

الجامعة الإفتراضية أحد الأنماط الجديدة في التعليم الديني

الكاتب: الدكتور. ماجد كماس ديوان الضياع (عراق)^١

قبول: ١٤٣٨/١١/١٤

استلام: ١٤٣٨/١٠/٢٤

المستخلص

عظم الله العلم وشرفه فكانت أول كلمة أوحاها الله لنبيه «اقرأ» ورفع حامله درجات فقال عَزَّ وَجَلَّ: (يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أَوْتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ); (المجادلة، ١١) وفرضه على كل مسلم فقال خاتم الأنبياء ﷺ: «كَلَبُ الْعِلْمِ فَرِيقَةٌ عَلَى كُلِّ مُسْلِمٍ»؛ (الشهيد الثاني، ١٠٤١: ١١) وايضاً بين العلم والعبادة فقال: «باب من العلم تعلمه أحب إلينا من ألف ركعةٍ تطوعاً»؛ (المصدر نفسه: ١٢١) وقارن أمير المؤمنين عليه السلام بين العلم والمال قائلاً لصاحبه: «يَا كُمَيْلُ! الْعِلْمُ خَيْرٌ مِّنَ الْمَالِ، الْعِلْمُ يَعْرِسُكَ وَأَنْتَ تَحْرُسُ الْمَالَ وَالْمَالُ تَكُفُّهُ التَّفَقَّهُ وَالْعِلْمُ يَزْكُو عَلَى الْإِنْفَاقِ وَصَنْبَعِ الْمَالِ يَرْوُلُ بِرَوَالِهِ»؛ (المصدر نفسه: ١١٤) وبين أهل بيت العصمة عليه السلام ثواباً كبيراً سالك طريق العلم فأخبرنا نبينا الأعظم عليه السلام وأهل بيته عليهم السلام حيث قال: «من غدا في طلب العلم أظللت عليه الملائكة وبورك له في معيشته ولم ينقص من رزقه»؛ (المصدر نفسه: ٦) كما نبه أهل العصمة عليه السلام على الإهتمام بنوع العلم وصفته حتى لا تملأ نفس الإنسان بما يضرها أو على الأقل بما لا ينفعها ففي أحد الأيام دخل رسول الله صلوات الله عليه وسلم المسجد فإذا جماعة قد طافوا برجل.

فقال: ما هذا؟

فقيل: عالمة.

فقال، وما العالمة؟

فقالوا: أعلم الناس بأنساب العرب ووقائعها وأيام الجاهلية والأشعار العربية. فقال: «ذَاكَ عِلْمٌ لَا يَصْنُرُ مَنْ جَهَلَهُ وَلَا يَفْقَعُ مَنْ عَلِمَهُ»، ثم قال: «إِنَّمَا الْعِلْمُ ثَلَاثَةٌ: آيَةٌ مُحَكَّمَةٌ أَوْ فَرِيقَةٌ عَادِلَةٌ أَوْ سُنَّةٌ قَائِمَةٌ وَمَا حَلَاهُنَّ فَهُوَ فَضْلٌ». (الكليني، ١٤٠٧، ج ١: ٦٢)

هذا كله وباختصار يشير لنا على الباعث الديني الذي يحثنا على طلب العلم ونشره وحيث تشهد المجتمعات المعاصرة تحديات عديدة فرضت نفسها على طبيعة الحياة فيها وأسلوب عملها وعمل منظماتها المختلفة من أبرز هذه التحديات ما تشهده تلك المجتمعات من تقدم في تقنيات المعلوماتية والإتصالات الحديثة. فلم يشهد عصر من عصور التقدم التقني الذي شهد هذا العصر في مناح متعددة من أهمها الثورة الهائلة التي حدثت في تقنيات الإتصالات والمعلومات والتي توجت أخيراً بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت). فالثورة التكنولوجية المتمثلة في تكنولوجيا المعلومات والإتصالات أسهمت في تغيير طبيعة الحياة وشكل المؤسسات... ومن بينها المؤسسات التعليمية على نحو جذري خاصة في الدول المتقدمة. هذه التغيرات جعلت الحاجة ماسة إلى تعليم من نوع جديد يستوعب تكنولوجيا المعلومات والإتصالات ويستفيد منها في تقديم تعليم يزود تلاميذه بعقلية ناقدة وواعية قادرة على التعامل مع طوفان المعلومات والإفادة منها، ويراعي ظروف المتعلمين ويتجاوز حدود الزمان والمكان، ولا يتشرط التواجد المتزامن للمتعلمين مع المعلم في المكان نفسه، وتمثل ذلك في التعليم عن بعد. الواقع أنه لم تستطع تقنية من تقنيات الإتصال أن تستحوذ على اهتمام رجال التربية والباحثين التربويين على المستوى الدولي، مثلما فعل الإنترت وشبكة العالمية ففي حالة المذيع مثل استغرق الوقتأربعين سنة ليصل عدد مستخدميه خمسين مليون شخص، واحتاج التليفزيون إلى ثلاثة عشر عاماً ليصل إلى مثل هذا العدد من الناس، ولكن الأمر مع الإنترت لم يستغرق سوى أربع سنوات، حيث استطاعت تلك التقنية أن تتيح لكل فرد من أفراد المجتمع- ومن بينهم الطلاب- إمكانية الدراسة والتعلم بطريقة تسمح له بالتحكم في ذلك وفق حاجاته وإمكانياته بعض النظر عن موقع وجوده الجغرافي، ومكنت من الاستفادة من المكتبات الإلكترونية، والكتب الإلكترونية، وقواعد البيانات عند الطلب، والمحادثات ذات الإتصال المباشر وخدمات المعلومات الأخرى والبرامج الثقافية المختلفة من خلال قيام العديد من معاهد التعليم الإلكترونية والجامعات الافتراضية (الإلكترونية) بتوفير برامج عديدة على الشبكة الإلكترونية (الإنترنت) يمكن للدارسين من جميع أنحاء العالم الإلتحاق بها وما على الدارس منهم إلا أن يفتح موقعاً معيناً ويدخل رقمه السري فيحصل على نص المحاضرة والأسئلة التي يحيط عليها كما يمكن إجراء الإختبارات والمشاركة في الحوار مع الدارسين الآخرين والمحاضر أو المشرف الأكاديمي.

الكلمات المفتاحية: الفضاء الافتراضي، التعليم الديني، الأنماط الجديدة

مفهوم الفضاء الإفتراضي وتعريفه

١. التعليم الإفتراضي

التعليم الإفتراضي نوع من التعليم الإلكتروني يتيح للمتعلم الاستفادة من جميع عناصر العملية التعليمية من مادة تعليمية وكتب وخدمات طلابية وتفاعل مع المعلم بالإضافة إلى ما تتيحه شبكات المعلومات على الإنترنت حيث يمكن للمتعلم من الوصول إلى المعلومة المطلوبة بجهد قليل ووقت قصير.

شبيه بالتعليم التقليدي إلا أنه يعتمد الوسائل الإلكترونية لتقديم المادة التعليمية - صوت وصورة - إلى المتعلم من خلال فضول افتراضية عبر الإنترنت، فالتعليم الإفتراضي هو تعليم حقيقي في بيئه الكترونية تفاعلية - من خلال برمجيات معينة - وليس افتراضي كما يشير المصطلح.

وبعبارة أخرى هو نمط من أنماط التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت اعتمدت فيه تقنيات الوسائل المتعددة التي مكنت المتعلم والمعلم من التعامل مع المادة العلمية باشكال تفاعلية. (العبيدي، ٢٠١٣: ٥١)

٢. بيئه التعليم الإفتراضية (العزي، ٢٠١٣)

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

مصطلح افتراضية بأنها تعني محاكاة بيئة تعلم حقيقة يكون الفرد فيها مستغرقاً^١ ومتفاعلاً^٢ معها بشكل يحدث تغييراً في خبراته أي يحدث التعلم المستهدف من قبل المتعلم أي إنه نمط خاص من الخبرة تتبع للمتعلم الإحساس ببيئة التعلم وليس مجرد التعامل مع الأجهزة. (المحضري، ٢٠٠٢)

٣. الجامعة الإفتراضية

هي مؤسسة أكاديمية تهدف الى تأمين أعلى مستويات التعليم للطلاب في أماكن إقامتهم من خلال بيئة تعليمية الكترونية متكاملة تعتمد على مفاهيم الواقع الإفتراضي في التعامل مع المادة التعليمية والتواصل بين عناصر المنظومة التعليمية. الجامعة الإفتراضية لا تحتاج إلى صفوف دراسية داخل جدران أو تجمع الطلبة في قاعات امتحانية أو قدوم الطالب الى الجامعة للتسجيل - كما هو الحال في الجامعات التقليدية - وإنما يتم تجميع الطلاب في صفوف افتراضية يتم التواصل فيما بينهم وبين الأساتذة عن طريق موقع الجامعة على الأنترنت. (العيدي، ٢٠١٣: ٥٢)

والواقع أن كلمة افتراضية تعني أن الجامعة بما فيها من محتوى وصفوف ومكتبات وأساتذة وطلاب وتجمعات ومرشدين، جميعهم يشكلون قيمة حقيقة موجودة فعلاً ولكن تواصلهم يكون من خلال شبكة الإنترت حيث يتالف الصيف الإفتراضي من طلاب موزعين ما بين استراليا واليابان والهند وسوريا والولايات المتحدة يحضرون محاضرة لأستاذ في بريطانيا معه افتراضياً إما مباشرة من خلال التقديم المتزامن^٣ أو غير مباشرة من خلال التقديم غير المتزامن^٤ متحررين من حاجزي الزمان والمكان.

فالتعليم المقدم من خلال هذه الجامعة تعليماً حقيقياً وليس افتراضياً كما يدل على ذلك مصطلح افتراضياً فال المتعلّم في هذه الجامعة متّعلم حقيقي ولكنه يتعلّم في بيئة الكترونية، فهذا النوع من التعليم شبيه بالتعليم التقليدي إلا أنه يعتمد على الوسائل الإلكترونية،

-
1. Immersive
 2. Interactive
 3. Delivery Synchronous
 4. Delivery Asynchronous

والتعليم باستخدام التقنيات الإلكترونية تعليماً حقيقةً وليس افتراضياً وهو ما يجعل البعض يفضل استخدام مصطلح جامعة الكترونية بدلاً من جامعة افتراضية، فالطالب أو المتعلم لم ولن يتغير نوعه بتغيير التقنية أو الأداة التي يستخدمها المتعلم وإنما الذي تغير كيفية أو طريقة تعلمه. (الدهشان، ٢٠٠٧)

تأريخ ظهور الفضاء الإفتراضي ومراحل تطوره (الحصري، ٢٠٠٢)

جاء التطور العلمي والتقني 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 تتغير أشكال التعليم بوجه عام وتتطور مع تصاعد التطور التقني وحيث يعتمد التعليم عن بعد بوجه خاص على تقنيات الاتصال، فإن التطور في هذه التقنية يسهم في تطوير أشكال التعليم عن بعد بشكل أو آخر.

لذا فإن تطور شبكات البريد أتى في التعليم بالمراسلة عبر المواد المطبوعة والمكتوبة وأدى البث الإذاعي إلى استخدام الراديو في التعليم ومن خلال تقدم الصناعات الكهربائية والإفتراضية ازداد دور الصوتيات بشكل عام في التعليم من خلال أجهزة التسجيل، ثم ظهر التليفزيون وتلاه الفيديو وازدادت أهمية أشكال البث التعليمي، سمعاً ورؤية مع شيع 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.

ومن حيث المبدأ يقوم التعليم عن بعد على عدم اشتراط الوجود المترافق 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 التقيد بجدول منتظم ومحدة سلفاً للقاء المعلمين باشتثناء اشتراطات التقييم. الأمر الذي يعني حضور «المدرسة» للمتعلم بدلاً من ذهابه للمدرسة في التعليم التقليدي.

- تاريخ ظهور الجامعة الإفتراضية

وتشير بعض الدراسات إلى أن بداية ظهور الجامعات الإفتراضية كان في العقد الأخير من القرن العشرين، نتيجة تطور تقنيات عديدة كالمحادثات المباشرة والمؤتمرات المسموعة والمرئية وإنشاء محاور افتراضية وشبكات الإتصال الحديثة والإنترنت وغيرها حيث بدأ ظهور هذا النوع من الجامعات عام ١٩٩٩ في جامعة نيويورك بكلية افتراضية واحدة من كليات الجامعة وكانت تجربة مشجعة جداً مما حدا بالعديد من مؤسسات التعليم العالي إلى خوض التجربة نفسها. (الدهشان، ٢٠٠٧)

أشار أحد الباحثين إلى أن بداية الجامعات الإفتراضية بدأ في جامعة نيويورك بشمال شرق إسبانيا بكلية افتراضية واحدة من كليات الجامعة وكانت تجربة مشجعة جداً مما حدا بالعديد من مؤسسات التعليم العالي إلى خوض التجربة نفسها وبين أولسن^١ (٢٠٠٠) أنه في أوائل عام ٢٠٠٠ صدر تقرير يوضح أن هناك أكثر من ٣٠٠ مؤسسة متخصصة مكرسة للتدريب عبر الإتصال المباشر في الولايات المتحدة وحدها^٢ ونمو الجامعات الإفتراضية ليس ظاهرة مقتصرة على الولايات المتحدة الأمريكية ففي عام ١٩٩٨ تأسست جامعة كوريا الإفتراضية^٣ كصيغة من صيغ إصلاح التعليم العالي وبعد ثلاث سنوات بلغ عدد البرامج التي تقدمها نحو (٦٦) برنامجاً تعليمياً لـ نيل شهادة بكالوريوس، يستفيد منها زهاء ١٤٥٥٠ طالبٌ كما قدمت جامعة سول الإفتراضية^٤ حوالي عشرين مقرراً إلكترونياً كذلك قدمت جامعة مونتيري الإفتراضية^٥ في المكسيك برامج تمنح بموجبها ١٥ شهادة ماجستير باستخدام الاتصالات الهاتفية^٦ والإنترنت كي تصل إلى ٥٠٠٠٠ طالب في ١٤٠٥ مركز تعليمي في أنحاء المكسيك، فضلاً عن ١١٦ موزعاً على بقية بلدان أمريكا اللاتينية وهذا ما أشار إليه البنك الدولي كما أنشأت كندا الحرم الجامعي

-
1. Olsen
 2. Online Training
 3. Korean Virtual University (KVU)
 4. Seoul National University (SNU)
 5. Monterrey Virtual University (MVU)
 6. Teleconferencing

افتراضي المكون من جامعة يقدم فيها ما يزيد على ٣٥٠ درجة علمية و ٢٥٠٠ مقرراً إليكترونياً يخدم ما يزيد عن ١٠٠٠٠ طالب كذلك الجامعة الإفتراضية الأفريقية^١ والجامعة الإفتراضية السورية^٢ والجامعة الإفتراضية التونسية^٣ والجامعة الإفتراضية المغربية^٤.

الجامعة الإفتراضية والتعليم الإلكتروني عن بعد فريضة غائبة عن مجال تعليم اللغة العربية للناطقين بلغات أخرى، ورقة لمؤتمر التعليم الإلكتروني الدولي الثاني، ٢٠١١، إعداد: أسامة زكي، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. (الدهشان، ٢٠٠٧)

أبرز العوامل أو الأسباب التي أدت إلى ظهور وانتشار الفضاء الإفتراضي
يبدو أن التعليم الجامعي والعلمي على أعتاب مرحلة جديدة، وهي تحول فيها جامعات التعليم عن بعد التقليدية إلى جامعات افتراضية، وهي تحول الجامعات التقليدية إلى نموذج ثانوي^٥ يقدم برامج دراسية افتراضية من خلال جامعة تابعة لها على الشبكة العنكبوتية كما تؤسس جامعات افتراضية جديدة ومستقلة.

تمثل هذه الظاهرة - التعليم العالي بلا حدود - حيث يتفاعل الطلاب مع المدرسين والممواد التعليمية ومع طلاب آخرين في أقطار مختلفة من خلال بيئة تعلم افتراضية، معلماً لمرحلة مختلفة في مسيرة هذا التعليم وهي ظاهرة آخذة في الانتشار كما أنها ليست مقصورة على دول متقدمة في أمريكا الشمالية أو أوروبا الغربية وإنما تنتشر في العالم أجمع تقريباً بما الذي حفّز نشوء هذه الظاهرة؟

تشير الأدبيات إلى أن العديد من الجامعات بدأت تعاني ضغوطاً متزايدة في السنوات الأخيرة وتشعر بحاجة ماسة لتقليل التكاليف وبناء شراكة مع القطاع الخاص وضخ دم جديد في التعليم الجامعي وتوسيع فرص هذا التعليم. تطبق هذه الإتجاهات وغيرها على مجموعة من الجامعات، فعلى سبيل المثال:

-
1. African Virtual University (AVU)
 2. Syrian Virtual University (SVU)
 3. Virtual University of Tunis (VUT)
 4. Marocain Virtual University (MVU)
 5. Bimodel

الجامعتان الإفتراضيتان السورية والتونسية تهدفان إلى توفير فرص التعليم الجامعي إضافة إلى تنمية الاقتصاد الوطني وتهدف جامعات جونز ويونيتار وفونيكس وجنوب كويزيلاند والكندية وكولمز إلى خدمة المتعلمين الكبار بتكلفة معقولة بينما تهدف جامعة حكام الولايات الغربية إلى ربط التعليم الجامعي باحتياجات القطاع الخاص.

- عوامل نشوء ظاهرة الجامعة الإفتراضية فيما يأتي (سمير علي،

([htm2http://www.khayma.com/education_technology/new1.htm](http://www.khayma.com/education_technology/new1.htm))

١. التفكير الجديد حول رسالة الجامعة ووظائفها الجوهرية والتوجه نحو مزيد من نماذج التعلم المرتكزة حول المتعلم وهو توجه يعطي أهمية أكبر لدور أكثر نشاطاً من قبل المتعلم.
٢. القدرة على إتاحة التعليم الديني لأكبر قدر ممكن من الراغبين بتعلم العلوم الدينية في أي مجال وفي أي بلد خصوصاً إذا ما عرفنا أن هناك دول وحكومات - بداع طائفي أو غيره - لا تتيح لمواطنيها دراسة العلوم الدينية أو لا تسمح لمواطنيها بالسفر إلى دول معينة لدراسة مثل هكذا علوم.
٣. ازدياد إمكانات تقنية المعلومات والإتصال ومرؤتها وملاءمتها لتطبيقات تربوية متنوعة، مصحوباً ذلك بتناقص مستمر في تكلفتها وازدياد توافرها على نطاق واسع، وقد أدى ذلك إلى - رقمنة - المعرفة وعلوم المعلومات وزيادة فرص الوصول إليها.
٤. تقليل تكلفة التعليم الجامعي من خلال التوسيع في تطبيقات تقنية المعلومات والإتصال في ظل مصادر محدودة وتناقص التمويل الحكومي.
٥. ازدياد الحاجة إلى التعليم المستمر وتزايد قبول مفهوم التعلم مدى الحياة نظراً للتغيرات التي تشهدها المجتمعات المتمثلة بنمو المعرفة والضغط المتزايد على أنماط التعليم التقليدية والتحول من الوظائف التقليدية الدائمة إلى الوظائف المؤقتة مما يتطلب أساليب تعليم وتدريب جديدة ومصادر سهلة للتعلم المرن لاكتساب المهارات التي تتطلبها هذه التغيرات.

٦. خدمة المجتمعات التي لم تحصل على كفايتها من التعليم الديني ومقابلة الحاجة المتزايدة لتوفير فرص هذا النوع من التعليم وزيادة طاقة الاستيعاب.
٧. الجدوى الاقتصادية من استخدام تقنية التعليم الإفتراضي التي تساهم في تخفيض تكاليف التعليم والتدريب للموظفين أو الدارسين المنتشرين حول العالم.
٨. خفض شديد في جميع النفقات الأخرى غير المباشرة مثل طباعة الكتب وتكاليف السفر ومصاريف ونفقات الإقامة التي تترتب على السفر وما شابه.
٩. التخلص من عقبة الزمان وتحرير المستفيدين من الإختيار بين الدراسة والعمل كذلك بالنسبة للمعلمين إذ يمكن لكل منهم أن يمارس أعمالاً أخرى.
١٠. دعم القدرة التنافسية للجامعة في حقبة افتتاح الحدود التربوية للتعليم الجامعي إلى ما وراء النطاق المحلي ومواجهة احتمالية تخلف الجامعة في بيئة تعلم افتراضية شديدة التنافس وزيادة الفرص التجارية والتسويقيّة لمؤسسات التعليم العالي وتحقيق مردود مالي يمكن أن يسهم بتوفير تعليم يتميز بالجودة.
١١. تحسين جودة خبرات التعلم من خلال استخدام تطبيقات تقنية المعلومات والإتصال لإثراء التعلم وتحسين برامج التعليم عن بعد من خلال التقليل من عزلة المتعلمين ودعم العمل التعاوني بينهم والتفاعلات النشطة التي تتطلبها العملية التعليمية.
١٢. التخلص من الكثير من المشاكل الاجتماعية التي تتجسد في التعليم التقليدي، مثل الفروقات بين الطلبة (المظهر والملابس واقتناه السيارات).

خصائص الفضاء الإفتراضي ومتى التعليم الديني به

في التعليم الإفتراضي تعتبر رحلة الطالب سهلة ومضمونة دون تعقيدات القبول والتسجيل تقدم الجامعة الإفتراضية تقدم خدمات القبول والتسجيل ووسائل الدفع المادي والدعم الأكاديمي من خلال مرشددين للطلاب يوجهونهم نحو الأفضل. ومن ميزات التعليم الإفتراضي العامة هي جعل الطالب قادرًا على التعلم والعمل في وقت واحد ومن أي مكان وفي أي وقت، بل وأيضاً توفر طيفاً واسعاً من الإختصاصات العلمية (وهذه الإختصاصات وغيرها مطروحة على مستويات عدة: دبلوم، بكالوريوس،

ماجستير، دكتوراه) غير الموجودة في الجامعات المحلية والإقليمية وتوهله الإنسان المسلم بما يتناسب ومتطلبات المعرفة.

تسم الجامعة الافتراضية بعدة خصائص منها:

١. الجامعة الافتراضية تتبع الفرد حيالاً يذهب وهذه أحد أهم خصائص الجامعات الافتراضية 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 الافتراضية 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 الافتراضية بديلاً عن الجامعات التقليدية بل إنها مكملة لها.
٢. مواكبة لمفاهيم النظام العالمي الجديد في تبادل الثقافات وإلغاء الحواجز بين الدول وعالمية الشهادات وتحقيق مبدأ الصيغة العالمية والخروج عن الأطر الإقليمية والمحليّة.
٣. ترسخ مفهوم التعليم مدى الحياة والتعليم للجميع من خلال تلبية حاجات الطلاب غير القادرين على الالتحاق بالتعليم الرسمي النظامي.
٤. مرنة جدولة أوقات الدراسة ومكانها حيث يمكن التعليم بها المتعلم من اختيار وقت التعلم بما يتناسب مع ظروفه دون التقييد بجدول منتظم وموحدة سلفاً للقاء أعضاء هيئة التدريس والزملاء، إضافة إلى عدم اشتراط الوجود المتزامن للمتعلم مع المعلم في الموقع نفسه- باستثناء اشتراطات التقييم- أي يتم التغلب على عنصري الزمان والمكان.
٥. تتوافق مع التطور العالم التكنولوجي المقدم من خلال الدخول في شراكة المعلومات مع الجامعات التقليدية وتتضمن متحدين آخرين غير أعضاء هيئة التدريس يصعب تواجههم بالطرق التقليدية.

٦. تتجاوز الروتين والإجراءات الورقية المملة خاصة في نظم القبول والتسجيل والإمتحانات ومنح الشهادات، فالجامعة الإفتراضية تقدم خدمات القبول والتسجيل ووسائل الدفع المادي والدعم الأكاديمي من خلال مرشدين للطلاب يوجهونهم نحو الأفضل كما توفر لهم سبل الإنخراط في حلقات تفاعل وحوار لجمعيات أكademie واسعة.
٧. سرعة ومرنة عملية تطور المناهج والحصول الفوري على أحدث التعديلات المدخلة عليها وتتجاوز حدود التقليد الأعمى إلى الإبتكار والإبداع من خلال الندوات العلمية والمؤتمرات العالمية في التواصل مع الآخر لتقديم عملية التعليم.
٨. تواصل الطلاب ذوي الخلفيات الاجتماعية والثقافية والإقتصادية المختلفة معاً وصولاً للتماسك والترابط والمساواة الاجتماعية وتحقيق تكافؤ الفرص التعليمية.

المطلبات ومقومات الفضاء الإفتراضي

الجامعة الإفتراضية في الأساس مؤسسة تعليمية مبنية على شبكة الإنترنت ولذلك فكل ما هو مطلوب لها شبكة كمبيوتر مع أجهزة كمبيوتر مزودة بوصول كامل بالإنترنت كما يجب أن تتوفر للجامعة بيئة متكاملة تشتمل على: (الدهشان، ٢٠٠٧)

١. بوابة الكترونية آمنة^١ قادرة على التعامل مع عدة لغات قومية على أن تشمل كحد أدنى اللغتين العربية والإنجليزية بالإضافة إلى اللغة الرسمية للبلد الذي تنشئ فيه الجامعة يتم من خلالها نشر الإرشادات والتعليمات ومتابعة الإستفسارات المتعلقة بشتى الأمور الأكاديمية من خلال موقع للبيانات والمعلومات العامة والخاصة.
٢. موقع الكترونية^٢ بحيث يخصص موقع لكل قسم أكاديمي يحتوى بيانات مبوبة حول بنية القسم الأكاديمية وأسماء أعضاء هيئة التدريس وتفاصيلهم العلمية وأعداد الطلبة والمناهج والمقررات الدراسية.

٣. مجتمع افتراضي الكتروني يتضمن الأطراف أو الفئات المرتبطة بالتعليم الإفتراضي والتي تشمل الطلاب أو المعلمين أعضاء هيئة التدريس، الفنانين والأخصائيون المساندون لهذا النوع من التعليم، والإداريون المسؤولون عن التأكيد من توافر وإتاحة المواد التكنولوجية، إضافة إلى المساعدين الذين يقومون بدور الجسر أو الوسيط بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

هؤلاء جميعاً لابد أن يكون بينهم تواصل وتراسل دائم وهو ما يتطلب توفير العديد من قنوات الاتصال والتراسل مثل:

- البريد الإلكتروني،^١
- خدمات التخاطب،^٢
- لوحة الإعلانات الإلكترونية،^٣
- خدمة الندوات والمناقشات،^٤
- المجتمعات والمؤتمرات،^٥
- قواعد بيانات الأسئلة والأجوبة التي تتعلق بالممواد والأسئلة التي تطرح بصورة متكررة،^٦
- تحرك بث ثنائي اللغة في المواقع،^٧
- خدمة التسجيل الإلكتروني،
- خدمة تسديد الرسوم إلكترونياً.

1. E-Mail

2. Chat Voice, Chat

3. Board Bull

4. Groups Discussion, Forms

5. Conferencing Video Meeting Net

6. Questions Asked Frequently

7. Engine Search

نظام إدارة إلكترونية^١ ويتم من خلاله تسجيل ومتابعة وإيصال كافة البيانات المطلوبة للطلبة وتزويد الجهات المعنية بالتقارير الدورية عن مدى تحصيل الطلبة ونتائج الإمتحانات وتحديد نقاط ضعف تحصيل الطلاب.

- متطلبات التعليم الإفتراضي

يعكس مفهوم النظام ضرورة وجود عناصر لهذا النظام تتفاعل مع بعضها في عدة عمليات تستهدف تحقيق أهدافه، ويعتبر ثالوث المعلم والمحتوى التعليمي والمتعلم، الحد الأدنى لعناصر العملية التعليمية في أي مستوى من المستويات أو مرحلة من المراحل التعليمية، وتضاف إليها عناصر أخرى مع تطور العملية التعليمية وأهدافها مثل تقنيات التعليم والتنظيم والإدارة واقتصاديات التعليم وغيرها من العناصر التي تعكس بيئة التعليم والتعلم بجانب التصميم التعليمي بعمليات متعددة كعنصر اساسي في تنظيم العملية التعليمية وتحقيق أهدافها.

وكل من هذه العناصر قد يختلف وجودها أو غيابها بدرجة ما في نظام تعليمي عن آخر كما قد يتطلب نظام تعليمي تطوير عناصر أخرى تلبي حاجات جديدة في نظام لاحق، وهذا ما يفسر تباين المتطلبات الخاصة بكل نظام تبعاً لتباين العناصر والاحتياجات-الأهداف- التي يلبيها النظام وفي نظام التعليم عبر الإنترنت يمكن تحديد متطلبات النظام في إطار العناصر الأساسية التي تسهم من خلال التفاعل بينها في تحقيق أهداف النظام، وهو اتاحة المواد التعليمية وتوصيلها إلى المتعلم في المكان والوقت الذي يناسبه.

واهم هذه العناصر ومتطلباتها هي:

١. المعلم

تغير دور المعلم والتركيز على المتعلم بدلاً من المعلم الذي تغيرت أدواره من المعلم أو المدرس إلى مبسط للمحتوى^٢ وميسر للعمليات التعليمية ومرشد أو موجه^٣ وباحث ثم مصمم للعمليات التعليمية ومدير لها، وهذا يتطلب من المعلم اكتساب المعارف والمهارات والخبرات الخاصة الآتية:

-
1. System Management Electric (SME)
 2. Facilitator Content
 3. Divisor A

- تصميم العمليات التعليمية حتى يتمكن من المتابعة والقيام بالتيسير والنص والإرشاد والتوجيه والتقويم لهذه العمليات.
- اعداد المقررات والمحتوى العلمي بما يتفق مع خصائص البيئة الإفتراضية ومتطلباتها.
- تصميم البرامج التعليمية ومحتواها وبصع=فة خاصة تصميم الوسائل المتعددة واستخداماتها في اعداد المادة التعليمية.
- طرق التعليم والتعلم ومتطلباتها التي تسهم في احساس المتعلم فرديته مثل التعلم التعاوني والتفكير الناقد والبحث الفكري او العصف الذهني وحل المشكلات وغيرها.
- الجوانب الفنية الخاصة بالبيئة الإفتراضية مثل واجهات التفاعل والوصلات وادوات التعليم وادوات التفاعل والاتصال.
- الجوانب الخاصة بالإلattach و التوصيل أو النشر والتوزيع.
- وغيرها من المتطلبات الخاصة بالعلاقة بين المعلم والمحتوى والبيئة الإلكترونية. (الأحمرى، ٢٠١٥ : ٢٠)

٢. المتعلم

لا توقف حدود الإفادة من التعليم الإفتراضي عند التحصيل الدراسي والإنجاز في هذا المجال ولكن يمتد الى اكتساب الخبرات والمهارات الخاصة بالعمل في البيئة الإلكترونية والإفتراضية والتي يتصدرها اكتساب المعرفات الخاصة بالجوانب الأخلاقية والدينية والمعرفية والاجتماعية:

٣. مصادر التعليم والتعلم

تمثل مصادر التعليم والتعلم المتاحة على شبكات الانترنت العنصر التكميلي في بناء المقررات وتنظر أهميتها في تحقيق الأهداف الخاصة باثراء محتوى هذه المقررات وزيادة دافعية المتعلم للتعلم واكتساب المتعلم مهارات البحث والتجول والإرتفاع بمستوى الأنجاز والأداء.

وكذلك تأهيل وتدريب المدرسين على استخدامات التقنية والتعرف على مستجدات العصر في مجال التعليم وبناء أنظمة معلومات قادرة على إدارة عملية التعليم بشكلها الجديد.

المعلم والمتعلم في ظل الفضاء الإفتراضي

في الجامعة الإفتراضية لا يتبادل الطلاب الأفكار مع جهاز الكمبيوتر، بل يحاورون الناس من كل أنحاء العالم عبر الكمبيوتر والدور الرئيسي للطالب أو المتعلم في هذه الجامعة هو أن يتعلم تحت أحسن الظروف المناسبة لعملية التعلم مع توافر عناصر الدافعية والتحفيز والقدرة على تحليل وتطبيق المعلومات المحصلة على المواقف الحياتية المختلفة حيث يكون التعليم متمحرا حول الطالب الذي يستطيع الذهاب إلى الكمبيوتر في الوقت المناسب ويدأ حوارا مع زملائه في الصنف الإفتراضي ومع معلمه دون أن يترك منزله أو موقع عمله كما يستطيع رجال الأعمال أو ربات البيوت الإستمرار في منازلهم أو أماكنهم التي يعملون بها إذ ليس عليهم أن يعيشوا في نفس المدينة أو حتى البلاد حيث توجد الجامعة الإفتراضية لأن الكمبيوتر مع المودم هو وسادة الاتصال المباشر بالإنترنت وهو الأداة الرئيسية لجميع النشاطات التي تعطي داخل حجرة الصنف والحصول على التعليم المناسب.

والواقع أن الطلاب المستهدفين للتعلم بالجامعة الإفتراضية يتسمون في الغالب بعدة سمات منها: (الدهشان، ٢٠٠٧)

١. الغالية العظمى من هؤلاء الطلاب أكبر سنًا من الطلاب في الجامعة التقليدية ولهم وظائف يباشرونها وعائلات يرعونها بالفعل، وهؤلاء المتعلمين يجب عليهم تتناسب مجالات حياتهم المختلفة المؤثرة بعضها على بعض وخاصة فيما يتصل بمسؤولياتهم الوظيفية والعائلية من حيث تنظيم وقت الدراسة والفراغ لدى كل منهم.
٢. تنوع أسباب وتقعات الطلاب من التحاقهم بتلك الجامعة فقد هتم البعض في الحصول على درجات وشهادات علمية تؤهلهم لتبؤ مناصب أعلى أو وظائف أحسن بينما يسعى البعض الآخر إلى الالتحاق بهذه البرامج لاكتساب معارف جديدة أو مهارات متقدمة تساعد على تحسين الأداء والتواصل في مجتمع يتسم بالتغيير المتواصل.

٣. الطلاب- في إطار تلك الجامعة- منعزلون ومستقلون في العادة عن بعضهم البعض كما قد تغيب بعض العوامل الأساسية المهمة في التعلم مثل الدافعية النابعة من الإتصال والتآلف مع الآخرين كما قد يفتقر الطالب الدعم والمساندة المباشرة من المدرس القادر على إساغ الدافعية وإعطاء الاهتمام بحاجات الطلاب والتعرف على الصعوبات التي تواجههم أثناء التعلم، وهو ما يتطلب ضرورة توافر معلومات عن الطلاب تتصل بخلفياتهم وخبراتهم وتوجهاتهم الحياتية حتى يمكن تلبية حاجاتهم التعليمية، فالطلاب يعتبرون منفصلين بعضهم عن بعض ويختلفون في خلفياتهم وإهتماماتهم وخبراتهم كما قد يمتلكون فرصةً قليلة للتفاعل مع مدرسيهم خارج الفصل الإفتراضي ويعتمدون غالباً على توافر وصلات فنية تعمل للتغلب على الفجوات أو عوامل القصور والتي تفصل الطلاب المستترتين سواء في الفصول الدراسية التقليدية أو الإفتراضية على حد سواء.

٤. أن الطلاب في تلك الجامعة يتعلمون بطريقة أكثر عمقاً وفهمهاً ويمكّنهمربط المعلومات الجديدة بالأمثلة والتمارين المفهومة والمألوفة لدهتم والرجوع إلى مصادر المعرفة وتقديم ما سبق تعلمه بعكس الطالب الذي يتعلم تقليدياً فيميل- في الغالب- إلى التركيز على الحفظ وتذكر الحقائق والتفاصيل لأداء الواجبات المدرسية حتى يجتاز الاختبارات والإمتحانات فقط، مما يجعله مبتعداً عن الفهم والتأقلم في الحياة الواقعية التي يحياها حيث أن الحفظ والتذكرة تعتبر مداخل سطحية وسلبية للتعلم الجيد والتعلم مدى الحياة.

٥. أن التعلم في تلك الجامعة يعتمد بصورة أساسية على تكنولوجيا التعليم المتقدمة، وهو ما يتطلب ضرورة أن يكون لدى الطالب الذي يريد الالتحاق بتلك الجامعة المعلومات والمهارات الأساسية اللازمة لحسن استخدامها والإستفادة منها حتى يستطيع تحديد أنساب البرامج المتاحة والمتوفرة له وكيفية التفاعل مع زملائه وأساتذته والتواصل السريع معهم وتقديم ما تم تعلمه وغيرها من الأمور التي لا يحتاج إليها الطالب الذي يتعلم تقليدياً ولذلك فتصنيم التعليم في تلك الجامعة لابد أن يلبي احتياجات ومتطلبات الطلاب المتنوعة.

التعليم الديني في الفضاء الإفتراضي وأهدافه

١. الأهداف

- نشر الإسلام المحمدي الأصيل المبني على التعاليم الإسلامية الأصيلة،
- إشاعة الأخلاق الإسلامية ونشر الفضيلة والتقوى في المجتمع،
- ترويج الثقافة القرآنية ونشر النظريات الإسلامية وإيجاد بيئة مناسبة لتنمية الأسس المعرفية والإيمانية لدى المجتمعات الإسلامية في العالم الإسلامي.
- تربية وتنشئة متخصصين وباحثين إسلاميين وعلماء دينيين أتقياء في مختلف مجالات العلوم الإسلامية والعلوم الإنسانية الإسلامية بالتركيز على الهوية الجمزوية الجامعية.
- السعي لتبوء مكانة مرموقة في مجال إنتاج الفكر الديني ونشره في الفضاء الإفتراضي والتشرف بحمل لواهه.
- الوصول إلى مرحلة تؤهل الجامعة للمرجعية العلمية والتعليمية في العالم الإسلامي في الفضاء الإفتراضي على المستوى العالمي.
- تقوية أواصر الوحدة في العالم الإسلامي من خلال التعاون الإستراتيجي مع الجامعات الإفتراضية وتركيز حضورها المؤثر والفعال في جميع البلدان وفي الفضاء الإفتراضي للتعليم.

٢. معوقات التعليم في الفضاء الإفتراضي

هناك مجموعة من المعوقات التي تحول دون بلوغ التعليم الإفتراضي لأهدافه من أبرزها ما يلي:

- ضعف البنية التحتية لغالبية الدول النامية،
- ضعف أو عدم انتشار استخدام الحاسوب في كثير من الدول الإسلامية والذي يعد من أهم مقومات التعليم الإفتراضي (الدهشان، ٢٠٠٧): ويرجع ضعف انتشار أجهزة الحاسوب في معظم الدول العربية إلى ارتفاع أسعارها واعتبارها من أجهزة الرفاهية حيث تفرض كثير من الدول ضرائب على هذه الأجهزة عند شرائها محلياً ورسوم جمارك عند استيرادها مما يحد من امتلاكها وإستخدامها

من قبل فئات كبيرة من المجتمع وكذلك صعوبة الاتصال بالإنترنت ورسومه المرتفعة وعدم إلمام المتعلمين بتقنيات الحاسوب تصفح الإنترت.
(العيدي، ٢٠١٣: ٥٠)

- عدم اعتراف بعض الجهات الرسمية بالشهادات التي تمنحها الجامعات الإلكترونية.
- عدم وضوح أسلوب وأهداف هذا النوع من التعليم للمؤسسين عن العملية التربوية بسبب سيادة العقلية التقنية والقائمة على الإجترار والتكرار في مؤسسات التعليم العربية والذي يعد سبباً مهماً في عدم تسامي الدخول في مجتمع المعرفة أو التعليم عبر الوسائل التقنية أو الإلكترونية والتي تشجع في المقابل الحوار والإبداع والتعلم الذاتي وثقافة السؤال، إضافة إلى ضعف الوعي التكنولوجي لدى الدارس وعدم اهتمامه باستخدام التكنولوجيا المتقدمة وإهتمامه بنيل الشهادة فقط بلا جهد. (الدهشان، ٢٠٠٧)
- التكلفة العالية في تصميم وإنتاج البرمجيات التعليمية.
- الرفض والمقاومة من جانب المجتمع: فإن استخدام الإنترت في التعليم مثل كل فكرة جديدة في الحياة يواجه بالفعل رفضاً اجتماعياً كبيراً خاصة في العالم العربي حيث تمثل قضية استخدام الطالبات للإنترنت - مثلاً - تحدياً حقيقياً لا سيما عندما يتعلق الأمر بمحاولة إقناع أولياء أمورهن أو ذوهم بسبب الإتجاهات غير الصحيحة عن الإنترت والنظر إليه من زاوية الجوانب المضرة له على القيم والأخلاق والأمان والمصداقية. (فياض عبد الله مع مجموعة من الباحثين ٢٠٠٩)
- رؤية بعض المعلمين الذين لا توافق لدهتهم مهارات تقنية على أنها بيئة معقدة مما يستبعدها البعض.

٣. مبررات دخال التعليم الديني

- إحداث نقلة نوعية في مسيرة التعليم من خلال الاستفادة القصوى من المعلوماتية ونظم التعليم الإلكتروني في المدارس وجعلها أكثر قدرة وكفاءة على التعامل مع المستجدات وأكثر استجابة لمتطلبات العلوم الدينية.

- أهمية التعليم الديني وفضل العلم، فإن تحصيل العلم مقدم على العبادة وعبادة الفرد متوقفة على المعرفة، فإن من لم يعرف المعبد ولا صيغة العبادة ولا آثارها كيف وأنى تأت له العبادة الصحيحة؟ وكيف يكون عمله صالحًا؟ فشمرة العلم الطاعة والعبادة وإن العلم أمام العمل والعمل تابعه.
- استثمار القدرات الكبيرة التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والإتصال لتحقيق جودة التعليم الديني ورفع كفاءته وتحقيق كفايات مناهج المواد الدراسية في جميع مراحل التعليم.
- المساهمة في نشر الوعي بين أوساط الأمة ومواجهة التحديات التي تتعرض لها الأمة الإسلامية.
- تحسين مهارة الإتصال والكتابة وتمكين الطلبة من تعلم مختلف المواضيع التي يحتاجونها في مسيرتهم التعليمية.
- دخول الإنترنت إلى البيوت ووصول العلوم الدينية إلى الجميع يساهم بتلبية حاجات المؤمنين منمن يريدون الإرتقاء بمستواهم المعرفي وكذلك يساهم بالتمهيد وتهيئة الأرضية الصالحة ويسارع عوامل الظهور لمولانا الإمام المهدي عليه السلام.
- الإنترنت وسيلة تعلم مناسبة لجميع فئات الطلاب (الموهوبين، العاديين، بطئيي التعلم، المعوقين) في الفضاء الإفتراضي.
- الدراسة عبر الانترنت تساعده على توفير أكثر من طريقة في التدريس ذلك أن الإنترنت هي بمثابة مكتبة كبيرة تتوفّر فيها جميع الكتب سواء كانت سهلة أو صعبة كما أنه يوجد في الإنترنت بعض البرامج التعليمية باختلاف المستويات.
- تعتبر الإنترنـت مثالـاً واقعـيـاً للقدرة على الحصول على المعلومات من مختلف أنحاء العالم.
- تكون الإنترنـت مصدرـاً إثـرـائـياً للمـعلـمـ في مـادـتهـ كما أنها توفر بـيـئةـ للتـواـصـلـ متـعدـدةـ الطـبـقـاتـ معـ (المـعـلـمـيـنـ، الطـلـابـ، المـخـتصـيـنـ، المـجـتمـعـ).

٤. مجالات استخدام الفضاء الإفتراضي في التعليم الديني

ما حدث من انفجار معلوماتي بعد ظهور شبكة المعلومات -الإنترنت- أغرى الكثيرين في الإستفادة من الإنترنت في مختلف المجالات الصناعية والعسكرية والاقتصادية ومن بين هؤلاء التربويين حيث تم توظيف الإنترت في مجال التعليم الديني، إذ تم استخدام هذه الشبكة في التعليم في المجالات التالية.

- الحصول على المعلومات التي يحتاجها المتعلم كذلك الإطلاع على الكثير من الكتب الإلكترونية والدوريات وقواعد البيانات مما يقدم له كما من المعلومات التي يحتاجها في التعلم.

- الإتصال المباشر حيث يتم التخاطب مع الآخرين بواسطة التخاطب الكتابي حيث يقوم الشخص بكتابة ما يريد قوله باستخدام لوحة المفاتيح والشخص المقابل يرى ما يكتبه في اللحظة نفسها فيرد عليه بنفس الطريقة مباشرةً كذلك هناك التخاطب الصوتي ويتم التخاطب صوتياً في اللحظة نفسها عن طريق الإنترت وهناك أيضاً التخاطب بالصوت والصورة ويتم فيه التخاطب على الهواء. يمكن استخدام شبكة المعلومات كوسيلة تعليمية لنشر العلوم الدينية وللشخص أهميتها في النقاط التالية:

○ تساعده في توسيع حدود التعلم حيث يمكن في أي مكان تتوافر فيه

شبكة المعلومات وعن طريق استخدام الوسائط المتعددة التي

تسهل التعلم وتجعله ممتعاً للمتعلم وفي جميع المراحل الدراسية

فهي لا ترتبط بفصل دراسي في مكان محدود، بل تتجاوزه لتسمح

للطالب بمواصلة التعلم وتشجيعه على زيادة معرفته العلمية.

○ تسمح للمتعلم بنشر نتائج بحثه من خلال المشاركة في أحد المواقع

المتوفرة على الإنترت، فهي تعمل كدار نشر مجانية.

○ عرض المحتوى على هيئة نصوص متسلعة مثل شبكة النسخ

العالمية، وهي بذلك تساعد المتعلم على متابعة تسلسل وتفرع

محتوى المواضيع التي يبحثها وبالأسلوب الذي يريده في حين أن

الفصول الدراسية التقليدية تفتقر لهذه الخاصية.

- تدعم شبكة الإنترنت التعلم عن بعد حيث يوجد العديد من المقررات بمرونة المحتوى والوقت للدراسة كما أن المعلم يحصل على تقويم لأدائه وتمكن الإنترنت كلاً من المعلم والتلميذ بالاتصال المتزامن وغير المتزامن بشكل جماعي أو فردي، وهذا يضفي بعدهاً جديداً على أساليب التعلم.
 - قدرة الإنترنت على تفريذ التعليم، فالمتعلم يختار المحتوى والوقت الذي يناسبه كما أنه يختار الوسائل والوسائل التعليمية ومصادر التعلم ووسائل التقويم التي يرى أنها تساعد في تحقيق تعلم أفضل وعرض المحتوى في الإنترنت على هيئة وسائط متعددة يستخدم فيها الصوت والصورة والحركة والنص بحيث يتم مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ والتقويم في الإنترنت لا يقتصر على المعلم، فهناك تقويم الأقران والزملاء والمتواجدين في أماكن جغرافية مختلفة، وذوي الخبرات المختلفة أيضاً.
 - نقل وتبادل المعلومات والخبرات بين المدارس والمؤسسات التعليمية.
٥. ايجابيات وسلبيات الفضاء الإفتراضي في التعليم الديني
- إمكانية الوصول لعدد أكبر من الطلاب والمتابعين في مختلف دول العالم.
 - سهولة تطوير محتوى المناهج الموجودة عبر الإنترنت.
 - تغيير نظم وطرق التدريس التقليدية يساعد على إيجاد فصل مليء بالحيوية والنشاط.
 - عدم التقيد بالساعات الدراسية حيث يمكن وضع المادة العلمية عبر الإنترنت، ثم يحصل عليها الطالب في أي مكان وأي وقت.
 - يمكن استخدام الإنترنت في عملية التعلم بالحصول على خطط دراسية في التخصصات المختلفة والقدرة على التواصل بين المعلم وطلابه والمعلمين وبعضهم البعض.

- يمكن الإنترت المعلمين من الاتصال بزملائهم في موقع جغرافية متباعدة لتبادل الخبرات في مجالات تخصصهم.
 - للإنترنت دور كبير وهام في التقليل من العزلة الاجتماعية لذوي الاحتياجات الخاصة.
 - الحصول على آراء العلماء والمفكرين والباحثين المتخصصين في مختلف المجالات في أي قضية علمية.
 - المرونة في الوقت والمكان.
 - إيجاد فصل دراسي بدون حائط.
٦. سلبيات استخدام الإنترت في عمليتي التعليم والتعلم
- عدم وجود الرابط بين المناهج وتقنية المعلومات لحداثة الأخيرة.
 - قد لا يستطيع بعض الطلبة التعبير عما في نفسه باستخدام الإنترت كما في التعليم التقليدي مما قد يسبب لهم بعض الإحباط عدم استقرار وثبات المواقع والروابط التي تصل بين الواقع المختلفة على شبكة الإنترت فقد نجد الموقع أو المعلومة اليوم ولا نجدها غداً.
 - وجود الممانعة وعدم التقبل للتكنيات الحديثة في مجال التعليم لدى بعض المعلمين ورجال التعليم.
 - ضعف البنية التحتية للإتصالات في بعض الدول مما يؤثر سلباً علي الإتصال بشبكة الإنترت.
 - الحاجة لتعلم كيفية التعامل مع هذه التكنيات الحديثة.
 - فقد الحس الاجتماعي وسط الأسر وسيطرة التشاوف تخوفاً من تحطم العلاقات الاجتماعية وانهيارها.
 - الإدمان من قبل الشباب على استخدام الإنترت.
 - صعوبة مواكبة التطور السريع لتقنيات الحاسوب.

الخاتمة والتوصيات

١. الإشادة بجهود جامعة المصطفى^{علیہ السلام} المفتوحة الإسلامية لمساهمتها في خدمة الثقافة الإسلامية وفي العمل على الإسهام في بناء مجتمع واعي في العالم الإسلامي ودعوتها إلى تعزيز جهودها في هذا الشأن.
٢. دعوة وسائل الإعلام ومؤسسات الاتصال الجماهيري المختلفة إلى التعريف بجامعة المصطفى^{علیہ السلام} المفتوحة وإبراز دورها في مسيرة الحضارة الإنسانية والاسلامية.
٣. التأكيد على ضرورة تظافر الجهود من أجل مواجهة التحديات التي تفرضها العولمة ووسائلها التعبيرية على الثقافة الإسلامية من خلال تعزيز العمل الثقافي الإسلامي المشترك وإيلاء مزيد من الاهتمام بالسياسات الثقافية في البلدان الإسلامية، تحصيناً للذات الإسلامية للأمة وضماناً لأمنها الثقافي والروحي في ضوء جهود نشر الفكر المحمدي الأصيل.
٤. الدعوة إلى الارتقاء بالخطاب الإسلامي وآلياته إلى مستوى مواجهة التحديات المعاصرة والعمل على الاستفادة من الخبرات والطاقات المسلمة في مجال الفضاء الإفتراضي في إبراز الوجه الحضاري للثقافة الإسلامية.
٥. التأكيد على ضرورة استثمار شبكة المعلومات الدولية في التمكين لانتشار الثقافة الإسلامية باللغات العالمية الأكثر استعمالاً تحت إشراف مختصين في مجال العلوم الإسلامية والتقنيات المعلوماتية.
٦. الدعوة إلى استثمار الفضاء الإفتراضي في تعريف شباب الأقليات المسلمة بالدول الغربية بالقيم والمبادئ الإسلامية تنفيذاً لمقتضيات إستراتيجية العمل الثقافي الإسلامي خارج العالم الإسلامي والعمل على الاستفادة من رصيد الكفاءات العلمية.
٧. الاهتمام بالاعلانات والتعريف بجامعة المصطفى^{علیہ السلام} المفتوحة.
٨. التأكيد على ضرورة إعداد الأطر والكفاءات الإعلامية المسلمة القادرة على استثمار الإمكانيات التي يتيحها عصر الفضاءات المفتوحة في الإنفتاح على الشعوب والثقافات الأخرى والتفاعل الإيجابي معها.

قائمة المصادر

١. القرآن الكريم.
٢. كلبي니، محمد بن يعقوب (١٤٠٧). الكافي. تحقيق على اكبر المختارى. تهران: دار الكتب الإسلامية.
٣. الشهيد الثاني، زين الدين بن على (١٤٠١). منية المرید في أدب المفید والمستفید. تحقيق على اكبر المختارى. قم: مكتب الأعلام الإسلامي.
٤. الأحمرى، سعدية (٢٠١٥). التعليم الإلكتروني. محاضرة في تقنيات التعليم التي تم إنشاؤها في وزارة التربية. قاهره: وزارة التربية والتعليم.
٥. الحصري، أحمد كامل (٢٠٠٢). أنماط الواقع الإفتراضي وخصائصه وآراء الطلاب في برامجه. مجلة تكنولوجيا التعليم. الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم. المجلد الثاني، الكتاب الأول: ٤٦-٣.
٦. الدهشان، احمد علي (٢٠٠٧). الجامعة الإفتراضية أحد الأنماط الجديدة في التعليم الجامعي. ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر القومي الرابع عشر لمركز تطوير التعليم الجامعي. بجامعة عين شمس.
٧. سمير علي. التعليم الإفتراضي التعليم الخليط. موقع تكنولوجيا التعليم: <http://www.khayma.com/education-technology/new1>
٨. العبيدي، قاسم (٢٠١٣). التعليم الإفتراضي: الواقع والطموح. مجلة علوم وتكنولوجيا. الأردن: جامعة فلادلفيا. العدد ١٠.
٩. العزي، وفاء رفت (٢٠١٣). التعليم الإفتراضي في العراق واقع لم يتحقق بعد. مؤسسة النور للثقافة والأعلام.
١٠. على، فياض عبدالله. حسون، رجاء كاظم. و حيدر عبود نعمة (٢٠٠٩). التعليم الإلكتروني والتعليم التقليدي: دراسة تحليلية مقارنة. كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة. العدد ١١٦: ٢٩٤-٢٦٩.