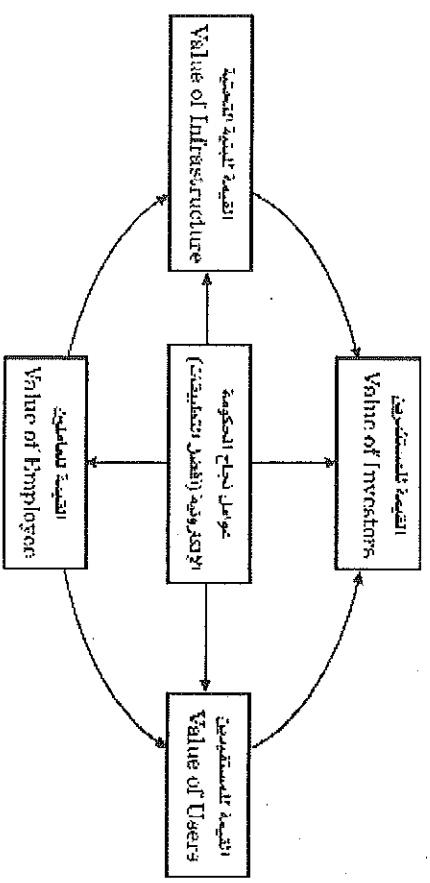
القيمة وحسب إستراتيجية العمل ببرامج الحكومية الإلكترونية وأهدافها الإستراتيجية. وفي النتيجة يمكن تصور موقع الحكومة على شبكة الراي بأن مجرد المستفيدين. ومركز مهم من مراكز تجهيز وتوزيع القيمة واجهة بيئية رقمية للمستفيدين. والاحتياجات الفضورية للمباشرة باشرطة تنفيذ البرامج العملية لبناء هيكل وأدلة للعاملين، الأفراد للمواعيظ ولنظم وموكبات البنية التحتية الرقمية.

موقع الحكومة على شبكة الإنترنت يغطي وراءه مكاتب خلفية وعمليات معقدة، وينه شبيكي كثيف وأجهزة وقوف اتصالات، وقبل ذلك كادر إداري وفني محترف يتولى مسؤولية إدارة الواقع وصيانته ومتابعة احتياجات وطلبات الرأي، والمؤسسات والهيئات الحكومية.

ويستطيع فريق التطوير اختيار الإستراتيجية المناسبة أو المثل بعد استعراض وتحليل مزيانا كل بديل إستراتيجي من البديل التي تظهر في الشكل التالي:

شكل رقم (56)

#### البدائل الإستراتيجية الحكومية الإلكترونية



المصدر: <http://www.e.gov.dk>

الغرض من مقارنة الجاهزية الإلكترونية من جهة ومطلبات تنفيذ الحكومة الإلكترونية من جهة أخرى هو لتحديد الفجوة الإستراتيجية بين الإمكانيات الحالية والاحتياجات الفضورية للمباشرة باشرطة تنفيذ البرامج العملية لبناء هيكل وأدلة عمل الحكومة الإلكترونية.

وتحتاج قوة المهام الإستراتيجية التي تتولى تحليل الجاهزية الإلكترونية ومقارنتها بمستلزمات التطوير إلى وجود معايير لخدمات الحكومة الرقمية /الإلكترونية Electronic/Digital Government Services Benchmarking، وتحديد ما يجب قوله، وكيف تتم عملية القياس بالمقارنة مع أحدث وأفضل التجارب الناجحة لمشروعات الحكومة الإلكترونية (15)، ويمكن من خلال عملية المقارنة والقياس في هذه المرحلة وضع تصور أولي لتقديرات التكلفة الإجمالية (تكلفة التطوير زائد التكاليف التشغيلية) لمشروع الحكومة الإلكترونية، سعى تحويل تهديي للمعايير المتطرق والمألف المفترض وغير المنظورة، وتوقيت الحصول عليها مع كل مرحلة من مراحل التطوير والقرارات الزمنية التي تلي مرحلة تشغيل الحكومة الإلكترونية من موقعها على شبكة الإنترنت (16).

5-6-2-4-4 تحديد أساليب الفجوة الإستراتيجية واختيار إستراتيجية التطوير الملائمة: نجاح فريق تطوير الحكومة الإلكترونية بتحديد أساسيات وجود الفجوة الإستراتيجية الرقمية يساعد على وضع إطار عام لإستراتيجيات التطوير البديلة، واختيار الإستراتيجية المثل التي تضمن سد هذه الفجوة من ناحية، وضمان أعلى مستوى من الكفاءة والفعالية للأداء الإلكتروني في ضوء المعايير الرئيسية العالمية من ناحية أخرى، وكذا ذكرنا في مبحث سابق من هذا الفصل في المهمة الجوهريّة لأي حكومة إلكترونية هو إضافة قيمة حقيقية لاستجابتها وخدماتها، وتجهيز الرأي، والمستفيدين بهذه

القيمة الموجة للعاملين تعني أن العاملين في الإدارات العامة، وبغض النظر عن عاونين وظائفهم ومستوياتهم الإدارية، هم بالدرجة رئيسين ومساعدين في الداخل، ويفترض أن تصلكم منافع ومزايا استخدام الحكومة الإلكترونية.

وفي مقدمة هذه المنافع هو قيمة العمل الجديدة والمناخ التنظيمي المحقق الذي تساهم به إستراتيجيات الـSMEs للأعمال، وتيسيرات حكومية لخلق مناخ ينظم تكتنولوجيا المعلومات في تكنولوجيا، وبصورة خاصة في مجال تفسيس الروتين الإداري الرسمي، وتعزيز الاتصالات، وتطوير المعرف والمهارات لدى العاملين، والإثراء الوظيفي ونظم الأجرور والحوافر الجديدة.

كما تفيد الحكومة الإلكترونية في تطوير نظم للتقسيم تستند إلى معايير موضوعية يمكن قياسها بحسب طبيعة العمل الإلكتروني وأمكانية توثيق المهام التي تتفق مع أنشطة الدعم المذكورة آنفًا وخلافها، وكل الخدمات والمعلومات الإلكترونية المقدمة على الخط وفي الوقت الحقيقي يجب أن تحقق عائدًا ماليًا للأعمال، أو في المدى الأدنى أن تكون خدمات الحكومة الإلكترونية بذاتها للأعمال، أو في المدى الأدنى أن يعطي صورة تفصيلية دقيقة عن مستوى الأداء الإداري.

وأخيرًا، فإن القيمية التي تجدها الحكومة الإلكترونية للبنية التحتية تعني توظيف المطاقات والقدرات الكامنة في البنية التحتية لتحقيق أكبر عائد ممكن من خلال استثمار خدمات إلكترونية للمواطنين ووفيات المستهلكين على شبكة الإنترنت بصورة مباشرة في حل المشكلات التي تواجههم، أو لتلبية متطلبات عملهم وحياتهم. المهم في هذه الخدمات وغيرها من وسائل الدعم والتحفيز الاجتماعي لدور المواطن في المجتمع وتعزيز علاقاته مع المؤسسات الرسمية الحكومية هو أن تعمل بجهلها مع المعلومات المقدمة على تحسين رفاهية المواطن والمجتمع، وتحسين جودة الحياة، وتحقيق تراكم وتوسيع للقيمة والثروة من خلال العمل العام والخاص على حد سواء.

وفي النتيجة عندما تكون الخدمات والمعلومات الإلكترونية المقدمة للمستهلكين بجودة عالية وسرعه فائقة، فإن هذا يعني بالتأكيد توفير في التكلفة والوقت يقابله جهة مركبة مسؤولة عن إدارة موارد البنية التحتية وتحصيص هذه الموارد لخدمات والمبارات الأخرى، بالإضافة إلى الجهد الذي يبذل في عمليات زراعة في المنافع والموارد التي يكتسبها المستفيد من نشاطه الوظيفي، أو من عمله في حقول أنشطة الأعمال المختلفة.

التعديل والتطوير المستمر للبنية التحتية لمواكبة التقدم النوعي المترافق والمطرد في

القيمة الموزعة للمستهلكين وأصحاب الأعمال تقوم على أساس يئية إلكترونية معفرة للاستئثار، وسرعة في إنجاز المعاملات عبر الوزارات والمؤسسات المختلفة ذات العلاقة، وتبسيط الإجراءات الرسمية للأعمال، وتسهيلات حكومية لخلق مناخ استثماري جيد، وشركة إستراتيجية بين القطاع العام والخاص، كما تستدل تقديم دعم مباشر لأنشطة الاستيراد والتصدير، إجراءات الجمارك، استساب الضرائب، الإعفاء الضريبي، وتوفير المعلومات المؤوثة الفعالة في هذا المجال. على أي حال، فإن كل أنشطة الدعم المذكورة آنفًا وخلافها، وكل الخدمات والمعلومات الإلكترونية المقدمة على الخط وفي الوقت الحقيقي يجب أن تحقق عائدًا ماليًا للأعمال، أو في المدى الأدنى أن تكون خدمات الحكومة الإلكترونية بذاتها للأعمال، أو في المدى الأدنى أن يعطي صورة تفصيلية دقيقة عن مستوى الأداء الإداري.

وتكون خدمات الحكومة الإلكترونية بذاتها للأعمال، أو في المدى الأدنى أن يعطي صورة تفصيلية دقيقة عن مستوى الأداء الإداري.

يخصوص القيمية التي تقدم للمستهلكين (المواطنين، المقدين) فهي تتخلص بقدیم تكون خدمات الحكومة الإلكترونية بذاتها للأعمال، أو في المدى الأدنى أن يعطي صورة تفصيلية دقيقة عن مستوى الأداء الإداري.

يتحقق ذلك من برامج ومبادرات التنمية المعلوماتية.

على مستوى مشروع الحكومة الإلكترونية فإن وجود إدارة للمشروع يعني وجود جهة مركبة مسؤولة عن إدارة موارد البنية التحتية وتحصيص هذه الموارد لخدمات والمبارات الأخرى، بالإضافة إلى الجهد الذي يبذل في عمليات زراعة في المنافع والموارد التي يكتسبها المستفيد من نشاطه الوظيفي، أو من عمله في حقول أنشطة الأعمال المختلفة.

من ناحية أخرى، لا بد من التزوير إلى وجود تحول مهم في التفكير الإستراتيجي لوظائف وأدوار الحكومة الإلكترونية بدأ في السنوات الأخيرة، حيث يلاحظ وجود ترکيز على تطوير وتطبيق مشاريعات الحكومة الإلكترونية التي تستند إلى استراتيجية استكثار القيمة للأعمال والمستثمرين.

وفي كل الأحوال، ويتضمن النظر عن نوع الإستراتيجية التي يجب اختيارها فإن الشروط الجوهري لنجاح المشروع لا يعتمد على دراسة وتحليل الظاهرة الإلكترونية واستثمار طريقة استكثار القيمة للمستفيدين (مواطنين، أصحاب أعمال ... وغيرهم) فحسب، وإنما يعتمد أيضاً على درجة افتتاح هذه التجزئة ومستوى إدراك صناع القرار بعوامل النجاح الجوهري للتجارب الائدة في مجال الحكومة الإلكترونية والتعلم من هذه التجارب لكي لا تتكرر الأخطاء، ولكن لا تكرر أساليب تحقيق النجاح، لأن البيئات والظروف والتجارب مختلفة.

لكن مع ذلك، يمكن في هذه المرحلة استلهم دروس كبيرة من تجارب الآخرين، ومن استراتيجيات التي اختاروها لتطوير وتطبيق برامج الحكومة الإلكترونية. ويمكن أن نذكر في هذا السياق بعض هذه الدروس:

1. اعتماد مدخل التخطيط الإستراتيجي.
2. تطوير وإختيار الإستراتيجية على أساس تحليل مفهوم إبتكار القيم.
3. تحليل احتياجات المستفيدين الذين توجه إليهم الحكومة الإلكترونية.
4. بناء معمار الحكومة الإلكترونية على أساس إبتكار القيمية للمواطن، والعامليين وتحديد الأهمية النسبية لكل خيار.

الحكومة الإلكترونية، وعندما يتم الانتهاء من تنفيذ وتركيب هذه البنية الأساسية أو «الوحدة التركيبة» من وحدات هيكل الحكومة الإلكترونية يبدأ التحريك على المبانيات والوكالات الأخرى بشرط توفير كل مستلزمات التطبيق الناجح لاستراتيجية تطوير الحكومة الإلكترونية.

#### المبادئ الأساسية:

ولأن أسلطة تطبيق الحكومة الإلكترونية متعددة ومعقدة ومداخلة، وتتوزع على حقول و مجالات مختلفة، وتعلق بعمل وزارات وهيئات كثيرة. فلا بد من توفير المساريات الأساسية الثالثة:

1. توفير مكونات البنية التحتية التقنية والمعلوماتية للحكومة الإلكترونية.
2. الاستئثار الواسع في نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات، وبصورة خاصة تطوير نظم المعلومات المحسبة في المنظمات والمؤسسات العامة.
3. تحديد وتطوير البنية التحتية للاتصالات واستقطاب الاستثمارات الأجنبية في هذا القطاع الحيوي.
4. وضع وتطبيق إستراتيجية لإدخال خدمات الإبرترنست إلى جميع الوزارات والمؤسسات والهيئات والوكالات الحكومية وتشجيع استخدام تقنيات الإبرترنست في العمل الإداري.
5. دراسة وتقديم المعاشرة الإلكترونية لوزارات ومؤسسات ووكالات الحكومة.
6. تطبيق إستراتيجية الاتصالات عملياً على التحول إلى الخدمات الإلكترونية.

#### الفوجة:

5. استخدام تقييدات إدارة المشروعات في تطوير الحكومة الإلكترونية.
6. تحليل عوامل النجاح الجوهريه أثناء عملية دراسة الجاهزية الإلكترونية، تحديد الفجوة الاستراتيجية ومعرفة أسبابها واحتيار الإستراتيجية المناسبة لسد هذه الفجوة.

الشبكة، وثانياً: التكلفة المنخفضة (التي توفر القبضة أو المائد للمستفيد) والجودة والسرعة في تسلیم أو توزيع المعلومة أو الخدمة.

هذا يعني أن إستراتيجية الحكومة الإلكترونية تستطيع توفير قدرات متعددة والسرعة في تسلیم أو توزيع المعلومة أو الخدمة.

تحسين الخدمات الموجهة للمستفيدين، تتفق في مقدمةها تعزيز فعالية الاتصالات مع المستفيدين وتوفير القدرة على قياس الأداء الإداري بصورة منفردة وعلى أساس جامعي أيضاً. كما توفر فرصة عملية تظل من خلالها الحكومة على المواطن. يعنى أن يكون لدى الحكومة وجهاً واحداً للمواطن One Face To Citizen، ونظرة واحدة موجهة للمواطن One View To Citizen، وموقع واحد يقدم خدمات متعددة ومتكاملة لل المواطن والمستفيد بعد تغيير إجراءات بسيطة وورقة قياسي.

5-6-2-6 رقابة وتقسيم إستراتيجية تطوير الحكومة الإلكترونية:  
إن الرقابة والتقسيم الإستراتيجي لأشبطة تحليل وتصميم وتطبيق إستراتيجية الحكومة الإلكترونية هي عملية ديناميكية مستمرة تقوم على أساس التغذية العكسية من المستفيدين والائمين على عملية التطوير من جهة، وعلى أساس المعايير والممارسة مع أفضل التطبيقات المعروفة في هذا المجال من جهة أخرى (17).  
كما يجب أن تستند عملية الرقابة والتقسيم إلى مفاهيم وتقنيات إدارة الجودة الشاملة التي تغطي القراءة والإدارة والمعاملين والنظمية ككلًّا متكاملًا يتضمن الجودة للذريون (18).  
ولا يتحقق هذا المدف إلا من خلال الاستفادة إلى الزبائن، وتحسين جودة المعلومات والخدمات العامة الإلكترونية، والقياس المستمر للنتائج، والتوقع المبكر لاحتياجات الزبائن، وتلبيتها بسرونة عالية وفي الوقت المتفق.

بعبارة أخرى، إن النجاح الحقيقي للحكومة الإلكترونية يعتمد على تلبية احتياجات الزبائن ب Dunnage في تحديد هذه الاحتياجات. وبناءً إستراتيجيتها على ابتكار القبضة المضافة إليهم، سواء كان زبائن الحكومة الإلكترونية من العاملين فيها أو من العاملين في الإدارات العامة، أو مواطنين ومستفيدين من خدماتها.  
هذه المراحل الأساسية التي تمر بها عملية تطوير وتطبيق إستراتيجية الحكومة الإلكترونية ترتبط بمتغيرات متعددة مهمة هي أولاً: الخدمة الإلكترونية الفورية على

7. التعليم والتدريب المستمر مدى الحياة للقيادات الإدارية، المديرين، والعاملين في مؤسسات الدولة.

## الفصل السادس

### الادارة الالكترونية التحديات والمتطلبات والفرص

#### ٦

- التحديات التي تواجه الادارة الالكترونية
- متطلبات العمل بالادارة الالكترونية
- الادارة الالكترونية وابادة عبء نسخ الاصحاح
- فرص الادارة الالكترونية

## الإدارة الإلكترونية

### التحديات والمتطلبات والفرص

تقديرية:

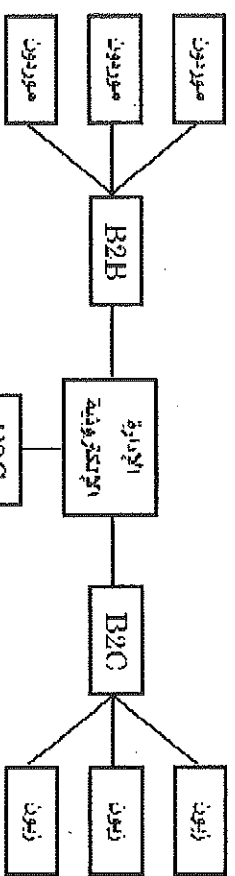
يتناول هذا الفصل دراسة التحديات التي تواجه الإدارة الإلكترونية والتي تتضمن إدارة عملية التحول الإلكتروني الكامل للأنظمة وعمليات المنظمة. وتهيئة المنظمة للانتقال من نموذج الأعمال التقليدية إلى نموذج الأعمال الإلكترونية. وتنمية وتطوير البيئة التحتية للأعمال الإلكترونية، بالإضافة إلى إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية وإدارة المشروعات والنظمات الافتراضية. من ناحية أخرى، تم تحديد جزء الثاني من الفصل لدراسة متطلبات العمل بالإدارة الإلكترونية وعلاقة الإدارة الإلكترونية بـنقطة إعادة هندسة الأعمال. ويستهوي الفصل بتحليل الفرص المتبقية عن الإدارة الإلكترونية ذات العلاقة بـخطة الفرص الرقمية وإدارة المعرفة وعملية تطوير نماذج الأعمال الجديدة.

#### 6-1 التحديات التي تواجه الإدارة الإلكترونية:

ذكرنا في أكثر من مبحث أنّ الإدارة الإلكترونية هي حقل جديد ينشئ توجهات التأاضد بين تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وبين تطبيقات نماذج الأعمال الجديدة في اقتصاد المعرفة والمنافسة الكونية. ومن ثم فإن التحديات التي تواجهها، والمتطلبات التي تحتاجها لاستثمار الفرص الحالية والمتواعدة وابتکار فرص جديدة هي مظاهر من خط غير تقليدي معادها الموضوعي رؤيا إستراتيجية للتغيير واستراتيجية للابتكار

شكل رقم (57)

أبعاد التحول الإلكتروني للإدارة الإلكترونية



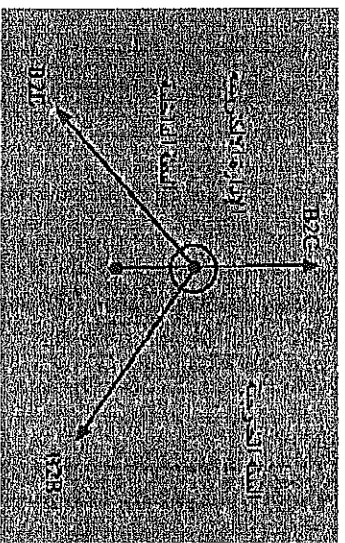
المنبع: <http://www.media.wiley.com>

هذا يعني أن عملية التحول الإلكتروني الكامل الذي تقويه ذات طبيعة خاصة، يرتبط ببعض (داخلية وخارجية). البيئة الخارجية تمثل بعد علاقة الأعمال بالزبائن

يرتبط ببعض (داخلية وخارجية). البيئة الداخلية تمثل بعد علاقة الأعمال بالزبائن B2B وعلاقة الأعمال بالأعمال، في حين تمثل البيئة الداخلية علاقة الأعمال B2C وبالعاملين B2E كما هو واضح فيما يلي:

شكل رقم (58)

البيئة الداخلية والخارجية للإدارة الإلكترونية



يمكن تلخيص أهم التحديات التي تواجه عملية تطبيق نظم الإدارة الإلكترونية بما يلي:

6-1-1 إدارة عملية التحول الإلكتروني الشامل لأقتصنوميات المتضمنة

تأخذ عملية التحول الإلكتروني بعددين أساسين. وبعد الأول يتعلق ببنقل الأنشطة والعمليات الداخلية للمنظمة إلى أنشطة وعمليات يتم تعزيزها إلكترونياً وغير وسائل إلكترونية. وبعد الثاني يتضمن إدارة تدفقات العمل الإلكتروني من الزبائن والمستهلكين. ويمكن اختصار هذه الصورة في الشكل التالي الذي يوضح أبعاد عملية التحول الإلكتروني الذي تصور به الإدارة الإلكترونية من خلال إعادة تصميم العمليات وقواعده توزيع المنتجات والخدمات والمعلومات باستخدام تكنولوجيا الشبكات والاتصال.

وتأخذ المعلومات مسار حركة خطية يبدأ من الموقع ويستهوي بالرثائين والزائرين، أما في مرحلة التفاعل فإن مسار الحركة الخطية للمعلومات يأخذ طابعاً مربوحاً وبماجهين، حيث تستفيد الإدارة من معلومات التغذية العكسية للرثائين، ومن المعلومات التي تحصل عليها باستخدام وسائل مختلفة من بينها الاستعمال الإلكتروني، حيث البيانات عن طريق تقديم عروض مصرية للرثائين المحتللين. ودراسات السوق فعالة ومناسبة، منظمة شبكية تستخدم الإنترنت والتقنيات المرتبطة بها (HRPP، XML، Extanet، Intranet) لإتکار قيمة مضافة للرثائين والمستفيدین.

وفي كل الأحوال، فإن التحول الإلكتروني لأشطحة الأعمال هو أكثر من مجرد بناء موقع على شبكة الوب وادارته، وتحديث محتواه لأن الموقع ليس إلا نافذة تختفي ببنية شبکية متغيرة توفر قاعدة تقنية معلوماتية لنقل أنشطة الأعمال التقليدية إلى أعمال إلكترونية. هذه العملية تقدم باستمرار حتى تشمل جميع الأنشطة الموجهة للرثائين والأعمال، والعاملين. فعلى مستوى التحول إلى أنشطة الأعمال الإلكترونية يقع على عائق التسهيلات الإلكترونية للرثائين والمستفيدين، من بينها تقنيات البحث، والاستفسار والرد الأولي عن مستويات المخزون، البريد الإلكتروني، نظام الدفع الإلكتروني، الاستجابة الفورية لاحتياجات الرثائين، إلى غير ذلك من التسهيلات والخدمات التشغيلية المهمة.

وأخيراً تبدأ المخطبة في مرحلة التكامل بتحول كل أسلحة الأعمال التقليدية إلى أنشطة إلكترونية تعمل وفق شبكة تقنية مرتبطة من إدارة سلسلة التوريد، وإدارة علاقات الرثائين وأنشطة تنظيم موادر المشروع. أي يبعن تمثيل المنظمة للعمل وفق

بطبيعة الحال، إن التحول الإلكتروني لأشطحة وعمليات المنظمة الداخلية والخارجية ليس بهذا البساطة، ولأنها هو عمل معقد وواسع النطاق يتداخل مع متغيرات متعددة عديدة مرتبطة بـاستراتيجية الأعمال الشاملة، والبعض الآخر له علاقة بـتحدي الاستمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لبناء منظمة فعالة ومناسبة، منظمة شبكية تستخدم الإنترنت والتقنيات المرتبطة بها (HRPP، XML، Extanet، Intranet) لإتکار قيمة مضافة للرثائين والمستفيدین.

وفي كل الأحوال، فإن التحول الإلكتروني لأشطحة الأعمال هو أكثر من مجرد بناء موقع على شبكة الوب وادارته، وتحديث محتواه لأن الموقع ليس إلا نافذة تختفي ببنية شبکية متغيرة توفر قاعدة تقنية معلوماتية لنقل أنشطة الأعمال التقليدية إلى أعمال إلكترونية. هذه العملية تقدم باستمرار حتى تشمل جميع الأنشطة الموجهة للرثائين والأعمال، والعاملين. فعلى مستوى التحول إلى أنشطة الأعمال الإلكترونية يقع على عائق الإداره مهام تحضير وتغيير مرافق التحول إلى أنشطة الأعمال الإلكترونية التي تتضمن مرحلة النشر Publish، مرحلة النشر Interact، مرحلة التنفيذ Transact، والتكامل Integrate<sup>(3)</sup>. في مرحلة النشر تقدر الإدارة الإلكترونية عملية الدخول إلى عالم الأعمال الإلكترونية بعد تمثيل المستلزمات الأساسية والمواد الضرورية من خلال نشر المعلومات المقيدة للرثائين والمستفيدين وشركاء الأعمال والرثائين عن المنظمة وأنشطتها الرقمية الجديدة.

نحوذ الأعمال الجديد ومتطلبات العمل الإلكتروني المشابك في نفسه وقوف اتصالاته وبنية التحتية التي تزداد تقليداً كلما اقتربت المنظمة من النسخة الكامل الإلكترونية.

2. الصالات الجهرية القوية بين تكنولوجيا المعلومات وإستراتيجية الأعمال للأعمال

التجارة التافسية للمنظمة في كل مرحلة تصلها بحتاج من مرافق الانتقال إلى الأعمال للأعمال الإلكتروني.

3. القوة التافسية للمنظمة في ضوء المخاطر الجديدة التي تواجه المنظمة (4).

#### 4. وأخيراً تقييم مرافق الانتقال في ضوء المخاطر الجديدة التي تواجه المنظمة (4).

6-2-2-2- تهيئ المنشآة للانتقال من نموذج الأعمال الإلكترونية:

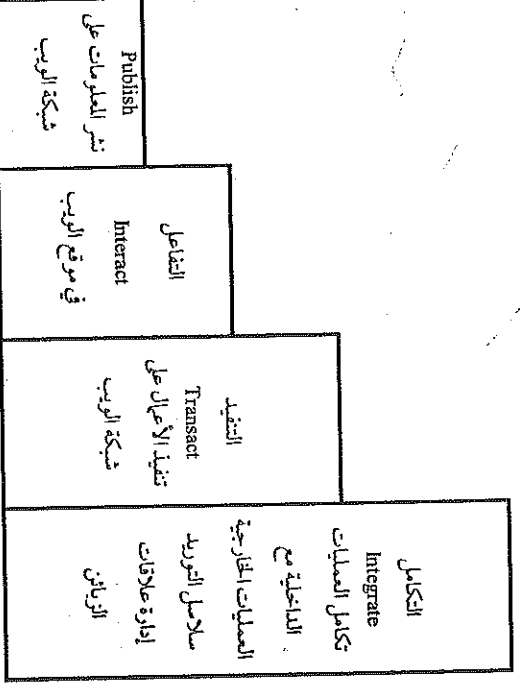
تجاه الإدارة الإلكترونية في توفير متطلبات العمل الإلكتروني يترقب على صيغة وتطبيق مفاهيم جديدة ووسائل مبتكرة تساهم جميعها في تطبيق المنظمة والعاملين فيها

للانتقال إلى نموذج الأعمال الإلكتروني، أو كحد أدنى إضافة قنوات جلدية لتنويع الخدمات والتسهيلات الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت وأنماط تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأخرى.

إن تطبيقة المنظمة الإلكترونية لا يمكن أن يتحقق من دون تغير جوهري يتضمن أربعة

مرافق الانتقال إلى الأعمال الإلكترونية:

1. تطوير وتطبيق إستراتيجية الأعمال الإلكترونية (e-Strategy).
2. تنمية الموارد الإلكترونية (e-Resources).
3. ابتكار الثقافة الإلكترونية (e-Culture).
4. استقطاب ورعاية صناع المعرفة (Knowledge Workers).



ضمن هذا السياق لا بد من الإشارة إلى أن الإدارة الإلكترونية وهي تعود عملية التحول الإلكتروني لأسلحة الأعمال يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أربع حقوق أساسية هي:

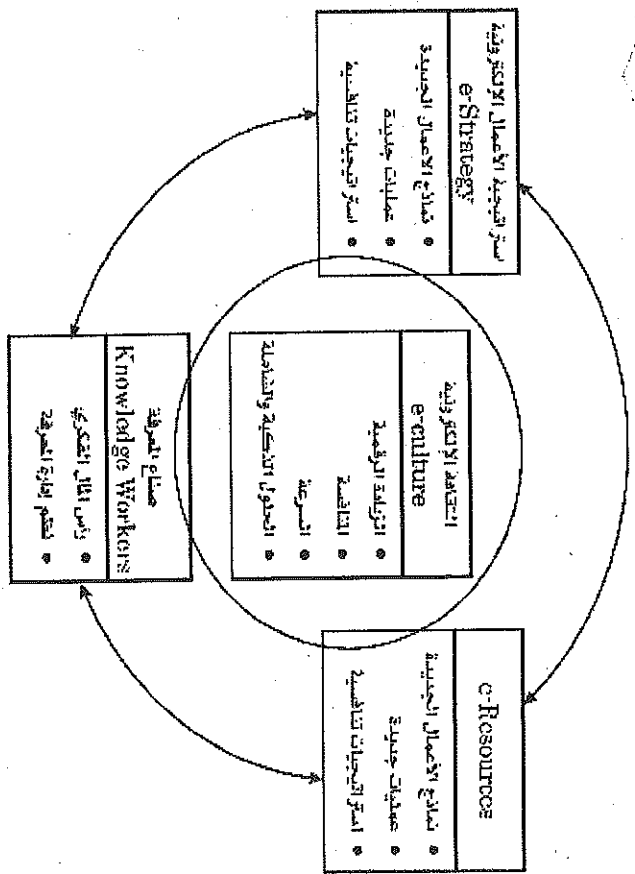
1. زيادة تقييد الأعمال والبنية التحتية الضرورية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع كل مرحلة من مرافق التحويل الإلكتروني المذكورة آنفاً.
2. الصالات الجهرية القوية بين تكنولوجيا المعلومات وإستراتيجية الأعمال للأعمال
3. القوة التافسية للمنظمة في كل مرحلة تصلها بحتاج من مرافق الانتقال إلى الأعمال للأعمال الإلكتروني.
4. وأخيراً تقييم مرافق الانتقال في ضوء المخاطر الجديدة التي تواجه المنظمة (4).

إن من شأن النجاح في تطوير إستراتيجية الأعمال الإلكترونية، وتنمية الموارد الرقمية، ورأس المال الفكرى بالإضافة إلى وجود ثقافة إلكترونية تستند إلى قيم حمرية جديدة ومحاذير منسجمة مع عالم الأعمال الرقمي واقتصاد المعرفة الجيد — بناءً منظمة أعمال تستند إلى كفافة المعرفة والمعلومات، وستستطيع مواجهة التحديات الجديدة ليس من أجل البقاء فحسب، وإنما من أجل النمو والريادة والمنافسة بقوه وصول وأداراتها بكفاءة وتحويلها إلى فرص. منظمة قناتك قدرة الاستجابة السريعة للتهدىات وسرعة إلى الريائى والشركاء في السوق أيضاً<sup>(6)</sup>.

**6-3- تنمية وتطوير البيئية المحتوية للأعمال الإلكترونية**

البيئة التحتية هي قاعدة تمكينية لتقديرات مشتركة ضرورية لوجود وعمل نظم المعلومات<sup>(7)</sup>. وتكون البنية التحتية التقنية والمعلوماتية من موارد نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات (عواد الحاسوب، البرامج، الشبكات)، وموارد البيانات (مستعدات البيانات، قواعد البيانات، نظم إدارة قواعد البيانات)، ونظم المعلومات الححسبية وتطبيقاتها في الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية. فإذا نظرنا إلى البنية التحتية من منظور «القدرات والموارد» يمكننا إضافة رأس المال الإنساني والفكري (ضياع المعرفة) ورأس المال الاجتماعي<sup>(8)</sup> إلى مكونات البنية التحتية (والفعالة) للأعمال الإلكترونية.

وجود البنية التحتية الفورية والبناء الفوري الشابت من الموارد والقدرات المعرفية والبنية ومهارات التفكير والإدارة الفاعلة يوفر قوة حيوية دافعة لبناء نموذج جديد للأعمال، ومنظومة ذكية تحقق مستوى منافساً من العلاقة مع الرئائى وشراكه الأعمال.



بالموارد المادية والرقمية e-Resources الجدارة الإلكترونية، البنية التحتية التقنية والمعلوماتية، ورأس المال الفكرى والإنساني لصناعة المعرفة من جهة أخرى. ويقع في قلب هذه المداخل المتكاملة ومحور ارتكازها وتداخلها الثقافة الإلكترونية e-Culture التي تحمل معانى وموازى متدرجة في نظام متكامل يأخذ أشكالاً رقمية مختلفة<sup>(5)</sup> وجديدة. مثل: السرعة Speed، المنافس Competition، الريادية Digital entrepreneurship، القيادة الإلكترونية، الحلول الشاملة والذكية .. الخ. وكما هو واضح في الشكل التالي:

شكل رقم (60)

مداخل معرفية المختلطة للأعمال الإلكترونية

وتحسين مكونات البنية التحتية التقنية والمعلوماتية لا تتوقف عند نقطة نهاية، وإنما هي عملية مستمرة توأكب التطور النوعي المطرد في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

#### 6-4-1-6 إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية (www)

يمكن وصف موقع الرب بأنه بوابة رقمية تنتظر الزبائن والزائرين للدخول إلى المنظمة واستلام خدماتها الإلكترونية أو تقديم طلباتهم والتأثير عن اختيارياتهم. وقد يكون الموقع كبيراً ومتنوّعاً ويعمل بصورة مدخل أو بوابة عالمية تتضمّن تشكيلة واسعة من الخدمات والمعلومات والتسهيلات الموجهة للسوق الكوفي والريون متجر التجزئة تعامل مع حجم هائل من البيانات المرتبطة بعده كبيرة والإنترنت. نذكر في سبيل المثال لا الحصر أن المنظمة الإلكترونية التي تعمل على أساس نموذج المستجات يصل إلى (35000) مستج، و (4.2) بليون من العمامات (9). هذا الحجم الهائل من البيانات يتطلب وجودية قوية من نظم وتقنيات لوجياً معلومات ذكية للتغلب عن البيانات المفيدة وتصنيفها إلى بيانات هيكلية، شبه هيكلية، وغير هيكلية والاستفادة والأنماط الخفية بين البيانات الدعم قرارات الإدارة الإلكترونية (10).

جزءاً من السوق الإلكتروني Portals مثل: الموقع الرياضي ([www.espn.com](http://www.espn.com)) والموقع ([www.ivillage.com](http://www.ivillage.com)) الذي يستهدف النساء، والموقع ([www.espn.com](http://www.espn.com))

بالختصار، كلما كانت البنية التحتية والتقنية والمعلوماتية ذات قدرات دعم عالية للإدارة الإلكترونية ولأنشطتها الداخلية وتجهودها في تحظير وتغليف أنشطة الأعمال الإلكترونية (B-E\*Trade ([www.etrad.com](http://www.etrad.com)) E\*Trade ([www.ivillage.com](http://www.ivillage.com))).

يعتني، أن طبيعة الموقع وخصوماته يعتمد على نمذج الأعمال الإلكترونية للمنظمة وإستراتيجيتها التنافسية على شبكة الإنترنت. كما أن تصميم الموقع نفسه وإختيار التقنيات وقواعد البيانات ونظم التحكم وأمن المعلومات تتأثر كلها بخيارات إستراتيجية الإدارة عندما تقرر الدخول إلى عالم الأعمال الإلكترونية.

إن النجاح الأولي في تصميم الموقع على شبكة الريب وتوفير المواصلات الفيزيائية العالمية (بسهولة الدخول، مرؤنة الاستخدام، تتنوع الخدمات، التفاعلية، التحديث المستمر للمعلومات، توفر الوسائل الرقمية المتعددة) بالإضافة إلى عدد ونطاق

وفي كثير من الحالات تعمل عناصر البنية التحتية كمتغيرات مستقلة تؤثر في مدى اتساع الخدمات الإلكترونية ودرجة تطور أعمال المنظمة. كما تؤثر البنية التحتية التقنية في فدالية تدفق أنشطة الأعمال مع الموردين والزبائن وفاسات المستهلكين من شركاء الأعمال في ظاهر انفجار المعاملات الإلكترونية على شبكة الريب والإبرنت.

متجر التجزئة تعامل مع حجم هائل من البيانات المرتبطة بعده كبيرة والإنترنت. نذكر في سبيل المثال لا الحصر أن المنظمة الإلكترونية التي تعمل على أساس نموذج المستجات يصل إلى (35000) مستج، و (4.2) بليون من العمامات (9). هذا الحجم الهائل من البيانات يتطلب وجودية قوية من نظم وتقنيات لوجياً معلومات ذكية للتغلب عن البيانات المفيدة وتصنيفها إلى بيانات هيكلية، شبه هيكلية، وغير هيكلية والاستفادة والأنماط الخفية بين البيانات الدعم قرارات الإدارة الإلكترونية (10).

بالاختصار، كلما كانت البنية التحتية والتقنية والمعلوماتية ذات قدرات دعم عالية للإدارة الإلكترونية ولأنشطتها الداخلية وتجهودها في تحظير وتغليف أنشطة الأعمال الإلكترونية (B-B-2-C, B-B-2-B). توفر صناثات أكبر لنجاح الأعمال الإلكترونية في تحقيق مزايا المافسة على أساس تزويدية الجودة، قيادة التكلفة المنخفضة والإستجابة الفورية في الوقت الحقيقي لمحاجات الزبائن والمستهلكين.

هنا، لا بد من القول إن الوصول إلى هذا المستوى للبنية التحتية لا يتم دفعه واحدة وفي مرحلة ورقة معينين. وإنما يتطلب جهوداً منهجية حثيثة تقوم بها الإدارة الإلكترونية لتحسين وتحديث عتاد وبرامج المسؤول ونظم تشغيل الشبكات وتقنيات الاتصالات، بالإضافة إلى برمج الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات المتقدمة، وخاصصة تكنولوجيا الجيل القادم للإنترنت والحلول الذكية والشاملة للأعمال. بكلمات أخرى، إن جهود تطوير

البيانات التحليلية Analytical Databases، قواعد بيانات تشغيلية Operational Databases، Business Applications والأعمال.

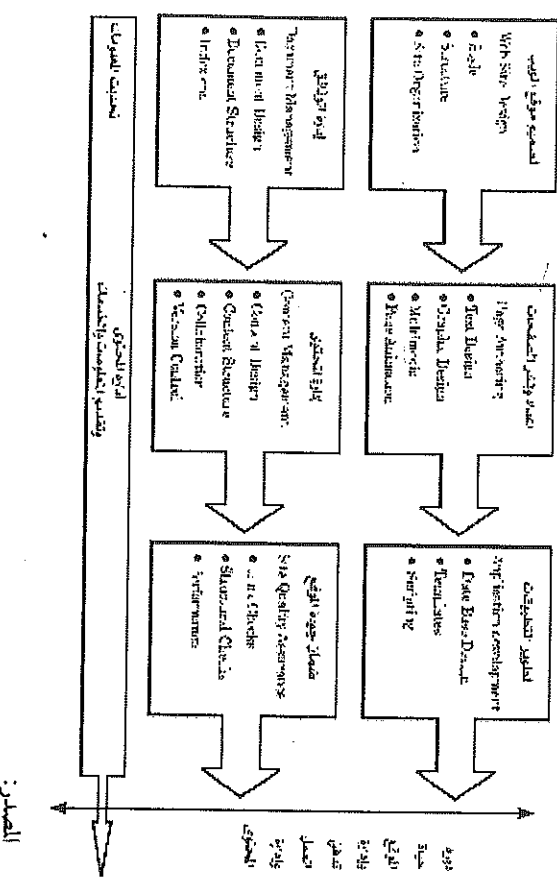
Business Applications وتطبيقات Databases. Web Site Management، Web Search، Search، E-mail، Interface Management بالإضافة إلى

الاستعلام Query، وإدارة الواجهة الرئيسية Search، البريد الإلكتروني (13).

أدوات ونظم المعالجة التحليلية الفورية الذكية، وإدارة علاقات البيانات (13).

شكل رقم (61)

إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية (www)



الشكل رقم (58).

إن بناء موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية وإدارة محتواه بكفاءة وفعالية هو من أهم التحديات التي تواجه الإدارة الإلكترونية، وهي تعود حتملية تحkin المنظمة من موارد شبكة الإنترنت والاتصالات الكبيرة التي لا يمكن تحديدها بالسوق الإلكتروني الكوني.

وكما هو واضح في الشكل رقم (61) تتضمن عملية إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية مرحلة متداخلة من الأنظمة والمهام المتخصصة التي تتوالها في نفسية متخصصة بدعم مباشر أو بمشاركة أساسية من بيوت الخبرة العالمية وشركات تكنولوجيا المعلومات المتخصصة في تصميم وبناء وتنفيذ مواقع الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

ويكون هذه المراحل بتفاعلها وعلاقتها السينية دوره حيادة الموقع التي تبدأ من أنشطة دراسات الجدوى، وتصميم الموقع بعد ذلك إلى أنسنة إعداد ونشر الصفحات، وعرض التطبيقات، وإدارة الوثائق، ووضع آليات محتوى المعلومات، وتوفير تقنيات حكمة لضمان جودة الخدمات الإلكترونية المقيدة.

هذا العمل يحكم طبيعة المعتقد والإدراة يتطلب جهوداً مضنية وعملاً موزعاً على فرق متخصصة لربط الموقع بمستودعات البيانات Data Warehouses، قواعد بيانات المشروعات والمنظمات الافتراضية؛

بروزت المشروعات والنظمات الافتراضية Virtual Organizations نتيجة الحاجة للتزايدة إلى المرونة. والاعتقاد الراسخ بأن الحصول على الجبارات المحوسبة Core

لنظم مستقلة تربط بينظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات للمشاركة بالملفات، والملايين الأخرى يهدف إلى إنتاج قيمة مضافة فريدة وتجهزها للعملاء والمستهلكين بالمقارنة مع المنافسين في حقل النشاط الإلكتروني أو التقليدي. بطبيعة الحال، لا يمكن الوصول إلى الشراكة الإستراتيجية على أساس تطوير نمط المشروع أو المنظمة الافتراضية من دون وجود شركاء تشاور لدتهم بنية تحتية متقدمة، ونظم المعلومات ذات قدرات عالية، وجود مساحة واسعة من التعاون المثمر والتعاضد المشترك بين هؤلاء الشركاء بحيث يستطيع كل شريك أن يقدم قسمة مضافة لسلسلة القيمية والقيمة المضافة للنشاط المعلوماتي أو الخدمي المشترك.

وفي كثير من الأحيان لا يقتصر الأمر على تجاهز القيمية المضافة للنشاط المشترك، التي تمثل نوعاً من الشراكة الإستراتيجية بين مجموعة منمنظمات الأعمال تعمل بتعاون وتعاضد متبدلة لتحقيق أهداف مشتركة من خلال استثمار الموارد المعرفية والتقنية والبنية التحتية المشتركة والمتاحة بشكل متزاوج لجميع الشركاء.

ومع ذلك، يوجد أكثر من مفهوم للمنظمة الافتراضية، فمن ناحية قد تتعني المنظمة الافتراضية «اقائم على ما يظهر» أو «بالإنجليزية Seemingly Existing»، وفي هذه الحالة تبدو المنظمة كأنها كبرى مستقلة واحدة، لكنها في الواقع شبكة منظمات مشتركة في تكون هذه الكبيرة الجديدة التي ينطوي عليها طابع الاستقرار والتعاضد الدائم بين أصحابها. ويوصف هذا النوع بالمنظرات الافتراضية الدائمة Permanent Virtual Organization.

ولهذا تستند المنظمة الافتراضية إلى مبادئ عمل أساسية من بينها النقطة الرابعة، الفهم العميق للأعمال، التعاون والتعاضد، والزيادة في الأعمال. كما تتصف المنظمات الافتراضية بامتياز الخدمة Excellence، واقتاص الفرص Opportunism، وغياب Adaptability، الحدود التنظيمية Borderless، والكيفيّت المستمر Trust-Based، ويؤسّسها على محور الشغبة المتباينة Trust-Based وتقنيولوجيا المعلومات كما هو واضح في الشكل التالي:

وفي كل الأحوال، وبغض النظر عن الصفة الدائمة أو المؤقتة للمنظمة الافتراضية فإن النطء السادس لهذا النوع من المنظمات هو التكريم الشبكي (ال دائم أو المؤقت)

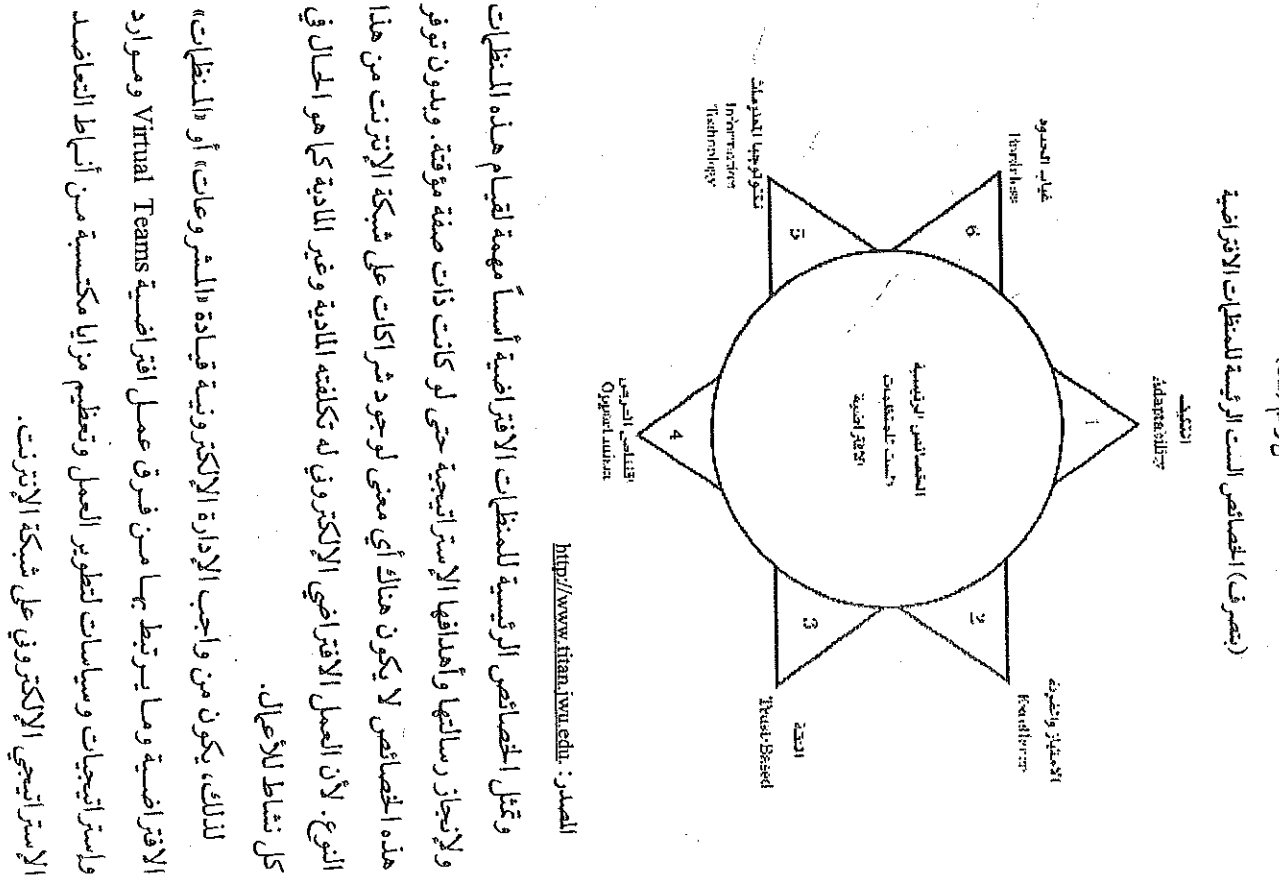
هذه هي بعض التحديات الجوهرية التي تواجه الادارة الالكترونية والتي تتطلب مراجعتها بصفة وعقلانية وافتتاح مستمر على الأفكار المبتكرة وأساليب العمل المبدعة. كما تحتاج أيضاً إلى حشد الموارد والطاقة التنظيمية الماحلة لقيادة عملية التغيير الالكترونييجي نحو الأعمال الالكترونية، والتي لا يمكن أن تتحقق إلا من خلال الإيفاء بجميع متطلبات التحول الالكتروني، وهي قبل كل شيء إعادة هندسة العمليات والأعمال في المنظمة، وهذا ما سوف يتم مناقشته وتحليله في البحث القادم تحت عنوان متطلبات العمل بالادارة الالكترونية.

الادرة الالكترونية التي تواجهها الادارة الالكترونية يعيى تحطيط وتغيير التحول الالكتروني-E Transformation من النموذج التقليدي القائم للأعمال في المنظمة إلى نموذج جديد للأعمال يستدل إلى مواد الانترنت والمرفقة. بعبارة أخرى، يتطلب العمل بالادارة الالكترونية إجراء تغيير إستراتيجي في معمار وموكونات أنشطة أعمال المنظمة، وبخاصة تقل الارتباطات الالكترونية لسلسلة القيمة الكاملة للمنظمة إلى وصلات رقمية تعمل على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. لكن الوصول إلى الادارة الالكترونية والنجاح في التحول الالكتروني هو بحكم طبيعته مسار يصعب اختياره من دون اتخاذ قرارات إستراتيجية صعبة وغير مألفة. وبخاصة في المراحل الأولى من التغيير الجوهري الشامل الذي يجب أن يحصل في المنظمة لضمان هذا النجاح.

هذا التغيير يبدأ بكسر قواعد العمل التقليدية وتجاوز المبادئ التقديمة التي هيمنت على نظرية الادارة والتنظيم طيلة عقود عديدة من الزمن. في غضون ذلك يجب إدراك المبادئ الجديدة وقواعد العمل المتبقية عن نموذج الأعمال الالكترونية وفهم متطلبات العمل الالكتروني من قبل الادارة والعامليين.

**6-2 متطلبات العمل بالادارة الالكترونية:**

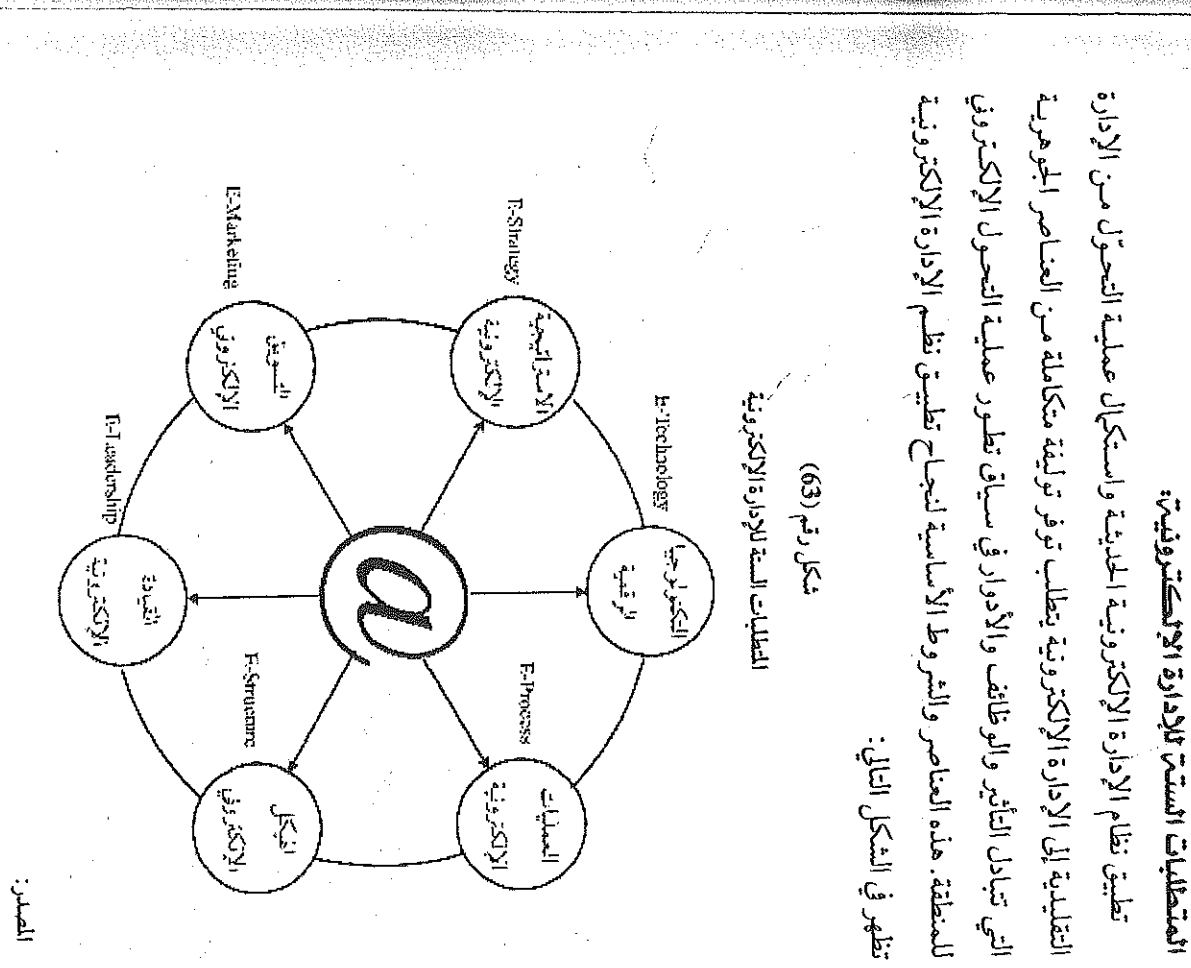
العمل بالادارة الالكترونية يعني تحطيط وتغيير التحول الالكتروني-E Transformation من النموذج التقليدي القائم للأعمال في المنظمة إلى نموذج جديد للأعمال يستدل إلى مواد الانترنت والمرفقة. بعبارة أخرى، يتطلب العمل بالادارة الالكترونية إجراء تغيير إستراتيجي في معمار وموكونات أنشطة أعمال المنظمة، وبخاصة تقل الارتباطات الالكترونية لسلسلة القيمة الكاملة للمنظمة إلى وصلات رقمية تعمل على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. لكن الوصول إلى الادارة الالكترونية والنجاح في التحول الالكتروني هو بحكم طبيعته مسار يصعب اختياره من دون اتخاذ قرارات إستراتيجية صعبة وغير مألفة. وبخاصة في المراحل الأولى من التغيير الجوهري الشامل الذي يجب أن يحصل في المنظمة لضمان هذا النجاح.



#### 1. التكنولوجيا الرقمية (الإلكترونية) (e-Technology)

ترتبط الإدارة الإلكترونية وأسلوب العمل الإلكتروني بجميع أنواع التكنولوجيا الرقمية من وسائل وشبكات وأدوات، وليس كما يشاع من ارتباط الإدارة الإلكترونية بشبكة الإنترنت والريل فقط. إن التكنولوجيا الرقمية تتطلب ببساطة عملية عالية، كما تتبع التقليدية إلى الإدارة الإلكترونية يتطلب توسيع متكاملة من العناصر الجوهرية التي تتبادل التأثير والوظائف والأدوار في سياق تطوير عملية التحول الإلكتروني للمنظمة. هذه العناصر والشروط الأساسية لنجاح تطبيق نظام الإدارة الإلكترونية بناءً على معاييرها وأدواتها باستمرار، مما يضمن خيارات دائمة ومتقدمة أمام الإدارة. وهي في صدد الأعمال بخدمات الأكشاك التفاعلية Kiosks.Interactive. Internet التفاصيل التفاعلية Interactive Kiosks، الأكشاك التفاعلية Kiosks.Interactive. Internet.

الأعمال بخدمات الأكشاك التفاعلية Kiosks.Interactive. Internet مع الإنترنت Mobile Internet وتنبيهها، TV.(ITV)، خدمات الملاحت الملاحي الكاملة مع الإنترنت Internet وتنبيهها، مثل: خدمات الرسائل Short Messages Services (SMS)، Wireless Application Protocol (WAP) بالإنتernet، الدخول إلى موقع المنظمة على شبكة الـWeb، وتكنولوجيا شبكة الانترنت اللاسلكية The Wireless Internet والوسائل المعلوماتية الرقمية الأخرى (16).



الاستكمال *Business Complement Strategy*، أي بناء قنوات خدمة إلكترونية جديدة مكملة لقنوات التوزيع التقليدية بسبب ضعف استخدام الإنترنت من قبل الزبائن، أو لأهمية استمرار قنوات التوزيع أو ضعف إمكانية تسيير وتقدير الخدمة وتوزيعها عبر الوسائل الإلكترونية<sup>(17)</sup> إلى غير ذلك من أسباب اختيار إستراتيجية الجمجمة للأعمال التقليدية والإلكترونية في آن واحد *Online & Offline Business*.

بالإضافة إلى ذلك، تحدد الإستراتيجية الإلكترونية أفضل الخيارات التكنولوجية للمنظمة، مثل: خيار بناء موقع على شبكة المعلومات العالمية Web Sites أو مواقع WAP Sites، أو كليهما، كما يجب تحديد مستوى استخدام تكنولوجيا البيع الفوري Electronic Customer Relationship Management كاملة *Interactive Sales Support*، إدارة علاقات الزبائن بخصوصه *Customer Relationship Management*، *Online Sales*

أو خيارات استخدام التكنولوجيا الشبكية للاتصال وتوزيع متطلبات وخدمات رقمية جديدة موجهة للزبائن العادي والزبون الرقمي *e-Customer* للمنظمة<sup>(18)</sup>.

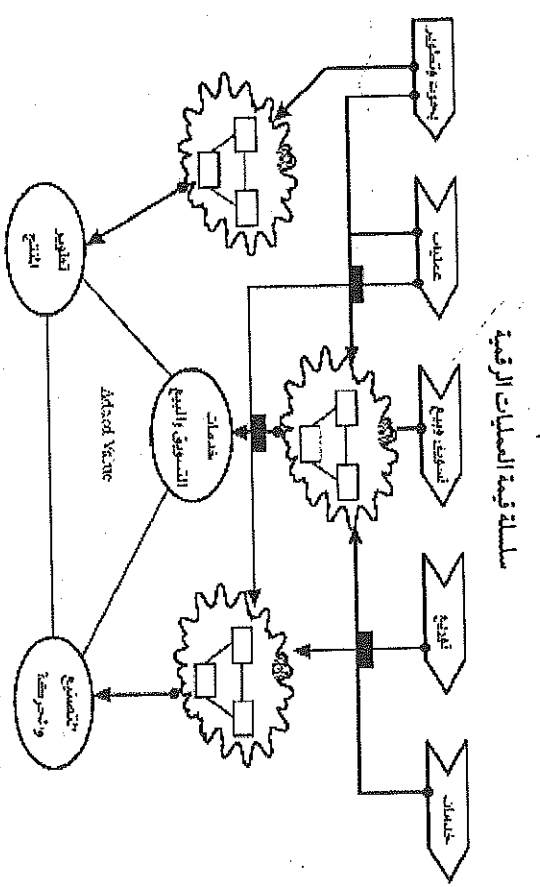
#### 4. التسويق الإلكتروني:

يرتكز النموذج الإلكتروني على التوجّه نحو الزبون *Customer-Centric*، والتحليل العميق لاحتياجات الزبائن التي يتم تحديدها من خلال العلاقات الإلكترونية والتقليل للمنظمه مع زبائنه في الأسواق المستهدفة<sup>(19)</sup>. وتساعد يسّة الإنترنيت على تكوين صلات تفاعلية مباشرةً فـمع الزبائن يمكن استثمارها التشغيلية لاحتياجاتهم في الوقت الحاضري.

كما تدفع باتجاه الاتصال الواسع من التسويق الوجّه للجمهور الواسع *Mass Marketing* تحديد مصادر التميز عن المنافسين المربطة بخيارات مختلفة تبني على أساسها سلاسل التسويق، ومن بين هذه الخيارات تطبيق إستراتيجية استبدال *Replace Strategy* بجنيب قنوات توزيع الخدمات التقليدية مثلاً بخدمات إلكترونية كاملة أو إستراتيجية لاحتياجات الزبائن *Customized Marketing* بعض النظر عن قيود المكان والزمان.

تشكل سلسلة القيمة الجديدة من أنشطة تقليدية يتم تحويلها إلى عمليات إلكترونية تعمل ضمن بيئه الإنترنت وشبكات المنظمة *Extranet, Intranet* لدعم تدفق خدمات تطوير المنتج، التصنيع وإدارة المركبة والمواد وخدمات التسويق والبيع بصورة متكاملة أفقياً وعمودياً لإنتاج قيمة مضافة من كل عملية، ومن ثم تحقيق تراكم إيجابي يميز في قيمة المنتجات والخدمات النهائية المقيدة للزبائن والمستفيدين.

**شكل رقم (٦٤) سلسلة المعلومات الرقمية**



**3. الاستراتيجيات الإلكترونية:**

تفطلي الإستراتيجية الإلكترونية أنشطة التحليل الإلكتروني لبيان الأعمال، التصميم والاختيار الإلكتروني وتحقيق إستراتيجية الأعمال الإلكترونية. كما تتضمن تحديد مصادر التميز عن المنافسين المربطة بخيارات مختلفة تبني على أساسها سلاسل التسويق، ومن بين هذه الخيارات تطبيق إستراتيجية استبدال *Replace Strategy* بجنيب قنوات توزيع الخدمات التقليدية مثلاً بخدمات إلكترونية كاملة أو إستراتيجية لاحتياجات

يعني أيضاً وجود القائد المسلح، القائد المعلم، والقائد المصل (20). ويمكن من خلال القيادة الإلكترونية استهار الأصول الإنسانية (21) الشيئية الخفية للمنظمة، وبصورة خاصة رأس المال الفكر والأنساني وإداراته لتحقيق الميزة التنافسية (22). القيادة الإدارية الإلكترونية تمثل باختصار الكفاءات الجوهريية القادرة على الابتكار والتحديث وإعادة هندسة الثقافة التنظيمية، وصنف المعرفة وإدارة عملية التعلم التنظيمي في منظمة ساعية للتعلم بصفة مستمرة ومؤكدة. هذه المتطلبات الجوهيرية لعمل الادارة الإلكترونية، ولتطبيقها وأدائها تقدّم إلى استنتاج الأساسية، وهو أن التغيير الذي يرافق تطبيق الإدارة الإلكترونية هو تغيير حقيقي وجدري حتى لو أخذ كفايته من الوقت والتطوير المطرد، مما يعني أن هدف الوصول إلى توفير هذه المتطلبات لا يمكن أن تتحقق إلا من خلال برنامج إشتراكيجي متكامل وشامل لإعادة هندسة عمليات وأعمال المنظمة.

علاوة على ذلك، يتطلب السوق الإلكتروني بناء وتطوير نظم المشراء الإلكتروني والبيع الإلكتروني وتقديم الخدمات الإلكترونية على المخط، وتعديل أنواع المستجادات التي يمكن تنقلها وتوزيعها من خلال موقع المنظمة على شبكة الريب، وتطبيق نظم فعالة لحماية سرية البيانات والمعاملات الفورية.

6.5. الهيكل الإلكتروني e-Structure:

لا تستطيع الادارة الإلكترونية العمل في هيكل تنظيمي هرمي متعدد المستويات والمهمام المستقلة عن بعضها، أو حتى المرتبطة في تكونين إلى عمودي الاتصالات مغلق وذي بعد واحد. فكل إدارة بذاتها وأدائها ووسائلها المناسبة في العمل وإنجاز الأهداف المشرودة، وكما أنه لا يمكن حشر السفينة الكبيرة والمعقدة بماها ووظائفها في رأף صغير كذلك لا يمكن تصور وضخ إدارة الإلكترونية تعمل في بناء تنظيمي رسمي وهرمي مغلق يستند إلى قواعد تقلدية وروتين إداري وعمل يدووي. فالادارة الإلكترونية تتطلب وجود بيئة تنظيمية حديثة ومرنة، أفقية وعمودية باصالاتها، وقبل ذلك بنية شبکية تستند إلى قاعدة تقنية ومعلوماتية متطرفة، وثقافة تنظيمية تمحور حول قيمة الابتكار والمبادرة والريادة في الأداء وإنجاز الأعمال بكفاءة وفعالية.

6.6. القيادة الإلكترونية e-Leadership:

يعبرة أخرى، إن عملية تطوير الادارة الإلكترونية في منظمات الأعمال هي بحكم صبيتها عملية تغيير إشتراكيجي جذري و شامل تقاد من خلاله المنظمة وسائلها التقليدية في العمل والتنظيم الإداري ومارسة الأنشطة الوظيفية المتخصصة، والأهم من ذلك معايرة إطار التفكير الخصيصة وقوالب العمل الجامدة التي لا تستجيب لاستحقاقات الادارة الإلكترونية.

أحد أهم المسائل المهمة التي ابقيت حدّياً عن حقل إدارة المعرفة والإدارة الإلكترونية. إن وجود القيادة الإلكترونية هو شرط لنجاح المنظمات الإدارية أو المنظمات المستندة إلى المعرفة والمندبة في أنسطة الأعمال الإلكترونية؛ ذلك أن وجود هذه القيادة

يقصد بالعمليات أنشطة الأعمال الإستراتيجية ذات القيمة الصافية Strategic Value، وهي سلسلة من الأنشطة المرتبطة Interrelated Business Processes، وهي مدخلات الأعمال Business Inputs إلى برجات أعمال Activities التي تقوم بتحويل منتجات الأعمال Business Outputs أو الخدمة المقدمة إليها، ومن ثم يكون لدى الزبائن الاستعداد القوي للمواجهة على السر أو الخدمة المتقدمة إليه، وهذه الأنشطة تُضيف شيئاً ذا أهمية إلى الزبائن / العميل أو إلى المنتج المنتج في المنظمة، ولأنه تستهدف المندرة كل العمليات (الأنشطة المترابطة) في المنظمة، ولأنه تستهدف العمليات الإستراتيجية ذات القيمة المضافة.

يُعنى أن ما تحتاجه منظمات الأعمال هو ما يعبر عنه Hammer بأنه قطع في التفكير التقليدي Discontinuous Thinking أو انقطاع عن مسار الافتراضات الكبير المسائدة حول قواعد العمل، والأنشطة، والتكنولوجيا والناس، ويعتبر ذلك أنه ببساطة قلب عملية المندرة والمكررة لربنا بهم (24). وعليه، Hammer في العلاقة بين برامج تعليمي الإدارة الإلكترونية والمندرة هي ذات طبيعة بنوية شاملة وتعالج المشاكل من خلال حلول كلية شاملة للوصول إلى أفضل النتائج بأسرع وقت ممكن. وبالتالي يرافق التغيير كل مرحلة من مراحل المندرة، أي: كل خطوة رئيسية في برامج إعادة تصميم العمليات في المنظمة. ولأن المندرة هي خيار التغيير الجذرية والسرعة في المندرة شرط جوهري لنجاحها. فالمندرة يجب أن تتم بصورة شاملة و تعالج المشاكل من خلال حلول كلية شاملة للوصول إلى أفضل النتائج بأسرع وقت ممكن. وبالتالي يرافق التغيير كل مرحلة من مراحل المندرة، أي: كل خطوة رئيسية في برامج إعادة تصميم العمليات في المنظمة. ولأن المندرة هي خيار التغيير الجذرية Radical Change فإن نجاحها في العمل يكون على عكس التحسين المستمر وتكتنولوجيا المعلومات.

إن إعادة هندسة الأعمال، كما يرى Davenport & Short (1990) هي عملية تحويل لإعادة تصميم العمليات وأنشطة الأعمال، وهي بالضرورة نظم الإدارة الإلكترونية الإلكترونية، كما أن تطبيق المندرة لا يمكن أن يتم من دون وجود أدوات فكينية لإعادة تصميم العمليات وأنشطة الأعمال، وهذا يتطلب بالقطع، فبدلاً من التغيير بالقطعة تختار المندرة المدخل الذي يستدعي التغيير الجذري بالقطعة، وإنما تختار المندرة المدخل الكل الشمولى Holistic Approach لتحسين تظم الأعمال من خلال التغيير الشامل باستخدام تكنولوجيا المعلومات ونظم الإدارة الإلكترونية.

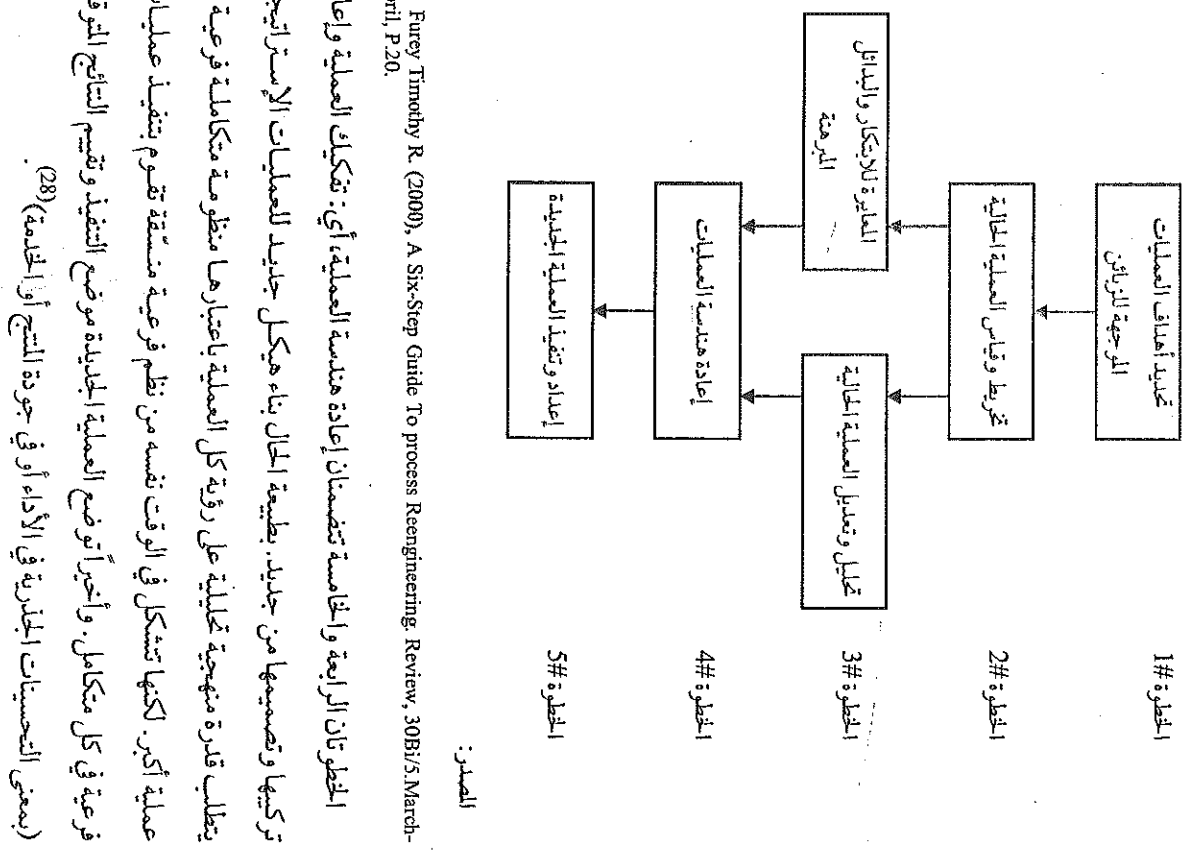
ولهذا يحتاج مشروع المندرة إلى إعادة النظر بطريقة التفكير وإعادة تصميم جذرى للعمليات أو أنشطة الأعمال لإنجاز تحسينات جوهريه وجذرية وسرعه في الأداء من منظور الجودة، الكفاءة والسرعة (26). كما يحتاج مشروع المندرة إلى وجود ونظم والسياسات والطابكل التنظيمية التي تدعم هذه الأنشطة للوصول إلى مستوى «الأمثلية» لتدفقات العمل والإنتاجية في داخل المنظمة.

برنامج متكامل آخر للمندرة الإنسانية Human Resource Reengineering (27)، ودون

ما تحتاج إليه منظمات الأعمال الحديثة عند اتخاذها قرار الروج بقوه إلى عالم الأعمال الرقمي تجذبها الراعي للقواعد القديمه في لعبة الأعمال. وفهمها العميق ليس فقط للتغييرات التي طرأت على هذه القواعد فحسب، وإنما للتغيير الذي يجري على لعبة الأعمال نفسها (23). يعني أن ما تحتاجه منظمات الأعمال هو ما يعبر عنه Hammer بأنه قطع في التفكير التقليدي Discontinuous Thinking أو انقطاع عن مسار الافتراضات الكبير المسائدة حول قواعد العمل، والأنشطة، والتكنولوجيا والناس، ويعتبر ذلك أنه ببساطة قلب عملية المندرة والمكررة لربنا بهم (24). وعلىه، Hammer في العلاقة بين برامج تعليمي الإدارة الإلكترونية والمندرة هي ذات طبيعة بنوية وتكوينية مشركة، فيبدون المندرة لا يمكن ضمان نجاح عملية تطوير وتصفيق الإدارة الإلكترونية، كما أن تطبيق المندرة لا يمكن أن يتم من دون وجود أدوات فكينية لإعادة تصميم العمليات وأنشطة الأعمال، وهي بالضرورة نظم الإدارة الإلكترونية وإنما تتحدد هندسة الأعمال، كما يرى Davenport & Short (1990) هي عملية تحويل وتصميم تدقفات العمل والعمليات في داخل المنظمة وبين المنظمات. في حين يرى Teng et al (1990) بأنها تحويل حيوي وإعادة تصميم جذرية لأنشطة الأعمال الحالية من أجل تحقيق تحسينات جوهريه في الأداء (25).

ويرى Hammer & Champy أن المندرة هي إعادة تصميم جذرى وسرعه لعمليات وأنشطة الأعمال الإستراتيجية التي تُضيف قيمة أو لأنشطة ذات القيمة المضافة ولنظم والسياسات والطابكل التنظيمية التي تدعم هذه الأنشطة للوصول إلى مستوى

شكل رقم (5) مراحل عملية المندرة

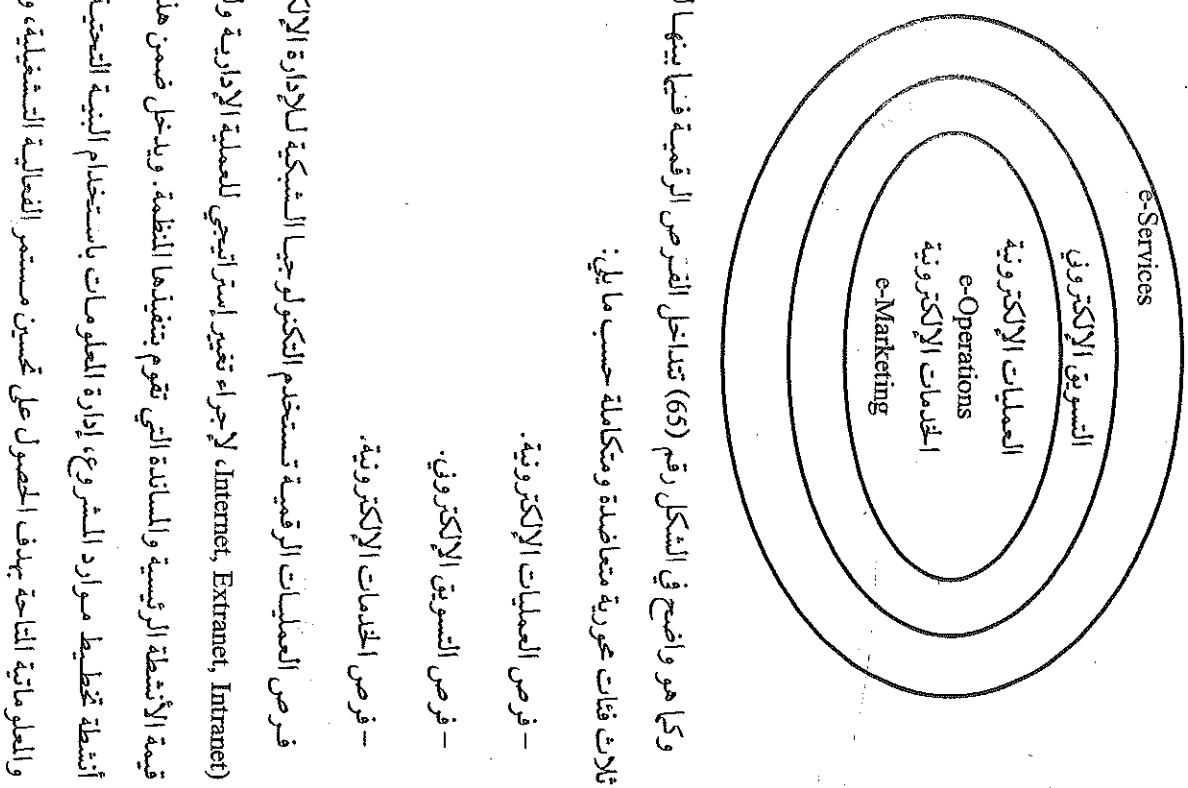


هذا البرنامج، ودون التركيز على الموارد البشرية فإن من غير الممكن تصور وجود فرص حقيقة لنجاح مشروع المندرة حتى مع استخدام تكنولوجيا المعلومات؛ ذلك لأن أدوات ونظم تكنولوجيا المعلومات ليست في الواقع أكثر من عوامل تحكيمية وتصميمية للعمليات وللتقدّمات الأنشطة الفرعية التي تحتويها كل عملية إستراتيجية في المنظمة.

باختصار، يذكر مفهوم المندرة على إعادة التفكير الجذري بأساليب وطرق تتفيد الأعمال، وإعادة تصميم العمليات الإستراتيجية من خلال الاستخدام المبتكر لتكنولوجيا المعلومات ونظم الإدارة الإلكترونية للوصول إلى نتائج غير مسبوقة وتحسينات جوهرية شاملة في الأداء.

**مراحل عملية المندرة:**

- الخطوة #1: تحديد أهداف العمليات الموجهة للرئائين، والتي قد تكون تكتون عملية المندرة من حرزها متكاملة ومرتبطة من الخطوات الأساسية التي تظهر في الشكل رقم (65).
- الخطوة #2: إعادة هندسة العمليات بتحفيض الكلفة Cost Reduce الوقت Reduce في ضوء معيار، مثل: تخفيف الأهداف الإستراتيجية للمعليمات الموجهة للرئائين، والتي قد تكون الخطوات الأربع والخمسة تتضمن إعادة هندسة العملية، أي: تشكيل العملية وإعادة تشكيلها وتصديمها من جديد. بطبيعة الحال بناءً على جدول جديدي للمعليمات الإستراتيجية.
- الخطوة #3: تحويل قدرة منهجية تحليلية على رؤية كل العملية باعتبارها منظومة متكاملة فرعية في تحليل قدرة منهجية تحليلية على رؤية كل العملية باعتبارها منظومة متكاملة فرعية في عملية أكبر. لكنها تتشكل في الوقت نفسه من نظام فرعية متعددة تقوم بتنفيذ عمليات فرعية في كل متكامل. وأنجح أعراض العمليات الجذرية موضوع التنفيذ وتقييم النتائج المتوقعة (بعض التحسينات الجذرية في الأداء أو في جودة المنتج أو الخدمة) (28).

شكل رقم (٦٦)  
الفرص الرقمية للإدارة الإلكترونية

فرص المعلومات الرقمية تستخدم التكنولوجيا الشبكية للإدارة الإلكترونية قيمة الأسلحة الرئيسية والمساندة التي تقوم بتقديمها المنظمة. ويدخل ضمن هذا السياق أسلحة تحطيم موارد المشروع، إدارة المعلومات باستخدام البنية التحتية التقنية والمعلوماتية المترابطة بهدف الحصول على تحسين مستمر للعملية التشغيلية، وتحجيم

هذا النموذج يوضح أن المندرة قد تكون مخللة لأدوات متعددة أخرى، مثل: TQM، المعايرة قياس رضا الزبائن، وقيادة الفرق التنظيمية العابرة. كما يوضح أيضاً أن المندرة هي مشروع فريق Team Project يقوم على الاتصالات الديناميكية الفاعلة في داخل المنظمة.

٦- فرصة الإدارة الإلكترونية:

١-٤- خارطة الفرص الرقمية:

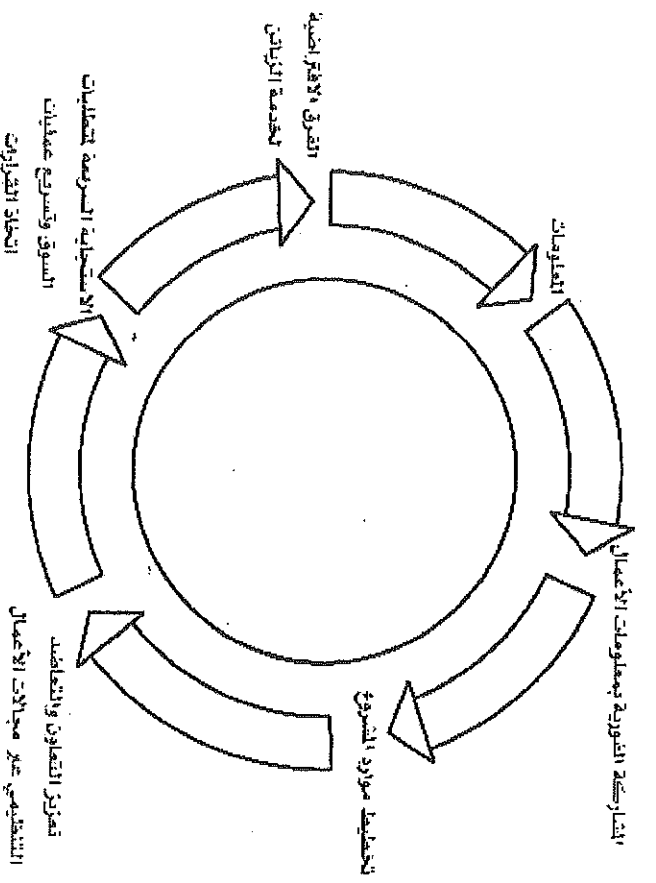
من الصعب رسم خريطة شاملة للفرص الرقمية التي تتيح عن طريق برامج الإدارة الإلكترونية لارتباط هذه الفرص بأنشطة التجارة الإلكترونية، الأعمال الإلكترونية وال المجالات الوظيفية الجديدة لنظم الأعمال، مثل: التسويق الإلكتروني، الخدمات الإلكترونية، التمويل الإلكتروني، الإعلان الإلكتروني إلى غير ذلك من الأنشطة والخدمات الجديدة المرتبطة بالเทคโนโลยيا الجديدة.

ومع ذلك، يمكن وضع إطار عام لفرص الرقمية التي يمكن استثمارها وتوظيفها في نماذج أعمال جديدة كما فعلت شركات مثل: Dell, Amazon.com, eBay, Yahoo, Google وغيرها. هذا الإطار العام لفرص المربطة بتطبيق نظم وأدوات الإدارة الإلكترونية يظهر في الشكل التالي (٦٥).

على الزبائن tools كـ Customer-Centric tools كـ هو الحال في شركات Figleaves, RS, Amazon, Dell وغيرها من شركات الأعمال الإلكترونية<sup>(29)</sup>.

الخدمات الإلكترونية توفر فرصاً متعددة تندد من إنتاج وتوسيع الخدمات للزبائن غير استخدام قنوات التوزيع الإلكترونية، أو ابتكار خدمات جديدة (مثل: خدمات البيع، خدمات ما بعد البيع، خدمات التوريد، خدمات الاتصال... الخ) بجودة عالية غير مسبوقة وأسعار منافسة – إلى فرض خدمات المعلومات والمعرفة التي يمكن استهارها لتوليد إيرادات كبيرة عبر أسطلة يبيع المعلومات والمعرفة لأطراف مستفيدة أخرى من أفراد وجماعات ومنظما<sup>(30)</sup>.

شكل رقم (67)  
دور تحسين الفعالية التشغيلية للمنظمة



الداخلية للمنظمة من خلال استخدام نظام وأدوات الإدارة الإلكترونية.

فروض التسويق الإلكتروني Marketing تؤدي إلى فتح نافذة السوق الكوني من خلال إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية، والوصول الفوري إلى كل الزبائن في كل الأماكن وفي مختلف البيانات بسهولة وموrette، وفي وقت واحد. وبأقل التكاليف. كما تؤدي إلى تعزيز اندماج المنظمة بأسطلة التجارة الإلكترونية وتجاوز قيود الزمان والمكان. الفرص التي يتتيحها التسويق الإلكتروني يمكن المنظمة من بناء علاقات تفاعلية جمجمة مع الزبائن، وتلبى احتياجاتهم وتشبعها في الوقت الحقيقي، وتحقق هذه الاحتياجات وتستمرها من خلال ضمان تفصيل المستجدات والخدمات على مقاسات الزبائن في الصناعة أو السوق المستهدف. و بذلك تضمن الإدارة تحقيق التكامل مع الزبائن في عملية تفاعلية تنسج علاقات كاملة بين الزبائن والمنظمه، سواء من خلال استخدام أدوات ونظم الإدارة الإلكترونية أو من خلال تجهيز أدوات موجهة ومرتكزة

تدفق المعلومات وإقرارات، وحوسبة الأنظمة والعمليات في البيئين الداخليين والخارجي المنظم.

إن تحسين الفعالية التشغيلية وكفاءة العمليات الداخلية من خلال المشاركة الفورية بمعلومات الأعمال، وتحطيم موارد المشروع وتعزيز التعاون وال夥اًء التنظيمي عبر مجالات الأعمال ودعم الاستجابة السريعة لاحتياجات السوق، وتسريع عمليات التخاذ القرارات. وتوظيف الفرق الافتراضية للخدمة الزبائن – يؤدي بالضرورة إلى بناء منظمة ترتكز على الزبائن في الداخل (العاملين) وفي الخارج. وينظر هذه المرايا المكبسية جميعها في الشكل التالي الذي يعبر عن دور تحسين الفعالية التشغيلية وكفاءة العمليات الداخلية للمنظمة من خلال استخدام نظام وأدوات الإدارة الإلكترونية.

هذا يعني أن الأعمال الإلكترونية أصبحت بالفعل جزءاً منها لا يمكن التخيّل عنه من تزويد أعمال الشركات التعليمية (الكونية، المتعددة الجنسيات، والدولية). كما أصبحت الإدارة الإلكترونية مدخلاً منهجياً لتحسين تنفيذ الأعمال الإلكترونية على شبكة الويب. فالمثال – كما ذكرنا أكثر من مرة – تجاوز موضوع بناء وإدارة الأعمال من خلال موقع الويب، فقد تم تعظيم ما يقارب من 30 بليون موقع خلال الستين الماضيين (2000–2002)، غير أن حصاد الأعمال لا يتناسب مع هذا النمو الهائل بالواقع، ومع المبالغ الكبيرة المستمرة لهذا الغرض (33).

ولذلك، يمكن القول بوضوح أكثر إن الإدارة الإلكترونية هي الخيار التنظيمي وال TECHNOLOGIي الأول لجمع أنواع المنظمات في كل أنواع أنشطة الأعمال والصناعات والمستويات والخدمات، بالإضافة إلى تعميل أنشطة تسويق علاقات المنظمة مع لصحر ثورة تكنولوجيا المعلومات والشبكات، عصر اتفاق اقتصاد المعرفة وعولمة الأعمال والمنافسة الكونية، وب بدون الإدارة الإلكترونية يصبح من الصعب تصوير إمكانية أن تتحمل منظمات الأعمال بكفاءة وفعالية، بل قد لا يكون لديها حتى حظ العمالء والمستهلكين.

من ناحية أخرى، تعتبر الإدارة الإلكترونية قاعدة انتلاق قوية لأنشطة إدارة سلاسل التوريد وتغذية أنشطة الأعمال الموجهة للأعمال (B2B) في جميع أنواع الشركات والصناعات. تذكر على سبيل المثال لا الحصر، أن شركة GE قررت استخدام الوسائل الإلكترونية لشراء ما قيمته بليون دولار في السنة الأولى، وثلاثة بلايين دولار في السنة الثانية. يتم بعد ذلك تغذية جميع مستويات الشركة على الخط الفرسان. وفي غضون ذلك، أعلنت شركة Cisco Systems عملاًها بأتم ال усилиات لتعامل مستقبلًا مع الموردين الذين ليس لديهم وسائل استلام طلبيات التوريد وتغذتها من خلال شبكة الويب، وينطبق هذا الأمر على علاقات الأعمال بين شركات GM، Ford وغيرها من الشركات التعليمية الكبرى (32).

القاعدة الأساسية لنظم المعرفة تكمن في قدرة الإدارة الإلكترونية من خلال تنظيمها وتقنياتها على تكوين سلسلة قيمة معلومات تبدأ من أنشطة استلام أو استقطاب

ضمن هذا السياق يمكن الاستفادة من موارد الإدارة الإلكترونية لتكوين مجتمعات افتراضية إلكترونية أو مجتمعات على الخط المفتوح On-Line Communities كـ اتسامي في بعض الأحيان – وذلك من خلال بناء موقع على الويب، أو استضافتها في موقع المنظمة كـ بناءً على مارسات شركات قائمة مثل Disney CNN وShell (www.Shell.com) ومستويات شركة (http://www.family.go.com) (31). Heiniken (www.heineken.com)، Bosch (www.Boschtools.com)

وغيرها من المجتمعات الإلكترونية (الأفراضية) في تكوين مثابرات لتبادل الاهتمامات وتفيد المجتمعات الإلكترونية (الأفراضية) في تكوين مثابرات لتبادل الاهتمامات المشتركة، وتحفيز المشاركة الإيجابية للزبائن والمستهلكين في عمليات تصميم وإنتاج وترويج المنتجات والخدمات، بالإضافة إلى تعميل أنشطة تسويق علاقات المنظمة مع زبائنهما وتطوير وسائل لتحفيز الحوار وتشجيع الاتصال وبناء قاعدة عريضة وقوية من العملاء والمستهلكين.

من ناحية أخرى، تعتبر الإدارة الإلكترونية قاعدة انتلاق قوية لأنشطة إدارة الشركات والصناعات. تذكر على سبيل المثال لا الحصر، أن شركة GE قررت استخدام الوسائل الإلكترونية لشراء ما قيمته بليون دولار في السنة الأولى، وثلاثة بلايين دولار في السنة الثانية. يتم بعد ذلك تغذية جميع مستويات الشركة على الخط الفرسان. وفي غضون ذلك، أعلنت شركة Cisco Systems عملاًها بأتم ال усилиات لتعامل مستقبلًا مع الموردين الذين ليس لديهم وسائل استلام طلبيات التوريد وتغذتها من خلال شبكة الويب، وينطبق هذا الأمر على علاقات الأعمال بين شركات GM، Ford وغيرها من الشركات التعليمية الكبرى (32).

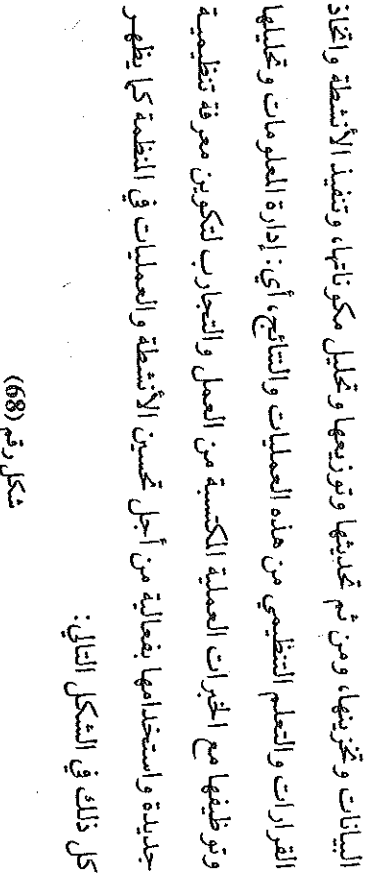
النظمي) – يساعد أو لا على بناء وتطوير نظام إدارة المعرفة Knowledge Management Systems، وثانية: على دعم ديناميكيات (حركيات) عمليات تكوين المعرفة والمشاركة فيها.

نظام إدارة المعرفة KMS هي نظام معلومات محوسبة تستند إلى قواعد المعرفة التي تتعامل مع المعرفة تخزينياً وتحديداً واسترجاعاً وتوزيعها لتنظيم قيمة الأسئلة والعلميات وكتابه رأس المال الفكري<sup>(34)</sup>. لكن المشكلة الملازمة لأدوات إدارة المعرفة (نظم إدارة المعرفة KMS) هو تعاملها مع المعرفة كأصول ثابتة وساكنة، في حين أن المعرفة هي عملية تفاعل ديناميكية تتضمن أنشطة التكcion والتأسيس المستدلة إلى شبكة ممقدمة من العلاقات الاجتماعية بين أفراد التنظيم<sup>(35)</sup>.

لذلك تحتاج هذه النظم إلى تكوين شبكي (Extranet & Intranet) يعمل في فضاء إلكتروني مفتوح (Internet) وريل إلكترونية e-Workplace. وراسل إلكتروني للمعلومات. أي: إلى إدارة إلكترونية تساعده على تحقيق الشرازون بين الأفراد والتكنولوجيا ومحتوى المعرفة.

يمكن القول إن الإدارة الإلكترونية تساعده على توفير بيئة لتكوين المعرفة والمشاركة بالتعرف من قبل الرئائين في الداخل (المديرين والعاملين) والمستفيدين في الخارج (الموردين، المزعين، والزبائن) وذلك من خلال توجيه وتنظيم التحولات للمعرفة الصريحية والضمنية Explicit & Tacit Knowledge Management For Service Innovation, IBM, Business Consulting Services, at <http://www.socitm.gov.uk>.

إن نجاح الإدارة الإلكترونية في تكوين سلسلة قيمة المعلومات من خلال استيعاب الأسئلة الأساسية لإنتاج هذه القيمة (استقطاب البيانات، تخزين البيانات، تحديد البيانات، توزيع البيانات)، واستكمال السلسلة بأسئلة جوهرية لتكوين المعرفة خاصية عملية تحول المعرفة الضمنية لدى الأفراد العاملين إلى معرفة صريحة مكتوبة (أو مرمزة) في قواعد المعرفة Externalization. وتحويل المعرفة الصريحة المترمة إلى معرفة



يمكن القول إن الإدارة الإلكترونية تساعده على توفير بيئة لتكوين المعرفة والمشاركة بالتعرف من قبل الرئائين في الداخل (المديرين والعاملين) والمستفيدين في الخارج (الموردين، المزعين، والزبائن) وذلك من خلال توجيه وتنظيم التحولات للمعرفة الصريحية والضمنية Explicit & Tacit Knowledge Management For Service Innovation, IBM, Business Consulting Services, at <http://www.socitm.gov.uk>.

إن نجاح الإدارة الإلكترونية في إنتاج هذه القيمة (استقطاب البيانات، تخزين البيانات، تحديد الأسئلة الأساسية لإنتاج هذه القيمة (استقطاب البيانات، تخزين البيانات، تحديد البيانات، توزيع البيانات)، واستكمال السلسلة بأسئلة جوهرية لتكوين المعرفة خاصية عملية تحول المعرفة الضمنية لدى الأفراد العاملين إلى معرفة صريحة مكتوبة (أو مرمزة) في قواعد المعرفة Externalization. وتحويل المعرفة الصريحة المترمة إلى معرفة

5. وقت أقصر للدخول إلى السوق .Shorter time-to-Market
5. تحسين العلاقات مع الزبائن .Improved Customer Relationship
5. تحسين تطبيقات إلى معرفة صريحة مرتبطة في أشكال إلكترونية .New Business Opportunities

6. فرض أعمال جديدة .Captured

بالإضافة إلى ما تقدم، تضمن الإدارة الإلكترونية عملية نقل المعرفة الصحيحة إلى الأفراد أو فرق العمل في المنظمة كما يظهر ذلك في الشكل رقم (68)، فمن خلال استخدام نظم الإدارة الإلكترونية يمكن استغلال المعرفة (أفراداً ومنظماً) يشترط Codified و من ثم توزيعها إلى الجهات الصديقة Delivered قبل تطبيقها في أنشطة و عمليات المنظمة. ومن ثم ضمان استيعاب المعرفة بعمق قبل تطبيقها في أنشطة و عمليات المنظمة.

استبطاط معارف و خبرات جديدة من هذه التجارب.

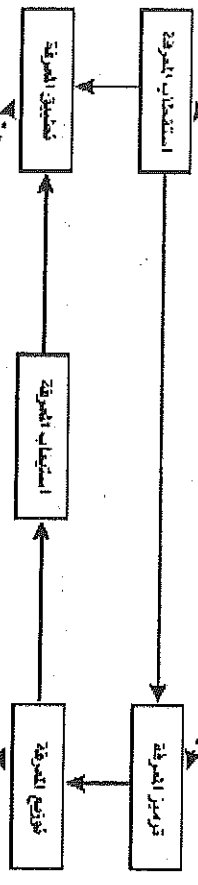
شكل رقم (69)

عملية نقل المعرفة

محفز للتحول نحو بالتجربة

على هذا الأساس تستطيع المنظمة الاستفادة من عملية التعاضد الإستراتيجي بين الإدارة الإلكترونية وإدارة المعرفة في تحقيق حرمة نوعية من المسافع. نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر (36).

1. ضمان الدخول الأسرع إلى المعرفة واستقطابها بالمقارنة مع المنافسين Faster Access to Knowledge



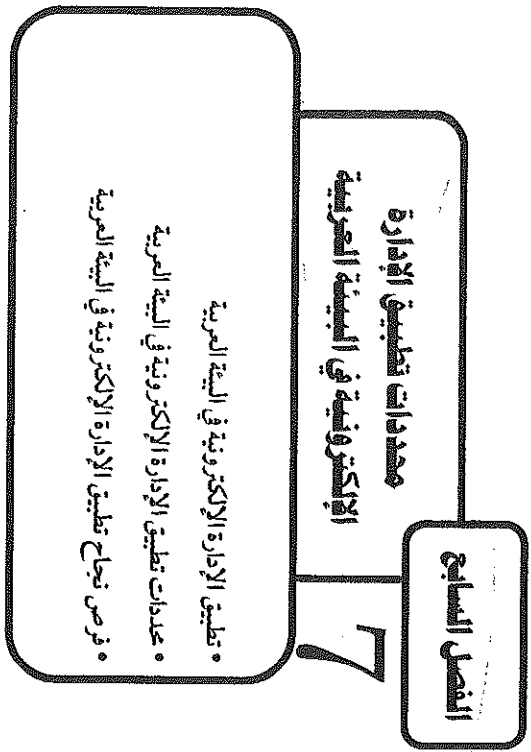
3. تخفيض التكالفة وتحقيق وفورات من خلال تخفيض التكاليف Cost Avoidance
4. زيادة الربحية Increased Profitability ونمو أسرع للإيرادات Faster Revenue
2. الشراكة الأفضل بالمعرفة Better Knowledge Sharing
1. ضمان الدخول الأسرع إلى المعرفة واستقطابها بالمقارنة مع المنافسين Faster Access to Knowledge

- ضمن هذا السياق يمكن من الصريح القول إن عملية تعاضد الإدارة الإلكترونية تتحقق بدورها في هذه المجالات، المهم أن الإدارة الإلكترونية تتحقق ترفيحة متكاملة من مكونات أو عناصر تمازج الأعمال الجلدية وهي باختصار<sup>(38)</sup>:
1. بنية القيمية: إن الغاية الجنوهرية للأعمال هي إنتاج وتسويق التباعة من خلال المستجدات والخدمات أو المعلومات التي تقدمها المنظمة، والتي تلبي بصورة كاملة احتياجات المستفيد النهائي، أو من خلال تقديم حلول تمازجية باستخدام تكنولوجيا أخرى غير فضاء الاتصال الإلكتروني الأخرى. أو استفادتها في بعض الأحيان
  2. نساج الإياد: يمكن للإدارة الإلكترونية بحكم فهمها العميق لبيئة الأعمال الإلكترونية أن تضع وصفاً دقيقاً لكيفية حصول المنظمة على الإيرادات وكم ينبع أن الأدرياح، ومن ثم تحقيق العائد المستهدف على رأس المال المستثمر. وهذا يعني أن تنظار قيادة المنظمة نحو توجيه الإياد المناسب من عدة خيارات تذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:
- إيرادات الإعلان: تقديم خدمات الإعلان التجاري في موقع المنظمة على شبكة العلاقات والآفاق والأصول يستلزم تعجيل دورة تقل المعرفة والمشاركة الجماعية في تطويرها وإيكارها، وكلما استطاعت المنظمة الاعتماد على المعرفة والاستخدام الفعال للمعلومات في أنشطتها وقراراتها، اقتربت من تمازج الأعمال الجلدية في الاقتصاد الجديد وغادرت النماذج التقليدية، وبخاصة إذا علمنا أن النجاح الحقيقي في هذا الاقتصاد يتم بصفة جوهرية على كافة استخدام المعرفة في إدارة الأعمال<sup>(37)</sup>.
  - إيرادات الأشراك: تقديم موقع المنظمة على شبكة الويب خدمة معلومات وتحيز للمحتوى مقابل رسوم اشتراك المدخول إلى بعض قواعد البيانات أو مكونات مخزون المحتوى.

- ووجود الإدارة الإلكترونية الكفؤة والفاعلة يضمن توفير المكونات الأساسية لنجاح أنشطة تطوير تمازج الأعمال الجلدية، ويغض النظر عن مجالات الأنشطة الرئيسية المستهدفة من تجارة إلكترونية، أعمال إلكترونية، خدمات إلكترونية جلدية، أو أنشطة

- إيرادات المبيعات: تحقيق الإيرادات عن طريق بيع المنتجات، الخدمات، والمعلومات كما تفعل شركة Amazon.com من بيع الكتب أو شركات الخدمات الإلكترونية على إبراداتها من خلال قيامها بتجميع المعلومات على النطاق الإلكتروني في ضوء العوامل المكونات الأساسية تساعد الإدارة لاختراق السوق والوصول إلى الحصة التسويقية المستهدفة من خلال تقديم مستجدات وخدمات بجودة عالية، وأسعار منافسة، وخدمات متازة تلبي احتياجات المستهلكين والزبائن.
5. الميزنة التنافسية: تقوم الإدارة الإستراتيجية للأعمال الإلكترونية بتوفير متطلبات كل هذه المجالات والأنشطة سواء كانت خدمات مادية ملموسة، أم خدمات الاستهلاك أو أسواق الأسلوب والمستدارات.
5. الميزنة التنافسية: تقوم الإدارة الإستراتيجية للأعمال الإلكترونية بتوفير متطلبات وخارج المنظمة. كما تحدد الإدارة المكونات الأساسية لتوليفية الميزنة التنافسية الإلكترونية سواء من خلال تعظيم مزايا عدم التناظر بين المنظمة والمنافسين في حجم ونوع المعرفات، المهارات والموارد، أو من خلال استثمار مزايا المحرك الأول First Mover Advantage أو توظيف مزايا التفاضد بين التوريد

6. الإستراتيجية التسويقية: في صياغة وتطبيق إستراتيجية تسويقية فعالة تتضمن برامج عملية لاحتراق السوق والوصول إلى الحصة التسويقية المستهدفة من خلال تقديم باختصار، تربط الإدارة الإلكترونية بنماذج الأعمال الجديدة وبصورة خاصة بنماذج الخدمات الإلكترونية على الخط On Line Services التي تشهد ما يمكن أن تسميه بالنمو الانتحاري في مجالات متعددة، نذكر منها على سبيل المثال المصادر E-On-Line، التأمين E-Insurance، خدمات المالية Banking، Travel Services وكل الأنظمة ذات الكفاية العالمية من المعلومات والمعرفة والتوقع، ومعدلات النمو السوقي في المستوى القريب والبعيد.
3. فرنس السوق: يمكن للإدارة الإلكترونية تحديد الفرنس المتاحة في السوق المستهدف وتحليل مصدر وموكّنات الطاقة التجارية الكافحة، وحجم الطلب الحالي والبيئة التنافسية: ليس غير الإدارة الإلكترونية من يستطيع تحليل هيكل المنافسة في بيئه الأعمال الإلكترونية بما في ذلك شدة المنافسة، حجم الشركات المنافسة، فعالية الشركات المنافسة وحجم عملياتها، الإستراتيجيات التنافسية العامة، قوة مساعدة الموردين، قوة مساعدة المشترين، تهديدات الداخلين الجدد، وتهديدات المنتجات والخدمات البديلة، إلى غير ذلك من عناصر تحليل البيئة التنافسية.
4. الميزنة التنافسية: ليس غير الإدارة الإلكترونية من يستطيع تحليل هيكل المنافسة في بيئه الأعمال الإلكترونية بما في ذلك شدة المنافسة، حجم الشركات المنافسة، فعالية الشركات المنافسة وحجم عملياتها، الإستراتيجيات التنافسية العامة، قوة مساعدة الموردين، قوة مساعدة المشترين، تهديدات الداخلين الجدد، وتهديدات المنتجات والخدمات البديلة، إلى غير ذلك من عناصر تحليل البيئة التنافسية.
- عن الزبائن، ومن ثم القيام ببيع هذه المعلومات مباشرة لأطراف مستقبلة مقابل أجور محددة أو رسوم متفق عليها مسبقاً.
6. الإستراتيجية التسويقية: في ضوء العوامل المكونات الأساسية تساعد الإدارة الإلكترونية في صياغة وتطبيق إستراتيجية تسويقية فعالة تتضمن برامج عملية لاحتراق السوق والوصول إلى الحصة التسويقية المستهدفة من خلال تقديم مستجدات وخدمات بجودة عالية، وأسعار منافسة، وخدمات متازة تلبي احتياجات المستهلكين والزبائن.



ومن ثم، يكون من صحيح القول بإيجاز هذه العلاقة بين الإدارة الإلكترونية وأنشطة الأعمال الجديدة في اقتصاد المعرفة والإنترنت بأنها عملية تكنولوجية وتجارية لا غنى عنها في عالم اليوم والغد الذي تتنافس فيه شبكات الأعمال بسلا من منظارات الأعمال على أفراد. وتحتمل فيه الميراث التأسيسي على الميراث التأسيسي لشبكة الأعمال التي توجد فيها المنظمة، وتضم شركاء وأصحاب لدعهم مصلحة في التعاون التافسي (Competitive Collaboration) أكثر من اعتقادها على منافع داخلية يمكن أن تكون مصدرًا ذاتيًّا للقوة التأسيسية للمنظمة في السوق أو الصناعة<sup>(39)</sup>.

وَتَبَرُّهُ وَلَا يَنْهَا عِصْمَةً

۲۰

يماروں هذا الفصل تقديم الاجابة على سؤال جوهري هو كيف يمكن تطبيق نظم الادارة الالكترونية في البيئة العربية؟ هذا السؤال يقود بطيئاً الحال إلى فرض من الأسئلة الأخرى التي تتعلق بمستوى ونسع المحددات التي تؤثر في عملية تطبيق الادارة الالكترونية. وهي بصفة جوهرية للمحددات التكنولوجية، المحددات الشفافية، والمحددات الاجتماعية والاقتصادية. المحددات التكنولوجية لها علاقة بالبنية التحتية لشبكة المعلومات والاتصالات. في حين تشير المحددات التصافية إلى واقع التقافة الادارية العربية وتأثيرها السلبي في نجاح مشاريع وآلات نظم الادارة الالكترونية. أما المحددات الاجتماعية والاقتصادية فهي مرتبطة بتحولات المجتمع واقتصاد المعلومات والمعروفة، وأخيراً يتراول الفصل تمهيداً وتحليل فرسن نجاح تطبيق الادارة الالكترونية في البيئة العربية.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
١-٧

ربما من غير الممكن تقديم تحليل منهجه شامل لواقع الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية والمسائل ذات العلاقة بتطبيق برامج الإدارة الإلكترونية في الدول العربية والدول العالمية، ذلك منها اتساع هذا الموضوع وتشعبه إلى حدود قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تطور استخدام الانترنت وشبكة المعلومات العالمية،

الإلكترونية والبيئة المحلية يمكنها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية وغيرها. أما الاستبيانات فيقصد به الاستدراج والرعاية الكثيفة الفرد وريرة لنمو النظام البيئة، لتصل به بعد ذلك إلى مستوى إعادة إنتاج هذا النظام من جديد (أي: تطوير ملائم وخصائصه المكتسبة من البيئة التنظيمية والمحلية) كمدخل لاستخدام النظام في إعادة تكوين سلسلة القيمية والقيمة المضافة، أو تعزيز دور المنظمة في شبكة الأعمال الأفرادية التي توجد وتعمل فيها المنظمة.

بطبيعة الحال، تتولد الحاجة الموضوعية إلى تغيير واستبيانات الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية يسبب أن مفهوم الإدارة الإلكترونية وما تحتويه من أفكار، مفاهيم، أدوات وتقنيات قد جاءت من مجتمعات متقدمة مستجة للعلم والتكنولوجيا. وينتقل إليها بصورة مباشرة أو غير مباشرة عبر ما يُعرف بعملية تقليل التكنولوجيا، وبخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ب بصورة خاصة يجعل من المنطقى تناول الموضوع من مدخل عام يتركز على مناقشة وتحليل المحددات الأساسية لشروط وعوامل تطبيق نظام الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية.

إن المرارة بالإدارة الإلكترونية - على أهميتها من الناحية النظرية والأكاديمية - لا تكتمل من دون معرفة بالواقع ومتغيراته، أي: معرفة بالبيئة وحدوداتها وقبل ذلك معرفة بسبل تغيير واستبيانات مفهوم الإدارة الإلكترونية وتقنيات وتقنيات المعلومات في المنظمات العربية (الخاصة والعامة) انطلاقاً من حقيقة أن الإدارة الإلكترونية هي منهج تفكير إداري جديد، ورؤيا مبنكة للأعمال التي تستند إلى التقنية والأصل والتكوينين والمتناهٍات ابتكاري (الآخر)، تماج يرتبط بهinkel وأنساق الإلكترونية، التجارة الإلكترونية وشبوعات الحكومة الإلكترونية هي من حيث ومارسات وثقافات المجتمعات المتقدمة. ومن ثم لا بد أن تكون نظم الإدارة الإلكترونية إلى تغيير واستبيانات؟ وإنجواب نعم بالتأكيد ولكن قبل المضي في شرح مضمون الإجابة نجد أن من الضروري توسيع أن التغيير تعنى المواجهة والتكيف مع عناصر ومتغيرات البيئة التنظيمية في الدائرة المحيطة بنظم وتقنيات الإدارة

مشروعات التجارة الإلكترونية، الأعمال الإلكترونية، بالإضافة إلى برامج الحكومات الإلكترونية وخطط الاستئثار في صناعة البرامج وخدمات تكنولوجيا المعلومات في بعض الدول العربية.

محددات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية يساعد في وضع المحلول العملية الملائمة لشكلية تنفيذ وتطبيق برامج الإدارة الإلكترونية بكفاءة فعالية ويوفر فرصاً ثمينة لتجاوز الموققات الأساسية التي تواجه بصفة دائمة تقريراً مشرعاً عالات الإدارة الإلكترونية في المنظمات العربية.

7-2-2 محددات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية تكون من ثلاث فئات محورية عدادات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية ت تكون من ثلاث فئات محورية

سيتم مناقشتها عبر الباحث التالي:

7-2-1 المحددات المكنولوجية:

تشمل المحددات التكنولوجية التي تعين برامج تطبيق الإدارة الإلكترونية كل المسائل المتعلقة براقبة البنية التحتية للكنولوجيا المعلومات والاتصالات، استخدام شبكة الانترنت، وتطور صناعة البرامج وخدمات تكنولوجيا المعلومات.

على مستوى تطور البنية التحتية للكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن القول إن العالم العربي الذي يتجاوز عدد سكانه (281) مليوناً لا يزال يعاني من نقص في استخدام تكنولوجيا الاتصالات الحديثة وتختلف وأوضاع في مكونات البنية التحتية ونظم المعلومات المحسنة إلى جانب وجود معدلات استخدام ضئيلة للهاسوب في التعليم والأعمال بالمقارنة مع دول العالم الأخرى.

ويكفي النظر إلى نسب خطوط الهاتف الثابت إلى السكان التي تصل إلى (11.81%) وللهاطف النقال (99.67%)، في حين لا تتجاوز نسبة إيجابي استخدام الانترنت (10%) الإلكتروني منظومة معلوماتية متكاملة تتطلب تغييرًا في أسلوب الإدارة، هيكل التنظيم، تడفقات العمل، أنماط صنع القرارات، ونماذج الأعمال، ولهذا فإن فهم

الأيديولوجيا أو النظريات السياسية الملاجئة لا ينطبق على حقول العلوم التطبيقية. لكن من صحيح القول أيضاً أن الإدارة الإلكترونية هي جزء من حقل إدارة الأعمال ونظم المعلومات، وإن إدارة الأعمال كما هو معروف ليست كالغيرها والكثير منها والرياضيات، أي لا تملك حياد العلوم الصفرة وليس لها قوانين عامة. علاوة على

(مُسْتَهْلِك بالضرورة) سوف تطوي بين جناحيها وتحمل معها كل المعانى والقيم وأنمط تفكير وسلوك المجتمعات التي تتسمi إليها. وبالتجة يرداد تأثير هذه التكنولوجيات في المجتمعات المستقبلية لها كلها تعمقت المضامين الاجتماعية والثقافية والسلوكية والاقتصادية لهذه التكنولوجيا كما هو الحال في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

إن تكنولوجيا الإدارة الإلكترونية ليست مجرد عداد حاسوب ونظم تشغيل شبكات وبرامج تطبيقات وأدوات وتسهيلات تقنية أخرى لا تحتاج من «المستفيد» سوى قراءة وفهم محترفات وقوصيات أدلة تركيب وتنظيم وصياغة عباد وبرامح النظم والشبكات. إن تكنولوجيا الإدارة الإلكترونية هي معرفة ومهارات جديدة تستدعي بالضرورة قدرات ذهنية راقية ومرورية عالية في السلوك واستعداد ذاتي للتعلم مدى الحياة من قبل العاملين والمديرين في المنظمة.

المشكلة الأخرى ذات العلاقة بالملحدات التكنولوجية هي وجود معدل منخفض للدخول المحسوب الشخصي في العالم العربي، حيث لا يزيد هذا المعدل عن (1.1%) من إجمالي عدد السكان، وذلك لعوامل عديدة تذكر منها وجود جواهري (65) مليوناً من البالغين لا يعرفون القراءة والكتابة (الأمية الأبجدية). بالإضافة إلى وجود تخلف في البنية التحتية الاقتصادية لبعض الدول العربية. وضعف الاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات<sup>(5)</sup>.

وللبيئة قيادة المفجورة الرقمية التي دكرناها لا توجد فقط بين الأقليات العربية، وإنما المشكلة التي يواجهها العالم العربي ليس في الأمية الأبجدية فحسب، وإنما في تردد هذه الفجوة في داخل كل دولة عربية وبين أجيال كل مجتمع. ونحن هنا نؤكد أنّ الأمية الحاسوبية والمعلوماتية على وجه التحديد بين فئات المتعلمين والعاملين. بما في ذلك المديرين في المنظمات الخاصة والعامة.

من ناحية أخرى، تؤكد وحدة أبحاث Ajeeb<sup>(6)</sup> أنّ عدد مستخدمي شبكة الانترنت ما بين آذار 2000 – مارس 2001 قد ازداد بنسبة 5/5% في دولة الإمارات العربية المتحدة (أكبر نسبة نمو في العالم) كـتحتل دولة الإمارات المرتبة (22) في قائمة أعلى معدلات نمو شبكة الانترنت في جميع دول العالم<sup>(7)</sup>. أيضاً، ظهر الدراسات المهمة تطور قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام تكنولوجيا الانترنت والويب في العالم العربي، إلا أنّ من المُتوقع أن يصل عدد المستخدمين لشبكة الانترنت إلى (25) مليوناً وإن معدل دخول الانترنت إلى المجتمع سيحصل إلى نسبة (8/8) مع نهاية سنة 2005، وفي الوقت الحاضر، تعتبر المملكة العربية السعودية أكبر مجتمع للانترنت في العالم العربي، حيث يصل حجم هذا المجتمع إلى (1.6) مليون مستخدم، ثم يأتي مصر بالمرتبة الثانية بعدد يصل إلى (1.5) مليون مستخدم، ودولة الإمارات العربية المتحدة بالمرتبة الثالثة بعدد يصل إلى (9000000) (4) مليون مستخدم.

ثانية (Mbps)، Megabits، (Kbps) في كل ثانية Mbps أو Gigabits في كل ثانية (Bps) وعلى مستويات مختلفة Kilobits في كل ثانية (Bit).

وترتبط هذه الشبكة مع قارات العالم الأخرى عن طريق كابلات ضوئية أيضًا وأتصالات عبر الأقمار الصناعية. وهكذا تعتبر شبكة اتصالات الولايات المتحدة الأمريكية من أكثر النطاق التجاري للاتصالات تطوراً في العالم.

أما على مستوى الشركات المزودة لخدمات الإنترنت فإن جانب الشركات الكبيرة، مثل Microsoft، American Online، شبكة MSN، شبكة Worldnet AT & T، وشركة Cable شركه عاليه بجهزه للخدمات الإلترنوت (ISPs) توزع على شركات خدمات Cable Modem، أو شركات صغيرة "Mom and Pop" تقدم هذه الخدمات للمدن الصغيرة.<sup>(6)</sup>

هذا المستوى العالي للبنية التحتية للاتصالات في الولايات المتحدة الأمريكية وفر قاعدة انتلاق تقنية راقية للأعمال الإلكترونية ولشركات التجارة الإلكترونية، وانعكس على جودة العمليات والخدمات التي يجري تنفيذها على الخط والوجهة إلى جميع مستخدمي الإنترنت والويب الذين وصل عددهم في سنة 2001 إلى (400)<sup>(7)</sup>. وبالمقابل فإن ضعف البنية التحتية للاتصالات سيؤثر سلباً على جودة الخدمات الإلكترونية المقدمة للمستخدمين والأعمال وعلى تطوير أنشطة التجارة الإلكترونية، أو مشروعتات الحكومة الإلكترونية، وسوف يعيق بالتأكيد برامج تطبيق نظم الإدارة الإلكترونية في الدول العربية التي لم تستمر أموالاً كافية في بناء وتطوير البنية التحتية التقنية لشبكات الاتصالات المحلية والدولية.

وبالتالي، فإن الأثر المباشر للوجود ينبع تكنولوجية ضعيفة هو البطل في تقليل المعلمات على شبكة الآلات وأنماط المراكز، وهذه الآثار تجاه إنتاج المحتوى.

(السبكات) Extranet, Intranet, LAN, Fiber Optics)، الأمر الذي يتطلب بناء خطوط أسرع من الخطوط المعاصرة التقليدية، وبسعة حزمه أكبر، مثل: الألياف الضوئية Satellites ووكابيل البث التلفزيوني TV Cable، والأقمار الصناعية.

علاوة على ذلك، لا بد من أن يوجه الاهتمام العربي في المستقبل نحو المشاركة الفاعلة في مشروع الانترنت 2 (Internet 2)، حيث من المقرر تحسين سرعة نقل البيانات لتصل إلى 45000 مرة أسرع من تكنولوجيا الإنترنت العالمية.

ويهدف مشروع الانترنت إلى تطوير شبكات حاسوب تنقل المعلومات بسرعة عالية، وقد أطلق المشروع في سنة 1966 من خلال شراكة بين جامعات وشركات وكالات حكومية، وبخاصة وكالات من الحكومة الأمريكية.

كما يوجد مشروع تكنولوجيا إنترنت الجيل القادم (NGI) لإيجاد تقنيات تشيك قوية و شاملة ومحفزة للتطبيقات الجديدة وتساند أعمال Internet The Next Generation.

ولا يزال الجيل الثالث للإنترنت قيد الأبحاث، ومن المقرر أن يجمع مزايا التقنيات السابقة لأجيال الإنترن트، وإذا تم ذلك فسيؤدي إلى ابتكاق ثورة رقمية جديدة على صعيد تطبيق تظم وأدوات الإدارة الإلكترونية. الأصول الإلكترونية، والتجارة الإلكترونية.

تأسيساً على ما تقدمه تحتاج الإدارة العربية إلى تجاوز مشكلة الصحف الم gioheri في ميدان الاتصالات والحوسبة لضمان نجاح مشروعات الإدارية الإلكترونية من ناحية، ولمرأة التطبيقات النوعية السريعة في تكنولوجيا الإنترنت والشبكات من ناحية أخرى.

## 7-2-2-2 المحددات الشاققية:

هذا يعني أن القسم والمعتقدات والعادات والماضي هي مكونات جيدة من الثقافة الاجتماعية التي يحملها الأفراد العاملون إلى وظائفهم، وقد يحاولون إمساكها على منظماتهم، وفي السياحة تتشكل باستمرار الثقافة التنظيمية ضمن سياق البيئة التنظيمية الداخلية والبيئة الخارجية<sup>(9)</sup>. فالتقافة تتبع باستمرار موضوع التطوير والتغيير بحسب مختلف الثقافة التنظيمية لكل منظمة عن غيرها باختلاف إدارتها، تقليلها، أساليب عملها ونوع وطبيعة الأنشطة التي تقوم بتنفيذها، إلى غير ذلك من العوامل الجوهريّة التي تحدّد هوية وكيفية كل منظمة أعمال.

في بيئة الأعمال، وسلاسل التأثيرات الجوهريّة التي تعزّزها تكون لو جيا المعلومات والاتصالات وشبكة الإنترنت.

### 7-2-2-2-2 المفاهيم التنظيمية والإدارة الإسكندرية:

إن الوعي بثقافة المنظمة وإدارة هذه الثقافة بطريقة كفؤة وفعالة يساعد كثيراً في تحويل وتطبيق نظم وأدوات الإدارة الإلكترونية. وعلى العكس من ذلك، يكون من تلائئ غياب الوعي بثقافة المنظمة والفشل في التقاط القسم المحوري للمشتركة للعاملين إلى تكريس الفجوة بين فرق تطوير مشروع الإدارة الإلكتронية والعاملين. وربما سبّب من المقومات «الأفراد لهذا التغيير الجذري الجدي، مما قد يؤدي والمدخل الكلي الذي يستند إلى دراسة ثقافة الإدارة العربية، وهي تتجلى في القسم والتقاليد وأنماط القيادة وأساليبتخاذ القرار للمدير العربي في البيئة العربية. وتتغير الثقافة الإدارية العربية تسقاً فرعاً من الثقافة العربية، أي: جزءاً من مرجعية هذه الثقافة ومن نظمها المعرفية الأساسية، أو تغير آخر جزءاً من المعلم العربي الذي يستدعي أدواته ويهارس سلطاته على المدير العربي في بيئة العمل الإداري، بعض النظر عن طبيعة المنظمة ونوع النشاط.

### 7-2-2-2-1 المفاهيم التنظيمية Organizational Culture

تشير الثقافة التنظيمية إلى مفهومه القيمي والتقاليدي وقواعد العمل التي يشتهر بها كل العاملين بصورة واضحة ومحيرة في المنظمة الخاصة أو العامة. تظهر الثقافة التنظيمية وتطور المنظمة في سياق تفاعلها مع التسريع الاجتماعي والاقتصادي والثقافي الذي تواجه فيه، ومن خلال الأفراد العاملين في المنظمة الذين يجلبون إليها قيمهم وتقاليدهم وعاداتهم التي تساهم في التأثير بالثقافة التنظيمية بنفس الطريقة التي تؤثر ثقافة المنظمة بهؤلاء الأفراد، وبصفة خاصة في طريقة عمل الأشخاص، وتحقيق الهدف، والمحافظة على مستوى الأداء المستهدف من قبل إدارة المنظمة.

ولذلك يقع على عاتق القيادة الإدارية وبصورة خاصة فريق تطوير مشروع الإدارة الإلكترونية، إذ إن التأثيرات الجوهرية للثقافة التنظيمية في عملية تخطيط وتطبيق نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات، وتتأثير هذه التكنولوجيا في القبض والتقايد المشتركة للثقافة التنظيمية<sup>(13)</sup>. وكلما كانت ثقافة المنظمة إيجابية في موقفها من التكنولوجيا الرقمية، أزداد رضا الأفراد عن أدوارهم في المنظمة قبل قدوم هذه الحالات ثقافة مقاومة للتغيير، ضد الابتكار، ثقافة الانتظار إلى الداخل ضمن إطار جدران المنظمة، والتركيز على التطوير الذاتي تحت تأثير الشعور بضرورة الدفاع عن هوية المنظمة وتاريخها وأنجازاتها في الماضي. وفي هذه الحالة تكون المنظمة ذات مستوى فعالية متدينة وأداته منخفض بسبب عدم وجود معتقدات هاددة متسلكة والخدمات القديمة للرباعين.

إن الإدارة الإلكترونية هي بحق ثورة ثقافية<sup>(14)</sup> Cultural Revolution في حياة المنظمة والعاملين فيها. ثورة في الثقافة التنظيمية (ليس بالمعنى المعروف عن الثورة الثقافية الصهيونية)، حيث تم أذكيجية المجتمع في كهنوت الأيديولوجية марكسية الشمولية، ولأنها ثورة بمعنى التغيير الجندي والتحول الإستراتيجي في التفكير الإداري والممارسة الإدارية، والطريقة الأساسية التي تند茲 بها الأعمال والأنشطة الوظيفية في المنظمة. تحول جندي في سرعة تنفيذ الأعمال مع فهم جديدي للتغيير الذي يخلق الفرص الثمينة للمنظمة من أجل النمو وتحظيم الإيرادات وتلبية احتياجات الزبائن والآفراط من توقيتهم.

ثقافة الابتكار والإبداع والابتكار، يمعني النظر من ناحية أخرى، تحتاج الإدارة الإلكترونية إلى ثقافة الإبتكار، يمعني النظر والتفكير خارج الصندوق (المنظمة وثقافتها الحالية)<sup>(12)</sup>، بشرط أن تتكامل النظرة إلى الخارج مع النظرة المعمقة في الداخل من خلال مقاربة متغيرات البيئة الخارجية (الفرص والتهديدات)، وما يرتبط بها من «نماذج أعمال جديدة» بمتغيرات البيئة الداخلية (عناصر القوة والضعف)، وما تستدعيه من تغيرات جوهرية في الثقافة التنظيمية السائدة (أو الحالية).

لأن التغيير الذي تشهده في الثقافة التنظيمية لا يخلق عقبات وإنما يولد فرصاً ويسهل الطريق أما تطوير ناجح لنظم الإدارة الإلكترونية ضمن حسابات زمن الإنترنت جانب توفير فرص المشاركة في إنتاج وتوسيع ونقل المعرفة التنظيمية والتعلم المستمر من تكنولوجيا المعلومات وتطبيقات الأعمال في الإنترنت.

لكن في معظم الأحيان، تمارس الثقافة التنظيمية السائدة في المنظمات التقليدية دوراً سلبياً بسبب الطابع المحافظ لهذه الثقافة، وميلها الشديد نحو التقليد والتشبث على ممارسة الأعمال بنفس الطرف التي اعتادت عليها الإدارة. فالثقافة التنظيمية قد تكون في بعض الحالات ثقافة مقاومة للتغيير، ضد الابتكار، ثقافة الانتظار إلى الداخل ضمن إطار جدران المنظمة، والتركيز على التطوير الذاتي تحت تأثير الشعور بضرورة الدفاع عن هوية المنظمة وتاريخها وأنجازاتها في الماضي. وفي هذه الحالة تكون المنظمة ذات مستوى فعالية متدينة وأداته منخفض بسبب عدم وجود معتقدات هاددة متسلكة وجديدي للتغيير الذي يخلق الفرص الثمينة للمنظمة من أجل النمو وتحظيم الإيرادات وتلبية احتياجات الزبائن والآفراط من توقيتهم.

ثقافة الابتكار والإبداع والابتكار، يمعني النظر من ناحية أخرى، تحتاج الإدارة الإلكترونية إلى ثقافة الإبتكار، يمعني النظر والتفكير خارج الصندوق (المنظمة وثقافتها الحالية)<sup>(12)</sup>، بشرط أن تتكامل النظرة إلى الخارج مع النظرة المعمقة في الداخل من خلال مقاربة متغيرات البيئة الخارجية (الفرص والتهديدات)، وما يرتبط بها من «نماذج أعمال جديدة» بمتغيرات البيئة الداخلية (عناصر القوة والضعف)، وما تستدعيه من تغيرات جوهرية في الثقافة التنظيمية السائدة (أو الحالية).

من أجل نجاح مشروعها أو برامجها فحسب، وإنما أيضاً من أجل ضمان تحقيق مستوى جيد من الكفاءة والفعالية عند وضع نظم الإدارة الإلكترونية موضوع التطبيق، إلى جانب توفير فرص المشاركة في إنتاج وتوسيع ونقل المعرفة التنظيمية والتعلم المستمر من تكنولوجيا المعلومات وتطبيقات الأعمال في الإنترنت.

في حين تشير الثقافة الإدارية العربية إلى مرحلة المدير العربي وهو يمارس الإدارة في منظيم الأفعال أو المؤسسات العامة.

المدير العربي وبغض النظر عن الجنسية والمجتمع المحلي يستدعي أدواته وفكاره من موزعين، مشتركون، موردين وغيرهم.

وعاء الثقافة العربية باعتبارها ذاكرة جماعية مشتركة، بالإضافة إلى ثقافته العالمية الكتبية وخبراته الشخصية وتأثير البيئة المباشرة، ومثلاً تمسّك العارف والخبراء العلمية والعملية المكتسبة تأثيرها على المدير العربي كذلك تؤثر بدرجة كبيرة قيم الثقافة العربية بصورة شمولية في أحيان ولا شمولية في أحيان أخرى. المدير العربي يعمّ أيضاً بتوظيف مقولات وأكياس مختلف النظم المعرفية في الثقافة العربية حسب حاجته، وحسب طبيعة نوع القرارات التي يستدّلها والمشاكل التي يزيد حلها.

على هذا الأساس يمكن القول إن هناك قسمات مشتركة للثقافة الإدارية العربية، كما ترجمة الكلمة culture الفرنسية التي تدل في معناها الحقيقي على «الأرض الأفراد»، أما في معناها المجازي فدلل أولاً على تمييز الملكات العقلية بواسطة التدريب والمارسة، كما تدل على مجموع المعارف الكتبية التي يمكن من تتميمها ملائكة التقى والذوق والذكّر. وفي «السان العربي» لاين متظور وردت لفظة الثقافة ك مصدر الاجتماعي والاقتصادية المتوازنة والتي تميل كثيراً إلى التقليد والمحافظة على القديم، بمعنى المُلْفَق، وتتفق الرجل تقافية أي: صار حاذقاً خفيناً. لكن الثقافة كما تفهم من هذا النفق في الخطاب العربي القديم ليست هي الثقافة بمعناها في اللغات الأوروبية بكلفة خاصة<sup>(16)</sup>. كما يختلف محن الثقافة في الخطاب العربي المعاصر عن محنها في ذلك تكونولوجيا المعلومات) وتطبيقاتها في المنظمة.

وقد يجد هؤلاء الأفراد أن قيمهم الثقافية والاجتماعية المرجحة بصورة جماعية تختلف عن النسق التقافي والاقتراضات التي أفرزت هذه التكنولوجيا أو التي كانت ملهمة لها<sup>(17)</sup>. وكلما كان الفارق شاسعاً بين النسق المستقبلة والمخصوص الاجتماعي

الثقافة العربية تعني كل ما أنتجه المعلم العربي والإسلامي من نظم معرفية (بيان، عرقان، برهان)<sup>(18)</sup>، ومن فكر وتراث وحضارة تشكل مساطط الشخصية العربية ومستوي فيمها ووعاء حكمتها وحقيقة هويتها الحضارية<sup>(19)</sup>.

من هذه العوامل وجود ظاهرة تحرك المدير العربي من جاذبية الدور الفردي، دور الفرد والقائد الإداري الناجح إلى التماهي في القيم الاجتماعية التقليدية للجامعة التي يسمى إليها والخضوع لضغوطها وقول توجهاها. ولذلك نجد أن المدير أو صانع القرار في الإدارة العربية لا يستطيع أن يعمل بطريقة مستقلة عن العائلة واجماعة التي يتسمى إليها كما يحصل إلى حد ما في القوافل الإدارية الأخرى<sup>(22)</sup>.

ولذلك، فإن من المهم معرفة القيم الثقافية التي تقوه المديرين إلى مقاومة مشروقات وتحكيم المعلومات، إزدادت معوقات تطبيق وتطوير نظم وأدوات وشخصنة المنظمة التي يعمل فيها المدير (المهين). وتسحب هذه الظاهرة إلى شخصنة أدوار المديرين عند تنفيذهم المهام والأشطة المطلوبة وتصوره خاصية اتخاذ القرارات.

ولذلك نجد أنه بمجرد خروج المدير من المنظمة التي يود بها يعود كل شيء إلى وضعه السابق أو قد يتغير كل شيء، والتغير الذي تقصده هو بمعنى انشاق فرص تختلاص من خلالها المنظمة من تقل المدير (المؤثر) الذي يطبع المنظمة بطابعه الخاص ويسلامح وخصائص خبراته ومحارفه الشخصية.

وهكذا نرى أن كثيراً من مشروعات التحديث والتطوير في مجالات الابتكار والإبداع الفكري والتكنولوجيا تربط بأشخاص المديرين والقيادة الإداريين أكثر من ارتباطها بعمل مؤسساتي تطبيقي ينتمي إلى قاعدة قوية من العمل المنظم والمأذف.

ويجب اتخاذ القرارات التي تفرض لظروف وحالات المخاطرة وعدم التأكيد<sup>(21)</sup>.

بالإضافة إلى ما تقدم، يوجد نوع من الابناس في الثقافة العربية يخصوص العلاقة مع الزمن في أبعاده الأساسية: الماضي، الحاضر والمستقبل. حيث لا يزال التوجه نحو السلطات الرسمية وغير الرسمية المجردة في بعض التقاليف الغريبة – لا يمكن تخييمها أو حتى إمساكط معابرها السبعة في قياس الظواهر الإدارية والثقافية على بيئة الإدارة الغربية. فهذه الظواهر هي أكثر تعقيداً وتركيزاً في الثقافة الإدارية الغربية، ومن المستقبل ضعيفاً بالمقارنة مع قوة التعلق بالماضي، مما يؤثر في استعداد المدير العربي للقبول والتبدل والتغيير<sup>(23)</sup> في نظم الإدارة ونماذج الأعمال وأساليب تنفيذ الأنظمة والمعلمات الوجهة للزبائن في داخل وخارج المنظمة.

والثقافي لكتلوجيا المعلومات، إزدادت معوقات تطبيق وتطوير نظم وأدوات تكون لجيـا المعلومات في منظـات الأعمـال أو المؤسـسات الاقتصادية والخدمـية العـامـلة في البيـة العـربـية.

ولذلك، فإن من المهم معرفة القيم الثقافية التي تقوه المديرين إلى مقاومة مشروقات وتحكيم المعلومات، إزدادت معوقات تطبيق وتطوير نظم وأدوات وشخصنة المنظمة، ومع الزبائن والمستهـدين وشـراء الأعـمال. وربما يكون مصدر هذه القيم داخل المنظمة، ووضع المدير العربي إلى مخـبـ المـخـاطـرة وـعدـ المـاـكـدـ منـ نـاجـيـةـ،ـ والأـجـاهـ نـجـوـ «ـالـفـرـديـ»ـ في ميل المدير العربي إلى مخـبـ المـخـاطـرة وـعدـ المـاـكـدـ منـ نـاجـيـةـ،ـ صحيحـ أنـ درـاسـةـ Hofstedeـ وـضعـتـ الأـقطـارـ العـربـيـةـ فيـ مـسـتـصـفـ الطـرقـ تـقـرـيـباـ (ـمـنـ حـيـثـ الـأـوزـانـ الـمـعـطـلـةـ)ـ ماـبـينـ مـارـسـةـ الـإـادـرـاءـ وـعـدـ اـخـتـازـ الـقـرـارـاتـ منـ نـاجـيـةـ آخرـيـ.ـ صحيحـ أنـ درـاسـةـ Hofstedeـ وـضعـتـ الأـقطـارـ العـربـيـةـ فيـ مـسـتـصـفـ الطـرقـ تـقـرـيـباـ (ـمـنـ حـيـثـ الـأـوزـانـ الـمـعـطـلـةـ)ـ ماـبـينـ مـوقـعـنـ وـمـهـاتـيـنـ مـتـابـيـنـ فـيـ مـيـنـصـ بـعـدـ عـدـ المـاـكـدـ وـيـعـدـ الفـرـديـ)ـ إلاـ أنـ هناكـ درـاسـاتـ أـخـرـىـ تـشـيرـ إلىـ وجـودـ مـيـلـ قـوـيـ فيـ الـإـادـرـاءـ العـربـيـةـ نحوـ تـغـيـيرـ الـأـدـارـاءـ الفـرـديـةـ وـيـجـبـ اـخـتـازـ الـقـرـارـاتـ الـشـيـخـ لـخـصـصـ لـظـرـوفـ وـحـالـاتـ الـمـخـاطـرـ وـعـدـ المـاـكـدـ)ـ.

وـمـنـ وـجهـةـ نـظـرـ فـيـانـ تـحـلـيلـ مـظـاهـرـ «ـالـفـرـديـ»ـ مـقـابـلـ «ـالـجـمـاعـيـةـ»ـ وـقـوـلـ «ـعـدـ المـاـكـدـ»ـ مـقـابـلـ تـجـبـهـ وـالـاخـرـاطـ فيـ الـسـلـطـةـ وـقـبـلـهاـ،ـ بـلـ وـحتـىـ التـبـاهـيـ فـيـهاـ مـقـابـلـ التـحدـرـ منـ اـرـبـاطـهاـ بـعـدـ مـؤـسـسـاتـيـ تـطـبـيـقـيـ يـنـتـسـدـ إـلـىـ قـاعـدـةـ قـوـيـةـ مـنـ الـعـمـلـ الـمـنـظـمـ وـالـمـاـدـفـ.

ـشـمـ فـيـانـ غـيرـ المـمـكـنـ إـطـلاقـ صـفـةـ «ـالـفـرـديـ»ـ أوـ «ـالـجـمـاعـيـةـ»ـ عـلـىـ المـدـيرـ العـسـريـ بـهـذاـ الإـطـلاقـ الصـرـيقـ لـعـوـامـلـ وـاعـتـيـارـاتـ كـثـيرـةـ.

وعلى مستوى المنظمات أيضاً. فالمنظمات الخاصة وال العامة تبحث عن طرق لتعديل أو لواكبة التطور النوعي في المعرفة بكل أبعادها، بما في ذلك المعرفة بتكنولوجيا المعلومات،

كما تسعى إلى تعليم طرق جديدة لعمل الأشخاص وتحقيق الإنجاز (25).

ويسبب المضمون الاجتماعي الاقتصادي الكاملة لا يمكن تطبيقها أو تطبيقها في فراغ، المعلومات فإن هذه النظم الحاسوبية الكاملة لا يمكن تطبيقها أو تطبيقها في فراغ، وإنما في وسط بيئه اجتماعية واقتصادية، ومن ثم فإن النجاح المستند للادارة الالكترونية لا يمكن أن يتحقق إلا في وسط بيئه اجتماعية واقتصادية ملائمة حاضنة للمعرفة والتكنولوجيا الجديدة.

ضمن هذا السياق يمكن القول إن البيئة الاجتماعية والاقتصادية العربية قد تضرر قوى مقاومة لمشروعات مثل الادارة الالكترونية والأعمال الالكترونية وغيرها بسبب قصور الميكانيكي الاجتماعي وضعف التنمية الاجتماعية والاقتصادية، حتى مع التقدم المهم الذي قطعه بعض الأقطار العربية، ولذلك فإن من الضروري أن يكون لدى فريق نظم الإداري أدوات تمييز بين المكبات الذكينية والمكبات الواقعية التي تقى خصين وفي نفس السياق، تقدم الثقافة الادارية القوية لأنها بصفة عامة وللمديرين على وجه التحديد أدوات تمييز بين المكبات الذكينية والمكبات الواقعية التي تقى خصين إطارها في حدودها مشروعات تطوير وتطبيق نظم الادارة الالكترونية.

و هنا يجب أن تكون الثقافة الادارية قوية في تزويد أنواعها بأدوات التفكير الخلاق الذي يستند إلى منهج جديد ورؤيا مبتكرة لفرص الأعمال المحلية والمتبقية والمتقدمة. وفي نفس السياق، تقدم الثقافة الادارية القوية لأنها بصفة عامة وللمديرين على وجه التحديد أدوات تمييز بين المكبات الذكينية والمكبات الواقعية التي تقى خصين ضمن هذا السياق يمكن القول إن البيئة الاجتماعية والاقتصادية العربية قد تضرر قوى مقاومة لمشروعات مثل الادارة الالكترونية والأعمال الالكترونية وغيرها بسبب قصور الميكانيكي الاجتماعي وضعف التنمية الاجتماعية والاقتصادية، حتى مع التقدم المهم الذي قطعه بعض الأقطار العربية، ولذلك فإن من الضروري أن يكون لدى فريق نظم الإداري أدوات تمييز بين المكبات الذكينية والمكبات الواقعية التي تقى خصين طريق المشاركة الفاعلة والفعالية، وذلك في سياق العمل من أجل تغيير المنظمة والمجتمع من خلال تعلم الادارة الالكترونية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

فإذا كانت النظرة إلى الادارة الالكترونية تتجاوز بعد التكنولوجيا، وإذا كانت مؤسسات العمل المدني، وتحسين معايير المعيشة وشفافية المعلومات إلى غير ذلك من الأفكار والسياسات الجديدة التي تسمى إلى السيطرة بطرقه وبآخرى على مظاهر التقى في الحياة الاجتماعية والانسانية (24).

ومع صعود هذه الأفكار ويزور قوى جديدة وظائف جديدة تغير التشكيلات الاجتماعية لمراقبة التكنولوجيا والباحث المغيرة للمعرفة، ويحصل هذا على مستوى المجتمع تكتنولوجيا المعلومات بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية، ويظهر أنها طرقة جديدة من

حملة التنمية والتحديث ضعيفاً وحدوداً من حيث التأثير والدور والعائد على رأس التقليدية والخلاف الاقتصادي، إلا أن هذا المسار التارخي لا بد من اختياره للوصول إلى المآل المستمر.

إن عمارسة التغيير ومحاره المحققى تغير تموذج الأعمال في المؤسسة أو ركيزة نشاط المؤسسة من خلال تطبيق نظم الادارة الإلكترونية إنما يعني موافقة العديد من الجماعات القوية ذات المصلحة داخل وخارج المؤسسة، بالإضافة إلى وجود قبول اجتماعي ودعم مباشر من قبل الادارات التي تقد عمليه التنمية الاجتماعية والاقتصادية<sup>(29)</sup>.

على مستوى المحدثات الاقتصادية التي تعنى تطوير الادارة الإلكترونية في الهيئة

العربية ومن دون الدخول في مفاهيم المشكلات الميكيلية للاقتصاديات العربية (التي تخرج عن موضوع وأهداف الكتاب)، يمكن القول إن من أهم المحدثات الاقتصادية هو ضعف التبادلات التجارية بين الدول العربية ومع العالم الخارجي (باستثناء الموارد الطبيعية كالنفط والمعادن).

الجماعات والتشكيلات الاجتماعية التي تقد عملية الانتقال إلى مجتمع المعلومات صحيح أن هذه العملية تتطلب وقتاً طويلاً في الأقطار العربية بسبب النبي الاجتماعية التقليدية والخلاف الاقتصادي، إلا أن هذا المسار التارخي لا بد من اختياره للوصول إلى مجتمع المعلومات والمعروفة والى النموذج المضارى المنشود.

لقد حققت الثورة الصناعية مجتمع الحداثة في الغرب، وفي عالم اليوم تساهمن ثوررة تكون لرجبيا المعلومات والاتصالات (وتطبقاتها في الادارة والأعمال) في بناء مجتمع ما بعد الحداثة الذي يشير إلى تحول المجتمعات الغربية المقدمه إلى مجتمعات شبكيه تستند على المعرفة.

ضمن نفس السياق تمارس الثورة المعلوماتية في المجتمع العربي دور القراءة المحفزه للتحديث والتطوير والتنمية الشاملة والمستدامة، بشرط أن تتجاوز تجاذب التنمية الغربية أزمة الحداثة الغربية التي تظاهر في هيمنة العالم والاعتبارات المادية (التفعيم) والمصالح الاقتصادية وهميote القيم الاجتماعية والثقافية والأخلاقية<sup>(27)</sup>.

إن صادرات العالم العربي محدودة للغاية والقيمة المضافة في الصناعات العربية محدودة أيضاً. إن ضعف القاعدة الصناعية وغياب التكامل الاقتصادي العربي. وعدم دخول العالم العربي بقوه في صناعات التكنولوجيا العالمية، باستثناء حملات جادة في بعض الأقطار العربية لتطوير صناعة البرمجيات وخدمات تكنولوجيا المعلومات - لا يساعد كثيراً في تطوير وتطبيق مشروعات الادارة الإلكترونية.

إن الصناعات العربية لا تزال صناعات تقليدية في معظمها، ولبيت صناعات معرفة تطلب استخداماً كثيفاً لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كما أن انتشار

هذا يعني أن استخدام أدوات الثورة المعلوماتية (تكنولوجيا معلومات، نظم إدارة إلكترونية، تجارة إلكترونية، وأعمال إلكترونية) من أجل تحقيق التغيير الاجتماعي والتنمية الاقتصادية، يجب أن يكون متوازياً مع جهود إعادة بناء المجتمع على أساس مبنية وأبعاد ثقافية وأخلاقية وحضارية متكاملة. ويدون هذا المدخل الموزان والمتكامل والمحدد الأبعد ستدفع تكنولوجيا المعلومات الدول النامية (والاقطارات العربية التي تقع في دائرة الدول النامية) إلى مرحلة من التغيرات الجذرية غير المسؤولة، والتي قد تجلب معها تحديات كبيرة وفرصاً قليلة<sup>(28)</sup> وفي النهاية ستكون ممساهة تكنولوجيا

### 7- فوائد تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة العربية:

الأنشطة الإلكترونية من نوع التجارة الإلكترونية، الأعمال الإلكترونية والحكومة الإلكترونية لا يزال محدوداً ويطبقاً في الأقطار العربية. حتى إذا أخذنا بعين الاعتبار التقدم الذي حصل دول الخليج العربي (المملكة العربية السعودية، دولة الإمارات العربية المتحدة، الكويت، البحرين، قطر) وفي الأردن، مصر، ولبنان، لكن من ناحية أخرى لا يزال حجم التجارة الإلكترونية في جميع الدول النامية (بما في ذلك العام العربي) لم يتجاوز في عام 2002 نسبة (0.5٪) من حجم التجارة الإلكترونية العالمية، وإن تحسن النسبة كثيراً في عام 2006 حسب التقديرات المضوحة (30).

يعارض أخرى، إن ما تحقق الأقطار العربية هو صياغة وتطبيق إستراتيجيات تنمية معلوماتية طموحة في ميادين مختلفة من أهمها: الاستثمار في تطور البنية الأساسية لكتلوجيا المعلومات والاتصالات، تطوير قطاع صناعة البرمجيات وخدمات تكنولوجيا المعلومات. تطبيق مشروعتات الإدارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية، تغير المنظمات الخاصة والعامة للتحول إلى أسلوب الأعمال الإلكتروني والتوجه نحو وسائل تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتجارة الإلكترونية في الأقطار العربية سعدي بالتأكيد إلى تعزيز النسق الاقتصادي، وتحسين الإنتاجية، وجودة المنتجات والخدمات، وتوفير فرص عمل جديدة، وتوسيع دائرة المعارف، وتشجيع التبادل الاجتماعي، وتغيير الشاطئ الاقتصادي الذي سيؤثر إيجابياً في مستوى الإلكترونية، والعمل من أجل نشر وترسيخ الثقافة الإلكترونية بين أفراد المجتمع.

وإذا أحسنت الدول العربية صياغة وتقعيم إستراتيجيات معلوماتية على مستوى الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية والحكومة الإلكترونية. وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستثمار في صناعة البرمجيات وخدمات تكنولوجيا المعلومات، سيكون لدى هذه الدول وسائل فعالة في عملية التنمية الشاملة والمستدامة، وسوف تحول هذه الوسائل إلى قوى حركية لقطاعات الاقتصادية الأخرى، وبصورة خاصة قطاعات الصناعة، الزراعة، الخدمات، التجارة بالإضافة إلى دورها الحيوى المباشر في تحسين وتطوير خدمات التعليم والصحة، وكل ما يتعلق برفع مستوى حياة الأفراد وتحسين رفاهية المجتمع.

من ناحية أخرى، لا بد من القول في هذا السياق أن بناء مجتمع واقتصاد المعلومات والمعرفة في العالم العربي لا يمكن أن يتحقق مع استمرار وجود (65) مليون أمريكي من

التحق أن يتحسن موقعاها إلى المرتبة 16. وجمالت المملكة العربية السعودية في المرتبة 48، والملكة الأردنية الهاشمية في المرتبة 49، وجاهورية مصر العربية في المرتبة 50<sup>(34)</sup>. ولل جانب هذه الدول توجد أقطار عربية رائدة على المستوى الإقليمي مثل: الكويت، البحرين، لبنان، قطر، كما توجد شواهد أخرى على النجاح الإلكتروني الذي حققته مؤسسات ومنظمات خاصة وعلامة في العالم العربي<sup>(35)</sup>.

نستنتج مما تقدم، أن التطبيق الناجح لأنشطة الأعمال الإلكترونية (الادارة الإلكترونية للأعمال الإلكترونية، الحكومة الإلكترونية، والتجارة الإلكترونية) هو أمر ممكن بدليل وجود شواهد حية على النجاح الذي حققه بعض التجارب العربية (كما وردت في الفصل الثامن). لكنه أيضاً مهمة غير سهلة كم يعتقد البعض، وبخاصة إذا كانت متطلبات النجاح تتراوّز المحددات التي ذكرناها في الباحث السابقة (المحددات الإن一個人 جمع من واقعه واقتضاد المعلومات يطلب السعي الجبار والمظنم في تطبيق مشروعات حين يدخل (20/2%) من السكان من العالم العربي عن دولارين<sup>(36)</sup>). بعض الاقتصاديات العربية تعتمد على النفط الذي يشكل (15.1%) وهي من أعلى النسب في العالم كله لازلا تزال تبلغ بالتوسيط في الأقطار العربية<sup>(37)</sup>.

#### البيئة العربية بما يلي:

1. تطوير إستراتيجيات تنمية معلوماتية عربية للتحول إلى اقتصاد المعلومات والمعرفة.
2. أفضليات دولية عربية، وقد احتلت المرتبة 24 من بين جميع دول العالم، ومن

البالغين، و (10) ملايين طفل في سن التعليم غير ملتحقين بالدراسات. ومسح وجود فجوة كبيرة بين خرجات النظم التعليمية واحتياجات سوق العمل إلى جانب معدلات الاستهانة الضئيلة في البحث والتطوير التي لا تتجاوز (0.5%) من الناتج القومي الإجمالي، أي أقل من ربع التوسيط العالمي. ومع وجود معدلات عالية للبطالة تبلغ بالتوسيط في الأقطار العالمية (15.1%) وهي من أعلى النسب في العالم كله لازلا تزال بعض الاقتصاديات العربية تعتمد على النفط الذي يشكل (10.70%) من الصادرات. في الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية والإجتماعية بالإضافة إلى مشكلات برمجية وإنشاء مجتمع واقتصاد المعلومات يطلب السعي الجبار والمظنم في تطبيق مشروعات الإنارة الإلكترونية والاستمار في مجال تكنولوجيا المعلومات

والاتصالات، كما يتطلب وضع إستراتيجيات وطنية تتحقق التكامل بين استيعاب المعرفة والتكنولوجيا، الثقافية، الاقتصادية والاجتماعية بالإضافة إلى مشكلات برمج التقنيات، وذلك من أجل إيجاد حلقات تتكامل وترتبط عضوي بين نظام التعليم في كل مرحلة ونظم التدريب من ناحية وإنجاز جات سوق العمل المحلي في القطاعين العام والخاص وسوق العمل العالمي من ناحية أخرى. بالإضافة إلى ضرورة إيجاد صلات تربط مراكز البحوث والجامعات والتفكيرين والباحثين وحمللي الاستراتيجيات والسياسات مع صانعي السياسة وصانعي القرارات في الأقطار العربية.

على أي حال، ورغم وجود هذه المؤشرات فإن شواهد النجاح في مجال التنمية المعلوماتية في بعض الأقطار العربية وأوضحة للعيان وعمر وفده على المستوى العالمي. نذكر مثلاً أن دولة الإمارات العربية المتحدة حسب مؤشر مجتمع المعلومات لعام 2000 هي أفضل دولة عربية، وقد احتلت المرتبة 24 من بين جميع دول العالم، ومن

أساسية للاندماج مع العالم الرقمي وأقتصاد المعرفة. ولا نظن أن هناك من خيار آخر سوى التقدم بثبات على طريق النهضة والتنمية الحضارية التي تستند في هذه الألفية إلى المعرفة باعتبارها قوة، والقومة باعتبارها معرفة.

### الابتكار في حقل المعرفة والمعلومات.

وأخيراً، فإنَّ أمام العالم العربي فرصة ثمينة لواكِبَة عصر المعرفة، فالمعلومات متوفّرة والدول العربية تمتلك عدداً كبيراً من القوى العاملة المؤهلة والمدرية، ولديها من خبرة الشمينة التي تتيّبُ عن اقتصاد المعرفة، وفي مقدامتها بناء القرفة الحضارية من خلال الابحاثين والعلماء، حتى إن بعض أفضلي العقول العلمية التي تستعين بها الشركات العالمية هي عقول عربية. ومع استمرار عمليات الإصلاح والتعميم والتعاون فإنَّ الأمل كبير لأن يكون للعالم العربي مكانة مؤثرة بين التكتلات الدولية من أجل النمو والتقدّم ومواكبة التطورات الاقتصادية والتكنولوجية المتسارعة في القرن الحادي والعشرين<sup>(38)</sup>.

4. توفير البيئة القانونية والشرعية للإدارة الإلكترونية، الأفعال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية. إنَّ المحكِّل القانوني والتشريعي الحالي في بعض الأقطار العربية لا يلبي احتياجات ومتطلبات العمل الإلكتروني.

صحيح أنَّ هناك جهوداً لمعالجة هذا الموضوع في بعض الأقطار العربية التي تسعى إلى تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات، إلا أنَّ تطوير البنية القانونية والشرعية لا يتم بصورة متكاملة و شاملة ولا بد من خلال منظومة واحدة، وإنما يسود معتقد الشريعات المبتورة والحلول والتداير الجزئية<sup>(37)</sup>.

5. إعادة هندسة الأعمال باستخدام تكنولوجيا المعلومات في كل المنظمات ومؤسسات الأعمال الخاصة والعامة في أقطار العالم العربي.
  6. وضع خطط عمل لتنقيص الفجوة الرقمية العربية بين الأقطار العربية وفي داخل كل قطر عربي.
- هذه المستلزمات المهمة للتطبيق تنظم الإدارة الإلكترونية تمثيل برامج عمل مطروحة لوضع العالم العربي كما يستحق في قلب الثورة المعلوماتية المعلولة، كما تعتبر مداخل

## **الفصل الثامن**

### **تقبيل رائحة في إمارة إلكترونية**

**8**

- التجربة الأمريكية
- التجربة الإيرلندية
- تجربة سعفانوفة
- تجارب إلكترونية عربية
- تغليف عوامل النجاح فهو هريرة لمشروعات الادارة الالكترونية

## تجارب رائدة في الإدارة الإلكترونية

تقديم:

توجد تجارب رائدة وناجحة في تطبيق مشروعات الإدارة الإلكترونية، وإذا كان من المستحبيل دراسة وشرح هذه التجارب بصورة مفصلة فإن القيد حقاً تقديم عرض موجز لا يزيد ملخصها وأميز قسماتها، وهذا ما سعى إليه الباحث الفادمة التي سوف تتناول التجربة الأمريكية (استراتيجية الحكومة الإلكترونية في الولايات المتحدة الأمريكية)، التجربة الإيرانية (الإدارة الإلكترونية والتحول إلى اقتصاد المعرفة)، وتجربة سنغافورة (الإدارة الإلكترونية في الجزيرة الذكية).

إلى جانب تجربة إلكترونية عربية حيث تم اختيار مشروع الحكومة الإلكترونية فيالأردن، التجربة المصرية (مركز دعم القرار والمعلومات)، وتجربة دولية للإمارات العربية المتحدة (التحول إلى الإدارة الإلكترونية واقتصاد المعرفة). ويستهوي الفصل بخصيص مبحث الدراسة وتحليل عوامل النجاح الجوهري لمشروعات الإدارة الإلكترونية.

### 1-8 التجربة الأمريكية (استراتيجية الحكومة الإلكترونية وهي الولايات المتحدة الأمريكية):

تتناول الحكومة الفيدرالية الأمريكية هائلة من منظمات كبيرة ومتعددة إلى مساحت واسعة ودقيقة من الأنشطة، والحكومة الفيدرالية الأمريكية هي بحق أكبر منظمة بيروقراطية في العالم، حيث يعمل بها (2.1) مليون موظف مدني، و(800) ألف عامل بريدي، بالإضافة إلى (1.8) مليون يعملون في القطاع العسكري. وبهذا يكون عدد العاملين في الحكومة أكثر من سبعة أمثال عدد العاملين في أكبر شركة أمريكية. وتبلغ الميزانية

1. تبسيط توزيع الخدمات إلى المواطنين.

2. إزالة البير وفرصية الحكومة الإلكترونية (للسنة الأولى للبير وفرصية).

3. تبسيط عمل الوكالات الفيدرالية.

4. تخفيف تكاليف العمل الإدارية وتحقيق سرعة فائقة في أنشطة الحكومة وضمان

الاستجابة السريعة لاحتياجات المواطنين<sup>(4)</sup>.

وقد تم بناء الخدمات الإلكترونية الموزعة في مشروع الحكومة الفيدرالية الإلكترونية

على المستويات التالية:

1. مستوى الحكومة المواطن G2C: والذي يتم باستخدام الويب لتقديم الخدمات

الحكومية الفورية ويناء خطوط رئيسية للأعمال (العمليات الحكومية، التنمية

الاجتماعية، التجارب، التدفقات، القروض واللحج، إدارة الكوارث والأزمات).

2. مستوى الحكومة — الحكومة G2G: ويشمل المشاركة بالعلومات بين الوكالات

الفيدرالية واختصار الروتين الإداري، وبهاء خطوط أعمال رئيسية لإنتاج وتنمية

الخدمات المشتركة بين الوكالات والأجهزة الحكومية.

3. مستوى الحكومة — الأعمال G2B: ويرتكز على تقديم الخدمات والمعلومات بصورة

فردية إلى الأعمال ودعم الأنشطة الاقتصادية والتجارة وتقديم الفروض والنتائج

والتسهيلات الموجهة للأعمال<sup>(5)</sup>.

إن الحاجة إلى تغذية مشروع الحكومة الإلكترونية ذو خصوصية مختلفة

بصورة جذرية عن طبيعة وأهداف وإستراتيجيات تطوير مشروعات الحكومة

الإلكترونية في تجارب أخرى.

الفيدرالية حولي (1.5) تريليون، أي أكبر من إجمالي الناتج القومي للأ睨يا ثالث أكبر قوة اقتصادية في العالم<sup>(1)</sup>. وبلغت تكلفة تكنولوجيا المعلومات على المستوى الفيدرالي أكثر من (48) بليون دولار في سنة 2002، و(52) بليون دولار في سنة 2003، مما يعني توفر البنية

المتحدة والمعلوماتية لتطوير وتطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية<sup>(2)</sup>.

المؤشر الاستراتيجية:

تستند الرؤية الاستراتيجية لمشروع الحكومة الإلكترونية إلى ثلاثة مبادئ أساسية هي:

1. نقل الحكومة الفيدرالية من البناء المركزي البير وفراطي إلى البناء التنظيمي المركز

حول المواطن Citizen-Centered, not Bureaucracy.

2. تعزيز اتجاه الأداء الحكومي نحو تحقيق النتائج Results-Oriented.

3. التحفيز الشامل للأبتكار على أساس السوق Market-Based Activity Promoting

Strategy<sup>(3)</sup>. Innovation

المؤشر الاستراتيجية:

ولتتحقق هذه الرؤية تم تشكيل قوه مهم Task Force لصياغة وتطبيق إستراتيجية

تطوير الحكومة الفيدرالية الإلكترونية من خلال عدد كبير من المبادرات الإلكترونية

والبرامج التي يتكون منها مشروع الحكومة الإلكترونية. وتتولى قوه المهام رسم

خارطة طريق لتنفيذ المبادرات الإلكترونية والبرامج التي تشكل بمجموعها مشروع

تطوير الحكومة الفيدرالية الإلكترونية.

وتحتمل إستراتيجية الحكومة الإلكترونية الأبعاد التالية:

### 3. جزء مستقلة للأقمة: Islands of Automation

افتتحت معظم الوكالات الحكومية بأئمة أو جوسيه العمليات الداخلية من خلال شراء نظم حمرية تقدم حلولاً جاهزة من دون الاهتمام بموضوع التكامل البنوي والوظيفي بين هذه النظم والنظم الأخرى الموجودة في داخل المؤسسة أو في الوكالات الأخرى، مما خلق نوعاً من الجزر التكنولوجية المستقلة ينفصلها ويوظفها، وبالتالي فشلت هذه الإدارات في بناء نقاط خدمة بسيطة ومتکاملة.

### 4. مشكلة مقاومة التقني: Resistance to Change

أفرزت الثقافة التقليدية للإدارات الأمريكية يورقاطية مقاومة للتغيير والإبتكار التكنولوجي، فيدلأً من الاهتمام بإعادة هندسة الأعمال الإدارية باستخدام تكنولوجيا المعلومات ترک الإدارات على مهام إعداد الميزانيات والأنشطة التشغيلية اليومية. فالسلكية إذن ليست في عدم وجود تقنيات معلوماتية، وإنما في افتقار الإدارة الأمريكية إلى الكفاءة والفعالية في استخدام هذه التقنيات أولاً، وفي تحقيق التعارض البنوي والتكمالي التقني والتنظيمي في نظام وأدوات تكنولوجيا المعلومات التي تستند في بعض أنواعها إلى نظم تتغذى مختلفة وقواعد انتلاق تقنية متقدمة في مستوى وجودة التكنولوجيا التي تستخدمها<sup>(6)</sup>. ومن ثم فإن من أهم القوى المحفزة لمشروع تطوير الحكومة الفيدرالية الإلكترونية ما يلى<sup>(7)</sup>:

#### 1. مشكلة تحديد مستوى أداء البرنامج: Program Performance

تستند عملية تقديم نظم تكنولوجيا المعلومات في وكالات الإدارة الأمريكية إلى معايير مرتبطة بقدرة هذه النظم على خدمة أنشطة الوكالات وأحياناًيتها الداخلية، وليس على مستوى الأداء والدعم المقدم للمستفيدين.

2- إدارة التكنولوجيا: Technology Leverage

تستخدم وكالات الإدارة الأمريكية تكنولوجيا المعلومات لأئمة العمليات بدلاً من ابتكار حلول كفؤة وفعالة مثل المحلول الذي تقدم الأ أعمال الإلكترونيّة والتجارة الأمريكية كما هو معروف كانت من أوائل من استخدم تكنولوجيا الحاسوب في التطبيقات المدنية والعسكرية منذ الحرب العالمية الثانية وحتى الوقت الحاضر.

على مستوى صناعة البرامج الإيرلندية تبلغ قيمة هذه الصناعة حوالي (7.2) بليون دولار لـ (800) شركة برامج وتكنولوجيا معلومات توجه بالأسطحها نحو التصدير،

ويتمدّل نحو سنوي يصل إلى (20٪)، ومن المتوقع استمرار هذا المعدل في الوقت الألفية الثالثة، وهو بناء الطريق السريع للمعلومات Highways Information حيث

يسقط الناس التراصيل وتبادل البيانات والمعلومات والصور عن منازلهم وأماكنهم واستخدام أنماط متزمعة من أجهزة الاتصالات المنفذة والرقمية والمحمولة. الرئيسية لتمويل الدخول في قطاع البرامج. وهي برامج خدمات الإدارة الإلكترونية،

الاتصالات والتجارة الإلكترونية<sup>(9)</sup>.

قصة نجاح إيرلندا في تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبنيات والتكنولوجيا إلى ظهور تطبيقات متباينة في مجال الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية كانت مفاجأة كبيرة للمهتمين في هذا المجال. فلم يتوقع أحد أن تكون إيرلندا بذلك يلدًا موسحاً لتحقيق هذا النجاح. فهو قبل كل شيء بلد صغير بموقع جغرافي غير مؤثر إلى حد ما، وهي بعيدة عن المراكز الأوروبيّة للتجارة، ومع ذلك استطاعت أن تحقق نجاحاً باهراً في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات، وأن تحقق لنفسها حزماً متكاملة من عناصر الميرة التناهية المؤكدة<sup>(10)</sup>.

ولذا أضفت قطاع الاتصالات إلى قطاع تكنولوجيا المعلومات سنجداً أن في إيرلندا البرامج الإستراتيجية تكفلة في العالم لأسباب عديدة، تتفق في مقدمتها البالغ الباهظة التي تحيّلها هذه المنشرومات لتخفيض بلديّر الحجم أثبيه بقدار من حيث امتداده واسعه وكثافة سكانه وتنوعه.

#### 8- التجربة الإيرلندية: الإدارة الإلكترونية والتتحول إلى اقتصاد المعرفة:

تعتبر التجربة الإيرلندية قصة نجاح باهرة في مجال التحول إلى الإدارة الإلكترونية وأقتصاد المعرفة الذي تحرّك صناعة البرامج وخدمات تكنولوجيا المعلومات والأعمال الإلكترونية.

بنسبة (23٪) للفترة ما بين 1993 و2000، وكانت محركات قطاع تكنولوجيا المعلومات

والاتصالات من السلع والخدمات تساوي (16٪) من GDP لإنجلترا في سنة 2001، بزيادة قدرها (18٪) للفترة ما بين 1993-2001<sup>(1)</sup>.

وكان للسياسات الحكومية أثر كبير في تحفيز عملية تطوير ثقافة المبادرة وتطوير سياسات ديناميكية باتجاه دعم أنشطة الأعمال الإلكترونية، وتحسنج البحث وجهود تطوير البنية التحتية التقنية للاتصالات والمعلومات.

وقد يجتازت الحكومة الإيرلندية في تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية وفي تطبيق نظام وتقنيات الإدارة الإلكترونية، مما ساعد على تكوين بيئة إلكترونية مناسبة للاستثمار والعمل المستحث، وقد ظهرت ثمار إنجهود المكثفة في تنفيذ نظام الإدارة الإلكترونية في صورة التجمعات العملاقة لشركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي شكلت فيما بينها عناقيد Clusters ومشروعات موزعة جغرافياً، لكنها متراپطة ومترابطة فيما بينها بحكم عملياتها المكملة لبعضها البعض، ولتجانس وتكامل حقل الأنسنة الجورونية التي تقوم بتغيفتها.

وأصبحت عناقيد شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبيانات الخبرة البراجيمية التي تربط بآدوات وتقنيات الإدارة الإلكترونية عصراً مركبةً في سياسة الحكومة الإلكترونية للتحول إلى الاقتصاد الرقمي وبينما مجتمع المعرفة<sup>(12)</sup>.

فمن خلال نظم الإدارة الإلكترونية تمربط مكونات عناقيد التكنولوجيا التي تضم شركات متنببات أو خدمات نهاية End-Products or Services Companies موردو مدخلات Inputs، Suppliers of Inputs، شركات وصناعات ذات علاقة Companies وRelated Industries. قنوات التوزيع / الزبائن Channels/Customers، مؤسسات التعليم والتدريب. مراكز المعلومات، ومواكب البحث وتطوير وغيرها.

كما ظهرت ثمار إنجهود المضنية في تطبيق نظم وتقنيات الإدارة الإلكترونية من خلال الدور الإيجابي للإدارة الإلكترونية في خلق بيئة جاذبة للاستثمار الأجنبي في إنجلترا. فمن دون الاستثمار الأجنبي المباشر في حقول تكنولوجيا وشبكات الاتصالات وفي القطاعات الاقتصادية الأخرى، وبالأخص الخدمات المالية، صناعة الأدوية، صناعة الحاسوب وغيرها، كان من الصعب على إنجلترا تحقيق هذا النتائج البارحة في المجال المعلوماتي.

إن الشركات الأجنبية ذات الاستثمار المباشر تمثل جزءاً حيوياً من الاقتصاد الإيرلندي؛ لأنها ببساطة تستخدم حوالي نصف قوة العمل الصناعي، وتشكل نسبة (16٪) من الناتج القومي المحلي. وقد نجحت إنجلترا باستقطاب (20٪) من المشروعات الجديدة التي تجري تغيفتها في أوروبا. ولديها النسبة الأعلى من المشروعات الأمريكية، في حين تصل نسبة البرامج المرمزية الإيرلندية إلى (40٪) من إجمالي البرامج المعاقة في أوروبا، ويصل عدد العاملين في صناعة البرامج الإيرلندية أكثر من (40000) شخص من الأفراد المتخصصين ومن صناع المعرفة الجديدة<sup>(13)</sup>.

بالإضافة إلى ما تقدم يمكن تلخيص أهم عنصر نجاح التجربة الإيرلندية في مجال الحصول إلى الإدارة الإلكترونية واقتصاد المعرفة بما يلي:

1. نجاح الحكومة الإيرلندية في تنفيذ مشروعات الإدارة الإلكترونية، وبخاصة مشروع الحكومة الإيرلندية الإلكترونية، ومشروعات الحوسية الشعبية للمنظومات والمؤسسات والوكالات والهيئات العاملة في المجتمع والإدارة الإيرلندية.
2. بناء صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تستند إلى المستجدات أكثر منها إلى الخدمات والاستفادة من صناعة الحاسوب، الاتصالات والإلكترونيات، ومن وجود أكبر الشركات المصممة والمتوجهة لأشياء الموصلات، والاتصالات والهاسوب الشخصي وملحقاته، مثل: Intel, IBM, Nortel, 3Com, EMC وغيرها.

عالية، وسوق للاتصالات متعدد، بالإضافة إلى توفر إستراتيجيات تقوم على التفكير بسرعة، والعمل للسوق الكوني من خلال توظيف مرايا تكون لو جها المعلومات والموارد الفكرية والمعرفية الشاملة.

بطبيعة الحال تستند تطبيقات الإدارة الإلكترونية إلى صناعة تكنولوجيا المعلومات ومستوى الموسبة في أنسنة الأعمال. حققت صناعة تكنولوجيا المعلومات سمعانفورة الإيرادات إيجابية في سنة 2001 بقيمة (28) بليون دولار مقارنة بـ(18.07) في سنة 2000 التي وصلت إلى (26) بليون دولار، بمعدل نمو سنوي يصل إلى (7%) وبفرض الجدول رقم (4) الإيرادات المتوقعة من صناعة تكنولوجيا المعلومات بالمقارنة مع معدل نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

بيانات صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (بيانات ٢٠٠١)

نوع النشاط	2002	2001	2000	1999	1998
تجارة التجزئة للعائد	10.781	10.138	9.823	8.969	7.775
البرامج	3.310	3.127	2.841	2.466	2.211
خدمات تكنولوجيا المعلومات	4.207	3.898	3.549	2.012	2.536
وسائل الاتصالات الإلكترونية	9.619	9.999	9.120	8.364	7.432
الرسائل الفورية	820	483	210	100	N/A
أنشطة أخرى	410	4.1	379	231	N/A
الإجمالي	29.153	28.026	25.932	23.241	19.954

3. استثمار تعليمي نظم وأدوات وتقنيات الإدارة الإلكترونية في المنظمات والمؤسسات العامة. وفي القطاع الخاص لإنشاء عناصر لشركت تكنولوجيا المعلومات والشبكات والاتصالات، وتكنولوجين تسيّج مشترك من سلاسل القيمية والقيمة المضافة بين هذه الشركات التي شكلت قوة دافعة حقيقة لنمو قطاع تكنولوجيا المعلومات في إنجلترا.

4. وجود نظام دعم قوي لشركات تكنولوجيا المعلومات بما في ذلك الدعم المالي للشركات الجديدة وتحت التأسيس.

5. التطوير المبكر لتقنيات وأدوات الإدارة الإلكترونية في المجالات المختلفة لأنشطة الأعمال الحكومية والحاصلة أولى إلى ابتكاق ثقافة تنظيمية قوية وتقايد عمل فعالة تقودها الأجهزة والوكالات الحكومية الشخصية.

6. وأخيراً التاريخ العريق من المجرة لأبناء إنجلترا إلى أمريكا والدول الأوروبية المتقدمة صناعياً، مما وفر للإدارة الإلكترونية ولقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المخارات والمهارات المتقدمة في العلوم التطبيقية لتكنولوجيا المعلومات. وهو لاء هم ثروة إنجلترا الحقيقية، وإن كانوا في الخارج، ورصيدها وسميتها الذي لا ينضب.

### 3-8 تجربة سمعانفورة الإدارة الإلكترونية في الجزرية الـ *نكية*

تعتبر تجربة سمعانفورة في تطبيقات الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية من بين التجارب الرائدةالمهمة في الدول النامية المنظورة. وقد ساعد في نجاح هذه التجربة موقع سمعانفورة المهم وتوفرية تجربة لو جستي، وجود مؤسسات مالية تعمل بمعايير

جدول رقم (5)

خريطه الطريق إلى الادارة الالكترونية والتنمية المعلوماتية

الأهداف الاستراتيجية	التاريخ	خريطة الطريق
الاتصالات اللاسلكية	24 July 2000	1. خريطة الطريق الأول Infocomm Roadmap
تكنولوجيابالاسلامات	20 March 2001	2. خريطة الطريق الثانية Infocomm Roadmap
الاتصالات والبيانات البصرية	28 Feb 2002	3. خريطة الطريق الثالثة Technology Roadmap
تطبيقات الانترنت (الجيل الثالث)	26 Nov 2002	4. خريطة الطريق الرابعة Infocomm Technology map

المصدر:[www.ida.gov.sg](http://www.ida.gov.sg)

كما توجد في سنغافورة برامج حكومية لتشجيع المنشآت وعات الصغرى والمتوسطة لاستخدام نظم وتقنيات الادارة الالكترونية، ويطلق على هذا البرنامج LECP (Local Enterprise Computerization Programme) الذي يعني بحسبية المنشآت وعات والحسوبية الشبكية.

هذا النجاح الباهر الذي حققته في سنغافورة يعود إلى كفاءة وفعالية الادارة في سنغافورة التي وضعت خططاً إستراتيجية أطلقها عليها خرائط الطريق لتحول إل جزيرة سنغافورة إلى جزيرة التكنولوجيا الذكية لوضع رؤية إستراتيجية للمستقبل الرقمي للجزر، كما هو واضح في الجدول رقم (5) الذي يشير إلى خرائط الطريق إلى الادارة الالكترونية والتنمية المعلوماتية للفترة ما بين 2000-2005.

(15) Singapore Productivity and Standard Board

ويال نسبة لقطاع التصدير فقد احتل تصدير عتاد الملاسوب ومكونات تكنولوجيا المعلومات قرابة (5.53٪) من قيمة صادرات سنغافورة في سنة 2001، ثم تأثرت خدمات الاتصالات بنسبة (23.2٪)، وخدمات تكنولوجيا المعلومات بنسبة (10.6٪)، في حين تحتل البرمجيات نسبة (10.2٪) من قيمة الصادرات والوسائل الرقمية (0.4٪).

بالإضافة إلى ما تقدم، يساهم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالإنفاق على ما تقدم، يساهم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (Infocomm) في الناتج القومي الإجمالي لسنغافورة بنسبة تصل إلى (7.0٪) في سنة 2000 إلى (9.7٪) في سنة 2001، على أن الناتج القومي الإجمالي لسنغافورة كان بقيمة (159) بليون دولار في سنة 2000، و (153.5) في سنة 2001، مما يوضح بصورة جلية الأهمية الإستراتيجية لقطاع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

والقيمة المضافة التي تحققها الادارة الالكترونية، وتطبيقات الأعمال الالكترونية التي تتحقق من القاعدة التقنية والمعلوماتية لسنغافورة، ومن مزاياها المعرفة والمعلومات والحسوبية الشبكية.

الملحية، وبرنامج Jump Start Programme لمساعدة المنشآت وعات الصغرى وعات سلطنة ومالحة، وبرنامج Local Enterprise Computerization Programme) لاستخدام نظم وتقنيات الادارة الالكترونية، وتطبيقات الأعمال الالكترونية التي تتحقق من القاعدة التقنية والمعلوماتية لسنغافورة، ومن مزاياها المعرفة والمعلومات والحسوبية الشبكية.

ولدى سنغافورة إستراتيجية لتطوير الادارة الالكترونية وصناعة الأعمال سنغافورة إلى جزيرة التكنولوجيا الذكية لوضع رؤية إستراتيجية للمستقبل الرقمي للجزر، كما هو واضح في الجدول رقم (5) الذي يشير إلى خرائط الطريق إلى الادارة الالكترونية والتنمية المعلوماتية للفترة ما بين 2000-2005.

الجنة المتكاملة بين الحكومية والقطاع الخاص إلى جانب الدعم المباشر، وبخاصة في مجال التمويل، والتعليم والتدريب ومساعدة مشروعات الإدارة الإلكترونية.

تجريت سلطة الإسناد العامة لـ Infocomm Authority (IDA) Singapore's Infocomm Authority (IDA) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي مركز كل أنشطة التنمية المعلوماتية التي تهدف إلى بناء مستقبل رقمي لسنغافورة، وتضم سلطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومحامى وفرق عمل وظيفية متوزع على الفرق التالية (١٦) :

١. مجموعة التشريعات ووضع السياسات .Policy & Regulation Group
٢. مجموعة التطوير على الخط .Online Development Group
٣. مجموعة تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات Inrocomm Development Group
٤. مجموعة التكنولوجيا الذكية .Technology Group
٥. مجموعة النظم الحكومية .Government Systems
٦. تجربة إلكترونية عربية .4-8

ستحاول في هذا البحث تقديم عرض موجز لسلسلة تطبيقات نظم وتقنيات ونظم كل مجموعة فرقة متخصصة لإنجاز واجبات ومهام تقنية محلية، وتعمل هذه الأدلة الإلكترونية على مستوى إدارة الأعمال في القطاع الخاص، أو على مستوى الإدارات العامة الحكومية في بعض التجارب العربية.

والغاية من هذا العرض معرفة مستوى التطور في مشروعات الإدارة الإلكترونية أو لا والتعرف ثانيةً على حجم ونوع وطبيعة الفجوة الرقمية التي تزداد أو تتقلص هنا وهناك في الدول العربية، وكل هذا سيكون مدخلاً لتحليل عوامل النجاح الجوهري في المؤسسات القوية لقيادة وتطبيق مشروعات تكنولوجيا المعلومات، وعلى أساس الشركاء

## المقدمة العامة للإلكترونية (الحكومة الإلكترونية في سنغافورة)

تجريت سلطة الإسناد العامة لـ Infocomm Authority (IDA) Singapore's Infocomm Authority (IDA) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي مركز كل أنشطة التنمية المعلوماتية التي تهدف إلى بناء مستقبل رقمي لسنغافورة، وتضم سلطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومحامى وفرق عمل وظيفية متوزع على الفرق التالية (١٦) :

١. مجموعة التشريعات ووضع السياسات .Policy & Regulation Group
٢. مجموعة التطوير على الخط .Online Development Group
٣. مجموعة تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات Inrocomm Development Group
٤. مجموعة التكنولوجيا الذكية .Technology Group
٥. مجموعة النظم الحكومية .Government Systems
٦. تجربة إلكترونية عربية .4-8

ستحاول في هذا البحث تقديم عرض موجز لسلسلة تطبيقات نظم وتقنيات ونظم كل مجموعة فرقة متخصصة لإنجاز واجبات ومهام تقنية محلية، وتعمل هذه الأدلة الإلكترونية على مستوى إدارة الأعمال في القطاع الخاص، أو على مستوى الإدارات العامة الحكومية في بعض التجارب العربية.

والغاية من هذا العرض معرفة مستوى التطور في مشروعات الإدارة الإلكترونية أو لا والتعرف ثانيةً على حجم ونوع وطبيعة الفجوة الرقمية التي تزداد أو تتقلص هنا وهناك في الدول العربية، وكل هذا سيكون مدخلاً لتحليل عوامل النجاح الجوهري في المؤسسات القوية لقيادة وتطبيق مشروعات تكنولوجيا المعلومات، وعلى أساس الشركاء



بالإضافة إلى ما تقدم، يسعي الأردن إلى تحقيق أهداف إستراتيجية على مستوى تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. هذه الأهداف:

- (1) تصدير منتجات وخدمات برجبيات بقيمة 550 مليون دولار بالسنة، وذلك بحلول سنة 2004 (2).
- (3) استقطاب وظيفة جديدة في القطاع، (3) استثمار أجنبي مباشر بقيمة 150 مليوناً، و(4) زيادة إيرادات الحكومة (17).

#### **البنية التحتية للمملكة الإلكترونية:**

تشير الدراسة الميدانية لواقع استخدام تكنولوجيا المعلومات أن معظم المؤسسات الأردنية تستخدم بصورة أو بأخرى عداد وبرامح وشبكات تكنولوجيا المعلومات.

ويمكن تلخيص البنية التحتية بما يلي:

- منظمات تستخدم تكنولوجيا المعلومات بنسبة (82%).
- أجهزة تكنولوجيا المعلومات تصل إلى (394) مروડاً، Server، و (8833) حاسوب.

زيون Client.

3. تطوير استجابة الحكومة المرنة والفعالة لاحتياجات الجمهور وخلق أسلوب جديد

و مباشرة العلاقة بين مؤسسات الدولة والمواطنين.

4. المساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية بالملكية.

5. تحسين كفاءة وفعالية أداء مؤسسات و هيئات ووكالات الدولة وأجهزتها التنفيذية.

6. استكمال البنية التحتية الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات.

7. خلق تأثير إيجابي فعال في المجتمع وتطوير مهارات الأفراد في مجال المعلوماتية والاتصالات.

وعم ذلك، توجد صعوبة في تحويل نوع من المشاركة بالمعلومات عبر الوزارات والمؤسسات والهيئات العامة، وذلك لعدم وجود معايير مشتركة لقواعد البيانات الموجودة في نظم المعلومات الحوسية وتكنولوجيا الشبكات. فضلاً عن ذلك، فإن للأردن ثلاث شبكات حكومية رئيسية هي:

المؤشرة الاستراتيجية:

الحكومة الإلكترونية هي عصر مهم وفعال لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية بالملكة، وتتوفر هذه الحكومة القدرات التي يستطيع من خلالها المجتمع الدخول إلى المعلومات الرسمية التي يحتاجها وتحسين الخدمات العامة والاتصالات وتنفيذ الأوامر والوثائق الرسمية والروتين الحكومي.

وتساهم الحكومة الإلكترونية في تحسين كفاءة وفعالية الأعمال التي تكون قوية أو أكثر تركز على تلبية احتياجات الأعمال، بالإضافة إلى أنها تستند على تقليل عبء

الأردنيين الذين يستخدمون الخدمة الفورية بحوالي (25000) شخص، معظم هؤلاء المستخدمين من الطلبة أو من الشباب الذين تقع أعمارهم تحت سن الثلاثين، على أن (18%) من المواطنون الأردنيين تقع أعمارهم ما بين (15) و (30) سنة<sup>(18)</sup>.

## متطلبات المجتمع والتعلم:

في الوقت الحاضر يوجد (82%) من المدارس والمؤسسات الحكومية تستخدم الحاسوب في بعض أو كل الأنشطة الإدارية. ولهذا فإن المستوى العام لكتلوج المعلومات موجود في معظم المدارس والدوائر الحكومية.

بالنسبة إلى قطاع التعليم فإن (29%) من المدارس الحكومية والخاصة في المملكة لديها أجهزة حاسوب، أما التعليم العالي فمن الملاحظ ترکيز الجامعات الأردنية على استخدام الحاسوب في كل نوع التخصصات الأكاديمية، يدل إن المعرفة بالمهارات الأساسية للحاسوب والبرمجة تعتبر من المتطلبات الأساسية للدراسة في الجامعات الأردنية. فضلاً عن ذلك، تتجه معظم الجامعات الأردنية نحو فتح أقسام تعلم كامل من خلال هذه الشبكة Fiber Optic, Back Bone.

## 3. شبكة القوات المسلحة :The Arm of Forces Network

تستند هذه الشبكة على الميكرويف Microwave Technology وتنطلي ما يعادل (90%) من المساحة الجغرافية للأردن. وترتبط القوات المسلحة بعض المؤسسات المدنية.

4. شبكة الأمن العام Public Security Network: Fiber Optic, Back Bone

تألف من تكنولوجيا ألياف ضوئية في المدن الرئيسية وتكتلوجيا الميكرويف التي تربط ما يقارب (200) دائرة شرطة رئيسية.

التحديات التي تواجه إستراتيجية العمل بالحكومة الإلكترونية جملة من التحديات المهمة ذكر منها:  
أولاً: بشكل المعمود الفكري Backbone Network صممته بالدرجة الأولى للجيش ولاستخدامات الحكومية.

ثانياً: بشكل شبكة الإنترنت في الوقت الحاضر (400) خط مؤجر للعملاء على شبكة الإنترنت في الأردن. وقدر عدد الأردنيين الذين يستخدمون شبكة الإنترنيت قرابة (120000) مستخدم مع اشتراكات ثمارب (35000) ويقدر عدد السكان على أساس المشتركين بحسابات Account Subscribes (0.7%)

1. مركز المعلومات الوطني :The National Information Network  
يرتبط مركز المعلومات الوطني (113) مذكرة عامة باستخدام مزدوج من خطوط مؤجرة Leased Lines وقوفـات ضـوية Fiber Optic وتسهـلات أخـرى.

مجترزة لا يستطيع معالجتها كل قضياً الحكومة الإلكترونية، التجارة الإلكترونية، الأعمال الإلكترونية.

بالنسبة للمستخدمين. هذا المستوى يعيّن عائقاً مهماً للانشاء الحكومية الإلكترونية، بالإضافة إلى عامل الكلفة العالية نسبياً للدخول إلى الإترنت وخدمات الاتصالات.

#### 2. قيود البنية التحتية، Infrastructure Constraints

تمثل قيود البنية التحتية بوجود تقصص في الشبكة الوطنية للاتصالات الإلكترونية المدنية وارتفاع تكلفة خدمات الاتصالات (19).

#### 3. التقسيم الرقمي، Digital Divide

معظم النظم الرقمية للاتصالات مؤرعة جغرافياً في نطاق حمدة، حيث تجد أن معظم المستعملين يتجمعون في حافظة العاصمة وفي مدن إربد والزرقاء. وبالنسبة للغة العربية تجد أن معظم المستعملين من الشباب، فيما يتعلق بقطاع الأعمال إن معظم الشركات الصغيرة والمتوسطة المسئولة عنه تتعاني من تقصص في مهارات وكتابه قصبة التحويل توجد عده مسائل أخرى تستدعي الحل هي:

1. صحة التوقيع الإلكتروني والوثائق الإلكترونية Validity of Electronic Signatures and Documents
2. تحديد إجراءات إرسال الوثائق بالأصل عن العميل.
3. وضوح مقاييس نوعيةتبادل البيانات إلكترونياً وتحديد معايير للبيانات والإستمارات الحكومية.
4. تحديد طرق جديدة للدفع New Modes of Payment
5. إعادة هيكلة القطاع العام يساعد في تقديم نموذج بناء الحكومة الإلكترونية.

#### 4. نقص الهيكل التشريعي، Lack of an Enabling Legal Framework

الميكل القانوني والتشريعى المتكامل الذي يمكن الدولة من القيام بتكونين الحكومة الإلكترونية وتقديم خدماتها لغيرها في حاجة إلى التطوير لكل لا يقى مجرد تسعيعات .Data Protection

3. تأسيس شبكات الاتصالات الفضورية وتحسين أدائه، والانتهاء من تطوير البنية التحتية الوطنية National Infrastructure في غضون سنة 2001.

4. العمل مع قطاع تكنولوجيا المعلومات لبناء مركز وطني للحكومة الإلكترونية ذات العلاقة، بما في ذلك المساعدة في عملية الانتقال الرقمي لأنشطة الحكومة بصورة سلسلة وقائلة.

5. استكمال مراجعة الشروط والاشتراطات وتنميرها واستحداث قوانين جديدة ضرورية مع منتصف سنة 2001.

على هذا الأساس تكون إستراتيجية تطوير الحكومة الأردنية في الأردن من على هذا الأساس تكون إستراتيجية تطوير الحكومة الأردنية في الأردن من ضرورية مع منتصف سنة 2001.

#### العمليات الرئيسية التالية:

1. تحديد تطبيقات الحكومة الإلكترونية (مشروعات Fast-Track).

2. تطوير البنية التحتية التقنية Technology Infrastructure.

3. تطوير هيكل قانوني وتشريعى.

4. إعادة تشكيل مهارات التعليم والتدريب والتطوير.

5. تصميم إستراتيجيات تنظيمية.

#### إستراتيجية تطوير الحكومة الإلكترونية:

تطلب عملية صياغة وتطبيق إستراتيجية الحكومة الإلكترونية ترتيبية مستلزمات أساسية ذكر منها ما يلى:

1. تكوين فرق مهام الحكومة الإلكترونية National E-Government Task Force شاملة ووحدة التنفيذ Unit Technical Coordination للتطوير إستراتيجية شاملة للحكومة خلال سنة 2001.

ببرورا طيبة، ويحيث تكون الخدمات الإلكترونية عملية متكاملة موجهة عبر خطوط الوزارة أو المؤسسة. ويفضل عند تصميم الخدمات الإلكترونية أن تكون قابلة ومبسطة وباستخدام ما يعرف بالأكشاك الإلكترونية E-Government Kiosks.

المرحلة الثالثة تشمل استكمال بناء المحكـل القانوـني والتشريعـي للـحكومة الـإلكتروـنية. ومن بين المسائل المهمـة التي تتطلب قرائـن وـتشريعـات تذكر ما يليـ:

1. إصدار قانون التجارة الإلكترونية الذي يتضمن تنظيم العمل بالتوقيع الإلكتروني، والثائق الإلكترونية، وتبادل البيانات الإلكترونيـ.
2. التكـيف القضـائي للمسائل القـانوـنية التي تـعرض عـلـى المحـاكم ذات العـلاـقة بـعمـلـ الحكومة الـإلكـتروـنية.

في هذه المرحلة أيضاً يتم تحديد الخدمات الرئيسية التي سيسـمـلـها بـرامـجـ العمل السـريع "Fast-Track Projects". بطبيـعةـ الحالـ تحتاجـ عمـلـيةـ تـفـيدـ المرـحلةـ الأولىـ إلى إجرـاءـ درـاسـاتـ حولـ اـحـتـياـجـاتـ الـمواـطـينـ وأـعـمالـ فـيـ الـجيـالـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـالـخـدـمـاتـ الحـكـومـيـةـ وهـيـ:

1. الاستـمارـ فيـ الأـرـدنـ .Investing in Jordan
2. الـبـاشـرـةـ بـالـأـعـمالـ .Setting up a Business
3. الـاستـيرـادـ وـالـتصـديرـ .Importing and Exporting
4. التـسـجـيلـ المـدنـi .Civil Registration
5. الضـفـانـ الـاجـتـمـاعـيـ وـالـضـافـيـ الشـخصـيـ .Personal Taxes and Social Security
6. الصـحةـ .Health
7. التـعـلـمـ .Education
8. التـوظـيفـ .Employment
9. المرـحلةـ الثـانـيـةـ منـ عـمـلـيـاتـ تـطـيـقـ إـسـترـاتـيـجـيـةـ الـحـكـومـةـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ لهاـ عـلـاقـةـ تنـظـيمـيـةـ لـتـوجـيهـ وـإـداـرـةـ التـسـحـولـ منـ الـأـشـطـةـ الـوـظـيفـيـةـ الـتـقـلـيدـيـةـ إـلـىـ الـأـشـطـةـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ
10. بنـاءـ وـطـبـيرـ الـبـيـةـ التـقـنـيـةـ التـحتـيـةـ .Infrastructure
11. بنـاءـ وـسـائـطـ خـدـمـاتـ الـحـكـومـةـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ، أيـ تحـديـدـ كـيـفـ تقـوـمـ بـنـاءـ الـبـيـةـ التـحتـيـةـ تـضمـنـ مـاـ يـليـ:

  1. الدـخـولـ إـلـىـ وـسـائـطـ خـدـمـاتـ الـحـكـومـةـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ، أيـ تحـديـدـ كـيـفـ تقـوـمـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـمـهـمـيـةـ للمـواـطـنـينـ وـالأـعـمالـ.
  2. تصـمـيمـ الشـبـكـاتـ الـمـوزـعـةـ الـتـيـ تـرـتكـزـ عـلـىـ شـبـكـاتـ الـاتـصالـاتـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ السـريـعةـ وـالـاتـصالـاتـ الـمحـلـيـةـ.
  3. تحـديـدـ مـعاـيـرـ وـسـيـاسـاتـ تقـنـيـةـ الـحـكـومـةـ الـإـلـكـتروـنـيـةـ.

البوابة الرئيسية للحكومة الإلكترونية تستقبل الطلبات من المستخدمين ومن ثم تمررها إلى النظم الخلفية (نظم الماسوب الرئيسية المسفرة في الوزارات والدوائر

الحكومية ذات العلاقة).

ويمثل العناصر التالية مكونات الحلول التقنية الشاملة التي يضمها محار الحكومية

### الإلكترونية:

#### 1. قنوات اتصالات متعددة.

2. شبكة رئيسية وطنية لنظم المعلومات الحكومية.

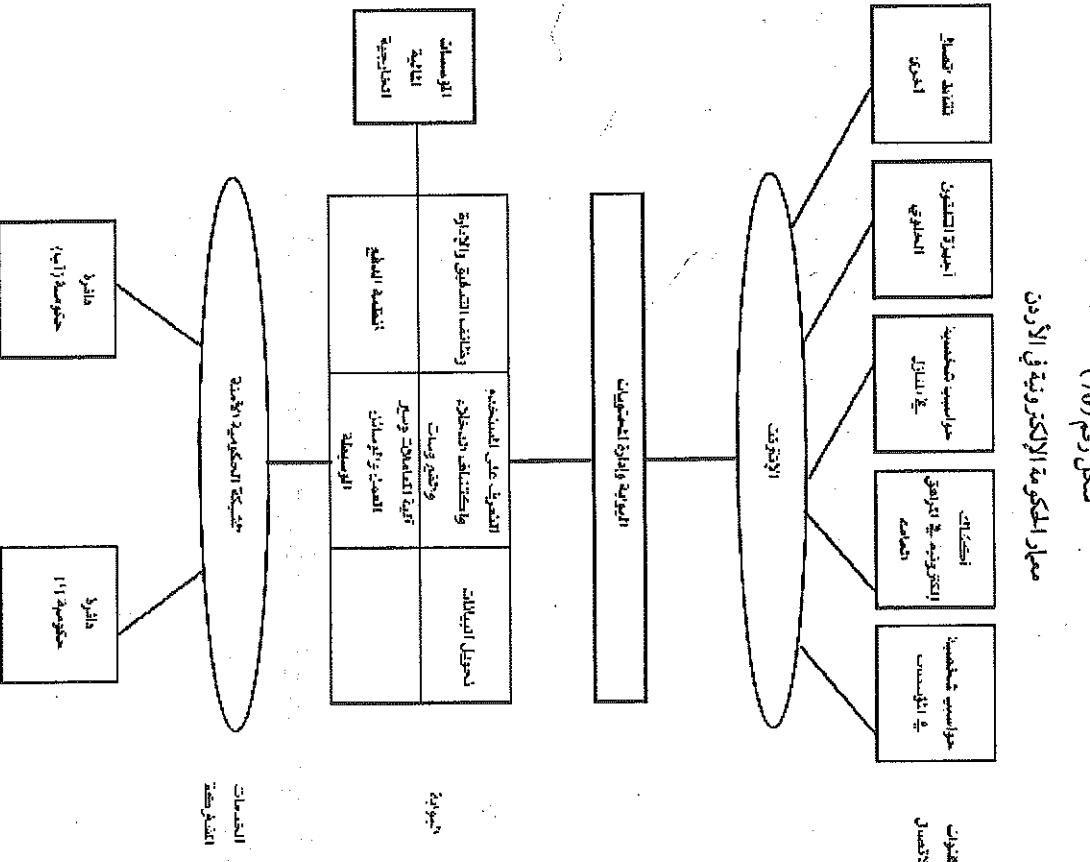
3. نظام لإدارة مستويات الحكومة الإلكترونية.

4. بوابة رئيسية للحكومة الإلكترونية.

5. الخدمات المشتركة التي تكون من شبكة (Intranet) لتوسيع نظم المعلومات الإدارية في الوزارات والمؤسسات وأطياب الحكومة واتصالات داخلية (شبكات) في داخل كل وزارة، مؤسسة، أو هيئة.

هذه النماصر الأساسية تمثل الوحدات الأساسية التقنية للحلول الشاملة إلى جانب

العناصر الأساسية غير المادية التي تتضمن سياسات أمن المعلومات، برامج تدريب الموظفين، فرق الاستشارات والتدريب وأخيراً توقييد سياسات تطوير النظم التطبيقية وال تصاميم المناسبة الموحدة (21).



شكل رقم (70)

م SAR الحكومية الإلكترونية في الأردن

المصدر: الحكومة الإلكترونية في الأردن، التصميم الأساسي وخطط العمل، ملخص التقرير النهائي، المملكة الأردنية الهاشمية، 4/10/2001، (ص 18).

تأسس مركز دعم القرارات والمعلومات في رئاسة الوزارة المصرية سنة 1985، وذلك في إطار الجهد المكثف والتتجاه لإدارة المعلومات بكفاءة وفعالية، ومن ثم توظيف

وعلى المستوى القطاعي يتولى المركز مساعدة الوزارات في تأسيس مراكز دعم القرار والمعلومات، وتطوير خدمات الاستشارة، وتطوير قواعد بيانات قطاعية متخصصة، وعلى المستوى الدولي يقوم المركز ب تقديم الوسائل والتسهيلات التي تساعده على الانتقال إلى مجتمع المعلومات، وفي هذا السياق لابد من التوجيه إلى أن مركز دعم القرار والمعلومات لا يمثل مجرد مؤسسة معلوماتية عاديّة تابعة لرئاسة الوزارة في مصر، وإنما هو المركز الذي يرتبط فيه أكثر من (600) مشروع للتنمية المعلوماتية (23).

ويصوّر خاصّة بـ إمكانيّة التحول إلى الإدارّة الإلكترونيّة، ومشروع الحكومة الإلكترونيّة، والحكومة الإلكترونيّة في مصر. وكفنيّة النظر إلى الأهداف الإستراتيجية التي وضعت للمركز لنجد أنّ من أهدافه تطوير نظم دعم القرار ونظم المعلومات الحوسبيّة للحكومة، ودعم أنشطة تأسيس مركز النظم في الوزارات المصريّة وضمان الاستخدام الكفء لها، بالإضافة إلى تشريح ودعم مشروعات تطوير نظم وتقنيات الإدارّة الإلكترونيّة في الجهاز الإداري المصري.

التجارة الإلكترونيّة:

ويبيّن المدفّ الأسمى بجهود مركز دعم القرار والمعلومات هو الوصول إلى المجتمع الإداري الإلكترونيّ، وبناء الطريق السريع للمعلومات الذي يقوم على بنية تحية تقنية و沐علوماتيّة يجبر تطورها بوتائر سريعة ومن خلال الاعتماد على شبكة الإنترنت.

بالإضافة إلى ما تقدم، توجد خطة قومية للاتصالات، والمعلومات تتكون من المحاور التالية:

1. تنمية الطلب الوطني على المعلومات.
2. التوجه نحو الأسواق العالمية للحصول على تنصيب من الطلب العالمي.
3. تنمية الموارد البشرية.
4. إقامة الشحالفات مع الصناعات العالمية.

المعلومات لأهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية. ومع مرور الوقت واتساع الدور المعلوماتي والتكنولوجي الذي يغدو به مركز دعم القرار والمعلومات & Information Decision Support Center، أصبح في الواقع جزءاً حيوياً من إستراتيجية التنمية المعلوماتية في مصر، بل يمكن القول إنّ مركز دعم القرار والمعلومات هو القوة الحيوية المحركة لجهود التحول إلى الإدارّة الإلكترونيّة والحكومة الإلكترونيّة في مصر. وكفنيّة النظر إلى الأهداف الإستراتيجية التي وضعت للمركز لنجد أنّ من أهدافه تطوير نظم دعم القرار ونظم المعلومات الحوسبيّة للحكومة، ودعم أنشطة تأسيس مركز النظم في الوزارات المصريّة وضمان الاستخدام الكفء لها، بالإضافة إلى تشريح ودعم مشروعات تطوير نظم وتقنيات الإدارّة الإلكترونيّة في الجهاز الإداري المصري.

المستوى الأول: يمثل مشروعات نظم مساندة القرارات والمعلومات على مستوى رئاسة الحكومة للدعم عمليات اتخاذ القرارات الإستراتيجية.

المستوى الثاني: يمثل جهود بناء عقد شبكة وطنية لربط المركز (IDSL) مع مصادر المعلومات في الوزارات، المؤسسات الوطنية، الوكالات، الميادين الأكاديمية، ومركز البحوث.

المستوى الثالث: يمثل ترسیم العقد الشبكية الوطنية وربطها بعدد اتصالات دولية وبنوك المعلومات وتسهيلات الاتصالات.

على هذا الأساس، يختلف دور المركز باختلاف مستوياته آفاقه المذكرة، فهو على مستوى الحكومة يتولى تجهيز المعلومات، ودعم القرارات، وتحليل البيانات، ونمذجة البيانات، وتحليل المعلومات الاقتصادية القطاعية، وتطور قواعد البيانات.

1. إستراتيجية تطوير الحكومة الإلكترونية التي تتباهى وزارة الاتصالات

والملوّمات.

2. التعليم الإلكتروني الذي تتركز جهوده في المجلس الأعلى للجامعات بوزارة التعليم العالي ووزارة التعليم.

3. الصحة الإلكترونية من خلال تطوير نظم الادارة الإدارية لربط وحدات تقديم الخدمات الصحية، العلاج عن بعد وتوفير قاعدة بيانات قومية عاملة للمواطنين.

4. التجارة الإلكترونية وهي من التطبيقات الاعادة في مصر.

5. الثقافة الإلكترونية بمعنى تطوير استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قطاع الثقافة، وتصوره خاصة توثيق التراث الحضاري العربي المصري.

6. تطبيق المعايير العالمية في تطوير صناعة البرمجيات، حيث تم إنشاء مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات لدعم صناعة البرمجيات (24).

7. تطوير البيجورث التطبيقية لتكنولوجيا المعلومات.

8-4-3- تجربة دولة الإمارات العربية (التحول إلى الادارة الإلكترونية والاقتصاد المعرفة)،

وكان من نتائج تطبيق هذه الخطة التطور السريع في صناع البرمجيات حيث يقدر

الإلت اصري من البرمجيات في عام 1998 بحو (113.7) مليون دولار أمريكي

يصل إلى (29.2) في المائة منه إلى الدول العربية والدول الأوروبية والولايات المتحدة

الأمريكية، والشرق الأقصى. ويقدر عدد العاملين في هذه الصناعة بنحو (5700) فرد، كما يقدر حجم رأس المال في الشركات المسجلة التي يبلغ عددها نحو (80) شركة بحوالى

(34.2) مليون دولار أمريكي.

تعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة بصورة عامة وإمارة دبي على وجه الخصوص

مركزًا للتجارة والصناعة في منطقة الشرق الأوسط، وهي أيضًا سوق عاليه للتجارة

الإلكترونيات والاسباب، ومركزًا مهمًا للتجارة الإلكترونية.

وخلال العقود الثلاثة الماضية وضعت دولة الإمارات خططاً طموحة للتوزيع

الوارد غير الغفطية، وحققت نجاحاً في هذا المضمار إلى جانب خطط ذات اقتصادية

5. تحديث البنية الأساسية للاتصالات.

6. تبني المناخ التشريعي لانطلاق صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وتضمنت الخطة مشاريع تنمية صناعية تكتنولوجيا المعلومات في المقول التالية:

1. تسمية صادرات البرمجيات المصرية.

2. إنشاء مناطق وحاضنات تكنولوجيا المعلومات العالمية.

3. إنشاء مع شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

4. تطوير البيجورث التطبيقية لتكنولوجيا المعلومات.

5. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

6. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

7. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

8. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

9. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

10. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

11. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

12. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

13. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

14. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

15. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

16. تطوير البرمجيات الصناعية تكنولوجيا المعلومات.

المجالات الرئيسية التالية:

فضلاً عن ذلك، توجد تطبيقات مستقبلية للتحول إلى مجتمع الادارة الإلكترونية في

والي جانب هذه المشاريع أنجزت إمارة دبي مشروع حكومة دبي الإلكترونية، وذلك باعتبارها وسيلة لتحديث الإدارات العامة ولدعم أنسططة التجارة والأعمال الإلكترونية<sup>(28)</sup>.

وتعتبر حكومة دبي الإلكترونية تقلة نوعية هائلة في تقديم الخدمات الإلكترونية الفخرية للمستفيدين من المواطنين وأصحاب الأعمال والمستثمرين وللرذيع وتبادل المعلومات والخدمات في الوقت الحقيقى بين مؤسسات ووكالات وأجهزة الدولة. وتعتبر تجربة شرطة دبي وإدارة الموارى في دبي من بين أهم التجارب الناجحة في التحول إلى الإدارة الإلكترونية.

#### الإطار العام للمجتمع المعلومات والمعرفة:

قبل تحليل الإطار العام لمجتمع المعلومات من الجدير بالذكر أن الدولة الإماراتية (24) من بين جميع دول العالم في مؤشر الحرية الاقتصادية، والرتبة (27) في قائمة أفضل (55) دولة في العالم فيما يخص الجاهزية الإلكترونية، والإنجازات الوطنية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والحقول الأخرى ذات العلاقة، مما يعطي صورة أولية عن مستوى التقديم النوعي الذي تحقق خلال العقد الأخير في مجال التحول إلى عاملة ماهرة للعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات<sup>(26)</sup>.

والي جانب مدينة دبي للإمارات توجد مدينة دبي للإعلام وواحة دبي للمشاريع، والتي تم إنشاؤها لتكون مصانعة خدمات غير تقليدية، وتتوفر إمكانيات وبنية تحتية في دبي لقيام صناعة برامجيات، وبخاصة أن عدد الشركات المسجلة في منطقة دبي الحررة للتجارة (300) شركة تجهيزات العمل بالمنطقة، كما توجد (170) شركة في قاعدة الانتظار في المرحلة الثانية من المشروع، هذا بالإضافة إلى وجود ثلاثة شركات كبرى، من قبل زيب شلهوب ولبني القاسمي، والذي يمثل إطاراً عاماً لمبادرات الإمارات في مجال التحول إلى مجتمع المعلومات والمعرفة.

واجهت عملية انعكست على المستوى المعيشي للمواطنين ومتوسط الدخل الفردي الذي يعتري في مقدمة دول العالم<sup>(25)</sup>.

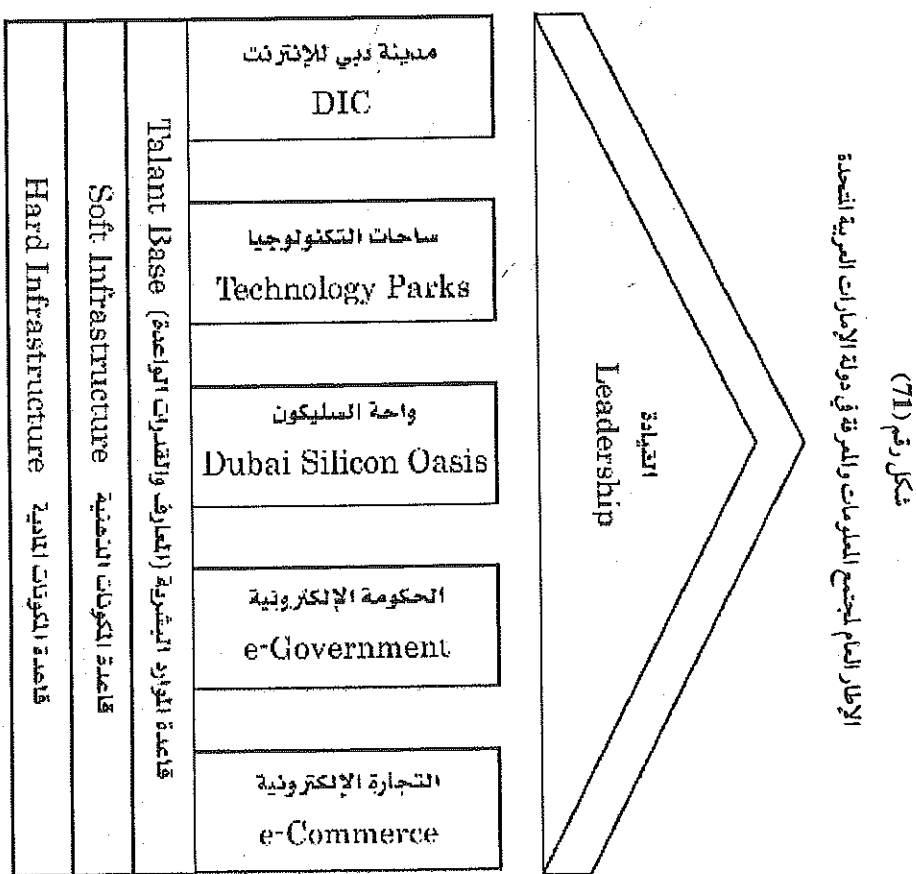
ترتکز جهود تحريل اقتصاد الإمارات إلى اقتصاد المعرفة والإدارة الإلكترونية بنية تقنية ومعلوماتية متطرفة مطلقة بمعناها دي للتكنولوجيا والتتجارة الإلكترونية والإعلام. وقد صدر المرسوم الحكومي بإنشاء المنطقة الحرة بدبي بتاريخ 31 يناير 2000 تديرها سلطة المنطقة الحرة التي تهدف إلى وضع إستراتيجيات وسياسات وطرق تنفيذها بهدف جعل دبي مركزاً للتكنولوجيا والتتجارة الإلكترونية والإعلام الرقمي. وفي هذه المنطقة الحررة تم إنشاء ثلاثة مشاريع أساسية هي مدينة دبي للإنترنت ومدينة دبي للإعلام، وواحة دبي للمشاريع. المدف من مدينة دبي للإنترنت هو إنشاء مركز لصناعات تكنولوجيا المعلومات وأقتصاد المعرفة، ولكوين حاضنة بتكولوجيا التطوير الأفكار المبتكرة واستقطاب روؤس الأموال في المشاريع الجديدة. ولتحقيق هذا الهدف تجتهد دبي في إنشاء بنية تحتية يمكّن عالمية ونظم اتصالات فاقعة التقدمة، وقوى عاملة ماهرة للعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات<sup>(27)</sup>.

والذى ومن أجل توضيح هذا التقديم بصورة أكثر تفصيلاً نورد النموذج المقترن بتجربة مدينتي دبي للإعلام وواحة دبي للمشاريع، والتي تم إنشاؤها لتكون مصانعة خدمات غير تقليدية، وتتوفر إمكانيات وبنية تحتية في للتجارة (300) شركة تجهيزات العمل بالمنطقة، كما توجد (170) شركة في قاعدة الانتظار في المرحلة الثانية من المشروع، هذا بالإضافة إلى وجود ثلاثة شركات كبرى، وهي شركات Oracle, Microsoft, Canon.

هذا الصدر ذكر بعض المؤشرات المهمة: فمثلاً يبلغ عدد المخطوطات الثابتة لليابان  
قرابة (1.4) مليوناً، وعدد المشتركين بالإنترنت المحمول قرابة (2.33) مليوناً،  
وذلك في نهاية أكتوبر 2002، أي بمعدل اشتشار (7.62,97%). ولدى الإمارات  
(25) من مستخدمي الإنترنت في العالم العربي. ويوجد قرابة (50000) مشترك  
يستخدمون ISDN، بالإضافة إلى الخطوط الموجزة. وت Dell هذه المؤشرات وغيرها  
على مستوى النطوير النوعي بالمعايير العالمية الذي تم تحقيقه في مجال تطوير  
القاعدة التكنولوجية للحوسبة وشبكات الاتصال.

بـ. القاعدة الأساسية للمكونات الذهنية: وتمثل الهيئة القانونية والنشرية  
وهي مجموعة من المبادرات الوطنية ل توفير بيئة آمنة ومناخ جيد للاستثمار. من هذه  
المبادرات اضمام الإمارات إلى منظمة WIPO لحماية حقوق الملكية الفكرية، وإلى  
معاهدة باريس لحماية الصناعية، وأنضمها إلى منظمة التجارة العالمية.  
بالإضافة إلى إصدار وتطبيق حزمة من قوانين التجارة الإلكترونية والتباين  
الإلكتروني للبيانات.

جـ. القاعدة الأساسية للموارد البشرية: وهي المحرك الجيوسي لمجتمع المعلومات  
والثقافة، والقوة الدافعة للتنمية المعلوماتية المستدامة. في هذا السياق تحرّك صانع  
الفنار في ثلاثة المحاور أساسية: الاتجاه الأول استقطاب صناع المعرفة وخبراء  
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من الدول المجاورة، وبصورة خاصة الهند،  
باكستان، الأردن، ومصر. والاتجاه الثاني تشجيع الاستثمار في الموارد البشرية  
الوطنية من خلال نظام التعليم. وأنجحها أرتكز الاتجاه الثالث على تدريب



- يكون النموذج من العناصر الأساسية التالية (30):

  ١. البنية التحتية: وتشتم:
  ٢. القاعدة الأساسية للمكونات المادية: وهي تكتنولوجيا الاتصالات العامة (السلكية واللاسلكية)، خدمات الحوسبة، وتكنولوجيا האינטרנט. ويمكن في

النور من دون وجود التزام حقيقي من قبل صناع القرار بالعمل من أجل تحقيق هذا التحول النوعي من الاقتصاد الريعي إلى اقتصاد المعلومات والمعرفة.

#### 8-5 تحليل عوامل النجاح الجوهري للمشروعات الإدارية الإلكترونية:

إذا نظرنا بعيننا إلى تجارب الإدارة الإلكترونية المذكورة أعلاً وللتجارب ناجحة أخرى في العالم لو جدنا أن هناك عوامل سحرية لنجاح مشروعات الإدارة الإلكترونية في هذه التجارب. العوامل الحرجية للنجاح تعكس الوجه الآخر لأسباب الفشل أيضاً، وتمثل دروساً مهمة للإدارة العربية التي تسعى بجهود حثيثة من أجل تعميمه وتطوير المجتمع والاقتصاد في الدولة العربية.

#### عوامل النجاح الجوهرية الحرجة هي:

##### 1. وجود رؤى إستراتيجية للمشروعات الإدارية الإلكترونية:

وجود الرؤى الإستراتيجية الواضحة والتعبير الدقيق عنها، ومساركة جهيس المستعينين من صياغتها يعتبر من أهم عوامل النجاح الجوهري للانطلاق بأسطوله مشروعات الإدارة الإلكترونية. ولل جانب ضرورة وجود رؤى إستراتيجية واضحة يعبر عنها ياسرة استراتيجيات مستقبلية ومسارات عمل أساسية لا بدّ من وجود قيادات إدارية تستطيع إدارة وقياس قدرات الناس على المشاركة في الاقتصاد الرقمي، وتحديد الفرص المتاحة للمنافسة علياً وعلياً<sup>(31)</sup>.

على سبيل المثال نجد أن لاستراليا رؤى إستراتيجية تتلخص بالاتصال إلى اقتصاد المعلومات Information Society وكذلك الأمر بالنسبة إلى الملكة المتحدة، أما الولايات المتحدة الأمريكية فإن رؤيتها وأسراها تتجاهلا الوصفيّة تتحدد بالعمل على بناء

1. التجارة الإلكترونية
  2. الحكومة الإلكترونية e-Government
  3. واحة السيليكون في دبي Dubai Silicon Oasis
  4. ساحات التكنولوجيا Technology Parks
  5. مدينة دبي للإنترنت Dubai Internet City
- تأسساً على ما تقدم، يمكن القول إن الرؤى الإستراتيجية لتجربة دبي من أجل بناء الإدارة الإلكترونية واقتصاد المعرفة الجليد تشخص في استثمار الفرص الشديدة لـ التكنولوجيا المعلومات والشبكات من خلال التركيز على تعظيم مزايا خدمات التجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية، وتوظيف مشروعات مدينة دبي للإنترنت وحكومة دبي الإلكترونية وواحة دبي للمشاريع وغيرها، لتحويل دبي إلى مركز عالمي لتقديم الخدمات الإدارية والأعمال الإلكترونية، ولتصدير خدمات ومتاجر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- وتعتبر هذه المبادرات عن مستوى الجاذبية الإلكترونية لمجتمع الإمارات. لكن هنا الإطار العام لمجتمع المعلومات والمعرفة وما يحتويه من برامج ومشاريع لم يكن لدى

4. إنشاء حاضنات تدعم مشروعات الإدارة الإلكترونية، لقد ابتكرت دول العينة أقنية المذكرة الآليات مختلفة لتخفيض الأتکار والریادة في مشروعات الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية. تذكر على سبيل المثال لا الحصر أن في إيرلندا مركزاً للأبتكار Center Innovation ولتطوير منظمات الأعمال الشاشة، والذي استطاع رعاية واحتضان شركات البرمجيات وتقنولوجيا المعلومات. وفيالأردن توجد حاضنة واحدة يطلق عليها مجموعة التكنولوجيا الأردنية التي تقدم تقديم المساعدة المالية بحد أقصى لا يزيد عن (30٪) من قيمة المشروع، وقد حقق هذا البرنامج نجاحاً نسبياً، إلا أن تأثيره لا يزال محدوداً بالنسبة لتنمية احتياجات قطاع تكنولوجيا المعلومات<sup>(33)</sup>.
5. تطوير رأس المال الفكري (صناعة المعرفة): إن العامل الجوهري في نجاح إستراتيجيات الإدارة الإلكترونية هو وجود المراد البشرية من صانعي المعرفة، وعلى وجه الخصوص التقنيين والخبراء في حقل تكنولوجيا التقليدية المغلقة إلى الأعمال الإلكترونية، ومن الحكومة الورقية إلى الحكومة الرقمية، ففي إيرلندا مثلاً توجد وكالة حكومية تولى عمليات تطوير وتطبيق نظم وتقنيات الإدارة الإلكترونية، وفي سنغافورة يوجد مجلس المسؤول الوطني، وفي الأردن يوجد مركز المعلومات الوطني والجمعية العلمية الملكية. وبالمقابل، فإن عدم وجود منظمة متخصصة ذات قدرات وموارد كبيرة لتنظيم وتنفيذ أنشطة الإدارة الإلكترونية بشكل المعلومات Professional IT، وفي حقول إدارة الأعمال Business Professional. إن دول العينة مثل إيرلندا وسنغافورة ودول أخرى معروفة في مجال المعلوماتية والأوپرنس النمور الأساسية هي في الواقع الأمر دول قليلة بسوارتها الصناعية، لكنها غنية بمواردها البشرية، وترافق وخبرات أبنائها. ولذلك تهم جميع الدول الرائدة في تحفل إستراتيجيات وسياسات تخفيفية من خلال هيئات ووكالات حكومية متخصصة، فمثلما في إيرلندا تم تأسيس دائرة البرمجيات الوطنية في وكالة التنمية الاقتصادية وتحفيز الاستهمار الوطني. وتوجد في جميع الدول الأخرى التي قطعت شوطاً مقدماً باتجاه الدخول إلى اقتصاد المعرفة، هيئات وكالات وطنية مستقلة ذات إمكانات وموارد ضخم لتخفيض الاستثمار المحلي والأجنبي في مشروعات الاقتصاد الجديد اقتصاد المعرفة.

الطريق السريع للمعلومات Superhighway Information و كذلك كندا، في حين تلخص الرؤية الإستراتيجية لسنغافورة بناءً جزيرة ذكية Intelligent Island، وإليابان بالعلمية والاتصالات للمجتمع Information of Society في حين تسمى ماليزيا بناءً مجسم عني بالمعلومات City Information Rich Society<sup>(32)</sup>.

2. المدخل المؤسسي لإدارة انتشطة التحول الإلكتروني: اعتمدت جميع الدول الرائدة في تحفل المعلوماتية المدخل التنظيمي المؤسسي للخطيط وإدارة وتطبيق إستراتيجيات التحول الإلكتروني من الإدارة التقليدية إلى الإدارة الإلكترونية، ومن التجاررة العادلة إلى التجاررة الإلكترونية، ومن الأعمال التقليدية المغلقة إلى الأعمال الإلكترونية، ومن الحكومة الورقية إلى الحكومة الرقمية، ففي إيرلندا مثلاً توجد وكالة حكومية تولى عمليات تطوير وتطبيق نظم وتقنيات المعلوماتية ذات قدرات وموارد كبيرة لتنظيم وتنفيذ أنشطة الإدارة الإلكترونية بشكل المعلومات Professional IT، وفي حقول إدارة الأعمال Business Professional. إن تحفيز الاستهمار في مشروعات اقتصاد المعرفة، تنجح معظم الدول الرائدة في تطبيق نظم وتقنيات الإدارة الإلكترونية على وضع إستراتيجيات وسياسات تخفيفية من خلال هيئات ووكالات حكومية متخصصة، فمثلما في إيرلندا تم تأسيس دائرة البرمجيات الوطنية في وكالة التنمية الاقتصادية وتحفيز الاستهمار الوطني. وتوجد في جميع الدول الأخرى التي قطعت شوطاً مقدماً باتجاه الدخول إلى اقتصاد المعرفة، هيئات وكالات وطنية مستقلة ذات إمكانات وموارد ضخم لتخفيض الاستثمار المحلي والأجنبي في مشروعات الاقتصاد الجديد اقتصاد المعرفة.

## 6. البنية القانونية والتشريعية للمملكة:

- لدى دول الهيئة هيكل قانونية وتشريعية داعمة لشروعات الإدارة الإلكترونية، ونظم إدارة المعرفة، ولديها حزمة متكاملة من التشريعات التجارية الإلكترونية والأعمال الإلكترونية، ولدى هذه الدول حكومات إلكترونية، ويصوّر خاصّة الحكومة الإلكترونية لسفارة، الحكومة الإلكترونية لإيرلندا، الحكومة الإلكترونية الأمريكية، والحكومة الإلكترونية الدي، وتعتبر مشرّعات الحكومة الإلكترونية تقاطلة التقاء التنسيق والتعاون الفاعل بين الحكومة ومجتمع الأعمال من جهة، وشركات تكنولوجيا المعلومات المحلية والأجنبية من جهة أخرى.
- (1) Amor Daniel, (2000). The e-Business. (R) Evolution Living and Working in an Interconnected World. NJ: Prentice-Hall PTR, Upper Saddle River, P.7.
- (2) Greenstein Marilyn and Feinman Todd M, (2001). Electronic Commerce: Security, Risk, Management, and Control, Boston: Irwin McGraw-Hill, P.2.
- (3) Alter Steven (2002), Information Systems: The Foundation of e-Business, NJ: Prentice-Hall, 4<sup>th</sup> ed., P.22.
- (4) نبيل علي، النعاف العربية وعصر المعلومات: رؤية لمستقبل الخطاب العقلي العربي، الكويت، عالم المعرفة 2001، ص 68.
- (5) سعد غالب ياسين، صناعة تكنولوجيا المعلومات لنظم الأعمال العالمية: دراسة تحليلية مقارنة، المؤخر السنوي للدراسات كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الإمارات العربية المتحدة، العین، 24-25 مارس 2003، ص 389-390.
- (6) Gadde Lars-Erik and Hakanson Hakan (2000). Supply Network Strategies, New York: John Wiley & Sons P.184.
- (7) <http://www.Kmbook.com>.
- (8) Stiglitz Joseph (1998). Public Policy for a Knowledge Economy Remarks at the Development for Trade and Industry, Center for Economic Policy Research, P.3.
- (9) Bradley Stephen P., Hausman Jerry A. Nolan Richard I. (1993). The Faisons of Computers and Telecommunications in the 1990's, Boston: Harvard Business School Press, P.4.
- (10) Bahra Nicholas (2001). Competitive Knowledge Management New York: Palgrave, P.49.
- (11) Hibbard Justin (1998). Knowledge and Learning Officers Find Big Paydays, Information Week, June 15.
- (12) Nunamaker Jay F. & Others (2002). Value Creation Technology/information Technology and the Future Enterprise: New Models for Managers, Dickson Gary and Desanctis Gerardine (ed), P.103.
- (13) توفر أفن. «حضارة الموجة الثالثة»، ترجمة عصام الشيّخ قاسم، طرابلس: الدار الجامعية للنشر والتوزيع والإعلان، 1990، ص 389-393.
- (14) توفر أفن. «التحولات السلسلة بين الشعب والدولة والحكومة»، ترطيب ومجسم فحصي بين شفافنة في الإدارة الإلكترونية ظروفها وخصائصها وعناصر ضعفها وقوتها، ويتقدّم ما تفيد الدراسات المعاصرة في أدب المعلوماتية والإدارة الإلكترونية تقديم أيضاً الدراسات التجريبية الاستنباطية لكل تجربة رائدة إذا درست في حالة مستقلة بصورة تفصيلية.
- (15) لستراور، «الصراع على القاعدة»: مستقبل المقاومة الاقتصادية بين أمريكا وإليايان، ترجمة أحمد فؤاد بلج، الكويت: عالم المعرفة 1995، ص 50.
- (16) Laudon Kenneth C. and Traver Carol Guercio. (2001). E-Commerce Business, Technology, Society, Boston: Addison-Wesley, P.74.
- (17) نبيل علي، نفس المصدر السابق، ص 41.

- (9) تطبيق التبادل الإلكتروني للبيانات وعمليات الأمم المتحدة لتسهيل الإدارة والتجارة والنقل في مسطحة الأسكندرية، مصدر سابق، ص 5-6.
- (10) سعد غالب ياسين وشيماء العلاق، التجارة الإلكترونية، عمان، دار الناشر والتوزيع، ط 1، 2003، ص 89-90.
- (11) سعد غالب ياسين وبشير العلاق، الأعمال الإلكترونية، عمان، دار الناشر والتوزيع، ط 1، 2002، ص 60.
- (12) Effrain Turban and Others (2002), Electronic Commerce: A Management Perspective. New Jersey: Prentice-Hall p.13.
- (13) نيل على، نفس المصدر السابق، ص 78.
- (14) Gupta Uma, (2001). Information Systems Success in the 21<sup>st</sup> Century (NJ): Prentice-Hall Upper Saddle River, P.244.
- (15) Ibid, P.249.
- (16) Curtis Graham (1999). Business Information Systems: Analysis, Design, and Practice. Harlow: Addison-Wesley Longman Publishing Co., 3<sup>rd</sup> ed., P.189.
- (17) Benjamin Robert I, and Levinson Eliot (1993). A Framework For Managing IT-Enabled Change, (Sloan Management Review, V34 N4, P.23 (11).
- (18) Harrison Brian & Maurice D. Pratt (1993). A Methodology For Reengineering. Case Study, March.
- (19) Kuldeep Kumar and Hillegersberg Jos Van (2000). EPR Experiences And Evolution, Gale Group, April, V43 14, P.22.
- (20) Hodgetts Richard and Luhans Fred (2000). International Management', Culture Strategy and Behavior, Boston: Irwin McGraw-Hill, International Edition, 4<sup>th</sup> ed., P.41.
- (21) Schulthies Robert and Sunner Mary, Management Information Systems. The Managers View, New York: McGraw-Hill, Inc., 4<sup>th</sup> ed., P.74.
- (22) Gupta Uma, Op-cit, P.172.
- (23) Stephens David O. (1999), The Globalization of Information Technology In Multinational Corporations, Information Management Journal, July, V33 i3, P.66.
- (24) Grass Joshua & Zilberman Shlomo (2000). A Value-Drive System for Autonomous Information Gathering. Journal of Intelligent Information Systems, 14, 5-27, P.9.
- (25) Stamper David A. (1999), Business Data Communications, Reading: Addison-Wesley, 5<sup>th</sup> ed., P.184.
- (26) Ibid.
- (27) Gupta Uma, Op-cit, P.202-203.
- (28) Ibid, P.205.
- (29) Schultheis Robert and Sunmer Mary, op-cit, P.71.
- (30) جهة السعيد فرجات، الأداء المالي لمؤسسات الأعمال: التحديات والآفاق، دار المعرفة، 2000 ص 402.
- (31) Gupta Uma, Op-cit, P.174.
- (32) Ibid, P.205
- (33) Alter Steven (2002). Information Systems: The Foundation of e-Business, New Jersey: Prentice-Hall, 4<sup>th</sup> ed.

## مراجع الفصل الثاني

- (1) تطبيق التبادل الإلكتروني للبيانات وعمليات الأمم المتحدة لتسهيل الإدارة والتجارة والنقل في مسطحة الأسكندرية الاقتصادية والإجتماعية الأخرى، نيويورك، 2000، ص 4.
- (2) ذات المصدر، ص 62.
- (3) Whiteley David (2000). e-Commerce: Strategy, Technologies, and Applications, London: The McGraw-Hill Companies, P.11.
- (4) تطبيق التبادل الإلكتروني للبيانات وعمليات الأمم المتحدة لتسهيل الإدارة والتجارة والتخلص في مسطحة الأسكندرية، مصدر سابق، ص 9-5.
- (5) Laudon Kenneth C., & Traver Guercio (2001). e-Commerce: Business-Technology Society, Boston: Addison Wesley, P.75.
- (6) Ibid., P. 111.
- (7) Ibid., P. 146.
- (8) مراد شلبية، ماهر جابر، وأبر متى، مقدمة إلى الإنترنت، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطبعة 2، 2002، ص 22.

## مقدمة المحتوى

- (24) Stanek & Sroka H. (2000). Intelligent Decision Support Systems, Katowice: Academy of Economics, P.7.
- (25) Wild Ray (1990). Technology and Management, New York: Nichols Publishing, P. 174.
- (26) Alter Steven, Op-cit., P.323.
- (27) Goonatilake Suran (1995). Intelligent Systems for Finance and Business: An Overview/in/Intelligent Systems for Finance and Business, edited by Suran & Treleaven Philip, New York: John Wiley & Sons, P.5-7.
- (28) Key A. (2000). Artificial Neural Networks, Computer World.
- (29) Leslie Smith (2003). An Introduction to Neural Networks, at <http://www.CS.stir.ac.uk>.
- (30) Artificial Neural Networks, Saint Louis University, School of Business and Administration, at <http://www.hem.huse>.
- (31) Gurney K. Neural Nets, at <http://www.shef.ac.uk>.
- (32) تورمان إيفان. نظام دعم الإداري: الفوائد ونظم الخبرة، تربـ سرور على سرور، الرسـخ: دار عالـ ياسـن، نظم مـسـنـة الفـارـات، عـلـانـ: دـارـ الشـامـ للـشـرـقـ والـشـرقـيـ، 2000، صـ 899ـ 893ـ .
- (33) <http://www.hem.huse>.
- (34) <http://www2.cs.cmu.edu>.
- (35) Bruce James F. (2003). Fuzzy Systems – A Tutorial, at <http://www.ausinlinks.com>.
- (36) Kosko Bart (1997). Neural Networks and Fuzzy Systems: a Dynamical Systems Approach to Machine Intelligence. New Delhi: Prentice-Hall, P.13.
- (37) Goonatilake Suran, Op-cit., P.209.
- (38) <http://www.lanceinit.edu>.
- (39) Goldberg David E. (2003). Genetic Algorithms and Evolutionary Computation, at <http://www.wkcnl>.
- (40) Davis L. (1991). Han Book of Genetic Algorithms, New York: Van Nostrand Reinhold.
- (41) Gordon William Larry & Key Jeff (2003). Expert Systems in Support of Small Information Needs, at <http://www.sfaer.uca.edu>.
- (42) <http://www.doc.ac.uk>.
- (43) Curtis Graham (1999). Business Information Systems: Analysis Design, and Practice, Harlow Addison-Wesley, 3<sup>rd</sup> ed.
- (44) Durkin John (1994). Expert Systems Design and Development, New Jersey, Prentice-Hall, Inc.
- (45) سعد غالـ يـاسـنـ عـلـىـ تـعـلـيمـ نـظـمـ الـمـدـرـمـاتـ، عـلـانـ: دـارـ المـاجـ لـلـشـرـ والـشـرـجـ، 2000ـ صـ 99ـ .
- (46) Goonatilake Suran, Op-cit., P.19.
- (47) Watson Richard T. (1999). Data/Management: Data Based and Organization, New York: John Wiley & Sons, 2<sup>nd</sup> ed.
- (48) <http://www.accounting.rutgers.edu>.
- (49) <http://www.ai.iia.ed.ac.uk>.
- (50) Broad Andrew, (2003), Case-Based Reasoning. At <http://www.cs.man.ac.uk>.
- (51) Turban, McLean, and Wetherbe, Op-cit., P. 444.
- (52) Ibid.
- (53) Watson Richard T. Op-cit., P.482.
- (54) Mohania Mukesh & Others (2000). Data Warehousing and Knowledge Discovery: Netherlands, Journal of Intelligent Information Systems, Kluwer Academic Publishers, P.5-6.
- (55) Seligman Alen & Others (2000). Decision-Centric Information Monitoring, Journal of Intelligent Information Systems, 14, P.30.
- (1) Jerome Kanter (1972). Management-Oriented Management Information Systems, New York: Englewood Cliffs, Prentice-Hall, P. 9.
- (2) Archie Donald (1979). Management Information and Systems. Oxford: Bergman Press, 2<sup>nd</sup> ed., P.133.
- (3) Koehler Donald W., (1982). Management Information Systems: A Hand Book of Modern Manager, New York: The Free Press, P.15.
- (4) Lucas H. (1979) Information Systems Concept for Management, New York: McGraw-Hill, P.5.
- (5) Turner Colin (2000). The Information e-Economy Business Strategies for Competing In the Global Age, Kogan Page, P.2.
- (6) سعد غالـ يـاسـنـ، نـظـمـ مـسـنـةـ الفـارـاتـ، عـلـانـ: دـارـ الشـامـ للـشـرـقـ والـشـرقـيـ، 2003ـ ، جـ 1ـ ، 2ـ ، 2002ـ .
- (7) Higgis James (1985) Strategy, Formulation, Implementation. And Control, Chicago; The Dryden Press, P.195.
- (8) Mintzberg H., (1987), Power In and Around Organizations, NJ: Prentice-Hall, P.4.
- (9) Parker Charles & Case Thomas (1993). Management Information Systems: Strategy and Action, New York: McGraw-Hill, P.433.
- (10) Sprague, Jr., and McNurlin Barbara C. (1998). Information Systems Management in Practice, NJ: Prentice-Hall, 4<sup>th</sup> ed., P. 369.
- (11) Ibid., P. 371.
- (12) سعد غالـ يـاسـنـ، نـظـمـ المـسـنـةـ السـابـقـ، صـ 153ـ .
- (13) Lipnack Jessica and Stamps Jeffery (2000). Virtual Team People working Across Boundaries with Technology, New York: John Wiley & Sons, 2<sup>nd</sup> ed., P.36.
- (14) Ibid, P.7.
- (15) Lee M. & Lee Cheong Known (2002). e-Company CEO Websites Contents and Information Value, Management Decision, 40/2, P.158.
- (16) Huber, G.P. (1991). Organizational Learning: The Contributing Processes and the Literatures, Organization Science 2/1, P.88.
- (17) Barney J.B. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage, Journal of Management, 17, P.99.
- (18) Rees Jackie Koehler Gray(2003). Brainstorming, Negotiating, and Learning in Group Decision Support Systems, P.2.
- (19) Karacapiliidis Nikos I. and Pappis Costas (2003). A Frame Work for Group Decision Support Systems: Combining AI Tools And OR Techniques, P.3.
- (20) Richardson Bill & Richardson Roy, Op-cit., P.8.
- (21) Higgins James A. and Vincze Julian W. Strategic Management Text and Cases, the Dryden Press, 5<sup>th</sup> ed., P.331.
- (22) Haag, Cummings, and Dawkins (1998), Management Information Systems for the Information Age, Boston: Irwin McGraw-Hill, P.65.
- (23) Wheeler Frederick P. (1996). The Potential for Executive Information Systems to Support the Management of Business Reconfiguration, Journal of Financial Information Systems, P. 1, at <http://www.sbu.ac.uk>.

- American Online (الى نظر المعاشرة التي أتمها Michael Porter) والي يتبعها شبكة Harvard Business Review، والمقال الذي نشر في 2001/2/20 تاريخ النشر في 2001، والعنوان هو: **الاستراتيجية عد آذار، 2001**
- (16) Bagchi Sugato, Op-cit, P.15.
- (17) Chen Stephen (2001). Strategic Management of e-Business, Chi Chester: John Wiley & Sons, Inc., P.226.
- (18) Castles Manual (2000). The Rise of the Network Society, Blackwell Publishers, 2<sup>nd</sup> ed.
- (19) Dickson Garry and Deact's Gerardine Op-cit, P.77-78.
- (20) Gaddle Lars Erik & Hakanson Hakan, Op-cit, P.184.
- (21) Smith Bob (2001), E-Business Strategies, e-Commerce: Impacting the way we do business, October 1-2, Nashville TN.
- (22) Schumpeter J.A. (1934). The Theory of Economic Development, Cambridge's, Massachusetts: Harvard University Press.
- (23) Rhenman E. (1973). Organization Theory For Long Range Planning, London: John Wiley & Sons.
- (24) Porter M (1980). Competitive Strategy, New York: Free Press.
- (25) Newman W.H. (1951). Administrative Action: The Techniques of Organization and Management, New Jersey: Prentice-Hall.
- (26) March J.G and Simon H. A. (1958). Organizations, New York: John Wiley & Sons.
- (27) Hiltzberg Henry & Lampel Joseph (2002). Reflecting on the Strategy Process/in/ Cusumano Michael A. and Markides Constantinos C. (editors), Strategic Thinking For The Next Economy, San Francisco: Jossey-Bass.
- (28) Alter Steven (2002). Information Systems: The Foundation of e-Business NJ: Prentice-Hall, 4<sup>th</sup> ed, P.234.
- (29) Chen Stephen, Op-cit, P.167.
- (30) Kingma Bruce R. (2000). The Economics of Information: A Guide to Economic and Cost-Benefit Analysis for Information Professional, Libraries Unlimited, Inc., 4<sup>th</sup> ed., P.17.
- (31) Turner Colin (2000). The Information of Economy Business for computing in the Global Age, Kogan Page, P.12.
- (32) Alter Stephen, Op-cit, P.23.
- (33) Lee Sang & Lee Cheong Known (2002). e-Company CEO Web-sites: Contents and Information Value, Management Decision, 40/2, P.159.
- (34) Clayton M. Christensen (2002). The Past and Future of Competitive Advantage/in/Cusumano & Markides (editors), Strategic thinking For the Next Economy, San Francisco: Jossey-Bass, Wiley Company, P.142-143.
- (35) Burua Animesh, Konanil Prabhudd & Whinston Andrew B. (2004). Managing e-Business Transformation: Opportunities and Value Assessment, Sloan Management Review, The University of Texas, Austin, P.2.
- (36) Doukidis Georgios I. & Others, (2003). An Analytical Framework and A Development Method for Inter-Organizational Business Process Modeling, Athens: University of economics & Business, Greece, P.5.
- (37) http://www.rvidd.com.
- (38) http://www.eltrng.gov.
- (39) Laudon Kenneth C., & Traver Carol Guercio, Op-cit., P.74.
- (40) Watson Richard T. Op-cit, P.472.
- (56) O'Brien James A. (2001). Introduction to Information Systems: Essentials for the Inter-worked e-Business Enterprise, Boston: Bur Ridge, McGraw-Hill Irwin, 9<sup>th</sup> ed., P.356.
- (57) Theodoratos Dimitri and Sells Timos (2006). Incremental Design of a Data Warehouse, Journal of Intelligent Information Systems, 15, P.6.
- (58) Nickerson Robert c. (2000). Business and Information Systems. NJ: Prentice-Hall, P.225.
- (59) O'Brien James A. Op-cit, P.184.
- (60) Witten Ian H, and Frank Eibe (2000). Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques with JAVA Implementation, San Francisco: Morgan Kaufman Publisher, P.3.
- (61) Ibid., P.4.
- (62) 875 (63) إيرنام توبيان، نفس المصدر السابق، ص(63).
- (64) O'Brien James A. Op-cit, P.183.
- (65) Watson Richard T. Op-cit, P.480.
- (66) Stanek & Stroka H. Op-cit, P.7.
- (67) Haag, Cummings, and Dawkins, Op-cit, P.280.
- (68) Laudon Kenneth C. and Laudon Jane P. (2000). Management Information Systems: Organization and Technology in the Networked Enterprise, NJ: Prentice-Hall, 6<sup>th</sup> ed., P.476.

## مراجع الفصل الرابع

- (1) Mike Harry (2000). Business Information Systems Approach, Financial Times, Prentice-Hall, 3<sup>rd</sup> ed.
- (2) Jones Frank (2001), e-Business in Manufacturing and the Supply Chain, at <http://www.informs.org>.
- (3) Smith PR & Chaffey (2002), e-Marketing Excellence: The Heart of e-Business, Oxford: Butterworth Heinemann, P.262.
- (4) <http://www.ebsstrategy.com>.
- (5) <http://www.ssgr.it>.
- (6) <http://www.accounting.unsw.edu.au>.
- (7) Laudon, Kenneth C., and Laudon Jane P., Op-cit, P.316.
- (8) سعد غالب وشیر الملاع، الأعمال الإلكترونية، عمان: دار الماجد للنشر والتوزيع، 226، 2002 مص.
- (9) Miller Todd & Others, (2003). e-Business Management Models: A Services Perspective and Case Studies, <http://www.ciebm.business.aicn.edu>.
- (10) <http://www.intelligentcm.com>.
- (11) Smith PR and Charfley Dave, Op-cit, P.71.
- (12) Bagchi Sugato & Tulskie Bill (2000). e-Business Models Integrating Learning From International Conference of the Strategic Management Society, Vancouver, October 15-18, P.5.
- (13) Bland Vikki (2001). e-Management: Where Is It Headed and How do we get there? Management Magazine, November, P.1, See also <http://www.profile.com>.
- (14) Ge M Global e-Management, at <http://www.gen.uni-koein.de>.
- (15) Dickson Cary and DeSantis Gerardine (2000). Information Technology and the Future Enterprise: New Models For Managers, NJ: Prentice-Hall, P.89-91.

## مراجع المفصل السادس

- (1) Sundbo John & Elgar Edward (2001). The Strategic Management of Innovation: A Sociological and Economic Theory, Cheltenham, P.18.
- (2) Roberts, Edward B., Bass-Jossey, editors (2002). Innovation Driving Products, Process, and Market Change, a Wiley Company, P.15.
- (3) <http://www.ibm.com>.
- (4) Pierre Wernille Jean, Managing the Constraints of e-Business Project, at <http://www.elca.ch>.
- (5) Darwin John, Johnson Phil, & McAuley John (2002). Developing Strategies for Change, Financial Times Prentice-Hall, p. 49.
- (6) <http://www.microsoft.com>
- (7) Harter Donald E., and Straughter Sandra A. (2003). Quality Improvement and Information Activity Costs in Software Development: a Longitudinal Analysis, Management Science, Vol. 49, No.6, June. 184.
- (8) Florin Juan & Schulze William (2003). A Social Capital Model of High-Growth Ventures, Academy of Management Journal, Vol. 46, No.3, P.374.
- (9) Daval Umeshwar, (2001). Data Mining Meets E-Business: Opportunities and Challenges, Hewlett-Packard Labs.
- (10) Ibid.
- (11) Kleindle Brad Alan (2001). Strategic Electronic Marketing: Management e-Business, South-Western College Publishing, P.238.
- (12) Burton Rosemary & Wilson Julie (2001). Ecotourism Resources on the Internet: a Review of Ecotourism Websites, New York: John Wiley & Sons, p.72.
- (13) Murray Gerry (1999). Making Connection with Enterprise Knowledge Portals, White Paper, Computer World, September 6, P.6.
- سعد غالب باسین ویشر عباس الملحق، الاعمال الإلکترونیة، عدوان دار الناھج (14) 108 .
- نفس المصدر السابق، ص109 (15)
- (16) Mathewson J.A. (2002). E-Business. A Jargon-Free Practical Guide, Oxford, P.3-10.
- (17) Smith PR & Chaffey Dave, Op-cit., P.304.
- (18) Ibid. P.97.
- (19) Mathewson J.A., Op-cit., P.151.

## مراجع المفصل الخامس

- (1) Johnson Patrick W. (2001), An Analysis of Three Strategic Criteria to Guide Policy Development in E-Government: A Bibliographic Essay, Virginia Tech, P.2.
- (2) Whitsun Thurman L. & Davis Lynn (2001). Best Practices in Electronic Government: Comprehensive Electronic Information Dissemination for Science and Technology, U.S. Department of Energy.
- (3) Smith Henry (2001). Better Access/Better Services: The West Sussex E-Government Strategy for Information Age Government, West Sussex County Council, November.
- (4) Pardo A.(2000). Realizing the Promise of Digital Government it's More Than Building a Web site, IMP/Information IMPACTS Magazine.
- (5) Watson Richard T. Mundy Brain (2001). A Strategic Perspective of Electronic Democracy, Communications of the Association for Computing Machinery, 44, P.27.
- (6) Stiftung Bertelsmann, Balanced E-Government, (2000). A study by Bertelsmann Foundation.
- (7) Kaminski John M. (1993). Program Performance Measures Designing a System to Manage, Public Productivity & Management Review, 16, P.1.
- (8) Atkinson Robert D. (2000). Digital Government: The Next Step To Reengineering The Federal Government, P.4 For more details, see <http://www.pponline.org>.
- (9) Ibid
- (10) Siegfried Christine (2001). E-Government and E-Commerce German Experience in the Construction of Virtual Town Halls and Market Places, International Symposium, Beijing, Tsinghua University, 19-21 September, P.3.
- (11) An E-Government Strategy for America's Workforce Network, U.S., Department of Labor, May 30, 2001, P. 1-16, at <http://www.doleta.gov>.
- (12) Stayanarayana J., e-Government India's Concepts and Strategies, P.9, at <http://www.ap-it.com>.
- (13) Schwart Robert (2000). Information Technology and Public Sector Management in Developing Countries: Present Status and Future Prospects, Published in the India Journal of Public Administration, October.
- (14) Heichlinger Alexander (2003). e-Government In Europe's Regions: A Comparative Perspective On the State of Affairs, Committee of the Regions Conference, Sauturni (GR), 12-13 May.
- (15) Bertol John Carlo (1998). Challenges and Issues for Public Managers in the Digital Era, the Public Manager: The New Bureaucrat, 27, P.5.
- (16) <http://www.ec3.org>.
- (17) Kellinghusen George & Wibberhort Klaus (1990). Strategic Control for Improved Performance, Long-Range Planning, June, P.30-40.
- (18) Juran J.M. (1991). Strategies for World-Class Quality, Quality Progress, March, P.81-85.

## مواضيع الفصل السادس

- (20) Bahra Nicholas (2001). Competitive Knowledge Management, New York: Palgrave, P.52.
- (21) Ulrich Dave & Brookbank Wayne, (2000). Organization, People, and HR: The General Manager Agenda, at <http://www.Daveulrich.com>.
- (22) Leung Albert, How Knowledge Management and Information Technology Can Improve e-Business Performance, at <http://www.cs.toronto.edu>.
- (23) Hammer, M and Champy, J. (1993). Reengineering the Corporation, New York.
- (24) Malhotra Yogesh. (1998). Business Process Redesign: an Overview, at <http://www.brint.com/papers/bpr>.
- (25) Mangunelli Raymond L., & Klein Mark M. (1994). A Frame Work For Reengineering. Management Review, June, P.11.
- (26) Hammer M. and Champy J. (1993). Reengineering the Corporation: A Manifesto For Business Revolution, London: Nicholas Brealey.
- (27) McCabe Darren & Knights David (2000). The Human Face of Reengineering in Financial Services, MCB University Press, Volume 10, Number 2, P.74-77.
- (28) Fury Timothy, Op-cit., P.22.
- (29) Matthewson J.A., Op-cit. P.185.
- (30) سعد غالب ياسين وشير عباس العلاقى، نفس المصدر السابق، ص 293-292.
- (31) McWilliam Gil. (2001). Building Stronger Brand through on – line Communities /in/Brynjolfsson Erik & Urban Glen L., (editors) Op-cit., P.201.
- (32) Smith PR & chaffey Dave, Op-cit. P.7-8.
- (33) Ibid, P.14.
- (34) Hop Jenny & Hop Tony (1990). Competing In The Third Wave: Ten Key Management Issues of The Information Age, Boston: Harvard Business Review Press, P.67.
- (35) Swan Jacky Newell Sue, and Robertson Maxine (2002). Knowledge Management – When Will People Management Enter the Debate? Proceedings of the 33<sup>rd</sup> Hawaii International Conference on System Sciences, at <http://www.computer.org/proceedings/hicss>.
- (36) Skyrme David J. (2001). Capitalizing on Knowledge from e-Business to K-Business, Oxford: Butterworth Heinemann, p.3.
- (37) Geppert Mike & Clark Ed (2003). Knowledge and Learning in Transnational Ventures: an Actor Centered Approach management Decision 41/5, P.434.
- (38) Laudon Kenneth C. & Traver Carol Guercio, Op-cit., p.47-64.
- (39) Kandampully Jay (2003). B2B Relationship and Networks in the Internet Age, Management Decision 41/5, p.443.
- (1) محمد عابد الجباري، بحث الدليل المعرفي في العلاقة المعرفية، نقد المقال العربي (2)، دراسات الوحدة العربية، ط 1987/2، ص 564.
- (2) Samia Satti O.M. Nour (2002). ICT Opportunities and Challenges for Development in the Arab World, United Nation University, Discussion Paper No. 2002/83, September, P.5.
- (3) Ibid.
- (4) Aly Harakeh (2003). Global Electronic Commerce, WIPO-ESCWA Arab Regional Conference on Intellectual Property and Electronic Commerce, Beirut: May 7 and 8, p.9.
- (5) Accascina Gabriel, (2000). Information and Communication Technologies for Development in the Arab States: Overview, Considerations, and Parallel with Asia, United Nation Development Program, P.2.
- (6) Landon Kenneth C. & Traver Carol Guercio, Op-cit., P.129.
- (7) Global Internet Statistics, Global Reach (2001), at <http://www.gleach.Com>.
- (8) Wilson Robert F. (2002). The Decision: How to Evaluate the Company, The Compensation and the Culture in Today's High-Stakes Job Market, New York: McGraw-Hill, P.2.
- (9) Sherman Crunden, (1984). Managing Human Resources, Ohio: South Western Publishing, P.33.
- (10) سعد غالب ياسين، الإدارة الإستراتيجية، عمان: دار اليزوري، الطبعة العربية، 2002 ص 94.
- (11) توماس جي بيترس، روبرت أشلي، واثرمن جونين، التسويق إلى الغرب (1998): أساسيات ومبادئ التسويق في الأعمال «غير إدارة إبتكار»، جرسون برس، ط 2، ص 285.
- (12) (11) نجم عبد النجم، إدارة الإبتكار، (2005)، المفاهيم والخصائص والتجارب الميدانية، عمان: دار وإائل للنشر والتوزيع، ط 1، ص 783.
- (13) Certo Samuel C. & Certo Matthew W. (2001). Digital Dimensioning: Finding the e-Business in your Business, New York: McGraw-Hill, P.187.
- (14) Cassidy Anita (2002). A Practical Guide to Planning for e-Business Success: How to e-Enable your Enterprise, Boca Raton: St. Luice Press, P.8.
- (15) Ibid.
- (16) محمد عابد الجباري، (1995)، المفهوم في الممارسة المعرفية: محنة حلول وذمة ابن رشد، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ص 21-22.
- (17) محمد عابد الجباري، (1992)، المعلم السياسي العربي: محدثاته وتحليلاته، نقد المعلم العربي 3، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ط 2، ص 8.
- (18) نبيل علي، نفس المصدر السابق، ص 264.

مکالمہ ارشادی

## المراجع

### المراجع الفرعية:

#### أ. المكتبة:

1. إبراهيم قرمان. 2000. نظم دعم الإدارة: القرارات ونظم الخبرة، تحرير سرور، الرياض: دار المزيج.
2. توفرلأنغن. 1992. «تحول السلطة بين العنف والثروة والمعرفة»، تعریب ومراجعة فتحی بن شوان، طرابلس: الدار الجامعية للنشر والتوزيع والإعلان.
3. توفرلأنغن. 1990. «حضارة الموجة الثالثة»، ترجمة عصام الششتى قاسم، طرابلس: الوطن العربي: الواقع والأفق، مؤسسة عبد الحميد شومان، ص 12-13.
4. توomas جي بيترس، روبرت أشنس، وأترمن جونبور، التسوق إلى التتفوق: أساسيات الدار الجامعية للنشر والتوزيع والإعلان.
5. جاسم محمد جرجس 2001، واقع صناعة تكنولوجيا المعلومات: ديب نهودجاء، ندوة المعلوماتية في الوطن العربي: الواقع والأفاق، موسسة عبد الحميد شومان، عمان.
6. جمعة السعيد، 2000، الأداء المالي لنظم الأعمال: التحديات الراهنة، الرياض: عمان.
7. سعد غالب ويسير العلاق، 2002، «الأعمال الإلكترونية»، عمان، دار المذاهب للنشر والتوزيع.

(21) الحكومة الألكترونية في الأردن: التصاميم ونخطة العمل ملخص التقرير النهائي، المملكة الأردنية، 19 مارس 2001 / 10 / 4.

(22) Kampel Sherif (2002). The Birth of Egypt's Information Society, p.6.

(23) محمد جمال الدين دريش، 2003، مصر ومجتمع المعلومات، المجلة الاقتصادية والإجتماعية لنشر آسيا، مؤتمر غرب آسيا التحضيري للمملكة العالمية لمجتمع المعلومات، بيروت 4-6 شباط / فبراير.

(24) Ibid., p.7.

(25) Walters Timothy N. and Masel Walters Lynne (2002). Cyberspace and The United Arab Emirates: Searching For Tunes In The Air, Paper Delivered At The Communication Technology and Policy Division, AEJM.

(26) جاسم محمد جرجس (2001)، واقع صناعة تكنولوجيا المعلومات: ديب نهودجاء، ندوة المعلوماتية في الوطن العربي: الواقع والأفق، مؤسسة عبد الحميد شومان، ص 12-13.

(27) ذات المصدر: ص 14-15.

(28) Information Age: Policies and Strategies: An Update of Jordan National Policies and Strategies.

(29) Shalboub Zeinab & AlQasimi Lubna. (2003). Information/Knowledge Society: The Case of the UAE, World Summit on the Information Society (WSIS) Beirut: 4-6 February.

(30) Ibid., P.2-3

(31) Read7 Net, Gol Partnerships Leading the Global Economy, McConnell International, May, 2001. At <http://www.McConnellInternational.com>.

(32) The Knowledge Economy-New Zealand's Competitors In The Knowledge Economy, Op-cit, P.12.

(33) The Reach 2.0 p.28.

8. سعد غالب ياسين، الإدارة الإستراتيجية، عمان: دار البازورى، الطبعة العربية.
9. سعد غالب ياسين، 2000، تحليل وتصميم نظم المعلومات، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.
10. سعد غالب ياسين، 2003، صناعة تكنولوجيا المعلومات لمنظومات الأعمال الصغيرة: دراسة تحليلية مقاشرنة، المؤتمر السادس لكلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين.
11. سعد غالب ياسين وشبير العلاق، 2003، التجارب الالكترونية، عمان، دار المناهج للنشر والتوزيع، ط.1.
12. سعد غالب ياسين وخالب عوض الرفاعي، 2002، الأعمال الإلكترونية في البيئة العربية الواقع والتحولات، عمان: جامعية الزرقاء الأردنية، المؤخر العلمي السوري الثاني، تكنولوجيا المعلومات ودورها في التنمية الاقتصادية، بحث المؤخر، الجزء الأول.
13. سعد غالب ياسين، 2002، الإدارة الدولية، عمان، دار إلبازورى.
14. سعد غالب ياسين، 2003، نظم مساندة القرارات، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع، ط.1.
15. سيد ياسين، 2001، التشكيلات الاجتماعية في حصر المعلومات، عمان: مؤسسة عبد الحميد شومان، ندوة المعلوماتية في الوطن العربي.
16. فرانك كيلش، 2000، ثورة الأنفوميديا، الوسائل المعلوماتية وكيف تغير عالمنا وحياته؟ ترجمة حسام الدين ذكرى الكويت: عالم المعرفة 253.
17. لستشارو، 1995، «الصراع على القمة»: مستقبل النافذة الاقتصادية بين أمريكا وإليابان، ترجمة أحمد فؤاد بلجخ، الكويت: عالم المعرفة 204.
18. مارتين بير - هانس وشومان هارالد، 1998، *فني العولمة، الاعتداء على الديمغرافية والفالجية*، ترجمة عباس علي، عالم المعرفة 328.
19. محمد جمال الدين دروش، 4-6 مشباط / فبراير 2003، مصر ومجتمع المعلومات، المجلة الاقتصادية والاجتماعية لغوري أسيما، مؤتمر خوري أسيما التحضيري لقمة العالمية لجمع المعلومات، بيروت.
20. محمد عابد الجباري، 1992، العقل السياسي العربي: محدداته وتجلياته، نقد العقل العربي 3، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ط.2.
21. محمد عابد الجباري، 1995، المتفون في الحضارة الغربية: محمد ابن حنبل ونكبة ابن رشد، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية.
22. محمد عابد الجباري، 1987، بنية العقل العربي: دراسة تحليلية لنظم المعرفة في الثقافة العربية، نقد العقل العربي (2)، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ط.2.
23. مراد شبابية، ماهر جابر، وأهل أبو منفي، 2002، مقدمة إلى الإنترنت، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
24. نبيل علي، 2001، الثقافة العربية وعصر المعلومات: رؤية لمستقبل الخطاب الثقافي العربي، الكويت، عالم المعرفة 265.
25. نجم عبود نجم، 2003، إدارة الاتصال: المفاهيم والخصائص والتجارب الحديثة، عمان: دار وأهل المنشر والتوزيع ط.1.

### ثانية: المراجع الأجنبية:

- (1) Accascina Gabriel, Information and Communication Technologies for Development in the Arab States: Overview, Considerations, and Parallel with Asia, United Nation Development Program.
- (2) Alter Steven (2002). Information Systems: The Foundation of e-Business, New Jersey: Prentice-Hall, 4<sup>th</sup> ed.
- (3) Aly Havakel (2003). Global Electronic Commerce, WIPO-ESCWA Arab Regional Conference on Intellectual Property and Electronic Commerce, Beirut: May 7 and 8.
- (4) Amor Daniel, (2000). The e-Business, (R) Evolution living and working in an Interconnected world. NJ: Prentice-Hall PTR Upper Saddle River.
- (5) Archie Donald (1979). Management Information and Systems Oxford: Bergman Press, 2<sup>nd</sup> ed.
- (6) Atkins Robert D. (2000). Digital Government: The Next Step To Reengineering The Federal Government, at <http://www.dpionline.org>.
- (7) Bagchi Sugato & Tulske Bill (2000). e-Business Models Integrating Learning From International Conference of the Strategic Management Society, Vancouver, October 15-18.
- (8) Bahra Nicholas (2001). Competitive Knowledge Management, New York: Palgrave.
- (9) Barney J.B. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage, Journal of Management, 17.
- (10) Beard Shaw John and Paifeman David, (1990). The Organization in Its Environment, Pitman Publishing, 4<sup>th</sup> ed.
- (11) Benjamin Robert I., and Levinson Eliot (1993). A Framework For Managing IT-Enabled Change, (Solan Management Review, V34 N4.
- (12) Berger Roland (2000) E-Transform.org Roadmap to the New Digital Economy, at <http://www.rolandberger.com>.
- (13) Berto John Carlo (1998). Challenges and Issues for Public Managers in the Digital Era, the Public Manager. The New Bureaucrat, 27.
- (14) Bland Vicki (2001). e-Management: Where Is It Headed and How do we get there? Management Magazine, November, P.1. See also <http://www.profile.com>.
- (15) Bradley Stephen P., Hausman Jerry A. Nolan Richard L. (1993). The Faison of Computers and Telecommunications in the 1990s, Boston: Harvard Business School Press.
- (16) Broad Andrew, (2003), Case-Based Reasoning. At <http://www.cs.man.ac.uk>.
- (17) Brule James F. (2003). Fuzzy Systems – A Tutorial, al <http://www.austinlinks.com>.
- (18) Burton Rosemary & Wilson Julie (2001). Ecotourism Resources on the Internet: a Review of Ecotourism Websites, New York: John Wiley & Sons.
- (19) Burna Anitech, Konanai Prabhude & Whinston Andrew B., Managing e-Business Transformation: Opportunities and Value Assessment, Sloan Management Review, The University of Texas, Austin.
- (20) Caring for Customer on the Web: New Challenges for E-Business, Customer Service, IBM Global Services, IBM.
- (21) Cassidy Anita (2002). A Practical Guide to Planning for e-Business Success: How to e-Enable your Enterprise, Boca Raton: St. Luice Press.
- (22) Castles Manual (2000). The Rise of the Network Society, Blackwell Publishers, 2<sup>nd</sup> ed.
- (23) Certo Samuel C. & Certo Matthew W. (2001). Digital Dimensioning: Finding the e-Business in your Business, New York: McGraw-Hill.
26. هالة صبرى، 2002، «تكنولوجيا المعلومات ودورها في تعزيز مشاركة العاملين على ضوء سلوكيات اتخاذ القرارات في بيئة الأعمال العربية»، عمان: جامعية الزيستوية الأردنية، المؤخر العلمي الثاني، تكنولوجيا المعلومات ودورها في التنمية الاقتصادية، بحوث المؤتمر، الجزء الأول.
27. هيرست بول وطومسون جرامام، 2001، ما هو لمبة؟ الاقتصاد العالمي وآفاقه، التحكم، ترجمة فاتح عبد الجبار، الكويت: عالم المعرفة، 273.
- 1(1) تطبيق التبادل الإلكتروني للبيانات ومعايير الأمم المتحدة لتسهيل الإدارة والتجارة والنقل في منطقة الأسكندرية الاقتصادية والإجتماعية لمنطقة المنيا، عبد الوهاب، 2000، آسيا، نيوزيلندا، 2000.
- 2(2) التقرير الاستراتيجي العربي لعام 2000، <http://www.aljazeera.net/books/2000>
- 3(3) تقرير التنمية العربية للعام 2002 في المملكة الأردنية الهاشمية، <http://www.aljazeera.net/books/2002>
- 4(4) الحكومة الإلكترونية في الأردن: التصاميم وخططة العمل، ملخص التقرير النهائي، المملكة الأردنية الهاشمية، 2001/10/4، (ص 18).
- 5(5) الحكومة الإلكترونية في الأردن: التصاميم وخططة العمل، ملخص التقرير النهائي، الملكة الأردنية الهاشمية، 2001/10/4، (ص 19).
- 6(6) مجلة نيوزويك، 30 يناير 2001.
- 7(7) مختوى الإنترنت العربي: الحالة الراهنة ومقترنات التطوير، المجلة الاقتصادية والاجتماعية لغربية آسيبا، مؤتمر غربى آسيبا التحضرى لقمة العالمية للمجتمع المعلومات، بيروت، 6-4 شباط 2003.

- (47) Grass Joshua & Zilberman Shlomo (2000). A Value-Drive System for Autonomous Information Gathering. Journal of Intelligent Information Systems, 14, 5-27.
- (48) Greenstein Marilyn and Feinman Todd M, (2001). Electronic Commerce: Security, Risk, Management, and Control. Boston: Irwin McGraw-Hill.
- (49) Gupta Uma, (2001). Information Systems Success in the 21<sup>st</sup> Century. NJ: Prentice-Hall.
- (50) Gupta Uma, (2001). Information Systems Success in the 21<sup>st</sup> Century. NJ: Prentice-Hall Upper Saddle River.
- (51) Haag, Cumming Dawkins (1998), Management Information Systems for the Information Age, Boston: Irwin McGraw-Hill, International Edition.
- (52) Haag, Cummings, and Dawkins (1998), Management Information Systems for the Information Age, Boston: Irwin McGraw-Hill.
- (53) Hammer M. and Champy J. (1993). Reengineering the Corporation: A Manifesto For Business Revolution, London: Nicholas Brealey.
- (54) Harrison Brian & Maurice D. Pratt (1993). A Methodology For Reengineering. Case Study, March.
- (55) Harter Donald E., and Straight Sandra A. (2003). Quality Improvement and Information Activity Costs in Software Development: a Longitudinal Analysis, Management Science, Vol, 49, No.6, June. 184.
- (56) Heichlinger Alexander (2003). e-Government In Europe's Regions: A Comparative Perspective On the State of Affairs, Committee of the Regions Conference, Santorini (GR), 12-13 May.
- (57) Hibbard Justin (1998). Knowledge and Learning Officers Find Big Paydays, Information Week, June 15.
- (58) Higgins James A. and Vinze Julian W. Strategic Management Text and Cases, the Dryden Press, 5<sup>th</sup> ed.
- (59) Higgins James (1985) Strategy, Formulation, Implementation. And Control, Chicago: The Dryden Press.
- (60) Hill Carole E. & Others (1998). Qualitative Assessment of Arab Culture and Information Transfer, University of Atlanta, GA 30303, Published in Journal of Global Information Management, 6(1).
- (61) Hodgetts Richard and Luthans Fred (2000). International Management Culture Strategy and Behavior, Boston: Irwin McGraw-Hill, International Edition, 4<sup>th</sup> ed.
- (62) Hop Jerry & Hop Tony (1990). Competing In The Third Wave: Ten Key Management Issues of The Information Age, Boston: Harvard Business Review Press.
- (63) Huber, G.P, (1991). Organizational Learning: The Contributing Processes and the Literatures, Organization Science 2/1.
- (64) Ibid.
- (65) Information Age: Policies and Strategies: An Update of Jordan National Information Policies and Strategies, National Information Center Study, Amman, June.
- (66) Information and Communication Technology and Development Western Asia Preparatory for the World Summit on the Information Society, Beirut: 4-6 February, 2003.
- (67) Jerome Kanter (1972). Management-Oriented Management Information Systems, New York: Englewood Cliffs, Prentice-Hall.
- (68) Johnson Patrick W. (2001), An Analysis of Three Strategic Criteria to Guide Policy Development in E-Government: A Bibliographic Essay, Virginia Tech.
- (69) Jones Frank (2001), e-Business in Manufacturing and the Supply Chain, IBM Corporation at <http://www.informs.org>.
- (24) Challenges of Web Contents Management. IDC, Analyze the Future (2000). At <http://www.soulininteractive.nl>.
- (25) Chen Stephen (2001). Strategic Management of e-Business, New York: John Wiley & Sons Inc.
- (26) Chen Stephen (2001). Strategic Management of e-Business, Chi Chester: John Wiley & Sons Inc.
- (27) Chidambaram L. (2003). E-Business: Structure and Strategies, at <http://www.Iaku.Net>.
- (28) Clayton M. Christensen (2002). The Past and Future of Competitive Advantage/in/Cusumano & Markides (editors), Strategic thinking For the Next Economy, San Francisco: Jossey-Bass a Wiley Company.
- (29) Cochran Robert (2001). Ireland: A Software Success Story, IEEE Software, March, April.
- (30) Curtis Graham (1999). Business Information Systems: Analysis, Design, and Practice. Harlow: Addison-Wesley 3<sup>rd</sup> ed.
- (31) Darwin John, Johnson Phil, & McAuley John (2002). Developing Strategies for Change, Financial Times Prentice-Hall.
- (32) Davis L. (1991). Han Book of Genetic Algorithms, New York: Van Nostrand Reinhold.
- (33) Dayal Umeshwar. Data Mining Meets E-Business: Opportunities and Challenges, Hewlett-Packard Labs.
- (34) Dickson Cary and DeSanis Gerardine (2000). Information Technology and the Future Enterprise: New Models For Managers, NJ: Prentice-Hall.
- (35) Doukidis Georgios I. & Others, An Analytical Framework and A Development Method for Inter-Organizational Business Process Modeling, Athens: University of economics & Business, Greece.
- (36) Durkin John (1994). Expert Systems Design and Development, New Jersey, Prentice-Hall, Inc.
- (37) Efraim Turban and Others (2002). Electronic Commerce: A Management Perspective. New Jersey: Prentice-Hall.
- (38) E-Government Strategy: Simplified Delivery of Services To Citizens, Executive Office of the President Office of Management and Budget, (2002), Washington, D.C., 20503.
- (39) Florin Juan & Schulze William (2003). A Social Capital Model of High-Growth Ventures, Academy of Management Journal, Vol. 46, No.3.
- (40) Furey Timothy R. (2000), A Six-Step Guide To Process Reengineering, Review, 30Bi/5, March-April.
- (41) Gadde Lars-Erik and Hakanson Hakan (2000). Supply Network Strategies, New York: John Wiley & Sons.
- (42) Garvey Bob & Williams Bill (2002). Beyond Knowledge Management: Dialogue, Creativity, and the Corporate Curriculum, Harlow Financial Times, Prentice-Hall.
- (43) Geppert Mike & Clark Ed (2003). Knowledge and Learning in Transnational Ventures: an Actor Centered Approach management Decision 4/15.
- (44) Global Internet Statistics, Global Reach (2001), at <http://www.glereach.com>.
- (45) Goldberg David E. (2003). Genetic Algorithms and Evolutionary Computation, at <http://www.vksppl.com>.
- (46) Goonanilake Suran (1995). Intelligent Systems for Finance and Business: an Overview in Intelligent Systems for Finance and Business, edited by Suran & Treleaven Philip, New York: John Wiley & Sons.

- (97) Mike Harry (2000). Business Information Systems Approach, Financial Times, Prentice-Hall, 3<sup>rd</sup> ed.
- (98) Miller Todd & Others, (2003). e-Business Management Models: A Services Perspective and Case Studies, <http://www.citcom.business.auc.edu>.
- (99) Mintzberg H., (1987), Power In and Around Organizations, NJ: Prentice-Hall.
- (100) Hinzberg Henry & Lampel Joseph (2002). Reflecting on the Strategy Process/in/ Cusumano Michael A. and Markides Constantinos C. (editors), Strategic Thinking For The Next Economy, San Francisco: Jossey-Bass.
- (101) Mohania Mukesh & Others (2000). Data Warehousing and Knowledge Discovery: Netherlands, Journal of Intelligent Information Systems, Kluwer Academic Publishers.
- (102) Muna F. (1980). The Arab Executive, Macmillan Inc.
- (103) Murray Gerry (1999). Making Connection with Enterprise Knowledge Portals, White Paper, Computer World, September 6.
- (104) Newman W.H. (1951). Administrative Action: The Techniques of Organization and Management, New Jersey: Prentice-Hall.
- (105) Nickerson Robert c. (2000). Business and Information Systems. NJ: Prentice-Hall.
- (106) Nonaka I. and Takeuchi H. (1995). The Knowledge-Creating Company, New York: Oxford Press.
- (107) Nunamaker Jay F. & Others (2002). Value Creation Technology/in/Information Technology and the Future Enterprise: New Models for Managers, Dickson Gary and Desautels Gerardine (ed).
- (108) O'Brien James A. (2001). Introduction to Information Systems: Essentials for Internet Worked e-Business Enterprise, Boston: McGraw-Hill Irwin, 9<sup>th</sup> ed.
- (109) O'Brien James A. (1997). "Introduction to Information Systems", Chicago: Irwin. 8<sup>th</sup> ed.
- (110) O'Brien James A. (2001). Introduction to Information Systems: Essentials for Internet Worked e-Business Enterprise, Boston: McGraw-Hill Inc.
- (111) O'Brien James A. (2001). Introduction to Information Systems: Essentials for Internet Worked e-Business Enterprise, Boston: McGraw-Hill Irwin.
- (112) Pardo A. (2000). Realizing the Promise of Digital Government it's More Than Building a Web site, IMP/Information IMPACTS Magazine.
- (113) Parker Charles & Case Thomas (1993). Management Information Systems: Strategy and Action, New York: McGraw-Hill
- (114) Pierre Wermeille Jean, Managing the Constraints of e-Business Project, at <http://www.elca.ch>.
- (115) Porter M (1980). Competitive Strategy, New York: Free Press.
- (116) Koehler Gray (2003). Brainstorming, Negotiating, and Learning in Group Decision Support Systems.
- (117) Rhenman E. (1973). Organization Theory For Long Range Planning, London: John Wiley & Sons.
- (118) Richardson Bill & Richardson Roy (1992). Business Planning: An Approach to Strategic Management, Pitman Publishing, 2<sup>nd</sup> ed., P.2.
- (119) Roberts, Edward B., Bass-Jossey, editors (2002). Innovation Driving Products, Process, and Market Change, a Wiley Company.
- (120) Samia Satti O.M. Nour (2002). ICT Opportunities and Challenges for Development in the Arab World, United Nation University, Discussion Paper No. 2002/83, September.
- (121) Schlegel Tom, (2002). Strategies for e-Government: Lessons Learned, Sun Microsystems.
- (70) Juran J.M. (1991). Strategies for World-Class Quality, Quality Progress, March.
- (71) Kaminski John M. (1993). Program Performance Measures Designing a System to Manage, Public Productivity & Management Review, 16.
- (72) Kampel Sherif (2002). The Birth of Egypt's Information Society.
- (73) Kandampully Jay (2003). B2B Relationship and Networks in the Internet Age, Management Decision 41/5.
- (74) Karacapilidis Nikos I. and Pappis Costas (2003). A Frame Work for Group Decision Support Systems: Combining AI Tools And OR Techniques.
- (75) Key A. (2000). Artificial Neural Networks, Computer World.
- (76) Kellinghusen George & Wulbenhorts Klaus (1990). Strategic Control for Improved Performance, Long-Range Planning, June.
- (77) Kingma Bruce R. (2000). The Economics of Information: A Guide to Economic and Cost-Benefit Analysis for Information Professionals, Libraries Unlimited, Inc., 4<sup>th</sup> ed.
- (78) Kleindl Brad Alan (2001). Strategic Electronic Marketing: Management e-Business, South-Western College Publishing.
- (79) Kosko Bart (1997). Neural Networks and Fuzzy Systems: a Dynamical Systems Approach to Machine Intelligence. New Delhi: Prentice-Hall.
- (80) Krisiadi J.B., Indonesia Experience In The Implementation of e-Government Strategies and Prospects In Electronic Administration, Indonesia Telematics Coordinating Team, at <http://www.glocom.ac.id>.
- (81) Kroemer Donald W., (1982). Management Information Systems: A Hand Book of Modern Manager, New York: The Free Press.
- (82) Kuldeep Kumar and Hillegerberg Jos Van (2000). EPR Experiences And Evolution, Gale Group, April, V43 i4.
- (83) Laudon Kenneth C. and Laudon Jane P. (2000). Management Information Systems: Organization and Technology in the Networked Enterprise, NJ: Prentice-Hall, 6<sup>th</sup> ed.
- (84) Laudon Kenneth C. and Traver Carol Guercio. (2001). E-Commerce Business, Technology, Society, Boston: Addison-Wesley.
- (85) Lee Sang M. & Lee Cheong Known (2002). e-Company CEO Websites Contents and Information Value, Management Decision, 40/2.
- (86) Leslie Smith (2003). An Introduction to Neural Networks, at <http://www.cs.stir.ac.uk>.
- (87) Leung Albert, How Knowledge Management and Information Technology Can Improve e-Business Performance, at <http://www.cs.toronto.edu>.
- (88) Leung Albert, How Knowledge Management and Information Technology Can Improve e-Business Performance, at <http://www.cs.toronto.edu>.
- (89) Lipnick Jessica and Stamps Jeffery (2000). Virtual Team People working Across Boundaries with Technology, New York: John Wiley & Sons, 2<sup>nd</sup> ed.
- (90) Lucas H.C. (1979). Information Systems Concept for Management, New York: McGraw-Hill.
- (91) Mallotta Yogesh (1998). Business Process Redesign: an Overview, at <http://www.brint.com/papers/bpr>.
- (92) Mangunelli Raymond L., & Klein Mark M.(1994) A Frame Work For Reengineering, Management Review, June.
- (93) March J.G and Simon H. A. (1958). Organizations, New York: John Wiley & Sons.
- (94) Mathewson J.A. (2002). E-Business. A Jargon-Free Practical Guide, Oxford.
- (95) McCabe Darren & Knights David (2000). The Human Face of Reengineering in Financial Services, MCB University Press, Volume 10, Number 2.
- (96) McGowan Kieran (2003). Local Ireland Foreign Companies in Ireland: The Long Haul, IDA Ireland.

- (144) The Reach Initiative: Launching Jordan's Software and IT Services Industry, 2001.
- (145) Theodoratos Dimitri and Sells Timos (2000). Incremental Design of a Data Warhouse, Journal of Intelligent Information Systems, 15.
- (146) Charles (2001). E-Commerce Strategies: Mapping your Organization's Success in Today's Competitive Market Place, New Delhi: Prentice-Hall of India.
- (147) Turner Colin (2000). The Information of Economy Business for computing in the Global Age. Kogan Page.
- (148) Ulrich Dave & Brokbank Wayne, Organization, People, and HR: The General Manager Agenda, at <http://www.Daveulric.com>.
- (149) Venkatraman N. (2001). Five Steps to a Dot.com Strategy: How to find your Footing on the Web./in/Brynjolfsson Erik & Urban Glen L., (Editors). Strategies for e-Business Success, Jossey -Bass, a Wiley Company.
- (150) Walters Timothy N. and Masel Walters Lynne (2002). Cyberspace and The United Arab Emirates: Searching For Tunes In The Air, Paper Delivered At The Communication Technology and Policy Division, AEJM.
- (151) Watson Richard T. (1999). Data Management: Data and Organization, New York: John Wiley & Sons, 2<sup>nd</sup> ed.
- (152) Watson Richard T. (1999). Data Management: Data Bases and Organization, New York: John Wiley & Sons, 2<sup>nd</sup> ed.
- (153) Watson Richard T. Mundy Brain (2001). A Strategic Perspective of Electronic Democracy, Communications of the Association for Computing Machinery, 44.
- (154) Weir David (2001). Management in the Arab World: A Fourth Paradigm? Paper Submitted to EURAM Conference, December.
- (155) Wheeler Frederick P. (1996). The Potential for Executive Information Systems to Support the Management of Business Reconfiguration, Journal of Financial Information Systems, P.J., at <http://www.wshu.ac.uk>.
- (156) White Keith, Knowledge Management For Service Innovation, IBM, Business Consulting Services, at <http://www.socim.gov.uk>.
- (157) Whiteley David (2000). e-Commerce: Strategy, Technologies, and Applications, London: The McGraw-Hill Companies.
- (158) Whitson Thurnam L. & Davis Lynn (2001). Best Practices in Electronic Government: Comprehensive Electronic Information Dissemination for Science and Technology, U.S. Department of Energy.
- (159) Wild Ray (1990). Technology and Management, New York: Nichols Publishing.
- (160) Wilson Robert F. (2002). The Decision: How to Evaluate the Company, The Compensation and the Culture in Today's High-Stakes Job Market, New York: McGraw-Hill.
- (161) Witten Ian H, and Frank Eibe (2000). Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques with JAVA Implementation, San Francisco: Morgan Kaufman Publisher.
- (162) Xiaohui Liang (2002). A Design Experiment on Students Perceptions of a knowledge Management Systems, A thesis Presented to the university of Waterloo in fulfillment of the degree of Master of Applied Science in management Sciences, Waterloo, onario, at <http://www.etcawaterloo.com>.
- (163) Sundbo John & Elgar Edward (2001). The Strategic Management of Innovation: A Socioeconomic and Economic Theory, Cheltenham.
- (164) Swan Jacky Newell Sue, and Robertson Maxine (2002). Knowledge Management – When Will People Management Enter the Debate? Proceedings of the 33<sup>rd</sup> Hawaii International Conference on System Sciences, at <http://www.computer.org/proceedings/hicss>.
- (165) The Knowledge Economy-New Zealand's Competitive in The Knowledge Economy (2003).
- (122) Schultheis Robert and Sumner Mary, Management Information Systems. The Managers View, New York: McGraw-Hill, Inc., 4<sup>th</sup> ed.
- (123) Schumpeter J.A. (1934). The Theory of Economic Development, Cambridge's Massachusetts: Harvard University Press.
- (124) Schwabe Robert (2000). Information Technology and Public Sector Management in Developing Countries: Present Status and Future Prospects, Published in the India Journal of Public Administration, October.
- (125) Seligman Alen & Others (2000). Decision-Centric Information Monitoring, Journal of Intelligent Information Systems, 14.
- (126) Shaboub Zennab & AlQasim Lubna. (2003). Information/Knowledge Society: The Case of the UAE, World Summit on the Information Society (WSIS) Beirut: 4-6 February.
- (127) Sherman Chruden, (1984) Managing Human Resources, Ohio: South Western Publishing.
- (128) Siegfried Christine (2001). E-Government and E-Commerce German Experience in the Construction of Virtual Town Halls and Market Places, International Symposium, Beijing, Tsinghua University, 19-21 September.
- (129) Skyrme David J. (2001). Capitalizing on Knowledge from e-Business to K-Business, Oxford: Butterworth Heinemann.
- (130) Smith Bob (2001). E-Business Strategies, e-Commerce: Impacting the way we do business. October -2, Nashville TN.
- (131) Smith Henry (2001). Better Access/Better Services: The West Sussex E-Government Strategy for Information Age Government, West Sussex Country Council, November.
- (132) Smith PR & Chaffey (2002), e-Marketing Excellence: The Heart of e-Business, Oxford: Butterworth Heinemann.
- (133) Sprague, Jr., and McNurlin Barbara C. (1998). Information Systems Management in Practice, NJ: Prentice-Hall, 4<sup>th</sup> ed.
- (134) Stamper David A. (1999), Business Data Communications, Reading: Addison-Wesley, 5<sup>th</sup> ed.
- (135) Stanek & Sroka H. (2000), Intelligent Decision Support Systems, Katowice: Academy of Economics.
- (136) Stayanarayana J., e-Government India's Concepts and Strategies, P.9, at <http://www.ap-itcom>.
- (137) Stephens David O. (1999), The Globalization of Information Technology In Multinational Corporations, Information Management Journal, July, V33 13.
- (138) Stiftung Bertelsmann, Balanced E-Government, a study by Bertelsmann Foundation.
- (139) Stiglitz Joseph (1998). Public Policy for a Knowledge Economy Remarks at the Development for Trade and Industry, Center for Economic Policy Research.
- (140) Straub Detmar W. & Others (2001). Transfer of Information Technology to the Arab World: A Text of Cultural Influence Modeling, Journal of Global Information Management, Oct-Dec, Vol.9.
- (141) Sundbo John & Elgar Edward (2001). The Strategic Management of Innovation: A Socioeconomic and Economic Theory, Cheltenham.
- (142) Swan Jacky Newell Sue, and Robertson Maxine (2002). Knowledge Management – When Will People Management Enter the Debate? Proceedings of the 33<sup>rd</sup> Hawaii International Conference on System Sciences, at <http://www.computer.org/proceedings/hicss>.
- (143) The Knowledge Economy-New Zealand's Competitive in The Knowledge Economy (2003).

## المصطلحات

	المصطلح	ال-definition
Glossary		
Adaptability	التكيف والتحديث	
Agent	برنامج دعم للمستفيد	
Analytical Databases	قواعد البيانات التحليلية	
Application Generators	مولدات التطبيقات	
Application Software	برامج التطبيقات	
Associations	العلاقة والترابط	
Backups	نسخ الاحتياطي للبرامج	
Bordless	غير محدود التطبيقية	
Bridge	إنتر لينك شبكتين	
Browser	متصفح الانترنت	
Bus Network	شبكة الناقل	
Business Model	نموذج الأعمال	
Client/Server	المزود الزبون	
Clustering	الجمهجم	
Competitive Advantage	البيئة التنافسية	
Competitive Environment	هندسة الدراسج بمساعدة المسارب	
Computer-Aided Software Engineering	الابدارات الجورمية	
Core Competencies	تجنب الكلفة	
Cost Avoidance	إدارة علاقات الزبائن	
Customer Relationship Management	ترسل البيانات	
Data Communication	التنقيب عن البيانات	
Data Mining	مسرحة البيانات	
Data Warehouses	نظم إدارة قواعد البيانات	
Database Management Systems	نظم مساندة القرارات	
Decision Support Systems	الرقمة	
Digitization	النحواني	
E-Banking		

بياناً، مواقع إلكترونية.

- (1) Annual Survey on Singapore's Infocomm Industry: Executive Summary. IDA Singapore, at <http://www.ida.gov.sg>.
- (2) An E-Government Strategy for America's Workforce Network, U.S., Department of Labor, May 30, 2001, at <http://www.dole.daq.gov>.
- (3) Artificial Neural Networks, Saint Louis University, School of Business and Administration, at <http://www.hem.hi.se>.
- (4) Creating a World Class Environment for ICT Entrepreneurs. Dublin: ICT Ireland Confederation House, at <http://www.ICTIreland.ie>.
- (5) Gurney K. Neural Nets, at <http://www.sher.ac.uk>.
- (6) Read? Net, Go! Partnerships Leading the Global Economy, McConnell International, May, 2001. At <http://www.Mcconnellinternational.com>.
- (7) <http://www.2.cs.cmu.edu>.
- (8) <http://www.accounting.unsw.edu.au>.
- (9) <http://www.aiaied.ac.uk>.
- (10) <http://www.connect-it.org>.
- (11) <http://www.doc.ac.uk>.
- (12) <http://www.ebsstrategy.com>.
- (13) <http://www.doc.mnn.ac.uk>.
- (14) <http://www.e.gov.dk>.
- (15) <http://www.ec3.org>.
- (16) <http://www.eltronic.gov>.
- (17) <http://www.firstgov.gov>.
- (18) <http://www.hem.hi.se>.
- (19) <http://www.ibm.com>.
- (20) <http://www.informs.org>.
- (21) <http://www.intelgenterm.com>.
- (22) <http://www.Kmbook.com>.
- (23) <http://www.lancer.mit.edu>.
- (24) <http://www.media-wiley.com>.
- (25) <http://www.microsoft.com>.
- (26) <http://www.psb.gov.sg/services/assistance>.
- (27) <http://www.teachie>.
- (28) <http://www.rutid.com>.
- (29) <http://www.titan.iwu.edu>.
- (30) <http://www.ssgi.it>.
- (31) <http://www.whitehouse.gov>.
- (32) <http://www.whitehouse.gov>.

## المصطلحات

المصطلح	ال-definition
Glossary	الملخص
Inform intermediary	شركات المعلومات الوسيطة
Information Highways	الطريق السريع للمعلومات
Information Society	مجتمع المعلومات
Infrastructure Providers	المجهزون لتهيئة البنية التحتية
Insourcing	ال inward من الداخل
Intangible Benefits	النتائج غير المطردة
Interface	الواجهة الافتراضية
International Portals	البوابات الدولية
Internet Economy	اقتصاد الانترنت
Internet Service Provider	نظم مساندة الفرارات المستددة على الويب
Internet-Based DSS	شبكة المنظمة الداخلية
Intranet	لغة برمجة
Java	قاعدة المعرفة
Knowledge Base	رأس مال المعرفة
Knowledge Capital	الاقتصاد المعرفي
Knowledge Economy	مهندسين المعرفة
Knowledge Engineer	إدارة المعرفة
Knowledge Management	نظم إدارة المعرفة
Knowledge Management Systems	عمل خرائط للمعرفة
Knowledge Mapping	صناعة المعرفة
Knowledge Workers	ورقة الموارد الرقمية
Limitless Digital Resources	شبكة الأصول المحلي
Local Area Network (LAN)	عناصر البيانات المتجهية
Logical Data Elements	التصميم المترافق للنظام
Logical Design	البنية المتصفية
Logical Modeling	الخوارزميات الجينية
Management Support Systems	برامج الدعم الجماعي
Managerial Roles	كل متوفدة بالشبكة
Miniatrization	لنة تأشير النصوص التشغيلية
Model Base	بروتوكول نقل النصوص التشغيلية
Root	المربع في الشبكة
Root Capital	رأس المال الأساسي
Scaling	قابلة للنماذج

## المصطلحات

المصطلح	ال-definition
Glossary	الأعمال الإلكترونية
E-Business	سلسلة الأعمال الإلكترونية
E-Cash	النقد الإلكتروني
E-Business Value Chain	التجارة الإلكترونية
E-Government	الحكومة الإلكترونية
E-Commerce	الصنف الافتراضي للبيانات
E-Leadership	الإدارات الإلكترونية
Electronic Brain Storming	الشبيه الإلكتروني
Electronic Data Interchange	الاستيد الافتراضي
E-Management	نظام تحديد مواد المشروع
E-Marketing	الإدارية الإلكترونية
End-User	تاجر التجزئة الإلكتروني
Enterprise Resource Planning	الإدارية العامة الإلكترونية
E-Public Administration	الإدارية الحكومية الإلكترونية
E-Retailer	التجزء الإلكتروني
E-Strategy	المبتكرون الإلكتروني
E-Structure	البريد الإلكتروني
E-Supply	نظم المعلومات التقليدية
Executive Information Systems	النظم الخيرية
Expert Systems	شبكة المنظمة الخارجية
Extranet	دراسة الجدوى
Feasibility Study	الألف الضوئية
Fiber Optics	المبدلات الالكترونية
Firewalls	البرمجيات الجماعي
Genetic Algorithm	البيانات المترافق
Groupware	البيانات المتجهة
Host	الإنترنت
HTML	بروتوكول نقل النصوص التشغيلية
HTTP	المربع في الشبكة
Hub	رأس المال الأساسي

## المصطلحات

## المصطلحات

Glossary	المصطلح
Task Force	المجموعات المستخدمة لتجسيم الرسائل
TCP/IP	اللغة الطبيعية
Time Bombs	بروتوكول الإنترنت
Token Ring	العنابي الموقعة
Value Analysis	بروتوكول شبكة المانعة المسليمة
Value Chain Analysis	عنابيل سلسلة القبيحة
Value Innovation	ابتكار القبيحة
Value Network	شبكة القبيحة
Value Network Management	إدارة شبكة القبيحة
Value System	نظام القبيحة
Vertical Portals	موقع الأعمال الشخصية
Virtual Organization	المنظمة الافتراضية
Virtual Reality	الواقع الافتراضي
Virtual Team	الفريق الافتراضي
WAN	شبكة الاتصالات الواسعة
WAP (Wireless Application Protocol) Web-Based Customers Decision Support Systems	بروتوكول يسمح بالاتصال بشبكة الإنترنت عن طريق الماينت المحمول
Website	نظم دعم علاقات الزبائن المستددة على الويب
WML (Wireless Markup Language)	لغة النصوص للهاتف المحمول
Workflow System	نظام دعم تدفق العمل
Working Memory	الذاكرة العاملة
Worms	القروبات الودية
Programming Languages	لغات البرمجة
PSDN	الشبكات العمومية للبيانات
Reason Heuristically	الإدراك الاستكشافي
Routers	الموجه في الشبكة
Reason Heuristically	قدرة الموارد المادية
Search Engines	محركات البحث
Sequential Patterns	الأنياب المتتابعة
Shareware	البرمجيات المجانية لنشرة
Supply Chains Management	إدارة سلاسل التوريد
Switcher	المتحول في الشبكة
System Software	برنامج النظام
Systems Development	تطوير النظم