

أثر التفاعل بين مستوى المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب والأسلوب المعرفى فى تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى والداعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم

د. نجلاء قدرى مختار
كلية التربية النوعية - جامعة كفرالشيخ

أ.م.د. محمد مختار المرانى
كلية التربية - جامعة العريش

مستخلص البحث

هدف البحث الحالى إلى دراسة أثر التفاعل بين مستوى المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب والأسلوب المعرفى فى تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى والداعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. تم استخدام التصميم شبه التجريبى (2×2) حيث تضمن التصميم التجريبى متغيرين مستقلين الأول؛ مستوى المنظم التمهيدى وله مستويان (موجز مقابل تفصيلي)، والثانى الأسلوب المعرفى، وله نمطان (الكلى مقابل التحليلى)، وجاء المتغير التابع ليتضمن التحصيل والداعية نحو التعلم. تمتلت الأدوات الرئيسية للبحث فى اختبار تحصيلى ومقاييس الداعية نحو التعلم. تكونت عينة البحث من (١٢٠) طالباً وطالبة من طلاب كلية التربية النوعية بكفرالشيخ شعبية تكنولوجيا التعليم تم توزيعهم على أربع مجموعات. وتم استخدام تحليل التباين ثنائى الاتجاه 2-Way ANOVA، ثم استخدام "طريقة توكي Tukey's Method" (فى حالة المجموعات المتساوية العدد) للمقارنات البعدية فى حالة وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات. أوضحت النتائج أن مستوى المنظم التمهيدى التفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب أفضل فى تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى والداعية نحو التعلم ؛ كما أن الطلاب ذوى الأسلوب المعرفى التحليلى أفضل من ذوى الأسلوب المعرفى الكلى، ولا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية فى التحصيل والداعية نحو التعلم ترجع إلى التفاعل بين مستوى المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب والأسلوب المعرفى داخل المعالجات التجريبية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم فى وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى.

The Effect of the Interaction between Advance Organizer Level to Implement Learning Activities via Web and Cognitive Style in Developing the basic Concepts of Computer System and Learning Motivation for Educational Technology students

Ass. Prof. Mohamed Mokhtar Elmaradny

Dr. Naglaa Kadry Mokhtar

Abstract

This research aimed at examining the effect of the interaction between advance organizer level to Implement learning activities via web and cognitive style in developing the basic concepts of computer system and learning motivation for educational technology students. A quasi-experimental 2×2 factorial design was employed. Independent variables were two levels of advance organizer to implement learning activities via web presented (summary vs. elaborated), and two types of cognitive styles (holistic vs. analytic), dependent variables were developing achievement related with the basic concepts of computer system and learning motivation. The research included four experimental treatments which were assigned to four groups as follows: (summary advance organizer + holistic), (summary advance organizer + analytic), (elaborated advance organizer + holistic), (elaborated advance organizer + analytic). The participants were ١٢٠ students (males & females) selected from first year, educational technology students, Faculty of Specific Education,

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

Kafr Elsheikh University. Two way analysis of variance (2-Way ANOVA), and Tukey's methods post hoc comparisons were used to analyze data. The results revealed that elaborated advance organizer presented to implement learning activities via web was better than summary advance organizer in developing achievement and learning motivation for educational technology students, analytic cognitive style students were better than holistic cognitive style students in developing achievement and learning motivation. No significant difference was found among the treatments to the effect of interaction in developing achievement and learning motivation.

Keywords: web based learning environments, learning activities, advance organizer, summary advance organizer, elaborated advance organizer, Cognitive Style, holistic cognitive style, analytic cognitive style, achievement, learning motivation.

المقدمة:

وأصل التعلم القائم على الويب نموه في العقد الماضي، وحظى بقبول واسع لدى المتعلمين والتربويين على السواء الذين أقرروا أهمية هذا النوع من التعلم النشط لاستراتيجية المدى الطويل التي تسعى إلى توفير ممارسة تعليمية واسعة وتغذية راجعة مستمرة وفورية. ونتيجة لذلك أحدثت بيانات التعلم القائمة على الويب تحولاً كبيراً في المداخل التربوية لكيفية دعم تفاعل المتعلم مع محتوى التعلم وتيسير الوصول إلى البنية المعرفية المقدمة خلال عمليات التعلم؛ حيث تعد بيانات التعلم القائمة على الويب من المداخل التربوية المنطقية للتصميم التعليمي الذي يراعي جميع العوامل المؤثرة في عملية التعلم لتحقيق تكافؤ الفرص بين المتعلمين في سياقات التعليم المختلفة، وذلك بتوفير محتوى التعلم التفاعلي وأدواته التي تتيح عديد من صور التفاعل للمتعلمين. كما تمثل بيانات التعلم القائمة على الويب نقلة جديدة في ممارسات التعلم لتحسين عملياته؛ الأمر الذي أدى بدوره إلى تغيير أساسى وجذري ملحوظاً في ممارسات التعلم داخل المؤسسات التعليمية، والتي أصبحت في أمس الحاجة لاستخدامها من ذى قبل، وذلك لمراقبة التنوع المتزايد لخصائص واحتياجات المتعلمين ومواجهة الفروق الفردية بينهم، نظراً لعدم تجانس المتعلمين وجوده أعداد هائلة منهم داخلها.

وتقدم بيانات التعلم القائمة على الويب إمكانيات مفيدة وجديدة من المنظور التعليمي لكيفية جعل المتعلمين المسؤولين النشطين والرئيسيين عن عملية تعلمهم، وذلك من خلال إتاحة أنشطة تعلم متعددة ومتعددة داخل سياقات التعلم تشجعهم وتحفزهم لكي يطوروا عملية تعلمهم المستمرة مع كل مصادر التعلم المتاحة داخل هذه البيانات مع تقديم التوجيه والمساعدة المستمرة من خلال أساليب تواصل تفاعلية لهم طوال مراحل التعلم وأثناء قيامهم وأدائهم لأنشطة التعلم الفردية والتعاونية؛ التي تمكّنهم تحقيق نتائج تعلم أفضل وهي تتيح للمتعلمين أن يصلحوا بحرية الجدول الزمني لتعلمهم حسبقيود الزمنية والمتطلبات الخاصة بهم، والحصول على جداول مرنة وأن يكونوا متعلمين لجزء من الوقت. وتعمل أنشطة التعلم على تطوير المهارات الفنية للمتعلمين وتزود تمثيلات متعددة للمعلومات لتقليل الفجوة بين النظرية والتطبيق (Daradoumis et al., ٢٠١٠, p.٢٧١).

وتساعد بيانات التعلم القائمة على الويب المتعلمين على الوفاء بمتطلباتهم أثناء مراحل التعلم بتوفير خبرات التعلم المتعددة والبديلة لبناء الكفاءة العلمية والإتقان والمعرفة التي تساعدهم على إنشاء بُنى المعرفة بطرق صحيحة؛ كما تتيح بيانات التعلم القائمة على الويب أنواع مختلفة من التفاعلات في السياق التعليمي وفقاً لاستراتيجيات التعلم النشطة Active Learning Strategies والتي لديها مزايا أكبر من المتاح في بيانات التعلم الأخرى؛ لأنها تسمح للمتعلمين بإتاحة فرص التعلم، بالإضافة إلى قدرتها على تحقيق التعلم التفاعلي المستمر للمتعلم عبر مراحل تعلم المحتوى، بالإضافة إلى كونها تسمح بالحرية والخطو الذاتي للمتعلم والتحكم بتعلمها، والتمرير حول المتعلم؛ وتتيح المساعدة والدعم والتعزيز المستمر عبر مراحل التعلم؛ وسهولة الاتاحة والاستخدام وتيسير وتحسين التعلم (Froyd & Simpson, ٢٠١٥, MacKenzie& Ballard, ٢٠٠٧, p.٢٦٢-٢٦٣).

وتلبى بيانات التعلم القائمة على الويب الاحتياجات الخاصة لكل متعلم كفرد مميز له احتياجات وخلفيات تميزه عن غيره؛ كما تتيح الفرصة للمتعلمين لتبادل المعلومات والأفكار، وتطوير مهارات التواصل، وتتوفر السياق الذي يمكن المتعلمين من التحكم في تعلمهم في سياق اجتماعي يمكنهم من التحقق من صحة الأفكار والمفاهيم وطرق التفكير وحل الإشكاليات المفاهيمية وإعادة الهيكلة المعرفية. Cognitive Restructuring

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وتحتاج ببنات التعلم القائمة على الويب المتعلم تجربة تعليمية لتعلم أكثر ثراءً وعمقاً ومرتكزاً عليه، وإتاحة المزيد من المشاركة والانخراط في التعلم بأنشطة تعلم تفاعلية لتعزيز تمكين المتعلمين من بناء معرفتهم أثناء إنتاج خبرات التعلم الشخصية، وتحقيق التوازن الصحيح بين درجة البناء والمرونة التي تم بناءها في عملية التعلم. وبالتالي تنمو لديهم المزيد من المسئولية الدافعة لتعلمهم التي تساعده على تحسين سلوك التعلم (Roberts, Taraghi et al., ٢٠١٠, p.١٣٠؛ Ko & Young, ٢٠١١, p.١١٠). (٢٠٠٣, p.٢٥).

وتعد النظرية البنائية Constructivist Theory أكثر نظريات التعلم ارتباطاً بتصميم ببنات التعلم القائمة على الويب، لما تتضمنه من رؤية أكثر عمقاً وشمولأ للتعلم في كونه عملية بناء نشطة يقوم بها المتعلمون، لصنع المعرفة وتوليدها من خلال أنشطة التعلم التي يقومون بها أثناء مراحل التعلم داخل هذه البيانات التعليمية (Jonassen, ١٩٩٩). وفي هذا السياق يشير "محمد عطية خميس" إلى أن أحد المبادئ الأساسية لتصميم التعلم القائم على الويب التي تتعلق من منظور الفكر البصري؛ هي تصميم محتوى التعلم في شكل مواقف ومشكلات وأنشطة تعلم متعددة ذات معنى تيسر عمليات معالجة المعلومات وتفسيرها وبينها وتكوين المعانى والمفاهيم والخبرات وصولاً للمعرفة لتطبيقها في مواقف تعلم أخرى متعددة؛ فال المتعلمون يحتاجون للقيام بأنشطة التعلم داخل سياق التعلم إما باعتبارها مصدراً رئيساً لعمليات التعليم والتعلم أو باعتباره مصدراً مسانداً لتلبية الاحتياجات التعليمية الفردية للمتعلمين للقيام بأفضل ما لديهم من أدوات وصولاً لتحقيق أهداف تعلمهم (محمد عطية خميس، ٢٠١١، ص ص ٢٤٦-٢٤٧).

وتشير نظرية الدافعية Motivation Theory إلى أن ببنية التعلم الأكثر تحقيقاً لامتناع المتعلم، والقادرة على احداث استثارة له بما تميز به من ثراء وتنوع لمثيرات المحتوى وأساليب تقديمها وأنشطة تعلمه المتعددة في إطار عديد من أدوات ووسائل التواصل والتفاعل معه؛ هي البيئة الأكثر فاعلية في زيادة الانتباه والإهتمام والرغبة والنشاط الملحوظ في سلوك المتعلم ودافعيته نحو التعلم وتحقيق أهدافه؛ فالنشاط الفعلى للمتعلم يزود بداعية ذاتية intrinsic motivation متأصلة فيه، وتشير إلى النشاط السلوكى كغاية فى ذاته وليس كوسيلة، وينجم عادة عن عمليات معالجة المعلومات والمدركات الحسية المتوفرة لديه في ببنية تعلمه الغنية بالمحيرات الموجودة فيها. وبذلك يتمتع المتعلم بدرجة من الضبط الذاتي تمكنه من اتخاذ قرارات واعية أثناء التعلم على النحو المرغوب فيه لتكوين بناء المعرفية، وتلح عليه لمواصلة أو استمرار الأداء للوصول إلى حالة توازن معرفية معينة لتحقيق أهداف التعلم (Biehler & Snowman, ١٩٩٣, pp.٥١٥-٥١٢؛ Ryan & Deci, ٢٠٠٠, pp.٥٦-٦٥؛ Kawachi, ٢٠٠٣, pp.٦٩-٧٧).

وقد تناولت عديد من الدراسات والبحوث تأثير استخدام ببنات التعلم القائمة على الويب على نواتج التعلم المختلفة، وتتنوع نتائجها فيما بينها من الزاوية البحثية التي تم تناولها؛ إلا أنها أكدت على أهمية أنشطة التعلم التفاعلية كجزء رئيس من منظومة تفاعلية متمركزة حول المتعلم داخل ببنية التعلم تعمل على زيادة قدرات المتعلمين على التمثيل المعرفي، وتطوير الجوانب المعرفية للمتعلم وتحسين أدائه وإثراء خبراته مما يسهل عليه بناء الهيكل الجديد للمعرفة وترميزها وتخزينها في الذاكرة طويلة المدى لأطول فترة ممكنة واستدعائها عند الحاجة؛ منها دراسة "روبرتس" Roberts و"دبياغ و كيتسانس" Dabbach & Kitsantas و"كوك" Koc و"وو" Woo و"وو" Woo et al. و"وانج و ريفز" Wang & Reeves و"نام و سميث جاكسون" Nam & Smith- Jackson و"فرويد و سمبسون" Froyd & Simpson و"إيسون" Eison و"فisher" Fisher و"هاجاريويت" Chakraborty & Walters و"بيرجولا والتز" Pergola & Walters و"تشاكراوري ونافوكا" Hadjerrouit Roberts, ٢٠٠٣؛ Dabbach & Kitsantas, ٢٠٠٤؛ Koc, ٢٠٠٥؛ Dabbach & Kitsantas, ٢٠٠٥؛ Woo et al., ٢٠٠٧؛ Wang & Reeves, ٢٠٠٧؛ Froyd & Simpson, ٢٠٠٧؛ Nam & Smith- Jackson, ٢٠٠٧؛ Eison, ٢٠١٠؛ Fisher, ٢٠١٠؛ Hadjerrouit, ٢٠١٠؛ Pergola & Walters, ٢٠١١؛ Chakraborty & Nafukho, ٢٠١٥.

وتعتبر أنشطة التعلم عبر الويب جانباً مهماً لتحقيق تعلمًا نشطاً يهدف إلى تطوير الجوانب المعرفية للمتعلم وتوسيع مدراته و إكسابه لمهارات التعلم المرتبطة بها و اتقانه لها وإثراء خبراته، حيث تعمل على تغيير دور المتعلم داخل سياق التعلم فلا يكون المتعلم فيه متأقلاً للمعرفة فقط بل وباحث عنها ومشاركاً فيها، و صانع لها، ولذا ينبغي

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

تضمينها داخل محتوى التعلم في سياقات التعليم والتعلم المختلفة بما يتلاءم وإمكاناتهم وسرعة خطوهم في التعلم وزراعة دافعيتهم، فهي ضرورة حتمية ليس فقط لكونها ترسخ المعلومة وتجعل التعلم أبقى أثراً، بل إنها تضفي جواً من التشويق والإثارة داخل سياق التعلم بما يلبي احتياجاتهم الفردية، وبما يعزز المسئولية الذاتية لديهم ومهارات الاستدلال والاستبطاط الفكري (Chiazzese et al., ٢٠٠٦; Yang et al., ٢٠٠٣; Klobas & Renzi, ٢٠٠٦).

وأنشطة التعلم عبر الويب هي تلك التي تحفز وتدمج وتمكن المتعلمين من تطوير معرفتهم ومهاراتهم، ويشمل هذا إنشاء حماس الإهتمام والتشجيع على اتخاذ دور في النشاط، وب مجرد تهيئة المتعلمين يمكنهم المشاركة في عملية التعلم. ويشتمل هذا على العمليات الإدراكية والمعرفية مثل الإبداع وحل المشكلات والتفكير الغلاطي وإتخاذ القرار والتقييم بالإضافة إلى ذلك يتم تحفيز المتعلمين بشكل حيقي على التعلم نتيجة للطبيعة ذات المعنى والخاصة بأنشطة التعلم. يحدث التعلم الأكثر دلالة عندما يشتراك المتعلمون في الأنشطة التي تساعدهم على إنشاء وصناعة المعرفة في الممارسات التعليمية، وبما أن حدوث التعلم يتوقف على شخصية المتعلم ذاته والنشاطات التي يقوم بها، إذا فالتعلم عملية ذاتية نشطة يقوم بها المتعلم ، لذا كان من الضروري الاهتمام بالعمليات الذاتية والمهارات التي يقوم بها المتعلم اثناء تحصيله للمعرفة، وكذلك الاهتمام بالعوامل التي تساعده على تحسين الأداء الأكاديمي له (Zhang et al., ٢٠٠٧; Roper, ٢٠٠٩; Govaerts et al., ٢٠١٠).

و تعمل أنشطة التعلم عبر الويب - وفقاً لاستراتيجية الإنجاز The Completion Strategy - على إثارة المتعلمين للتعلم، حيث يمارس المتعلم من خلالها أداءً فردياً أو جماعياً يتم من خلاله، ويتحمل الدور الذي اختاره لنفسه وفق خصائصه لأداء النشاط، وذلك من خلال القيام بأداء أو حدث يتناسب مع النشاط ويتوافق مع خصائصه؛ فضلاً عن أنه يقبل عليها برغبة ذاتية دافعية واهتمام وبطريقة مشوقة، بهدف تحقيق أهداف التعلم. وتعد أنشطة التعلم الإلكتروني عبر الويب ضمن اتجاهات التعليم الفعال وجودة التعليم، وتعمل على تغيير دور المتعلم في التعلم فلا يكون المتعلم فيه متلقياً للمعلومات فقط بل مشاركاً فيها وباحثاً عنها وصانعاً لها. ويتصاحح أن أنشطة التعلم متنوعة، لكن لا بد أن تعمل متكاملة ومتسقة مع محتوى التعلم في عملية التعلم، بحيث تساعده على فهم المحتوى وتحقيق أهداف تعلمه فضلاً عن أن تقابل حاجته حتى يقبل على ممارستها والاستفادة منها، وفق إمكانياته ليسهل عليه أدائها والتفاعل خلالها ووفقاً لأسس تيسير أدائها والاستفادة منها) Van Merriënboer & Krammer, ١٩٩٠ ; Cho & Jonassen, ٢٠٠٩ .(Conole & Fill, ٢٠٠٥; Chamberlin & Moon, ٢٠٠٥;

وتشير معظم نظريات التعليم والتعلم إلى أنه لكي يكون التعلم فاعلاً ومؤثراً ينبغي أن يكون المتعلم نشطاً داخل سياق التعلم؛ ويتبعه عليه أن يستجيب بشكل إيجابي تجاه محتوى التعلم المراد تعليمها ويصبح المتعلم مشاركاً وفعلاً في بناء المعرفة بنفسه وبغيره من التفاعل، فالأنشطة تزود المتعلم بالمعلومات والخبرات لمساعدته على التفكير والتأمل والاستعداد لإجراء تغيير وتعديل بالسلوك، فليس كافياً له أن يصفى أو أن يرى أو يقرأ، بل عليه أن يقوم بمهام تعلم لصناعة المعرفة التي يتعلمهها، وعليه أن يبين لنفسه على الأقل أنه فهم ما تعلم، وقد يضطر لتعديل أو اجراء تغيير ما في معرفته السابقة ليستوعب الجديد، أو يقوم بتحليل المعرفة الجديدة في ضوء معرفته، مع تزويداته بالذبذبة الراجعة كمؤشر يدل على أنه تعلم بشكل صحيح(Huang, ٢٠٠٢; Collis & Margaryan, ٢٠٠٤).

وتقدم أنشطة التعلم عبر الويب للمتعلمين إما بصورة متزامنة Synchronous وغير متزامنة Asynchronous، لتناسب المتعلمين من حيث الوقت الذي يمكن أن تقدم به، ويشاركون فيها المتعلمون بحرية بعيداً عن الحرج من التفاعل أمام الآقران، ولا بد أن تصمم بأسلوب تجذب جموع المتعلمين للقاء على التعلم برغبة وداعية للتفاعل خلالها، ونقل القلق الذي يمكن أن يتعرض له المتعلم بالتفاعل، وتحفيزه للتعلم والتفاعل وتناسب الجميع ليجد فيها ما يأمله. وسواء تمت أنشطة التعلم الفعالة بصورة متزامنة وغير متزامنة؛ إلا أنها تمكن المتعلم أو مجموعات المتعلمين من العمل على مهام أو مواقف حقيقة. ويحتاج جميع المتعلمين إلى معرفة أن أنشطة التعلم متصلة ببعضها البعض ومعنى هذا أنها يجب أن تركز على قضية أو حاجة معاصرة بدلاً من مهمة مجردة) Booth & Hulten, ٢٠٠٣; Hewett, ٢٠٠٦, p.٨; Barbara, ٢٠٠٧, p.٤١; Roblyer et al., ٢٠٠٧, p.٢٦٢; Juan Pérez et al., ٢٠٠٩; Kuiper et al., ٢٠٠٩; Cho et al., ٢٠١٠; Falloon, ٢٠١١, p.٤٤.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وتشكل المنظمات التمهيدية **Advance Organizers** أحد أهم المفاهيم التي ترتكز عليها نظرية "ديفيد أوزوبيل Ausubel" في التعلم ذو المعنى Meaningful Learning، لكونه متغير مهم في تنظيم بنية محتوى التعلم، ويهتم القائمون على تصميم وإنتاج محتوى التعلم الإلكتروني عبر الويب؛ بهذا المتغير من ناحية شكله وأسلوب تقديمها ومستويات تقديمها؛ لكونه من محددات الضبط الداخلي الذي يؤثر بشكل مهم في الآلية التي يقوم بها المتعلم للقيام بمهام التعلم؛ حيث يصمم وبينى المنظم التمهيدى داخل محتوى التعلم كموجهات أولية يعتمد عليها المتعلم في فهم طبيعة المحتوى، والمفاهيم التي بداخله؛ فهي المدخل أو النافذة لكيفية فهم المحتوى والتعامل معه وتكوين المفاهيم والأفكار؛ كما يقوم دور مهم في زيادة القدرة على تمييز الأفكار الجديدة وما يرتبط بها من أفكار في البنية المعرفية وربط المعرفة السابقة بالجديدة المراد تعلمتها مما يؤثر بشكل فعال في إعادة تشكيل بنية المفاهيم لمحتوى التعلم (Chuang & Liu, ٢٠٠٦, p.٤١؛ Liu, ٢٠٠٩, p.٦٨؛ Smith, ٢٠٠٨, p.٣). وبالتالي نظر "أوزوبيل Ausubel" إلى المنظم التمهيدى على أنه استراتيجية ما قبل التعلم والتي تصمم بهدف تزويد المتعلم بالهيكل والدعم الملائم عندما يدخل في مجموعة من المعرف المجردة أو المعقدة، أو يقوم بأداء مهام التعلم البسيطة أو المعقّدة بغرض تيسير وتسهيل تعلمه (Ausubel, ٢٠٠٠, p.٦٧).

ان الأساس النظري والمنطقى لاستخدام المنظمات التمهيدية كاستراتيجية معرفية متصل في نظريات التعلم المعرفية Cognitive Learning Theories. ويطلق عليها النظريات المعرفية Cognitive Theories؛ والتي ترى أن التعلم يعتمد على قدرة وسعة معالجة المعلومات Processing Capacity والمعرفة المسبقة Prior Knowledge. وبمساعدة المنظمات التمهيدية يستطيع المتعلمونربط ما يعرفونه بالفعل بالمعلومات الجديدة وتطبيقه على السياق الجديد، بالإضافة إلى أنها تعمل على التقليل من فقدان المعلومات وزيادة معدل استرجاعها من الذاكرة وسهولة الوصول إليها (Chen & Hirumi, ٢٠٠٩, pp.٥٢-٦١؛ Ertmer & Newby, ٢٠١٣, p.٤). ويؤثر مستوى تقديم المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم الإلكتروني عبر الويب الخاصة بمحتوى التعلم تأثيراً مباشراً في إدراك وفهم البنية المعرفية للمحتوى، وفي استدعاء المعلومات المرتبطة بهذا المحتوى من الذاكرة، وفي فهم العلاقات الداخلية التي تربط بين أجزاءه، والعلاقات الخارجية التي تربطه مع موضوعات أخرى والتي تقدم للمتعلم بما يتفق والعمليات العقلية والأدراكية له من خلال بنية التعلم بشكل يؤدي إلى تحقيق الأهداف التعليمية التي وضع من أجلها في أقصر وقت وجهد ممكنين (محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ص ١٦٠).

وهناك مستويات لتقديم المنظم التمهيدى أثناء تنفيذ أنشطة التعلم الإلكتروني عبر الويب؛ منها: ١) مستوى المنظم التمهيدى التفصيلي Elaborated Advance Organizer؛ حيث يوضح كيفية القيام بنشاط التعلم خطوة بخطوة؛ ويشير هذا المستوى إلى قيادة وتوجيه المتعلمين داخل موقف التعلم، والذي ينعكس على التفاعلات التي يقوم بها المتعلمون داخل سياق التعلم وأداءاتهم؛ كما يشير إلى استجابات المتعلمين والتي بدورها تعزز وتحفز التفاعل؛ كالتعليمات الخاصة بأحد مهام وأنشطة التعلم بين المعلم والمتعلمين. ٢) مستوى المنظم التمهيدى الموجز Summary Advance Organizer؛ حيث يطرح عليه النشاط المطلوب من المتعلم القيام به والهدف المراد تحقيقه، ويترك له الحرية في اختيار الآليات والخطوات التي يقوم بها أو الإجراءات التي يقوم بها وفق رغبته دون توجيه، ولكن بما يتفق ويتطرق وينسجم مع محتوى التعلم، وهذا النوع من النشاط أكثر تحدياً لقدرات المتعلمين.

ويركز مستوى المنظم التمهيدى التفصيلي Elaborated Advance Organizer على كيفية القيام بنشاط التعلم خطوة بخطوة بينها علاقات ارتباطية مبنية على التنظيم الهرمى لتحقيق أهداف التعلم؛ فعند قيام المتعلم بنشاط التعلم يسعى للفهم الكامل لكل خطوة قبل الانتقال للخطوة التالية تلتها حيث يمكنه تخصيص قدراته وسعته العقلية الكاملة لمعالجة هذا القدر من الإجراء وبالتالي يكون لديه فرصة أكبر تحت القيام بنشاط التعلم وفق المدخل الجزئى لمعالجة وربط المعلومات ذات الصلة بمهمة التعلم من القيام بنشاط التعلم وفق المدخل الكلى وبالتالي تقل فرصة الحمل المعرفي الزائد (Mayer & Chandler, ٢٠٠١, p.٣٩٣؛ Van Merriënboer, ٢٠٠١, p.٣٩٣). وانطلاقاً من نظرية الحمل المعرفي CLT (Cognitive Load Theory)، والتي ترى أن مستوى المنظم التمهيدى التفصيلي لتنفيذ نشاط التعلم يوفر إطاراً مفاهيمياً يساعد المتعلم على فهم بنية المحتوى وبناء قاعدة معرفية سليمة تفادى أخطاء الفهم، وتنقیل التقید ويقلل من الحمل المعرفي للمتعلم ويحدث التعلم بشكل أفضل. ومن ثم فإن المستوى التفصيلي لنشاط التعلم خطوة بخطوة يقلل من الحمل المعرفي للمتعلم ويمكنه من بناء العلاقات والروابط وتنظيم العناصر داخل بنية المحتوى، ووضعها في سلسلة وبنية مرتبة

ومنظمة ومتراقبة بحيث يسهل فهمها واسترجاعها داخل ذاكرة المتعلم (Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, p. ٦٧; Ali & Madar, ٢٠١٠, pp. ١٨-١٩; Khacharem et al., ٢٠١٣, pp. ٢٦٠-٢٦١).

وفي هذا السياق تؤكد نظرية التناقض المعرفي Cognitive Dissonance Theory على أن التناقض المعرفي يحدث للمتعلم في حالة عدم الاتساق بين جوانب المعرفة للبنية المعرفية المقدمة له، وما تتضمنها من مهام وأنشطة التعلم، والذي سيؤدي دوراً إلى اخفاق المتعلم في أداء مهمات وأنشطة التعلم الموكولة إليه داخل بنيات تعلمه. وكلما كانت أنشطة التعلم محددة ومعلومة الخطوات ومتسلقة المعرفة ببعضها البعض ويمكن تطبيقها من جانب المتعلم قلل ذلك من الضغط والجهود العقلية الواقع على المتعلم، مما يؤدي إلى تلاشي التناقض المعرفي للمتعلم ويعزز من قدرته على تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المكلف بها لبلوغ أهداف المرجوة (Wouters et al., ٢٠١٠, p. ٩٢). ويمكن القول بأن المنظم التمهيد التفصيلي يقلل التناقض المعرفي للمتعلم لأقصى درجة داخل سياق التعلم، لأنه يوضح العمليات المعرفية والأدانية المجردة؛ كما ويزود المتعلم بنسقاً مفاهيمياً ييسر له فهم البناء المعرفي المقدم له والقيام بأنشطة التعلم المراد إنجازها لتحقيق أهداف التعلم.

وفي هذا السياق يتبيّن أن عديد من نماذج التصميم التعليمي المسيرة بأهداف التعلم افترضت عدة مداخل وأدبيات للقيام بأنشطة التعلم للتقليل من الحمل المعرفي للمتعلم وتحسين تعلمه وزيادة دافعيته وأدائه، أحد هذه المداخل والآدبيات هو "المدخل الجزئي Part Approach"؛ حيث يتم تجزئه نشاط التعلم أو مهمة التعلم وتتقسيمه في خطوات أو أجزاء، حيث تمكن التأثيرات المقيدة للتجزئة وقتاً كافياً لأداء العمليات العقلية اللازمة للمتعلم للقيام بالعمليات المعرفية الضرورية والمفيدة لفهم واستيعاب ما يطرح عليه. فتجزئه نشاط التعلم إلى أجزاء أو خطوات ذات مغزى يُدعم المتعلم في إدراك واستقبال البنية الأساسية من المعلومات المقدمة. واستراتيجية التسلسل هذه تناسب بصورة جيدة نظريات التصميم التعليمي التي تدفعها وتسيرها أهداف تعليمية منفصلة Mayer &)Learning Goals أو أهداف تعلم كلية Separate Instructional Objectives Moreno, ٢٠٠٣, p. ٤٣, ٤٧; Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, p. ٦; Spanjers, et al., ٢٠١٠, p. ٤١٢; Spanjers et al., ٢٠١٢, p. ٢٧٥.

وعلى الجانب الآخر تركز نظريات التعليم والتعلم الحالية بصورة متزايدة على مستوى المنظم التمهيدي الموجز المتمثل في مداخل المهمة الكلية للقيام بنشاط التعلم "المدخل الكلى Holistic Approach" بدلاً من مستوى المنظم التمهيدي التفصيلي المتمثل في مداخل المهمة الجزئية لسلسل القيام بنشاط التعلم، فالمدخل الكلى من منظورها قوة دافعة للتعلم؛ يحاول بصورة أساسية التعامل مع التعقيد بدون فقدان الرؤية للعلاقات بين العناصر، ويهم بالتناسق والدمج والتكامل للبنية المعرفية للمحتوى، ويؤكد على أن المتعلمين يبنون ويطوروون بسرعة رؤية كلية a Holistic Vision لمهمة التعلم الكلية التي تتحسن أثناء التعليم والتعلم والتدريب. ونماذج التعلم التي تطبق المدخل الكلى حيث المحتويات والمهام المعقّدة يتم تحليلها في تماسك ويتتم تدريسها من أبسط عناصرها، وتبقى مع ذلك ذات معنى ، وبالتالي هذا المدخل فاعل لتطوير عمليات التعلم وجوانبه الأدانية، ويصلح هذا المدخل تماماً كآلية لتقديم نشاط التعلم والتي تجعل عمليات التعلم أكثر معنى ودافعاً للمتعلم عبر مراحل التعلم (Van Merriënboer et al., ٢٠٠٨, p. ٦; Van Merriënboer & Kester, ٢٠٠٨, p. ٤٤).

ويقدم مستوى المنظم التمهيدي الموجز Summary Advance Organizer نشاط التعلم للمتعلم دون إمداده بتفاصيل الإجراءات والخطوات التي يجب أن يقوموا بها؛ فالمتعلم هو الفاعل الرئيس وهو المحرك والمسيطر لنفسه وعليه يقع مسؤولية الاختيار والتحدي لكافحة إجراءات وأنشطة تعلمه وبذلك تنتقل المسئولية كاملة للمتعلم في اختيار الأسلوب أو الطريقة أو الآلية التي يسلكها لإنجاز مهام التعلم لتحقيق أهداف تعلمه المنشودة. ويكتسب هذا النوع من مستويات تقديم أنشطة التعلم ميزة مهمة جداً في كونه يتيح للمتعلم حرية في التفاعل مع معلومات سياق التعلم للوصول في النهاية إلى مهمة التعلم المطلوب منه إنجازها لتحقيق هدف التعلم المرتبط بها دون وجود اتجاه واحد مفروض عليه أو خطوات محددة ليسير فيها وهذا ما يعزز قدرته على على إنجاز نفس مهام التعلم مستقبلاً بصورة فردية دون تلقى توجيه أو ارشاد لكيفية القيام بنشاط التعلم (Brush & Saye, ٢٠٠٠, p. ٩٢; Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, pp. ٦-٧; Kovalchick & Dawson, ٢٠٠٤, p. ٢٤٨).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وفي إتجاه هذا المسار البحثي أوضحت عديد من الدراسات والبحوث تأثير استخدام أنشطة التعلم في سياقات بيئات التعلم الالكترونية عبر الويب على نواتج التعلم المختلفة؛ منها دراسة كل من "كلوباس ورينزي Klobas & Renzi" و "كونول و فيل Conole & Fill" و "سامبيرلين و موون Chamberlin & Moon" و "شيازيس و آخرون Chiazzese et al." و "كيوبر و آخرون Kuiper et al." و "جوفيرتس و آخرون Govaerts et al." التي أشارت إلى فاعلية استخدام أنشطة التعلم بوجه عام في سياقات التعليم والتعلم الالكتروني لإثارة المتعلمين للتعلم وتحفيزهم وتمكينهم من تطوير معرفتهم ومهاراتهم وإعادة تشكيل بنية المفاهيم لمحتوى التعلم، ولكن يرجع الاختلاف والتفاوت إلى عدة عوامل منها نمط النشاط وطريقة تقديمها داخل سياق التعلم والأهداف المراد تحقيقها وطبيعة مهام التعلم المراد إنجازها، وخصائص وسمات المتعلمين وخبراتهم والمعرفة المسبقة، وأساليب تعلمهم؛ والذي يعد عاملاً جوهرياً في نجاح التعلم، وغيرها من العوامل الأخرى التي يجب التخطيط لها جيداً لتحديد أفضل الطرق لتقديم نشاط التعلم وفقاً لاحتياجات المتعلمين وخصائصهم المعرفية وأساليب تعلمهم وذلك بمحك نواتج تعلم عديدة، وهذا أمر لم يتم القطع به بعد (Klobas & Renzi, ٢٠٠٣؛ Conole & Fill, ٢٠٠٥؛ Chamberlin & Moon, ٢٠٠٥؛ Chiazzese et al., ٢٠٠٣؛ Zhang et al., ٢٠٠٧؛ Kuiper et al., ٢٠١٠؛ Govaerts et al., ٢٠١٩).

وهناك الكثير من الجدل البحثي المتعلق بمستوى تقديم المنظم التمهيدي لتنفيذ نشاط التعلم عبر بيئات التعلم القائمة على الويب سواء وفقاً لـ "المدخل الجزئي Part Approach" المتمثل في مستوى المنظم التمهيدي التفصيلي للقيام بنشاط التعلم أو "المدخل الكلى Holistic Approach" المتمثل في مستوى المنظم التمهيدي الموجز للقيام بنشاط التعلم؛ فيتساءل المنظرون والمصممون التعليميون عما إذا كان كلاً المدخلين داخل بيئات التعلم القائمة على الويب يسهمان في تطوير أدوات المتعلمين واكتسابهم للمعرفة في سياقات التعليم والتعلم، وأيهما يجب أن يكون أكثر استخداماً من الآخر وفقاً لخصائص كلاً منهما، وهذا الأمر لم يتم الفصل فيه والقطع به بعد؛ حيث أشارت دراسة "فان موريينبور وآخرون Van Merriënboer et al." و "جيرجيتز Gerjets et al." و "فان موريينبور وآخرون Van Merriënboer et al." و "سبانجييرز Spanjers et al." و "كاتشيمير وآخرون Spanjers et al." أن المدخل الجزئي المتمثل في مستوى المنظم التمهيدي التفصيلي للقيام بنشاط التعلم أكثر فاعلية وكفاءة لكونه يوضح كيفية القيام بنشاط التعلم خطوة بخطوة وفق علاقات ارتباطية لتحقيق أهداف التعلم؛ الأمر الذي يقلل من فرص الالتفاق داخل موقف التعلم، ويعمل على زيادة دافعية المتعلم وتحسين أدائه داخل سياق التعلم (Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣؛ Spanjers et al., ٢٠٠٤؛ Van Merriënboer et al., ٢٠٠٦؛ Spanjers et al., ٢٠١٠؛ Spanjers et al., ٢٠١٢؛ Khacharem et al., ٢٠١٣).

فى حين أوضحت دراسة "فان موريينبور وآخرون Van Merriënboer et al." و "كوفيتيشيك Kovalchick & Dawson" و "دانسون Van Merriënboer & Sweller" و "فان موريينبور وسويلر Kovalchick & Dawson" و "جوناي Gunay" و "جراهام Graham" و "فان موريينبور وكيسنتر Van Merriënboer & Kester" و "دي يونج de Jong" و "وايد Wade" أن "المدخل الكلى holistic approach" المتمثل في مستوى المنظم التمهيدي الموجز للقيام بنشاط التعلم أكثر فاعلية وكفاءة لكونه يتيح للمتعلم حرية في التفاعل مع معطيات سياق التعلم للوصول في النهاية إلى مهمة التعلم المطلوب منه إنجازها لتحقيق هدف التعلم المرتبط بها دون وجود اتجاه واحد مفروض عليه أو خطوات محددة ليسير فيها وهذا ما يعزز قدرته على إنجاز نفس مهام التعلم مستقبلاً بصورة فردية (Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣؛ Kovalchick & Dawson, ٢٠٠٤؛ Van Merriënboer & Sweller, ٢٠٠٥؛ Gunay, ٢٠٠٧؛ Graham, ٢٠٠٨؛ Van Merriënboer & Kester, ٢٠٠٨؛ de Jong, ٢٠١٠؛ Wade, ٢٠١٢).

ويتأثر مستوى تقديم المنظم التمهيدي للقيام بنشاط التعلم داخل أجزاء محتوى التعلم المقدم عبر بيئات التعلم القائمة على الويب؛ بنمط الأسلوب المعرفي للمتعلم، فالاسلوب المعرفي يعبر عن الطريقة الأكثر تفضيلاً لدى المتعلم في تنظيم ما يمارسه من نشاط سواء كان معرفياً أو مهارياً، دون الاهتمام بمحتوى النشاط وما تتضمنه من مكونات؛ كما أن الأسلوب المعرفي يقوم بدور مهم في كيفية استجابة المتعلمين للمعلومات؛ حيث

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

يوصف الأسلوب المعرفي في التعلم بأنه النموذج الذي يقوم به المتعلم باكتساب وتنظيم ومعالجة المعلومات، كما يتضمن كيفية حفظ المتعلم للمعلومات وكيفية استرجاعها، فالأسلوب المعرفي جزء من شخصية المتعلم، حيث يتجاوز التعلم ليتضمن الوظائف البيئ الشخصية والنفسية والاجتماعية للمتعلم، ويساعد الأسلوب المعرفي على أن يكون المتعلم على وعي بعملية التعلم داخل سياق التعلم، وهذا يعني التوجه إلى أن يصبح المتعلمون أكثر إندماجاً بشكل فعال في إدارة عملية التعلم الخاصة بهم (Cox, ١٩٨٨, pp. ٢٧-٣١; Riding et al., ٢٠٠٣, pp. ٢٧-٣١؛ Chang et al., ٢٠٠٩, pp. ٣٢-٣٣؛ Abd Halim et al., ٢٠١٠, p. ١٥٤).

وتعد الأساليب المعرفية Cognitive Styles عاملًا جوهريًا في نجاح التعلم؛ حيث تعد سلوكيات معرفية أو انفعالية أو فسيولوجية متصلة يتمس بها المتعلمون، وتعمل كمؤشرات ثابتة نسبيًا للكيفية التي يدرك بها المتعلمون بيئته تعلمهم ويتعاملون معها ويستجيبون لها، وتؤثر على أدائهم داخلها، وعلى قدرتهم على التعامل مع مهام التعلم واكتساب المعلومات والمعرفة ومعالجتها وتجهيزها والتفاعل مع الأقران والمعلمين. وهي توضح الطرق والمسارات والإجراءات التي يسلكها المتعلمون ذاتياً لاكتساب خبرات تعلم جديدة (Akkoyunlu & Soylu, ٢٠٠٦, pp. ٣٢٦-٣٢٧؛ Zapalska & Brozik, ٢٠٠٨, p. ١٨٤). كما أنها من العوامل المهمة التي يجب التخطيط لها جيداً لتحديد أفضل الطرق لتقديم نشاط التعلم وفقاً لاحتياجات المتعلمين وخصائصهم وقدراتهم العقلية والمعرفية وذلك بمحك نواتج تعلم عديدة، ويتعلم الأفراد بطرق واستراتيجيات وأساليب خاصة مختلفة فيما بينهم طبقاً للأسلوب المعرفي لديهم.

ويؤثر الأسلوب المعرفي في المدى الذي يصل إليه المتعلم في مرحلة التعلم من حيث نمط العرض ونوع المحتوى؛ كما يؤثر في الأسلوب الذي يصل إليه المتعلم في موقف التعلم، وأيضاً في درجة التفاعل بين المتعلم ومحتوى التعلم وأآلية القيام بهما وأنشطة التعلم؛ حيث يجب أن تتناسب طريقة وشكل تقديم المعلومة مع الأسلوب المعرفي للمتعلم للقيام بأنشطة التعلم (Halpin & Detson, ١٩٨٦, p. ٩٦٨). وقد صنفها "رايدنچ وكيما Riding & Chemma" في بعدين أساسين هما: (الكلى Wholist / التحليلي Analytical)، (اللفظي Verbaliser / التخيلى Imager). (Riding & Chemma, ١٩٩١, pp. ١٩٣-٢١٥).

ويؤثر البعد الكلى / التحليلي Wholist-Analytic Dimension على الطريقة البنائية الهيكيلية التي يرى وبفكر بها الفرد في المعلومات والآراء وطريقة استجاباته لها داخل بيئته تعلمها، ويوثر هذا على الطريقة التي ينظم بها المعلومات أثناء التعلم، فالفرد ذو الأسلوب المعرفي الكلى يميل إلى رؤية موقف التعلم ككل ويكون لديه منظور شامل، أما الفرد ذو الأسلوب المعرفي التحليلي يرى موقف التعلم كمجموعة من الأجزاء بينها علاقات اتباطية. ويتميز صاحب الأسلوب المعرفي الكلى بأنه عندما يفك في المعلومات أو موقف التعلم فإنه ينظر إلى الصورة ككل، ويجد صعوبة في فصل موقف التعلم إلى أجزاء، أما صاحب الأسلوب المعرفي التحليلي يتميز بقدرتها على تحليل موقف التعلم إلى أجزاء مما يمكنه من الوصول إلى لب المشكلة بسرعة (Riding et al., ٢٠٠٣, pp. ١٥٣-١٥٤).

وفي اتجاه هذا الخط البحثي أوصت بحوث أخرى بمزيد من الدراسات والبحوث التي تتناول تأثير استخدام المنظم التمهيدى عند القيام بأنشطة التعلم عبر الويب وفقاً للأسلوب المعرفي، ومنها دراسة "جراف Graff و"ياو Lim و"التون وakan" Chen و"شين Cercone" و"سيركون Sozcu" و"شانج Liu" و"اني Chuang" و"ني Ni et al."؛ حيث تشير إلى أن استخدام المنظم التمهيدى عند القيام بأنشطة التعلم داخل سياقات التعلم وفقاً للأسلوب المعرفي للمتعلمين، يؤثر في قدرة المتعلم على معالجة المعلومات داخل الذاكرة، وفي تحفيزهم لتحقيق سريع لأهداف التعلم؛ وفي قدرتهم على الهيمنة على سياق التعلم داخل بيئه التعلم القائمة على الويب؛ الأمر الذى له مردوده على نواتج التعلم، ومنها التحصيل المعرفي، والدافعية نحو التعلم (Graff, ٢٠٠٣؛ Oh, ٢٠٠٥؛ Altun & Cakan, ٢٠٠٦؛ Chen, ٢٠٠٧؛ Chen et al., ٢٠٠٥؛ Cercone, ٢٠٠٧؛ Chuang & Liu, ٢٠١٤؛ Ni et al., ٢٠١٦).

ونتيجة لتباين وتتنوع البحوث التي تقصت تأثير أنشطة التعلم عبر الويب؛ فإن أغلب البحوث التي فحصت هذا المسار البحثي في التعلم عبر الويب انصب تركيزها على المقارنة بين أنشطة التعلم المتزامنة وغير المتزامنة

وفقاً لاستراتيجيات التعلم المختلفة سواء فردية أو تعاونية أو شاركية والقليل منها تطرق إلى تقصي تأثيرها وفقاً للأسلوب المعرفي؛ كما أن عديد من البحوث تقصي تأثير استخدام المنظم التمهيدى في بنيات التعلم القائمة على الويب، والقليل منها تطرق إلى تقصي تأثيرها وفقاً للأسلوب المعرفي؛ مما أدى إلى تغيير تركيز التعلم عبر الويب من مبدأ الإنتاج الشامل إلى المبدأ الذي يركز بشكل أكبر على خصائص المتعلم الفردي. وخاصة أن تكنولوجيات الويب زودت بنيات التعلم بتحديات جديدة في تقديم أشكال ومستويات تقديم المنظم التمهيدى عند القيام بأنشطة التعليم غير المتزامنة عبر الويب، وبالتالي لا يُعرف سوى القليل جداً عن كيفية استخدامه لدعم تعلم المتعلمين عبر بنيات التعليم القائمة على الويب؛ فضلاً عن أهميته في تحقيق أهداف التعليم. ومن جانب آخر اختلاف مستوى تقييم المنظم التمهيدى عند القيام بنشاط التعليم عبر الويب وعلاقته بمفهوم التحصيل المعرفي، والداعية نحو التعليم والذي يمكن استخدامه في قياس نتائج التعليم، فضلاً عن كونه موضوعاً جديداً ومهمًا للبحث في جوانب التعليم للمتعلم.

ومن جانب آخر مدى اختلاف المتعلمين، وفقاً لسماتهم الشخصية في تفاعلهم مع مستويات تقديم المنظم التمهيدى (التفصيلي مقابل غير الموجز) عند القيام بأنشطة التعليم عبر الويب؛ وخاصة الأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي) للمتعلمين لأحد العناصر التي يمكنها أن تؤثر في كيفية استجابة المتعلمين لتقديمه عند القيام بأنشطة التعليم عبر الويب؛ فالأسلوب المعرفي عامل مؤثر في التحصيل والقدرة على التفكير؛ حيث يؤثر في المدى الذي يصل إليه المتعلم في مرحلة التعليم، وكذلك فإنه يؤثر في المدى الذي يصل إليه في موقف التعليم والمدى الذي يصل إليه المعلم في مرحلة التدريس، وأيضاً في درجة التفاعل بين المتعلم والمعلم، والمتعلم وبينية تعلمه، وبالتالي فالأسلوب المعرفي يزود المصممين التعليميين بقاعدة متكاملة لبناء بيئه التعليم وتنظيم آليات أنشطة التعليم داخلها في شكل نموذجي من أجل تطوير التعليم والارتقاء به، وخصوصاً عندما يكون الهدف هو تحقيق تحصيل سريع فيما يتعلق بأهداف التعليم. وعلى الرغم من الحاجة الملحة لإثراء هذا الخط البحثي إلا أنه لم تحظ دراسة مستوى المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعليم عبر الويب وعلاقته بالأسلوب المعرفي (الكلى / التحليلي) الاهتمام من جانب البحث في مجال تكنولوجيا التعليم، وذلك لمعرفة مدى تأثيره في التحصيل، والداعية نحو التعليم.

مشكلة البحث:

صعوبة تحول دون إكساب طلاب الفرقه الثالثة شعبه إعداد معلم الحاسب الآلي بكلية التربية النوعية للجانب المعرفي المرتبط بمقرر منظومة الحاسب الآلي من خلال وذلك من خلال الدراسة الاستكشافية التي قامت بها الباحثان لهذه الشريحة؛ تبين أن هناك تغير للمتعلمين في هذا المقرر؛ تمثل في انخفاض في مستوى التحصيل المعرفي لهذه الفئة في هذا المقرر قياساً بالمقررات الأخرى، كما أوضحت النتائج أن نسبة ٦٠% من المتعلمين كانت درجاتهم تتراوح بين ٥٣ إلى ٦٩% من درجة النجاح في هذا المقرر. ومن خلال إجراء المقابلات الشخصية غير المقنية مع عينة عشوائية من المتعلمين والقائمين تدريس المقرر أسفرت نتائج الدراسة الاستكشافية عن اتفاق أفراد العينة بنسبة ٨٩% على صعوبة دراسة محتوى المقرر، وعلى وجود عديد من المشكلات التي تعيق تحقيق أهداف التعليم المرتبطة بتدريس هذا المقرر؛ ومن بينها الإعتماد في تدريس هذا المقرر على أساليب التدريس التي لا تلائم هذه الفئة من المتعلمين، حيث يتم الاعتماد على ممارسات تقليدية يعتريها جوانب خلل وضعف في نقل وتوصيل المعلومات، بدلاً من التركيز والإعتماد على ممارسات تستهدف توليد وصناعة المعرفة من جانب المتعلمين وفهم معناها وإدراك العلاقات بينها. وباستطلاع آراء بعض المتعلمين حول مدى ملائمة أساليب عرض المحتوى التعليمي؛ كما أقر المتعلمون بنسبة ١٠٠% أن هناك صعوبة تحول دون فهم كثير من مفردات المحتوى التعليمي؛ حيث يتضمن هذا المقرر عديد من المفاهيم والمصطلحات المتداخلة والمركبة، التي يغلب عليها الطابع النظري للبحث وتحتاج إلى تبسيط وتوضيح بقدر كبير، وخلوها من أنشطة التعلم التي تستثير الأفكار وتنشطها؛ بالإضافة إلى نوعية الممارسات التدريسية، والتي لا تتفى بمتطلباتهم التعليمية، ولاتراعي خصائصهم واحتياجاتهم، كما أنها تفتقر إلى مزيد من التفاعل والدعم مع المعلم داخل سياق التعلم، وبالتالي لا يتنقى المتعلمون الدعم اللازم والكافى لمساعدتهم على فهم وتفسير المحتوى العلمى المقدم على الرغم من حاجتهم الملحة للدعم والمساعدة والتوجيه طوال مراحل التعلم، والذي يتحقق من خلال قيام المتعلم بأنشطة تعلم متعددة داخل سياق التعلم.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وقد يكون السبب في هذه المشكلة عدم توافر بيئة التعلم الملائمة لتدريس هذا المقرر، مما دفع الباحثان إلى توفير بيئة تعلم قائمة على الويب لكي تلائم تدريس هذا المقرر، والإفادة من الامكانيات المتعددة لها في التغلب على صعوبات اكساب المتعلمين للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي، والوصول بقدراتهم إلى أقصى درجات الفاعلية والتى تساعدهم فى إتقان التعلم، وعلاج القصور فى جوانب التعلم ومنها الجانب المعرفى والمهارى العقلى المتعلق بهذا المقرر، وبالتالي استخدام بيانات التعلم القائمة على الويب يتحمل أن تكون أكثر بيانات التعلم مناسبة وفاعلية لهم؛ بما تتيحه من إمكانية للتواصل والمشاركة بين المتعلمين والمعلم، والمتعلمين وبعضهم البعض والقيام بأنشطة تعلم متعددة ومتعددة لتحقيق أهداف التعلم، وبما يراعى خصائصهم، وقدراتهم، واستعداداتهم، وأسلوبهم المعرفي، ويلبي احتياجاتهم التعليمية المختلفة والمتميزة في التواصل والتفاعل أثناء مراحل التعلم، وهذا ما أكدته دراسات وبحوث عديدة؛ منها دراسة "كلوباز ورينزي Klobas & Renzi" و"دباغ و كيتسانسas Dabbagh & Kitsantas" و"شيازيز وآخرون Chiazzese et al." و"يانج Wang & Reeves" و"نام و سميث Yang et al." و"نام و سميث- جاكسون Nam & Smith-Jackson" و"زانج وريفز Zhang et al." و"كيوبر وآخرون Kuiper et al." و"دباغ و كيتسانس Chiazzese et al., ٢٠٠٦؛ Yang et al., ٢٠٠٦؛ Wang & Reeves, ٢٠٠٧؛ Zhang et al., ٢٠٠٧؛ Nam & Smith-Jackson, ٢٠٠٧؛ Kuiper et al., ٢٠٠٩؛ Dabbagh & Kitsantas, ٢٠٠٤؛ Dabbagh & Kitsantas, ٢٠٠٣".

وقد تؤدى ما تتيحه بيانات التعلم القائمة على الويب من إمكانات متعددة ومتعددة للقيام بعمارات تعليم وتعلم أكثر تفاعلية تمثل في كثير من أنشطة التعلم التي ينتمي إليها المتعلم لتحقيق أهداف التعلم؛ من رفع معدل استثارة المتعلمين وتحفيزهم تجاه المحتوى المقدم من خلالها؛ الأمر الذي يؤدى إلى زيادة دافعيتهم، وزيادة ثقتهم بأنفسهم وإقبالهم على مواصلة التعلم والاستمرار فيه بفاعلية وكفاءة لفهم محتوى التعلم وتحقيق أهدافه دون تردد أو قلق أو عدم ثقة بالنفس؛ إلا أن نتائج الدراسات والبحوث متباينة ومتعددة، ولم تقطع بأفضلية مستوى تقديم المنظم التمهيدى (التفصيلي مقابل غير الموجز) عند القيام بأنشطة التعلم عبر الويب وفقاً للأبعاد البحثية المطروحة، وخاصة أن هذه الدراسات والبحوث لم تتطرق لنقص التأثيرات المختلفة لمستوى تقديم المنظم التمهيدى (التفصيلي مقابل غير الموجز) عند القيام بأنشطة التعلم عبر الويب، وأثر التفاعل بينه وبين الأسلوب التعلم (الكلى مقابل التحليلي) في بيانات التعلم القائمة على الويب.

وتأسيساً على ما سبق تتمثل مشكلة البحث الحالى في الحاجة الملحة لبحث التأثيرات المختلفة لمستوى المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، وأثر التفاعل بينه وبين الأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي) في تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، وبحث التأثيرات المختلفة لبعض مستويات تقديمها داخل المحتوى التعليمى في بيانات التعلم القائمة على الويب؛ حيث يؤثر مستوى تقديمها عبر أجزاء المحتوى التعليمي تأثيراً مباشراً في إدراك وفهم معنى الرسالة التعليمية المقدمة للمتعلمين، وفي مدى تحقيق أكبر قدر من الأهداف التعليمية عند استدعاء المعلومات المرتبطة بهذا المحتوى لهذه الفئة؛ فهو من المتغيرات المهمة التي توجه التعلم لدى المتعلمين نحو البناء المعرفي في مراحله المختلفة لتنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم؛ وذلك بفرض نوع من أنواع السياق التوجيهي لتعزيز اكتساب المعرفة والمهارات وتحقيق أهداف التعلم؛ بالإضافة إلى أن هناك حاجة لبحوث أكثر تجريبية لاختبار نظريات الدافعية للتركيز على العمليات الوجدانية في سياقات التعلم المتعددة داخل بيانات التعليم والتعلم القائمة على الويب. وبالتالي ضرورة البحث في كيفية التعامل مع مشكلة التصميم التعليمي المحقق لأهدافه والمراعى لخصائص المتعلمين وفقاً لخطوات التعلم الخاصة بهم بما يدعم فاعلية التعلم لتحقيق أكبر قدر من الأهداف التعليمية عند استدعاء المعلومات المرتبطة بهذا المحتوى، وذلك كأحد التطبيقات المتنامية في مجال تكنولوجيا التعليم.

ويمكن تحديد مشكلة البحث في الآتى:

- وجود صعوبة تحول دون اكساب طلاب الفرقه الثالثة شعبه معلم حاسب لبعض الجوانب المعرفية والمهاريه العقلية بمقرر منظومة الحاسب الآلي
- حاجة طلاب الفرقه الثالثة شعبه معلم حاسب إلى القيام بأنشطة تعلم مستمرة لمواجهة الاحتياجات المتغيرة لهم داخل سياق التعلم لتعزيز اكتساب المعرفة والدافعية نحو التعلم؛ مما يدعم البحث عن بدائل تصميمية

متعددة ومتنوعة لتصميم وتطوير بنيات تعلم قائمة على الويب لتحفيزهم وتشجيعهم على تحقيق أهداف التعلم بصورة أكثر فاعلية وكفاءة.

- ندرة الدراسات والبحوث - في حدود علم الباحثان- التي تناولت مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وعلاقته بالأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم والتفاعل بينهما، وأهمية التعامل معه عند تصميم بنيات التعلم القائمة على الويب.

- الضرورة التربوية الملحة للتقصى بشكل مستمر لهذه النوعية من مستويات تقديم المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب؛ بهدف تطوير أساليب تصميمها وإنتاجها عبر بنيات التعلم القائمة على الويب بما يناسب احتياجات وقدرات المتعلمين وعلى نحو يحقق العائد المرجو منها، الأمر الذى له من الأهمية والحيوية فى التأثير على نتائج التعلم.

على ضوء ما تقدم يمكن معالجة مشكلة البحث الحالى من خلال الإجابة عن الأسئلة الآتية:

أسئلة البحث:

"ما أثر التفاعل بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم".
ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

١- ما معايير تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب الملائمة لتنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب الفرقـة الثالثـة تكنولوجـيا التعليم شـعبـة مـعلم حـاسـب آـلـى فـي مـقرـ منـظـومةـ الحـاسـبـ الآـلـى؟

٢- ما صورة بيئة التعلم القائمة على الويب الملائمة لتنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب الفرقـة الثالثـة تكنولوجـيا التعليم شـعبـة مـعلم حـاسـب آـلـى فـي مـقرـ منـظـومةـ الحـاسـبـ الآـلـى؟

٣- ما أثر اختلاف مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقـة الثالثـة تكنولوجـيا التعليم شـعبـة مـعلم حـاسـب آـلـى فـي تـنـمـيـةـ؟

أ- التحصيل؟

ب- الدافعية نحو التعلم؟

٤- ما أثر اختلاف الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقـة الثالثـة تكنولوجـيا التعليم شـعبـة مـعلم حـاسـب آـلـى فـي تـنـمـيـةـ؟

أ- التحصيل؟

ب- الدافعية نحو التعلم؟

٥- ما أثر التفاعل بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقـة الثالثـة تكنولوجـيا التعليم شـعبـة مـعلم حـاسـب آـلـى فـي تـنـمـيـةـ؟

أ- التحصيل؟

ب- الدافعية نحو التعلم؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالى إلى:

- تصميم بيئة تعلم قائمة على الويب وتطويرها لكي تتلام مع طلاب الفرقـة الثالثـة تكنولوجـيا التعليم شـعبـة مـعلم حـاسـب آـلـى؛ وتساعدهم فى تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ والـدـافـعـيـةـ نـحـوـ التـعـلـمـ أـثـنـاءـ درـاسـةـ مـحتـوىـ التـعـلـمـ منـ خـلاـلـهـ.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- تحديد تأثير مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب الأكثر مناسبة للتعلم وذلك بدلالة أثره فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى.

- تحديد تأثير الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) الأكثر مناسبة للتعلم وذلك بدلالة أثره فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى.

- تحديد أنساب أنماط التفاعل الثنائى بين المتغيرين المستقلتين، للوصول إلى أنساب التفاعلات الممكنة بين مستوياتهما وذلك بدلالة أثرهما فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى.

أهمية البحث:

تكمّن أهميّة البحث في ما يلي:

- كونه تطبيقاً لمتغير لم تم معالجته جيداً في التراث العلمي التربوي وهو المنظم التمهيدى ومستوى تقديمها، خصوصاً عند ربطه بتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب داخل بيانات تعلم قائمة على الويب، وهي بيانات متكاملة تحتاج للكثير من البحث والدراسة في متغيرات تصميمها واستخدامها.

- قد تسهم نتائج البحث في تعزيز الافادة من إمكانات بيانات التعلم القائمة على الويب واستخدامها لتنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم عند دراسة المقررات التعليمية المختلفة والتي يغلب عليها الطابع العملي، وتحسين مخرجات التعلم المختلفة لديهم.

- قد تعزز نتائج البحث من استفادة المؤسسات التعليمية مثل كليات التربية النوعية والتربية المختصة بهذه الفئة من بيانات التعلم القائمة على الويب وطرحها كأحدى البذائل والحلول لتعزيز فهم سيّاقات التعلم المختلفة لطلاب تكنولوجيا التعليم وتحسين نواتج التعلم لديهم لتحقيق التعلم الأصيل.

- تزويد القائمين على تصميم وتطوير بيانات التعلم القائمة على الويب بمجموعة من الإرشادات المعيارية تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميمها وتطويرها، وذلك فيما يتعلق باختيار مستوى تقديم المنظم التمهيدى المناسب لتنفيذ أنشطة التعلم من خلالها لتنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لديهم، وللتعزيز من فرص نجاحه في تحقيق أهداف عملية التعلم.

- تزويد القائمين على تدريس المقررات المختلفة لطلاب تكنولوجيا التعليم بمجموعة من الإرشادات حول مستوى تقديم المنظم التمهيدى الملائم، والذي يمكن استخدامه بفاعلية عبر بيانات التعلم القائمة على الويب لهذه الفئة لرفع مستوى أدائهم، وتحسين نواتج التعلم لديهم.

- كونه تطبيقاً لأبحاث التفاعل بين (المعالجة-الاستعداد)، والتي تتضمن تصورات خاصة بالأسلوب المعرفي المناسبة للخصائص الفردية لكل متعلم، وبالتالي تقديم تعلم عبر بيانات تعلم قائمة على الويب تتفق مع الاستعدادات والقدرات والسمات الشخصية التي تميز المتعلمين عن بعضهم البعض.

حدود البحث:

اقتصر البحث الحالى على مجموعة من الحدود، وهى:

- حدود موضوعية: اقتصر محتوى التعلم على وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى.

- حدود بشرية: تم تدريس محتوى التعلم لطلاب الفرقة الثانية شعبة تكنولوجيا التعليم بكفر الشيخ.

- حدود مكانية: كلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ

- حدود زمانية: تم تطبيق تجربة البحث في الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥.

فروض البحث:

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

سعى البحث الحالى للتحقق من صحة الفروض التالية:

- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.
- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.
- توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في التحصيل ترجع إلى التفاعل الثنائى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.
- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الدافعية نحو التعلم يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.
- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الدافعية نحو التعلم يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.
- توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الدافعية نحو التعلم ترجع إلى التفاعل الثنائى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.

منهج البحث:

ينتمى هذا البحث إلى فئة البحوث التى تستهدف دراسة العلاقات السببية بين المتغيرات واختبارها، وبالتالي يستخدم البحث الحالى المنهج شبه التجربى لأنه أكثر مناهج البحث مناسبة لدراسة الأثر الأساسي للاختلاف فى كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدى (مستويان)، ومتغير الأسلوب المعرفى (نوعان)، بالإضافة إلى التفاعل بين نوعى هذين المتغيرين وذلك فى كل من التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بمقرر منظومة الحاسب الآلى.

متغيرات البحث:

أولاً: المتغيرات المستقلة: يشتمل هذا البحث على متغير مستقل، والآخر تصنifi هما:

١- مستوى تقديم المنظم التمهيدى، وله مستويان:

ـ موجز. ـ تفصيلي.

٢- الأسلوب المعرفى ، وله نوعان:

ـ الكلى. ـ التحليلي.

ثانياً: المتغيرات التابعة: يتضمن هذا البحث المتغيرات الآتية، وهى:

ـ الدافعية نحو التعلم. ـ التحصيل.

التصميم التجريبي للبحث:

على ضوء المتغير المستقل والمتغير التصنيفي ومستويات كل منهما؛ فإن البحث يستخدم التصميم التجريبي المعروف باسم التصميم العاملى (2×2) وبحيث يتم تقسيم العينة إلى أربع مجموعات تجريبية، ويوضح جدول (١) التصميم التجريبي للبحث:

جدول (١): التصميم التجريبي للبحث

تفصيلي	موجز	المنظم التمهيدى	
		الأسلوب المعرفى	
٢ م	١ م	كلى	
٤ م	٣ م		تحليلي

أدوات البحث:

اشتمل البحث على الأدوات التالية:

أ- مواد المعالجة التجريبية

وحدة تعليمية في مقرر منظومة الحاسب الآلي بمعالجتين مختلفتين لهما نفس المحتوى وتم إتاحتهم عبر بيئة تعلم قائمة على الويب، يختلفا فقط فيما بينها فقط في نوع المتغير المستقل الأول وهو "مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي)" لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، وهي من إعداد الباحثان.

ب- أدوات القياس:

- اختبار الأشكال المتضمنة Embedded Figure Test(EFT): إعداد "أولتمان، راسكن، وتكن"، وقد أعدده في صورته العربية "أنور الشرقاوى، سليمان الخضرى" ويستعين البحث الحالى به لتحديد أفراد عينة البحث ذو أسلوب التعلم الكلى من منظور الاعتماد على المجال الإدراكي، وذو أسلوب التعلم التحليلي من منظور الاستقلال عن المجال الإدراكي (أنور محمد الشرقاوى، سليمان الخضرى الشيخ، ١٩٨٥).
- اختبار تحصيلي موضوعى من نوع الاختيار من متعدد، وذلك لقياس تحصيل الجانب المعرفى المرتبط بالمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى، وهو من إعداد الباحثان.
- مقياس الدافعية نحو التعلم، إعداد "بينترىش، وآخرون Pintrich, et al. ١٩٩١" ، وتعديل "هو ٢٠٠٧" ترجمه وأعده وقنه على البيئة المصرية "نصرة محمد جلجل Hue .".

إجراءات البحث:

- دراسة تحليلية للأدبيات العلمية والدراسات والبحوث المرتبطة بموضوع البحث وذلك بهدف إعداد الإطار النظري للبحث والاسترشاد بها فى توجيهه فروضه وتصميم أدواته، ومناقشة نتائجه.
- تحليل المحتوى العلمى لمدى كفاية لتحقيق أهداف التعلم المحددة، ومدى ارتباط المحتوى بالأهداف.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- إعداد المحتوى العلمي في ضوء تحليل المهمات التعليمية وقائمة الأهداف، ثم عرضه على خبراء في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس لإجازته، في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة.
- تصميم وبناء السيناريو الخاص بالمعالجتين التجريبيتين وتحكيمه لإجازته في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة.
- إعداد الاختبار التصصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بالمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي بمقرر منظومة الحاسوب الآلي، وتحكيمه لإجازته في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة، والتأكد من صدقه وثباته.
- اختيار اختبار الأشكال المتضمنة **Embedded Figure Test(EFT)**؛ لتقسيم أفراد عينة البحث إلى أفراد ذوي أسلوب التعلم الكلى، وذوى أسلوب التعلم التحليلي.
- اختيار مقياس الدافعية نحو التعلم، وذلك لرصد درجة الدافعية نحو التعلم لكل مفحوص.
- إنتاج بيئة التعلم القائمة على الويب وعرضها على خبراء في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس لإجازتها، في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة.
- إجراء التجربة الاستطلاعية لمادة المعالجة التجريبية، وأدوات القياس، بهدف تجريب ومعرفة الفاعلية الداخلية ميدانياً والتأكد من صلاحتها للاستخدام والتطبيق، والتأكد من صدق وثبات أدوات القياس ومعرفة المشكلات التي تواجه الباحثان أو أفراد العينة لتنفيذها أثناء تطبيق التجربة الأساسية.
- إجراء التجربة الأساسية وفق الآتي:

- اختيار عينة البحث الأساسية.

- تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة **Embedded Figure Test(EFT)**؛ لتحديد أفراد عينة البحث ذو أسلوب التعلم الكلى، وذوى أسلوب التعلم التحليلي، وتقسيمهم إلى أربع مجموعات.
- تطبيق الاختبار التصصيلي، ومقاييس الدافعية نحو التعلم قبلياً، بهدف التأكد من تكافؤ المجموعات الأربع للبحث، والتأكد من عدم إمامهم بالجوانب المعرفية للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي بمقرر منظومة الحاسوب الآلي، كذلك لحساب درجات الكسب في التحصيل، ودرجات الدافعية نحو التعلم، بعد تطبيق مادتى المعالجة التجريبية عليهم.
- تطبيق المعالجتين التجريبيتين على أفراد العينة وفق التصميم التجربى للبحث.
- تطبيق أدوات القياس بعدياً على أفراد العينة.
- حساب درجات الكسب في التحصيل، ودرجات الدافعية نحو التعلم، ورصد النتائج.

- إجراء المعالجة الإحصائية للنتائج باستخدام استخدام أسلوب تحليل التباين ثانى الاتجاه **Two Way ANOVA (2-Way ANOVA)** لمعالجة البيانات في ضوء التصميم التجربى للبحث، ثم استخدام أسلوب "شيفيه` Scheffe" لإجراء المقارنات البعدية المتعددة بين المجموعات غير المتساوية في العدد فى حالة وجود فروق دالة بين المجموعات. وذلك باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية **"Statistical Packages for Social Sciences (SPSS)"**.

- عرض نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها على ضوء الإطار النظري، ونظريات التعليم والتعلم.
- تقديم توصيات البحث على ضوء النتائج التي تم التوصل إليها، ومقررات بالبحوث المستقبلية.

مصطلحات البحث:

• أنشطة التعلم عبر الويب Learning Activities via Web

تعرف بأنها "ممارسات تعليمية يقوم بها المتعلم سواء بمفرده أو مع الأقران وبدعم وتوجيه المعلم لتحسين السلوك المعرفي والمهارى لديه داخل موقف التعلم لتحقيق أهداف تعليمية محددة" (Sharpe et al., ٢٠١٣; Ellaway, ٢٠٠٦؛ Bailey et al. ٢٠٠٤). ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: "مهمات أو تكليفات أو واجبات يقوم بها المتعلمون داخل سياقات التعلم عبر الويب تتبع لهم التفاعل والمشاركة من خلالها، وكذلك الحصول على التوجيه والمساعدة سواء كان من المعلم أو الأقران بصورة متزامنة أو غير متزامنة لتساعدهم وتيسير لهم إنجاز مهام التعلم وتحقيق الأهداف المطلوبة منهم بفاعلية وكفاءة".

• المنظم التمهيدى Advance Organizer

يعرف بأنه: "استراتيجية ما قبل التعلم والتي تصمم بهدف تزويد المتعلم بالهيكل والدعم الملائم عندما يدخل في مجموعة من المعارف والمهارات والمهام المجردة أو المعقولة" (Ausubel, ٢٠٠٠, p. ٦٧). أو هي "موجهات أولية في شكل معلومات سمعية أو بصرية أو سمعبصرية تعمل كخارطة طريق يعتمد عليها المتعلم في فهم طبيعة المحتوى والتعامل معه وتنفيذ أنشطته، في صورة أكثر شمولًا وتفصيلاً وذات وضوح وثبات؛ بحيث تكسب المتعلم تعلمًا هادفًا لمحتوى التعلم كما تستخدمن تأسيس وبناء التعلم ذو المعنى" (Wazzan, ٢٠٠٧, p. ٤٩). وله مستويان:

- المنظم التمهيدى الموجز Summarizing-- Advance Organizer

يعرفه الباحثان إجرائياً بأنه: "موجهات أولية في شكل معلومات موجزة تخبر المتعلم بالنشاط المطلوب القيام به والهدف المراد تحقيقه، وتترك له الحرية في اختيار الآليات والإجراءات والخطوات التي يقوم بها التي يقوم بها وفق رغبته لتحقيق أهداف التعلم".

- المنظم التمهيدى التفصيلي Elaborated - Advance Organizer

يعرفه الباحثان إجرائياً بأنه: "موجهات أولية في شكل معلومات مفصلة توضح للمتعلم تعليمات خاصة بكيفية القيام بنشاط التعلم خطوة بخطوة؛ والتفاعلات التي يقوم بها داخل سياق التعلم وأداءاتهم لتحقيق أهداف التعلم".

• الأسلوب المعرفي Cognitive Style

يعرف بأنه "الطريقة المفضلة لدى الأفراد لكيفية التفكير ومعالجة وفهم المعلومات، وهو يدل على النمط المميز للفرد لاكتساب واستخدام المعلومات أثناء عملية التعلم، وفي حل المشكلات" (Akkoyunlu & Soylu, ٢٠٠٨, p. ١٨٤).

ويقصد به إجرائياً "السمات والخصائص المتصلة لدى المتعلم، والتي تكشف عن الطريقة المفضلة لديه في كيفية التفكير ومعالجة وفهم المعلومات وحل المشكلات، وتأثير على قدرته في اكتساب المعلومات والمعرفة، والتفاعل مع الأقران والمعلمين أثناء عملية التعلم".

ويتناول البحث الحالى؛ الأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي)، وله بعدين أساسيين فيما يتعلق بتصنيف المتعلمين وفقاً لهذا الأسلوب، ويعرفان إجرائياً كالتالى:

- المتعلمون ذوى الأسلوب المعرفي الكلى Holistic Learning Style: "وهم الذين يميلون إلى التعامل مع المجال البصري للمحتوى التعليمى وما به من تفاصيل داخل بيئه التعلم القائمة على الويب كما هو

بدون اللجوء إلى العمليات الوسيطة مثل التحليل والتركيب، كما يظهرون صعوبة بالغة في تنظيم المجال البصري الذي ينقصه التنظيم".

- المتعلمون ذوى الأسلوب المعرفي التحليلي Analytic Learning Style: "وهم الذين يميلون إلى تحليل المجال البصري للمحتوى التعليمي وما به من تفاصيل داخل بيئة التعلم القائمة على الويب متى كان هذا المجال منظماً، وتحليل وتنظيم بنية المجال متى كان المجال بطبيعته ينقصه التنظيم".

• التحصيل Achievement

ويقصد به إجرائياً: "محصلة طرح الدرجة التي يحصل عليها المتعلم في الاختبار التحصيلي المعد في البحث الحالى بعد تعرضه لإحدى المعالجتين موضع البحث، من الدرجة التي حصل عليها المتعلم فى نفس الاختبار قبل تعرضه لإحداهما".

• الدافعية نحو التعلم :learning motivation

تعرف بأنها "حالة داخلية لدى المتعلم تتضمن الأسباب والظروف التي تعمل على تنشيط السلوك وتوجيهه وتحديده؛ ويمكن أن تكون مصادرها إما داخلية (التشويق والاستمتاع) أو خارجية (الرغبة في الحصول على درجات عالية والخوف من العقاب). وترتبط بالجوانب المختلفة لعملية التعلم كأهداف الانجاز (الأداء أو التمكن) والوقت المنقضى في مهام وأداءات التعلم" (Guay, et al., ٢٠٠٤, p.٧١٢؛ Hershkovitz, & Nachmias, ٢٠٠٩, p.٢٠٠). ويقصد بها إجرائياً: "الدرجة التي حصل عليها المتعلم على مقاييس الدافعية نحو التعلم"

الإطار النظري:

جاء الإطار النظري للبحث الحالى في خمسة محاور أساسية، وهى: المحور الأول؛ يتناول أنشطة التعلم عبر الويب. ويتناول المحور الثانى؛ المنظم التمهيدى عبر الويب وسياق التعلم المستخدم عبر بيئة التعلم القائمة على الويب. ويتناول المحور الثالث؛ المنظم التمهيدى (الموجز والتفصيلي) عبر الويب وعلاقته بالتحصيل، والدافعية نحو التعلم، ويتناول المحور الرابع؛ علاقة المنظم التمهيدى عبر الويب بالأسلوب المعرفي. وأخيراً يتناول المحور الخامس؛ معايير التصميم التعليمى لبيئة التعلم القائمة على الويب والنموذج المستخدم؛ من حيث تحديد معايير تصميمها، ومعايير تصميم المحتوى التعليمى داخلاً، ونموذج التصميم التعليمى المستخدم، وذلك للوصول إلى ملامح بيئة التعلم القائمة على الويب بمستوى المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب (الموجز والتفصيلي) الملائم للفئة المستهدفة على ضوء معايير تصميم تعليمى جيد للوصول إلى النموذج التعليمى المستخدم في البحث الحالى.

أولاً: أنشطة التعلم عبر الويب:

حدث تحول جوهري في النموذج التربوى والذى يؤكد على "التعلم بالممارسة Learning by Doing"؛ حيث يبرز أهمية التحول من الاشتراك السلبى والمحدود للمتعلمين داخل سياق التعلم الى اشتراكهم بصورة أكثر دينامية وتفاعلية لتحقيق أهداف التعلم المرجوة والوصول إلى نتائج إيجابية في التعلم. وتركز نماذج التعلم البنائية على وصول المتعلمين للمعرفة بمفرداتهم واتخاذهم الآيات والتدابير المتعددة من مصادر تعليمية تكميلية أخرى وأساليب تفاعلية للتواصل لفهمها بصورة أكثر عمقاً وفق خصائصهم وقدراتهم واستعداداتهم المختلفة بحيث يكونون مسئولين نشطين ورئيسين عن عملية تعلمهم، كما توضح الظروف التي ترشد وتوجه المتعلمين للقيام بالأنشطة التي يؤدونها داخل سياقات التعلم وانخراطهم فيها من أجل إنجاز أهداف التعلم المطلوبة. وتصف كيفية القيام بنشاط التعلم كممارسة ضرورية لفهم محتوى التعلم وصفته بصورة ملائمة، وكيفية دعم ومساعدة المتعلمين وتشجيعهم لكي يطوروا عملية تعلمهم والإستفادة من فرص التعلم بالقيام بأنشطة تعلم مثيرة ومبكرة تعظم من إمكانيات تكنولوجيا الويب" ٢٠٠ Web وتطبيقاتها المتنوعة لدعم

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وتوسيع أنشطة التعلم وذلك لتعزيز عملية التعلم والوصول إلى نتائج تعلم محددة تمكّنهم من بناء المعرفة الجديدة (Conole & Fill, ٢٠١٠؛ Daradoumis et al., ٢٠٠٥؛ Alobiedat & Saraierh, ٢٠١٠).

تعددت التعريفات لأنشطة التعلم وتتنوعت فيما بينها حسب بعد المطروح من خلالها حيث قدم بعض الباحثين تعريفات لها بما يتلاءم مع توقعاتهم منها ما يلى: "سلسة من المهام تتضمن مجموعة من الخطوات الإجرائية المتسلسلة التي يقوم بها المتعلم داخل موقف التعلم لتحقيق أهداف التعلم المنشودة" (Beetham, ٢٠٠٤). أو هي "مارسات تعليمية يقوم بها المتعلم سواء بمفرده أو مع الآقران وبمساعدة المعلم لصناعة المعرفة" (Crawford et al., ٢٠٠٦؛ Bailey et al., ٢٠٠٤؛ Sharpe et al., ٢٠٠٤). ويوضح "كروفورد وأخرون" (Conole et al.) و"كونول" (Gannon-Cook, ٢٠٠٤) بأنها "المهام التي يقوم بها المتعلم التي تتضمن تفاعلات مع المعلومات للحصول على نتائج تعلم محددة". أو هي "المهام التي يقوم بها المتعلم وفق أهداف محددة، والتي تتضمن تفاعلات مع تتابعات مهيكلة من المعلومات لتعزيز عملية التعلم" (Conole, ٢٠٠٣, p. ١٩٨؛ Crawford et al., ٢٠٠٣, p. ١٩٨).

ويمكن وصف نشاط التعلم على أنه: "التفاعل بين المتعلم أو المتعلمين وبينه التعلم (اختيارياً بما في ذلك مصادر المحتوى والأدوات والوسائل وأنظمة وخدمات الكمبيوتر، وأحداث وموضوعات العالم الحقيقي) التي يتم تنفيذها استجابة لمهمة تعليمية ما للوصول إلى ناتج التعلم المقصود" (Beetham, ٢٠٠٤). في حين تعرف الأنشطة التفاعلية في بینات التعلم الإلكتروني على أنها "أحداث متبدلة تتطلب وجهتين وعملين على الأقل، وتحدث التفاعلات عندما تؤثر هذه الأشياء والأحداث بعضها على بعضها البعض" (Gannon-Cook, ٢٠٠٤, p. ١٩٣) (& Crawford, ٢٠٠٤, p. ١٩٣). ويدّه "كونول وفييل" (Conole & Fill, ٢٠٠٥) في تعريفهما لأنشطة التعلم على أنها "واجبات يقوم بها المتعلم داخل سياق التعلم لتحسين سلوكياته ومعرفته نحو محتوى التعلم لتحقيق أهداف التعلم المرجوة" (Conole & Fill, ٢٠٠٥).

ويبرز "كونول" (Conole) بعداً آخرًا في تعريف أنشطة التعلم بأنها "سلسلة من المهام يقوم بها المتعلم داخل موقف التعلم سواء بمفرده أو مع مجموعة من الآقران أو بدعم وتوجيه المعلم من أجل إنجاز نتائج التعلم المرجوة وتأخذ أشكال متنوعة منها؛ الاستيعابية Assimilative (وهي في جوهرها سلبية مثل القراءة، العرض أو الاستماع)؛ معالجة المعلومات Information Handling (مثل جمع المتعلمين معاً وتصنيف المصادر من الشبكة أو التعامل مع البيانات في جداول البيانات)؛ التكيفية Adaptive (حيث يشتراك المتعلمين في استخدام النماذج أو برمجيات المحاكاة)؛ التوأمية Communicative (من ناحية الاشتراك في مجموعة من الأنشطة الحوارية، مثل مناقشات النظير القائمة على المجموعة)؛ الإنتاجية Productive (حيث يقوم المتعلمون بنشاط بناء منتج مثل مقال، إنتاج مركب كيميائي جديد أو إنتاج عمل من أعمال النحت)؛ التجريبية Experiential (مثل مهارات الممارسة في سياق محدد أو إجراء للتجربة أو للتحقق)" (Conole, ٢٠٠٧, pp. ٨٤-٨٥).

ويخلص "جونون و ليروكس" (Gounon & Leroux) إلى أنها "سيناريو لمهمات تعليمية محدد الخطوات يقوم به المتعلم بمفرده أو مع مجموعة الآقران بطريقة تشاركية أو تعاونية داخل سياق التعلم بدعم من المعلم لانشاء وتكوين المعرفة" (Gounon & Leroux, ٢٠١٠). ويكشف "إيلواي" (Ellaway) عن أنها "تكليفات تتضمن مجموعة من الخطوات الديناميكية التفاعلية يقوم بها المتعلم بدعم وتوجيه من المعلم لتحسين السلوك المعرفي لديه داخل موقف المعرفة للوصول إلى أهداف تعليمية محددة" (Ellaway, ٢٠١٣). ويعرف النشاط التفاعلي في سياق آخر بأنه "الحدث أو المؤثر التعليمي المحقق لتفاعل المتعلم مع مختلف عناصر التعلم بشكل تزامني أو غير تزامني، فردي كان أو جماعي، بصورة تعمل على تحقق أهداف التعلم نتيجة النشاط والتفاعل، على أن يقيم بصورة مستمرة" (Spang Bovey, ٢٠٠٤).

ومن التعريفات السابقة التي تم طرحها يتضح أن أنشطة التعلم عبارة عن مهام أو تكليفات أو واجبات يقوم المتعلم بتنفيذها سواء بمفرده أو مع مجموعة من الآقران بدعم وتوجيه المعلم، وأنها جزء من محتوى التعلم الإلكتروني لا غنى عنه، ترتبط به وتساعد في تحقيق أهدافه، وتعمل على إثارة دافعية وتشويق المتعلم، ويشارك فيها المتعلم بصورة فردية أو جماعية مع (المعلم أو متعلمين آخرين أو خبير المحتوى) أو مع (المحتوى، واجهة التفاعل) وتقدم التغذية الفورية أو المؤجلة وفقاً للاستجابة وموقف التفاعل.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

ويشير البحث الحالى إلى أن نشاط التعلم عبر الويب هو "عبارة عن فعل محدد أو مجموعة من الأفعال المحددة المتتابعة التي يقوم المتعلم بتنفيذها سواء بمفرده أو مع مجموعة من الأقران بدعم وتوجيه المعلم باستخدام تطبيقات الويب للوصول إلى أهداف التعلم الموضوعة والمحددة سلفا داخل سياقات التعلم المتنوعة" أو "كل ما يقوم به المتعلم من أفعال وفق أهداف تعلم محددة باستخدام تطبيقات الويب داخل موقف التعلم وبدعم من المعلم بهدف الوصول للمعرفة وإنشائها واكتساب الجوانب المترتبة بها".

وتمثل أنشطة التعلم عبر الويب مرتكزاً مهماً من المنظور البينانى لتحقيق تعلم نشط وفعال؛ حيث يتغير دور المتعلم من متلقياً سلبياً للمعرفة فقط إلى مشاركاً وباحثاً وصانعاً لها، وبالتالي يقبل عليها برغبة ذاتية واهتمام وبطريقة مشوقة، بهدف تحقيق أهداف التعلم لأنها بوابة لخبرات متنوعة تعزز من طاقاته وامكانياته وتؤدى إلى إحداث التغيير في سلوكه بصورة ايجابية، وتجعله قادراً على القيام بدوره بفاعلية داخل موقف التعلم وفق خصائصه وقدراته وامكانياته، وخطوه الذاتي. ومن جانب آخر ينبغي أن تقابل حاجة المتعلم للوصول للمعرفة حتى تستثيره وتستفز قدراته حتى يقبل على ممارستها والاستفادة منها، وفق إمكانياته ليسهل عليه أداؤها والتفاعل من خلالها سواء بمفرده أو مع مجموعة من الأقران بدعم وتوجيه المعلم، على أن تتم وفق أسس تيسير أداؤها والاستفادة منها) Gold, ٢٠٠١؛ Juniu, ٢٠٠٦؛ Koohang et al., ٢٠٠٩؛ (Ertmer & Newby, ٢٠١٣؛ Arkorful & Abaidoo, ٢٠١٤.

وتحتاج أنشطة التعلم المقدمة من خلال بيانات التعلم القائمة على الويب إلى أن يتم تيسيرها وتشجيعها بصورة مستمرة بواسطة المعلمين لمن المتعلم فهم أكثر عمقاً يمكنهم تحقيق نتائج تعلم أفضل. علاوة على ذلك، يجب على المعلمين من خلال هذه البيانات تقديم التوجيه والمساعدة المستمرة في وقتها لأنشطة التعلم وأيضاً التغذية الراجعة المتكررة والتقييم عن هذه الأنشطة، التي تمكّن المتعلم من الوقوف على مدى استجاباته في تحقيق أهداف التعلم ومتابعته ومسايرته لدوره تعلمها في مسارها الصحيح، وهو أمر ضروري بدونه يكون صعب جداً ومستهلك للوقت الحصول على رؤية واضحة لكل تقدم للمتعلم للطالب أثناء عملية التعلم. كما تتميز أنشطة التعلم المقدمة من خلال بيانات التعلم القائمة على الويب بامكانية رصد نشاط المتعلم أو مجموعة المتعلمين داخل مجموعات التعلم؛ الأمر الذي يمكن أن يساعد في التنبؤ بالمشكلات التي قد تعرّضهم للتوزيع غير المتوازن لمهام التعلم، وإيجاد كل من المهام الفعالة وغير الفعالة؛ وتصنيف المتعلمين إلى مجموعات بناء على احتياجاتهم للتوجيه وأدائهم؛ تخصيص أكثر أنشطة التعلم فاعلية، وأيضاً تأسيس مسارات تعلم محددة لكل متعلم أو مجموعة من المتعلمين؛ والتنبؤ بالمتعلمين الذين يعانون من مشكلات التعلم. إضافة إلى تقديم معلومات موجهة تجاه المتعلمين قائمة على أنشطتهم ومهامها الذاتية السابقة أو قائمة على أنشطة ومهام نظرائهم الذين لهم وضع مشابه كل من هذه الأنشطة يمكن اعتبارها حدث من نوع معين الذي تم تنفيذه بواسطة متعلم معين في وقت معين ومكان به شبكة) Truluck, ٢٠٠٧, pp.٧٧-٧٩؛ Fernandez, ٢٠٠٧؛ Juan Pérez et al., ٢٠٠٩a, pp.٥٣-٥٥؛ Juan Pérez et al., ٢٠٠٩b, ١٦٠-١٦٢؛ Daradoumis et al., ٢٠١٠, pp.٥٤٤-٥٤٥ .(pp.٢٧١-٢٧٢؛ Lin & Tsai, ٢٠١٢, pp.٥٤٤-٥٤٥

ولنجاح أنشطة التعلم عبر الويب في تحقيق الأهداف يراعى بعض المعايير في بنائها منها ما يلى (صلاح فؤاد سليم ، ٢٠٠٦ ، ١٥ - ١٣؛ سعيد لافي، ٢٠١٠، ص ص ٤ - ٤٣؛ الدليل الإجرائي للتصميم التعليمي، ٢٠١٠، ص ٤٠؛ أ) المعايير التربوية؛ مثل (ارتباط الأنشطة بأهداف التعلم، تراعى خصائص المتعلمين وأساليبهم المعرفية والتعلمية، تراعى التصميم المحفز للتفاعل، توفر فرصاً للتطبيق والممارسة، مناسبتها للسياق والعقد الاجتماعي للمتعلمين، دقة المحتوى وتنظيمه لتحقيق الأهداف، أن يكون النشاط موجهاً نحو هدف مرغوب وواضح للمعلم والمتعلم، ويشرك المتعلم فيه، ويحدد طريق تنفيذه، يخضع للملاحظة أثناء الممارسة لمعالجة الضعف ودعم القوة، أن يكون متصلاً بالدراسة أو بمشكلة خارجها أو نقطة بداية للدراسة فيها، أن تتبعه جوانبه ليجد المتعلمون فيها أكثر من فرصة للتعبير عن ميولهم، أن يتوافر قناعة واعتقاد بالنشاط في التعليم لتنمية ميول وقدرات المتعلمين، تحديد درجة ممارسة النشاط والتي يقوم بها المتعلم والمعلم، ووقت التنفيذ، إعداد دليل يوضح الأهمية، وكيفية الممارسة، ودور المعلم، والمهارات الازمة، وكيفية التفاعل، والإعداد، والتنفيذ، والتقويم، والتوظيف الأمثل) . ب) المعايير الفنية مثل؛ جذب اهتمام المتعلم ، توظيف اللون أو الصوت أو الصورة أو الحركة لخدمة الأهداف، سهولة الاستخدام وتكرار العرض عند الحاجة، والجوانب الجمالية من وضوح الصوت

وتميز أنشطة التعلم عبر الويب بمجموعة من المزايا؛ منها (Crawford, ٢٠٠٤; Collis & ٢٠١٥

(Margaryan, ٢٠٠٤; Kuiper et al., ٢٠٠٩; Lin, ٢٠١١; Arkorful & Abaidoo, ٢٠١٥) تمكين المتعلم من الانخراط في التعلم بشكل فردي أو تشاركي أو تعاوني مع الآخرين للوصول إلى المعرفة. (٢) تعمل على إزالة الرهبة والخوف من الأخفاق لدى المتعلمين من تعلم شيء جديد وتحفيزهم وتشجيعهم على التعليم والتعلم. (٣) الرابط بين بيئة التعلم والبيئة الواقعية بعمارة نشاطات تدعم الفهم العميق لمحتوى التعلم وبناء المعرفة. (٤) القيام بمارسات لا يمكن تحقيقها إلا في مواقف ومواضع معينة. (٥) تدعم تحمل المتعلم مسؤولية تعلمه وأداء النشاط بشكل فردي أو تشاركي أو تعاوني. (٦) تعزز الاستقلال والثقة بالنفس وتحمل المسؤولية في الاختيار والتنفيذ والتقويم. (٧) العمل على بناء الشخصية المتكاملة للمتعلم معرفياً ومهارياً ووجدانياً. (٨) مساعدة المتعلمين على اكتساب القدرة على الملاحظة، الاستكشاف، والمثابرة، والدقة، والمشاركة (٩) قادرة على توفير فرص للعلاقات بين المتعلمين داخل سياقات التعلم. (١٠) تحفز المتعلم للقدرة على التفاعل والمشاركة مع المعلم وأقرانه مما يحسن العلاقات التي تدعم التعلم. (١١) تتيح للمتعلم القيام بمهام التعلم وفق خطوط الذاتي وسرعته الذاتية، مما يقلل من الإجهاد الواقع عليه، ويعمل على زيادة معدل الرضا لديه أثناء التعلم. (١٢) تعمل على جذب هتمام المتعلم وزيادة دافعيته نحو التعلم؛ لما تفرضه عليه من تفكير في ممارسات التعلم يزيد من اهتمامه ويعمق ويوسع فهمه لما يتم تعلمه بشكل أفضل.

وتفرض أنشطة التعلم التفاعلية عبر الويب على المتعلم القيام بأشياء وأفعال بموقف التفاعل خلال النشاط لكي يكون التعلم فاعلاً ومؤثراً؛ حيث يقوم المتعلم بالبحث في المحتوى لتحقيق متطلبات التفاعل، ويتعلم من خلال نشاط تعليمي يتفاعل فيه عبر تطبيقات الويب المتعددة بصورة متزامنة أو غير متزامنة سواء بشكل فردي مع ذاته أو جماعي مع (المعلم أو متعلم آخر أو الأقران أو مجتمع التعلم أو خبير المحتوى) أو مع (المحتوى)، واجهة التفاعل) وتقدم التغذية الفورية أو الموجلة وفقاً لاستجابة وموقف التفاعل داخل موقف المعرفة. وتشير معظم النظريات التعليمية إلى أنه ينبغي أن يكون المتعلم نشطاً في التعلم، ويتعين عليه أن يستجيب بشكل أو آخر إلى محتوى التعلم الذي يتعلمه ليصنع معرفة جديدة وقد يتضطر لتعديل أو اجراء تغيير ما في معرفته السابقة ليستوعب الجديد، أو يقوم بتحليل المعرفة الجديدة في ضوء معرفته، فأنشطة التعلم تزود المتعلمين بالمعلومات والخبرات لمساعدتهم على التفكير والتأمل والاستعداد لإجراء تغيير وتعديل بالسلوك. وبالتالي يجب أن يتتساب النشاط مع مستوى الأهداف التعليمية، وتفاوت هذه المستويات؛ فمنها ما يركز على الأداء الفردي أو الجماعي للمتعلمين، وتأثير إيجابي على كل من المتعلم والمعلم ومحظى التعلم (Gannon-Cook & Crawford, ٢٠١١; Conole, ٢٠٠٧; Isotani et al., ٢٠١٠; Gounon & Leroux, ٢٠١٠; Lin, ٢٠٠٤).

ولكي تحقق أنشطة التعلم عبر الويب الأهداف المرجوة منها يجب مراعاة سياق التعلم الذي يحدث فيه النشاط؛ وهذا يشمل موضوع التعلم وما يرتبط به من مهام تعلم، ومستوى الصعوبة، ومحركات التعلم المقصودة والبيئة التي يتم فيها النشاط ، ومهام التعلم المسلط بها، والتي تحدد نوع المهمة، وتقنيات التعليم المستخدمة لدعم المهمة، وأي الأدوات والمصادر المرتبطة بها، والتفاعل وأدوار القائم بنشاط التعلم والتقييمات المرتبطة بنشاط التعلم. ويتم تحديد محركات التعلم لتصنيف بلوم لنتائج التعلم وتصنيفها إلى ثلاثة أنواع، وهي: المعرفية، المهاريه، والوجودانية، وهي ما يجب على المتعلمين معرفته، أو القدرة على القيام به، بعد إكمال نشاط التعلم؛ على سبيل المثال قد تكون هناك حاجة لتكون قادرة على: فهم أو إثبات أو تصميم أو إنتاج أو تقييم (Conole, ٢٠٠٦, p.٣).

وتقترن نظريات التعليم والتعلم أن التعلم يتم تعزيزه وتحسينه عندما (Alobiedat & Saraiherh, ٢٠١٨, p.٩١٨; Crawford et al., ٢٠١٠, p.٢٣٨): (١) يشارك المتعلم بشكل نشط في التعلم، (٢) عندما تعكس تكليفات وأنشطة التعلم الخبرات والسياقات الواقعية، (٣) عندما يتم الترويج للتفكير النقدي أو التعلم العميق من خلال الأنشطة التطبيقية والتأمليّة، وبالتالي فالتفاعل جزءاً مهماً من التعليم والتعلم، ويتعلم المتعلم عندما

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

يشارك بنشاط في التعلم يعمل على جذب انتباهه واستثارته، وزيادة دافعيته نحو التعلم، وزيادة اهتمامه؛ لما يفرضه عليه سياق النشاط في القيام بأفعال التعلم والتفكير في ما يفعله؛ مما يعمق ويوسع فهمه ويزيد من الاهتمام والفهم والتفكير فيما يتعلمه بصورة أعلى كفاءة، وبالتالي يصبح مشاركاً نشطاً في بناء المعرفة.

ويجب أن يركز محتوى التعلم عبر الويب على المتعلم بصورة فردية وأن يراعى خصائصه المختلفة وأساليبه المعرفية والعلمية، وبالتالي يجب على مصممي التعليم أن يقوموا بتصميم أنشطة فعالة لمحتوى التعلم الإلكتروني لكي تعمل على إكساب المتعلمين التحدي وتستفز قدراتهم وتحفز من دافعيتهم نحو التعلم، وتقدم التوجيه الهداف والدعم الملائم والتغذية الراجعة المناسبة لهم سواء في إطار فردي أو تعاوني أو تشاركي لأجل تعزيز التعلم عبر الويب (National Center for Education Statistics, ٢٠٠٣, p.٦). فعملية التعلم عبر الويب تستلزم القيام بالمتعلم بأنشطة تعلم كنقطة انطلاق للاستكشاف وتقضي المعرفة وبنائها، وهذا يتطلب استخدام تكنولوجيا الويب وتطبيقاته بنجاح عند التصميم الفعال بالاعتماد على نظريات التعلم بحيث يتمكن المتعلم من خلالها تحقيق أهداف تعلم، ويوجد ثلاثة جوانب ترتبط بتعزيز التعلم بجرارات من أنشطة التعلم يقوم بها المتعلم عبر الويب وهي: ١) مشاركة المتعلم في التعلم بقيامه بأنشطة تعلم متعددة داخل سياق التعلم. ٢) إعداد تكليفات ومهام تعلم تعكس الواقع وخبراته. ٣) تنمية التفكير لينعكس على جوانب التعلم والمشاركة النشطة بالتعلم (Smart & Cappel, ٢٠٠٦, p.٢٠٢).

ولكي يشارك المتعلم في عملية تعلمها بنشاط وفاعلية ينبغي أن يتضمن التعلم أنشطة تساعد على اشتراكه بالتعلم وتجعله يفكر فيما تعلم، عن طريق ممارسة تفاعلية لمحتوى تعلم لديه القدرة على إنشاء خبرات تعلم متنوعة يكتسبها المتعلم من خلال تفاعلاته المختلفة دخل مواقف المعرفة؛ بحيث يتفاعل فيها المتعلم بنشاط مع المعرفة بكافة صورها ويتعلم من خلال الممارسة، ويصبح المتعلم مشاركاً وفعالاً في بناء المعرفة بنفسه أو مع الإقران بدعم من المعلم، وهذا يستوجب الاستفاده من تكنولوجيا الويب وتطبيقاته التفاعلية لتعمل على اشتراك المتعلم في خبرات التعلم؛ بحيث يقبل المتعلم برغبة ودافعية للتفاعل والتعلم . وبالتالي يجب على المصمم التعليمي العمل على زيادة التفاعل للتقليل من احساس المتعلم بالعزلة وزيادة المعرفة عن موضوع التعلم وتحفيزه على التعلم، ويراعى أنماط تعلم المتعلمين والفرق الفردية بينهم عند تصميم أنشطة تفاعلية بالمقرر. والاعتماد على تكنولوجيا الويب لتسيير تطبيق التفاعل وتحفيز المتعلمين للتفاعل، وفق مبادئ التعلم ليحقق المتعلم الناشط الذاتي الإيجابي الذي يساعد على تكوين خبرات تعلم ثرية (Lam et al., ٢٠٠٧; Lim et al., ٢٠١٠; Lloyd-Smith, ٢٠١٠; Lin, ٢٠١١; Alkharusi, ٢٠١٠).

وتعتبر نظرية فينجر لمجتمعات الممارسة Wenger's theory of communities of practice بعد آخر اكتسحة لتعظيم الممارسات التفاعلية التي تتم من خلال أنشطة التعلم في سياق المواطنة النشطة Active Citizenship في المجتمعات الممارسة لتحقيق أهداف التعلم، والآليات تشكيل مجتمعات الممارسة؛ حيث أنها تنظر في الطرق التي يتم بها تشكيل مجتمعات الممارسة وتطويرها، وأن التعلم يتم من خلال المشاركة في هذه الممارسة مجتمعات الممارسة كإطار مفاهيمي لاستكشاف تعلم المواطنة النشطة. ويرى فينجر أربعة جوانب رئيسية ترتكز عليها نظريته وهي: التعلم كمجتمع Learning as Community؛ التعلم كهوية Learning as Identity؛ التعلم كمعنى Learning as Meaning؛ والتعلم كممارسة Learning as Practice، وكل منها له قيمة في أنه يساعد على تقديم جوانب معينة من التعلم، والتي يمكن بعد ذلك استخدامها لكي يتم تزويد مجتمع الممارسة بالتجهيز عبر مراحل التعلم (Wenger, ٢٠٠٨; Conole, ٢٠٠٨, p.١٩٥; Riddly, ٢٠٠٨).

تبني "ليف وفينجر Lave & Wenger" في البداية التعلم كنشاط موقفي قائم Situated Activity؛ مستخدماً مصطلح "المشاركة الفرعية المتاحة Legitimate Peripheral Participation" ، وأن المتعلمين يشاركون بالقيام بمهام وأنشطة التعلم في مجتمع الممارسة، واكتساب الكفاية والكفاءة في مجتمع التعلم من خلال تنمية المعرفة والمهارات المكتسبة لتحقيق نواتج التعلم المرجوة. وأدى هذا الرأي في التعلم إلى إحياء نموذج التلمذة المعرفية Apprenticeship، والتعلم المتصل بالعمل Work-Related Learning

الهوية Identity، المعنى Meaning، والممارسة Practice. ويوصف هذا المعنى على أنه المشاركة والتجديد الذي يرتبط تاريخياً وسياسياً، ويشكل منه التعلم. ويشار إلى المجتمع بعد ذلك بالتعلم باعتباره الاتماء، حيث المجتمع هو سياق التعلم ولديه ثلاثة مكونات أساسية وهي: المشاركة المتبادلة Mutual Shared Engagement، والمشاريع المشتركة Joint Enterprise، الذخيرة والمرجعية المشتركة Shared Enterprise (Lave & Wenger, 1991, p. 64; Mayes & de Freitas, 2007, pp. 18-19; Repertoire Moule, 2006, pp. 133-134).

وفي نفس السياق تشير نظرية التعلم الموقفي The situated Learning theory إلى أن التعلم ذي المعنى يحدث ضمن سياقات المواقف الواقعية والاجتماعية أو تلك السياقات القريبة من الواقع؛ فالمعرفة ليست منعزلة ولكنها تكتسب من خلال ممارسة مهام التعلم الموقفية التي يستطيع المتعلم من خلالها الاستكشاف والتفاعل. وبالتالي تتحقق أنشطة التعلم من خلال استكمال سلسلة من مهام التعلم من أجل تحقيق مخرجات التعلم المقصودة؛ فالتعلم الموقفي جزء لا يتجزأ من الممارسة الواقعية الاجتماعية، وتم استخدام وصف مصطلح المشاركة الفرعية المتابحة Legitimate Peripheral Participation. كما تم التأكيد في وصف مجتمع الممارسة على علاقة الممارس مع أعضاء مجتمعات الممارسة، والتي تشكل في نهاية المطاف هوية المتعلم. فالتعلم الموقفي يعني "معرفة كيف تكون في الممارسة knowing how to be in practice" كمتعلم داخل مجتمع الممارسة بدلاً من "المعرفة حول الممارسة knowing about practice"، وبالتالي ينطوي على عملية تطوير هوية الوافد الجديد من خلال المشاركة في مجتمع الممارسة (Conole, 2006, p. 3; Moule, 2006, p. 134).

وتتركز نظرية التعلم الموقفي على أشكال العلاقات داخل مجتمعات الممارسة، والتي تعني ضمناً أن أحداً لديه المعرفة للمشاركة مع الآخر: المتدرب المرشد Mentor-Apprentice، المسؤول الفرعى Subordinatesupervisor، والخبير العام Expert-Generalist، مما يشير إلى دينامية التعلم المسير بالأنظمة الخبرة Expert-Driven Learning. ومع ذلك، هناك أشكال أخرى من علاقة التعلم أيضاً، لا سيما التعلم من الأقران إلى الأقران Peer-to-Peer Learning. ويتم تعزيز وتحسين تمثيل الممارسة Representations of Practice من خلال مشاركة مجتمع الممارسة في أنشطة التعلم التشاركية؛ وهناك جوانب مهمة مرتبطة بأنشطة التعلم وهي التجزئي مقابل التجميع Granularity versus Aggregation (Falconer et al., 2006, p. 1; Koliba & Gajda, 2009, p. 100).

وتقدم أنشطة التعلم التفاعلية عبر الويب للمتعلمين كمجتمع ممارسة داخل سياقات التعلم بصورة متزامنة وغير متزامنة، لتناسب المتعلمين من حيث الوقت الذي يمكن أن تقدم به، ويتشارك فيها المتعلمون التفاعل مع بعضهم البعض بعيداً عن الحرج والقلق والاحجام خوفاً من الإخفاق، وهذا يستلزم أن تصمم بأفكار تجذب المتعلمين للتفاعل خلالها، وتقلل القلق الذي يمكن أن يتعرضوا له بالتفاعل، وتحفيز التعلم والتفاعل، وبحيث تناسب الجميع ليجد فيها ما يأمله. وحدد كل من "ساملون Salmon" و "اتكينز Watkins" و "كلابيتون Elliott" وإليوت "Clayton & Elliott" و "مور Moore" و "ايروتاني Isotani" و "لين Lin" خصائص ومزايا أنشطة التعلم الإلكترونية، منها (Watkins, 2005; Clayton & Elliott, 2007; Moore et al., 2009; Isotani et al., 2008; Clayton et al., 2007). توفر حافز قوى لبداية تفاعل المتعلم لحدث التعلم. تتضمن التعليمات الواضحة التي تمكن من المتعلمين من المشاركة بأنشطة التعلم في حدودها. تُدعم وتشجع العديد من وجهات النظر والأفكار المرتبطة بنشاط التعلم؛ تربط بين المتعلم والأقران ومصادر التعلم الإلكترونية المتاحة بسهولة. ت تكون متاحة للجميع وتسمح لهم بالتواصل بما يتيح النشاط والتفاعل والأهداف. تحقق أهداف التعلم داخل أو خارج المقرر الإلكتروني بصورة متزامنة أو غير متزامنة. تعالج ضعف الجانب الاجتماعي خاصة مع تباعد أطراف التعلم. تتنوع في الوسائل، ووقت وأسلوب التنفيذ، وأنماط التفاعل لتناسب الجميع. تتضمن بالدعم والمساعدة لعلاج صعوبات الفهم أو مشكلات التفاعل التعليمي. تعمل على إثارة المتعلم، وتتيح له حرية الانتقال والتفاعل داخل سياقات التعلم بالقدر الذي يحقق أهداف التعلم.

(1) تصنم بأفكار تجذب المتعلمين

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وتساعدهم على التفاعل من خلالها وفقاً لأهداف التعلم. (١) تقلل من القلق والحرج الذي يمكن أن يتعرض له المتعلم نتيجة التفاعل مع الأقران والمعلم، وتحفزه نحو التفاعل والتعلم؛ بحيث تناسب كل متعلم ليجد فيها ما يريده ليحقق تعلمها.

ثانياً: المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وسياق التعلم:

زودت تكنولوجيات الويب سياسات التعليم والتعلم بعدد من البذائل لإنشاء وتطوير بيانات أكثر ثراءً وفعالية وذلك لتوسيع فرص التعلم النشط من خلال عرض المعلومات في أشكال مختلفة؛ مثل النصوص والصور، والصوت... وغيرها؛ مما حفز من استخدام المنظمات التمهيدية Advance Organizers كبذائل استهلاكية تعرض قبل مادة التعلم لتحفيز عقل المتعلم بغرض التفسير والتوضيح وهي على مستوى عالي من العمومية والشمول والتجريد وترتبط بين الأفكار أو المعلومات الموجودة فعلاً في بنية المتعلم المعرفية مع المعلومات التي سوف تعرض عليه، وبمعنى آخر ترتبط بين ما يعرفه المتعلم وما سوف يتعلمه لدعم التعلم الهدف وتحقيق تعلم ذو معنى محقق لأهدافه (Smith, ٢٠٠٨, p. ٣؛ Esmaeili et al., ٢٠١٤, p. ١٤٩).

ويعرف المنظم التمهيدى بأنه "استراتيجية ما قبل التعلم والتي تصمم بهدف تزويد المتعلم بالهيكل والدعم الملائم عندما يدخل في مجموعة من المعارف والمهارات والمهام المجردة أو المعقولة" (Ausubel, ٢٠٠٠, p. ٦٧). أو هو "المعلومات التي يتم تقديمها قبل التعلم والتي يمكن استخدامها من قبل المتعلم لتنظيم وتفسير المعلومات الواردة الجديدة" (Mayer, ٢٠٠٣). ويدعى البعض في تعريفهم بأنه "مساعدات أو موجهات أولية تقدم للمتعلم في شكل معلومات سمعية أو بصرية أو سمعبصرية سواء كانت (عروض شفهية، رسومات، صورات، خرائط مفاهيم) كاستراتيجية معرفية تعمل كجسر يربط بين المعلوم وغير المعلوم من المعرفة للمتعلم؛ مما يساعد على صنع معرفة جديدة أكثر وضوحاً ومعنى للمتعلم يستفيد منها لما هو آت ويعرض عليه من بني المعرفة، بحيث يعتمد عليها المتعلم في فهم طبيعة المحتوى والتعامل معه وتنفيذ أنشطته، في صورة أكثر شمولًا وتفصيلاً وذات وضوح وثبات؛ وبحيث تكسب المتعلم تعلمًا هادفًا لمحتوى التعلم كما تستخدم لتأسيس وبناء التعلم ذو المعنى (Barbosa et al., ٢٠٠٥, p. ٢٦٥؛ Wazzan, ٢٠٠٧, p. ٤٩).

وتم تعريفه في سياق آخر بأنه "مواد تمهيدية ذات صلة بمحتوى التعلم المراد تعلمه تقدم للمتعلم مسبقاً قبل موقف المعرفة لتساعده على التعلم، وتنصف بأنها على مستوى من العمومية والشمولية والتجريد من مهمة التعلم نفسها ، وعلى أساسها ينشط المتعلم للربط بين ما تعلمه من قبل وما يريد أن يتعلمها" (Ausubel, ٢٠٠٧-٢٠٠٧, pp. ١٩-٢٠). أو هو "معلومات تتضمن توجيهات أو تعليمات تقدم للمتعلم للتعامل مع محتوى التعلم عبر الويب وكيفية استخدامه، ومسارات التجوال فيه والتي يجب أن يسلكها بحثاً عن المعلومات إما عن طريق مساعدة بصرية نصية أو صورية يقرأها أو يشاهدها، أو سمعية ينصت إليها أثناء تعلمه أو سمعبصرية يتفاعل معها سمعياً وبصرياً لتساعده على فهم المحتوى والقيام بمهام التعلم وأنشطته لتحقيق أهداف التعلم المراد بلوغها" (نبيل جاد عزمي و محمد مختار المرادى، ٢٠١٠). في حين يعرف البعض بأنه "استراتيجية تعليمية معرفية تستخدم لتعزيز التعلم والاحتفاظ بالمعلومات الجديدة". ويتم تقديم المنظم التمهيدى قبل التعلم نفسه، ويقدم أيضاً على مستوى أعلى من التجريد، والعمومية، والشمول. وبما أن المحتوى الموضوعي لمنظم معين أو سلسلة من المنظمات يتم اختياره على أساس مدى ملاءمتها لشرح وتكامل وترابط مواد التعلم التي تسبقها، هذه الاستراتيجية تفي في وقت واحد المعايير الموضوعية والبرمجية لتحسين القوة التنظيمية للبناء المعرفي. فهو ليس لمحمة عامة، بل عرضاً للمعلومات (سواء اللغوية أو البصرية) والتي هي مظلات لمواد التعلم الجديدة التي يمكن تعلمها. ويتوافق مبدأ المنظم التمهيدى مع عديد من نماذج التصميم التعليمي الحديثة مثل المبادئ الأولى التعليمية لميريل (Merril, ٢٠١٦, p. ٥٣).

ويذهب الباحثان في تعريفهما للمنظـم التمهـيدـى بأنه "استـراتـيجـية تعـليمـية مـعرفـية تـعملـ كـناـفـذـة لـاستـكـشـافـ وـتقـصـيـ مـحتـوىـ التـعلمـ بـغـرضـ مـسـاعـدـةـ المـتـعلمـ عـلـىـ فـهـمـهـ وـرـبـطـهـ بـالـمـعـرـفـةـ السـابـقـةـ فـيـ عـقـلـ المـتـعلمـ، وـذـكـرـ لـصـنـاعـةـ الـمـعـرـفـةـ وـبـنـائـهاـ، مـنـ خـلـالـ الـقـيـامـ بـمـهـامـ التـعلمـ وـأـنـشـطـتـهـ لـتـحـقـيقـ أـهـدـافـ التـعلمـ المـرـادـ تـحـقـيقـهـاـ".

وتمثل نظرية "ديفيد أوزوبول D. Ausubel" للتعلم اللفظي المعرفي القائم على المعنى أحدى النظريات المهمة التي حاولت تفسير ظاهرة التعلم من منظور معرفي، وقد ركز في نظريته على أهمية المنظم التمهيدى في تفعيل عملية التعلم، ودوره في تهيئة المحتوى المعرفى الذى يقدم للمتعلم، وتنظيم الأفكار والمعلومات الموجودة بداخله؛ مما يحسن من البناء المعرفى للمتعلم وتوفير بناء عقلى للمتعلم ذى دلالة قبل بدء عملية التعلم؛ بحيث يكون لدى المتعلم تصورا عن ما سوف يتعلمه، الامر الذى يكون له تأثيره في زيادة دافعية المتعلم نحو التعلم، وترتبط استراتيجية المنظم التمهيدى بالنظرية البنائية Constructivist Theory؛ حيث أن أساس عملها إحداث تعلم ذو معنى يرسيخ في عقل المتعلم وذلك من خلال استقبال المعلومات الجديدة ومعالجتها وفهمها والاحتفاظ بها، وربطها بما لديه من معرفة مسبقة وحاليا داخل ذاكرته في إطار شبكة دلالية منظمة ذات معنى، وهو الأساس الذى يرتكز عليه الإطار العام للنظرية البنائية من حيث دمج الثلاث أنماط من المعرفة، وبناء البنى المعرفية في عقل المتعلم (Zipp et al., ٢٠١٣؛ Zipp & Maher, ٢٠١١؛ Zipp, ٢٠٠٩).

والأساس النظري الذى يقوم عليه المنظم التمهيدى فى بيانات التعلم القائمة على الويب هو نظرية التعلم ذو المعنى The Meaningful Learning Theory التي قدمها "ديفيد أوزوبول D. Ausubel" واقتصر هذا المصطلح هذا المصطلح كاستراتيجية تعليمية يقوم بها المتعلم قبل القيام بأشطة التعلم داخل مواقف التعلم المتعددة، وذلك لمساعدته على تذكر ودمج المعرفة السابقة مع المعلومات الجديدة من بيئته التعليمية. ويعتقد "ديفيد أوزوبول D. Ausubel" بأن وجود معلومات موجزة تتطرق بمحتوى التعلم قبل الانتقال إلى نشاط التعلم يجعل هذا المحتوى أكثر وضوحا للمتعلمين (Chuang & Liu, ٢٠١٤, p.٧٩). ويساعد المنظم التمهيدى المتعلم باعتباره متغير له تأثيره على اختيار وتنظيم وتقديم وترجمة محتوى التعلم بطريقة أكثر مناسبة تنموياً وتطویریاً؛ فضلاً عن كونه استراتيجية معرفية Cognitive Strategy يسمح للمتعلم بدمج المعلومات الجديدة القادمة من مصار وبيانات التعلم بالمعرفة السابقة في بنية معرفية فردية، واستدعانها وقت الحاجة إليها (Barbosa et al., ٢٠٠٥, p.٢٦٥؛ Chuang & Liu, ٢٠١٤, p.٧٩).

ووفقا لنظرية الترميز Encoding Theory؛ يسهم المنظم التمهيدى بشكل كبير فى كيفية ترميز المعلومات داخل الذاكرة طويلة المدى؛ مما يجعل مدى تذكر المعلومات جيدا لدى المتعلم. وفيما يتعلق بالمعرفة المعقّدة يقوم المنظم التمهيدى بمساعدة المتعلمين وتشجيعهم على الانخراط في التعلم النشط، وذلك من خلال تفعيل المخطط المعرفي للبني المعرفية داخل الذاكرة، ووضعها وتنظيمها بشكل أفضل بعد مستوى أعمق لمعالجتها وترميزها وتشفيتها داخل ذاكرة المتعلم. على اعتبار أن استخدامه كاستراتيجية فعالة لتفعيل وتنشيط المخطط المعرفي من خلال تحفيز المعرفة المسبقة للمتعلم، وتركيز اهتمامه، ووضع أهداف لمزيد من التعلم. ويشير تنشيط المخطط المعرفي داخل ذاكرة المتعلم باستخدام المنظمات التمهيدية إلى "أساليب مختلفة مصممة لتفعيل معارف المتعلمين ذات الصلة قبل تنفيذ نشاط التعلم" (Bruning et al., ٢٠٠٣, p.٧٥).

وتؤكد نظرية المخطط Schema Theory على كيفية وضع البنية المعرفية داخل ذاكرة المتعلم في صيغة كلية تدرج منها بنى معرفية أكثر تفرعا وتفصيلا؛ فعقل المتعلم هو بناء معرفى منظم يتكون من أبنية معرفية منظمة من المفاهيم والأفكار الرئيسية التي تدرج منها أخرى فرعية تترتب وتنظم في شكل مخططات معرفية في نظام ذو معنى تختلف من حيث درجة صعوبتها وتلقائيتها، وترتبطها علاقات وروابط في هذه الأبنية داخل الذاكرة طويلة المدى. ويمثل كل بناء منها وحدة تطور معرفى تبرز ما لدى المتعلم من خبرات وأفكار لمعرفة سابقة يتم دمجها مع معارف جديدة ضمن أبنية المعرفة ليسترجعها بسهولة عبر أنظمة الاسترجاع. ووفقا للنظرية بنى المعرفة المنظمة ضرورية لمعالجة المعلومات لأنها تؤثر على الطريقة التي يفهم بها الأفراد، ويفسروا، ويذكروا المعلومات، ويستخدموا ويفعلوا سياق المعرفة لديهم في مواقف التعلم المختلفة؛ فالمخططات المعرفية التي تستخدم لتخزين وتنظيم المعرفة تحمل علاقة للمعرفة في الذاكرة، وسهولة الوصول للمعرفة السابقة من ناحية المخططات يجب أن تؤثر على نتائج التعلم وكفاءاته (Axelrod, ١٩٧٣, pp.١٢٤٨-١٢٤٩؛ Johns, ١٩٨٦, pp.٧١-٧٢؛ Arbib, ١٩٩٢, pp.١-٣؛ Armbruster, ١٩٩٦, pp.٢٥٣-٢٥٥؛ Guan, ٢٠٠٢, pp.٧-٩, ٤٦-٤٨؛ Winn, ٢٠٠٤, pp.٨٦-٨٩؛ Schunk, ٢٠٠٨, pp.١٥٥-١٥٧).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وتقديم النظرية التوسعية Elaboration Theory لـ Reigeluth آليات لتقديم محتوى التعلم؛ وتصف النظرية مدخل الحالات لتسلسل وتابع المحتوى والتى تجعل عمليات التعلم أكثر معنى ودافعة للمتعلم عبر مراحل التعلم. وتقوم النظرية التوسعية فى سياق التصميم التعليمى على أن تنظيم المحتوى التعليمى يجب أن يسير من الكل إلى الجزء، ومن أعلى إلى أسفل، ومن العام إلى الخاص، وهكذا فى باقى أجزاء المحتوى، وبذلك تُدعم فكرة الكل ذو المعنى Whole A meaningful، الذى يقوم على مبدأ إعطاء الأفكار العامة الرئيسية، ثم تفصيلها تدريجياً، ثم يتبعه عملية التركيب أو التجميع الذى يوضح العلاقات الداخلية بين أجزاء المحتوى التعليمى بعضها البعض؛ لتشجيع وتحفيز المتعلم وزيادة دافعيته نحو التعلم أثناء مسارات التعلم باعتبارها أحد الآليات الفعالة عند تقديم المعرفة بصورة أكثر مرنة وعمقاً وتفصيلاً لأجزاء المحتوى أثناء عملية التعلم، وما تسفر عنه من مستويات أعلى في التعلم؛ لأن إجراء يجعل المتعلم يحل تعلمه وبناء قاعدة معرفية في إطار توفير المعلومات على صعوبة المحتوى لمستويات قدرة المتعلم. وبهذه الكيفية يتطلب من المتعلمين القيام بعمارة العمليات العقلية العليا؛ لتحديد الأفكار الرئيسية والأفكار الفرعية التي يتضمنها المحتوى التعليمي، وكذا ربط المفاهيم والمبادئ والإجراءات بعضها البعض، وفهم العلاقات التي تربط بينها على أساس نفس هيئة وشكل البنية المعرفية التي تم تعليمها مثل(النماذج العقلية Cognitive Models، الاستراتيجيات المعرفية Mental Models Strategies)، أو مخططات معرفية أخرى Other Cognitive Schemas) ومعالجتها في نفس الوقت في الذاكرة العاملة، وهذا يبرز الدور الفاعل للمنظم التمهيدى داخل أجزاء المحتوى وما يقوم به لمساعدة المتعلم وتوجيهه أثناء قيامه بعمارات وأنشطة التعلم لفهم محتوى التعلم وصناعة المعرفة وصقلها وتمثيلها (Merrill, ١٩٨٧, pp. ١٦٨-١٧٠; Collins et al., ١٩٨٩, p. ٤٨٥; Reigeluth, ١٩٩٩, pp. ٤٢٧-٤٢٨, pp. ٤٣٧-٤٤٠; Van Merriënboer, et al., ٢٠٠٣, pp. ٦٧-٦٨; Ragan, & Smith, ٢٠٠٤, pp. ٦٣٣-٦٣٥; Kovalchick, & Dawson, ٢٠٠٤, p. ٢٤٨; Van Merriënboer, et al., ٢٠٠٥, .(pp. ١٥٧-١٥٨; Van Merriënboer, & Kester, ٢٠٠٨, p. ٤٤٨-٤٤٩).

وتشابه النظريه التوسعية بوضوح نظريه السيناريوهات القائمه على الهدف Goal-Based Scenarios كداعم لاستخدام المنظم التمهيدى لمساعدة المتعلم على فهم محتوى التعلم والقيام بمهام وأنشطة التعلم؛ حيث يبدأ بالمعلومات الأعم والأشمل إلى الأكثر تفصيلاً. إنه يوضح للمتعلم داخل نطاق خبرة التعلم بالكل وطبيعة علاقه كل جزء به في إطار دلالي ارتباطي في نطاق الاحتواء؛ حتى يهيئة لفهم الأفكار الأكثر تعقيداً والأفكار المجردة للمحتوى المعرفي المقدم. والمنظم التمهيدى لديه ميزة واضحة هي أنه يضع تأكيد كبير على التجميع ذو المعنى للبنية المعرفية للمحتوى؛ كما أنه يعترف بدور العلاقات البنائية لأجزاء المحتوى البصري وتنظيمها في إطار الكل؛ ويكون أداة مفيدة للتوجيه المتعلمين لفهم ما يعرض عليهم (Merrill, ١٩٨٧, pp. ١٠-١٢ Ivie, ١٩٩٨; Djonov, ٢٠٠٧, pp. ١٤٢-١٤٣; pp. ١٤٢-١٤٣). وتقدم السيناريوهات القائمة على الهدف فرصة لدمج وتكامل المعرفة، المهارات skills، والاتجاهات attitudes في الكليات ذات المعنى meaningful wholes لتسهيل انتقال أثر التعلم (Reigeluth, ١٩٩٩, pp. ٤٢٧-٤٢٨; Schank, et al., ١٩٩٩, .(p. ١٦٥; Van Merriënboer, & Kester, ٢٠٠٨, p. ٤٤٩).

وتقديم نظرية التدفق Flow Theory بعدًا جديداً لاستخدام المنظم التمهيدى للمتعلم كأساس يعزز من الإحساس الكلى الذى يشعر به المتعلم عندما يكون داخل بيئه التعلم المتاحة عبر الويب لتوجيهه ومساعدته على فهم ما يعرض عليه، وتحفيزه وزيادة دافعيته نحو ممارسات التعلم وقيامه بأنشطة التعلم المتعددة للوصول إلى المعلومات الجديدة وربطها بالمعرفة السابقة لديهم لتحقيق أهداف التعلم؛ فالمنظم التمهيدى يدفع بالمتعلم لتكوين علاقات منتظمة بين أجزاء محتوى التعلم المقدم، ويمكن من خلاله أن يكتسب المعرفة لما سيتم تعلمه وما يتوقع منه أدائه، ويصف كيفية أداء أنشطة التعلم والقيام بها لبلوغ أهداف التعلم. والتى تعتمد فى المقام الأول على الاكتساب الذاتى للمعرفة من قبله، فالمنظم التمهيدى يمكن اعتباره من الركائز الأساسية فى عملية التعلم داخل أي سياق تعليمى، وباستخدامه يُمنح فرصاً تعليمية أفضل تسهم في تحفيزه زيادة دافعيته نحو التعلم، ودعم مستوى تركيزه لمعالجة المعلومات فى الذاكرة بشكل أفضل (Pearce, ٢٠٠٥, pp. ٢٢٨٨-٢٢٨٩; Lui, et al., ٢٠٠٩, pp. ٦٠١-٦٠٠).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

كما تقدم نظرية الحيز المعرفي (KST)، ونظرية الحيز المعرفى (Knowledges Space Theory) كمتغير مدخلًا جديدًا عن المبني على الكفاية (CbKST). تدعي نظرية الحيز المعرفى دعم وتحفيز التعلم باستخدام المنظم التمهيدى لدمج التوجيه فى عمليات التعلم ذات التنظيم الذاتى فى بيئة التعلم القائمة على الويب، وكيف يمكن للمنظم التمهيدى تحفيز عملية التخطيط ذات التنظيم الذاتى للمتعلم، ودعم المراقبة الذاتية والإلتعاس على التعلم. فخرائط المعرفة البصرية Visual Knowledge Maps كإحدى أدوات المنظم التمهيدى تستخدم لتوجيه وإرشاد المتعلم إلى ماسيم تعلمه وما يتوقع منه أدائه، ويصف كيفية أداء أنشطة التعلم وتنفيذها. وكيف أن المنظم التمهيدى يُدعم ويووجه ممارسات التعلم ويساعد فى بناء المعرفة وتتمثلها للمتعلمين بما يتوافق وأهداف التعلم، وممارسات التعلم ذو المعنى لحالة المعرفة للمتعلم (Tóth & Ludányi, ٢٠٠٧, pp. ٣٢٧-٣٢٨؛ Albert, et al., ٢٠٠٨, p. ٤؛ Steiner, et al., ٢٠٠٩, pp. ٦٤٧-٦٥٠).

ويمكن المنظم التمهيدى وفقاً لنظرية توجيه الهدف Goal Orientation Theory من تحديد وتوضيح أهداف التعلم المراد بلوغها وعرضها على المتعلم وتوجيهه إلى ماسيم تعلمه وما يتوقع منه أدائه. وتتجزأ الهدف أو المهمة التعليمية الرئيسية إلى مهام فرعية بشكل منطقى مرتب، كما يحدد ويستعرض مهارات التعلم الضرورية واللازمة التى يجب أن يكتسبها كل متعلم فى كل مهمة تعليمية لتحقيق الفهم. ويقدم المعلومات ويعطى الأمثلة لتوضيح المفاهيم. ويزوده مباشرةً بمهارات التعلم من خلال نمجذتها وعرضها فى سياق واضح. كما يزوده بأنشطة مباشرة عقب عرض كل مهمة فرعية مع تقديم التعليمات الواضحة والمعلومات المباشرة التى تصف كيفية أداء هذا النشاط والقيام به. وأخيراً يزود المتعلم بالمارسة الموزعة واستعراضها (Swanson & Deshler, ٢٠٠٣, p. ١٢٩؛ Rebollo-Mendez, et al., ٢٠١١, p. ١٥٥؛ Sendurur, ٢٠١٢, pp. ٣١-٣٢ وراجعتها).

ويستحوذ المنظم التمهيدى وفقاً لنظرية دافعية الهدف Motivational Goal Theory على انتباه المتعلم داخل سياق التعلم وينمى لديه كثير من مهارات التفكير العلية، ومهارات التنظيم الذاتي، والدافعية نحو التعلم الناجحة عن قيامه بتنفيذ أنشطة التعلم بنفسه وبدرجة عالية من الدافعية والحرية والاستقلالية والاعتماد على النفس فى إطار أهداف محفزة، وذلك لتفسير مهام التعلم والوصول إلى المعلومات الجديدة وربطها بالمعرفة السابقة لديهم فى بناء معرفى جديد يتميز بالقوة والتطور مما يزيد من فرص الوصول الناجح لأهداف التعلم وتحقيق جودة فى نتائج التعلم وزيادة فرص المتعلم للإبداع (Danilenko, ٢٠١٠, pp. ٤٣-٤٦؛ Järvenoja, ٢٠١٠, pp. ١٨-١٩).

وطبقاً لنظرية الإضافة Augmentation Theory يقدم المنظم التمهيدى إرشادات توجيهه للمتعلم بصورة أكثر عمقاً في جميع مناطق تعلم المحتوى التعليمي لكيّفية تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المستهدفة بشكل واضح وصريح ويحدد له الأنشطة والإجراءات التي يجب أن يقوم بها فالمتعلم هو المحرك لنفسه وهو من يقع عليه مسؤولية الاختيار والتحديد لكافة إجراءات وأنشطة تعلمه، كما يمكن أن تحلله لتتوسع من حين لآخر داخل سياق التعلم بصورة أكثر استقلالية يظهر فيها تحدي لقدراته بالشكل الذي يشعر معه المتعلم بالاستماع والاستثارة وازدياد الرغبة والقدرة على إنجاز مهام التعلم، كما يعمل على توفير مستوى من التكامل والتفاعل، وبالتالي فال المتعلّم يستطيع تجميع معلومات أكثر من خلاله بشكل يظهر أثره عند استرجاع المعلومات (Basil, ١٩٩٤, pp. ٢٠٨-٢٠٩). وقد استخدم "دجاج وريو" Dabbagh & Reo نظرية "إمكانية القيام بالفعل" أو "القدرة على إحداث الفعل" Theory of Affordances الخاصة بجيبيسون Gibson للقول بأن الوسائل والأدوات والآليات والاستراتيجيات التعليمية والمنظم التمهيدى، التي ترشد وتوجه المتعلم وتصف له بدقة كيفية القيام بفعل التعلم الصحيح للوصول إلى المعلومات الجديدة وربطها بالمعرفة السابقة من خلال مهام وأنشطة التعلم داخل سياقات التعلم تؤثر على العمليات المعرفية للمتعلمين بما لديها من خصائص وإمكانات متنوعة يمكن أن ينشطها ويفعلها المتعلمين لتمكينهم من الوصول إلى درجات عالية من الدينامية أثناء مراحل التعلم ممثلة في التفاعل والمشاركة المرغوبة والمطلوبة للتعلم وتحقيق أهدافه (Dabbagh & Reo, ٢٠١١, p. ١٣).

وفي نفس الوقت تحاول نظرية شبكة معلومات المودي "المتعلم" Actor-Network Theory ونظرية النشاط Activity Theory الانتباه إلى أنظمة النشاط المتعددة التي يقوم بها المتعلم وما يتلقاه من توجيهات وإرشادات تعليمية من خلال المنظم التمهيدى أثناء قيامه بمهام وأنشطة التعلم داخل سياق التعلم على أنها تمثل بعدها محورياً وأساسياً في عملية التعلم. فنشاط التعلم الذي يقوم بتنفيذه المتعلم مستفيداً بالخطوات والإجراءات التي يقدمها المنظم التمهيدى ليعزز من قدراته وإمكاناته ودعمه بالمعرفة اللازمة بشكل مكثف ومتتابع وإعطائه فرصة لإظهار مهارات جديدة وتعلم معلومات جديدة وفق خصائصه وقدراته وحاجاته ومتطلباته. وطبقاً لنظرية النشاط يتيح المنظم التمهيدى للمتعلم مساحة من المرونة والحرية والثقة والاعتماد على النفس لممارسات تعليمية تساعده وتزيد من صنع المعنى للمعرفة وتسهم في بناء الهيكل المعرفي الجيد بسهولة وتوظيفه في سياق مهام التعلم المستهدفة لصالح التعلم. كما تصف نظرية شبكة معلومات المتعلم وصفاً أكثر ثراءً لكيفية استخدام مداخل شبكة المعلومات Network Approaches لتوضيح الطبيعة الإجرائية لنشاط النشاط الذي يقوم به المتعلم داخل بيئته تعلمه أثناء تلقيه التوجيه والإرشاد من خلال المنظم التمهيدى؛ كما تفيد النظرية وتساعد بشكل خاص لوصف أنظمة النشاط التي يقوم بها المتعلم كوحدة تؤدي في وقت واحد لإتمام مهام تعلمها داخل السياق التعليمي وذلك لمساعدته على صنع المعرفة وبناء المعنى الخاص بمحظى التعلم داخل بيئته Barab, et al., ٢٠٠٤, p. ٢١٠; Martin & Peim, ٢٠٠٩, pp. ١٣١-١٣٣; Wright & Parchoma, ٢٠١١, pp. ٢٤٧-٢٤٩.

وتعتبر المنظمات التمهيدية عنصراً مهماً في تيسير ودعم التعلم، فهي أداة إرشادية للولوج لمحتوى التعلم؛ يستخدمها المتعلم أثناء التعلم للتمكن من التقدم في دراسة محتوى التعلم والقيام بمهام وأنشطة التعلم لتحقيق أهداف التعلم على نحو صحيح؛ إذ تعد بمثابة مرشد أو موجه أو كشاف يمكن المتعلم من فهم كيفية التعامل مع طبيعة القالب المقدم من خلاله المحتوى؛ إلا أنه من الصعب تحديد فاعليتها لأن معظم هذه البيانات التفاعلية تتضمن أشكالاً عديدة منها تداخل تأثيراتها المحتملة بحيث يصعب تحديد تأثيراتها المنفردة كل على حدة (نبيل جاد عزمي و محمد مختار المرادنى، ٢٠١٠). وهي بمثابة أدوات ربط تركيبية وتنظيمية من شأنها إحداث الترابط الهدف والتمثيل الناجح لربط المعلومات السابقة واللاحقة في عقل المتعلم (Liu, ٢٠٠١, p. ٢١؛ Erchul, ٢٠٠١, p. ٦٨؛ ٢٠٠٩, p. ٦٨).

ويتم استخدام المنظم التمهيدى كجسر معرفى Cognitive Bridging لربط المعرفة الجديدة بالسابقة؛ فهو طريقة تسعى لتحقيق علاقة ارتباطية بين المفاهيم والمعرفات الجديدة التي يتم تعلمها وبين ما يعرفه بالفعل مما يجعل عملية التعلم مهمة سهلة؛ علاوة على ذلك، فإنه يدعم عمليات الذاكرة طويلة المدى أثناء تلقيها المعلومات من خلال الذاكرة العاملة. وبعد المنظم التمهيدى بمثابة ملخص فرعى Subsumer لمساعدة المعلومات القديمة بحيث يمكن استرجاعها من الذاكرة طويلة المدى وربطها بمثيرات التعلم القادمة من بيئته التعلم الحالية لتسهيل فهم المعرفة الجديدة (Hopper, ١٩٩٢, p.٧؛ Chen, ٢٠٠٧, pp. ١٨-١٩).

ويطلق على المنظمات التمهيدية من قبل المنظرين مصطلح خارطة طريق Road Map فى شكل معلومات سمعية أو بصرية أو سمعبصرية لأنها تقدم الهيكل البانى للموضوع داخله المحتوى فى صورة أكثر شمولًا وتفصيلاً، وعليه فالمنظمات التمهيدية هي مواد تمهيدية شاملة ومرتبطة على نحو ملائم للمحتوى وذات وضوح وثبات؛ حيث تكسب المتعلم تعلمًا هادفًا لمادة التعلم كما تستخدم لتأسيس وبناء التعلم ذو المعنى (Wazzan, ٢٠٠٧, p. ٤٩). كما يرى بعض المنظرين أنها عبارة عن موجهات أولية يعتمد عليها المتعلم فى فهم طبيعة المحتوى، والمفاهيم التي يدخل هذا المحتوى فهى المدخل أو النافذة لكيفية فهم المحتوى والتعامل معه، كما أنها أساس لربط المعلومات الجديدة المراد تعليمها وبالتالي فهى تعد موجهات يجب أن تقدم للمتعلم قبل دراسة المحتوى والتجوال داخله (Chen et al., ٢٠١٤, p. ١٥٠؛ Esmaeili et al., ٢٠٠٧).

وتعمل المنظمات التمهيدية كموجهات أولية تيسر عملية تكوين المفاهيم لدى المتعلم وزيادة قدرته على التمييز والمفضاللة والتدبر والحفظ، كما يمكنها أن تزود المتعلم برؤية عامة تمهيدية عن المعلومات الجديدة وبفكر منظم للتعامل مع هذه المعلومات (Ausubel, ٢٠٠٠, p. ١٤٩). ويلاحظ أن قدرة المتعلم على

استخدامها بكفاءة كجسور معرفية للعبور عليها لفهم محتوى التعلم داخل سياق التعلم يمكن أن تكون بمثابة النقطة الأساسية التي تمكنه من التفاعل مع البناء المعرفي واستخدامه بكفاءة (Liu, ٢٠٠٦, p. ٤٣).

وتتوفر المنظمات التمهيدية للمتعلم إطاراً عقلياً لكيفية التخطيط المنظم ووضع الخطوط الرئيسة للفيام بمهام التعلم بطريقة أكثر سلاسة ويسر وفق أهداف التعلم، ولكن يتم استخدام المنظمات التمهيدية بطريقة فعالة تقدم المفاهيم والتعبيرات، والنظريات المنطقية التي تدرج لإشراك المتعلم، ولا حاجة إلى أن تكون المنظمات التمهيدية طويلة فيها إسهاب، ولكن ينبغي أن تقدم بشكل واضح. ويمكن أن يقدم مجرد قائمة من العناوين والعناوين الفرعية أو نقاط في جدول، أو مخطط المفاهيم Conceptual Plan. ويوضح "أوزوبيل Ausubel" أنه لكي تصبح المنظمات التمهيدية فعالة، ينبغي أن تقدم المنظمات التمهيدية مسبقاً على أعلى مستوى من التجرييد والعمومية نحو المواد التعليمية والتدريبية المستقبلية (Aghazadeh, ٢٠١١؛ Vallori, ٢٠١٤؛ Ni et al., ٢٠١٦, pp. ١٩٩-٢٠٠؛ Esmaeili, et al., ٢٠١٤, p. ٥٣).

ويؤكد "ني وأخرون Ni et al." على وجوبية العلاقة الارتباطية والتكمالية بين المنظم التمهيدي ونشاط التعلم، فالمنظم التمهيدي ليس مجرد نظرة عامة بسيطة أو أمثلة توضيحية على المحتوى المعرفي، وإنما هو تكامل مع أنشطة التعليم والتعلم من حيث الملاعة والشرح، والدمج، والترابط للمعرفة السابقة؛ للوصول به من حيز المجهول إلى حيز المعلوم ، ومن حيز غير المألوف إلى حيز المألوف، أو لدمج أفكار جديدة في أفكار مألوفة نسبياً بحيث يزود المتعلم بالاطار التوضيحي والتوجيهي للخطوات الإجرائية سواء المعرفية أو العملية التي يجب على المتعلم تنفيذها لاتكمال عملية تعلمه (Ni et al., ٢٠١٦, pp. ٥٣-٥٤).

ويحتل المنظم التمهيدي مكانة مهمة في عملية التصميم التعليمي؛ باعتباره إحدى استراتيجيات التعلم الإلكتروني المعرفية؛ وفقاً لما يراه "أوزوبيل Ausubel" في أن عملية تحصيل المعرفة المنظمة يمكن أن تتمثل أهدافاً تعليمية مهمة من جانب، ووسيلة لتنظيم قدرة المتعلم على تعلم المعلومات والمعرفة الجديدة من جانب آخر؛ حيث يهتم المنظم التمهيدي بالتعلم ذو المعنى بهدف الوصول بالمتعلم إلى فهم أكثر عمقاً وتتواءداً داخل سياقات التعلم، والذي يتحقق عندما ترتبط المعرفة والمعلومات الجديدة بوعي وإدراك من المتعلم بالمعرفة والمعلومات السابقة الموجودة لديه من قبل (Russell, ٢٠١٠, p. ٣).

وفي هذا السياق أوضحت العديد من الدراسات والبحوث أهمية استخدام المنظمات التمهيدية داخل سياقات التعليم والتعلم بغرض تحسين عمليات التعلم؛ وذلك لما تقدمه من توضيحات وعروض عملية لمحتوى التعلم في صورة عموميات تؤدي بال المتعلّم أن يقوم بأفعال التعلم أو مهمات التعلم بصورة صحيحة، كما يمنحك المتعلّم ميزة مهمة وهي جعله يصنع معرفته بنفسه أثناء عملية التعلم، وكيف يجري عملية التفكير داخل سياق التعلم لتحقيق أهداف التعلم، وكيف تستقر في المستوى المفاهيمي أعلى مما كانت عليه عندما لا يتم استخدام مهارات معاوِراء الاطر المعرفية والفكرية Intellectual and Meta Cognitive Framework Skills من قبل المتعلم (Afrouz, ٢٠٠٦؛ Chen, ٢٠٠٧؛ Chen et al., ٢٠٠٧؛ Esmaeili et al., ٢٠١٤, p. ١٥٠).

وتنقسم المنظمات التمهيدية إلى نوعين رئيسيين هما: "المنظمات التمهيدية المقارنة Comparative Organizers" والتي تستخدم عندما يكون المحتوى التعليمي الجديد مألوفاً لدى المتعلم، حيث يعمل على زيادة التمييز بين الأفكار الجديدة والأفكار الموجودة في البناء المعرفي للمتعلم، ثم "المنظمات التمهيدية العارضة Expository Organizers" والتي تستخدم عندما تكون المادة التعليمية جديدة تماماً على المتعلم (Chuang & Liu, ٢٠١٤, pp. ٢١-٢٢؛ Chen, ٢٠٠٧, pp. ٧٩-٨٠). ويأخذ هذا النوع عدة صور مختلفة منها: المنظمات الإيضاحية؛ وهي تقدم إطاراً من المعلومات العامة المجردة والشاملة التي توضح أهم المفاهيم والمبادئ والأفكار المتضمنة في محتوى التعلم المراد تعلمه، كما تزود المتعلّم برkanizer ودعائم أساسية تمكنه من دراسة المحتوى بصورة صحيحة أو التنقل داخل المحتوى بطريقة سهلة. ثم المنظمات السمعبصرية؛ وهي تعتمد على حاستي السمع والبصر لتوضح للمتعلم كيفية دراسة المحتوى بصورة صحيحة وكيفية التعامل مع القالب الموضوعي بداخله المحتوى، وتوضيح الموضوعات المرتبطة بالمحتوى التعليمي وهي تميّز بأنها تثير النشاطات التعليمية وتبعي الملل عن المتعلم وتكتف استمرار انتباهه أثناء التعامل مع المحتوى مع امكانية اللجوء إليها في أي وقت يرغبه المتعلم. ثم المنظمات المتصورة؛ وهي أكثرها شيوعاً حيث أنها تمثل

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

توضيحي تستخدم فيه الصور والرسوم والكلمات والرموز لتوضيح المحتوى وكيفية التعامل معه داخل أي قالب موضوعة فيه ؛ وتوضح العلاقات المترادفة بين الأفكار الفانقة والمرتبطة، باستخدام الترتيبات المكانية والأشكال الهندسية والخطوط والأسماء لتصوير بنية المحتوى وإظهار العلاقات الأساسية بين المفاهيم والتفاصيل البارزة للمحتوى وتركز عليها لجذب انتباه المتعلم (Driscoll, 1999, pp. 113-115; DiCecco & Gleason, 1999, pp. 113-115). Smith, 2008, p. 46.

ويعرض نمط المنظم التمهيدى المفاهيم من العموميات أو الكليات الموجزة إلى الجزئيات أو التفصيلات، ويصنف إلى نمطين: ١) المنظم التفسيري Explanatory. ٢) المنظم المقارن Comparative . ويشمل تقديمها ثلث مراحل، و هي : أ) تقديم منظم مسبقاً، ب) تقديم محتوى أو مادة التعلم، ج) تعزيز هيكل المعرفة (Esmaeili et al., 2014, pp. 149-150). كما يمكن تصنيف المنظمات التمهيدية من حيث الشكل الذي تقدم من خلاله إلى: "المنظمات اللفظية المكتوبة Written Organizers"؛ والتي تمثل في المنظمات الشارحة والمقارنة. ثم "المنظمات غير المكتوبة Non-Written Organizers"؛ ولها عدة صور منها، "المنظمات البصرية Visual Organizers" والتي تستخدم الوسائل البصرية كالأفلام والشرايين والخرائط والصور التوضيحية والعروض العملية والبرامج الكمبيوترية متعددة الوسائل، وتستخدم بهدف تقديم بنية موضوع التعلم وربطه بما هو مأثور بالنسبة للتلاميذ. ثم "المنظمات السمعية Audio Organizers" والتي تستخدم الوسائل السمعية والتي تعتمد على استخدام حاسة السمع في استقبالها. وأخيراً المنظمات السمعبصرية Audio-Visual Organizers والتي يراعى عند استخدامها مخاطبة حاستي السمع والبصر معاً وهي بذلك تجمع التوعين السابقين معًا مع مراعاة مستوى العمومية والشمول والتجريد (Chen, 2007, p. 22; Smith, 2008, pp. 46).

ويهدف المنظم التمهيدى الى التحديد بوضوح للمهام التي يجب أن يقوم بها المتعلمون بتنفيذها باتباع خطوات وأفعال محددة، ونتائج هذا يتمثل في أن المتعلمين يعروفون في أي لحظة وفي أي نقطة من عملية التعلم هم، وما نوع الأفعال التي قاموا بها، ويقومون بها ويحتاجون لأخذها أيضاً لكي ينجزوا مهامهم ، لذلك يصبح أسهل بالنسبة لأى متعلم التحكم والتدخل وفقاً لذلك عندما يكون ذلك ضروريًا. كما أن المنظم التمهيدى يساعد على تحسين القيام بمهام وأنشطة التعلم، والتغلب على قيودهم ومشاكلهم بسبب التصورات الخاطئة ونقص الخبرة في مثل هذه النوعية من مواقف التعلم، وأن يقاوموا مخاوفهم والسلوكيات السلبية، ومساعدتهم على اكتساب مهارات / معرفة محددة بفعالية، وتوجيههم التوجيه الامثل لقيام بمهام وأنشطة التعلم بطريقة صحيحة لدعم عملية تعلمهم وتحقيق أهدافها المرجوة، وأخيراً توجيههم لكي يكيفوا أنفسهم مع الواقع والشروط الصحيحة لموقف التعلم بأفضل طريقة ممكنة حتى يقumen بمهام وأنشطة التعلم بشكل ناجح وكامل وفعال ومن ثم لمهامهم التعليمية داخل سياق التعلم (Chen et al., 2014; Chuang & Liu, 2007).

ويشير "محمد عطية خميس" إلى أن أهم شروط التعلم الجيد هو توجيه التعلم حيث يحتاج المتعلمون إلى تعليمات وتوجيهات مستمرة تتمثل في المنظمات التمهيدية للقيام بمهام وأنشطة التعلم في الاتجاه الصحيح نحو تحقيق الهدف المراد تحقيقه وكذلك تقديم المساعدات والتوجيهات المناسبة في الوقت المناسب عند الحاجة إليها مع إعطاء مساحة من الحرية للمتعلم لتجويد وتحسين تعلمه؛ كما يؤكد على الدور الوظيفي للمنظمات التمهيدية والتي يرى أنها أحد العوامل الرئيسية التي تؤثر في التعلم والآياته، فالتعلم بحاجة دائماً إلى المساعدات التي تبين له تعليمات للقيام بمهام وأنشطة التعلم داخل بيئة التعليم الإلكتروني وكيفية تنفيذها على الوجه الصحيح بما يحقق أهداف التعلم، ومعلومات سواء للمهام الفرعية أو المهام الرئيسية وكيفية ممارستها والقيام بها على نحو، مع عرض أمثلة إضافية عند الحاجة إليها؛ فالمتعلم بحاجة إلى معرفة بنية النظام الموجود داخله المحتوى والروابط التي تحيله من جزء إلى جزء داخل هذا المحتوى وهذا لا يتحقق إلا في وجود التوجيهات والمساعدات المناسبة التي تحول دون صعوبة إجراءات التعلم (محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ص ٢٥٦، ٢٠٠٣، محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ب، ص ١٧).

وفي هذا السياق يوضح "اسماعيلي وآخرون Esmaeili et al." أن أنشطة وأفعال التعلم في بعض مواقف التعلم تكون صعبة جداً دون وجود منظمات تمهيدية لكن تزيل الغموض وتكسر حاجز صعوبة فهم محتوى التعلم وتزيد من دافعية المتعلم للقيام بمهام وأنشطة التعلم بصورة أكثر كفاءة وفعالية، وبوجودها يزداد

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

الدافع والحماس نحو التعلم ، ويختفى الشعور بصعوبة فهم محتوى ، وبالتالي يتبع المتعلم عمليات التعلم باهتمام مما يعزز من دافعية المتعلمين لمواصلة أنشطة التعلم محددة الأهداف ، والقيام بها نتيجة لفهمهم الجيد لمحتوى التعلم وعلى ضوء التشجيع من قبل المعلم (Esmaeili et al., ٢٠١٤، p. ١٥). واستخدام المنظمات تمهيدية أمر ضروري يلجم إلية المتعلم أحد المساعدات عندما يكون المحتوى التعليمي غير مألوف للمتعلم وموضع داخل هيكل تعليمي غير معروف (أو حديث) البنية وليس هناك خبرة في كيفية التعامل معه، ففي هذه الحالة فإن المنظم التمهيدي يوضح كيفية التعامل معه وكيفية التعامل مع المحتوى من خلاله كما أنه يوسع بنية معرفية تربط الأفكار الموجودة بالبنية العقلية للمتعلم مع المحتوى المراد تعلمه (Chen et al., ٢٠٠٧).

ويزود المنظم التمهيدي المتعلم بديناميات وخصوصيات تتمثل في إجراءات محددة توضح تفاصيل الخطوات والسلوكيات التي سوف يتبعها أثناء قيامه بمهمة أو نشاط التعلم وأناسب الآليات التي يسلكها ونوع التفاعل الذي يقوم به وهذا يتطلب تحديد بوضوح لأهداف التي التعلم الموضوعة والتي يتضح من خلالها دور المتعلم إذا كان نشاط التعلم فردياً أو تشاركيًّا بتحديد ما هو دور كل متعلم؛ ما الذي سوف يفعله كل متعلم من المجموعة، والمهام التي سوف يضطلع بها المتعلم ليتحققها ؛ وكيف سيتم تنفيذها (على سبيل المثال، من خلال أي أدوات، أساليب ، الخ)؛ كيف سيتعاون ويتفاعل مع باقى مجتمع التعلم؛ وما هي كل خطوة سيتوجب عليه القيام بها لأداء مهام وأنشطة التعلم لتحقيق المهمة/ الهدف بأفضل طريقة ممكنة (Ausubel, ٢٠٠٠؛ Box, ٢٠٠٠؛ Lagerwerf et al., ٢٠٠٣؛ ٢٠٠٨).

اقتصر "ماير Mayer" نظرية تمثيل وتشغير المعرفة Assimilation Encoding Theory والنظرية Conceptual على توضيح أن المنظم التمهيدي يمكن يؤثر على التعلم عن طريق: ١) المراسى الادراكية Anchoring؛ والتي تهدف إلى الترسير الادراكى والمفاهيمي للفرد، بدمج مفهوم جبد وتكامله مع المعرفة المسبقة داخل بنى المعرفة لديه؛ وذلك لتعزيز ذكرها أو الاحتفاظ بها ونقها. ٢) استبعد التفاصيل غير المهمة مهمة من محتوى التعلم. ويشير "ماير Mayer" أن فعالية المنظم التمهيدي على التعلم يتم تحديده من قبل كل من الوصول إلى السياق الاستيعابي في نظام ذاكرة الفرد والاستخدام الفعال للمعرفة. ومن ناحية أخرى، يعتقد أن المنظم التمهيدي ييسر التعلم عندما يكون المتعلمين لديهم عدم كفاية من المعرفة السابقة ذات الصلة لأنها يمكن أن تكون متكاملة بنشاط الفرد مع المعرفة الفردية المتاحة لديه. وبالتالي استخدام المنظم التمهيدي داخل سياقات التعلم لجعل محتوى التعلم أكثر وضوحاً ولمساعدة المتعلمين دمج المعرفة المسبقة الخاصة بهم مع المعرفة الجديدة المقدمة من محتوى التعلم لمساعدة المتعلمين في ربط المعرفة غير المألوفة بالمعرفة المألوفة في سياق معرفى مألوف يتم استخدامه (Chuang & Liu, ٢٠١٤، p. ٧٩).

أجريت عديد من البحوث والدراسات لتقصى فعالية المنظمات التمهيدية مسبقاً، وأظهرت البحوث والدراسات أن استخدام المنظمات التمهيدية مسبقاً جعلت التعلم أكثر سهولة، وخصوصاً عندما يشارك المعلم مع المتعلمين لانعاش مواقف التعلم، وأظهرت أن المعلمين الذين يبدأون مواقف التعلم باستخدام المنظمات التمهيدية مسبقاً، هذا من شأنه أن يجعل المتعلمين سوف يجدون مواضيع وأفكاراً جديدة وتصبح لمشاركتهم داخل سياق التعلم معنى، وهذا بدوره سوف يؤدي إلى تحسين التعلم من قبل المتعلمين (Box, ٢٠٠٣؛ Chen et al., ٢٠٠٧؛ Lagerwerf et al., ٢٠٠٨؛ Chen, & Hirumi, ٢٠٠٩؛ Jafari & Hashim, ٢٠١٢؛ Aslani et al., ٢٠١٣؛ Esmaeili et al., ٢٠١٤؛ Chuang & Liu, ٢٠١٤).

وفي اتجاه هذا الخط البحثي تقصت دراسة "لين وشن Lin & Chen" تأثير نمطين من المنظمات التمهيدية (توجيه الأسئلة، المنظمات المصورة) في تعلم اللغة الانجليزية لغة أجنبية، وأوضحت نتائج دراسة أن التأثير الأعلى كان للمنظم التمهيدي "توجيه الأسئلة" كاستراتيجية معرفية في زيادة فهم المتعلمين لتعلم محتوى التعلم، ولم يكن هناك اختلاف بين تأثير نوعي المنظمات المصورة المستخدمة وهي الرسوم المتحركة، أو الرسوم المتحركة المصاحبة بالنصوص وذلك على التحصيل (Lin & Chen, ٢٠٠٦). كما اخترت دراسة "ليو Liu" تأثير المنظمات التمهيدية مع أنماط التغذية الراجعة بهدف ضمان الفاعلية القصوى لعمليات التوجيه والإرشاد داخل بيئات التعلم المدمج كأحد بنيات التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وقد خلصت الدراسة إلى أن المنظم التمهيدي لديه القررة على دفع وتطوير نتائج المتعلمين (Liu, ٢٠٠٦).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وهدفت دراسة "وازان Wazzan" إلى تقويم بعض المنظمات التمهيدية في بيئة التعليم الإلكتروني (Wazzan, ٢٠٠٧, p. ٤٩). ثم تناولت دراسة "شن Chen" تأثير نوعين من المنظمات التمهيدية (خانط المفاهيم البصرية، وضع حدود خارجية للنص) وذلك على الذاكرة قصيرة المدى وطويلة المدى لطلاب الجامعة الذين يدرسون عبر الفصول الافتراضية، وقد أظهرت الدراسة النتائج الإيجابية للطلاب الذين استخدمو المنظم التمهيدي (خانط المفاهيم) وذلك فيما يتعلق بالجانب التحصيلي لاكتساب المعرفة وذلك عن أقرانهم الذين استخدمو المنظم التمهيدي (وضع حدود خارجية للنص) (Chen, ٢٠٠٧).

كما هدفت دراسة "أبيتز Apitz" إلى دراسة أثر المنظمات التمهيدية داخل بيئات التعلم الإلكتروني التفاعلية على فهم اثنين من مقاطع الفيديو لطلاب الجامعة، وكشفت النتائج عن تأثير إيجابي للمنظم التمهيدي "الصورة المصاحبة بتعليق سمعي باللغة الإنجليزية"، والمنظم التمهيدي "الصورة المصاحبة بنص باللغة الألمانية" (Apitz, ٢٠٠٨). وتناولت دراسة "سميث Smith" تأثير المنظمات التمهيدية وجلسات المناقشة على التعرف الفوري للطلاب الجامعيين. ولم تظهر النتائج أي آثار إيجابية للمنظمات التمهيدية أو جلسات المناقشة على تحسين أداء طلاب الجامعة في اختبار التعرف (Smith, ٢٠٠٨). كما اختبرت دراسة "ليو Liu" تأثير المنظمات التمهيدية كاستراتيجيات تعلم في بيئات التعلم الإلكتروني التفاعلية وذلك على اكتساب المعرفة وإدعاعها، وقد أوضحت الدراسة العلاقة الارتباطية بين المنظمات التمهيدية وبعض نواتج التعلم للمتعلمين (Liu, ٢٠٠٩).

وتقصد دراسة "شوانج وليو Chuang & Liu" تأثير نمطان من المنظمات التمهيدية اللغوية (سرد شفوي / نص على الشاشة) داخل بيئات التعلم الإلكتروني في اكتساب الطلاب المفاهيم العلمية. وقد أسفرت النتائج عن أن الطلاب الذين يقرأون النص على الشاشة أداءً هم أفضل من أقرانهم الذين يستمعون إلى محتوى السرد الشفوي. وفي الوقت نفسه، الطلاب الذين استمعوا إلى السرد الشفوي كمنظم تمهدى أداؤهم أفضل من أقرانهم الذين يقرأون النص على الشاشة كمنظم تمهدى قبل الاستماع إلى نفس محتوى التعلم السرد الشفوي. وأظهرت نتائج الدراسة قدرة المنظم التمهيدي في معالجة الرسالة المشفرة ومعالجة المعلومات التي يتم ترميزها داخل الذاكرة (Chuang & Liu, ٢٠١٤).

ومن خلال العرض السابق للبحوث والدراسات والأطر النظرية التي تناولت المنظمات التمهيدية بوجه عام، والمنظمات التمهيدية على وجه الخصوص تتضح الأهمية الكبيرة التي أظهرتها نتائج تلك البحوث التي اختبرت المنظمات التمهيدية في بيئات تعلم الكترونية متعددة، واختبارت تصميمات مختلفة من هذه المنظمات المتقدمة، وأثبتت فاعليتها في تدعيم أداء المتعلم أثناء تعلمه؛ ولكنها لم تطرق إلى تصميمين أساسيين من المنظمات التمهيدية وهي المنظم التمهيدي الموجز مقابل المنظم التمهيدي والتفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وهو ما تناوله البحث الحالي.

ثالثاً: المنظم التمهيدي (الموجز/التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وعلاقته بالتحصيل والدافعية نحو التعلم:

يعد المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) أهم محددات الضبط الداخلي الذي يؤثر بشكل مهم في الآلية التي يقوم بها المتعلم للقيام بمهام التعلم؛ حيث يتم من خلالها تزويد المتعلم بمعلومات سواء موجزة أو تفصيلية عن طبيعة مهمة أو نشاط التعلم الذي يقوم بتنفيذه لكي يحقق أهداف تعلمه، والدور الذي يقوم به المنظم التمهيدي في التعليم ينطلق من مبادئ النظريات المعرفية والسلوكية التي تؤكد على حقيقة أن المتعلم يصنع تعلمه عندما يعرف الآلية التي يقوم بها لمارسة مهام التعلم، كما تؤكد تلك النظريات على الدور الوظيفي للمنظم التمهيدي، وأنه يعمل على استثارة دافعية المتعلم، وتوجيهه طاقاته نحو التعلم، كما أنه يسهم في تثبيت المعلومات وترسيخها، وبالتالي تساعد على رفع مستوى الأداء في مهام وأنشطة التعلم التي يقوم بها لتحقيق تعلم فعال (Melrose, ٢٠١٣).

ويعمل المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) كمساعد توضيحي لتوصيل المعرفة للمتعلم وتفعيل المعرفة السابقة في سياق تعليمي جديد، مما يجعل عملية التعلم ذات مغزى له؛ فهو يوضح الملمح العام للإجراء الذي على المتعلم القيام به كنشاط لاكمال مهام التعلم بهدف تسهيل المعرفة نفسها وتحقيق خصائص التعلم الجوهرية

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وإيصال العلاقات التركيبية والوظائفية والإجرائية لمهام التعلم. كما أنه وسيلة لتمثيل المعرفة تعمل على تقديم مؤشرات توجيهية للمتعلم تمكنه من إدراك وفهم البنية المعرفية وتشكيل نماذج عقلية عن مهمة أو نشاط التعلم التي عليه القيام بها لتحقيق أهداف التعلم؛ مما يؤدي بدوره إلى استجابات صحيحة. كما أنه يعمل على تسهيل تكوين نماذج عقلية للمتعلم لأن المعلومات المقدمة من خلاله تتسم بالдинامية والفعالية. وبالتالي فهو ميسّر لتكوين النموذج العقلي الشكلي عن المهمة أو النشاط التعليمي؛ وهو مهم لمساعدة المتعلم في تشكيّل نموذج عقلي عن المهمة والذي قد يكون صعباً في عدم وجوده. فضلاً عن أنه يدعم التعلم التراكمي والإدراكي بشكل يعزز أو ينظم حدوث الاستجابات المناسبة التي تؤدي إلى اكتساب سلوكيات ومهارات جديدة (Chen & Hirumi, ٢٠٠٩، p. ١٦).

ويلى المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) أقصى اهتمام من المتعلمين أثناء موقف التعلم فهي تقدم معلومات تفهم مباشرة دون الحاجة إلى فك شفرة من نوع خاص وتمكن من استيعاب المعنى بصورة صحيحة؛ حيث يرجع إليه المتعلمون لكي يوجهوا أنفسهم بالتركيز على مهام قد تستغرق فترة طويلة لتعلمها وسوف يكون لها تأثيرها على المتعلم في حالة عدم وجوده. ويقوم المنظم التمهيدي بعملين أولهما : تعزيز توصيل الرسالة التعليمية المقدمة للمتعلم ، ثانهما : جذب انتباه وتركيز المتعلم على كيفية القيام بمهام وأنشطة التعلم لتحقيق أهداف التعلم. ويتطلب استخدام المنظم التمهيدي كاستراتيجية دعم معرفي فعالة . هيمنة سياسية ترشد وتوجه وتدعم المتعلم لما يتم التركيز عليه من خطوات وإجراءات لأنشطة ومهام التعلم الذي يقوم بها للبلوغ أهداف التعلم، لأن المتعلم يقوم بالبحث عن معلومات فيما يعرض أمامه، وإن بناء نسق إرشادي متسلسل يتم في صورتها إيجاد علاقة أو رابطة ما لها لجعل المتعلم أكثر حيوية وقوة وتنوعاً، يمكن أن يعزز من اهتمام المتعلم وعدم تشتيت انتباهه وإجهاده (Chuang & Liu, ٢٠١٤، p.٨٠).

وتكون أهمية المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) داخل سياقات التعلم المتعددة ما يلي: ١) تسهيل وتسهيل عملية التعلم، وذلك من خلال حفظ المتعلمين على الانخراط في خبرات وأنشطة التعلم. ٢) زيادة دافعية المتعلم نحو التعلم، فالمنظم التمهيدي يُدعم المتعلم، والدافعية تدفع استمراريته والإقبال عليه، وإحراز المزيد من التقدم. ٣) تزيد احتمالية حدوث السلوك المرغوب فيه من قبل المتعلمين، وتقليل السلوك غير المرغوب من خلال إحساس المتعلم بمسئوليته عن إنجازه وبالتالي مضاعفة جهده لاحقاً. ٤) زيادة المشاركة الفعالة من قبل المتعلمين في أنشطة التعلم. ٥) رضا المتعلمين عن إنجازتهم التي يحققونها في ضوء الأهداف المحددة من قبل المعلم، بما يدفعهم إلى التقدم والحماسة في العمل (Selçuk et al., ٢٠١١). ويقوم التعلم على وضع مخططات أو بناءات عقلية؛ من خلالها يستطيع المتعلمون تنظيم بيئتهم التي تم إدراكتها، ويساعد المنظم التمهيدي (الموجز والتفصيلي) المتعلمين على تفعيل المعرفة السابقة في سياق تعليمي جديد وجعل عملية التعلم ذات مغزى له؛ مما يعلم على زيادة التحصيل لديهم (Chen & Hirumi, ٢٠٠٩، pp.٩٥-٩٧).

ويعد المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) أمراً حيوياً وضرورياً وفعلاً للمتعلمين؛ فهو علاقة منظمة بين أجزاء المحتوى البصري المقدم من خلال بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب كاستراتيجية لنوافذ الفهم؛ وبالتالي يمكن هندسته ليعمل كأدلة قوية تساعد على توجيه انتباه المتعلم نحو استكشاف محتوى التعلم وما يتضمنه من مهام وأنشطة تعلم وتسهيل عملياته الإدراكيّة؛ الأمر الذي من شأنه أن يؤدي إلى زيادة دافعيةه للتعلم وتعزيز ودعم التعلم ذو المعنى وبناء المعرفة. مما يساعد المتعلم على التركيز والانتباه على أهداف التعلم الخاصة به والسيطرة والتحكم في الإحباط من خلال منع الارتباط الناتج عن الكم الهائل من المعلومات والذى ينعكس بدوره على تعلمه، وأيضاً على العمليات المعرفية لتعلمها وعلى التمثيل العقلي للمعلومات البصرية له ومعالجتها في الذاكرة؛ نظراً لمحدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى، وبالتالي فاستخدامه يمنح المتعلم فرصة تعليمية أفضل؛ حيث يحسن الفرص التعليمية لجميع المتعلمين لاكتساب المعرفة والمهارات والدافعيات نحو للتعلم، لقدرته على دعم استكشاف المحتوى ومساعدة المتعلم على تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المرتبطة بموضوعات التعلم (Bass & Woo, ٢٠٠٨؛ Ropič & Aberšek, ٢٠١٢، p.٩).

ويحتل المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) المقدم للمتعلم كأحد العناصر المهمة التي تساعد على تسهيل وفهم البنية المعرفية المقدمة للمتعلم؛ حيث يبرز الدور الذي يقوم به داخل موقف التعلم عند تعلم أو أداء مهام

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

معينة في كونه يساعد المتعلمين على إدراك وتخزين واستبقاء واسترجاع أشكال مختلفة من المعرفة أو الأداء؛ كما يؤثر على عملية على معالجة وترميز المتعلم للمعلومات (Chen, ٢٠٠٧; Selçuk et al., ٢٠١١). وبالتالي اهتمت به كثير من الدراسات والبحث والأدب والدراسات والمراجع العلمية بحيث تمدنا بكثير من النتائج التي تعطينا الكثير من الموجهات والمؤشرات لاستخدامه وذلك فيما يتعلق بالنوع والمستوى والشكل والتكييف والتوفيق والمحنتوى، لهذا فمن الضروري أن تنشط البحث في ذلك الاتجاه للوصول به لأعلى مستوى من الفاعلية داخل بيئات التعلم عبر الويب.

ونظراً لأهمية المنظم التمهيدى بمختلف أنواعه وأشكاله في تحقيق أهداف العملية التعليمية، فقد حظى بقدر كبير من الاهتمام، وأجريت الدراسات والبحوث العملية لبحث أبعاده المختلفة وتحليلها. ومن أهم النتائج التي أظهرتها البحوث والدراسات فاعلية المنظم التمهيدى في زيادة التحصيل الأكاديمى، وفي جذب انتباه المتعلم وزيادة اهتمامه، وفي تحسين أداء الطلبة لمهام وأنشطة التعلم وأداء المهارات الأساسية وكذلك تنمية الاتجاه نحو ممارسات التعلم، وزيادة دافعية المتعلم نحو التعلم. ومنها دراسة "ليو Liu" التي اختبرت تأثير المنظمات التمهيدية مع أنماط التغذية الراجعة بهدف ضمان الفاعلية القصوى لعمليات التوجيه والإرشاد داخل بيئات التعلم المدمج كأحد بيئات التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وقد خلصت نتائج الدراسة إلى أن المنظم التمهيدى لديه القدرة على رفع وتطوير نتائج المتعلمين وزيادة دافعيتهم نحو التعلم؛ فاستخدامه يفرض نوعاً من الاحاطة والهيمنة السياقية التي ترشد وتوجه وتدعى المتعلّم لما يتم التركيز عليه من مهام التعلم الذي يقوم بها لبلوغ أهداف التعلم (Liu, ٢٠٠٦).

وهدفت دراسة "سانكار و يلدز Sancar & Yildiz" إلى قياس أثر المنظم التمهيدى والبعدى على تحصيل العلوم للتلاميذ المرحلة الابتدائية. وأسفرت النتائج عن أن المنظم التمهيدى أسهم في زيادة معدل تحصيل العلوم للتلاميذ المرحلة الابتدائية؛ حيث يمكن مصدر التأثير للمنظم التمهيدى في أنه يتوجه معلومات مختلفة تزيد من اهتمام المتعلم نحو متابعتها والانتباه الشديد لها، والذي يجعله مدراً للأطوار المختلفة التي توضحها والتي تعبر عنها داخل سياق التعلم. كما تقدّمت دراسة "شين وأخرون Chen et al." تأثير استخدام المنظم التمهيدى كاستراتيجية تعلم قائمة على الويب. وكشفت النتائج عن أن المنظم التمهيدى لديه القدرة على تفعيل سياقات التعلم وتحسين وزيادة معدلات التعلم؛ كما أن استخدامه جعل سياق التعلم أكثر حيوية وقوة وتنوعاً، كما أنه عزز من اهتمام المتعلّم وقلل من تشتيت انتباهه وإجهاده. (Chen et al., ٢٠٠٧).

وهدفت دراسة "شيهوسا وكيرارو Shihusa & Keraro" إلى بحث تأثير استراتيجية المنظم التمهيدى لتعزيز دافع المتعلمين نحو تعلم البيولوجيا. وأوضحت الدراسة وجود علاقة ارتباطية طردية بين استخدام المنظم التمهيدى وزيادة دافعية المتعلمين نحو التعلم. أى أن المنظم التمهيدى كاستراتيجية تعليمية معرفية لديه القدرة على رفع معدل دافعية المتعلمين نحو التعلم (Shihusa & Keraro, ٢٠٠٩). كما تناولت دراسة "شاول Schaal" التأثيرات المعرفية والتحفيزية لخريطة المفاهيم الرقمية في تدريب معلمى العلوم قبل الخدمة. وكشفت النتائج عن أن المنظم التمهيدى والمتمثل في خريطة المفاهيم الرقمية لديه القدرة على تحقيق نتائج إيجابية في زيادة معدلات التحصيل واستثارة دافعية المتعلمين نحو محتوى وطريقة التعلم (Schaal, ٢٠١٠).

وتناولت دراسة "سلجوق وأخرون Selçuk et al." تأثير بعض استراتيجيات التعليم والتعلم ومنها (المنظم التمهيدى الصورى، الأسئلة، والتلخيص) على التحصيل ودافعية الانجاز والاتجاه نحو تعلم الفيزياء. وكشفت النتائج عن التأثير الفعال لهذه الاستراتيجيات في زيادة معدل التحصيل ودافعية الانجاز والاتجاه نحو تعلم الفيزياء (Selçuk et al., ٢٠١١). كما هدفت دراسة "عيسى Eissa" إلى معرفة تأثير استراتيجية المنظم التمهيدى الصورى على التحصيل والكفاءة الذاتية والدافعية نحو التعلم. وأوضحت النتائج فاعلية استخدام المنظم التمهيدى الصورى في مساعدة المتعلمين على إيضاح وفهم العلاقات بين المعلومات والأفكار والمفاهيم للبنية المعرفية المقدمة، وتنظيمها وتوليفها ودمجها وتكاملها بشكل جيد؛ الأمر الذي أدى بدوره إلى زيادة التحصيل والكفاءة الذاتية والدافعية نحو التعلم داخل سياق التعلم للمتعلمين (Eissa, ٢٠١٢). كما كشفت نتائج "عفري وهاشم Jafari & Hashim" عن التأثير الإيجابى لاستخدام المنظمات التمهيدية فى تحسين تعلم اللغة الانجليزية والفهم الاستماعى للمتعلمين (Jafari & Hashim, ٢٠١٢).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وتفصلت دراسة "ليو وأخرون Liu et al." تأثير أنواع مختلفة من المنظمات التمهيدية على قراءة المتعلمين للمحتوى القائم على الويب باستخدام تقنية تتبع العين. وأظهرت النتائج أن عيون المتعلمين ثبتت أكثر على شكل السؤال مقارنة بشكل المنظم التمهيدي الموجز. كما كشفت النتائج عن أن المتعلمين يقضون وقتاً أطول في قراءة محتوى القراءة الرئيس عند استخدام المنظم التمهيدي الموجز. إن محاولة الإجابة على الأسئلة المسئلة قد تكون قد عززت ذاكرة المتعلمين للمحتوى الذي سيتم تعلمه ومواصلة تحقيق استرجاع فعال للمعلومات من محتوى القراءة عبر الويب. وأوصت الدراسة بأن هناك حاجة إلى مزيد من الدراسات تطبق على حجم عينات كبيرة من المتعلمين لقياس أثرها على التحصيل والحمل المعرفي للتوصل لمعرفة أكثر عمقاً حول كيف يؤثر نوع المنظم التقدم على معالجة المعلومات للمتعلمين (Liu et al., ٢٠١٢).

وهدفت دراسة "أسلانى وأخرون Aslani et al." إلى المقارنة بين تأثير تقديم المنظمات التمهيدية داخل بيانات التعليم القائمة على الويب على عمليات التعلم و تذكر المفهيم الكيميائية والاحتفاظ بها. وأظهرت النتائج أنه من حيث مستوى التعلم، لم يكن هناك فرق دال احصائياً كبير بين طلاب المجموعة التجريبية التي تلقت التعلم باستخدام المنظم التمهيدي عبر الويب مقارنة بالمجموعة الضابطة التي لم يتم استخدام المنظم التمهيدي معها أثناء التعلم. ومع ذلك، فإن طلاب المجموعة التجريبية التي تلقت التعلم باستخدام المنظم التمهيدي عبر الويب كان مقدار تذكر المعلومات والاحتفاظ أكبر بكثير مقارنة بطلاب المجموعة الضابطة (Aslani et al., ٢٠١٣). واختبرت دراسة "اسماعيلي وأخرون Esmaeili et al." تأثير المنظم التمهيدي كنظام تدريسي على التحصيل ودافعيه الانجاز لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. وأظهرت النتائج عن الأثر الإيجابي للتعلم القائم على المنظم التمهيدي كنظام للتدريس على زيادة دافعيتهم وتحصيلهم وتحسين تعلمهم، وأعقب ذلك زيادة في كل من المستويين الداخلى والخارجي في التحسين التعليمي لديهم (Esmaeili, et al., ٢٠١٤).

وتفصلت دراسة "زمان وأخرون Zaman et al." تأثير استراتيجية المنظمات التمهيدية على أداء طلبة الصف التاسع في العلوم وتحسين قدرتهم على التعلم وتذكر المعلومات والاحتفاظ بها. وكشفت نتائج الدراسة عن أن التأثير الإيجابي لاستخدام المنظمات التمهيدية في تحسين عمليات التعلم، وأنها استراتيجية مفيدة وفعالة لتحسين قدرة الطلاب على تذكر المعلومات والاحتفاظ بها لمحتوى العلوم (Zaman, et al., ٢٠١٥).

كما اختبرت دراسة "ماثيوز وأخرون Matthews et al." فاعلية سؤال المراجعة وعنصر المحتوى كمنظم تمهيدى يستخدم في تفعيل المعرفة المسئلة في برمجة الكمبيوتر التمهيدية قبل أن يتم تعليم مفهوم ومهارات البرمجة الجديدة. وأوضحت نتائج الدراسة عن أن التأثير الإيجابي لاستخدام المنظمات التمهيدية في تعزيز تحسين عمليات تعليم مهارات البرمجة الكمبيوترية التعليمية (Matthews et al., ٢٠١٥). وفي هذا السياق تفصلت دراسة "الثير Ilter" فاعلية ثلاثة أنماط من المنظمات التمهيدية الرسمية في تعليم المفردات اللغوية وتنمية التحصيل والجوانب الوجدانية المرتبطة به. وكشفت نتائج الدراسة عن أن التأثير الإيجابي لاستخدام المنظمات التمهيدية الرسمية في تحسين عمليات تعليم المفردات اللغوية وتنمية الجوانب الوجدانية المرتبطة بالتحصيل (Ilter, ٢٠١٦). كما تفصلت دراسة "كورور وأخرون Korur et al." تأثيرات المنظم التمهيدي عبر الويب في تحصيل المفاهيم العلمية والاتجاه نحوها. وكشفت نتائج الدراسة عن أن استخدام المنظم التمهيدي عبر الويب حسن من عمليات تعليم المتعلمين للمفاهيم العلمية وعمل على زيادة معدل التحصيل وتحسين اتجاههم نحو تعلمها (Korur et al., ٢٠١٦).

ومن خلال العرض السابق للبحوث والدراسات التي تناولت المنظمات التمهيدية، والتي أوضحت العلاقة الارتباطية الدالة بين المنظمات التمهيدية ونواتج التعلم المختلفة ومنها على وجه الخصوص التحصيل والدافعيه نحو التعلم باعتبارها من أهم محددات الضبط الداخلى الذى يؤثر بشكل مهم فى الآلية التى يقوم بها المتعلم للقيام بمهام التعلم؛ والذى يؤدي دوره إلى تحقيق استمرارية متابعة المهمة أو النشاط التعليمي الذى يقوم به لتحقيق أهداف التعلم، كما أوضحت هذه البحوث والدراسات التصميمات المختلفة للمنظمات التمهيدية داخل بيانات التعليم القائمة على الويب، وأثبتت فاعليتها كاستراتيجية تستخدم لإعطاء معنى للعلاقة بين أجزاء محتوى التعلم، ويتم استخدامه عن قصد بهدف إعطاء معنى للمتعلم أو توضيح إجراء على المتعلم القيام به لتدعم أداء المتعلم أثناء تعلمه ولجعل التعلم ذو معنى؛ وهو ما دفع الباحثان لتقصى تأثير تصميمين أساسيين من المنظمات التمهيدية

وهي المنظم التمهيدى الموجز مقابل المنظم التمهيدى والتفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وفقاً للأسلوب المعرفي (الكلى / التحليلي) للمتعلم.

رابعاً: المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) وعلاقته بالأسلوب المعرفي (الكلى / التحليلي)؛

يعد الأسلوب المعرفي وثيق الصلة بخصائص المتعلم، والذى يوضح كيفية تعلم المتعلم، والكيفية التي يجب أن يتعلم من خلالها ويفضلاها؛ فهو طريقة وظيفية ثابتة تعكس الأسباب التى تتمكن وراء سلوكيات التعلم. ويمكن أن يكون الأسلوب المعرفي استراتيجية تعليمية تهتم بتعليم المعرفة وسياق ومحنوى التعلم (Yang et al., ٢٠١٣, p. ١٨٦). وقد تم تعريف مصطلح الأسلوب المعرفي من قبل الكثير من الباحثين على أنه "الفرق الفردية الثابتة فى طريقة تنظيم ومعالجة المعلومات" (Messick, ١٩٨٤, p. ٦١; Tiedemann, ١٩٨٩, p. ٦١). أو هو "الميل العام نحو تفضيل معالجة المعلومات بطرق مختلفة" (Jonassan & Grabowski, ١٩٩٣, p. ٨٨). كما يعرف بأنه "سمة فردية وطريقة أو مدخل متsonsق لتنظيم ومعالجة المعلومات" (Riding & Agrill, ١٩٩٧, p. ٣١). ويرى "أتكنسون Atkinson" أن الأسلوب المعرفي "طريقة مختلفة أو متsonsقة في التشفير، التخزين، الأداء ومستقل تماماً عن الذكاء" (Atkinson, ١٩٩٨, p. ١٨٣). في حين يخلص "آرمسترونج Armstrong" إلى أنه "طريقة متsonsقة ذاتياً من الوظيفة الذي يعرفها أو يظهرها الأفراد في أنشطتهم الإدراكية والمعرفية" (Armstrong, ٢٠٠٠, p. ٣٢٤). ويضيف "رайдنج وراينر Riding & Rayner" أن الأسلوب المعرفي عبارة عن "المدخل المفضل أو المعتاد الذي يستخدمه الفرد في تنظيم وتمثيل المعلومات" (Riding & Rayner, ١٩٩٨, p. ١١; Riding & Al-Sanban, ١٩٩٨, p. ١٧٤; Riding .et al., ٢٠٠٣, p. ١٥٢).

ويرى "فؤاد أبو حطب" إلى أن الأساليب المعرفية تشير إلى الطرق المميزة التي يستخدمها الفرد في معالجة المعلومات سعياً لخلع المعنى على العالم البصري المحيط به، وبالطبع ترتبط الأساليب المعرفية بالشخصية، بالإضافة إلى أن أهم خصائص الأساليب المعرفية اتساقها عبر أنواع المحتوى والمواصفات المختلفة واستقرارها عبر الزمن، كما تقوم الأساليب المعرفية بأدوار مختلفة ومهمة في تحديد كيفية تفاعل الفرد مع بيئته (فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ص ٥٨٦ – ٥٨٧). وفي هذا السياق يوضح "بتروفسكي و ياروشفسكي" بأنها "الخصوصيات الفردية الثابتة نسبياً للعمليات المعرفية لشخص ما، والتي يُعبر عنها عن طريق استخدامها لاستراتيجيات معرفية ، يمكن أن تفيد باعتبارها مؤشراً دالاً للفروق الفردية في النشاط المعرفي لدى الأفراد" (آن بتروفسكس و م . ج. يارو شفسكي ، ١٩٩٦، ص ٤٩).

وتعرف الأساليب المعرفية بأنها "نمط محدد من السلوك يكتسب المتعلم من خلاله خبرة التعلم" أو "الطريقة التي يسلكها المتعلم في الحصول على المعلومات الجديدة وتنمية المهارات الجديدة". كما تعرف بأنها "العملية التي من خلالها يحفظ/ يبقى المتعلم على المعلومات والمهارات الجديدة" (Zapalska & Brozik, ٢٠٠٦, p. ٣٢٧). وتعرف على أنها "السمات والخصائص والصفات الشخصية المتصلة لدى المتعلمين والتي تحيلهم إلى كيفية التعامل مع مهام التعلم، ومعالجة وتجهيز المعلومات، وتؤثر على قدرتهم في اكتساب المعلومات والمعرفة، والتفاعل مع الأقران والمعلمين" (Akkoyunlu & Soylu, ٢٠٠٨, p. ١٨٤). وتشير الأساليب المعرفية إلى الاستراتيجيات التعليمية الخاصة التي يستخدمها المتعلمون في مهام التعلم؛ بمعنى التفضيلات الخاصة أو طبيعة المتعلمين في استخدام بعض استراتيجيات التعلم المحددة الخاصة وفق منظور جماعي في ظروف مختلفة (Chang et al., ٢٠٠٩, p. ٣٣).

ويذهب البعض في تعريفهم للأساليب المعرفية بأنها "الطرق المختلفة التي يقوم من خلالها المتعلمون بمعالجة المعلومات والاحتفاظ بها". كما تعرف بأنها "الخصائص المعرفية والانفعالية، والسلوكيات النفسية التي تمثل مؤشرات ثابتة نسبياً لكيفية ادراك واستقبال المتعلمين وتفاعلهم واستجاباتهم لبيئة التعلم". ومن المهم معرفة أن الأساليب المعرفية لا ينبغي النظر إليها على أنها أساليب تُملى على المتعلم كيف يتعلم، وذلك لأنها يمكن أن تتغير وفقاً لموافق وظروف وخبرات التعلم التي يمررون بها؛ فهي تتأثر بالخبرات التعليمية للمتعلمين (Berry & Settle, ٢٠١١, p. ١).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

ومن العرض السابق يرى الباحثان أن الأسلوب المعرفي هو مزيج من الخصائص العقلية والمعرفية والنفسية والاجتماعية والفيسيولوجية والجسمية المتأصلة لدى المتعلم والمتسقة ذاتياً فيه، والتي تعمل كمؤشرات ثابتة نسبياً؛ لتشير إلى الطرق والفنين والإجراءات الأكثر تفضيلاً التي يستخدمها المتعلم لاستقبال مثيرات بيئية التعلم والاستجابة لها والتفاعل معها والكيفية التي يقوم بها لإدراكتها ومعالجتها، ودمجها مع مخزون المعرفة المسبقة وإعادة تشكيلها أثناء عملية التعلم لاكتساب خبرات تعليمية جديدة.

ويوضح "رайдنج و كيما Riding & Chemma" أن هناك منظوراً آخرً للأسلوب المعرفي؛ حيث ينظر إليه بثلاثة طرق رئيسة هي: بناء (محتوى)، عملية، أو كلاماً معاً، فإذا تم النظر إليه كبناء أو محتوى فإن التركيز يكون على الاستقرار مع الوقت، وبالتالي يمكن تقديمها في البيئة التعليمية أو التربوية بما يواعم مادة التدريب التي تتوافق مع طبيعته وخصائصه للفرد. أما إذا تم النظر إليه كعملية يكون التركيز على كيفية تغييرها وهكذا يستطيع المعلم أو المدرس أن يحاول تعزيز هذا التغيير بما فيه تقويه نقاط الضعف، وهنا ينظر إليه على أنه ديناميكياً وليس ساكناً. أما في الحالة الثالثة والتي يتم النظر إليه كبناء وعملية فقد يكون ثابتاً نسبياً وليس متغيراً. ووفقاً لهذه النظرة يتم تعديل بناء الأسلوب بشكل مستمر مع تأثير المواقف الجديدة عليه سواء بشكل مباشر أو غير مباشر (Riding & Chemma, 1991, pp. 194-195).

ويوضح "كوكس وأخرون Cox et al." أن الأساليب المعرفية تقوم بدور مهم في كيفية استجابة المتعلمين للمعلومات؛ حيث يوصف الأسلوب المعرفي في التعلم بأنه النموذج الذي يقوم به المتعلم باكتساب وتنظيم ومعالجة المعلومات ، كما يتضمن كيفية حفظ المتعلم للمعلومات وكيفية استرجاعها ، فالأسلوب المعرفي جزء من شخصية الفرد، حيث يتجاوز التعلم ليتضمن الوظائف البنية الشخصية والنفسية والاجتماعية للفرد (Cox et al., 1988, pp. 27-31). كما يكشف "أنور محمد الشرقاوى" عن أن أهمية الأساليب المعرفة تكمن أهميتها في كونها تساهم بقدر كبير في الكشف عن الفروق الفردية بين الأفراد ليس فقط للأبعاد والمكونات المعرفية الإدراكية، بل الوجدانية والانفعالية كذلك ، كما أنها تعبّر عن الطريقة الأكثر تفضيلاً لدى الفرد في تنظيم ما يمارسه من نشاط سواء كان معرفياً أو مهارياً ، دون الاهتمام بمحتوى النشاط وما تتضمنه من مكونات (أنور محمد الشرقاوى، 1995، ص 11).

قسم "رайдنج و كيما Riding & Chemma" الأساليب المعرفية إلى أسلوبين معرفيين أساسيين هما: (الكلى Wholist / التحليلي Analytical)، (اللفظي Verbaliser / التخييلي Imager)؛ حيث يتعلق بعد (الكلى / التحليلي) بمدل الفرد لتنظيم المعلومات ككل أو كجزاء، فالتعلم ذو الأسلوب المعرفي الكلى عندما يفكر في المعلومات أو الموقف فإنه ينظر إلى الصورة ككل وبالتالي توفر لديه صورة متوازية مما يؤدي إلى ضعف احتمال أن تكون آرائه أو اتجاهاته متطرفة ونقطة الضعف في هذا الأسلوب تتلخص في أن صاحبه يجد صعوبة في فصل الموقف إلى أجزاء؛ أما المتعلم ذو الأسلوب المعرفي التحليلي يمتلك صاحبه القدرة على تحليل الموقف إلى أجزاء مما يمكنه من الوصول للబ المشكلة بسرعة، حيث يكون لديه مهارة عالية في التعرف على نقاط الشبه والاختلاف (Riding & Chemma, 1991, p. 193, 210; Sadler-Smith, & Riding, 1999, p. 193, 210; Katz, 2004, pp. 1318-1319).

يمكن تعريف الأسلوب المعرفي التحليلي على أنه "القدرة على فصل العنصر أو الجزء عن الكل الذي يتضمنه"؛ فمثلاً لكي يتم استخلاص شكل ما من محتوى بصري معقد فإن هذه الخصائص الوظيفية لهذه المهمة تحدد ملامح الأفراد الذين يتمتعون بخصائص وقدرات تحليلية (Tourrette, 1989, p. 86). أما الأسلوب المعرفي الكلى يصف "درجة تاثير إدراك وفهم المتعلم للمعلومات بالمجال المفهومي والسياسي المحيط به" (Jonassen & Grabowski, 1993, p. 87). ويعرف هذا الأسلوب المعرفي (الكلى / التحليلي Wholist-Analytic) بأنه إحدى الخصائص التي يتميز فيها الأفراد في طريقة ادراكتهم للأشياء الموجودة في مجال إدارتهم، فهم إما أن يدركون الشئ معتمدين على المجال المحيط بهم وما به من تفاصيل بصرة كلية، وهو لاء أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى. وإنما أن يدركون الشئ الواقع في مجال إدراكتهم في شكل أجزاء مستقلة بعضها عن الآخر وتنتظم في شكل معين، وهو لاء أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي (Fallon, 2000؛ Guisande, 2007, pp. 572-573).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

تم استخلاص عيد من الاستنتاجات عن الاستراتيجيات والطرق المتخذة بواسطة الأفراد ذو الأسلوب المعرفي (الكلى/ التحليلي)؛ حيث يميل الأفراد ذو الأسلوب المعرفي التحليلي إلى تبني الطريقة التحليلية لحل المشاكل، ولديهم القدرة على الفصل بين المعلومات الأكثر أهمية من سياقها، ويعينوا تلميحات أكثر تأصيلاً وارتباطاً في المجال الإدراكي، وقدرون على استخلاص التلميحات ذات الصلة الازمة لإكمال المهمة التعليمية؛ فهم يتأثرؤ بالتلمينات الداخلية Internal Cues أكثر من التلميحات الخارجية بصورة انتقائية لاكتساب المعلومات الخاصة بهم. وعلى العكس فالأفراد ذو الأسلوب المعرفي الكلى يتخذوا طريراً سلبياً وجاماً أكثر تمييزاً، ويتعاملوا مع التلميحات الخارجية External Cues الأكثر ظهوراً بصرف النظر عن ارتباطها أو عدم ارتباطها بالمجال بصورة غير انتقائية Non-Selective لاستيعاب واكتساب معلوماتهم (Chen & Macredie, 2007, p. 4; Guisande et al., 2007, p. 572).

ويعكس البعد الكلى/ التحليلي Wholist-Analytic Dimension للأسلوب المعرفي درجة الأداء لدى المتعلم وهو يعتمد على الإطار المرجعى الداخلى مقابل الإطار المرجعى الخارجى، ومن الممكن رؤية هذان النقطان فى المهام الإدراكية، ومعالجة المعلومات؛ فعلى سبيل المثال الفرد المستقل عن المجال الإدراكي لديه تصوير مؤكد للتمثيل المكانى والحدود المكانية يبني من خلال إطاره المرجعى الداخلى والخارجى، فضلاً عن أنه يؤدى مهام التعلم دون حاجة كبيرة للتوجيه والدعم من قبل الآخرين؛ حيث يفضل أن يعمل بناء على دوافعه ومعاييره الداخلية، بينما الفرد المعتمد على المجال الإدراكي يفتقد هذا الأمر، ويعتمد على التوجيه والدعم الصادر من المعلم والموجود داخل نظام بيئنة التعلم فى سياق موقف التعلم (Riding & Cheema, 1991, p. 198; Riding & Cheema, 1991, p. 199). (Tinajero & Paramo, 1997, p. 199).

وفي إطار العلاقة بين الأسلوب المعرفي وأدوار التعلم يتبين أن الأسلوب المعرفي (الكلى/ التحليلي Wholist-Analytic Style) يرتبط بمهام التعلم؛ فعادة ما يتفاعل موقف المتعلم مع بناء المحتوى التعليمي ونوع نشاط التعلم المقدم من خلاله داخل سياق التعلم عبر بيئة التعلم للتاثير فى أداء المتعلم (Riding 1991, p. 1318; Douglas 1993, p. 299; Rezaei & Katz, 2004, p. 1318). وحول العلاقة بين كل من سعة الذاكرة العاملة والأسلوب المعرفي للمتعلم يشير "رايدنج وآخرون" Riding et al. إلى أن كل من سعة الذاكرة العاملة والأسلوب المعرفي يؤثر كل منهما فى سلوك التعلم إجمالاً، كما توجد علاقة تفاعل بين سعة الذاكرة العاملة والأسلوب المعرفي في التحصيل المعرفي لدى المتعلمين (Riding, et al., 2003, p. 149).

وفي إطار العلاقة بين معالجة المعلومات وعلاقتها بالأسلوب المعرفي التحليلي من منظور سمات الأفراد المستقلين عن المجال الإدراكي، فقد كشفت بعض الاتجاهات التي يمكن أن تفسر الفروق في التحصيل لأصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي، الذين يتصرفون بالثقة في المرجعية الداخلية ومعاييرها الخاصة، حيث يميلون إلى فرضية المدخل التحليلي Analytic Approach تجاه المعلومات التي تسمح لهم بتجزئتها إلى الأجزاء المكونة لها وإعادة تشكيلها وفقاً لاحتياجاتهم لتمكين عمليات متعددة تلقانية باستخدام المعلومات، مثل تصنيف أو توليد استنتاجات وفرضيات ذات الصلة بهذه المعلومات، ونتيجة لذلك يتميز أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي بأنهم معالجون نشطون Active Processors. وفي المقابل فإن المتعلمين أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى من منظور سمات الاعتماد على المجال الإدراكي يتصفون بأنهم أكثر حساسية لاستخدام الهيكل الخارجى لمحتوى التعلم، وبالتالي يميلون إلى استخدام المعلومات التي تقدم لهم كما هي تماماً، وفي محاولتهم بذل الجهد لفهم بنية هذه المعلومات فإنهم في العادة يميلون بشكل طبيعي إلى النظر إلى هذه المعلومات في صورها الكلية. إلا أن هذا الميل أو الاتجاه يعد عائقاً للمهام الفكرية أو العقلية Intellectual Tasks التي تتطلب التركيز على عناصر المعلومات فرادى داخل إطار إدراكي كلى أو رمزى؛ كما هو الحال في المهام غير الضمنية الإدراكية Perceptual Disembedding Tasks أو في تلك المهام التي تتطوّر على إعادة بناء أو هيكلة المعلومات. والأكثر من ذلك فإن المتعلمين ذو الأسلوب المعرفي الكلى يستخدمون المدخل الكلى Wholist / Global Approach في عملية اكتساب المعرفة يتصرفون باتجاهها سلبياً توقيعاً عند تعاملهم مع المهام العقلية على عكس أقرانهم ذو الأسلوب المعرفي التحليلي (Graff, 2003, p. 21; Davies & Graff, 2006, p. 990).

.(Tinajero, et al., 2012, p. 106)

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

ويشير الباحثان إلى إمكانية وجود علاقة تفاعل بين الأسلوب المعرفي (الكلى / التحليلي) المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) بالنسبة للمتعلمين وكل من هذين المتغيرين، وهذا الافتراض مصدره تناول هذين المتغيرين فى إطار سمات كل منها على المجال الإدراكي. وبالتالي يتميز أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي "بفاعلية الأداء التعليمي حيث يظهر لديهم القدرة على التعامل مع المستويات المختلفة للمنظم التمهيدى المقدم، بينما يتناقض الأداء التعليمي للأفراد أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى إذا كان مستوى المنظم التمهيدى المستخدم داخل سياق التعلم غير ملائم لأسلوبهم المعرفي. ومن جانب آخر يتعامل أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي مع المجال البصري للمنظم التمهيدى من خلال عاملين؛ أولًا تحليل الخصائص الأساسية المميزة بمستوى المنظم التمهيدى ذاته وبنيته، وثانيًا التعامل مع التأثيرات المتغيرة في هذه الأشكال وبنائها والعلاقات البنائية التي تربطها كما هي داخل سياق التعلم؛ بينما أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى لديهم القدرة على رؤية الكل أولاً دون الوعي بالتفاصيل والخصائص والأشكال والبني.

وفي إطار هذه العلاقة يتضح دور المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) المؤثر كمنشط يزود المتعلم بالمعرفة والمهارات المختلفة، لدرجة تمكن من الاعتماد عليه في سياقات التعلم، فهو استراتيجية تستخدم لإعطاء معنى للعلاقة بين مجموعة من المعلومات، ويتم استخدامه عن قصد بهدف إعطاء معنى للمتعلم أو توضيح إجراء على المتعلم القيام به لجعل التعلم ذو معنى، هذا إضافة إلى أن له القدرة على نقل المعنى من خلال سياق التعلم نفسه وكذلك من خلال آلياته المستخدمة في نقل الخبرات للمتعلم التي تعبّر عن الحدث أو المهمة التعليمية المقدمة وليس تناص أو تلاصق لخطوات بجانب بعضها البعض بصورة عشوائية، وهذا يتطلب فهم للعمليات والجوانب المعرفية للبناء المعرفي للمحتوى الذي من خلاله يتم نقل المعنى للمتعلم، والذي يمكن من خلاله استنتاج معنى بما يتفق وخصائصه وأسلوبه المعرفي، فاستخدامه أثناء مراحل التعلم وفقاً للأسلوب المعرفي (الكلى / التحليلي)؛ هو الذي يمكن المتعلم من أن يتحكم في تفسير وفهم المتعلم النسيج المعرفي المقدم، وهذا يجعل المتعلم يركز اهتمامه على المحتوى المراد تعلمه وأنشطته التي يقوم بها لتحقيق ذلك. فالعلاقة بين المنظم التمهيدى وتنفيذ نشاط التعلم في موقف التعلم ليست علاقة مشروطة، وإنما هي علاقة نسبية متكاملة يفرضها المحتوى العلمي والبنية المعرفية المقدمة للمتعلم، بحيث يقبلها المتعلم بقناعة كاملة واضحة ويسهلها سلسة يتعامل بها المتعلم وفق خصائصه وأسلوبه المعرفي (الكلى / التحليلي)؛ الذي يمكنه من تناوله في ضوء مخطط ومنظم بما يتفق والمسار الذي يوضح جوانب وخصائص مهمة أو نشاط تعلم؛ مما يؤدي إلى تحقيق استمرارية متابعة المهمة أو النشاط التعليمي الذي يقوم به لتحقيق أهداف التعلم.

ويلاحظ بالنسبة للمتغير المستقل موضع البحث الحالى والمتمثل في المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) عدم وجود صعوبة لدى المتعلمين ذو الأسلوب المعرفي التحليلي مع كلا النمطين داخل بيئه التعلم القائمة على الويب؛ حيث يتميز أفراد هذه الفئة بتحليلهم للمجال البصري ومكوناته من ناحية الشكل والمحتوى، وبالتالي فهم يلتقطون إلى المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) على أنها مثیرات للمحتوى لما لها من دور في تقديم تفاصيل أكثر للمهمة التعليمية بصورة سلسلة؛ كما تفيدهم في تحليل المحتوى التعليمي البصري المقدم بيئه التعلم القائمة على الويب لتوضيح العلاقة بين الجزء والكل؛ مما يحفز استخدام المهارات مثل المقارنة البصرية، ومن ثم تكوين مفهوم تفصيلي عن المحتوى المرئى المقدم وإيجاد علاقة وروابط للبني المعرفية المقدمة ، وكل هذه العوامل جميعاً تساعدهم في تذكر المحتوى التعليمي المقدم.

وعلى ضوء الخصائص المعرفية للمتعلمين ذو الأسلوب المعرفي التحليلي سوف يناسبهم المنظم التمهيدى التفصيلي؛ لأنهم يدركون أجزاء المحتوى ومكوناته بشكل مستقل داخل بيئه التعلم التي تحتويه؛ فهم لديهم مقدرة على التجريد وتحليل مكونات المنظم التمهيدى التفصيلي داخل محتوى التعلم عبر بيئه التعلم القائمة على الويب والتمييز بينها وإدراكها بصورة تحليلية جيدة، وبالتالي فنمط المنظم التمهيدى التفصيلي سيكون أكثر مناسبة لهم. أما بالنسبة للمتعلمين ذو الأسلوب المعرفي الكلى فهم يجدون صعوبة في الالتفات إلى مثل هذه الآليات من المنظم التمهيدى؛ لأنهم يرون المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) داخل بيئات التعلم القائمة على الويب في صورة كلية شمولية ويفتقرون إلى تحليل مكوناته وعناصره؛ إلا أن استخدامه يفترض أنه قد يساعدهم في عملية التفسير البصري لمحتوى التعلم المقدم، كما يتيح نوعاً من الاستكشاف البصري الذي يحفز الانتباه

تجاه المحتوى المعروض، كما أنه قد يتيح لذوى المهارات المختلفة نوعاً من التركيز البصري بصورة جيدة (Haplin & Peterson, ١٩٨٦, p. ٥٦٨؛ Tsakanikos, ٢٠٠٦, p. ٥٨٠).

وهناك علاقة بين الأسلوب المعرفى (الكلى / التحليلي) وبينة التعلم ومعالجة المعلومات بشكل فردى، وفي هذا السياق، تشير دراسة "بالمكويست و كيم Palmquist & Kim" إلى وجود علاقة قوية بين الأسلوب المعرفى (الكلى / التحليلي) وبينة التعلم القائمة على الويب، كما أوضحت الدراسة العلاقة بين أسلوب التعلم (الكلى / التحليلي) وتصميم محتوى التعلم عبر الويب من أجل التعلم، ومدى أهمية الأسلوب المعرفى فى أداءات المتعلم وقدرته على البحث عبر بینة التعلم القائمة على الويب، وأخيراً أظهرت النتائج وجود علاقة تفاعلية دالة بين الأفراد ذوى الأساليب المعرفية والتعلمية المختلفة مع بینات التعلم القائمة على الويب، وأن الأسلوب المعرفى والتعليمى يؤثر بشكل كبير على تصميم التعلم القائم على الويب (Palmquist & Kim, ٢٠٠٠, pp. ٥٦٦ - ٥٥٨).

وطبقاً لذلك فإن بعد الكلى / التحليلي للأسلوب المعرفى لكل متعلم له أثر مهم فى كيفية فهمه لأجزاء المحتوى التعليمي المقدم عبر بینات التعلم القائمة على الويب، حيث يقوم المنظم التمهيدى بصورته (الموجزة والتفصيلية) داخل بناء محتوى التعلم عبر بینة التعلم القائمة على الويب للمتعلم وفقاً للأسلوب المعرفى (الكلى / التحليلي) وبعد إضافى لتيسير المعلومات وتمكين المتعلم من فهم البنية المعرفية لمحتوى التعلم المقدم عبر بینة تعلمها الالكترونية عبر الويب، وزيادة معدل فهمه لأجزاءه، كما أنه يعطى للمتعلم خبرة بالجوانب المعرفية للتفاعل البشري الحاسوبي بواسطة وجهات معرفية، تسمح للمتعلم دعم عملية استرجاع المعلومات والتعامل معها بدرجة إتاحة عالية بشكل كلى أو جزئى (Webster, ٢٠٠٣, pp. ٢٣٠ - ٢٣٤).

إن اعتمادية المجال الادراكي هي بعد للأسلوب المعرفى الكلى؛ حيث يشير إلى الطريقة التي يتفقد أو يختبر أو يفحص بها الفرد أجزاء المجال البصري المحيط به، وفي اعتمادية المجال أو الكلية فإن التنظيم الكلى للمجال البصري يسيطر على الإدراك البصري. أما استقلالية المجال الادراكي هي بعد للأسلوب المعرفى التحليلي؛ حيث يشير إلى الطريقة التي يختبر بها الفرد أجزاء المجال البصري المحيط به، وفي استقلالية المجال الادراكي أو التحليلية فإن أجزاء المجال البصري يختبرها الفرد كأجزاء منفصلة ومستقلة عن المجال المحيط ، وبالتالي ففضولية الأسلوب المعرفى هي بعد يشير إلى نوع العلاقات الإدراكية بين الموضوعات والأحداث البصرية المشكلة (Goode et al., ٢٠٠٢, p. ١١٣٩؛ Roach, ١٩٨٥, p. ١١٣٩). ويرتبط الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلى بالعمليات المشتملة على تمثيل المشكلة وإعادة البناء المعرفي، وفي مواقف المشكلة تم تمييز ووصف الأفراد ذو الأسلوب المعرفى التحليلي أن لديهم استراتيجية أكثر تحليلاً ومرنة وأكثر حساسية للعلاقات الجزئية الكلية. في حين تم وصف الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلى بأنهم أكثر سلبية وكلية (Clark & Roof, ١٩٨٨, p. ٣٠٣).

ويميل الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلى عند تقديم مثيرات بصرية إلى لهم قبول البناء البصري كما هو مقدم دون تعديل ويتفاعلون معه، ويميلوا إلى دمج كل الأجزاء أو التفاصيل بداخل المجال البصري، ولا يتفاعلوا أو يرون الأجزاء أو المكونات البصرية بطريقة تحليلية أو صحيحة، وهنا تتضح مناسبة المنظم التمهيدى الموجز لهم، أما الأفراد ذو الأسلوب المعرفى التحليلي يميلون إلى التعامل مع المثيرات البصرية ويقوموا بتحليلها إلى كيانات منفصلة؛ لأن لديهم القدرة على فصل الأحداث البصرية من محيط السياق وإيجاد العلاقات الارتباطية والبنية بين مكوناته وتنظيمها وتعديلها، ويدعم ذلك بناءاتهم الخاصة، وهنا تتضح مناسبة المنظم التمهيدى بصورته سواء الموجز أو التفصيلي لهم (Tsakanikos, ٢٠٠٦, p. ٥٨٠؛ Zhang, ٢٠٠٤, p. ١٢٩٦). في حين يبين "كاتز وكلينج Kahtz & Kling" أن الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلى يعتمدون بدرجة كبيرة على المنظم التمهيدى الموجز في عمليات التعلم وأنهم يفضلون استخدامه كمساعد توضيحي لتوصيل المعرفة للمتعلم قبل القيام بمهام وأنشطة التعلم؛ لكونه يبين الآلية التي يقوم بها المتعلم بصورة كلية شاملة قبل تنفيذ مهام وأنشطة التعلم داخل بینة التعلم محددة الإطار؛ مما يكون لديهم الدافع نحو تحقيق أهداف التعلم ناشئ عن معرفة مسبقة لآلية تنفيذ مهام أو أنشطة التعلم داخل سياق التعلم، بينما الأفراد ذو الأسلوب المعرفى التحليلي سيكونون أكثر فردية في النشاطات المعرفية والإدائية ويقوموا بتنظيم المعلومات بناء على احتياجاتهم، حيث يميلون إلى التحليل والاكتشاف للمفاهيم فهم معالجين نشطين للمعلومات ويستمتعون بالمنافسة في بینة التعلم، وبالتالي فإن المنظم التمهيدى التفصيلي يتناسب مع خصائص هذه الفئة قبل تنفيذ مهام وأنشطة التعلم داخل بینة التعلم (Kahtz & Kling, ١٩٩٩, pp. ٥١٥-٥١٦).

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

ومن خلال العرض السابق يرى الباحثان أن البحث والدراسات والأطر النظرية في مجال تكنولوجيا التعليم التي تناولت المنظمات التمهيدية ، والمنظمات التمهيدية المقدمة داخل بيئات التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب على وجه الخصوص، تتضح الأهمية الكبيرة التي أظهرتها نتائج تلك البحث التي اختبرت المنظمات التمهيدية في بيئات تعلم متنوعة، واختبرت تصميمات مختلفة من هذه المنظمات المتقدمة، وأثبتت فاعليتها في تدعيم أداء المتعلم أثناء تعلمه؛ ولكنها لم تطرق إلى تصميمين أساسيين من المنظمات التمهيدية (الموجزة/ التفصيلية) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب بما يتفق ويتناسب والأسلوب المعرفي للمتعلم، وخاصة كونها عنصراً أساسياً في عملية التصميم والتطوير التعليمي، وعمليات بناء النظريات، فالمصممون التعليميون يرون أن تقديم المنظم التمهيدي(الموجز/ التفصيلي) يفرض نوع من أنواع السياق التوجيهي للمتعلم، بما يتناسب والأسلوب المعرفي(الكلى مقابل التحليلي) لديه لتعزيز الفهم ومساعدته على التفعيل من عناصر ترابط عملية التعلم لديه، وتمكنه من القيام بمهام وأنشطة التعلم وفق أهداف التعلم أثناء عملية تعلمه مما يحسن من قدرته على التحصيل المعرفي؛ إضافةً لتشجيعه وزيادة دافعيته نحو التعلم وجعله مشاركاً نشطاً في عملية تعلمه.

خامساً: معايير التصميم التعليمي لبيئة التعلم القائمة على الويب، والمودج المستخدم:

● معايير تصميم بيئات التعلم القائمة على الويب:

لتصميم بيئات التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب يجب تحديد المعايير التي يتم التصميم على ضوئها، وبعد الاطلاع على بعض الدراسات والأطر النظرية ذات الصلة تبين تعدد معايير التصميم التعليمي الخاصة بأدوات الويب "٢٠٠٢" المكونة لبيئة التعلم الالكترونية القائمة على الويب بالبحث الحالى؛ وقد توافر لدى الباحثان مجموعة من القوائم الأجنبية؛ على الرغم من أنها لا تشتمل على جميع المعايير وتركز على أجزاء محددة. كما قدمت دراسة "محمد المرادنى ونجلاء قدرى" قائمة بمعايير تصميم بيئات التعلم الالكترونية القائمة على الويب لدى طلاب كلية التربية النوعية، تناولت القائمة احتوى عشر معياراً تصميمياً يتضمن كل منها عدد من المؤشرات (محمد مختار المرادنى ونجلاء قدرى مختار ٢٠١١)، كما قدمت دراسة "محمد أحمد العباسى" قائمة بمعايير تصميم لبيئة التعلم الالكترونية القائمة على الويب لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية، تناولت القائمة عشرة معايير تصميمية يتضمن كل منها عدد من المؤشرات(محمد أحمد العباسى، ٢٠١٣). كما قدمت دراسة "هبة عثمان العزب" قائمة بمعايير تصميم بيئات التعلم الالكترونية القائمة على الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم؛ تناولت القائمة اثنتى عشر معياراً تصميمياً يتضمن كل منها عدد من المؤشرات(هبة عثمان العزب ، ٢٠١٣)، وقد تم الاسترشاد بهما والاعتماد عليهما بنسبة كبيرة في إعداد قائمة معايير تصميم بيئات التعلم الالكترونية القائمة على الويب؛ تكونها في مجال التعليم الجامعى.

وقد تم اشتغال مجموعة من المعايير الخاصة بتصميم بيئات التعلم الالكترونية القائمة على الويب؛ وتم إعداد قائمة المعايير الخاصة بتصميم بيئات التعلم وفق ما يلى:

أ) مصادر تتعلق بمعايير بيئات التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب: اشتغلت المعايير من الدراسات والأطر النظرية ، وكذلك بعد الاطلاع على بعض الدراسات والأدبيات ذات الصلة بالبحث الحالى، ومنها ومن قائمة معايير كل من "بوكيم وأخرون. Buchem et al. ٢٠١١" و أوراق المؤتمر الدولى لبيئة التعلم القائمة على الويب ٢٠١٣، ٢٠١٤، ٢٠١٥" و دراسة "محمد أحمد العباسى ٢٠١٣" و "هبة عثمان العزب ٢٠١٣" ، والتي أشارت إلى بعض المعايير الخاصة بالفنية المستهدفة، والمعايير الخاصة بالتفاعل والتواصل الاجتماعي، والمعايير الخاصة بالتحكم التعليمى والتصميم التعليمى لواجهة التفاعل، والمعايير الخاصة بالمحنوى التعليمى وأنشطة وأهداف التعلم، و عمليات التقويم، والمعايير الخاصة بآليات الدعم التعليمى المستخدمة عبر هذه البيانات التعليمية للمتعلمين.

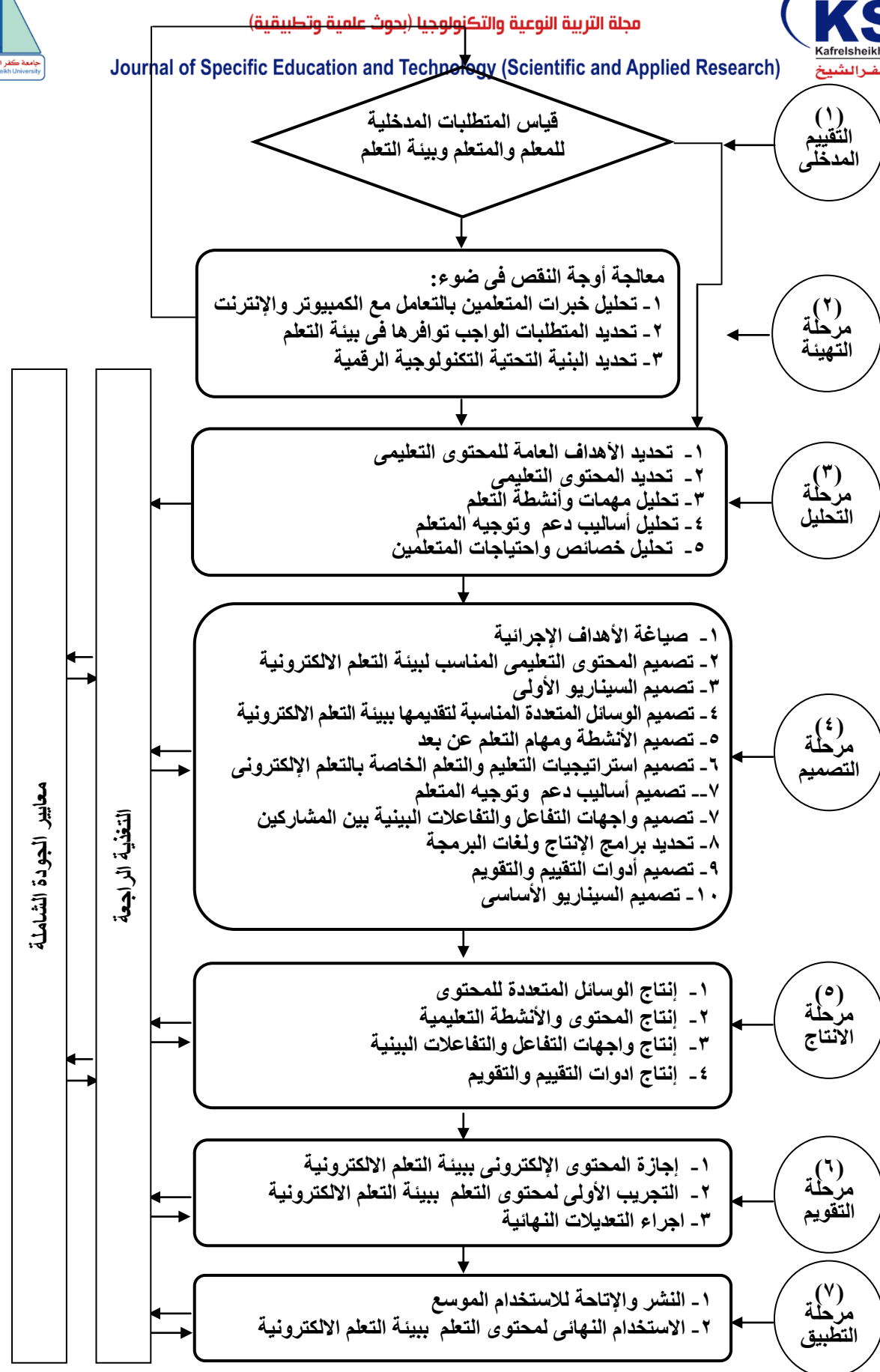
ب) مصادر تتعلق بأدوات الويب: وهى خاصة بمبادئ ومعايير تصميم أدوات الويب" ٢٠٠٢" اشتغلت المعايير فرادي من الدراسات والأدبيات التي تم استعراضها في الإطار النظري بالتفصيل، وكذلك بعد الاطلاع على بعض الدراسات والأدبيات ذات الصلة بالبحث الحالى، ومنها دراسة "اندرسون Anderson ٢٠٠٧" و "شولز Scholz ٢٠٠٨" و "ريفنسكروفت Ravenscroft ٢٠٠٩" و "جودوين Godwin ٢٠٠٩" و "ليو Luo ٢٠١٠" و "هال وهال Hall & Hall ٢٠١٠" و "تريبياثى Kumar ٢٠١٠" و "كومار Tripathi & Kumar ٢٠١٠"

و"داجين و كيورليفس ٢٠١٠" و "ماجنوسون ٢٠١٣" Dagiene & Kurilovas و Magnuson ٢٠١٢، ٢٠١٣ "Jimoyiannis et al. ٢٠١٣" و "أوريالي O'Reilly ٢٠١٥" Jimoyiannis et al. ٢٠١٣ و "أوريالي O'Reilly ٢٠١٥"

(ج) مصادر تتعلق بمعايير محتوى التعلم الإلكتروني عبر الويب، والوسائل المتعددة والفائقة، والتي على ضوئها يتم تصميم وإنتاج محتوى التعلم داخل بيئه التعلم الإلكتروني المترافق عبر الويب: اشتقت المعايير من الدراسات والأطر النظرية التالية؛ المعايير التي أشار إليها كل من "محمد مختار المرادنى ونجلاء قدرى مختار، ٢٠١١" و "محمد عطية خميس" و "محمد عبد الحميد" و "نبيل جاد عزمى" و "أميرة محمد المعتصم" و "محمد أحمد العباسى" و "هبة عثمان العزب" (محمد عطية خميس، ٢٠٠٧؛ محمد عبد الحميد، ٢٠٠٩؛ أميرة محمد المعتصم، ٢٠١٠؛ محمد مختار المرادنى ونجلاء قدرى مختار، ٢٠١١؛ محمد أحمد العباسى، ٢٠١٣؛ هبة عثمان العزب ، ٢٠١٣؛ نبيل جاد عزمى، ٢٠١٤؛ محمد مختار المرادنى، ٢٠١٥). وتضمنت قائمة معايير تصميم بيئه التعلم الإلكتروني المترافق عبر الويب فى صورتها النهائية أحد عشر معياراً؛ يتضمن كل معيار مؤشرات خاصة به يتم الارتكاز عليها عند تصميم بيئه التعليم والتعلم الإلكتروني المترافق عبر الويب.

• نموذج التصميم التعليمي المستخدم:

بعد استعراض وتحليل المراجع والدراسات والبحوث والنظريات التي اهتمت بمجال التصميم البصري والإدراك في بيئات التعلم الإلكتروني القائمة على الويب، والتصميم التعليمي عبر الويب للمتعلمين، تم اختيار نموذج "محمد ابراهيم الدسوقي" على أساس أنه نموذج أخذ خصيصاً مثل هذا النمط من أنماط التعليم والتعلم الإلكتروني؛ حيث يتميز هذا النموذج والذي يتكون من سبعة مراحل رئيسية يندرج تحت كل مرحلة عدد من الخطوات الفرعية. ويعود النموذج أكثر شمولاً وعمقاً لجميع الإجراءات الالزامية للتصميم التعليمي الجيد لأى محتوى تعليمي داخل أي بيئه تعلم الكترونية قائمة على الويب، لكونه يراعى سمات وخصائص الكيان الإلكتروني الذي يقوم بتقديم المحتوى التعليمي من خلاله. ومبادئ تصميم المحتوى التعليمي الإلكتروني لدى يحقق أهدافاً تعليمية مطلوب تحقيقها، و اختيار استراتيجيات التعليم والتعلم الفعالة وفقاً للأهداف التعليمية، وأدوات التقديم وكيفية التقييم لهذه الأهداف، والتغذية الراجعة لكل من المعلم والمتعلم. فضلاً عن كونه يراعى تأمين المتطلبات القبلية الالزامية لتفعيل كل عنصر من عناصر منظومة التعلم الإلكتروني. وقد تم إجراء بعض التعديلات عليه بما يتوافق والبحث الحالى. ويوضح شكل (١) تلك المراحل:



إجراءات البحث:

نظراً لأن البحث الحالى يهدف إلى دراسة أثر التفاعل بين مستوى المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) فى تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى والداعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم؛ لذلك فقد سارت الإجراءات على النحو الآتى:

- تحديد معايير تصميم المحتوى التعليمى ببيئة التعلم القائمة على الويب.
- تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب وتطويرها.
- تصميم المحتوى التعليمى ببيئة التعلم القائمة على الويب وتطويره؛ وفق الآتى:
 - تحديد الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها لإكساب طلاب تكنولوجيا التعليم المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى من بيئة التعلم القائمة على الويب.
 - تجميع المادة العلمية المرتبطة بالأهداف.
 - تحليل المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى بهدف تحليل المحتوى وتحديد فاعليته .
 - تحليل المحتوى العلمى للوحدة التعليمية لمدى كفاية لتحقيق أهداف التعلم المحددة، ومدى ارتباط المحتوى بالأهداف.
 - إعداد المحتوى العلمى على ضوء تحليل المهام التعليمية وقائمة الأهداف، ثم عرضه على خبراء فى مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس لإجازته، فى صورتها النهائية بعد اجراء التعديلات المقترحة.
 - إعداد قائمة التحليل فى صورتها النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة .
 - إعداد قائمة للأهداف التعليمية للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى فى صورتها النهائية وفق التعديلات المقترحة من السادة المحكمين .
 - تصميم السيناريوهات التعليمية لبيئة التعلم القائمة على الويب فى ضوء المحتوى العلمي وفق مستويات المتغير التجربى المستقل موضوع البحث .
 - بناء السيناريو التعليمي الخاص ببيئة التعلم القائمة على الويب فى صورته النهائية وفق التعديلات المقترحة للسادة المحكمين .
 - إنتاج مادة المعالجين التجربيين لبيئة التعلم القائمة على الويب، وعرضهما على المحكمين لإجازتها، بعد إجراء التعديلات المقترحة.
 - إعداد أدوات القياس(الاختبار التحصيلي) لقياس الجانب المعرفى المرتبط بوحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى، وتحكيمه لإجازته فى صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة، والتأكد من صدقه وثباته.
 - إجراء التجربة الاستطلاعية لمادة المعالجة التجريبية، وأدوات القياس؛ بهدف تجريب ومعرفة الفاعلية الداخلية ميدانياً والتأكد من صلاحيتها للاستخدام والتطبيق، والتأكد من صدق وثبات أدوات القياس ومعرفة المشكلات التى تواجه الباحثان أو أفراد العينة لتقديمها أثداء تطبيق التجربة الأساسية.
 - إجراء التجربة الأساسية وفق الآتى:

- تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة Embedded Figure Test(EFT)؛ لتحديد أفراد عينة البحث ذوى أسلوب التعلم الكلى، وذوى أسلوب التعلم التحليلي، وتقسيمهم إلى أربع مجموعات وفق التصميم التجربى للبحث.

- تطبيق الاختبار التحصيلي، مقياس الدافعية نحو التعلم قبلياً، بهدف التأكيد تكافؤ المجموعات الأربع للبحث، والتأكد من عدم إمامتهم بالجوانب المعرفية لمحتوى الوحدة التعليمية، كذلك لحساب درجات الكسب فى التحصيل المعرفي، والدافعية نحو التعلم بعد تطبيق مادتى المعالجة التجريبية عليهم.

- تطبيق بيئة التعلم القائمة على الويب بمعالجتها التجريبيتين على أفراد العينة وفق التصميم التجربى للبحث.

- تطبيق أدوات القياس بعدياً على أفراد العينة.

- حساب درجات الكسب فى التحصيل المعرفي، والدافعية نحو التعلم ، ورصد النتائج.

- إجراء المعالجة الإحصائية للنتائج باستخدام أسلوب تحليل التباين ثانى الاتجاه Two Way ANOVA (Analysis of Variance (2-Way ANOVA) لمعالجة البيانات في ضوء التصميم التجربى للبحث، ثم استخدام أسلوب "شيفيـ" Scheffe لإجراء المقارنات البعدية المتعددة بين المجموعات غير المتساوية في العدد في حالة وجود فروق دالة بين المجموعات. وذلك باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية "Statistical Packages for Social Sciences (SPSS)" .

- عرض نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها على ضوء الإطار النظري، ونظريات التعليم والتعلم.

- تقديم توصيات البحث على ضوء النتائج التي تم التوصل إليها، ومقررات بالبحوث المستقبلية.

أولاً: تحديد معايير تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب:

تم إعداد قائمة المعايير الخاصة بتصميم بيئة التعلم القائمة على الويب وفق ما يلى:

- حدد الباحثان الشروط الواجب توافرها فى تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب وملائمتها لطلاب تكنولوجيا التعليم، لكي تلبي بيئة التعلم القائمة على الويب احتياجاتهم المعرفية وتنمى التحصيل والدافعية نحو التعلم لديهم.

- أعد الباحثان الصورة الأولية بقائمه المعايير الازمة لتصميم بينه التعلم القائمة على الويب من خلال ما تم استعراضه فى الإطار النظري بالتفصيل. وتضمنت القائمة أحد عشر معياراً؛ يتضمن كل معيار مؤشرات خاصة به يتم الارتكاز عليها عند تصميم بينه بيئة التعلم القائمة على الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.

- عرضت قائمة المعايير على السادة المحكمين فى مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس للتأكد من صدق هذه المعايير، ومعرفة آرائهم حول تحديد أهمية المعايير ومؤشراتها بالنسبة لتصميم بينه التعلم القائمة على الويب، وإضافه وحذف وتعديل ما يرون مناسباً، وقد تم التوصل والاتفاق على ملائمة هذه المعايير ومؤشراتها الخاصة عند تصميم بينه التعلم القائمة على الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، وكانت القائمة فى صورتها النهائية كالتالى^(*):

- معيار خاص بالغة المستهدفة، ويتضمن (١٠) مؤشرات

- معيار خاص بأهداف التعلم، ويتضمن (١١) مؤشرا

- معيار خاص بالمحتوى، ويتضمن (١٧) مؤشرا.

(*) ملحق(١) قائمة المعايير الخاصة بتصميم بينه التعلم الالكترونية الشخصية.

- معيار خاص بأنشطة التعلم، ويتضمن (١٢) مؤشرا.
- معيار خاص بالتقدير، ويتضمن (١٥) مؤشرا.
- معيار خاص بواجهة التفاعل والاستخدام الرئيسية، ويتضمن (١٦) مؤشرا.
- معيار خاص بصفحات البيئة والروابط، ويتضمن (١٤) مؤشرا.
- معيار خاص بالوسائل المتعددة المستخدمة في بيئه التعلم، ويتضمن (٢٤) مؤشرا.
- معيار خاص بالتحكم التعليمي، ويتضمن (١٣) مؤشرا.
- معيار خاص بالتواصل والتفاعل الاجتماعي، ويتضمن (٩) مؤشرات.
- معيار خاص بالدعم التعليمي المستخدمة في بيئه التعلم، ويتضمن (٨) مؤشرات.

ثانياً: تحديد معايير تصميم المحتوى التعليمي ببيئة التعلم القائمة على الويب:

تم إعداد قائمة المعايير الخاصة بتصميم محتوى التعلم بينه التعلم القائمة على الويب وفق ما يلى:

- تم تحديد الشروط الواجب توافرها في تصميم محتوى التعلم بينه التعلم القائمة على الويب وملائمته لطلاب تكنولوجيا التعليم، لكي يلبي احتياجاتهم المعرفية وينمي التحصيل والدافعية نحو التعلم لديهم.
- تم إعداد الصورة الأولية بقائمه المعايير الخاصة بتصميم المحتوى التعليمي، وأنشطة التعلم وأهدافه، وعمليات التقويم عبر بينه التعلم القائمة على الويب لطلاب تكنولوجيا التعليم.
- تم عرض قائمة المعايير الخاصة بتصميم المحتوى التعليمي على السادة المحكمين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس وعلوم الحاسوب للتأكد من صدق هذه المعايير، ومعرفة آرائهم حول تحديد أهمية المعايير ومؤشراتها بالنسبة لتصميم المحتوى التعليمي بينه التعلم القائمة على الويب وملائمتها لطلاب تكنولوجيا التعليم، وإضافة وحذف وتعديل ما يرون مناسباً، وقد تم التوصل والاتفاق على ملائمة هذه المعايير ومؤشراتها الخاصة، والتي بلغت سبع معايير يتضمن كل معيار مؤشرات خاصة به يتم الارتكاز عليها عند تصميم بينه التعلم القائمة على الويب لطلاب تكنولوجيا التعليم. وسوف يرد ذكرها بالتفصيل في الإجراءات^(*).

ثالثاً: تصميم بيئه التعلم القائمة على الويب والمحتوى وتطويرها:

لتصميم بيئه التعلم القائمة على الويب وتطويرها وفقاً للمعاليتين التجريبيتين للمتغير المستقل موضع البحث الحالى وهما: المعالجة الأولى؛ بيئه تعلم عبر الويب قائمة على (المنظم التمهيدى الموجز) لتنفيذ أنشطة التعلم ، والمعالجة الثانية؛ بيئه تعلم عبر الويب قائمة على (المنظم التمهيدى التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم، تم اختيار نموذج "محمد ابراهيم الدسوقي" للتصميم والتطوير التعليمي للمقررات الالكترونية؛ حيث يتميز هذا النموذج بتخصيص مرحلة كاملة من مراحله السبع لمساعدة وتوجيه لمتعلم، وقد تم إجراء بعض التعديلات عليه بما يتوافق والبحث الحالى، وسيتم عرض تلك المراحل على النحو التالي:

١) مرحلة التقييم المدخلى:

وتتضمن هذه المرحلة قياس المتطلبات المدخلية لكل من المعلم والمتعلم وبينه التعلم وهى:

- › المعلم: يكون لدى المعلم مهارات الثقافة الرقمية الازمة للتعامل مع الكمبيوتر والإنترنت كمتطلب مدخلى مهم لكي يستطيع التعامل مع المحتوى التعليمي المقدم من خلال بينه تعلم الكترونية متاحة عبر الويب وإدارته.
- › المتعلم: يمتلك المتعلم مهارات الثقافة الرقمية للتعامل مع الكمبيوتر والإنترنت.

^(*) ملحق(٢) قائمة المعايير الخاصة بتصميم المحتوى التعليمي بينه التعلم القائمة على الويب.

، بينة التعلم: توافر بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب تناسب مع احتياجات المعلم والمتعلمين

وخصائصهم، يقدم من خلالها محتوى تعليمي عبر أجهزة كمبيوتر متصلة بشبكة الانترنت.

٢) مرحلة التهيئة:

وتتضمن هذه المرحلة ما يلى:

، تحليل خبرات المتعلمين بالتعامل مع الكمبيوتر والانترنت: تم قياس مهارات الثقافة الرقمية للمتعلمين من خلال تطبيق بطاقة تحديد المتطلبات القبلية المطلوبة للتطبيق^(٠) لمعرفة كفايات المتعلمين في الثقافة الرقمية للتعامل مع مهارات الكمبيوتر والانترنت والمعدة مسبقاً.

، تحديد المتطلبات الواجب توافرها في بيئة التعلم: توافر الكمبيوتر الشخصى وخدمات الإنترت لكل متعلم متاح له فرصة التعلم عبر الويب، سواءً هذه التجهيزات فى معامل الكلية؛ أو المنزل؛ أو مكاتب الإنترت Cyber التي تسمح بمشاركة المتعلمين عبر بيئة الويب.

، تحديد البنية التحتية التكنولوجية الرقمية: تهدف إلى دراسة واقع الموارد المتاحة؛ لتحديد البرامج والأجهزة الخاصة اللازمة لإنتاج المحتوى التعليمي وأدوات التحكم Control Panel الخاصة بالتحكم بالمحظى التعليمي المقدم عبر بيئة التعليم والتعلم الالكترونية والتحكم فيها، والتي تمثلت في الآتي: بالنسبة للمتطلبات الفنية: تم الإنتاج ببرامج لغات البرمجة ASP، HTML، وبرامج معالجة وإنتاج الصور والرسوم الثابتة والمتحركة Adobe Photoshop CS^٥، Adobe Flash CS^٥، Adobe premiere CS^٥، Microsoft Word Aftereffect CS^٥، Microsoft Word، برامج معالجة النصوص Microsoft Word، برامج معالجة الصور Adobe Photoshop، برامج معالجة الفيديو Aftereffect CS^٥، معامل مجهزة بأجهزة كمبيوتر متصلة بشبكة الانترنت تعمل بكفاءة لتطبيق المحتوى التعليمي المقدمة عبر الويب على المتعلمين، بالإضافة لإمتلاك بعض المتعلمين أجهزة كمبيوتر شخصية، وتوافر مكاتب الانترنت Cyber.

٣) مرحلة التحليل:

وتتضمن هذه المرحلة تحليلاً المشكلات وتقدير الحاجات، تحديد الأهداف العامة للمحتوى التعليمي، تحديد المحتوى التعليمي، تحليلاً مهام وأنشطة التعلم، تحليلاً لأساليب دعم وتوجيه المتعلم، تحليلاً لخصائص واحتياجات المتعلمين، كما يلى:

، تحليلاً المشكلات وتقدير الحاجات:

تم تحديد المشكلة التي تستوجب استخدام بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب قائمة على (المنظر التمهيدى الموجز) لتنفيذ أنشطة التعلم، وبينة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب قائمة على (المنظر التمهيدى التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم افى الجزء الخاص بمشكلة البحث، وهى وجود صعوبة تحول دون طلاب الفرقه الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلى بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ للجانب المعرفي المرتبط بمقرر منظومة الحاسب الآلى؛ و حاجتهم الملحة إلى المساعدة والتوجيه المستمر لمواجهة الاحتياجات المتغيرة لهم داخل سياق التعلم بصورة فورية لتحقيق أهداف التعلم. وهو ما أسفت عنه نتائج الدراسة الاستكشافية التي أجراها الباحثان.

وقد أعزى الباحثان أسباب المشكلة إلى عدم توافر بيئة تعلم الكترونية عبر الويب لتدرس هذا المقرر وتكون قائمة على المنظر التمهيدى (الموجز/ التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم أثناء مراحل التعلم، وخاصة أن هذه البيانات التعليمية توفر مساحة جيدة من التفاعل والتواصل والمساعدة والتوجيه الملائم لطبيعة محتوى التعلم وفنة المتعلمين. وبالتالي قد تكون هذه البيانات وما تميز بها من خصائص وأدوات متعددة الحل المناسب لمشكلة البحث والخاص بتنمية التحصيل وزيادة الدافعية نحو التعلم لطلاب الفرقه الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلى بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ .

^(٠) ملحق (١) البطاقة النهائية للمتطلبات القبلية لمعرفة كفايات التعامل مع مهارات الكمبيوتر والانترنت

، تحديد الأهداف العامة للمحتوى التعليمي:

قام الباحثان بتحديد الأهداف العامة للمحتوى التعليمي، وتم تحديد الهدف العام للوحدة التعليمية وهو: "تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الالى لدى طلاب تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلى وزيادة دافعيتهم نحو التعلم"، ويتفق من الهدف العام أهداف فرعية، وهي كالتالي:

- يتعرف على أنظمة الاعداد المختلفة.
- يجيد التحويل من نظام عددي لآخر.
- يتعرف على أنواع البوابات المنطقية المختلفة
- يميز بين أنواع البوابات المنطقية المختلفة.
- يتعرف على أوامر الإزاحة.
- يميز بين أوامر الإزاحة.
- يتعرف على أنواع المسجلات المختلفة.
- يعدد أنواع مسجلات الاعلام المختلفة.
- يتعرف على الخصائص المميزة لدائرة الجامع النصفى والجامع الكامل.
- يقارن بين الخصائص المميزة لدائرة الجامع النصفى والجامع الكامل.

وعلى ضوء هذه الأهداف تم استخلاص المحتوى العلمى للوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الالى" والمقدم عبر بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب.

، تحديد المحتوى التعليمي:

تم تحديد المحتوى التعليمي وفقاً للأهداف التعليمية السابق تحديدها بالاستعانة بالأدبيات والبحوث والمراجع العلمية التي تناولت محتوى التعلم، وقد روئى عند تحديد المحتوى التعليمي لمقرر منظومة الحاسوب الالى المقدمة عبر بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب، والتي يتم إنتاجها وفق المتغير المستقل للبحث مجموعة من الاعتبارات أهمها: أ) يبرز المحتوى متغير البحث المستقل عند بناء وحدة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب. ب) صلاحية تقديمها عبر بيانات التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب. ج) محتوى يجد المتعلمون صعوبة في فهمه. د) يسهم تقديم المحتوى عبر بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب في التغلب على معوقات إكسابها للمتعلمين.

وتم اختيار مقرر منظومة الحاسوب الالى؛ لأن طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب يواجهون صعوبة في فهمه نظرياً؛ كما يحتوى على تفاصيل علمية دقيقة وكثيرة، ويتضمن محتواه مجموعة من المفاهيم والمعلومات والمصطلحات المتداخلة والمركبة؛ كما أنها تحتوى على مستويات متعددة من المعلومات والمهارات العقلية من حيث التعقيد والبساطة، والذى يؤثر بدرجة كبيرة في فهم المحتوى واكتساب الجانب المعرفي المتعلق بالمعلومات والمفاهيم المتنوعة والمصطلحات؛ كما يعد هذا المقرر من المقررات الأساسية والمعنية لطلاب تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب لتوضيح فكرة الحاسوب الآلة وآليات التعامل مع البيانات وكيفية معالجتها. فضلاً عن صلاحية تقديمها عبر بيئة التعليم والتعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب؛ كما يبرز متغيرات البحث بصورة أكثر توافقاً وانسجاماً ونقائعاً لقياس تأثيرها الصحيح.

، تحليل مهام وأنشطة التعلم:

بعد تحديد المحتوى وتحديد الهدف العام من المحتوى، وكذلك تحديد المفاهيم الأساسية التي يشمل عليها موضوع التعلم "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الالى"؛ تم استخدام أسلوب تحليل المهام task analyses وذلك بهدف وضع وصف هيكلى للمحتوى يتضمن الموضوعات والمفاهيم أو العناوين الرئيسية والفرعية في موضوع التعلم المقام عبر بيئة التعلم الالكترونية القائمة على الويب، ويهتم هذا الأسلوب بطريقة

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

وأسلوب القيام بأداء المهام وتحليلها في خطوات صغيرة يمكن قياسها بحيث تكون كل خطوة من خطواتها الرئيسية والفرعية محددة وواضحة وهذه المفاهيم الفرعية تنقسم إلى مفاهيم أقل منها وهكذا. ويفيد أيضاً في سهولة اختيار أنساب الطرق وتصميم الاستراتيجيات المناسبة لإنكاب المتعلمين لها. بعد ذلك تم وضع كل هذه الخطوات في قائمة واحدة شاملة وجامعة، بهدف تحقيق التوازن بين المعلومات الضرورية للعمل ذاته والأداء المطلوب تحقيقه. وفي إطار ما سبق تم تحليل مهام التعلم إلى أربعة مهام أساسية وهي:

المهمة الأولى: يتعرف نظم الأعداد.

المهمة الثانية: يتعرف البوابات المنطقية.

المهمة الثالثة: يتعرف المسجلات.

المهمة الرابعة: يتعرف أوامر الإزاحة.

وتم تقسيم هذه المهام والتي تعبر عن محتوى التعلم إلى أربعة دروس، وهي:

- الدرس الأول: نظم الأعداد Numbers system: وتمثل مهماته الفرعية في تعريف المتعلم على النظام العشري، النظام الثنائي، النظام ثماني، النظام السادس عشر، التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري، التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي، التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري، التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثنائي، التحويل من النظام الثنائي إلى النظام السادس عشر إلى النظام العشري، التحويل من النظام العشري إلى النظام السادس عشر؛ التحويل من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي، التحويل من النظام الثنائي إلى النظام السادس عشر، ويتألف الدرس ثلاثة عشر نشاط تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتوى الدرس.

- الدرس الثاني: البوابات المنطقية Logical gates: وتمثل مهماته الفرعية في تعريف المتعلم على (مستويات الاشارة المنطقية، البوابات الأساسية، البوابات المشتقة، دوائر وحدة الحساب والمنطق)؛ وتتضمن البوابات الأساسية بوابة AND؛ وتضم (التعريف، جدول الحقيقة، الدائرة الكهربائية، المخطط الزمني)، بوابة OR وتحتوي على (التعريف، جدول الحقيقة، الدائرة الكهربائية، المخطط الزمني)، بوابة NOT وتحتوي على (التعريف، جدول الحقيقة)، وتتضمن البوابات المشتقة بوابة NAND وتحتوي على (التعريف، جدول الحقيقة، المخطط الزمني)، بوابة NOR وتحتوي على (التعريف، جدول الحقيقة، المخطط الزمني)، بوابة XOR وتحتوي على (التعريف، جدول الحقيقة، المخطط الزمني). وتتضمن دوائر وحدة الحساب والمنطق (دائرة الجامع النصفى، دائرة الجامع الكامل)، ويتألف الدرس تسعة أنشطة تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتواه.

- الدرس الثالث: المسجلات Registers: وتمثل مهماته الفرعية في تعريف المتعلم على (مسجلات البيانات، مسجلات مقاطع الذاكرة، مسجلات المؤشرات والفهرسة، مسجلات الاعلام)؛ وتضم مسجلات الاعلام (علم المحمول، علم الاذدواجية، علم الاذدواجية المساعد، علم الاشارة، علم الصفر، علم الفيضان)، ويتألف الدرس تسعة أنشطة تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتواه.

- الدرس الرابع: أوامر الإزاحة Orders of shifts: وتمثل مهماته الفرعية في تعريف المتعلم على الإزاحة لليسار، وتضم (التعريف، الضرب باستخدام الإزاحة لليسار)، الإزاحة لليمين، وتضم (التعريف، القسمة باستخدام الإزاحة لليمين)، ويتألف الدرس أربعة أنشطة تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتواه.

ولكل مهمة من المهام السابقة مجموعة من المهام الفرعية، وللتتأكد من صدق المحتوى قام الباحثان بإعداد قائمة تحليل المهام الأساسية ومكوناتها الفرعية في صورتها المبدئية، وقاما بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم، والمناهج وطرق التدريس، وعلوم الحاسوب، وذلك بهدف استطلاع رأيهما في : صحة تحليل المهام واقتضاؤها لغرض المطلوب منها ومدى كفايتها لسلوك التعلم المراد تحقيقه، صحة ووضوح تتابع الخطوات وتسلسلها في الاتجاه الصحيح بما يتفق مع البنية المعرفية للمحتوى، مدى تحقيق قائمة تحليل المهام ومكوناتها الرئيسية والفرعية للأهداف التعليمية، دقة الصياغة اللغوية لكل مهمة وما تتضمنه من واجبات وردت بقائمة التحليل، مدى ارتباط المحتوى التعليمي

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

بالأهداف التعليمية، ومدى كفايته لتحقيق الأهداف، ومدى وضوح المحتوى ودقته العلمية، ومدى ملائمة خصائص المتعلمين، وملائمة لأنشطة التعلم لتحقيق الهدف منها، ومدى ملائمة عناصر تقييم الأداء مع أنشطة التعلم. وقد أجرى المحكمون بعض التعديلات والخاصة بالصياغة والتخطيم للبنية المعرفية للمحتوى لكي تلائم خصائص المتعلمين المقدم لهم المحتوى التعليمي. وبعد إجراء التعديلات المقترحة أصبح محتوى التعلم معداً في صورته النهائية، تمهيدها للاستعمال به عند تصميم وبناء المحتوى الإلكتروني عبر بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب. وتم تقسيم محتوى التعلم إلى أربعة مهام رئيسية في صورتها النهائية يندرج تحتها خمسة وثلاثون مهمة فرعية، تم وضعها في أربعة دروس تتناول المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب بمقرر منظومة الحاسب الآلي لطلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم.

» تحليل أساليب دعم وتوجيه المتعلم:

قام الباحثان بتحليل أساليب دعم وتوجيه المتعلم داخل بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب؛ لمواجهة الاحتياجات المتغيرة لهم داخل سياق التعلم بصورة فورية لتحقيق أهداف التعلم. وخاصة أن هذه البيانات التعليمية توفر مساحة جيدة من التفاعل والتواصل والدعم والتوجيه الملائم لطبيعة محتوى التعلم وفئة المتعلمين. وبالتالي قد تكون هذه البيانات وما تميز بها من خصائص وأدوات متعددة للدعم والتوجيه بينة مناسبة لطلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلي بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ ؛ قد تسهم في تنمية التحصيل والدافعة نحو التعلم .

» تحليل خصائص واحتياجات المتعلمين:

المتعلمون الموجه لهم محتوى التعلم ببيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب هم طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلي بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ. وفيما يتعلق بخصائصهم المختلفة والمهارات والقدرات الخاصة بهم، وسلوكهم المدخل يكاد يكون متساوياً؛ حيث أنهم لم يتعرضوا لدراسة محتوى التعلم من قبل. كما تم تحديد مدى إجادتهم لمهارات الثقافة الرقمية للتعامل مع الكمبيوتر والإنترنت بقياس تلك المهارات من خلال تطبيق بطاقة تحديد المتطلبات القبلية المطلوبة للتطبيق، وتبين أن لديهم مهارات الثقافة الرقمية للتعامل مع مهارات الكمبيوتر والإنترنت .

» مرحلة تحديد مخرجات التعلم:

تركز مخرجات التعلم على الجوانب المعرفية والتي تتمثل في: تعرف طلاب تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب على المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب لمحتوى التعلم المقدم عبر التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب واختبارهم في نهاية تعلمهم، وتنمية التحصيل والدافعة نحو التعلم لديهم.

٤) مرحلة التصميم التعليمي:

تتعلق هذه المرحلة بوضع الخطوط العريضة لما ينبغي أن يحتويه المحتوى التعليمي الإلكتروني المقدم عبر الويب للمتعلمين والذى من خلالها يتم وصف الأسس والمعايير الفنية والتربوية والإجراءات المتعلقة بكيفية إعداد هذا المحتوى الإلكتروني بصورة تكفل تحقيق الأهداف التعليمية المراد تحقيقها، وتتضمن تلك المرحلة الخطوات التالية:

» صياغة الأهداف الإجرائية:

تتم صياغة الأهداف الإجرائية للجانب المعرفي للمحتوى التعليمي وذلك في ضوء صياغة الموضوعات الأساسية في صيغة إجرائية تحدد بدقة التغيير المطلوب إحداثه في سلوك المتعلم بحيث تكون قابلة للملاحظة والقياس بموضوعية.

» تصميم المحتوى التعليمي ببيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب:

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

تم تصميم المحتوى التعليمي في مجموعة كبيرة من الوسائل المتعددة التي تتناسب مع طبيعة كل مفردة تعليمية؛ وبحيث تقدم المحتوى المطلوب بيسر وفاعلية وفي صورة نصوص وصور ثابتة وصور متحركة وغيرها من الوسائل المتعددة التي سيتم استخدامها في مرحلة لاحقة كعناصر لبناء المحتوى التعليمي داخل بيئه التعليم والتعلم المتاحة عبر الويب؛ في معالجتين مختلفتين وفق المتغير المستقل موضوع البحث الحالى.

وتم تنظيم المحتوى وفق أسلوب التتابع الهرمي؛ حيث تم عرض المفاهيم الرئيسية ثم الفرعية ثم الوصول إلى أقل عنصر في المحتوى العلمي، وهذا التنظيم هو الأكثر شيوعاً والأقرب في تعليم المتعلمين ويتفق وعملية تخزين المعلومات داخل ذاكرة المتعلم ، وقد رُوعي عند بناء المحتوى أنه سيتم تناوله داخل بيئه التعليم والتعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب؛ حيث تم مراعاة تفاعلية عرض المحتوى التعليمي من حيث عرض بعض النصوص بشكل مباشر دون التفاعل معها، وعرض البعض الآخر في صورة توسيعية عبر روابط فانقة للربط بين أجزاء المحتوى وبعضها البعض داخل بيئه التعليم؛ كما رُوعي الاتساق والترابط في البنية المعرفية المقدمة، وأن تدرج معلومات المحتوى من المعلوم إلى المجهول، ومن البسيط إلى المركب، ومن المحسوس إلى المجرد، ومن المأثور إلى غير المأثور، كما رُوعي في صياغة المحتوى استخدام فقرات ذات جمل بسيطة يسهل فهمها بوضوح وتعبر عن الفكرة العامة بدقة.

وفي إطار ما تقدم تم بناء المحتوى التعليمي للوحدة التعليمية المقدمة عبر بيئه التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، محتواها "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب"، في صورتها المبدئية مصاحبة لأهداف التعلم. وقام الباحثان بعرضها على الخبراء والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسوب والمناهج وطرق التدريس، وذلك بهدف استطلاع رأيهما في: مدى ارتباط المحتوى التعليمي للوحدة المختارة بأهداف التعلم، ومدى كفاية المحتوى لتحقيق أهداف التعلم، ومدى دقة صياغة المحتوى التعليمي لمهام التعلم. وقد أسفرت آراء السادة الخبراء والمحكمين على أن جميع محاور المحتوى التعليمي مرتبطة بنسبة كبيرة بأهداف التعلم، وعلى كفاية المحتوى لتحقيق الأهداف الإجرائية بنسبة عالية يطمئن إليها الباحثان. كما اتفق السادة المحكمون والخبراء على ضرورة صياغة بعض العبارات بصورة أكثر وضوحاً وحذف بعض العبارات التي تتضمن تفصيلات زائدة. وبعد الانتهاء من إجراء التعديلات التي اتفق عليها السادة الخبراء والمحكمين، تم إعداد المحتوى التعليمي في صورته النهائية؛ تمهيداً للاستعانة به عند بناء السيناريو للوحدة التعليمية في معالجتين مختلفتين وفق المتغير المستقل موضوع البحث الحالى.

، تصميم الصورة الأولية للسيناريو:

قام الباحثان بتصميم السيناريو في صورة مبدئية على شكل لوحة التخطيط Planning Board المتبعة في بيئه التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب المستخدم في البحث الحالى؛ مع الأخذ بالحسبان المواصفات والمعايير السابقة والمتبعة في بيئه التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وهي خريطة معالجة وتنفيذ، تشمل على مخططات أولية للأفكار المكتوبة، وتتابع عرضها بشكل قصصي، وتوضح العلاقات والروابط بين المفاهيم، بحيث تكون تصوراً كاملاً عن المحتوى العلمي المقدم في بيئه التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وتم تقسيم السيناريو إلى سبعة أعمدة رئيسية مخصصة لجميع عناصر الإنتاج للمحتوى في بيئه التعليم الإلكتروني المتاحة عبر الويب :

- رقم الشاشة: يدون به رقم الشاشة وتسلسلة في السيناريو، مع مراعاة التفريعات؛ فإذا كان الإطار الأصلي مرتبط بأكثر من إطار فرعى خاص به، تُرقم الإطارات الفرعية بنفس رقم الإطار الأصلى مضافاً إليه ترقيم جديد خاص بالإطار المترافق.

- شكل الشاشة: هو رسم تخطيطى لكل ما سوف يظهر فى الشاشة سواء أكان نصاً مكتوباً، أو صورة، أو رسوم ثابت أو متحرك، أو فيديو، أو تمارين، أو تغذية راجعة، أو تعليمات، أو إرشادات، أو أنشطة أو دعم.

- وصف محتوى الشاشة: يدون به وصف تفصيلي لكل ما يظهر فى الشاشة، من حيث ترتيب ظهور جميع العناصر البصرية، وشكل النص وحجمه ونوعة، والصور والرسوم ونوعها، وأيقونات التفاعل، ومكانها، وهكذا، ويختلف المحتوى من شاشة إلى آخر حسب الهدف التعليمي منها، وطبيعة المحتوى العلمي المقدم.

- النص: يدون به اللغة النطقية المكتوبة والمعبرة عن المحتوى التعليمي.

- الصور والرسوم الثابتة والمحركة: تحتوى على وصف كامل للصور والرسوم الثابتة والمحركة التي تحتويها الشاشة.

- الروابط والإبحار: وتشمل أساليب الربط والانتقال بين الشاشات وبعضها البعض من خلال الروابط الفانقة وأزرار التحكم في الإطار.

- التفاعلية والدعم والرجوع: وتشمل وصف تفاعل المتعلم مع بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب كل، والمحتوى، والدعم والتوجيه، وشكل التغذية الراجعة التي سيحصل عليها.

وبما أن المتغير المستقل للبحث الحالى هو مستوى المنظم التمهيدى داخل بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب، فقد تكونت مادة المعالجة التجريبية من معالجتين إلكترونيتين- لهما نفس المحتوى التعليمي- ويختلفان فى مستوى تقديم المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ولهذا فقد تم إعداد سيناريو بصورتين؛ لهما نفس المحتوى ويختلفان فى مستوى تقديم المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب (المنظم التمهيد الموجز و المنظم التمهيدى التفصيلي).

وعقب إعداد السيناريو بصورة المبدئية على ضوء الاسس والمواصفات التربوية والفنية التى تم تحديدها وبمراجعة كافة متغيرات الضبط التجريبى، ووفق المتغير التجريبى المستقل؛ قام الباحثان بعرض السيناريو بصورة عليه على الخبراء والمتخصصين فى مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسوب والمناهج وطرق التدريس، وذلك بهدف استطلاع رأيهم في: مدى تحقيق شكل السيناريو للأهداف التعليمية الموضوعة، ومدى مناسبة شكل الشاشة المستخدمة بالسيناريو للمحتوى الذى تعبّر عنه، و مدى دقة المصورات والفيديو المستخدم فى التعبير عن المحتوى الفظى. وبعد الانتهاء من إجراء التعديلات التى اتفق عليها السادة الخبراء والمحكمين، تم إعداد السيناريو فى صورته النهائية؛ تمهيداً للاستعانة به عند بناء السيناريو للوحدة التعليمية فى معالجتين مختلفتين وفق المتغير المستقل موضوع البحث الحالى.

» تصميم الوسائل المتعددة المناسبة لتقديمها ببيئة التعلم الالكترونية:

قام الباحثان بتصميم المحتوى التعليمي فى مجموعة كبيرة من الوسائل المتعددة التى تتناسب مع طبيعة كل مفردة تعليمية؛ وبحيث تقدم المحتوى المطلوب بيسراً وفاعلاً فى أشكال متعددة، كالنصوص الثابتة والفانقة، والرسوم والصور الثابتة والمحركة، ولقطات الفيديو التعليمى وما يصاحبها من تعليقات نصية أو صوتية، الألوان والمؤثرات البصرية وغيرها من الوسائل المتعددة التى سيتم استخدامها فى مرحلة لاحقة لعناصر لبناء المحتوى التعليمى داخل بيئة التعلم المتاحة عبر الويب تستخدم لجذب انتباه وإثارة دافعية المتعلمين لدراسة المحتوى بما يخدم المحتوى العلمي المقدم. وقد تم اختيار الوسائل التى تتناسب مع خصائص وقدرات المتعلمين، وتم توظيفها فى ضوء المعايير التربوية والفنية لبيئة التعليم والتعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب للمتعلم فى التجربة، وتم استخدام الوسائل التالية:

- النصوص المكتوبة: لعرض وتوضيح المحتوى العلمى بدقة بأقل الكلمات الممكنة وباختيار الكلمات التى لها دلالة واضحة، ومحددة، وتحمل معانى دقيقة وصريحة عند المتعلم، وتم كتابة العناوين الرئيسية بحجم أكبر و مختلف عن النص الاصلى، وتم استخدام حجم الخط ١٨، ١٩، ٢٠، ونوعه Simplified Arabic داخل المحتوى.

- الصور الثابتة: تم استخدام الصور الثابتة التى توضح أجزاء المحتوى العلمى، والتى يتوافر فيها عناصر البساطة، والتباين، والتوازن، ودقة التفاصيل حتى لا تشتبه انتباه المتعلم، بحيث تم تقديمها مصاحبة للنص لتوضيح أجزاء المحتوى العلمى والمفاهيم العلمية المعقّدة.

- الصور المتحركة (مقاطع الفيديو): تم تقديمها فى صورة فلاشات؛ بحيث يستطيع المتعلم التحكم فى عرض المادة العلمية و توضيح أجزاء المحتوى العلمى والمفاهيم العلمية المرتبطة به.

- توظيف اللون: حيث استخدم لجذب انتباه المتعلم لبعض المصطلحات الخاصة بالمحتوى العلمى المراد التركيز عليها، كما استخدم للتمييز بين العناوين الرئيسية والفرعية، وإعطاء سمة Bold للعنوان الرئيسى. كما

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

استخدم خلال الصور الثابتة ومقاطع الفيديو التعليمية لجذب الانتباه وتميز الأجزاء المراد التركيز عليها، بالإضافة إلى ارتباطه أيضاً بمجموعة من المصطلحات العلمية لتمييزها.

وقد رُوعي عند اختيار الوسائل المتعددة أن يتم وفقاً للأسس والمعايير التربوية والفنية لبناء بيئة التعليم والتعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب في التجربة، وكذلك خصائص المتعلمين وقدراتهم، ومناسبة هذه العناصر مع الأهداف التعليمية والمحظى العلمي، وقد قامت الباحثة بالاستعانة بمجموعة من الوسائل منها مقاطع الفيديو أو التعليق النصي أو التعليق الصوتي، والصور الثابتة والمتحركة المتصلة بموضوع المحتوى التعليمي.

» تصميم الأنشطة ومهام التعلم:

وتمثلت الأنشطة في كم التفاعلات المطروحة للتعامل مع المكونات المعروضة على الصفحة في أي وقت، وعلى التغذية الراجعة المقدمة للمتعلمين وفقاً لاختياراتهم الصحيحة أو الخاطئة، بالإضافة إلى مجموعة من المهام والأنشطة المحددة لكل درس داخل الوحدة التعليمية يقوم المتعلم بتنفيذها، كأن تكون المهمة نشاطاً في صورة سؤالاً للمتعلم عليه أن يجيب عنه أو إجراء ينفذه، أو تكليفاً يقوم به؛ مثل تحميل أو تجميع بعض الصور أو الملفات من الانترنت أو البحث في الشبكة، أو حل مسألة ... وهكذا، وتحديد عدد من المصادر والروابط لصفحات وموضع وشرح لكيفية تنفيذ نشاط أو ممارسة التعلم عبر الويب سواء بصورة موجزة أو تفصيلية. ومن تلك المهام والأنشطة ما يلى:

- إعداد روابط استرشادية من قبل المعلم للضغط عليها لمزيد من المعلومات حول مهام التعلم المختلفة وتلخيص ما استفاده وإرساله بالبريد الإلكتروني.

- استخدام محركات البحث للحصول على مزيد من المعلومات والمواقع ذات الصلة بالمحظى التعليمي، وإنجاز بعض أنشطة التعلم المطلوبة، وتلخيص بعض المعلومات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمهام التعلم، وجمع المعلومات محددة الطلب المتعلقة بمحظى التعلم وإرسالها في تقارير من خلال البريد الإلكتروني.

- أداء تكليفات ومهام التعلم وإرسالها عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية.

- تقسيم المتعلمين إلى مجموعات للمشاركة في حلقات النقاش سواء كان هذا النقاش متزامناً كما في مؤتمرات الفيديو Videoconfrance أو غرف الحوار؛ أو غير متزامن كما في البريد الإلكتروني بهدف الوصول إلى حلول للمشكلات التي تواجه المتعلمين، عند التعامل مع المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي.

أما عن تقييم أداء المتعلمين للأنشطة، فيوجد نوعان من التقييم، أحدهما يتم بصورة آلية وذلك في الأنشطة ذات الأسئلة الموضوعية حيث تظهر النتيجة للمتعلم بشكل فوري. والآخر يقيمه المعلم وخاصة في الأنشطة الخاصة بجمع المعلومات أو الصور وإجراء البحث والتقارير من الانترنت والحوار والمناقشة سواء بين المعلم والمتعلمين أو بين المتعلمين مع بعضهم البعض، ويتم إعلان المتعلم بنتيجة هذه الأنشطة فور انتهاء المعلم من تقييمها؛ عن طريق وسائل وأدوات بينة التعليم والتعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب المختلفة كالبريد الإلكتروني، والرسائل الخاصة، بالإضافة لإعلانها بملف التعلم الخاص بالمتعلم.

» تصميم استراتيجيات التعليم والتعلم:

- استراتيجية التعليم: تم اختيار استراتيجية الجمع بين العرض والاستكشاف؛ وهي من الاستراتيجيات المناسبة للتعليم والتعلم الكترونياً عبر الويب، وهي الطريقة المتبعة في التعليم عبر بينة التعلم الإلكتروني عبر الويب المستخدمة في البحث الحالى؛ حيث تجمع بين عرض المحتوى للوحدة التعليمية ووسائلها المختلفة، واستكشافات المتعلمين أثناء التعلم عبر الويب. وتم مراعاة ذلك عند تصميم استراتيجية التعليم للمحتوى الإلكتروني المقدم عبر بينة التعلم الإلكتروني؛ حيث تضمن تقديم المحتوى على المتعلمين أسلوب التواصل المتزامن Synchronous، وغير المتزامن Asynchronous من خلال عرض المحتوى عبر بينة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب مصحوباً بالشرح والتوضيح، والأمثلة، والصور والرسومات، والأنشطة التعليمية، ولقطات الفيديو و النص المكتوب، والسماح للمتعلمين بمارسة الاستكشاف التعليمي الموجه من قبل

- استراتيجية التعلم: تم اختيار استراتيجية التعلم التي تجمع بين استراتيجية التعلم المعرفية (وتشمل إدارة معلومات الوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب"، وتنظيمها، وتكاملها، وترتيبها، وترميزها في العقل)، وبين استراتيجية التعلم فوق المعرفية (وتشمل التفكير في التعلم، والبحث عن المعلومات عبر الويب، وتطبيق الأنشطة، والقيام بالمشاركات التفاعلية، وتنظيم خبرات التعلم، والتقويم الذاتي) وذلك ل المناسبتها للتعلم في بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب، واستراتيجيات الدعم أو المساعدة والتوجيه والتي تسعى لوضع المتعلم ضمن شروط ملائمة للتعلم.

-التقييم البنائي: تم وضع (٢٥) مفردة تدريب موزعة على الجوانب المعرفية للمحتوى، بحيث تغطيها تماماً وذلك في نهاية كل درس من دروس الوحدة التعليمية للتأكد من تمكن المتعلم وبناء خبرة التعلم على طول الوحدة التعليمية الإلكترونية، ويعطي المتعلم تعزيزاً فورياً فور إجابته عن كل مفردة لمعرفة مدى صحة أو خطأ إجابته فور إعطائه الاستجابة، وتقييمه للتغذية الراجعة وما تحتويه من تعزيز سلبي أو إيجابي.

» تصميم أساليب المساعدة ودعم المتعلم:

نظراً لأن البحث الحالى من متطلباته تصميم بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب وتطويرها قائمة على تقديم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وفق الأسلوب المعرفي (الكتى مقابل النحليلى) للمتعلم، وذلك لكي تلائم مع طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثالثة؛ شعبة إعداد معلم حاسب آلى، وتساعدهم فى تنمية التحصيل المعرفي المرتبط بالمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلى والدافعية نحو التعلم أثناء دراسة محتوى التعلم من خلالها. تم تصميم معلجتين تجريبيتين حسب مستوى تقديم المنظم التمهيدى، كما يلى: (أ) المعالجة الأولى؛ بيئة تعلم الكترونية قائمة على المنظم التمهيدى الموجز لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، (ب) المعالجة الثانية؛ بيئة تعلم الكترونية قائمة على المنظم التمهيدى التفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب .

وتتحدد أساليب المساعدة فى الإرشادات، وطرق التواصل بين المعلم والمتعلم، والتفاعل مع المحتوى التعليمى، وهى تتمثل فى البحث الحالى فى جزء أساسى فى الصفحة الرئيسية يسمى "تعليمات"، والتى تبقى متاحة عند أى صفحة يستعرضها المتعلم وبحيث يمكن أن يطلبها للتعرف على أساليب التحوال، وهى تتكون من ثلاثة أزرار هى: التالي، أو السابق، أو إعادة عرض الصفحة مرة أخرى. وهذه الأزرار ثابتة فى مكانها ولا يتغير موضعها على امتداد الصفحات حتى يعتاد المتعلم عليها ولا يحدث لهم أى تشتيت أثناء التعلم. ويقدم الدعم والتوجيه لأفراد المجموعات التجريبية فى حالة المتعلم أو المجموعه التشاركية قيد طلبهم المساعدة والتوجيه داخل سياقات التعلم فى صورة تعليمات مباشرة مفصلة وأمثلة علمية و نماذج الأداء التى ترتبط بمهمة التعلم أو تتنفيذ النشاط المستهدف بشكل واضح وصريح للمتعلم، بحيث تدفع المتعلم لأن يسلك المسار الصحيح نحو التعلم وعدم تشتيته أثناء مراحل لتحقيق هدف التعلم المراد بلوغه.

» تصميم بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب:

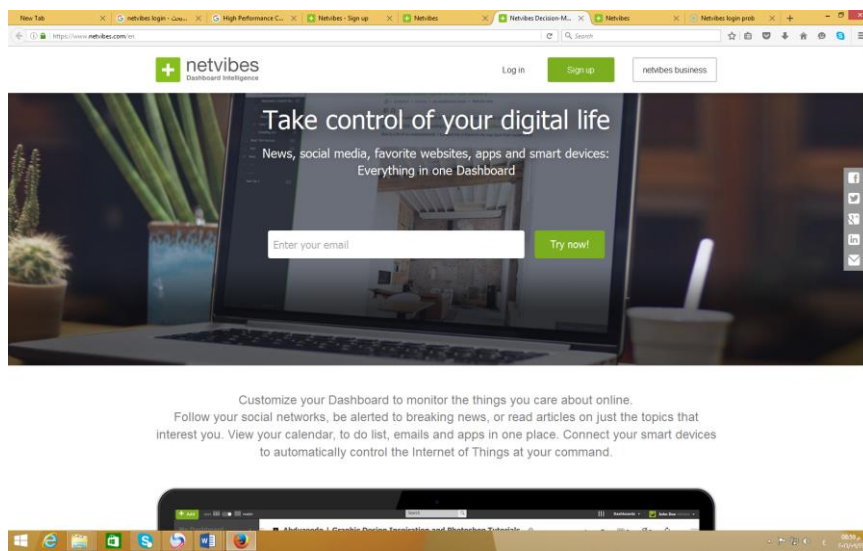
اختار الباحثان بيئة netvibes للآتى: ١) يمكن استخدامها وجميع قوائمها وخدماتها باللغة العربية مما يسهل على المتعلمين مهمة استخدامها والتعامل مع أدواتها. ٢) جميع إمكانياتها من أدوات وخدمات سهلة الاستخدام وواضحة تماماً لاستخدامها من جانب المتعلمين. ٣) تتمتع بوجود قاعدة بيانات، ونظام مراقبة يمكن المعلم من متابعة المتعلمين من حيث تنفيذ الأشطه والتكتيلفات. ٤) تتيح منصات حوارية تفاعلية؛ تنظيم المناقشات بين المعلم والمتعلمين، والمتعلمين وبعضهم البعض بتنسيق من المعلم؛ تتيح مختلف أشكال أدوات التواصل المتزامنة. ٥) تمكن من إنشاء اختبارات تقييمية بكافة صورها. ٦) تتيح صفحة للاشتبه من أجل تنظيم أنشطة المتعلمين وإداره هذه الأنشطه بشكل منرن. وتمثلت خطوات تصميم بيئة التعلم الالكترونية فى الآتى:

(أ) خطوات تصميم بيئة التعلم التعليم والتعلم الالكترونية:

- الدخول على منصة www.netvibes.com -

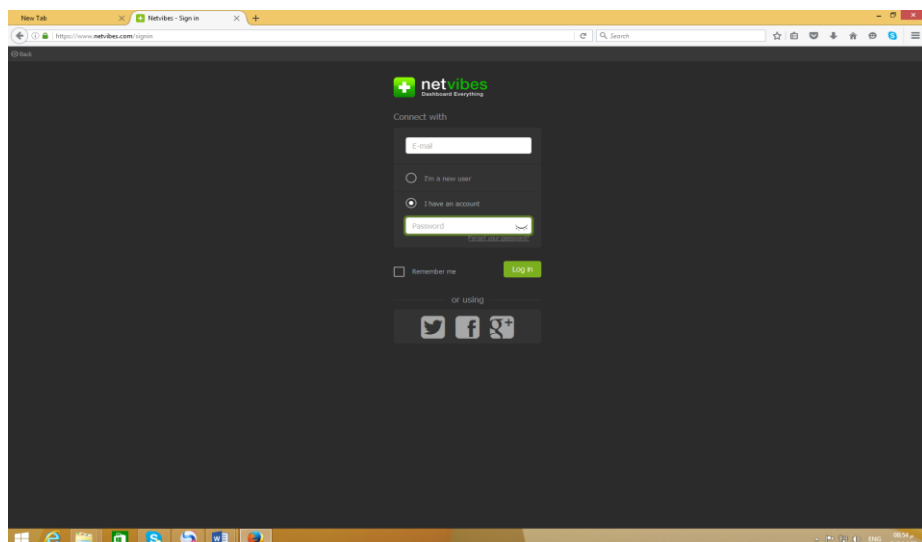
Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- تظهر الصفحة الرئيسية للمنصة



شكل (٤) الصفحة الرئيسية

- يتم اختيار الدخول sign up للتسجيل



شكل (٥) شاشة اختيار الدخول للتسجيل

- تظهر بعدها شاشة بها إدخال البيانات الخاصة بالتسجيل

- يتم إدخال البريد الإلكتروني

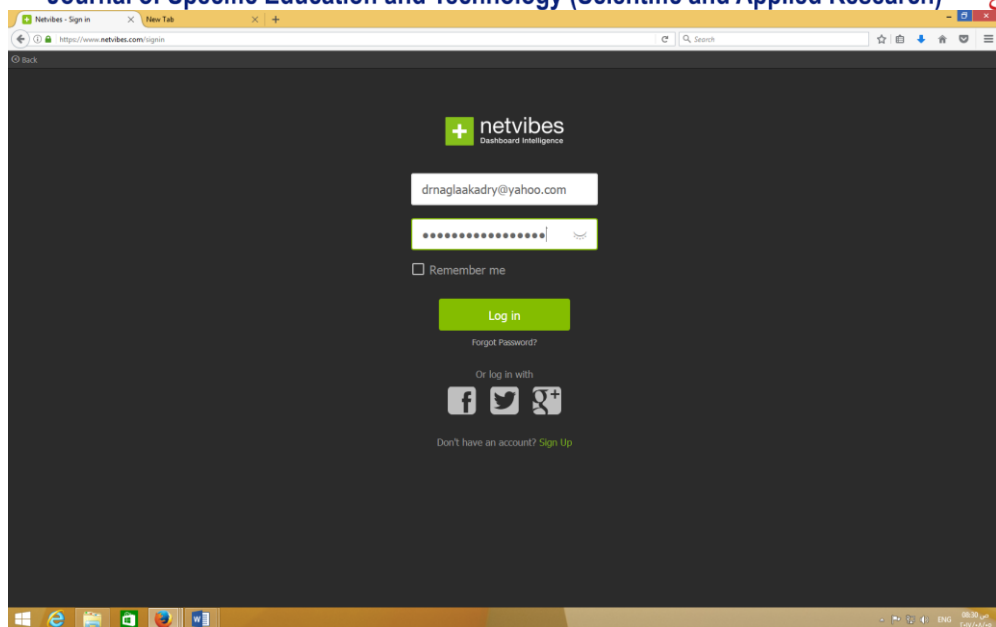
- يتم إدخال كلمة السر

- الضغط على sign up

ب) الولوج للبيئة:

من خلال كتابة البريد الإلكتروني للمتعلم وكلمة السر في المكان المخصص لهما في البيئة.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)



شكل (٦) لوحة أحداث الدخول للبيئة

ج) إضافة الأدوات للبيئة:

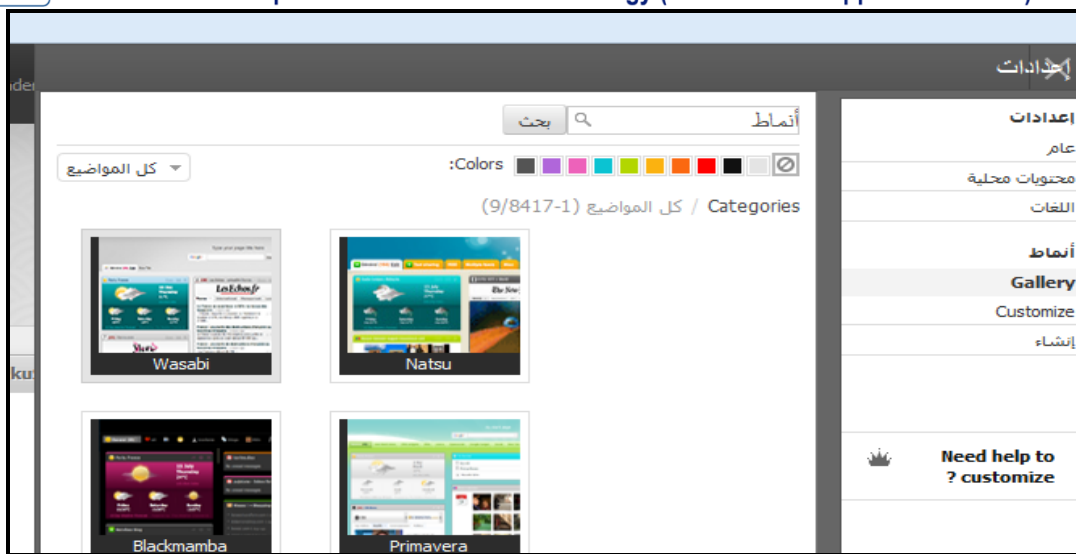
تضمن هذه اللوحة مجموعة من الأيقونات تمثل اللوحات المصغرة التي يختار منها المتعلم ما يريده من أدوات ليضيفها في بيئته طبقاً لطبيعة مهام وأنشطة التعلم المكلف بها، وتنقسم هذه اللوحة إلى جزئين: أ) الجزء الأيمن؛ يضم قائمة تشتمل على كلمات وروابط فانقة بالضغط عليها تظهر محتوياتها في الجانب الأيسر للشاشة وتتمثل في (استعراض الأقسام، ويدigitات أساسية، إضافة خلاصة) وفي الأخير يتم وضع الخلاصة لأحد المواقع لمتابعتها على بيئة التعلم؛ كما يضم الجانب الأيمن أيقونة للبحث وذلك للمساعدة في البحث عن لوحات مصغرة، وأيقونة المساعدة للحصول على توجيهات تنصح المتعلم باستخدام بعض اللوحات المصغرة الخاصة باهتماماته. ب) الجزء الأيسر فيحتوى على عنوان الجزء النشط من الجانب الأيمن وأرقام بالأأسفل لاستعراض أيقونات لوحات أخرى.



شكل (٧) لوحة أحداث إضافة الأدوات للبيئة

د) تغيير الإعدادات الخاصة ببيئة التعلم:

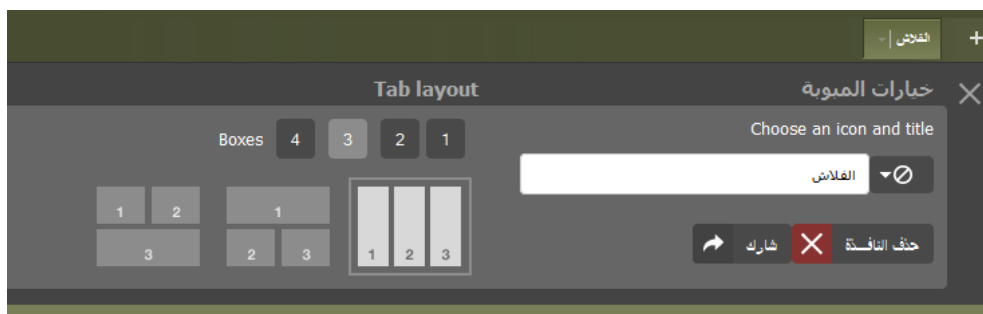
وهي تتكون من جزئين، الجزء الأيمن به مجموعة من الروابط، وبالضغط عليها تظهر مكوناتها في الجانب الأيسر، وهى تخص إعدادات اللغة المستخدمة فى البيئة، اختيار لون الخلفية، أو اختيار أحد القوالب الجاهزة أو إنشاء قالب معين وتستخدم فى حالة وجود خلفية مسبقة للمتعلم لكتابة الكود الخاص بالقالب الذى يريد.



شكل (٨) لوحة أحداث الإعدادات الخاصة ببيئة التعلم

هـ) تخصيص التبويبات أو الصفحات:

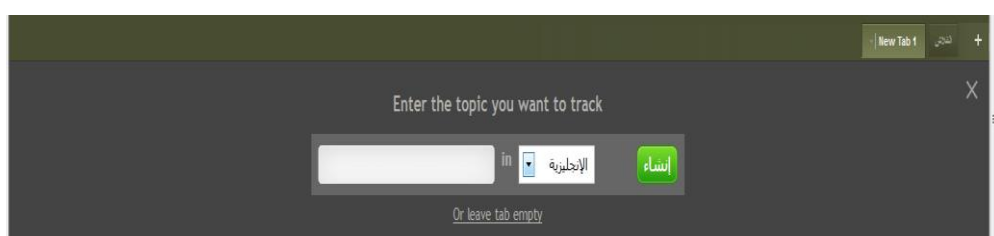
وتضم هذه اللوحة الخيارات الخاصة بالتبويبات أو الصفحات الخاصة ببيئة التعليم والتعلم الإلكتروني ويمكن من خلال هذه اللوحة تغيير اسم الصفحة، حذف الصفحة، مشاركة الصفحة مع الأصدقاء، واختيار أحد الإطارات التي من خلالها يتم وضع اللوحات المصغرة بداخلها في البيئة بتصفح الإطارات بالضغط على الأرقام واختيار الإطار المناسب لاهتمامات المتعلم.



شكل (٩) لوحة الأحداث الخاصة بالتبويبات أو الصفحات

و) إضافة التبويبات أو الصفحات للبيئة:

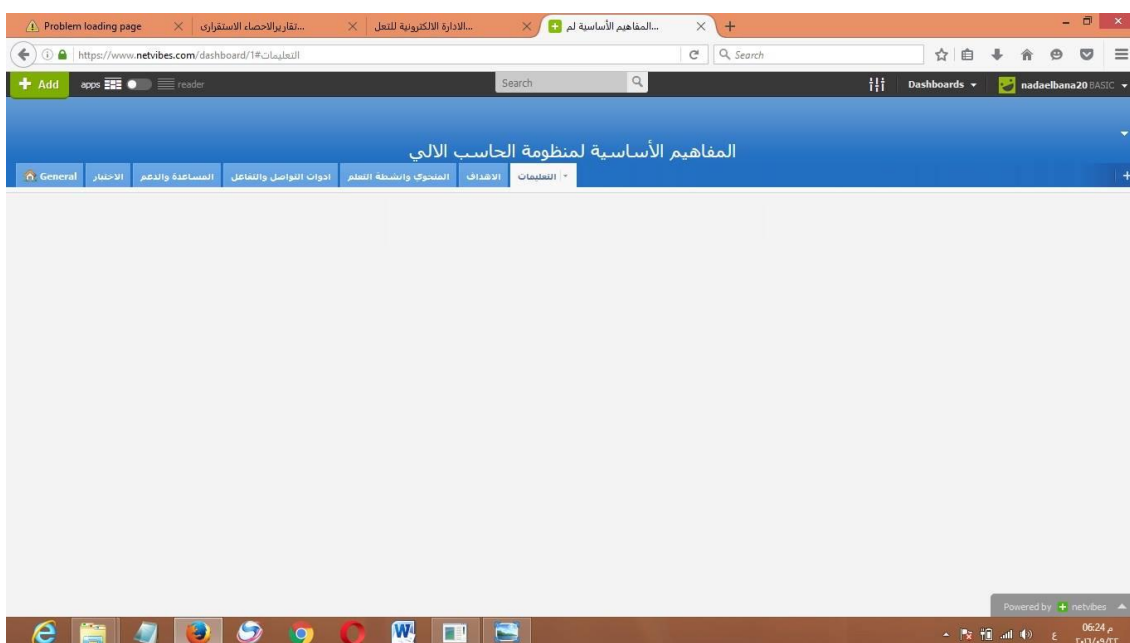
ويتم من خلالها إضافة صفحات إلى بيئة التعلم لتنظيم اللوحات وموضوعات التعلم ويتم من خلالها إدخال اسم الصفحة واختيار اللغة لها ثم الضغط على إنشاء.



شكل (١٠) لوحة أحداث إضافة التبويبات أو الصفحات للبيئة

ز) مكونات واجهة البيئة:

وت تكون من اسم المستخدم بالأعلى ورمز لصورته، أيقونة لتصنيص لون ولغة البيئة، في السطر الذي يليه أيقونة + إضافة أدوات للصفحة الحالية في البيئة، يليه في المنتصف اسم بيئه التعلم، يليها بالأسفل التبويبات الخاصة بالبيئة أو الصفحات الخاصة بها، وتحت كل تبويب اللوحات المصغرة التي تم اختيارها والتي تعبر كل لوحة منها عن أداة من أدوات الويب ٢٠٠، يمكن من خلالها التفاعل مع أعضاء مجموعات التجربة بالتعليق أو المشاركة للموضوعات أو بالبحث عن النتائج أو بمشاركة التبويبات نفسها أو مشاركة الأدوات والنتائج، ويمكن ترتيب الأدوات بالكيفية التي يريد لها المتعلم وتساعده في تنظيم معلوماته.



شكل (١١) لوحة أحداث واجهة البيئة

ـ تصميم أدوات التقييم والقياس:

تم تصميم أدوات التقييم والقياس للمتعلم بحيث تشمل أنواع متعددة داخل المحتوى التعليمي وحسب سير المتعلم داخلها، وتمثل في البحث الحالى فى أن تقييم المهمة يتم عبر اختبار تحصيلي، كما أن توصيل المحتوى تم إتاحته من خلال بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب، وتمثل التغذية الراجعة فى المهام والتكتبات والأسئلة التي يطلب من المتعلم القيام بها أثناء دراسة كل درس من دروس الوحدة التعليمية، وهي كالتالى:

- أنشطة التعلم: فى نهاية تعلم كل مكون أو جزء من أجزاء محتوى عناصر التعلم للتأكد من بناء خبرة التعلم على طول المحتوى التعليمي الإلكتروني.

- التقييم البنائى: تم وضع (٢٥) مفردة تدريب موزعة على الجوانب المعرفية للمحتوى، بحيث تغطيها تماماً وذلك فى نهاية كل درس من دروس الوحدة التعليمية للتأكد من تمكن المتعلم وبناء خبرة التعلم على طول الوحدة التعليمية الإلكترونية، ويعطى المتعلم تعزيزاً فورياً فور إجابته عن كل مفردة لمعرفة مدى صحة أو خطأ إجابته فور إعطائه الاستجابة، وتلقى التغذية الراجعة وما تحتويه من تعزيز سلبي أو إيجابي.

- الاختبار التحصيلي الموضوعى: قام الباحثان بتحديد هدف الاختبار وإعداد جدول الموصفات للاختبار وذلك للربط بين الأهداف التعليمية وبين المحتوى التعليمي، ولتحديد عدد المفردات الازمة لكل هدف والتي يغطيها الاختبار، وهو عبارة عن (٥٠) سؤال وجميعها أسئلة اختيار من متعدد "أربع بدائل" يجب عنها المتعلم. وعقب صياغة أسئلة الاختبار قامت الباحث بصياغة تعليمات الاختبار، ووضع مفتاح الإجابة، كما وروعي عند

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

التصحيح أن تعطى درجة ثابتة لكل إجابة صحيحة وهي درجتان، وصفر لكل إجابة خاطئة وبالتالي تكون الدرجة الكلية للاختبار (١٠٠) درجة. وسوف يتناول الباحثان خطوات تصميم الاختبار ضمن بناء أدوات البحث والقياس وإجازتها، حيث يتم التعرض لهذه المرحلة تفصيلاً في الإجراء الخاص بإعداد أدوات القياس وإجازتها.

- تقييم أداء المتعلمين لمهام التعلم وأنشطته التعليمية عبر الويب، والمشاركة والتفاعل داخل بيئة التعلم من خلال استخدام البريد الإلكتروني، ويقيم المعلم الأداء بطريقة مترادفة وغير متزامنة طبقاً لطبيعة المهمة أو النشاط المطلوب.

» تصميم السيناريو الأساسي:

قام الباحثان بتصميم السيناريو الأساسي المشترك لمحتوى "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي" بمقرر "منظومة الحاسب الآلي" في صورة محتوى تعلم متاح عبر الويب في صورتين مختلفتين وفقاً لنوعي المتغير التجربى المستقل الأول مستوى تقديم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، بحيث يحدد به شكل كل إطار لكل صفحة من صفحات المحتوى داخل بيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب من حيث التصميم العام لها، والتفرعات المرتبطة بكل إطار؛ وبحيث يوضح هذا السيناريو كيفية تصميم المحتوى التعليمي بكل مكوناته وعناصره. وبعد الانتهاء من صياغة شكل السيناريو الأساسي في صورته المبدئية على ضوء الأساس والمواصفات الفنية والتربوية التي تم تحديدها وبمراجعة كافة متغيرات الضبط التجربى، تم وضع المحتوى التعليمي المعد مسبقاً في شكل صفحات الكترونية بما يتمشى مع الأهداف التعليمية الموضوعة وفق تحليل المهام مرقمة ترقيماً تضاعيفياً. قام الباحثان بعرض السيناريوهات الخاصة بمحتوى التعلم على السادة المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس لإجازته، وبعد الانتهاء من إجراء التعديلات على الصورة الأولية للسيناريوهات في ضوء ما اتفق عليه السادة المحكمين، تمت صياغة السيناريوهات في صورتها النهائية تمهيداً لإنتاج مادة المعالجات التجريبية.

٥) مرحلة الإنتاج:

قام الباحثان بتوفير الأجهزة والمعدات والأدوات اللازمة لعملية الإنتاج وبناء صفحات المحتوى داخل بيئة التعلم الإلكتروني، ووسائله التعليمية، وأنشطته وهى جهاز كمبيوتر بملحقاته، واتصال بالإنترنت ADSL فائق السرعة؛ لإنتاج الوحدة التعليمية بما يعكس تأثير المتغير المستقل للبحث والمتمثل فى: مستوى تقديم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب فى تنمية التحصيل المعرفي للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى والداعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقه الثالثة؛ شعبة إعداد معلم حاسب آلى، وفق المراحل التالية:

» إنتاج واجهات التفاعل والتفاعلات البنية:

تم إنشاء حساب على موقع منصة تعلم "www.netvibes.com/drnaaglaakadry"؛ للدخول الدخول على منصة www.netvibes.com، وظهور الصفحة الرئيسية للمنصة، اختيار الدخول sign up للتسجيل، والدخول للبيئة؛ وذلك من خلال كتابة البريد الإلكتروني للمتعلم وكلمة السر في المكان المخصص لهما في البيئة. إضافة الأدوات للبيئة؛ كما تم تغيير الإعدادات الخاصة ببيئة التعلم؛ وكذلك تخصيص التبويبات أو الصفحات لمحتوى التعلم؛ وإضافة التبويبات أو الصفحات للبيئة، وكذلك مكونات واجهة البيئة بما فيها بناء واجهات التفاعل والتي تم تصميمها بحيث تكون واحدة في كلتا المعالجتين بما تتضمنهما من عناصر وأيقونات لواجهات التفاعل والتفاعلات البنية باستخدام برامج ولغات (HTML, ASP, Microsoft Front Page , Microsoft Access ٢٠٠٧, Microsoft Visual Studio, Adobe Photoshop CS^٥, ٢٠٠٧, Action Script , Java Script) وذلك لكتابية أكواد البرمجة وبناء شكل الصفحات النهائي وتنسيقه، وبناء قواعد البيانات ببيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب، وتصميم البرمجة الخاصة بها. وبعد ذلك تم رفع المحتوى التعليمي وما يتضمنه من تعليمات وأهداف تعلم، وأنشطة التعلم التكليفات، والتقييمات البنائية داخل المحتوى.

» إنتاج الوسائل المتعددة:

قام الباحثان ببناء الوسائل المتعددة المستخدمة بالوحدة التعليمية بما تتضمنها من عناصر بعد تحديد العناصر البصرية المطلوب توافرها، سواء كانت بصرية لفظية أو غير لفظية (النصوص المكتوبة، الصوت، الصور الثابتة ومقاطع الفيديو والرسومات المتحركة) حيث تم تجميع هذه المصادر من مراجع متخصصة، وعبر الويب وذلك من خلال مواقع تتيح الاستفادة الحرة من محتوياتها. ثم كتابة النصوص، ومعالجة الصور الثابتة وذلك باستخدام برامج (Microsoft Word ٢٠٠٧, Microsoft Front Page ٢٠٠٧, Adobe Photoshop CS٠). وتم إنتاج وعمل المونتاج اللازم لمقاطع الفيديو والرسومات الثابتة والمتحركة وتقطيع بعض أجزاء منها، وتحويل جميع الملفات من امتدادات AVI إلى FLV وذلك ليتناسب مع الرفع على الإنترنت حتى تكون ملفات خفيفة وسريعة في الحركة وذلك باستخدام برامج (Microsoft Front Page ٢٠٠٧, Adobe Photoshop CS٠, Adobe Premiere CS٠, Adobe Aftereffect CS٠,

» إنتاج المحتوى وأنشطة التعلم:

تم بناء المحتوى والأنشطة التعليمية بما تتضمنها من عناصر تتمثل في كتابة النصوص، وإدراج الصور الثابتة والرسومات ومقاطع الفيديو، وربط المحتوى والأنشطة بخدمات بيئه التعلم الالكترونية وتطبيقات الويب باستخدام أدوات التواصل المترادفة وغير المترادفة، ومحركات البحث، وبناء صفحات المحتوى والأنشطة التعليمية وأيقوناتها وروابطها التفاعلية والصفحات المنفصلة وتغيير لون الروابط وذلك باستخدام برامج ولغات Microsoft Word ٢٠٠٧, Microsoft Front Page ٢٠٠٧, Action Script, Java Script, (HTML, ASP google - social search - video search - blog search (Youtube)). وتم إضافة محركات بحث متنوعة مثل: (يتيح إمكانية إضافة الملفات عن طريق http://sites.google.com وتم تزويده بالصور والرسومات والفيديو الذي يدعم المحتوى الذي يدرسونه الطلاب، والصفحة الرئيسية والترحيب، الأهداف، وضع صفحة لأنشطة والتكتيلات، التعليمات، وربط عناصر الموقع ببعضها البعض لسهولة الإبحار والتنقل بين عناصره.

وتم إنشاء أدوات التفاعل المترادفة داخل البيئة وذلك عن طريق إضافة التخاطب hipchat داخل البيئة وإضافة الطلاب لتنفيذ الأنشطة والتكتيلات في وقت محدد من قبل المعلم https://drnaglaakadry.hipchat.com والتي يتضمن التحدث النصي مع إمكانية إضافة الملفات والصور والفيديو. كما تم إنشاء أدوات التفاعل غير المترادفة داخل البيئة وذلك عن طريق إضافة الوiki spaces داخل البيئة والويكي يتضمن عنوان البيئة وفي الشرح الجانبي يحتوي أهداف المقرر وعلى صفحات الأنشطة والتكتيلات التي سيتم تنفيذها من الطلاب والمعلم حتى يسهل على الطالب الاطلاع على آخر ما تم التوصل إليه. جزء خاص بالتطبيقات خارج صفحات تنفيذ الأنشطة كوسيلة للتعلم والدعم للتعليم.

» إنتاج أدوات التقييم والقياس:

تم بناء أدوات التقييم والقياس وذلك بتحويل النسخة الورقية من الاختبار التحصيلي من نوع الاختيار من متعدد المطبق (قبلياً - بعدياً)، وكذلك الاختبارات البنائية، إلى نسخة إلكترونية عبر بيئه التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب، يتكون من شاشة افتتاحية توضح عنوان الاختبار وتعليمات الاستخدام، وأيقونات للبدء في الدخول لنافذة الاختبار وإجراء الاختبار، وعند الدخول لنافذة الاختبار تظهر الأسئلة، ويبدأ المتعلم في حل كل سؤال لحين الانتهاء من جميع أسئلة الاختبار، وأخيراً الشاشة النهائية والتي تبين نتيجة المتعلم التي حصل عليها، وعدد الأسئلة التي أجاب عليها إجابة صحيحة، وعدد الأسئلة التي أجاب عليها إجابة خاطئة، كما يتم إعلان النتيجة من خلال البريد الإلكتروني للمتعلم. وعقب إنشاء بيئه التعليم والتعلم الالكتروني ذات أدوات التفاعل المترادفة وغير

المترابطة تم عرضها على مجموعة من المحكمين من المتخصصين في تكنولوجيا التعليم؛ ثم قام الباحثان بإجراء التعديلات الملائمة لظهور البيئة في شكلها النهائي.

٦) مرحلة التقويم:

تستهدف هذه المرحلة الفحص والتقويم النهائي للمحتوى التعليمي الخاص بالوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي" بمقرر منظومة الحاسوب الآلي، بعد الانتهاء من عملية الانتاج المبدئي للمحتوى الإلكتروني بمعالجتيه المختلفتين، للتأكد من صلاحيتها للتطبيق على المتعلمين عبر بيئه التعليم والتعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، واستجابات المتعلمين، وتمر تلك المرحلة بثلاث خطوات وهي:

ـ التقويم المبدئي لبيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب:

تم عرض بيئه التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب مصحوبة ببطاقة تقويم منتج نهائى على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس وعلوم الحاسوب وذلك لاستطلاع رأيهما في مدى مراعاة بيئه التعلم الإلكتروني لمعايير تصميم بيئات التعلم القائمة على الويب بالنسبة لطلاب تكنولوجيا التعليم شعبة معلم إعداد حاسب آلى، والتأكد من صلاحيتها ومدى ملائمتها للاستخدام لهم؛ وأى تعديلات أو مقترنات لزيادة فاعليتها. وقد اتفق المحكمون على توافر معظم المعايير الواجب توافرها في إنشاء مثل هذه النوعية من بيئات التعلم القائمة على الويب لمثل هذه الفئة من المتعلمين؛ مع إجراء بعض التعديلات في تبويبات واجهة التفاعل وتعديلات خاصة ببعض ألوان الخلفية والخطوط المستخدمة في تصميم بيئه التعلم.

ـ إجازة المحتوى الإلكتروني:

تم عرض المحتوى التعليمي ببيئه التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب الخاص بالوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي" بمقرر منظومة الحاسوب الآلي على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس وعلوم الحاسوب للتأكد من مدى كفاءة المحتوى التعليمي الإلكتروني وتحقيقه للأهداف التعليمية المطلوبة، وتسلسل العرض بصورة منطقية، والتفاعل والوصول السهل للصفحات وتعليمات المحتوى، ومناسبة محتوى تصميم وبناء الصفحات لغرض منها وللفنة المستهدفة، تيسير التعلم التفاعلى وجعل المتعلم نشط، درجة ووضوح العناوين المهمة، والتنسيق المناسب للنص والصور والرسوم المتحركة داخل صفحات المحتوى وارتباطها بالمحظى، جودة ووضوح الصور والرسوم المتحركة وتوظيفها وقدرتها على تفسير المحتوى، واختيار الألوان المناسبة التي لا تشتبه انتباه المتعلم، وأخيراً صلاحية المحتوى التعليمي الإلكتروني للتطبيق عبر بيئه التعلم الإلكتروني وفق معايير تصميم المحتوى التعليمي ببيئات التعليم والتعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب وتطويرها بالنسبة لطلاب تكنولوجيا التعليم شعبة معلم إعداد حاسب آلى.

وعلى ضوء ما اتفق عليه المحكمون قام الباحثان بإجراء التعديلات على المحتوى التعليمي الإلكتروني بمعالجتيه، وإعداده في صورته النهائية لتقديمه عبر بيئه التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب. ورفع المحتوى التعليمي الإلكتروني بمعالجتيه، وإتاحته للاستخدام التجربى؛ حيث قام الباحثان بتوفير مساحة لنشر المعالجتين عبر بيئه التعلم الشخصية على شبكة الإنترنوت، مع تحديد الإجراءات اللازمة للتأمين، وتوفير الدعم الفني، وبعد إتمام كافة الإجراءات أصبحت المعالجتان صالحتان للاستخدام التجربى عبر الشبكة، وكان الموقع الإلكتروني لمحتوى المعالجتين هو "www.netvibes.com/drnaglaakadry"؛ تمهدًا لتجريتها ميدانياً على عينة استطلاعية من المتعلمين للتأكد من صلاحيتها للاستخدام على المستوى الميداني.

ـ إجراء التعديلات النهائية:

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

على ضوء ما اتفق عليه السادة المحكمون وأفراد التجربة الاستطلاعية التي قدمت لهم بيئة التعلم لمعرفة أرائهم وملحوظتهم أثناء استخدامها؛ قامت الباحثة بإجراء التعديلات الضرورية في المعاجزين، وإعدادهما في صورتها النهائية للاتاحة الإلكترونية عبر الويب تمهدًا للتجريب الميداني على عينة البحث الأصلية.

٧) مرحلة النشر:

> النشر والإتاحة للاستخدام النهائي عبر الويب:

بعد التأكيد من صلاحية بيئة التعلم والمحظى التعليمي الخاص بها والذي يتناول وحدة "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي" بمقرر منظومة الحاسب الآلي للاستخدام، تم إتاحتها للمتعلمين على المستوى الميداني الموسوع بعد إجراء التعديلات النهائية على موقع الكتروني يواقع معاجزين تم إتاحتها عبر بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب في البحث الحالي" www.netvibes.com/drnaglaakadry" وتحديد الإجراءات اللازمة لتأمين المحتوى داخل بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وتوفير الدعم الفنى اللازم للتتعامل مع بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وبعد إتمام كافة الإجراءات أصبح المحتوى التعليمي صالح للاستخدام عبر بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب.

خامسًا: إعداد أدوات القياس وإجازتها:

وفيما يتعلق بهذا الإجراء والمشار إليه مسبقاً في مرحلة تحديد إجراءات التقييم وتصميم أدوات القياس يتم عرضه بالتفصيل في الجزء الخاص بتنفيذ التجربة الاستطلاعية والأساسية للبحث الحالي.

• إعداد اختبار التحصيل المعرفي: تم إعداد اختبار تحصيلي للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي على ضوء ضوء الأهداف العامة والإجرائية، وتحليل المهمات وتحديد المحتوى التعليمي مدعوماً بجدول مواصفات يوضح توزيع مفردات الاختبار لكل درس من الدروس للتأكد من أن المفردات موزعة بالتساوي على الدروس، وتم تضمينه ببيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وهو من إعداد الباحثان، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى اكتساب عينة البحث للمفاهيم المتضمنة وتحقيق الأهداف الموضوعة من خلال (٥٠) مفردة تغطي كل جوانب المحتوى المقدم، وقد تم ضبط هذه الأداة من خلال:

(أ) تحديد الهدف من الاختبار: يهدف هذا الاختبار التحصيلي إلى قياس معدل الكسب لتحصيل عينة البحث؛ للجانب المعرفي المتعلق بوحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي من خلال بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثالثة شعبة معلم حاسب آلي؛ وذلك من خلال الجوانب المعرفية الأربع وهي (الذكرا - الفهم - التطبيق - التحليل) وفقاً لمستويات بلوم المعرفية، قبل وبعد التعلم.

(ب) إعداد جدول المواصفات: قام الباحثان بإعداد جدول المواصفات للاختبار وذلك للربط بين الأهداف التعليمية للوحدة الإلكترونية والمحتوى التعليمي، وتحديد عدد المفردات الازمة لكل هدف والتي يغطيها الاختبار. وتوزيع الأهداف بمستوياتها (الذكرا-الفهم-التطبيق- التحليل) على تلك الموضوعات وكذلك عدد المفردات الاختبارية التي تغطي تلك الأهداف وأوزانها النسبية.

(ج) تحديد صياغة مفردات الاختبار: تم إعداد اختبار موضوعي احتوى في صورته النهائية على (٥٠) سؤالاً من نوع "الإختيار من متعدد test The Multiplechoice"، حيث تحتوى كل مفردة على رأس سؤال Stem، وأربع بدائل لفظية Verbal Alternatives؛ بينها بديل واحد يمثل الإجابة الصحيحة، وقد اشتمل الاختبار على المستويات المعرفية (الذكرا-الفهم-التطبيق- التحليل).

(د) وضع تعليمات الاختبار: عقب صياغة مفردات الاختبار قام الباحثان بصياغة عدد من التعليمات للإرشاد بها عند إجراء الاختبار التحصيلي.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

هـ) وضع مفتاح الإجابة وتصحيح الاختبار: قام الباحثان بوضع مفتاح الإجابة وتصحيح مفردات الاختبار الكترونياً، وذلك لضمان موضوعية التصحيح، بحيث تعطى (درجتان) لكل إجابة صحيحة، (صفر) في حالة الإجابة الخطأ، وبالتالي تكون الدرجة الكلية للاختبار (١٠٠ درجة).

و) تقييم الاختبار التحصيلي: قامت الباحثة بإجراء مجموعة من الخطوات بهدف تقييم وضبط الاختبار وهي:

> صدق الاختبار: وقد تم استخدام أسلوب صدق الممكرين، وذلك عن طريق عرض الاختبار في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين في تخصص تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس، وذلك لقياس رأيهم في مدى تحقيق الأسئلة للأهداف التعليمية المحددة، وتخطية الأسئلة للمحتوى التعليمي المقدم، وتم إجراء التعديلات التي ذكرها السادة المحكمون، ليصبح الاختبار في صورته النهائية.

> ثبات الاختبار: تم حساب ثبات الاختبار عن طريق تطبيقه على عينة استطلاعية من نفس طلاب المدارس التي أخذت منها العينة الأساسية، وكان عددها (٣٢) طالباً وطالبة، ثم إعادة تطبيقه بعد فترة زمنية (٤) أربعة عشر يوماً، ومن ثم حساب الارتباط بين درجات التلاميذ في التطبيقين (وتسمى هذه الطريقة حساب الثبات عن طريق إعادة الاختبار "Test-Retest Method")، وقد كان الثبات مساوياً (٠.٩٠) وهي قيمة عالية لثبات الاختبار.

> زمن الاختبار: تم حساب زمن الاختبار عن طريق حساب مجموع الزمن الذي استغرقه كل متعلم في العينة الاستطلاعية في الإجابة على مفردات الاختبار مقسوماً على عدد المتعلمین، وقد بلغ متوسط الزمن (٤٠) دقيقة، لذلك فقد تم تحديد زمن الاختبار للعينة الأساسية (٤٠) دقيقة كحد أقصى لزمن الإجابة على جميع مفردات الاختبار.

ز) إنتاج الاختبار الكترونياً: بعد الانتهاء من إجراءات إعداد الاختبار وتطبيق كافة التعديلات والتأكد من الصدق والثبات، تم صياغة عبارات الاختبار، تم برمجة وإنتاج الاختبار الإلكتروني بكتابه وتسجيل أسئلة الاختبار وفقاً لجدول المواصفات من خلال واجهة تفاعل المعلم ببيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب لكي يظهر في واجهة تفاعل المتعلم بناءً على طلبه، حيث توفر هذه الصلاحية للمعلم فقط في برمجة أي اختبار داخل نظام بيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب، كما تم كتابة تعليمات الاختبار؛ وروى فيها أن توضح للمتعلم كيفية التعامل مع الاختبار، وتسجيل الإجابة الصحيحة في المكان المخصص، حيث روى عند برمجة الإختبار الإلكتروني أن يتم تسجيل أسماء المتدربين الجدد بحيث يدخل كل طالب على الاسم الخاص به ويبدأ في حل أسئلة الاختبار، وفي النهاية بمجرد أن يضغط الطالب على زر "تصحيح" يحصل على الدرجة النهائية للإختبار وكذلك التقدير الخاص به، وبذلك أصبح صالحاً للتطبيق في صورته الإلكترونية النهائية ببيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب. ويكون الاختبار التحصيلي الموضوعي من شاشة إفتتاحية توضح عنوان الاختبار وتعليمات الاستخدام، وأيقونات للبدء في اختيار أسئلة الاختبار، وأخيراً الشاشة النهائية والتي تبين نتيجة المتعلم التي حصل عليها، وعدد الأسئلة التي أجاب عليها إجابة صحيحة، وعدد الأسئلة التي أجاب عليها إجابة خاطئة.

• مقياس استراتيجيات التنظيم الذاتي للتعلم: بطاقة قياس استراتيجيات التنظيم الذاتي للتعلم (SRLSQ)
إعداد "بينتريش، وأخرون. Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "Hue ٢٠٠٧" ترجمته وأعادته وقنتته على البيئة المصرية "نصرة محمد جلجل ٢٠٠٧".

سادساً: التجربة الاستطلاعية:

بعد التأكد من صلاحية المحتوى التعليمي الخاص بالوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي" بمقرر "منظومة الحاسب الآلي" للاستخدام تم إتاحته للمتعلمين عبر بيئة التعلم الإلكتروني؛ للتجريب الأولى على العينة الاستطلاعية للبحث، وهي عينة من طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقـة الثالثـة شعبـة معلم حـاسـب آـليـ بـكـلـيـةـ التـرـيـةـ النـوـعـيـةـ جـامـعـةـ كـفـرـ الشـيـخـ، بلـغـ قـوـامـهـ (٣٢) طـالـبـاـ وـطالـبـةـ اـخـتـيرـواـ بـطـرـيـقـ عـشـوـانـيـةـ كـعـيـنـةـ

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

استطلاعية مماثلة لعينة البحث الأصلية التي أعد من أجلها المعالجين التجاريين بحيث تتفق معها في الخصائص والصفات وذلك في بداية الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٥/٢٠١٦، ومن ليس لديهم معرفة مسبقة بالمحظى العلمي "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي" بمقرر "منظومة الحاسوب الآلي" موضوع التعلم.

ومن أهداف هذه المرحلة ما يلى:

أ) معرفة مدى مناسبة المحتوى التعليمي الإلكتروني المصحوب بالدعم التعليمي بصورة تمهيدية دعم المجال المحدد ودعم المجال العام المقدم عبر بيئة التعلم الإلكترونية القائمة على الويب من وجهة نظر المتعلم من حيث مدى سهولة التعامل معه بشكل عام، ووضوح تعليمات الاستخدام، ودقة الصياغة اللغوية والعلمية للنص، ومدى مناسبة شكل وحجم الخط المستخدم، وسهولة انقرائيته، ومدى جودة الصور ووضوحيتها، وسهولة الولوج بين أجزاء المحتوى، وإمكانية التعامل مع كل أجزاءه، والتركيز على أي جزء منهم فيها.

ب) التأكد من فاعلية المحتوى عبر بيئة التعلم الإلكترونية القائمة على الويب؛ وقدرتة على التوضيح والتفسير بطريقة تفاعلية وسلسة للمتعلم؛ وكيفية التعامل مع المحتوى، وكيفية التعامل مع أدوات بيئة التعلم المتنوعة.

ج) ضبط أدوات القياس:

١- الاختبار التحصيلي للموضوع: تم ضبط أداة الاختبار التحصيلي للموضوع وتقديرها بحسب صدق الاختبار، وثباته، وزمنه بواسطة الباحثان.

٢- مقاييس الدافعية نحو التعلم، إعداد "بينتريش، وأخرون Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "هو Hue ٢٠٠٧" ترجمه وأعده وقنه على البيئة المصرية "نصرة محمد جلجل ٢٠٠٧".

سادسًا: تنفيذ التجربة الأساسية:

وتتضمن هذه المرحلة إجراء تجربة البحث، وقد سارت وفق الخطوات التالية:

أ) تحديد عينة البحث:

تكونت عينة البحث في وضعها النهائي من (١٢٠) طالباً وطالبة من طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثانية بكلية التربية النوعية، جامعة كفر الشيخ، تم اختيارهم عشوائياً وتوزيعهم بطريقة متجانسة على أربعة مجموعات تجريبية وفق التصميم التجاري للبحث، ومن ليس لديهم خبرة سابقة بموضوع التعلم.

جدول (٢) توزيع عينة البحث على المجموعات التجريبية

التفصيلي	الموجز	مستوى المنظم التمهيدي الأسلوب المعرفي
مجموعة (٢) المنظم التمهيدي التفصيلي + الكلى ن = ٣٠	مجموعة (١) المنظم التمهيدي الموجز + الكلى ن = ٣٠	كلى
مجموعة (٤) المنظم التمهيدي التفصيلي + التحليلي ن = ٣٠	مجموعة (٣) المنظم التمهيدي الموجز + التحليلي ن = ٣٠	تحليلي

بـ- تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة على عينة البحث:

اختبار الأشكال المتضمنة^(*) (Embedded Figure Test (EFT) جمعى تم إعداده بحيث يصلح للتطبيق على الراشدين والأطفال ابتداء من سن إحدى عشر سنة، بحيث يمكن تطبيقه على جميع أفراد المجموعات التجريبية في آن واحد، وتحت نفس الظروف. ويهدف هذا الاختبار إلى قياس الفروق الموجودة بين الأفراد في أساليبهم الإدراكيّة المعرفية؛ حيث يمكن عن طريقه تحديد الأفراد ذوي أسلوب التعلم الكلّي، والأفراد ذوي أسلوب التعلم التحليلي. ويقيس هذا الاختبار قدرة الفرد على اكتشاف شكل بسيط والتعرف عليه عندما يكون متضمناً في شكل أكثر تعقيداً.

تم تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة (EFT) من من طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثانية بكلية التربية النوعية، جامعة كفر الشيخ بمحافظة كفر الشيخ، على عينة البحث لتحديد الأفراد ذوي أسلوب التعلم الكلّي، والأفراد ذوي أسلوب التعلم التحليلي، وتوزيعهم على مجموعات البحث طبقاً لنوع التصميم التجاري المستخدم في البحث الحالي.

ج) تطبيق الاختبار التصصيلي قبلياً على عينة البحث:

تم تطبيق الاختبار التصصيلي الموضوعي^(*) والذي يتناول الجانب المعرفي المرتبط بوحدة "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي" بمقرر "منظومة الحاسوب الآلي" على أفراد المجموعات التجريبية الأربع قبلياً، بهدف قياس مدى معرفة وألفة الطلاب بمحظى المادة العلمية التي ستدرس لهم من خلال بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب بعد التثبيه عليهم بقراءة تعليمات الاختبار جيداً، ورصدت درجاتهم في هذا الاختبار لاستخدامها لاستبعاد المتعلمين الذين لديهم معلومات أو تحصيل مرتبط بالمحظى التعليمي، وقد تم تطبيق الاختبار التصصيلي على كل الطلاب المتطوعين، وتم استبعاد المتعلمين الحاصلين على نسبة من الدرجات أكثر من (٢٥ %) من الدرجة الكلية في الاختبار، والذين لم يكملوا التجربة لتغيبهم أو حالات مرضية وكان عددهم (١٣) طالباً وطالبة من مجمل العينة التي تطوعت.

د) تطبيق مقياس الدافعية نحو التعلم قبلياً على عينة البحث:

تم تطبيق مقياس الدافعية للتعلم، إعداد "بينتريش، وأخرون Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "هو Hue ٢٠٠٧" ترجمه وأعده وقنه على البيئة المصرية "نصرة محمد جل جل ٢٠٠٧"، والذي يحتوى على (٤٢) عبارة تقييس الجوانب المختلفة للدافعية نحو التعلم؛ وكل عبارة يتم الاستجابة عنها من خلال مقياس خماسي التقدير على طريقة "ليكرت"، وهي (غير موافق- موافق إلى حد ما- موافق أحياناً- موافق غالباً- موافق دائمًا)، وتعطى الدرجات (١-٢-٣-٤-٥) لكل استجابة على التوالي؛ تمت الإجابة عنها تحت إشراف ملاحظ التجربة، والدرجة الكلية على المقياس تمثل درجة الدافعية للتعلم للمفحوص. وتم إعداد قوائم خاصة بكل مجموعة تجريبية على ضوء البيانات التي تم جمعها من نتائج المقياس.

هـ) تطبيق المعالجات التجريبية:

تم تطبيق مادة المعالجات التجريبية المتاحة عبر الويب وفقاً للخطوات التالية:

- تم إجراء عرض مادة المعالجة التجريبية "الوحدة التعليمية الإلكترونية القائمة على المنظم التمهيدي الموجز أو المنظم التمهيدي التفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم من خلال بيئة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب" على أفراد المجموعات التجريبية الأربع على ضوء التصميم التجاري للبحث، ووفق جدول زمني تم تحديده مسبقاً.

(*) ملحق (٥) اختبار الأشكال المتضمنة (EFT).

(*) ملحق (٦) الاختبار التصصيلي الموضوعي.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- تم استخدام أحد معامل الكمبيوتر بالكلية لمقابلة الطلبة المتطوعين للاشتراك في تجربة البحث لشرح إجراءات التجربة الأساسية وذلك لضمان التزام وحضور جميع الطلبة -عينة البحث- وشرح كيفية التعامل مع بيئه التعلم بيئه التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب وتم تهيئتهم لدراسة المحتوى التعليمي المقرر وكيفية الوصول للمحتوى التعليمي والتعامل معه، وإعطائهم فكرة موجزة عما هو مطلوب منهم، ولكن مع الحرص على عدم إعطائهم أية فكرة عن طبيعة الاختلاف فيما بينهم حتى لا يؤثر ذلك على أدائهم وتحيزهم لأى صيغة. كما أعطى الباحث اسم بيئه التعلم الالكترونية الموجود به المعالجة المتاحة عبر الويب، وكيفية الدخول إليهما والتعامل معهما في معالجة واحدة محدد للمتعلم. وأعطى الباحث لكل متعلم من أفراد المجموعات الأربع الكلمة المفتاحية للدخول إلى المعالجة الخاصة به عبر بيئه التعلم الالكترونية؛ بحيث يمكن لمن يريد منهم أن يدخل على بيئه التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب "www.netvibes.com/drnaglaakadry"؛ وذلك في الوقت المناسب له من منزله، ويستكمل تعلمه وفقاً لوقته وظروفه الخاصة.

- قام المعلم ويعاونه الباحثان مع المتعلمين عبر الانترنت online بوضع جدولًا موضحًا به مواعيد حصص البث المباشر online لكل درس في فترات محددة مسبقاً بينه وبين المتعلمين. والاستفسار عن المهام الغامضة داخل موضوعات الوحدة، أثناء استخدام المتعلمين أدوات التواصل المختلفة لبيئه التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب لإرشادهم وتوجيههم وتقديم المساعدة والدعم لهم. وحرص الباحثان خلال فترة التجريب متابعة المتعلمين كمشرفيين على بيئه التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب من خلال نظام المتابعة الالكتروني المتاح بها.

- تم تصميم الوحدة بحيث يبدأ المتعلم تعلم الدرس الذي يريد بشكل متتابع أو غير متتابع، فيقوم المتعلم باختيار الدرس الذي يريد، ثم طرح مجموعة من الأسئلة بنهاية الدرس لمعرفة درجة تحصيله، وتظهر النتيجة للمتعلم مباشرةً فور الانتهاء من الإجابة.

- تم الاتفاق على موعد غایته أسبوعان من تاريخ البدء في التجربة يكون عندها جميع المتعلمين قد انتهوا من دراسة المحتوى ويعلنون جاهزيتهم لتطبيق الاختبار البعدى.

و) تطبيق الاختبار التحصيلي بعدياً على عينة البحث:

فى نهاية الأسبوع الثاني تم السماح للمتعلمين بالإجابة على أسئلة الاختبار التحصيلي التي يتضمنها المحتوى (٥٠) سؤالاً، بحد أقصى (٤٠) دقيقة وتم ذلك داخل معامل الحاسب الآلى بالكلية، وبحيث تظهر نتيجة الاختبار معروضة فى نهايته. وتم إعداد قوائم خاصة بكل مجموعة تجريبية فى ضوء البيانات التى تم جمعها من نتائج الاختبار التحصيلي بعدياً، وزمن التعلم لكل متعلم، تمهدأً لمعالجة هذه البيانات إحصانياً واتباع الأساليب الإحصائية المناسبة.

ز) تطبيق مقاييس الدافعية نحو التعلم بعدياً على عينة البحث:

فى نهاية الأسبوع الثاني تم إعطاء مقاييس الدافعية نحو التعلم لكل الطلبة عينة البحث الأساسية؛ حيث تمت الإجابة عنها تحت إشراف ملاحظ التجربة. وتم إعداد قوائم خاصة بكل مجموعة تجريبية على ضوء البيانات التى تم جمعها من نتائج المقاييس بعدياً، تمهدأً لمعالجة هذه البيانات إحصانياً واتباع الأساليب الإحصائية المناسبة.

ح) المعالجات الإحصائية للبيانات:

تم إجراء المعالجة الإحصائية للنتائج باستخدام استخدام أسلوب تحليل التباين ثانى الاتجاه Two Way ANOVA (٢-Way ANOVA) لمعالجة البيانات فى ضوء التصميم التجريبى للبحث، ثم استخدام أسلوب "شيفيه` Scheffe`" لإجراء المقارنات البعدية المتعددة بين المجموعات غير المتساوية فى العدد فى حالة وجود فروق دالة بين المجموعات. وذلك باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية

١) عرض النتائج الخاصة بمتغير التحصل وتفسيرها:

أ) المتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير التحصل:

فيما يلى عرض للمتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير التحصل (والذى يعبر عنه بدرجة الكسب فى التحصل) وذلك فى توزيعه بالنسبة لمتغيرات البحث (مستوى المنظم التمهيدى، والأسلوب المعرفى) ويعرض جدول (٣) لهذه النتائج^(*):

جدول (٣) المتوسطات والانحرافات المعيارية الداخلية والظرفية لدرجات لدرجات الكسب فى التحصل.

كلى	المنظم التمهيدى التفصيلي	الموجز	المتوسط	كلى
٥١,٢٧	٥٩,٩٣	٤٢,٦٠	الانحراف المعيارى	
١١,٣٤٣	٧,٧١٠	٦,٨٥١		
٦٢,٢٣	٦٤,٠٧	٦٠,٤٠	المتوسط	تحليلي
٧,٨٢١	٩,٠٨٩	٥,٩٠٥	الانحراف المعيارى	
٥٦,٧٥	٦٢	٥١,٥٠	المتوسط	
١١,١٥٥	٨,٦١٢	١٠,٩٨٩	الانحراف المعيارى	

(*) تم استخدام برنامج الكمبيوتر الإحصائي SPSS Ver. 17 في جميع عمليات التحليل الإحصائي في هذا البحث.

(ب) تحليل التباين ثانى الاتجاه بالنسبة لمتغير التحصيل:

يوضح جدول (٤) التأثير الرئيس لكل من الفروق بين مستويات المتغير المستقل الأول وهو المنظم التمهيدى، وبين مستويات المتغير التصنيفى الثانى وهو الأسلوب المعرفى؛ وذلك فى توزيعهما على درجات التحصيل، بالإضافة إلى التفاعل فيما بين مستويات المتغير المستقل الأول، ومستويات المتغير التصنيفى الثانى بدلالة تأثيره فى التحصيل:

جدول (٤) نتائج تحليل التباين ثانى الاتجاه فى درجات الكسب فى التحصيل.

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
١- المنظم التمهيدى (موجز/ تفصيلي)	٣٣٠٧,٥	١	٣٣٠٧,٥	٥٩,٠٩٨	دالة عند ٠,٠٥
٢- أسلوب التعليم (كلى/ تحليلي)	٣٦٠٨,٠٣٣	١	٣٦٠٨,٠٣٣	٦٤,٤٦٨	دالة عند ٠,٠٥
التفاعل بين (١) ، (٢)	١٤٠٠,٨٣٣	١	١٤٠٠,٨٣٣	٢٥,٠٣٠	دالة عند ٠,٠٥
الخطأ الكلى	٦٤٩٢,١٣٣	١١٦	٥٥,٩٦٧		
	١٤٨٠٨,٥	١١٩			

باستخدام جدول (٤) يمكن مناقشة الفروض التالية كما يلى:

بالنسبة لفرض الأول؛ والذى ينص على أنه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى $\geq 0,05$ بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسى للاختلاف فى مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسوب الآلى".

باستقراء النتائج فى جدول (٤) فى السطر الأول يتضح وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى $\geq 0,05$ بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى التحصيل نتيجة للاختلاف فى مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلى بمقرر منظومة الحاسوب الآلى لصالح المنظم التمهيدى التفصيلي، وبالتالي يتم قبول الفرض الأول.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

طبقاً لـ "نظريّة الترميز" وـ "نظريّة التدفق" وـ "نظريّة المخطط" قدم المنظُم التمهيدي التفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب آليات مساعدة دعمت عرض نشاط التعلم مجزئاً في تدفق منطقى؛ مما عداه من عملية الانتباه والإدراك للمجال البصري للمتعلمين؛ كما ساعد على ايجاد علاقات ارتباطية بين هذه الأجزاء والانتقال من جزء إلى آخر بشكل مضبوط ومحكم؛ وهذا بدوره أثر بشكل واضح على كيفية ترميز المعلومات ووضع البنية المعرفية للمعلومات التي تم ترميزها داخل ذاكرة المتعلمين في صيغة كلية تدرج منها بنى معرفية أكثر تفرعاً تترتب وتنظم في شكل مخططات معرفية في نظام ذو معنى مختلف من حيث درجة صعوبتها وتلقانيتها؛ وترتبطها علاقات وروابط في هذه الأنوية داخل الذاكرة طولية المدى لكي يتم دمجها مع معارف جديدة ضمن أنبيتهم المعرفية كوحدات تطور معرفية يسترجونها بسهولة عبر أنظمة الاسترجاع. فبني المعرفة المنظمة ضرورية لمعالجة المعلومات لأنها تؤثر على الطريقة التي يفهم بها المتعلمون، ويفسروا، ويذكروا المعلومات، ويستخدموا ويفعلوا سياق المعرفة لديهم. ويؤثر المنظُم التمهيدي التفصيلي -على اعتبار أن استخدامه كاستراتيجية فعالة لتفعيل وتنشيط المخطط المعرفي من خلال تحفيز المعرفة المسبقة للمتعلم، وتركيز اهتمامه، ووضع أهداف لمزيد من التعلم- في الطريقة التي يفهم بها المتعلمون، ويفسروا، ويذكروا المعلومات، ويستخدموا ويفعلوا سياق المعرفة لديهم في مواقف النشاط المختلفة؛ فضلاً عن قدرة المنظُم التمهيدي التفصيلي على زيادة قدرات المتعلمين على التمثيل العقلي المعرفي للخبرات المعرفية الجديدة بصورة أكثر ثراء، حيث يزود المتعلِّم بالمعلومات الجديدة والمحددة التي ينبغي معرفتها وتقديمها لهم بشكل واضح ومفصل ومنظم في بنية متماضكة وبطريقة تتبعية وأكثر إثارة للاهتمام، وذلك في إطار من التكامل مع البنية المعرفية السابقة التي توجد في عقله؛ مما يسهل عليه بناء الهيكل الجديد للمعرفة وترميزه وتخزينه في الذاكرة طولية المدى لحين استدعائه وقت الحاجة دون أن يحدث حمل معرفى زائد في الذاكرة العاملة. فالمخططات المعرفية التي تستخدم لتخزين وتنظيم المعرفة تحمل علاقة للمعرفة في الذاكرة، وسهولة الوصول للمعرفة السابقة من ناحية المخططات ينبغي أن تؤثر على نتائج التعلم ومخرجاته، والذي ظهر تأثيره فيما يتعلق بالتحصيل المعرفي للمتعلمين.

طبقاً لـ "النظريّة التوسعيّة" وـ "نظريّة السيناريوهات القائمة على الهدف" وـ "نظريّة الحمل المعرفي"؛ تقديم المنظُم التمهيدي التفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب ساعد على تهيئه المتعلمين لفهم الأجزاء والتفاصيل لكيفية القيام بأنشطة التعلم وتنفيذها في إطار الكل؛ وإدراك علاقات مكوناتها وتكاملها وفق نسق معين لتقليل الحمل الإدراكي والمعرفي لهم أثناء قيامهم بأفعال التعلم؛ والتى لا يمكن أدانها إلا عن طريق الجهد العقلى المرتفع. كما ساعد على زيادة الكفاءة في الأنظمة الحسية للمتعلمين، وأدى إلى تحسن وتطور وتضاعف قدرتها الوظيفية وقدرات المعالجة في معالجة المعلومات الواردة؛ حيث انتبه المتعلمون وركزوا اهتمامهم على الأجزاء الفرعية والعلاقات الارتباطية والتفاعلية ذات الصلة بين عناصرها؛ وتنظيم تلك المعلومات ودمجها في إطار كل متماضك ومتسلق أثناء تقديم أنشطة التعلم لكي يحدث تعلم ذا معنى؛ مما أتاح للبناء العقلي داخل حدود الذاكرة العاملة بمعالجة البنية المعرفية للمحتوى بشكل أسرع وأعلى كفاءة من خلال عمل روابط عقلية بين التمثلات البصرية واللغوية للمحتوى؛ ومكن المتعلمين من القيام بمارسة العمليات العقليّة العليا؛ لتحديد الأفكار الرئيسية والأفكار الفرعية التي يتضمنها المحتوى، وكذا ربط المفاهيم والمبادئ والإجراءات بعضها ببعض، وفهم العلاقات التي تربط بينها على أساس نفس هيئة وشكل البنية المعرفية التي تم تعليمها ومعالجتها في نفس الوقت في الذاكرة العاملة، الأمر الذي يسر المعالجة المعرفية لهم؛ لأنهم بذلك مجهود عقلى أقل في معالجتهم لها؛ وبالتالي سمح لهم بأداء معالجات معرفية أكثر كفاءة؛ انعكست بالإيجاب على الفهم والاستيعاب والتدبر والاسترجاع للمحتوى المقدم وإحداث تعلم بشكل أفضل ظهر تأثيره في التحصيل المعرفي للمتعلمين.

بالنسبة للفرض الثاني؛ والذي ينص على أنه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسي للاقتلاف في الأسلوب المعرفي (الكتابي مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقتين الثانية تكنولوجيا التعليم في مقرر منظومة الحاسوب الآلي".

باستقراء النتائج في جدول (٤) في السطر الثاني يتضح وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التحصيل نتيجة لاختلاف في الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقتين تكنولوجيا التعليم في وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى لصالح الأسلوب المعرفى التحليلي، وبالتالي تم قبول الفرض الثاني.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

> وفقاً لـ "الحيز المعرفى"، وـ "نظريه الحيـز المـعرفـى المـبنـى عـلـى الكـفاـيـة"، وـ "نظـريـة معـالـجـة المـعـلـومـات البـصـرـيـة" استخدام المنظم التمهيدى سواء التفصيلي أو الموجز عمل على دمج التوجيه فى مراحل التعلم ببيئة التعلم القائمة على الويب بصورة أكثر فائدـة عندما قـدـمـ بشـكـلـ يـأـلـفـهـ المـعـلـومـونـ ذوـ الأـسـلـوـبـ المـعـرـفـىـ التـحـلـيلـيـ لإـحـراـزـ تـقـدـمـ فـعـالـ فـيـ عـلـىـ الـتـعـلـمـ بـصـورـةـ أـكـبـرـ مـنـ قـدـرـةـ نـظـرـانـهـمـ ذوـ الأـسـلـوـبـ المـعـرـفـىـ الكـلـىـ؛ـ لـأنـهـ تـضـمـنـ وـجـودـ مـسـارـاتـ وـاضـحةـ وـمـحـدـدـ يـسـلـكـهـاـ الـمـعـلـومـونـ لـتـنـفـيـذـ أـنـشـطـةـ الـتـعـلـمـ عـبـرـ الـوـيـبـ،ـ عـنـدـمـ يـحاـلـوـنـواـ صـنـعـ أـوـصـيـاغـةـ الـمـعـنـىـ وـتـكـوـينـ مـعـرـفـتـهـمـ الـخـاصـةـ عـنـدـ بـنـاءـ الـمـعـرـفـةـ وـنـمـوـ الـتـعـلـمـ مـنـ خـلـالـ إـنـجـازـ مـهـامـ الـتـعـلـمـ وـصـوـلـاـ إـلـىـ أـهـادـفـ الـتـعـلـمـ؛ـ مـمـاعـزـ وـسـاعـ عـلـىـ إـنـدـمـاجـ بـمـرـونـهـ فـيـ عـلـىـيـاتـ مـعـرـفـيـةـ مـتـابـعـهـ بشـكـلـ تـأـمـلـيـ وـمـرـنـ وـدـورـىـ عـلـىـ نـحـوـ أـعـقـمـ.ـ كـمـ سـاعـدـ اـسـتـخـادـ الـمـنـظـمـ التـمـهـيدـىـ سـوـاءـ التـفـصـيـلـيـ أوـ الـمـوـجـزـ عـلـىـ تـوـجـيـهـ وـإـرـشـادـ الـمـعـلـومـاتـ إـلـىـ مـاسـيـمـ تـعـلـمـهـ وـمـاـ يـتـوقـعـ مـنـهـ أـدـائـهـ،ـ وـيـصـفـ كـيـفـيـةـ أـداءـ أـنـشـطـةـ الـتـعـلـمـ وـتـنـفـيـذـهـ.ـ وـكـيـفـ أـنـ الـمـنـظـمـ التـمـهـيدـىـ يـدـعـ مـيـوـجـهـ مـمـارـسـاتـ الـتـعـلـمـ وـيـسـاعـدـ فـيـ بـنـاءـ الـمـعـرـفـةـ وـتـمـثـيـلـهـاـ لـمـعـلـومـيـنـ بـمـاـ يـتـوـافـقـ وـأـهـادـفـ الـتـعـلـمـ،ـ وـمـسـارـاتـ الـتـعـلـمـ ذـوـ الـمـعـنـىـ لـحـالـةـ الـمـعـرـفـةـ لـلـمـعـلـومـ.ـ وـهـذـاـ بـدـورـهـ أـدـىـ إـلـىـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـقـدـرـةـ الـمـعـرـفـيـةـ وـدـافـعـيـةـ الـمـعـلـومـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ التـحـلـيلـيـ بـصـوـةـ أـكـبـرـ مـقـارـنـةـ بـنـظـرـانـهـمـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ الكلـىـ لـمـعـالـجـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـبـصـرـيـةـ المـقـدـمـةـ مـنـ خـلـالـ الـمـنـظـمـ التـمـهـيدـىـ لـفـهـمـ مـحـتـوىـ الـتـعـلـمـ،ـ كـمـ عـظـمـ مـنـ اـسـتـقـبـالـ الـقـنـاةـ الـبـصـرـيـةـ،ـ وـبـالـتـالـىـ حـسـنـ مـنـ اـمـتـلـاكـ حدـودـ الـذـاـكـرـةـ الـعـاـمـلـةـ لـدـيـهـمـ؛ـ وـأـتـاحـ لـبـنـاءـ الـعـقـلـىـ دـاخـلـ الـذـاـكـرـةـ الـعـاـمـلـةـ بـمـعـالـجـةـ الـبـنـىـ الـمـعـرـفـيـةـ لـلـمـحـتـوىـ وـبـنـاءـ الـمـعـرـفـةـ وـتـمـثـيـلـهـاـ بـمـاـ يـتـوـافـقـ وـأـهـادـفـ الـتـعـلـمـ،ـ وـمـسـارـاتـ الـتـعـلـمـ ذـوـ الـمـعـنـىـ التـكـيـفـيـ لـحـالـةـ الـمـعـرـفـةـ لـلـمـعـلـومـ بـشـكـلـ أـسـرـعـ وـأـعـلـىـ كـفـاءـةـ نـظـرـأـ لـقـدـرـتـهـ عـلـىـ اـسـتـدـاعـ صـورـأـ ذـهـنـيـةـ شـجـعـتـ عـلـىـ تـشـفـيرـ الـمـعـلـومـاتـ الـبـصـرـيـةـ بـصـورـتـيـهاـ الـلـفـظـيـةـ وـالـصـورـيـةـ؛ـ كـمـ أـثـرـ فـيـ تـمـثـيـلـاتـ الـمـعـلـومـيـنـ الـعـقـلـيـةـ وـزـادـ مـنـ قـرـتـهـمـ عـلـىـ إـنـشـاءـ وـتـولـيـدـ صـورـأـ عـقـلـيـةـ أـثـنـاءـ الـتـعـلـمـ وـالـذـيـ ظـهـرـ تـأـثـيرـهـ وـمـرـدـوـهـ الـواـضـحـ عـلـىـ زـيـادـةـ حـسـيـةـ عـلـىـ الـتـعـلـمـ وـالـذـيـ بـدـورـهـ حـقـقـ تـكـافـأـ انـعـكـسـ تـأـثـيرـهـ فـيـ الـتـحـصـيلـ الـمـعـرـفـىـ لـمـعـلـومـيـنـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ التـحـلـيليـ.

> طـبقـاـ لـ "نظـريـةـ التـنـافـرـ المـعـرـفـىـ"ـ وـ "نظـريـةـ معـالـجـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـبـصـرـيـةـ"ـ وـ "نظـريـةـ اـكـتـشـافـ وـتـتـبعـ الإـشـارـةـ"ـ الـمـعـلـومـيـنـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ التـحـلـيليـ قـرـةـ مـعـالـجـتـهـمـ لـلـمـعـلـومـاتـ الـبـصـرـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ قـدـرـةـ نـظـرـانـهـمـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ الكلـىـ،ـ فـوـجـدـ الـمـنـظـمـ التـمـهـيدـىـ سـوـاءـ التـفـصـيـلـيـ أوـ الـمـوـجـزـ عـلـىـ دـاخـلـ الـبـنـىـ الـمـعـرـفـيـةـ لـلـمـحـتـوىـ عـبـرـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ القـائـمـةـ عـلـىـ الـوـيـبـ كـانـ أـكـثـرـ فـانـدـةـ عـنـدـمـ قـدـمـ بـشـكـلـ مـتـسـقـ وـمـنـسـجـ بـشـكـلـ يـأـلـفـهـ الـمـعـلـومـيـنـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ التـحـلـيليـ؛ـ مـاـ عـمـلـ عـلـىـ إـذـابـةـ التـعـقـيـدـ الـبـصـرـيـ لـلـمـحـتـوىـ،ـ وـسـاعـدـ عـلـىـ رـسـمـ خـارـطـةـ طـرـيقـ لـهـمـ مـقـارـنـةـ بـأـقـرـانـهـمـ أـثـنـاءـ تـعـلـمـهـمـ؛ـ كـمـ مـكـنـهـمـ مـنـ اـسـتـخـلاـصـ وـتـذـكـرـ مـلـوـمـاتـ أـكـثـرـ عـنـ الـحـقـائقـ وـالـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ الـمـقـدـمـةـ بـصـورـتـيـهاـ الـبـصـرـيـةـ الـلـفـظـيـةـ وـغـيرـ الـلـفـظـيـةـ،ـ وـاسـتـخـدـامـ التـخـيـلـ الـذـهـنـىـ لـتـذـكـرـهـاـ؛ـ لـأـنـهـ سـاعـدـهـمـ عـلـىـ تـكـوـينـ تـلـازـمـاتـ بـيـنـ الـمـادـةـ الـبـصـرـيـةـ الـلـفـظـيـةـ وـغـيرـ الـلـفـظـيـةـ أـثـنـاءـ الـتـشـفـيرـ؛ـ وـبـالـتـالـىـ اـسـتـطـاعـوـاـ مـعـالـجـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـلـيـنـةـ بـالـتـفـاصـيلـ الـتـىـ تـتـطـلـبـ قـوـةـ ذـاـكـرـةـ عـالـيـةـ بـسـهـولـةـ،ـ مـاـ حـفـزـ اـسـتـخـدـامـ مـهـارـاتـ مـعـيـنـةـ لـدـيـهـمـ كـالـمـسـحـ الصـورـىـ وـالـمـقـارـنـةـ الـبـصـرـيـةـ،ـ وـمـنـ ثـمـ تـكـوـينـ مـفـهـومـ تـفـصـيـلـىـ عـنـ الـمـحـتـوىـ الـمـقـدـمـ،ـ وـإـيجـادـ عـلـاقـاتـ وـرـوـابـطـ لـلـبـنـىـ الـمـعـرـفـيـةـ الـمـقـدـمـةـ،ـ فـضـلـاـ عـنـ التـجزـئـةـ الـمـسـتـمـرـةـ لـلـمـحـتـوىـ الـمـقـدـمـ الـتـىـ تـسـاعـدـهـمـ فـيـ عـلـىـ الـتـفـسـيـرـ الـبـصـرـيـ لـلـمـحـتـوىـ الـتـعـلـيمـيـ؛ـ مـاـ أـدـىـ إـلـىـ زـيـادـةـ عـدـدـ الـطـرـقـ الـتـىـ سـلـكـوـهـاـ لـاـسـتـرـجـاعـ الـمـعـلـومـاتـ.ـ وـمـنـ جـانـبـ آخـرـ الـمـعـلـومـيـنـ ذـوـ الـسـلـوـبـ الـمـعـرـفـىـ يـضـعـونـ مـعـايـيرـ عـنـدـمـ يـقـوـمـ بـأـحـكـامـ تـذـكـرـ خـاصـةـ بـدـرـجـةـ الـأـلـفـةـ لـمـعـلـومـاتـ الـمـحـتـوىـ كـىـ يـقـرـرـوـاـ أـنـهـمـ قدـ تـعـرـفـواـ عـلـيـهـاـ.ـ وـبـالـتـالـىـ فـيـنـ أـحـكـامـ الـتـذـكـرـ تـقـوـمـ عـلـىـ الـأـلـفـةـ وـأـنـ كـلـ مـعـلـومـةـ يـحـكـمـوـاـ عـلـيـهـاـ لـهـاـ قـيـمـةـ الـأـلـفـةـ.ـ فـإـذـاـ كـانـتـ درـجـةـ الـأـلـفـةـ لـمـعـلـومـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـمـعـايـيرـ الـمـوـضـوعـةـ يـعـتـبرـوـنـهـاـ أـنـهـ مـأـلـوـفـةـ بـمـاـ يـكـفـيـ لـلـتـعـرـفـ عـلـيـهـاـ،ـ وـيـسـتـدـلـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـ خـلـالـ مـسـاحـةـ الـقـرـارـ.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

النفسي التي يتحدد فيها الاختيارات والطريقة التي تقدم بها المعلومة والصيغة التي تناه من خلالها لإحداث الاستجابة المناسبة لهم بناء على قوة الذاكرة البصرية وجوانب القرارات الخاصة بالذكر البصري، وهو ما أثر وبشكل واضح ومتين في التحصيل المعرفي للمتعلمين ذو الأسلوب المعرفي التحليلي مقارنة بأقرانهم ذو الأسلوب المعرفي الكلي.

بالنسبة للفرض الثالث؛ والذي ينص على أنه:

"توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في التحصيل ترجع إلى التفاعل الثنائي بين مستوى تقديم المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في مقرر منظومة الحاسب الآلي".

باستقراء النتائج في جدول (٤) في السطر الثالث يتضح وجود فرق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في التحصيل نتيجة للتفاعل الثنائي بين مستوى تقديم المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي، وبالتالي تم قبول الفرض الثالث.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

وفقاً لـ "نظريّة توجيهي الهدف" و "نظريّة إمكانية القيام بالفعل" مكن المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) المتعلمين من تحديد وتوضيح أهداف التعلم المراد بلوغها وعرضها عليهم وتوجيههم إلى مasisيت تعليمهم وما يتوقع منهم أدائه. وتجزئ نشاط التعلم إلى خطوات فرعية تابعة بشكل منطقى مرتب، كما حدد واستعرض مهارات التعلم الضرورية واللازمة التي يجب أن يكتسبها كل متعلم في كل نشاط تعلم يقوم بتنفيذه لتحقيق الفهم. ويقدم المعلومات ويعطي الأمثلة لتوضيح المفاهيم. ويزوده مباشرة بمهارات التعلم من خلال نتاجها وعرضها في سياق واضح. كما يزوده بأنشطة مباشرة عقب عرض كل مهمة فرعية مع تقديم التعليمات الواضحة والمعلومات المباشرة التي تصف كيفية أداء هذا النشاط والقيام به. وأخيراً يزود المتعلم بالممارسة الموزعة واستعراضها ومراجعتها لتمكينهم من الوصول إلى درجات عالية من الدينامية ومنهم فرص عادلة ومتكافئة أثناء مراحل التعلم متمثلة في التفاعل والمشاركة الإيجابية المرغوبة والمطلوبة لتنفيذ أنشطة التعلم وتحقيق أهدافه بما يتوافق والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) وخصائص كل منها وهو ما أدى إلى وجود علاقة ناشئة عن التفاعل الثنائي بين كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ومتغير والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) فيما يتعلق بالتحصيل المعرفي للمتعلمين.

وفقاً لـ "نظريّة شبكة معلومات المؤدي" ، و "نظريّة النشاط" الاتباه إلى أنظمة النشاط المتعددة التي يقوم بها المتعلم وما يتلقاه من توجيهات وإرشادات تعليمية من خلال المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) أثناء قيامه بمهام وأنشطة التعلم داخل سياق التعلم على أنها تمثل بعداً محوريّاً وأساسيّاً في عملية التعلم. فنشاط التعلم الذي يقوم بتنفيذه المتعلم مستفيداً بالخطوات والإجراءات التي يقدمها المنظم التمهيدي ليعزز من قدراته وإمكاناته ودعمه بالمعرفة الضرورية بشكل مكثف ومتتابع وإعطائه فرصة لإظهار مهارات جديدة وتعلم معلومات جديدة. مما أتاح للمتعلم مساحة من المرونة والحرية والثقة والاعتماد على النفس لممارسات تعليمية تساعد وتزيد من صنع المعنى للمعرفة وتسهم في بناء الهيكل المعرفي الجديد بسهولة وتوظيفه في سياق مهام التعلم المستهدفة لصقل التعلم وفق خصائصه وقدراته وحاجاته ومتطلباته، وبما يتوافق والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) وخصائص كل منها وهو ما أدى إلى وجود علاقة ناشئة عن التفاعل الثنائي بين كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ومتغير والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) فيما يتعلق بالتحصيل المعرفي للمتعلمين. وترشد هذه النتيجة الحالية القائمين

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

على تصميم المنظم التمهيدى عبر بيئة التعلم القائمة على الويب إلى إمكانية التعامل مع كل من مستوى تقديم مستوى تقديم المنظم التمهيدى (الموجز أو التفصيلى) فى حدود التأثير الاساسى لكل منها على ناتج التعلم المستهدف مع مراعاة نمط الأسلوب المعرفى الكلى أو التحليلى للمتعلمين .

عرض النتائج الخاصة بمتغير الدافعية نحو التعلم وتفسيرها:

(أ) المتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير الدافعية نحو التعلم:

فيما يلى عرض للمتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير الدافعية نحو التعلم (والذى يعبر عنه بدرجات المقاييس لكل متعلم) وذلك فى توزيعه بالنسبة لمتغيرات البحث (مستوى المنظم التمهيدى، والأسلوب المعرفى)، ويعرض جدول (٥) لهذه النتائج:

جدول (٥) المتوسطات والانحرافات المعيارية الداخلية والظرفية لدرجات الدافعية نحو التعلم.

كلى	المنظم التمهيدى التفصيلى	المنظم التمهيدى الموجز	المتوسط	كلى
٨٣,٧٧	٨٥,٣٧	٨٢,١٧	المتوسط	انحراف
٤,٨٩٣	٤,٥٦٠	٤,٧٥٧		المعيارى
٨٩,٣٧	٩٢,٥٠	٨٦,٢٣	المتوسط	تحليلي
٥,٨٧٤	٦,١١٢	٣,٥٤٠		المعيارى
٨٦,٥٧	٨٨,٩٣	٨٤,٢٠	المتوسط	

٦,٠٧٣

٦,٤٤٤

٤,٦٣٥

الانحراف المعياري

ب) تحليل التباين ثانى الاتجاه بالنسبة لمتغير الدافعية نحو التعلم:

يوضح جدول (٦) التأثير الرئيس لكل من الفروق بين مستويات المتغير المستقل الأول وهو المنظم التمهيدى، وبين مستويات المتغير التصنيفى الثانى وهو الأسلوب المعرفى؛ وذلك فى توزيعهما على درجات مقياس الدافعية نحو التعلم، بالإضافة إلى التفاعل فيما بين مستويات المتغير المستقل الأول، ومستويات المتغير التصنيفى الثانى بدلالة تأثيره فى الدافعية نحو التعلم:

جدول (٦) نتائج تحليل التباين ثانى الاتجاه فى درجات الدافعية نحو التعلم.

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
١- المنظم التمهيدى (موجز/ تفصيلي)	٦٧٢,١٣٣	١	٦٧٢,١٣٣	٢٨,٨١٣	دالة عند ٠.٠٥
٢- أسلوب التعلم (كلى/ تحليلى)	٩٤٠,٨	١	٩٤٠,٨	٤٠,٣٣	دالة عند ٠.٠٥
التفاعل بين (١ ، ٢)	٧٠,٥٣٣	١	٧٠,٥٣٣	٣,٠٢٤	دالة عند ٠.٠٥
الخطأ الكلى	٢٧٠٦	١١٦	٢٣,٣٢٨		
	٤٣٨٩,٤٦٧	١١٩			

باستخدام جدول (٦) يمكن مناقشة الفروض التالية كما يلى:

بالنسبة للفرض الرابع؛ والذى ينص على أنه:

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الدافعية نحو التعلم يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في مقرر منظومة الحاسوب الآلى".

باستقراء النتائج في جدول (٦) في السطر الأول يتضح وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في تنمية الدافعية نحو التعلم نتيجة للاختلاف في مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلى بمقرر منظومة الحاسوب الآلى لصالح المنظم التمهيدى التفصيلي، وبالتالي يتم قبول الفرض الرابع.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

وفقاً لـ "نظريّة دافعية الهدف" و "نظريّة التناهُر المعرفي" استحوذ المنظم التمهيدى التفصيلي انتباه المتعلم داخل سياق التعلم ونمى لديه كثير من مهارات التفكير العليا، ومهارات التنظيم الذاتي، والدافعية نحو التعلم الناتجة عن قيامه بتنفيذ أنشطة التعلم بنفسه وبدرجة عالية من الدافعية والحرية والاستقلالية والاعتماد على النفس في إطار أهداف محفزة، وذلك لتفسير مهام التعلم والوصول إلى المعلومات الجديدة وربطها بالمعرفة السابقة لديهم في بناء معرفى جديد يتميز بالقوة والتطور؛ حيث عمل على التقليل من من الضغط والجهود العقلية الواقع على المتعلم، وتلاشى التناهُر المعرفي للمتعلم مما عزز من قدرته على تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المكلف بها مما وزاد من فرص الوصول الناجح لأهداف التعلم وتحقيق جودة في نتائج التعلم وزيادة فرص المتعلم للإبداع وبلغ أهداف التعلم المرجوة. ومن جانب آخر استطاع المنظم التمهيدى التفصيلي أن يقدم إرشادات توجيهية للمتعلم بصورة أكثر عمقاً في جميع مناطق تعلم المحتوى التعليمي لكيفية تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المستهدفة بشكل واضح وصريح ويحدد له الأنشطة والإجراءات التي يجب أن يقوم بها فال المتعلّم هو المحرك لنفسه وهو من يقع عليه مسؤولية الاختيار والتحديد لكافة إجراءات وأنشطة تعلمها؛ كما أحاله توسيع من حين لأخر داخل سياق التعلم بصورة أكثر تحفيزاً ودافعية يظهر بالشكل الذي يشعر معه المتعلم بالاستمتاع والاستثارة والانخراط في التعلم وازدياد الرغبة والقدرة على إنجاز مهام وأنشطة التعلم، وهو ما أثر وبشكل واضح ومتّميز في الدافعية نحو التعلم للمتعلمين.

وفقاً لـ "نظريّة النشاط"، و "نظريّة السيناريوهات القائمة على الهدف" و "نظريّة تمثيل وتشغير المعرفة" و "نظريّة معالجة المعلومات البصرية" استحوذ المنظم التمهيدى التفصيلي قوة النظام البصري للانتباه إلى أنظمة النشاط المتعددة التي يقوم بها المتعلّمون وما يتقوّنه من توجيهات وإرشادات تعليمية أثناء قيامهم بمهام وأنشطة التعلم داخل سياق التعلم؛ حيث كان بمثابة مرسة ادراكية؛ قدمت لهم خطوط ارشادية مفيدة متوفقة مع مهمة التعلم ومفيدة للمتعلّمين؛ لتوضيح الخطوات والإجراءات التي عليهم أن يقوم بها وما يتوقع منهم أدائه، ويفصّل كيفية أداء أنشطة التعلم وتنفيذها ليحققوا أهداف تعلمهم؛ مما عمل على تحفيزهم وزيادة دافعيتهم نحو القيام بمارسات التعلم لفهم محتوى التعلم بالشكل الذي يشعر معه المتعلّمون بالاستمتاع والاستثارة وازدياد الرغبة والقدرة على إنجاز مهام وأنشطة التعلم، وهو ما عمل على توفير مستوى من التكامل والتفاعل أدى بدوره إلى التفاعل بين القدرة المعرفية ودافعية المتعلّمين لمعالجة المعلومات البصرية المقدمة؛ مما حسن من امتلاكهم حدود الذاكرة العاملة لديهم؛ وأتاح للبناء العقلي داخل حدود الذاكرة العاملة بمعالجة البنية المعرفية للمحتوى وبناء المعرفة وتمثيلها بما يتوافق وأهداف التعلم بشكل أسرع وأعلى كفاءة نظراً لقدرته على استدعاء صوراً ذهنية شجعت على تشغيل المعلومات البصرية بصوريتها اللفظية والصورية؛ كما أثر في تمثيلاتهم العقلية وزاد من قدرتهم على إنشاء أو توليد صوراً عقلية أثناء عملية التعلم والذي ظهر تأثيره ومردوده الواضح على زيادة حسيّة عملية التعلم في سياق مهام التعلم المستهدفة لصقل التعلم، وهو ما أثر وبشكل واضح ومتّميز في الدافعية نحو التعلم للمتعلّمين.

بالنسبة للفرض الخامس؛ والذي ينص على أنه:

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الدافعية نحو التعلم يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في الأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في مقرر منظومة الحاسب الآلي".

باستقراء النتائج في جدول (٦) في السطر الثاني يتضح وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الدافعية نحو التعلم نتيجة لاختلاف الأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي لصالح الأسلوب المعرفي التحليلي، وبالتالي يتم قبول الفرض الخامس.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

يتعامل أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي، مع المجال البصري المقدم والمتمثل في مستوى تقديم المنظم التمهيدى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب من خلال عاملين ، أولًا : تحليل الخصائص الأساسية المميزة لشكل الموضوع ذاته وبنيته، ثانياً: مع التأثيرات المتغيرة في هذه الأشكال والبني وكثافتها ، بينما أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى لديهم القدرة على رؤية الكل أو لا دون الوعي بالتفاصيل والخصائص والأشكال والبني، وبالتالي فهم لا يجدون الصعوبة التي يلاقوها أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى في معالجة المعلومات المليئة بالتفاصيل التي تتطلب قوة ذاكرة عالية والمقدمة من خلال المنظم التمهيدى التفصيلي . وبالتالي تميز أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي بفاعلية الأداء التعليمى حيث تظهر لديهم القدرة على التعامل مع المنظم التمهيدى بصرف النظر عن مستوى التقديم سواء التفصيلي أو الموجز داخل البنى المعرفية للمحتوى المرئى المقدم عبر بيئه التعلم القائمة على الويب لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب؛ بينما ينافق الأداء التعليمى للأفراد أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى إذا كان مستوى المنظم التمهيدى سواء التفصيلي أو الموجز غير ملائم لأسلوبهم المعرفي. وطبقاً لـ "نظريه الدافعية" و "نظريه التعلم الموقفي" و "نظريه فينجر لمجتمعات الممارسة" اسهم المنظم التمهيدى بشكل كبير في احداث استثارة للمتعلمين لأنه ساعدهم على معرفة كيفية تنفيذ ممارسة مهام وأنشطة التعلم داخل مجتمع الممارسة الذى يمثلهم؛ الأمر الذى أدى إلى حالة من الانتباه والاهتمام والرغبة والنشاط الملحوظ فى سلوك المتعلم أثناء دراسة المحتوى التعليمى، لأنه فرض نوع من أنواع السياق التوجيهى للمتعلم أثناء اكتساب المعرفة وهىكلتها، وعمل على توضيح العلاقة بين الجزء والكل، مما حفز استخدام مهارات معينة كالمسح الصورى والمقارنة البصرية، ومن ثم تكوين مفهوم تفصيلي عن المحتوى المقدم، وإيجاد علاقات وروابط للبني المعرفية المقدمة ، فضلاً عن التجزئة المستمرة للمحتوى المقدم، كما أنه فعل عناصر الترابط والتعلم من خلال الإحساس بالمشاركة والتفاعل مع محتوى التعلم من جانب والمشاركة والتفاعل والعلاقة التشاركية والتعاونية فى مجتمع الممارسة داخل بيئه التعلم من جانب آخر ؛ مما أدى إلى شعور المتعلمين أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي بالفضول والأمان والقبول والثقة والتمكين والكفاءة الذاتية والتخيل والتحكم والإحساس بالرضا أثناء تأدية مهام وأنشطة التعلم بفاعلية وكفاءة؛ الأمر الذى ظهر تأثيره ملحوظاً في زيادة الدافعية نحو التعلم لإنجاز مهام وأنشطة التعلم تعلمه لتحقيق أهداف التعلم؛ مقارنة بأقرانهم أصحاب الأسلوب المعرفي الكلى.

بالنسبة للفرض السادس؛ والذى ينص على أنه:

"توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الدافعية نحو التعلم ترجع إلى التفاعل الثنائى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في مقرر منظومة الحاسب الآلي".

باستقراء النتائج في جدول(٦) في السطر الثالث يتضح عدم وجود فرق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الدافعية نحو التعلم نتيجة لتفاعل الثنائى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلى مقابل التحليلي)

مقابل التحليلي) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي، وبالتالي تم رفض الفرض السادس.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

> وفقاً لـ "نظريّة إمكانية القيام بالفعل"؛ اسهم المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) بما لديه من خصائص وإمكانات متنوعة يمكن أن ينشطها ويفعّلها بشكل كبير من تمكينهم المتعلمين أصحاب الأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) من الوصول إلى درجات عالية من الدينامية ومنحهم فرص عادلة ومتكافئة أثناء مراحل التعلم متمثلة في التفاعل والمشاركة الإيجابية المرغوبة والمطلوبة للتعلم وتحقيق أهدافه؛ حيث ارتكزوا عليه وجعلوه جزء من قاعدة المعرفة الفعلية للمحتوى؛ وهذا من شأنه أن يعظم من عملية الانتباه والإدراك للمجال البصري للمتعلم، لما يقوم به من دور في إحداث نوع من الاستجابة السلوكيّة الموجهة نحو مدى فهمه للبنية المعرفية بفاعلية، وهذا بدوره قوي من الدافعية نحو التعلم ويسهل من فهم المحتوى ويساعد على اكتساب المعرفة المقدمة في سياق التعلم من خلال القيام وتنفيذ أفعال التعلم المتمثّلة مهمّا وأنشطة التعلم، لأنّه عمل كجربة منشطة ومركزة داخل المحتوى لتشجيعهم على الانخراط في التعلم النشط وزيادة وتعزيز فهم المحتوى؛ بالإضافة إلى أنه يقوى الارتباط المفاهيمي وتقدّيم التمثيلات المتعددة للمحتوى كآلية قوية لتعزيز وزيادة دافعيتهم وتحسين فهمهم للبنية المعرفية للمحتوى البصري المقدم سواء كان لفظياً أو غير لفظياً داخل بيئة التعلم، ومن جانب آخر عند تقديم المنظم التمهيدي سواء الموجز أو التفصيلي لأصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي يلاحظ أن إلى أن لديهم القدرة على يعدلوا منه ويعيدوا تكوينه بتقسيمه إلى عناصره الأساسية، وإعادة تنظيم بطريقة تحليلية صحيحة؛ كما أن لديهم استراتيجيات أكثر تحليلًا ومرنة وأكثر حساسية للبنية المعرفية الجديدة سواء كانت منظمة أم تحتاج إلى إعادة تنظيم من أجل فهمها بطريقة سليمة منطقية؛ ويتفاعلون معه بأجزاءه وتفاصيله كما هو مقدم وهو ما أدى إلى وجود علاقة ناشئة عن التفاعل الثاني بين كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ومتغير والأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) فيما يتعلق الدافعية نحو التعلم للمتعلمين. وترشد هذه النتيجة الحالية القائمين على تصميم المنظم التمهيدي عبر بيئة التعلم القائمة على الويب إلى إمكانية التعامل مع كل من مستوى تقديم مستوى تقديم المنظم التمهيدي الموجز أو التفصيلي في حدود التأثير الأساسي لكل منها على ناتج التعلم المستهدف مع مراعاة نمط الأسلوب المعرفي الكلي أو التحليلي للمتعلمين .

توصيات البحث:

على ضوء ما أسفر عنه البحث من نتائج، فإنه يمكن تقديم التوصيات التالية:

- ١- الإفاده من نتائج البحث الحالى على المستوى تطبيق، وخاصة إذا ما دعمت الجروح المستقبلية هذه النتائج.
- ٢- يجب تقديم المنظم التمهيدي التفصيلي داخل أجزاء المحتوى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لطلاب تكنولوجيا التعليم لدعم البنية المعرفية للمحتوى بحيث يتاسب ذلك وخصائصهم.
- ٣- بحسب تمييز تقديم المنظم التمهيدي الموجز أو التفصيلي وتنظيم استخدامه داخل المحتوى، وتوقع الكيفية التي يعزز بها عبر مناطق المحتوى، بحيث يتاسب ذلك وخصائص طلاب تكنولوجيا التعليم.
- ٤- الاهتمام بتصميم آليات تقديم المنظم التمهيدي التفصيلي داخل أجزاء المحتوى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب بأشكال متنوعة عبر بيئة التعلم بحيث تكون ذات تصميمات جيدة يستوعبها طلاب تكنولوجيا التعليم وخصوصاً أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي حينما يكون ناتج التعلم تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم.

البحوث المقترحة:

- ١- إجراء بحوث للمقارنة بين تصميمات مختلفة للمنظم التمهيدي المقدم عبر بيئة التعلم التكيفية المتاحة عبر الويب، للوصول إلى أنساب أشكال لتقديمه لهذه الفئة.

٢- إجراء بحوث أخرى تتعلق بالتفاعل بين أشكال ومستويات مختلفة من المنظم التمهيدى البصري عبر بینات التعلم القائمة على الويب وأثرها في تنمية مهارات التفكير المحوسب ومهارات الثقافة التكنولوجية الوقانية لهذه الفئة.

٣- إجراء بحوث مماثلة لهذا البحث بالنسبة لنفس الفئة العمرية تتناول مهارات عملية مختلفة يدرسها طلاب تكنولوجيا التعليم في مقررات أخرى، فربما تختلف نتائج هذه البحث طبقاً لدرجة اهتمام الطلاب وميولهم ودافعيتهم نحو الموضوعات المقررة عليهم.

٤- إجراء بحوث مماثلة بالنسبة لعينات من المراحل التعليمية المختلفة وربطها بأساليب تعلم مختلفة والتي قد يكون لها تأثير على نتائج البحث، فمن المحتمل اختلاف نتائج هذه البحث عن البحث الحالى نظراً للاختلاف في العمر أو الخبرة أو الثقافة البصرية أو كم الدعم والمساعدة المطلوبة ونوعيتها.

المراجع

أميرة محمد المعتصم (٢٠١٠). أثر التفاعل بين أنماط القوائم في التعليم الإلكتروني القائم على صفحات الويب وأسلوب التعلم على تنمية التحصيل و زمن التعلم والقابلية للاستخدام. رسالة دكتوراه غير منشورة. القاهرة: كلية البنات، جامعة عين شمس.

آن بتروفسكى و م . ج . يارو نفسكى (١٩٩٦). معجم علم النفس المعاصر. ترجمة حمدى عب الجواب و عبد السلام رضوان، القاهرة: دار العالم الجديد.

أنور محمد الشرقاوى (١٩٩٥). الأسساليب المعرفية فى بحوث علم النفس العربية وتطبيقاتها فى التربية. القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.

أولتمان ، ف. ب. وآخرون (٢٠٠٠). اختبار الأشكال المتضمنة الصور الجمعية (٤). تعریف وإعداد أنور محمد الشرقاوى و سليمان الخضرى الشیخ. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

الدليل الإجرائى للتوصيم التعليمى للمعلمين (٢٠١٠). متاح عبر:
<https://docs.google.com/file/d/0B3D-DUIpzt1SkhMbXFGZF9TTXc/view>

سعید عبدالله لافى (٢٠١٠). النشاط المدرسى بين النظرية والتطبيق. القاهرة: عالم الكتب.

شيماء عز العرب سرور(٢٠٠٩). تصميم برنامج تعليمي بنمطي الإبهار (الهرمي والشبكي) لتنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسوب الآلي لدى طلاب الحاسوب الآلي بكلية التربية النوعية. رسالة ماجستير غير منشورة، المنصورة: كلية التربية، جامعة المنصورة

صلاح فؤاد سليم (٢٠٠٦). النشاطات المدرسية. الرياض: مكتبة المجمع العربي للنشر والتوزيع.
علي ماهر خطاب (٢٠٠١). القياس والتقويم في العلوم النفسية والتربية والاجتماعية (٢). القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

فؤاد أبو حطب (١٩٩٦). القدرات العقلية (٦). القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

فؤاد أبو حطب و أمال صادق (١٩٩١). مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربية والاجتماعية. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

فؤاد البھى السيد(١٩٧٨). علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري. القاهرة: دار الفكر العربي.
مجدى عزيز إبراهيم (٢٠٠٣). استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
محمد ابراهيم الدسوقي(٢٠١٣). قراءات في المعلوماتية والتربية (٣). حلوان: كلية التربية، جامعة حلوان.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

محمد أحمد العابسي (٢٠١٣). توظيف بيئة التعلم الإلكتروني الشخصية لتلبية الاحتياجات المعرفية والمهارات البحثية لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية جامعة المنصورة. رسالة دكتوراه غير منشورة، المنصورة: كلية التربية، جامعة المنصورة.

محمد عبد الحميد (٢٠٠٩). منظومة التعليم عبر الشبكات. القاهرة: عالم الكتب.

محمد عطية خميس (٢٠٠٣). عمليات تكنولوجيا التعليم. القاهرة: مكتبة دار الكلمة.

محمد عطية خميس (٢٠٠٣). منتجات تكنولوجيا التعليم. القاهرة: مكتبة دار الكلمة.

محمد عطية خميس (٢٠٠٧). الكمبيوتر التعليمي وتكنولوجيا الوسائط المتعددة. القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع.

محمد عطية خميس (٢٠١١). الأصول النظرية والتاريخية لـ تكنولوجيا التعليم الإلكتروني، القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع.

محمد عطية خميس (٢٠١٣). النظرية والبحث التربوي في تكنولوجيا التعليم. القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع.

محمد مختار المرادنى (٢٠١٥). أثر التفاعل بين نمط تقديم الدعم التعليمى(المباشر وغير المباشر) فى بيئات التعلم الشخصية وأسلوب التعلم فى تنمية التحصيل ومهارات التنظيم الذاتى لدى المتعلمين الصم. تكنولوجيا التعليم: سلسلة دراسات وبحوث مكملة، مج ٦، ع ٣، القاهرة: الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، ص ص ١٢٥-١.

محمد مختار المرادنى و نجلاء قرى مختار (٢٠١١). أثر التفاعل بين نمط تقديم التغذية الراجعة داخل الفصول الافتراضية ومستوى السعة العقلية في تنمية مهارات التنظيم الذاتي و كفاءة التعلم لدى دارسي تكنولوجيا التعليم. مجلة كلية التربية، ع ٤٦، ج ٦، القاهرة: كلية التربية، جامعة الأزهر، ص ص ٧٧٥-٧٧٦.

نبيل جاد عزمى و محمد مختار المرادنى (٢٠١٠). أثر التفاعل بين أنماط مختلفة من دعامات التعلم البنائية داخل الكتاب الإلكتروني في التحصيل وكفاءة التعلم لدى طلاب الدراسات العليا بكليات التربية. مجلة الدراسات التربوية والاجتماعية، مج ٦، ع ٣، حلوان: كلية التربية، جامعة حلوان، ص ص ٢٥١-٣٢١.

نبيل جاد عزمى (٢٠١٤). بيئات التعلم التفاعلية. القاهرة: دار الفكر العربي.

نجلاء قدرى مختار (٢٠٠٩). أثر التفاعل بين مستويات كثافة عناصر الوسائط المتعددة داخل الكتاب الإلكتروني ونمط الأسلوب المعرفي للمتعلم على التحصيل الدراسي لدى دارسي تكنولوجيا التعليم. رسالة دكتوراه غير منشورة،طنطا: كلية التربية النوعية، جامعة طنطا.

نصرة محمد جلجل (٢٠٠٧). أثر التدريب على استراتيجيات التعلم المنظم ذاتياً في تقدير الذات والدافعية للتعلم والأداء الأكاديمي في الحاسوب الآلى لدى طلاب شعبة معلم الحاسوب الآلى. مجلة البحوث النفسية والتربوية، ع ١، شبين الكوم: كلية التربية، جامعة المنوفية، ص ص ٢٥٨-٣٢٢.

هبة عثمان العزب (٢٠١٣). العلاقة بين التغذية الراجعة (موجزة، مفصلة) وأسلوب التعلم ببيئات التعلم الشخصية على تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهارى والتنظيم الذاتى لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. رسالة دكتوراه غير منشورة، القاهرة: كلية البنات، جامعة عين شمس.

Afrouz ,G.A., Kalantari, F., & Nosrati, F. (٢٠٠٦). Effect of advance organizers on students'learning. Psychology and educational Journal. ١ & ٢, ١-١٥.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- Alkharusi, H., Kazem, A., & Al-Musawai, A. (٢٠١٠). Traditional versus computer-mediated approaches of teaching educational measurement. *Journal of Instructional Psychology*, ٣٧, ٩٩-١١١.
- Alobiedat, A., & Saraierh, R. (٢٠١٠). The Student's Attitude toward Use Platform as Learning Resources at University of Granada. *Review of European Studies*, ٤ (٢), ٢٣٦-٢٤٤. Retrieved from <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/res/article/download/٨٤٥٩/٦٣٠٢>.
- Altun, A., & Cakan, M. (٢٠٠٦). Undergraduate students' academic achievement, field dependent/independent cognitive styles and attitudes towards computers. *Educational Technology and Society*, ٩(١), ٢٨٩-٢٩٧.
- Arkorful, V., & Abaidoo, N. (٢٠١٤). The role of e-learning, the advantages and disadvantages of its adoption in Higher Education. *International Journal of Education and Research*, ٢(١٢), ٣٩٧-٤١٠. Retrieved from <http://www.ijern.com/journal/٢٠١٤/December-٢٠١٤/٣٤.pdf>.
- Arkorful, V., & Abaidoo, N. (٢٠١٥). The role of e-learning, advantages and disadvantages of its adoption in higher education. *International Journal of Instructional Technology and Distance Learning*, ١٢(١), ٢٩-٤٢. Retrieved from http://www.itdl.org/Journal/Jan_١٥/Jan١٥.pdf.
- Aslani, G.H., Haghani, F., Moshtaghi S., & Zeinali, S. (٢٠١٣). A comparison of the effect of presenting advanced organizers in web-based instruction. ٤nd World Conference on Educational Technology Researches, Procedia - Social and Behavioral Sciences, ٨٣, ٢٠٠ – ٢٠٣. Retrieved from http://ac.elscdn.com/S1877-٤٢٨١٣.١.٦٩/.١s٢..S1877-٤٢٨١٣.١.٦٩..main.pdf?tid=٢٠٩.ا٥d٦١c٨d١١e٦a٦ce...aacb٣٦٢&acdnat=١٤٦٣٥٣.٥.٢_٤٠٠٥٩٧٨f٦.٥٨٣٨٩df٣٦ebd٨٥d١٨٩٠eaf.
- Ausubel, D.P. (١٩٦٠). The use of advance organizers in the learning and retention of meaningful verbal material. *Journal of Educational Psychology*, ٥١, ٢٦٧-٢٧٢.
- Ausubel, D.P. (٢٠٠٠). *The acquisition and retention of knowledge: A cognitive view*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Bailey, C., Fill, K., Zalfan, M.T., Davis. H.C., Conole, G., & Olivier, B. (٢٠٠٦). Panning for gold: designing pedagogically-inspired learning nuggets. *Educational Technology and Society*, ٩(١), ١١٣-٢٢.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- Barbosa, H., Marques, M., & Torres, B. (٢٠٠٥). An Advance Organizer for Teaching Bacterial Metabolism. Biochemistry and Molecular Biology Education, ٣٣(٤), ٢٦٥-٢٦٨.
- Bass, M. L., & Woo, D. G. (٢٠٠٨). Comprehension windows strategy: A comprehension strategy and prop for reading and writing informational text. The Reading Teacher, ٦١(٧), ٥٧١-٥٧٥.
- Beetham, H. (٢٠٠٤). Review: developing e-learning models for the JISC practitioner communities: a report for the JISC e-pedagogy programme. (Bristol, JISC). Retrieved from http://www.jisc.ac.uk/uploaded_documents/Review%20models.doc.
- Booth, S., & Hulten, M. (٢٠٠٣). Opening dimensions of variation: An empirical study of learning in a web-based discussion. Instructional Science, ٣١(١/٢), ٦٥-٨٦.
- Box, J. (٢٠٠٣). Cooperative Small-Group Instruction Combined with Advanced Organizers and Their Relationship to Self-Concept and Social Studies Achievement of Elementary School Students. Journal of Instructional Psychology, ٣٠(٤), ٢٨٥-٢٨٧.
- Brown, J. S., Collins, A., & Duguid, P. (١٩٨٩). Situated cognition and the culture of learning. Educational Researcher, ١٨(١), ٣٢-٤٢.
- Cercone, K. (٢٠٠٨). Characteristics of adult learners with implications for online learning design, AACE Journal, ١٦(٢), ١٣٧-١٥٩.
- Chakraborty, M., & Nafukho, F.M.(٢٠١٥). Strategies for Virtual Learning Environments: Focusing on Teaching Presence and Teaching Immediacy. Internet Learning, ٤(١). Retrieved from <http://digitalcommons.apus.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1046&context=internetlearning>.
- Chamberlin, S. A., & Moon, S. (٢٠٠٥). Model-eliciting activities: an introduction to gifted education. Journal of Secondary Gifted Education, ١٧, ٣٧-٤٧.
- Chen B. (٢٠٠٧). Effects of advance organizers on learning and retention from a fully web-based class. orlando, Florida. University of central florida.
- Chen, B., & Hirumi, A. (٢٠٠٩). Effects of advance organizers on learning for differentiated learners in a fully Web-based course. International Journal of Instructional Technology & Distance Learning. Retrieved from http://itdl.org/Journal/Jun_09/article_1.htm.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- Chen, B., Hirumi, A., & Zhang, N.J. (٢٠٠٧). Investigating the Use of Advance Organizers as an Instructional Strategy for Web-Based Distance Education. *Quarterly Review of Distance Education*, ٨(٣), ٢٢٣-٢٣١.
- Chiazzese, G., Ottaviano, S., Merlo, G., Chifari, A., Allegra, M., Seta, L., & Todaro, G. (٢٠٠٦). Metacognition in Web-based Learning Activities. *Lecture Notes in Computer Science*, ٤٢٢٦, ٢٩٠-٢٩٨.
- Chizmar, J.F., & Walbert, M.S. (١٩٩٩). Web-Based Learning Environments Guided by Principles of Good Teaching Practice. *Journal of Economic Education*, ٣٠(٣), ٢٤٨-٢٦٤. Retrieved from <http://econbook.kemsu.ru/SumScool/Data/Teaching/Chizmar.pdf>.
- Cho, M.-H. (٢٠١٢). Online student orientation in higher education: a developmental study. *Educational Technology Research and Development*, ٦٠(٤), ٥-٢٢.
- Cho, M.-H., & Jonassen, D. (٢٠٠٩). Development of the human interaction dimension of the self-regulated learning questionnaire in asynchronous online learning environments. *Educational Psychology*, ٢٩, ١١٧-١٣٨.
- Cho, M.-H., Shen, D., & Laffey, J. (٢٠١٠). Relationships between self-regulation and social experiences in asynchronous online learning environments. *Journal of Interactive Learning Research*, ٢١, ٢٩٧-٣١٦.
- Chuang, H.-H., & Liu, H.-C. (٢٠١٤). Investigating the effect of different verbal formats of advance organizers on third graders' understanding of heat transfer concept. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, ٢(١), ٧٨-٨٤.
- Clayton, J., & Elliott, R. (٢٠٠٧a). Report ١: A review of the literature (pp١٤): E-Learning Activities in Aotearoa/ New Zealand Industry Training Organisations. Tertiary e-Learning Research Fund, Wellington. Retrieved from <http://ito.e-learning.ac.nz/>
- Clayton, J., & Elliott, R. (٢٠٠٧b). Report ٢: A survey of e-learning activity in the ITO sector: E-Learning Activities in Aotearoa/New Zealand Industry Training Organisations. Tertiary e-Learning Research Fund, Wellington. Retrieved from http://ito.elearning.ac.nz/file.php/١/Report٢_TELRF.pdf.
- Clayton, J., Elliott, R., Saravani, S., Greene, N., & Huntington, N. (٢٠٠٨). e-Learning in Industry: A Summary of Activities (pp٨٠): e-Learning in Industry: Tertiary e-Learning Research Fund, Wellington. Retrieved from <http://ito.e-learning.ac.nz/>.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- Clayton, J., Elliott, R., Wood, L., & Pouwhare, D. (٢٠٠٧). Report ٤: Final report of e-learning activity in the ITO sector: E-Learning Activities in Aotearoa/New Zealand Industry Training Organisations. Wellington: Tertiary e-Learning Research Fund. Retrieved from <http://ito.e-learning.ac.nz/>.
- Collis, B., & Margaryan, A. (٢٠٠٤). Applying activity theory to computer supported collaborative learning and work-based activities in corporate settings. *Educational Technology Research and Development*, ٥٢(٤), ٣٨-٥٢.
- Conole, G. (٢٠٠٧). Describing learning activities: tools and resources to guide practice. In: H. Beetham & R. Sharpe (Eds), *Rethinking Pedagogy for a digital age: designing and delivering e-learning* (pp. ٨١- ٩١). Routledge: Abingdon. Retrieved from <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download;jsessionid=173102D2091B2F81899C7773494A.1FD7?doi=10.1.402.8020&rep=rep1&type=pdf>.
- Conole, G. (٢٠٠٨). Capturing practice: The role of mediating artefacts in learning design. In L. Lockyer, S. Bennett, S. Agostinho & B. Harper (Eds), *Handbook of research on learning design and learning objects: Issues, applications and technologies*, (pp. ١٨٧-٢٠٧). Hersey PA: IGI Global. Retrieved from https://wikis.gsic.uva.es/yannis/images/d/d%20Conole_18.pdf.
- Conole, G., & Fill, K. (٢٠٠٩). A learning design toolkit to create pedagogically effective learning activities. *Journal of Interactive Media in Education*, (٨), ١-١٠. Retreived from <http://www.jime.open.ac.uk/2009/08/>.
- Crawford, C. (٢٠٠٤). Perceived, Actual and Hybrid Interactive Activities Within the eLearning Environment: Modeling Pedagogy for Preservice and Inservice Professional Educators. In R. Ferdig, C. Crawford, R. Carlsen, N. Davis, J. Price, R. Weber & D. Willis (Eds.), *Proceedings of SITE ٢٠٠٤--Society for Information Technology & Teacher Education International Conference* (pp. ٣٩١-٣٩٦). Atlanta, GA, USA: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). Retrieved from <https://www.learntechlib.org/p/13490>.
- Crawford, C., Gannon-Cook, R. & Rudnicki, A. (٢٠٠٣). Perceived and Actual Interactive Activities in eLearning Environments. In A. Rossett (Ed.), *Proceedings of E-Learn ٢٠٠٣--World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education* (pp. ٩١٧-٩٢٠). Phoenix, Arizona, USA: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). Retrieved from <https://www.learntechlib.org/p/13240/>.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- Dabbagh, N., & Kitsantas, A.(٢٠٠٤). Supporting self-regulation in student-centered web-based learning environments. International Journal on E-Learning, ٣(١), ٤٠-٤٧.
- Dabbagh, N., & Kitsantas, A.(٢٠٠٥). Using web-based pedagogical tolls as scaffolds for self-regulated leaning. Instructional Science, ٣٣, ٥١٣-٥٤.
- DiCecco, V. M., & Gleason, M. M. (٢٠٠٢). Using graphic organizers to attain relational knowledge from expository text. Journal of Learning Disabilities, ٣٥(٤), ٣٠٦-٣٢٠. Retrieved from <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/00222194020350040201>.
- Driscoll, M.P. (١٩٩٩). Meaningful learning and schema theory. In M. P. Driscoll (Ed.), Psychology of learning for instruction (٢nd ed., pp. ١١٣-١٥١). Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.
- Eison, J.(٢٠١٠). Using Active Learning Instructional Strategies to Create Excitement and Enhance Learning. Retrieved from <https://www.cte.cornell.edu/documents/presentations/Eisen-Handout.pdf>.
- Eissa, M.A.(٢٠١٢). The Effects of Advance Graphic Organizers Strategy Intervention on Academic Achievement, Self efficacy, and Motivation to learn Social Studies in Learning Disabled second year Prep Students. International Journal of Psycho-Educational Sciences, ١(١), ١٣-٢٦.
- Ertmer, P.A., & Newby, T.J.(٢٠١٣) Behaviorism, Cognitivism, Constructivism: Comparing Critical Features From an Instructional Design Perspective. Performance Improvement Quarterly, ٢٦(٢), ٤٣-٧١.
- Esmaeili, N., Khademi-Ashkzari, M., Ebrahimi, M., & Hasanzandi, S.(٢٠١٤). Examining Educational Achievement Motivations Changes in Elementary School based on Advance Organizer Teaching Pattern. Asian Journal of Medical and Pharmaceutical Researches, ٤(٣), ١٤٩-١٥٥.
- Fernandez, R. (٢٠٠٧). Experiences of collaborative e-learning in preservice teachers. Revista Latinoamericana de Tecnologia Educativa ٦(٢), ٧٧-٩.
- Fisher, K.(٢٠١٠). Technology-enabled active learning environments: an appraisal. CELE Exchange ٢٠١٠/٧. Retrieved from <http://www.oecd.org/education/innovation-education/centreforeffectivelearningenvironmentscele/40060310.pdf>.
- Floyd, J., & Simpson, N.(٢٠٠٧) Student-Centered Learning Addressing Faculty Questions about Studentcentered Learning. Texas A&M University ٢٠٠٧; ٦.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

Retrieved from http://ccliconference.org/files/٢٠١٠/٣/Froyd_Stu-Centered_Learning.pdf.

Gannon-Cook, R., & Crawford, C. (٢٠٠٤). What Ever Happened to Crayons? How Interactive Activities such as NetConferenceing Enlist Learning. In M. Simonson, & M. Crawford (Eds.), Annual Proceedings of The National Convention of the Association for Educational Communications and Technology Sponsored by the Research and Theory Division, (Volume ٢, pp.١٩٢-١٩٦). Chicago: Association for Educational Communications and Technology. Retrieved from http://www.aect.org/publications/proceedings/archived/٢٠٠٤_Chicago_vol_٢.pdf.

Gounon, P., & Leroux, P. (٢٠١٠). EdiScenE: A System to Help the Design of Online Learning Activities. In: V. Aleven, J. Kay, & J. Mostow (Eds.): Intelligent Tutoring Systems. ١٠th International Conference, ITS ٢٠١٠, June ١٤-١٨, Pittsburgh, PA, USA, Lecture Notes in Computer Science ٦٠٩٥, (Part II, pp. ٣٢٤-٣٢٦). Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Retrieved from <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-642-13437-1.pdf>.

Govaerts, S., Verbert, K., Klerkx, J., & Duval, E. (٢٠١٠). Visualizing Activities for Self-Reflection and Awareness. In: Luo, X., Spaniol, M., Wang, L., Li, Q., Nejdl, W., Zhang, W. (eds.). Advances in Web-Based Learning –ICWL ٢٠١٠. ٩th International Conference Shanghai, China, December ٨-١٠. Proceedings. Lecture Notes in Computer Science, (Vol. ٦٤٨٣, pp. ٩١-١٠٠). Springer-Verlag Berlin/ Heidelberg. Retrieved from <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-642-17407-0.pdf>.

Hadjerrouit, S. (٢٠١٠a). A conceptual framework for using and evaluating Web-based learning resources in school education. *Journal of Information Technology Education*, ٩, ٥٣-٧٩.

Hadjerrouit, S. (٢٠١٠b) Developing Web-Based Learning Resources in School Education: A User-Centered Approach. *Interdisciplinary Journal of E-Learning and Learning Objects*, ٦, ١١٦-١٣٥.

Hopper, J. (١٩٩٢). The Efficacy of Advance Organizers in Upper Elementary School Curriculum. UNF Theses and Dissertations, Master of Education, University of North Florida. Retrieved from <http://digitalcommons.unf.edu/etd/٧٦>.

Huang, H.-M. (٢٠٠٢). Toward constructivism for adult learners in online learning environments. *British Journal of Educational Technology*, ٣٣(١), ٢٧-٣٧.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

İlter, İ. (٢٠١٦). The Power of Graphic Organizers: Effects on Students' Word-Learning and Achievement Emotions in Social Studies. *Australian Journal of Teacher Education*, ٤١(١), ٤٢-٦٤.

Ilyas, B.M., Rawat, K.J., Bhatti, M.T., & Malik, N.(٢٠١٣). Effect of teaching of algebra through social constructivist approach on ٧th graders' learning outcomes in sindh (Pakistan). *International Journal of Instruction*, ٦(١), ١٥١-١٦٤.

Isotani, S., Mizoguchi, R., Isotani, S., Capeli, O. M., Isotani, N., & de Albuquerque, A.R.P.L.(٢٠١٠). An Authoring Tool to Support the Design and Use of Theory-Based Collaborative Learning Activities. In: V. Aleven, J. Kay, & J. Mostow (Eds.): Intelligent Tutoring Systems. ١٠th International Conference, ITS ٢٠١٠, June ١٤-١٨, Pittsburgh, PA, USA, Lecture Notes in Computer Science ٦٠٩٥, (Part II, pp. ٩٢-١٠٢). Springer-Verlag Berlin/ Heidelberg. Retrieved from <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-12437-1.pdf>.

Jafari, K., & Hashim, F. (٢٠١٢). The effects of using advance organizers on improving EFL learners' listening comprehension: A mixed method study. *System*, ٤٠(٢), ٢٧٠-٢٨١.

Jonassen, D. (١٩٩٩). Designing constructivist learning environments. In C. M. Reigeluth (Ed.), *Instructional design theories and models: A new paradigm of instructional theory* (Vol. II, pp. ٢١٥-٢٣٩). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum.

Juan Pérez, A., Daradoumis, T., Faulin, J., Xhafa, F. (٢٠٠٩a). A data analysis model based on control charts to monitor online learning processes. *International Journal of Business and Data Mining (IJBIM)*. Special Issue on "Advances in Intelligent Information Management Systems and Applications" ٤(٢), ١٥٩-١٧٤.

Juan Pérez, A., Daradoumis, T., Faulin, J., Xhafa, F. (٢٠٠٩b). SAMOS: A Model for Monitoring Students' and Groups' Activity in Collaborative e-Learning. *International Journal of Learning Technology (IJLT)* ٤(١/٢), ٥٣-٧٢

Kim, A.-H., Vaughn, S., Wanzek, J., & Wei, S. (٢٠٠٤). Graphic organizers and their effects on the reading comprehension of students with LD: A synthesis of research. *Journal of Learning Disabilities*, ٣٧, ١٠٥-١١٨. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1177/0022219404370020201>.

Klobas, J.E., & Renzi, S.(٢٠٠٣). Integrating online educational activities in traditional courses: University-wide lessons after three years. In A. K. Aggarwal

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

(Ed.), **Web-Based Education: Learning from Experience** (pp. ٤١٥-٤٣٩).

Hershey, PA: Information Science Publishing.

Koc, M.(٢٠٠٩). Individual Learner Differences in Web-based Learning Environments: From Cognitive, Affective and Social-cultural Perspectives. *Turkish Online Journal of Distance Education*, ٦(٤), ١٢-٢٢. Retrieved from <http://tojde.anadolu.edu.tr/yonetim/icerik/makaleler/٢١٣-published.pdf>.

Koliba, C., & Gajda, R. (٢٠٠٩). “Communities of Practice” as an Analytical Construct: Implications for Theory and Practice. *International Journal of Public Administration*, ٣٢(٢), ٩٧-١٢٥. Retrieved from https://www.uvm.edu/giee/pubpdfs/Koliba_٢٠٠٩_Intl_Journal_of_Public_Administration.pdf.

Korur, F., Toker, S., & Eryilmaz, A.(٢٠١٦). Effects of the Integrated Online Advance Organizer Teaching Materials on Students’ Science Achievement and Attitude. *Journal of Science Education and Technology* , ٢٥, ٦٢٨-٦٤٠. Retrieved from <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10956-016-1118-z.pdf>.

Kuiper, E., Volman, M., & Terwel, J.(٢٠٠٩). Developing web literacy in collaborative inquiry activities. *Computers & Education*, ٥٢(٣), ٦٦٨-٦٨٠.

Lagerwerf, L., Cornelis, L., de Geus, J., & Jansen, P. (٢٠٠٨). Advance Organizers in Advisory Reports: Selective Reading, Recall, and Perception. *Written Communication*, ٢٥(١), ٥٣-٧٥.

Lagerwerf, L., Cornelis, L., de Geus, J., & Jansen, P. (٢٠٠٨). Advance Organizers in Advisory Reports: Selective Reading, Recall, and Perception. *Written Communication*, ٢٥(١), ٥٣-٧٥.

Lam, P., Au Yeung, M. Y. M., & McNaught, C. (٢٠٠٧). Balancing online and in-class activities using the Learning Activity Management System (LAMS). In C. Mont gomerie & J. Seale (Eds.), *ED-MEDIA ٢٠٠٧* (pp. ٣٦٣-٣٦١٢). Proceedings of the ١٩th annual World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications, Vancouver, Canada, ٢٥-٢٩ June. Chesapeake VA: Association for the Advancement of Computers in Education. Retrieved from https://www.cuhk.edu.hk/clear/download/paper/LAuYMcN_EM_.v.pdf.

Lave, J., & Wenger, E. (١٩٩١). *Situated learning: Legitimate peripheral participation*. Cambridge, UK: Cambridge University Press. Retrieved from

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

<http://www1.udel.edu/educ/whitson/files/Lave,%20Situating,%20learning,%20in,%20communities,%20of,%20practice.pdf>.

Lee, Y., & Choi, J.(٢٠١١). A review of online course dropout research: Implications for practice and future research. *Educational Technology Research and Development*, ٥٩, ٥٩٣-٦١٨.

Lim, J., Kim, M., Chen, S.S., & Ryder, C.E. (٢٠٠٨). An empirical investigation of student achievement and satisfaction in different learning environments. *Journal of Instructional Psychology*, ٣٥, ١١٣-١١٩.

Lin, C.-C., & Tsai, C.-C.(٢٠١٢). Participatory learning through behavioral and cognitive engagements in an online collective information searching activity. *Computer-Supported Collaborative Learning*, ٧, ٥٤٣-٥٦٦.

Lin, H., & Chen, T. (٢٠٠٧). Reading Authentic EFL Text Using Visualization and Advance Organizers in a Multimedia Learning Environment. *Language Learning & Technology*, ١١(٣), ٨٣-١٠٦.

Lin, Q.(٢٠١١). The Role of Web-Based Activities in Mediating Student Interaction and Engagement in Four Teacher Education Classes. *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*, ٧(١), ٩٩-١٠٧. Retrieved from http://jolt.merlot.org/vol7no1/lin_0311.pdf.

Lineweaver, T.T. (٢٠١٠). Online discussion assignments improve students' class preparation. *Teaching of Psychology*, ٣٧, ٢٠٤-٢٠٩.

Liu, P.-L., Chen C.-J., & Chang, Y.-J.(٢٠١٠) Effects of a computer-assisted concept mapping learning strategy on EFL college students' English reading comprehension. *Computers & Education*, ٥٤(٢), ٤٣٦-٤٤٥.

Lloyd-Smith, L.(٢٠١٠). Exploring the Advantages of Blended Instruction at Community Colleges and Technical Schools. *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*, ٦(٢), ٥٠٨-٥١٥.

Matthews, R., Soon Hin, H., & Ah Choo K.(٢٠١٥). Practical use of review question and content object as advanced organizer for computer programming lessons. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, ١٧٢, ٢١٠ – ٢٢٢

Mayer, R. (٢٠٠٣) *Learning and Instruction*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Mayes, T., & de Freitas, S.(٢٠٠٧). Learning and e-learning: The role of theory. In H. Beetham & R. Sharpe (eds.). *Rethinking Pedagogy for a Digital Age: Designing and delivering e-learning* (pp.١٣-٢٥). London: Routledge Falmer.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

- Millet, C.P. (٢٠٠٠). The effects of graphic organizers on reading comprehension achievement of second grade students (Unpublished doctoral dissertation). University of New Orleans, New Orleans.
- Moore, D.E., Green, J.S., & Gallis, H.A.(٢٠٠٩). Achieving Desired Results and Improved Outcomes: Integrating Planning and Assessment Throughout Learning Activities. *Journal of Continuing Education in The Health Professions*, ٢٩(١), ١-١٥. Retrieved from http://www.sacme.org/Resources/Documents/Virtual%20Journal%20Club/Moor e_evaluation_article.pdf.
- Moule, P. (٢٠٠٦). Developing the Communities of Practice, Framework for On-Line Learning. *The Electronic Journal of e-Learning*, ٤(٢), ١٣٣ – ١٤٠. Retrieved from <http://www.ejel.org/issue/download.html?idArticle=٢٣>
- Nam, C. S., & Smith-Jackson, T.L.(٢٠٠٧). Web-based learning environment: A theory-based design process for development and evaluation. *Journal of Information Technology Education*, ٦, ٢٣-٤٤. Retrieved from: <http://www.jite.org/documents/Vol%20JITEv%20p.٢٣-٤٤%20Nam%20%20.pdf>.
- Ni, L.B., Rohadi, N.S.B., & Alfana, H.B.(٢٠١٦). Advance Organizer: Cognitive Instructional Strategy. *IRACST – International Journal of Computer Networks and Wireless Communications (IJCNWC)*, ٦(٢), ٣٠-٥٧.
- Pergola, T.M., & Walters, L.M.(٢٠١١). Evaluating Web-Based Learning Systems. *Journal of Instructional Pedagogies*. ٥, ١-١٧.
- Raths, L.E., Wassermann, S., Jonas, A., & Rothstein, A.(١٩٨٦). *Teaching for thinking: Theories, strategies, and activities for the classroom*. New York: Teachers College Press, Columbia University.
- Ridley, R.(٢٠١٢). Communities of Practice as a conceptual framework for exploring the learning of active citizenship. Retrieved from <http://www.citiesinstitute.org/cice/fms/MRSite/Research/cice/٢٠١٢%20Conference/ ٢٠١٢%20Student%20Conference/Rebecca%20Ridley%20Communities%20of%20practice.pdf>.
- Roberts, G.(٢٠٠٣). Teaching using the Web: Conceptions and approaches from a phenomenographic perspective. *Instructional Science*, ٣١, ١٢٧-١٥٠.
- Roper, A.R. (٢٠٠٧). How students develop online learning skills. *Educause Quarterly*, ١, ٦٢-٦٥.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

Ropič, M., & Aberšek, M.K.(٢٠١٢). Web Graphic Organizers as an Advanced Strategy for Teaching Science Textbook Reading Comprehension. *Problems of Education in The ٢١st Century*, ٤١, ٨٧-٩٩.

Russell, L. (٢٠١٠). The impact of thinking maps on reading comprehension in elementary school students (Doctoral Dissertation, Graduate School of Texas A & M). Retrieved from http://www.thinkingfoundation.org/research/literacy/literacy_read_comp.html.

Salmon, G. (٢٠٠٢). E-Activities: The Key to Active On-line Learning. London: Kogan Page. Retrieved from https://etutors.wikispaces.com/file/view/Etivities_Salmon.pdf.

Sancar, H. & Yıldız, I. (٢٠٠٧). The Effects of Advanced organizers and Post Organizers on Science Achievement of Primary-Grade Students. In C. Montgomerie & J. Seale (Eds.), *Proceedings of EdMedia: World Conference on Educational Media and Technology ٢٠٠٧* (pp. ٢٣٠٧-٢٣١١). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).

Schaal, S. (٢٠١٠). Cognitive and motivational effects of digital concept maps in pre-service science teacher training. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, ١, ٦٤٠-٦٤٧.

Selçuk, G.S., Sahin, M., & Ün Açıkgöz, K. (٢٠١١). The Effects of Learning Strategy Instruction on Achievement, Attitude, and Achievement Motivation in a Physics Course. *Research in Science Education*, ٤١(١), ٣٩-٦٢.

Sharpe, R., Beetham, H., & Ravenscroft, A. (٢٠٠٤). Active artefacts: representing our knowledge of learning and teaching. *Educational Developments*, ٥(٢), ١٦-٢١.

Shihusa, H., & Keraro, F.N. (٢٠٠٩). Using advance organizers to enhance students' motivation in learning biology. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, ٢٠٠٩, ٥(٤), ٤١٣-٤٢٠.

Smart, K.L., & Cappel, J.J.(٢٠٠٦). Students' Perceptions of Online Learning: A Comparative Study. *Journal of Information Technology Education*, ٥, ٢٠١-٢١٩. Retrieved from <http://jite.org/documents/Vol5/v5p201-219Smart5.pdf>.

Spang Bovey, N. (٢٠٠٤). From sharing content to reusing learning activities, will Learning Objects change Higher Education?. In R. Ferdig, C. Crawford, R. Carlsen, N. Davis, J. Price, R. Weber & D. Willis (Eds.), *Proceedings of SITE ٢٠٠٤--Society for Information Technology & Teacher Education International*

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

Conference (pp. ١٤٠١-١٤٠٧). Atlanta, GA, USA: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). Retrieved from <https://www.learntechlib.org/p/١٣٦٧٣>.

Stone, C. L. (١٩٨٣). A meta-analysis of advanced organizer studies. *Journal of Experimental Education*, ٥١(٧), ١٩٤-١٩٩.

Stull, A. T., & Mayer, R. E. (٢٠٠٧). Learning by doing versus learning by viewing: Three experimental comparisons of learner-generated versus author-provided graphic organizers. *Journal of Educational Psychology*, ٩٩(٤), ٨٠٨-٨٢٠.

Sun, D., & Looi, C.-K (٢٠١٣). Designing a web-based science learning environment for model-based collaborative inquiry. *Journal of Science Education and Technology*, ٢٢(١), ٧٣-٨٩.

Sun, D., Looi, C.-K., & Xie, W. (٢٠١٤). Collaborative Inquiry with a Web-Based Science Learning Environment: When Teachers Enact It Differently. *Educational Technology & Society*, ١٧ (٤), ٣٩٠-٤٠٣.

Truluck, J. (٢٠٠٧). Establishing a mentoring plan for improving retention in online graduate degree programs. *Online Journal of Distance Learning Administration* ١٠(١), ١-٦.

Van Merriënboer, J.J.G., & Boot, E.W.(٢٠٠٩). A holistic pedagogical view of learning objects: Future directions for reuse. In J. M. Spector, C. Ohrazda, A. van Schaik, & D. A. Wiley (Eds.), *Innovations in instructional technology: Essays in honor of M. David Merrill* (pp. ٤٣- ٦٤). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Van Merriënboer, J.J.G., & Kester, L.(٢٠٠٨). Whole-task models in education. In J. M. Spector, M. D. Merrill, J. J. G. Van Merriënboer, & M. P. Driscoll (Eds.), *Handbook of research on educational communications and technology* (٣rd ed.) (pp. ٤٤١-٤٥٦). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates/ Taylor & Francis. Retrieved from <http://itforum.coe.uga.edu/paper118/Chapter20Handbook.pdf>.

Van Merriënboer, J.J.G., & Sweller, J.(٢٠٠٩). Cognitive load theory and complex learning: Recent developments and future directions. *Educational Psychology Review*, ١٧(٢), ١٤٧-١٧٧. Retrieved from <https://www.ou.nl/Docs/Expertise/OTEC/Publicaties/jeroen%20van%20merrienboer/VanMerrienboerSweller.pdf>

Van Merriënboer, J.J.G., Kester, L., & Paas, F.(٢٠٠٦). Teaching complex rather than simple tasks: Balancing intrinsic and germane load to enhance transfer of

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

learning. *Applied Cognitive Psychology*, 20, 343–352. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Jeroen_J_G_Van_Merriënboer2/publication/259703502_Teaching_complex_rather_than_simple_tasks_Balancing_intrinsic_and_germane_load_to_enhance_transfer_of_learning/links/0912f5100d35ddfd.pdf.

Van Merriënboer, J.J.G., Kirschner, P.A., & Kester, L.(٢٠٠٣). Taking the Load off a Learner's Mind: Instructional Design for Complex Learning. *Educational Psychologist*, 38(1), 9–12. Retrieved from https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=hsDHECkAAAAJ&citation_for_view=hsDHECkAAAAJ:2osOgNQoqMEC

Wang, S.-K., & Reeves, T.C.(٢٠٠٧). The effects of a web-based learning environment on student motivation in a high school earth science course. *Education Tech Research Dev*, 55, 169–192. Retrieved from http://www.fp.ucalgary.ca/macLachlan/EDER_679..6_Fall_2008/Student_Motivation_WebLE.pdf.

Wenger, E. (٢٠٠٨). *Communities of practice: Learning, meaning and identity*. Cambridge: Cambridge University Press.

Wenger, E., McDermott, R., & Snyder, W. (٢٠٠٢). *Cultivating communities of practice*. Boston, MA: Harvard Business School Press.

Watkins, R.(٢٠٠٥). Developing interactive e-learning activities. *Performance Improvement*, 44(5), 5-7. Retrieved from http://elibrary.mediu.edu.my/books/2014/MEDIU_1242.pdf.

Woo, Y., Herrington, Agostinho, S., & Reeves, T.C.(٢٠٠٧). Implementing Authentic Tasks in Web-based Learning Environments. *Educause Quarterly*, 1, 36-43.

Wouters, P., Paas, F., & Van Merriënboer, J.J.G.(٢٠١٠). Observational learning from animated models: effects of studying-practicing alternation and illusion of control on transfer. *Instructional Science*, 38, 89–104. Retrieved from <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11251-010-9079-0.pdf>.

Yang, C.-C., Tsai, I.-C., Kim, B., Cho, M.-H., & Laffey, J. (٢٠٠٦). Exploring the relationships between students' academic motivation and social ability in online learning environments. *Internet and Higher Education*, 9, 277–286.

Journal of Specific Education and Technology (Scientific and Applied Research)

Yu, F.-Y., & Pan, K.-J. (٢٠١٤). The Effects of Student Question-Generation with Online Prompts on Learning. Educational Technology & Society, ١٧ (٣), ٢٦٧–٢٧٩. Retrieved from http://www.ifets.info/journals/17_3/20.pdf.

Zaman, T.U., Choudhary, F.R., & Qamar, A.M.(٢٠١٥) Advance Organizers Help to Enhance Learning and Retention. International Journal of Humanities Social Sciences and Education (IJHSSE), ٤(٣), ٤٥-٥٣.

Zhang, H., Almeroth, K., Knight, A., Bulger, M., & Mayer, R. (٢٠٠٧). Moodog: Tracking students' online learning activities. In: Proc. of World Conf. on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecomm. ٢٠٠٧, pp. ٤٤١٥-٤٤٢٢. AACE, Vancouver.

Zipp, G., & Maher, C.(٢٠١٣). Prevalence of mind mapping as a teaching and learning strategy in physical therapy curricula. Journal of the Scholarship of Teaching and Learning, ١٣(٥), ٣١ – ٣٢.

Zipp, G.P. (٢٠١١). Using mind maps as a teaching and learning tool to promote student engagement. Faculty Focus. Retrieved from <http://www.facultyfocus.com/articles/teaching-and-learning/using-mind-maps-as-a-teaching-and-learning-tool-to-promote-student-engagement/>.

Zipp, G.P., Maher, C., & D'Antoni, A.V. (٢٠٠٩). Mind maps: Useful schematic tool for organizing and integrating concepts of complex patient care in the clinic and classroom. Journal of College Teaching and Learning, ٦(٢), ٥٦-٦٨.