

التعلم عن بعد وتحدياته للتعلم الإلكتروني وأمنه

(إيهاب مختار محمد)

الكاتب: حيدر الشمري (عراقي)^١

قبول: ١٤٣٨/١١/١٤

استلام: ١٤٣٨/٠٣/٢٦

المستخلص

ميز الله سبحانه وتعالى الإنسان وفضله على بقية خلقه بالعقل والإدراك وعلمه ما لم يعلم أحداً من خلقه. قال تعالى: «الذِّي أَعْلَمُ بِالْقَلْمَنْ علمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ»، ووَهَبَ اللَّهُ تَبَارَكَ وَتَعَالَى لِلْإِنْسَانِ الْكَثِيرَ مِنَ الْجَوَارِحِ وَالْحَوَاسِ الَّتِي تَمَكَّنَهُ مِنْ تَفْعِيلِ الإِدْرَاكِ وَالْتَّعْلِمِ بِوَسَائِلٍ وَأَسَالِيبٍ مُخْلِفَةٍ، وَيَنْفَاقُوا تَعْلِمَ الْإِنْسَانَ وَإِدْرَاكَهُ حَسْبَ اخْتِلَافِ هَذِهِ الْوَسَائِلِ الْمُتَعَدِّدةِ. ويشير ويليام جلاسر إلى أنَّ الْإِنْسَانَ يَتَعَلَّمُ - بِمَعْنَى يَسْتَوْعِبُ وَيَدْرِكُ - ١٠٪َ مِمَّا يَقْرَأُ، وَ٢٠٪َ مِمَّا يَسْمَعُهُنَّ وَ٣٠٪َ مِمَّا يَرَاهُ، وَ٥٠٪َ مِمَّا يَرَاهُ وَيَسْمَعُهُ ، وَ٧٠٪َ مِمَّا يَنْاقِشُهُ مَعَ الْآخَرِينَ، وَ٨٠٪َ مِمَّا يَجْرِبُهُ، وَ٩٥٪َ مِمَّا يَعْلَمُ لِشَخْصٍ آخَرِ . والتعلم الإلكتروني، هو أحد الوسائل التعليمية التي تعتمد على الوسائل الإلكترونية لاتاحة المعرفة للذين يتشارون خارج القاعات الدراسية، ويشار إليه باللغة الإنجليزية بالمصطلح: E-learning أو Electronic Learning. وفي السنوات الأخيرة شهد العالم الإلكتروني ثورة ضخمة في تطبيقات الحاسوب التعليمي ولا يزال استخدام الحاسوب في مجال التربية والتعليم في بداياته التي تزداد يوماً بعد يوم، بل أخذ أشكالاً عدداً فمن الحاسوب في التعليم إلى استخدام الإنترنت في التعليم وأخيراً ظهر مفهوم التعليم الإلكتروني الذي يعتمد على التقنية لتقديم المحتوى التعليمي للمعلم بطريقة جيدة وفعالة، كما أن هناك خصائص ومتانة لهذا النوع من التعليم وتبرز أهم المزايا والفوائد في اختصار الوقت والجهد والتكلفة إضافة إلى إمكانية الحاسوب في تحسين المستوى

١- طالب في لجنة علوم القرآن والحديث، جامعة المصطفى المفتوحة، قم، ايران،
ettrah444@yahoo.com

العام للتحصيل الدراسي، ومساعدة المعلم والطالب في توفير بيئة تعليمية جذابة، لا تعتمد على المكان أو الزمان. ورغم تلك الأهمية لهذا النوع من التعليم والنتائج الأولية التي أثبتت نجاح ذلك إلا إن الاستخدام لازال في بداياته حيث يواجه هذا التعليم بعض العقبات والتحديات سواءً كانت تقنية تمثل بعدم اعتماد معيار موحد لصياغة المحتوى أم فنية وتمثل في الخصوصية والقدرة على الاختراق أو تربوية وتتمثل في عدم مشاركة التربويين في صناعة هذا النوع من التعليم. وأحد المفاهيم الهامة لدينا والذي تتعرض له ورقة العمل هو التعليم الافتراضي. ويعتبر التعليم الافتراضي هو طريقة لإيصال العلم وللتواصل والحصول على المعلومات والتدريب عن طريق شبكة الانترنت. وتهدف هذه الورقة إلى معرفة التعليم الإلكتروني والتعليم الافتراضي وكذلك خصائص التعليم في المجتمع الفضائي وكذلك التطرق إلى فوائد ومزايا التعليم الإلكتروني وأخيراً العوائق التي تقف أمامه، وخلصت الورقة إلى ما يلي:

- ١- التعبئة الاجتماعية لدى أفراد المجتمع للتفاعل مع هذا النوع من التعليم،
- ٢- ضرورة مساعدة التربويين في صناعة هذا التعليم،
- ٣- ضرورة توفير البنية التحتية لهذا النوع من التعليم والتي تمثل في إعداد الكوادر البشرية المدربة وكذلك توفير خطوط الاتصالات المطلوبة التي تساعده على نقل هذا التعليم من مكان آخر،
- ٤- ربط المؤسسات الجامعية ومؤسسات التعليم العالي معاً في شبكة للمعلومات، مما يزود مخططي سياسات التعليم الجامعي والعالي ومتخذي القرار، والمسؤولين التنفيذيين والأساتذة الباحثين بالمعلومات اللازمة للنجاح أعمالهم وإدارتها،

٥- أن تبادر الدولة إلى وضع سياسات واستراتيجيات للتعليم تتنطلق من حاجات العصر وتتواءم مع عجلة التطور العلمي التقني، وتبني وضع خطط تربوية وتكنولوجية للاستفادة من التحولات العلمية في مشاريع التنمية البشرية الشاملة.

الكلمات المفتاحية: التعلم عن بعد، التعلم الإلكتروني، التعبئة الاجتماعية

تعريف التعليم الإلكتروني

التعليم الإلكتروني هو شكل من أشكال التعليم عند بعد، ويمكن تعريفه بأنه طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة كالحاسوب والشبكات والوسائط المتعددة وببوابات الإنترنت من أجل إيصال المعلومات للمتعلمين بأسرع وقت وأقل تكلفة وبصورة تمكن من إدارة العملية التعليمية وضبطها وقياس وتقسيم أداء المتعلمين.

وفي مؤسسات التعليم العالي كالجامعات تشتمل خطوات التحول نحو التعليم الإلكتروني للمقرر على خطوات إعداد المحتوى التعليمي وتحديد خطوط المحاضرات وتحديد مجموعات الطلاب المتلقية للتعليم الإلكتروني وإدارة العملية التعليمية وتقدير الطلاب وإعداد التقارير والإحصائيات.

ويبحث التربويون باستمرار عن أفضل الطرق والوسائل لتوفير بيئة تعليمية تفاعلية لجذب اهتمام الطلبة وتحthem على تبادل الآراء والخبرات، وتعتبر تقنية المعلومات ممثلة في الحاسوب الآلي والإنترنت وما يلحق بهما من وسائل متعددة من أنجح الوسائل لتوفير هذه البيئة التعليمية الثرية، حيث يمكن العمل في مشاريع تعاونية بين مدارس مختلفة، ويمكن للطلبة أن يطوروا معرفتهم بمواقع تهمهم من خلال الاتصال بزملاء وخبراء لهم نفس الاهتمامات.

أما بالنسبة للمعلمين فإن الاتصال بالشبكة العالمية تمكن المعلم من الوصول إلى خبرات وتجارب تعليمية يصعب الوصول إليها بطرق أخرى.

نعم لقد طرأت مؤخرًا تغيرات واسعة على مجال التعليم، لذا فإن المناهج التعليمية خضعت هي الأخرى لإعادة نظر لتواكب المتطلبات الحديثة والتقييمات المتاحة، مثل التعليم الإلكتروني والتعليم المباشر الذي يعتمد على الإنترنت، لكن مجال التعليم الإلكتروني وحلوله لن تكون ناجحة إذا افتقرت لعوامل أساسية من عناصر تتوفر في التعليم التقليدي الحالي.

وتتفاوت اختصاصات مؤسسات التعليم الإلكتروني بين مجموعة متنوعة من الخدمات، مثل الحصول على شهادة الماجستير بشكل مباشر عبر الإنترنت، أو منح الشهادات التقنية للمبرمجين والمتخصصين في مجال تقنية المعلومات.

ومن المتوقع أن تتحقق صناعة التعليم الإلكتروني المباشر عبر الإنترنت نمواً كبيراً من ٦,٣ مليار دولار في العام ٢٠٠٢ إلى أكثر من ٢٥ مليار دولار في العام ٢٠٠٥، وذلك حسبما أظهرته الدراسات التي قامت بها مجموعة آي دي سي لأبحاث السوق، مستندة بذلك على التطور الكبير في قطاع كل الأعمال الإلكترونية.

مشكلة الدراسة

تمر المؤسسات التعليمية في الوقت الحاضر في مرحلة تحول جذري يعود إلى الضغوط الاقتصادية والتكاليف الضخمة من جهة وإلى عالم الأعمال من جهة أخرى، والإختلاف الكبير بين الطلاب الذين يختارون الحضور للمدارس أو التعلم من بعد هو أيضاً من عوامل ذلك التحول.

لقد اتجهت مؤسسات التعليم وخاصة العالي مع الإزدياد المتكرر للطلاب لاستعمال الإنترنت في تسليم المقررات للطلاب في الأماكن البعيدة، وكذلك شجعت تسليم المقررات للطلاب في حرم المؤسسة التعليمية أيضاً، حيث رأت بعض المؤسسات التعليمية أن هذه الطريقة وسيلة لجذب الطلاب الذين ليس بإمكانهم الحضور إلى مباني الجامعة، بينما ترى معاهد أخرى بأنها وسيلة لتلبية احتياجات نوعية جديدة للطلاب.

مع ازدياد استعمال التقنيات الحديثة، تقبل كل من الكليات والطلاب على حد سواء التغيرات التي حدثت في بيئة التعليم، فالمقررات والدرجات العلمية أصبحت متوفرة على الإنترنت، وتم إنشاء المدارس والجامعات والمكتبات الإفتراضية، وحضور المحاضرات من غير تسجيل أي زيارة فعلية لمبني الجامعة، فعدد من التخصصات والبرامج التعليمية تم تطويرها وذلك ليتم التفاعل بينها وبين الطلاب وهذا النوع يسمى بالتعليم بمساعدة الحاسوب، بعض البرامج الأخرى أكثر تفاعلاً حيث تسمح للطلاب بإرسال آرائهم وتعليقهم لساحات النقاش وذلك عن طريق الواقع على شبكة الإنترنت وهذا النوع يسمى بالنماذج اللاتزامن فالمشارك في هذا النوع يقرأ ويعلق على الموضوع المطروح للنقاش عندما تتاح له الفرصة بذلك في أوقات فراغه، هناك نوع آخر من التعليم هو التعليم الفوري أو المتزامن والذي يستخدم النقاش الفوري أو الدردشة وهناك المشاركون يمكنهم التفاعل والنقاش فيما بينهم وفي وقت واحد حقيقي.

وبغض النظر عن الطريقة المستخدمة للتعليم، فالتحول يجب أن يتم من قاعات الدرس التقليدية إلى قاعات الدرس عبر الفضاء المعلوماتي. وهذا هو مستقبل التعليم وهو ما يسمى بالتعليم الإلكتروني، ولذا فإن هذه الدراسة تحاول الإجابة على السؤال التالي:

- ما مفهوم التعليم الإلكتروني؟

ويمكن من هذا السؤال التساؤل عن الأسئلة التالية:

١- ما فوائد التعليم الإلكتروني؟

٢- ما عوائق التعليم الإلكتروني؟

٣- كيف تطورت العملية التعليمية؟

٤- ما هو التعلم الإفتراضي؟

٥- ما هي مزايا التعليم الإفتراضي؟

٦- ما هي متطلبات التعليم الافتراضي؟

أ. أهمية الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة مفهوم التعليم الإلكتروني، والتعليم الافتراضي ومن ثم التطرق إلى فوائد التعليم الإلكتروني والتعليم الافتراضي؟

ب. حدود الدراسة

نظراً لأن عناصر التعليم الإلكتروني كثيرة جداً لذا فإن هذه الدراسة سوف تقتصر على الإجابة على الأسئلة التالية دون التطرق إلى معايير تصميم التعليم الإلكتروني أو مستقبله أو خصائصه أو مناهج التعليم الإلكتروني.

- مفهوم التعليم الإلكتروني

التعليم الإلكتروني هو طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وآليات بحث، ومكتبات إلكترونية وكذلك بوابات الإنترنت سواء كان عن بعد أو في الفصل الدراسي المهم المقصود هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة.

- التعليم الإلكتروني المباشر

تعني عبارة التعليم الإلكتروني المباشر، أسلوب وتقنيات التعليم المعتمدة على الإنترنت لتوصيل وتبادل الدروس ومواضيع الأبحاث بين المتعلم والمدرس، والتعليم الإلكتروني مفهوم تدخل فيه الكثير من التقنيات والأساليب، اعتماد الأقراص المدمجة¹ للتعليم لكن عيها كان واضحاً وهو افتقارها لميزة التفاعل بين المادة والمدرس والمتعلم أو المتلقي، ثم جاء انتشار الإنترنت مبرراً لإعتماد

التعليم الإلكتروني المباشر على الإنترت، وذلك لمحاكاة فعالية أساليب التعليم الواقعية، وتأتي اللمسات والنواحي الإنسانية عبر التفاعل المباشر بين أطراف العملية التربوية والعلمية ويجب أن نفرق تماماً بين تقنيات التعليم ومجرد الاتصال بالبريد الإلكتروني مثلاً، وستتناول التدريب في الشركات والتعليم في المدارس والجامعات لتتبين فعالية هذا الأسلوب الجديد الذي حملته الإنترت لنا.

- الواقعية في التعليم

يعتبر الإفتقار للنواحي الواقعية في عملية التعليم الإلكتروني المباشر أهم عيوب هذا الأسلوب في التعليم الذي يحتاج في بعض الحالات للمسات إنسانية بين المتعلم والمدرس، ونخوض هنا بالحديث الفنات التي يجدي فيها التعليم الإلكتروني المباشر وحالياً نجد أنه يستهدف طلاب المرحلة الثانوية بشكل رئيسي ثم طلبة الجامعات والمهن الأخرى مثل الأطباء والمهندسين أي بشكل أو آخر التدريب المؤسسي الذي يتلقاه العاملون والفنين في المؤسسات والشركات الكبيرة على اختلاف مجالاتها.

وهناك مواد تعليمية تصلح للتعليم الإلكتروني المباشر وتحقق فعالية كبيرة، فمثلاً يمكنني أن أشرح لك مطولاً عن ظاهرة علمية طبيعية ولكن لرحلة مدرسية أو الذهاب إلى المختبر ومشاهدة هذه الظاهرة بصورة مباشرة أن يعني عن كل الجهد الذي يمكن أن نبذله في نظام التعليم الإلكتروني المباشر لشرح تلك الظاهرة، أي أن مادة التعليم الإلكتروني المباشر يجب أن تكون مناسبة له وملائمة لأسلوبه، ولذلك يمكننا القول وبكل ثقة أنه يمكن اعتماد التدريب الإلكتروني المباشر بصورة ناجحة كمتمم لأساليب التعليم التربوية الأساسية وذلك لتطوير الموارد المتاحة للطلاب لتدريبهم على استخدام التقنية لتحسين التعلم وإيجاد مدارس أكثر مرؤنة وزيادة تفاعل أولياء الطلبة في العملية التعليمية إضافة لزيادة وصول الطلاب وإتاحة التقنية لهم وتوسيع فرص التطوير المهني للمعلمين ويمكن للتقنية، تعزز قدرات الطلاب والمدرسين والتربويين.

ويرى بعض التربويين والخبراء أن التعليم الإلكتروني المباشر أو التعليم بالاعتماد على الكمبيوتر سيلقى مقاومة تعيق نجاحه إذا كان يخل بسير العملية التعليمية الحالية، أو يهدد أطرافها الحالين لكونه أحياناً يعتمد على حلول جذرية في تنفيذه.

- اولاً: التعليم الإلكتروني المعتمد على الحاسوب

لازال التعليم الإلكتروني المعتمد على الكمبيوتر¹ أسلوباً مرادفاً للتعليم الأساسي التقليدي ويمكن اعتماده بصورة مكملة لأساليب التعليم المعهودة وبصورة عامة يمكننا تبني تقنيات وأساليب عديدة ضمن خطة تعليم وتدريب شاملة تعتمد على مجموعة من الأساليب والتقنيات، فمثلاً إذا كان من الصعب بث الفيديو التعليمي عبر الإنترن特 فلا مانع من تقديمها على أقراص مدمجة أو أشرطة فيديو² طالما أن ذلك يساهم في رفع جودة مستوى التدريب والتعليم ويمنع اختناقات سعة الموجة على الشبكة ويطلب التعليم الإلكتروني ناحية أساسية تبرر اعتماده والاستثمار فيه وهي الرؤية النافية للالتزام به على المدى البعيد وذلك لتجنب عقبات ومصاعب في تقنية المعلومات ومقاومة ونفور المتعلمين منه.

ويحضرني هنا قول أحد أساتذتي وهو أحد من المخضرين في التعليم والتوجيه التربوي حيث قال لي مؤخراً أنه كان ينفر من الكمبيوتر والحديث عنه من كثرة ما سمعه من مبالغات حوله على أنه العقل الإلكتروني الذكي الذي سيتحكم بالعالم لكنه أدرك أن الكمبيوتر لا يعدو كونه جهاز غبي ومجرد آلة يتوقف ذكائهما المحدود على المستخدم ويراعته في إنشاء برامج ذكية وفعالة يجعل مكن المستخدم يستفيد منها بدلاً من أن تستفيد هي وتستهلك وقته وجهده بلا طائل ويكتمن في قوله هذا محور نجاح التعليم الإلكتروني الذي يتوقف على تطوير وانتقاء نظام التعليم الإلكتروني المناسب من حيث تلبية متطلبات التعليم

1. Computer-Based Training (CBT)
2. VHS

كالتحديث المتواصل لمواكبة التطورات ومراعاة المعايير والضوابط في نظام التعليم المختار ليكفل مستوى وتطوير المتعلم ويحقق الغايات التعليمية والتربوية.

- ثانياً: فوائد التعليم الإلكتروني

لأشك أن هناك مبررات لهذا النوع من التعليم يصعب حصرها في هذا المقال ولكن يمكن القول بأن أهم مزايا ومبررات وفوائد التعليم الإلكتروني ما يلي:

١- زيادة إمكانية الإتصال بين الطلبة فيما بينهم، وبين الطلبة والمدرسة،

وذلك من خلال سهولة الإتصال ما بين هذه الأطراف في عدة اتجاهات مثل مجالس النقاش، البريد الإلكتروني، غرف الحوار، ويرى الباحثين أن هذه الأشياء تزيد وتحفز الطلاب على المشاركة والتفاعل مع المواضيع المطروحة.

٢- المساهمة في وجهات النظر المختلفة للطلاب: المنتديات الفورية

مثل مجالس النقاش وغرف الحوار تتيح فرص لتبادل وجهات النظر في المواضيع المطروحة مما يزيد فرص الاستفادة من الآراء والمقترحات المطروحة ودمجها مع الآراء الخاصة بالطالب مما يساعد في تكوين أساس متين عند المتعلم وت تكون عنده معرفة وآراء قوية وسديدة وذلك من خلال ما اكتسبه من معارف ومهارات عن طريق غرف الحوار.

٣- الإحساس بالمساواة: بما أن أدوات الاتصال تتيح لكل طالب فرصة

الإدلاء برأيه في أي وقت ودون حرج، خلافاً لقاعات الدرس التقليدية التي تحرمه من هذا الميزة إما لسبب سوء تنظيم المقاعد، أو ضعف صوت الطالب نفسه، أو الخجل، أو غيرها من الأساليب، ولكن هذا النوع من التعليم يتيح الفرصة كاملة للطلب لأنه بإمكانه إرسال رأيه وصوته من خلال أدوات الإتصال المتاحة من بريد إلكتروني ومجالس النقاش وغرف الحوار.

هذه الميزة تكون أكثر فائدة لدى الطلاب الذين يشعرون بالخوف والقلق لأن هذا الأسلوب في التعليم يجعل الطلاب يتمتعون بجرأة أكبر في التعبير عن أفكارهم والبحث عن الحقائق أكثر مما لو كانوا في قاعات الدرس التقليدية، وقد أثبتت الدراسات أن النقاش على الخط يساعد ويحث الطلاب على المواجهة بشكل أكبر.

٤- سهولة الوصول إلى المعلم: أتاح التعليم الإلكتروني سهولة كبيرة في الحصول على المعلم والوصول إليه في أسرع وقت وذلك خارج أوقات العمل الرسمية، لأن المتدرب أصبح بمقدوره أن يرسل استفساراته للمعلم من خلال البريد الإلكتروني، وهذه الميزة مفيدة وملائمة للمعلم أكثر بدلًا من أن يظل مقيداً على مكتبه، وتكون أكثر فائدة للذين تعارض ساعات عملهم مع الجدول الزمني للمعلم، أو عند وجود استفسار في أي وقت لا يتحمل التأجيل.

٥- إمكانية تحويل طريقة التدريس: من الممكن تلقي المادة العلمية بالطريقة التي تناسب الطالب فمنهم من تناسبه الطريقة المرئية، ومنهم تناسبه الطريقة المسموعة أو المقرؤة وبعضهم تناسب معه الطريقة العملية، فالتعليم الإلكتروني ومصادره تتيح إمكانية تطبيق المصادر بطرق مختلفة وعديدة تسمح بالتحويل وفقاً للطريقة الأفضل بالنسبة للمتدرب.

٦- ملائمة مختلف أساليب التعليم: التعليم الإلكتروني يتيح للمتعلم أن يركز على الأفكار المهمة أثناء كتابته وتجميعه للمحاضرة أو الدرس، وكذلك يتيح للطلاب الذين يعانون من صعوبة التركيز وتنظيم المهام الاستفادة من المادة وذلك لأنها تكون مرتبة ومنسقة بصورة سهلة وجيدة والعناصر المهمة فيها محددة.

- ٧ المساعدة الإضافية على التكرار: هذه ميزة إضافية بالنسبة للذين يتعلمون بالطريقة العملية فهؤلاء الذين يقومون بالتعليم عن طريق التدريب، إذا أرادوا أن يعبروا عن أفكارهم فإنهم يضعوها في جمل معينة مما يعني أنهم أعادوا تكرار المعلومات التي تدربيوا عليها وذلك كما يفعل الطلاب عندما يتعدون لامتحان معين.
- ٨ توفر المناهج طوال اليوم وفي كل أيام الأسبوع (٢٤ ساعة في اليوم، ٧ أيام في الأسبوع): هذه الميزة مفيدة للأشخاص المزاجيين أو الذين يرغبون في التعليم في وقت معين، وذلك لأن بعضهم يفضل التعلم صباحاً والآخر مساءً، كذلك للذين يتحملون أعباء ومسؤوليات شخصية، فهذه الميزة تتيح للجميع التعلم في الزمن الذي يناسبهم.
- ٩ الإستمرارية في الوصول إلى المناهج كـ هذه الميزة تجعل الطالب في حالة استقرار ذلك أن بإمكانه الحصول على المعلومة التي يريدها في الوقت الذي يناسبه، فلا يرتبط بأوقات فتح وإغلاق المكتبة، مما يؤدي إلى راحة الطالب وعدم إصابته بالضجر.
- ١٠ عدم الاعتماد على الحضور الفعلي: لابد للطالب من الالتزام بجدول زمني محدد ومقيد وملزم في العمل الجماعي بالنسبة للتعليم التقليدي، أما الآن فلم يعد ذلك ضروريًا لأن التقنية الحديثة وفرت طرق للإتصال دون الحاجة للتواجد في مكان وزمان معين لذلك أصبح التنسيق ليس بتلك الأهمية التي تسبب الإزعاج.
- ١١ سهولة وتعدد طرق تقييم تطور الطالب: وفرت أدوات التقييم الفوري على إعطاء المعلم طرق متعددة لبناء وتوزيع وتصنيف المعلومات بصورة سريعة وسهلة للتقييم.

١٢- الإستفادة القصوى من الزمن: إن توفير عنصر الزمن مفيد وهام جدا للطرفين المعلم والمتعلم، فالطالب لديه إمكانية الوصول الفوري للمعلومة في المكان والزمان المحدد وبالتالي لا توجد حاجة للذهاب من البيت إلى قاعات الدرس أو المكتبة أو مكتب الأستاذ وهذا يؤدى إلى حفظ الزمن من الضياع، وكذلك المعلم بمكانه الإحتفاظ بزمنه من الضياع لأن بمكانه إرسال ما يحتاجه الطالب عبر خط الإتصال الفوري.

١٣- تقليل الأعباء الإدارية بالنسبة للمعلم: التعليم الإلكتروني يتيح للمعلم تقليل الأعباء الإدارية التي كانت تأخذ منه وقت كبير في كل محاضرة مثل استلام الواجبات وغيرها فقد خفف التعليم الإلكتروني من هذه العبء، فقد أصبح من الممكن إرسال واستلام كل هذه الأشياء عن طريق الأدوات الإلكترونية مع إمكانية معرفة استلام الطالب لهذه المستندات.

١٤- تقليل حجم العمل في المدرسة: التعليم الإلكتروني وفر أدوات تقوم بتحليل الدرجات والنتائج والاختبارات وكذلك وضع إحصائيات عنها وبمكانتها أيضا إرسال ملفات وسجلات الطلاب إلى مسجل الكلية.

- ثالثاً: معوقات التعليم الإلكتروني
التعليم الإلكتروني كغيره من طرق التعليم الأخرى لديه معوقات تعوق تطبيقه ومن هذه العوائق:

١- تطوير المعايير: يواجه التعليم الإلكتروني مصاعب قد تطفئ بريقه وتعيق انتشاره بسرعة، وأهم هذه العوائق قضية المعايير المعتمدة، فما هي هذه المعايير وما الذي يجعلها ضرورية؟ لو نظرنا إلى بعض المناهج والمقررات التعليمية في الجامعات أو المدارس، لوجدنا أنها بحاجة لإجراء تعديلات وتحديثات كثيرة نتيجة للتغيرات المختلفة

كل سنة، بل كل شهر أحياناً فإذا كانت الجامعة قد استثمرت في شراء مواد تعليمية على شكل كتب أو أقراص مدمجة، ستجد أنها عاجزة عن تعديل أي شيء فيها ما لم تكن هذه الكتب والأقراص قابلة لإعادة الكتابة وهو أمر معقد حتى لو كان ممكناً، ولضمان حماية استثمار الجهة التي تبني التعليم الإلكتروني لابد من حل قابل للتخصيص والتعديل بسهولة، أطلق مؤخراً في الولايات المتحدة أول معيار للتعليم الإلكتروني المعتمد على لغة ايكس.ام.ال^١ واسمه سكورم^٢.

-٢- الأنظمة والحوافز التوعوية من المتطلبات التي تحفز وتشجع الطلاب على التعليم الإلكتروني، حيث لازال التعليم الإلكتروني يعاني من عدم وضوح في الأنظمة والطرق والأساليب التي يتم فيها التعليم بشكل واضح كما أن عدم البت في قضية الحوافز التشجيعية لبيئة التعليم هي إحدى العقبات التي تعيق فعالية التعليم الإلكتروني.

-٣- التسليم المضمون والفعال لبيئة التعليمية:

- نقص الدعم والتعاون المقدم من أجل طبيعة التعليم الفعالة،
- نقص المعايير لوضع وتشغيل برنامج فعال ومستقل،
- نقص الحوافز لتطوير المحتويات.

-٤- علم المنهج أو الميثودولوجيا^٣: غالباً ما تؤخذ القرارات التقنية من قبل التقنيين أو الفنيين معتمدين في ذلك على استخداماتهم وتجاربهم الشخصية، غالباً لا يؤخذ بعين الاعتبار مصلحة المستخدم، أما عندما

1. XML

2. Standard Sharable Content Object Reference Model (SCORM) 1.2
3. Methodology

يتعلق الأمر بالتعليم فلا بد لنا من وضع خطة وبرنامج معياري لأن ذلك يؤثر بصورة مباشرة على المعلم (كيف يعلم) وعلى الطالب (كيف يتعلم)، وهذا يعني أن معظم القائمين في التعليم الإلكتروني هم من المتخصصين في مجال التقنية أو على الأقل أكثرهم، أما المتخصصين في مجال المناهج والتربيه والتعليم فليس لهم رأى في التعليم الإلكتروني، أو على الأقل ليسوا هم صناع القرار في العملية التعليمية، ولذا فإنه من الأهمية بمكان ضم التربويين والمعلمين والمدرسين في عملية اتخاذ القرار.

الخاصية والسرية: إن حدوث هجمات على المواقع الرئيسية في الإنترت، أثرت على المعلمين والتربويين ووضعت في ذهانهم العديد من الأسئلة حول تأثير ذلك على التعليم الإلكتروني مستقبلا ولذا فإن اختراق المحتوى والإمتحانات من أهم معوقات التعليم الإلكتروني.

التصفية الرقمية¹: هي مقدرة الأشخاص أو المؤسسات على تحديد محيط الاتصال والزمن بالنسبة للأشخاص وهل هناك حاجة لاستقبال اتصالاتهم، ثم هل هذه الاتصالات مقيدة أم لا، وهل تسبب ضرر وتلف، ويكون ذلك بوضع فلاتر أو مرشحات لمنع الاتصال أو إغلاقه أمام الاتصالات غير المرغوب فيها وكذلك الأمر بالنسبة للدعويات والإعلانات.

مدى استجابة الطلاب مع النمط الجديد وتفاعلهم معه.
مراقبة طرق تكامل قاعات الدرس مع التعليم الفوري والتأكد من أن المناهج الدراسية تسير وفق الخطة المرسومة لها.

- ٩ زيادة التركيز على المعلم وشعاره بشخصيته وأهميته بالنسبة للمؤسسة التعليمية والتأكد من عدم شعوره بعدم أهميته وأنه أصبح شيئاً تراياً تقليدياً.
- ١٠ وعى أفراد المجتمع بهذا النوع من التعليم وعدم الوقوف السلبي منه.
- ١١ توفر مساحة واسعة من الحيز الكهرومغناطيسي^١ وتوسيع المجال للإتصال اللاسلكي.
- ١٢ الحاجة المستمرة لتدريب ودعم المتعلمين والإداريين في كافة المستويات، حيث أن هذا النوع من التعليم يحتاج إلى التدريب المستمر وفقاً للتتجدد التقنية.
- ١٣ الحاجة إلى تدريب المتعلمين لكيفية التعليم باستخدام الانترنت.
- ١٤ الحاجة إلى نشر محتويات على مستوى عالٍ، من الجودة ذلك أن المنافسة عالمية.
- ١٥ تعديل كل القواعد القديمة التي تعوق الإبتكار ووضع طرق جديدة تنهض بالإبتكار في كل مكان وزمان للتقدم بالتعليم وإظهار الكفاءة والبراعة.
- أخيراً، يمكن القول بأنه يجب إعادة صياغة قوانين ولوائح لحفظ حقوق التأليف والنشر، وذلك لحماية هذه الحقوق من الإنتهاك وكذلك يطبق في التعليم الإلكتروني.

- رابعاً: تطور العملية التعليمية

جاء التطور العلمي والتكنولوجي السريع لتوفير أشكالاً أخرى من التعليم، أو بمعنى أصح تقديم الخدمة بأسلوب مختلف وجديد، فحيث يمثل التعليم بوجه عام وظيفي أساسية في المجتمعات البشرية، كان طبيعياً أن تغير أشكال التعليم بوجه عام،

وتتطور، مع تصاعد التطور التقني، وحيث يعتمد التعليم عن بعد بوجه خاص على تقنيات الاتصال، فان التطور في هذه التقنية يسهم في تطوير أشكال التعليم عن بعد بشكل أو باخر.

لذا فان تطور شبكات البريد أنتج التعليم بالمراسلة عبر المواد المطبوعة والمكتوبة، وأدى البث الإذاعي إلى استخدام الراديو في التعليم، ومن خلال تقدم الصناعات الكهربائية والافتراضية ازداد دور الصوتيات بشكل عام في التعليم من خلال أجهزة التسجيل، ثم ظهر التليفزيون، وتلاه الفيديو، وازدادت أهمية أشكال البث التعليمي، سمعاً ورؤية، مع شيوخ استعمال الأقمار الصناعية، وبانتشار الحاسيبات، خاصة تلك القائمة على التفاعل، من أهم وسائل التعليم عن بعد، وأكثرها فعالية، وعلى وجه الخصوص في ميدان التعلم الذاتي.

- تطور العملية التعليمية

ومن حيث المبدأ، يقوم التعليم عن بعد على عدم اشتراط الوجود المتزامن للمتعلم مع المعلم في الموقع نفسه، أي يتم التغلب على عنصري الزمان والمكان، وبهذا يفقد كل من المعلم والمتعلم خبرة التعامل المباشر مع الطرف الآخر، وعليه تنشأ الضرورة لأن يقوم بين المعلم والمتعلم وسيط، وللوساطة هذه جوانب تقنية وبشرية وتنظيمية.

كما يمكن التعليم عن بعد للمتعلم من اختيار وقت التعلم بما يتناسب مع ظروفه، دون التقييد بجداول منتظمة ومحددة سلفاً للقاء المعلمين، باستثناء اشتراطات التقييم، الأمر الذي يعني حضور المدرسة للمتعلم بدلاً من ذهابه للمدرسة في التعليم التقليدي.

- خامساً: أحدث أنماط التعليم وهو التعليم الإفتراضي

كلمة افتراضي^١ هي ترجمة للمصطلح الأجنبي، وتعني أن المؤسسة التعليمية بما فيها من محتوى وصفوف ومكتبات وأساتذة وطلاب وتجمعات... الخ جميعهم يشكلون قيمة حقيقة موجودة فعلاً لكن التواصل بينهم يكون من خلال شبكة الإنترنت، حيث يمكن أن يتألف الصنف الإفتراضي من طلاب موزعين ما بين استراليا وال سعودية والأردن والهند وسوريا، ويحضرون لأستاذ ما في بريطانيا ويفتعلون معه افتراضياً، إما مباشرة أو من خلال الخادم التقني الخاص بالمؤسسة، متحررين من حاجزي المكان والزمان.

وقد بدا استخدام الحقيقة الإفتراضية^٢ كثيراً، فنرى الحديث عن المدن الإفتراضية، والرق الإفتراضية، والرحلات الإفتراضية / والصنف الإفتراضي وما إلى ذلك، وهذه عبارة عن حقائق واقعية سوف يتميز بها نمط الحياة في القرن القادم.

- التعليم الإفتراضي

أتى تأسيس الجامعات الإفتراضية كمؤسسات أكاديمية تهدف إلى تأمين أرفع مستويات التعليم الجامعي العالمي للطلاب من مكان إقامتهم بواسطة شبكة الإنترنت، وذلك عن طريق إنشاء بيئه تعليمية إلكترونية متكاملة تعتمد على شبكة فائقة التطور، وتقدم مجموعة من الشهادات الجامعية من أعرق الجامعات العالمية المعترف بها دوليا، كما تؤمن كل أنواع الدعم والمساعدة للطلاب بإشراف تجمع افتراضي شبكي يضم خيرة الخبراء والأساتذة الجامعيين في العالم، ومن هنا خرج مفهوم التعليم الإفتراضي.

1. Virtual

2. Virtual Reality

- ما هو التعليم الإفتراضي؟

التعليم الإفتراضي هو طريقة لإيصال العلم للتواصل والحصول على المعلومات والتدريب عن طريق شبكة الإنترنت، وهذا النوع الحديث من التعليم يقدم مجموعة من الأدوات التعليمية المتقدمة التي تستطيع أن تقدم قيمة مضافة على التعليم بالطرق التقليدية وتعنى بذلك الصفة التدريسي المعتمد والكتاب والأقراس المدمجة وحتى التدريب التقليدي عن طريق الكمبيوتر.

ويستطيع الطالب من خلال التعليم الإفتراضي الحصول على قدرة أكبر في التحكم حيث أنه مصمم على أساس المحتوى النوعي وآلية تقديم المادة على النحو الأفضل بما يتناسب تماماً مع المحتوى وهذه العلاقة المطردة تجعل هذه التجربة دائمة التطور فكلما زادت التجربة تحسن الأداء وتحسنت النتائج.

كما يؤمن التعليم الإفتراضي خيارات متنوعة من التعليم لطلابها، مع مناهج مستقاة من أرفع الجامعات العالمية المعترف بها دولياً، وهذا تدعيمه مجموعة من التجمعات الإفتراضية الخاصة من الأساتذة الجامعيين والعلماء الدارسين في العالم الذين سيضيفون العنصر الثقافي الخاص بمجتمعاتنا على المحتوى العلمي العالمي، حيث تقدم الجامعات الإفتراضية فرصه الحصول على اختصاصات جامعية معتمدة من خلال مصادر جامعية متعددة عبر العالم أينما كنت وفي أي وقت.

ويمكن تعريف التعليم الإفتراضي بعده أشكال:

هو عبارة عن مجموعة العمليات المرتبطة بنقل وتوسيع مختلف أنواع المعرفة والعلوم إلى الدارسين في مختلف أنحاء العالم باستخدام تقنية المعلومات، (يشمل ذلك شبكات الإنترنت والإنترانت والأقراس المدمجة وعقد المؤتمرات عن بعد). إن التطور الهائل في شبكة الإنترنت وتطبيقاتها خاصة فيما يتعلق بالاتصال المباشر وإمكانية إنشاء مجموعات تعاور افتراضية وإدخال تقنيات الوسائل المتعددة والاتصال بالصوت والصورة عن بعد ... ساهم في ظهور النمط الحديث من

التعليم الذي يعرف بالتعليم الإفتراضي، حيث بدأت معظم الجامعات العربية في أمريكا وأوروبا بتحويل مناهجها إلى مناهج للتعليم الإفتراضي. ومما أعطى مصداقية لهذا النوع من التعليم العالي إن عدداً من الجامعات العربية مثل جامعة روشنستير للتكنولوجيا وجامعة جو رجيا للتكنولوجيا قررت التحول إلى التعليم الإفتراضي بشكل كامل خلال السنوات العشر القادمة.

- ويمكن تعريف الجامعة الإفتراضية على أنها:

مؤسسة أكاديمية تهدف إلى تأمين أعلى مستويات التعليم العالي للطلاب في أماكن إقامتهم بواسطة شبكة الإنترنت، وذلك من خلال إنشاء بيئة تعليمية إلكترونية متكاملة تعتمد على شبكة متطرفة.

والفرق بين الجامعة التقليدية والجامعة الإفتراضية هو أن الجامعة الإفتراضية لا تحتاج إلى صفوف دراسية داخل جدران، أو إلى تلقين مباشر من الأستاذ إلى الطالب أو تجمع الطلبة في قاعات امتحانية أو قدوم الطالب إلى الجامعة للتسجيل وغيرها من الإجراءات، وإنما يتم تجميع الطلاب في صفوف إفتراضية يتم التواصل فيما بينهم وبين الأساتذة عن طريق موقع خاص بهم على شبكة الإنترنت، وإجراء الاختبارات عن بعد من خلال تقويم سوية الأبحاث التي يقدمها المتربصون للجامعة خلال مدة دراستهم.

- سادساً: مزايا التعليم الإفتراضي

١- تعتبر رحلة الطالب سهلة ومضمونة

دون تعقيدات القبول والتسجيل، تقدم الجامعة الإفتراضية تقدم خدمات القبول والتسجيل ووسائل الدفع المادي، والدعم الأكاديمي من خلال مرشدین للطلاب يوجهونهم نحو الأفضل، كما توفر لهم سبل الانخراط في حلقات تفاعل وحوار لجمعيات أكاديمية واسعة.

كما تتيح المكتبة الإفتراضية فرصة استثنائية للطالب والباحث بتوفير الملابس من العناوين المختلفة على أن الترجمة الحقيقة للدور المأمول للجامعات الإفتراضية يتضح في الميزات العديدة التي توفرها حيث لا يكفي بميزات التعليم الإفتراضي العامة التي تجعل الطالب قادراً على التعلم والعمل في وقت واحد، ومن أي مكان وفي أي وقت، بل وأيضاً تؤمن طيفاً واسعاً من الإختصاصات العلمية غير الموجودة في الجامعات المحلية والإقليمية، وتؤهل القوى العاملة بما يتناسب ومتطلبات اقتصاد المعرفة.

٢- الجامعة الإفتراضية تتبع الفرد حيالاً يذهب

وهي أحد أهم خصائص الجامعات الإفتراضية، إضافة إلى التخطيط السليم ووقوفها الدائم عند تطور الطالب خلال رحلة الدراسة وحتى التخرج فإنها تتبعه حيث ذهب، فجميعنا نعلم أن الظروف القاهرة قد تفرض على الإنسان الانتقال من بلاده لأسباب متعددة، لكن هذا لا يؤثر إطلاقاً على الطالب في الجامعة الإفتراضية حيث يستطيع متابعة تحصيله العلمي من أي مكان وفي أي زمان دون ما انقطاع عن الدروس أو الإرشاد وبالتالي فلن يفقد بانتقاله أية ميزة أو خدمة تقدمها الجامعة، ليست الجامعة الإفتراضية بديلاً عن الجامعات التقليدية بل إنها مكملة لها.

- توفير أبرز الإختصاصات العلمية

إن عملية انتقاء التخصصات التي تطرحها الجامعات الإفتراضية عملية ديناميكية مستمرة متعلقة مباشرة بحاجات سوق العمل عموماً، وتشمل العديد من الإختصاصات مثل تكنولوجيا المعلومات والإتصالات، إدارة الأعمال، علوم الكمبيوتر والذكاء الصناعي، إدارة المرافق السياحية، هندسة الجنات الزراعية، تكنولوجيا التعليم، الإدارة التعليمية، وهذه الإختصاصات كلها وغيرها العديد مطروحة مستويات عدة: دبلوم، بكالوريوس، ماجستير، دكتوراه.

وإذا كانت المؤسسة التعليمية التقليدية تخصص مكاناً محسوساً للطالب (مقدّع، صف، مكتبة)، فإن مقدّع الطالب في المؤسسة الإفتراضية أمام شاشة الكمبيوتر، وصفه موجود على شبكة الإنترنت ومكتبه ليست محدودة بعدد محدود في قاعة، بل أنه يستطيع الإطلاع على ملايين الكتب بأسرع وأسهل طرق التعليم الإفتراضي. إن استخدام شبكة الإنترنت قد ساهم في تخفيض حواجز الزمان والمكان، إذ أنه يمكن من خلالها إرسال رسالة بالبريد الإفتراضي لصدق يبعد آلاف الكيلومترات، أو التحدث أليه مباشرة بالصوت أو عن طريق الدردشة¹ ويمكن تحقيق التواصل بين المعلم والمتعلم بمجرد النقر على زرٍ في منتصف الليل، ودون الإضطرار لمغادرة الغرفة أو المكتب.

إن إنترنت برأي الخبراء، ستوفر مناهج قياسية، تصل إلى أقصى السوق العالمية وتحتاج إدخال المستجدات بسرعة، وإثرائها بالمعرفات الجديدة، وتغنى عن المباني باهظة التكاليف، وتبدل هيئه التدريس المكلفة، بمدرسين متعاونين غير متفرغين.

- دواعي التعليم الإفتراضي
- ارتفاع مستوى الوعي بأهمية التعليم وإلزامية التعليم إلى سن معينة في معظم دول العالم.
- الحاجة المستمرة إلى التعليم والتدريب في جميع المجالات.
- ارتفاع تكلفة الإنشاءات والمباني.
- عدم المقدرة على تلبية الطلب على الخدمة وقبول من يرغب في الدراسة، وازدحام الفصول الدراسية والنقص النسبي في عدد المعلمين.

1. Chatting
2. Mouse

- ومن أهم العوامل التي تساهم في زيادة انتشار تقنيات التعليم الإفتراضي حول العالم
- الجدوى الاقتصادية من استخدام تقنية التعليم الإفتراضي التي تساهم في تخفيض تكاليف التعليم والتدريب للموظفين أو الدارسين المنتشرين حول العالم.
- خفض شديد في جميع النفقات الأخرى غير المباشرة مثل طباعة الكتب وتكاليف السفر ومصاريف ونفقات الإقامة التي تترتب على السفر وما شابه.
- القدرة على إتاحة التعليم لأكبر قدر ممكن من راغبي التعليم في أي مجال وفي أي بلد.
- انخفاض تكلفة التعليم يساهم في توفير التعليم بأسعار مخفضة للمستفيدين.
- الحد من تأثيرات العوامل السكانية والديموغرافية والتوسعات العمرانية.
- التخلص من الكثير من المشاكل الاجتماعية التي تنجم عن التعليم التقليدي، مثل الفروقات بين الطلبة (المظهر والملابس واقتناء السيارات).
- الحد من الآثار الناجمة عن الازدحام المروري صباح كل يوم مثل التلوث البيئي من جهة، والحوادث القاتلة من جهة أخرى.
- التخلص من عقبة الزمان وتحرير المستفيدين من الإختيار بين الدراسة والعمل، كذلك بالنسبة للمعلمين، إذ يمكن لكل منهم أن يمارس أعمالاً أخرى.

سابعاً: متطلبات التعليم الإفتراضي

- بنية تحتية شاملة تمثل في وسائل اتصال سريعة وأجهزة ومعامل حديثة للحاسب الآلي.
- تأهيل وتدريب المدرسين على استخدامات التقنية والتعرف على مستجدات العصر في مجال التعليم.

- الإستثمار في بناء مناهج ومواد تعليمية إلكترونية.
- بناء أنظمة وتشريعات تساهم في دعم العملية التعليمية بشكلها المعاصر.
- بناء أنظمة معلومات قادرة على إدارة عملية التعليم بشكلها الجديد.

الآثار الإيجابية للتعليم الافتراضي

أولاً: زيادة ملحوظة في كفاءة عملية التعليم والتدريب تمثل في:

- ٥٠٪ - أفضل: في متابعة عملية التعليم والتدريب.
- ٢٥٪ - أفضل: في نسبة التحصيل.
- ٦٠٪ سرعة أعلى: في التعلم.

ثانياً: الحصول على التعليم والتدريب في الوقت المناسب والمكان المناسب.

ثالثاً: إعادة التفكير في كافة الأمور والعناصر وتحقيق نتائج في السلوك

والإدارة وطريق التفكير:

- المعلم يصبح مديرًا للعملية التعليمية بدلاً من ملقنا للمادة التعليمية.
- يمنح الدارس الفرصة في اختيار ما يريد أن يدرسه في الوقت الذي يريده.
- عدد قليل من المعلمين المتميزين لأكبر عدد ممكن من الدارسين.
- تقوية الإعتماد على النفس والتقويم الذاتي ومراقبة الذات.
- بناء جيل جديد قادر على الإعتماد على نفسه في كل شيء.

رابعاً: توفير حلول جذرية للمشكلات التربوية مثل:

- تزايد إعداد الطلاب وعدم استيعابهم في الفصل.
- الفروقات الاجتماعية بين الأفراد.
- النقص في عدد المعلمين المؤهلين.

مؤشرات وأرقام وتجارب

إن كثيرا من المنظمات الحكومية والشركات بدأت في استخدام تقنية التعليم الافتراضي في تعليم وتدريب موظفيها، وبدأت في استخدام هذه التقنية لزيادة كفاءة وفاعلية العملية التعليمية التي تقوم بها وللإستفادة القصوى من التقنيات والموارد المتاحة وفيما يلى بعض الأرقام والمؤشرات ذات المدلول:

١- شركة آى بي إم^١ وشركة سيسكو^٢، وهما من أكبر الشركات العالمية

في مجال تقنية المعلومات تستخدما تقنية التعليم والتدريب

الافتراضي لتدريب موظفيهم وبذلك توفران مبالغ كبيرة، ففي عام

٢٠٠٠ وفرت شركة آى بي إم ما يقارب ٣٥٠ مليون دولار، فيما

وفرت شركة سيسكو ٤٤٠ مليون دولار من مصاريف التدريب.

٢- يعتبر التعليم الافتراضي من أكثر المجالات نموا في مجال التعليم حول

العالم حيث يتوقع أن يتضاعف عدد مستخدمي هذه التقنية، ويزداد

عدد الجامعات والمؤسسات التعليمية التي بدأت تضع مقرراتها

وموادها التعليمية على موقع إلكترونية لتمكن أي دارس في أي

مكان في العالم من الالتحاق ببرامجها الدراسية.

٣- في الولايات المتحدة الأمريكية اليوم، يقوم ٢٠٠٠ من مؤسسات التعليم العالي

بيث برامج (مسار دراسي) واحد على الأقل من برامجهما على شبكة

الإنترنت، ويشكل هذا العدد نسبة ٧٠٪ من الجامعات الأمريكية، ويتوقع

أن ترتفع هذه النسبة عام ٢٠٠٥ إلى ٩٠٪، وتتفاوت هذه الجامعات في

عدد البرامج الدراسية التي تقدمها على الشبكة والتخصصات التي تتيحها.

1. IBM

2. Cisco

- ٤- في عام ٢٠٠٢ تم استحداث «الجامعة الافتراضية السورية» التي تهدف إلى توفير أربعة مستويات من التعليم الجامعي العالمي للطلاب من مكان إقامتهم بواسطة شبكة الإنترنت، فهي تقدم شهادات جامعية من جامعات أوروبية وأمريكية معترف بها دولياً، وتتوفر جميع أنواع الدعم والمساعدة للطلاب بإشراف تجمع افتراضي شبكي يضم خيرة الخبراء والأساتذة العرب في العالم، وتؤمن الجامعة طيفاً واسعاً جديداً من التخصصات الحديثة المتوفرة في مختلف الجامعات التي تتعاون معها، وقد هيأت البنية التحتية لهذه الجامعة باستقبال طلبات الطلاب الذين أصبح عددهم ٣٥٠ طالباً وطالبة في اختصاصات مختلفة.
- ٥- في بريطانيا تم تأسيس شبكة وطنية للتعليم، تم من خلالها ربط أكثر من ٣٢٠٠٠ مدرسة بشبكة الإنترنت، و٩ ملايين طالب وطالبة، و٤٥٠٠٠ معلم، وقد منح كل طالب وطالبة عنوان إلكتروني، وتم تدريب وتجزؤيد ١٠ آلاف مدرس بأجهزة حاسب نقال، وتم توصيل مختلف الواقع التعليمية بهذه الشبكة، ويتم إرسال المعلومات والمواد التعليمية من موقع الشبكة الوطنية إلى المدارس، كما يمكن الحصول على المنهج الدراسي على شكل أقراص مدمجة.
- ٦- في الولايات المتحدة الأمريكية تم ربط جميع المدارس بالإنترنت.
- ٧- في العديد من دول العالم، تم تبني خطط مستقبلية أولية لتطوير التعليم، ففي ماليزيا هناك مشروع المدرسة الذكية، وفي الأردن هناك خطة لتدريس الحاسب في جميع مستويات التعليم وربط المدارس بشبكة معلوماتية.
- ٨- في المملكة العربية السعودية تضع وزارة التربية والتعليم تطوير البنية التحتية لتقنية المعلومات في بيئة التعليم والتعلم كهدف أساسي تسعى لتحقيقه،

كما تتبني عدة برامج تطويرية مثل برنامج «تأهيل» لإعداد خريجي الثانوية، وبرنامج «جهازي» لتوفير جهاز لكل طالب ومعلم وهناك مشروع الأمير عبدالله (وطني) لربط المدارس بالإنترنت وتزويد بعض المدرسين بجهاز حاسب آلي، وهناك الخطة الوطنية لتقنية المعلومات (ربط جميع المدارس الحكومية والجامعات) كما تعمل وزارة المعارف على تدريس مادة الحاسوب في جميع المستويات الدراسية، وتعمل على تطوير برامج متخصصة لاستخدامها في العلوم والرياضيات وغيرها.

الخاتمة والتوصيات

خلال العقد الماضي كان هناك ثورة ضخمة في تطبيقات الحاسوب التعليمي ولا يزال استخدام الحاسوب في مجال التربية والتعليم في بداياته التي تزداد يوماً بعد يوم، بل أخذ يأخذ أشكالاً عددة فمن الحاسوب في التعليم إلى استخدام الإنترنت في التعليم وأخيراً ظهر مفهوم التعليم الإلكتروني الذي يعتمد على التقنية لتقديم محتوى للمتعلم بطريقة جيدة وفعالة.

كما أن هناك خصائص ومزايا لهذا النوع من التعليم وتبين أهم المزايا والفوائد في اختصار الوقت والجهد والتكلفة إضافة إلى إمكانية الحاسوب في تحسين المستوى العام للتحصيل الدراسي، ومساعدة المعلم والطالب في توفير بيئة تعليمية جذابة.

ورغم تلك الأهمية لهذا النوع من التعليم والنتائج الأولية التي أثبتت نجاح ذلك إلا أن الاستخدام لا زال في بدايته حيث يواجه هذا التعليم بعض العقبات والتحديات سواء أكانت تقنية تمثل بعدم اعتماد معيار موحد لصياغة المحتوى بطريقة فنية وتمثل في الخصوصية والقدرة على الإختراق أو تربوية وتمثل في عدم مشاركة التربويين في صناعة هذا النوع من التعليم.

التعلم عن بعد وتحدياته للتعلم الإلكتروني وأمنه / ١٧٩

- أخيراً يمكن القول بأنه لضمان نجاح صناعة التعليم الإلكتروني يجب عمل ما يلى:
- ١ التعبئة الإجتماعية لدى أفراد المجتمع للتفاعل مع هذا النوع من التعليم.
 - ٢ ضرورة مساهمة التربويين في صناعة هذا التعليم.
 - ٣ توفير البنية التحتية لهذا النوع من التعليم وتمثل في إعداد الكوادر البشرية المدرية وكذلك توفير خطوط الإتصالات المطلوبة التي تساعده على نقل هذا التعليم من مكان آخر.
 - ٤ وضع برامج لتدريب الطلاب والمعلمين والإداريين.