

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

د. نجلاء قدرى مختار
كلية التربية النوعية - جامعة كفر الشيخ

أ.م.د. / محمد مختار المرادنى
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 والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. تم استخدام التصميم شبه التجريبي (2×2) حيث تضمن التصميم التجريبي متغيرين مستقلين الأول؛ مستوى المنظم التمهيدى وله مستويان (موجز مقابل تفصيلي)، والثانى الأسلوب المعرفى، وله نمطان (الكلى مقابل التحليلي)، وجاء المتغير التابع ليتضمن التحصيل والدافعية نحو التعلم. تمثلت الأدوات الرئيسة للبحث فى اختبار تحصيلي ومقياس الدافعية نحو التعلم. تكونت عينة البحث من (120) طالبا وطالبة من طلاب كلية التربية النوعية بكفر الشيخ شعبة تكنولوجيا التعليم تم توزيعهم على أربع مجموعات. وتم استخدام تحليل التباين ثنائى الاتجاه 2-Way ANOVA، ثم استخدام "طريقة توكى 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 والدافعية نحو التعلم؛ كما أن الطلاب ذوى الأسلوب المعرفى التحليلي أفضل من ذوى الأسلوب المعرفى الكلى، ولا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية فى التحصيل والدافعية 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 2x2 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 120 students (males & females) selected from first year, educational technology students, Faculty of Specific Education,

Kafrelsheikh 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:

واصل 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 يراعى 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 أساسي وجذري ملحوظاً في ممارسات التعلم داخل المؤسسات التعليمية، والتي أصبحت في أمس الحاجة لاستخدامها من ذي قبل، وذلك لمراعاة التنوع المتزايد لخصائص وحاجات المتعلمين ومواجهة الفروق الفردية بينهم، نظراً لعدم تجانس المتعلمين ووجود أعداد هائلة منهم داخلها.

وتقدم بيانات التعلم القائمة على الويب إمكانيات مفيدة وجديدة من المنظور التعليمي لكيفية جعل المتعلمين المسنولين للنشطين والرئيسيين عن عملية تعلمهم، وذلك من خلال إتاحة أنشطة تعلم متعددة ومتنوعة 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 تمكنهم تحقيق نتائج تعلم أفضل وهي تتيح للمتعلمين أن يصلحوا بحرية الجدول الزمني لتعلمهم حسب القيود 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., 2010, p. 271).

وتساعد بيانات التعلم القائمة على الويب المتعلمين على الوفاء بمتطلباتهم أثناء مراحل التعلم بتوفير خبرات التعلم المتنوعة والبديلة لبناء الكفاءة العلمية والإتقان والمعرفة التي تساعد على إنشاء بنية 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 بتعلمه، والتمركز حول المتعلم؛ وتتيح المساعدة والدعم والتعزيز المستمر عبر مراحل التعلم؛ وسهولة الإتاحة والاستخدام وتيسير وتحسين التعلم (Froyd & Simpson, 2007; MacKenzie & Ballard, 2015, p. 262-263).

وتلبي 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، وتوفير 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*.

وتمنح بيانات 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 تنمي لديهم المزيد من المسؤولية الدافعة لتعلمهم التي تساعد على تحسين سلوك التعلم (Roberts, 2011, p.110; Ko & Young, 2010, p.25; Taraghi et al., 2003, p.130).

وتعد النظرية البنائية Constructivist Theory أكثر نظريات التعلم ارتباطاً بتصميم بيانات التعلم القائمة على الويب، لما تتضمنه من رؤية أكثر عمقاً وشمولاً للتعلم في كونه عملية بناء أنشطة يقوم بها المتعلمون، لصنع المعرفة وتوليدها من خلال أنشطة التعلم التي يقومون بها أثناء مراحل التعلم داخل هذه البيئات التعليمية (Jonassen, 1999). وفي هذا السياق يشير "محمد عطية خميس" إلى أن أحد المبادئ الأساسية لتصميم التعلم القائم على الويب التي تنطلق من منظور الفكر البنائي؛ هي تصميم محتوى التعلم في شكل مواقف ومشكلات وأنشطة تعلم متنوعة وذات معنى تيسر عمليات معالجة المعلومات وتفسيرها وبنائها وتكوين المعاني والمفاهيم والخبرات وصولاً للمعرفة لتطبيقها في مواقف تعلم أخرى متنوعة؛ فالمتعلمون يحتاجون للقيام بأنشطة التعلم داخل سياق التعلم إما باعتبارها مصدرًا رئيسًا لعمليات التعليم والتعلم أو باعتباره مصدرًا مساندًا لتلبية الاحتياجات التعليمية الفردية للمتعلمين للقيام بأفضل ما لديهم من أداءات وصولاً لتحقيق أهداف تعلمهم (محمد عطية خميس، 2011، ص ص 246-247).

وتشير نظرية الدافعية Motivation Theory إلى أن بيئة التعلم الأكثر تحقيقاً لامتاع المتعلم، والقدرة على أحداث استثارة له بما تتميز به من ثراء وتنوع لمثيرات المحتوى وأساليب تقديمه وأنشطة تعلمه المتنوعة في إطار عديد من أدوات ووسائل التواصل والتفاعل معه؛ هي البيئة الأكثر فاعلية في زيادة الانتباه والاهتمام والرغبة والنشاط الملحوظ في سلوك المتعلم ودافعيته نحو التعلم وتحقيق أهدافه؛ فالنشاط العقلي للمتعم يزود بدافعية ذاتية intrinsic motivation متصلة فيه، وتشير إلى النشاط السلوكي كغاية في ذاته وليس كوسيلة، وينجم عادة عن عمليات معالجة المعلومات والمدرجات الحسية المتوافرة لديه في بيئة تعلمه الغنية بالمثيرات الموجود فيها. وبذلك يتمتع المتعلم بدرجة من الضبط الذاتي تمكنه من اتخاذ قرارات واعية أثناء التعلم على النحو المرغوب فيه لتكوين بناءه المعرفية، وتلح عليه لمواصلة أو استمرار الأداء للوصول إلى حالة توازن معرفية معينة لتحقيق أهداف التعلم (Biehler & Snowman, 1993, pp.512-515; Ryan & Deci, 2000, pp.60-66; Kawachi, 2003, pp.69-77).

وقد تناولت عديد من الدراسات والبحوث تأثير استخدام بيانات التعلم القائمة على الويب على نواتج التعلم المختلفة، وتوعد نتائجها فيما بينها من الزوايا البحثية التي تم تناولها؛ إلا أنها أكدت على أهمية أنشطة التعلم التفاعلية كجزء رئيس من منظومة تفاعلية متمركزة حول المتعلم داخل بيئة التعلم تعمل على زيادة قدرات المتعلمين على التمثيل المعرفي، وتطوير الجوانب المعرفية للمتعم 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"دباغ و كيتسانتاس Dabbach & Kitsantas" و"كوك Koc" و"وو وآخرون Woo et al." و"وانج و ريفز Wang & Reeves" و"نام و سميث جاكسون Nam & Smith- Jackson" و"فرويد و سيمبسون Froyd & Simpson" و"ايسون Eison" و"فيشر Fisher" و"هاجارويت Hadjerrouit" و"بيرجولا و والترز Pergola & Walters" و"تشارابورتى و نافوكا Chakraborty & Nafukho" (Roberts, 2003; Dabbach & Kitsantas, 2004; Koc, 2005; Dabbach & Kitsantas, 2005; Woo et al., 2007; Wang & Reeves, 2007; Froyd & Simpson, 2007; Nam & Smith- Jackson, 2007; Eison, 2010; Fisher, 2010; Hadjerrouit, 2010; Pergola & Walters, 2011; Chakraborty & Nafukho, 2010).

وتعتبر أنشطة التعلم عبر الويب جانباً مهماً لتحقيق تعلمًا نشطاً يهدف إلى تطوير الجوانب المعرفية للمتعم وتوسيع مداركه وإكسابه لمهارات التعلم المرتبطة بها واتقانه لها وإثراء خبراته، حيث تعمل على تغيير دور المتعلم داخل سياق التعلم فلا يكون المتعم فيه متلقياً للمعرفة فقط بل ويبحث عنها ومشاركاً فيها، وصانع لها، ولذا ينبغي

تضمنها داخل محتوى التعلم فى سياقات التعليم والتعلم المختلفة بما يتلاءم وإمكانياتهم وسرعة خطوهم فى التعلم وزيادة دافعيتهم، فهى ضرورة حتمية ليس فقط لكونها ترسخ المعلومة وتجعل التعلم أبقي أثرًا؛ بل إنها تضيف جواً من التشويق والإثارة داخل سياق التعلم بما يلبي احتياجاتهم الفردية، وبما يعزز المسؤولية الذاتية لديهم ومهارات الاستدلال والاستنباط الفكرى (Klobas & Renzi, ٢٠٠٣; Yang et al., ٢٠٠٦; Chiazese et al., ٢٠٠٦).

وأنشطة التعلم عبر الويب هى تلك التى تحفر وتدمج وتمكن المتعلمين من تطوير معرفتهم ومهاراتهم. ويشمل هذا إنشاء حماس الإهتمام والتشجيع على اتخاذ دور فى النشاط، وبمجرد تهيئة المتعلمين يمكنهم المشاركة فى عملية التعلم. ويشتمل هذا على العمليات الإدراكية والمعرفية مثل الإبداع وحل المشكلات والتفكير العقلانى واتخاذ القرار والتقييم بالإضافة إلى ذلك يتم تحفيز المتعلمين بشكل حقيقى على التعلم نتيجة للطبيعة ذات المعنى والخاصة بأنشطة وبيئة التعلم. ويحدث التعلم الأكثر دلالة عندما يشترك المتعلمون فى الأنشطة التى تساعد على إنشاء وصناعة المعرفة فى الممارسات التعليمية، وبما أن حدوث التعلم يتوقف على شخصية المتعلم ذاته والنشاطات التى يقوم بها، إذا فالتعلم عملية ذاتية نشطة يقوم بها المتعلم ، لذا كان من الضرورى الإهتمام بالعمليات الذاتية والمهارات التى يقوم بها المتعلم اثناء تحصيله للمعرفة، وكذلك الإهتمام بالعوامل التى تساعد على تحسين الأداء الأكاديمى له (Zhang et al., ٢٠١٠; Govaerts et al., ٢٠٠٩; Kuiper et al., ٢٠٠٧; Roper, ٢٠٠٧).

وتعمل 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 الذى 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 ودافعية واهتمام وبطريقة مشوقة، بهدف تحقيق أهداف التعلم. وتعد أنشطة التعلم الإلكتروني عبر الويب ضمن اتجاهات التعليم الفعال وجودة التعليم، وتعمل على تغيير دور المتعلم فى التعلم فلا يكون المتعلم فيه متلقياً للمعلومات فقط بل مشاركاً فيها وباحتاً عنها وصانعاً لها. ويتضح أن أنشطة التعلم متنوعة، لكن لابد أن تعمل متكاملة ومتسقة مع محتوى التعلم فى 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 ووفق أسس تيسر أدائها والاستفادة منها (Van Merriënboer & Krammer, ١٩٩٠; Cho & Jonassen, ٢٠٠٥; Chamberlin & Moon, ٢٠٠٥; Conole & Fill, ٢٠٠٥).

وتشير معظم نظريات التعليم والتعلم إلى أنه لى يكون التعلم فاعلاً ومؤثراً ينبغى أن يكون المتعلم نشطاً داخل سياق التعلم؛ ويتعين عليه أن يستجيب بشكل إيجابى تجاه محتوى التعلم المراد تعلمه ويصبح المتعلم مشاركاً وفعالاً فى بناء المعرفة بنفسه وبغيره من التفاعل، فالأنشطة تزود المتعلم بالمعلومات والخبرات لمساعدته على التفكير والتأمل والاستعداد لإجراء تغيير وتعديل بالسلوك، فليس كافياً له أن يصغى أو أن يرى أو يقرأ، بل عليه أن يقوم بمهام تعلم لصناعة المعرفة التى يتعلمها، وعليه أن يبين لنفسه على الأقل أنه فهم ما تعلم، وقد يضطر لتعديل أو إجراء تغيير ما فى معرفته السابقة ليستوعب الجديد، أو يقوم بتحليل المعرفة الجديدة فى ضوء معرفته، مع تزويده بالتغذية 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، لتتناسب المتعلمين من حيث الوقت الذى يمكن أن تقدم به، ويتشارك فيها المتعلمون بحرية بعيداً عن الحرج من التفاعل أمام الأقران، ولابد أن تصمم بأساليب تجذب جموع المتعلمين للاقبال على التعلم برغبة ودافعية للتفاعل خلالها، وتقلل القلق الذى 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 حقيقية. 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.٤٤٠).

وتشكل المنظمات التمهيدية Advance Organizers أحد أهم المفاهيم التي تركز عليها نظرية "ديفيد أوزوبل 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 تقديمه ومستويات تقديمه؛ لكونه من محددات الضبط الداخلي الذي يؤثر بشكل مهم في الآلية التي يقوم بها المتعلم للقيام بمهام التعلم؛ حيث يصمم ويبني 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 بدور مهم في زيادة القدرة على تمييز الأفكار الجديدة وما يرتبط بها من أفكار في البنية المعرفية وربط المعرفة السابقة بالجديدة المراد تعلمها مما يؤثر بشكل فعال في إعادة تشكيل بنية المفاهيم لمحتوى التعلم (Liu, 2006, p.41; Smith, 2008, p.3; Liu, 2009, p.68; Chuang & Liu, 2014, p.79). وبالتالي نظر "أوزوبل Ausubel" إلى المنظم التمهيدى على أنه استراتيجية ما قبل التعلم والتي تصمم بهدف تزويد المتعلم بالهيكل والدعم اللازم عندما يدخل في مجموعة من المعارف المجردة أو المعقدة، أو يقوم بأداء مهام التعلم البسيطة أو المعقدة بغرض تيسير وتسهيل تعلمه (Ausubel, 2000, p.67).

إن الأساس النظرى والمنطقي لاستخدام المنظمات التمهيدية كاستراتيجية معرفية متأصل 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 المتعلمون ربط 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, 2009, p.16; Ertmer & Newby, 2013, pp.52-54). 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 أجزائه، والعلاقات الخارجية التي تربطه مع موضوعات أخرى والتي تقدم للمتعم بما يتفق والعمليات العقلية والإدراكية له من خلال بيئة التعلم بشكل يودى إلى تحقيق الأهداف التعليمية التي وضع من أجلها في أقصر وقت وجهد ممكنين (محمد عطية خميس، 2003، ص 160).

وهناك مستويات لتقديم المنظم التمهيدى أثناء تنفيذ أنشطة التعلم الإلكتروني عبر الويب؛ منها: (1) مستوى المنظم التمهيدى التفصيلى 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 وأدائهم؛ كما يشير إلى استجابات المتعلمين والتي بدورها تعزز وتحفز التفاعل؛ كالتعليمات الخاصة بأحد مهام وأنشطة التعلم بين المعلم والمتعلمين. (2) 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 الاجراءات التي يقوم بها وفق رغبته دون توجيه، ولكن بما يتفق ويتطابق وينسجم مع محتوى التعلم، وهذا النوع من النشاط أكثر تحدياً لقدرات المتعلمين.

ويركز مستوى المنظم التمهيدى التفصيلى 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 التي تليها حيث يمكنه تخصيص قدرته وسعته العقلية الكاملة لمعالجة هذا القدر من الاجراء 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 المعرفى الزائد (Mayer & Chandler, 2001, p.393; Van Merriënboer, 2006, p.6). وانطلاقاً من نظرية الحمل المعرفى Cognitive Load Theory (CLT)، والتي ترى أن مستوى المنظم التمهيدى التفصيلى لتنفيذ نشاط التعلم يوفر إطاراً مفاهيمياً يساعد المتعلم على فهم بنية المحتوى وبناء قاعدة معرفية سليمة تتفادى أخطاء الفهم، وتقليل التعقيد ويقلل من الحمل المعرفى للمتعم ويحدث التعلم بشكل أفضل. ومن ثم فإن المستوى التفصيلى لنشاط التعلم خطوة بخطوة يقلل من الحمل المعرفى للمتعم ويمكنه من بناء العلاقات والروابط وتنظيم العناصر داخل بنية المحتوى، ووضعها في سلسلة وبنية مرتبة

Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, ٦-٧; Ali & Madar, ٢٠١٠, pp. ١٨-١٩; Khacharem et al., ٢٠١٣, pp. ٢٦٠-٢٦١.

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

وفي هذا السياق يتبين أن العديد من نماذج التصميم التعليمي المسيرة بأهداف التعلم افترضت عدة مداخل وآليات للقيام بأنشطة التعلم للتقليل من الحمل المعرفى للمتعلم وتحسين تعلمه وزيادة دافعيته وأدائه، أحد هذه المداخل والآليات هو "المدخل الجزئى Part Approach"؛ حيث يتم تجزئه نشاط التعلم أو مهمة التعلم وتقديمها في خطوات أو أجزاء؛ حيث تمكن التأثيرات المفيدة للتجزئة وقتاً كافياً لأداء العمليات العقلية اللازمة للمتعلم للقيام بالعمليات المعرفية الضرورية والمفيدة لفهم واستيعاب ما يطرح عليه. فتجزئة 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 Separate Instructional Objectives أو أهداف تعلم كلية Learning Goals (Mayer & Moreno, ٢٠٠٣, p. ٤٣, ٤٧; Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, p. ٦; Spanjers, et al., ٢٠١٠, p. ٢٧٥; Spanjers et al., ٢٠١٢, p. ٤١٢).

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 لتسلسل القيام بنشاط التعلم، فالمدخل الكلى من منظورها قوة دافعة للتعلم؛ يحاول بصورة أساسية التعامل مع التعقيد بدون فقدان الرؤية للعلاقات بين العناصر، ويهتم بالتناسق والدمج والتكامل للبنية المعرفية للمحتوى، ويؤكد على أن المتعلمين يبنون ويطورون بسرعة رؤية كلية a Holistic Vision لمهمة التعلم الكلية التي تتحسن أثناء التعليم والتعلم والتدريب. ونماذج التعلم التي تطبق المدخل الكلى حيث المحتويات والمهام المعقدة يتم تحليلها في تماسك ويتم تدريسها من أبسط عناصرها، وتبقى مع ذلك ذات معنى، وبالتالي هذا المدخل فاعل لتطوير عمليات التعلم وجوانبه الادائية، ويصلح هذا المدخل تماماً كآلية لتقديم نشاط التعلم والتي تجعل عمليات التعلم أكثر معنى ودافعية للمتعلم عبر مراحل التعلم (Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, p. ٦; Van Merriënboer & Kester, ٢٠٠٨, p. ٤٤٢).

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 والمسير لنفسه وعليه يقع مسئولية الاختيار والتحديد لكافة 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 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 فريدة دون تلقى توجيه أو إرشاد لكيفية القيام بنشاط التعلم (Brush & Saye, ٢٠٠٠, p. ٩٢; Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣, pp. ٦-٧; Kovalchick & Dawson, ٢٠٠٤, p. ٢٤٨).

وفي اتجاه هذا المسار البحثي أوضحت عديد من الدراسات والبحوث تأثير استخدام أنشطة التعلم في سياقات بيئات التعلم الإلكترونية عبر الويب على نواتج التعلم المختلفة؛ منها دراسة كل من "كلوباس و رينزي Klobas & Renzi" و"كونول وفيل Conole & Fill" و"شامبيرلين ومون Chamberlin & Moon" و"كويبر وآخرون Kuiper et al." و"شيازي وآخرون Chiazese et al." و"زانج وآخرون Zhang et al." و"كويبر وآخرون Kuiper et al." و"جوفيرتس وآخرون Govaerts et al." التي أشارت إلى فاعلية استخدام أنشطة التعلم بوجه عام في سياقات التعليم والتعلم الإلكتروني 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 تقديمه 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; Chiazese et al., ٢٠١٠; Zhang et al., ٢٠٠٧; Kuiper et al., ٢٠٠٩; Govaerts et al., ٢٠٠٦).

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 الكلي Holistic Approach" المتمثل في مستوى المنظم التمهيدي الموجز للقيام بنشاط التعلم؛ فيتساءل المنظرون والمصممون التعليميون عما إذا كان كلا المدخلين داخل بيئات التعلم القائمة على الويب يساهمان في تطوير أداءات المتعلمين واكتسابهم للمعرفة في سياقات التعليم والتعلم، وأيهما يجب أن يكون أكثر استخداماً من الآخر وفقاً لخصائص كلا منهما، وهذا الأمر لم يتم الفصل فيه والقطع به بعد؛ حيث أشارت دراسة "فان مورينبور وآخرون Van Merriënboer et al." و"جيرجيتس وآخرون Gerjets et al." و"فان مورينبور وآخرون Van Merriënboer et al." و"سبانجيرز وآخرون Spanjers et al." و"كاتشيرم وآخرون Khacharem 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 الاخفاق داخل موقف التعلم، ويعمل على زيادة دافعية المتعلم وتحسين أدائه داخل سياق التعلم (Van Merriënboer et al., ٢٠٠٣; Gerjets et al., ٢٠٠٤; Van Merriënboer et al., ٢٠٠٦; Spanjers et al., ٢٠١٠; Spanjers et al., ٢٠١٢; Khacharem et al., ٢٠١٣).

في حين أوضحت دراسة "فان مورينبور وآخرون Van Merriënboer et al." و"كولفيتشيك و داوسون Kovalchick & Dawson" و"فان مورينبور وسويلر Van Merriënboer & Sweller" و"جوناي Gunay" و"جراهام Graham" و"فان مورينبور وكيستر Van Merriënboer & Kester" و"دي يونج de Jong" و"واد Wade" أن "المدخل الكلي holistic approach" المتمثل في مستوى المنظم التمهيدي الموجز للقيام بنشاط التعلم أكثر فاعلية وكفاءة لكونه يتيح للمتعم 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 للمتعم، فالأسلوب المعرفي يعبر عن الطريقة الأكثر تفضيلاً لدى المتعم 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

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 البيئية والنفسية والاجتماعية للمتعلم، ويساعد الأسلوب المعرفي على أن يكون المتعلم على وعى بعملية التعلم داخل سياق التعلم، وهذا يعني التوجه إلى أن يصبح المتعلمون أكثر اندماجاً بشكل فعال في إدارة عملية التعلم الخاصة بهم (Riding et al., ٢٠٠٣, pp.٢٧-٣١; Cox, ١٩٨٨, pp.٣٢-٣٣; Abd Halim et al., ٢٠١٠, pp.١٥٤; Chang et al., ٢٠٠٩, pp.٣٢-٣٣).

وتعد الأساليب المعرفية Cognitive Styles عاملاً جوهرياً في نجاح التعلم؛ حيث تعد سلوكيات معرفية أو انفعالية أو فسيولوجية متصلة يتسم بها المتعلمون، وتعمل كمؤشرات ثابتة نسبياً للكيفية التي يدرك بها المتعلمون بيئة 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 والاجراءات التي يسلكها المتعلمون ذاتياً لاكتساب خبرات تعلم جديدة (Akkoyunlu & Soyly, ٢٠٠٨, p.١٨٤; Zapalska & Brozik, ٢٠٠٦, pp.٣٢٦-٣٢٧). 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 وآلية القيام بمهام وأنشطة التعلم؛ حيث يجب أن تتناسب طريقة وشكل تقديم المعلومة مع الأسلوب المعرفي للمتعلم للقيام بأنشطة التعلم (Halpin & Detson, ١٩٨٦, p.٩٦٨). وقد صنفتها "رايدنج وكيمما Riding & Chemma" في بعدين أساسيين هما: (الكلّي التحليلي /Analytical)، (اللفظي التخيلي/Verbaliser) (Riding & Chemma, ١٩٩١, pp.١٩٣-٢١٥).

ويؤثر البعد الكلّي التحليلي Wholist- Analytic Dimension على الطريقة البنائية الهيكلية التي يرى ويفكر بها الفرد في المعلومات والمواقف وطريقة استجابته لها داخل بيئة تعلمه، ويؤثر هذا على الطريقة التي ينظم بها المعلومات أثناء التعلم، فالفرد ذو الأسلوب المعرفي الكلّي 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 الكلّي بأنه عندما يفكر في المعلومات أو موقف التعلم فإنه ينظر إلى الصورة ككل، ويجد صعوبة في فصل موقف التعلم إلى أجزاء، أما صاحب الأسلوب المعرفي التحليلي يتميز بقدرته 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"يا وليم Oh & Lim" و"التون وكاكن Altun & Cakan" و"شين Chen" و"تشين وآخرون Chen et al." و"سيركون Cercone" و"سوزسو Sozcu" و"شانج وليو Chuang & Liu" و"ني وآخرون 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 بيئة التعلم القائمة على الويب؛ الأمر الذي له مردوده على نواتج التعلم، ومنها التحصيل المعرفي، والدافعية نحو التعلم (Oh, ٢٠٠٣; Graff, ٢٠٠٥; Altun & Cakan, ٢٠٠٦; Chen, ٢٠٠٧; Chen et al., ٢٠٠٧; Cercone, ٢٠١٦; Chuang & Liu, ٢٠١٤; Ni et al., ٢٠٠٨).

ونتيجة لتباين وتنوع 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

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

وفقاً لاستراتيجيات التعلم المختلفة سواء فردية أو تعاونية أو تشاركية والقليل منها تطرق إلى تقصى تأثيرها وفقاً للأسلوب المعرفي؛ كما أن عديد من البحوث تقصت تأثير استخدام المنظم التمهيدى فى بيئات التعلم القائمة على الويب، والقليل منها تطرق إلى تقصى تأثيرها وفقاً للأسلوب المعرفي؛ مما أدى إلى تغيير تركيز التعلم عبر الويب من مبدأ الإنتاج الشامل إلى المبدأ الذى يركز بشكل أكبر على خصائص المتعلم الفردى. وخاصة أن تكنولوجيايات الويب زودت بينات التعلم بتحديات جديدة فى تقديم أشكال ومستويات تقديم المنظم التمهيدى عند القيام بأنشطة التعلم غير المتزامنة عبر الويب، وبالتالي لا يعرف سوى القليل جداً عن كيفية استخدامه لدعم تعلم المتعلمين عبر بيئات التعلم القائمة على الويب؛ فضلاً عن أهميته فى تحقيق أهداف التعلم. ومن جانب آخر اختلاف مستوى تقديم المنظم التمهيدى عند القيام بنشاط التعلم عبر الويب وعلاقته بمفهوم التحصيل المعرفي، والدافعية نحو التعلم والذى يمكن استخدامه فى قياس نتائج التعلم، فضلاً عن كونه موضوعاً جديداً ومهماً للبحث فى جوانب التعلم للمتعلم.

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

مشكلة البحث:

صعوبة تحول دون إكساب طلاب الفرقة الثالثة شعبة إعداد معلم الحاسب الآلي بكلية التربية النوعية للجانب المعرفي المرتبط بمقرر منظومة الحاسب الآلي من خلال وذلك من خلال الدراسة الاستكشافية التى قامت بها الباحثة لهذه الشريحة؛ تبين أن هناك تعثر للمتعلمين فى هذا المقرر؛ تمثل فى انخفاض فى مستوى التحصيل المعرفي لهذه الفئة فى هذا المقرر قياساً بالمقررات الأخرى، كما أوضحت النتائج أن نسبة ٦٠% من المتعلمين كانت درجاتهم تتراوح بين ٥٣ إلى ٦٩% من درجة النجاح فى هذا المقرر. ومن خلال إجراء المقابلات الشخصية غير المقننة مع عينة عشوائية من المتعلمين والقائمين بتدريس المقرر أسفرت نتائج الدراسة الاستكشافية عن اتفاق أفراد العينة بنسبة ٨٩% على صعوبة دراسة محتوى المقرر، وعلى وجود عديد من المشكلات التى تعوق تحقيق أهداف التعلم المرتبطة بتدريس هذا المقرر؛ ومن بينها الاعتماد فى تدريس هذا المقرر على أساليب التدريس التى لا تلائم هذه الفئة من المتعلمين؛ حيث يتم الاعتماد على ممارسات تقليدية يعترىها جوانب خلل وضعف فى نقل وتوصيل المعلومات، بدلاً من التركيز والاعتماد 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، التى يغلب عليها الطابع النظرى والبحث وتحتاج الى تبسيط وتوضيح بقدر كبير، وخلوها من أنشطة التعلم التى تستثير الأفكار وتنشطها؛ بالإضافة إلى نوعية الممارسات التدريسية، والتى لا تفى بمتطلباتهم التعليمية، ولا تراعى خصائصهم واحتياجاتهم، كما أنها تفتقر إلى مزيد من التفاعل والدعم مع المعلم داخل سياق التعلم، وبالتالي لا يتلقى المتعلمون الدعم اللازم والكافى لمساعدتهم على فهم وتفسير المحتوى العلمى المقدم على الرغم من حاجتهم الملحة للدعم والمساعدة والتوجيه طوال مراحل التعلم، والذى يتحقق من خلال قيام المتعلم بأنشطة تعلم متنوعة ومتعددة داخل سياق التعلم.

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 اكتساب المتعلمين للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي، والوصول بقدراتهم إلى أقصى درجات الفاعلية والتي تساعدهم في إتقان التعلم، وعلاج القصور في جوانب التعلم ومنها الجانب المعرفي والمهاري العقلي المتعلق بهذا المقرر، وبالتالي استخدام بيئات التعلم القائمة على الويب يحتمل أن تكون أكثر بيئات التعلم مناسبة وفاعلية لهم؛ بما تتيحه من إمكانية للتواصل والتشارك بين المتعلمين والمعلم، والمتعلمين وبعضهم البعض والقيام بأنشطة تعلم متعددة ومتنوعة لتحقيق أهداف التعلم، وبما يراعى خصائصهم، وقدراتهم، واستعداداتهم، وأسلوبهم المعرفي، ويلبي احتياجاتهم التعليمية المختلفة والتمايز في التواصل والتفاعل أثناء مراحل التعلم، وهذا ما أكدته دراسات وبحوث عديدة؛ منها دراسة "كلوباز و رينزي Klobas & Renzi" و "دباغ و كيتسانتاس Dabbach & Kitsantas" و "شيازيز وآخرون Chiazze et al." و "يانج وآخرون Yang et al." و "نام و سميث-جاسون Nam & Smith-Jackson" و "وانج و ريفز Wang & Reeves" و "زانج وآخرون Zhang et al." و "كويبر وآخرون Kuiper et al." و "دباغ و كيتسانتاس Klobas & Renzi, ٢٠٠٣; Dabbach & Kitsantas, ٢٠٠٤;) (Dabbach & Kitsantas Chiazze et al., ٢٠٠٦; Yang et al., ٢٠٠٦; Wang & Reeves, ٢٠٠٧; Zhang et al., ٢٠٠٧; Nam & Smith-Jackson, ٢٠٠٧; Kuiper et al., ٢٠٠٩; Dabbach & Kitsantas, ٢٠١٣).

وقد تؤدي ما تتيحه بيئات التعلم القائمة على الويب من إمكانيات متعددة ومتنوعة للقيام بممارسات تعليم وتعلم أكثر تفاعلية تتمثل في كثير من أنشطة التعلم التي ينعكس فيها المتعلم لتحقيق أهداف التعلم؛ من رفع معدل استئارة المتعلمين وتحفيزهم تجاه المحتوى المقدم من خلالها؛ الأمر الذي يؤدي إلى زيادة دافعتهم، 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 ومتنوعة، ولم تقطع بأفضلية مستوى تقديم المنظم التمهيدى (التفصيلى مقابل غير الموجز) عند القيام بأنشطة التعلم عبر الويب وفقاً للأبعاد البحثية المطروحة، وخاصة أن هذه الدراسات والبحوث لم تتطرق لتقصي التأثيرات المختلفة لمستوى تقديم المنظم التمهيدى (التفصيلى مقابل غير الموجز) عند القيام بأنشطة التعلم عبر الويب، وأثر التفاعل بينه وبين الأسلوب التعلم (الكلى مقابل التحليلي) في بيئات التعلم القائمة على الويب.

وتأسيساً على ما سبق تتمثل مشكلة البحث الحالي 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 تقديمه داخل المحتوى التعليمي في بيئات التعلم القائمة على الويب؛ حيث يؤثر مستوى تقديمه 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 مراحلهم 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 المتنوعة داخل بيئات 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 الآتي:

- وجود صعوبة تحول دون اكتساب طلاب الفرقة الثالثة شعبة معلم حاسب لبعض الجوانب المعرفية والمهارية العقلية بمقرر منظومة الحاسب الآلي
- حاجة طلاب الفرقة الثالثة شعبة 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 بيئات تعلم قائمة على الويب لتحفيزهم وتشجيعهم على تحقيق أهداف التعلم بصورة أكثر فاعلية وكفاءة.

- ندره الدراسات والبحوث - فى حدود علم الباحثان- التى تناولت مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وعلاقته بالأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم والتفاعل بينهما، وأهمية التعامل معه عند تصميم بيئات 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 بيئات 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 تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) 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 الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى فى مقرر منظومة الحاسب الآلى؟

٢- ما صورة بيئة التعلم القائمة على الويب الملائمة لتنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى فى مقرر منظومة الحاسب الآلى؟

٣- ما أثر اختلاف مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى فى تنمية:

أ- التحصيل؟

ب- الدافعية نحو التعلم؟

٤- ما أثر اختلاف الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى فى تنمية:

أ- التحصيل؟

ب- الدافعية نحو التعلم؟

٥- ما أثر التفاعل بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى فى تنمية:

أ- التحصيل؟

ب- الدافعية نحو التعلم؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالى إلى:

- تصميم بيئة تعلم قائمة على الويب وتطويرها لى تتلائم مع طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة معلم حاسب آلى؛ وتساعدهم فى تنمية التحصيل والدافعية نحو التعلم أثناء دراسة محتوى التعلم من خلالها.

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 أنسب أنماط التفاعل الثنائى بين المتغيرين المستقلين، للوصول إلى أنسب التفاعلات الممكنة بين مستوياتها 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:

تتم أهمية البحث فى ما يلى:

- كونه تطبيقياً لمتغير لم تتم معالجته جيداً فى التراث العلمى التربوى وهو المنظم التمهيدى ومستوى تقديمه، خصوصاً عند ربطه بتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب داخل بيئات تعلم قائمة على الويب، وهى بيئات متنامية تحتاج للكثير من البحث والدراسة فى متغيرات تصميمها واستخدامها.

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

- قد تعزز نتائج البحث من استفادة المؤسسات التعليمية مثل كليات التربية النوعية والتربية المختصة بهذه الفئة من بيئات التعلم القائمة على الويب وطرحها كإحدى البدائل والحلول لتعميق فهم سياقات التعلم المختلفة لطلاب تكنولوجيا التعليم وتحسين نواتج التعلم لديهم لتحقيق التعلم الأصيل.

- تزويد القائمين على تصميم وتطوير بيئات 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 فى تحقيق أهداف عملية التعلم.

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

- كونه تطبيقياً لأبحاث التفاعل بين (المعالجة-الاستعداد)؛ والتي تضع تصورات خاصة بالأسلوب المعرفى المناسبة للخصائص الفردية لكل متعلم، وبالتالي تقديم تعلم عبر بيئات تعلم قائمة على الويب تتفق مع الاستعدادات والقدرات والسمات الشخصية التى 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 زمنية: تم تطبيق تجربة البحث فى الفصل الدراسى الثانى ٢٠١٥/٢٠١٦م.

فروض البحث:

- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسى للاختلاف فى مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) 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 متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسى للاختلاف فى الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) 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 فى التحصيل ترجع إلى التفاعل الثانى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى.
- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى الدافعية نحو التعلم يرجع إلى الأثر الأساسى للاختلاف فى مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) 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 متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى الدافعية نحو التعلم يرجع إلى الأثر الأساسى للاختلاف فى الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) 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 فى الدافعية نحو التعلم ترجع إلى التفاعل الثانى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) 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 التجريبي لأنه أكثر مناهج البحث مناسبة لدراسة الأثر الأساسى 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 تصنيفى هما:

١- مستوى تقديم المنظم التمهيدى، وله مستويان:

- موجز. - تفصيلى.

٢- الأسلوب المعرفى، وله نوعان:

- الكلى. - التحليلى.

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

- التحصيل. - الدافعية نحو التعلم.

على ضوء المتغير المستقل والمتغير التصنيفي ومستويات كل منهما؛ فإن البحث يستخدم التصميم التجريبي المعروف باسم التصميم العامل (2×2) وبحيث يتم تقسيم العينة إلى أربع مجموعات تجريبية، ويوضح جدول (1) التصميم التجريبي للبحث:

جدول (1): التصميم التجريبي للبحث

تفصيلي	موجز	المنظم التمهيدي
		الأسلوب المعرفي
٢م	١م	كلى
٤م	٣م	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 التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي)" لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، وهي من إعداد الباحثان.

ب- أدوات القياس:

- اختبار الأشكال المتضمنة (EFT) Embedded Figure Test: إعداد "أولتمان، راسكن، وتكن"، وقد أعده في صورته العربية "أنور الشرفاوى، 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 الشرفاوى، سليمان الخضرى الشيخ، ١٩٨٥).

- اختبار تحصيلي موضوعي من نوع الاختيار من متعدد، وذلك لقياس تحصيل الجانب المعرفي المرتبط بالمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي، وهو من إعداد الباحثان.

- مقياس الدافعية نحو التعلم، إعداد "بينتريش، وآخرون. Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "هو Hue ٢٠٠٧" ترجمه وأعده وقتنه على البيئة المصرية "نصرة محمد لجلج ٢٠٠٧".

إجراءات البحث:

- دراسة تحليلية للأدبيات العلمية والدراسات والبحوث المرتبطة بموضوع البحث وذلك بهدف إعداد الإطار النظري للبحث والاسترشاد بها في توجيه فروضه وتصميم أدواته، ومناقشة نتائجه.

- تحليل المحتوى العلمي لمدى كفايته 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 التجريبتين وتحكيمة لإجازته في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة.
- إعداد الاختبار التحصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بالمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي، وتحكيمة لإجازته في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة، والتأكد من صدقه وثباته.
- اختيار اختبار الأشكال المتضمنة (EFT) Embedded Figure Test؛ لتقسيم أفراد عينة البحث إلى أفراد ذوى 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 صلاحيتها للاستخدام والتطبيق، والتأكد من صدق وثبات أدوات القياس ومعرفة المشكلات التى تواجه الباحثان أو أفراد العينة لتفاديها أثناء تطبيق التجربة الأساسية.
- إجراء التجربة الأساسية وفق الآتى:
 - اختيار عينة البحث الأساسية.
 - تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة (EFT) Embedded Figure Test؛ لتحديد أفراد عينة البحث ذو أسلوب التعلم الكلى، وذو أسلوب التعلم التحليلي، وتقسيمهم إلى أربع مجموعات.
 - تطبيق الاختبار التحصيلي، ومقياس الدافعية نحو التعلم قبلياً، بهدف التأكد من تكافؤ المجموعات الأربع للبحث، والتأكد من عدم إمامهم بالجوانب المعرفية للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي، كذلك لحساب درجات الكسب في التحصيل، ودرجات الدافعية نحو التعلم، بعد تطبيق مادتي المعالجة التجريبية عليهم.
 - تطبيق المعالجتين التجريبتين على أفراد العينة وفق التصميم التجريبي للبحث.
 - تطبيق أدوات القياس بعدياً على أفراد العينة.
 - حساب درجات الكسب في التحصيل، ودرجات الدافعية نحو التعلم، ورصد النتائج.
- إجراء المعالجة الإحصائية للنتائج باستخدام أسلوب تحليل التباين ثنائى الاتجاه Two Way Analysis of Variance (٢-Way ANOVA) لمعالجة البيانات في ضوء التصميم التجريبي 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 "Statistical Packages for Social Sciences (SPSS)".
- عرض نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها على ضوء الأطار النظرى، ونظريات التعليم والتعلم.
- تقديم توصيات البحث على ضوء النتائج التى تم التوصل إليها، ومقترحات 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 والمهاري لديه داخل موقف التعلم لتحقيق أهداف تعليمية محددة" (Sharpe et al., 2013; Ellaway, 2006; Bailey et al., 2004). ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: "مهمات أو تكليفات أو واجبات يقوم بها المتعلمون داخل سياقات التعلم عبر الويب تتيح لهم التفاعل والمشاركة من خلالها، وكذلك الحصول على التوجيه والمساعدة سواء كان من المعلم أو الأقران بصورة متزامنة أو غير متزامنة لتساعدهم وتيسر 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 الملازم عندما يدخل في مجموعة من المعارف والمهارات والمهام المجردة أو المعقدة (Ausubel, 2000, p.67). أو هي "موجهات أولية في شكل معلومات سمعية أو بصرية أو سمعصرية تعمل كخارطة طريق يعتمد عليها المتعلم في فهم طبيعة المحتوى والتعامل معه وتنفيذ أنشطته، في صورة أكثر شمولاً وتفصيلاً وذات وضوح وثبات؛ بحيث تكسب المتعلم تعليماً هادفاً لمحتوى التعلم كما تستخدم لتأسيس وبناء التعلم ذو المعنى (Wazzan, 2007, p. 49). 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 والاجراءات 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 للمتعم تعليمات خاصة بكيفية القيام بنشاط التعلم خطوة بخطوة؛ والتفاعلات التي يقوم بها داخل سياق التعلم وأدائهم لتحقيق أهداف التعلم".

• الأسلوب المعرفي Cognitive Style

يعرف بأنه "الطريقة المفضلة لدى الافراد لكيفية التفكير ومعالجة وفهم المعلومات، وهو يدل على النمط المميز للفرد لاكتساب واستخدام المعلومات أثناء عملية التعلم، وفي حل المشكلات" (Akkoyunlu & Soylu, 2008, p.184).

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

ويتناول البحث الحالي؛ الأسلوب المعرفي (الكلّي مقابل التحليلي)، وله بعدين أساسيين فيما يتعلق بتصنيف المتعلمين وفقاً لهذا الأسلوب، ويعرفان إجرائياً كالآتي:

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

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

- المتعلمون ذوى الأسلوب المعرفى التحليلى **Analytic Learning Style**: "وهم الذين يميلون إلى تحليل المجال البصرى للمحتوى التعليمى 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 التى يحصل عليها المتعلم فى الاختبار التحصيلى المعد فى البحث الحالى بعد تعرضه لإحدى المعالجتين موضع البحث، من الدرجة التى حصل عليها المتعلم فى نفس الاختبار قبل تعرضه لإحدهما".

• الدافعية نحو التعلم learning motivation:

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

الإطار النظرى:

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

أولاً: أنشطة التعلم عبر الويب:

حدث تحول جوهري فى النموذج التربوي والذى يؤكد على "التعلم بالممارسة Learning by Doing"؛ حيث يبرز أهمية التحول من الاشتراك السلبي 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 بمفردهم واتخاذهم الآليات والتدابير المتنوعة من مصادر تعليمية تكميلية أخرى وأساليب تفاعلية للتواصل لفهمها بصورة أكثر عمقا وفق خصائصهم وقدراتهم واستعداداتهم المختلفة بحيث يكونون مسئولين نشطين ورئيسيين عن عملية تعلمهم، كما توضح الظروف التى ترشد وتوجه المتعلمين للقيام بالأنشطة التى يؤدونها داخل سياقات التعلم وانخراطهم فيها من أجل إنجاز أهداف التعلم المطلوبة. وتصف كيفية القيام بنشاط التعلم كممارسة ضرورية لفهم محتوى التعلم وصفله بصورة ملائمة، وكيفية دعم ومساعدة المتعلمين وتشجيعهم لكي يطوروا عملية تعلمهم والإستفادة من فرص التعلم بالقيام بأنشطة تعلم مثيرة ومبتكرة تعظم من إمكانيات تكنولوجيا الويب "٢٠٠٢ Web وتطبيقاتها المتنوعة لدعم

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

تعددت التعريفات لأنشطة التعلم وتنوعت فيما بينها حسب البعد المطروح من خلالها حيث قدم بعض الباحثين تعريفات لها بما يتلاءم مع توقعاتهم منها ما يلي: "سلسلة من المهام تتضمن مجموعة من الخطوات الإجرائية المتسلسلة التي يقوم بها المتعلم داخل موقف التعلم لتحقيق أهداف التعلم المنشودة" (Beetham, ٢٠٠٤). أو هي "ممارسات تعليمية يقوم بها المتعلم سواء بمفرده أو مع الأقران وبمساعدة المعلم لصناعة المعرفة" (Sharpe et al., ٢٠٠٤; Bailey et al., ٢٠٠٦). ويوضح "كروفورد وآخرون Crawford et al." و"كونول Conole" 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 نتاجات مهيكلة من المعلومات لتعزيز عملية التعلم" (Crawford et al., ٢٠٠٣, p.١٩٨; Conole, ٢٠٠٧, p.٨٢).

ويمكن وصف نشاط التعلم على أنه: "التفاعل بين المتعلم أو المتعلمين وبينه التعلم (اختياريا 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 بيئات التعلم الإلكترونية على أنها "أحداث متبادلة تتطلب وجهتين وعملين على الأقل، وتحدث التفاعلات عندما تؤثر هذه الأشياء والأحداث بعضها بعضا على بعضها البعض" (Gannon-Cook, ١٩٩٣, p.١٩٣). ويذهب "كونول وفيل Conole & Fill" 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 الأقران 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 معا وتصنيف المصادر من الشبكة أو التعامل مع البيانات في جدول البيانات)؛ التكيفية Adaptive (حيث يشترك المتعلمين في استخدام النمذجة أو برمجيات المحاكاة)؛ التواصلية Communicative (من ناحية الاشتراك في مجموعة من الأنشطة الحوارية، مثل مناقشات النظير القائمة على المجموعة)؛ الإنتاجية Productive (حيث يقوم المتعلمون بنشاط ببناء منتج مثل مقال، إنتاج مركب كيميائي جديد أو إنتاج عمل من أعمال النحت)؛ التجريبية Experiential (مثل مهارات الممارسة في سياق محدد أو إجراء للتقصي أو للتحقق)" (Conole, ٢٠٠٧, pp.٨٤-٨٥).

ويخلص "جونون و ليروكس Gounon & Leroux" إلى أنها "سيناريو لمهام تعليمية محدد الخطوات يقوم به المتعلم بمفرده أو مع مجموعة الأقران بطريقة تشاركية أو تعاونية داخل سياق التعلم بدعم من المعلم لإنشاء 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 تحقيق 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 الأقران 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 الراجعة الفورية أو المؤجلة وفقا للاستجابة وموقف التفاعل.

ويشير البحث الحالي 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 الاقران بدعم وتوجيه المعلم باستخدام تطبيقات الويب للوصول إلى أهداف التعلم الموضوعية 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 المهارية المرتبطة بها".

وتمثل أنشطة التعلم عبر الويب مرتكزا مهماً من المنظور البنائي لتحقيق تعلم نشط وفعال؛ حيث يتغير دور المتعلم من متلقياً سلبيًا 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 وامكاناته وتؤدي إلى إحداث التغيير في سلوكه بصورة ايجابية، وتجعله قادرا على القيام بدوره بفاعلية داخل مواقف التعلم وفق خصائصه وقدراته واستعداداته وامكاناته، وخطوه الذاتي. ومن جانب آخر ينبغي أن تقابل حاجة المتعلم للوصول للمعرفة حتى تستثيره وتستفز قدراته حتى يقبل على ممارستها والاستفادة منها، وفق إمكاناته ليسهل عليه أدائها والتفاعل من خلالها سواء بمفرده أو مع مجموعة من الاقران بدعم وتوجيه المعلم، على أن تتم وفق أسس تيسر أداؤها والاستفادة منها) (Koochang et al., ٢٠٠٩; Juniu, ٢٠٠٦; Gold, ٢٠٠١; Arkorful & Abaidoo, ٢٠١٤; Ertmer & Newby, ٢٠١٣).

وتحتاج أنشطة التعلم المقدمة من خلال بيئات التعلم القائمة على الويب إلى أن يتم تيسيرها وتشجيعها بصورة مستمرة بواسطة المعلمين لمنح المتعلم فهم أكثر عمقا يمكنهم تحقيق نتائج تعلم أفضل. علاوة على ذلك، يجب على المعلمين من خلال هذه البيئات تقديم التوجيه والمساعدة المستمرة في وقتها لأنشطة التعلم وأيضاً التغذية الراجعة المتكررة والتقييم عن هذه الأنشطة، التي تمكن المتعلم من الوقوف على مدى استجاباته في تحقيق أهداف التعلم ومتابعته ومسايرته لدورة تعلمه في مسارها الصحيح، وهو أمر ضروري بدونها يكون صعب جداً ومستهلك للوقت الحصول على رؤية واضحة لكل تقدم للمتعلم للطالب أثناء عملية التعلم. كما تتميز أنشطة التعلم المقدمة من خلال بيئات التعلم القائمة على الويب بإمكانية رصد نشاط المتعلم أو مجموعة المتعلمين داخل مجموعات التعلم؛ الأمر الذي يمكن أن يساعد في التنبؤ بالمشكلات التي قد تعترضهم كالتوزيع غير المتوازن لمهام التعلم، وإيجاد كل من المهام الفعالة وغير الفعالة؛ وتصنيف المتعلمين الى 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 ومهامهم الذاتية السابقة أو قائمة على أنشطة ومهام نظرائهم الذين لهم وضع مشابه كل من هذه الأنشطة يمكن اعتبارها كحدث من نوع معين الذي تم تنفيذه بواسطة متعلم معين في وقت معين ومكان به شبكة (Truluck, ٢٠٠٧, pp.١-٣; Fernandez, ٢٠٠٧, pp.٧٧-٧٩; Juan Pérez et al., ٢٠٠٩a, pp.٥٣-٥٥, Juan Pérez et al., ٢٠١٠, pp.١٦٠-١٦٢; Daradoumis et al., ٢٠١٠, pp.٥٤٤-٥٤٥; Lin & Tsai, ٢٠١٢, pp.٢٧١-٢٧٢).

ولنجاح أنشطة التعلم عبر الويب في تحقيق الأهداف يراعى بعض المعايير في بنائها منها ما يلي (صلاح فؤاد سليم، ٢٠٠٦، ١٣ - ١٥؛ سعيد لافي، ٢٠١٠، ص ٤٢ - ٤٣؛ الدليل الإجرائي للتصميم التعليمي، ٢٠١٠، ص ١٠٤): (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 تتنوع 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 اللازمة، وكيفية التفاعل، والإعداد، والتنفيذ، والتقييم، والتوظيف (المثل). (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

أو الصورة، ملائمة سرعة عرض الصوت أو الفيديو للمتعلمين، مع البساطة والوحدة والتوازن والتناسق والوضوح بالتصميم).

وتتميز أنشطة التعلم عبر الويب بمجموعة من المزايا؛ منها) Crawford, ٢٠٠٤; Collis &

(١: (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 الاخفاق لدى المتعلمين من تعلم شيء جديد وتحفيزهم وتشجيعهم على
التعليم والتعلم. ٣) الربط بين بيئة التعلم والبيئة الواقعية بممارسة نشاطات تدعم الفهم العميق لمحتوى التعلم
وبناء المعرفة. ٤) القيام بممارسات لا يمكن تحقيقها إلا في مواقف ومواضع معينة. ٥) تُدعم 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 للمتعملم معرفياً ومهارياً
ووجدانياً. ٨) مساعدة المتعلمين على اكتساب القدرة على الملاحظة، الاستكشاف، والمثابرة، والدقة، والتشارك
٩) قدرة 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 للمتعملم القيام بمهام التعلم وفق
خطو الذاتي وسرعته الذاتية؛ مما يقلل من الاجهاد الواقع عليه، ويعمل على زيادة معدل الرضا لديه أثناء التعلم.
١٢) تعمل على جذب اهتمام 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 الاقران أو مجتمع التعلم أو خبير المحتوى) أو مع (المحتوى، واجهة
التفاعل) وتقدم التغذية الراجعة الفورية أو المؤجلة 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 جيدة وقد يضطر لتعديل أو إجراء 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 يتناسب
النشاط مع مستوى الأهداف التعليمية، وتتفاوت هذه المستويات؛ فمنها ما يركز على الأداء الفردي أو الجماعي
للمتعلمين، وتأثير إيجابي على كل من المتعلم والمعلم ومحتوى التعلم (Gannon-Cook & Crawford, ٢٠١١, Lin, ٢٠١٠, Gounon & Leroux, ٢٠١٠; Isotani et al., ٢٠١٠; Conole, ٢٠٠٧; 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، ومخرجات التعلم المقصودة
والبيئة التي يتم فيها النشاط، ومهام التعلم المضطلع 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 مخرجات التعلم لتصنيف بلوم لنتائج التعلم وتصنيفها إلى ثلاثة أنواع، وهي: المعرفية،
المهارية، والوجدانية، 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).

وتقترح نظريات التعليم والتعلم أن التعلم يتم تعزيزه وتحسينه عندما) Alobiedat & Saraierh, ٢٠٠٣, p. ٩١٨; Crawford et al., ٢٠٠٣, p. ٢٣٨; ٢٠١٠, p. ١)
عندما تعكس تكاليف وأنشطة التعلم والخبرات والسياقات الواقعية، ٣) عندما يتم الترويج للتفكير النقدي أو التعلم العميق
من خلال الأنشطة التطبيقية والتأملية، 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 مشاركا نشطا في بناء المعرفة.

ويجب أن يركز محتوى التعلم عبر الويب على المتعلم بصورة فردية وأن يراعى خصائصه المختلفة وأساليبه المعرفية والتعليمية، وبالتالي يجب على مصممي التعليم أن يقوموا بتصميم أنشطة فعالة لمحتوى التعلم الإلكتروني لكي تعمل على إكساب المتعلمين التحدي وتستفز قدراتهم وتحفز من دافعيته نحو التعلم، وتقدم التوجيه الهادف والدعم الملازم 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). فعلمية التعلم عبر الويب تستلزم يقيام المتعلم بأنشطة تعلم كنقطة انطلاق للاستكشاف وتقصى المعرفة وبنائها، وهذا يتطلب استخدام تكنولوجيا الويب وتطبيقاته بنجاح عند التصميم الفعال بالاعتماد على نظريات التعلم بحيث يتمكن المتعلم من خلالها تحقيق أهداف تعلمه، ويوجد ثلاثة جوانب ترتبط بتعزيز التعلم بجرعات من أنشطة التعلم يقوم بها المتعلم عبر الويب وهي: (١) مشاركة المتعلم في التعلم بقيامه بأنشطة تعلم متنوعة داخل سياق التعلم، (٢) إعداد تكاليف ومهام تعلم تعكس الواقع وخبراته. (٣) تنمية التفكير لينعكس على جوانب التعلم والمشاركة النشطة بالتعلم (Smart & Cappel, ٢٠٠٦, p.٢٠٢).

ولكى يشارك المتعلم في عملية تعلمه بنشاط وفاعلية ينبغي أن يتضمن التعلم أنشطة تساعد على اشتراكه بالتعلم وتجعله يفكر فيما تعلم، عن طريق ممارسة تفاعلية لمحتوي 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 مشاركا وفعالاً في بناء المعرفة بنفسه أو مع الأقران بدعم من المعلم، وهذا يستوجب الاستفاده من تكنولوجيا الويب وتطبيقاته التفاعلية لتعمل على اشراك المتعلم في خبرات التعلم؛ بحيث يقبل المتعلم على التعلم 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 والفروق الفردية بينهم عند تصميم أنشطة تفاعلية بالمقرر. والاعتماد على تكنولوجيا الويب لتيسير تطبيق التفاعل وتحفيز المتعلمين للتفاعل، وفق مبادئ التعلم ليحقق المتعلم الناشط الذاتي الايجابي الذي يساعده على تكوين خبرات تعلم ثرية (Lam et al., ٢٠٠٧; Lim et al., ٢٠١١; Lin, ٢٠١١; Lloyd-Smith, ٢٠١٠; Lineweaver, ٢٠١٠; Alkharusi, ٢٠١٠; ٢٠٠٨).

وتعتبر نظرية فينجر لمجتمعات الممارسة Wenger's theory of communities of practice بعدا آخرًا كقيمة لتعظيم الممارسات التفاعلية التي تتم من خلال أنشطة التعلم في سياق المواطنة النشطة Active Citizenship لمجتمعات الممارسة لتحقيق أهداف التعلم، وآليات 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 رئيسة تركز 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 بالتوجيه عبر مراحل التعلم (Riddly, ٢٠٠٨; Conole, ٢٠٠٨, p.١٩٥; Wenger, ٢٠٠٨).

تبنى "ليف و فينجر Lave & Wenger" في البداية التعلم كنشاط موقفي قائم Learning as a Situated Activity؛ مستخدما 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، وتم تطويره كإطار للتعليم الاجتماعي ليشمل أربعة عناصر، وهي: المجتمع

Community، الهوية Identity، المعنى Meaning، والممارسة Practice. ويوصف هذا المعنى على أنه المشاركة والتجديد الذي يرتبط تاريخيًا وسياقيًا، ويشكل منه التعلم. ويشار إلى المجتمع بعد ذلك بالتعلم باعتباره الانتماء، حيث المجتمع هو سياق التعلم ولديه ثلاثة مكونات أساسية وهي: المشاركة المتبادلة Mutual Engagement، والمشاريع المشتركة Joint Enterprise، الذخيرة والمرجعيات المشتركة Shared Repertoire (Lave & Wenger, ١٩٩١, p.٦٤; Mayes & de Freitas, ٢٠٠٧, pp.١٨-١٩; Moule, ٢٠٠٦, pp. ١٣٣-١٣٤).

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 تُكتسب 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 المتاحة 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, ٢٠٠٦, p.٣; Moule, ٢٠٠٦, p.١٣٤).

وتركز نظرية نظرية التعلم الموقفي على أشكال العلاقات داخل مجتمعات الممارسة، والتي تعني ضمنا أن أحدا لديه المعرفة للمشاركة مع الآخر: المتدرب المرشد Mentor-Apprentice، المرؤوس الفرعي Subordinatesupervisor، والخبير العام Expert-Generalist، مما يشير إلى ديناميكية التعلم المسير بالانظمة الخبيرة Expert-Driven Learning. ومع ذلك، هناك أشكال أخرى من علاقة التعلم أيضا، 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 التجزئية مقابل التجميع Granularity versus Aggregation، الاتساع مقابل العمق Breadth versus Depth (Falconer et al., ٢٠٠٦, p.٦; Koliba & Gajda, ٢٠٠٩, p.١٠٥).

وتقدم أنشطة التعلم التفاعلية عبر الويب للمتعلمين كمجتمع ممارسة داخل سياقات التعلم بصورة متزامنة وغير متزامنة، لتتناسب المتعلمين من حيث الوقت الذي يمكن أن تقدم به، ويتشارك فيها المتعلمون التفاعل مع بعضهم البعض بحرية بعيدا عن الحرج والقلق والاحجام خوفا من الاخفاق، 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 "سالمون Salmon" و"واتكينز Watkins" و"كلايتون واليوت Clayton & Elliott" و"مور Moore" و"ايزوتاني وآخرون Isotani e al." و"لين Lin" خصائص ومزايا أنشطة التعلم الإلكترونية، منها (Salmon, ٢٠٠٢; Watkins, ٢٠٠٥; Clayton & Elliott, ٢٠٠٧; Clayton et al., ٢٠٠٨; Moore et al., ٢٠٠٩; Isotani e al., ٢٠١٠): (١) توفر حافز قوى لبداية تفاعل المتعلم داخل سياق التعلم لحدوث التعلم. (٢) تتضمن التعليمات الواضحة التي تمكن من المتعلمين من المشاركة بأنشطة التعلم في حدودها. (٣) تُدعم وتشجع عديد من وجهات النظر والأفكار المرتبطة بنشاط التعلم (٤) تربط بين المتعلم والأقران ومصادر التعلم الإلكترونية المتاحة بسهولة. (٥) تكون متاحة للجميع وتسمح لهم بالتواصل بما يتيح النشاط والتفاعل والأهداف. (٦) تحقق أهداف التعلم داخل أو خارج المقرر الإلكتروني بصورة متزامنة أو غير متزامنة. (٧) تعالج ضعف الجانب الاجتماعي خاصة مع تباعد أطراف التعلم. (٧) تتنوع في الوسائط، ووقت وأسلوب التنفيذ، وأنماط التفاعل لتناسب الجميع. (٨) تضمن بالدعم والمساعدة لعلاج صعوبات الفهم أو مشكلات التفاعل التعليمي. (٩) تعمل على إثارة المتعلم، وتتيح له حرية الانتقال والتفاعل داخل سياقات التعلم بالقدر الذي يحقق أهداف التعلم. (١٠) تصمم بأفكار تجذب المتعلمين

وتساعدهم على التفاعل من خلالها وفقاً لأهداف التعلم. (١١) تقلل من القلق والحرج الذى يمكن أن يتعرض له المتعلم نتيجة التفاعل مع الاقران والمعلم، وتحفزه نحو التفاعل والتعلم؛ بحيث تناسب كل متعلم ليجد فيها ما يريده ليحقق تعلمه.

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

زودت تكنولوجيا الويب سياقات التعليم والتعلم بعدد من البدائل لإنشاء وتطوير بيئات 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 التمهيديّة Advance Organizers كبدائل استهلاكية تعرض قبل مادة التعلم لتحفيز عقل المتعلم بغرض التفسير والتوضيح وهي على مستوى عالٍ من العمومية والشمول والتجريد وتربط بين الأفكار أو المعلومات الموجودة فعلاً في بنية المتعلم المعرفية مع المعلومات التي سوف تعرض عليه، وبمعنى آخر تربط بين ما يعرفه المتعلم وما سوف يتعلمه لدعم التعلم الهادف وتحقيق تعلم ذو معنى محقق لأهدافه (Smith, ٢٠٠٨, p. ٣; Esmaeili et al., ٢٠١٤, p. ١٤٩).

ويعرف المنظم التمهيدي بأنه "استراتيجية ما قبل التعلم والتي تصمم بهدف تزويد المتعلم بالهيكل والدعم الملائم عندما يدخل في مجموعة من المعارف والمهارات والمهام المجردة أو المعقدة" (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). ويذهب البعض في تعريفهم بأنه "مساعدات أو موجهات أولية تقدم للمتعلم في شكل معلومات سمعية أو بصرية أو سمعصرية سواء كانت (عروض شفوية، رسومات، مصورات، 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 أت ويعرض عليه من بنى المعرفة، بحيث يعتمد عليها المتعلم في فهم طبيعة المحتوى والتعامل معه وتنفيذ أنشطته، في صورة أكثر شمولاً وتفصيلاً وذات وضوح وثبات؛ وبحيث تكسب المتعلم تعليماً هادفاً 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، وتتصف بأنها على مستوى من العمومية والشمولية والتجريد من مهمة التعلم نفسها، وعلى أساسها ينشط المتعلم للربط بين ما تعلمه من قبل وما يريد أن يتعلمه" (Ausubel, ٢٠٠٠, p. ١٩-٢٠; Chen, 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 صوتية يقرأها أو يشاهدها، أو سمعية ينصت إليها أثناء تعلمه أو سمعصرية يتفاعل معها سمعياً وبصرياً لتساعده على فهم المحتوى والقيام بمهام التعلم وأنشطته لتحقيق أهداف التعلم المراد بلوغها" (نبيل جاد عزمى و محمد مختار المرادنى، ٢٠١٠). في حين يعرفه البعض بأنه "استراتيجية تعليمية معرفية تستخدم لتعزيز التعلم والاحتفاظ بالمعلومات الجديدة". ويتم تقديم المنظم التمهيدي 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 ملاءمته لشرح وتكامل وترابط مواد التعلم التي تسبقها، هذه الاستراتيجية تفي في وقت واحد المعايير الموضوعية والبرمجية لتحسين القوة التنظيمية للبناء المعرفي. فهو ليس لمحة عامة، بل عرضاً للمعلومات (سواء اللفظية أو البصرية) والتي هي مظات لمواد التعلم الجديدة التي يمكن تعلمها. ويتوافق مبدأ المنظم التمهيدي مع عديد من نماذج التصميم التعليمي الحديثة مثل المبادئ الأولى التعليمية لميريل (Merril, ٢٠١٦, p. ٥٣).

ويذهب الباحثان في تعريفهما للمنظم التمهيدي بأنه "استراتيجية تعليمية معرفية تعمل كنافذة لاستكشاف وتقصى محتوى التعلم بغرض مساعدة المتعلم على فهمه وربطه بالمعرفة السابقة في عقل المتعلم، وذلك لصناعة المعرفة وبنائها، من خلال القيام بمهام التعلم وأنشطته لتحقيق أهداف التعلم المراد تحقيقها".

وتمثل نظرية "ديفيد أوزوبل D. Ausubel" للتعلم اللفظي المعرفي القائم على المعنى إحدى 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 المعرفي الذى يقدم للمتعلم، وتنظيم الأفكار والمعلومات الموجوده بداخله؛ مما يحسن من البناء المعرفي للمتعلم وتوفير بناء عقلى للمتعلم ذي 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 استراتيجيات المنظم التمهيدى بالنظرية البنائية Constructivist Theory؛ حيث أن أساس عملها إحداث تعلم ذو معنى يرسخ في عقل المتعلم وذلك من خلال استقبال المعلومات الجديدة ومعالجتها وفهمها والاحتفاظ بها، وربطها بما لديه من معرفة مسبقة وحاليه داخل ذاكرته في اطار شبكة دلالية منظمة ذات معنى، وهو الأساس الذى يرتكز عليه الاطار العام للنظرية البنائية من حيث دمج الثلاث أنماط من المعرفة، وبناء البنى المعرفية في عقل المتعلم (Zipp et al., ٢٠٠٩; Zipp, ٢٠١١; Zipp & Maher, ٢٠١٣).

والأساس النظرى الذى يقوم عليه المنظم التمهيدى فى بيئات التعلم القائمة على الويب هو نظرية التعلم ذو المعنى The Meaningful Learning Theory التى قدمها " ديفيد أوزوبل D. Ausubel" واقتراح هذا المصطلح هذا المصطلح كاستراتيجية تعليمية يقوم بها المتعلم قبل القيام بأنشطة التعلم داخل مواقف التعلم المتنوعة، وذلك لمساعدته على تذكر ودمج المعرفة السابقة مع المعلومات الجديدة من بيئة التعلم. ويعتقد " ديفيد أوزوبل D. Ausubel" بأن وجود معلومات موجزة تتعلق 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 تنمويا وتطويريا؛ فضلا عن كونه استراتيجية معرفية Cognitive Strategy يسمح للمتعلم بدمج المعلومات الجديدة القادمة من مصادر وبيئات التعلم بالمعرفة السابقة فى بنية معرفية فردية، واستدعائها 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 المعقدة يقوم المنظم التمهيدى بمساعدة المتعلمين وتشجيعهم على الانخراط فى التعلم النشط، وذلك من خلال تفعيل المخطط المعرفي للبنى المعرفية داخل الذاكرة، ووضعها وتنظيمها بشكل أفضل بعد مستوى أعمق لمعالجتها وترميزها وتشفيرها 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 فى صيغة كلية تدرج منها بنى معرفية أكثر تفرعا وتفصيلا؛ فعقل المتعلم هو بناء معرفي منظم يتكون من أبنية معرفية منظمة من المفاهيم والأفكار الرئيسية التى تدرج منها أخرى فرعية تترتب وتنظم فى شكل مخططات معرفية فى نظام ذو معنى تختلف من حيث درجة صعوبتها وتلقائيتها، وتربطها علاقات وروابط فى هذه الأبنية داخل الذاكرة طويلة المدى. ويمثل كل بناء منها وحدة تطور معرفي 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 التى يفهم بها الأفراد، ويفسروا، ويتذكروا المعلومات، ويستخدموا ويفعلوا سياق المعرفة لديهم فى مواقف التعلم المختلفة؛ فالمخططات المعرفية التى تستخدم لتخزين وتنظيم المعرفة تحمل علاقة للمعرفة فى الذاكرة، وسهولة الوصول للمعرفة السابقة من ناحية المخططات يجب أن تؤثر على نتائج التعلم وكفاءته (Axelrod, ١٩٧٣, pp. ١٢٤٨-١٢٤٩; Johns, ١٩٨٦, pp.٧١-٧٢; Arbib, ١٩٩٢, pp.١-٣; Armbruster, ١٩٩٦, pp.٢٥٣-٢٥٥; Winn, ٢٠٠٤, pp.٨٦-٨٩; Schunk, ٢٠٠٨, pp.١٥٥-١٥٧).

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

وتقدم النظرية التوسعية Elaboration Theory لـ ريجيلوث Reigeluth آليات لتقديم محتوى التعلم؛ وتصف النظرية مدخل الحالات لتسلسل وتتابع المحتوى والتي تجعل عمليات التعلم أكثر معنى ودافعية للمتعلم عبر مراحل التعلم. وتقوم النظرية التوسعية في سياق التصميم التعليمي على أن تنظيم المحتوى التعليمي يجب أن يسير من الكل إلى الجزء، ومن أعلى إلى أسفل، ومن العام إلى الخاص، وهكذا في باقي أجزاء المحتوى، وبذلك تُدعم فكرة الكل ذو المعنى A meaningful Whole، الذي يقوم على مبدأ إعطاء الأفكار العامة الرئيسية، ثم تفصيلها تدريجياً، ثم يتبعه عملية التركيب أو التجميع الذي يوضح العلاقات الداخلية بين أجزاء المحتوى التعليمي بعضها البعض؛ لتشجيع وتحفيز المتعلم وزيادة دافعيته نحو التعلم أثناء مسارات التعلم باعتبارها أحد الآليات الفعالة عند تقديم المعرفة بصورة أكثر مرونة وعمقاً وتفصيلاً لأجزاء المحتوى أثناء عملية التعلم، وما تسفر عنه من مستويات أعلى في التعلم؛ لأنه إجراء يجعل المتعلم يحل تعلمه وبناء قاعدة معرفية في إطار توفير المعلومات على صعوبة المحتوى لمستويات قدرة المتعلم. وبهذه الكيفية يتطلب من المتعلمين القيام بممارسة العمليات العقلية العليا؛ لتحديد الأفكار الرئيسية والأفكار الفرعية التي يتضمنها المحتوى التعليمي، وكذا ربط المفاهيم والمبادئ والإجراءات بعضها ببعض، وفهم العلاقات التي تربط بينها على أساس نفس هيئة وشكل البنية المعرفية التي تم تعميمها مثل (النماذج العقلية Mental Models، الاستراتيجيات المعرفية Cognitive 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 بممارسات وأنشطة التعلم لفهم محتوى التعلم وصناعة المعرفة وصقلها وتمثيلها (Merrill, 1987, pp.168-170; Collins et al., 1989, p.485; Reigeluth, 1999, pp.427-428, pp.437-440; Van Merriënboer, et al., 2003, pp.6-7; Ragan, & Smith, 2004, pp.633-635; Kovalchick, & Dawson, 2004, p.248; Van Merriënboer, et al., 2005, pp.157-158; Van Merriënboer, & Kester, 2008, p.442, pp.448-449).

وتشابه النظرية التوسعية بوضوح نظريه السيناريوهات القائمة 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 للمتعم داخل نطاق خبرة التعلم بالكل وطبيعة علاقة كل جزء به في إطار دلالي ارتباطي في نطاق الاحتواء؛ حتى يهيئه 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 لتوجيه المتعلمين لفهم ما يعرض عليهم (Merrill, 1987, pp.10-12; Ivie, 1998; Djonov, 2007, pp.143-142). وتقدم السيناريوهات القائمة على الهدف فرصة لدمج وتكامل المعرفة، المهارات skills، والاتجاهات attitudes في الكليات ذات المعنى meaningful wholes لتيسير انتقال أثر التعلم (Reigeluth, 1999, pp.427-428; Schank, et al., 1999, p.165; Van Merriënboer, & Kester, 2008, p.449).

وتقدم نظرية التدفق Flow Theory بعداً جديداً لاستخدام المنظم التمهيدى للمتعلم كأساس يعزز من الاحساس الكلى الذي يشعر به المتعلم عندما يكون داخل بيئة التعلم المتاحة عبر الويب لتوجيهه ومساعدته على فهم ما يعرض عليه، وتحفيزه وزيادة دافعيته نحو ممارسات التعلم وقيامه بأنشطة التعلم المتنوعة للوصول إلى المعلومات الجديدة وربطها بالمعرفة السابقة لديهم لتحقيق أهداف التعلم؛ فالمنظم التمهيدى يدفع بالمتعلم لتكوين علاقات منظمة 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. والتي تعتمد في المقام الأول على الاكتساب الذاتي للمعرفة من قبله، فالمنظم التمهيدى يمكن اعتباره من الركائز الأساسية في عملية التعلم داخل أي سياق تعليمي، وباستخدامه يُمنح فرصاً تعليمية أفضل تسهم في تحفيزه وزيادة دافعيته نحو التعلم، ودعم مستوى تركيزه لمعالجة المعلومات في الذاكرة بشكل أفضل (Pearce, 2005, pp.2288-2289; Lui, et al., 2009, pp.600-601).

كما تقدم نظرية الحيز المعرفي (KST) Knowledge Space Theory، ونظرية الحيز المعرفي المبني على الكفاية (CbKST) Competence Based Knowledge Space Theory مدخلا جديدا عن كيفية وإمكانية 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 والانعكاس على التعلم. فخرائط المعرفة البصرية Visual Knowledge Maps كأحدى أدوات المنظم التمهيدى تستخدم لتوجيه وإرشاد المتعلم إلى ماسيتم تعلمه وما يتوقع منه أدائه، ويصف كيفية أداء أنشطة التعلم وتنفيذها. وكيف أن المنظم التمهيدى يُدعم ويوجه ممارسات التعلم ويساعد فى بناء المعرفة وتمثيلها للمتعلمين بما يتوافق وأهداف التعلم، ومسارات 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 ماسيتم تعلمه وما يتوقع منه أدائه. وتجزئة الهدف أو المهمة التعليمية الرئيسية إلى مهام فرعية بشكل منطقي 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 مباشرة بمهارات التعلم من خلال نمذجتها 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 بالممارسة الموزعة واستعراضها ومراجعتها (Swanson & Deshler, ٢٠٠٣, p. ١٢٩; Rebolledo-Mendez, et al., ٢٠١١, p. ١٥٥; Sendurur, ٢٠١٢, pp. ٢٤-٢٥, ٣١-٣٢).

ويستحث المنظم التمهيدى وفقاً لنظرية دافعية الهدف Motivational Goal Theory انتباه المتعلم داخل سياق التعلم وينمى لديه كثير من مهارات التفكير العليا، ومهارات التنظيم الذاتى، والدافعية نحو التعلم الناتجة 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. ١٨-١٩; Järvenoja, ٢٠١٠, pp. ٤٣-٤٦).

وطبقاً لنظرية الإضافة Augmentation Theory يقدم المنظم التمهيدى إرشادات توجيهه للمتعلم بصورة أكثر عمقا فى جميع مناطق تعلم المحتوى التعليمى لكيفية تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المستهدفة بشكل واضح وصريح ويحدد له الأنشطة والإجراءات التى يجب أن يقوم بها فالتعلم هو المحرك لنفسه وهو من يقع عليه مسئولية الاختيار والتحديد لكافة إجراءات وأنشطة تعلمه؛ كما يمكن أن تحيله لتوسع من حين لآخر داخل سياق التعلم بصورة أكثر استقلالية يظهر فيها تحدى لقدراته بالشكل الذى يشعر معه المتعلم بالاستمتاع والاستثارة وازدياد الرغبة والقدرة على إنجاز مهام التعلم، كما يعمل على توفير مستوى من التكامل والتفاعل، وبالتالي فالتعلم يستطيع تجميع معلومات أكثر من خلاله بشكل يظهر أثره عند استرجاع المعلومات (Basil, ١٩٩٤, pp. ٢٠٨). وقد استخدم "دباغ وريو Dabbagh & Reo" نظرية "إمكانية القيام بالفعل" أو "القدرة على إحداث الفعل" Theory of Affordances الخاصة بجيبسون Gibson's للقول بأن الوسائل والأدوات والآليات والاستراتيجيات التعليمية التعليمية ومنها المنظم التمهيدى، التى ترشد وتوجه المتعلم وتصف له بدقة كيفية القيام بفعل التعلم الصحيح للوصول إلى المعلومات الجديدة وربطها بالمعرفة السابقة من خلال مهام وأنشط 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 متمثلة فى التفاعل والمشاركة المرغوبة والمطلوبة للتعلم وتحقيق أهدافه (Dabbagh & Reo, ٢٠١١, p. ١٣).

وفي نفس الوقت تحاول نظرية شبكة معلومات المؤدى "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 بعداً محورياً وأساسياً فى عملية التعلم. فنشاط التعلم الذى يقوم بتنفيذه المتعلم مستفيداً بالخطوات والاجراءات 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 تساعد وتزيد من صنع المعنى للمعرفة وتسهم فى بناء الهيكل المعرفى الجديد بسهولة وتوظيفه فى سياق مهام التعلم المستهدفة لصقل التعلم. كما تصف نظرية شبكة معلومات المتعلم وصفاً أكثر ثراءً لكيفية استخدام مداخل شبكة المعلومات Network Approaches لتوضيح الطبيعة الاجرائية لنظام النشاط الذى يقوم به المتعلم داخل بيئة تعلمه أثناء تلقيه التوجيه والإرشاد من خلال المنظم التمهيدى؛ كما تفيد النظرية وتساعد بشكل خاص لوصف أنظمة النشاط التي يقوم بها المتعلم كوحدة تودى فى وقت واحد لإتمام مهام تعلمه داخل السياق التعليمى وذلك لمساعدته على صنع المعرفة وبناء المعنى الخاص بمحتوى التعلم داخل بيئة تعلمه (Wright & Peim, 2009, pp.131-133; Barab, et al., 2004, p. 210; Parchoma, 2011, pp. 247-249).

وتعد المنظمات التمهيدية عنصرًا مهمًا فى تيسير ودعم التعلم، فهي أداة إرشادية للولوج لمحتوى التعلم؛ يستخدمها المتعلم أثناء التعلم للتمكن من التقدم فى 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 البيئات التفاعلية تتضمن أشكالاً عديدة منها تتداخل تأثيراتها المحتملة بحيث يصعب تحديد تأثيراتها المنفردة كل على حدة (نبيل جاد عزمى و محمد مختار المرادنى، ٢٠١٠). وهى بمثابة أدوات ربط تركيبية وتنظيمية من شأنها إحداث الترابط الهادف والتمثيل الناجح لربط المعلومات السابقة واللاحقة فى عقل المتعلم (Liu, 2001, p. 21; Erchul, 2009, p. 68).

ويتم استخدام المنظم التمهيدى كجسر معرفى Cognitive Bridging لربط المعرفة الجديدة بالسابقة؛ فهو طريقة تسعى لتحقيق علاقة ارتباطية بين المفاهيم والمعارف الجديدة التي يتم تعلمها وبين ما يعرفه بالفعل مما يجعل عملية التعلم مهمة سهلة؛ علاوة على ذلك، فإنه يدعم عمليات الذاكرة طويلة المدى أثناء دخول المعلومات من خلال الذاكرة العاملة. ويعد المنظم التمهيدى بمثابة ملخص فرعى Subsumer لمساعدة المعلومات القديمة بحيث يمكن استرجاعها من الذاكرة طويلة المدى وربطها بمثيرات التعلم القادمة من بيئة التعلم الحالية لتسهيل فهم المعرفة الجديدة (Chen, 2007, pp.18-19; Hopper, 1992, p.7).

ويطلق على المنظمات التمهيدية من قبل المنظرين مصطلح خارطة طريق Road Map فى شكل معلومات سمعية أو بصرية أو سمعصرية لأنها تقدم الهيكل البنائى الموضوع داخله المحتوى فى صورة أكثر شمولاً 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, 2007, p. 49). كما يرى بعض المنظرين أنها عبارة عن موجّهات أولية يعتمد عليها المتعلم فى فهم طبيعة المحتوى، والمفاهيم التي بداخل هذا المحتوى فهي المدخل أو النافذة لكيفية فهم المحتوى والتعامل معه، كما أنها أساس لربط المعلومات الجديدة المراد تعلمها وبالتالي فهي تعد موجّهات يجب أن تقدم للمتعلم قبل دراسة المحتوى والتجوال داخله (Chen et al., 2007; Esmaeili et al., 2014, p.150).

وتعمل المنظمات التمهيدية كموجهات أولية تيسر عملية تكوين المفاهيم لدى المتعلم وزيادة قدرته على التمييز والمفاضلة والتذكر والحفظ، كما يمكنها أن تزود المتعلم بروية عامة تمهيدية عن المعلومات الجديدة ويفكر منظم للتعامل مع هذه المعلومات (Ausubel, 2000, p. 149). 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).

وتوفر المنظمات التمهيدية للمتعلم إطاراً عقلياً لكيفية التخطيط المنظم ووضع الخطوط الرئيسية للقيام بمهام التعلم بطريقة أكثر سلاسة ويسر وفق أهداف التعلم، ولكي يتم استخدام المنظمات التمهيدية بطريقة فعالة تقدم المفاهيم والتعبيرات، والنظريات المنطقية التي تتدرج 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 كقاط في جدول، أو مخطط المفاهيم Conceptual Plan. ويوضح "أوزوبل Ausubel" أنه لكي تصبح المنظمات التمهيدية فعالة، ينبغي أن تقدم المنظمات التمهيدية مسبقاً على أعلى مستوى من التجريد والعمومية نحو المواد التعليمية والتدريبية المستقبلية (Aghazadeh, ٢٠١١; Esmaeili, et al., ٢٠١٤; Vallori, ٢٠١٤, pp. ١٩٩-٢٠٠; Ni et al., ٢٠١٦, p. ٥٣).

ويؤكد "ني وآخرون Ni et al." على وجوبية العلاقة الارتباطية والتكاملية بين المنظم التمهيدى ونشاط التعلم، فالمنظم التمهيدى ليس مجرد نظرة عامة بسيطة أو أمثلة توضيحية على المحتوى المعرفي، وإنما هو تكامل مع أنشطة التعليم والتعلم من حيث الملاءمة والشرح، والدمج، والترابط للمعرفة السابقة؛ للوصول به من حيز المجهول إلى حيز المعلوم، ومن حيز غير المؤلف إلى حيز المؤلف، 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 لاكتمال عملية تعلمه (Ni et al., ٢٠١٦, pp. ٥٣-٥٤).

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

وفي هذا السياق أوضحت عديد من الدراسات والبحوث أهمية استخدام المنظمات التمهيدية داخل سياقات التعليم والتعلم بغرض تحسين عمليات التعلم؛ وذلك لما تقدمه من توضيحات وعروض عملية لمحتوى التعلم فى صورة عموميات تؤدي بالمتعلم أن يقوم بأفعال التعلم أو مهام التعلم بصورة صحيحة، كما يمنح المتعلم ميزة مهمة وهي جعله يصنع معرفته بنفسه أثناء عملية التعلم، وكيف يجرى عملية التفكير داخل سياق التعلم لتحقيق أهداف التعلم، وكيف تستقر فى المستوى المفاهيمي أعلى مما كانت عليه عندما لا يتم استخدام مهارات ماوراء 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 (Ausubel, ٢٠٠٠; Chen, ٢٠٠٧, pp. ٢١-٢٢; Chuang & Liu, ٢٠١٤, pp. ٧٩-٨٠). ويأخذ هذا النوع عدة صور مختلفة منها: المنظمات الإيضاحية؛ وهي تقدم إطار من المعلومات العامة المجردة والشاملة التي توضح أهم المفاهيم والمبادئ والأفكار المتضمنة في محتوى التعلم المراد تعلمه، كما تزود المتعلم بركائز ودعائم أساسية تمكنه من دراسة المحتوى بصورة صحيحة أو التثقل داخل المحتوى بطريقة سهلة. ثم المنظمات السمعبصرية؛ وهي تعتمد على حاستي السمع والبصر لتوضح للمتعلم كيفية دراسة المحتوى بصورة صحيحة وكيفية التعامل مع القالب الموضوع بداخله المحتوى، وتوضيح الموضوعات المرتبطة بالمحتوى التعليمي وهي تمتاز بأنها تثير النشاطات التعليمية وتبعد الملل عن المتعلم وتكفل استمرار انتباهه أثناء التعامل مع المحتوى مع امكانية اللجوء إليها في أي وقت يرغبه المتعلم. ثم المنظمات المصورة؛ وهي أكثرها شيوعاً حيث أنها تمثل

توضيحي تستخدم فيه الصور والرسوم والكلمات والرموز لتوضيح المحتوى وكيفية التعامل معه داخل أي قالب موضوعية فيه ؛ وتوضح العلاقات المتبادلة بين الأفكار الفانقة والمرتبطة، باستخدام الترتيبات المكانية والأشكال الهندسية والخطوط والأسهم لتصوير بنية المحتوى وإظهار العلاقات الأساسية بين المفاهيم والتفاصيل البارزة للمحتوى وتركز عليها لجذب انتباه المتعلم (DiCecco & Gleason, ١١٥-١١٣, pp. ١٩٩٩, Driscoll, ٢٠٠٢, p. ٣٠٧; Smith, ٢٠٠٨, pp. ٤-٦).

ويعرض نمط المنظم التمهيدي المفاهيم من العموميات أو الكليات الموجزة إلى الجزئيات أو التفصيلات، ويصنف إلى نمطين: (١) المنظم التفسيري Explanatory (٢) المنظم المقارن Comparative. ويشمل تقديمه ثلاث مراحل، و هي : (أ) تقديم منظم مسبقاً، (ب) تقديم محتوى أو مادة التعلم، (ج) تعزيز هيكل المعرفة (Esmaili et al., ٢٠١٤, pp. ١٤٩-١٥٠). كما يمكن تصنيف المنظمات التمهيديّة من حيث الشكل الذي تقدم من خلاله إلى: "المنظمات اللفظية المكتوبة Written Organizers"؛ والتي تتمثل في المنظمات الشارحة والمقارنة. ثم "المنظمات غير المكتوبة Non-Written Organizers"؛ ولها عدة صور منها، "المنظمات البصرية Visual Organizers" والتي تستخدم الوسائل البصرية كالأفلام والشرائح والخرائط والصور التوضيحية والعروض العملية والبرامج الكمبيوترية متعددة الوسائل، وتستخدم بهدف تقديم بنية موضوع التعلم وربطه بما هو مألوف بالنسبة للتلاميذ. ثم "المنظمات السمعية Audio Organizers" والتي تستخدم الوسائل السمعية والتي تعتمد على استخدام حاسة السمع في استقبالها. وأخيراً المنظمات السمعية البصرية Audio-Visual Organizers" والتي يراعى عند استخدامها مخاطبة حاستي السمع والبصر معاً وهي بذلك تجمع النوعين السابقين معاً مع مراعاة مستوى العمومية والشمول والتجريد (Chen, ٢٠٠٧, p. ٢٢; Smith, ٢٠٠٨, pp. ٤-٦).

ويهدف المنظم التمهيدي الى التحديد بوضوح للمهام التي يجب أن يقوم بها المتعلمون بتنفيذها باتباع خطوات وأفعال محددة، ونتائج هذا يتمثل في أن المتعلمين يعرفون 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 لأي متعلم التحكم والتدخل وفقاً لذلك عندما يكون ذلك ضرورياً. كما أن المنظم التمهيدي 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 الأمثل 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 يقومون بمهام وأنشطة التعلم بشكل ناجح وكامل وفعال ومرن لمهامهم التعليمية داخل سياق التعلم (Chen et al., ٢٠٠٧; Chuang & Liu, ٢٠١٤).

ويشير "محمد عطية خميس" إلى أن أهم شروط التعلم الجيد هو توجيه التعلم حيث يحتاج المتعلمون إلى تعليمات وتوجيهات مستمرة تتمثل في المنظمات التمهيديّة 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 التمهيديّة والتي يرى أنها أحد العوامل الرئيسية التي تؤثر في التعلم وآلياته، فالمتعلم 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 ١٢٠، ص ٢٥٦؛ محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ص ١٧).

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

الدافع والحماس نحو التعلم ، ويختفى الشعور بصعوبة فهم محتوى ، وبالتالي يتابع المتعلم عمليات التعلم باهتمام مما يعزز من دافعية المتعلمين لمواصلة أنشطة التعلم محددة الاهداف ، والقيام بها نتيجة لفهمهم الجيد لمحتوى التعلم وعلى ضوء التشجيع من قبل المعلم (Esmaeili et al., ٢٠١٤, p.١٥٠). واستخدام المنظمات التمهيدية أمر ضروري يلجأ إليه المتعلم كأحد المساعدات عندما يكون المحتوى التعليمي غير مألوف للمتعلم وموضوع داخل هيكل تعليمي غير معلوم (أو حديث) البنية وليست هناك خبرة في كيفية التعامل معه، ففي هذه الحالة فإن المنظم التمهيدى يوضح كيفية التعامل معه وكيفية التعامل مع المحتوى من خلاله كما أنه يؤسس بنية معرفية تربط الأفكار الموجودة بالبنية العقلية للمتعلم مع المحتوى المراد تعلمه (Chen et al., ٢٠٠٧).

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

اقترح "ماير Mayer" نظرية تمثيل وتشفير المعرفة Assimilation Encoding Theory والتى توضح أن المنظم التمهيدى يمكن يؤثر على التعلم عن طريق: (١) المراسى الإدراكية Conceptual Anchoring؛ والتى تهدف إلى الترسخ الإدراكي والمفاهيمي للفرد، بدمج مفهوم جديد وتكامله مع المعرفة المسبقة داخل بنى المعرفة لديه؛ وذلك لتعزيز تذكرها أو الاحتفاظ بها ونقلها. (٢) استبعاد التفاصيل غير المهمة Obliterative Subsumption، والتى بموجبها سوف يتم فيها تقليص التفاصيل الفنية و جوانب أخرى غير مهمة من محتوى التعلم. ويشير "ماير Mayer" أن فعالية المنظم التمهيدى على التعلم يتم تحديده من قبل كل من الوصول إلى السياق الاستيعابي في نظام ذاكرة الفرد والاستخدام الفعال للمعرفة. ومن ناحية أخرى، يُعتقد أن المنظم التمهيدى يبسر التعلم عندما يكون المتعلمين لديهم عدم كفاية من المعرفة السابقة ذات الصلة لأنها يمكن أن تكون متكاملة بنشاط الفرد مع المعارف الفردية المتاحة لديه. وبالتالي استخدام المنظم التمهيدى داخل سياقات التعلم لجعل محتوى التعلم أكثر وضوحاً وللمساعدة المتعلمين دمج المعرفة المسبقة الخاصة بهم مع المعرفة الجديدة المقدمة من محتوى التعلم لمساعدة المتعلمين فى ربط المعرفة غير المألوفة بالمعرفة المألوفة فى 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 يبدؤون 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 (Chen et al., ٢٠٠٣; Box, ٢٠١٢; Lagerwerf et al., ٢٠٠٨; Chen, & Hirumi, ٢٠٠٩; Jafari & Hashim, ٢٠١٢; Aslani et al., ٢٠١٣; Esmaeili et al., ٢٠١٤; Chuang & Liu, ٢٠١٤).

وفى اتجاه هذا الخط البحثى تقصت دراسة "لين وشن Lin & Chen" تأثير نمطين من المنظمات التمهيدية (توجيه الأسئلة، المنظمات المصورة) فى تعلم اللغة الانجليزية كلغة أجنبية، وأوضحت نتائج دراسة أن التأثير الأعلى كان للمنظم التمهيدى "توجيه الأسئلة" كإستراتيجية معرفية فى 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 اختبرت دراسة "ليو Liu" 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 الدراسة إلى أن المنظم التمهيدى لديه القدرة على دفع وتطوير نتائج المتعلمين (Liu, ٢٠٠٦).

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

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

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

وتقصت دراسة "شوانج وليو Chuang & Liu" تأثير نمطان من المنظمات التمهيديّة اللفظية (سرد شفوي/ نص على الشاشة) داخل بيئات التعلم الإلكترونيّة في اكساب الطلاب المفاهيم العلميّة. وقد أسفرت النتائج عن أن الطلاب الذين يقرأون محتوى النص على الشاشة أدّواهم أفضل من أقرانهم الذين يستمعون إلى محتوى السرد الشفوي. وفي الوقت نفسه، الطلاب الذين استمعوا إلى السرد الشفوي كمنظم تمهيدي أدّواهم أفضل من أقرانهم الذين يقرأون النص على الشاشة كمنظم تمهيدي 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 التمهيديّة بوجه عام، والمنظمات التمهيديّة على وجه الخصوص تتضح الأهمية الكبيرة التي أظهرتها نتائج تلك البحوث التي اختبرت المنظمات التمهيديّة في بيئات تعلم الكترونية متنوعة، واختبرت تصميمات مختلفة من هذه المنظمات المتقدمة، وأثبتت فاعليتها في تدعيم أداء المتعلم أثناء تعلمه؛ ولكنها لم تتطرق إلى تصميمين أساسيين من المنظمات التمهيديّة 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 لممارسة مهام التعلم، كما تؤكد تلك النظريات على الدور الوظيفي للمنظم التمهيدي، وأنه يعمل على استثارة دافعية المتعلم، وتوجيه طاقاته نحو التعلم، كما أنه يساهم 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 و تفعيل المعرفة السابقة في سياق تعليمي جديد، مما يجعل عملية التعلم ذات مغزى له؛ فهو يوضح الملح العام للإجراء الذي على المتعلم القيام به كنشاط لاكمال مهام التعلم بهدف تسهيل المعرفة نفسها وتحقيق خصائص التعلم الجوهرية

وإيضاح 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 بالدينامية والفعالية. وبالتالي فهو ميسر لتكوين النموذج العقلي الشكلي عن المهمة أو النشاط التعليمي؛ وهو مهم لمساعدة المتعلم في تشكيل نموذج عقلي عن المهمة والذي قد يكون صعباً في عدم وجوده. فضلاً عن أنه يُدعم التعلم الترابطي والإدراكي بشكل يعزز أو ينظم حدوث الاستجابات المناسبة التي تؤدي إلى اكتساب سلوكيات ومهارات جديدة (Chen & Hirumi, ٢٠٠٩, p. ١٦).

ويلقى 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 بعمليتين أولهما: تعزيز توصيل الرسالة التعليمية المقدمة للمتعلم، ثانيهما: جذب انتباه وتركيز المتعلم على كيفية القيام بمهام وأنشطة التعلم لتحقيق أهداف التعلم. ويتطلب استخدام المنظم التمهيدي -كاستراتيجية دعم معرفي فعالة- هيمنة سياقية ترشد وتوجه وتدعم المتعلم لما يتم التركيز عليه من خطوات وإجراءات لأنشطة ومهام التعلم الذي يقوم بها لبلوغ أهداف التعلم، لأن المتعلم يقوم بالبحث عن معلومات فيما يعرض أمامه، وإن بناء نسق إرشادي متسلسل يتم في ضونها إيجاد علاقة أو رابطة ما لها لجعل المتعلم أكثر حيوية وقوة وتنوعاً، يمكن أن يعزز من اهتمام المتعلم وعدم تشتت انتباهه وإجهاده (Chuang & Liu, ٢٠١٤, p. ٨٠).

وتكمن أهمية المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) داخل سياقات التعلم المتنوعة ما يلي: (١) تسهيل وتيسير عملية التعلم، وذلك من خلال حفز 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 إنجازها وبالتالي مضاعفة جهده لاحقاً. (٤) زيادة المشاركة الفعالة من قبل المتعلمين في أنشطة التعلم. (٥) رضا المتعلمين عن إنجازاتهم 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 بنائات عقلية؛ من خلالها يستطيع المتعلمون تنظيم بينتهم التي تم إدراكها، ويساعد المنظم التمهيدي (الموجز والتفصيلي) المتعلمين على تفعيل المعرفة السابقة في سياق تعليمي جديد وجعل عملية التعلم ذات مغزى له؛ مما يعمل على زيادة التحصيل لديهم (Chen & Hirumi, ٢٠٠٩, p. ١٦; Ropič & Aberšek, ٢٠١٢, pp. ٩٥-٩٧).

ويعد المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) أمرًا حيويًا وضروريًا وفعالاً للمتعلمين؛ فهو علاقة منظمة بين أجزاء المحتوى البصري المقدم من خلال بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب كاستراتيجية لنوافذ الفهم؛ وبالتالي يمكن هندسته ليعمل كأداة قوية تساعد على توجيه انتباه المتعلم نحو استكشاف محتوى التعلم وما ينضمه من مهام وأنشطة تعلم وتيسير عملياته الإدراكية؛ الأمر الذي من شأنه أن يؤدي إلى زيادة دافعيته 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 الارتباك الناتج عن الكم الهائل من المعلومات والذي ينعكس بدوره على تعلمه، وأيضاً على العمليات المعرفية لتعلمه وعلى التمثيل العقلي للمعلومات البصرية له ومعالجتها في الذاكرة؛ نظراً لمحدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى، وبالتالي فاستخدامه يُمنح المتعلم فرصاً تعليمية أفضل؛ حيث يحسن الفرص التعليمية لجميع المتعلمين لاكتساب المعرفة والمهارات والدافعية نحو للتعلم، لقدرتة على دعم استكشاف المحتوى ومساعدة المتعلم على تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المرتبطة بموضوعات التعلم (Bass & Woo, ٢٠٠٨; Ropič & Aberšek, ٢٠١٢, p. ٩٠).

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

معينة في كونه يساعد المتعلمين على إدراك وتخزين واستبقاء واسترجاع أشكال مختلفة من المعرفة أو الأداء؛ كما يؤثر على عملية معالجة وترميز المتعلم للمعلومات (Chen, ٢٠٠٧, p.١٧; Selçuk et al., ٢٠١١). وبالتالي اهتمت به كثير من الدراسات والبحوث والأدبيات والمراجع العلمية بحيث تمدنا بكثير من النتائج التي تعطينا الكثير من الموجهات والمؤشرات لاستخدامه وذلك فيما يتعلق بالنوع والمستوى والشكل والتكيف والتوقيت والمحتوى، لهذا فمن الضروري أن تنشط البحوث 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 الأكاديمي، 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 والارشاد 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 دافعتهم نحو التعلم؛ فاستخدامه يفرض نوعاً من الاحاطة والهيمنة السياقية التي ترشد وتوجه وتدعم المتعلم لما يتم التركيز عليه من مهام التعلم الذى يقوم بها لبلوغ أهداف التعلم (Liu, ٢٠٠٦).

وهدفت دراسة "سانكار و يلدز Sancar & Yildiz" إلى قياس أثر المنظم التمهيدى والبعدي على تحصيل العلوم لتلاميذ المرحلة الابتدائية. وأسفرت النتائج عن أن المنظم التمهيدى أسهم في زيادة معدل تحصيل العلوم لتلاميذ المرحلة الابتدائية؛ حيث يكمن مصدر التأثير للمنظم التمهيدى في أنه يتيح معلومات مختلفة تزيد من اهتمام المتعلم نحو متابعتها والانتباه الشديد لها، والذى يجعله مدركا للأطوار المختلفة التى توضحها والتي تعبر عنها داخل سياق التعلم. كما نقصت دراسة "شين وآخرون 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 المتعلم 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 "شاوول Schaal" التأثيرات المعرفية والتحفيزية لخرائط المفاهيم الرقمية في تدريب معلمي العلوم قبل الخدمة. وكشفت النتائج عن أن المنظم التمهيدى والمتمثل في خرائط المفاهيم الرقمية لديه القدرة على تحقيق نتائج إيجابية في زيادة معدلات التحصيل واستثارة دافعية المتعلمين نحو محتوى وطريقة التعلم (Schaal, ٢٠١٠).

وتناولت دراسة "سلجوق وآخرون 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 الذى أدى بدوره إلى زيادة التحصيل والكفاءة الذاتية والدافعية نحو التعلم داخل سياق التعلم للمتعلمين (Eissa, ٢٠١٢). كما كشفت نتائج "جعفرى وهاشم Jafari & Hashim" عن التأثير الإيجابى لاستخدام المنظمات التمهيدية في تحسين تعلم اللغة الانجليزية والفهم الاستماعى للمتعلمين (Jafari & Hashim, ٢٠١٢).

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

وتقصت دراسة "ليو وآخرون 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 تثبت أكثر على شكل السؤال مقارنة بشكل المنظم التمهيدى الموجز. كما كشفت النتائج عن أن المتعلمين يقضون وقتاً أطول في قراءة محتوى القراءة الرئيس عند استخدام المنظم التمهيدى الموجز. إن محاولة الإجابة على الأسئلة المسبقة 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 تطبيق على حجم عينات كبيرة من المتعلمين لقياس أثرها على التحصيل والحمل المعرفى للتوصل لمعرفة أكثر عمقا حول كيف يؤثر نوع المنظم المتقدم على معالجة المعلومات للمتعلمين (Liu et al., ٢٠١٢).

وهدفت دراسة "أسلاني وآخرون Aslani et al." إلى المقارنة بين تأثير تقديم المنظمات التمهيدية داخل بيئات التعليم القائمة على الويب على عمليات التعلم وتذكر المفاهيم الكيميائية والاحتفاظ بها. وأظهرت النتائج أنه من حيث مستوى التعلم، لم يكن هناك فرق دال إحصائيا كبير بين طلاب المجموعة التجريبية التي تلقت التعلم باستخدام المنظم التمهيدى عبر الويب مقارنة بالمجموعة الضابطة التي لم يتم استخدام المنظم التمهيدى معها أثناء التعلم. ومع ذلك، فإن طلاب المجموعة التجريبية التي تلقت التعلم باستخدام المنظم التمهيدى عبر الويب كان مقدار تذكر المعلومات والاحتفاظ أكبر بكثير مقارنة بطلاب المجموعة الضابطة (Aslani et al., ٢٠١٣). واختبرت دراسة "اسماعيلي وآخرون Esmaili et al." تأثير المنظم التمهيدى كمنظ تدريسي على التحصيل ودافعية الانجاز لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. وأظهرت النتائج عن الأثر الإيجابي للتعلم القائم على المنظم التمهيدى كمنظ للتدريس على زيادة دافعيتهم وتحصيلهم وتحسين تعلمهم، وأقرب ذلك زيادة في كل من المستويين الداخلي والخارجي في التحسين التعليمي لديهم (Esmaili, et al., ٢٠١٤).

وتقصت دراسة "زمان وآخرون 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 الايجابي 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 "ماتيووز وآخرون Matthews et al." فاعلية سؤال المراجعة وعنصر المحتوى كمنظم تمهيدى يستخدم في تفعيل المعرفة المسبقة في برمجة الكمبيوتر التمهيدية قبل أن يتم تعليم مفهوم ومهارات البرمجة الجديدة. وأوضحت نتائج الدراسة عن أن التأثير الايجابي لاستخدام المنظمات التمهيدية في تعزيز تحسين عمليات تعليم مهارات البرمجة الكمبيوترية التعليمية (Matthews et al., ٢٠١٥). وفي هذا السياق تقصت دراسة "إلتر Ilter" فاعلية ثلاثة أنماط من المنظمات التمهيدية الرسومية في تعليم المفردات اللغوية وتنمية التحصيل والجوانب الوجدانية المرتبطة به. وكشفت نتائج الدراسة عن أن التأثير الايجابي لاستخدام المنظمات التمهيدية الرسومية في تحسين عمليات تعليم المفردات اللغوية وتنمية الجوانب الوجدانية المرتبطة بالتحصيل (İlter, ٢٠١٦). كما تقصت دراسة "كورور وآخرون Korur et al." تأثيرات المنظم التمهيدى عبر الويب في تحصيل المفاهيم العلمية والاتجاه نحوها. وكشفت نتائج الدراسة عن أن استخدام المنظم التمهيدى 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 والدافعية نحو التعلم باعتبارها من أهم محددات الضبط الداخلى الذى يؤثر بشكل مهم فى الآلية التى يقوم بها المتعلم للقيام بمهام التعلم؛ والذى يؤدي بدوره إلى تحقيق استمرارية متابعة المهمة أو النشاط التعليمي الذى يقوم به لتحقيق أهداف التعلم، كما أوضحت هذه البحوث والدراسات التصميمات المختلفة للمنظمات التمهيدية داخل بيئات التعلم القائمة على الويب، وأثبتت فاعليتها كاستراتيجية تستخدم لإعطاء معنى للعلاقة بين أجزاء محتوى التعلم، ويتم استخدامه عن قصد بهدف إعطاء معنى للمتعم أو توضيح إجراء على المتعلم القيام به لتدعيم أداء المتعلم أثناء تعلمه ولجعل التعلم ذو معنى؛ وهو ما دفع الباحثان لتقصي تأثير تصميمين أساسيين من المنظمات التمهيدية

وهي المنظم التمهيدي الموجز مقابل المنظم التمهيدي والتفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وفقا للأسلوب المعرفي (الكلّي / التحليلي) للمتعلم.

رابعاً: المنظم التمهيدي (الموجز / التفصيلي) وعلاقته بالأسلوب المعرفي (الكلّي / التحليلي)؛

يعد الأسلوب المعرفي وثيق الصلة بخصائص المتعلم، والذي يوضح كيفية تعلم المتعلم، والكيفية التي يجب أن يتعلم من خلالها ويفضلها؛ فهو طريقة وظيفية ثابتة تعكس الأسباب التي تكمن وراء سلوكيات التعلم. ويمكن أن يكون الأسلوب المعرفي استراتيجياً تعليمية تهتم بتعليم المعرفة وسياق ومحتوى التعلم (Yang et al., ٢٠١٣, p. ١٨٦). ولقد تم تعريف مصطلح الأسلوب المعرفي من قبل الكثير من الباحثين على أنه "الفروق الفردية الثابتة في طريقة تنظيم ومعالجة المعلومات" (Tiedemann, ١٩٨٩, p. ٦١; Messick, ١٩٨٤, p. ٢٦١). أو هو "الميل العام نحو تفضيل معالجة المعلومات بطرق مختلفة" (Jonassan & Grabowski, ١٩٩٣, p. ٨٨). كما يعرف بأنه "سمة فردية وطريقة أو مدخل متسق لتنظيم ومعالجة المعلومات" (Riding, ١٩٩٧, p. ٣١١). ويرى "أتكنسون Atkinson" أن الأسلوب المعرفي "طريقة مختلفة أو متسقة في التشفير، التخزين، الأداء ومستقل تماماً عن الذكاء" (Atkinson, ١٩٩٨, p. ١٨٣). في حين يخلص "أرمسترونج Armstrong" إلى أنه "طريقة متسقة ذاتياً من الوظيفة الذي يعرفها أو يظهرها الأفراد في أنشطتهم الإدراكية والمعرفية" (Armstrong, ٢٠٠٠, p. ٣٢٤). ويضيف "رايدنج وراينر Riding & Rayner" أن الأسلوب المعرفي عبارة عن "المدخل المفضل أو المعتاد الذي يستخدمه الفرد في تنظيم وتمثيل المعلومات" (Riding & Al-Sanban, ١٩٩٨, p. ١٧٤; Riding & Rayner, ١٩٩٨, p. ١١). (et al., ٢٠٠٣, p. ١٥٢).

ويرى "فؤاد أبو حطب" إلى أن الأساليب المعرفية تشير إلى الطرق المميزة التي يستخدمها الفرد في معالجة المعلومات سعياً لخلق المعنى على العالم البصري المحيط به، وبالطبع ترتبط الأساليب المعرفية بالشخصية، بالإضافة إلى أن أهم خصائص الأساليب المعرفية اتساقها عبر أنواع المحتوى والمواقف المختلفة واستقرارها عبر الزمن، كما تقوم الأساليب المعرفية بأدوار مختلفة ومهمة في تحديد كيفية تفاعل الفرد مع بيئته (فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٥٨٦ - ٥٨٧). وفي هذا السياق يوضح "بتروفسكي و ياروشفسكي" بأنها "الخصائص الفردية الثابتة نسبياً للعمليات المعرفية لشخص ما، والتي يُعبر عنها عن طريق استخدامها لإستراتيجيات معرفية، يمكن أن تفيد باعتبارها مؤشراً دالاً للفروق الفردية في النشاط المعرفي لدى الأفراد" (آن بتروفسكي و م. ج. ياروشفسكي، 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 يحتفظ/ يبقى المتعلم على المعلومات والمهارات الجديدة" (Zapalska & Brozik, ٢٠٠٦, p. ٣٢٧). وتعرف على أنها "السمات والخصائص والصفات الشخصية المتأصلة لدى المتعلمين والتي تحيلهم الى كيفية التعامل مع مهام التعلم، ومعالجة وتجهيز المعلومات، وتؤثر على قدرتهم في اكتساب المعلومات والمعرفة، والتفاعل مع الاقران والمعلمين" (Akkoyunlu & Soylyu, 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 لمواقف وظروف وخبرات التعلم التي يمرون بها؛ فهي تتأثر بالخبرات التعليمية للمتعلمين (Berry & Settle, ٢٠١١, p. ١).

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

ويوضح "رايدنج وكيما Riding & Chemma" أن هناك منظوراً آخرًا للأسلوب المعرفى؛ حيث ينظر إليه بثلاثة طرق رئيسية هي: بناء (محتوى)، عملية، أو كلاهما معاً، فإذا تم النظر إليه كبناء أو محتوى فإن التركيز يكون على الاستقرار مع الوقت، وبالتالي يمكن تقديمه فى البيئة التعليمية أو التدريبية بما يواءم مادة التدريب التي تتوافق مع طبيعته وخصائصه للفرد. أما إذا تم النظر إليه كعملية يكون التركيز على كيفية تغيرها وهكذا يستطيع المعلم أو المدرب أن يحاول تعزيز هذا التغير بما فيه تقوية نقاط الضعف، وهنا ينظر إليه على أنه ديناميكياً وليس ساكناً. أما فى 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 وآخرون Cox et al." أن الأساليب المعرفية تقوم بدور مهم فى كيفية استجابة المتعلمين للمعلومات؛ حيث يوصف الأسلوب المعرفى فى التعلم بأنه النموذج الذى يقوم به المتعلم باكتساب وتنظيم ومعالجة المعلومات، كما يتضمن كيفية حفظ المتعلم للمعلومات وكيفية استرجاعها، فالأسلوب المعرفى جزء من شخصية الفرد، حيث يتجاوز التعلم ليشتمل على الوظائف البيولوجية والنفسية والاجتماعية للفرد (Cox 1988, pp. 27-31). كما يكشف "أنور محمد الشرقاوى" عن أن أهمية الأساليب المعرفية تكمن أهميتها فى كونها تساهم بقدر كبير فى الكشف عن الفروق الفردية بين الأفراد ليس فقط للأبعاد والمكونات المعرفية الإدراكية، بل الوجدانية والانفعالية كذلك، كما أنها تعبر عن الطريقة الأكثر تفضيلاً لدى الفرد فى تنظيم ما يمارسه من نشاط سواء كان معرفياً أو وجدانياً أو مهارياً، دون الاهتمام بمحتوى النشاط وما تتضمنه من مكونات (أنور محمد الشرقاوى، 1995، ص 11).

قسم "رايدنج وكيما Riding & Chemma" الأساليب المعرفية إلى أسلوبين معرفيين أساسيين هما: (الكلية/التحليلية Analytical/Wholist)، (اللفظية/التخيلية Verbaliser/Imager)؛ حيث يتعلق البعد (الكلية/التحليلية) بميل الفرد لتنظيم المعلومات ككل أو كأجزاء، فالمتعلم ذو الأسلوب المعرفى الكلى عندما يفكر فى 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 فى هذا الأسلوب تتلخص فى أن صاحبه يجد صعوبة فى فصل الموقف إلى أجزاء؛ أما المتعلم ذو الأسلوب المعرفى التحليلية يمتلك صاحبه القدرة على تحليل الموقف إلى أجزاء مما يمكنه من الوصول للب المشكلة بسرعة، حيث يكون لديه مهارة عالية فى التعرف على نقاط الشبه والاختلاف (Sadler-Smith, & Riding, 1999, p. 193, 215; Riding & Chemma, 1991, p. 193, 215; Graff, 2003, p. 21; Rezaei, & Katz, 2004, pp. 1318-1319).

يمكن تعريف الأسلوب المعرفى التحليلية على أنه "القدرة على فصل العنصر أو الجزء عن الكل الذى يتضمنه"؛ فمثلاً لكى يتم استخلاص شكل ما من محتوى بصرى معقد فإن هذه الخصائص الوظيفية لهذه المهمة تحدد ملامح الأفراد الذين يتمتعون بخصائص وقدرات تحليلية (Tourrette, 1989, p. 86). أما الأسلوب المعرفى الكلى يصف "درجة تأثر إدراك وفهم المتعلم للمعلومات بالمجال المفهومى والسياقى المحيط به" (Jonassen & Grabowski, 1993, p. 87). ويعرف هذا الأسلوب المعرفى (الكلية/التحليلية Wholist- Analytic) بأنه إحدى الخصائص التى يمتاز فيها الأفراد فى طريقة ادراكهم للأشياء الموجودة فى مجال إدراكهم، فهم إما أن يدركوا الشئ معتمدين على المجال المحيط بهم وما به من تفاصيل بصرية كلية، وهؤلاء أصحاب الأسلوب المعرفى الكلى. وإما أن يدركوا الشئ الواقع فى مجال إدراكهم فى شكل أجزاء مستقلة بعضها عن الآخر وتنظم فى شكل معين، وهؤلاء أصحاب الأسلوب المعرفى التحليلية (Guisande, 2004; Fallon, 2004, pp. 572-573).

تم استخلاص عديد من الاستنتاجات عن الاستراتيجيات والطرق المتخذة بواسطة الأفراد ذو الأسلوب المعرفي (الكلّي/ 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 تأصلاً وارتباطاً في المجال الإدراكي، وقادرون على استخلاص التلميحات ذات الصلة اللازمة لإكمال المهمة التعليمية؛ فهم يتأثروا بالتلميحات الداخلية Internal Cues أكثر من التلميحات الخارجية بصورة انتقائية لاكتساب المعلومات الخاصة بهم. وعلى العكس فالأفراد ذو الأسلوب المعرفي الكلّي يتخذوا طريقاً سلبياً وجامداً 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, ٢٠٠٢, p.٤; Guisande et al., ٢٠٠٧, p.٥٧٢).

ويعكس البعد الكلّي/ التحليلي Wholist- Analytic Dimension للأسلوب المعرفي درجة الأداء لدى المتعلم وهو يعتمد على الإطار المرجعي الداخلي مقابل الإطار المرجعي الخارجي، ومن الممكن رؤية هذان النمطان في المهام الإدراكية، ومعالجة المعلومات؛ فعلى سبيل المثال الفرد المستقل عن المجال الإدراكي لديه تصور مؤكد للتمثيل المكاني والحدود المكانية يُبنى من خلال إطاره المرجعي الداخلي والخارجي، فضلاً عن أنه يؤدي مهام التعلم دون حاجة كبيرة للتوجيه والدعم من قبل الآخرين؛ حيث يفضل أن يعمل بناء على دوافعه ومعاييرها الداخلية، بينما الفرد المعتمد على المجال الإدراكي يفتقد هذا الأمر، ويعتمد على التوجيه والدعم الصادر من المعلم والموجود داخل نظام بيئة التعلم في سياق موقف التعلم (Riding & Cheema, ١٩٩١, p.١٩٨; Tinajero & Paramo, ١٩٩٧, p.١٩٩).

وفي إطار العلاقة بين الأسلوب المعرفي وأدوار التعلم يتبين أن الأسلوب المعرفي (الكلّي/ 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 للتأثير في أداء المتعلم (Riding ١٣١٨, p.٢٠٠٤; Rezaei & Katz, ٢٠٠٤, p.٢٩٩; Douglas & Rezaei, ١٩٩٣, p.٢٩٩). وحول العلاقة بين كل من سعة الذاكرة العاملة والأسلوب المعرفي للمتعمّل يشير "رايدنج وآخرون Riding et al." إلى أن كل من سعة الذاكرة العاملة والأسلوب المعرفي يؤثر كل منهما في سلوك التعلم إجمالاً، كما توجد علاقة تفاعل بين سعة الذاكرة العاملة والأسلوب المعرفي في التحصيل المعرفي لدى المتعلمين (Riding, et al., ٢٠٠٣, p.١٤٩).

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 يتصفون 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 تلقائية باستخدام المعلومات، مثل تصنيف أو توليد استنتاجات وفرضيات ذات الصلة بهذه المعلومات، ونتيجة لذلك يتميز أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي بأنهم معالجون نشطون Active Processors للمعلومات. وفي المقابل فإن المتعلمين أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي من منظور سمات الاعتماد على المجال الإدراكي يتصفون بأنهم أكثر حساسية لاستخدام الهيكل الخارجي 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 كلّي أو رمزي؛ كما هو الحال في المهام غير الضمنية الإدراكية Perceptual Disembedding Tasks أو في تلك المهام التي تنطوي على إعادة بناء أو هيكلية المعلومات. والأكثر من ذلك فإن المتعلمين ذو الأسلوب المعرفي الكلّي يستخدمون المدخل الكلّي Wholist /Global Approach في عملية اكتساب المعرفة يتصفون باتجاهاً سلبياً توقعياً عند تعاملهم مع المهام العقلية على عكس أقرانهم ذو الأسلوب المعرفي التحليلي (Davies & Graff, ٢٠٠٦, p.٩٩٠; Graff, ٢٠٠٣, p.٢١; Tinajero, et al., ٢٠١٢, p.١٠٦).

ويشير الباحثان إلى إمكانية وجود علاقة تفاعل بين الأسلوب المعرفي (الكلّي / التحليلي) المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) بالنسبة للمتعلمين وكل من هذين المتغيرين، وهذا الافتراض مصدره تناول هذين المتغيرين في إطار سمات كل منهما 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 يتناقص الأداء التعليمي للأفراد أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي 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؛ أولاً تحليل الخصائص الأساسية المميزة بمستوى المنظم التمهيدى ذاته وبنيته، وثانياً التعامل مع التأثيرات المتغيرة في هذه الأشكال وبنائها والعلاقات البنائية التي تربطها كما هي داخل سياق التعلم؛ بينما أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي لديهم القدرة على رؤية الكل أولاً دون الوعى بالتفاصيل والخصائص والأشكال والبنى.

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 للتعلم 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 للمتعم التي تعبر 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 الذى من خلاله يتم نقل المعنى للمتعم، والذى يمكن من خلاله استنتاج معنى بما يتفق وخصائصه وأسلوبه المعرفي، فاستخدامه أثناء مراحل التعلم وفقاً للأسلوب المعرفي (الكلّي / التحليلي)؛ هو الذى يمكن المتعلم من أن يتحكم في تفسير وفهم المتعلم للنسيج 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 العلمى والبنية المعرفية المقدم للمتعم، بحيث يقبلها المتعلم بقناعة كاملة واضحة وبسيطة وسلسلة يتعامل بها المتعلم وفق خصائصه وأسلوبه المعرفي (الكلّي / التحليلي)؛ الذى يمكنه من تناوله في ضوء مخطط ومنظم بما يتفق والمسار الذى يوضح جوانب وخصائص مهمة أو نشاط تعلم؛ مما يؤدي إلى تحقيق استمرارية متابعة المهمة أو النشاط التعليمي الذى 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 بيئة التعلم القائمة على الويب؛ حيث يتميز أفراد هذه الفئة بتحليلهم للمجال البصري ومكوناته من ناحية الشكل والمحتوى، وبالتالي فهم يلتفتون إلى المنظم التمهيدى (الموجز / التفصيلي) على أنها مثيرات للمحتوى لما لها من دور في تقديم تفاصيل أكثر للمهمة التعليمية بصورة سلسلة؛ كما تفيدهم في تحليل المحتوى التعليمي البصري المقدم بيئة 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 للبنى المعرفية المقدمة، وكل هذه العوامل جميعاً تساعدهم في تذكر المحتوى التعليمي المقدم.

وعلى ضوء الخصائص المعرفية للمتعلمين ذوى الأسلوب المعرفي التحليلي سوف يناسبهم المنظم التمهيدى التفصيلي؛ لأنهم يدركون أجزاء المحتوى ومكوناته بشكل مستقل داخل بيئة التعلم التي تحتويه؛ فهم لديهم مقدرة على التجريد وتحليل مكونات المنظم التمهيدى التفصيلي داخل محتوى التعلم عبر بيئة التعلم القائمة على الويب والتمييز بينها وإدراكها بصورة تحليلية جيدة، وبالتالي فنمط المنظم التمهيدى التفصيلي سيكون أكثر مناسبة لهم. أما بالنسبة للمتعلمين ذوى الأسلوب المعرفي الكلّي 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 الذى يحفز الانتباه

تجاه المحتوى المعروض، كما أنه قد يتيح لذوى المهارات المختلفة نوعاً من التركيز البصرى بصورة جيدة (Haplin & Peterson, 1986, p. 968; Tsakanikos, 2006, p. 580).

وهناك علاقة بين الأسلوب المعرفى (الكلى/ التحليلى) وبينه التعلم ومعالجة المعلومات بشكل فردى، وفى هذا السياق، تشير دراسة "بالمكويست و كيم Palmquist & Kim" إلى وجود علاقة قوية بين الأسلوب المعرفى (الكلى/ التحليلى) وبينه التعلم القائمة على الويب، كما أوضحت الدراسة العلاقة بين أسلوب التعلم (الكلى/ التحليلى) وتصميم محتوى التعلم عبرالويب من أجل التعلم، ومدى أهمية الأسلوب المعرفى فى أداءات المتعلم وقدرته على البحث عبر بيئة التعلم القائمة على الويب، وأخيراً أظهرت النتائج وجود علاقة تفاعلية دالة بين الأفراد ذوى الأساليب المعرفية والتعليمية المختلفة مع بيئات التعلم القائمة على الويب، وأن الأسلوب المعرفى والتعليمى يؤثر بشكل كبير على تصميم التعلم القائم على الويب (Palmquist & Kim, 2000, pp. 558 – 566).

وطبقاً لذلك فإن البعد الكلئى/ التحليلى للأسلوب المعرفى لكل متعلم له أثر مهم فى كيفية فهمه لأجزاء للمحتوى التعليمى المقدم عبربيئات التعلم القائمة على الويب، حيث يقوم المنظم التمهيدي بصورتيه (الموجزة والتفصيلية) داخل بناء محتوى التعلم عبر بيئة التعلم القائمة على الويب للمتعلم وفقاً للأسلوب المعرفى (الكلئى/ التحليلى) كبعد إضافى لتيسير المعلومات وتمكين المتعلم من فهم البنية المعرفية لمحتوى التعلم المقدم عبر بيئة تعلمه الالكترونية عبر الويب، وزيادة معدل فهمه لأجزائه، كما أنه يعطى للمتعلم خبرة بالجوانب المعرفية للتفاعل البشرى الحاسوبى بواسطة جهات معرفية، تسمح للمتعلم دعم عملية استرجاع المعلومات والتعامل معها بدرجة إتاحة عالية بشكل كلى أو جزئى (Webster, 2003, pp. 230 – 234).

إن اعتمادية المجال الإدراكى هى بعد للأسلوب المعرفى الكلئى؛ حيث يشير إلى الطريقة التى يتفقد أو يختبر أو يفحص بها الفرد أجزاء المجال البصرى المحيط به، وفى اعتمادية المجال أو الكلية فإن التنظيم الكلئى للمجال البصرى يسيطر على الإدراك البصرى. أما استقلالية المجال الإدراكى هى بعد للأسلوب المعرفى التحليلى؛ حيث يشير إلى الطريقة التى يختبر بها الفرد أجزاء المجال البصرى المحيط به، وفى استقلالية المجال الإدراكى أو التحليلية فإن أجزاء المجال البصرى يختبرها الفرد كأجزاء منفصلة ومستقلة عن المجال المحيط، وبالتالي فأفضلية الأسلوب المعرفى هى بعد يشير إلى نوع العلاقات الإدراكية بين الموضوعات والاحداث البصرية المشكلة (Roach, 1985, p. 1139; Goode et al., 2002). ويرتبط الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلئى بالعمليات المشتملة على تمثيل المشكلة وإعادة البناء المعرفى، وفى مواقف المشكلة تم تمييز ووصف الأفراد ذو الأسلوب المعرفى التحليلى أن لديهم استراتيجية أكثر تحليلاً ومرونة وأكثر حساسية للعلاقات الجزئية الكلية. فى حين تم وصف الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلئى بأنهم أكثر سلبية وكلية (Clark & Roof, 1988, p. 303). ويميل الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلئى عند تقديم مثيرات بصرية إلى لهم قبول البناء البصرى كما هو مقدم دون تعديل ويتفاعلون معه، ويميلوا إلى دمج كل الأجزاء أو التفاصيل بداخل المجال البصرى، ولا يتفاعلوا أو يرون الأجزاء أو المكونات البصرية بطريقة تحليلية أو صحيحة، وهنا تتضح مناسبة المنظم التمهيدي الموجز لهم، أما الأفراد ذو الأسلوب المعرفى التحليلى يميلون إلى التعامل مع المثيرات البصرية ويقوموا بتحليلها إلى كيانات منفصلة؛ لأن لديهم القدرة على فصل الأحداث البصرية من محيط السياق وإيجاد العلاقات الارتباطية والبيئية بين مكوناته وتنظيمها وتعديلها، ويدعم ذلك بناءاتهم الخاصة، وهنا تتضح مناسبة المنظم التمهيدي بصورتيه سواء الموجز أو التفصيلى لهم (Zhang, 2004, p. 1296; Tsakanikos, 2006, p. 580). فى حين يبين "كاتز وكلينج Kahtz & Kling" أن الأفراد ذو الأسلوب المعرفى الكلئى يعتمدون بدرجة كبيرة على المنظم التمهيدي الموجز فى عمليات التعلم وأنهم يفضلون استخدامه كمساعد توضيحي لتوصيل المعرفة للمتعلم قبل القيام بمهام وأنشطة التعلم؛ لكونه يبين الآلية التى يقوم بها المتعلم بصورة كلية شمولية قبل تنفيذ مهام وأنشطة التعلم داخل بيئة 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 التحليلى سيكونون أكثر فردية فى النشاطات المعرفية والادائية ويقوموا بتنظيم المعلومات بناء على احتياجاتهم، حيث يميلون إلى التحليل والاكتشاف للمفاهيم فهم معالجين نشطين للمعلومات ويستمتعون بالمنافسة فى بيئة التعلم، وبالتالي فإن المنظم التمهيدي التفصيلى يتناسب مع خصائص هذه الفئة قبل تنفيذ مهام وأنشطة التعلم داخل بيئة التعلم (Kahtz & Kling, 1999, pp. 515-516).

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

ومن خلال العرض السابق يرى الباحثان أن البحوث والدراسات والأطر النظرية فى مجال تكنولوجيا التعليم التي تناولت المنظمات التمهيديّة ، والمنظمات التمهيديّة المقدّمة داخل بيئات التعلم الإلكترونيّة المتاحة عبر الويب على وجه الخصوص؛ تتضح الأهمية الكبيرة التي أظهرتها نتائج تلك البحوث التي اختبرت المنظمات التمهيديّة في بيئات تعلم متنوّعة، واختبرت تصميمات مختلفة من هذه المنظمات المتقدّمة، وأثبتت فاعليتها في تدعيم أداء المتعلم أثناء تعلمه؛ ولكنها لم تتطرق إلى تصميمين أساسيين من المنظمات التمهيديّة (الموجزة/ التفصيلية) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب بما يتفق ويتناسب والأسلوب المعرفى للمتعلم، وخاصة كونها عنصرًا أساسيًا فى عمليّة 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 (الكلي مقابل التحليلي) لديه لتعميق الفهم ومساعدته على التفعيل من عناصر ترابط عمليّة التعلم لديه، وتمكينه من القيام بمهام وأنشطة التعلم وفق أهداف التعلم أثناء عمليّة تعلمه مما يحسن من قدرته على التحصيل المعرفي؛ إضافة لتشجيعه وزيادة دافعيته نحو التعلم وجعله مشاركًا نشطًا فى عمليّة تعلمه.

خامسًا: معايير التصميم التعليمي لبيئة التعلم القائمة على الويب، والنموذج المستخدم:

● معايير تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب:

لتصميم بيئة التعلم الإلكترونيّة 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 "٢٠٠" المكونة لبيئة التعلم الإلكترونيّة القائمة على الويب بالبحث الحالي؛ وقد توافر لدى الباحثان مجموعة من القوائم الأجنبية؛ على الرغم من أنها لا تشتمل على جميع المعايير وتركز على أجزاء محدّدة. كما قدمت دراسة "محمد المرادنى ونجلاء قدرى" قائمة بمعايير تصميم بيئة التعلم الإلكترونيّة القائمة على الويب لدى طلاب كلية التربية النوعية، تناولت القائمة احدى عشر معيارًا تصميميًا يتضمن كل منها عدد من المؤشرات (محمد مختار المرادنى ونجلاء قدرى مختار، ٢٠١١)؛ كما قدمت دراسة "محمد أحمد العباسي" قائمة بمعايير تصميم بيئة التعلم الإلكترونيّة القائمة على الويب لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية، تناولت القائمة عشرة معايير تصميمية يتضمن كل منها عدد من المؤشرات (محمد أحمد العباسي، ٢٠١٣). كما قدمت دراسة "هبة عثمان العزب" قائمة بمعايير تصميم بيئة التعلم الإلكترونيّة القائمة على الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم؛ تناولت القائمة اثني عشر معيارًا تصميميًا يتضمن كل منها عدد من المؤشرات (هبة عثمان العزب، ٢٠١٣)، وقد تم الاسترشاد بهما والاعتماد عليهما بنسبة كبيرة فى إعداد قائمة معايير تصميم بيئة التعلم الإلكترونيّة القائمة على الويب؛ لكونها فى مجال التعليم الجامعي.

وقد تم اشتقاق مجموعة من المعايير الخاصة بتصميم بيئة التعلم الإلكترونيّة القائمة على الويب؛ وتم إعداد قائمة المعايير الخاصة بتصميم بيئة التعلم وفق مايلي:

(أ) مصادر تتعلق بمعايير بيئة التعلم الإلكترونيّة المتاحة عبر الويب: اشتقت المعايير من الدراسات والأطر النظرية، وكذلك بعد الاطلاع على بعض الدراسات والأدبيات ذات الصلة بالبحث الحالي، ومنها ومن قائمة معايير كل من "بوكيم وآخرون Buchem et al. ٢٠١١" و أوراق المؤتمر الدولي لبيئة التعلم القائمة على الويب ٢٠١٣، ٢٠١٤، و دراسة "محمد أحمد العباسي ٢٠١٣" و "هبة عثمان العزب ٢٠١٣"، والتي أشارت إلى بعض المعايير الخاصة بالفئة المستهدفة، والمعايير الخاصة بالتفاعل والتواصل الاجتماعي، والمعايير الخاصة بالتحكم التعليمي والتصميم التعليمي لواجهة التفاعل، والمعايير الخاصة بالمحتوى التعليمي وأنشطة وأهداف التعلم، وعمليات التقويم، والمعايير الخاصة بآليات الدعم التعليمي المستخدمة عبر هذه البيئات التعليمية للمتعلمين.

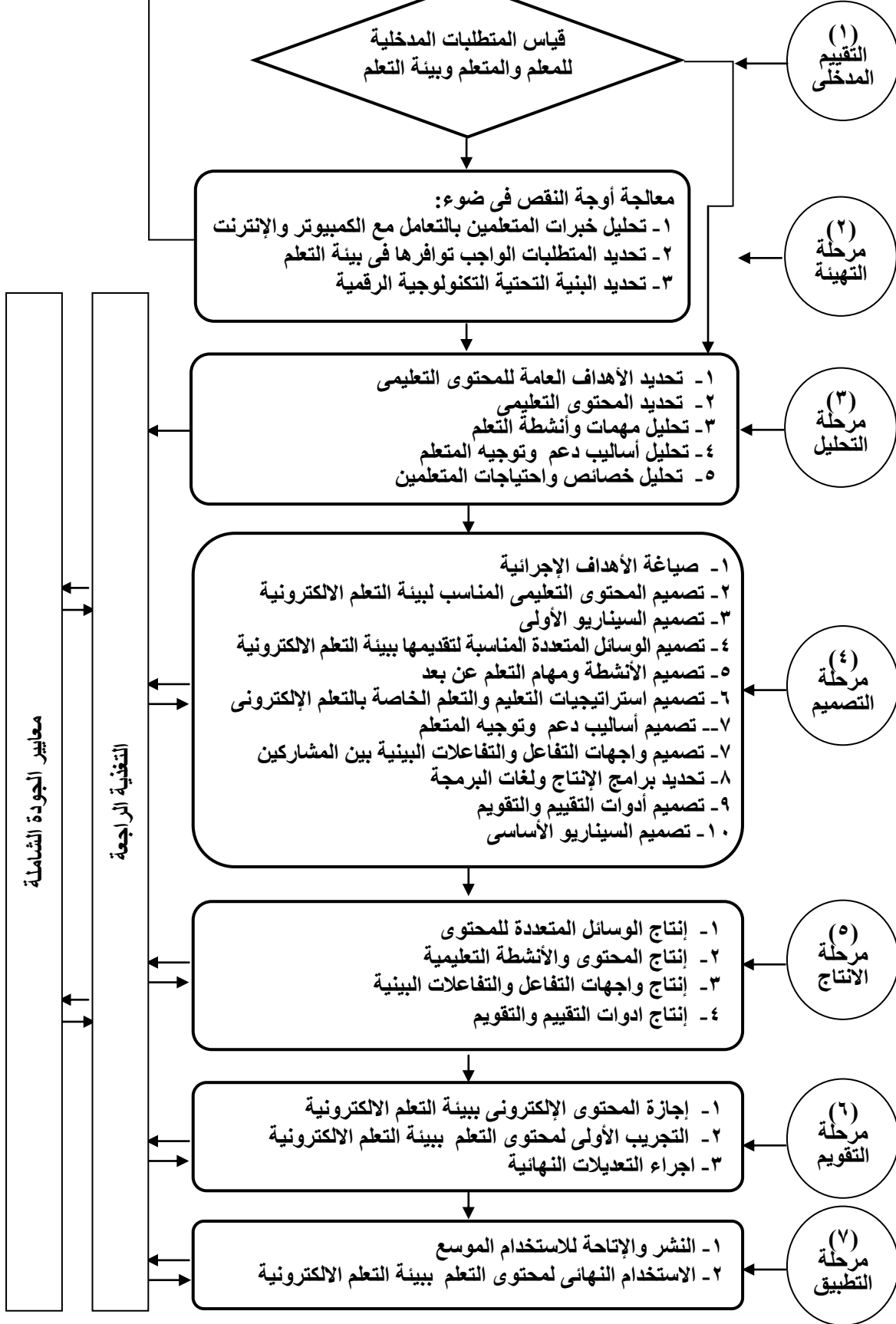
(ب) مصادر تتعلق بأدوات الويب: وهى خاصة بمبادئ ومعايير تصميم أدوات الويب "٢٠٠" اشتقت المعايير فرادى من الدراسات والأدبيات التي تم استعراضها فى الإطار النظري بالتفصيل، وكذلك بعد الاطلاع على بعض الدراسات والأدبيات ذات الصلة بالبحث الحالي، ومنها دراسة "اندرسون Anderson ٢٠٠٧" و "شولز Scholz ٢٠٠٨" و "ريفنسكروفت Ravenscroft ٢٠٠٩" و "جودوين Godwin ٢٠٠٩" و "ليو Luo ٢٠١٠" و "هال وهال Hall & Hall ٢٠١٠" و "تريباثى وكومار Tripathi & Kumar ٢٠١٠"

و"دادجين و كيورليفس Dagiene & Kurilovas ٢٠١٠" و"ماجنوسون Magnuson ٢٠١٣، ٢٠١٢" و
"جيمونيس وآخرون Jimoyiannis et al. ٢٠١٣" و"أورايلي O'Reilly ٢٠١٥"

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

● نموذج التصميم التعليمي المستخدم:

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



إجراءات البحث:

نظراً لأن البحث الحالي يهدف إلى دراسة أثر التفاعل بين مستوى المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلّي مقابل التحليلي) في تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم؛ لذلك فقد سارت الاجراءات على النحو الآتي:

- تحديد معايير تصميم المحتوى التعليمي ببيئة التعلم القائمة على الويب.
- تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب وتطويرها.
- تصميم المحتوى التعليمي ببيئة التعلم القائمة على الويب وتطويره؛ وفق الآتي:
- تحديد الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها لإكساب طلاب تكنولوجيا التعليم المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي من بيئة التعلم القائمة على الويب.
- تجميع المادة العلمية المرتبطة بالأهداف.
- تحليل المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي بهدف تحليل المحتوى وتحديد فاعليته .
- تحليل المحتوى العلمي للوحدة التعليمية لمدى كفايته لتحقيق أهداف التعلم المحددة، ومدى ارتباط المحتوى بالأهداف.
- إعداد المحتوى العلمي على 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.
- إعداد قائمة التحليل في صورتها النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة .
- إعداد قائمة للأهداف التعليمية للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي في صورتها النهائية وفق التعديلات المقترحة من السادة المحكمين .
- تصميم السيناريوهات التعليمية لبيئة التعلم القائمة على الويب في ضوء المحتوى العلمي وفق مستويات المتغير التجريبي المستقل موضوع البحث .
- بناء السيناريو التعليمي الخاص ببيئة التعلم القائمة على الويب في صورته النهائية وفق التعديلات المقترحة للسادة المحكمين .
- إنتاج مادة المعالجتين التجريبيتين لبيئة التعلم القائمة على الويب، وعرضهما على المحكمين لإجازتها، بعد إجراء التعديلات المقترحة.
- إعداد أدوات القياس (الاختبار التحصيلي) لقياس الجانب المعرفي المرتبط بوحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي، وتحكيمة لإجازته في 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 التي تواجه الباحثان أو أفراد العينة لتفاديها أثناء تطبيق التجربة الأساسية.
- إجراء التجربة الأساسية وفق الآتي:

- اختيار عينة البحث الأساسية.
 - تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة (EFT) Embedded Figure Test؛ لتحديد أفراد عينة البحث ذوى أسلوب التعلم الكلى، وذوى أسلوب التعلم التحليلى، وتقسيمهم إلى أربع مجموعات وفق التصميم التجريبي للبحث.
 - تطبيق الاختبار التحصيلى، مقياس الدافعية نحو التعلم قبلياً، بهدف التأكد تكافؤ المجموعات الأربع للبحث، والتأكد من من عدم إلمامهم بالجوانب المعرفية لمحتوى الوحدة التعليمية، كذلك لحساب درجات الكسب فى التحصيل للجانب المعرفى، والدافعية نحو التعلم بعد تطبيق مادتي المعالجة التجريبية عليهم.
 - تطبيق بيئة التعلم القائمة على الويب بمعالجتيها التجريبيتين على أفراد العينة وفق التصميم التجريبي للبحث.
 - تطبيق أدوات القياس بعدياً على أفراد العينة.
 - حساب درجات الكسب فى التحصيل المعرفى، والدافعية نحو التعلم ، ورصد النتائج.
 - إجراء المعالجة الإحصائية للنتائج باستخدام أسلوب تحليل التباين ثنائى الاتجاه Two Way Analysis of Variance (٢-Way ANOVA) لمعالجة البيانات فى ضوء التصميم التجريبي 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 "Statistical Packages for Social Sciences (SPSS)".
 - عرض نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها على ضوء الاطار النظرى، ونظريات التعليم والتعلم.
 - تقديم توصيات البحث على ضوء النتائج التى تم التوصل إليها، ومقترحات بالبحوث المستقبلية.
- أولاً: تحديد معايير تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب:
- تم إعداد قائمة المعايير الخاصة بتصميم بيئة التعلم القائمة على الويب وفق مايلي:
- حدد الباحثان الشروط الواجب توافرها فى تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب وملامتها لطلاب تكنولوجيا التعليم، لكى تلبى بيئة التعلم القائمة على الويب احتياجاتهم المعرفية وتنمى التحصيل والدافعية نحو التعلم لديهم.
 - أعد الباحثان الصورة الأولية بقائمه المعايير اللازمة لتصميم بيئة التعلم القائمة على الويب من خلال ما تم استعراضه فى الإطار النظرى بالتفصيل. وتضمنت القائمة أحد عشر معياراً؛ يتضمن كل معيار مؤشرات خاصة به يتم الارتكاز عليها عند تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.
 - غرّضت قائمة المعايير على السادة المحكمين فى مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس للتأكد من صدق هذه المعايير، ومعرفة أرائهم حول تحديد أهميه المعايير ومؤشراتها بالنسبة لتصميم بيئة التعلم القائمة على الويب، وإضافه وحذف وتعديل ما يرونه مناسباً، وقد تم التوصل والاتفاق على ملائمة هذه المعايير ومؤشراتها الخاصة عند تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، وكانت القائمة فى صورتها النهائية كالتالى^(*):
- معيار خاص بالفئة المستهدفة، ويتضمن (١٠) مؤشرات
 - معيار خاص بأهداف التعلم، ويتضمن (١١) مؤشرا
 - معيار خاص بالمحتوى، ويتضمن (١٧) مؤشرا.

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

- معيار خاص بأنشطة التعلم، ويتضمن (١٢) مؤشرا.
 - معيار خاص بالتقويم، 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 بيئة 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 بيئة التعلم، ويتضمن (٨) مؤشرات.
- ثانياً: تحديد معايير تصميم المحتوى التعليمي ببيئة التعلم القائمة على الويب:

تم إعداد قائمة المعايير الخاصة بتصميم محتوى التعلم ببيئة التعلم القائمة على الويب وفق مايلي:

- تم تحديد الشروط الواجب توافرها في تصميم محتوى التعلم ببيئة التعلم القائمة على الويب وملامته لطلاب تكنولوجيا التعليم، لكي يلبي احتياجاتهم المعرفية وينمي التحصيل والدافعية نحو التعلم لديهم.
- تم إعداد الصورة الأولية بقائمة المعايير الخاصة بتصميم المحتوى التعليمي، وأنشطة التعلم وأهدافه، وعمليات التقويم عبر بيئة 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 الحاسب للتأكد من صدق هذه المعايير، ومعرفة أرائهم حول تحديد أهميه المعايير ومؤشراتها بالنسبة لتصميم المحتوى التعليمي ببيئة التعلم القائمة على الويب وملامتها لطلاب تكنولوجيا التعليم، وإضافة وحذف وتعديل مايرونه 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 بيئة التعلم القائمة على الويب لطلاب تكنولوجيا التعليم، وسوف يرد ذكرها بالتفصيل في الإجراءات^(*).

ثالثاً: تصميم بيئة التعلم القائمة على الويب والمحتوى وتطويرها:

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

١) مرحلة التقييم المدخلى:

وتتضمن هذه المرحلة قياس المتطلبات المدخلية لكل من المعلم والمتعلم وبيئة التعلم وهي:

المعلم: يكون لدى المعلم مهارات الثقافة الرقمية اللازمة للتعامل مع الكمبيوتر والإنترنت كمتطلب مدخلى مهم لكي يستطيع التعامل مع المحتوى التعليمي المقدم من خلال بيئة تعلم إلكترونية متاحة عبر الويب وإدارته.

المتعلم: يمتلك المتعلم مهارات الثقافة الرقمية للتعامل مع الكمبيوتر والإنترنت.

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

« بيئة التعلم: توافر بيئة تعلم إلكترونية متاحة عبر الويب تتناسب مع احتياجات المعلم والمتعلمين وخصائصهم، يقدم من خلالها محتوى تعليمي عبر أجهزة كمبيوتر متصلة بشبكة الانترنت.

٢) مرحلة التهيئة:

وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

« تحليل خبرات المتعلمين بالتعامل مع الكمبيوتر والإنترنت: تم قياس مهارات الثقافة الرقمية للمتعلمين من خلال تطبيق بطاقة تحديد المتطلبات القبلية المطلوبة للتطبيق^(٥) لمعرفة كفايات المتعلمين في الثقافة الرقمية للتعامل مع مهارات الكمبيوتر والانترنت والمعدة مسبقاً.

« تحديد المتطلبات الواجب توافرها في بيئة التعلم: توافر الكمبيوتر الشخصي وخدمات الإنترنت لكل متعلم متاح له فرصة التعلم عبر الويب، سواءً هذه التجهيزات في معامل الكلية؛ أو المنزل؛ أو مكاتب الإنترنت 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 بالمحتوى التعليمي المقدم عبر بيئة التعليم والتعلم الإلكترونية 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, Adobe Aftereffect CS^٥، وبرامج معالجة النصوص Microsoft Word. بالنسبة للأجهزة والمعدات: توفير 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 تحليل المشكلة وتقدير الحاجات، تحديد الأهداف العامة للمحتوى التعليمي، تحديد المحتوى التعليمي، تحليل مهمات وأنشطة التعلم، تحليل أساليب دعم وتوجيه المتعلم، تحليل خصائص واحتياجات المتعلمين، كما يلي:

« تحليل المشكلة وتقدير الحاجات:

تم تحديد المشكلة التي تستوجب استخدام بيئة تعلم إلكترونية متاحة عبر الويب قائمة على (المنظم التمهيدي الموجز) لتنفيذ أنشطة التعلم، وبيئة تعلم إلكترونية متاحة عبر الويب قائمة على (المنظم التمهيدي التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم في الجزء الخاص بمشكلة البحث، وهي وجود صعوبة تحول دون طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلي بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ للجانب المعرفي المرتبط بمقرر منظومة الحاسب الآلي؛ وحاجتهم الملحة إلى المساعدة والتوجيه المستمر لمواجهة الاحتياجات المتغيرة لهم داخل سياق التعلم بصورة فورية لتحقيق أهداف التعلم. وهو ما أسفرت عنه نتائج الدراسة الاستكشافية التي أجراها الباحثان.

وقد أعزى الباحثان أسباب المشكلة إلى عدم توافر بيئة تعلم إلكترونية عبر الويب لتدريس هذا المقرر وتكون قائمة على المنظم التمهيدي (الموجز/ التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم أثناء مراحل التعلم، وخاصة أن هذه البيئات التعليمية توفر مساحة جيدة من التفاعل والتواصل والمساعدة والتوجيه الملائم لطبيعة محتوى التعلم وفئة المتعلمين. وبالتالي قد تكون هذه البيئات وما تتميز بها من خصائص وآليات متعددة الحل المناسب لمشكلة البحث والخاص بتنمية التحصيل وزيادة الدافعية نحو التعلم لطلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلي بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ .

(٥) 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 للوحده التعليمية وهو: "تنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الالى لدى طلاب تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلى وزيادة دافعتهم نحو التعلم"، ويتفرع من الهدف العام أهداف فرعية، وهى كالتالى:

- يتعرف على أنظمة الإعداد المختلفة.

- يجيد التحويل من نظام عددي لآخر.

- يتعرف على أنواع البوابات المنطقية المختلفة

- يميز بين أنواع البوابات المنطقية المختلفة.

- يتعرف على أوامر الازاحة.

- يميز بين أوامر الازاحة.

- يتعرف على أنواع المسجلات المختلفة.

- يعدد أنواع مسجلات الاعلام المختلفة.

- يتعرف الخصائص المميزة لدائرة الجامع النصفى والجامع الكامل.

- يقارن بين الخصائص المميزة لدائرة الجامع النصفى والجامع الكامل.

وعلى ضوء هذه الأهداف تم استخلاص المحتوى العلمى للوحده التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب 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 التى تناولت محتوى التعلم، وقد روعى عند تحديد المحتوى التعليمي لمقرر منظومة الحاسب 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 تقديمه عبر بيئات التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب. ج) محتوى يجد المتعلمون صعوبة فى فهمه. د) يسهم تقديم المحتوى عبر بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب فى التغلب على معوقات إكسابها للمتعلمين.

وتم اختيار مقرر منظومة الحاسب الالى؛ لأن طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب يواجهون صعوبة فى 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، والذي يؤثر بدرجة كبيرة فى فهم المحتوى واكتساب الجانِب المعرفى المتعلق بالمعلومات والمفاهيم المتنوعة والمصطلحات؛ كما يعد هذا المقرر من المقررات الأساسية والمعنية لطلاب تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب لتوضيح فكرة الحاسب 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 ونقاءً لقياس تأثيرها الصحيح.

تحليل مهمات وأنشطة التعلم:

بعد تحديد المحتوى وتحديد الهدف العام من المحتوى، وكذلك تحديد المفاهيم الأساسية التى يشتمل عليها موضوع التعلم "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الالى"، تم استخدام أسلوب تحليل المهام task analyses وذلك بهدف وضع وصف هيكلى للمحتوى يتضمن الموضوعات والمفاهيم أو العناوين الرئيسية والفرعية فى موضوع التعلم المقدم 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 فى 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 فى سهولة اختيار أنسب الطرق وتصميم الاستراتيجيات المناسبة لإكساب المتعلمين لها. بعد ذلك تم وضع كل هذه الخطوات فى قائمة واحدة شاملة وجامعة، بهدف تحقيق التوازن بين المعلومات الضرورية للعمل ذاته والأداء المطلوب تحقيقه. وفى إطار ما سبق تم تحليل مهام التعلم إلى أربعة مهام أساسية وهى:

المهمة الأولى: يتعرف نظم الاعداد.

المهمة الثانية: يتعرف البوابات المنطقية.

المهمة الثالثة: يتعرف المسجلات.

المهمة الرابعة: يتعرف أوامر الازاحة.

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

- الدرس الأول: نظم الاعداد Numbers system: وتتمثل مهمامه الفرعية فى تعريف المتعلم على النظام العشرى، النظام الثنائى، النظام الثماني، النظام السداسى عشر، التحويل من النظام الثنائى إلى النظام العشرى، التحويل من النظام العشرى إلى النظام الثماني، التحويل من النظام الثماني إلى النظام العشرى، التحويل من النظام الثماني إلى النظام الثماني، التحويل من النظام الثماني إلى النظام السداسى عشر إلى النظام العشرى، التحويل من النظام العشرى إلى النظام السداسى عشر؛ التحويل من النظام السداسى عشر إلى النظام الثماني، التحويل من النظام الثماني إلى النظام السداسى عشر، ويتخلل الدرس ثلاثة عشر نشاط تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتوى الدرس.

- الدرس الثانى: البوابات المنطقية Logical gates: وتتمثل مهمامه الفرعية فى تعريف المتعلم على (مستويات الاشارة المنطقية، البوابات الاساسية، البوابات المشتقة، دوائر وحدة الحساب والمنطق)؛ وتتضمن البوابات الاساسية بوابة AND؛ وتضم (التعريف، جدول الحقيقة، الدائرة الكهربائية، المخطط الزمنى)، بوابة OR وتضم (التعريف، جدول الحقيقة، الدائرة الكهربائية، المخطط الزمنى)، بوابة NOT وتضم (التعريف، جدول الحقيقة). وتتضمن البوابات المشتقة بوابة NAND وتضم (التعريف، جدول الحقيقة، المخطط الزمنى)، بوابة NOR وتضم (التعريف، جدول الحقيقة، المخطط الزمنى)، بوابة XOR وتضم (التعريف، جدول الحقيقة، المخطط الزمنى). وتتضمن دوائر وحدة الحساب والمنطق (دائرة الجامع النصفى، دائرة الجامع الكامل)، ويتخلل الدرس تسعة أنشطة تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتواه.

- الدرس الثالث: المسجلات Registers: وتتمثل مهمامه الفرعية فى تعريف المتعلم على (مسجلات البيانات، مسجلات مقاطع الذاكرة، مسجلات المؤشرات والفهرسة، مسجلات الاعلام)؛ وتضم مسجلات الاعلام (علم المحمول، علم الازدواجية، علم الازدواجية المساعد، علم الاشارة، علم الصفر، علم الفيضان)، ويتخلل الدرس تسعة أنشطة تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتواه.

- الدرس الرابع: أوامر الازاحة Orders of shifts: وتتمثل مهمامه الفرعية فى تعريف المتعلم على الازاحة لليسار، وتضم (التعريف، الضرب باستخدام الازاحة لليسار)، الازاحة لليمين، وتضم (التعريف، القسمة باستخدام الازاحة لليمين)، ويتخلل الدرس أربعة أنشطة تعلم يقوم بها أثناء دراسة محتواه.

ولكل مهمة من المهام السابقة مجموعة من المهام الفرعية، وللتأكد من صدق المحتوى قام الباحثان بإعداد قائمة تحليل المهام الأساسية ومكوناتها الفرعية فى صورتها المبدئية، وقاما بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين فى مجال تكنولوجيا التعليم، والمناهج وطرق التدريس، وعلوم الحاسبات، وذلك بهدف استطلاع رأيهم فى: صحة تحليل المهام واكتمال هذه المهام وتحقيقها للغرض المطلوب منها ومدى كفايتها لسلوك التعلم المراد تحقيقه، صحة ووضوح تتابع الخطوات وتسلسلها فى 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 ملائمته لخصائص المتعلمين، وملائمته لأنشطة التعلم لتحقيق الهدف منها، ومدى ملائمة عناصر تقييم الأداء مع أنشطة التعلم. وقد أجرى المحكمون بعض التعديلات والخاصة بالصياغة والتنظيم للبنية المعرفية للمحتوى لكي تلائم خصائص المتعلمين المقدم لهم المحتوى التعليمي. وبعد إجراء التعديلات المقترحة أصبح محتوى التعلم معداً في صورته النهائية، تمهيداً للاستعانة به عند تصميم وبناء المحتوى الإلكتروني عبر بيئة التعلم الإلكترونية 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 الألى لطلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم.

تحليل أساليب دعم وتوجيه المتعلم:

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

تحليل خصائص واحتياجات المتعلمين:

المتعلمون الموجه لهم محتوى التعلم ببيئة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب هم طلاب الفرقة الثالثة تكنولوجيا التعليم شعبة إعداد معلم حاسب آلى بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ. وفيما يتعلق بخصائصهم المختلفة والمهارات والقدرات الخاصة بهم، وسلوكهم المدخلى 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 والدافعية نحو التعلم لديهم.

٤) مرحلة التصميم التعليمي:

تتعلق هذه المرحلة بوضع الخطوط العريضة لما ينبغي أن يحتوي المحتوى التعليمي الإلكتروني المقدم عبر الويب للمتعلمين والذي 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:

تمت 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 الإلكترونية عبر الويب:

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

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 والأنسب في تعليم المتعلمين ويتفق وعملية تخزين المعلومات داخل ذاكرة المتعلم، وقد رُوِيَ عند بناء المحتوى أنه سيتم تناوله داخل بيئة 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 توسعية عبر روابط فانقة للربط بين أجزاء المحتوى وبعضها البعض داخل بيئة التعلم؛ كما رُوِيَ الاتساق والترابط في البنية المعرفية المقدمة، وأن تتدرج معلومات المحتوى من المعلوم إلى المجهول، ومن البسيط إلى المركب، ومن المحسوس إلى المجرد، ومن المؤلف إلى غير المؤلف، كما رُوِيَ في صياغة المحتوى استخدام فقرات مركزة ذات جمل بسيطة يسهل فهمها بوضوح وتعبر عن الفكرة العامة بدقة.

وفي إطار ما تقدم تم بناء المحتوى التعليمي للوحدة التعليمية المقدمة عبر بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، محتواها "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب"، في صورتها المبدئية مصاحبة لأهداف التعلم. وقام الباحثان بعرضها على الخبراء والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسب والمناهج وطرق التدريس، وذلك بهدف استطلاع رأيهم 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 تفاصيل 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 الحالي.

تصميم الصورة الأولية للسيناريو:

قام الباحثان بتصميم السيناريو في صورة مبدئية على شكل لوحة التخطيط **Planning Board** المتبعة في بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب والمستخدم في البحث الحالي؛ مع الأخذ بالحسيان المواصفات والمعايير السابقة والمتبعة ببيئة التعلم 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 بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب، وتم تقسيم السيناريو إلى سبعة أعمدة رئيسة مخصصة لجميع عناصر الإنتاج للمحتوى في بيئة التعلم الإلكتروني المتاحة عبر الويب:

- رقم الشاشة: يدون به رقم الشاشة وتسلسله في السيناريو، مع مراعاة التفريعات؛ فإذا كان الإطار الأصلي مرتبطاً بأكثر من إطار فرعي خاص به، تُرقم الإطار الفرعية بنفس رقم الإطار الأصلي مضافاً إليه ترقيم جديد خاص بالإطار المتفرع.

- شكل الشاشة: هو رسم تخطيطي لكل ما سوف يظهر في الشاشة سواء أكان نصاً مكتوباً، أو صورة، أو رسوم ثابتة 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 في الشاشة، من حيث: ترتيب ظهور جميع العناصر البصرية، وشكل النص وحجمه ونوعه، والصور والرسوم ونوعها، وأيقونات التفاعل، ومكانها، وهكذا، ويختلف المحتوى من شاشة إلى أخرى حسب الهدف التعليمي منها، وطبيعة المحتوى العلمي المقدم.

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

- الصور والرسوم الثابتة والمتحركة: تحتوي على وصف كامل للصور والرسوم الثابتة والمتحركة التي تحتويها الشاشة.

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

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

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

وعقب إعداد السيناريو بصورتيه المبدئية على ضوء الاسس والمواصفات التربوية والفنية التي تم تحديدها وبمراعاة كافة متغيرات الضبط التجريبي، ووفق المتغير التجريبي المستقل؛ قام الباحثان بعرض السيناريو بصورتيه على الخبراء والمتخصصين فى مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسب والمناهج وطرق التدريس، وذلك بهدف استطلاع رأيهم في: مدى تحقيق شكل السيناريو للأهداف التعليمية الموسوعة، ومدى مناسبة شكل الشاشة المستخدمة بالسيناريو للمحتوى الذى تعبر عنه، ومدى دقة المصورات والفيديو المستخدم فى التعبير عن المحتوى اللفظي. وبعد الانتهاء من إجراء التعديلات التي 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 التي تتناسب مع طبيعة كل مفردة تعليمية؛ وبحيث تقدم المحتوى المطلوب ببسر وفاعلية فى أشكال متعددة، كالنصوص الثابتة والفائقة، والرسوم والصور الثابتة والمتحركة، ولقطات الفيديو التعليمي وما يصاحبها من تعليقات نصية أو صوتية، الألوان والمؤثرات البصرية وغيرها من الوسائل المتعددة التي سيتم استخدامها فى مرحلة لاحقة كعناصر لبناء المحتوى التعليمي داخل بيئة التعلم المتاحة عبر الويب تستخدم لجذب انتباه وإثارة دافعية المتعلمين لدراسة المحتوى بما يخدم المحتوى العلمى المقدم. وقد تم اختيار الوسائل التي 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 التي لها دلالة واضحة، ومحددة، وتحمل معانى دقيقة وصريحة عند المتعلم، وتم كتابة العناوين الرئيسية بحجم أكبر ومختلف عن النص الاصلى، وتم استخدام حجم الخط ١٦، ١٨، ونوعه Simplified Arabic داخل المحتوى.

- الصور الثابتة: تم استخدام الصور الثابتة التي توضح أجزاء المحتوى العلمى، والتي يتوافر فيها عناصر البساطة، والتباين، والتوازن، ودقة التفاصيل حتى لا تشتت انتباه المتعلم، بحيث تم تقديمها مصاحبة للنص لتوضح أجزاء المحتوى العلمى والمفاهيم العلمية المعقدة،

- 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 سمك Bold للعنوان الرئيس. كما

استخدم خلال الصور الثابتة ومقاطع الفيديو التعليمية لجذب الانتباه وتمييز 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 الإلكترونية المتاحة عبر الويب في التجربة، وكذلك خصائص المتعلمين وقدراتهم، ومناسبة هذه العناصر مع الأهداف التعليمية والمحتوى 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 الإنترنت أو البحث في الشبكة، أو حل مسألة ... وهكذا، وتحديد عدد من المصادر والروابط لصفحات ومواقع مرتبطة بالمحتوى تساعد المتعلمين على فهم محتوى الوحدة، وهنا يتم تقديم المنظم التمهيدى للمتعلم كموضح وشارح لكيفية تنفيذ نشاط أو ممارسة التعلم عبر الويب سواء بصورة موجزة أو تفصيلية. ومن تلك المهام والأنشطة ما يلي:

- 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 بالمحتوى التعليمي، وإنجاز بعض أنشطة التعلم المطلوبة، وتلخيص بعض المعلومات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمهام التعلم، وجمع المعلومات محددة الطلب المتعلقة بمحتوى التعلم وإرسالها في تقارير من خلال البريد الإلكتروني.

- أداء تكاليفات 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 الحاسب الآلى.

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 البحوث والتقارير من الإنترنت 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 بيئة التعليم والتعلم الإلكترونية 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 الإستراتيجيات المناسبة للتعليم والتعلم إلكترونياً عبر الويب، وهي الطريقة المتبعة في التعليم عبر بيئة التعلم الإلكترونية عبر الويب المستخدمة في البحث الحالي؛ 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 بيئة التعلم الإلكترونية؛ حيث تضمن تقديم المحتوى على المتعلمين أسلوب التواصل المتزامن Synchronous، وغير المتزامن Asynchronous من خلال عرض المحتوى عبر بيئة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب مصحوباً بالشرح والتوضيح، والأمثلة، والصور والرسومات، والأنشطة التعليمية، ولقطات الفيديو و النص المكتوب، والسماح للمتعلمين بممارسة الاستكشاف التعليمي الموجه من قبل

المعلم لاستكمال تعلم الوحدة التعليمية مع تلقى المساعدة والتوجيه ، والقيام بتنفيذ مهام وأنشطة التعلم الفردية والجماعية تحت استراتيجية الاستكشاف.

- استراتيجية التعلم: تم اختيار استراتيجية التعلم التي تجمع بين استراتيجية التعلم المعرفية (وتشمل إدارة معالجة 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 لمناسبتها 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، ويعطى المتعلم تعزيزاً فورياً فور إجابته عن كل مفردة لمعرفة مدى صحة أو خطأ إجابته فور إعطائه الاستجابة، وتلقيه للتغذية الراجعة وما تحتويه من تعزيز سلبي أو إيجابي.

« تصميم أساليب المساعدة ودعم المتعلم:

نظراً لأن البحث الحالي من متطلباته تصميم بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب وتطويرها قائمة على تقديم المنظم التمهيدي (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب وفق الأسلوب المعرفي (الكلي مقابل التحليلي) للمتعلم، وذلك لكي تتلائم مع طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثالثة؛ شعبة إعداد معلم حاسب آلي، وتساعدهم في تنمية التحصيل المعرفي المرتبط بالمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي والدافعية نحو التعلم أثناء دراسة محتوى التعلم من خلالها. تم تصميم معالجتين تجريبيتين حسب مستوى تقديم المنظم التمهيدي، كما يلي: أ) المعالجة الأولى؛ بيئة تعلم الكترونية قائمة على المنظم التمهيدي الموجز لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ب) المعالجة الثانية؛ بيئة تعلم الكترونية قائمة على المنظم التمهيدي التفصيلي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب .

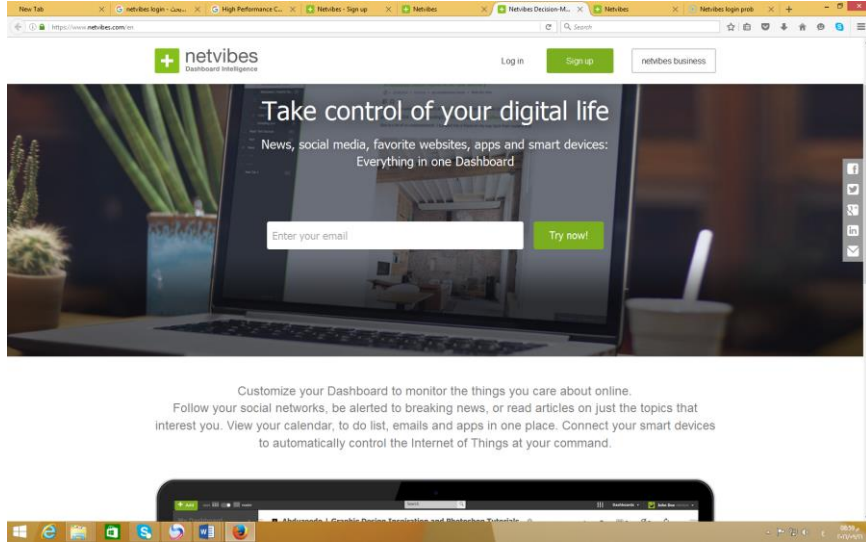
وتحدد أساليب المساعدة في الإرشادات، وطرق التواصل بين المعلم والمتعلم، والتفاعل مع المحتوى التعليمي، وهي تتمثل في البحث الحالي في جزء أساسي في الصفحة الرئيسية يسمى "تعليمات"، والتي تبقى متاحة عند أي صفحة يستعرضها المتعلم وبحيث يمكن أن يطلبها للتعرف على أساليب التجوال، وهي تتكون من ثلاثة أزرار هي: التالي، أو السابق، أو إعادة عرض الصفحة مرة أخرى. وهذه الأزرار ثابتة في مكانها ولا يتغير موضعها على امتداد الصفحات حتى يعتاد المتعلم عليها ولا يحدث لهم أي تشتيت أثناء التعلم. ويقدم الدعم والتوجيه لأفراد المجموعات التجريبية في حاله المتعلم أو المجموعه التشاركية قيد طلبهم المساعدة والتوجيه داخل سياقات التعلم في صورة تعليمات مباشرة مفصلة وأمثلة علمية و نماذج الأداء التي ترتبط بمهمة التعلم أو تنفيذ النشاط المستهدف بشكل واضح وصريح للمتعلم. بحيث تدفع المتعلم لان 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 للآتي: (١) يمكن استخدامها وجميع قوائمها وخدماتها باللغة العربية مما يسهل علي المتعلمين مهمة استخدامها والتعامل مع أدواتها. (٢) جميع إمكانياتها من أدوات وخدمات سهلة الاستخدام واضحة تماماً لاستخدامها من جانب المتعلمين. (٣) تتمتع بوجود قاعده بيانات، ونظام مراقبة يمكن المعلم من متابعة المتعلمين من حيث تنفيذ الأشطه والتكليفات. (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 للأنشطه من أجل تنظيم أنشطه المتعلمين وإداره هذه الأنشطه بشكل مرن. وتمثلت خطوات تصميم بيئة التعلم الالكترونية في الآتي:

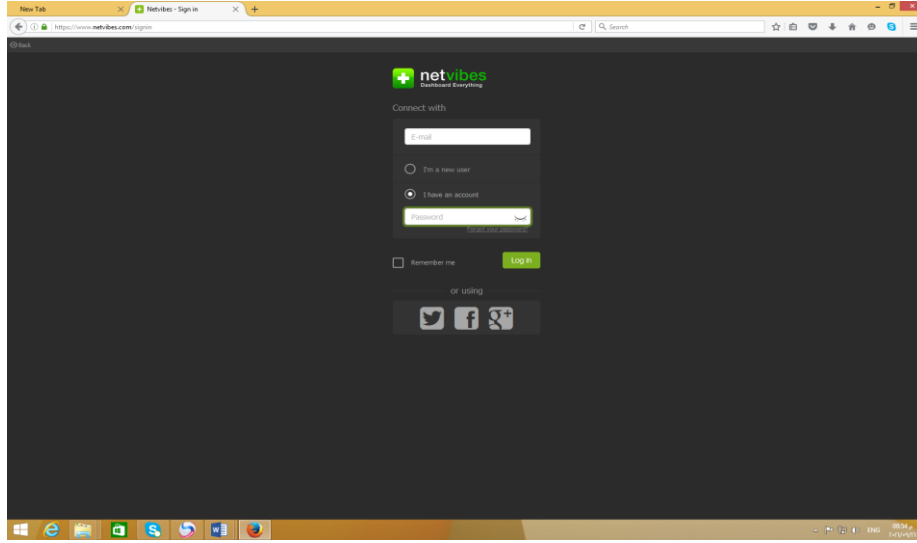
أ) خطوات تصميم بيئة التعلم والتعليم والتعلم الالكترونية:

- الدخول على منصة www.netvibes.com



شكل (٤) الصفحة الرئيسية

- يتم اختيار الدخول sign up للتسجيل



شكل (٥) شاشة اختيار الدخول للتسجيل

- تظهر بعدها شاشة بها ادخال البيانات الخاصة بالتسجيل

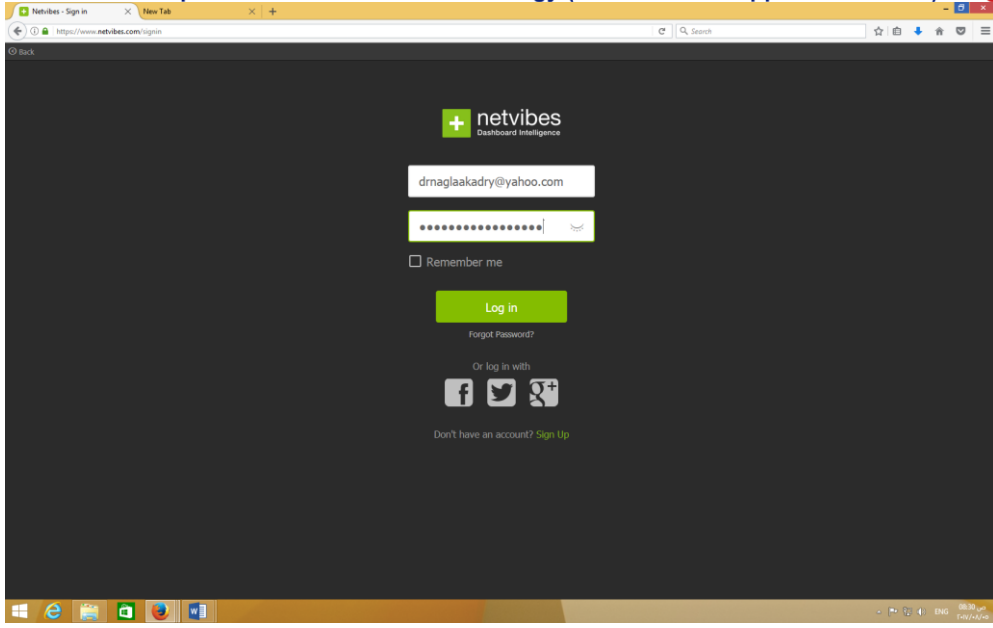
- يتم إدخال البريد الإلكتروني

- يتم ادخال كلمة السر

- الضغط على sign up

(ب) الولوج للبيئة:

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



شكل (٦) لوحة أحداث الدخول للبيئة

ج) إضافة الأدوات للبيئة:

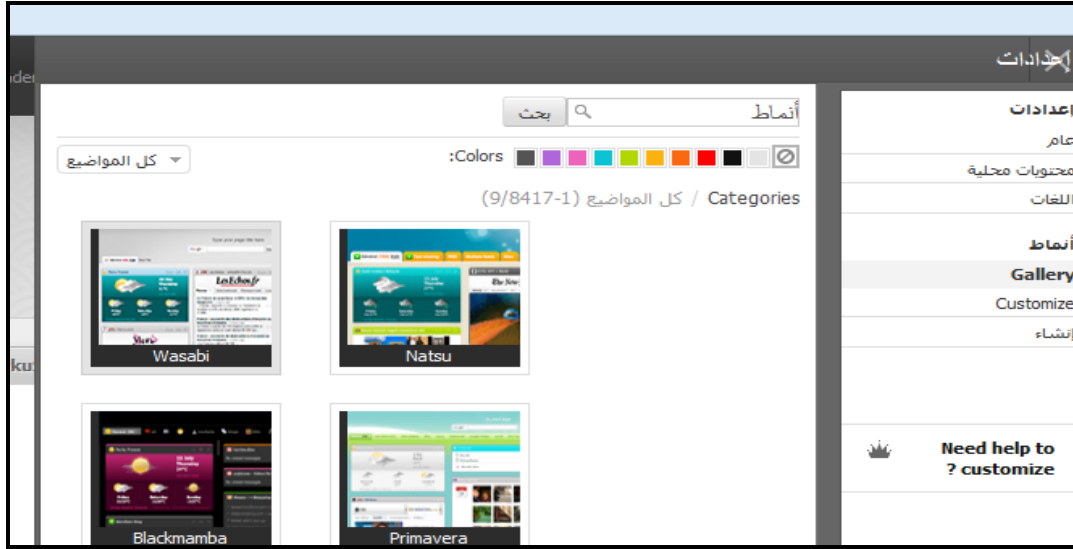
تضم هذه اللوحة مجموعة من الأيقونات تمثل اللوحات المصغرة التي يختار منها المتعلم ما يريده من أدوات ليضيفها في بيئته طبقاً لطبيعة مهام وأنشطة التعلم المكلف بها، وتنقسم هذه اللوحة إلى جزئين: (أ) الجزء الأيمن؛ يضم قائمة تشتمل على كلمات وروابط فانقة بالضغط عليها تظهر محتوياتها في الجانب الأيسر للشاشة وتتمثل في (استعراض الأقسام، ويدجيتات 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 فيحتوي على عنوان الجزء النشط من الجانب الأيمن وأرقام بالأسفل لاستعراض أيقونات اللوحات أخرى.



شكل (٧) لوحة أحداث إضافة الأدوات للبيئة

د) تغيير الإعدادات الخاصة ببيئة التعلم:

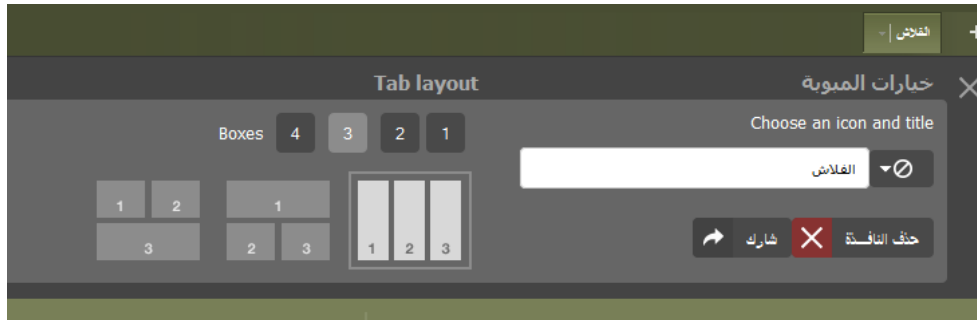
وهي تتكون من جزئين؛ الجزء الأيمن به مجموعة من الروابط، وبالضغط عليها تظهر مكوناتها في الجانب الأيسر، وهي تخص إعدادات اللغة المستخدمة في البيئة، اختيار لون الخلفية، أو اختيار أحد القوالب الجاهزة أو إنشاء قالب معين وتستخدم في حالة وجود خلفية مسبقة للمتعلم لكتابة الكود الخاص بالقالب الذي يريده.



شكل (٨) لوحة أحداث الإعدادات الخاصة ببيئة التعلم

(هـ) تخصيص التبويبات أو الصفحات:

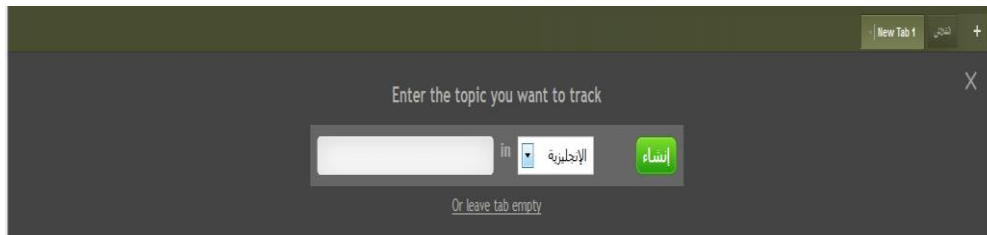
وتضم هذه اللوحة الخيارات الخاصة بالتبويبات أو الصفحات الخاصة ببيئة التعلم والتعليم والتعلم الإلكتروني ويمكن من خلال هذه اللوحة تغيير اسم الصفحة، حذف الصفحة، مشاركة الصفحة مع الأصدقاء، واختيار أحد الإطارات التي من خلالها يتم وضع اللوحات المصغرة بداخلها في البيئة بتصفح الإطارات بالضغط على الأرقام واختيار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



شكل (٩) لوحة الأحداث الخاصة بالتبويبات أو الصفحات

(و) إضافة التبويبات أو الصفحات للبيئة:

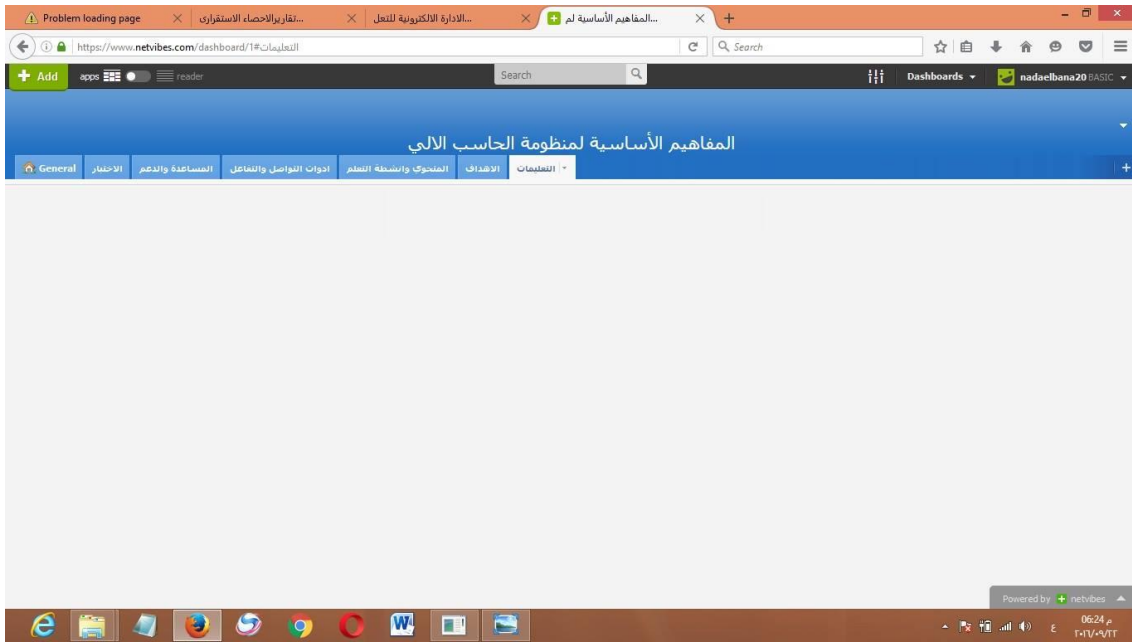
ويتم من خلالها إضافة صفحات إلى بيئة التعلم لتنظيم اللوحات وموضوعات التعلم ويتم من خلالها إدخال اسم الصفحة واختيار اللغة لها ثم الضغط على إنشاء.



شكل (١٠) لوحة أحداث إضافة التبويبات أو الصفحات للبيئة

ز) مكونات واجهة البيئة:

وتتكون من اسم المستخدم بالأعلى ورمز لصورته، أيقونة لتخصيص لون ولغة البيئة، في السطر الذي يليه أيقونة + لإضافة أدوات للصفحة الحالية في البيئة، يليه في المنتصف اسم بيئة 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 ٢.٠، 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 يريدها المتعلم وتساعد في تنظيم معلوماته.



شكل (١١) لوحة أحداث واجهة البيئة

« تصميم أدوات التقييم والقياس:

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

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

- 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، ويعطى المتعلم تعزيزاً فوراً فور إجابته عن كل مفردة لمعرفة مدى صحة أو خطأ إجابته فور إعطائه الاستجابة، وتلقيه للتغذية الراجعة وما تحتويه من تعزيز سلبي أو إيجابي.

- الاختبار التحصيلي الموضوعي: قام الباحثان بتحديد هدف الاختبار وإعداد جدول الموصفات للاختبار وذلك للربط بين الأهداف التعليمية وبين المحتوى التعليمي، ولتحديد عدد المفردات اللازمة لكل هدف والتي يغطيها الاختبار، وهو عبارة عن (٥٠) سؤال وجميعها أسئلة اختبار من متعدد "أربع بدائل" يجب عنها المتعلم. وعقب صياغة أسئلة الاختبار قامت الباحثة 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 الاجراء 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 متزامنة وغير متزامنة طبقاً لطبيعة المهمة أو النشاط المطلوب.

تصميم السيناريو الأساسي:

قام الباحثان بتصميم السيناريو الأساسي المشترك لمحتوى "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الالى" بمقرر "منظومة الحاسب الالى" في صورة محتوى تعلم متاح عبر الويب في صورتين مختلفتين وفقاً لنوع المتغير التجريبي 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 الالكترونية عبر الويب من حيث التصميم العام لها، والتفريعات المرتبطة بكل اطار؛ وبحيث يوضح هذا السيناريو كيفية تصميم المحتوى التعليمي بكل مكوناته وعناصره. وبعد الانتهاء من صياغة شكل السيناريو الأساسي في صورته المبدئية على ضوء الأسس والمواصفات الفنية والتربوية التي تم تحديدها وبمراعاة كافة متغيرات الضبط التجريبي، تم وضع المحتوى التعليمي المعد مسبقاً في شكل صفحات الكترونية بما يتمشى مع الأهداف التعليمية الموضوعية وفق تحليل المهام مرقمة ترقياً تصاعدياً. وقام الباحثان بعرض السيناريوهات الخاصة بمحتوى التعلم على السادة المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس لإجازته، وبعد الإنتهاء 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 الالكترونية؛ ووسائله التعليمية، وأنشطته وهي جهاز كمبيوتر بملحقاته، واتصال بالانترنت ADSL فانق السرعة؛ لإنتاج الوحدة التعليمية بما يعكس تأثير المتغير المستقل للبحث والمتمثل في: مستوى تقديم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب في تنمية التحصيل المعرفي للمفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الالى والدافعية نحو التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثالثة؛ شعبة إعداد معلم حاسب آلى، وفق المراحل التالية:

إنتاج واجهات التفاعل والتفاعلات البيئية:

تم إنشاء حساب على موقع منصة تعلم "www.netvibes.com/drnaglaakadry"؛ للدخول للدخول 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 البيئية باستخدام برامج ولغات (HTML, ASP, Microsoft Front Page, Microsoft Access ٢٠٠٧, Microsoft Visual Studio, Adobe Photoshop CS٥, Action Script, Java Script) وذلك لكتابة أكواد البرمجة وبناء شكل الصفحات النهائي وتنسيقها، وبناء قواعد البيانات ببيئة التعلم الالكترونية عبر الويب، وتصميم البرمجة الخاصة بها. وبعد ذلك تم رفع المحتوى التعليمي وما يتضمنه من تعليمات وأهداف تعلم، وأنشطة التعلم التكاليفات، 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 (كالنصوص 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 CS٥). 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 CS٥, Adobe Premiere CS٥, Adobe Aftereffect CS٥,

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 بيئة التعلم الإلكترونية وتطبيقات الويب باستخدام أدوات التواصل المتزامنة وغير المتزامنة، 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, google - social search - video search - HTML, ASP). وتم إضافة محركات بحث متنوعة مثل: (Youtube)- blog search ((حتى يتمكن الطلاب من البحث عن المعلومات التي تساعدهم في تنفيذ الأنشطة والتكليفات المطلوبة منهم داخل بيئة التعلم. كما تم وضع محتوى التعلم في صفحات على موقع خاص تم تصميمه عن طريق <http://sites.google.com> وتم تزيده بالصور والرسومات والفيديو الذي يدعم المحتوى الذي يدرسه الطلاب، والصفحة الرئيسية والترحيب، الأهداف، وضع صفحة للأنشطة والتكليفات، التعليمات، وربط عناصر الموقع ببعضها البعض لسهولة الإبحار والتنقل بين عناصره.

وتم إنشاء أدوات التفاعل المتزامنة داخل البيئة وذلك عن طريق إضافة التخابر [hipchat](https://drnaglaakadry.hipchat.com) داخل البيئة وإضافة الطلاب لتنفيذ الأنشطة والتكليفات في وقت محدد من قبل المعلم <https://drnaglaakadry.hipchat.com> والتخابر يتضمن التحدث النصي مع إمكانية إضافة الملفات والصور والفيديو. كما تم إنشاء أدوات التفاعل غير المتزامنة داخل البيئة وذلك عن طريق إضافة الويكي [wikispaces](https://drnaglaakadry.hipchat.com) داخل البيئة والويكي يتضمن عنوان البيئة وفي الشريط الجانبي يحتوي أهداف المقرر وعلى صفحات الأنشطة والتكليفات التي سيتم تنفيذها من الطلاب والمعلم حتى يسهل علي الطالب الاطلاع علي آخر ما تم التوصل إليه. جزء خاص بالتعليقات 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 بيئة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب، يتكون من شاشة افتتاحية توضح عنوان الاختبار وتعليمات الاستخدام، وأيقونات للبدء في للدخول 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 بيئة التعلم والتعليم والتعلم الإلكترونية ذات أدوات التفاعل المتزامنة وغير

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

٦) مرحلة التقييم:

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

« التقييم المبدئي لبيئة التعلم الإلكترونية عبر الويب:

تم عرض بيئة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب مصحوبة ببطاقة تقييم منتج نهائي على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس وعلوم الحاسب وذلك لاستطلاع رأيهم في مدى مراعاة بيئة التعلم الإلكترونية لمعايير تصميم بيئات التعلم القائمة على الويب بالنسبة لطلاب تكنولوجيا التعليم شعبة معلم إعداد حاسب آلي، والتأكد من صلاحيتها ومدى ملائمتها للاستخدام لهم؛ وأي تعديلات أو مقترحات 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 تويبات واجهة التفاعل وتعديلات خاصة ببعض ألوان الخلفية والخطوط المستخدمة في تصميم بيئة التعلم.

« إجازة المحتوى الإلكتروني:

تم عرض المحتوى التعليمي ببيئة التعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب الخاص بالوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي" بمقرر منظومة الحاسب الآلي على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس وعلوم الحاسب 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 للغرض منها وللغة المستهدفة، تيسير التعلم التفاعلي وجعل المتعلم نشط، درجة وضوح العناوين المهمة، والتنسيق المناسب للنص والصور والرسوم المتحركة داخل صفحات المحتوى وارتباطها بالمحتوى، جودة ووضوح الصور والرسوم المتحركة وتوظيفها وقدرتها على تفسير المحتوى، واختيار الألوان المناسبة التي لا تشتت انتباه المتعلم، وأخيراً صلاحية المحتوى التعليمي الإلكتروني للتطبيق عبر بيئة التعلم الإلكترونية وفق معايير تصميم المحتوى التعليمي ببيئات التعليم والتعلم الإلكترونية المتاحة عبر الويب وتطويرها بالنسبة لطلاب تكنولوجيا التعليم شعبة معلم إعداد حاسب آلي.

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

« إجراء التعديلات النهائية:

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

٧) مرحلة النشر:

النشر والإتاحة للاستخدام النهائي عبر الويب:

بعد التأكد من صلاحية بيئة التعلم والمحتوى التعليمي الخاص بها والذي يتناول وحدة "المفاهيم الاساسية لمنظومة الحاسب الالى" بمقرر منظومة الحاسب الالى للاستخدام، تم إتاحتها للمتعلمين على المستوى الميداني الموسع بعد اجراء التعديلات النهائية على موقع الكتروني بواقع معالجتين تم إتاحتها عبر بيئة تعلم الكترونية متاحة عبر الويب في البحث الحالي "www.netvibes.com/drnaglaakadry" وتحديد الإجراءات اللازمة لتأمين المحتوى داخل بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب، وتوفير الدعم الفني اللازم للتعامل مع بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب، وبعد إتمام كافة الإجراءات أصبح المحتوى التعليمي صالح للاستخدام عبر بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب.

خامساً: إعداد أدوات القياس وإجازتها:

وفيما يتعلق بهذا الاجراء والمشار اليه مسبقا في مرحلة تحديد إجراءات التقييم وتصميم أدوات القياس يتم عرضه بالتفصيل في الجزء الخاص بتنفيذ التجربة الاستطلاعية والاساسية للبحث الحالي.

● إعداد اختبار التحصيل المعرفي: تم إعداد اختبار تحصيلي للمفاهيم الاساسية لمنظومة الحاسب الالى بمقرر منظومة الحاسب الالى 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 الالكترونية المتاحة عبر الويب، وهو من إعداد الباحثان، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى اكتساب عينة البحث للمفاهيم المتضمنة وتحقيق الأهداف الموضوعية 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 الالى من خلال بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثالثة شعبة معلم حاسب آلي؛ وذلك من خلال الجوانب المعرفية الأربعة وهي (التذكر - 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، ولتحديد عدد المفردات اللازمة لكل هدف والتي يغطيها الاختبار. وتوزيع الأهداف بمستوياتها (التذكر-الفهم-التطبيق- التحليل) على تلك الموضوعات وكذلك عدد المفردات الاختبارية التي تغطي تلك الأهداف وأوزانها النسبية.

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

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

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

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

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

صديق الاختبار: وقد تم استخدام أسلوب صدق المحكمين، 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، وتغطية 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 (١٤) 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 المتعلمين، 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 إلكترونياً: بعد الانتهاء من إجراءات إعداد الاختبار وتطبيق كافة التعديلات والتأكد من الصدق والثبات، تم صياغة عبارات الاختبار، تم برمجة وإنتاج الإختبار الإلكتروني بكتابة وتسجيل أسئلة الاختبار وفقاً لجدول المواصفات من خلال واجهة تفاعل المعلم ببيئة التعلم الإلكترونية عبر الويب لكي يظهر في واجهة تفاعل المتعلم بناءً على طلبه، حيث تتوفر هذه الصلاحية للمعلم فقط في برمجة أي اختبار داخل نظام بيئة التعلم الإلكترونية عبر الويب، كما تم كتابة تعليمات الاختبار؛ وروعي فيها أن توضح للمتعلم كيفية التعامل مع الاختبار، وتسجيل الإجابة الصحيحة في المكان المخصص، حيث روعي عند برمجة الإختبار الإلكتروني أن يتم تسجيل أسماء المتدربين الجدد بحيث يدخل كل طالب على الاسم الخاص به ويبدأ في حل أسئلة الإختبار، 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 الإلكترونية المتاحة عبر الويب. ويتكون الاختبار التحصيلي الموضوعي من شاشة إفتتاحية توضح عنوان الإختبار وتعليمات الاستخدام، وأيقونات للبدء في اختيار أسئلة الإختبار، 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 "بينترش، وآخرون. Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "هو Hue ٢٠٠٧" ترجمته وأعدته وقتنته على البيئة المصرية "نصرة محمد لجل ٢٠٠٧".

سادساً: التجربة الاستطلاعية:

بعد التأكد من صلاحية المحتوى التعليمي الخاص بالوحدة التعليمية "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي" بمقرر "منظومة الحاسب الآلي" للاستخدام تم إتاحتها للمتعلمين عبر بيئة التعلم الإلكترونية؛ للتجريب الأولى على العينة الاستطلاعية للبحث، وهي عينة من طلاب تكنولوجيا التعليم الفرقة الثالثة شعبة معلم حاسب آلي بكلية التربية النوعية جامعة كفر الشيخ، بلغ قوامها (٣٢) طالباً وطالبة اختيروا بطريقة عشوائية كعينة

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

استطلاعية ممثلة لعينة البحث الأصلية التي أعد من أجلها المعالجتين التجريبتين بحيث تتفق معها في الخصائص والصفات وذلك في بداية الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٥/٢٠١٦م، وممن ليست لديهم معرفة مسبقة بالمحتوى العلمي "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي" بمقرر "منظومة الحاسب الآلي" موضوع التعلم.

ومن أهداف هذه المرحلة ما يلي:

(أ) معرفة مدى مناسبة المحتوى التعليمي الإلكتروني المصحوب بالدعم التعليمي بصورتيه 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 انقراطيته، ومدى جودة الصور ووضوحها، وسهولة الولوج بين أجزاء المحتوى، وإمكانية التعامل مع كل أجزاءه، والتركيز على أي جزء مهم فيها.

(ب) التأكد من فاعلية المحتوى عبر بيئة التعلم الإلكترونية القائمة على الويب؛ وقدرته 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 الموضوعي: تم ضبط أداة الاختبار التحصيلي الموضوعي وتقنيها بحساب صدق الاختبار، وثباته، وزمنه بواسطة الباحثان.

٢- مقياس الدافعية نحو التعلم، إعداد "بينتريش، وآخرون. Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "هو Hue ٢٠٠٧" ترجمه وأعدده وقننه على البيئة المصرية "نصرة محمد لجل ٢٠٠٧".

سادبًا: 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) طالبًا 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 التجريبي للبحث، وممن ليس لديهم خبرة سابقة بموضوع التعلم.

جدول (٢) توزيع عينة البحث على المجموعات التجريبية

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

ب- تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة على عينة البحث:

اختبار الأشكال المتضمنة^(*) (EFT) Embedded Figure Test جمعى تم إعداده بحيث يصلح للتطبيق على الراشدين والأطفال ابتداء من سن إحدى عشر سنة، بحيث يمكن تطبيقه على جميع أفراد المجموعات التجريبية فى آن واحد، وتحت نفس الظروف. ويهدف هذا الاختبار إلى قياس الفروق الموجودة بين الأفراد فى أساليبهم الإدراكية المعرفية؛ حيث يمكن عن طريقه تحديد الأفراد ذوى أسلوب التعلم الكلى، والأفراد ذوى أسلوب التعلم التحليلى. ويقاس هذا الاختبار قدرة الفرد على اكتشاف شكل بسيط والتعرف عليه عندما يكون متضمناً فى 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 ذوى أسلوب التعلم الكلى، والأفراد ذوى أسلوب التعلم التحليلى، وتوزيعهم على مجموعات البحث طبقاً لنوع التصميم التجريبي المستخدم فى البحث الحالى.

ج) تطبيق الاختبار التحصيلى قبلياً على عينة البحث:

تم تطبيق الاختبار التحصيلى الموضوعى^(*) والذي يتناول الجانب المعرفى المرتبط بوحدة "المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى" بمقرر "منظومة الحاسب الآلى" على أفراد المجموعات التجريبية الأربعة قبلياً؛ بهدف قياس مدى معرفة وألفة الطلاب بمحتوى المادة العلمية التى ستدرس لهم من خلال بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب بعد التنبيه عليهم بقراءة تعليمات الاختبار جيداً، ورصدت درجاتهم فى هذا الاختبار لاستخدامها لاستبعاد المتعلمين الذين لديهم معلومات أو تحصيل مرتبط بالمحتوى التعليمى، وقد تم تطبيق الاختبار التحصيلى على كل الطلاب المتطوعين، وتم استبعاد المتعلمين الحاصلين على نسبة من الدرجات أكثر من (٢٥%) من الدرجة الكلية فى الاختبار، والذين لم يكملوا التجربة لتغيبهم أو لحالات مرضية وكان عددهم (١٣) طالباً وطالبة من مجمل العينة التى تطوعت.

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

تم تطبيق مقياس الدافعية للتعلم، إعداد "بينتريش، وآخرون. Pintrich, et al. ١٩٩١"، وتعديل "هو Hue ٢٠٠٧" ترجمه وأعدده وقتنه على البيئة المصرية "نصرة محمد جلال ٢٠٠٧"، والذي يحتوى على (٢٢) عبارة تقيس الجوانب المختلفة للدافعية نحو التعلم؛ وكل عبارة يتم الاستجابة عنها من خلال مقياس خماسى التقدير على طريقة "ليكرت"، وهى (غير موافق- موافق إلى حد ما- موافق أحياناً- موافق غالباً- موافق دائماً)، وتعطى الدرجات (١-٢-٣-٤-٥) لكل استجابة على التوالى؛ 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 التى 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 الالكترونية المتاحة عبر الويب" على أفراد المجموعات التجريبية الأربعة على ضوء التصميم التجريبي للبحث، ووفق جدول زمنى تم تحديده مسبقاً.

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

^(*) ملحق (٦) الاختبار التحصيلى الموضوعى.

- 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 بيئة التعلم بينة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب وتم تهيئتهم لدراسة المحتوى التعليمي للمقرر وكيفية الولوج 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 بيئة التعلم الالكترونية الموجود بهه المعالجة المتاحة عبر الويب، وكيفية الدخول إليهما والتعامل معهما فى معالجة واحدة محدد للمتعلّم. وأعطى الباحث لكل متعلم من أفراد المجموعات الأربعة الكلمة المفتاحية للدخول إلى المعالجة الخاصة به عبر بيئة التعلم الالكترونية؛ بحيث يمكن لمن يريد منهم أن يدخل على بيئة التعلم الالكترونية المتاحة عبر الويب "www.netvibes.com/drnaglaakadry"، وذلك فى الوقت المناسب له من منزله، ويستكمل تعلمه وفقاً لوقته وظروفه الخاصة.

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

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

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

(و) تطبيق الاختبار التحصيلى بعدياً على عينة البحث:

فى نهاية الأسبوع الثانى تم السماح للمتعلمين بالإجابة على أسئلة الاختبار التحصيلى التى 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 التحصيلى بعدياً، وزمن التعلم لكل متعلم، تمهيداً لمعالجة هذه البيانات إحصائياً واتباع الأساليب الإحصائية المناسبة.

(ز) تطبيق مقياس الدافعية نحو التعلم بعدياً على عينة البحث:

فى نهاية الأسبوع الثانى تم إعطاء مقياس 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 المقياس بعدياً، تمهيداً لمعالجة هذه البيانات إحصائياً واتباع الأساليب الإحصائية المناسبة.

(ح) المعالجات الإحصائية للبيانات:

تم إجراء المعالجة الإحصائية للنتائج باستخدام أسلوب تحليل التباين ثنائى الاتجاه Two Way Analysis of Variance (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 التحصيل وتفسيرها:

أ) المتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير التحصيل:

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

جدول (٣) المتوسطات والانحرافات المعيارية الداخلية والطرفية لدرجات الكسب فى التحصيل .

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

^(*) تم استخدام برنامج الكومبيوتر الإحصائي SPSS Ver. 17 فى جميع عمليات التحليل الإحصائي فى هذا البحث.

ب) تحليل التباين ثنائي الاتجاه بالنسبة لمتغير التحصيل:

يوضح جدول (٤) التأثير الرئيس لكل من الفروق بين مستويات المتغير المستقل الأول وهو المنظم التمهيدي، وبين مستويات المتغير التصنيفي الثاني وهو الأسلوب المعرفي؛ وذلك في توزيعهما على درجات التحصيل، بالإضافة إلى التفاعل فيما بين مستويات المتغير المستقل الأول، ومستويات المتغير التصنيفي الثاني بدلالة تأثيره في التحصيل:

جدول (٤) نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه في درجات الكسب في التحصيل.

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
١- المنظم التمهيدي (موجز/ تفصيلي)	٣٣٠٧,٥	١	٣٣٠٧,٥	٥٩,٠٩٨	دالة عند ٠,٠٥
٢- أسلوب التعلم (كلي/ 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	٦٤٩٢,١٣٣	١١٦	٥٥,٩٦٧		
الكلية	١٤٨٠٨,٥	١١٩			

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

بالنسبة للفرض الأول؛ والذي ينص على أنه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبتين في التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسي للاختلاف في مستوى تقديم المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في مقرر منظومة الحاسب الآلي".

باستقراء النتائج في جدول (٤) في السطر الأول يتضح وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبتين في التحصيل نتيجة للاختلاف في مستوى تقديم المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم في وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلي بمقرر منظومة الحاسب الآلي لصالح المنظم التمهيدي التفصيلي، وبالتالي يتم قبول الفرض الأول.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلي:

طباقاً لـ "نظرية الترميز" و"نظرية التدفق" و"نظرية المخطط" قدم المنظم التمهيدى التفصيلى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب آليات مساعدة دعمت عرض نشاط التعلم مجزئاً فى تدفق منطقي؛ مما عظم من عملية الانتباه والادراك للمجال البصرى 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 فى صيغة كلية تندرج منها بنى معرفية أكثر تفرعاً وترتب وتنظم فى شكل مخططات معرفية فى نظام ذو معنى تختلف من حيث درجة صعوبتها وتلقائيتها؛ وتربطها علاقات وروابط فى هذه الأبنية داخل الذاكرة طويلة المدى لكى يتم دمجها مع معارف جديدة ضمن أبنيتهم المعرفية كوحداث تطور معرفية يسترجعونها بسهولة عبر أنظمة الاسترجاع. فبنى المعرفة المنظمة ضرورية لمعالجة المعلومات لأنها تؤثر على الطريقة التي يفهم بها المتعلمون، ويفسروا، ويتذكروا المعلومات، ويستخدموا ويفعلوا سياق المعرفة لديهم. ويؤثر المنظم التمهيدى التفصيلى -على اعتبار أن استخدامه كاستراتيجية فعالة لتفعيل وتنشيط المخطط المعرفى من خلال تحفيز المعرفة المسبقة للمتعلم، وتركيز اهتمامه، ووضع أهداف لمزيد من التعلم- فى الطريقة التي يفهم بها المتعلمون، ويفسروا، ويتذكروا المعلومات، ويستخدموا ويفعلوا سياق المعرفة لديهم فى مواقف النشاط المختلفة؛ فضلاً عن قدرة المنظم التمهيدى التفصيلى على زيادة قدرات المتعلمين على التمثيل العقلى المعرفى للخبرات المعرفية الجديدة بصورة أكثر ثراء، حيث يزود المتعلم بالمعلومات الجديدة والمحددة التي ينبغى معرفتها وتقديمها لهم بشكل واضح ومفصل ومنظم فى بنية متماسكة وبطريقة تتابعية وأكثر إثارة للاهتمام، وذلك فى إطار من التكامل مع البنية المعرفية السابقة التي توجد فى عقله؛ مما يسهل عليه بناء الهيكل الجديد للمعرفة وترميزه وتخزينه فى الذاكرة طويلة المدى لحين استدعائه وقت الحاجة دون أن يحدث حمل معرفى زائد فى الذاكرة العاملة. فالمخططات المعرفية التي تستخدم لتخزين وتنظيم المعرفة تحمل علاقة للمعرفة فى الذاكرة، وسهولة الوصول للمعرفة السابقة من ناحية المخططات ينبغى أن تؤثر على نتائج التعلم ومخرجاته، والذي ظهر تأثيره فيما يتعلق بالتحصيل المعرفى للمتعلمين.

طباقاً لـ "النظرية التوسعية" و"نظريه السيناريوهات القائمة على الهدف" و"نظرية الحمل المعرفى"؛ تقديم المنظم التمهيدى التفصيلى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب ساعد على تهيئة المتعلمين لفهم الأجزاء والتفاصيل لكيفية القيام بأنشطة التعلم وتنفيذها فى إطار الكل؛ وإدراك علاقات مكوناتها وتكاملها وفق نسق معين لتقليل الحمل الادراكى والمعرفى لهم أثناء قيامهم بأفعال التعلم؛ والتي لا يمكن أدائها إلا عن طريق الجهد العقلى المرتفع. كما ساعد على زيادة الكفاءة فى الأنظمة الحسية للمتعلمين، وأدى إلى تحسن وتطور وتضاعف قدرتها الوظيفية وقدرات المعالجة فى معالجة المعلومات الواردة؛ حيث انتبه المتعلمون وركزوا اهتمامهم على الأجزاء الفرعية والعلاقات الارتباطية والتفاعلية ذات الصلة بين عناصرها؛ وتنظيم تلك المعلومات ودمجها فى إطار كل متماسك ومتسق أثناء تقديم أنشطة التعلم لكى يحدث تعلم ذا معنى؛ مما أتاح للبناء العقلى داخل حدود الذاكرة العاملة بمعالجة البنية المعرفية للمحتوى بشكل أسرع وأعلى كفاءة من خلال عمل روابط عقلية بين التمثيلات البصرية واللفظية للمحتوى؛ ومكن المتعلمين من القيام بممارسة العمليات العقلية العليا؛ لتحديد الأفكار الرئيسية والأفكار الفرعية التي يتضمنها المحتوى، وكذا ربط المفاهيم والمبادئ والإجراءات بعضها ببعض، وفهم العلاقات التي تربط بينها على أساس نفس هينة وشكل البنية المعرفية التي تم تعميمها ومعالجتها فى نفس الوقت فى الذاكرة العاملة، الأمر الذى يسر المعالجة المعرفية لهم؛ لأنهم بذلوا مجهود عقلى أقل فى معالجتها لها؛ وبالتالي سمح لهم بأداء معالجات معرفية أكثر كفاءة؛ انعكست بالإيجاب على الفهم والاستيعاب والتذكر والاسترجاع للمحتوى المقدم وإحداث تعلم بشكل أفضل ظهر تأثيره فى التحصيل المعرفى للمتعلمين.

بالنسبة للفرض الثانى؛ والذي ينص على أنه:

"يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين فى التحصيل يرجع إلى الأثر الأساسى للاختلاف فى الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى".

باستقراء النتائج في جدول (٤) في السطر الثاني يتضح وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 . بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبتين في التحصيل نتيجة للاختلاف فى الأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الالى بمقرر منظومة الحاسب الالى لصالح الأسلوب المعرفى التحليلى، وبالتالي تم قبول الفرض الثانى.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

« وفقاً لـ " الحيز المعرفى "، و "نظرية الحيز المعرفى المبني على الكفاية"، و "نظرية معالجة المعلومات البصرية" استخدام المنظم التمهيدى سواء التفصيلى أو الموجز عمل على دمج التوجيه فى مراحل التعلم بيئة التعلم القائمة على الويب بصورة أكثر فائدة عندما قُدم بشكل يألفه المتعلمون ذو الأسلوب المعرفى التحليلى لإحراز تقدم فعال فى عملية التعلم بصورة أكبر من قدرة نظرائهم ذو الأسلوب المعرفى الكلى؛ لانه تضمن وجود مسارات واضحة ومحددة يسلكها المتعلمون لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، عندما يحاولوا صنع أوصياغة المعنى وتكوين معرفتهم الخاصة عند بناء المعرفة ونمو التعلم من خلال إنجاز مهام التعلم وصولاً إلى أهداف التعلم؛ مما عزز وساعد على الإدماج بمرونة فى عمليات معرفية متتبعه بشكل تأملى ومرن ودورى على نحو أعمق. كما ساعد استخدام المنظم التمهيدى سواء التفصيلى أو الموجز على توجيه وإرشاد المتعلم إلى ماسيتم تعلمه وما يتوقع منه أدائه، ويصف كيفية أداء أنشطة التعلم وتنفيذها. وكيف أن المنظم التمهيدى يُدعم ويوجه ممارسات التعلم ويساعد فى بناء المعرفة وتمثيلها للمتعلمين بما يتوافق وأهداف التعلم، ومسارات التعلم ذو المعنى لحالة المعرفة للمتعلم. وهذا بدوره أدى إلى التفاعل بين القدرة المعرفية ودافعية المتعلم ذو الأسلوب المعرفى التحليلى بصورة أكبر مقارنة بنظرائهم ذو الأسلوب المعرفى الكلى لمعالجة المعلومات البصرية المقدمة من خلال المنظم التمهيدى لفهم محتوى التعلم. كما عظم من استقبال القناة البصرية، وبالتالي حسن من امتلاك حدود الذاكرة العاملة لديهم؛ وأتاح للبناء العقلى داخل حدود الذاكرة العاملة بمعالجة البنية المعرفية للمحتوى وبناء المعرفة وتمثيلها بما يتوافق وأهداف التعلم، ومسارات التعلم ذو المعنى التكيفى لحالة المعرفة للمتعلم بشكل أسرع وأعلى كفاءة نظراً لقدرته على استدعاء صوراً ذهنية شجعت على تفسير المعلومات البصرية بصورتها اللفظية والصورية؛ كما أثر فى تمثيلات المتعلمين العقلية وزاد من قدرتهم على إنشاء أو توليد صوراً عقلية أثناء عملية التعلم والذي ظهر تأثيره ومردوده الواضح على زيادة حسية عملية التعلم والذي بدوره حقق تكافؤاً انعكس تأثيره فى التحصيل المعرفى للمتعلمين ذو الأسلوب المعرفى التحليلى.

« طبقاً لـ "نظرية التناثر المعرفى" و "نظرية معالجة المعلومات البصرية" و "نظرية اكتشاف وتتبع الإشارة" المتعلمون ذو الأسلوب المعرفى التحليلى قدرة معالجتهم للمعلومات البصرية أكبر من قدرة نظرائهم ذو الأسلوب المعرفى الكلى، فوجود المنظم التمهيدى سواء التفصيلى أو الموجز داخل البنى المعرفية للمحتوى عبر بيئة التعلم القائمة على الويب كان أكثر فائدة عندما قُدم بشكل متنسق ومنسجم بشكل يألفه المتعلمون ذو الأسلوب المعرفى التحليلى؛ مما عمل على إذابة التعقيد البصرى للمحتوى، وساعد على رسم خارطة طريق لهم مقارنة بأقرانهم أثناء تعلمهم؛ كما مكنهم من استخلاص وتذكر معلومات أكثر عن الحقائق والمفاهيم العلمية المقدمة بصورتها البصرية اللفظية وغير اللفظية، وتلخيص وربط المعلومات البصرية المهمة، ووضع تلك المعلومات فى الذاكرة، واستخدام التخيل الذهنى لتذكرها؛ لأنه ساعدهم على تكوين تلازمات بين المادة البصرية اللفظية وغير اللفظية أثناء عملية التفسير؛ وبالتالي استطاعوا معالجة المعلومات المليئة بالتفاصيل التى تتطلب قوة ذاكرة عالية بسهولة، مما حفز استخدام مهارات معينة لديهم كالمسح الصورى والمقارنة البصرية، ومن ثم تكوين مفهوم تفصيلى عن المحتوى المقدم، وإيجاد علاقات وروابط للبنى المعرفية المقدمة، فضلاً عن التجزئة المستمرة للمحتوى المقدم التى تساعدهم فى عملية التفسير البصرى للمحتوى التعليمى؛ مما أدى إلى زيادة عدد الطرق التى سلكوها لاسترجاع المعلومات. ومن جانب آخر المتعلمون ذو الأسلوب المعرفى يضعون معايير عندما يقومون بأحكام تذكر خاصة بدرجة الألفة لمعلومات المحتوى كى يقرروا أنهم قد تعرفوا عليها. وبالتالي فإن أحكام التذكر تقوم على الألفة وأن كل معلومة يحكموا عليها لها قيمة ألفة. فإذا كانت درجة الألفة للمعلومة أكبر من المعايير الموضوعية يعتبرونها أنها مألوفة بما يكفى للتعرف عليها، ويستدل على ذلك من خلال مساحة القرار

النفسى التي يتحدد فيها الاختيارات والطريقة التي تقدم بها المعلومة والصيغة التي تتاح من خلالها لإحداث الاستجابة المناسبة لهم بناء على قوة الذاكرة البصرية وجوانب القرارات الخاصة بالتذكر البصرى، وهو ما أثر وبشكل واضح و متميز فى التحصيل المعرفى للمتعلمين ذو الأسلوب المعرفى التحليلى مقارنة بأقرانهم ذو الأسلوب المعرفى الكلى.

بالنسبة للفرض الثالث؛ والذى ينص على أنه:

"توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية فى التحصيل ترجع إلى التفاعل الثانى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى مقرر منظومة الحاسب الآلى".

باستقراء النتائج فى جدول (٤) فى السطر الثالث يتضح وجود فرق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية فى التحصيل نتيجة للتفاعل الثانى بين مستوى تقديم المنظم التمهيدى (موجز مقابل تفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) لدى طلاب الفرقة الثانية تكنولوجيا التعليم فى وحدة المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الآلى بمقرر منظومة الحاسب الآلى، وبالتالي تم قبول الفرض الثالث.

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

« وفقاً لـ " نظرية توجيه الهدف" و "نظرية إمكانية القيام بالفعل" مكن المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلى) المتعلمين من تحديد وتوضيح أهداف التعلم المراد بلوغها وعرضها عليهم وتوجيههم إلى ماسيتم تعلمهم وما يتوقع منهم أدائه. وتجزئة نشاط التعلم إلى خطوات فرعية تتابعية بشكل منطقي مرتب، كما حدد واستعرض مهارات التعلم الضرورية واللازمة التي يجب أن يكتسبها كل متعلم فى كل نشاط تعلم يقوم بتنفيذه لتحقيق الفهم. ويقدم المعلومات ويعطى الأمثلة لتوضيح المفاهيم. ويزوده مباشرة بمهارات التعلم من خلال نمذجتها وعرضها فى سياق واضح. كما يزروده 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 ومنحهم فرص عادلة ومتكافئة أثناء مراحل التعلم متمثلة فى التفاعل والمشاركة الإيجابية المرغوبة والمطلوبة لتنفيذ أنشطة التعلم وتحقيق أهدافه بما يتوافق والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) وخصائص كل منهما وهو ما أدى إلى وجود علاقة ناشئة عن التفاعل الثانى بين كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ومتغير والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) فيما يتعلق بالتحصيل المعرفى للمتعلمين.

« وفقاً لـ "نظرية شبكة معلومات المؤدى"، و"نظرية النشاط" الانتباه إلى أنظمة النشاط المتعددة التي يقوم بها المتعلم وما يتلقاه من توجيهات وإرشادات تعليمية من خلال المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلى) أثناء قيامه بمهام وأنشطة التعلم داخل سياق التعلم على أنها تمثل بعداً محورياً وأساسياً فى عملية التعلم. فنشاط التعلم الذى يقوم بتنفيذه المتعلم مستفيداً بالخطوات والاجراءات التي يقدمها المنظم التمهيدى ليعزز من قدراته وإمكاناته ودعمه بالمعرفة اللازمة 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 فى بناء الهيكل المعرفى الجديد بسهولة وتوظيفه فى سياق مهام التعلم المستهدفة لصقل التعلم وفق خصائصه وقدراته وحاجاته ومتطلباته، وبما يتوافق والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) وخصائص كل منهما وهو ما أدى إلى وجود علاقة ناشئة عن التفاعل الثانى بين كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلى) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، ومتغير والأسلوب المعرفى (الكلى مقابل التحليلى) فيما يتعلق بالتحصيل المعرفى للمتعلمين. وترشد هذه النتيجة الحالية للقائمين

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

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

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

(ب) تحليل التباين ثنائي 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 ثنائي 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/ تحليلي)	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	٢٧٠,٦	١١٦	٢٣,٣٢٨		
الكلى	٤٣٨٩,٤٦٧	١١٩			

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

بالنسبة للفرض الرابع؛ والذي ينص على أنه:

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

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

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

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى ما يلى:

« وفقاً لـ "نظرية دافعية الهدف" و "نظرية الإضافة" و "نظرية التناظر المعرفي" استحث المنظم التمهيدي التفصيلي انتباه المتعلم داخل سياق التعلم ونمى لديه كثير من مهارات التفكير العليا، ومهارات التنظيم الذاتى، والدافعية نحو التعلم الناتجة 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؛ حيث عمل على التقليل من من الضغط والمجهود العقلى الواقع على المتعلم، وتلاشى التناظر المعرفي للمتعم مما عزز من قدرته على تنفيذ مهام وأنشطة التعلم المكلف بها مما وزاد من فرص الوصول الناجح لأهداف التعلم وتحقيق جودة فى نتائج التعلم وزيادة فرص المتعلم للإبداع وبلوغ أهداف التعلم المرجوة. ومن جانب آخر استطاع المنظم التمهيدي التفصيلي أن يقدم إرشادات توجيهه للمتعم بصورة أكثر عمقاً فى جميع مناطق تعلم المحتوى التعليمي لكيفية 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 مسنوليه الاختيار والتحديد لكافة إجراءات وأنشطة تعلمه؛ كما أحاله لتوسع من حين لآخر داخل سياق التعلم بصورة أكثر تحفيزاً ودافعية يظهر بالشكل الذى يشعر معه المتعلم بالاستمتاع والاستثارة والانخراط فى التعلم وازدياد الرغبة والقدرة على إنجاز مهام وأنشطة التعلم، وهو ما أثر وبشكل واضح ومتميز فى الدافعية نحو التعلم للمتعلمين.

« وفقاً لـ "نظرية النشاط"، و "نظريه السيناريوهات القائمة على الهدف" و "نظرية تمثيل وتشفير المعرفة" و "نظرية معالجة المعلومات البصرية" استحث المنظم التمهيدي التفصيلي قوة النظام البصري للانتباه إلى أنظمة النشاط المتعددة التي يقوم بها المتعلمون وما يتلقونه من توجيهات وإرشادات تعليمية أثناء قيامهم بمهام وأنشطة التعلم داخل سياق التعلم؛ حيث كان بمثابة مرسة ادراكية؛ قدمت لهم خطوط إرشادية مفيدة متوافقة مع مهمة التعلم ومفيدة للمتعلمين؛ لتوضيح الخطوات والإجراءات التي عليهم أن يقوم بها وما يتوقع منهم أدائه، ويصف كيفية أداء أنشطة التعلم وتنفيذها ليحققوا أهداف تعلمهم؛ مما عمل على تحفيزهم وزيادة دافعتهم نحو القيام بممارسات التعلم لفهم محتوى التعلم بالشكل الذى يشعر معه المتعلمون 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 المتعلمين لمعالجة المعلومات البصرية المقدمة؛ مما حسن من امتلاكهم حدود الذاكرة العاملة لديهم؛ وأتاح للبناء العقلى داخل حدود الذاكرة العاملة بمعالجة البنية المعرفية للمحتوى وبناء المعرفة وتمثيلها بما يتوافق وأهداف التعلم بشكل أسرع وأعلى كفاءة نظراً لقدرة على استدعاء صوراً ذهنية شجعت على تشفير المعلومات البصرية بصورتها اللفظية والصورية؛ كما أثر فى تمثيلاتهم العقلية وزاد من قدرتهم على إنشاء أو توليد صوراً عقلية أثناء عملية التعلم والذي ظهر تأثيره ومردوده الواضح على زيادة حسية عملية التعلم فى سياق مهام التعلم المستهدفة لصقل التعلم، وهو ما أثر وبشكل واضح ومتميز فى الدافعية نحو التعلم للمتعلمين.

بالنسبة للفرض الخامس؛ 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 الأسلوب المعرفي (الكلّي 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 للاختلاف الأسلوب المعرفي (الكلّي 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 يلي:

يتعامل أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي، مع المجال البصري المقدم والمتمثل في مستوى تقديم المنظم التمهيدي لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب من خلال عاملين، أولاً: تحليل الخصائص الأساسية المميزة لشكل الموضوع ذاته وبنيته، وثانياً: مع التأثيرات المتغيرة في هذه الأشكال والبنى وكثافتها، بينما أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي لديهم القدرة على رؤية الكل أولاً دون الوعي بالتفاصيل والخصائص والأشكال والبنى، وبالتالي فهم لا يجدون الصعوبة التي يلاقونها أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي في معالجة المعلومات المليئة بالتفاصيل التي تتطلب قوة ذاكرة عالية والمقدمة من خلال المنظم التمهيدي التفصيلي. وبالتالي تميز أصحاب الأسلوب المعرفي التحليلي بفاعلية الأداء التعليمي حيث تظهر لديهم القدرة على التعامل مع المنظم التمهيدي بصرف النظر عن مستوى التقديم سواء التفصيلي أو الموجز داخل البنى المعرفية للمحتوى المرئي المقدم عبر بيئة التعلم القائمة على الويب لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب؛ بينما يتناقص الأداء التعليمي للأفراد أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي إذا كان مستوى المنظم التمهيدي سواء التفصيلي أو الموجز غير ملائم لأسلوبهم المعرفي. وطبقاً لـ "نظرية الدافعية" و "نظرية التعلم الموقفي" و "نظرية فينجر لمجتمعات الممارسة" اسهم المنظم التمهيدي بشكل كبير في أحداث استثارة للمتعلمين لأنه ساعدهم على معرفة كيفية تنفيذ ممارسة مهام وأنشطة التعلم داخل مجتمع الممارسة الذي يمثلهم؛ الأمر الذي أدى إلى حالة من الانتباه والاهتمام والرغبة والنشاط الملحوظ في سلوك المتعلم أثناء دراسة المحتوى التعليمي، لأنه فرض نوع من أنواع السياق التوجيهي للمتعلم أثناء اكتساب المعرفة وهيكلتها، وعمل على توضيح العلاقة بين الجزء والكل، مما حفز استخدام مهارات معينة كالمسح الصوري والمقارنة البصرية، ومن ثم تكوين مفهوم تفصيلي عن المحتوى المقدم، وإيجاد علاقات وروابط للبنى المعرفية المقدمة، فضلاً عن التجزئة المستمره للمحتوى المقدم، كما أنه فعل عناصر الترابط والتعلم من خلال الإحساس بالمشاركة والتفاعل مع محتوى التعلم من جانب والمشاركة والتفاعل والعلاقة التشاركية والتعاونية في مجتمع الممارسة داخل بيئة 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 الذي ظهر تأثيره ملحوظاً في زيادة الدافعية نحو التعلم لانجاز مهام وأنشطة التعلم تعلمه لتحقيق أهداف التعلم؛ مقارنة بأقرانهم أصحاب الأسلوب المعرفي الكلّي.

بالنسبة للفرض السادس؛ والذي ينص على أنه:

"توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الدافعية نحو التعلم ترجع إلى التفاعل الثنائي بين مستوى تقديم المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلّي 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 للتفاعل الثنائي بين مستوى تقديم المنظم التمهيدي (موجز مقابل تفصيلي) لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب، والأسلوب المعرفي (الكلّي

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

يرجع الباحثان هذه النتيجة إلى مايلي:

« وبقا لــــ "نظرية إمكانية القيام بالفعل"؛ اسهم المنظم التمهيدى (الموجز مقابل التفصيلي) بما لديه من خصائص وإمكانات متنوعة يمكن أن ينشطها ويفعلها 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 الايجابية 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 البصرى للتعلم، لما يقوم به من دور فى إحداث نوع من الاستجابة السلوكية الموجهة نحو مدى فهمه للبنية المعرفية بفاعلية، وهذا بدوره قوى من الدافعية نحو التعلم ويسر من فهم المحتوى ويساعد على اكتساب المعرفة المقدمة فى سياق التعلم من خلال القيام وتنفيذ أفعال التعلم المتمثلة مهام وأنشطة التعلم، لأنه عمل كجربة منشطة ومركزة داخل المحتوى لتشجيعهم على الانخراط فى التعلم والنشط وزيادة وتعزيز فهم المحتوى؛ بالإضافة إلى أنه يقوى الارتباط المفاهيمي وتقديم التمثيلات المتعددة للمحتوى كآلية قوية لتعزيز وزيادة دافعتهم وتحسين فهمهم للبنية المعرفية للمحتوى البصرى المقدم سواء كان لفظياً أو غير لفظياً داخل بيئات التعلم، ومن جانب آخر عند تقديم المنظم التمهيدى سواء الموجز او التفصيلي لأصحاب الاسلوب 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 تحليلاً ومرونة وأكثر حساسية للبنية المعرفية الجديدة سواء كانت منظمة أم تحتاج إلى إعادة تنظيم من أجل فهمها بطريقة سليمة منطقية؛ ويتفاعلون معه بأجزائه وتفصيله كما هو مقدم وهو ما أدى إلى وجود علاقة ناشئة عن التفاعل الثنائي بين كل من متغير مستوى تقديم المنظم التمهيدى (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 التمهيدى عبر بيئة التعلم القائمة على الويب إلى إمكانية التعامل مع كل من مستوى تقديم مستوى تقديم المنظم التمهيدى الموجز أو التفصيلي فى حدود التأثير الاساسى لكل منهما 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:

- 1- الاستفادة من نتائج البحث الحالى على المستوى تطبيقى، وخاصة إذا ما دعمت البحوث المستقبلية هذه النتائج.
- 1- يجب تقديم المنظم التمهيدى التفصيلي داخل أجزاء المحتوى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب لطلاب تكنولوجيا التعليم لدعم البنية المعرفية للمحتوى بحيث يتناسب ذلك وخصائصهم.
- 2- يجب تمييز تقديم المنظم التمهيدى الموجز أو التفصيلي وتنظيم استخدامه داخل المحتوى، وتوقع الكيفية التي يعزز بها عبر مناطق المحتوى، بحيث يتناسب ذلك وخصائص طلاب تكنولوجيا التعليم.
- 4- الاهتمام بتصميم آليات تقديم المنظم التمهيدى التفصيلي داخل أجزاء المحتوى لتنفيذ أنشطة التعلم عبر الويب بأشكال متنوعة عبر بيئات 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:

- 1- إجراء بحوث للمقارنة بين تصميمات مختلفة للمنظم التمهيدى المقدم عبر بيئات التعلم التكيفية المتاحة عبر الويب، للوصول الى أنسب أشكال لتقديمه لهذه الفئة.

٢- إجراء بحوث أخرى تتعلق بالتفاعل بين أشكال ومستويات مختلفة من المنظم التمهيدي البصرى عبر بيانات التعلم القائمة على الويب وأثرها فى تنمية مهارات التفكير المحوسب ومهارات الثقافة التكنولوجية الوقائية لهذه الفئة.

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

٣- 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 البحوث عن البحث الحالى نظراً للاختلاف فى العمر أو الخبرة أو الثقافة البصرية أو كم الدعم والمساعدة المطلوبة ونوعيتها.

المراجع

أميرة محمد المعتمصم (٢٠١٠). أثر التفاعل بين أنماط القوائم فى التعليم الإلكتروني القائم على صفحات الويب وأساليب التعلم على تنمية التحصيل وزمن التعلم والقابلية للاستخدام. رسالة دكتوراه غير منشورة. القاهرة: كلية البنات، جامعة عين شمس.

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

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

أولتمان ، ف. ب. وآخرون (٢٠٠٠). اختبار الأشكال المتضمنة الصور الجمعية (ط٤). تعريب وإعداد أنور محمد الشرقاوى و سليمان الخضرى الشيخ. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية .

الدليل الإجرائى للتصميم التعليمى للمعلمين (٢٠١٠). متاح عبر: https://docs.google.com/file/d/٠B٣D_DUIpzt١SkhMbXFGZF٩TTXc/view

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

شيماء عز العرب سرور (٢٠٠٩). تصميم برنامج تعليمى بنمطى الإبحار (الهرمي والشبكي) لتنمية المفاهيم الأساسية لمنظومة الحاسب الألى لدى طلاب الحاسب الألى بكلية التربية النوعية. رسالة ماجستير غير منشورة، المنصورة: كلية التربية، جامعة المنصورة

صلاح فؤاد سليم (٢٠٠٦). النشاطات المدرسية. الرياض: مكتبة المجمع العربى للنشر والتوزيع.

علي ماهر خطاب (٢٠٠١). القياس والتقويم فى العلوم النفسىة والتربوية والاجتماعية (ط ٢). القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

فؤاد أبو حطب (١٩٩٦). القدرات العقلية (ط٦). القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

فؤاد أبو حطب و أمال صادق (١٩٩١). مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائى فى العلوم النفسىة والتربوية والاجتماعية. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

فؤاد البهى السيد (١٩٧٨). علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشرى. القاهرة: دار الفكر العربى.

مجدى عزيز إبراهيم (٢٠٠٣). استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

محمد ابراهيم الدسوقي (٢٠١٣). قراءات فى المعلوماتية والتربوية (ط٣). حلوان: كلية التربية، جامعة حلوان.

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

محمد أحمد العباسي (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 لتكنولوجيا التعلم الإلكتروني*، القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع.

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

محمد مختار المرادني (٢٠١٥). *أثر التفاعل بين نمط تقديم الدعم التعليمي (المباشر وغير المباشر) في بيئات التعلم الشخصية وأسلوب التعلم في تنمية التحصيل ومهارات التنظيم الذاتي لدى المتعلمين الصم. تكنولوجيا التعليم: سلسلة دراسات وبحوث محكمة، مج ١٦، ٣٤، القاهرة: الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، ص ص ١-١٢٥.*

محمد مختار المرادني 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 ١٤٦، ج ٦، القاهرة: كلية التربية، جامعة الأزهر، ص ص ٧٧٥-٨٧٦.*

نبيل جاد عزمي و محمد مختار المرادني (٢٠١٠). *أثر التفاعل بين أنماط مختلفة من دعائم التعلم البنائية داخل الكتاب الإلكتروني في التحصيل وكفاءة التعلم لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية. مجلة الدراسات التربوية والاجتماعية، مج ١٦، ٣٤، حلوان: كلية التربية، جامعة حلوان، ص ص ٢٥١-٣٢١.*

نبيل جاد عزمي (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 ذاتيا في تقدير الذات والدافعية للتعلم والأداء الأكاديمي في الحاسب الالى لدى طلاب شعبة معلم الحاسب الالى. مجلة البحوث النفسية والتربوية، ع ١٤، 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 المهاري والتنظيم الذاتي 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.*

- 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*, ٢ (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. ٢nd World Conference on Educational Technology Researches, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, ٨٣, ٢٠٠ – ٢٠٣. Retrieved from http://ac.elscdn.com/S1877.٤٢٨١٣.١.٦٩٠/15٢.0.S1877.٤٢٨١٣.١.٦٩٠.main.pdf?tid=٢٥٩٠a٥d٦١c٨d١١e٦a٦ce٠٠٠٠aacb٣٦٢&acdnat=١٤٦٣٥٣.٥.٢_٤٠٠٥٩٧٨f٦.٥٨٣٨٩df٣٦ebd٨٥d١٨٩٥eaf.
- 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.

- 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=١٠٤٦&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_٠٩/article٠١.htm.

- 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.
- Chiassese, 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 (pp٩٢): 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/>.

- 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=١٧٣١٥٢D٢٥٩١B٢F٨١٨٩٩C٧٧٣٤٩٤A٠٦FD٧?doi=١٠.١.١.٤٥٢.٨٠٢٠&rep=rep١&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/d٢/Conole_٠٨.pdf.
- Conole, G., & Fill, K. (٢٠٠٥). A learning design toolkit to create pedagogically effective learning activities. *Journal of Interactive Media in Education*, (٨), ١-١٥. Retrieved from <http://www.jime.open.ac.uk/٢٠٠٥/٠٨/>.
- 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/١٣٤٩٥>.
- 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/١٣٢٤٠/>.

- 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, ٥١٣-٥٤٠.
- 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/١٠.١١٧٧/٠٠٢٢٢١٩٤٠٢٠٣٥٠٠٤٠٢٠١>.
- 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., & Hasanvandi, 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), ٧٧-٩٠.
- Fisher, K.(٢٠١٠). Technology-enabled active learning environments: an appraisal. CELE Exchange ٢٠١٠/٧. Retrieved from <http://www.oecd.org/education/innovation-education/centreforeffectivelearningenvironmentscele/٤٥٥٦٥٣١٥.pdf>.
- Froyd, J., & Simpson, N.(٢٠٠٧) Student-Centered Learning Addressing Faculty Questions about Studentcentered Learning. Texas A&M University ٢٠٠٧; ٦.

Retrieved from http://ccliconference.org/files/٢٠١٠/٠٣/Froyd_Stu-Centered Learning .pdf.

Gannon-Cook, R., & Crawford, C. (٢٠٠٤). What Ever Happened to Crayons? How Interactive Activities such as NetConferencing 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. Alevn, 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/١٠.١٠٠٧/٢F٩٧٨-٣-٦٤٢-١٣٤٣٧-١.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., Nejd, 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/١٠.١٠٠٧/٢F٩٧٨-٣-٦٤٢-١٧٤٠٧-٠.pdf>.

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

Hadjerrout, 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.

- 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/١٠.١٠٠٧/٢F٩٧٨-٣-٦٤٢-١٣٤٣٧-١.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/١٠.١١٧٧/٠٠٢٢٢١٩٤٠٤٠٣٧٠٠٢٠٢٠١>.
- Klobas, J.E., & Renzi, S.(٢٠٠٣). Integrating online educational activities in traditional courses: University-wide lessons after three years. In A. K. Aggarwal

(Ed.), *Web-Based Education: Learning from Experience* (pp. ٤١٥-٤٣٩).
Hershey, PA: Information Science Publishing.

Koc, M.(٢٠٠٥). 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), ٩٧-١٣٥. 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/١٠.١٠٠٧/٢Fs١٠٩٥٦-٠١٦-٩٦١٨-٤.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. ٣٦٠٣-٣٦١٢). Proceedings of the ١٩th annual World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommuni cations, 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_٠٧.pdf.

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

<http://www.1.udel.edu/educ/whitson/files/Lave,%20Situating%20learning%20in%20communities%20of%20practice.pdf>.

- Lee, Y., & Choi, J.(2011). A review of online course dropout research: Implications for practice and future research. *Educational Technology Research and Development*, 59, 593-618.
- Lim, J., Kim, M., Chen, S.S., & Ryder, C.E. (2008). An empirical investigation of student achievement and satisfaction in different learning environments. *Journal of Instructional Psychology*, 35, 113-119.
- Lin, C.-C., & Tsai, C.-C.(2012). Participatory learning through behavioral and cognitive engagements in an online collective information searching activity. *Computer-Supported Collaborative Learning*, 7, 543-566.
- Lin, H., & Chen, T. (2007). Reading Authentic EFL Text Using Visualization and Advance Organizers in a Multimedia Learning Environment. *Language Learning & Technology*, 11(3), 83-106.
- Lin, Q.(2011). The Role of Web-Based Activities in Mediating Student Interaction and Engagement in Four Teacher Education Classes. *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*, 7(1), 99-107. Retrieved from http://jolt.merlot.org/vol7no1/lin_0311.pdf.
- Lineweaver, T.T. (2010). Online discussion assignments improve students' class preparation. *Teaching of Psychology*, 37, 204-209.
- Liu, P.-L., Chen C.-J., & Chang, Y.-J.(2010) Effects of a computer-assisted concept mapping learning strategy on EFL college students' English reading comprehension. *Computers & Education*, 54(2), 436-445.
- Lloyd-Smith, L.(2010). Exploring the Advantages of Blended Instruction at Community Colleges and Technical Schools. *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*, 6(2), 508-515.
- Matthews, R., Soon Hin, H., & Ah Choo K.(2010). Practical use of review question and content object as advanced organizer for computer programming lessons. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 172, 215 - 222
- Mayer, R. (2003) *Learning and Instruction*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Mayes, T., & de Freitas, S.(2007). 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.13-25). London: Routledge Falmer.

- 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/٢٠Journal/٢٠Club/Moore_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/Vol٦/JITEv٦p٠٢٣-٠٤٣Nam١٤٥.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 (IJCNC)*, 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/٢٠١٢/٢٠Conference/٢٠١٢/٢٠Student/٢٠Conference/Rebecca/٢٠Ridley/٢٠Communities/٢٠of/٢٠practice.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.

- 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. & Yildiz, 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).
- Shaal, S. (٢٠١٠). Cognitive and motivational effects of digital concept maps in pre-service science teacher training. Procedia Social and Behavioral Sciences, ٢, ٦٤٠-٦٤٧.
- Selçuk, G.S., Sahin, M., & Ün Açıkgoz, 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/Vol٥/v٥p٢٠١-٢١٩Smart٥٤.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

- 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.(٢٠٠٥). 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/paper١١٨/Chapter٣٠Handbook.pdf>.
- Van Merriënboer, J.J.G., & Sweller, J.(٢٠٠٥). 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/٢٠van/٢٠merrienboer/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

- learning. *Applied Cognitive Psychology*, ٢٠, ٣٤٣-٣٥٢. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Jeroen_J_G_Van_Merrienoer/publication/٢٥٩٧٠٣٥٠٢_Teaching_complex_rather_than_simple_tasks_Balancing_intrinsic_and_germane_load_to_enhance_transfer_of_learning/links/٠٩١٢f٥١٠٠d٣٥d٠fd٥٠٠٠٠٠٠٠.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*, ٣٨(١), ٥-١٣. Retrieved from https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=hsDHECkAAAAAJ&citation_for_view=hsDHECkAAAAAJ:٢osOgNQ٥qMEC
- 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*, ٥٥, ١٦٩-١٩٢. Retrieved from http://www.fp.ucalgary.ca/maclachlan/EDER_٦٧٩.٠٦_Fall_٢٠٠٨/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*, ٤٤(٥), ٥-٧. Retrieved from <http://elibrary.mediu.edu.my/books/٢٠١٤/MEDIU٠١٢٤٢.pdf>.
- Woo, Y., Herrington, Agostinho, S., & Reeves, T.C.(٢٠٠٧). Implementing Authentic Tasks in Web-based Learning Environments. *Educause Quarterly*, ٣, ٣٦-٤٣.
- 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*, ٣٨, ٨٩-١٠٤. Retrieved from <https://link.springer.com/content/pdf/١٠.١٠٠٧%٢Fs١١٢٥١-٠٠٨-٩٠٧٩-٠.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*, ٩, ٢٧٧-٢٨٦.

- 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/١٧_٣/٢٠١٤.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)*, ٢(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), ٢١ – 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), ٥٩-٦٨.