



كلية التربية
المجلة التربوية

متطلبات تطوير الادارة المدرسية للتعليم الثانوى العام

فى مصر باستخدام مدخل الادارة الالكترونية

د. عبد الباسط محمد دباب

مدرس التربية المقارنة والإدارة التعليمية
كلية التربية - جامعة سوهاج

د. خناف البردي كمال

مدرس التربية المقارنة والإدارة التعليمية
كلية التربية بلسوان - جامعة جنوب الوادي

المجلة التربوية • العدد السادس والعشرون • يونيو ٢٠٠٩

مقدمة :

دخل العالم الآن في حقبة جديدة من التقدم الإنساني نتيجة للتطورات العلمية والتكنولوجية التي حدثت خلال العقود الخمسة الأخيرة من القرن العشرين والتي اتسمت بالتطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، نتيجة للتقدم السريع في علوم الحاسوب وشبكات المعلومات والتكنولوجيا الرقمية وسرعة انتشار استخدامات شبكة الانترنت والبريد الإلكتروني . وأصبحت ثورة المعلومات التي شهدتها بلدان العالم على مختلف تطبيقاتها أحدث وما زالت تحدث طفرة هائلة في مختلف مجالات المعرفة، ويرد في ذلك إلى اعتمادها على المعرفة العلمية المتقدمة والمعلومات المتقدمة بوتيرة سريعة نتيجة ظاهرة " الانفجار المعلوماتي " الناجمة عن تضاعف حجم المعرفة العلمية كل سبع سنوات أو أقل من ذلك حسب تقدير مفكري الدراسات المستقبلية (٢٥: ٢٣١).

و يعد التعليم الثانوي من أهم المراحل التعليمية التي تحظى باهتمام الآباء والمربيين والمسئولين عن تنظيم التعليم وتطويره، ووضع استراتيجية، فهو يغطي فترة حرجة من نمو الفرد، تتضمن فيها إتقانه، وتميز قدراته، وتنبئ بقدر طموحاته، كما أنه يقوم بذلك بدور مهم في إعداد طلابه لمواصلة الدراسة التخصصية في الجامعات والمعاهد وتأهيلهم للاندماج في الحياة العملية المنتجة، بالإضافة إلى شدة تأثيره بالتغييرات الاقتصادية والاجتماعية التي شهدتها المجتمعات (١٥٩: ٥٦) ولذلك فالتعليم الثانوي يتميز التعليم الثانوي عن غيره بأنه يعد خطوة هامة بالنسبة لمستقبل الطلاب كما يمثل أهمية لمستقبل الوطن واحتياجاته من طاقات العاملة المتعددة (٦٨: ٤).

ومن التحديات التي يواجهها التعليم الثانوي بصفة عامة والتعليم الثانوي العام بصفة خاصة ، ضعف القيادة الإدارية ، حيث يتمثل التخلف الإداري في التعليم الثانوى العام في مصر في عدم قدرة إدارته ممثلة في التنظيم الإداري لها على ترجمة الأهداف المكونة لوظيفة منظومة التعليم إلى سياسات وعدم قدرتها على تخطيط هذه السياسات وصياغتها في برامج محددة من أجل مواجهة مشكلات المجتمع.

ويؤدي هذا التخلف الإداري إلى بحدث فجوة بين المطلوب بجازة، وبين المنجز فعلاً من هذا المطلوب، كما يؤدي إلى أن يكون الجزء المنجز من وظائف الإدارة التعليمية قد تم بصورة سيئة، وليس كما يجب أن يكون، وهذا يعني أن التخلف الإداري يؤدي في النهاية إلى قصور في الكم والكيف ، فيما يتعلق بلوظائف المنوط بالإدارة التعليمية للنهوض بها (٤٩: ٦٤).

ولذلك تحتاج الادارة المدرسية بالتعليم الثانوي للعلم إلى توافر المعلومات من كافة المجالات والأنشطة التي تقام لها ليتمكن مدير المدارس من الحصول عليها في الوقت المناسب واستخدامها في

عملية لخاله للقرار بشكل رشيد وكامل وبعد عن العشوائية وتشمل نوعية المعلومات المطلوبة ما يلي (١٠ : ٢-٣) :

• معلومات عن مدخلات المدرسة من حيث :

- الغاصر البشرية من المعلمين والتلاميذ والعاملين من مختلف التخصصات الإدارية والفنية.
- التشريعات والقوانين واللوائح والقواعد التي تحكم العمل في المدرسة وتشكل قوادها عليه.
- الغاصر لمادية وتشمل ميزانية المدرسة والتجهيزات والأدوات الموجودة بملف وكتاب ونوعيتها وأحدها إلى غير ذلك من المكملات لمادية العملية التي تسهل حركة العمل الإداري.
- معلومات متصلة بالعمليات الإدارية كالخطيط والتخطيم والرقابة وغيرها من العمليات التي تقوم بها الإدارة المدرسية للوصول إلى أهدافها.

• معلومات عن مخرجات المدرسة: من حيث جودتها وتحقيقها للأهداف التي أعدت من أجلها.
وبالتالي هناك ضرورة للاهتمام بنظام إداري إلكتروني مرتكز على نظام معلوماتي لضمان الجودة والدقة والتطور في الإدارة المدرسية بالتعليم الثانوي مما يسهم في تحديد ملامحها. لذلك لا بد من الاهتمام بنظام المعلومات في مرحلة التعليم الثانوي وذلك عن طريق (٤٥ : ٦٩)، (٤٦ : ٦٩)، (٤٧ : ١٢٠) :

- لخاله الإجراءات اللازمة والجادة لإجادة تعليم وتعلم الكمبيوتر في المدارس الثانوية.
- إنشاء شبكة كمبيوترية للبريد الإلكتروني لربط الإدارات التعليمية بحيث تسهل عملية المتابعة وتتبادل المعلومات.
- إنشاء مشروع لحكومة الإلكترونية حيث يعبر هذا المشروع آلية فاعلة في تحقيق لقمة النوعية في التعليم المصري.

كما بات من الضروري أيضاً أن تغير المدرسة الثانوية العلة من سماتها التقليدية وأن تحقق من ذاتها صفات عصر المعلومات والتكنولوجيا الفائقة، وأن تكون المدرسة قادرة على استيعاب التكنولوجيا الحديثة والمتقدمة وستستخدم ما ينسبها من التكنولوجيا بكفاءة لتحقيق التطور الحقيقي والفعلي، نتيجة لهذا أصبح استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال ضرورة في عملية التطوير لأي نظام تعليمي يسعى للتحديث (٤٣ : ٤٠).

وفي ضوء ملسيق يتبين أن العملية الإدارية في مدارس التعليم الثانوي العام تحتاج للتغيير جذري لمواكبة التطورات والتغيرات السريعة في مجال الإدارة المدرسية من ناحية ومواجهة الأعباء والصعوبات الكثيرة أمام مديرى المدارس من ناحية أخرى ، و هذه الأعباء والصعوبات ضاعفت من أهمية المدير كقائد للمدرسة ، والتحول من الإدارة المدرسية التقليدية إلى القيادة

المدرسية الحديثة ، وهي إدارة التعامل مع متغيرات المستقبل. الأمر الذي يجعل استخدام مدخل الإدارة الإلكترونية ضروري لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام في مصر.

مشكلة البحث :

إن إصلاح النظام التعليمي في أي مجتمع يبدأ بإصلاح الإدارة التعليمية على اعتبار أنها مدخل أساسى وضرورى لتطوير التعليم، حيث إن النجاح الذى تتحققه أي منظمة تعليمية، إنما يعزى إلى حد كبير لقدرة وكفاءة قيادتها الإدارية ،أى أن للإدارة فى مجال التعليم أهمية كبيرة ، حيث إنها تقوم بدور رئيس فى تنمية العملية التعليمية ويقع على عاتقها تطوير التعليم وتحديثه . ومن جهة أخرى فإن مشكلة التعليم الأولى فى مصر هي مشكلة إدارة منظومة إدارة علمية (٤١٧: ٣) . ولذلك فإن أزمة التعليم فى مصر هي أزمة إدارة، وهذه الأزمة تغير عن نفسها في ثلات أبعاد متصلة هي (٥٨: ١٧) :

- قصور الإدارات التعليمية عن مواكبة التطورات الحديثة في التعليم واتجاهات سياسته.
- بعد هذه الإدارات عن مجرد تطور علوم الإدارة والتكنولوجيا الإدارية الجديدة، وعدم إفلاتها من نتائج هذه العلوم والأنواع للتكنولوجية في تطوير نفسها أو التغلب على مشكلاتها.
- عجز الإدارات التعليمية القائمة عن التمهيد للتطورات المتطرفة في التعليم في المستقبل.
- وهناك عدة عوامل تساهم في جعل أزمة التعليم فى مصر أزمة إدارة في المقام الأول من أهمها مايلي (٢١: ١٠١ ، ٢: ٩) :
 - الانقلاب المعرفي والذي يتطلب تحديث النظم الإداري المدرسي ليكون أكثر ملائمة مع احتياجات حصر العولمة.
 - زيادة عدد الطلاب والقوى البشرية العاملة في المدرسة.
 - قيود الواقع والأنظمة التربوية.
- وجود حلقة مفتوحة ما بين المخططين التربويين والمشرفين وبين المستوى التنفيذي الإداري الذي تنتهي المدرسة . والوظيفة الرئيسية للإدارة المدرسية، هي تهيئة الظروف، وتقديم الخدمات التي تساعد على تربية التلاميذ، وتطييمهم رغبة في تحقيق النمو المتكامل لهم ، وذلك لتفعيل أنفسهم ومحاجعتهم وإثبات ذلك فهن وظيفة الإدارة المدرسية العمل على نمو خبرات كل من في المدرسة وفقاً للصلح العلم.

كما تم رصد واقع إدارة التنظيم الثانوى للعلم في مصر (٢٧) ، وتبيّن أن الهيكل التنظيمية لإدارة التعليم الثانوى العلم قائمة على التنظيم الهرمي القائم على التسلسل، الأمر الذي يؤدي إلى قلة فاعلية هذا التنظيم ، و عدم سلامة طرق و أساليب لختيار القيادات التربوية، مما أدى إلى قصور في ذاكرة هذه

القيادات، ومركزية تتخاذ القرارات وفرديتها، وضعف المشاركة الإيجابية الفاعلة ، والانفلات إلى العمل الجماعي وسيدة أسلوب العمل الفردي، وقلة توافر الاتصالات الفاعلة و كذلك ضعف ترشيد استخدام الوقت، وضعف طرق تقييم الأداء.

ويؤكد الباحثان أن الإدارة المدرسية في المدارس الثانوية تعاني العديد من المشكلات المرتبطة بالمركزية الشديدة والبيروقراطية، وانفلات المشاركة في مناقشة السياسة التعليمية واتخاذ القرار، وكذلك تعدد المستويات والتداخل في الاختصاصات ، وروتين الإجراءات ، وعدم توافر الكوادر البشرية المؤهلة من معلمين وإداريين للقيام بمهام المطلوبة منها داخل المدرسة، بالإضافة إلى عدم قدرة مدير المدارس على نقل واستخدام التكنولوجيا في المؤسسة التعليمية.

ولقد أشارت نتائج إحدى الدراسات إلى ضرورة تحويل المدرسة الحالية التي تعاني العديد من المشكلات إلى مدارس تستطيع أن تطبق التكنولوجيا ، وتفعيل الإدارة المدرسية في هذه المدارس في مصر في ضوء الأسلوب الإداري الحديثة (٢٦ : ٨).

كما أشارت إحدى الدراسات أيضاً أن هناك بعض العيوب للنظام التقليدي (الليدوبي) في الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العلم ومشكلاته والتي منها ما يلى (٢٨ : ١٠٢) :

- تزايد الأعداد الكبيرة من الطلاب التي تتتفق إلى المدرسة عاماً بعد علم مما يؤدي إلى صعوبة إدارة العملية التعليمية في المدرسة دون توفير نظم تساعده على حل المشكلات الموجودة بالنظم اليدوية التقليدية.
- تزايد حدوث أخطاء تراكمية تتجدد عنها مشاكل قد لا تظهر في كثير من الأحيان وإذا ظهرت فإنه يصعب معالجتها والتعامل معها.
- النظم التقليدي لا يواكب التطوير في نظم المعلومات الحديثة وغير قادر على استخراج تحليل تفصيلي.
- كثرة الأخطاء في رصد الدرجات وتجميعها كما أنه لا يحقق هذا النظم ترشيد للإنفاق وكذلك لاجودة في الأداء.
- للنظام الإداري التقليدي الليدوبي يهدر وقت مدير المدرسة في تنفيذ الأعمال الإدارية .

ما سبق يبين أن هناك ضرورة لتقديم النظم الإداري التقليدي الليدوبي للتعليم الثانوى للعلم في مصر من خلال الوقوف على جوانب القوة وتعزيزها وجوانب الضعف ومعالجتها في هذا النظم ثم البحث عن نظام إداري جديد كمدخل للتطوير يعزز الإيجابيات ويعلاج السلبيات بهدف مواكبة التطور المعرفي والتكنولوجي لهذا العصر، الأمر الذي يجعل استخدام مدخل الإدارة الإلكترونية كمدخل ضروري لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى للعلم في مصر وينتظر يمكن تحديد مشكلة البحث الحل في كيفية تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى للعلم في مصر باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية.

أسئلة البحث :

- في ضوء مشكلة البحث الحالي يمكن تحديد أسئلة البحث في السؤال الرئيسي التالي:
- كيف يمكن تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام في مصر باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية؟ و يمكن صياغة هذا السؤال الرئيسي في مجموعة من الأسئلة الفرعية التالية:
١. ما واقع الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام المصري ، وما أهم المشكلات الإدارية التي يعاني منها؟
 ٢. ما الإدارة الإلكترونية ، وما أهدافها ووظائفها وسماتها وأهم مبررات الأخذ بها ؟
 ٣. ما أهم التجارب والخبرات الدولية في مجال الإدارة الإلكترونية المدرسية ؟
 ٤. ما أهم المتطلبات الازمة لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام المصري باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية ؟
 ٥. ما أهم التوصيات التي يسفر عنها البحث الحالي وتفيد في تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي في مصر بصفة عامة والتعليم الثانوي العام بصفة خاصة ؟

أهداف البحث :

- يهدف البحث الحالي إلى تحقيق الأهداف التالية:
١. تعرف على واقع الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام المصري وأهم المشكلات الإدارية التي يعاني منها.
 ٢. تعرف على مفهوم الإدارة الإلكترونية والمصطلحات لتربوية لمترتبة بها، وكذلك فلسقتها وأهم مبرراتها ووظائفها.
 ٣. تحديد دور الطالب والمعلم ومدير المدرسة في ظل الإدارة المدرسية الإلكترونية .
 ٤. تعرف على أهم التجارب والخبرات الدولية في مجال الإدارة الإلكترونية المدرسية والاستفادة من هذه التجارب والخبرات في تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام المصري.
 ٥. تحديد أهم المتطلبات الازمة لتطبيق الإدارة الإلكترونية في التعليم الثانوي المصري كمدخل لتطويره.
 ٦. تقييم التوصيات التي تفيد في تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي في مصر .

أهمية البحث :

١. هذا البحث يساهم في تشخيص للنظم الحالى لطبيعة الإدارة التقليدية للتعليم الثانوى العام في مصر ، والسلبيات والمعوقات التي يعاني منها النظم الإداري الحالى .
٢. هذا البحث يمثل ركيزة أساسية لتحديد مجموعة من المتطلبات الازمة لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العام في جمهورية مصر العربية باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية .

٧. هذا البحث يعنى بسلطة المكتبة العربية بصفة عامة والمكتبة المصرية بصفة خاصة وذلك لأن موضوع هذا البحث يعنى بالموضوعات التي تحتاج لمزيد من البحث والدراسة.
٨. هذا البحث يلقي الضوء على أهم الاجهادات الحديثة في إدارة التعليم الثانوي وهو الإدارة الإلكترونية، باعتبار مدخل الإدارة الإلكترونية من المدخل الحديث للارزمه لتطوير إدارة التعليم الثانوى في جمهورية مصر العربية .
٩. يغدو هذا البحث لقديم على شئون تطوير التعليم الثانوى في مصر وإدارته في اختيار أهم مدخل الحديثة للارزمه لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى وهو مدخل الإدارة الإلكترونية بالاضافة إلى مديرى لمديرى لتنظيمية بالمحافظات ومديرى الإدارات التعليمية ، ومديرى المدارس الثانوية بصفة عامة ومديرى المدارس الثانوية لعلم بصفة خاصة.

منهج البحث:

يسخدم البحث الحالي المنهج الوصفي، حيث أنه يعتمد على مجموعة الإجراءات البحثية التي تتضمن لوصف الظاهرة أو الموضوع اعتماداً على جمع البيانات والحقائق وتصنيفها ومعالجتها وتحليلها تحليلاً كافياً ونفقي لاستخلاص دلالتها والوصول إلى نتائج أو تعميمات عن الظاهرة أو الموضوع محل البحث (١٣ : ٥٩). ومن خلال هذا المنهج يقوم الباحثان بوصف وجمع البيانات والمعلومات عن المدخل النظري والطبيعة للإدارة الإلكترونية وكذلك تشخيص واقع الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى في مصر، ثم عرض بعض الخبرات والتجربة الدولية في مجال الإدارة الإلكترونية ، الأمر الذي يساعد في تحديد أهم المتطلبات للارزمه لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العلم باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية ، والأدوات المقترنة لتحقيق ذلك .

حدود البحث:

يقصر البحث الحالي على تحديد أهم المتطلبات للارزمه لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العلم باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية كما يقتصر البحث أيضاً على اختيار التعليم الثانوى العلم دون الأشواع الأخرى من التعليم الثانوى باعتباره يمثل خطوة هامة بالنسبة لمستقبل الطلاب حيث أنه يساهم في إعدادهم لمواصلة دراسة التخصصية في الجامعات والمعاهد وتأهيلهم للاندماج في الحياة العملية المنتجة داخل المجتمع.

مصطلحات البحث:

١- الإدارة المدرسية : School Administration

هي مجموعة عمليات وظيفية تمارس بهدف تنفيذ مهم مدرسية بواسطة آخرين من خلال تخطيط وتنظيم ورقابة موجدهم وتنقيتها ، وتؤدي هذه الوظيفة من خلال التأثير في سلوك الأفراد ، وتحقيق أهداف المدرسة (٦٥: ١٣). كما تعرف بأنها جهاز يتألف من مدير المدرسة والوكلاء والمدرسين الأول والمدربين والمجهدين والإداريين، أي كل من يعمل في النواحي الفنية والمدرسية ، وهي عبارة عن وحدة من الإدارة التعليمية على مستوى إجرائي معين هو مستوى الإدارية ، وهي عبارة عن وحدة من الإدارة التعليمية على مستوى إجرائي معين هو مستوى المدرسة (١١: ٧٣).

٢- التعليم الثانوي : Secondary Education

هو مرحلة تطعيمية للطلاب الذين تتراوح أعمارهم من سن ١٢ - ١٨ عاما حيث يتم فيها الانتقال والتحول من التركيز على معرفة وكتاب الوسائل والمهارات الأساسية في التعليم والتغير والفهم إلى هذه الوسائل والمهارات وتنميتها وتطويرها لاكتشاف الجوانب المختلفة في التفكير والحياة وفي اكتشاف وكتاب المعرف والمفاهيم والمهارات التعليمية السليمة للفرد وكذلك للتقدير والفهم السليم ويتبعه التعليم الثانوي تبعاً لاحتاجات الطلاب واهتماماتهم وهو بما تكون مرحلة متقدمة في إعداد لغيرها من المراحل التعليمية الأعلى (٧٣: ٤٠٢).

٣- الإدارة الإلكترونية E-Management

يقصد بالإدارة الإلكترونية بأنها نظام مبني على الحاسوب الآلي في الإدارة ، يوفر المعلومات للمديرين المسؤولين عن وحدة تنظيمية رسمية، سواء كانت منظمة ككل أو لعدة مجالات الوظيفية بها ، ومن هذه المعلومات ما يحث في المختبر وما يحث الآن وما هو المحتمل حدوثه في المستقبل وهذه المعلومات تكون في شكل تقارير دورية وتقارير خاصة ومخرجات نتائج رياضية ، وستستخدم هذه المعلومات في صنع القرارات لحل المشكلات. كما أنها المدرسة الأحدث في الإدارة التي تقوم على استخدام الإنترن特 وشبكات الأحصال في تجزي وظائف الإدارة التخطيط التنظيم ، القيدة ، ورقابة لكترونية (٥٠: ٣٩).

كما يقصد بالبنية التحتية للإدارة الإلكترونية : بأنها الجتاب المحسوس في الإدارة الإلكترونية من تأمين لجهاز الحاسوب الآلي ، وربط الشبكات الحسوبية السريعة والأجهزة المرفقة معها وتأمين وسائل الاتصال الحديثة (٩٥).

ويعرف بالبحث الإداري الإلكتروني في المدرسة الثانوية العلة بجريأة بأنها نظام متكم يقوم على تحويل تقطيم الإداري ليدوي في المدرسة الثانوية لعملة بي التقطيم الآلي من خلال استخدام الحاسوب الآلي والإنترنط في الإداري لجاز وظائف الإدارة المدرسية التخطيط التنظيم ، القيدة ، ورقابة لكترونية.

ويهدف هذا النظم إلى تزويد الإدارة بكل ما تحتاجه من معلومات دقيقة عن الموقف الإداري للمدرسة الأمر الذي يساعد على إتخاذ القرارات الإدارية السليمة لتحقيق أهداف التعليم الثانوي للعلم.

الدراسات السابقة:

١- الدراسات العربية:

أ- دراسات تناولت التعليم الثانوي وكيفية تطويره:

[١] دراسة أمل محسوب محمد زناتي (٢٠٠١م) (٩) :

استهدفت هذه الدراسة التوصل إلى مجموعة إجراءات من شأنها تعزيز العلاقة بين بعض الممارسات القيادية لمديري المدارس الثانوية، وتحقيق الرضا الوظيفي لمعلميها بما يواكب المتطلبات المستقبلية للمدرسة لفعالية، وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي. وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من الإجراءات لتعزيز العلاقة بين الممارسات القيادية للمديرين والرضا الوظيفي للمعلمين مثل:

- تهيئة المناخ المناسب لإدارة التغيير بما يحقق الرضا الوظيفي للمعلمين.
- توظيف الصراع واستثماره لتوليد أفكار بناءة.
- تحفيز المعلمين بهدف تجويد أدائهم ورفع مستوى رضاهما الوظيفي.
- بناء فرق عمل فعالة من المعلمين داخل المدرسة.

[٢] دراسة فؤاد أحمد حلمى (٢٠٠٢م) (٤٢) :

استهدفت الدراسة استخدام أسلوب إعادة هندسة العمليات في المدرسة الثانوية وذلك لإعادة هندسة العمليات الإدارية الخاصة بالتطوير التعليمي للمدرسة الثانوية العامة ، بحيث يحقق هذا النموذج تحسين أفضل للأداء من النموذج القائم ، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي وأدواته للإفاده من تحسين الأداء بالمدرسة الثانوية العامة، وقد وضعت الدراسة نموذجاً مقترحاً لإعادة هندسة العمليات في المدرسة الثانوية، ومن نتائج الدراسة :

- غياب القرار الحكيم في مقابل التغيير الإداري الذي يؤدي إلى الارتباك.
 - الفوضى الإدارية مما يؤدي إلى التطبيق غير المنسق .
 - اتخاذ القرارات الهامة في معزل عن المعلمين دون معايير معروفة.
 - ضعف الاتصال بين المدرسة والهيئات المحلية والحكومية .
- التعليمات غير الواضحة التي تصدر من جهة الإدارة بمستوياتها المختلفة .

[٣] دراسة محمد فتحي محمود قاسم (٢٠٠٢م) (٥٣) :

استهدفت الدراسة وضع تصور مقترح للتطوير التنظيمي للمدرسة الثانوية العامة في ضوء متطلبات التجديدات التربوية الحديثة، مثل أدوار الميسر، والمنظر، والمسطر، وأسلوب الاستشارات.

وقد وضعت الدراسة سيناريوهات مقترحة للتطوير التنظيمي للمدرسة الثانوية العامة في ضوء هذه التجديدات وهذه السيناريوهات هي: السيناريو التقليدي، السيناريو المتشارم، والسيناريو المتفائل.

[٤] دراسة مروة حسين أبوالسعود (٢٠٠٢م) (٥٩) :

هدف هذه الدراسة إلى الوقوف على أداء مدير المدرسة الثانوية في ضوء للتكنولوجيا الإدارية، ولتعرف على مدى إمكانية استخدام التكنولوجيا الإدارية لالمعاصرة ، بغرض التهوض بمستوى مديرى المدارس الثانوية في مصر ، وكذلك الوصول إلى تصور مقترح مناسب لتطوير أداء مدير المدرسة الثانوية ، وتطوير النظم الإداري للتنمية مواكبة تطور مصر. واستخدمت الباحثة لمنهج الورقة في البحث والذي يعتمد على البيانات والحقائق التي تفيد في التعرف على وقع أداء مدير المدرسة الثانوية، وكذلك دراسة وتحليل أداء مدير المدرسة للوصول منها إلى المقترنات التي تساهم في تطوير الأداء الإداري لمديرى المدارس الثانوية.

ومن النتائج التي توصل إليها الباحث هي تكشف للبرامج والدورات التدريبية التي تتمى قدرات مدير المدرسة الثانوية لكي تدعم عملية التخطيط والتنظيم والتوجيه والإتصال، وكذلك تزويد المدارس بشبكات إلكترونية ليكون للنظم الإداري للمدرسي على إتصال دائم بالمديرية التعليمية ، وبالتالي يسهل على المدير إتخاذ القرارات.

[٥] دراسة نادية محمد عبد المنعم ومحمد فتحي محمود قاسم (٢٠٠٢م) (٦٢) :

هدف الدراسة إلى الوقوف على الواقع التنظيمي للمدرسة الثانوية العامة، وملامح البيئة التي تساعده على الابتكار في المدرسة، وعلاقتها بفكرة تحويل المدرسة لوحدة منتجة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، ومن نتائج الدراسة تعدد الوظائف الإدارية دون وجود فصل بينها، وتوصيف محدد لها مثل وظائف مدير عام، مدير إدارة، ومدير مدرسة، وأنها تُسهم في حدوث خلل داخل المناخ التنظيمي للمدرسة.

[٦] دراسة عبدالله العطريجي (٢٠٠٣ م) (٩٨):

تستهدف هذه الدراسة تأسيس مدرسة ثانوية سعودية إلكترونية (تجريبية) افتراضية على الإنترنت تابعة لوزارة المعرفة بالمملكة العربية السعودية تساند المدارس الثانوية التقليدية الأساسية العادية من ناحية ، والمدارس الثانوية الليلية من ناحية أخرى ، وإفادة طلاب المنازل وأبناء المبعدين من ناحية ثلاثة ، وتقديم خدمتها لعموم المستفيدين من ناحية رابعة وأخيرة فتشمل الدين الإسلامي الحنيف واللغة العربية والمعارف والعلوم .

وأوضحت الدراسة بمجموعة من التوصيات منها:

- أن تكون وزارة المعرفة فريق عمل متخصص للمدرسة الثانوية السعودية الإلكترونية تكون مهمته تأسيس هذه المدرسة وتحديد أهدافها في صورة سلوكيات يمكن قياسها وصياغة مقرراتها بشكل إلكتروني على أفراد حاسوبية .
- العمل على نسخ المقررات على أفراد حاسوبية بأعداد كبيرة وتعرض للبيع أسوة بغيرها من أفراد الألعاب أو أفراد سلاسل المعلومات والبرامج المختلفة ، وكذلك توفيرها لدى السفارات والقنصليات السعودية في مختلف أرجاء العالم.
- الاستعالة بالشركات والمؤسسات الخاصة التي لها حلولات في تحويل مقررات التعليم في المملكة العربية السعودية إلى الشكل الإلكتروني وعلى أفراد حاسوبية الأمر الذي يسهل تسليم ويختصر الزمن في تأسيس المدرسة الثانوية على الإنترنت.

[٧] دراسة أحمد عطية أحمد وآمال السيد (٢٠٠٤ م) (٦):

استهدفت هذه الدراسة التعرف على دور التعليم الثانوي العام في الارتفاع بدخلات التعليم العالي، واستخدمت الدراسة المنهج المقارن، للتعرف على أهم الإتجاهات العالمية المطبقة في ماليزيا وأستراليا للارتفاع بنظام التعليم الثانوي العام، وقد أوضحت الدراسة بضرورة زيادة نسبة الاعتمادات المالية، وضرورة الاهتمام برعاية الطلاب، وتطوير المناهج الدراسية، والاهتمام بالمعامل وحجرات الأنشطة وتطوير الأهداف.

ومن أهم نتائج الدراسة أن قاعة مؤتمرات الفيديو هي المستحدث الأول بين المستحدثات التكنولوجية المقترن استخدامها في مجال التخطيط للنشاط الرياضي، وأن الحاسوب الآلي هو المستحدث الأول بين المستحدثات التكنولوجية المقترن استخدامها في مجال التنظيم والتقويم للنشاط الرياضي.

[٨] دراسة أميرة حسين صبحي (٢٠٠٥ م) (١٠):

تناولت هذه الدراسة أهمية دور المدير في إدارة المعلومات وتطوير وإستخدام التكنولوجيا الحديثة لتطوير وتحسين فاعلية التعليم الثانوي في مصر. وأكدت على عدم استخدام النظام الإداري المرتكز على الحاسوب والتكنولوجيا في المدارس وما زلت تستخدم الطرق اليدوية في إدارتها. واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي المعتمد على جمع البيانات والحقائق ومعالجتها وتحليلها تحليلًا نقيفًا للوصول إلى التصور المقترن. وقدمت الباحثة تصورًا مقترنًا للنظام الإداري المعلوماتي كمدخل لتطوير التعليم الثانوي عن طريق استخدام التكنولوجيا الحديثة في تشغيل نظام المعلومات بالمدرسة تعمل على تسهيل المهام الإدارية مما يساعد على تطوير وتحسين المدرسة إدارياً.

[٩] دراسة عزة جلال مصطفى (٢٠٠٦ م) (٣٦):

استهدفت الدراسة التوصل إلى رؤية إستراتيجية يمكن من خلالها تحقيق التجديد الذاتي للمدرسة الثانوية العامة، على ضوء الإبداع الإداري، واستخدمت الدراسة أسلوب التحليل الريادي SWOT ، والذي يركز على الوقوف على نقاط القوة والضعف الموجودة بالمنظمة، وقد وضعت الدراسة رؤية إستراتيجية للتجديد الذاتي للمدرسة الثانوية العامة في ضوء الإبداع الإداري، وتحددت أهم ملامح الرؤية في:

- الإستراتيجية التي تحقق التجديد الذاتي للمدرسة الثانوية العامة.
- رؤية المدرسة.
- الفترة الزمنية المقترنة لإنجاز الرؤية.
- الأهداف العامة والإستراتيجية لتحقيقها .

بـ- دراسات تناولت الإدارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية

[١] دراسة مرفت صالح ناصف (١٩٩١ م) (٥٧):

تناولت هذه الدراسة أهمية نظام المعلومات ومميزاته في الفكر الإداري المعاصر وإحتياجات الإدارة من المعلومات والحواسيب الإلكترونية والتقنيات الحديثة المستخدمة في نظام المعلومات كما تناولت للتنظيم الإداري بكلية التربية جلعة عن شمس ونوعية المعلومات للازمة لها «وأستخدمت الباحثة منهج تحليل النظم، وتوصلت إلى مجموعة من النتائج منها إن الحاسوب الآلي يعتبر وسيلة إتصال جيدة بين الإدارات المختلفة للكليه والذي يحقق لامركزية المعلومات بمعنى إمكانية إستدعاء أي معلومات أو بيانات بين الإدارات المختلفة بالكلية نفسها ، كما توصلت إلى أن النظم المقترن للتطبيق في الكلية هو للنظم للنصف الآلي الذي يعتمد على الحاسوب الآليه في جزء من العمل إلى جلب الإنسان باعتباره مكون أساسي في النظم ليقوم بالأعمال الأخرى والتي لم يتم ميكنتها.

[٢] دراسة أسمه بدیر عده (١٩٩٦ م) (٧) :

هدفت الدراسة إلى محاولة تطوير العلاقة بين واقع التكنولوجيا الإدارية المستخدمة وأساليب الارقاء بها، والتعرف على واقع التكنولوجيا الحالية المتتبعة في الإدارات التعليمية في محافظة الدقهلية، ولقد استخدمت هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي وتوصلت إلى أن الإدارة التعليمية في محافظة الدقهلية تستخدم الأساليب التقليدية في العمل الإداري، وأن من أهم المعوقات التي تعوق تطبيق التكنولوجيا الإدارية الحديثة: الموارد المالية الغير كافية، الأبنية الغير صالحة، الكوادر البشرية الغير مؤهلة لاستخدام التكنولوجيا الإدارية الجديدة، والدورات التدريبية القليلة.

[٣] دراسة عبد العظيم السعيد مصطفى (١٩٩٩ م) (٣٢) :

استهدفت الدراسة التعرف على أهمية استخدام التكنولوجيا الحديثة في الإدارة التعليمية وأهم تقنيات المعلومات والاتصال الحديثة المؤثرة فيها، كما هدفت إلى التعرف على الاتجاهات العالمية المعاصرة لاستخدام التكنولوجيا الحديثة في إدارة المؤسسات التعليمية، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى وضع رؤية مستقبلية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الإدارة التعليمية في مصر، وأوصت بأهمية تدريب الإدارة الدنيا وتعليم أفرادها لغة العصر والربط بينها وبين الإدارة العليا، وبأهمية تجهيز الإدارات على المستويات المختلفة بأجهزة كمبيوتر وشبكة اتصال سهلة وكذلك تشجيع تطوير المنتجات والخدمات الإلكترونية لتناسب حاجات المديرين، وباستخدام الكمبيوتر في أعمال الإدارة المدرسية من تخطيط وتنظيم ورقابة وغيرها.

[٤] دراسة ريم محمد على (٢٠٠٠ م) (٢٠) :

تناولت هذه الدراسة ماهية نظم المعلومات الإدارية وأهدافها وخصائصها وأساليب إدارتها كما تعرضت إلى نماذج لاستخدام نظم المعلومات الإدارية في بعض الجامعات المصرية والأجنبية. وقامت الباحثة بدراسة نظام المعلومات الإدارية بكليات التربية في الجامعات المصرية وتصميم استبيان للتعرف على الأساليب المستخدمة لحفظ وتبادل المعلومات بكليات التربية وعلاقة بين نظام المعلومات ومستوى الأداء بكليات التربية. واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي لتحليل الأسس النظرية لنظم المعلومات الإدارية كما استخدمت منهج تحليل لنظم لتحليل النظام الحالي بكليات التربية وأسلوب SWOT للتعرف على نقاط القوة والضعف والفرص المتاحة أمام نظام المعلومات بكليات التربية والتهديدات التي تواجه النظم. وتوصلت الباحثة إلى أن توافر نظم معلومات إداري مبني على الكمبيوتر سوف يؤدي إلى إرتفاع مستوى الأداء بكليات التربية.

[٥] دراسة نادية محمد عبدالمنعم (٢٠٠١) (٦٣) :

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على القيود والمعوقات التي تواجه الإدارة المدرسية، وكذلك التعرف على الإتجاهات الحديثة لإدارة مؤسسات التعليم الثانوي العام . واستخدمت الباحثة أسلوب التحليل الاستراتيجي وهو أحد المنهجيات المستخدمة حيثاً في الإدارة كما قامت الباحثة بإجراء دراسة ميدانية ومقابلات شخصية مع العاملين بالإدارة المدرسية بالتعليم الثانوي العام لاستطلاع آرائهم عن معوقات الأداء التي تواجه الإدارة عن تحقيق أهدافها. وقد توصلت الباحثة إلى وجود مجموعة مشابهة من المعوقات تتبع من البيئة الداخلية والخارجية

[٦] دراسة عبد العزيز عبدالله الرقابي (٢٠٠٢) (٣١) :

تناولت الدراسة مفهوم الحكومة الإلكترونية ، وركزت على تقييم الخدمات العامة من خلال التفاعل بين طالبي الخدمة والجهة المقدمة لها باستخدام وسائل الاتصال الحديثة كشبكة الإنترن特 . واستهدفت الدراسة تطبيق مفهوم الحكومة الإلكترونية في السعودية ، وتركزت المشكلة البحثية في كيفية إدخال وتطبيق مفهوم الحكومة الإلكترونية في إدارة خدمات وكالة وزارة العمل والشئون الاجتماعية وما يتطلبه هذا تنظيم من تهيئة الإدارة والتقوية بالإضافة إلى التهيئة المجتمعية بالمملكة العربية السعودية .

وتوصلت الدراسة إلى عدد من التوصيات ، كان من أهمها ضرورة تهيئة المناخ العلم وتشجيع الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات ، وإعداد قواعد بيانات شاملة ، بالإضافة إلى تنمية الموارد البشرية ، وكذلك ضرورة تشجيع القطاع الخاص السعودي لنقل واستيعاب التكنولوجيا ، وإعادة نشرها ، وتدعم البنية الأساسية ، والبنية المعلوماتية ، وتهيئة وتتنقيف المجتمع .

[٧] دراسة عوينة طالب أبو سنينة (٢٠٠٢) (٤١) :

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على واقع استخدام الحاسب لدى مديري ومديرات المدارس بالنسبة للحاسب الآلي من حيث التدريب في مجال الحاسب الآلي ، ومدى إتقانهم لمهارات الحاسب الآلي ، ومدى حلgetherm للتدريب في مجال الحاسب الآلي والتعرف على وجهة نظر المديرين والمديرات بالنسبة لإدارة الإلكترونية للمدارس الأربعية من حيث ضرورتها وأيجابيتها وسلامتها .
واعتمدت الباحثة على المنهج الوصفي التحليلي واعتمدت في دراستها على مقابلات الشخصية المفتوحة لأعضاء وحدة تنسيق التعليم الإلكتروني والمقابلات الشخصية للمديرين والمسؤولين عن التدريب ، كما تم تطبيق استبيان على عينة من مديري ومديرات المدارس تكونت من ١٥٧ مديراً ومديرة وكان من أهم النتائج التي توصلت إليها تلك الدراسة ما يلي :

[أ] التأكيد على إيجابيات الإدارة الإلكترونية وضرورة الإدارة الإلكترونية وقناعة المديرين ورغبتهم في الإدارة الإلكترونية للمدارس.

[ب] التأكيد على أهمية استفادة المديرين والمديرات من الدورات التدريبية.

[ج] التأكيد أيضاً على أهمية الإدارة الإلكترونية للمدارس وإيجابياتها وذلك للحماسة لها والإقبال على التدريب في مجالها كأحد متطلبات إتقان مهامها.

[٨] دراسة حمدي حسن عبد الحميد وعبد الفتاح جودة السيد (٢٠٠٤) :
هدفت هذه الدراسة إلى توضيح مفهوم الحكومة الإلكترونية في التعليم، والأهداف التي قامت من أجلها، ومتطلبات تطبيق هذا المشروع، والصعوبات التي تكتنف عملية التطبيق، ومدى وعي القائمين على تنفيذ هذا المشروع بأهدافه وأهميته، كما هدفت إلى وضع تصور مقترح لأساليب وخطوات تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم، وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي .

وتوصلت إلى بعض النتائج أهمها: وجود اتفاق بين أكثر أفراد العينة على أن التطبيق الجاد للحكومة الإلكترونية في التعليم يتطلب توفير كل الاحتياجات مثل وجود خطط متكاملة لتطوير الكفاءات البشرية، وتوفير موقع متضورة على شبكة المعلومات ترتبط بما تقدمه وزارة التربية والتعليم من خدمات، وتحث وتشجع وسائل الإعلام المختلفة على تعريف المواطنين بالحكومة الإلكترونية والخدمات التي تقدمها، وقد وضعت الدراسة تصوراً مقتراحاً لخطوات ومراحل تطبيق الحكومة الإلكترونية في التعليم.

[٩] دراسة سعيد العمري (٢٠٠٣) (٢٣) :

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على المتطلبات الإدارية الأمنية لتطبيق الإدارة الإلكترونية وفوائدها والمعوقات التي تواجه تطبيقها في المؤسسة العامة للمواعي وقد اعتمدت الباحث على المنهج الوصفي مستخدماً الإستبانة كأداة للدراسة وكان من أهم النتائج التي توصل إليها الباحث :

- إن أهم المتطلبات الإدارية والأهلية الإلكترونية في المؤسسة العامة للمواعي هي على الترتيب ، تطوير التنظيم الإداري والمعاملات الحكومية – و توفير البنية التحتية للإدارة الإلكترونية – والتوعية والتنقيف وإصدار التشريعات وتحديثها.

- أن أهم المعوقات التي تعرقل التحول نحو الإدارة الإلكترونية هي على الترتيب (المعوقات التكنولوجية – المعوقات المالية والبشرية – والمعوقات الإدارية).

[١٠] دراسة عبد الله بن المبارك الشنيري ، وجيهة ثابت العاني (٢٠٠٥) (٣٤) :
تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن لكونية التخطيطية لدى الهيئة الإدارية بجامعة السلطان قابوس تحولها إلى جامعة إلكترونية، وهل تختلف درجة لكونية لاستجلبات أعضاء الهيئة الإدارية الذين شملتهم الدراسة بخلاف النوع ، والدرجة الوظيفية ، وعدد سنوات الخبرة في مجال الإدارة ، ودرجة التأهيل في مجال الحاسوب. كما تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن طبيعة العلاقة بين استجلبات فرد عننة للدراسة، وت نوع استخداماتهم للخدمة الإلكترونية المقترنة في الجامعة وقد استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي، إضافة إلى استخدام الاستبابة كأداة رئيسية لجمع البيانات.

[١١] دراسة عبد الفتاح سليمان و عبد الله عبد الرحمن (٢٠٠٥) (٣٣) :
تهدف الدراسة إلى إلقاء الضوء حول مفهوم الإدارة الإلكترونية وما يميزها عن الإدارة التقليدية، والمراحل التي مر بها تطوير برنامج الإجازات بجامعة الملك عبد العزيز كمثال لبرامج الإدارة الإلكترونية التي تم تطويرها بالجامعة في هذه المرحلة والتي شملت: برامج التعيينات وحضور المؤتمرات والانتدابات والترقيات والملف الأكاديمي لعضو هيئة التدريس، وأنظمة الإيصال، ومحاضر مجالس الأقسام والكليات والجامعة، ونظام المشتريات الإلكترونية، وقد توصلت الدراسة إلى أنه من أهم مميزات تطبيق الإدارة الإلكترونية بالجامعة ضمان تنفيذ وتطبيق اللوائح والأنظمة، وضمان تطبيق وتفعيل الهيكل التنظيمي بالجامعة وإمكانية المتابعة، وتكامل النظام مع أنظمة وقواعد البيانات الخاصة بشئون الموظفين والمالية والمشتريات، وتغيير نمط التعامل مع المعاملات بالوسائل التقليدية وذلك من خلال التحول الإلكتروني.

[١٢] دراسة عواطف أمين يوسف (٢٠٠٥) (٤٠) :
تهدف هذه الدراسة إلى التعريف بمقاييس الحكومة الإلكترونية والخدمة الإلكترونية، وتحديد أهم القوى الدافعة لتطبيق مشروع الخدمة الإلكترونية بجامعة الملك عبد العزيز وأهم سمات الإدارة الإلكترونية للخدمات والمهارات التي تتطلبها في مجالات التطبيق، وهدف الدراسة أيضاً إلى عرض الفوائد التي يمكن تحقيقها من تطبيق الإدارة الإلكترونية سواء من وجهة نظر الجمهور الداخلي أو الخارجي للجامعة أو الجامعات نفسها، وكذلك الخطوات الرئيسية لتطبيق الإدارة الإلكترونية والمراحل التي ينبغي اتباعها في التطبيق، وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، وتوصلت الدراسة إلى بعض النتائج التي تم تضمينها في فكرة مشروع لتصميم الخدمة الإلكترونية للجامعة على شبكة الإنترنت.

[١٣] دراسة محمد بن أبو بكر سالم الغساني (٢٠٠٥) (٤٧):

استهدفت هذه الدراسة التعرف على آراء الموظفين الإداريين حول مدى الحاجة لعمل نسخ ورقية للملفات المخزنة على جهاز الحاسب الآلي والتعرف على مدى استخدام الانترنت بغير غرض البريد الإلكتروني. وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي ، إضافة إلى استخدام الاستبيان كأداة رئيسية لجمع البيانات وطبقت هذه الأداة على عينة بلغ عددها ١٦٤٠ موظف.

وكان من نتائج هذه الدراسة زيادة الحاجة إلى نسخ رسائل البريد الإلكتروني من قبل الموظفين الذين يعملون في بيئه الإدارية الإلكترونية بمعدل ٤٠ % من السائق ، واته يتم استخدام الانترنت بغير غرض البريد الإلكتروني بنسبة ٨٨ % يومياً ، ونسبة ٧ % أسبوعياً.

[١٤] دراسة حنان الصادق بيزان (٢٠٠٧) (٩٣):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على واقع الإدارة الإلكترونية في المجتمع الليبي، وتتناولت الدراسة أربعة محاور رئيسية شملت: تأثير المجتمع التخيلي أو الافتراضي على الحياة البشرية العامة وهندسة البنية الأساسية لمجتمع المعلومات، وجودة المحتوى الإلكتروني، وأخيراً استشراف مستقبل الإدارة الإلكترونية في المجتمع الليبي، وقد أوصت الدراسة بأهمية وضع خطة إستراتيجية متكاملة تشمل كافة القطاعات الخدمية والإنتاجية، والعمل على تحديث العملية التعليمية وإعادة تأهيل الكوادر الموظفة بالدولة علي أن يسبق ذلك تأسيس قاعدة إلكترونية، واستحداث الأنظمة الآلية في التعاملات المالية والإدارية على مختلف المستويات الإدارية، وبث الوعي المجتمعي بأهمية الإدارة الإلكترونية لدى كافة القطاعات ، والاهتمام بالتدريب الشامل المخطط، وتأسيس بنية تحتية لكيان مجتمع المعلومات.

[١٥] دراسة عباس بدران (٢٠٠٧) (٢٨):

تعود أهمية هذه الدراسة إلى أنها صدرت عن جهة حكومية بالإمارات العربية المتحدة ، وهي تمثل في ذات الوقت وجهة نظر الحكومة الإماراتية حول تطبيق الحكومة الإلكترونية ومقاييسها ، وهي تقع في أربعة فصول يتناول الفصل الأول منها ما يعرف بالطريق نحو الحكومة الإلكترونية ، ثم في الفصل الثاني تم تناول استراتيجيات نجاح الحكومة الإلكترونية وفي الفصل الثالث الإطار المرجعي للحكومة الإلكترونية وفي الفصل الرابع والأخير يتناول الأمان المعلوماتي في الحكومة الإلكترونية وهو يؤكد على تجربة دبي في مجال الحكومة الإلكترونية مع التركيز على فكرة الأمن المعلوماتي وحماية الخصوصية وأن أمن الحكومات العربية على الصعيد الإلكتروني سيكون في المستقبل القريب أحد أركان الأمن القومي العربي.

٢- الدراسات الأجنبية :

[١] دراسة (بيفید) David B Crouse (١٩٩٤) (٧٢):

هافت تلك الدراسة إلى التعرف على مدى استخدام مدراء المدارس الثانوية الحكومية للحاسوب المتصل بالشبكة المحلية للأعمال الإدارية في عملية صنع القرار وكذلك التعرف على العناصر الرسمية وغير رسمية التي أثرت على المديرين في ذلك.

ولقد أفادت نتائج هذه الدراسة أن معظم المديرين يستخدمون الحاسوب المتصل بالشبكة المحلية للأعمال الإدارية يومياً، وأنهم يستخدمونه في عملية إصدار القرار. كما أفادت أن الخبرة غير الرسمية المكتسبة من امتلاك الحاسوب والتعلم الذاتي ، والخبرة الرسمية المكتسبة من التدريب تعززان من قدرات المدير بالنسبة للحاسوب المتصل بالشبكة المحلية لعملية مساعدة إصدار القرار.

[٢] دراسة (فيشر) Visscher (١٩٩٥) (٨٣):

هافت هذه الدراسة إلى تطوير نظام المعلومات الخاص بالمدرسة والمرتبط بمساعدة الكمبيوتر وإستخدامه على نطاق عالمي حيث أن هناك عجز في تصميم نظام المعلومات الإدارية كما يوجد عجز في الفائدة المرجوة منه، وأوضحت الدراسة أن جودة النظام المعلوماتي بالمدرسة يتوقف على كيفية إعداد هذا النظام حيث أن الطرق التي تم استخدامها في المدارس ينتج عنها نظام معلومات مدرسي غير كفء، كما تقدم هذه الدراسة بعض الأساسيات الازمة لتصميم نظام ناجح لتطوير وتحديث نظام المعلومات بالمدارس بحيث يعتمد على مساعدة الكمبيوتر في المدارس الهولندية .

[٣] دراسة ماك دونالد وأخرين ,et al. (١٩٩٧) (٧٤):

تناولت هذه الدراسة تبادلاً للآراء حول المدارس في المقاطعات الكندية، حيث أن هذه المدارس تستخدم نظم المعلومات الإدارية لكي تساعد المديرين خاصة والإداريين عاماً على تسهيل المهام الإدارية وزيادة الفاعلية بين الأفراد والتخطيط للفضاء ولتسهيل جميع الجوانب الإدارية الأخرى بالمدرسة وذلك للارتفاع بمدرسيهم، كما أوضحت الدراسة أن تطوير نظم المعلومات الإدارية من المتطلبات الضرورية لإعادة هيكلة المنظمات التعليمية وإحداث التغيير في مجالات العمل بها وأن هذا من الأمور التي يجب مناقشتها .

[٤] دراسة (فيشر ويلومن) Visscher & Bloemen (١٩٩٩) (٨٢):

هافت هذه الدراسة لتطبيق مشروع لتطوير نظام المعلومات باستخدام الكمبيوتر في المدارس على نطاق واسع وهو ما حقق نجاحاً محوظاً حيث تم تطبيقه وإستخدامه في المدارس الثانوية الهولندية ، وعلى الرغم من اتفاق كل من مستخدمي نظام المعلومات

باستخدام الكمبيوتر في المدارس على جودة هذا النظام إلا أن عددا آخر أخذ في توجيه الشكوى من قدرة هذا النظام من ناحية الدعم الإداري ، وطبقا لآداء المستخدمين أدى استخدام نظام المعلومات باستخدام الكمبيوتر في المدارس إلى بعض السلبيات وبعض الإيجابيات التي أثرت على النظام وقامت مناقشات حول إمكانية وقدرات هذا النظام وملامحه من حيث عمليات التطبيق ونوع المدارس التي يجب تطبيق النظام فيها وقد أوضحت الدراسة وجود ثلاثة عمليات خاصة بتطبيق نظام المعلومات المدرسية .

[٥] دراسة (كيفن بوش) Kevin-Bush Wilier (٢٠٠٠) (٨٤) :

استهدفت هذه الدراسة دراسة منطقة تعليمية في نيويورك حيث إن هذه المنطقة التعليمية أصبحت موقعاً قيادياً للقيام بالتطوير التكنولوجي وبناء نظم معلومات تتخلص من جميع العوائق التقليدية الموجودة بين الأفرع المختلفة بالمدارس كما توضح هذه الدراسة أهمية نظم المعلومات الإدارية في تحويل المهام الإدارية لمنطقة تعليمية إلى تكنولوجيا عالية جداً تساهم في تطوير وتسهيل العمل الإداري في المدارس.

[٦] دراسة (نورث وآخرون) R.F.J. North ,et al., (٢٠٠٠) (٧٦) :

تهدف هذه الدراسة إلى توضيح قيمة برامج التدريب عن طريق وسائل الإعلام المتعددة وخاصة شبكة التعليم عن بعد (الفيديو كونفرانس) للمدرسة الثانوية العليا كما أشارت إلى أن هذه البرامج تعمل كعصا أو عکاز لاستخدام الكمبيوتر القائم على نظام المعلومات الإدارية ، ومدى تأثيرها السريع والمتألق على نظام المدرسة كما تناولت الدراسة بعض المناقشات عن تنفيذ التغيرات الإستراتيجية السابقة بهدف التحرر من الوظائف الإدارية التقليدية .

[٧] دراسة (رای ورفیشندرام) Ravichandram & Rai (٢٠٠٠) (٧٧) :

تقدم هذه الدراسة برنامج لتطوير إحدى عشر خاصية إدارية إلى جانب خاصيتين تتعلقان بالأداء الإداري وتم استخدام إطار عمل معين لإختبار مدى فاعلية وقدرة هذه الخصائص الثلاثة عشر كما أوضحت الدراسة أن معدلات الأداء الإداري ترتبط بالمستويات العليا من الجودة في الأداء الخاص بنظم المعلومات وأن العوامل الرئيسية التي تميز بين الجودة العليا والمنخفضة من الأداء الخاص بنظم المعلومات يشمل القيادة الإدارية العليا والبنية التحتية الإدارية لوحدة نظم المعلومات ، واقتراح البحث أن توجه المجهودات في المستقبل نحو جودة الممارسات الإدارية لكي تؤدي إلى جودة الإدارة في تطوير نظم المعلومات .

[٨] دراسة(استاميلوس وآخرون) (2001) Stamoulis, D, et al. :

تشير الدراسة بأن هناك العديد من الحكومات تعتمد على تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لخدمة المواطنين بشكل أفضل ، إلا أن تحسين فعالية ونوعية الخدمات العامة التي تقدم بواسطة الحكومة ليست فقط مسألة تكنولوجيا جديدة ، بل إنها تتطلب أيضاً رؤية وأهداف واضحة وكذلك استراتيجيات عمل صحيحة .

وتؤكد الدراسة بأن أنظمة المعلومات والاتصالات تحتاج دائماً إلى دعم العمل الداخلي في إطار الحكومة ، وكذلك خدمة المستهلكين من خلال الاتصالات الرقمية وتحسين مستويات العلاقات الرقمية بين المشاركين في المجتمع ، وتؤكد الدراسة بأن تطبيق نظم الحكومة الإلكترونية يحتاج إلى عمل تحضيري في كل من المؤسسات الحكومية والتكنولوجيا ، بل ويطلب فلسفة جديدة لإدارة المعلومات العامة ، كما أن الاعتماد على هذه النظم يحتاج إلى الاهتمام بالمقترنات القيمة التي تصنف من خلال المستهلكين والمستخدمين للخدمات ، فضلاً عن ضرورة التمويل المستمر بواسطة وزارة المالية لدعم نظم الحكومة الإلكترونية ، ولعل الغرض الرئيسي لنجاح هذه النظم هو إعادة توجيه نظم المعلومات والاتصالات لتركز على خدمة الجمهور .

[٩] دراسة(اليسندر) Alexander, P. (2004) (٧١) :

تركز الدراسة على إمكانية تحفيز نظم الحكومة الإلكترونية في العالم العربي . وتؤكد بأن نظم الحكومة الإلكترونية يعمل بها حالياً في العديد من البلدان في كل أنحاء العالم ، لأجل توفير المزيد من المعلومات للمواطنين بهذه البلدان ، وكذلك تسهيل حصولهم على الخدمات التي تقدمها الحكومة كما تشير المقالة إلى أنه بالرغم من المنافع الكثيرة التي يمكن تحقيقها من خلال نظام الحكومة الإلكترونية إلا أن هناك العديد من المشاكل والصعوبات التي تواجه عملية الترويج والنشر لمفهوم الحكومة الإلكترونية في بلدان الشرق الأوسط على وجه الخصوص .

وترى الدراسة أنه من الضروري لقييم بالدراسات العديدة لإظهار المنافع والفرص المحتملة لتطبيق نظم الحكومة الإلكترونية . كما تشير المقالة بأن هناك دول عربية لديها نظم الحكومة الإلكترونية وهي مستمرة في تبني وقبول هذه النظم ، إلا أن دراسة وفهم هذه التطبيقات والفعاليات الناتجة عنها يعتبرى غاية الأهمية لأجل الترويج لاستخدام الحكومة الإلكترونية ، والاستفادة من منافع التكنولوجيا والاتصالات في الدول العربية .

[١٠] دراسة(أجرويل) Y. Aggarwal (٢٠٠٥) (٧٠) :

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم موقف الهند من استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الإدارة التعليمية باعتبارها أكبر منتج لقوى العاملة الفنية والمهنية ومشاركة حيوية في تطوير

واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال، وتوصلت الدراسة إلى أنه على الرغم من أن تكنولوجيا المعلومات والاتصال تقدم إمكانات كبيرة للاستغلال في الإدارة التعليمية إلا أن هناك العديد من التحديات التي يجب مواجهتها، وأوصت الدراسة بضرورة تبني سياسة وإستراتيجية، يتبعها وضع برامج لتنمية القراءات على مستويات متعددة حيث أن نجاح تكنولوجيا المعلومات والاتصال يتوقف على ما إذا كانت الإدارة ليجبلية وراغبة في إتباع التخطيط والأساليب الإدارية المبنية على توظيف هذه التكنولوجيا في تحسين كفاءة وفاعلية الإدارة التعليمية.

[١١] دراسة (دانيل) Daniel S (٢٠٠٥) :

تصف هذه الدراسة محاولة إحدى المنظمات غير الحكومية NGO's في إحدى ضواحي كمبلا الأوغندية في صيف ٢٠٠٣ لتطبيق الإدارة الإلكترونية على عينة من المدرسين بلغ قوامها حوالي ٣٠٠ متطوع من الأوغنديين وتم العمل من خلال تصميم شبكة خاصة على الإنترنت وتوزيع الحاسوب على أفراد العينة (\$١٥٠ - \$١٧٥) لكل حاسوب وتم تدريب المدرسين في ورش عمل تابعة لوزارة التعليم، وتضييف الدراسة أن أسلوب إدارة ومتابعة المشروع كان أفضل بكثير من خلال الإدارة الإلكترونية حتى من خارج البلاد وأن الإدارة الإلكترونية قد حققت تواصلاً مع أفراد العينة أفضل من الطرق التقليدية للإدارة وأن استلام التصحيح أو الأمر، في الغالب بالبريد الإلكتروني، وأن هذا أقرب إلى زيادة معدل الإنتاج.

[١٢] دراسة (لان وينج) Lan Wing (2005)(٨٥) :

هافت هذه الدراسة إلى قياس عناصر النجاح لمرحلة لتطبيق مستوى متظور من برامج الحكومة الإلكترونية ، وقد سعت الدراسة إلى تحديد عوائق تكامل برامج الحكومة الإلكترونية ، وقد أكدت نتائج الدراسة على وجود سبعة عشر عائقاً أمام هذه البرامج، قلم الباحث بوضعها في أربعة مجموعات هي الاستراتيجية والتكنولوجيا والسياسات والتنظيم . وفي مجال الإستراتيجية تم وضع عناصر الأهداف و الزمن تقييم الخدمة ، وملكية الخدمة والحكومة ، وفي التكنولوجيا وضع عناصر معمارية النظم ومعلمير البيانات ونظم التشغيل للعملقة وفي عائق السياسات وضع خصوصية المواطنين وملكية البيانات ومحفوبيات السياسة ، وفي عنصر التنظيم وضع الإصلاح الحكومي والعمليات الحكومية الكبيرة والإدارة والمهارات الفنية .

[١٣] دراسة (زكسينيا) Saxena, K.B.C (2005) (٧٩) :

هافت هذه الدراسة إلى للتعرف على مبادرات الحكومة الإلكترونية في أغلب الدول باعتبارها آلية واحدة لاشتراك المواطنين في إدارة الحكومات كما أنها تخفض من تكاليف التشغيل . وقد أشارت الدراسة إلى أنه لسوء الحظ فإن هذه المبادرات لم تصل لهذه النتائج والوعود ، ويعود

سبب فشل هذه المبادرات غالباً إلى أنها ترتكز على التقنيات والتكنولوجيا أكثر من تركيزها على القضايا المتعلقة بالحكومة والمسائلة والشفافية وأنه لتعديل هذه المسارات فهناك حاجة إلى أن تعتمد هذه المبادرات على معيار التأثير وليس الكفاءة وبالتالي لابد أن تصدر هذه المبادرات عن حوكمة جيدة يقودها الهدف منها كما يجب أن ترتكز على المخرجات النهائية من هذه البرامج.

[٤] دراسة (زيتن وآخرون) Zhang, et al., (2005) (٨٦) :

قامت هذه الدراسة على فحص توقعات المساهمين من عوائد وعوائق لقسام المعرفة من برامج الحكومة الإلكترونية حيث تشكل قضية توقعات جمهور المتعاملين عنصراً هاماً في نجاح تطبيق نظم المعلومات الحكومية منها . وقد أصبحت هذه التوقعات في غاية الأهمية في برامج الحكومة الإلكترونية نظراً لتتنوع لجمهور وبالتالي تتنوع توقعاته بما يؤثر على التقطيعات التنظيمية لقسام المعرفة من هذه البرامج .

وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى تشابه توقعات الجمهور حتى فيما يتعلق بالعوائق أيضاً . وقد وجدت أيضاً اختلافات في التوقعات بين أنواع معينة من الجمهور بحكم انتهاء هذه الأنواع لتنظيمات معينة فالجمهور المتعامل مع الحكومات المحلية أقل تفافاً فيما يتعلق بتطبيق أهداف البرامج وبهتم أكثر بالعوائق التنظيمية والتكنولوجية والمالية .

[٥] دراسة (بيتر شاكليتون) Peter Shackleton, et al., (2006) (٨٠) :

الهدف من هذه الدراسة هو قياس مدى التقدم على مستوى الحكومة المحلية في إقليم فيكتوريا Victoria في استراليا حيث تم استخدام شبكة الإنترنت لتوفير خدمات تقليدية أمام جمهور المتعاملين حيث تم فحص التماذج التي حاولت تحديد مدى تطور طرق توصيل الخدمات الإلكترونية عبر الحكومات المحلية . وقد توصلت الدراسة إلى أن الخدمات التقليدية ترتكز أكثر على مدى تفاعل للجمهور وتعاونه مع الحكومة المحلية وأن هذا الأسلوب لا يصح عبر الإنترنت حيث ترتكز الحكومات المحلية على قضايا الترجمة والتجارة الإلكترونية ، وقد ركزت الدراسة على موقع الإنترنت الخاص بالحكومة المحلية وليس على المتعاملين أنفسهم .

[٦] دراسة مونجكيو S. Muangkew (٢٠٠٧) (٧٥) :

هدفت الدراسة إلى التعريف بسياسة تكنولوجيا المعلومات في تيلاند، وواقع استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم العالي، كما هدفت إلى بحث مدى الاستعداد لتطوير التعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالي والمشكلات التي تواجه عملية التطوير، وأوضحت الدراسة أن تكنولوجيا المعلومات والاتصال اعتبرت أداء لتوفير التعليم المستمر وتعليم الكبار والتعليم عن بعد لتحقيق التنمية القومية ووضع الدولة في مكانها التافسي، وأن الحكومة

الاتيالاديه قد تبنت سياسات لتطوير استخدام تكنولوجيا المعلومات في كافة القطاعات بما فيها التعليم سميت "بتكنولوجيا المعلومات ٢٠١٠"، وهذه السياسات تتضمن توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية والإدارية بالتعليم العالي، وتطوير البنية التحتية لربط كل مؤسسات التعليم العالي بشبكة الانترنت، وتطوير نظم إدارة التعليم وتوفير التعليم عن بعد، أما عن معوقات التطوير فتتمثل في عدم كفاية مهارات استخدام الكمبيوتر لدى بعض القائمين بعملية التدريس وعدم كفاية المبرمجين والمتخصصين في تصميم البرامج التعليمية.

التعليق على الدراسات السابقة:

تكمن أهمية استعراض الدراسات السابقة بموضوع البحث الحالي في الاستفادة منها بقدر المستطاع لتعزيز البحث وتفسيره، حيث تم استعراض هذه الدراسات تاريخياً من القديم إلى الحديث، وفي ضوء هذا العرض الموجز للدراسات السابقة يمكن استخلاص ما يلي :

١. أن معظم الدراسات السابقة ركزت على أهمية نظام المعلومات الإدارية في المنظمات وخاصة للمديرين وذلك على وجه الخصوص ما نجده في الدراسات الأجنبية.
٢. أكدت نتائج معظم الدراسات على وجود قصور في تدريب القيادات الإدارية على استخدام الحاسوبات الإلكترونية في إدارة نظم المعلومات.
٣. أشارت بعض الدراسات إلى أهمية دور المدير في إدارة المعلومات وتطوير إدارة المدرسة.
٤. أكدت بعض الدراسات على أهمية تطوير وسائل الاتصال في المدرسة وخاصة الدراسات الأجنبية.
٥. جاءت نتائج معظم الدراسات السابقة مؤكدة على عدم الاستخدام الآلي لإدارة نظم المعلومات في المدارس وما زالت المدرسة تستخدم الطرق التقليدية في إدارتها.
٦. أشارت بعض الدراسات إلى أن تدريب المديرين والوكلاء يساعدهم على تولي مهامهم الجديدة في إدارة المدرسة.
٧. ركزت معظم الدراسات على ضرورة تطوير وتحسين فاعلية التعليم الثانوي للعلم في مصر.
٨. أشارت بعض الدراسات على ضرورة استخدام تكنولوجيا الحاسوب في تخزين المعلومات واسترجاعها.
٩. أكدت معظم الدراسات على أن استخدام التكنولوجيا الحديثة في تشغيل نظام المعلومات بالمدرسة يعمل على تسهيل المهام الإدارية مما يساعد على تطوير وتحسين المدرسة.
١٠. أشارت نتائج بعض الدراسات إلى وجود بعض السلبيات في استخدام الكمبيوتر لإدارة نظام المعلومات وكان ذلك نتيجة لاراء بعض المستخدمين.
١١. أكدت بعض الدراسات السابقة على أهمية توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصال في إدارة التعليم فيما يطلق عليه الإدارة الإلكترونية، وأن نجاح هذا التطبيق يتطلب توافر مجموعة من المقومات والتغلب على مجموعة من المعوقات، وقد اقتصرت معظم

الدراسات على عملية توظيف التكنولوجيا الحديثة في الجوانب التعليمية أو في العمليات الإدارية .

كما يتفق البحث الحالى مع البحوث والدراسات السابقة في التأكيد على ضرورة تطبيق الإدارة الإلكترونية، بالإضافة إلى أنه يتميز عنها بتناوله بالتحليل النظري أهمية دور الإدارة الإلكترونية في تحقيق جودة أداء المدارس الثانوية لجميع وظائفها وما يرتبط بها من عمليات إدارية ومالية، والاستفادة من هذا التحليل في تحديد متطلبات تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى للعلم فى مصر باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية .

خطوات السير في البحث:

بعد عرض الإطار العام للبحث والذي يقوم من خلاله الباحثان بتوضيح مشكلة البحث وأهميته وأهدافه وحدوده والمنهج المستخدم فيه، وكذلك أهم المصطلحات والدراسات السابقة ، يسير البحث وفق الخطوات الخمس التالية:

الخطوة الأولى : وفيها يقوم الباحثان بعرض واقع الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العام فى مصر ، وكذلك أهم المشكلات الإدارية التي يعاني منها .

الخطوة الثانية: وفيها يقوم الباحثان بعرض المدخل العلمية والنظرية لإدارة الإلكترونية وتوضيح فساحتها، وأهدافها ووظائفها . وسماتها وأهم مبررات الأخذ بها .

الخطوة الثالثة: وفيها يتم عرض التجارب والخبرات الدولية في مجال الإدارة الإلكترونية من خلال عرض خبرات وتجارب الدول المتقدمة منها والنامية في مجال الإدارة الإلكترونية .

الخطوة الرابعة: وفيها يقوم الباحثان بتحديد أهم متطلبات تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى في جمهورية مصر العربية باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية .

الخطوة الخامسة: وفيها يقوم الباحثان بنقديم أهم التوصيات التي يمكن أن تسهم في تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى في جمهورية مصر العربية .

أولاً: واقع الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي العام في مصر :

باعتبار أن الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العام المستوى الإجرائى والتنفيذي من إدارة التعليم الثانوى، ولذلك فإن الإدارة المدرسية للتعليم الثانوى العام في مصر جزء لا يتجزأ من إدارة التعليم الثانوى العام في مصر . وبالتالي يشير الوضع الحالى لإدارة التعليم الثانوى في مصر إلى قصور كل من الإدارة التعليمية والإدارة المدرسية في تأدية دورهما التعليمي (٦٨: ٣٢) ، ومن أهم جوانب قصور إدارة التعليم الثانوى بكافة مستوياته في مصر والتي تحد من فاعليته على الإنجاز مailyi :

١- الهيكل التنظيمي :

يشير الواقع إلى أن إدارة التعليم الثانوي في مصر تتم من خلال المستويات الثلاث التالية : على المستوى القومي - المركزي من خلال وزارة التربية والتعليم (ديوان عام الوزارة) وما يتبعها، وعلى المستوى المحلي من المديريات والإدارات التعليمية وما يتبعها وعلى المستوى الإجرائي من خلال إدارات مدارس التعليم الثانوي العام وما يتبعها .

وهذا الهيكل التنظيمي الرسمي لإدارة التعليم الثانوي في مصر يتضمن عدد من المستويات الإدارية التي تتسم بالشكل الطولي، مما يؤدي إلى طول خط السلطة الرسمي، وكلما زاد طول خط السلطة زادت الفرصة لسوء الفهم المترافق، كما أن هذا له تأثيره السيني على الاتصالات حيث أنها تتأخر أو لا تصل أو تصل وبها تحريف (٢٤: ١٢٦)، ويؤدي هذا التعدد في المستويات الإدارية أيضاً إلى قلة الأداء في العمل وازدياد فرص الهم والفقد في الجهد وتوقف (٦٤: ٣٥).

٢- ضعف أساليب اتخاذ القرار والمشاركة فيه :

إن الواقع اتخاذ القرار والمشاركة فيه بإدارة التعليم الثانوي بجميع مستوياته (المركزي والمحلى والمدرسي) يشير إلى أنه يتضمن العديد من أوجه القصور والتي من أهمها :

- أن إدارة العملية التعليمية في مصر تتسم بالمركزية الشديدة.

- أن الأجهزة العليا (في الوزارة) بيدها السلطة الحقيقة لأنها تضع بمفردها القرارات واللوائح والنظم وقواعد العمل، أما المحليات (المديريات التعليمية والإدارات التعليمية التابعة لها) والمدارس فلا تملك إلا التنفيذ حيث لا يمكنها اتخاذ ما تراه مناسباً من قرارات أو مبادرات في مجال إدارة التعليم.

- ضعف استخدام القيادات التربوية على مستوى الإدارة الوسطى للتعليم الثانوي العام لمهارات اتخاذ القرار التربوي السليم، وقد يرجع ذلك إلى كثرة الأعباء والمسؤوليات الملقاة عليهم وأيضاً إلى الافتقار إلى الخبرة في كيفية اتخاذ القرار وضعف تدريبهم.

- أن الإدارة المدرسية لها وزن في اتخاذ قرارات تعليمية ذات شأن حيث أنها لا تستطيع اتخاذ قراراً باعتماد منهج أو تجربة أو أن تأخذ منح أو تقييم علاقات معينة مع المجتمع الذي يحيط بالمدرسة، دون توجيه أو إذن من إدارة التعليم المختصة أو ديوان الوزارة.

٣- الافتقار إلى العمل الجماعي وسيادة أسلوب العمل الفردي (٢١٣: ٥١)، (٢١٥-٢١٦: ٦٠)، (١٠٣: ٦٤)، (١٨٥: ٦٤)

يشير واقع إدارة التعليم بمصر بصفة عام وإدارة التعليم الثانوي بجمع مستوياته بصفة خاصة إلى سيادة العمل الفردي والتنافس الشديد وغياب روح الفريق، وقد يرجع ذلك إلى :

- جمود الإجراءات وتقادم طرق العمل.

- فردية صناعة القرار.

- علاقات العمل يسودها التنافس على موارد محدودة مع غياب الفرص المواتية للعمل الجماعي للمسئول.

- عدم تحديد سلطة ومسؤولية كل موظف بدقة، أي ضعف التوازن بينهما.

- لصراعات داخلية بين رؤساء والمروءسين، وبين رؤساء الإدارات بعضهم البعض.

- الخوف من العقاب.

- ضعف وسائل الاتصال في التنظيم.

- غياب دور القيادة في تحقيق التميز وتهيئة مناخ العمل.

٤- قلة توافر الاتصالات الفعالة (٢١: ٢٧٧)، (٢٩: ٢٨٤-٢٧٧)، (٢٦٠: ٣٥)، (٢١٣: ٥١):

يشير واقع الاتصال في إدارة التعليم قبل الجامعي بصفة عامة - وإدارة التعليم الثانوي بصفة خاصة - لعدد من السلبيات، ومن أهمها ما يلى :

- الافتقار إلى خطوط اتصال ذات فعالية بين عناصر الإدارة على كافة المستويات

- صعوبة الاتصال وبطئه بين المستويات المركزية والمحلية.

- قلة اهتمام وضعف مهارات القيادة التربوية بمستوى الإدارة الوسطى بالتعليم الثانوي العام لتحقيق التنسيق والاتصال بين الإدارات المختلفة.

- قلة الاهتمام بعمارة الاتصالات الرئيسي عند الاتجاهين عند ممارسة الاتصال الإداري في مجال التعليم للعلم المصري.

- ضعف مستوى وجودة استعمال بعض أدوات الاتصال الإداري في مجال الإدارة بيدارات التعليم للعلم المصري.

ويتضح مما سبق اعتماد القيادات على الاتصال الرأسي الهابط لتتفيد الأوامر والتعليمات وإهمال الاتصال الصاعد (من أسفل لأعلى)، وضعف مهارات الاتصال مما يؤكد على قلة فعالية الاتصالات داخل إدارة التعليم الثانوي العام بمصر.

٥- ضعف إدراك أهمية الوقت وترشيده (٤٦: ١٩٦)، (٥١: ٢٠٩)، (٤: ١٢٦)، (١: ٢٢)، (٤: ١٢٦: ٣٥)، (١٥١: ٧٦)

إن إدارة الوقت هي القدرة العالية على التعامل مع الوقت على أنه مورد وليس قيداً. واتطلقاً من أهمية إدارة الوقت باعتباره عاملأ أساسياً في نجاح الإدارة أو فشلها، وحيث أن تحقيق الأهداف المطلوبة في أقل فترة ممكنة يعتبر نيلًا واضحًا على النجاح، فإن واقع استخدام إدارة الوقت بإدارة التعليم العام بصفة خاصة يشير إلى :

- قلة الاهتمام بإدارة الوقت في مجال الإدارة التعليمية من حيث التطبيق والتنفيذ.
- لا توجد استراتيجية واضحة لإدارة الوقت لدى مديرى المدارس الثانوية العامة
- أن الإدارة التعليمية تعنى من ضعف ترشيد استخدام الوقت (تفويض السلطة - وجود سياسة واضحة محددة للعمل - المتابعة المنظمة - توفير جهاز كفؤ لأعمال السكرتارية والحفظ - الاختيار الجيد للمعلوّنين - توفير نظام للمعلومات - تنظيم مواعيد العمل - تحديد برامج العمل اليومي - وضوح التعليمات واختصارها .. الخ).
- أن معظم وقت إدارة المدرسة الثانوية يضيع في العمليات الإدارية.
- إن عدم إدارة الوقت بطريقة فعالة داخل المدارس يمثل أحد الأسباب الرئيسية لكثير من المشكلات حيث أشارتدراسات التي أجريت في هذا الشأن إلى أن الإحساس بقيمة الوقت مازال ضعيفاً وأن جزءاً كبيراً من الوقت المخصص للعمل يضيع هرداً، كما أن الكثير من الوقت يضيع دون استفادة حقيقة منه أو استثمار جاد له.
- أن هناك عدد من العاملين القائمين على العملية الإدارية التعليمية على مختلف مستوياتهم لا يخصص الوقت كله للقيام بالوظائف الأساسية مهداً باقي الوقت في أعمال أخرى لا ترتبط بالعمل.

٦- ضعف التدريب وأدبياته (التدريب المستمر) :

- على الرغم من الجهود التي تبذلها وزارة التربية والتعليم لتدريب المعلمين أثناء الدراسة بصفة عامة ومعلمي التعليم الثانوي العام بصفة خاصة فإن هناك العديد من السلبيات وأوجه القصور الخاصة بالتدريب منها (٦: ٦)، (١٧: ٨٨)، (٦١: ١٨٩) :
- غياب الرؤية التخطيطية لمسألة حصر وتحديد وتقدير الاحتياجات التدريبية.
 - تقليدية النظرة في حممية التجديد في عملية التخطيط لبرامج التدريب سواء من حيث صياغة الأهداف التدريبية، والأساليب المستخدمة في التقييم والمتابعة للمشاركين في برامج التدريب.
 - ضعف كفاية تدريب القيادات التعليمية .

- عدم كفاية محتوى برامج التدريب والمدة المحددة لتنفيذ هذه البرامج لإشباع احتياجات المعلمين الأكاديمية والثقافية والمهنية وتزويدهم بالمستحدث من المعارف والمهارات الضرورية لأداء عملهم.
- محدودية وارتجالية استخدام وتطبيق أساليب ومعينات التدريب.
- عدم استمرارية التدريب فهو مرتبط عادة بالترقية إلى مستوى وظيفي أعلى ويقع في مدى زمني قد لا يزيد عن الأسبوعين وتغلب على برامجه السطحية وتكرار المادة العلمية وضعف جديتها، وعدم مناسبة أوقات التدريب.
- يتسم التدريب الذي يتم بالمديريات التعليمية بالشكلية.
- ضعف الحوافز المادية والأدبية المرتبطة بالتدريب.
- عدم الاهتمام بتقييم المتدربين حيث أن التقييم يقتصر في أغلب الأحيان على ملاحظة نسب الحضور وبعض الاختبارات التحريرية.

ثانياً: المداخل العلمية والنظرية للإدارة الإلكترونية:

لقد زادت أهمية تكنولوجيا المعلومات في العصر الحالي - عصر ثورة المعرفة والمعلوماتية والاتصالات - وأدت هذه النقلة النوعية الحادة الناجمة عن التطور السريع في تكنولوجيا المعلومات إلى اختراق هذا التقدم التكنولوجي والمعلوماتية والاتصالات موضع القلب في منظومة المجتمع.

فالانفجار المعرفي والتكنولوجي وثورة الاتصالات والتواصل مع الشعوب تردد يوماً بعد يوم ، كل ذلك فرض ضرورة الإعداد له ، وهذه الضرورة اليوم لا تمثل فقط في الزيادة الإنتاجية للتكنولوجيا أو المعرفة وإنما أيضاً إعداد الكوادر البشرية المؤهلة للتعامل مع تحديات ومتغيرات العصر وأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة المرتبطة بـ المفاهيم المتعددة مثل الجامعة الإلكترونية والتعلم الإلكتروني والحكومة الإلكترونية والإدارة الإلكترونية التي يشهدها عصر المعلومات والانفجار المعرفي يتحتم عليها للجوء إلى توظيف المستحدثات التكنولوجية في جميع المجالات (٢٦: ٢٠٧).

١- مفهوم الإدارة الإلكترونية:

يعد مصطلح الإدارة الإلكترونية من المصطلحات العلمية المستحدثة تماماً في مجال العلوم العصرية ، وهي تعد أيضاً منهاجاً حديثاً موجهاً إلى المنتجات من السلع والخدمات وسرعة الأداء ، يعتمد على استخدام شبكة متقدمة للاتصالات لبحث واسترجاع المعلومات بغية دعم واتخاذ القرارات الفنية والتنظيمية (٢٦: ٢١٠) .

وتتعدد تعاريفات الإدارة الإلكترونية نتيجةً لتنوع تعاريفات العلماء :

• فيعرفها علي حسين باكير بأنها الانتقال من إجاز المعاملات و تقديم الخدمات العامة من الطريقة التقليدية اليدوية إلى الشكل الإلكتروني من أجل استخدام أمثل للوقت والمال والجهد . و يرى أيضاً أنها إجاز المعاملات الإدارية و تقديم الخدمات العامة عبر شبكة الانترنت بدون أن يضطر العلماء من الانتقال إلى الإدارات شخصياً لإجاز معاملاتهم مع ما يتراافق من إهارن للوقت والجهد والطافت(٣٩: ٢٣) .

• وتعرفها خديجة الغرياني بأنها عملية استخدام المؤسسات الإدارية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال (٩٤) .

• وترى ثلثا الفوزان أن مفهوم الإدارة الإلكترونية يعني تحويل كافة الأعمال والخدمات الإدارية التقليدية (الإجراءات الطويلة باستخدام الأوراق) إلى أعمال وخدمات إلكترونية تتم بسرعة عالية وبقة متأهبة باستخدام تقنيات الإدارة ، وهو ما يطلق عليه إدارة بلا أوراق ، إدارة تقوم على استخدام الانترنت وشبكات الأعمال في إجاز وظائف الإدارة من تخطيط إلكتروني ورقابة إلكترونية(٩٢) .

• وترى ليماں صلاح حسان أن الإدارة الإلكترونية تعنى الاعتماد الكامل على الوسائل الإلكترونية من حيث أداء الخدمات الوظيفية أو نقل الوثائق وغيرها من الأعمال التي يقوم بها الموظفون (١٢) .

• ويعرفها نجم عبود نجم تعريفاً إجرائياً بأنها العملية الإدارية القائمة على الامكانيات المتميزة للانترنت وشبكات الأعمال في تخطيط وتوجيه ورقابة على الموارد والقدرات الجوهرية للشركة والآخرين بدون حدود من تحقيق أهداف الشركة(٦٧: ١٢٧) .

• والإدارة الإلكترونية هي الإدارة التي تستخدم فيها التقنيات الحديثة مثل الكمبيوتر وشبكة الاتصالات المحلية (الانترنت) والشبكة العالمية (الانترنت) لتساءل أداء المهام الإدارية والتواصل بين الإدارات في مستوياتها الإشرافية والتنفيذية .

• والإدارة الإلكترونية تركز على إدارة المعرفة ونظم المعلومات فهي "عملية إعادة ابتكار للأعمال والإجراءات بواسطة طرق جديدة لإمداد المعلومات وتكاملها وإمكانية الوصول إليها عن طريق صفحات الويب أو موقع إلكترونية تسهل أداء الخدمة" .

• كما أن الإدارة الإلكترونية تسعى إلى التغلب على مشكلات الإدارة التقليدية المتمثلة في البيروقراطية وتضخم الهرم الإداري، فهي طريقة لتفعيل الجهاز الإداري وتطوير أدائه وتحفيض الأعباء الإدارية عنه، كما أنها تعد أفضل وسيلة لتعزيز الثقة في الإدارة والقضاء على هدر الوقت والجهد والموارد.

وتركيز الإدارة الإلكترونية على المستفيد حيث تسعى إلى تيسير اقتساء الناس للخدمة وتخفيض مدة تعامل الطلب مع الموظفين كما تمكن الأفراد والمنظمات (خاصة حكومية) من الحصول على المعلومات والخدمات التي يحتاجونها بشكل أفضل وتوقيت أسرع وتكلفة أقل ، وطريقة أكثر راحة ، مع توافر إمكانات كبيرة كاملة مستقبلاً من خلال الاعتماد على الشبكة العنكبوتية الرشيقة دون الشبكة الهرمية المعوقة.

ويعرفها الباحثان بأنها عملية التحول من أجزاء الخدمات والمعاملات الإدارية من الطريقة الورقية (اليدوية) إلى استخدام النمط الإلكتروني من أجل الاقتصاد في الوقت والجهد والمال ، وبذلك تشير الإدارة الإلكترونية لعدد من الحقائق منها تهيئة فرص ميسرة لتقديم الخدمات لطلابها من خلال الحاسوب الآلي ، وتخفيض حدة المشكلات الناجمة عن تعامل طالب الخدمة مع موظف محدود الخبرة أو غير متعدد المزاج وكذلك فهوى وسيلة لرفع أداء وكفاءة الحكومة وليس بديلاً أو إنتهاءً لدورها .

٢- فلسفة الإدارة الإلكترونية (٣٧ : ٤٤) :

لقد نمت مجموعة متكاملة من العوامل إلى تامي الدعوات الرسمية والأكademie إلى تطبيق ما يُعرف بالإدارة الإلكترونية والتي تمثل فلسفة ناشئة فرضتها الثورة الرقمية وتوجهات ثورة المعلومات والديمقراطية وغيرها ، وهذا التحول في فكر الإدارة العامة وممارستها هو الآن في مرحلة للطموحات وبدالية لخطط الاستراتيجية لإجازة حتى في مهد الحضارة التكنولوجية المتقدمة . ومن الطبيعي أن مثل هذا التحول لا يتعدى كونه طموحاً وتحياً جدياً لكافة الدول للنامية بما فيها العربية القوية والفقيرة على حد سواء ، لأن هذا التحول لا يمكن إجازة بتوفّر آية ميزة نسبية منفردة كالتمويل مثلًا بل إنه يحتاج إلى عوامل كثيرة وخطط طويلة وعملية تدرجية وفقاً للمتغيرات الخاصة بكل مجتمع .

وتمثل الإدارة الإلكترونية تحولاً شاملاً في المفاهيم ، والنظريات ، والأساليب ، والمراسلات ، والهيكل ، والتشريعات التي تقوم عليها الإدارة لعلمة ، وهي ليست مجرد شعار يرفع أو طموح يمكن تحقيقه من خلال وصفة جاهزة أو خبرة مستوردة بل أنها عملية معدنة ونظمها متكاملة من مكونات البشرية ، التقنية ، لعلوميات ، لملكية ، لتشريعية ، لبيئية وغيرها . وبالتالي لا بد من توفر متطلبات عديدة ومتكللة لإخراج مفهوم الإدارة الإلكترونية إلى حيز الواقع لعلى في أجهزة الإدارة لعلمة أو مؤسسات القطاع الخاص ، وخاصة المجال التعليمي .

وتعتبر الإدارة الإلكترونية فلسفة متكاملة وتحولاً جذرياً في عالم الإدارة على المستويين النظري والعملي ، وهي أيضاً نقلة نوعية وثورة سلمية في المفاهيم ، والنظريات والأساليب بحيث تتعكس يجيئها على الصورة الكلية للإدارة الحكومية ؛ أي أنها تنسخ الصورة التقليدية المتمثّلة في

الروتينين لزائد، للسلط، المحسوبية وغيرها من المظاهر، والمارسات السلبية التي تترافق في أذهان الناس وتبسيء لعلاقة الأجهزة الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص بجمهورها، وبالتالي فإن الإدارة تسعى لتغيير صورة الأجهزة الحكومية من حيث الإدراك الشعبي (Public Perception) لها وللوقوع العلني (Reality) لأداء هذه الأجهزة.

تبني الإدارة الإلكترونية مفاهيم وأسس الإدارة الاستراتيجية من حيث وضوح الرؤية والرسالة الأساسية للمنظمة والتواصل الإيجابي مع المناخ الداخلي والخارجي وتحديد الاستراتيجية لاستثمار الفرص المتاحة والتعامل مع المهددات والمخاطر في المناخ الخارجي وتفعيل الموارد والإمكانات وتحديد القيود والمعوقات في المناخ الداخلي وتعتبر الحركية والديناميكية و الفورية من أسس فلسفة الإدارة الإلكترونية حيث تقبل التغيير وتعامل مع المتغيرات فور حدوثها من جانب ، كما تعمل على التنبؤ بالتغير وتدله من جانب آخر، وفوق ذلك فإن الإدارة الإلكترونية تقوم على صنع التغيير والسبق في التأثير على الأحداث .

وتقوم فلسفة الإدارة الإلكترونية على تأكيد لسعى إلى التميز باعتباره المستوى الوحيد المقبول للأداء والإجراز والمفهوم المتكامل الذي يجمع للعناصر الأساسية لبناء إداري متين يحقق إنجازات ونتائج متميزة ويسمح للمنظمة بالتفوق على المنافسين والوصول إلى مراكز تنافسية متقدمة .

ويأتي في قمة فلسفة الإدارة الإلكترونية الإيمان الراسخ بالإنسان وقراته وأهمية استثمار طاقاته الفكرية والذهنية ، ومن ثم يكون الإبداع البشري والقدرة على الابتكار والتطوير من أسس تفعيل الإدارة الإلكترونية والاقرابة بها من حدها الأقصى وهو الإدارة في لزمن الحقيقى أو الإدارة الآتية.

٣-تطور الإدارة الإلكترونية:

من أجل فهم الإدارة الإلكترونية لابد من طرح أبعد تطورها على مستويات متعددة، كالتالي:

(أ) إن الإدارة الإلكترونية هي امتداد للمدارس الإدارية وتجاوز لها:

إن درسة لفكرة الإداري والمدارس الإدارية يكشف إن لمحات الصين في الإدراة قد حدوا مسلما تاريخياً متصاعداً لنطمور لفكرة الإداري والمدارس الإدارية على مدى أكثر من قرن من لزمن فمن لمدرسة كلاسيكية ١٨٩٠ إلى مدرسة العلاقات الإسلامية (والتي تلتلت وتوجهت في مدرسة سلوكية ١٩٢٤ ثم إلى لمنخل لكمي لثناء لحرب لعلمية ثانية ١٩٤٠ ثم مدرسة لنظم في بدلة لخمسينيات ١٩٥١، ثم مدرسة لموقعة في ستينيات ١٩٦٠ فدخل منظمة لتعليم في ثمانينات (نهاية الثمانينات) ، لتتوج مسيرة التطور في منتصف التسعينات بصعود الإدارة الإلكترونية ١٩٩٥ (٦٧: ١٢٨).

(ب) إن الإدارة الإلكترونية هي امتداد للتطور التكنولوجي في الإدارة :

إن التطور التكنولوجي تجاه منذ البدء إلى إحلال الآلة محل العامل، ثم انتقل إلى أعمال التخطيط والرقابة لقابلة البرمجة ، لينتقل إلى العمليات الذهنية المحاكية للإنسان من خلال الذكاء الاصطناعي والإنترنت وشبكات الأعمال وهي التكنولوجيا الأرقى والأكثر عولمة ، وأسرع توصيلاً ، والأكثر تشبيكاً ، وكل هذا يجعل الإدارة الإلكترونية ذات بعد تكنولوجيا أكثر من أيام مرحلة تاريخية تعاملت فيها الإدارة مع التكنولوجيا.

(ج) من التفاعل الإنساني إلى التفاعل الآلي :

لقد نظرت الإدارة في البداية إلى التفاعل الإنساني نظرة سلبية لأنه يؤدي إلى علاقات شخصية وتتنظيم لا رسمي في حين كانت البيروقراطية تقوم في أحد مبادئها الأساسية على فصل العلاقات الشخصية عن العمل والوظيفة، وفيما بعد نظرت الإدارة (وخاصة السلوكية) إلى التفاعل نظرة إيجابية لأنه يمكن أن يؤدي إلى تعاون إيجابي بين الإدارة والعاملين وكذلك بين العاملين أنفسهم لخدمة أهداف المنظمة (١٣١: ٦٧).

٤- المكونات الأساسية لاستراتيجية الإدارة الإلكترونية :

(٤٠)

إن استراتيجية الإدارة الإلكترونية تعتمد على مكونات أساسية من أهمها :

- لستراتيجية المتتبعة لسرعة لخدمات الحكومية الإلكترونية (تطبيقات الخدمة الإلكترونية).
- بنية تحتية لتقنية مركزية آمنة يمكن الدخول إليها بسهولة من الجهات الحكومية والقطاعات الخاصة والمواطنيين المصرح لهم (بنية تحتية لتقنية).
- هيكل الذي يؤدي ويدعم لحكومة الإلكترونية ولتجزئة الإلكترونية(هيكل لتشريعات والأنظمة).
- إعداد لبرامج التي تغرس لثقافة والمعرفة بالحكومة الإلكترونية (التوعية والتعلم).
- تنظيم وتنسيق الآلية التي تساعد على تطبيق استراتيجية الحكومة الإلكترونية (الاستراتيجية التطبيقية).

٥- آليات الإدارة الإلكترونية:

تعتمد الإدارة الإلكترونية على آليات العصر الأساسية وهي (٣٧: ٦٤٥ - ٦٤٦)

- أ- الحاسوب الآلي.
- ب- تقنيات المعلومات.
- ج- تقنيات الاتصالات.
- د- بريد الإلكتروني.
- هـ- شبكة الانترنت.

ذلك تعتمد الإدارة الإلكترونية على مجموعة آليات إدارية من أهمها (٣٣: ٢٦) :

- أ- إعادة الهندسة.
- ب- القياس المرجعي.
- ج- التخطيط الاستراتيجي.
- د- التقويم المتوازن .
- د- تخطيط موارد المشروع.
- هـ- تخطيط الجودة لمنع الخطأ.

٦- أهداف تطبيق الإدارة الإلكترونية :

تهدف الإدارة الإلكترونية بشكل عام إلى زيادة قدرات الإدارات على الاستفادة من تقنية المعلومات والاتصالات بهدف التنمية ، فالأخذ بمفهوم الإدارة الإلكترونية من تقنية المعلومات بهدف التنمية سوف يؤدي بالضرورة إلى زيادة الكفاءة والفاعلية والإنتاجية ، فهي تتم في هذا الإطار الدعم في إعداد سياسات تقنية المعلومات البنية للتحية والاتصالات والتطبيقات.

ويمكن تحديد أهداف تطبيق الإدارة الإلكترونية فيما يلي (٣٤-٣٣: ٢٦) :

١- تطوير الإدارة بشكل عام باستخدام التقنيات الرقمية الحديثة من حلول وأنظمة والتي من شأنها تطوير العمل الإداري وبالتالي رفع كفاءة وإنتاجية الموظف وخلق جيل جديد من الكوادر لقيادة على التعامل مع التقنيات الحديثة.

٢- محاربة البيروقراطية والقضاء على تعقيبات العمل اليومية.

٣- توفير المعلومات والبيانات لأصحاب القرار بالسرعة وفي الوقت المناسبين ورفع مستوى العملية الرقابية.

٤- تحسين الانتعاش الاقتصادي وجذب الاستثمار من خلال الآليات المتوفرة في المؤسسات ذات العلاقة.

٥- تقليل تكاليف التشغيل من خلال خفض كميات الملفات والخزائن لحفظها وكميات الأوراق المستخدمة والإجاز السريع للمعاملة.

٦- توافق أفضل وارتباط أكبر بين إدارات المؤسسة الواحدة من شأنه تقديم خدمات أفضل.

٧- تجميع البيانات من مصدرها الأصلي بصورة موحدة.

٨- توفير البيانات والمعلومات للمستفيدين بصورة فورية.

٧- وظائف الإدارة الإلكترونية:

تعدد وظائف الإدارة الإلكترونية وتمثل في التخطيط الإلكتروني، القيادة الإلكترونية، التنظيم الإلكتروني، الرقابة الإلكترونية، ويمكن عرض هذه الوظائف كما يلى:

أ- التخطيط الإلكتروني:

قد لا يختلف التخطيط الإلكتروني (E- Planning) من حيث التحديد العام عن التخطيط التقليدي وذلك لأن كلاهما ينصب على وضع الأهداف وتحديد وسائل تحقيق هذه الأهداف. إلا أن الاختلاف الأساسية يمكن أن ترد في ثلاثة مجالات (٦٧: ٢٣٦-٢٣٧) :

(١) إن التخطيط الإلكتروني هو عملية ديناميكية في تجاه الأهداف الواسعة والمرنة والآية وقصيرة الأمد وقليلة للتحديد والتطوير المستمر خلافاً للتخطيط التقليدي الذي يحدد الأهداف من أجل تنفيذها في السنة القادمة وعادة ما يكون تغيير الأهداف يؤثر على كفاءة التخطيط .

(٢) إن المعلومات الرقمية دائمة التدفق تضفي استمرارية على كل شئ في المؤسسة بما فيها التخطيط مما يحوله من التخطيط الزمني المنقطع (وضع للتقارير الفصلية) إلى التخطيط المستمر.

(٣) إن فكرة تقسيم العمل الإداري التقليدية بين إدارة تخطيط وعمال ينفذون ، يتم تجاوزها تماماً في ظل الإدارة الإلكترونية ، فجميع العاملين يعملون عند الخط الأمامي عند سطح المكتب وكلهم يمكن أن يساهموا بالخطيط الإلكتروني.

وفي المقابل كان للتخطيط أوجه النقد العديدة من أهمها (٦٧ : ٢٤٠) :

(١) إن التخطيط ينشأ للقيود والصراامة المقيدة ويحد من الاستجابة للتغيرات في البيئة.

(٢) التخطيط لا يمكن تطويره في البيئات سريعة التغير ففي بيئه ذات تغيرات عشوائية كبيرة وغير قابلة للتبؤ المطلوب فيها المرونة وليس الخطط الرسمية.

(٣) إن الخطط الرسمية ينبغي أن لا تحل محل الحدس والإبداع.

(٤) إن التخطيط يركز اهتمامه على المنافسة التي تواجهها المؤسسة اليوم وليس على البقاء في الغد.

(٥) الاعتقاد بأن التخطيط الرسمي يعزز النجاح الذي حققته المؤسسة في حين أنه يقود إلى الفشل ، فنجاح المؤسسة السابق في البيئة المتغيرة لا يولد بالضرورة نجاحاً بل إنه قد يولد الإخفاق إذا ما اعتمد على نفس أساليب النجاح السابق.

بـ- التنظيم الإلكتروني:

إن ما يقرب من مئة عام من التطور في مجال الإدارة كان في جوهره الحقيقي تطوراً في التنظيم (القوة الأكثر صلابة في الإدارة) ، وإذا كان التخطيط هو الأكثر ارتباطاً بالزمان من حيث وضع الخطة المتعلقة بما تسعى إليه الشركة من أهداف وتحديد الوسائل الضرورية لتحقيقها في الفترة القادمة (فترة الخطة) ، فإن التنظيم هو الأكثر ارتباطاً بالمكان من حيث الهيكل التنظيمي وسلسلة الأوامر عبر المستويات التنظيمية والتنظيم هو ترتيب الأنشطة بطريقة تساهم في تحقيق أهداف المنظمة، وأن هذا التنظيم هو الذي يعطي للمنظمة شخصيتها وميزتها الإدارية (٦٧ : ٢٤٤).

جـ- القيادة التعليمية:

لقد واجهت القيادة في السابق تحدين أساسيين هما : (المهام والعاملون) وكان هذان التحديان يتتقاسمان اهتمام الإدارة وقتها ، ولقد أدى هذان التحديان مع تطور الفكر الإداري إلى ظهور مدخلين (٦٧ : ٢٤٧ - ٢٥٨) :

(١) المدخل المركز على المهام (Tasks-centered) :

وهذا المدخل للقيادة قائم على قوة التنظيم المتمثل في قوة المركز الإداري ، القوة الشرعية (المرتبطة بالسلطة الرسمية) ، القوة القسرية ، قوة العوائد ، قوة المعلومات، وهذه هي القيادة الإجرائية أو قيادة الصفقات، وهي القيادة التي ترتكز على المهام وتقوم بصفة تبادل العوائد مقابل الأداء.

(٢) المدخل المركز على العاملين (Employee-Centered A.) :

وهو المدخل الناعم لمن القائم على القوة الشخصية وقوة العلاقة بين القائد والمرؤوسين وقبول المرؤوسين لقائهم وتأثيره فيهم ، وهذا القائد الأقرب إلى العاملين مصدر الأداء المتوقع من المنظمة ، وهذا هو المدخل الموجه إلى الفاعلية الأشياء الصحيحة.

والتحير من القيادة التقليدية إلى القيادة الإلكترونية لا بد أن يعني بثلاثة أبعاد أساسية على الأقل(٦٧ : ٢٦٠) : القيادة التكنولوجية الصلبة: هي القيادة التي تقوم على استخدام تكنولوجيا الانترنت من أجل إدارة أعمالها وعلاقتها بالاعتماد على سرعة الحصول على المعلومات وتحسين جوئلها من أجل اتخاذ قرارات أشمل وأفضل.

١) القيادة البشرية الناعمة: إن مما يثير الاهتمام هو أن القيادة الإلكترونية تبدو الآن من أي وقت مضي ذات محتوى ثساني كبير رغم أنها أكثر تعويلاً على التكنولوجيا.

٢) القائد التنافسي : إن بيئه الأعمال هي بيئه المنافسة الفائقة ، وذلك بسبب زيادة عدد المنافسين، وهذا ما يجعل القائد موجهاً للمنافسة.

د - الرقابة الإلكترونية:

إن من أبرز الخصائص التي اتسمت بها الرقابة التقليدية هي أنها رقابة موجهة للماضي، وهذا يظهر واضحاً في كون الرقابة هي المرحلة التي تأتي بعد التخطيط والتنفيذ. فالعملية الإدارية تتكون من :

(١) التخطيط : وضع الأهداف ومعايير الإدارة.

(٢) التنفيذ : كل الأنشطة والوسائل من أجل تحقيق الأهداف والمعايير المخطط لها.

(٣) الرقابة: المقارنة بين التخطيط والتنفيذ.

والرقابة في عصر الانترنت وشبكات الأعمال تصبح أكثر قدرة على معرفة المتغيرات الخاصة بالتنفيذ أولاً وبلا وقت حقيقي ؛ فالمعلومات التي تسجل فور التنفيذ تكون لدى المدير في نفس الوقت مما يمكنه من معرفة المتغيرات قبل أو عند التنفيذ والإطلاع وبالتالي على تجاهات النشاط خارج السيطرة لاتخاذ ما يلزم من إجراءات لتصحيح التي تصل في نفس الوقت إلى المسؤولين عن التنفيذ(٦٧ : ٢٧٠-٢٧١).

النقد الموجه للرقابة الإلكترونية(٦٧ : ٢٧٧):

وفي المقابل هذه المزايا هناك المآخذ والصعوبات التي تترافق مع الرقابة الإلكترونية والتي يمكن إجمالها فيما يأتي:

- ١- إن الرقابة الإلكترونية عادة ما تفتقر إلى التفاعل الإنساني .
 - ٢- إن الرقابة الإلكترونية يمكن أن تقرن لدى البعض بأن الإدارة ترقب شريطهم أول بول من دون عملهم.
 - ٣- مشكلات الأمان، حيث إن الرقابة الإلكترونية تجعل الشركة ومعلوماتها معرضة عموماً لأشطة المخترقين.
 - ٤- إن توسيع الرقابة الإلكترونية إلى الشركات هو الآخر يحمل آثاره السلبية في إمكانية التسلل إلى قواعد بيئاتها.
 - ٥- مخاطر الاعتماد الزائد على الإنترنت لأن المضمون الرقابي يظل عملاً إدارياً ذكياً من خلال ربط المعايير الرقابية بالظروف الخارجية التي تتطلب جهداً رقابياً أكبر.
- ٨- أهمية الإدارة الإلكترونية :**
- لإدارة الإلكترونية أهمية قصوى وفوائد عديدة من أهمها(٣٤ - ٣٥ : ٢٦):
- أ- تحسين فاعلية الأداء وتلزيم القرارات من خلال إتاحة المعلومات والبيانات لمن أردها ، وتسهيل الحصول عليها من خلال توجيهها على الشبكة الداخلية وإمكانية الحصول عليها بكل مجهود من خلال وسائل البحث الآلي المتوفرة.
 - ب- المرونة في عمل الموظف بحيث يمكن للموظف سهولة الدخول إلى الشبكة الداخلية من أي مكان قد يتواجد فيه للقيام بالعمل في الوقت والمكان الذي يرغب فيه.
 - ج- سهولة عقد الاجتماعات عن بعد بين الإدارات المتبااعدة جغرافياً.
 - د- لن تكون هناك حلقة للعد الكبير من خزائن الملفات وبالتالي توفير مساحة هذه الخزائن وكذلك توفير نفقات الموظف المخصص للعناية بهذه الملفات.
 - هـ- سهولة وسرعان وصول التعليمات والمعاملات الإدارية للموظفين والزبائن والمرجعين كذلك.
 - وـ- سهولة إنهاء معاملات المرجعين من خلال جهة واحدة تقوم بهذه المهمة بالإتاحة عن الدوائر الأخرى.
 - زـ- سهولة تخزين وحفظ البيانات والمعلومات وحمايتها من الكوارث والعوامل الطبيعية من خلال الاحتفاظ بنسخ الاحتياطي في أماكن خارج حدود المؤسسة وهو ما يعرف بنظام التحوط من الكوارث.

- ح-

٩- سمات و خصائص الإدارة الالكترونية:

يحد مركز المعلومات وتلخّذ لقرار مجلس الوزراء أهم سمات الإدارة الإلكترونية كما يلي (١٨):

- أ- إدارة بدون ورق: وهو الرفض لكتيف لورق والتعويض بالأرشيف الإلكتروني وتطبيق المتابعة الآلية.

ب- إدارة بلا تنظيمات جامدة: يعني بها الحديث عن المؤسسات الذكية التي تعتمد على العمل المعرفي وصناعة المعرفة فهي تعمل من خلال المؤسسات الشبكية والمؤسسات الذكية التي تعتمد على صناعة المعرفة.

ج- إدلة بلا مكان: تعتمد على المؤتمرات الإلكترونية والفيديو كونفرانس.

- إدارة بلا زمان: فالعالم ليوم يعمل ٢٤ ساعة في اليوم ولذلك لابد من خلق آليات للاتصال بالأخرين، ففكرة الصيف والشتاء لم لها مكان في العالم الجديد فتحن تنام وشعوب أخرى تستيقظ لذلك لابد من العمل المتواصل لمدة ٢٤ ساعة حتى تتمكن من الاتصال بهم وقضاء مصالحنا .

- تخفيف حدة المشكلات الناجمة عن تعامل طلب الخدمة مع موظف محدود الخبرة أو غير معتدل المزاج.

و- تهيئة فرص ميسرة لتقديم الخدمات لطلابها من خلال الحاسب الآلي.

ز- الإدارة الإلكترونية ليست بديل للإدارة العلية ولا تنتهي دورها بل وسيلة لرفع أداء الحكومة.
كما ترتكز الإدارة الإلكترونية على العديد من المبادئ يمكن إجمالها في الآتي (٨٩) :

أ- عدم وجود وثائق ورقية ووجود وثائق إلكترونية .

ب- التفاعل الجمعي أو المتوازي .

ج- إمكانية تنفيذ كافة المعاملات إلكترونياً.

٥- إمكانية تنفيذ المعاملات الالكترونية وعم وجود علاقة مباشرة مع بين طرفي المعاملة.

١- مخاطر الإدارة الإلكترونية (١٠٠):

من مخاطر الإدارة الإلكترونية ما يلي :

[١] فقدان البيانات المحفوظة بسبب الفيروسات أو المخاطر الأخرى.

[ب] تلف ملفات التخزين خصوصاً الباكي.

[ج] ضعف في إجراءات الباكي (حفظ المعلومات Backup).

[د] لاحتمالية التلاع بـ المعلومات ومنها عدم مصلحة الموتى(أي الشخص المسئول على صحة البيانات). وبعض البيانات المهمة تم حفظها في أكثر من مكان مثل البنوك الدولية التقليص من مخاطر فقدان البيانات وتحث التحديث للبيانات بشكل نوري .

١- مصادر تمويل الإدارة الإلكترونية :

توجد مصادر عديدة لتمويل الإدارة الإلكترونية متمثلة في المصادر التالية(٥٠ : ٢٦) :

[ا] تحميل المستفيد بعض الرسوم ، وهناك رسوم مخفية لخدمات توصيل مجانية سينية .

[ب] هناك تخفيض ملحوظ في خصم الموارد البشرية (تحاج بعض من الوقت لثبت نفسها).

[ج] هناك زيادة في لشاط التجاري يمكن الحصول منه على بعض التمويل للحركة الاقتصادية وتكون مناسبة للدول النامية.

[د] المشاركة في مصاريف التطوير والتشغيل مع القطاعات الخاصة.

[ه] المشاركة في الفوائد والأرباح.

[و] ضمان مشاركة السلطات العليا لمشاريع البنية التحتية.

٢- الإدارة الإلكترونية المدرسية:

أ- مفهوم الإدارة الإلكترونية المدرسية:

هي التي تقوم على إيجاد موقع إلكتروني يخدم القطاع التعليمي، ويكون هذا الموقع مرتبطة بشبكة الانترنت، بحيث يمكن الوصول إليه عن طريقها أو عن طريق الاتصال المباشر بواسطة جهاز المودم، وتبني فيه المعلومات بصيغة صفحات نسيجية، وتطوع البرامج التعليمية للعمل على الانترنت، ليتمكن العديد من المستخدمين من تنفيذ هذه البرامج(٩٩).

ب- فوائد الإدارة الإلكترونية للمدرسة (٩٠):

تقديم الإدارة الإلكترونية للمدرسة فوائد كثيرة ؛ منها :

[١] إدارة موارد المؤسسة إلكترونياً .

[٢] إدارة الأعمال عن بعد .

[٣] حفظ كافة الوثائق والأعمال بشكل إلكتروني .

[٤] وسيلة سريعة لنشر المعلومات والتعليمات على كافة المستويات الإدارية على اختلاف مكانتها في أقل وقت ممكن وبأقل التكاليف .

[٥] التحول إلى المجتمع الالكتروني .

[٦] حماية وسرية تداول البيانات والمعلومات .

ج- فوائد الإدارة الإلكترونية للأباء وأولياء الأمور (٩٠):

من خلال إدارة المدرسة الإلكترونية يستطيع أولياء الأمور الحصول على ماليي:

إلكتروني، إضافة إلى حماية وسرية تداول المعلومات والبيانات في أقل وقت وبأقل التكاليف، أي أنه مدير منفتح وдинاميكي وواسع الإطلاع ومتابع لما يجري في حقل التطورات التقنية والاتصالاتية (٨٧).

ويمكن حصر أهم مواصفات التي يجب أن يتحلى بها المدير الإلكتروني في الآتي (٤١: ٢٦):

- الابتكارية.
 - المعلوماتية أي أن تكون لديه المعلومة حاضرة.
 - التعديدية متعدد المعرف.
 - الحيوية يجب أن يتصرف بالحيوية دائماً.
 - إدارة الأعمال عن بعد.
 - حفظ كافة الوثائق والأعمال الإلكترونية.
 - التحول إلى المجتمع الالكتروني.
 - ضبط الحضور والاتصاف والاجتماعات الإلكترونية.
 - اعتماد دليل اتصال داخلي وصادر ووارد الإلكتروني.
 - حماية وسرية تداول المعلومات والبيانات في أقل وقت وبأقل التكاليف.
 - منفتح ديناميكي واسع الإطلاع متابع لما يجري في حقل التطورات التقنية والاتصالاتية.
- وهنـك بعض الأنوار المنوطة بـمـديـر المـدرـسـة في ضـوء إـدـارـة المـدرـسـة الـإـلـكـتـرـوـنـيـة وـالـتـقـنـيـة وـالـاتـصـالـاتـيـة :
- [١] أن يكون مدير منفتحاً وديناميكياً وواسع الإطلاع ومتابع لما يجري في حقل التطورات التقنية والاتصالاتية (٨٧).
 - [٢] أن يكون لديه القدرة على التميز في مجال القدرة الابتكارية.
 - [٣] أن تكون لديه المعلومة حاضرة (المعلوماتية).
 - [٤] متعدد المعرف (التعديدية) .
 - [٥] أن يتصرف بالحيوية دائماً (الحيوية).
 - [٦] لديه القدرة على إدارة الأعمال المدرسية عن بعد.
 - [٧] السعي دائماً للتحول إلى المجتمع الالكتروني.
 - [٨] ضبط الحضور والاتصاف والاجتماعات في المدرسة الإلكترونية.
 - [٩] اعتماد دليل اتصال وصادر ووارد الإلكتروني سواء داخل المدرسة أو مع المؤسسات التعليمية والاجتماعية الأخرى (خارجياً) (٤١: ٢٦).

جـ- المشرف و الإدارى :

وهذا الغصر يرتبط بالمعلم والإداري والمشرف بهدف تدريسيهم على كيفية تعليم خال المدرسة الإلكترونية ، وتوجيههم لاستخدام الأمثل للكمبيوتر والانترنت ، ويحتوى هذا الغصر على مجموعة من الدروس لمثلثة ولطرق التربيسية الحديثة بما يتاسب بطبيعة كل مقرر من المقررات ، وبعض تجارب الآخرين في مجال عمليتي التعليم والتعلم ، وذلك ربط هذا الغصر بمجموعة الموقع المتسلقة بهذا المجال (٣٦: ٣٧). وبالتالي لابد من عقد المؤتمرات واللقاءات للإدارات لتوعيتهم بأهمية استخدام الكمبيوتر والانترنت في التعليم وتبليغ جذور إلارة المدارس للتكنولوجيا في هذا الصدد، وتثثيرها الإيجابي على القضاء على مشكلات تنظيم في مصر.

وـ- المكتبة الإلكترونية :

ويتضمن هذا الغصر مجموعة من الكتب المتعلقة بالمقررات الدراسية المستهدفة تعليمها من خلال المدرسة الإلكترونية ترتب بالموقع ، بالإضافة إلى مجموعة من الدوريات والقاميس والموسوعات ، ويمكن ربط هذا الغصر بالمكتبات العامة المنتشرة عبر النت (٣٥: ٣٧).

هـ- الأنشطة :

ويعد هذا الغصر من العناصر المهمة في إدارة المدرسة الإلكترونية حيث يؤدي إلى بناء كثيرة التعليم ، ويحتوى هذا الغصر على مجموعة من التجارب العملية المتعلقة بالجوانب التطبيقية للمقرر ، والابتكارات في مجال المقرر الدراسي ، وتنمية المهارات ، وقد يكون هذا النشاط علمياً أو ثقافياً أو رياضياً أو معلوماتياً ، ويمكن ربط هذا الغصر بالمواقع التي لها صلة بالأنشطة المتنوعة المنتشرة خلال الانترنت (٣٦: ٣٧).

ثالثاً: التجارب والخبرات الدولية في مجال الإدارة الإلكترونية:

لقد احتلت التكنولوجيا الإدارية في الدول المتقدمة مكانة مرموقة بأساليبها وطرائقها ووسائلها ، فظهرت الموازنة البرمجية بدليلاً عن الموازنات التقليدية ، والتخطيط بدليلاً عن الارتجال في التحرك نحو المستقبل وتحليل النظم بدليلاً عن القرارات الفردية الفجة ، وقد جاءت هذه التكنولوجيا الإدارية الحديثة تعبيراً عن الثورة الإدارية كضرورة لدفع عجلة الإنتاج وتطوير الحياة وتعبيرأ عن التقدم التكنولوجي الذي وصل إليه العالم في مختلف مجالات الحياة. حيث تسعى دول العالم إلى تطوير مؤسساتها التربوية بكافة مستوياتها التعليمية ؛ وهكذا أخذت دول العالم تتتسابق في استخدام تقنيات هذا القرن إلى. وفيما يلى بعض هذه الاتجاهات:

- [١] تقارير يومية و أسبوعية حول كل ما يتعلق بأبنائهم.
- [٢] رسائل SMS تذكير أولياء الأمور بما يستجد من أحداث أو تزويدهم بتقارير موجزة .
- [٣] إمكانية تحميل ما يرغبون به من المواد التعليمية التي توفرها المدرسة .
- [٤] إمكانية التواصل بين الطلبة و مدرسيهم وبين أولياء الأمور و المدرسين من خلال غرف المحادثة المصممة لهذا الغرض .
- [٥] التعرف على مرفق الأكademie عن قرب من خلال للكاميرات التي توفرها المدرسة.
- [٦] إمكانية التواصل المجاني مع المدرسين والمدراء و البرامج الأكademie .

١٣-وسائط الإدارية الإلكترونية المدرسية:

تعد شبكة الانترنت وما صاحبها من أساليب تكنولوجية متقدمة السبب الرئيسي لظهور المدرسة الإلكترونية، وللأنترن特 في المدرسة الإلكترونية أربع خدمات رئيسة أسهاما منه في الإدارة : (٣٨)

أ- البريد الإلكتروني : E-mail

- يُعد البريد الإلكتروني أحد وسائل تبادل الرسائل بين المعلم والمتعلم من خلال المدرسة الإلكترونية ، والتي تتسم بالسرعة وكفاءة عالية لا تقارن بالأساليب التقليدية لإرسال الرسائل وتلقي رسودها(٣٧ - ٣٣٥ : ٣٧). ويمكن توظيف البريد الإلكتروني في إدارة المدرسة الإلكترونية في كل من المجالات التربوية والتعليمية المتنوعة من خلال :
- تحديد عنوان بريدي لكل متعلم للاتصال به في شتي جوانب العملية التعليمية.
- الاتصال بأولياء الأمور لمناقشتهم في أمور متنوعة تخص أبنائهم
- تبادل النماذج الإلكترونية بين المؤسسات التربوية و الحكومية لإنجاز مهام كل من المعلمين والمتعلمين بدقة ومرنة.
- التواصل الفعال بين مختلف المدارس والإدارات المدرسية المتنوعة.

ب- خدمات تبادل الملفات : File Transfer Protocol

تعد خدمة تبادل الملفات بين أجهزة الكمبيوتر المتنوعة مع الخدمات الأساسية في المدرسة الإلكترونية ، ومن الملفات التي يمكن تبادلها: النصوص - الصور- والبرمجيات التعليمية المتنوعة ، ويستطيع أي مستخدم أن ينقل إلى جهازه الملف الذي يحتاجه من أي مكان في العالم خلال لفترة محددة.

ومن أهم الملفات التي يمكن تبادلها بين المدارس الإلكترونية والإدارات التعليمية:

- الملفات المتعلقة بالامتحانات والأنشطة المدرسية المتنوعة.
- تقارير المعلمين لمعرفة أحوال المعلمين من قبل الإدارة التعليمية.

• ملفات خاصة ببيانات المتعلمين الشخصية والصحية والراسية.

E-School Conferences

جـ- المؤتمرات المدرسية الإلكترونية من خلال المدرسة الإلكترونية يمكن توظيف الانترنت في الاتصال الفعال بالمؤتمرات المسموعة والمرئية ، والاتصال المباشر من بل أعضاء المدارس الإلكترونية لحضور تلك المؤتمرات بغرض معرفة أهم ما توصل إليه العلم في الجاتب الإداري أو المجال التعليمي.

E-Libraries :

ومن الخدمات الأساسية للانترنت ظهور المكتبات الإلكترونية وما تحتويه من معرفة ومعلومات في شتى المجالات ، والتي لها تأثيرها الفعال في المدرسة الإلكترونية من خلال إثراء العملية التعليمية لجميع الطلاب بغض النظر عن موقعهم الجغرافي.

٤- عناصر و مقومات إدارة المدرسة الإلكترونية:

تطلب الإدارة الإلكترونية معلماً و مدراً وإدارياً يتميز كل منهما بالابتكار والقدرة على التعامل مع المعلومات، والحيوية الدائمة، والاعتماد على نظام الذاكرة المؤسسية لإدارة موارد المؤسسة إلكترونياً، وللسعى للتحول إلى المجتمع الالكتروني . كما يجب أن يتتصف كل منها بضبط الحضور والاتصال والاجتماعات إلكترونياً ، واعتماد دليل اتصال داخلي وصادر وورد إلكتروني، إضافة إلى حملة وسرية تداول المعلومات وليست في كل وقت وبكل التكليف.

ويمكن تحديد أهم عناصر و مقومات إدارة المدرسة الإلكترونية كما يلى :

أ- المعلم

هذا بعض الأدوار المنوطة بالمعلم في ضوء إدارة المدرسة الإلكترونية والتي تمثل في :

[١] المشاركة مع الآقران في الحوار والمناقشة حول القضايا المتعلقة بالمدرسة الإلكترونية للوصول إلى المبادئ الملازمة لاستخدام تلك المدارس في الرياضيات والعلوم.

[٢] تعرف كيفية ربط المدرسة بالموقع الإلكتروني من خلال الانترنت.

[٣] إدراك الطرق الملائمة لاستخدام الجيد للمدرسة الإلكترونية.

[٤] إقناع الطلاب المترددين للتعامل مع المدارس الإلكترونية بأهميتها في إكسابهم المعلومات و المعارف وتسهيلها للتعلم (٣٧: ٣٣٧).

ب- مدير المدرسة:

تتطلب الإدارة الإلكترونية مدير إلكترونياً يتميز بالابتكار والقدرة على التعامل مع المعلومات، والحيوية الدائمة، والاعتماد على نظام الذاكرة المؤسسية لإدارة موارد المؤسسة إلكترونياً، وللسعى للتحول إلى المجتمع الالكتروني . كما يجب أن يتتصف بضبط الحضور والاتصال والاجتماعات إلكترونياً ، واعتماد دليل اتصال داخلي وصادر وورد

١- تجارب وخبرات بعض الدول الأجنبية في مجال الإدارة الإلكترونية :

- التجربة الكورية .
- التجربة الألمانية .
- التجربة السنغافورية .
- التجربة الهندية :

٢- تجارب بعض الدول العربية في مجال الإدارة الإلكترونية :

- التجربة الأردنية .
- التجربة العراقية .
- التجربة السعودية.
- التجربة السودانية .

ويمكن عرض هذه الاتجاهات المعاصرة سواء في الدول الأجنبية منها أو العربية كما يلى :

١- تجارب وخبرات بعض الدول الأجنبية في مجال الإدارة الإلكترونية :
أ- التجربة الكورية :

في مارس ١٩٩٦م أعلن عن بدأ مشروع (Kid Net) لإدخال شبكة الإنترنت في المدارس الابتدائية الكورية ، ثم توسيع المشروع ليشمل المدارس المتوسطة والثانوية ، ثم الكليات والجامعات ، وقد قام هذا المشروع من خلال التعاون بين شبكة الشباب العلمية من أجل السلام (GYN) التي أنشئت في جلعة ولاية ميشيغان الأمريكية وإحدى الصحف الكورية من جتب ، وزارة الاتصالات والمعلومات ووزارة التعليم للكوريتين من جتب آخر ، وكان من ضمن الخطوة أن يتم تمويل المشروع من قبل المؤسسات الحكومية والأهلية والشركات ومن أرك التبرع من أولياء الأمور وغيرهم ، وحدثت مدة عشر سنوات لتنفيذ هذا المشروع ، وقد قسمت إلى أربع مراحل، في المرحلة الأولى ومتناها سنة (١٩٩٦م) تتم التجربة في ٢٠ مدرسة ابتدائية، وتنقسم بقية المدة إلى ثلاثة فترات كل منها ٣ سنوات. ففي الثلاث سنوات الأولى (١٩٩٧-١٩٩٩م) يتم إدخال الإنترنت في ٥٠٠ مدرسة، وفي الفترة الثانية (٢٠٠٠-٢٠٠٢م) يتم توفير الخدمة لنصف المدارس الابتدائية في كوريا، أما في الفترة الأخيرة (٢٠٠٣-٢٠٠٥م) فيتم تحقيق الهدف بتوفير الخدمة لكل مدرسة ابتدائية (٩٦).

ب- التجربة الألمانية :

قامت وزارة التعليم الألمانية بالتعاون مع شركة الاتصالات الألمانية (ويتشه تيليكوم) بمبادرة إدخال الانترنت إلى المدارس الألمانية بحيث أصبحت هذه الوسيلة الإعلامية - التعليمية متاحة في غالبية إن لم يكن جميع المدارس الألمانية. وحسب إحصائية وزارة التعليم الألمانية لعام ٢٠٠٦ يوجد

في ألمانيا أكثر من ٣٠ ألف مدرسة مزودة بأكثر من مليون جهاز كمبيوتر، حوالي ٧١ في المائة منها متصلة بشبكة الانترنت. وبلغ متوسط لجهاز الحاسوب في المدارس الابتدائية معدل جهاز واحد لكل ١٢ تلميذ وفي المرحلة الإعدادية جهاز لكل ١١ تلميذاً. وهذا يفوق المعدل الذي وضعته المفوضية الأوروبية والمتمثل بتخصيص جهاز كمبيوتر لكل ١٥ تلميذ. يذكر هنا أنه تم إدراج مادة للحاسوب والانترنت ضمن مناهج التدريس، لاسيما في المدارس المهنية، حيث يتم تدريس المعلوماتية فيها بشكل مكثف. هذا ناهيك عن أن جميع الجامعات الألمانية مرتبطة بالشبكة العنكبوتية العالمية وتتوفر لطلابها صالات خاصة بلكمبيوتر والانترنت مجاناً أو برسوم رمزية جداً. كما أن مسلكى الطلبة مزودة في معظم الأحيان بخدمة الانترنت المجانية أو شبه المجانية. وربطت كذلك المكتبات الجامعية بالانترنت، بحيث يستطيع أي شخص من أي مكان في العالم أن يدخل إلى هذه المكتبات ليعرف محتوياتها من الكتب ومكان وجودها على الرف الذي توجد عليه (٥٢).

جـ- التجربة السنغافورية :

تبنت وزارة التعليم السنغافورية بالتعاون مع مجلس الحاسوب الوطني (National Computer board, NCB) مشروع ربط المدارس بشبكة الانترنت ، وكان الهدف هو توفير مصادر المعلومات للمدارس، ففي عام ١٩٩٣ بدأ المشروع بست مدارس وقد قالت التجربة إلى ربط المدارس و المشرفين على التعليم بالشبكة ، كما تم ربط وزارة التعليم بشبكة الانترنت ، وبعد ذلك توسيع المشروع ليشمل الكليات المتوسطة (Junior Colleges). وقد دعمت الحكومة السنغافورية الاستفادة من شبكة الانترنت، فقد قللت وزارة المعلومات والفنون بإنشاء خدمة خريطة المعلومات عن طريق شبكة الانترنت ، وهي على شكل نيل لمصادر المعلومات الحكومية. وقد وضعت خطة باسم (نقية المعلومات ٢٠٠٠ IT 2000) لجعل سنغافورة (جزيرة الذكاء) في القرن القادم ، ولتحقيق ذلك كان على وزارة التعليم أن تبني خطة استراتيجية لنشر نقية المعلومات من خلال التعليم. وقد قامت هذه الخطة على الفرضيات التالية :

- أـ- ثبيات الحاسوب من المهارات الأساسية التي يجب أن يكتسبها كل معلم وطالب في مدارس سنغافورة .

بـ- يمكن تحسين مهارات التعلم باستخدام تقنية المعلومات .

جـ- أن بيئة التعلم والتعليم تقنية يتيحها تبادل المعلومات يمكن أن تؤدي لدفع التعلم وتحث على الإبداع .

دـ- أن تتكامل تقنية المعلومات مع التعليم يمكن أن يوجد تغيير أو تجدیداً في نوعية التعليم .

إلى جانب هذه الخطة ، بدأت وزارة التعليم في سنغافورة ومجلس الحاسوب الوطني مشروع تسريع تقنية المعلومات في المدارس الابتدائية (Accelerated IT) ، وبهدف هذا المشروع إلى تحسين استخدام تقنية المعلومات في التعلم والتعليم في المدارس الابتدائية باستخدام

تقنية الوسائل المتعددة بشكل أفضل مما هو قائم ، وذلك من خلال ربط الأجهزة الشخصية الموجودة في المدارس بشبكة موحدة يتم ربطها بشبكة الإنترنت .

ولتحقيق الأهداف السابقة بدأ تدريب المعلمين وليجاد بينهم تعاوناً بينهم. كما أقيمت الندوات لمدراء المدارس لتعريفهم بأهمية شبكة الإنترنت وأهداف الخطط الموضوعة والعقبات التي يمكن أن يواجهها الجميع ، كما بدأ العمل في دمج الإنترنت في المناهج بصورة مناسبة (٩٦) .

د- التجربة الهندية:

تم ربط مركز التعليم المهني بإحدى الكليات الاجتماعية في ولاية أوهايو الأمريكية من خلال الإنترنت المدرسة الإلكترونية في هواي، تتبع هذه المدرسة شعبة بحوث التقنيات المتقدمة التابعة لقسم التربية في هواي باعتباره القسم المسؤول عن الاكتشافات والبحوث في مجال التقنيات الحديثة المدعمة والمطورة للعمليات التعليمية داخل الفصول الدراسية ، تقدم هذه المدرسة تعليمًا مدرسياً لكل المتعلمين حول العالم تحت شعار المدرسة في أي مكان وأي وقت وكل فرد (٨١) .

٢- تجارب بعض الدول العربية في مجال الإدارة الإلكترونية:

لقد أهدرت الدول العربية العديد من الفرص خلال نصف القرن الأخير لبناء قدراتها التكنولوجية الوطنية من خلال المشروعات الصناعية العديدة التي أهلتها بها الدول المتقدمة تكنولوجياً بدون أن تشارك فيها العقول الوطنية مشاركة فعلية في اكتساب التقنية الحديثة من خلالها ، كما أنها لم تبذل محاولات جادة للتنمية التكنولوجية بالاعتماد على الذات والاستفادة من الخبرات والمعرفة المتراكمة عبر السنين.

ولا يمكن القول بأنه لكي تحقق البلدان العربية التنمية التي تتoshدها فته لا يكفي أن تقصر على استجلاب أو نقل معدات تكنولوجية جاهزة من الخارج ليا كانت كفاعتها (٩٦) . حيث قامت العديد من الدول العربية ببذل جهود متواضعة في مجال الحكومة الإلكترونية ، وإن كانت تختلف هذه الجهود من دولة إلى أخرى حسب الرؤية الإلكترونية للمسئولين والمواطنين في المجتمع ، ومقدار افتقارهم بهذا الوفد الجديد الذي يدخل حياتهم بدون استثناء.

ورغم وجود تفاوت بين الدول العربية فإنه يمكن القول أن هذه البلدان قد بدأت في استخدام الحاسوبات الإلكترونية في تعاملاتها الإحصائية والمحاسبية في أواخر السبعينيات وبدايات الثمانينيات ، وفي منتصف عقد السبعينيات تزايد اهتمام البلدان العربية لاستخدام تكنولوجية الحاسوب وأمكنها التغلب على مشكلة نقص الخبرات جزئياً ، فأخذ استخدام

الحاسبات في الانتشار في غالبية الدول العربية وساعد هذا الانتشار في غالبية الدول العربية في سعيها نحو تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية (٢٦: ١٧٥).

ولقد ظهرت بعض المؤشرات على المستوى العربي تدل على إمكانية نجاح بعض المساعي العربية في ملاحقة الثورة التكنولوجية عبر شبكة الانترنت، وتعد الأردن، وللسعودية من الدول العربية التي يستعرضها الباحثان في مجال الإدارة الإلكترونية.

أـ التجربة الأردنية :

الأردن كأحد الدول النامية في الشرق الأوسط يحاول الحفاظ على بقائه في هذا العلم التقني، ونظرًا لأن قرية البلد تكمن في موارده البشرية، كان لازماً عليه إعادة النظر في نظامه التربوي الحالي وإضافة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كعنصر أساسي في هذا النظام لتحسينه وتطويره لأعداد موارده من لبناهه ليساهموا في بناء الاقتصاد المستقبلي المبني على المعرفة.

ولم يكن الأردن يدخل هذه التقنية إلى مؤسسته التربوية فحسب ولكن الحكومة تحرص على استخدامها في شتى مجالات الحياة بل أنها تطمح أن يكون الأردن مركزاً لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة الواقع له لن يتحقق نجاح الأردن ليصبح مركزاً لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة بجهد فرد أو مجموعة من الأفراد بل يتحقق عندما يصل جميع الأردنيين إلى قهم هذه الرؤية والمشاركة الفطية فيها.

لذلك أخذت وزارة التربية والتعليم الأردنية دور القيادي في تطوير المناهج ومحتوي التعليم وافتتاح الأجهزة والصيغة المعاصرة وتصنيف المعلمين وتأهيلهم والإشراف التربوي والإجراءات الإدارية من حيث إدارة الملفات ونظم المعلومات ونظم دعم القرار (٢٦: ١٨٥-١٨٨).

بـ التجربة السعودية :

اقترحت وزارة المعارف السعودية إنشاء شبكة تعليمية أطلق عليها اسم المدرسة الإلكترونية لتكون الخطوة الأولى للإقدام من الانترنت لاحقاً.

تقوم فكرة المشروع في شكلها النهائي على إيجاد موقع إلكتروني يخدم القطاع التعليمي بالدرجة الأولى، ويكون هذا الموقع مرتبطة بشبكة الانترنت بحيث يمكن الوصول إليه عن طريقها أو عن طريق الاتصال المباشر بواسطة جهاز المودم. وتبني فيه المعلومات بصيغة صفحات نسيجية. وتطوع البرامج التعليمية للعمل على الانترنت ليتمكن العديد من المستخدمين من تنفيذ هذه البرامج ولو كانوا في أماكن متعددة. كما تستخدم نظم الحماية لإعطاء صلاحيات مختلفة للدخول إلى بعض الموارد الموجودة في الموقع. إضافة إلى ذلك فلابد من وجود وسائل رقمية للموقع وتنظيمه المختلفة لتحليل الاستخدام وقياس فعاليته ومعرفة نقاط قوته ونقاط ضعفه.

ولقد اهتم المسؤولون في وزارة المعارف السعودية بنشر الثقافة المعلوماتية منذ منتصف العقد الماضي، فقد أدرجت الوزارة ثلاثة مقررات دراسية للحاسوب في التعليم الثانوي المطور آنذاك ، ثم أضيفت بعض الموضوعات عن الحاسوب وتطبيقاته ضمن مقرر المطالعة في المرحلة المتوسطة .

وبعد إلغاء النظام المطور استمرت مادة الحاسوب في النظام الثانوي المعدل بوصفها مادة أساسية بواقع حصة في الأسبوع لكل مستوى من المستويات الثلاثة في المرحلة الثانوية ، ثم زيدت إلى حصتين في الأسبوع . وأما محتوى المقررات الدراسية : ففي الصف الأول الثانوي يتم تدريس تاريخ الحاسوب ومكوناته وللتربیب على استخدام برنامج للرسم وآخر لتنسيق الكلمات ، وفي الصف الثاني الثانوي يتم تدريب الطالب على استخدام الجداول الإلكترونية وقواعد البيانات ، وأما في الصف الثالث الثانوي فيتم تدريب الطالب على مبدأ البرمجة باستخدام لغة بيسك السريع (QBasic) .

وبدأت وزارة المعارف برنامجاً متزامناً لتأمين أجهزة الحاسوب للمدارس الثانوية ، إلى جانب الاهتمام بالطالب والمعلم فقد اهتمت وزارة المعارف بنشر الثقافة الحاسوبية بشكل عام ؛ لذا فقد أنشأت ناديًّا للحاسوب في مدينة الرياض . وقد تم افتتاحه عام ١٤١٦هـ . يهدف النادي إلى نشر الوعي الحاسوبي في المجتمع وتهيئة الظروف المناسبة للمهووبين وتزويد المدارس بالبرامج والاستشارات الفنية ويقدم النادي مجموعة من الدورات في نظم التشغيل وبعض لغات البرمجة (فيجول بيسك ، لغة C ، دلفي) إضافة إلى برامج تنسيق الكلمات والجداول الإلكترونية وقواعد البيانات ، إضافة إلى برامج الرسم .
جـ- التجربة السودانية :

مع تطور وسائل الاتصال بالإنترنت وتوفّر خدمته على نطاق واسع وسط جماهير الشعب السوداني أصبح لزاماً على المختصين في مجال تطوير البرمجيات شحذ هممهم والإتيان بأفضل ما لديهم من أجل الرقي بإنسان السودان .

والمدرسة الإلكترونية السودانية عبارة عن إطار عمل (Work Frame) لنظام تعليم ديناميكي غير مقيد بالحدود المكانية والزمانية . ولقد بذل المختصون في مجال تطوير البرمجيات جهوداً فكرية وبحثية لتقديم خدمة تعليمية تليق بمكانة الطالب السوداني وتكون قدر طموحة وتطلعته .

وموقع المدرسة الإلكترونية السودانية هو ليس بديلاً للمدارس وطرق التدريس التقليدية وإنما يعمل مساعداً لها ، كما أنه ليس محتواها على كل المقرر بنفس تبويبه من الوزارة . ولكن محتويات الموقع الدراسية يتم اختيارها بواسطة الأستاذ حسب رؤية الأستاذ

المعين أو نسبة لطلب مباشر من الطلاب ، ويتوفر بالموقع ميزة نشر إبداعات الطالب على الموقع. فبإمكان الطالب المبدعين الإمداد بإبداعاتهم القصصية والشعرية والتشكيلية لنقييمها ورصد جوائز تشجيعية للأعمال الفائزة (٩١).

د- التجربة العراقية :

بدأت يواكير هذه التجربة عام ٢٠٠٤ عندما وقعت وزارة العلوم التكنولوجيا عقداً بمبلغ (٢٠) مليون دولار مع احدى الشركات الإيطالية لتنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية . وكانت خطة الوزارة تتكون من ثلاثة مراحل :

المرحلة الأولى : وهي مرحلة قصيرة المدى وعمرها ستة وعشرين شهراً وتضمنت تأسيس البنية التحتية.
المرحلة الثانية : و مدتها خمس سنوات وتضمنت تقييم لخدمة إلى موظفي وزارت وللنطاق التجاري.
المرحلة الثالثة : بعيدة المدى وتهدف إلى تقديم الخدمة إلى الموظفين. لتكنولوجيا المعلومات وتقديم الخدمة إلى موظفي وزارة العلوم التكنولوجيا (٢٦: ١٨٩).

رابعاً: متطلبات تطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي في مصر باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية :

يحدد الباحثان المتطلبات الضرورية لتطوير الإدارة المدرسية للتعليم الثانوي المصري باستخدام مدخل الإدارة الإلكترونية في النقاط التالية :

- مبررات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية المصرية.
- التحديات التي تواجه تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية في مصر.
- معوقات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية في مصر.
- متطلبات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية المصرية.

ويمكن عرض هذه المتطلبات كما يلى :

١- مبررات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية المصرية:

ويمكن عرض مبررات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية المصرية كما يلى:

أ- ضرورة تحقيق مطلب الإصلاح الإداري :

في الحقيقة، لا يمكننا الحديث عن إدارة لكترونية من دون تحقيق مطلب الإصلاح الإداري خاصة بعما عرفنا بالمشكل الذي تعلق منها الإدارة و هي مشكل بنحوية و مزمنة و هي كفيلة بالقضاء على فكرة الإدارة الإلكترونية في مهدها و هو أمر أغلقته التقارير و الدراسات أو لم تعطه حقه. لذلك لا بد من لاستحداث وزارة للإصلاح الإداري بحيث تتصف باستمرارية العمل و الرقابة و ينحصر انتظامها في مراقبة و تطوير الشؤون الإدارية و الإدارة لعلمة ذلك لأن الإصلاح الإداري هو مسؤولية وطنية شاملة لا مسؤولية فرد فحسب .

ويبين باكير أن أبرز مقومات نجاح الإصلاح الإداري التي يجب اتباعها لتنصل إلى مرحلة الحديث عن الإدارة الإلكترونية هي (٣٩) :

إرادة سياسية حازمة ملتزمة بإنجاز الإصلاح الإداري: و هذا يستدعي قرارا سياسيا بالإصلاح الإداري منبثقا عن السلطة السياسية الرسمية في الدولة و يجب أن يوضع هذا القرار موضع التنفيذ وفق خطة مبرمجة زمنيا مع ضرورة المتابعة و المراقبة الميدانية.

[١] الالتزام بالإصلاح الإداري على صعيد العاملين: بكافة فئاتهم و مستوياتهم و مشاركتهم جميعا في رسم معايير و إعداد خطة الإصلاح الإداري.

[٢] الالتزام بالإصلاح الإداري على صعيد الرأي العام و المجتمع: فوجود جمهور أو تيار شعبي واع لحقوقه متلزم بمطلب الإصلاح الإداري أمر أساسي و ضروري لتحسين إرادة الإصلاح على مستوى سلطة القرار السياسي. هذا و تجدر الإشارة إلى أنه بدون وجود العنصر الأول تنتفي فاعلية العناصر الأخرى .

بـ - الإدارة الإلكترونية والبيروقراطية:

إن الإدارة الإلكترونية ستقضي على البيروقراطية، حيث تقضي و تعمل على إلغاء دور الموظفين الوسطاء ، ولكن القضاء على بعض فئات البيروقراطية الحكومية يخلق بيروقراطية من نوع آخر تسمى بيروقراطية الكترونية ، لكن البيروقراطية القادمة أفضل من البيروقراطية الحالية وهي أكثر شفافية وأكثر سرعة من التعاملات الورقية (١٢) .

ومن جهة أخرى تمتلك الإدارة الإلكترونية للمقومات والوسائل التي من خلالها يمكن أن تساعد في حل مشكلة الفساد الإداري. حيث إن الإدارة الإلكترونية تعنى الاعتماد الكامل على الوسائل الإلكترونية من حيث داء الخدمات الوظيفية أو نقل الوثائق وغيرها من الأعمال التي يقوم بها الموظفون، ويتم ذلك من خلال عملية ماهرة ومدرية على أحدث التقنيات العصرية لتسيير هذه المنظومة بشكل سليم، وذلك للتقليل من الفساد والإداري والرشاوي والمحسوبيات وغيرها، والتقليل أيضا من التلاعب الذي يحدث عادة ويفسخ حقوق المواطنين للبطء .

كما أن الإدارة الإلكترونية تحمل مزايَا تساعده على مكافحة الفساد الإداري منها، تقديم الخدمات وفق برنامج منظما سلفا، فالمواطن يستطيع الحصول على الخدمات في أي وقت خلال ٢٤ ساعة يوميا دون تدخل من جانب الموظفين، وكذلك الشفافية في المعاملات دون التحيز بين المنتفعين بالخدمات العامة عن طريق أتباع إجراءات محددة منصوص عليها في نظام الإدارة الإلكترونية .

بالإضافة إلى نقل الوثائق إلكترونياً بشكل أكثر فعالية، وتقليل التكلفة نتيجة تبسيط الإجراءات وتقليل المعاملات وتخفيض وقت الأداء، بالإضافة إلى تقليل الحاجة إلى العاملين القائمين بأداء الخدمة وخاصة ما يتعلق بالمعاملات الورقية.

تساعد تكنولوجيا المعلومات على تحديث الإدارة التربوية من حيث (١٢: ٢٤٨-٢٥٠):

[١] التحول من الكتابة اليدوية إلى استخدام الكمبيوتر في إعداد الكتبات والذكاء الاصطناعي .

[٢] تخزين البيانات الإدارية وتنظيمها وربطها بشبكة المعلومات التعليمية .

[٣] **الحصص**، على **المعلمات التربوية** بسرعة وطباعتها وتخزينها.

[٤] أداة اتصال بين الادارة التربوية والإدارات الأخرى ووزارة التربية.

[٥] مساعدة الادارة على تخلص القرارات التربوية وعرضها ومناقشتها بسرعة عالية.

[٦] وضع الجداول الدراسية للإشراف على سير العملية التعليمية.

[٧] تدريب العاملين بالمؤسسة في أماكن عملهم دون توقف للعملية التعليمية.

[٨] حفظ السجلات الطلابية ، وسجلات العاملين وهيئة التدريس للرجوع إليها من أي مكان وفي أي وقت وتبادلها مع الإدارة العليا.

[٩] لستخدامها بعد الاجتماعات التربوية في أي وقت دون حاجة لنقل مشركين بالاجتماع في مكان قائمتهم.

[١٠] توفير بريد إلكتروني لكل إداري بالمؤسسة للتعينية لتلقي المعلومات الإدارية والتربوية.

د-الإنترنت والإدارة الإلكترونية :

تشهد العلاقة بين الإدارة و الانترنت تجلباً شديداً يصل في بعض الأحيان إلى حد التنافي المتبلل؛ فهذه العلاقة لازالت منذ أول ظهور علم للانترنت عام ١٩٩٤ وحتى الآن تتراوح بين نهاتين قصوتين هما الأولى: النهيلة لقصوي لقتمة على الإدارة (إدارة زائد مقابل الانترنت ناقص) وعند هذه النهيلة لقصوي فإن الانترنت ليس سوي لادة أو وسيلة من وسائل الإدارة لا تختلف كثيراً عن الوسائل الأخرى، والإنتernet لدى قادة الإدارة هي مجرد تكنولوجيا لابد من ادارتها بطريقة تضمن، تحقة، أهداف الشركة بالطرق والقواعد التي قامت عليها الإدارة منذ البدء (٦٧: ١١٨).

تتضمن تحقيقات أهداف الشركة بالطريق، والقواعد التي قامت عليها الإدارة منذ البدء (٦٧: ١١٨).

والثانية: للنهاية القصوى لقائمة على الانترنت (إدارة ناقصة مقابل لتنرنت زائد) وعند هذه النهاية فإن كل شئ قد تغير مع الانترنت سواء في الشركات أو في الإدارة أو في إنشاء القيمة، وإن التكنولوجيا أصبحت ذات تأثيرات عميقة وواسعة بدرجة أصبحت تقود كل شئ بما في ذلك الإدارة، وبالتالي فإنها وظائفها (٦٧: ١١٨).

لا يوجد قليل من الانترنت لتصبح الادارة عنصراً ممكناً يستخدمه عدد كبير جداً من الناس
بخلاف الانترنت يمثل نزوة ما ووصلت إليه ثورة المعلومات والاتصالات المعاصرة وهي ترتبط بالمواطنين والإدارة

لدراسية معاً. فهي بذلك المرشح الأمثل لتصبح لغز لم يكن للانتقال بالإدارة المدرسية إلى عصر جيد ولنقاء النوعية التي تسعى الحكومات لتحقيقها حالياً في أن تصبح حكومات الكترونية (٩٥).
وهناك نواحٍ سلبية كثيرة لاستخدام الحاسوب في التعليم من أهمها: التكلفة العالية للحواسيب وبرامجهما بما لا يتلامع مع بمقابلة مؤسسات تعليمية كثيرة حول العالم وندرة البرامج التعليمية الجيدة، وكلة الاختصاصين في البرمجة لأغراض تعليمية، وعدم دراية الكثير من المعلمين ببنقيات استخدامه أو كيفية توظيفه كوسيلة تعليمية بطريقة فعالة ويرى الكثير من التربويين أنه قد يلغى دور المعلم في التعليم (٩٠).

٢- التحديات التي تواجه تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية في مصر:

هناك العديد من التحديات التي يمكن أن تواجهها الدول والمنظمات عند قيامها بتطبيق أعمال ومعاملات الإدارة الإلكترونية لديها والدخول إلى عالمها؛ وتتمثل أهم التحديات فيما يلي (٢٦: ٥٦-٥٩):

أ- التحديات اللغوية :

تظهر هذه التحديات بصفة أساسية في وجود العديد من اللغات العالمية التي يمكن كتابتها على صفحات الواقع الإلكتروني ، الأمر الذي يؤدي إلى القدرة عند اختيار اللغة التي سوف يتم من خلالها إنجاز أعمال ومعاملات الإدارة الإلكترونية.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن اختيار لغة ما لإنجاز أعمال ومعاملات الإدارة الإلكترونية من خلالها يشوبه عيب أساسي يتمثل في أن بعض مفردات هذه اللغة قد يحمل المعنى نفسه بالنسبة لبعض مواطني الدول الأجنبية المستهدفين ، الأمر الذي يوقع الدول والمنظمات المستخدمة لهذه المفردات في مأزق كبير

ب- التحديات الثقافية :

تتمثل هذه التحديات الثقافية بصفة رئيسية في وجود الكثير من الفروقات الثقافية الشاسعة بين المستهلكين والعملاء في كثير من دول العالم ، حيث توجد الكثير من الأشياء التي يمكن اعتبارها بمثابة مسلمات أساسية في المجتمعات الشرقية والتي لا تعتبر كذلك في المجتمعات الغربية ، مثل :ارتفاع نسبة أمية الحاسوب والأمية التقليدية ، وإعاقات اللغة، وأنشطة تعليمية غير متطرفة.

ج- التحديات القانونية :

تحتفل القوتين اختلافاً كبيراً من دولة إلى دولة آخر، حيث قد لا تسمح مثلاً دولة ما مثل سبتيها باستخدام لغتها القومي في الإعلانات كما توجد دول أخرى لا تسمح بالإعلانات المقارنة عن

منتجات معينة ، بينما توجد دول أخرى تسمح بذلك ، وبناءً على ذلك فإن الدول والمنظمات التي تسعى إلى تطبيق أعمال ومعاملات الإدارة الإلكترونية لديها تجد نفسها تتعامل مع قوانين متعددة قد تختلف مع قوانينها الخاصة بها ، كما تجد نفسها تعمل في ظل قوانين يتعارض بعضها مع بعض . ومن هذه التحديات : قلة المعرفة بالأمور القانونية ، وقلة لجهزة الخدمات المالية ، وكذلك قلة في القوانين المحلية المستهلك .

د- التحديات التكنولوجيا :

يتطلب تطبيق الإدارة الإلكترونية ضرورة استخدام شبكات متقدمة للاتصالات الإلكترونية ، كما يتطلب أيضاً ضرورة ميكنة كل الأعمال والمعاملات والمهمات بالدول والمنظمات التي تسعى إلى هذا التطبيق ، ويفرض ذلك تحديات جسمية عليها لنجاح وفاعلية هذا التطبيق ومنها ضعف اتصال الشبكات ، وضعف الحالة التكنولوجية بشكل عام .

هـ- التحديات البشرية :

يواجه تطبيق الإدارة الإلكترونية في كثير من الدول والمنظمات وخاصة في الدول النامية المختلفة العديد من التحديات منها عدم توافر الموارد البشرية المؤهلة والقادرة على العمل في مجالات هذه الإدارة وتنفيذ وأنجاز أعمالها ومعاملتها .

و- التحديات الإدارية :

تتعدد بعض الدول والمنظمات وخاصة في الدول النامية والمتخلفة بعض الأساليب الإدارية التقليدية - كالأسلوب البيروقراطي - نموذجاً العمل بها وإدارة إعمالها ومعاملتها . وما لا شك فيه فإن هذه الأساليب التقليدية والعصيقة تعد غير متفاعلة مع متطلبات ومتطلبات تطبيق أعمال ومعاملات الإدارة الإلكترونية والتي تعتمد أساساً على ردود الأفعال وسرعة الاستجابة والعمل في الأزمنة الحقيقة وذلك دون وجود آية قيود بيروقراطية .

ويمكن إتباع الإجراءات الآتية للتغلب على مثل هذه المشكلات (٨٩) :

- [١] لتشغير: هو تغيير في شكل المحتوى بهدف منع غير المختصين من فهم المحتوى في حالة الإطلاع عليه، يجب أن يضمن نظام التشغيل إمكانية رجوع شكل المحتوى إلى الشكل الأصلي دونما أي تغيير . لصبح التشغيل مؤخراً أحد العمليات الأساسية لبرامج الكمبيوتر . وتقاس درجة التشغيل بمقدار صعوبة الازمة لفك الشفرة من وقت وقره حسليه وإن كانت لا توجد شفرة غير قبلة للحل .

[٢] التوقيع الإلكتروني: عملية على الكمبيوتر يتم من خلالها ربط مجموعة من الحروف والرموز والأشكال مع ملف معين لتكون بديلاً عن التوقيع الذي تعرفه.

[٣] التشفير والتوفيق:

- التوقيع عمل هام بمفرده بغض النظر عن التشفير من عدمه.
- المزج بين التشفير والتوفيق يعتمد في المقام الأول على أن يكون التشفير معتمداً على مفتاح خاص يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالشخص بصورة تحدد هويته (التوقيع).

٣- معوقات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية في مصر:
هناك مشكلات وصعوبات تعرّض تطبيق الإدارة الإلكترونية وتوقف دون تحقيقها منها (٨٩) :

- [أ] الرؤية الضبابية للإدارة الإلكترونية وعدم استيعاب أهدافها.
- [ب] عدم وجود أنظمة وتشريعات أمنية أو تساهل في تطبيقها.
- [ج] قلة الموارد المالية وصعوبة توفير السيولة النقدية.
- [د] التمسك بالمركزية وعدم الرضي بالتغيير الإداري.
- [ه] النظرة السلبية لمفهوم الإدارة الإلكترونية من حيث تقليصها للعنصر البشري.
- [إ] وجود لفجوة رقمية بين ئلّس متخصصين في مجال التقنية وآخرين لا يفهون شيئاً عنها.
- [ن] غش الكمبيوتر والتزوير المعلوماتي (إدخال البيانات/ تخزين البيانات/ تشغيل البيانات).
- [ح] الإضرار بالبرامج والبيانات تخريب الحاسيبات.
- [ط] سرقة المعلومات النسخ غير المشروع للبرامج.
- [ي] التجسس المعلوماتي وجرائم الإنترنت.

ومن جهة أخرى هناك مشكلات أخرى تعوق تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية المصرية يمكن تحديد كما يلى :

[أ] طبيعة النظام السياسي:

إذ إنَّ معظم المشكلات التي تعاني منها الإدارة ناتجة عن طبيعة النظام السياسي في البلدان العربية وهو أهم عنصر في تردي وضع الإدارة، وهو أمر أغفله أو يجهله كثير من الناس، إذ إنَّ الإدارة ليست إلا أداة لتطبيق السياسات التي يضعها النظام السياسي، وبما أنَّ النظام السياسي في معظم البلدان العربية مشلول فقد أدى هذا إلى شلل الإدارة وتقسيمها على أساس حصصي مما أدى أيضاً بدوره إلى انتشار المحسوبيات والفووضى وإهمال مبدأ الكفاءة في التعيين مبدأ الثواب والعقاب.

[ب] عدم كفاءة الموظفين:

وهو عنصر يتصل بالسبب السابق كما تم شرحه، إذ إنَّ الكثير من الموظفين هم مما لا يستطيعون حتى الكتابة أو على الأقل بشكل جيد وهم من غير المتخصصين ولا يخضعون حتى بعد توظيفهم لدورات تخصصية ويختارون على مقاييس حزبي وطائفي وكل هذا يؤدي إلى اعتماد التنفيذ الاعتباطي للمعاملات وعدم التقييد بالقوانين وازدراء المواطنين.

[ج] البيروقراطية الشديدة:

في الحقيقة أنَّ المفهوم السائد للبيروقراطية هو الالتزام الشديد والمتجرِّر ببعض القوانين لدرجة تؤدي إلى عرقلة المعاملات، وبالتالي القضاء على الهدف الذي من أجله وضع القانون وهو تسهيل معاملات الناس، إلا أنَّ البيروقراطية في معظم البلدان العربية ليست ناجمة عن ذلك (أي الالتزام الشديد بالقانون) ، بل هي نتيجة لغياب القانون في كثير من الأحيان واعتماد الارتجال في المعاملات.

[د] انعدام المساعدة:

إنَّ أنظمة الرقابة والمساعدة في المجال الإداري غير فاعلة وبالرغم من كثرة عدد الهيئات الرقابية والتأسيسية داخل السلطة التنفيذية، فإنه لم يتم التوصل حتى الآن إلى ضبط المخالفات والحد من سوء الإدارة. علوة على ذلك فإنَّ الوزارات لا تتقدم حتى بالتصارييف حول نشاطاتها كل ستة أشهر تطبيقاً للقوانين وبشكل يقتضي على عامل الردع القانوني مما يؤدي إلى انتشار الفساد والتسبيب الإداري.

٤- متطلبات تطبيق الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية المصرية:

إنَّ أول ما تحتاجه المؤسسات العاملة في حقل التعليم هو المزيد من المرونة والتفاعل ومواجهة تلك التحديات ويمكننا تحقيق المرونة والتفاعل باستحداث برامج جديدة وتخصصات حديثة إلى جانب إعادة النظر في البرامج الحالية وصياغتها، إذ يمكننا الاستغناء عن البرامج التي لا تتواءب مع متطلبات هذا العصر(٩٧).

ويمكن تحديد المتطلبات في العناصر الآتية :

أ- القيادة الدينامية

تتطلب الإدارة الإلكترونية مديرًا إلكترونيًا يتميز بالابتكار والقدرة على التعامل مع المعلومات، والحيوية الدائمة، والاعتماد على نظام الذاكرة المؤسسية لإدارة موارد المؤسسة إلكترونيًا، والسعى للتحول إلى المجتمع اللاورقي . كما يجب أن يتصرف بضبط الحضور والاتصال والمجتمعات إلكترونيًا ، واعتماد دليل اتصال داخلي وصادر ووارد إلكتروني، إضافة إلى حماية وسرية تداول المعلومات والبيانات في أقل وقت وبأقل

التكليف، أي أنه مدير منفتح ويناميكي وواسع الإطلاع ومتابع لما يجري في حقل التطورات التقنية والاتصالاتية (٣٨: ٢٦١).

ويمكن حصر أهم مواصفات التي يجب أن يتخطى بها المدير الإلكتروني في الآتي:

[١] الابتكارية.

[٢] المعلوماتية أي أن تكون لديه المعلومة حاضرة.

[٣] التعددية متعدد المعرف.

[٤] الحيوية يجب أن يتصرف بالحيوية دائماً.

[٥] إدارة الأعمال عن بعد.

[٦] حفظ كافة الوثائق والأعمال الكترونياً.

[٧] التحول إلى المجتمع الالكتروني.

[٨] ضبط الحضور والانصراف والاجتماعات الكترونياً.

[٩] اعتماد دليل اتصال داخلي وصادر ووارد الكتروني.

[١٠] حماية وسرية تداول المعلومات والبيانات في أقل وقت وبأقل التكاليف.

[١١] منفتح ليناميكي وواسع الإطلاع متبع لما يجري في حقل التطورات التقنية والاتصالاتية.

بـ- توفير البنية التحتية للإدارة الإلكترونية :

يقصد بالبنية التحتية الجانب المحسوس في الإدارة الإلكترونية ، من تأمين أجهزة الحاسوب الآلي ، وربط الشبكات الحاسوبية السريعة والأجهزة المرفقة معها ، وتأمين وسائل الاتصال الحديثة (٣٩).

والإدارة الإلكترونية تتطلب وجود مستوى مناسب من البنية التحتية التي تتضمن شبكة حديثة للاتصالات والبيانات ، وبنية تحتية متطرفة للاتصالات السلكية واللاسلكية تكون قادرة على تأمين التواصل ونقل المعلومات بين المؤسسات الإدارية نفسها من جهة والمؤسسات والمواطن من جهة أخرى.

جـ- التدريب وبناء القدرات :

الموظف هو الغرور الأساسي للتحول إلى الإدارة الإلكترونية، لذا لا بد من تدريب وتأهيل الموظفين كي ينجزوا الأعمال عبر الوسائل الإلكترونية المتوفرة. وهذا يتطلب عقد دورات تدريبية للموظفين، أو تأهيلهم على رأس العمل، ويشمل تدريب كافة الموظفين على طرق استعمال أجهزة الكمبيوتر وإدارة الشبكات وقواعد المعلومات والبيانات وكافة المعلومات للزمرة للعمل على إدارة

وتوجيهه (الإدارة الإلكترونية) بشكل سليم، ويفضل أن يتم ذلك بواسطة معاهد أو مراكز تدريب متخصصة تابعة للحكومة. إضافة إلى هذا أنه يجب نشر ثقافة استخدام (الإدارة الإلكترونية) وطرق وسائل استخدامها للمواطنين أيضاً وبالطريقة السليمة نفسها ويرتبط بذلك ما يلى :

[١] التدريب المستمر للمعلمين على تطبيق تقنية التعلم الإلكتروني :

يؤكد التربويون على الحاجة المستمرة إلى تدريب ودعم المعلمين في كافة المستويات على هذا النوع من التعليم. فالمعلمون يحتاجون -بداية- إلى التعرف على ماهية التعلم الإلكتروني، وكيفية تطبيقه بنجاح، والأدوار الجديدة المنوط بها لهم في ظل هذه التقنية. ولتحقيق هذه الغايات يتلزم إعداد وتصميم دورات تدريبية للمعلمين تنشر الوعي بهذه الثقافة التعليمية، وتأخذ في الاعتبار عدداً من الضوابط يمكن عرضها كما يلى (٣٠) :

- تزويد البرنامج التدريبي بخبرات ومهارات المتدربين الواقعية ، واستخدامها كأساس لبناء المعرف والخبرات الجديدة .

- تحفيز المتدربين على المشاركة في التخطيط والتقييم : لابد من تشجيع المتدربين على المبادرة واتخاذ قرار التعلم بأنفسهم ، والمشاركة في تحديد أهداف البرنامج وأقتراح التمارين والأمثلة والحالات الواقعية ، وتقدير مدى تقدمهم في العمل أثناء التدريب، فالتصميم الجيد يفتح آفاقاً من التفاعل والتعاون وتبادل الأفكار والآراء بين المتدربين والمدربين .

- التركيز على تصميم البرامج المترافقـة التي تشجع المتدربين على المشاركة والتفاعل وتبادل الخبرات.

- استخدام الوسائل المتعددة : في برنامج التدريب على استخدام التعلم الإلكتروني يمكن استخدام الرسوم البيانية Graphics ، ولقطات الفيديو Video ، والصور Images ، والنصوص Hypertext ، والصوت المباشر Audio بدوره بلغ الأهمية في دعم العملية التدريبية ومساعدة المتدربين على فهم واستيعاب المفاهيم والمواضيعات.

[٢] مشاركة المعلمين في تصميم المقررات الإلكترونية:

معظم القائمين في التعليم الإلكتروني هم من المتخصصين في مجال التقنية أو على الأقل أكثرهم أما المتخصصون في مجال المناهج وال التربية، فليس لهم رأي في التعليم الإلكتروني ، ولو على الأقل ليسوا هم صناع القرار في العملية التعليمية، ولذا فإنه من الأهمية بمكان ضم التربويين والمعلمين والمدربين في عملية اتخاذ القرارات (١٩).

وعليه ينبغي تشجيع اشتراك المعلمين في عملية إعداد المقررات الإلكترونية لأن لم يكن على مستوى التنفيذ فعلى الأقل على مستوى التصميم والإعداد والتجهيز ، وإعداد السيناريو ، أو

حتى على مستوى التقويم، وهذا لا يعني أن يكون المعلمون خبراء في البرمجة ، ولكن بالقطع سيكون المعلمون قادرين على القيام بتلك الوظائف الجديدة بشكل أفضل إذا أحسن إعدادهم.

[٣] التدريب على كفاية التعليم باستخدام شبكة الانترنت:

شبكة الانترنت هي الداعمة الرئيسية للتعلم الالكتروني، وتعلم بروتوكولاتها وسيناريوهاتها التربوية والتعليمية فرض عين على كل معلم مشارك في تطبيق هذه التقنية. وقد ذهب البعض إلى القول بأن التعلم الالكتروني الآن ليس إلا تعليمًا من خلال شبكة الانترنت. ويضاف إلى إتقان التعامل مع أساليب الاتصال خلال شبكة الويب لفترة على القيام بعمل الصيانة إن لزم الأمر، فلجهاز الإداري المسئول عن حجرات التعلم الحاسوبية وشبكة المعلومات لابد أن يقوم بيده نحو التحقق من عمل الأجهزة بكفاءة وجود الاتصال بشبكة الانترنت بشكل مستمر طوال أربع وعشرين ساعة يومياً، وكذلك المعلم لابد من أن يكون على استعداد للقيام بهذادور متى تطلب الأمر ذلك.

د-المتعلم:

ويفرض قيام المتعلم بيده نجاح داخل الإدارة الالكترونية عداً من المتطلبات الرئيسية نوردها فيما يلي:

[٤] تحقيق استقلالية المتعلم:

إن إدخال التعلم الالكتروني في بيئه التعلم يمثل تحدياً كبيراً ليس لأنه يتطلب تغييراً في العمل داخل المؤسسة التعليمية وإعادة توزيع المسؤوليات لدى القائمين بعملية التعليم والمتعلم ، ولكن لأنه يتطلب تعديلاً في السلوك الفردي. والنجاح الحقيقي للإدارة الالكترونية لن يتحقق على أرض الواقع إلا إذا أدرك الطالب المتعلم أن الحرية التي تعطى له لابد أن تقوده إلى تحقيق النجاح المطلوب في عملية الإعداد ، لذا ينبغي أن يبلغ المتعلمين قبل الإعداد بالأهداف الاستراتيجية والتعليمية لعملية الإعداد دور كل فرد داخل المؤسسة التعليمية وان الحرية تعنى الالتزام والمثابرة من أجل تحقيق النجاح.

[٥] تلبية حاجات ومتطلبات الطلاب :

تمثل تلبية حلقات ومتطلبات الطلاب أو المتعلمين التعليمية الركيزة الأساسية لكل برنامج أو مقرر تعليمي لكتروني على الخط وعن بعد، كما أنها تحدد اختيار الجهد الذي يجب بذلها نحو تحقيق التعلم بفعالية وكفاءة وجودة عالية. وقد تكون هذه المهمة صعبة في كثير من الأحيان ، لأنها تتطلب توافر عناصر الدافعية والتخطيط المسبق والقدرة على تطبيق وتطبيق المحتوى التعليمي الذي يدرس (٤) .

[٣] تطبيق المتعلمون للمعارف:

إن من أحد مزايا التعلم الإلكتروني والتي تتيحها الإدارة الإلكترونية هي الدمج بين جلسات / محاضرات الإعداد وبين الأداء الإجرائي من قبل المتعلمين، فالمتعلم يستطيع دون الانتقال من مكانه أمام الحاسوب - أن يقوم بمجموعة من المهام الأدائية الازمة لتعلمها. لذا يحتاج الطالب إلى ممارسة ما سبق وأن تعلموه ، وفحص أطر المعرفة المتوافرة في ذاكرتهم الشخصية ، وإمكانية إضافة تلك المعرفة إلى رصيد المعلومات التي تحصلوا عليها من قبل، وتحديد المدى الذي يمكنهم من الاستفادة عنها فيما بعد. وفي هذا السياق ، تقدم الاختبارات وتقارير المشروعات أو البحوث والعروض التي تقدم في الفصل الافتراضي عن بعد فرصاً سانحة لكل من الطلاب والمدرسین على حد سواء لتقديم عملية التحصيل والتعلم.

[٤] تدريب الطلاب على استخدام أنماط الاتصال الإلكتروني:

يذكر البعض أنه يجب - وفقاً لبيئة التعلم الإلكتروني - مساعدة الطلاب على الإلمام بمعالم تكنولوجيا الإمداد التعليمي والرضا عنها بقدر الإمكان ، وإعداد الطلاب لحل المشكلات الفنية التي قد تواجههم، لا لوم الظروف الصعبة والمشكلات الفنية التي قد تظهر عرضياً. كذلك لابد من أن يشتمل التدريب على تحديد خواص الاتصال الإلكتروني و أنماطه والخلفيات الثقافية المرتبطة به (٥٥).

هـ المتمويل :

يعكس الإنفاق على التعليم مدى الاهتمام بالتنمية البشرية، باعتباره المؤشر الرئيسي في الدلالة على ما يوليه المجتمع من أولوية لهذا الجاتب المهم من الوفاء بحاجات أفراده وحاجات نموه حاضراً ومستقبلاً . ويتضمن الإنفاق الاستثمار الرأسمالية في المبني والأثاث والتجهيزات والمعامل والوسائل التعليمية وأجهزة الحاسوب ، كما يتضمن الإنفاق الجاري الذي يشمل رواتب وأجور المعلمين، والجهاز الإداري والتخطيطي والإشرافي على المستويين المركزي والمطري، إلى غير ذلك من نفقات الماء والكهرباء والمساعدات المالية وأحتياجات الصحة المدرسية (١٥).

لذا أصبح لزاماً على الدول النامية ومنها مصر أن تكون على درجة من الوعي لتبني لنفسها قاعدة معلوماتية واتصالية قبل أن تختلف عن غيرها وذلك من خلال إنشاء مؤسسات للبحث والتطوير وأن توفر الميزانية الخاصة للإنفاق والتي تخدم قطاع أبحاث المنتجات عالية التقنية (قطاع تقنية المعلومات) وما زالت الدول العربية في حاجة إلى المزيد من الإنفاق على تقنية المعلومات (٤٨) .

ولكي يواكب المجتمع المصري عالم اليوم الذي يموج بـ تكنولوجيا المعلومات، لابد من تخصيص جزء من ميزانية التعليم للاتفاق على منظومة التعلم الإلكتروني. وتتضمن أوجه الاتفاق ما يتصل بها :

- شراء أجهزة الحاسوب والشبكات.

• تدريب المعلمين والمتعلمين والإداريين على آليات العمل الخاصة بالتعلم الإلكتروني.

- أعمال الصيانة المستمرة.

• بناء وتصميم ومراجعة المقررات الإلكترونية.

و- قناعة ودعم الإدارة العليا بالمنشأة :

ينبغي على المسؤولين بالمنشأة أن يكون لديهم القناعة التامة والرؤية الواضحة لتحويل جميع المعاملات الورقية إلى إلكترونية كي يقدموا الدعم الكامل والإمكانيات اللازمة للتحول إلى الإدارة الإلكترونية ويجب أيضاً توافر مستوى مناسب من التمويل، بحيث يمكن التمويل الحكومية من إجراء صيانة دورية وتدريب للكوادر والموظفين والحفاظ على مستوى عال من تقديم الخدمات ومواكبة أي تطور يحصل في إطار التكنولوجيا و(الإدارة الإلكترونية) على مستوى العالم.

وتتوفر الإرادة السياسية، بحيث يكون هناك مسئول أو لجنة محددة تتولى تطبيق هذا المشروع و تعمل على تهيئة البيئة الضرورية والمناسبة للعمل وتتولى الإشراف على التطبيق وتقييم المستويات التي وصلت إليها في التنفيذ، وجود التشريعات والنصوص القانونية التي تسهل عمل الإدارة الإلكترونية وتضفي عليها المشروعية والمصداقية وكافة النتائج القانونية المترتبة عليها (٣٩) :

[١] توافر الوسائل الإلكترونية :

لابد من توافر الوسائل الإلكترونية الضرورية للاستفادة من الخدمات التي تقدمها الإدارة الإلكترونية والتي تستطيع بواسطتها للتواصل معها ومنها أجهزة الكمبيوتر الشخصية والمحمولة والهاتف الشبكي وغيرها من الأجهزة التي تمكنا من الاتصال بالشبكة العالمية أو الداخلية في البلد وبأسعار معقولة تتيح لمعظم الناس الحصول عليها.

ويجب توافر عدد لا يأس به من مزودي الخدمة بالإنترنت، ونشدد على أن تكون الأسعار معقولة قدر الإمكان من أجل فسح المجال لأكبر عدد ممكن من المواطنين للتفاعل مع الإدارة الإلكترونية في أقل جهد وأقصر وقت وأقل كلفة ممكنة.

[٢] البدء بتوثيق المعاملات الورقية القديمة إلكترونياً:

المعاملات الورقية القديمة والمحفوظة في الملفات الورقية ينبغي حفظها إلكترونياً بواسطة المساحات الضوئية (Scanners) وتصنيفها ليسهل الرجوع إليها. على سبيل المثال: إحدى الجهات الحكومية لديها أكثر من ٤٠ مليون مستند ورقي، تم تحويل ٧٠٪ تقريباً إلى مستند إلكتروني.

[٣] البدء ببرمجة المعاملات الأكثر انتشاراً:

البدء بالمعاملات الورقية الأكثر انتشاراً في جميع الأقسام وبرمجتها إلى معاملات إلكترونية لتقليل الهدر في استخدام الورق. وعلى سبيل المثال: نموذج طلب إجازة يطبق في جميع الأقسام بلا استثناء. فمن الأفضل البدء ببرمجةه وتطبيقه.

[٤] توثيق وتطوير إجراءات العمل:

من المعروف أن لكل منشأة مجموعة من العمليات الإدارية أو ما يسمى بإجراءات العمل. بعض تلك الإجراءات غير مدونة على ورق، أو أن بعضها مدون منذ سنوات طويلة ولم يطرأ عليها أي تطوير. لذا لا بد من توثيق جميع الإجراءات وتطوير القديم منها كي تتوافق مع كافية العمل، ويتم ذلك من خلال تحديد الهدف لكل عملية إدارية تؤثر في سير العمل وتنفيذها بالطرق النظامية، مع الأخذ بالاعتبار قلة التكلفة وجودة الإنتاجية.

[٥] خطة تسويقية دعائية شاملة للترويج لاستخدام الإدارة الإلكترونية :

من خلال إبراز محسنها وضرورة مشاركة جميع المواطنين فيها والتفاعل معها، ويشارك في هذه الحملة جميع وسائل الإعلام الوطنية من إذاعة وتلفزيون وصحف والحرص على الجانب الدعائي وإقامة الندوات والمؤتمرات واستضافة المسؤولين والوزراء والموظفين في حلقات نقاش حول الموضوع لتهيئة مناخ شعبي قادر على التعامل مع مفهوم الإدارة الإلكترونية.

[٦] التعبئة الاجتماعية لدى أفراد المجتمع المدرسي:

تمثل الإدارة الإلكترونية مجتمعاً إلكترونياً ديناميكياً يشتمل على المتعلم والمعلم أو المحاضر والمكتبة ومركز الإرشاد والتعلم والإدارة ، بالإضافة إلى تنوع كبير من الفرق التي تتواصل وتحاور معاً في موافق التعليم ، وخلال هذه البيئة يمكن أن يتفاعل المتعلم على الخط وعن بعد مع غيره من أطراف عملية التعلم الآخرين مستعينين بكلفة أنواع شبكات المعلومات.

وبهذا يشكل التعلم الإلكتروني نمطاً تعلميًّا فريداً و مختلفاً عن الأنماط التقليدية التي أفنانها داخل فصولنا، وذلك من حيث تنظيم نمط التعلم، وتنظيم المحتوى والأنشطة، وأنماط التقويم، ودور كل من المعلم والمتعلم. وكذلك المدير الإلكتروني، وأول العوامل الضرورية لتطبيق التعلم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية بنجاح هي أن يأتي هذا النمط من التعلم وفق استراتيجية متكاملة وواضحة ، بحيث يكون كل المشاركون في عملية الإعداد على وعي بهذه الاستراتيجية وبالهدف منها وهو تحقيق الكفاءة العالية للعملية التعليمية. وبهذا يصبح الإعداد عنصراً رئيسياً في تحسين جودة وفاعلية التعلم-وذلك من خلال إيجاد أفضل الممارسات داخل المؤسسة التعليمية، وبين أفرادها من معلمين ومتלמידين وإداريين.

خامساً: توصيات البحث :

- ١- توعية المديرين والعاملين في المدارس الثانوية بأهمية الإدارة الإلكترونية للمدارس وإيجابياتها وذلك لنشرها وللحماستها لها والإقبال على التدريب في مجالها كأحد متطلبات تطبيقها في المدارس الثانوية .
- ٢- عمل دورات تربوية للمديرين والعاملين في المدارس الثانوية لتقان مهارات استخدام الحاسوب في التعليم باعتبار ذلك أحد متطلبات الإدارة الإلكترونية في المدارس الثانوية ، كمهارة استخدام مجالات معالجة النصوص، النشر المكتبي، الجداول الحاسبية، الرسم البياني، الإتصالات بالإضافة إلى استمرارية هذه الدورات لمواكبة ما يستجد في مجال الإدارة الإلكترونية.
- ٣- تفعيل دور المشاركة المجتمعية حول التعلم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية بالمدارس الثانوية وذلك انطلاقاً من أن المجتمع المحلي شريك قوي للمدرسة في تحديد ووضع الأهداف وتحقيقها.
- ٤- لتعريف على لكفاءات ولمتخصصين من العاملين في مجال الحاسوب بالمدارس الثانوية وإعادة توزيعهم للإستقلادة منهم في ضوء متطلبات الإدارة الإلكترونية للمدارس.
- ٥- عمل برامج إرشادية تتعلق بكيفية تدعيم العلاقات الإنسانية بين أفراد أسرة المدرسة للمحافظة على توازن هذه العلاقات لأنها قد تهتز بسبب الاعتماد على الأجهزة الإلكترونية للاتصال والتواصل أثناء العمل.
- ٦- عمل برامج توعية وإرشاد للمديرين والعاملين في المدارس الثانوية فيما يتعلق بسلبيات الإدارة الإلكترونية والتغلب على مخاوفهم من فقدان العمل وذلك أن التغيير حصل في أساليب تنفيذ مهام العمل وليس في إلغائه .
- ٧- عمل برامج توعية وإرشاد لأولياء الأمور حول ضرورة ويجليات وسلبيات التعلم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية ووجباتهم نحو أنفسهم وضرورة التواصل مع المدرسة كنوع من الشراكة المستدامة بين الأسرة والمدرسة في تحمل المسؤوليات والقيام بالمهام.

- ٨- إنشاء مركز رئيس لصيانت الأجهزة في كل إدارة تعليمية بحيث يضم فريقاً من المهندسين المتخصصين في هذا المجال وتتوفر لديه الإمكانيات الفنية والمادية الكافية واللائمة لخدمة المنطقة التعليمية وتقديم الإستشارة الفنية الفورية لجميع المدارس التابعة للمنطقة ويتبع هذا المركز مراكز الصيانة في كل مدرسة لسرعة القبض بمهمة إصلاح أي خلل خوفاً من توقف البرامج مما قد يؤدي إلى فوضى تعليمية.
- ٩- أن تقوم كليات التربية لمصرية بإعداد طلاب- معلمين وفقاً لمتطلبات لتعلم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية حتى يجيئوا لعمل بها عند توظيفهم بالمدارس الثانوية .
- ١- الإهتمام بالبنية لمدرسيه بحيث تكون وظيفية وكذلك توفير الأجهزة والإمكانيات اللازمة لتنفيذ متطلبات الإدارة الإلكترونية بالمدارس الثانوية .
- ١١- عقد المؤتمرات واللقاءات للإداريين بالمدارس الثانوية لتوسيعهم بأهمية استخدام الكمبيوتر والإنترنت في التعليم وتبليغ جوهر إدارة المدارس الإلكترونية في هذا الصدد، وتاثيرها الإيجابي على القضاء على مشكلات التعليم في مصر بصفة خاصة ومشكلات التعليم الثانوي بصفة خاصة.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١- أحمد إبراهيم أحمد ،القصور الإداري في المدارس: الواقع والعلاج ، ط١ (القاهرة: دار الفكر العربي ، ٢٠٠٠).
- ٢- أحمد إبراهيم أحمد ،نحو تطوير الإدارة المدرسية : دراسات نظرية و ميدانية ، ط٢ (القاهرة: دار المطبوعات الجديدة، ١٩٩٧).
- ٣- أحمد إسماعيل حجي ،الإدارة التعليمية والإدارة المدرسية (القاهرة : مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٨).
- ٤- أحمد شحاته محمد ، "استراتيجية إدارة الوقت لدى مديري المدارس الثانوية وفعها ومعوقتها نبراسة ميدانية بمحافظة المنيا" ، مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، كلية التربية، جامعة المنيا ، المجلد التاسع، العدد الرابع، إبريل ١٩٩٦.
- ٥- أحمد عبد الحميد الشافعى والسيد محمد ناس ، "ثقافة الجودة فى الفكر الإداري اليبابى وإمكانية الاستفادة منها فى مصر" ، محلية التربية ، مجلد ٢، عدد ١، فبراير ٢٠٠٠ .
- ٦- أحمد عطيه أحمد وآمال السيد، دور التعليم الثانوى العام فى الارتقاء بدخلات التعليم العالي: دراسة تحليلية (القاهرة: المركز القومى للبحوث والتنمية، ٢٠٠٤).
- ٧- أسمه بيبر عبده عطا ، "التكنولوجيا الإدارية المستخدمة فى التعليم بين الواقع والتطور نبراسة ميدانية على محافظة الدقهلية" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية - جامعة المنصورة ، ١٩٩٦ .
- ٨- أمل عثمان كحل ، "استراتيجية مقترنة لتطوير إدارة مدارس مرحلة التعليم الأساسي في ضوء متطلبات مدرسة المستقبل" ، رسالة دكتوراه، غير منشورة، معهد البحوث والدراسات التربوية-جامعة القاهرة، ٢٠٠٧ .
- ٩- أمل محسوب محمد زناتي ، "الممارسات القيادية لمديري مدارس التعليم الثانوي والرضا الوظيفي لمعطيه" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية-جامعة عين شمس، ٢٠٠١ .
- ١٠-أميرة حسين صبحي، "تصور مفترض لنظام المعلومات الإدارية كمدخل لتطوير التعليم الثانوي في مصر" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية - جمجمة حلوان ، ٢٠٠٥ .
- ١١- أميل فهمي شنودة،"الإدارة للتربية في الوطن العربي : دراسة مقارنة" ، المحلية العربية للتربية ، الثقافة والعلوم ، المجلد السادس، العدد الثاني، سبتمبر ١٩٨٦ .

- ١٢ - إيمان صلاح حسان، الادارة الالكترونية هل تحل كارثة الفساد الإداري ، كلية التجارة
جامعة قناة السويس، ٢٠٠٨.
- ١٣ - تيسير صالح الرشيدى، مناهج البحث التربوي، رؤية تطبيقية مبسطة (الكويت: دار الكتاب الحديث، ٢٠٠٠).
- ١٤ - جمهورية مصر العربية ، الجريدة الرسمية - قسم مجلس الشعب ، مضبوطة الجesse المعقودة بتاريخ ٢٠٠٢/١/٢٠ ، العدد (٢١)، السنة الثانية، بتاريخ ٤/١/٢٠٠٢.
- ١٥ - حامد عمار، التنمية البشرية في الوطن العربي: المفاهيم ، المؤشرات، الأوضاع
(القاهرة : سينا للنشر، ١٩٩٢).
- ١٦ - حمدي حسن عبد الحميد وعبد الفتاح جودة السيد ، "الحكومة الإلكترونية في التعليم بين النظرية والممارسة: دراسة في الأهداف والأهمية وإمكانية التطبيق" ، مجلة كلية التربية بالزقازيق ، كلية التربية - جامعة الزقازيق ، العدد (٤٦) يناير ٢٠٠٤.
- ١٧ - دسوقى حسين، تخطيط برامج التدريب أثناء الخدمة بمراحل التعليم الثانوى بمصر
(القاهرة: معهد التخطيط القومى، مايو ١٩٩٦).
- ١٨ - رأفت رضوان، الادارة الالكترونية ، مركز دراسات واستشارات الإدارة العامة ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة ، العدد ١٤ ، القاهرة ، ٢٠٠٣.
- ١٩ - رمزي لحمد عبد الحى، نحو مجتمع إلكتروني (القاهرة : مكتبة زهراء للشرق، ٢٠٠٦).
- ٢٠ - ريم محمد على ، "استخدام نظم المعلومات الإدارية للتطوير بكليات التربية" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية - جامعة حلوان، ٢٠٠٠.
- ٢١ - سلامة لأحمد محمود خليل، "الاتصال الإداري في مجال التعليم بـ ج.م.ع دراسة ميدانية" ، الإدارة التعليمية في الوطن العربي في عصر المعلومات، المؤتمر العلمي السنوي للجمعية المصرية للتربية المقلنة والإدارة التعليمية في الفترة من ٢٧-٢٩ يناير ٢٠٠١
القاهرة، ٢٠٠١ ، ص ٢٧٧-٢٨٤.
- ٢٢ - سعيد إسماعيل على، "إدارة الوقت في التعليم المصري" ، مجلة دراسات تربوية،
المجلد الثامن، الجزء (٥٤)، ١٩٩٣.
- ٢٣ - سعيد العصري ، "المتطلبات الإدارية والأمنية لتطبيق الإدارة الإلكترونية دراسة مسحية لإدارة المؤسسية لعلمة المواتي" ، رسالة ماجستير، كلية التربية لغات عربية للعلوم الأمنية
الرياض، ٢٠٠٦.
- ٢٤ - سيد الهوارى، تنظيم النظريات والهياكل التنظيمية والسلوكيات والممارسات ، ط٧
(القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٨).

- ٢٥ - شاكر محمد فتحي، ادارة المنظمات التعليمية: رؤية معاصرة للأصول العامة
(القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٦).
- ٢٦ - طارق عبد الرؤوف عامر، الادارة الالكترونية "نماذج معاصرة"، ط ١ (القاهرة :
دار السحاب للنشر ، ٢٠٠٧) .
- ٢٧ - عادل رجب إبراهيم إبراهيم ، تصور مستقبلي لإدارة التعليم الثانوي العام بمصرف ضوء
بعض مؤشرات الجودة ، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الأزهر - كلية
التربية ، ٢٠٠٤ .
- ٢٨ - عباس بدران ، الحكومة الالكترونية من الاستراتيجية إلى التطبيق ، ط ٢ (أبو ظبي :
وزارة تطوير القطاع الحكومي ، ٢٠٠٧) .
- ٢٩ - عبد الخالق محمد عبد الخالق، "واقع الممارسات والمهارات الإدارية للفيادات
التربيوية في الإدارة التعليمية في مصر: دراسة تقويمية"، رسالة دكتوراه غير
منشورة، كلية البنات- جامعة عين شمس ، ١٩٩٦ .
- ٣٠ - عبد الرحمن توفيق، التدريب عن بعد باستخدام الكمبيوتر والإنترنت، ط ٢ (القاهرة :
مركز الخبرات المهنية للإدارة ، ٢٠٠٣) .
- ٣١- عبد العزيز بن عبدالله لرقبي ، "الحكومة الإلكترونية ودورها في تقييم خدمات لعامة في المملكة العربية
السعودية بالتطبيق على وكالة لوزارة الشئون العدل" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية
الاقتصاد والعلوم الإنسانية - جامعة القاهرة ، ٢٠٠٢ .
- ٣٢ - عبد العظيم السعيد مصطفى، "تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الإدارة التعليمية: رؤية
مستقبلية " ، محلية كلية التربية بالمنصورة ، كلية التربية - جامعة المنصورة
العدد (٣٩) يناير ١٩٩٩ .
- ٣٣ - عبد الفتاح سليمان مشاط و عبد الله عبد الرحمن باطويل ، تطبيق الإدارة
الإلكترونية بجامعة الملك عبد العزيز ، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الرابع
للتعليم بالإنترنت نحو مجتمع المعرفة في الفترة من ١٤-١٢ سبتمبر
٢٠٠٥ ، القاهرة ٢٠٠٥ .
- ٣٤ - عبد الله بن المبارك ، وجيه ثابت العلي ، "الكافية التخطيطية لأعضاء الهيئة الإدارية بجامعة
السلطان قابوس لتحولها الأمن إلى جامعة إلكترونية" ، محلية العلوم التربية
والنفسية ، كلية التربية- جامعة البحرين ، مجلد ٦ ، العدد ٣ ، ٢٠٠٥ .

- ٣٥ عبد المنعم يس موسى شحاته ، "المشكلات الإدارية لـ تواجه مديرى التعليم الثانوى ووسائل التعلم عليها" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية - جامعـة القاهرة، ١٩٩٧.
- ٣٦ عزة جلال مصطفى ، "التجدد الذاتي للمدرسة الثانوية العامة بجمهورية مصر العربية في ضوء الإبداع الإداري" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية - جامعة عين شمس ، ٢٠٠٦ .
- ٣٧ علي السلمي ، رحلة مع الإدارة (القاهرة : مكتبة الإدارة الجديدة ، ٢٠٠٥) .
- ٣٨ علي السلمي ، إدارة التميز - نماذج وتقنيات الإدارة في عصر المعرفة (القاهرة : دار غريب ، ٢٠٠٠) .
- ٣٩ علي حسين باكير ، "المفهوم الشامل لتطبيق الإدارة الإلكترونية" ، محلـة آراء حول الخليج ، مركز الخليج للأبحاث ، الإمارات ، العدد ٢٣ ، ٢٠٠٦ .
- ٤٠ عواطف أمين يوسف ، "الخدمة الإلكترونية كإدارة لتحقيق التميز والجودة: دراسة تطبيقية على جامعة الملك عبدالعزيز" ، بحث مقدم إلى الأمـؤتمر الدولي الرابع للتعليم بالإنترنت نحو مجتمع المعرفة في الفترة من ١٤-١٢ سبتمبر ٢٠٠٥ ، القاهرة ٢٠٠٥ م.م.
- ٤١ عينـة طلب أبو سنينة ، "الإدارة الإلكترونية لمدارس تعليم قبل لـ جمعـي في مملـكة الأرـدنية الهاشمية من وجهـة نظر مديرـي المدارـس" ، درـاسـة مـيدـانيـة ، مجلـة كلـة قـرـسـة ، كلـية التربية - جـامـعـة الأـزـهـرـ ، ٢٠٠٢.
- ٤٢ فؤاد أحمد حلمي ، "تحسين الأداء بالمدرسة الثانوية العامة في مصر باستخدام مدخل إعادة الهندسة" ، مجلـة التربية ، الجمعـية المصرية للتـربية المـقـارـنة وإـدـارـة التـعلـيمـة ، القـاهرـة ، العـدـد الثـالـثـ ، السـنـة السـلـسـلـة ، يـنـيـلـ، ٢٠٠٢.
- ٤٣ فؤاد أحمد حلمي ، "تطوير نظم الاتصال والمعلومات في المدرسة الثانوية العامة في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة" (القـاهرـة: المـركـز الـقومـي لـالـبـحـوث التـربـويـة وـالـتـنـمية، ١٩٩٩).
- ٤٤ لمـجالـس الـقومـية المتـخصـصة ، تـقرـير المـجلس الـقومـي لـالـتـعـليم وـالـبـحـث الـعلمـي وـالـتـكنـولوجـياـ، مـوسـوعـة المـجالـس الـقومـية المتـخصـصة ١٩٧٤-٢٠٠١ ، الكـتاب السنـوي ٢٠٠٠-٢٠٠١.
- ٤٥ محمد الصيرفي ، الإدارة الإلكترونية (الأسـكـنـدـريـة: دـارـ الفـكـرـ الجـامـعيـ ، ٢٠٠٦).

- ٤٦ - محمد العزازي لأحمد أبو إبريس ، العلاقات لعلمة المعاصرة وفعالية الإدارة (الزقازيق : المكتبة العلمية، ١٩٩٨).
- ٤٧ - محمد بن أبو بكر سالم الغساني ، متطلبات إعداد وتأهيل القيادة الإدارية الحديثة في إعداد وتأهيل القيادات في القرن الحادي والعشرين (عمان : معهد الإدارة العامة، ٢٠٠٥) .
- ٤٨ - محمد جاد أحمد، التجديد التربوي في التعليم قبل الجامعي (كفر الشيخ: العلم والإيمان للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٨) .
- ٤٩ - محمد حسن رسمي، جمال محمد أبوالوفا، "تحو استراتيجية إدارية للتعليم العام في مصر ، وجهة نظر إسلامية" ، مؤتمر قضية التعليم في مصر - أسس الإصلاح والتطوير ، المجلد الثاني ، أسيوط ، أكتوبر ، ١٩٩٠ .
- ٥٠ - محمد حسين العجمي ، الإدارة المدرسية ومتطلبات العصر (الإسكندرية : دار الجامعة الجديدة ، ٢٠٠٧) .
- ٥١ - محمد رجب شرابي ، "الإدارة التعليمية بين الواقع والمأمول" ، أخلاقيات الإدارة التعليمية في القراءة من ٢٥-٢٧ يناير ١٩٩٧ ، المؤتمر العلمي الخامس للجمعية المصرية للتربية المقارنة والإدارة التعليمية (القاهرة : دار الفكر العربي، ١٩٩٧) .
- ٥٢ - محمد غنيم ، الإنترنت صار جزءاً من العملية التعليمية (الرياض : جامعة الملك سعود ، ٢٠٠٧) .
- ٥٣ - محمد فتحي محمود قاسم، "تطوير التنظيم المدرسة لتنمية لعلمة في جمهورية مصر العربية في ضوء تجديده تربوية لحديثة" ، رسالة تكثفه غير منشورة، كلية التربية- جمعة عين شمس، ٢٠٠٢ م.
- ٥٤ - محمد محمد الهادي ، "التعلم الإلكتروني كوسيلة لتطوير التعليم في مصر" ، المؤتمر العلمي الثاني عشر لنظم المعلومات وتقنيولوجيا الحاسوب ، التعلم الإلكتروني وعصر المعرفة، ١٥-١٧ فبراير ٢٠٠٥ ، الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتقنولوجيا الحاسوب، القاهرة ، ٢٠٠٥ .
- ٥٥ - محمد محمد الهادي ، التعليم الإلكتروني عبر شبكة الانترنت (القاهرة : الدار المصرية للبناتية ، ٢٠٠٥) .
- ٥٦ - محمود السيد عباس ، " إدارة الجودة الشاملة لتطوير التعليم الثانوي في مصر" ، محلية التربية والتنمية، العدد ٢٧ ، السنة الحالية عشر ، مليو ٢٠٠٣ .

- ٥٧ - مرفت صلاح صلاح ناصف، "نظم المعلومات لتطوير العملية الإدارية التعليمية بكلية التربية جامعة عين شمس في ضوء الاتجاهات العلمية المعاصرة"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية-جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٥٨ - مرفت صلاح صلاح ناصف، "الإدارة التعليمية في مصر في ضوء ثورة المعلومات والاتصالات: تصور مقترح"، مطعة التربية والتنمية، يصدرها المكتب الاستشاري للخدمات التعليمية، السنة الثالثة، العدد (١٨)، فبراير ١٩٩٥.
- ٥٩ - مروة حسين أبوالسعود، "تطوير أداء مدير المدرسة الثانوية في مصر في ضوء التكنولوجيا الإدارية المعاصرة"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية- جامعة عين شمس، ٢٠٠٢.
- ٦٠ - سليم محمد لبراهيم لشرقاوي، "إدراة المدرسة الثانوية بلجودة بسلسلة تصور مقترح"، مطعة لراسة ولتنمية، لمكتب الاستشاري للخدمات التعليمية، لسنة لتسعة، العدد (٢٣)، سبتمبر ٢٠٠١.
- ٦١ - نادية محمد عبد المنعم وآخرون ، تفعيل الشراكة المجتمعية في إدارة النظم التعليمية دراسة مستقلة على التعليم الثانوي المصري في ضوء بعض الخبرات المعاصرة (القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ٢٠٠٤).
- ٦٢ - نادية محمد عبد المنعم ومحمد فتحي محمود قاسم، الخصائص التنظيمية لبيئة المدرسة الإبتكارية وعلاقتها بدعم المدرسة الثانوية كوحدة منتجة في ضوء الاتجاهات المعاصرة، (القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ٢٠٠٢).
- ٦٣ - نادية محمد عبد المنعم، معوقات أداء الإدارة المدرسية عن تحقيق أهداف التعليم الثانوي العام (القاهرة : المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، مليو ٢٠٠١ / ٢٠٠١).
- ٦٤ - نادية محمد عبد المنعم وآخرون، تطوير أساليب مرافق الجودة في العملة التعليمية بمراحل التعليم قبل الجامعي في ضوء الاتجاهات العلمية المعاصرة بمراحل التعليم الثانوي، العام (القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ١٩٩٨).
- ٦٥ - نبيل سعد خليل ، الإدارة المدرسية الحديثة (القاهرة : دار الفجر للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٩).
- ٦٦ - نبيل سعد خليل ، "واقع علمية اتخاذ القرارات على مستوى المدرسة في مدارس التعليم العام بسوهاج دراسة تحليلية ميدانية"، مطعة التربية، والجمعية المصرية للتربية المقارنة والإدارة التعليمية، المجلد الثالث، العدد الأول، يونيو ٢٠٠٠.
- ٦٧ - نجم عبود نجم، الإدارة الإلكترونية: الاستراتيجية والوظائف والمشكلات (الرياض : دار المريخ للنشر، ٢٠٠٤).

- ٦٨ - وزارة التربية والتعليم ، ثمرات الحوار في اللقاءات التمهيدية للمؤتمر القومي لتطوير التعليم الثانوي في مصر، القاهرة ، يوليو ٢٠٠١
- ٦٩ - وزارة التربية والتعليم، مشروع مبارك لقومي لإجازت التعليم في ٣ أعمام، القاهرة، ١٩٩٤ .

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 70- Aggarwal ,Y, "Information and Communication Technologies in Educational Management : The missing Link in Developing Countries", National Institute of Education Planning and Administration ,A Specific Document' , Reproduced by ERIC,1999.
- 71- Alexander, P, "E-Government for Arab Countries", Journal of Global Information Technology Management, Vol.7, No.1, 2004.
- 72- Crouse, David B., The use of Administrative Computer Net Work for Decision Support: A Study of Public School Principals ,Auburn University, 1994.
- 73- Good, Carter V., Dictionary of Education, 3rd (ed.), (New York: Mc Grow – Hill Book Company, 1973).
- 74- McDonald, Fred ; Lancaster, Michael ; Graham, Mike , "Redesigning Facilities Management", Information Systems for the 21st Century, Educational Facility Planner, Vol.34, No.3, 1997.
- 75- Muangkeow, Suchart., "Integrating of ICT in Higher Education Provision;" The Case of Thailand", A paper Presented at the Regional Seminar on Marking a Difference :ICT in University Teaching –Learning and Research in Southern Asian Countries , Jakarta ,Indonesia ,24 August 2007.
- 76- North ,R.F.J ; Strain ,D.M ; Abbott ,L," Training Teachers in Computer – Based Management Information System" , Journal of Computer Assisted Learning , Vol.16, No.1, Mar. ,2000.
- 77- Ravichandran, T. & Rai, Arun , "Total Quality Management in Information Systems Development",Journal of Management Information Systems , Vol. 16, No. 3 , Winter 2000 .
- 78- S., Daniel , Uconnect Schools Project - Lessons on E-management, Training in Uganda, Available online at www.uixp.co.ug. ٢٠٠٠.
- 79- Saxena, K.B.C., Towards Excellence in E-governance, UPSM. Vol.18, No.6 .2005.

- 80- Shackleton, Peter, et al, "E-government Services in the Local Gonernment Context: an Australian Case Study", Business Process Management Journal, Vol. 12, No.1, 2006.
- 81- Stamoulis, D, et al, "Revisiting Public Information for Effective E-government Services", Information Management and Computer Security, Vol.9, No.4, 2001.
- 82- Visscher, A. J. & Bloemen, P. P. M., "Evolution of The use of Computer – Assisted Management Information Systems in Dutch School" , Journal of Research on Computing in Education, Vol.32 , No. , Fall 1999.
- 83- Visscher, Adrie J., "A Fundamental Methodology for Designing Management Information Systems for Schools", Journal of Research on Computing in Education , Vol.27 , No. 2, Winter, 1995.
- 84- Wilier,Kevin-Bush, "The Smarter Office: How School Districts Are Automating Administrative Tasks", Journal of America School Board, Mar., 2000 .
- 85- Wing, Lan., "Barriers to E-government Integration", The Journal of Enterprise information Management. Vol.18,No. 5,2005.
- 86- Zhang, Jing, etal., Explaring Stak Holders Expectation of the Benefits and Barriers of E-government Knowledge Sharing, Vol. 18, No. 5, 2005.

ثالثاً: مراجع من خالل الانترنت:

- إبراهيم الخلوف الملاكي، "الإدارة الإلكترونية" ، جريدة شباب مصر الإلكترونية ٨٧
- ٢٠٠٦ ، متاح عبر الإنترت على الرابط التالي:
http://www.shbabmisr.com/?xpage=view&EgyxpID=16662_27/12/2008
- إبراهيم بن عبد الله المحسن ، خديجة بنت حسين هاشم ، "المدرسة الإلكترونية: مدرسة المستقبل" ندوة مدرسة المستقبل المنعقد في ٢٣ - ٢٠٠٢ / ١٠ ، الرياض
- جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠٠٢ ، متاح عبر الإنترت على الرابط التالي:
<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm>
- احمد سلطان ، "الإدارة الإلكترونية" ، متاح عبر الإنترت على الرابط التالي:
<http://www.kenanaonline.com/ws/space/blog/39928/page/1>
- ٩- الإدارة الإلكترونية، منتدى شباب الخير ، متاح عبر الإنترت على الرابط التالي:
<http://www.forum.resala.org/forumdisplay.php?f=56>
- ٩١ - المدرسة الإلكترونية السودانية، متاح عبر الإنترت على الرابط التالي:

<http://www.eschoolsudan.com/about.php>

٩٢ - ثلثا الفوزان ، "الإدارة الإلكترونية" ، إدارة التطوير الإداري والتدريب ، جامعة الكويت ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.arrouiah.com/node/82838>

٩٣ - حنان الصدق بيزان ، "افتراضية ومستقبلات الإدارة الإلكترونية للبيئة" ، مجلة Cybrarians ، العدد الثاني عشر ، مارس ٢٠٠٧ ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.Cybrarians.info/Journal/no12/e.management.htm>

٩٤ - خديجة حمودة الغرياني ، "الاستراتيجية والاتفاق في مجال الإدارة الإلكترونية: نظرية شاملة لبرنامج الإدارة الإلكترونية" ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.attr.org.tn/medias/secretairetat.ppt 6/2009>

٩٥ - عبد الرحمن تيشوري ، "الإدارة الإلكترونية ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.hrdiscussion.com/hr1714.html ٥/٢٠٠٩>

٩٦ - عبد العزيز بن عبد الله السلطان وعبد القادر بن عبد الله لفتوكخ ، "الإنترنت في التعليم: مشروع المدرسة الإلكترونية" ، ٢٠٠٧ ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.wpvschool.com/forums/showthread.php?s>

٩٧ - عبد اللطيف بن حمد الطيبى ، "التعليم العالى وتحديث العصر" ، لمركز الوطنى للنظم الالكترونى والنظم عن بعد لمملكة العربية السعودية ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.hewaraat.com/forum/showthread.php?t=1865>

٩٨ - عبدالله مراد أمين العطريجى ، "المدرسة الثقافية السعودية الإلكترونية (التجربة) الافتراضية على الإنترت " ، لندوة مدرسة المستقبل ، كلية التربية- جامعة الملك سعود ، ٢٠٠٣ ، م/١٤٢٣هـ ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm...12/20008

٩٩ - محمد حسين علي ، "المدرسة الإلكترونية ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.dynamicmath.net/vb/showthread.php?t=86 5/2009>

١٠٠ - منتدى طلاب الإدارة منتدى الطلبة المبعدين ، متاح عبر الإنترنت على الرابط التالي:

<http://www.mkhtml.com/ib/lofversion/index.php/t11391.html>

101- [Http://www.E-eschool.Net](http://www.E-eschool.Net), page 21.

102- [Http://www.E-eschool.Net](http://www.E-eschool.Net), page 28.