

# فرص وتحديات التعليم الافتراضي للحوّازات العلمية في حقبة كورونا

محمد صادق الشجاعي<sup>١</sup>

## خلاصة البحث

ترمي هذه الدراسة إلى التعرّف على فرص التعليم الافتراضي وتحدياته في عصر كورونا للحوّازات العلمية، والمنهج المتّبع في الدراسة هو المنهج الوصفي التحليلي.

لقد أظهرت النتائج أنّ التعليم الافتراضي في عصر كورونا، على الرغم من وجود عدد من الفرص والقدرات الإيجابية كالتدريب الشّبكي، والمرؤنة في اختيار زمان التدريب، وتوفير التكاليف ومدة التعليم، وعدم الحاجة إلى الحضور الفيزيائي للطلاب، وإزالة قيود تسجيل الطلاب، قد واجه أيضًا عدداً من المشكلات والموانع، من جملتها: عدم وجود تفاعل وجهاً لوجه (بشكل مباشر) بين الأستاذ والطالب، والاعتماد المفرط على التكنولوجيا، ونقص الموظفين الإداريين المتخصصين، وانعزاز الطلاب وعدم وجود المنافسة بينهم، وحذف البرامج التربوية وعدم الرقابة على برامج الطلاب وتعامل بعضهم مع بعض، وأخيراً ثمة اقتراحات لتفادي هذه المشكلات قدر الإمكان لتجنب المخاطر وتقليل العوّاقب المحتملة في فترة ما بعد كورونا.

**المفردات الرئيسية:** التعليم الافتراضي، الحوازات العلمية، الفرص، التحدّيات.

---

١. دكتوراه في علم النفس، عضو الهيئة العلمية في مركز المصطفى عليه السلام العالمي للدراسات والبحوث:  
s\_shojaei@yahoo.com

### المقدمة (بيان المشكلة)

قد أدى تفشي فيروس كوفيد-١٩ إلى أزمة في الأنشطة التعليمية لمؤسسات التعليم العالي من خلال تعطيل الفصول الدراسية، ومع اتساع نطاق الأزمة، أصبحت مجموعة متنوعة من سياسات التعليم القائمة على استخدام تقنيات الاتصال، محور اهتمام مدراء ومخططين التعليم العام والتعليم العالي في البلاد، ومع ذلك فإن ظهور فيروس كورونا في (إيران) أثبتت حقيقة عدم استعداد وزارة العلوم، وبالتالي المراكز التعليمية الجامعية والمحوزوية لاستخدام قدرات الأجهزة والبرمجيات في التعليم الافتراضي.

فقد أعلنت وزارة العلوم في مرسومها الصادر بتاريخ ٢٠٢٠/٢/٤٩، عن تشكيل فريق عمل متخصص في التعليم الافتراضي؛ ليكون مسؤولاً عن تخطيط وتوجيه الجامعات ومؤسسات التعليم العالي كمقرّ مرکزي ومسؤول أصلّي عن التعليم عن بعد، وكان في تشكيل مجموعة العمل هذه كحلّ فوري في ذلك الوقت دلالة على أنه لم يكن هناك قسم في هيكل تلك الوزارة مسؤول عن التعليم الافتراضي من ذي قبل؛ لذلك في جزء من المرسوم المشار إليه، تمت إحالة أيّ أسئلة أو إجابات أو غموض بشأن كيفية إجراء هذا النوع من التعليم إلى أحد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة.<sup>١</sup> ومن ناحية أخرى، رغم أنّ مجلس تخطيط التعليم العالي قد سبق أن أصدر قراراً

يسمح للجامعات بإقامة ما يصل إلى ١٠٪ من الوحدات الدراسية للدورات الجامعية والدراسات العليا، على غرار التعليم الافتراضي، مع إعطاء الأولوية للدورات الأصلية والعامة باستثناء دروس مجموعة التعليم الإسلامي واللغة الفارسية العامة، لكن مع ذلك بات لازماً على الجامعات المنفذة الحصول على إذن من مجلس التخطيط بوزارة

---

١. الموقع الإلكتروني لنائب وزير التعليم بوزارة العلوم والبحوث والتكنولوجيا، ٢٩ فبراير ٢٠٢٠.

العلوم لإقامة مثل هذه الدورات<sup>١</sup>، ثم مع تفشي فيروس كوفيد-١٩، قامت وزارة العلوم خلال مرسوم أصدرته بتاريخ ٢٠٢٠/٣/١٤ بحذف نصاب ١٠٪ وطلبت من مراكز التعليم العالي وضع التعليم الافتراضي على جدول أعمالها.

وبالإضافة إلى ذلك، أعلنت وزارة العلوم عن سياسة لاستبدال التعليم الافتراضي بالتعليم وجهاً لوجه في نظام التعليم العالي في البلاد، حيث تشكل فريق عمل متخصص في التعليم الافتراضي للتنسيق بين الجامعات ومؤسسات التعليم العالي في جميع أنحاء البلاد، بعدها، بدأت كل جامعة مع الأخذ في الاعتبار بنيتها التحتية ومستوى إمكاناتها، ببذل جهود لتطبيق التعليم الافتراضي.<sup>٢</sup>

وقد استخدمت عمليات مماثلة في الحozات الدينية، فكان إغلاق الفصول الدراسية خلال أزمة تفشي كوفيد-١٩، وخلق مسافة اجتماعية، واستخدام طرق مختلفة للتعليم الافتراضي من بين أهم الاستراتيجيات التي لجأ إليها معظم مراكز الحوزة لمنع انتشار المرض مع استمرار عملية التعليم، طبعًا تجدر الإشارة إلى أن مراكز التعليم الحوزوية واجهت تحديات أكثر خطورة من الجامعات؛ لأنّه لم يكن هناك ما يكفي من البنية التحتية والقدرة الفنية في الحozات؛ لذلك كان هناك الكثير من الغموض حول التعليم الافتراضي، فعلى سبيل المثال: كانت منذ البداية تطرح أسئلة من قبيل: ما كافية استخدام الفضاء الافتراضي لتدريس الدروس الحوزوية؟ وأي برنامج هو الأسباب؟ وهل يمكن للأستاذ التحدث مع عدة طلاب في الوقت نفسه؟ وإلى أي مدى يمكن تحميل ملفات الدروس على النظام الإلكتروني؟ وهل يمكن استخدام هذه الأنظمة في الدورات الجامعية فقط أم في الدروس الحوزوية أيضًا؟ فإن دلت هذه الأسئلة على شيء فإنما تدل على أنّ الأساتذة والطلاب وحتى العاملين في

١. موقع معاونية وزارة التربية والتعليم في وزارة العلوم والبحوث والتكنولوجيا، ٢٩ أبريل ٢٠١٤.

٢. مرادي، ١٣٩٩: ٣٥٣.

قسم التعليم في مراكز الحوزة لم يكونوا على دراية بهذه الأنظمة، وبالنسبة لبعض الأفراد، فإن هذه المشكلات لا تزال مستمرة؛ حيث لم يتمكنوا بعد من تعلم المهارات الالزمة واستخدام التعليم الافتراضي بشكل صحيح، فمثل هذا الوضع يشير إلى نقص المعرفة الكافية وضعف البنية التحتية ونقص الخبرة الالزمة في الحوزات العلمية.

وفي الواقع، إن أزمة كوفيد-١٩ قد دفعت الحوزات العلمية - على عجلة من أمرها - لاستغلال التعليم الافتراضي، مثل الأوساط الأكاديمية، وأدخلتها عن غير قصد في ساحة لم تكن متوفرة في الحوزات العلمية سابق عهد، فذكرتها بضرورة التعريف على هذا النوع من التعليم من ناحية، ومن ناحية أخرى أثارت سؤالاً لدى موظفي الحوزات ومديريها وهو: ما الفرص والتحديات التي يمكن أن يجلبها التعليم الافتراضي للحوزات؟ وخلال هذين العامين، تم الاهتمام بالجوانب التقنية للتعليم الافتراضي أكثر من الجوانب الأخرى، في حين أن أحد الجوانب المهمة للتعليم الافتراضي هو وظائفه التعليمية والتربوية؛ فإن هذه الدراسة تهدف إلى التعريف على الجوانب الإيجابية والسلبية للتعليم الافتراضي في مجال التعليم والتربية للحوزات العلمية.

### منهج البحث

تم هذا البحث بالمنهج الوصفي التحليلي، ففي هذا النوع من البحوث يحاول الباحث وصف المعلومات، ومعرفة الظاهرة، والمتغير، والشيء أو الموضوع في قيد البحث.<sup>١</sup> وبمعنى آخر يفحص الوضع الحالي، وإذا لزم الأمر يصف الوضع المنشود ويقدم أدلة عن الكيفية والأسباب.

### معطيات البحث

إن التعليم الافتراضي هو حاجة ملحة وأساسية للحوزات العلمية، لأن حاجة

١. حافظ نيا، ١٣٨٩: ٧١.

الناس للعلوم الحوزوية وعدم وصولهم إليها من جهة، ونقص الإمكانيات الاقتصادية والأماكن التعليمية في الحوزات والتكليف الباهظة التي يتم إإنفاقها على التعليم من جهة أخرى، تبرر ضرورة التعليم الافتراضي وأهميتها للحووزات العلمية، كما أنه في الوقت الحاضر، يعد هذا النوع من التعليم حلًّا مناسًّا للمتطلبات التعليمية للأشخاص غير القادرين على التواجد جسديًّا في الدورات بسبب القيود، مثل: ضيق الوقت، وبُعد المسافة، والموضع الجسدي، ومشاكل العمل والأسرة، والمشاكل الاجتماعية وما شابه، فيمكن للحووزات العلمية استخدام التعليم الافتراضي وتكنولوجيا المعلومات لتعليم أعداد كبيرة من الطلبة بشكل متزامن.

فييمكن أن يكون التعليم الافتراضي مفيدًا جدًّا للحوزة، خاصةً قسم العلاقات الدولية منها، وقد أدركت بعض المراكز الحوزوية قابلية التعليم الافتراضي منذ سنوات عديدة؛ حيث أسست جامعة المصطفى ﷺ المفتوحة لتحقيق هذا الهدف بعينه، وقد أحدث التعليم الافتراضي بالفعل تغييرًا جادًّا في أقسام أخرى من الحوزة، ومن المتوقع أن نرى منظورًا جديًّا في الحوزات العلمية في عصر ما بعد كورونا.

إنَّ أهمَّ ميزة ووظيفة التعليم الافتراضي للحووزات العلمية هي أنه باستخدام هذا النوع من التعليم، من الممكن تحقيق طرق تعليمية جديدة في الحوزات العلمية، وحينئذ سيتم تقديم البرامج بناءً على حاجات المتعلمين وسيتسع الجميع فرصة الاستفادة من البرامج التعليمية للحوزة، وقد سهلت تجربة كورونا تبني التعليم الافتراضي في الحوزات العلمية؛ إذ أصبح الآن من أساليب التعليم التي تُستخدم في الحوزات الدينية على نطاق واسع منذ فترة كورونا، وكان له سرعة كبيرة في التوسيع ضمن تاريخه القصير؛ وفيما يلي ذكر الوظائف الإيجابية والسلبية للتعليم الافتراضي في الحوزات الدينية.

### أ) الوظائف والقدرات الإيجابية للتعليم الافتراضي

١. القدرة على تقديم معلومات أفضل وأعلى جودة: في التعليم الافتراضي تُوضع جميع الإمكانيات الحاسوبية في خدمة التعليم، وليس هناك من قيود إلا النطاق الترددى للمستخدمين، فكلما زاد عرض النطاق الترددى، زادت جودة المعلومات التي يتم تبادلها.
٢. إمكانية التعليم الشبكي: في النظام التقليدي للحوزات، يتم التعليم عادة بدون شبكة ويشكل محدود ومتمركز في مكان، بينما أن استخدام التعليم الافتراضي لشبكة مؤلفة من متعلمين من مناطق وحى بلدان مختلفة، وأساتذة وخبراء التعليم، يتيح لجميع الأساتذة والطلاب والمسؤولين التنفيذيين، العمل معًا في أي وقت كان، والتواصل بسهولة، ومتابعة شؤون التعليم الخاصة بهم.
٣. المرونة في اختيار وقت ومكان التعليم: الطلاب في التعليم الافتراضي ليسوا مقيدين من حيث الزمان والمكان، ويمكنهم الوصول إلى الملفات الدراسية المنشودة بشكل مباشر (ON LINE) عبر الويب في أي زمان ومكان؛ فيمكن للطلبة الدراسة على مدار الساعة، في أي يوم حتى في أيام العطل، وهذه المرونة تسمح للطلاب بالمشاركة في برامج ودورس تعليمية في المنزل أو محل العمل أو الجامعة أو أي مكان آخر يمكنهم الوصول إلى الحاسوب والإنترنت.
٤. تحديد أولويات للحاجات التعليمية: ميزة أخرى للتعليم الافتراضي هي الاهتمام بحاجات المتعلمين. وبعبارة أخرى فإن التعليم الافتراضي يسمح للجمهور المخاطب بتعلم و اختيار الفرع العلمي والدراسي المنشود، كما يمكن للمرأة

التعليمية في الحozات تلبية حاجات الباحثين من خلال عقد دورات عملية وقصيرة الأمد، الميزة التي لم تكن ممتلكة يوماً ما ضمن التعليم التقليدي للحوزات.

**٥. التوفير في التكاليف ومدة التعليم:** كان في التعليم التقليدي، يترتب على كل من الحozات والطلبة الكثير من التكاليف، وكان السبب الرئيس هو أنه في التعليم التقليدي والتعليم المباشر، يقيّد الوصول إلى المحتوى التعليمي بقيود الزمان والمكان، ولكن في التعليم الافتراضي وصول المتعلمين إلى محتوى الدروس لا يقييد بالمكان، كذلك في التعليم الافتراضي، تنخفض تكاليف التعليم والمكان والموظفين التنفيذيين إلى حد كبير، كما تقل تكاليف الإياب والذهاب للطلاب إلى الحد الأدنى.

**٦. عدم ضرورة الحضور الجسدي للطلاب، ووجود جدول زمني من:** يرغب الكثيرون في تعلم الدروس الحوزوية، ولكن نظراً لظروفهم المهنية ومهامهم العائلية أو عيشهم في مناطق بعيدة عن مراكز الحوزة وما إلى ذلك من الموانع، لا يمكنهم الاستفادة من دروس الحوزة، فإذا كان هناك تعليم افتراضي في الحozات، لأمكنهم استخدامه بسهولة، وكما يُظهر البحث الذي أجراه (بوتشي) وأخرون<sup>١</sup> أنَّ مرونة دورات التعليم الافتراضي كانت عاملاً مهماً في رضا المتعلمين.

**٧. إزالة قيود في تسجيل الطلبة الجدد:** يمكن الوصول إلى المادة الدراسية في التعليم الافتراضي عبر شبكة الحاسوب بدون قيود من حيث الوقت ونوع المستخدم إن كان طالباً أو معلماً أو غيرهما، وإن الأداة الوحيدة المطلوبة لاستخدام التعليم الافتراضي هي امتلاك جهاز حاسوب، بينما أنَّ المراكز التعليمية للحوزات في التعليم التقليدي وجهاً لوجه، لا تقبل سوى عدد محدود من الطلاب.

**٨. تحسين التفاعل بين الأساتذة والطلاب:** يرمي التعليم الافتراضي على غرار التعليم الحوزوي التقليدي، إلى التفاعل بين المتعلمين والأساتذة لغرض فهم المحتوى

1. Bocchi, J.

بشكلٍ أفضل، والفرق هو أنه في التعليم الافتراضي عندما يتحدث طالبان بعضهما مع بعض، يمكن للطلبة الآخرين مواصلة الدرس بغض النظر عن التناول بينهما، وليس من الضروري خوض الجميع في النقاش المذكور.<sup>١</sup>

**٩. إمكانية محاكاة الموضوعات الحوزوية المختلفة:** ومن الماكسب العملية للتعليم الافتراضي في الحوزات العلمية، هو إمكانية محاكاة القضايا الفقهية والتاريخية وما شابها، ففي التعليم التقليدي فهم بعض الموضوعات الحوزوية وإلقاءها على الطلاب (نحو تدريس الأحكام) أمر ليس بيسير، لكن باستخدام الميزات المتوفرة في التعليم الافتراضي، يمكن محاكاة هذه الموضوعات بسهولة بحيث يمكن للناس تعلم الأحكام بسهولة.

**١٠. قابليات متعددة ومتطورة لتدريس العلوم الحوزوية:** في التعليم الافتراضي، يتم تدريس المواد المقررة للطلاب باستخدام أدوات الوسائط المتعددة عبر صوت وفيديو ورسوم متحركة، وقد انعكست هذه الميزة في تعريف التعليم الافتراضي أيضاً، إذ إنَّ التعليم الافتراضي هو نوع من التعليم يتم باستخدام الأدوات الإلكترونية بما في ذلك الصوت والفيديو وشبكات الحاسوب<sup>٢</sup>؛ وفي بعض الدراسات، تعد إمكانية استخدام القدرات المتعددة والمتقدمة إحدى السمات الرئيسية للتعليم الافتراضي<sup>٣</sup>؛ فقد زوَّدنا التعليم الافتراضي فعلاً، بإمكانية استخدام النص والصوت والصور الثابتة والمتحركة لتقديم المحتوى.

**١١. جاذبيته للطلاب:** التعليم الافتراضي أكثر جاذبية من التعليم التقليدي؛ إذ يوفر الوصول إلى مصادر المعلومات والنصوص والشراائح التعليمية مع الصور المتحركة ومقاطع الفيديو وما شابه ذلك عبر الحاسوب (ميلي ولوفر<sup>٤</sup>، ٢٠٠٠). فمن الواضح أنَّ

١. سليماني وأصغرى ،١٤٠٠.

٢. أمين بور، ١٣٨٦، ص ٢١٨.

٣. هولز وغاردنر، ٢٠٠٦.

4. Mealy, L. Loller, B.

وجود مثل هذه المرافق يكون مؤثراً في تحفيز طلاب العلوم الحوزوية.

١٢. إمكانية التفاعل مع المحتوى: فائدة أخرى للتعليم الافتراضي هي أنه يمكن الأشخاص من التفاعل مع محتوى الدروس دون الحاجة إلى أستاذ، فضلاً عن استخدام النصوص والشروحات ومقاطع الفيديو والملفات التي يمكن الوصول إليها إلكترونياً؛ هذه بعض فوائد التعليم الافتراضي التي قد اختبرها طلاب المدارس الدينية خلال كورونا، ومن الجوانب الإيجابية، بل في الواقع أهم ميزة للتعليم الافتراضي لطلاب جامعة المصطفى ﷺ أنه أتاح لهم الفرصة للدراسة والمشاركة في الدروس الدينية دون الحاجة إلى التواجد في إيران؛ لذلك بالإضافة إلى التوفير في التكاليف، يمكن للتعليم الافتراضي أن يتفادى بعض مشاكل الطلاب مثل البعد عن الأسرة والغربة والوحدة والاكتئاب والحالات المماثلة التي واجهها الطلاب في الماضي.<sup>٤</sup>

#### ب) تحديات ومخاطر التعليم الافتراضي

رغم وجود العديد من الفوائد للتعليم الافتراضي للحوزات العلمية، لا ينبغي التغاضي عن عيوبه وقيوده أيضاً. فكانت حقبة كورونا فرصة عظيمة لإدراك أن التعليم الافتراضي، بالإضافة إلى الجوانب الإيجابية، يمكن أن يكون له أيضاً عدد من الآثار والنتائج السلبية في الحozات العلمية، ورغم أنه لم يتم إجراء أي بحث حول تأثيرات وعواقب التعليم الافتراضي في الحozات العلمية، لكن تم إجراء الكثير من الأبحاث في المراكز الجامعية سواء في إيران أم خارجها (فارسي وأخرون ، ١٤٠٠)؛ فقد قام بعض الباحثين بدراسة حول القيود والتحديات المتعلقة بالتعليم الافتراضي، واستشهدوا بأمور كأهم القيود على التعليم الافتراضي، منها: عدم التركيز على المناهج الدراسية، ونقص المتخصصين في التعليم الافتراضي، واستخدام التكنولوجيا بدون

٤. عابدين، ١٣٩٧.

إستراتيجية معينة، وتجاهل سمات عملية التعلم الفريدة، وضعف الاختبار والتقييم، وعدم الإشراف، ونقص الدعم المالي (كورباكوا<sup>١</sup> وآخرون، ٢٠٢٠؛ ريننجر وشومار<sup>٢</sup>، ٢٠٠٤). كما واجه التعليم الافتراضي في الحوزات العلمية عدداً من المشاكل والقيود أيضاً، من أهمها:

١. فقدان التفاعلات الحضورية وجهاً لوجه بين الأستاذ والطالب: في التعليم الافتراضي، لا يتتوفر عادة اتصال مباشر وجهاً لوجه، بالطبع مع تقدم التكنولوجيا تم حل هذه المشكلة إلى حد كبير وتم توفير إمكانية التواصل وجهاً لوجه في التعليم الافتراضي، مع ذلك لا يستخدم الأساتذة هذه الميزة إلا قليلاً، وحتى في الحالات التي يتم فيها استخدام هذه الميزة؛ فإن التفاعل الافتراضي لا يُغني عن التفاعل الحضوري.
٢. الاعتماد المفرط على التكنولوجيا: التعليم الافتراضي يعتمد بشكل كبير على التكنولوجيا، يكمن هذا التقييد في طبيعة التعليم الافتراضي ويزداد حده يوماً بعد يوم، إن مهارات الكمبيوتر، والإلام بالإنترنت، ومهارات استرجاع المعلومات، والأدوات التفاعلية المستندة إلى الويب مثل الدردشة عبر الإنترنت، والمؤتمرات الافتراضية، وما شابه ذلك، كلها أدوات تعليمية افتراضية، وقد لا يمتلك الكثير من الناس المهارات الالزمة في هذه المجالات حتى يومنا، فهذه المسألة بالذات يمكن أن تكون قيداً ومانعاً كبيراً في المسار التعليمي لطلاب المدارس الدينية.
٣. نقص الكادر التنفيذي المتخصص: يتطلب التعليم الافتراضي كادراً فنياً في تخصصات مختلفة، فيمكن للمنظمات والمؤسسات استخدام طريقة التعليم هذه إذا كان لديها ما يكفي منقوى العاملة والموظفين التقنيين، بينما في الحوزة وجامعة المصطفى<sup>٣</sup>، لا يوجد عدد كافٍ من الموظفين التقنيين للتعليم الافتراضي، الأمر الذي يسبب في الملل وكسر الحوافز لدى الأساتذة والطلاب على نحو سواء.

1. Kurbakova, S.

2. Renninger, K. A., & Shumar, W.

٤. انزواء المتعلمين وعدم الشعور بالمنافسة: نظراً لأنّ الطلاب يستخدمون إمكانيات وبرامج التعليم الافتراضي بشكل فرديٌ عن بُعد، من البيت أو محل العمل، فإن التفاعلات الديناميكية والحيوية في الفصل الدراسي لا تهيمن على عملية التعليم الخاصة بهم؛ وبالتالي فإنّ مجال المنافسة السليمة في هذا النوع من التعليم ضيق جدّاً، مقارنةً بالتعليم التقليدي.

٥. قلة الرغبة وضعف الحافر لدى الطلاب: ومن عيوب التعليم الافتراضي وقيوده في حقبة كورونا هي قلة الرغبة وضعف الحافر لدى الطلاب، تُظهر الأدلة أئه على الرغم من جاذبية التعليم الافتراضي، إلا أنّ العديد من الطلاب لا يأخذونه على محمل الجدّ وليس لديهم الدافع الكافي لحضور الدروس عبر الإنترن特، ويبدو أن السبب الرئيس لهذا هو كثرة دفعات الانفصال وإعادة الاتصال للإنترنت أثناء الدروس وصعوبات الاتصال بشكل أو بآخر، وهذا وإن تسامح الأساتذة وعدم إبداء الجدية الكافية يزيد الطين بلةً فيما يتعلق بضعف الحافر وقلة الاهتمام لدى الطلاب.

٦. هدر الطاقات المعنوية الكامنة في التعليم: قبل تفشي كورونا، كانت العلاقات بين الأساتذة والتلميذ في الحوزات العلمية حميّة للغاية، وكان الطلاب يرتادون بيوت الأساتذة ويعقدون لقاءات خاصة معهم، مما كان يسمح للطلاب بتعلم مجموعة متنوعة من الآداب والأخلاق من خلال التعلم القائم على المشاهدة عن كثب، وكانت هذه في الواقع أهمّ ميزة في الحوزات العلمية، إذ كانت الدروس الحضورية لها دوراً مهمّاً للغاية في النمو الأخلاقي والمعنوي للطلاب، لكن في حقبة كورونا وبعد ظهور التعليم الافتراضي تحديداً، تضاءل التفاعل بين الأساتذة والتلميذ، وتقلّل التعليم في الحوزات إلى اجتياز الوحدات المقررة والحصول على الدرجات والنجاح في الاختبارات فقط، وفي الواقع، فإن فقدان التواصل المناسب وجهاً لوجه، خاصة بالنسبة لمن يكتفي بالتدريب الافتراضي وحده، هو عامل يقلّل من تأثير الأستاذ في التلامذة؛ لذلك، يمكن القول

إن التعليم الافتراضي يخلو من نفس الأستاذ الدافع، وهذا في حد ذاته يمكن أن يسبب ضرراً جسرياً لطلاب الحوزة.

**٧. إلغاء البرامج التعليمية:** لا يمكن للقضاء السيبراني أبداً أن يقيم روابط إنسانية قوية بين الأفراد؛ إذ ألغى بسببه العديد من البرامج التعليمية التي كانت تقام على شكل مراسم الدعاء والزيارة والخلافات والرحلات الجماعية والمحاضرات في الآونة الأخيرة، فإن الأهداف التربوية في التعليم الإلكتروني ظلت ضعيفة جداً. ومن هنا يرى بعض الباحثين أن أكبر نقطة ضعف في التعليم الافتراضي هو تضاؤل الأهداف التربوية.

**٨. تجربة الحرية المفرطة من قبل الطلاب:** كانت تلاحظ في التعليم التقليدي بعض المبادئ والقواعد التي تحكم سلوك الطلاب وكانت البرامج تحت المراقبة تماماً، بينما أنّ الطلاب والمتعلمين في التعليم الافتراضي يتمتعون بالكثير من الحرية، فقد أظهرت تجربة حقبة كورونا أنّه لا يمكن مراقبة أداء الطلاب أثناء الامتحان الافتراضي وحضور الدورات عبر الإنترنت، كما أنّه ليس من الواضح ما إذا كان الطالب هو الذي يستخدم الجهاز أم أنّ شخصاً آخر يحضر الدرس نيابةً عنه، وتجدر الإشارة إلى أنّ طبيعة القضاء السيبراني زلقة، خاصة إذا لم تكن هناك برامج تربوية وأخلاقية مناسبة في النظام التعليمي للحوزة، فعندئذ تزداد نسبة المخاطر التي تهدّد الطلاب في هذا المجال. وبعبارة أخرى، إن الحوزة قائمة على نظام معياري، بينما التعليم الافتراضي هو نظام مفتوح ومتسع؛ لذلك فإن إحدى نقاط ضعف التعليم الافتراضي في الحوزات العلمية هو فقدان البني التقليدية في التعليم وتضاؤل العلاقات الإنسانية والآليات التربوية في البيئة التعليمية.

## نتائج البحث

تحذّرنا أزمة كورونا والتعليم عبر الإنترنت من خطر سطحية البرامج التعليمية، ناهيك عن المخاطر التي تحدّق بنا وهي متعلقة بالبعد التربوي والأخلاقي للدروس

التي يتم تقديمها في الحozات، ومع أنّ معظم المراكز الحوزوية تمكّنت من التكيف بسرعة مع الوضع الراهن وتوفير التعليم المباشر، إلا أنّ القلق بشأن إمكانية نقل المعرفة بشكلٍ صحيح إلى الطلاب والمتعلمين هو يبقى كأحد الهواجس الرئيسية في هذا المجال؛ ويبدو أنّ أسلوب التعليم المباشر، لا سيما في الدروس الحوزوية، حيث يتطلب مذاكرة تتبادل بين الأستاذ والتلميذ (الطلاب)، يواجه المزيد من المشاكل ولن يرتضى الأستاذة بالنتيجة أبداً.

والحقيقة هي أنّه بعد تجربة أزمة كورونا، يمكن النظر في الجوانب الإيجابية والسلبية للتعليم الافتراضي على حد سواء، ويمكن استخلاص المنظور المستقبلي للتعليم الافتراضي في الحozات العلمية وجامعة المصطفى ﷺ على الجانب الإيجابي، فقد أتاح التعليم الافتراضي للمدراء في الحozات وجامعة المصطفى ﷺ العالمية خلال فترة كورونا فرصةً ذهبيةً وفرديةً ضمنت البنية التحتية الالازمة لتوفير التعليم الافتراضي، والاطلاع على أوجه القصور والضعف في البنية التحتية.

وقد مكّنت هذه التجربة معاونة التعليم في جامعة المصطفى ﷺ من الاستعداد في المستقبل غير البعيد إذا اقتضى الأمر هذا النوع من أسلوب التدريس والتعليم، وفي الوقت نفسه أتاحت فرصة التعليم عبر الإنترن特 إمكانية الابتكار للأستاذة في هذا المجال الذين يسعون دائماً للإبداع والابتكار في الفصل الدراسي.

وقد وجدت فائدة أخرى للتعليم الافتراضي خلال فترة كورونا هي تنمية أسلوب التدريس للأستاذة الذين يستخدمون طريقة التدريس نفسها في فصول مختلفة لسنوات عديدة، كما يعد تقييم قدرة الأستاذة على اجتياز النهج المعتمد وجهاً لوجه نحو إقامة وإدارة فصول متعددة المشاركين عبر الإنترنرت ثمرةً أخرى من ثمراته، ويرتبط جزء آخر من تجربة كورونا بالأستاذة الذين يعانون من رهاب التكنولوجيا ويخشون دائماً العمل في مجال التعليم الإلكتروني.

وهناك فرصة أخرى أتيحت في سياق كورونا وهي ما يتعلق بظاهرة العمل عن بعد<sup>١</sup> لأعضاء هيئات التدريسية التي أوجدت أفقاً جديداً في الأنشطة البحثية؛ ففي ظل هذه الظروف، يكون منزل الباحث ومكان عمله مكانين لإنتاج المعرفة، وإن جودة العمل البحثي، بدلاً من ساعات العمل، هي أساس عمل هيئات التدريس؛ الأمر الذي قد يؤدي إلى تعزيز الشقة المتبادلة بين أعضاء هيئة التدريس وموظفي الإداره، وقد أتاح تنفيذ دورات قصيرة لأسلوب العمل هذا في مركز المصطفى<sup>الله</sup> العالمي للبحوث والدراسات فرصةً لتنفيذ تجربة لخطة العمل عن بعد جامعة المصطفى<sup>الله</sup> من أجل تحقيق نقاط القوة والضعف في أسلوب العمل هذا.

حينئذ وبعد قرابة عامين من التعليم الافتراضي منذ تفشي كورونا، شيئاً أم أبينا، فإن التعليم الافتراضي يتسع بسرعة، والموافقة عليه أو عدمها لا تغير جوهر المسألة، بل هذا الاتجاه سيستمر حتى ما بعد كورونا، ولابد أن نضع في الحسبان أن التعليم الافتراضي قد سدَّ الفجوات، ولبيَّ الحاجات، وسهَّل سبل التعليم، فلا تستطيع الحوزات العلمية منع دخول التعليم الافتراضي، وإنما يجب أن تتبَّقِّي الحوزات العلمية التعليم الافتراضي بإيجابياته وسلبياته، ولكن في الوقت نفسه تسعى أن تكون بآمن من عيوبه ومشاكله.

وعلى الرغم من أن التركيز الحالي للحووزات العلمية وجامعة المصطفى<sup>الله</sup> على القضايا العاجلة، لكن لا يجوز التوقف في هذه المرحلة؛ إذ إن جامعة المصطفى<sup>الله</sup>، بصفتها كفرع دولي للحوزة، بحاجة إلى نموذج نظري وطريقة تفكير تعتبر أزمة كوفيد-١٩ فرصةً لإعادة تفكير وإعادة تقييم لعملية التعليم الافتراضي ابتداءً من التسجيل وصولاً إلى إنتاج المحتوى والتدريس وتنفيذ المناهج التعليمية، وانتهاءً بالتقييم العلمي وتخرج الطلاب.

١. Tele Working

ولقد أظهرت تجربة حقبة كورونا أنَّ التعليم والتعلم عبر الويب يختلف تماماً عن الفصول الدراسية وجهاً لوجه؛ فإنَّ مقتضى الاستخدام الأمثل والأحسن للتعليم الافتراضي في الحّوازات العلميّة وجامعة المصطفى<sup>الله</sup> بالإضافة إلى تدريب الموظفين المتخصصين وتعزيز البنية التحتية للتعليم الافتراضي هو النظر في العناصر الرئيسة لمناهج الحّوازات العلميّة وما يقابلها من توفير نموذج التعليم الافتراضي وتطويره، ويبدو أنَّه في الوضع الراهن أي في حقبة ما بعد كورونا، فإنَّ النموذج المطلوب للتعليم من قبل الحّوازات وجامعة المصطفى<sup>الله</sup> العالمية هو نموذج افتراضي قائم على التربية، والذي قدَّمه "شجاعي" لجامعة المصطفى المفتوحة، يتَّكون من خمسة عناصر: الغرض، والمحتوى، والمصادر، والأنشطة التعليمية، وإستراتيجيات التدريس التي تشمل التقديم، والتصنيف، والזמן والمكان.

ووفقًا لخصائص الساحة الرقميّة، يمكن اعتبار النموذج التعليمي الموجَّه نحو التربية ضرِّيًّا من التعليم الافتراضي الذي يركِّز على تطوير وتنمية مختلف الأبعاد البيولوجية والنفسيّة والعاطفيّة والسياسية والاجتماعية والثقافية والاقتصاديَّة والأخلاقيَّة والدينية والروحية للأفراد ويضعها في سياق تقنيات الإنترنوت. وإنَّ محوريَّة التعليم الافتراضي التربوي يعتمد على الرؤى المكتسبة من فلسفة تعليم جامعة المصطفى<sup>الله</sup> من جهة، والتوجُّه الحضاري لنشر ثقافة أهل البيت<sup>الله</sup> في الفضاء الإلكتروني من جهة أخرى، ووفقًا لهذا النموذج، فإنَّ المكونات والمحاور التي يجب تنفيذها في تخطيط التعليم الافتراضي للحوّازات العلميّة وجامعة المصطفى<sup>الله</sup> ستكون مختلفة بشكلٍ طبيعيٍ عن طبيعة التخطيط في الجامعات والمراکز الأخرى، وحتى التخطيط التربوي في أقسام التعليم الافتراضي في الحّوازات يختلف عن المراكز التعليميَّة الأخرى.

وأماماً في النظام التعليمي التربوي، ينبغي النظر في قدرات التعليم الافتراضي فيما يتعلق بأهداف الحوزات العلمية ويجب تحديد نقاط قوّتها وضعفها بدقة، كما يلزم دراسة نقاط القوّة والضعف للعاملين والموظفين التنفيذيين في قطاع التعليم الافتراضي والتخطيط لرفع مستوى مهاراتهم التعليمية والتقنية وتحسينها.

ويجب أن تعتمد الخطة التعليمية الموجهة نحو التربية في التعليم الافتراضي لجامعة المصطفى<sup>الله</sup> على سياسات الحوزة العلمية الكلية؛ بغية تحقيق أهداف التربية الإسلامية التي تتعكس في صوغ الأهداف وشرح المهام والبرامج التعليمية لهذه المؤسسة الحوزوية، وبما أنّ الغرض من التعليم هو تطوير قدرات الفرد ومعتقداته وقيمه؛ لذلك يجب إقرار التعليم الافتراضي وتطبيقه في جامعة المصطفى<sup>الله</sup> لتعزيز المعرفة والبصيرة والمعتقدات الدينية وفقاً لظروف الفضاء السيبراني ومتطلباته، فعلى أساس النموذج المذكور، يتطلب التعليم الافتراضي في الحوزات وجامعة المصطفى<sup>الله</sup> تخطيّطاً وحركة هادفة ومنظمة من خلال اتخاذ خطوات حازمة لتحسين التعليم الحالي والمستقبلبي، باستخدام تجربة حقبة كورونا.

## مصادر البحث

### أ) المصادر الفارسية

١. أمين بور، "یادگیری الکترونیکی در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی"، مجلة کتاب الفصلية، العدد ١٨، ص ٢١٧-٢٢٨.

٢. حافظ نیا، محمد رضا (۱۳۸۹). مقدمه ای بر روش تحقیق در علوم انسانی، طهران: منشورات سمت.

٣. سلیمانی، أعظم؛ أصغری، فاطمة (۱۴۰۰). مزایا و چالشهای آموزش مجازی، مجلة "آموزش علوم تجربی" البحثیة، صص ٥١-٦١.

٤. شجاعی، محمد صادق (۱۳۹۷). شاخص های تربیتی دانشگاه مجازی المصطفی، قم: مرکز المصطفی ﷺ العالمي للترجمة والنشر.

٥. عابدی‌ی، نصیر (۱۳۹۷). روان‌شناسی تحصیل در غربت، قم: دار المصطفی (ص) للنشر.

٦. فارسي، زهرا؛ علياري، شهلا؛ أحmedi، يزدان؛ آفaci، عفت؛ سجادی، سیدة أعظم (۱۴۰۰). بررسی رضایتمندی از کیفیت دوره تحصیل و آموزش مجازی طی پاندمی کووید-۱۹ در دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی آجا در نیمسال دوم ۱۳۸۸-۹۹، مجله الطبع العسكري، العدد ٢، صص ١٧٤-١٨٥.

٧. مرادي، علي رضا (۱۳۹۹). دانشگاه ها و شبکه های منطقه ای سیاستگذاری آموزشهای مجازی، طهران: معهد أبحاث الدراسات الثقافية والاجتماعية.

٨. الموقع الإلكتروني لمعاونية وزارة التربية والتعليم والبحوث والتكنولوجيا (١٠ إسفند ١٣٩٨). توجه به آموزشهای غير حضوري در دانشگاه ها در پی شیوع بیماری کرونا، رسالة معاون التعليم في الجامعة إلى رؤساء الجامعات ومؤسسات التعليم العالي: <https://edu.msrt.ir/fa>

### ب) المصادر الإنجليزية

9. Bocchi, J., J. K. Eastman, and C. O. Swift. 2004. "Retaining the online learner: Profile of students in an online MBA program and implications for teaching them"., Journal of Education for Business, 79 (4): p245–53.

10 Kurbakova, S., Volkova, Z., & Kurbakov, A. (2020, July). Virtual Learning and Educational Environment: New Opportunities and Challenges under the COVID-19 Pandemic. In 2020 The 4th International Conference on Education and Multimedia Technology (pp. 167-171).

11. Renninger, K. A., & Shumar, W. (Eds.). (2002). Building virtual communities: Learning and change in cyberspace. Cambridge University Press.