

تصميم محتوى قائم على التعلم الذاتي لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترت باستخدام أسلوب الموديولات التعليمية الإلكترونية

سيد رضا موسوي^١، عيسى متقي زاده^{٢*}، فرامرز ميرزائي^٣، جواد حاتمي^٤

١. طالب الدكتوراه في قسم اللغة العربية وآدابها بجامعة تربیت مدرس، طهران، إیران.
٢. أستاذ في قسم اللغة العربية وآدابها بجامعة تربیت مدرس، طهران، إیران.
٣. أستاذ في قسم اللغة العربية وآدابها بجامعة تربیت مدرس، طهران، إیران.
٤. أستاذ في قسم تكنولوجيا التعليم بجامعة تربیت مدرس، طهران، إیران.

تاريخ القبول: ١٤٤٦/٧/٦

تاريخ الوصول: ١٤٤٥/٧/١٩

الملخص

يمكن للموديولات التعليمية الإلكترونية أو الوحدات النسقية الإلكترونية أن تلعب دوراً بارزاً في نجاح عملية تعلم اللغة العربية لغرض السياحة العلاجية وتسهيلها؛ لأنّ هذا النوع من تعلم اللغة العربية يقع عادة خارج نطاق التعليم الجامعي، وهذا الأمر يؤدي إلى حدوث بعض المشاكل كارتفاع تكاليف الدراسة وعدم إمكانية حضور جميع المتعلمين في مكان خاص وזמן خاص؛ فإن التعلم الذاتي في بيئات التعلم الإلكتروني يستطيع أن يكسر هذه القيد ويقدم حلّاً لهذه المشاكل. وعلى الرغم من أنه زاد الاهتمام أخيراً بتصميم المحتوى لتعلم اللغة العربية للناظرين بغيرها عبر الإنترت، فإن بناء المحتوى لتعلم اللغة العربية لغرض السياحة العلاجية عبر الإنترت ظلّ مغفلاً عنه. الأمر الذي يعتبر مشكلةً، نظراً لأن السياحة العلاجية ازدهرت في العقود الأخيرة بشكل ملحوظ، ويمكن لمتخرجي اللغة العربية أن يستفيدوا منها كفرصة عمل متاحة. ومن هذا المنطلق، تسعى الدراسة الحالية إلى تصميم موديولات إلكترونية لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية ذاتياً عبر الإنترت في ضوء النموذج العام للتصميم التعليمي (ADDIE) الذي يتكون من خمس مراحل وهي: التحليل، والتصميم، والتطوير، والتنفيذ، والتقويم. اعتمدت هذه الدراسة المنهج المحسّي واستخدمت أداتين لجمع البيانات الازمة وها المقابلة والاستبانة. تكونت عينة الدراسة في مرحلة التحليل من ٥ أخصائيين و٩ متعلمين، وفي المراحل الأربع المتبقية لنموذج (ADDIE) من ٤٥ متعلماً شاركوا في دورة تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترت من أجل تقويم المحتوى المصمم. وأقيمت الدورة التعليمية في موقع (morshedsyahi.com) الذي قام الباحثون بإنشائه. وتوصلت الدراسة إلى أن الأهداف التي تم صاغها الباحثون

تناسب مع رغبات المتعلمين، والوحدات والدروس المصممة تناسب مع الأهداف المنشودة، وكل واحدة من بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقييم والمحويات ساعدت المتعلمين على تحقق الأهداف المنشودة، والمعايير التي ذكرها الأخصائيون روعيت في تصميم الموديولات التعليمية الإلكترونية.

المفردات الرئيسية: تعلم اللغة العربية، السياحة العلاجية، التعلم الإلكتروني، التعلم الذاتي، الموديولات التعليمية.

١- المقدمة

أتاح التعليم الإلكتروني في العصر الراهن فرصة كبيرة لتسهيل العملية التعليمية وتلبية حاجات المتعلمين، وقد ازدادت الحاجة إليه في العقود الأخيرة بشكل لافت للنظر وكثُرت جامعات افتراضية ومدارس إلكترونية في مختلف أنحاء العالم. والموديولات التعليمية الإلكترونية أو الوحدات النسقية الإلكترونية، وهي ما يهمنا في هذه الدراسة، تعتبر من أنواع التعلم الذاتي في بيئات التعلم الإلكترونية، وقد شاع استخدامها في الآونة الأخيرة شيوعاً كثيراً؛ وهي عبارة عن وحدات تعليمية صغيرة متكاملة أو مستقلة مصممة إلكترونياً عبر الإنترنت تقوم على مبدأ التعلم الذاتي، ويتم دراستها من قبل المتعلم وفق سرعته الذاتية وقدراته، ولا ينتقل المتعلم إلى دراسة كل وحدة إلا بعد أن يتعلم الوحدة التي تسبقها. وفيما يخص عملية تعلم اللغات الأجنبية فإن التعليم الإلكتروني يختلف أنواعه، كالموديولات الإلكترونية، يوفر لنا إمكانية كبيرة لتسهيلها، ولا شك في أهمية الاستعانة به في هذه العملية.

هذا وبعد تعلم اللغة لأغراض خاصة من أهم مداخل تعلم اللغات الأجنبية والتي يولي المعنيون بتعليم اللغات الأجنبية أهمية كبيرة لها. وتتنوع الأغراض التي تدفع الطلاب لتعلم اللغة الأجنبية منها الأغراض السياحية، والأغراض الدينية، والأغراض الدبلوماسية، والأغراض الإعلامية، والأغراض الاقتصادية وغيرها. وفيما يخص تعلم اللغة العربية بوصفها لغة أجنبية فإن الأغراض السياحية مثل إحدى الأغراض المهمة لتعلمها؛ فأصبح تعلم اللغة العربية لأغراض سياحية للناطقين بغيرها ملحاً في الآونة الأخيرة، وذلك لازدياد عدد السائحين العرب الذين يزورون البلدان المختلفة ويزورون الحاجة إلى المرشدين السياحيين الذين يتقنون لغة مطلوبة للتعامل الوظيفي في قطاع السياحة. ومن بين أنواع السياحة المختلفة، شهدت السياحة العلاجية طفرةً ونمواً كبيراً خلال العقود الأخيرة وساهمت بشكل كبير في دعم الاقتصاد القومي للدول. والجدير بالذكر أن تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية يحتاج إلى دورات تعليمية خاصة تختلف عما يوجد في الجامعات والمدارس.

فلذلك نحن في حاجة ماسة إلى تصميم المحتوى لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية، وفي الوقت ذاته نحن في أشد الحاجة إلى الاستعانة بالتقنيات الحديثة في عملية التعليم هذه، مما يساعد على نجاحها وتسهيلها ومواءمتها

مع التقدم التكنولوجي في العصر الراهن، لكن رغم كل ذلك، فإن المعنيين بتعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها لم يقوموا بتصميم محتوى مناسب لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترنت بلا إثم حاجات الناطقين بلغات أخرى، ويظل هذا الجانب غائباً عن ميدان تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها. ومن هنا فقد جاءت هذه الدراسة لكي تصمم محتوى قائم على التعلم الذاتي لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترنت باستخدام أسلوب الموديولات التعليمية الإلكترونية وفي ضوء نموذج ADDIE للتصميم التعليمي، وذلك للمساعدة على تسهيل تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية. ولتحقيق هذا الهدف اعتمدت الدراسة المنهجين الوصفيي-التحليلي والمسحي واستخدمت أداة المقابلة وأداة الاستبانة. وتحاول الدراسة الإجابة عن السؤالين التاليين:

ما وجهة نظر المتعلمين حول تناسب مختلف عناصر الموديولات التعليمية الإلكترونية المصممة لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترنت مع رغباتهم والأهداف المنشودة؟

ما فاعلية الموديولات التعليمية الإلكترونية المصممة في تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية، وإمكانية تطبيقها من وجهة نظر المتعلمين والأخصائيين؟

١-١- الدراسات السابقة

هناك دراسات مختلفة أجريت في مجال تعليم اللغة العربية الإلكتروني للناطقين بغيرها ومنها:

دراسة بوعلام ونعيمة (٢٠٢٣) التي قامت بعرض بعض التطبيقات والبرامج المختصة بتعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها وذكرت إيجابياتها وسلبياتها. وذكر الباحثان أن برنامج Rosetta Stone يتميز بكثافة التدريبات وبعض ميزات أخرى لكنه لا يقدم المحتوى العلمي بطريقة منتظمة ولا يستخدم المصادر الأصلية في التطبيقات الصوتية ولا يراعي احتياجات المتعلمين. وأشار الباحثان إلى أن نظام تعلم العربية للناطقين بغيرها (ALS) يتكون من برامجين: برنامج تعلم العربية لأغراض محددة وبرنامج تعلم العربية للناطقين بغيرها، ومع أنه يتميز بميزات كثيرة إلا أنه يتأخّر فقط للمنخرطين في الجامعة الافتراضية السورية مع التسجيل بالاشتراك ولم يتم تسويقه بشكل واسع. أما برنامج لوتاب فيركر بشكل كبير على مهارات الاستماع ويفتقد من العديد من المعايير كإهماله للمهارات الأخرى. وذكر الباحثان أن موقع حبوب يتميز بميزات كثيرة كالترتيب والتنظيم في عرض المحتوى العلمي ومراعاة مختلف المهارات اللغوية وغيره إلا أنه يعني من عدم تنوع التدريبات وكثافتها وكذلك التغذية الراجعة. أما برنامج my aesy Arabic فيركز على مهارة الاستماع ونطق الأصوات والكلمات والحادية إلا أنه يعتمد بشكل كبير على النظام الصوتي العالمي للغة العربية وبهمل الانغماط في بيئه اللغة كما يهمل الوسائل التفاعلية كالصور والفيديوهات.

وردراة سلفاوي (٢٠٢٠م) التي عرضت بعض المنصات الإلكترونية لتعليم العربية مثل موقع العربية التفاعلية، وموقع المدينة العربية، والبودكاست العربي، وموقع قناة الجزيرة لتعليم العربية، وموقع العربية على الإنترنت، وذكرت إيجابيات هذه الواقع وسلبياتها. وأشارت الدراسة إلى أن هذه المنصات الإلكترونية تواجه العديد من العقبات التي تقف في طريقها وتحدّ من نجاحها؛ ومن أهم تلك العقبات غياب الدعم الحقيقي من المؤسسات الرسمية، وقلة الكفاءات التي تهتم بتطوير التعلم الذاتي، وغياب ثقافة التطوع والمبادرة من أجل إنتاج مواد تعليمية مجانية، وغياب المنهجية الواضحة في تقديم المادة العلمية، والاعتماد على مصادر غير أصلية في التطبيقات الصوتية (نطق الحروف، ومقاطع الفيديو، وغيرها) وضعف الاهتمام بالتدغذية الراجعة والخ.

وردراة اليوي (٢٠١٧م) التي تطرقت إلى ذكر المعايير العلمية والأسس التعليمية التي ينبغي أن تراعى عند تصميم الواقع الإلكتروني التعليمية، واستعرضت ما تقدمه الواقع الإلكتروني لتعلم اللغة العربية من غير أهلها (مثل مركز لوطاًه لتعليم العربية للأجانب، وموقع العربية التفاعلية بجامعة الملك سعود، والمدرسة العربية الإلكترونية، وموقع المدينة العربية، وموقع معهد تعليم اللغة العربية بجامعة المدينة العالمية)، ثم بين أن معالجة أوجه القصور في موقع تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها وزيادة فاعليتها يمكن أن تتم بالاهتمام عند تصميمها وبناء محتواها العلمي بثلاثة أسس: اعتماد مرجعية معرفية للمحتوى العلمي، والمعرفة التطبيقية التي تمكن من المزج بين المبادئ النظرية التعليمية والقواعد التقنية التطبيقية، والبناء التفاعلي الذي يحقق التواصل ويسعد التفاعل ويُعنى بتعزيز التعلم الانفرادي أو الذاتي. تحدّر الإشارة إلى أن الواقع المذكورة في هذه المقالة لا تختص بتعلم العربية للسياحة العلاجية.

وردراة بوعزاوي (٢٠١٧م) التي حاولت أن تستعرض تجربة ذاتية من خلال محاولة توظيف الفايسبوك في تدريس اللغة العربية للناطقين بغيرها على ضوء ما نجم عن استعماله مثلاً في تدريس اللغة الإنجليزية، وما خلّف من آثار إيجابية مكّتها من التعميم في القارات الخمس. وقد أوضحت التجربة أن للفايسبوك أثراً واضحاً في خلق تفاعل بين المدرس من جهة وأعضاء فريق الصفحة من جهة ثانية، وبين أعضاء الصفحة بعضهم مع بعض من جهة ثالثة. والجدير بالذكر أن هذه الدراسة لم تقم بتصميم محتوى لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية كما قامت به دراستنا هذه.

إن المتصفح للموقع الإلكتروني التي تم إنشاؤها لتعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها واستعرض بعضها المقالات المذكورة آنفًا، يجد جهوداً محمودة بذلت في هذا المجال، كما أن الدراسات التي أجريت في مجال تعليم اللغة العربية الإلكتروني قدّمت لنا نتائج قيمة، لكنها لم تهتم بتصميم محتوى قائم على التعلم الذاتي لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترنت باستخدام أسلوب الموديولات التعليمية الإلكترونية، فإن الدراسة الحالية تتميز عن الدراسات

السابقة في موضوعها. ومن المتوقع أن تفيد نتائج هذه الدراسة الراغبين في تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية من الناطقين بلغات أخرى.

٢- المفاهيم والتعاريف

استخدم الباحثون في هذه الدراسة مجموعة من المفاهيم مثل الموديولات أو الوحدات التعليمية النسقية، والتعلم الذاتي، والتصميم التعليمي وغاذجه، والتعليم الإلكتروني، وتعليم اللغة لأغراض خاصة، والسياحة العلاجية. وسينصب البحث فيما يلي على شرح هذه المفاهيم.

١-٢- التعلم الذاتي

بما أن الموديولات أو الوحدات النسقية، وهي ما يهمنا في هذه الدراسة، تعتبر نوعاً من أنواع التعلم الذاتي، فلا بدّ من شرح مفهوم التعلم الذاتي قبل التطرق إلى مفهوم الموديولات. يعرف التعلم الذاتي بأنه «الأسلوب الذي يعتمد على نشاط المتعلم بحيث يمر من خلاله بعض المواقف التعليمية ويكتسب المعرفة والمهارات، بما يتوافق مع سرعته وقدراته الخاصة، منطلاقاً من رغبته الذاتية وقناعته الداخلية، مستجيناً لميوله واهتماماته، ومعتمداً على نفسه، ووائقاً في قدراته، بما يحقق تنمية شخصيته وتكاملها والتفاعل الناجح مع مجتمعه؛ ويمكن أن يستخدم المتعلم في أثناء ذلك مواد ووسائل تعليمية متعددة، ومواد ميرمحه، وغيرها من الدلائل التعليمية» (الشريبي والطناوي، ٤٤: ٢٠٠٦).

كما يمكن تعريف التعلم الذاتي بأنه «عملية تحصيل المعرفة وتطوير المهارات دون الحاجة لمرشد خارجي، ويتضمن هذا النوع من التعلم استخدام مجموعة متنوعة من الموارد والأدوات مثل الكتب، والدورات عبر الإنترن特، والفيديوهات التعليمية، والتجارب العملية، حيث يتولى الفرد مسؤولية تعلمه ومراقبة عملية تقدمه بنفسه عبر نظام خاص ومتدرج» (مؤذن، ٢٠٢٤: ١١٧٨). فيبيّن لنا التعريفان السابقان أن المتعلم هو الركيزة الأساسية في التعلم الذاتي، وتحقيق نواتج التعلم المنشودة يتوقف على محاولاته وقدراته ورغبته في التعلم. ولكن الجدير بالذكر أنه إذا كان الموضوع المراد تعلمه متبايناً في بطون مختلف الكتب والموقع الإلكتروني وغيرها من المصادر يصعب على المتعلم تحقيق الأهداف المطلوبة من تعلمه، ومن الأفضل تجميع المعلومات المرتبطة بذلك الموضوع بشكل منسق ومنظم.

قد يتم التعلم الإلكتروني بصورة فردية أو في مجموعات تحت إشراف المعلم أو بصورة غير نظامية عن طريق التعلم المبرمج أو برامج التعليم عن بعد (حسين، ٢٠٢٢: ٩٠). وهذا يدلّ على وجود أساليب وأنماط مختلفة للتعلم الذاتي، ومنها: التعلم المبرمج، التعلم بالحقائب التعليمية، والتعلم للإتقان، والفيديو التفاعلي، والموديولات وغيرها؛

واستفادت الدراسة الحالية من النمط الأخير أي الموديولات نظرًا ملائمتها أهداف الدراسة وعيباتها، وسيأتي فيما يلي شرحها.

١-١-٢ - الموديولات التعليمية

الموديولات التعليمية أو الوحدات النسقية عبارة عن «وحدات تعليمية صغيرة متكاملة تتيح الفرصة لكل طالب لكي يتعلم جزءاً من المادة التعليمية التي تتناولها الوحدة حسب قدراته وسرعته الخاصة في التعلم؛ ولا ينتقل المتعلم إلى دراسة جزء تالٍ من المادة الدراسية إلا بعد أن يتقن تعلم الجزء السابق. وتتوفر الوحدة التعليمية الصغيرة المحتوى والخبرات التعليمية والأنشطة المتعددة» (الشريبي والطناوي، ٢٠٠٦: ٤٧). ويمكن تصميم هذه الوحدات التعليمية الصغيرة بشكل إلكتروني أو غير إلكتروني؛ ولكن شاع استخدام الموديولات التعليمية الإلكترونية في الآونة الأخيرة نظرًا للإقبال المتزايد عليها من قبل المتعلمين بأمر التعليم. وتعُرف الموديولات التعليمية الإلكترونية بأنها «وحدات تعليمية مصغرة مصممة إلكترونيًا عبر الإنترنت تقوم على مبدأ التعلم الذاتي ويتم تصميمها بطريقة متكاملة أو مستقلة، ويُسهل المتعلم وفق سرعته الذاتية وحسب قدراته وإمكاناته واستعداداته الخاصة» (عبدالرحيم، ٢٠١٥: ١٢٩٣). فنلاحظ أن الفرق بين الموديولات التعليمية الإلكترونية والموديولات التقليدية هو أنها مصممة بشكل إلكتروني، ويتم عرضها عبر الإنترنت، ويعتني المصممون قيّها بخصائص التعلم الإلكتروني كما يهتمون بخصائص التعلم الذاتي.

وإن الموديول التعليمي برنامج متكامل يتضمن عناصر متعددة بما فيها الأهداف، والمحتوى، والأنشطة، والخبرات التعليمية، والتقويم؛ ويتم تصميمه بطريقة منهجية ومنظمة (الحربي والتركي، ٢٠١٨: ٢٠٣). «ويمكن تصميم الموديولات التعليمية لكي يستخدمها الطالب في دراسة موضوعات مستقلة عن بعضها، كما يمكن تصميمها ليدرس الطالب من خلالها موضوعات متابطة ومتكاملة في تتابع معين، كذلك يمكن استخدامها في دراسة مقرر بأكمله؛ ويعني ذلك أن الوحدات التعليمية الصغيرة يمكن أن تصبح جزءاً من وحدات تعليمية أكبر، فكأنما بذلك تكون أنظمة فرعية من نظام أكبر» (الشريبي والطناوي، ٢٠٠٦: ٤٨). والنوع الأخير هو ما استخدمناه في دراستنا هذه. ومع أنه توجد أساليب مختلفة للتعلم الذاتي، وسبق ذكرها، إلا أن الموديولات التعليمية أكثر استخداماً في مجال التعليم والتعلم في الآونة الأخيرة، وتشكل ركيزة أساسية للتعلم الذاتي (معاذ، ٢٠١٤: ٣٦). فلذلك عمدت هذه الدراسة إلى الاستفادة من الموديولات التعليمية، واستخدمت الموديولات الإلكترونية نظرًا لما ذكرناه من مميزات التعلم الإلكتروني وملائمته تعلم اللغة لأغراض خاصة.

٢-٢- التعليم الإلكتروني

إن التعليم الإلكتروني هو ذلك النوع من التعليم الذي يعتمد على استخدام الوسائل الإلكترونية في الاتصال بين المعلمين والمتعلمين وبين المتعلمين والمؤسسة التعليمية؛ ويمكن تعريفه أيضاً بأنه طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة كالحاسوب والشبكات والوسائل المتعددة وبوابات الإنترن特 من أجل إيصال المعلومات للمتعلمين بأسرع وقت وأقل تكلفة، وبصورة تمكن من إدارة العملية التعليمية وضبطها وقياس وتقييم أداء المتعلمين (العرش، ٢٠١٧م: ٢١؛ السامرائي والمخاجي، ٩٨-٩٩م: ٢٠١٤). كما يمكن تعريفه بأنه «تقديم المحتوى العلمي عبر وسیط إلكتروني (الأسطوانة المدمجة، الحاسوب، الإنترن特، السحب الحاسوبية) بما يتيح الاستفادة من الوسائل المعتمدة لتسهيل عملية التعلم وزيادة التفاعلية بين المحتوى العلمي والطالب» (الشهري وعيّد، ٢٢٤م: ٢٠١٥). وعرف غاريسون وأندرسون التعليم الإلكتروني بأنه «تعليم عبر شبكة الإنترنط يتم بشكل رسمي باستخدام تقنيات متعددة الوسائل» (غاريسون وأندرسون، ٢٠٠٦م: ٢٥). فإن التعليم الإلكتروني شكل متتطور من أشكال التعليم عن بعد، وذلك لأن هذا النوع من التعليم لا يتلزم وجود مبانٍ مدرسية أو صنوف دراسية، بل إنه يلغى جميع المكونات المادية للتعليم، ولذلك يمكن القول إنه ذلك النوع من التعليم الافتراضي بواسطته الواقعى بنتائجـه (باباـي، ١٣٨٩ش: ٧٩؛ السامرائي والمخاجي، ٩٩م: ٢٠١٤). ومفهوم التعليم الإلكتروني «يتسع ليشمل العديد من تقنيات الاتصال التي تعتمد على المكونات الإلكترونية في إنتاجها ومنها على سبيل المثال الراديو والفيديو والتلفزيون، وإن كان المفهوم قد اقترب بصفة خاصة بتقنيات الاتصال الحديثة التي تمثلت في الحاسوب والشبكات» (عامر، ١٤٢٠م: ٢٣)؛ ولكن اقتران مفهوم التعليم الإلكتروني بالحاسوب والشبكات والإـنـتـرـنـت في الفترة المعاصرة استبعد الاتجاه نحو شمول هذا المفهوم للراديو والتلفزيون (المصدر نفسه: ٢٣). وهناك مصطلحات إنجليزية كثيرة تستخدم في مجال التعليم الإلكتروني (Electronic Education) منها:

(Virtual Education)، و(Online Education)، و(Web Based Education)

وغيرها من المصطلحات (السامرائي والمخاجي، ٩٨م: ٢٠١٤). وتختلف هذه المصطلحات بعضها عن البعض؛ فإن التعليم الافتراضي (Virtual) في حقيقته يجب أن يتمتع بالخروج عن الإحساس بالواقع المحيط بالطالب أثناء عملية التعلم وذلك باستخدام أدوات وتجهيزات الواقع الافتراضي، وأما التعليم بالاتصال المباشر (Online) فيشير إلى التفاعل مع المادة الدراسية عن بعد من خلال الإنترنط وذلك بعد أن يتصل المتعلم والمعلم بالإـنـتـرـنـت بشكل متزامن؛ والتعليم عبر الإنترنط (Web Based) يشير إلى استخدام الإنترنط في الدراسة والتعلم (عامر، ١٤م: ٣٢-٣٤). ولكن مصطلح التعليم الإلكتروني أعم من المصطلحات المذكورة.

فيتضح لنا من التعريف السابقة أن التعليم الإلكتروني يعد جزءاً من التعليم عن بعد، ويمكن أن يكون في القاعة الدراسية (مثل استخدام الأفراد المضغوطة في الصد) أو خارجها (مثل التعليم عبر الإنترنت)، وستستخدم في هذا النوع من التعليم الوسائل الإلكترونية المختلفة.

إن المنتجات الأساسية للتعلم الإلكتروني هي المحتوى والتكنولوجيا والخدمات (Henry, 2001: 249). المحتوى الإلكتروني عبارة عن مزيج من النصوص والأصوات والفيديوهات والصور والرسوم المتحركة التي يتم تقديمها عبر الإنترنت أو بثها عبر الأقمار الصناعية أو تكنولوجيا الهاتف المحمول وغيرها. وأصبح المحتوى الإلكتروني أداة قيمة وقوية جدًا للتعليم في النظام التعليمي المعاصر، وأدى استخدامه إلى إحداث تطور في التدريس. فإن المحتوى الإلكتروني المنظم والموثوق به يعمل كمعلم افتراضي فعال في عملية التعلم الإلكتروني (Mishra, et al, 2017: 79). وإن تصميم موقع الإنترنت التعليمية لا يرتكز على خطوات يتم تنفيذها، ولكن لا بد أن يرتكز على «تصميم تعليمي» لبيئة تعلم عبر الإنترنت وليس تصميم موقع على الإنترنت، لأن بيئه التعلم سوف يتم فيها مراعاة كل ما يخص العملية التعليمية من خلال الموقع مثل تحديد الأهداف وتحليل الجمهور المستهدف وتحديد المحتوى والخط (مصطفى، ٢٠٠٦: ١٦٥). وسنشرح فيما يلي مفهوم التصميم التعليمي ومراحله.

٢-٣-٢ التصميم التعليمي

تعني كلمة "تصميم" اصطلاحاً هندسة الشيء وفقاً لحاكاة معينة، أو عملية هندسية لموقف ما (زابر وجري، ٢٠٢٠: ٢١). وأما التعليم اصطلاحاً فهو «العملية والإجراءات والخطوات التي يقوم بها المعلم لإحداث تغييرات عقلية ووجدانية ومهارات أدائية لدى المتعلمين؛ وله ثلاثة مجالات هي المعرف والمعلومات، والقيم والاتجاهات، والمهارات» (مازن، ٢٠١٥: ٦).

وفيما يخص "التصميم التعليمي" فهناك تعريف مختلفة له؛ فيذهب ميريل إلى أن تصميم التعليم «هو عملية تحديد ظروف بيئية وإنتاجها لتدفع المتعلم إلى التفاعل على نحو يؤدي إلى إحداث تغيير في سلوكه، أما ريجيولث فيقول إنه العمل الذي يهتم بفهم طرق التدريس وتحسينها وتطبيقها أو هو عملية تحليل الاحتياجات والأهداف التعليمية بهدف التطوير» (زيتون، لاتا: ١٨٧). ويعتقد زابر وجري أن تصميم التعليم «علم يصف الإجراءات التي تتعلق باختيار المادة المراد تصديمها وتحليلها وتنظيمها وتطويرها وتقسيمها، من أجل بناء مناهج تعليمية تساعد على التعلم بطريقة أفضل وأسرع، كما تساعد المتعلم على اتباع أفضل السبل في أقل وقت وجهد ممكن» (زابر وجري، ٢٠٢٠: ٢١). ويعزّزه عسيري والمحيا بأنه «سلسلة من الخطوات النظامية لتحطيط أحداث وأنشطة التعليم،

والمشتهرة على عدة مراحل معتمدة على بعضها وهي التحليل والتصميم والتطوير (الإنتاج) والتقويم» (عسيري والمحايا، ٥١: ٢٠١١).

علم تصميم التعليم «يحاول الربط بين الجانبين: النظري والعملي؛ فالجانب النظري يتعلق بنظريات علم النفس ونظريات التعلم، والجانب العملي يتعلق بالوسائل التعليمية والبرمجيات كالحاسوب، والأفلام، والتلفاز، والفيديو، وغيرها» (العدوان والحوامدة، ٢٠١١: ٢٠). وقد حقق علم التدريس «فوائد كثيرة من تصميم التعليم الذي ركز على استخدام التكنولوجيا الحديثة، مثل الفيديو والحاسب، كما أفاد في الحالات التطبيقية لتصميم التعليم في المجالات التربوية التي كانت غاييتها تسهيل التعليم بصورة فعالة، كما استفاد من نظريات التعلم التي هي الأساس القوي لمبادئه النظرية وإجراءاته العملية» (العبادي وعالية، ٦: ٢٠٠٦).

١-٣-٢- نماذج التصميم التعليمي

يعرف النموذج بوجه عام بأنه «طريقة للتفكير تسمح بالتكامل بين النظرية والتطبيق، ويعرف أيضاً بأنه تمثيل خططي تسken به الأحداث والعمليات والإجراءات بصورة منطقية قابلة للفهم والتفسير» (العدوان والحوامدة، ٢٠١١: ١٦٣). وتتعدد النماذج المستخدمة في مجال تصميم التعليم ومن أهمها: نموذج هندرسون ولاينر، ونموذج هابمان وشولر، ونموذج جيرلاك وإيلي، ونموذج ديفز، ونموذج كلارك وستار، ونموذج كمب، ونموذج ديك وكاري، ونموذج لوغان، ونموذج بنائي، ونموذج ونج ورولسون، ونموذج جروبر، ونموذج جابر عبد الحميد وزميله، ونموذج نرجس حمدي، ونموذج توق، ونموذج على عبد المنعم، ونموذج كمال زيتون (العدوان والحوامدة، ٢٠١١: ١٦٦-١٨٦). ولكن هذه النماذج في جملتها تنبثق من نموذج آدي ADDIE للتصميم التعليمي (علي، ١١١: ٢٠١١)، ولذلك اخترنا هذا النموذج لتصميم بيئة التعلم الإلكتروني في هذه الدراسة ونطرق فيما يلي إلى هذا النموذج وإجراءاته.

يتكون النموذج العام للتصميم التعليمي (ADDIE) من خمس مراحل يستمد النموذج اسمه منها؛ ونقدم فيما يلي عرضاً للإجراءات التي تشملها المراحل الخمس لهذا النموذج:

أ) مرحلة التحليل (Analysis): في هذه المرحلة يقوم مصمم التعليم بتحليل الظروف اللازمة للنظام التعليمي، كالمحتوى والمعلم والموقف التعليمي، أثناء إعداده لتحديد المخرجات التعليمية المرغوبة (زيتون، لاتا: ٢١٤)؛ كما أنه يقوم بتجزئة العناصر التي تتتألف منها الوحدة التعليمية كما يتطلب تحليل العمل والمهام وأهداف الطلبة وقدراتهم، واحتياجات المجتمع، والمكان، والوقت، والمواد، والميزانية (القطاونة والسعودي، ٢٠١٧: ٢٠٩).

ب) مرحلة التصميم (Design): يعرف التصميم بأنه «عملية وصف الأساليب والإجراءات التي تتعلق

بكيفية تفاصيل عملية التعلم وتشتمل مخرجاتها على الأهداف، وإستراتيجيات التعليم، وإعداد الاختبارات، ومواصفات التجربة الميدانية؛ وتشتمل هذه المرحلة على ثلاثة عناصر هي: ١- المخطط التمهيدي للمحتوى: أي تحديد المحتوى العلمي بدقة عالية. ٢- تصميم تدريس المادة التعليمية: يرتبط مفهوم التصميم للتدریس بعدد من العناصر أهمها نظرية التعلم، وإستراتيجيات التدریس، وصياغة الأهداف، وتحديد طرق التقويم، وتحديد الوسائل، وتحديد مصادر التعلم. ٣- تصميم الشاشة: وهو تصميم النصوص والأشكال البصرية على شاشة الحاسوب طبقاً لمبادئ تصميم الرسالة والمبادئ الجمالية ويتألف من عدد من العناصر أهمها الرسوم التخطيطية، واللوحة القصصية، والنص، والصور، واللون، والصوت» (عسيري والخيا، ٢٠١١: ٥٣-٥٧).

ج) مرحلة التطوير (الإنتاج) (Development): التطوير هو عملية «تحويل مواصفات التصميم إلى صيغة مادية تنشر على الإنترنت؛ وكل ما توافرت الدقة في مرحلتي التحليل والتصميم تكون مرحلة التطوير أكثر جودة. وتببدأ هذه المرحلة في الغالب بإنتاج ما يطلق عليه (Prototype) وهو عبارة عن نسخة أولية من المنتج والذي يطبق فيها المطror (المبرمج) خطوات اللوحة القصصية (Storyboard) لكل شاشة، ويطبق كذلك الروابط بين الشاشات باستخدام مخطط الرسوم التوضيحية (Flowchart)» (المصدر نفسه، ٢٠١١: ٥٨).

د) مرحلة التنفيذ (Implementation): هي عملية «استخدام المحتوى التعليمي في الواقع الفعلي على عينة من الجمهور المستهدف بقصد تحسين المنتج وتشتمل مخرجاتها على التقويم التكويني للمنتج» (المصدر نفسه، ٢٠١١: ٥٩).

هـ) مرحلة التقويم (Evaluation): وهذا المجال يتعلق «بالحكم على مدى تعلم المتعلم، وتحقيقه للأهداف التعليمية المنشودة، وتقويم العملية التعليمية-التعلمية ككل؛ وإن عملية التقويم تتعلق بتحديد مواطن القوة والعمل على تعزيزها، وتحديد مواطن الضعف والعمل على معالجتها» (زاير وجري، ٢٠٢٠: ٤٩). ويمكن تقويم المقررات الإلكترونية وقياس مدى فاعلية وجودة المقرر باستخدام بعض الاستبيانات أو تدوين ملاحظات المتلقين أي المدربين والمتدربين (العلامي، ٢٠١١: ١٣٤).

٤-٤- تعليم اللغة العربية للسياحة العلاجية

إن برامج تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها تنقسم بشكل عام إلى نوعين: «برامج لتعليم العربية للحياة: وهي البرامج العامة التي ينخرط فيها جمهور متعدد الصفات لا يهدف من تعلمه للعربية سوى الاتصال بالعربية في مواقف الحياة المختلفة. والنوع الثاني برامج لتعليم العربية لأغراض خاصة: وهي البرامج النوعية التي ينخرط فيها جمهور ذو طبيعة

خاصة وحاجات محددة» (طعيمه والنافقة، ٢٠٠٣: ١). يُعرف تعليم اللغة العربية لأغراض خاصة بأنه مدخل لتعليم اللغة تستند كافة عناصره، من أهداف ومحظى وطريقة تدريس، إلى الأساليب التي دفعت الدارسين لتعلم اللغة (Hutchinson & Waters, 1987: 19). وبعد تعليم اللغة العربية للسياحة العلاجية من أهم أنواع تعليم اللغة لأغراض خاصة نظرًا للتطور المذهل الذي يشهده قطاع السياحة العلاجية خلال العقود الأخيرة.

إن السياحة العلاجية «يرتبط بالبحث عن الاستشفاء والعلاج من الأمراض المختلفة كما قد يكون هذا النوع من السياحة بغض الحصول على فترة نقاهة أو لقضاء وقت بعد فترة المرض» (رضا، ٢٠١٧: ٢١). ويرى الحولي أن السياحة العلاجية «قد تكون إلى أحد الأماكن التي توفر بها مستشفيات متخصصة ومتميزة، أو إلى المنتجعات الاستشفائية مثل المناطق التي ينتشر فيها العلاج باستخدام الموارد الطبيعية كالمياه المعدنية أو الساخنة أو الشمس أو مجموعة الحصائص المناخية. ومن جهة أخرى يمكن ربط بعض الأنواع الأخرى من السياحة بالسياحة العلاجية إذا كان الهدف الأساسي هو الاسترخاء والعلاج النفسي» (الحولي، ٢٠٠٠: ٧). وكثير من الباحثين يسمون النوع الأول «السياحة الطبية» (medical tourism) والنوع الثاني «السياحة الاستشفائية» (curative tourism, Wellness Tourism).

ومن الخصائص الأساسية لتعليم اللغة لأغراض خاصة بأنواعها المختلفة، استخدام المواد التعليمية الأصلية (Carver, 1983: 133). يعتقد نونان أن المواد التعليمية الأصلية هي المواد التي لم يتم تصميمها خصيصًا للأغراض التعليمية؛ ويدرك أن المواد المصنوعة لا تُعد المتعلم لمواجهة اللغة المستخدمة خارج جدران الصحف (Nunan, 2013: 135). ومن الممكن أن تكون هذه المواد التعليمية نصوصًا أو صورًا أو أشرطة مرئية أو المصادر التدريسية الأخرى التي لم تصمم خصيصًا للأغراض التدريسية (ريتشارذز، ٢٠٠٧: ٣٥٧)؛ كما أنه قد تكون الصحف، والمجلات، والفيديوهات، والخرائط وغيرها (Castillo Losada, et al, 2017: 92). فإذا ما تم استخدام المواد المصنوعة، فمن الممكن ألا يتمكن المتعلمون من توظيف ما يتعلموه من مفردات ومهارات لغوية وغيرها في المواقف التواصلية الحقيقة خارج قاعة الدرس.

٣- الطريقة والإجراءات

اعتمدت الدراسة المنهجين الوصفي-التحليلي والمنهج المسرحي وذلك لملائمتهم لأهداف الدراسة؛ فالمُهدف من هذه الدراسة تصميم محتوى قائم على التعلم الذاتي مناسب لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترنت من قبل الناطقين بغيرها باستخدام أسلوب الموديولات التعليمية الإلكترونية. فيطلب تحقيق هدف هذه الدراسة استطلاع

آراء الأخصائيين في مجال تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها، والراغبين في تعلم العربية لأغراض سياحية؛ كما يتطلب تقويم البيئة من قبل عينة الدراسة الاستطلاعية والأخصائيين. وجدير بالذكر أنه لما كانت «دراسة اللغة العربية لأغراض عامة متطلباً سابقاً لدراسة العربية لأغراض خاصة» (طعيمه والناقة، ٢٠٠٣: ٤٩) فإن المحتوى المذكور يُضيّم للمتعلمين الذين يجيدون العربية لأغراض عامة.

مرر بنا أننا استخدمنا نموذج ADDIE للتصميم التعليمي الذي يتكون من خمس مراحل من أجل تصميم المحتوى الإلكتروني المذكور. في المرحلة الأولى من مراحل النموذج المذكور (أي مرحلة التحليل) اطلعنا على الأديبيات والدراسات السابقة في مجال تصميم المحتوى الإلكتروني والمودولات التعليمية وتعليم اللغة للسياحة العلاجية، وأجرينا كذلك مقابلات مع الأخصائيين من أجل تحديد مواصفات المحتوى والمودولات؛ كما أجريت في هذه المرحلة مقابلات مع المتعلمين بهدف جمع بيانات حول خصائصهم، والمحتوى المفضل لهم وطريقة عرضه، واتجاههم نحو استخدام التكنولوجيا والبيئة التعليمية الإلكترونية. تكونت عينة الدراسة في هذه المرحلة من ٥ أخصائيين و٩ متعلمين. وأما في المراحل الأخرى لنموذج ADDIE (أي مراحل التصميم، والتطوير، والتنفيذ والتقويم) فنكونت عينة الدراسة من ٤٥ متعلماً شاركوا في التجربة الاستطلاعية لتقويم المحتوى المصمم. في هذه المراحل قمنا بصياغة خمس استبيانات مبنية على مقاييس ليكرت المكون من خمس نقاط (جيد جداً، جيد، متوسط، ضعيف، ضعيف جداً) عن طريق مراجعة الأديبيات والدراسات السابقة، وذلك بهدف تقييم الأهداف المحددة للوحدات النسقية (المودولات الإلكترونية) المصممة من قبل الباحثين، وتناسب الوحدات والدورس مع الأهداف، وتقويم بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقويم، وتقويم المحتوى، وتقويم الوحدات النسقية الإلكترونية التي تم تصميمها وتطويرها بنظرة عامة شاملة من قبل عينة التجربة الاستطلاعية. وعرضت الاستبيانات في صورتها الأولية على مجموعة من الأخصائيين في تعليم اللغة العربية للتأكد من صدقها؛ وبعد إجراء التعديلات التي قدمتها لجنة الأخصائيين تم بناء الاستبيانات في صورتها النهائية.

واشتملت الاستبابة الأولى (استبابة تقويم الأهداف) على ١٣ فقرة وقسمتين، والاستبابة الثانية (استبابة تقويم تناسب الوحدات والدورس مع الأهداف المحددة) على ١٥ فقرة، والاستبابة الثالثة (استبابة تقويم بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقويم) على ٩ فقرات و٣ أقسام، والاستبابة الرابعة (استبابة تقويم المحتوى الذي تم انتقاءه) على ١٠ فقرات. وأما الاستبابة الأخيرة فتضمنت في صورتها النهائية ٢٤ فقرة و٣ أقسام، واختص كل واحد من هذه الأقسام بتقييم محتوى كل وحدة من الوحدات الثلاث حسب المعايير التالية: ارتباط المحتوى بالأهداف التعليمية المرجوة، وتسليسل المعلومات وترابطها المنطقي، ومناسبة حجم المحتوى مع الحصص، واحتتمال المحتوى على

التدريبات والأسئلة وتتوفر التغذية الراجعة، واهتمام المحتوى بالجانب التطبيقي المتمثل في توظيف اللغة في موقف حياتية واقعية، وأصالة المحتوى (النصوص والصور والفيديوهات)، واستخدام نظام إدارة تعلم (LMS) مناسب وجيد، وحداثة المعلومات. وتم التأكيد من ثبات الاستبيانات عن طريق حساب معامل ألفا كرونباخ الذي بلغ للاستيانة الأولى (٠,٨٧٦)، وللاستيانة الثانية (٠,٨٩٠)، وللاستيانة الثالثة (٠,٨١٨)، وللاستيانة الرابعة (٠,٩١٤)، وللاستيانة الأخيرة (٠,٨٦٠)؛ وهذا ما يشير إلى ثبات الاستبيانات وصلاحيتها للتطبيق.

٤- تصميم موديولات تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية

سينصب البحث فيما يلي على وصف الإجراءات التي اتبناها في كل مرحلة من المراحل الخمس لإعداد المحتوى القائم على التعلم الذاتي لتعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترن特 باستخدام أسلوب الموديولات التعليمية الإلكترونية.

٤-١- مرحلة التحليل

استخدمنا في هذه المرحلة من المقابلات، واطلعنا على الأديبيات والدراسات المنشورة من أجل تحديد خصائص المتعلمين، ومواصفات المحتوى التعليمي، وتحديد بيئة التعلم، والمصادر والإمكانيات المتاحة. قبل تحديد ما ذكرناه آنفًا، يجب أن نقدم تعريفاً للمحتوى الذي نريد تصميمه؛ يتضمن هذا المحتوى مجموعة من المعرف والمهارات الالازمة لتعلم اللغة العربية المستخدمة في قطاع السياحة العلاجية ويتم عرضه في بيئة تعلم إلكترونية. والفتنة المستهدفة في البحث الحالي هم متعلمو اللغة العربية من الناطقين بغيرها؛ دللت نتائج المقابلات التي أجريت معهم على أن أهم خصائصهم ما يلي:

- ١- يتقنون اللغة العربية لأغراض عامة. نظرًا لأن «تعلم اللغة العربية لأغراض عامة يعتبر متطلباً سابقًا لدراسة العربية لأغراض خاصة» (طبعيه والنافقة، ٢٠٠٣: ٤٩).
- ٢- يرغبون في تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية ويدركون أهميته.
- ٣- يفضلون عدم التركيز بشكل كبير على تعلم المعلومات والمفاهيم العلمية المختصة بقطاع السياحة العلاجية؛ وإدراج أهم هذه المعلومات ضمن تعلم المهارات اللغوية.
- ٤- يحتاجون إلى تعلم اللغة المستخدمة في السياحة الطبية والسياحة الاستشفائية.
- ٥- لديهم القدرة على استخدام الحاسوب ومحركات البحث والهواتف المحمولة.
- ٦- يفضلون محتوى تعليمي إلكتروني متعدد يتضمن النص والصورة والفيديو وإلخ.

٧- يفضلون موقع إلكتروني يساعدهم على التعلم الذاتي.

٨- يفضلون إمكانية إضافة التعليقات والاستفسارات حول المحتوى في البيئة التعليمية الإلكترونية.

٩- يقضون يومياً ساعات في تصفح الواقع الإلكترونية واستخدام الأجهزة الذكية.

١٠- يدركون أهمية التعلم الإلكتروني خاصة بعد تفشي جائحة كورونا.

وتم في هذه المرحلة تحديد المدف العام الذي نريد الوصول إليه. وحددوا هدف المحتوى المقدم في بيئة التعلم فيما يأتي: تعلم الطلبة اللغة العربية المستخدمة في قطاع السياحة العلاجية.

من أجل تحليل بيئة التعلم قمنا بدراسة الإمكانيات المتاحة وقررنا إنشاء موقع إلكتروني لتقديم المحتوى إلى الطلبة؛ والسبب لاختيار الموقع الإلكتروني كبيئة للتعلم ملائمة مع رغبات عينة الدراسة والفتنة المستهدفة التي تعرفنا عليها عند إجراء المقابلات. وفيما يخص تحليل المصادر المتاحة فقد تأكدنا من أن توافر لدى الطلاب المصادر التي تساعدهم على تعلم المحتوى الإلكتروني الذي نرمي إلى بناءه. فلا يتطلب تقديم المحتوى إليهم إعداد إمكانيات خاصة نظراً لتوافر إمكانية الاتصال بشبكة الإنترن特 لدى جميع الطلاب. ويتوافر لدى الباحثين جميع الإمكانيات اللازمة لإعداد المحتوى المذكور وإنشاء الموقع الإلكتروني التعليمي ودعم عملية التعلم.

أما فيما يتعلق بالمحتوى فدللت نتائج المقابلات مع الأساتذة والطلبة وكذلك نتائج مراجعة الأديبيات والدراسات والبحوث المرتبطة بموضوع البحث على أنه من الضروري أن يحتوي المحتوى الذي نرمي إلى تصديقه على تعلم اللغة المستخدمة في قطاع السياحة العلاجية، وتعلم المعلومات والمفاهيم العلمية المختصة بالسياحة العلاجية بنوعيها المختلفين الطبية والاستشفائية، وكذلك تعلم المهارات اللغوية، وتعلم بعض المعلومات العامة التي يحتاج إليها كل مرشد سياحي في جميع أنواع السياحة المختلفة كالسياحة الترفيهية، والدينية، والعلاجية، الرياضية وغيرها. ودللت نتائج المقابلات أيضاً على أنه يجب إدراج أهم المعلومات المختصة بالسياحة العلاجية ضمن تعلم المهارات اللغوية وعدم التركيز بشكل كبير على تعلم المعلومات والمفاهيم العلمية المختصة بقطاع السياحة العلاجية. وفيما يخص المهارات اللغوية جاءت مهارة الكتابة في المرتبة الأخيرة من حيث الأهمية.

٤-٢- مرحلة التصميم

تضمنت هذه المرحلة الإجراءات التالية:

أ) **تصميم الأهداف التعليمية:** المدف العام هو تعلم اللغة العربية لغرض السياحة العلاجية لدى الناطقين بغيرها، وأما الأهداف الجزئية التي تم صياغتها فهي: ١- تعلم أهم المفردات المستخدمة في السياحة الطبية. ٢- تعلم

أهم المفردات المستخدمة في السياحة الاستشفائية. ٣ - إكساب المتعلمين مهارة قراءة النصوص الخاصة بالسياحة الطبية والسياحة الاستشفائية وتعلمهم مهارة الكتابة قليلاً (نظراً لأن نتائج مرحلة التحليل دلت على أن الحاجة إلى مهارة الكتابة قليلة). ٤ - إكساب المتعلمين مهارة فهم المسنون في قطاعي السياحة الطبية والسياحة الاستشفائية. ٥ - إكساب المتعلمين مهارة الحوار والتحدث في قطاعي السياحة الطبية والسياحة الاستشفائية. ٦ - تعلم أهم المفردات المستخدمة في المواقف التواصلية العامة المختصة بجميع أنواع السياحة المختلفة (الفندق، وكالة السفر). ٧ - تعلم الدارسين المهارات اللغوية المستخدمة في المواقف التواصلية المختصة بجميع أنواع السياحة المختلفة (الفندق، وكالة السفر). ٨ - إلما الم المتعلمين بشكل بسيط بالمعرف والمعلومات الشخصية في قطاع السياحة العلاجية والمعلومات المختصة بإرشاد السائحين.

وأما الأهداف السلوكية فهي قدرة المتعلمين على أن: ١ - يفهموا المفردات التي يتعلموها ويوظفوها. ٢ - يفهموا ما يقرؤونه من نصوص متعلقة بالمواقف التواصلية الموجودة في دورة تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية. ٣ - يفهموا ما يستمعون إليه في المواقف التواصلية المذكورة. ٤ - يتحدثوا في المواقف التواصلية المذكورة. ٥ - يدركوا بعض المعلومات والمعرف المختصة بالسياحة ومهنة إرشاد السائحين.

وللتتأكد من مدى تناسب هذه الأهداف مع رغبات المتعلمين استخدمنا من نتائج الاستبيانات التي ملأتها عينة الدراسة الاستطلاعية؛ والجدول التالي يبيّن نتائج تحليل الاستبيانات باستخدام اختبار مربع كاي لجودة المطابقة.

الجدول رقم ١. وجهة نظر المتعلمين حول تناسب الأهداف المحددة مع رغباتهم في عملية تعلم العربية للسياحة العلاجية

الأهداف السلوكية	الأهداف الجزئية		نتائج اختبار مربع كاي لجودة المطابقة			الأهداف السلوكية			الأهداف الجزئية			
			الفرق بين الملحوظ والمتوقع	التركيز المتوقع	التركيز الملاحظ	الفرق بين الملحوظ والمتوقع	التركيز المتوقع	التركيز الملاحظ	الفرق بين الملحوظ والمتوقع	التركيز المتوقع	التركيز الملاحظ	
٣٩,٣٣٣ ^a	٤١,٥٥٦ ^a	احصائية اختبار مربع كاي	-	-٦,٠	٩,٠	٣	-٨,٠	٩,٠	١	٩,٠	١	قليل جداً
٤	٤	درجة الحرية	-	-٨,٠	٩,٠	١	-٨,٠	٩,٠	١	٩,٠	١	قليل

نتائج اختبار مربع كاي لجودة المطابقة			الأهداف السلوكية			الأهداف الجزئية			
الأهداف السلوكية	الأهداف الجزئية		الفرق بين الملاحظ والمتوقع	التكرار المتوقع	التكرار الملاحظ	الفرق بين الملاحظ والمتوقع	التكرار المتوقع	التكرار الملاحظ	
٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	مستوى الدلالة	-٦,٠	٩,٠	٣	-٥,٠	٩,٠	٤	متوسط
			١٣,٠	٩,٠	٢٢	١٠,٠	٩,٠	١٩	كثير
			٧,٠	٩,٠	١٦	١١,٠	٩,٠	٢٠	كثير جداً
				٤٥				٤٥	المجموع

يوضح الجدول الأعلى العدد الملاحظ والعدد المتوقع في كل واحد من الأصناف الخمسة، بالإضافة إلى الفرق بين الملاحظ والمتوقع، كما يوضح نتائج اختبار مربع كاي لجودة المطابقة. و بما أن مستوى الدلالة (٠,٠٠٠) أقل من (٠,٠٥)، فإننا نرفض فرضية العدم، أي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء المتعلمين في مدى تناسب الأهداف مع رغباتهم؛ ولنلاحظ أن عدد المتعلمين الذين اختاروا نسبة (كثير) و(كثير جداً) في الأهداف الجزئية والأهداف السلوكية أعلى من النسبة الأخرى، وهذا يعني أنه لدينا ما يكفي من الأدلة لقول إن المتعلمين يعتقدون أن الأهداف المحددة تتناسب مع رغباتهم.

ب) تحديد المحتوى التعليمي: حددنا المحتوى التعليمي في ضوء ما صيغ من الأهداف، من خلال إعداد المخطط التمهيدي له. اشتملت الصورة الأولية للمحتوى على وحدتين وهما السياحة الطبية والسياحة الاستشفائية، واندرجت تحت كل منهما دروس مختلفة؛ ثم عرضنا المخطط التمهيدي للمحتوى في صورتها الأولية على مجموعة من الأخصائيين في مجال تعليم اللغة العربية لإبداء الرأي عنه. قام المحكمون بحذف وتعديل بعض أجزاء المحتوى واشتمل المخطط التمهيدي للمحتوى في صورته النهائية على ٣ وحدات و ١٥ درسًا كما نلاحظه في الجدول التالي:

الجدول رقم ٢ . المخطط التمهيدي للوحدات النسقية (المودولات) في صورته النهائية

عنوان الدورة التعليمية	الوحدات	الدرس	الأجزاء المختلفة لكل درس
كل واحد من الدروس الثلاثة يشمل الأجزاء التالية: المفردات- القراءة والكتابة- فهم المسموع- التحدث وال الحوار- التدريبات المختلفة.	١- المرشد السياحي		
		٢- وكالة السفر والسياحة	دروس تمهيدية
	٣- الفندق		
كل واحد من الدروس السبعة يشمل الأجزاء التالية: المفردات- القراءة والكتابة- فهم المسموع- التحدث وال الحوار- التدريبات المختلفة.	١- ماهي السياحة الطبية؟ ٢- الطبيب العام ٣- الصيدلية ٤- التخصصات الطبية ٥- أقسام المستشفى ٦- الإسعافات الأولية ٧- الجراحة التجميلية	السياحة الطبية	تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية عبر الإنترنت
كل واحد من الدروس الخمسة يشمل الأجزاء التالية: المفردات- القراءة والكتابة- فهم المسموع- التحدث وال الحوار- التدريبات المختلفة.	١- ماهي السياحة الاستشفائية؟ ٢- الطب البديل ٣- المنتجع الصحي ٤- العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل ٥- التدليك	السياحة الاستشفائية	

ونظرًا لطبيعة البحث الحالي والأهداف التي نرمي إلى تحقيقها، قررنا استخدام النصوص والصور ومقاطع الفيديو في مرحلة تجميع المحتوى. ومن أجل تنظيم المحتوى استخدمنا أسلوب التسلسل الموضوعي؛ وفي هذه الطريقة يتم عرض موضوع أو تدريب ما، وبعد الوصول إلى مستوى من الفهم أو الإدراك يتم عرض الموضوع التالي (Reigeluth, 2007: 23). وللتتأكد من مدى تناسب هذه الوحدات مع الأهداف المحددة استخدمنا من نتائج الاستبيانات التي ملأّها عينة الدراسة الاستطلاعية؛ والجدول التالي يبيّن نتائج تحليل الاستبيانات باستخدام اختبار مربع كاي لجودة المطابقة.

الجدول رقم ٣. وجهة نظر المتعلمين حول مدى ت المناسب الوحدات والدروس مع الأهداف المحددة

الوحدات والدروس	نتائج اختبار مربع كاي جودة المطابقة	الوحدات والدروس			
		الفرق بين الملاحظ والمتوقع	التكرار المتوقع	التكرار الملاحظ	
٦٩,١١١ ^a	احصائية اختبار مربع كاي	-٨,٠	٩,٠	١	قليل جدا
٤	درجة الحرية	-٨,٠	٩,٠	١	قليل
٠,٠٠١	مستوى الدلالة	-٧,٠	٩,٠	٢	متوسط
		٢١,٠	٩,٠	٣٠	كثير
		٢,٠	٩,٠	١١	كثير جدا
		٤٥			المجموع

يبين من الجدول الأعلى أن مستوى الدلالة بلغ (٠,٠٠١) وهو أقل من (٠,٠٥)، وهذا الأمر يدل على رفض فرضية عدم، أي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء المتعلمين في مدى ت المناسب الوحدات المصممة مع الأهداف المنشودة؛ ونلاحظ أن عدد المتعلمين الذين اختاروا نسبة (كثير) و(كثير جدا) في الأهداف الجزئية والأهداف السلوكية أعلى من النسب الأخرى، فيمكن القول إن المتعلمين يعتقدون أن الوحدات المصممة تتناسب مع الأهداف المنشودة.

ج) تحديد بيئة التعلم: قمنا بإنشاء موقع تعليمي لكي يتم عرض المحتوى فيه ورابطه: <https://morshedsyahi.com> واخترنا اسم «مرشد سياحي» للموقع، والسبب لاختيار هذا الاسم ملائمتها مع الغرض التعليمي للفئة المستهدفة للبحث الحالي الذي هو إرشاد السياح العلاجيين، وعلاقة الاسم المختار مع محتويات الموقع، وبساطته وسهولته، والتحقق من توافره كنطاق للموقع. واستخدمنا من قالب Eduma لوردربريس الذي يستخدم لإعداد الدورات التعليمية. واشتمل الموقع على صفحات مختلفة مثل: الصفحة الرئيسية، والدورات التعليمية، ومن نحن، والاتصال بنا، والمدونة، ونظام التسجيل. وتم تخصيص صفحة الدورات التعليمية في الموقع لعرض المحتوى الذي نريد بناءه.

د) تحديد الإستراتيجية التعليمية: استخدمت الدراسة إستراتيجية التعلم الذاتي في إعداد الدورة التعليمية. ومن بين الأنماط المختلفة للتعلم الذاتي اخترنا المودولات التعليمية ومرّ بها شرح مفهومها وميزاتها في المفاهيم النظرية.

هـ) تحديد طرق التقويم: استخدمنا التقويم المبدئي قبل دخول المتعلمين إلى تعلم المودولات المصممة، والتقويم

التكتوني للتعرف على مدى تقدم عملية التعلم أثناء الدراسة، والتقويم الختامي لقياس ما تعلّمه المتعلمون في نهاية الدراسة؛ وذلك عن طريق إعداد تدريبات مختلفة لكل درس وإعداد الاختبار القبلي والاختبار البعدى والاستبيانات لتقييم الموقف والمحتوى. والجدير بالذكر أنه بعد كل تدريب واختبار يتم تقديم التغذية الراجعة للمتعلّم. وتم تصميم التدريبات والاختبارين التحصيليين القبلي والبعدى والاستبيانات بصورة إلكترونية لكي تلائم مع المودولات التعليمية الإلكترونية.

استخدمنا اختبار مربع كاي لجودة المطابقة لكي نتعرف على مدى مساعدة بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقويم على تحقق الأهداف المنشودة للمودولات من وجهة نظر عينة الدراسة الاستطلاعية؛ والمجدول التالي يبيّن نتائج تحليل الاستبيانات.

المجدول رقم ٤ . وجهة نظر المتعلمين حول مدى مساعدة بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقويم على تحقق الأهداف المنشودة

النحو	النحو	النحو	النحو	نتائج اختبار مربع كاي لجودة المطابقة		التقدير		الاستراتيجية		بيئة التعلم		النحو		
				الفرق	النحو	النحو	النحو	الفرق	النحو	النحو	الفرق			
٣٢/٤٢٤ ^b	٣٠/٤٤٤ ^a	٩/٥٥٦ ^a	احصائية مربع كاي	-	-	-	-	-٧/٠	٩/٠	٢	-٤/٥	٩/٠	٥	قليل جدا
٣	٤	٤	درجة الحرارة	-١٠/٢	١١/٣	١	٨/٠	٩/٠	١	-٥/٠	٩/٠	٤	قليل	
٠/٠٠	٠/٠٠	٠/٠٤٩	مستوى الدلالة	-٦/٢	١١/٣	٥	١٠/٠	٩/٠	٨	.٠	٩/٠	٩	متوسط	
				١/٨	١١/٣	١٣	٤/٠	٩/٠	١٣	٣/٠	٩/٠	١٢	كثير	
				١٤/٨	١١/٣	٢٦	١٢/٠	٩/٠	٢١	٦/٠	٩/٠	١٥	كثير جدا	
						٤٥			٤٥			٤٥	المجموع	

يتبيّن من المجدول الأعلى أن مستوى الدلالة لاختبار مربع كاي في بيئة التعلم المصممة بلغ (٤٩,٠٠) وفي الإستراتيجية التعليمية المختارة وطرق التقويم المختارة بلغ (٠٠,٠٠). فإن مستوى الدلالة في المعايير الثلاثة أقل من (٥,٠٠)، مما يدل على رفض فرضية العدم، أي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء المتعلمين في مدى مساعدة بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقويم على تحقق الأهداف المنشودة؛ وللاحظ أن عدد المتعلمين الذين اختاروا نسبة (كثير) و(كثير جدا) في جميع المعايير الثلاثة أعلى من النسب الأخرى، وهذا الأمر يدل على أن المتعلمين يعتقدون أن المعايير الثلاثة، أي بيئة التعلم والإستراتيجية التعليمية وطرق التقويم، ساعدتهم على تحقق الأهداف المنشودة.

٤-٣- مرحلة التطوير

واشتملت هذه المرحلة على الإجراءات التالية:

أ) انتقاء المحتوى: إن المحتوى الذي يهدف البحث الحالي إلى بناءه يختص بأحد أنواع تعليم اللغة لأغراض خاصة (غرض السياحة العلاجية)، ومرّ بنا أنه من الخصائص الأساسية لهذا النوع من التعليم استخدام المواد التعليمية الأصلية؛ فلذلك قمنا في هذه المرحلة بانتقاء الوسائط المتعددة التي لم يتم تصميمها خصيصاً لتعليم اللغة العربية؛ تم انتقاء النصوص من مختلف الكتب، والفيديوهات من موقع إلكتروني مختلف خاصة موقع يوتيوب (youtube)، والصور من الواقع الإلكتروني المختلفة. وقمنا بإحراء بعض التعديلات الالزامية على مقاطع الفيديو (عن طريق حذف وقص بعض الأجزاء) لكي تلائم مع هدفنا التعليمي المرجو باستخدام برنامج (Adobe Premiere)؛ كما أجرينا بعض التعديلات على النصوص والصور.

ب) رفع المحتوى على الموقع: من أجل تصميم بيئة التعلم ورفع المحتوى على الموقع اعتمدنا على إضافة (LearnPress) التي تستخدم لإنشاء نظام إدارة التعلم (LMS) في ووردبريس. وقمنا بتنظيم المحتوى وفق خطوات سير الدروس التي تم ذكرها سلفاً. وأنئي فيما بنماذج من الوسائط المتعددة التي تم استخدامها في الدروس المختلفة.

الصورة رقم ١. نموذج من الصور المستخدمة لتعليم المفردات



تصميم محتوى قائم على التعلم الذاتي لتعلم...

سيد رضا موسوي وآخرون

الصورة رقم ٢. نموذج من النصوص المستخدمة لتعليم القراءة

The screenshot shows a web-based learning platform. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, search, and other course functions. The URL is morschedsyahi.com/course/arabic-for-health-tourism/lessons/lesson3-drugstore-reading-and-writing/. Below the navigation is a yellow header bar with the text "of 12 items". On the right side, there's a sidebar titled "البحث في محتوى الدورة" (Search in course content) with a magnifying glass icon. The main content area has a title "الدرس الثالث: الصيدلية (القراءة والكتابة)" (Lesson 3: Pharmacy (Reading and Writing)). Below the title, there's a section titled "اقرأ النص التالي المختار من كتاب علم الصيدلانيات الذي كتبته رولا قاسم ورملة ذها" (Read the following optional text from the book of pharmacists which was written by Rola Qasim and Ramlah Zaha). This section contains a short text about pharmacists' roles in dispensing medications and maintaining inventories. There's also a photograph of a well-stocked pharmacy interior. The sidebar on the right lists various course modules and their sub-sections, such as "الوحدة الثانية: الساحة الطبية" (Unit 2: The Medical Square), "الدواء الثالث: الصيدلانية (المفردات)" (Lesson 3: Pharmacy (Vocabulary)), and "الدواء الرابع: التخصصات الطبية (المفردات)" (Lesson 4: Specialties (Vocabulary)).

الصورة رقم ٣. نموذج من الفيديوهات المستخدمة لتعليم الاستماع

This screenshot shows another part of the digital course. The URL is morschedsyahi.com/course/arabic-for-health-tourism/lessons/lesson3-drugstore-listening-comprehension/. The layout is similar to the previous one, with a yellow header bar and a sidebar for searching course content. The main content area has a title "الدرس الثالث: الصيدلية (فهم المسموع)" (Lesson 3: Pharmacy (Listening Comprehension)). It includes a video player showing a video titled "دور الصيدلي في المنظومة الصحية" (The Pharmacist's Role in the Health System). The video thumbnail shows a person in a white lab coat. The sidebar on the right continues to list course modules and their sub-sections, including "الدواء الرابع: التخصصات الطبية (المفردات)" (Lesson 4: Specialties (Vocabulary)) and "الدواء الخامس: الأدوية والبيئة (المفردات)" (Lesson 5: Drugs and Environment (Vocabulary)).

الصورة رقم ٤ . نموذج من أقسام التحدث والمحوار

الدرس الثالث: الصيدلية (التحدث والمحوار)

القسم الأول: التحدث

تحدث عن الصيدلية في دقيقة واحدة حسب ما تعلمه في هذا الدرس وستخلص صوتك، ثم اذهب إلى الرابط التالي وارفع الملف الصوتى الخاص بك.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeYjAjWpiFSVlgyhs4POiyqTlsfYcXSM...NzzDWQrDhw/viewform?usp=sf_link

القسم الثاني: المحوار

اقرأ الحوار التالي بدقة وتعلم طريقة الإجابة عن كل سؤال:

حوار في الصيدلية

المربيض: إسلام عليكم
الصيدلاني: السلام عليكم
الصيدلاني: هل عندكم سائل؟
الصيادلاني: نعم، ولكنكم على موعدكم؟
الصيادلاني: أين خدمة؟

الصيادلاني:

واستخدمنا تدريبات مختلفة للمفردات، والقراءة والكتابة، وفهم المسموع، والتحدث والمحوار في كل واحد من الدروس. ونأتي فيما يلي بعض نماذج من التدريبات.

الصورة رقم ٥ . نموذج من تدريبات عين الصحيح

تدريبات الدرس الثالث (القراءة والكتابة)

السؤال رقم ٣ من مجموع ٣

١. التدريب الأول

بعد أن قرأت النص، عنِّ الجمل الصحيحة:

(أ) العقار الخام هو الماء الحام الأصلية التي تستخرج من مصادر طبيعية مثل النباتات، والكتابات الحية والصخور والثانيات البحرية الدقيقة، ويسهل في تحفيز الدواء، أما الدواء فهو مستحضر صيدلاني تم تحضيره من الفعاليات

(ب) في مصانع الأدوية يكون دور الصيدلاني الرئيسي صرف الدواء، تصحيح التبريرات حسب ما جاء في الرخصة الطبية، وإرشاد إلى طريقة الاستعمال السليمة

(ج) المسننات هي الأدوية التي توصى لخفيف الألم، أما المسننات الحرارية فهي الأدوية الموصوفة لمكافحة الفحوى البكتيرية في الجسم والقضاء عليه.

تصميم محتوى قائم على التعلم الذاتي لتعلم...

سيد رضا موسوي وآخرون

الصورة رقم ٦. نموذج من تدريبات املا الفراغات

The screenshot shows a digital quiz interface from monshedyohi.com. The title of the exercise is "تدريبات الدرس الثالث (القراءة والكتابة)". It displays a text passage in Arabic about medicine and its side effects, followed by a blank input field for the answer. The interface includes a sidebar with a tree view of course content, including sections like "الوحدة الثانية: الساحة الطبية" and "الدرس الثاني: المفهوب العام (الحدث والحوار)".

وتم التأكيد من صلاحية المحتوى التعليمي الإلكتروني بشكل مبدئي بعد عرضه على مجموعة من الأخصائيين في مجال تعليم اللغة العربية الذين اتفقوا على صلاحيته للتطبيق. استخدمنا نتائج تحليل استبيانات العينة الاستطلاعية للتعرف على مدى جودة المحتويات التي قمنا بانتقادها في كل واحدة من المودولات ومساعدة هذه المحتويات على تحقق الأهداف المحددة. والجدول التالي يبيّن لنا نتائج تحليل هذه الاستبيانات باستخدام اختبار مربع كاي لجودة المطابقة.

الجدول رقم ٥. وجة نظر المتعلمين حول مدى مساعدة المحتوى الذي تم انتقاده على تحقيق الأهداف المنشودة

المحتوى	نتائج اختبار مربع كاي جودة المطابقة	المحتوى			الملحوظ
		الفرق بين الملحوظ والمتوقع	التكرار المتوقع	التكرار الملاحظ	
٣٠,٠٨٧*	احصائية اختبار مربع كاي	-٧,٢	٩,٢	٢	قليل جدا
٤	درجة الحرية	٧,٢-	٩,٢	٢	قليل
٠,٠٠١	مستوى الدلالة	٢,٨	٩,٢	١٢	متوسط
		١٢,٨	٩,٢	٢٢	كثير
		-١,٢	٩,٢	٨	كثير جدا
				٤٥	المجموع

نتائج الاختبار المبينة في الجدول الأعلى تدل على أن رفض فرضية العدم؛ حيث بلغ مستوى الدلالة (٠,٠٠١) وهو أقل من (٠,٠٥)؛ أي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء المتعلمين في مدى مساعدة المحتوى الذي تم انتقاوه على تحقق الأهداف المنشودة. ومن خلال النظر إلى التكرارات الملاحظة يتضح لنا أن المتعلمين اختاروا نسبة (كثير) أكثر من النسب الأخرى؛ وهذا الأمر يوحي بمساعدة المحتوى الذي تم انتقاوه على تتحقق الأهداف المنشودة بنسبة كبيرة.

٤-٤- مرحلة التنفيذ

بعد الإنتهاء من إنشاء الموقع الإلكتروني التعليمي وتطوير المحتوى والتقويم المبدئي في المراحل السابقة، تم في هذه المرحلة تطبيق الموديولات الإلكترونية التي تم تصميمها على عينة من الجمهور المستهدف للتأكد من صلاحيتها، ومرةً بناً أن عينة الدراسة في هذه المرحلة تكونت من ٤٥ طالباً وطالبةً. أخبرنا الطلاب بما سوف يتعلمونه وأعطيناهم فكرة عن المحتوى والتدريبات والأهداف المرجوة، كما خصصنا في بداية دورة تعلم العربية للسياحة العلاجية عرضاً تقدعيّاً عن الدورة. استغرقت التجربة الاستطلاعية ٣ أشهر وكان الهدف منها: ١- التعرف إلى المشاكل والصعوبات التي قد يواجهها المتعلمون أثناء دراسة المحتوى الإلكتروني والتفاعل مع بيئة التعلم الإلكترونية. ٢- الحصول على خبرة التطبيق التجريبي للمحتوى لضمان تطبيقه الرئيس فيما بعد على جميع الراغبين في تعلم العربية للسياحة العلاجية. ٣- التأكد من صلاحية المحتوى ومساعدته المتعلمين على تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية.

٤-٥- مرحلة التقويم

في هذه المرحلة قمنا بتقديم الوحدات النسقية الإلكترونية (الموديولات الإلكترونية) التي تم تصميمها وتطويرها بنظرية عامة شاملة لكي نتأكد من أنها صالحة للتطبيق على جميع الراغبين في تعلم العربية للسياحة العلاجية. واستخدمنا في هذه المرحلة من نتائج المقابلات مع الأخصائيين، وهم أجمعوا على أن الوحدات النسقية المصممة صالحة للتطبيق على جميع المتعلمين وتحقيق الأهداف المنشودة من تصميمها. واستخدمنا أيضاً من نتائج الاستبيانات التي ملأوها عينة الدراسة الاستطلاعية؛ حيث قمنا بتحليل نتائج هذه الاستبيانات باستخدام الاختبار شائي الحدين والمجدول التالي يبين نتائج الاختبار.

الجدول رقم ٦ . فاعلية المحتوى القائم على التعلم الذاتي المصمم بأسلوب الموديولات التعليمية في تعلم العربية للسياحة العلاجية

مستوى الدلالة	النكرار	الأصناف		
٠,٠٠١	٥	<= ٣	المجموعة ١	الوحدات النسقية أو الموديولات ككل
	٤٠	> ٣	المجموعة ٢	
	٤٥		المجموع الكلي	
٠,٠٠٠	١٠	<= ٣	المجموعة ١	الوحدة الأولى
	٣٥	> ٣	المجموعة ٢	
	٤٥		المجموع الكلي	
٠,٠٠٠	٨	<= ٣	المجموعة ١	الوحدة الثانية
	٣٧	> ٣	المجموعة ٢	
	٤٥		المجموع الكلي	
٠,٠٠٠	١١	<= ٣	المجموعة ١	الوحدة الثالثة
	٣٤	> ٣	المجموعة ٢	
	٤٥		المجموع الكلي	

يتبيّن من الجدول الأعلى أن مستوى الدلالة في كل واحدة من الوحدات الثلاث وكذلك في الموديولات الإلكترونية ككل أقل من (٠,٠٥)، وهذا ما يدل على أن أفراد عينة الدراسة الاستطلاعية الذين شاركوا في مرحلة التنفيذ يعتقدون أنه تم مراعاة المعايير التي ذكرها الأخصائيون في تصميم الموديولات التعليمية الإلكترونية. وهذه المعايير هي ارتباط المحتوى بالأهداف التعليمية المرجوة، وتسلسل المعلومات وترابطها المنطقي، ومناسبة حجم المحتوى مع الحصص، واشتمال المحتوى على التدريبات والأسئلة وتوفّر التغذية الراجعة، واهتمام المحتوى بالجانب التطبيقي المتمثل في توظيف اللغة في مواقف حياتية واقعية، وأصالة المحتوى (النصوص والصور والفيديوهات)، واستخدام نظام إدارة تعلم (LMS) مناسب وجيد، وحداثة المعلومات. وهذا الأمر يثبت لنا فاعلية الموديولات الإلكترونية المصممة وجودها.

٥- النتائج

إن التعلم الذاتي عبر الإنترت يعد من الأساليب التي تبرز الحاجة إليها في عملية تعليم اللغة لأغراض خاصة، نظراً لأن التعليم الجامعي يعني عادة بتعليم اللغة لأغراض عامة؛ ولكنه من الواضح أن البحث عن المحتوى بشكل غير منتظم وعشوائي في التعلم الذاتي أمر صعب على متعلمي اللغة، إذ إن أهم المفاهيم والم الموضوعات المراد تعلمها متاثرة في بطون مختلف الكتب والموقع الإلكتروني وغيرها من المصادر. ولذلك قامت هذه الدراسة بتأطير تعلم اللغة العربية لغرض السياحة العلاجية ذاتياً وتنظيمه عن طريق الاستعانة بالمودولات التعليمية الإلكترونية التي تعتبر نوعاً من أنواع التعلم الذاتي؛ حيث قامت بتصميم مودولات إلكترونية لتعلم العربية للسياحة العلاجية في ضوء التموزج العام للتصميم التعليمي (ADDIE) الذي يتكون من خمس مراحل. واستفادت الدراسة من أداتين وهما الاستبانة والمقابلة؛ تم توزيع الاستبيانات على عينة الدراسة الاستطلاعية، وأجريت المقابلات مع الأخصائيين في تعليم اللغة العربية. وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

- هناك تناوب بين رغبات المتعلمين وما صاغه الباحثون من أهداف لتعلم العربية للسياحة العلاجية من وجهة نظر المتعلمين. وكانت الهدف العام الذي حددناه لتعلم المودولات التعليمية الإلكترونية هو تعلم اللغة العربية لغرض السياحة العلاجية لدى الناطقين بغيرها؛ وتفزعت من هذا الهدف أهداف جزئية وسلوكية ومرّ بها ذكرها.
- يعتقد المتعلمين أن الوحدات والدروس اللتين قام الباحثون بتصميمهما تتناسبان مع الأهداف المحددة لتعلم المودولات الإلكترونية. واشتملت المودولات على ثلاثة وحدات، وخمسة عشر درساً كما سبق ذكره.
- أظهرت آراء المتعلمين حول بيئة التعلم المختارة والإستراتيجية التعليمية المختارة وطرق التقويم المصممة أنَّ هذه العناصر الثلاثة تساعدهم على الوصول إلى الأهداف المشودة. واستخدمنا نظام إدارة التعلم (LMS) مناسب لتعلم اللغة في موقع (morshedsyahi.com) الذي قام الباحثون بإنشائه.
- المحتوى الذي تم تجميعه وتنظيمه متناسب مع الأهداف من وجهة نظر المتعلمين. وتشمل هذا المحتوى على الوسائل المتعددة بما فيها الصور والنصوص والفيديوهات والتدريبات. واستخدمنا المواد التعليمية الأصلية التي لم يتم إعدادها خصيصاً لغرض تعليم اللغة.
- تعتقد عينة الدراسة الاستطلاعية والأخصائيين الذين أجرينا مقابلة معهم أن المودولات التعليمية الإلكترونية التي قام الباحثون بتصميمها ذات فاعلية في تعلم العربية للسياحة العلاجية. كما أنه روبي في تصميمها المعاير التي ذكرها الأخصائيون كارتباط المحتوى بالأهداف التعليمية المرجوة، وتسلسل المعلومات وترابطها المنطقي، ومتانة حجم المحتوى مع الحصص، واحتمال المحتوى على التدريبات والأسئلة وتوفّر التغذية الراجعة، واهتمام المحتوى بالجانب

التطبيقي المتمثل في توظيف اللغة في مواقف حياتية واقعية، وحداثة المعلومات.

وخلاصة القول إن اتجاه المتعلمين نحو المحتوى القائم على التعلم الذاتي المصمم بأسلوب المودولات التعليمية الإلكترونية إيجابي، وهم يعتقدون أن المحتوى المذكور يساعدهم على تلبية حاجاتهم والوصول إلى الأهداف المنشودة من تعلم العربية للسياحة العلاجية؛ كما أن الأخصائيين يعتقدون أن المحتوى المذكور صالح للتطبيق ويؤدي الغرض من تصميمه. وهذا الأمر يشير إلى أهمية الاهتمام بالتعلم الذاتي عبر الإنترن特 في عملية تعلم اللغة العربية للسياحة العلاجية، واعتباره بيئة مهمة وموثوقة لهذا النوع من التعلم الذي يوفر فرص عمل كثيرة وذات رواتب عالية ل المتعلمي اللغة العربية من الناطقين بغيرها، ويساعدهم على اتخاذ خطوات فعالة لنمو السياحة العلاجية في بلادهم. وتتفق نتائج هذه الدراسة مع الدراسات التي أثبتت الأثر الإيجابي للمودولات التعليمية ومنها دراسة الجندي (الجندي، ٢٠٠٥ م: ٧٠) التي أثبتت فعالية الوحدات النسقية في تنمية كفايات توظيف تكنولوجيا المعلومات لدى العاملين والمعلمات؛ ودراسة حمدي (حمدي، ٢٠٢١ م: ٤٣) التي أثبتت فاعلية الوحدات النسقية المصممة لتدريس النحو باستخدام الفصل الافتراضي المتزامن (zoom) في تنمية وعي معلمي اللغة العربية حديثي التخرج بأساليب العرب في بناء تراكيبهم.

في ضوء هذه النتائج، توصي الدراسة الحالية بالعناية بالتعلم الذاتي في بيئات التعلم الإلكترونية خلال دورات تعلم اللغة لأغراض خاصة مختلفة كالاقتصاد والإعلام وغيرها، نظراً لأن التعلم الذاتي عبر الإنترن特 يستطيع أن يساعدنا على نجاح هذه الدورات وتقديم حل مناسب لمشاكل التعليم المضطري. وفي هذا النوع من التعلم يمكننا استخدام الوسائل المتعددة بشكل أفضل وقد أشارت دراسة بونسينيوري (Bonsignori, 2018) إلى تأثير استخدام هذه الوسائل في تعلم اللغة لأغراض خاصة كالسياحة والسياسة والاقتصاد والطب والقانون والخ. كما توصي الدراسة الحالية باهتمام الباحثين بإجراء دراسات وبحوث في المجالات التي تساعدها متعلمي اللغة العربية ومتخرجيها على الحصول على فرص عمل متنوعة وجديدة كمجال تعلم اللغة العربية لأغراض خاصة.

المصادر والمراجع

١. بابايري، محمود (١٣٨٩ش)، مقدمه اي بر يادگيري الکترونيکي، تهران: نشر چاپار.
٢. بوغزاوي، المصطفى (٢٠١٧م)، «تدريس اللغة العربية للناطقين بغيرها عبر شبكات التواصل الاجتماعي الفايسبوك أمنوذجاً سياق التجربة وآفاق التعلم»، الجملة العربية للناطقين بغيرها، العدد ١، صص ٦٨-٤٠.
٣. بوعلام، العربي بوعمران و عيوش نعيمة (٢٠٢٣م)، «فاعلية البرامج الإلكترونية في تعليم اللغة العربية للناطقين

- بغيرها: دراسة تطبيقية تقييمية لبعض برامجيات تعليم اللغة العربية»، مجلة الكلم، المجلد ٨، العدد ١، صص ٥٩٣-٦٠٧.
٤. الجندي، علياء بنت عبدالله (٢٠٠٥م)، «فعالية الوحدات النسقية في تنمية كفايات توظيف تكنولوجيا المعلومات لدى معلمي ومعلمات المرحلة الثانوية بالململكة العربية السعودية»، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والاجتماعية والإنسانية، المجلد ١٧، العدد ١، صص ١٢٤-٦٩.
٥. الحري، أميرة بنت جزاء وحالف بن إبراهيم التركي (٢٠١٨م)، «فعالية التدريس بالمودولات التعليمية في تنمية المهارات الحياتية بمقرر التربية الأسرية لدى طالبات الصف الثاني المتوسط بمحافظة الرس»، المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية، العدد ٢، صص ٢٣٧-١٩٠.
٦. حسين، ريم حسن خليل (٢٠٢٢م)، «أثر التعليم الإلكتروني في تحسين مهارات التعلم الذاتي لدى طلبة المرحلة الابتدائية»، المجلة العربية للتربية النوعية، العدد ٧ (٢٦)، صص ١١٨-٨١.
٧. حمدي، محمد فاروق (٢٠٢١م)، «وحدة مقترحة في تدريس النحو باستخدام الفصل الافتراضي المتزامن (Zoom) لتنمية وعي معلمي اللغة العربية حديثي التخرج بأساليب العرب في بناء تركيبهم»، مجلة جامعة الفيوم للعلوم التربوية والنفسية، المجلد ١٥، العدد ١، صص ٨٢٩-٧٧٣.
٨. الخولي، سيد فتحي أحمد (٢٠٠٠م)، «تخطيط وتنمية السياحة المستدامة في الدول العربية»، مجلة جامعة الملك عبدالعزيز، المجلد ١٤، العدد ١، صص ٤٠-٣.
٩. رضا، أمانى (٢٠١٧م)، الإعلام والسياحة، مصر: أطلس للنشر والإنتاج الإعلامي.
١٠. ريتشاردز، جاك (٢٠٠٧م)، تطوير مناهج تعليم اللغة، ترجمة: ناصر بن عبدالله بن غالى وصالح بن ناصر الشويف، الرياض: النشر العلمي والمطبع.
١١. زاير، سعد علي وجري، خضرير عباس (٢٠٢٠م)، تصميم التعليم وتطبيقاته في العلوم الإنسانية، الأردن: الدار المنهجية للنشر والتوزيع.
١٢. زيتون، كمال عبد الحميد (لاتا)، تصميم البرامج التعليمية بفكر البنائية: تأصيل فكري وبحث إمبريقي، القاهرة: عالم الكتب.
١٣. السامرائي، قصي محمد ورائد ادريس الحفاجي (٢٠١٤م)، الاتجاهات الحديثة في طائق التدريس، الأردن: دار دجلة.
١٤. سلفاوي، أم الخير (٢٠٢٠م) «مساهمة منصات التعليم الإلكتروني في تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها»،

- مجلة العربية، المجلد ٧، العدد ١، صص ٣٩٧-٤١٨.
١٥. الشريبي، فوزي وعفت الطناوي (٢٠٠٦م)، **الموديلات التعليمية: مدخل للتعلم الذاتي في العصر المعلوماتية**، مصر: مركز الكتاب للنشر.
١٦. الشهري، محمد علي ومحمد محمد عبيد (٢٠١٥م)، «فعالية تصميم بيئة تعلم إلكترونية في تحصيل مقرر طرق تدريس الرياضيات لدى طلاب جامعة نجران في ضوء متطلبات التعلم الإلكتروني»، **المجلة التربوية الدولية المتخصصة**، المجلد ٤، العدد ٩، صص ٢٢١-٢٣٤.
١٧. طعيمه، رشدي أحمد ومحمود كامل الناقة (٢٠٠٣م)، «تعليم اللغة لأغراض خاصة: مفاهيمه ومنهجياته (المشكلة ومسوغات الحركة)»، ندوة تعليم اللغة لأغراض خاصة، الخرطوم: المنظمة العربية للثقافة والتربية والعلوم، معهد الخرطوم الدولي للغة العربية.
١٨. عامر، طارق عبدالرؤوف (٢٠١٤م) **التعليم الإلكتروني والتعليم الافتراضي (اتجاهات عالمية معاصرة)**، القاهرة: الجموعة العربية للتدرير والنشر.
١٩. عامر، نهلة جابر ومنال شوقي (٢٠١٤م)، «دور الفنادق العلاجية في تنشيط حركة السياحة العلاجية في مصر والأردن (دراسة حالة عن واحة سيبة-مصر)»، **مجلة اتحاد الجامعات العربية للسياحة والضيافة**، المجلد ١١، العدد الأول، صص ٣١-٤٦.
٢٠. العبادي، نذير وأبيوب عالية (٢٠٠٦م)، **تصميم التدريس**، عمان: دار يافا العلمية.
٢١. عبدالرحيم، أشرف أبوالوفاء (٢٠١٥م)، «برنامج باستخدام الموديلات التعليمية الإلكترونية وأثره على مستوى الأداء المهارى والتحصيل المعرفي والاتجاه نحو مسابقات ألعاب القوى لدى طلاب جامعة سوهاج»، **مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية**، المجلد ٤٠، العدد ٧، صص ١٢٨٥-١٣٤١.
٢٢. العرش، حيدر حاتم فالح (٢٠١٧م)، **التعلم الإلكتروني رؤية معاصرة**، بغداد: مؤسسة دار صادق الثقافية.
٢٣. العدوان، زيد سليمان ومحمد فؤاد الحوامدة (٢٠١١م)، **تصميم التدريس بين النظرية والتطبيق**، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
٢٤. عسيري، إبراهيم بن محمد وعبد الله بن يحيى الحبي (٢٠١١م)، **التعلم الإلكتروني: المفهوم والتطبيق**، الرياض: مكتب التربية العربي للدول الخليج.
٢٥. العلامي، محي الدين إسماعيل (٢٠١١م)، «بناء و تطبيق نموذج مقترن لبرنامج تعليم إلكتروني لمقرر تصميم النظم»، **مجلة بحوث التربية النوعية**، العدد ٢٣، صص ١٢٨-١٦٦.

٢٦. علي، محمد السيد (٢٠١١م)، *الاتجاهات وتطبيقات حديثة في المناهج وطرق التدريس*، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
٢٧. غاريسون وأندرسون (٢٠٠٦م)، *التعلم الإلكتروني في القرن الحادي والعشرين*، الترجمة: محمد رضوان الأبرش، الرياض: مكتبة العبيكان.
٢٨. القطاونة، خليل شحادة وخالد عطية السعودي (٢٠١٧م)، «تصميم التدريس وفق مدخل التفكير المفهومي في الأساس النظري وأليات التطبيق»، *مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس*، المجلد ١٥، العدد ١، صص ١٩١-٢٢٧.
٢٩. مازن، حسام الدين محمد (٢٠١٥م)، *تكنولوجيا تصميم التدريس الفعال (بين الفكر والتطبيق)*، مصر: دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع.
٣٠. مؤذن، أحمد درويش (٢٠٢٤م)، «دور منصة يودي في التعلم الذاتي وفاعليتها في تعليم القواعد والبلاغة العربية للناطقين بغيرها (دراسة تطبيقية)»، *مجلة RumeliDE لدراسات اللغة والأدب*، العدد ٣٨، صص ١١٧٢-١١٩٠.
٣١. مصطفى، أكرم فتحي (٢٠٠٦م)، *إنتاج موقع الإنترت التعليمية*، القاهرة: دار عالم الكتب.
٣٢. معاذ، أسماء محمد عبدالحليم (٢٠١٤م)، «برنامج مقترن قائم على المودولات التعليمية لتنمية مهارات تحفيظ التدريس للتلاميذ ذوي التوحد المدمجين في التعليم العام لدى الطالبة المعلمة شعبة جغرافية»، *مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس*، العدد ٢٠٣، صص ١٥-٦٢.
٣٣. اليوي، خالد محمد حسين (٢٠١٧م)، «فاعلية الموقع الإلكتروني في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها»، *مجلة الأثر*، العدد ٢٩، صص ٥٧-٧٠.

References

1. Bonsignori, V. (2018). Using Films and TV Series for ESP Teaching: A Multimodal Perspective. *System*, 77, pp. 58-69.
2. Carver, D. (1983). Some Propositions About ESP. *The ESP Journal*, 2, pp. 131-137.
3. Castillo Losada, C. A., Insuasty, E. A., & Jaime Osorio, M. F. (2017). The Impact of Authentic Materials and Tasks on Students' Communicative Competence at a Colombian Language School. *Profile*,

- 19 (1), pp. 89-104.
4. Henry, P. (2001). E-learning technology, content and services. *Journal of Education + Training*, 43 (4), pp. 249-255.
 5. Hutchinson, T. & Waters, A (١٩٨٧). *English for Specific Purposes*. Cambridge University Press. Cambridge, U. K.
 6. Mishra, U., Patel, S., & Doshi, K. (2017). E-Content: An Effective Tool for Teaching and Learning in a Contemporary Education System. *IJARIIE*, 2 (1), pp. 79-83.
 7. Nunan, D. (2013). *Learner-Centered English Language Education*. New York: Routledge.
 8. Reigeluth, C. M. (2007). Order, first step to mastery: An introduction to sequencing in instructional design. In order to learn: How the sequence of topics influences learning. In F. E. Ritter, J. Nerb, E. Lehtinen, & T.M. O'Shea (eds). New York: Oxford University Press. pp. 19–40.

Designing Self-Learning Content for E-Learning Arabic Language for Health Tourism Using E-Learning Modules

Seyed Reza Mousavi¹, Eisa Motaghizadeh^{2*}, Faramarz Mirzaei³,
Javad Hatami⁴

1. PhD candidate in Arabic Language and Literature, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
2. Professor of Arabic Language and Literature: Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
3. Professor of Arabic Language and Literature: Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
4. Professor of Education, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

Received date: 2024-01-30

Accepted date: 2025-01-06

Abstract

E-learning modules can play a prominent role in the success and facilitation of the process of learning Arabic for the purpose of health tourism, because this type of learning Arabic usually falls outside the scope of university education, which leads to some problems such as high study costs and the inability of all learners to attend in a specific place and time; self-learning in e-learning environments can break these restrictions and provide a solution to these problems. Although there has recently been increased interest in designing content for learning Arabic for non-native speakers online, building content for learning Arabic for the purpose of health tourism online has remained neglected. This is considered a problem, given that medical tourism has flourished significantly in recent decades, and Arabic language graduates can benefit from it as an available job opportunity. From this standpoint, the current study seeks to design e-modules for learning Arabic for medical tourism online on their own in light of the general model of instructional design (ADDIE), which consists of five stages: analysis, design, development, implementation, and evaluation. This study adopted the survey approach and used two tools to collect the necessary data: interviews and questionnaires. The study sample in the analysis phase consisted of 5 specialists and 9 learners, and in the remaining four phases of the ADDIE model, 45 learners participated in an online course to learn Arabic for medical

* Corresponding author, Email: motaghizadeh@modares.ac.ir

tourism in order to evaluate the designed content. The educational course was held on the website (morshedsyahi.com) that the researchers created. The study concluded that the objectives formulated by the researchers were consistent with the learners' desires, the designed units and lessons were consistent with the desired objectives, and each of the learning environment, educational strategy, evaluation methods, and contents helped learners achieve the desired objectives, and the criteria mentioned by the specialists were taken into account in designing the electronic educational modules.

Keywords: Arabic Language Learning, Health Tourism, E-Learning, Self-Learning, Educational modules.

طراحی محتوای مبتنی بر خودآموزی برای یادگیری زبان عربی با هدف گردشگری پژوهشی از طریق اینترنت به روش مازولهای آموزشی الکترونیکی

سید رضا موسوی^۱، عیسی متقی زاده^۲، فرامرز میرزائی^۳، جواد حاتمی^۴

- ۱- دانشجوی دکتری گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۲- استاد گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۳- استاد گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۴- استاد گروه علوم تربیتی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۱۷

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۱۰

چکیده

مازولهای آموزشی الکترونیکی، اهمیت بسزایی در موفقیت و تسهیل فرآیند یادگیری زبان عربی با هدف گردشگری سلامت دارد. زیرا این نوع یادگیری زبان، معمولاً خارج از محدوده آموزش دانشگاهی صورت می‌گیرد و مشکلاتی از جمله هزینه‌های بالای تحصیل و محدودیت مکان و زمان را به همراه دارد؛ بنابراین یادگیری الکترونیکی به صورت خودآموزی می‌تواند با از بین بردن این محدودیت‌ها، راه حلی مناسب برای این مشکلات ارائه دهد. اگرچه اخیراً توجه به طراحی محتوا برای یادگیری الکترونیکی زبان عربی افزایش یافته است، اما طراحی محتوا برای یادگیری عربی با هدف گردشگری سلامت از طریق اینترنت مغفول واقع مانده است. پرداختن به این مساله ضروری است، زیرا گردشگری سلامت در دهه‌های اخیر رونق چشمگیری داشته است و فارغ التحصیلان زبان عربی می‌توانند از آن به عنوان یک فرصت شغلی مناسب استفاده نمایند. مطالعه حاضر به دنبال طراحی محتوای مبتنی بر خودآموزی برای یادگیری زبان عربی با هدف گردشگری پژوهشی از طریق اینترنت به روش مازولهای آموزشی الکترونیکی و با توجه به الگوی عمومی طراحی آموزشی (ADDIE) است؛ این الگو شامل پنج مرحله تحلیل، طراحی، توسعه، اجرا و ارزشیابی است. روش پژوهش حاضر، پیمایشی است و برای جمع آوری داده‌های لازم از دو ابزار مصاحبه و پرسشنامه استفاده شده است. دوره آموزشی در وب سایت (morshedsyahi.com) که توسط

Email: motaghizadeh@modares.ac.ir

* نویسنده مسئول:

پژوهشگران ایجاد شده بود به صورت آموزشی اجرا شد. نتایج نشان داد که اهداف تدوین شده توسط پژوهشگران با خواسته‌های فراغیران سازگار بود و پومناها و دروس طراحی شده با اهداف مورد نظر سازگاری داشت؛ همچنین، محیط یادگیری، راهبرد آموزشی، روش‌های ارزشیابی و محتوا فراغیران را در رسیدن به اهداف مورد نظر یاری کرده است و استانداردهای ذکر شده توسط متخصصان، در طراحی ماژول‌های آموزشی الکترونیکی در نظر گرفته شده است.

کلید واژه‌ها: یادگیری زبان عربی، گردشگری سلامت، یادگیری الکترونیکی، خودآموزی، ماژول‌های آموزشی.