

فاعلية استخدام الخبرير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى لدى طالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات

الباحثون

سارة محمد أمين إسماعيل

معيدة بقسم تكنولوجيا التعليم والمعلومات
كلية البنات- جامعة عين شمس

أ.د. محمد عطية خميس

أستاذ ورئيس قسم تكنولوجيا التعليم والمعلومات
مدرس تكنولوجيا التعليم والمعلومات
كلية البنات- جامعة عين شمس

٢٠١٦ / ٥١٤٣٧ م

مستخلص البحث

هدف البحث الحالى إلى تصميم بيئة تعليمية بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبير البشري والكشف عن فاعليتها في بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى، استخدم الباحثون لهذا الغرض طريقة البحوث التطويرية القائمة على أسلوب تطوير المنظومات وذلك بتطبيق نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) ولقد تكونت عينة البحث من (٢٨) طالبة من طالبات قسم تكنولوجيا التعليم والمعلومات بكلية البنات جامعة عين شمس، وقام الباحثون بتصميم اختبار تحصيلي بهدف قياس الجوانب المعرفية لمهارات البرمجة وبطاقة تقييم كتابة الأكواد البرمجية لقياس الجانب الأدائى من مهارات البرمجة، ومقاييس مهارات التفكير التأملى.

وكشفت نتائج البحث عن وجود فرق دال احصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسط درجات التطبيق القبلى والبعدى فى الجانب المعرفى من مهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدى، وكذلك وجود فرق دال احصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسط درجات التطبيق القبلى والبعدى لإختبار التفكير التأملى لصالح التطبيق البعدى، كما كشفت عن وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسط درجات طالبات عينة البحث فى الجانب الأدائى لمهارات البرمجة والمتوسط الفرضى (٩٠٪) لصالح المتوسط البعدى لعينة البحث.

The effectiveness of Using Human Expert In Cognitive Apprenticeship Model Through The Web on Instructional Technology And Information Student' Programming and Reflective Thinking Skills

Abstract

This research aimed at designing a cognitive apprenticeship model learning environment using human expert through the web and discovering its effectiveness in some programming skills and reflective thinking, Authors used developmental research method through applying Khames ISD Model (2007) to design and develop the e-learning environment, Research sample was (28) students from Faculty of women - Ain Shams University , researcher design atest and observation sheet for this study.

The research reveals that there are significant differences at (0.05) between the pre-test and the post test at the exam of cognitive achievement of programming skills in favor of the post test, and there is a significant differences at (0.05) between the pre-test and the post test at the exam of reflective thinking skills in favor of the post test, and there is a significant differences at (0.05) between Degrees of female students a sample search on track side programming skills and hypothesized (90%) in favor of the mean of the post-test of the research sample.

مقدمة البحث:

تجه الأبحاث في تكنولوجيا التعليم إلى تصميم وتطوير بيئات التعلم الإلكتروني وفق نماذج للتعلم المعرفية مثل التلمذة المعرفية الإلكترونية عبر الويب باستخدام الخبر البشري وغير البشري، والكشف عن فاعليتها في مهام تعلم متنوعة مع نوعيات من المتعلمين عبر الويب، والبحث الحالى يتمشى مع هذا التوجه في تصميم بيئات التعلم الإلكترونية عبر الويب والكشف عن فاعليتها على تنمية مهارات البرمجة والتفكير التأملى.

ت تكون المعرفة لدى الخبر البشري من معرفة نظرية Theoretical نابعة عن فهم المشكلة بالإضافة إلى معرفة تطبيقية Practical نتاج من تجربة وأظهرت فاعلية كبيرة في حل المشاكل وأعطته خبرات ومعلومات جديدة وعملية، على عكس النظام الخبر الذى لا يمكنه التعلم من تجاربها بالإضافة خبرات جديدة إلى قاعدة المعرفة خاصة، إنما يحتاج إلى تدخل من قبل الإنسان كى يضيف هذه الخبرات إليه.

وقد أكد محمد خميس (٢٠١١، ص ٢٤٦) أن النموذج البنائى فى التصميم التعليمى للتعلم الإلكترونى يركز على توفير بيئة تعليمية حقيقية ذات معنى، وغنية بالمصادر. وعلى عمليات التفاوض الإجتماعى حول الأهداف والمحتوى والإستراتيجيات وأساليب التقويم. وعلى دعم وجهات النظر المتعددة. وملكية التعلم والمعرفة الذاتية بالتعلم، والتناقض المعرفى. وعلى توفير أنشطة تعلم حقيقية، واستخدام استراتيجيات وأساليب التعلم البنائى، والنماذج، والتفكير التأملى الإنعكاسى، والأداء السقالى، والتزود بالتقويم الذاتى، والتوجيه الذاتى، بحيث يتمكن المتعلم من بناء تفسيراته الفردية ومنها التلمذة المعرفية.

وقد كان "كولينز" وزملاؤه (Collins, et al., 1987) هم أول من أطلق اسم التلمذة المعرفية على هذا المدخل التعليمي المشتق من مفهوم التلمذة التقليدية الخاصة بتعلم الصناعات والحرف اليدوية، حيث يتم تدريب الشخص على حرفة ما تحت إشراف مدربة، وهو شخص خبير في هذه الحرفة، أى أن التلمذة التقليدية تقوم على تعلم مهارات وعمليات أدائية نفس حركة خاصة بصناعة أو حرفة ما، ويستطيع المتدرب ملاحظاتها بسهولة ويسر، ويستمر التدريب على المهارات الأدائية تحت إشراف وتوجيه المدرب، ويقل اعتماد المتدرب على المدرب تدريجياً حتى يتمكن المتدرب من تلك المهارات.

ويوضح "كولينز" وزملاؤه (1991, Collins, Hawkins & Carver, 1991) أن المتعلم أثناء التلمذة المعرفية يستطيع أن يلاحظ شخص خبير، وهو يقوم بالتعامل مع بعض المشكلات في سياق حقيقي، ويتعلم كيفية حل مشكلات مماثلة أو مشابهة من خلال التعلم بالخبرة الموجة في انشطة حقيقة، وتبني التلمذة المعرفية وجهة النظر التي ترى أن عمليات التعليم والتعلم تتأثر بالتفاعلات الإجتماعية، والتي تتضمن مشاركة نشطة وفعالة في بيئة حقيقة ومنظمة، كما تتحسن في ضوء التفاعل مع الخبراء أو الأقران (Collins, 1993; De Brujin, 1995; Woolley & Jarvis, 2006; Collins, et al., 1987)، كما تشجع التلمذة المعرفية على تنمية القدرة على المراقبة الذاتية والتعلم الذاتي من خلال التأمل والإنغماس في سلسلة الأنشطة التعليمية (Chee, 1995, P.137).

ويتضح من خلال الدراسات السابقة مدى أهمية توافر كل نوع من التفاعلات عند تصميم بيئات التعلم الإلكتروني، حيث كشفت دراسة "جيترز" (Gutierrez, 2000) إلى أن التفاعل بين المتعلم والمعلم في البيئة التعليمية الإلكترونية يعمل على تبسيط المادة التعليمية من خلال ارشادات وتجهيزات المعلم المستمرة بالأدوات المتزامنة وغير المتزامنة الموجودة داخل البيئة التعليمية الإلكترونية. كما بينت دراسة "سو" وآخرون (Su, et al., 2005) إلى وجود تأثير كبير على زيادة تحصيل الطلبة المعرفية والمهارية يعزى للتفاعل بين الطالب والمعلم وكذلك التفاعل بين الطالب والطلبة الآخرين.

وقد أكدت دراسة (Chee, 1995, P.137) على أن التلمذة المعرفية تشجع على تنمية القدرة على المراقبة الذاتية والتعلم الذاتي من خلال التأمل والإنغماس في سلسلة الأنشطة التعليمية.

وقد استحوذ التفكير التأملى على اهتمام العديد من التربويين فى مجال علم النفس التربوى مثل: بنية (Binet)، وجيمس (James)، وديوى (Dewey)، وبود (Bode)، وسميث (Smith)، وبجاجيه (Piaget)، وغيرهم من الرواد لهذا العلم، على اعتبار أن نمط التفكير التأملى مناسب استخدامه فى برامج إعداد المعلمين وتدريبهم، حيث لم يصبح دور المعلم مجرد القاء الدرس وتقديم المعلومات، ما ازدادت الحاجة إليه من جهة أخرى لمساعدة الطلاب على اتقان مهارات تحليل البيانات والمعلومات الكثيفة التي يتعرضون لها، أثناء قيامهم بالتعلم (Heasman & Adams, 1998).

فالتفكير التأملي هو تفكير موجه يتم فيه توجيه العمليات التفكيرية إلى أهداف محددة ويعتمد على عمليتين أساسيتين هما الاستنباط والاستقراء لكي يصل الفرد لحل مشكلته . ويستخدم أحيانا تحت اسم التفكير لحل المشكلات أو التفكير المنظم أى يقصد به أن يتأمل الطالب الموقف الذي أمامه ويحلله إلى عناصره ويرسم الخطط الازمة لفهمه حتى يصل إلى النتائج التي يتطلبهها هذا الموقف ثم يقوم هذه النتائج في ضوء الخطط التي وضع لها (محمد جمل ، ٢٠٠١).

وقد اهتمت عديد من الدراسات مثل دراسة الكشعة (٢٠٠٧) ودراسة راشد (٢٠٠٥) ودراسة كشك (٢٠٠٢) ودراسة عبد الوهاب (٢٠٠٢) ودراسة كيرك (٢٠٠٠) ودراسة ينف وبرايا (٢٠١١) ودراسة وشاح (٢٠١٢) بتنمية مهارات التفكير التأملي من خلال استخدام بيئات تعلم الكترونى، وأكدىت هذه الدراسات على تنمية مهارات التفكير التأملي من خلال بيئات التعلم الالكترونى.

ويتضح من خلال التحليل للدراسات السابقة أنها لم تهتم باستخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية فى تنمية بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى وبناءً عليه فإن البحث الحالى يهدف إلى استخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب فى تنمية بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى، ودرست طالبات عينة البحث تخصص تكنولوجيا التعليم لغة برمجة الفيوجول بيزك ولغة برمجة C++ ويدرسون لغة برمجة الويب فى برنامج البكالوريوس ويحتاجون إلى اكتساب مهارات تصميم الواقع التعليمية باستخدام لغة HTML والتفكير التأملى، كما وجد من خلال لقاء الطالبات وإجراء حوار معهم أن الطالبات يحتاجون إلى الدعم البشري فى تعلمهم لمهارات برمجة تصميم الواقع التعليمية.

تحديد مشكلة البحث:

مما سبق يمكن صياغة مشكلة البحث الحالى فى أنه "توجد حاجة لمعرفة فاعلية استخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى لدى طالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات"

وبالتالى يمكن التعبير عن مشكلة البحث فى السؤال الرئيس التالى:

ما فاعلية استخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى لدى طالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات؟
ويترفع هذا السؤال إلى الأسئلة الفرعية التالية:

- ١) ما الجوانب المعرفية والأدائية الازمة للتمكن من مهارات البرمجة لطالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات؟
- ٢) ما مهارات التفكير التأملى الازمة لطالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات؟
- ٣) ما المعايير التصميمية التى ينبغى مراعاتها عند تصميم بيئه تعلم باستخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب؟
- ٤) ما فاعلية استخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية بيئه التعلم عبر الويب على :
 - أ- التحصيل المعرفي لبرمجة الويب باستخدام لغة HTML لدى الطالبات.
 - ب- مهارات تصميم الواقع ويب باستخدام لغة البرمجة HTML لدى الطالبات.
 - ج- مهارات التفكير التأملى لدى الطالبات.

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالى إلى:

- ١) التوصل إلى قائمة بالجوانب المعرفية والأدائية الازمة لمهارات البرمجة بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.
- ٢) التوصل إلى قائمة بمهارات التفكير التأملى بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.
- ٣) التوصل إلى المعايير التصميمية التى ينبغى مراعاتها عند تصميم برنامج باستخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.
- ٤) تصميم برنامج باستخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.
- ٥) الكشف عن فاعلية استخدام الخبرير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على بعض مهارات البرمجة لدى الطالبات.

٦) الكشف عن فاعلية استخدام الخبرير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على مهارات التفكير التأملى لدى الطالبات.

أهمية البحث:

تكمن أهمية البحث في انه:

١) يعتبر البحث الحال أحد البحوث التطويرية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التعليمية وهو ما تؤكد علي الإتجاهات الجديدة للبحث في هذا المجال.

٢) يعد هذا البحث هاماً لإستخدامه أحد نماذج التصميم التعليمي في تصميم برامج التعليم الإلكتروني.

٣) يقدم قائمة بالمعايير التصميمية التي ينبغي مراعاتها عند تصميم بيئة تعلم باستخدام الخبرير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.

٤) يعتبر انعكاساً للإتجاهات التربوية الحديثة التي تؤكد على استخدام مصادر التعلم المتعددة في عملية التعلم وبالأخص استخدام برامج التعليم الإلكتروني القائمة على الويب وأثرهما على تنمية بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى.

٥) يعتبر البحث الحالى مسيراً للإتجاهات التربوية الحديثة التي تؤكد على أهمية جعل المتعلم منتج وليس متلقى أو مستهلكاً لها.

حدود البحث:

١. يقتصر البحث الحالى على تنمية بعض مهارات البرمجة باستخدام لغة HTML.

٢. يقتصر هذا البحث على تنمية مهارات التفكير التأملى.

٣. تصميم بيئة تعلم الكترونى بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب وفقاً لنموذج محمد عطية خميس (٢٠٠٧) حتى المرحلة الثالثة و مطابقة بيئة التعلم مع معايير التصميم التعليمي.

٤. اختبار فاعلية استخدام الخبرير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى لدى طالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات.

٥. ويكون مجتمع البحث من طالبات الفرقة الرابعة تخصص تكنولوجيا التعليم والمعلومات كلية البنات، جامعة عين شمس فى الفصل الدراسي الأول ٢٠١٤-٢٠١٥ م.

منهج البحث:

استخدم الباحثون منهج البحث التطويري القائم على استخدام أسلوب المنظومات System Approach وذلك باستخدام نموذج التصميم التطويرى محمد عطية خميس (٢٠٠٧) ويقوم على تكامل مناهج البحث التالية:

- المنهج الوصفى التحليلي: ومنها يمكن الحصول على معلومات ثجيبة عن أسئلة البحث دون تدخل الباحث فيها، فى مرحلة التحليل والدراسة (مرحلة تحديد خصائص المتعلمين والاحتاجات التعليمية) والاجابة عن السؤال الفرعى الأول والثانى والثالث.

- منهج التطوير المنظومى: "خطوات منظمة لإيجاد هيكل معرفى تربوى جديد، أو لم يكن معروفاً بالكيفية نفسها من قبل، يتعلق باستخدامات مستقبلية، ويتواهم مع الظروف المتوقعة والإمكانات الواقعية، ويستفيد الباحثون من خلال رؤى تشاركية للخبراء أو المعزين فى مجال معين لتحقيق أهداف معينة"، وذلك بتطبيق نموذج التصميم التعليمى محمد عطية خميس(٢٠٠٧) .

- المنهج التجريبى: " سيتم إتباع التصميم التجريبى ذو المجموعة الواحدة مع تطبيق قبلى وبعدى فى مرحلة التقويم، والإجابة عن السؤال الفرعى الرابع.

متغيرات البحث:

وتمثل متغيرات البحث الحالى فيما يلى:

١) المتغيرات المستقلة:

يتمثل فى استخدام الخبرير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.

٢) المتغيرات التابعة:

• بعض مهارات البرمجة.

• مهارات التفكير التأملى.

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث من كل طالبات الفرقه الرابعة قسم تكنولوجيا التعليم والمعلومات بكلية البنات جامعة عين شمس، وعدهن (٢٨) طالبة للعام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م.

التصميم التجريبي:

استخدم هذا البحث التصميم التجريبي المعروف بتصميم المجموعة الواحدة مع القياس القبلي والبعدي One Group Pretest, Posttest Design القبلي للغة البرمجة HTML، والاختبار القبلي لمهارات التفكير التأملى، ثم تطبيق الاختبار التحصيلي التجريبية، ثم تطبيق الاختبار البعدى التحصيلي للغة البرمجة HTML، وبطاقات تقييم طريقة كتابة الأكواد البرمجية بلغة HTML، والاختبار البعدى لمهارات التفكير التأملى ويوضح شكل (١) التصميم التجريبى للبحث.

التطبيق القبلي	المعالجة التجريبية	التطبيق البعدى
- اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفى لمهارات البرمجة بلغة HTML. - بطاقه ملاحظه لقياس الجانب الأدائى لمهارات البرمجة بلغة HTML. - اختبار تحصيلي لمهارات التفكير التأملى	استخدام الخبير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب	- اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفى للمهارات البرمجة بلغة HTML. - اختبار تحصيلي لقياس مهارات التفكير التأملى

شكل (١) التصميم التجريبى للبحث

فروض البحث:

١. يوجد فرق ذات دالة إحصائيا عند مستوى دالة (٥,٥) بين متوسطى درجات طالبات عينة البحث فى التطبيق القبلى، والتطبيق للجانب المعرفى من مهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدى.
٢. يوجد فرق ذات دالة إحصائيا عند مستوى دالة (٥,٥) بين متوسطى درجات طالبات عينة البحث فى التطبيق القبلى، والتطبيق البعدى لإختبار التفكير التأملى لصالح التطبيق البعدى.
٣. يوجد فرق دال احصائياً عند مستوى (٥,٥) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة والمتوسط الفرضى (%) فى التطبيق البعدى من الجانب الأدائى من مهارات البرمجة.

مصطلحات البحث:**الللمذة المعرفية : Cognitive Apprenticeship**

هي مدخل تعليمى يركز على اكتساب المهارات المعرفية وفوق المعرفية، وقد أعده "كولينز" وآخرون، ويشتمل على ست مراحل هى: النماذج، التدريب، المساعدة، التفصيل، التأمل، الإكتشاف (أنهار الربيع؛ زينب السلامى، ٢٠١٠، ص ٧٠).
ويعرفها الباحثون إجرائياً بأنها:

هي أحد المداخل التعليمية القائمة على التعلم الموقفي والتعلم النشط، وتركز على اكتساب المهارات المعرفية وفوق المعرفية والتفكير التأملى والتى تشتمل على ست مراحل هى النماذج، التدريب، المساعدة، التفصيل، التأمل، الإكتشاف ، وبالنسبة لمرحلة النماذج والتى يتم فيها ملاحظة المتعلمين لخبير فى المجال أثناء إجرائه للمهمة التعليمية، وذلك لبناء نماذجهم المفاهيمية للعمليات المطلوبة لإنجاز المهمة التعليمية، وتزود النماذج بالشرح وبأمثلة من المهمة المطلوب تعلمها من خلال التركيز على أداء الخبراء، ويمكن استخدام الوسائل المتعددة لتوضيح أداء الخبرير للمهمة التعليمية، أو إجراء محادثات للتواصل مع الخبراء، وانها بيئه التعلم التى يتم تطويرها باستخدام نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧).

الخبير البشري:

قد يكون شخصاً لديه فهم أكثر أو مستوى قدرة أعلى من المتعلم، فيما يخص مهمة التعلم أو العملية أو المفهوم. وقد يكون هذا الشخص هو المعلم، أو ولـى الأمر، أو كبير آخر، أو متعلم أكبر، أو زميل لديه معارف وخبرات أكثر(محمد خميس، ٢٠١١، ص ٤٤).

ويعرفه الباحثون إجرائياً

هو الشخص الذي لديه فهم أكثر أو مستوى قدرة أعلى من المتعلم و هذا الشخص هو معلم لديه معارف وخبرات أكثر ويمكن متابعة أداء الخبير للمهمة التعليمية والتواصل معه من خلال أدوات التفاعل المتزامنة وغير المتزامنة وفي هذا البحث ما يقوم به المؤلف الأول للبحث في بيئة التعلم.

الاطار النظري للبحث

يهدف البحث الحالي إلى معرفة فاعلية استخدام الخبير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب في تنمية بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملي لذلك فإن الاطار النظري للبحث يحتوى على ثلات محاور هي: الخبير البشري، التلمذة المعرفية و مراحلها، التفكير التأملي.

المحور الأول: الخبير البشري

ت تكون المعرفة لدى الخبير البشري من معرفة نظرية Theoretical نابعة عن فهم المشكلة بالإضافة إلى معرفة تطبيقية Practical نتجت من تجربة وأظهرت فاعلية كبيرة في حل المشاكل وأعطته خبرات ومعلومات جديدة وعملية، على عكس النظام الخبير الذي لا يمكنه التعلم من تجاربها بالإضافة خبرات جديدة إلى قاعدة المعرفة خاصة، إنما يحتاج إلى تدخل من قبل الإنسان كي يضيف هذه الخبرات إليه.

مفهوم الخبير البشري

قد عرفه محمد عطيه خميس (٢٠١١، ص ٢٤٤) بأنه شخصاً لديه فهم أكثر أو مستوى قدرة أعلى من المتعلم، فيما يخص مهمة التعلم أو العملية أو المفهوم. وقد يكون هذا الشخص هو المعلم، أو ولد الأمر، أو كبير آخر، أو متعلم أكبر، أو زميل لديه معارف وخبرات أكثر.

وظائف الخبير البشري في نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.

إن أهم مكون من مكونات التعلم الإلكتروني بعد المكونات التقنية هي العنصر البشري وعلى رأسها المعلم والمتعلم وتمثل المكونات البشرية في القابلية للتدريب على استخدام طرق التعلم الإلكتروني والقدرة على استخدام التكنولوجيا والإيمان بأهمية التغيير والتطوير، والقدرة على فهم الخصائص التي تقدمها بيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب ويشير (Goodyear, 2001) إلى أن المعلم كنصر بشري في بيئة التعلم الإلكتروني له أدوار جديدة ترتكز على تخطيط التعليم وتصميمه إلى جانب كونه باحثاً ومساعداً، وموجهاً، وتكنولوجياً، ومصمماً، ومبسطاً للمحتوى التعليمي ويضيف (Anderson, 2004) إلى هذه الأدوار اتقان مهارات التعلم الذاتي والتواصل مع الآخرين، وقدرته على عرض المحتوى وإدارة بيئة التعلم الإلكتروني وتقديم التغذية الراجعة والتقويم.

ويؤكد ميفاي (2004) Mcvay Lyuch Maggie أن دور المعلم يتبلور في التوجيه والإرشاد للمصادر والأدوات والأساليب المناسبة في المواقف التعليمية المختلفة بطريقة عملية ووظيفية، وأكدت الدراسات ارتفاع معدل التعلم لدى الطالب عندما يصبح دور المعلم دوراً إشرافيًّا ومدعماً لعملية التعلم كدراسة (عبدالعليم الغرباوي، ٢٠٠٥) ودراسة (حمادة مسعود، ٢٠٠٩)؛ حيث أكدتا على أنه عندما يقتصر دور المعلم على التوجيه والإرشاد يؤدي ذلك إلى زيادة فاعلية التعلم.

ويرى رسنبرج (2001) Rsenberg أنه إذا كان دور المعلم الخبير في النظم التعليمية التقليدية يشبه دور المحاضر، أو المدرب أو المدرس، فإن الأدوار التي يجب أن يقوم بها المعلم الخبير في بيئة التعلم الإلكتروني بنموذج التلمذة المعرفية ذاته حيث الإعتماد ينتقل من المعلم إلى المتعلم الذي هذا النظام الذي يتحمل مسؤولية تعلمه ذاتياً، وبذا يصبح دور المعلم الخبير في ظل هذه النظم مرشدًا (Tutor- Counselor) أو مدرباً (Trainer) أو موجهاً للتعلم (Learning Advision) أو مشرفاً (Monter).

ويرى كلاً من (Gessler, 2009, pp. 34-39; Liu, 2005, pp. 1620-1622 ; Dabbagh, 2005, p. 137; Collins, 1993, p. 6; Collins, et al., 1991, p.1) بأن المعلم الخبير في بيئة التعلم الإلكتروني بنموذج التلمذة المعرفية عليه أن يقوم بما يلي:

١. تقديم الشرح وأمثلة من المهمة التعليمية المطلوب تعلمها.

٢. تعريف المتعلمين بالعمليات الداخلية التي تصاحب أداء المعلم الخبير للمهمة.

٣. تقديم التلميحات والعبارات التذكيرية التي توجه انتباه المتعلمين إلى جوانب من المهمة التعليمية لم يلتفت إليها سابقاً.

٤. تقديم المساعدة للمتعلمين بما يمكنهم من التقدم في إنجاز المهام التعليمية، مع مراعاة أن يقل مستوى المساعدة تدريجياً وفقاً لمستوى تقدم المتعلم.
٥. طرح أسئلة على المتعلمين ليعبُرُوا عن معارفهم من خلال الإجابة عن هذه الأسئلة.
٦. تشجيع المتعلمين على التعبير عن أفكارهم أثناء قيامهم بحل المشكلات.
- وبما أن التلمذة المعرفية تتبنى وجهة النظر التي ترى أن عمليات التعليم والتعلم تتأثر بالتفاعلات الإجتماعية، والتي تتضمن مشاركة نشطة وفعالة في بيئه حقيقة ومنظمة، كما تحسن في ضوء التفاعل مع الخبراء أو الأقران، لذلك فإن من كفايات إعداد المعلم الخبر تعلمه استخدام التكنولوجيا لتقديم المعلومات حول المقررات وتعزيز التفاعل بين الطالب.

المحور الثاني: نموذج التلمذة المعرفية ببيئة التعلم عبر الويب تعريف التلمذة المعرفية:

عرفها كلا من (Brill, Kim, Galloway, 2009) بأنها من حيث يمكن على أساس تصميم التدريس أو استخدامه كاستراتيجية للتعلم، بحيث يتعلم الطالبة من خلاله عن طريق المساعدة والإرشاد من قبل المعلم الخبر.

كما عرفتها آسيا ياركندى (2010، ص ١٥٦) بأنها استراتيجية تربوية في تصميم التعلم الواقعى، شبيهة بالللمذة الصناعية. وهى تدعم التعلم عن طريق تمكين المتعلم من اكتساب تطوير واستخدام أدوات معرفية فى مجال أنشطة حقيقة وتتاح له الفرصة فى بناء المعرفة عوضاً عن استقبالها من خلال التدريس يكون فيها المتعلم هو محور العملية التعليمية، بينما يلعب المعلم دور الميسر والمشرف على العملية التعليمية.

خصائص بيئه التعلم بالللمذة المعرفية

- بعد مراجعة الأدبيات والبحوث والدراسات التي تناولت الللمذة المعرفية (Mary, Gail, Kathleen, Liu, 2005; 2010) أمكن تقديم الخصائص التالية:
- ١- تزود بيئه التعلم بالللمذة المعرفية بالسياق الحقيقى والذى يعكس الطريقة التي سوف تستخدم بها المعرفة في الحياة الواقعية.
 - ٢- تزود البيئة بالأنشطة التعليمية الحقيقة.
 - ٣- تزود بالوصول إلى أداء الخبر ونمذجة ومحاكاة العمليات التي يستخدمها في حل المشكلات.
 - ٤- تدعم بناء المعرفة التعاونية عن طريق المشاركة.
 - ٥- تعزز التأمل الذاتى لتمكين من تشكيل وصياغة المجردات فى صورة ملموسة.
 - ٦- تعزز التوضيح والتفسير للمعرفة الضمنية لتكون واضحة ومفسرة.
 - ٧- تزود بالتدريب والمساعدة فى الأوقات الحرجة.
 - ٨- تزود بالتقييم المتكامل للتعلم ضمن المهام التعليمية.

أهداف الللمذة المعرفية:

من الأهداف التي يجب تحقيقها من الللمذة المعرفية ما ذكره عزيز(Aziz, 2003) وأسيا ياركندى (2010، ص ١٤٥) :

- ١- معالجة مشكلة المعرفة الداخلية وجعل عمليات التفكير مرئية للمتعلم والمعلم في التعلم النشط.
- ٢- أن يكون المعلم قادرًا على توظيف أساليب الللمذة (نمذجة، تدريب، مساعدة) لتوجيهه تعلم المتعلم بفاعلية.
- ٣- دمج التعلم الأكاديمى والمهنى بحيث يبني المتعلمين فهمهم الخاص عن المعايير الأكاديمية وعمليات التفكير المستخدمة لذلك.
- ٤- إنتاج متعلمين يمتلكون قدرات تفكيرية وأدائية.
- ٥- أن يرتبط التعلم بالأنشطة والمعرفة وثقافة المجتمع.
- ٦- اكتساب المتعلمين للمهارت المعرفية وفوق المعرفية.
- ٧- اكتساب المتعلمين أساليب تفكير الخبراء.

مراحل وخطوات الللمذة المعرفية:

يتضمن إطار عمل الللمذة المعرفية مجموعة من المراحل التعليمية، والتي تساعده على اكتساب مجموعة من المهارات المعرفية وفوق المعرفية، وقد قسم "كوليوز" وآخرون (De Collins, et al. 1987;

1991 1993; collins, et al. 1995; Brujin, 1995) وفيما يلى عرض للمراحل السبعة للتلمذة المعرفية:

١- النبذة : Modeling

يعود مبدأ النبذة إلى قيام الخبير بعرض العمليات والإستراتيجيات الالزمة لتنفيذ المهمة، وعلى المتعلم أن يلاحظ التطبيق العملي لها الأداء، وفيها يظهر كيف تكشف العمليات عن السباب وراء حدوثها بهذه الطريقة، وقد أكد "كولينز" على أهمية النبذة لأن معظم مهام حل المشكلة في الإطار العملي للتلمذة المعرفية يتم تقديمها عقلياً لذا يلزم تقديم توضيح مفصل لقرارات حل المشكلة وأسباب اختيارها وقد اشار إلى نوعين من النبذة هما: نبذة العمليات التي تم ملاحظتها في العلم ونبذة أداء الخبير بما في ذلك العمليات المعرفية. كما على أهمية التكامل بين العرض والتوضيح في أثناء التدريس، المتعلمون بحاجة للوصول إلى توضيحات في أثناء ملاحظتهم للأداء المنفذ.

٢- التدريب : Coaching

وهي من أهم المراحل التي تقوم عليها التلمذة المعرفية حيث يتم من خلالها ملاحظة المتعلمين أثناء حماوا لهم لإكمال المهام التعليمية ، كما يتم تزويد المتعلمين بالليميات والمساعدة عند الحاجة، وتقدم النماذج والعبارات التذكيرية، والمهام الجديدة التي تهدف إلى جعل أدائهم قريب من أداء الخبير، ويساعد التدريب في توجيه انتباх المتعلمين إلى جوانب سابقة من المهمة لم يلتفت إليها المتعلم، أو يكون قد غفل عنها.

وقد اشار "برانزفورد و فـى" (Bransford & Vye, 1989) إلى عدة خصائص تميز المدربين الفعالين منها أن المدربين يحتاجون إلى مراقبة أداء المتعلمين لمنعهم من الابتعاد كثيراً عن الفاعدة، مع ترك مساحة من الحرية للمتعلمين من أجل الإحساس الحقيقي بالاستكشاف وحل المشكلات. وأن المدربين يساعدون المتعلمين على تأمل أدائهم ومقارنتهم بأداء الآخرين، كما يستخدم المدربون تمارين حل المشكلة لتقييم الحالة المعرفية للمتعلمين.

٣- المساعدة (سقالات التعلم) :-Scaffolding

ويشير "كولينز" (Collins, et al. 1991) إلى أن المساعدة هي مجموعة الانشطة والبرامج التي يقدمها الخبير للمتعلم حتى يزيد من مستوى الفهم لديه بما يسمح لهم بمواصلة أدائه ذاتياً، وفي إطار هذا المفهوم يقدم الخبير المساعدة الوقتية التي يحتاجها المتعلم حتى يتمكن من انجاز المهام التعليمية، حيث يتم تقليل مستوى المساعدة تدريجياً وفقاً لمستوى تقدم المتعلم. وهذا ما عبر عنه فيجوتски رائد النظرية البنائية الاجتماعية عن السقالات التعليمية بقوله: تكون فجوة بين معرفة المتعلم ومعرفة المعلم تسمى الخبرة الأقرب لدى المتعلم بمنطقة النمو التقاربي وهي مستوى النمو الممكن أدائه تحت توجيه الكبار، أو بالاشتراك مع افراد اكبر خبرة، وتمثل المهام التي لا يستطيع المتعلم انجازها بنفسه، ويحتاج إلى مساعدة الآخرين. فإذا حصل على المساعدة، أو سقالات التعلم، يمكن من انجاز المهام، وعندئذ يمكن الاستغناء عن المساعدة، ويصبح المتعلم قادرًا على إكمال المهمة بمفردة (محمد عطية خميس، ٢٠١١، ص ٢٤٤ - ٢٤٥).

٤- التفصيل :-Articulation

يشير التفصيل إلى الطريقة التي تجعل المتعلمين يعبرون بوضوح عن معارفهم وطريقة تفكيرهم أو عمليات حل المشكلات، ويقدمون اسباب تبرر قراراتهم واستراتيجياتهم، وعندما يحدث ذلك فإن المتعلمين يستطيعون التشارك في وجهات النظر المتنوعة، وعليه يستطيعون تعميم الفهم والمعرفة وتطبيقاتها في مواقف جديدة، ومن الممكن تحقيق التفصيل بطرق متعددة، تشمل طرح أسئلة على المتعلمين ليعبروا عن معارفهم من خلال الإجابة عن هذه الأسئلة.

٥- التأمل :-Reflection

هو اسلوب يقوم على جعل المتعلمين بمراجعة جهودهم المبذولة لإكمال المهمة التعليمية وتحليل أدائهم ، ومقارنة عملياتهم لحل المشكلات بتلك التي يمتلكها الخبير، إلا أنه يشير إلى مهمة سابقة، لأن يقوم المتعلم بتسجيل خبراته التعليمية اليومية والرجوع إليها بعد إتمامه للمهمة، ليتأمل عمليات تعلمها، وإعادة بناء ما سبق تعلمه مع إعطاء الموقف معنى جديد (Wilson & Cole, 1996)

٦- الإكتشاف :-Exploration

يتضمن تشجيع المتعلمين على القيام بعمليات البحث والقصوى، فمن الضروري تدرب المتعلمين على صياغة المشكلات موضع اهتمامهم وايجاد حلول لها، ويشمل الإكتشاف كطريقة تعليم تحديد اهداف عامة

للمتعلمين، ثم تشجيعهم على التركيز على اهداف فرعية محددة تكون مهمة بالنسبة لهم، كما يهتم بتشجيع المتعلمين على تجريب استراتيجيات وأهداف مختلفة، وملاحظة تأثيرها بالتعلم بالإكتشاف، ويكون تقديم المساعدة والتوجيه محدود، ويكتشف المتعلم المعلومات بنفسه، وذلك بجعل المتعلم متحكم في عملية حل المشكلات.

استخدامات وفاعلية نموذج التلمذة المعرفية:

لقد تعددت استخدامات نموذج التلمذة المعرفية في التعلم فكما وصفها كل من براون وكواينز وديجويود (Brown, Collins & Dugid, 1989) بأنها تحاول وضع المتعلمين في ممارسات منطقية من خلال الأنشطة والتفاعل الاجتماعي وقد واستُخدِمت في تنمية مهارات التفكير والدراسات التالية توضح فاعلية واستخدامات التلمذة المعرفية:

هدفت دراسة ابو هدرة (٢٠٠٨) إلى إثبات فاعلية أسلوب تدريسي قائم على التلمذة المعرفية في تدريس العلوم لطلبة المرحلة الأساسية في تنمية التفكير الإبداعي والقدرة على حل المشكلات لديهم.

دراسة "سارينكونس" وزملائه (Saarenkunns, et al., 2000) والتي اهتمت بالبحث عن أثر دمج التلمذة المعرفية في مقرر للتعلم التشاركي، واستخدمت أدوات اتصال غير متزامنة ومؤتمرات فيديو لدعم المقرر التشاركي، وبالرغم من أن محور الدراسة كانت المناقشات عبر الويب، إلا أن نتائج الدراسة أوضحت أن دمج أساليب التلمذة المعرفية أدى إلى تحسين التعلم، وقد أكدت الدراسة على اثر وقيمة دمج أساليب التلمذة المعرفية في بيئات التعلم القائمة على الويب.

ودرسة "شن مو" وأخرون (Chan Mow, et al., 2002) والتي اهتمت بالكشف عن أثر بيئه التعلم القائمة على التلمذة المعرفية على التحصيل وتنمية مهارات البرمجة، واتجاهات الطلاب نحو بيئه التعلم، حيث تم استخدام بعض أدوات الإتصال مثل البريد الإلكتروني، والمناقشات على الخط، والإختبارات التفاعلية، واللوحات الإخبارية، وأوضحت النتائج أن اتجاهات طلاب المجموعة التجريبية كانت إيجابية نحو التلمذة المعرفية، ونحو التعلم الإلكتروني بصفة عامة.

دراسة "أوسانا و سيمور" (Osana & Seymour, 2004) استخدم فيها الباحثان التلمذة المعرفية في صفوف إعداد المعلمين لتعزيز مهارات التفكير الناقد حول حل المشكلات التربوية المعقده، وأشارت نتائج التحليل النوعي إلى أن الطلبة الذين شاركوا في بيئه التلمذة المعرفية قد تحسنت قدراتهم على التركيز على مفاهيم الأدلة عند الحكم على قضايا جدلية، حيث كانوا أكثر على استخدام النتائج البحثية بشكل أفضل عند اتخاذ قرارات تتعلق بالمشكلات المدرسية المعقده، واظهروا تحسناً متوضطاً في التمييز بين نوعية وجودة الأدلة في تقييم طبيعة المشكلات.

ودرسة "ليو" (Liu, 2005) فقد اهتمت بدمج التلمذة المعرفية في نموذج للتعلم القائم على الويب، يدمج بين المعلم الخبرير وبعض التكنولوجيات القائمة على الويب كالوسائل المتعددة ونظم دعم الأداء والمؤتمرات، لتحسين اداء واتجاهات الطلاب المعلمين نحو التخطيط التعليمي، وقد قارنت الدراسة بين تأثير كل من التعلم على الويب القائم على التلمذة المعرفية والتعلم التقليدي على اتجاهات الطلاب، وقد اقررت الدراسة نموذجاً للتلمذة المعرفية في ضوء نموذج "كوليزي" وزملائه ونموذج "لى جرنز" وآخرون (Le Grand, Farmer & Buckmaster, 1993) يأخذ في الاعتبار خصائص التعلم القائم على الويب، وقد أوضحت نتائج الدراسة أن نموذج التلمذة المعرفية القائم على الويب الذي اقترحه الباحث، أدى إلى تحسين أداء الطلاب المعلمين واتجاهاتهم نحو التخطيط التعليمي بالمقارنة بالأساليب التقليدية.

أما دراسة "ديكى" (Dickey, 2008) اهتمت بدمج مراحل التلمذة المعرفية في مقرر قائم على الويب، واستخدمت الدراسة المنهج الكيفي من خلال دراسة الحاله، حيث أكدت تأملات المتعلمين، وملاحظة المعلمين على ان النماذجه من خلال تقديم أمثلة حقيقية، والتدريب والمساعدة، والتأمل والإكتشاف كانت اساليب فعالة في تدعيم المهارات المعرفية، وتنمية عمليات التعلم، كما ساعد التعلم من خلال مراحل التلمذة المعرفية في التعلم عبر الويب تأثيراً إيجابياً على اتجاهات الطلاب وعلى آدائهم.

المحور الثالث: التفكير التأملي ومهاراته

يعد تنمية التفكير بشتي أنواعه بمثابة الأدوات التي يجب أن يزود بها الطالب حتى يتمكن من التعامل بكفاءة وفعالية مع المعلومات والمتغيرات التي يأتي بها في المستقبل ومن هنا يكتسب التعليم من أجل التفكير وتنمية المهارات أهمية متزايدة ك حاجة اساسية لنجاح الطالب وتطوير المجتمع و يعد تنمية التفكير وخاصة

التفكير التأملي من الأهداف المهمة في مجال التربية ، وذلك لإعتبار أن التفكير التأملي يجعل الطالب يخطط دائمًا ويراقب ويقيم أسلوبه في العمليات والخطوات التي يتبعها لاتخاذ القرار ، ويقوم التفكير التأملي على تأمل وتمعن الطالب في كل ما يعرض عليه من معلومات وهذا بدوره يبقى أثر كبير للتعلم في عقل المتعلم (عبد العزيز القطرانوي، ٢٠١٠).

كما استحوذ التفكير التأملي على اهتمام العديد من التربويين في مجال علم النفس التربوي مثل: بنيه (Binet)، وجيمس (James)، وديوي (Dewey)، وبود (Bode)، وسميث (Smith)، وبجاجيه (Piaget)، وغيرهم من الرواد لهذا العلم، على اعتبار أن نمط التفكير التأملي مناسب استخدامه في برامج إعداد المعلمين وتدريبهم، حيث لم يصبح دور المعلم مجرد القاء الدرس وتقديم المعلومات، ما ازدادت الحاجة إليه من جهة أخرى لمساعدة الطلاب على اتقان مهارات تحليل البيانات والمعلومات الكيفية التي يتعرضون لها، أثناء قيامهم بالتعلم (Heasman & Adams, 1998).

مفهوم التفكير التأملي:

قد عرف جون ديوى التفكير التأملي على أنه تبصر في الأعمال يؤدي إلى تحليل الإجراءات والقرارات والنواتج من خلال تقسيم العمليات التي يتم الوصول بها إلى تلك الإجراءات والقرارات والنواتج (Killion & todnem, 1994: 14).

ويرا ريد و كاننج (2010, p 120) Reed and canning أن التفكير التأملي نوع من التفكير الذي يختلف عن العمليات الأخرى التي يطلق عليها اسم الفكرة، ويشمل حالة من الشك والتردد، والإرتباك وجود صعوبة عقلية تدعو إلى التفكير، وعمل البحث والإستفسار، والعثور على المراد التي يمكن أن تحل هذا الشك وصولاً إلى الاستقرار والتخلص من حالة الإضطراب.

مهارات التفكير التأملي:

يقصد بذلك النسبة المئوية لمتوسط الدرجة التي يحصل عليها الطلبة في اختبار مهارات التفكير التأملي الذي يشتمل على خمس مهارات أساسية للتفكير التأملي هي (عفانة واللولو، ٢٠٠٢، ٤-٥).

١. الرؤية البصرية:

وهي القدرة على عرض جوانب الموضوع والتعرف على مكوناته سواء كان ذلك من خلال طبيعة الموضوع أو إعطاء رسم أو شكل يبين مكوناته بحيث يتم اكتشاف العلاقات الموجودة بصرياً.

٢. الكشف عن المغالطات:

وهي القدرة على تحديد الفجوات في الموضوع وذلك من خلال تحديد العلاقات غير الصحيحة أو غير المنطقية أو تحديد بعض التصورات الخاطئة أو البديلة في انجاز المهام التربوية.

٣. الوصول إلى استنتاجات:

وهي القدرة على التوصل إلى علاقة منطقية معينة من خلال رؤية مضمون الموضوع والتوصل إلى نتائج مناسبة.

٤. إعطاء تفسيرات مقنعة:

وهي القدرة على إعطاء معنى منطقي للنتائج أو العلاقات الرابطة وقد يكون هذا المعنى معتمداً على معلومات سابقة أو على طبيعة الموضوع وخصائصه.

٥. وضع حلول مقترحة:

وهي القدرة على وضع خطوات منطقية لحل الموضوع المطروح وتقويم تلك الخطوات على تصورات ذهنية متوقعة للموضوع المطروح.

ومن خلال العرض السابق لمهارات التفكير التأملي سوف تتبنى الباحثة الخمس مهارات الأساسية للتفكير التأملي التي حددها عفانه.

استخدامات وفاعلية التفكير التأملي:

هدفت دراسة أبو نحل (٢٠١٠) إلى تحديد مهارات التفكير التأملي الواجب توافرها في محتوى منهاج التربية الإسلامية ومدى اكتساب الطلاب لها. وقد توصلت هذه الدراسة إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى مهارات التفكير التأملي في محتوى منهاج التربية الإسلامية لدى طلبة الصف العاشر تعزى لمتغير الجنس وكانت لصالح الطالبات.

ودراسة عبدالوهاب (٢٠٠٥) التي اهتمت بمعروفة فاعلية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تحصيل الفيزياء وتنمية مهارات التفكير التأملي ومدى استخدامها عند طلاب الصف الحادى عشر، وتوصلت هذه الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل البعدى وفي اختبار مهارات التفكير التأملى فى التطبيقى البعدى.

هدفت دراسة كيرك (٢٠٠٠) إلى البحث في تنمية التفكير التأملي باستخدام نوع معين من المحادثات الصحفية في غرفة الصف لدى الطلاب الجامعيين، وتكونت عينة الدراسة من ثلاثة مجموعات صحفية درست لدى ثلاثة أساتذة مختلفين، وتم استخدام طرق واساليب من طرق الحادثة الصحفية، وانتهت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائيةً بين افراد المجموعات الثلاث لصالح المجموعة التي درست بطريقة المحادثة المرنة. واستخدمت دراسة ينف وبريايا (٢٠١١) المدونات لتعزيز التفكير التأملى من خلال خرائط المفاهيم، حيث تم تطبيق هذه الدراسة على تسعه من الطلاب الجامعيين لمدة فصل دراسي وأظهرت النتائج دلائل على أن المشاركين تمكنا من دمج المعرفة حول المحتوى في إعداد الخرائط النهائية مما يدل على تنمية التفكير التأملى لديهم.

واهتمت دراسة وشاح (٢٠١٢) بمعرفة أثر التعلم المبني على حل المشكلات في تنمية التفكير التأملي لطلبة الصف العاشر تألفت العينة من ٧٠ طالباً قسمت عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية (٣٦)، والضابطة (٣٤) طالباً وطالبة، وأظهرت النتائج أن الأثر الإيجابي يرجع إلى استخدام استراتيجية حل المشكلات في تعزيز التفكير التأملى لدى الطلاب.

وهدفت دراسة شريفة (٢٠١٤) إلى التعرف على فاعلية حافظة "عينات عمل المعلم" في تنمية التفكير التأملى لدى الطالبات المعلمات حيث تم تطبيق البرنامج على مجموعتين ، مجموعة تجريبية (٤٠) طالبة والتي طبق عليها البرنامج، ومجموعة ضابطة (٤٠) طالبة والتي درست بالطريقة الإعتيادية ، حيث اثبتت النتائج أنه توجد فروق بين متوسطات درجات التطبيق البعدى في التفكير التأملى لصالح المجموعة التجريبية. كما هدفت دراسة القطاوى (٢٠١٠) إلى معرفة أثر استخدام استراتيجية المتشابهات في تنمية عمليات العلم ومهارات التفكير التأملى في العلوم لدى طلاب الصف الثامن الأساسي، حيث تكونت العينة من مجموعتين تجريبية وضابطة عدد كل منها ٣٢ طالباً. وتوصلت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة لصالح المجموعة التجريبية في تنمية عمليات العلم ومهارات التفكير التأملى تعزى لـاستخدام استراتيجية المتشابهات.

إجراءات البحث

شملت إجراءات البحث وضع قائمة بمعايير التصميمية بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبر البشري، المراد المعالجة التجريبية بنموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) ، إعداد أدوات البحث، وتطبيق تجربة البحث، وفيما يلى عرض لهذه الإجراءات:

أولاً: المعايير التصميمية لنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبر البشري:

قامت الباحثة باشتقاء قائمة بمعايير التصميمية، والتي تم بناء عليها تصميم نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبر البشري، حيث اشتملت القائمة على ثمانية معيار، و(٩١) مؤشراً، وذلك من خلال القيام بالخطوات التالية:

١-١ . إعداد قائمة مبنية بمعايير:

اعتمدت الباحثة في اشتقاءها لقائمة المعايير على تحليل الأدبيات والدراسات السابقة التي اهتمت بتصميم مراحل التلمذة المعرفية عبر الويب، هذا بالإضافة إلى البحوث والدراسات التي اهتمت ببيانات التعلم الإلكتروني، ومنها على سبيل المثال (مجدى عقل ٢٠١٢؛ أنهار ربيع، زينب حسن ٢٠١٠؛ حنان إسماعيل ٢٠١٠؛ شيماء صوفى ٢٠٠٩؛ أميرة محمد المعتصم ٢٠٠٧؛ McLachlan Yu-chen Hsu, 2008؛ ٢٠٠٢)، ومنها التوصل لصورة مبنية لقائمة المعايير التصميمية والتي تكونت من (٨) معيار، حيث يتكون كل معيار من مجموعة من المؤشرات الدالة عليه.

١-٢ . التأكد من صدق المعايير:

للتأكد من صدق المعايير تم عرض القائمة على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم، وذلك بهدف إبداء آرائهم من صحة الصياغة اللغوية، والدقة العلمية لكل معيار ومؤشراته،

وتحديد درجة أهمية هذه المعايير ومؤشراتها، وقد اتفقوا جميعاً على أهمية المعايير التي تم اقتراحها، وقد تم القيام بجميع التعديلات المطلوبة والتي تمثلت في إعادة صياغة بعض العبارات، وحذف المؤشرات المكررة.

ثانياً: إعداد المعالجة التجريبية للبحث:

إن تنمية مواد المعالجة التجريبية المستخدمة في هذا البحث هي برنامج تعليمي قائم على الويب مصمم في ضوء نموذج التلمذة المعرفية باستخدام الخبر البشري ومعد وفق مراحل ومعايير تصميم هذا النموذج، من خلال مقرر برمجة التعليم القائم على الويب (١) باستخدام لغة البرمجة HTML لتنمية بعض مهارات البرمجة ومهارات التفكير التأملي لدى طلابات تكنولوجيا التعليم والمعلومات، وقد صمم البرنامج وفق خطوات نموذج محمد عطيه خميس ٢٠٠٧ للتصميم والتطوير التعليمي في المراحل التالية.

خطوات البحث:

سار البحث حسب الخطوات التالية وذلك للإجابة على تساؤلات البحث والتحقق من صحة الفرض:

أ- مرحلة التحليل، وتم فيها الخطوات التالية:

١. تحليل المشكلة وتقدير الحاجات التعليمية، وذلك لمعرفة الفجوة في الأداء المثالي والأداء الحالي، ثم صياغة الأداء المثالي على شكل مهام تعليمية.

٢. تحليل مهارات البرمجة بلغة HTML وذلك بهدف وضع قائمة بأهم المهارات التي ينبغي تضمينها لتنمية بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملي لدى الطالبات وتحديد الحاجات الازمة لذلك.

٣. تحليل المهمة التعليمية الرئيسية والفرعية المتمثلة في المهارات.

٤. ضبط القائمة المبدئية للمعايير بعرضها على مجموعة من ذوى الإختصاص في المجال التربوى والتكنولوجى، للوصول إلى الشكل النهائى لها.

٥. تحليل خصائص عينة البحث.

٦. تحليل الموارد والمصادر التعليمية المتاحة والتي ستستخدم لخدمة الأهداف التعليمية والعمل على تحقيقها، ومن ثم تحديد المشاكل والمعوقات التي قد تؤثر على تنفيذ تلك الإستراتيجية.

٧. الإطلاع على البحوث والدراسات فى مجال تكنولوجيا التعليم بقصد تحديد قائمة بالمعايير البنائية الازمة لتصميم بيئية تعلم الكترونى بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب، ثم عرض هذه القائمة على مجموعة من المتخصصين فى مجال تكنولوجيا التعليم للوصول للشكل النهائى لها.

ثانياً: مرحلة التصميم وتم فيها:

وهدف إلى وضع الموصفات الخاصة بمصادر التعلم وعملياته وتمر بالخطوات التالية:

١. تصميم الأهداف التعليمية الخاصة بمهارات البرمجة بلغة HTML، فى ضوء قائمة المهارات وتحليلها وتصنيفها.

٢. تصميم أدوات القياس الخاصة بتصميم نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبر البشري.

٣. تصميم عناصر المحتوى التعليمى لمهارات البرمجة بلغة HTML ووضعها فى تسلسل مناسب حسب ترتيب الأهداف التعليمية خلال فترة محددة.

٤. اختيار الطريقة المناسبة لعرض المحتوى التعليمي وما تحتاجه من وسائل تعلم ستكون فى النظام وذلك لتحقيق الأهداف التعليمية.

٥. شرح تفصيلي لطريقة تصميم نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبر البشري.

٦. تحديد طريقة التنفيذ المتبعة فى تصميم الموقع التعليمي الخاص بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب ولغة البرمجية المستخدمة لذلك.

ثالثاً: مرحلة التطوير التعليمي وتم فيها:

حيث يتم فيها تحويل الشروط والموصفات الخاصة بنظام محتوى المقرر عبر الويب إلى منتجات تعليمية كاملة وجاهزة للاستخدام وستمر هذه المرحلة بما يأتى:

١. إعداد سيناريوهات تشتمل على خطوات تنفيذ إنتاج المصادر التعليمية المستخدمة فى النظام.

٢. تحديد المصادر التعليمية ووصف مكوناتها وعناصرها وعناصرها وتحديد الاحتياجات المادية والبشرية ووضع خطة زمنية لإنتاجها وتضمينها فى الموقع المقترن تصميمه.

٣. إنتاج تلك المصادر التعليمية والتى ستمثل فى انتاج المقرر الالكتروني المتضمن فى النظام.
 ٤. إجراء التقويم البنائى من خلال عرض النسخة المبدئية من الموقع والمحتوى التعليمي المقترن على المتخصصين فى مجال تكنولوجيا التعليم، للتأكد من مناسبتها لتحقيق الأهداف التعليمية، وإجراء التعديلات اللازمة فى ضوء نتائج التقويم التى سنحصل عليها.

٥. إعداد النسخة النهائية بنموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبرير البشرى الذى تم انتاجها.
 ٦. تم مطابقة النسخة النهائية مع قائمة معايير التصميم التعليمي التى تم التوصل إليها بواسطة محكمين من المتخصصين فى تكنولوجيا التعليم، واجزت بيئه التعلم وأصبحت جاهزة للاستخدام فى تجربة البحث

ثالثاً: إعداد أدوات البحث

(أولاً): الإختبار المعرفى لقياس الجانب المعرفى من مهارات البرمجة بلغة HTML.
 للحصول على الصورة النهائية للاختبار المعرفى تطلب إجراء ما يلى:

أ- تحديد صدق الاختبار المعرفى:

لتحديد صدق الإختبار التحصيلي قام الباحثون بعرضه على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين فى مجال تكنولوجيا التعليم وذلك لإبداء آرائهم ومقرراتهم حول ما يلى:

- الدقة العلمية واللغوية لأسئلة الاختبار.
- شمول الأسئلة لمحتوى البرنامج.
- مدى مناسبة الأسئلة لعينة البحث.
- مدى صلاحية الاختبار للتطبيق.
- ابداء الملاحظات والمقررات.

علمًا بأن الإختبار قدم للمحكمين مع جدول الموصفات وباقى أدوات البحث وقد أبدى المحكمون آرائهم ومقرراتهم وملحوظتهم حول فقرات الاختبار حيث تم صياغة وتعديل شكل بعض الأسئلة بصورة علمية أكثر وقام الباحثون بأخذ هذه التعديلات بعين الإعتبار.

ب- ثبات الاختبار:

قام الباحثون من التأكد من ثبات الإختبار بحساب معامل ألفا كرومباخ على الدرجات البعيدة للاختبار التحصيلي، وذلك باستخدام مجموعة البرامج الإحصائية الـ (Spss)، وجدول (1) يوضح نتائج قياس الثبات الإحصائي:

جدول (1): نتائج حساب معامل الثبات ألفا كرومباخ للاختبار التحصيلي

معامل الثبات	عدد العينة	مفردات الاختبار	القيمة
معامل "ألفا" Cronbach	٢٨	١٦٠	٠,٧٨٥

ويتبين من جدول (1) ارتفاع معدل ثبات الاختبار التحصيلي البعدى، مما يدل على دقة الاختبار فى القياس فيما يزودنا من معلومات عن تحصيل أفراد عينة البحث (طالبات الفرقه الرابعة بشعبه تكنولوجيا التعليم، بكلية البنات- جامعة عين شمس) للجانب المعرفى من بعض مهارات استخدام لغة البرمجة HTML التي تضمنتها الموديولات الستة.

ج- جدول الموصفات

قام الباحثون بإعداد جدول الموصفات للاختبار التحصيلي فى ضوء الأهداف العامة للموديولات الستة، كما قامت بتوزيع المستويات المعرفية على كل موديول تعليمي كما يوضح جدول رقم (2)

جدول (2) جدول الموصفات المعرفى لمهارات البرمجة بلغة HTML

النسبة المئوية	المجموع	عدد مفردات الإختبار			عناصر محتوى البرنامج	
		تطبيق	تحليل	تذكرة		
%١٢,٥	٢٠	١١	٨	١	اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بإنشاء و حفظ ملف صفحة HTML وباستخدام لغة البرمجة HTML.	
%٢٦,٨٧٥	٤٣	٢٥	١٨	-	اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بإدراج النصوص التعليمية، و تنسيقها باستخدام لغة البرمجة Html .	
%١٥	٢٤	١٣	٩	٢	اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بإدراج قوائم فى ملف صفة الويب باستخدام لغة البرمجة Html	
%١٥,٦٢٥	٢٥	١٣	١٠	٢	اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بإدراج صورة باستخدام لغة البرمجة Html	
%١٩,٣٧٥	٣١	١٧	١٢	٢	اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بإدراج الجداول، و تنسيقها باستخدام لغة البرمجة Html .	
%١٠,٦٢٥	١٧	١٠	٧	-	اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بإدراج الجداول، و تنسيقها باستخدام لغة البرمجة Html .	
%١٠٠	١٦٠	٨٩	٦٤	٧	المجموع	

(ثانياً): بطاقة تقييم كتابة الأكواد البرمجية لتصميم موقع تعليمي باستخدام لغة البرمجة HTML.

تعد الملاحظة من الوسائل الهامة في تجميع المعلومات من خلال "المشاهدة الدقيقة لظاهرة ما، مع الاستعانة بأساليب البحث والدراسة التي تتلائم مع طبيعة هذه الظاهرة".

أ- تحديد الهدف: استهدفت بطاقة تقييم كتابة الأكواد البرمجية لتصميم موقع تعليمي باستخدام لغة البرمجة HTML لطلابات الفرقة الرابعة تخصص تكنولوجيا التعليم والمعلومات.

ب- اختيار عناصر البطاقة: تم صياغة عبارات البطاقة بحيث تصف الأداء المطلوب ملاحظته بكل دقة، بحيث لا تحتمل العبارة أكثر من تفسير أو أداء.

ج- التقدير الكمي للدرجات: روعى في التقدير الكمي للدرجات أن تحدد مستوى الطالب، وقد تم تحديد ثلاثة مستويات، تعتمد على دقة الطالب وهذه الاحتمالات هي:

- يكتب الكود بطريقة صحيحة بمفردة (٢).
- يكتب الكود بطريقة صحيحة بمساعدة المعلم (١).
- يكتب الكود بطريقة خطأ (٠).

و حين يقوم الطالب بأداء المهارة بمفردة أو بمساعدة المعلم أو لم يؤدها فإن المعلم يقوم بوضع علامة (✓) أمام الخانة المناسبة.

د- ضبط بطاقة التقييم: تم عرض البطاقة على مجموعة من السادة المحكمين ملحق رقم ١ وذلك لمعرفة آرائهم ومقرراتهم في البطاقة فيما يلى:

- سلامه الصياغة اللغوية للبطاقة.
- وضوح العبارات التي تصف الأداء.
- وضوح التعليمات الخاصة بالبطاقة.
- إبداء أية ملاحظات أو مقررات.
- مدى طلاحية البطاقة للتطبيق.

حيث تم صياغة وتعديل شكل بعض العبارات بصورة علمية أكثر وقامت الباحثة بأخذ هذه التعديلات بعين الاعتبار.

هـ- حساب ثبات بطاقة التقييم مهارات كتابة الأكواد البرمجية:
قام الباحثون بالتأكد من الثبات الداخلي لبطاقة تقييم كتابة الأكواد بحساب معامل ألفا كرومباخ على الدرجات البعيدة للبطاقة، وذلك باستخدام مجموعة البرامج الإحصائية SPSS، وجدول(3) يوضح نتائج قياس الثبات الإحصائي:

جدول (3): نتائج حساب معامل الثبات ألفا كرومباخ لبطاقة تقييم مهارات كتابة الأكواد البرمجية بلغة HTML

معامل الثبات	عدد العينة	مفردات البطاقة	القيمة
معامل "ألفا" Cronbach	٦٦	٢٨	٠,٧٨٥

ويتبين من جدول (3) ارتفاع معامل ثبات بطاقة تقييم كتابة الأكواد، مما يدل على دقة هذه البطاقة في القياس وانتساقها واطرادها فيما يزودنا بمعلومات عن ثبات البطاقة في تقييمها لمهارات كتابة الأكواد البرمجية التي يقوم بها الطلاب باستخدام لغة البرمجة HTML.

(ثالثاً): مقياس التفكير التأملي

صمم اختبار التفكير التأملي بهدف إيجاد مقياس دقيق يتسم بالصدق والثبات بحيث يمكن عن طريق الحصول على بيانات تتعلق بمدى تمكن طلابات الفرقـة الرابـعة تخصص تكنولوجيا التعليم والمعلومات كلية البنـاتـ. جامعة عـين شـمسـ من مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأمـلـىـ وـفـيـماـ يـلىـ وـصـفـ لـلـإـجـرـاءـاتـ التـىـ أـتـبـعـتـ لـإـعـدـادـ هـذـاـ الاـختـبـارـ:

- صدق الاختبار:

لتحديد صدق اختبار التفكير التأملي قامت الباحثة بعرضة على مجموعة من السادة المـحـكـمـينـ وـذـلـكـ لـإـبـدـاءـ آـرـائـهـمـ وـمـقـرـحـاتـهـمـ حـوـلـ ماـ يـلىـ:

- الدقة العلمية واللغوية للاختبار.
- شمول الأسئلة لمحتوى البرنامج.
- مدى مناسبة الأسئلة لعينة البحث.
- مدى صلاحية الاختبار للتطبيق.
- ابداء الملاحظات و المقترنات.

وقد أبدى المحـكـمـونـ آـرـائـهـمـ وـمـقـرـحـاتـهـمـ حـوـلـ الفـقـراتـ وـهـيـ كـمـاـ يـلىـ:

١. إعادة صياغة بعض فقرات الاختبار.
٢. إعادة ترتيب بعض فقرات الإختبار.

وقد قامت الباحثة بأخذ التعديلات بعين الاعتـارـ، وـتـمـ إـضـافـةـ الفـقـراتـ التـيـ طـلـبـ تـضـمـينـهـاـ وـحـذـفـ الفـقـراتـ التـيـ طـلـبـ حـذـفـهـاـ وـتـعـدـيلـ الفـقـراتـ التـيـ طـلـبـ تـعـدـيلـهـاـ، وـعـلـيـهـ أـصـبـحـ فـقـراتـ الاـختـبـارـ عـدـدـ (٢٥ـ)، وـبـالـتـالـىـ أـصـبـحـ الاـختـبـارـ صـادـقاـ.

رابعاً: تجربة البحث

- ١- قـامـ الـبـاحـثـونـ بـتـصـمـيمـ وـتـطـوـيرـ الـبـيـئـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـفقـ نـمـوذـجـ مـحـمـدـ عـطـيـةـ خـمـيسـ (٢٠٠٧ـ)ـ وـذـلـكـ بـإـتـبـاعـ خطـوـاتـ مـراـحلـ النـمـوذـجـ (ـمـرـحـلـةـ التـحـلـيلـ،ـ مـرـحـلـةـ التـصـمـيمـ،ـ مـرـحـلـةـ التـطـوـيرـ الـتـعـلـيمـيـ،ـ مـرـحـلـةـ التـقـوـيمـ الـنـهـائـيـ)،ـ وـكـذـلـكـ بـاتـبـاعـ جـمـيعـ الـخـطـوـاتـ الـفـرـعـيـةـ لـجـمـيعـ الـمـراـحلـ السـابـقـةـ.
- ٢- قـامـ الـبـاحـثـ الأولـ بـتـطـبـيقـ تـجـربـةـ الـبـحـثـ وـذـلـكـ بـمـقـابـلـةـ طـالـبـاتـ عـيـنةـ الـبـحـثـ وـعـرـضـ الـبـيـئـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ بـنـمـوذـجـ الـتـلـمـذـهـ الـمـعـرـفـيـةـ عـلـيـهـمـ وـشـرـحـ طـرـيـقـةـ السـيـرـ وـالـدـرـاسـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ وـكـيفـيـةـ اـسـتـخـدـامـ الـأـدـوـاتـ الـمـوـجـوـدةـ بـهـاـ،ـ كـمـ تـمـ تـدـرـيـسـ الـطـلـبـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ فـيـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ مـنـ (٢٠١٥ـ/ـ١١ـ/ـ١٠ـ)ـ،ـ إـلـىـ (٢٠١٥ـ/ـ١٢ـ/ـ٣ـ)ـ.
- ٣- بـتـطـبـيقـ أـدـوـاتـ الـبـحـثـ قـبـلـاـ (ـاـلـخـتـبـارـ التـحـصـيـلـيـ لـمـهـارـاتـ الـبـرـمـجـةـ بـلـغـةـ HTMLـ،ـ وـاـخـتـبـارـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأمـلـيـ).

- قام الباحث الأول "الخبير البشري" بالإجابة عن استفسارات الطالبات حول خصائص الأكواود وكيفية كتابتها، وكذلك توجيه انتباه الطالبات إلى جوانب سابقة من المهمة لم تلتفت إليها ، خلال الحوار المتزامن باستخدام أداة غرف الحوار المباشر "الشات" وغير المتزامن باستخدام لوحة النقاش بين الطالبات والخبير البشري
- ٤- بتطبيق أدوات البحث بعدياً (الاختبار التحصيلي، اختبار التفكير التأملى، بطاقة تقييم كتابة الأكواود البرمجية بلغة HTML) على عينة الطلبة.

نتائج البحث

(١) الإجابة عن أسئلة البحث:

- إجابة السؤال الأول الذى ينص على " ما الجوانب المعرفية والأدائية الازمة للتمكن من مهارات البرمجة لطالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات؟". قام الباحثون بالتوصيل إلى قائمة أهداف تعليمية خاصة بمهارات البرمجة بلغة HTML، وذلك من خلال استطلاع أراء المحكمين وقد تضمن القائمة (٦) موديولات، تضم (٨٤) هدف.
- إجابة السؤال الثانى الذى ينص على " ما مهارات التفكير التأملى الازمة لطالبات تكنولوجيا التعليم والمعلومات؟". وقد تم التوصل اليها من خلال الأطر النظرية والأدبيات والدراسات السابقة التى تناولت التفكير التأملى، واستخدمت الباحثة (٥) مهارات للفكر التأملى.
- إجابة السؤال الثالث الذى ينص على " ما المعايير التصميمية التى ينبغي مراعاتها عند تصميم برنامج باستخدام الخبير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب؟". قام الباحثون بالتوصيل إلى قائمة المعايير وقد تضمنت (٨) معيار، تفرعت إلى (٩٠) مؤشر.
- إجابة السؤال الرابع الذى ينص على " ما فاعلية استخدام الخبير البشري فى نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب على بعض مهارات البرمجة والتفكير التأملى". وقد قام الباحثون باختبار صحة الفروض (١، ٢، ٣)، لتقديم الإجابة عن هذا التساؤل، وذلك باستخدام حزمة البرامج الإحصائية (Spss) كما فى القسم (٢) التالي.

(٢) اختبار الفروض البحثية:

- اختبار صحة الفرض الأول: لاختبار صحة الفرض الأول الذى ينص على " يوجد فرق ذات دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٥) بين متواسطى درجات طالبات عينة البحث فى التطبيق القبلى، والتطبيق البعدى للجانب المعرفى من مهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدى". قام الباحثون بتطبيق اختبار "ت" للعينات المرتبطة والجدول (٤) يعرض نتائج تطبيق الإختبار المعرفي: جدول (٤): نتائج اختبار "ت" لدالة الفرق بين متواسطى درجات طالبات المجموعة فى التطبيق القبلى والبعدى للجانب المعرفى.

التطبيق العدد (ن)	المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى	قيمة ت	الدالة الإحصائية	قيمة df
القبلى ٢٧	٣٧,٣٦٦	٩,٦٤١	٧٣,٨٢١	٢٨
البعدى ٢٨	٧,٨٨٤	١٤٤,٦٤٣		٢٨

يتضح من الجدول (٤) وجود فروق ذات دالة احصائية فى التحصيل بين التطبيق القبلى والبعدى للجانب المعرفى من مهارات البرمجة ولصالح التطبيق البعدى حيث أن المتوسط الحسابى للقياس البعدى (١٤٤,٦٤٣) والمتوسط الحسابى للقياس القبلى (٧٣,٨٢١) و مما يعني قبول الفرض الذى ينص على: " يوجد فرق ذات دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٥) بين متواسطى درجات طالبات عينة البحث فى التطبيق القبلى، والتطبيق البعدى للجانب المعرفى من مهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدى".

- اختبار صحة الفرض الثاني: لاختبار صحة الفرض الثانى الذى ينص على " يوجد فرق ذات دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٥) بين متواسطى درجات طالبات عينة البحث فى التطبيق القبلى، والتطبيق البعدى لإختبار مهارات التفكير التأملى لصالح التطبيق البعدى". قام الباحثون بتطبيق اختبار "ت" للعينات المرتبطة والجدول (٥) يعرض نتائج تطبيق الإختبار المعرفي.

جدول (٥): نتائج اختبار "ت" دلالة الفرق بين متوسطى درجات طالبات المجموعة فى التطبيق القبلى والبعدى لإختبار مهارات التفكير التأتمى.

التطبيق العدد (ن)	المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى	قيمة ت	الدالة الإحصائية قيمة df
القبلى ٢٧	١,٣٣٣	٣,٠٠٠	٥٥,٤٠٦
البعدى ٢٨	١,٩٢٢	٢٢,٧١٤	٠,٠٠٠

يتضح من الجدول (٥) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى التحصيل بين التطبيق القبلى والبعدى لإختبار مهارات التفكير التأتمى ولصالح التطبيق البعدى حيث أن المتوسط الحسابى للقياس البعدى (٢٢,٧١٤) والمتوسط الحسابى للقياس القبلى (١,٣٣٣) ومما يعنى قبول الفرض الذى ينص على: " يوجد فرق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٥,٠٠٥) بين متوسطى درجات طالبات عينة البحث فى التطبيق القبلى، والتطبيق البعدى لإختبار مهارات التفكير التأتمى لصالح التطبيق البعدى".

- اختبار صحة الفرض الثالث: لاختبار صحة الفرض الأول الذى ينص على " يوجد فرق دال احصائياً عند مستوى (٥,٠٠٥) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة والمتوسط الفرض (%) فى التطبيق البعدى من الجانب الأدائى من مهارات البرمجة". قام الباحثون بتطبيق اختبار "ت" للعينات المرتبطة والجدول (٦) يعرض النتائج.

جدول (٦): نتائج اختبار "ت" دلالة الفرق بين متوسطى درجات طالبات المجموعة والمتوسط الفرض (%) فى التطبيق البعدى للجانب الأدائى من مهارات البرمجة.

التطبيق العدد (ن)	المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى	قيمة ت	الدالة الإحصائية قيمة df
المهارات ٢٧	٦,٤٥٣	٦,٢٢٦	١٢٦,٣٩٢
كل ٢٨	٠,٠٠٠	٦,٤٥٣	٠,٠٠٠

يتضح من جدول (٦) أنه عند اختبار T-Test لمقارنة متوسط درجات طالبات عينة البحث فى الجانب الأدائى لمهارات البرمجة والمتوسط الفرض (%)٩٠ وجد أن قيمة (ت) تساوى (٦,٤٥٣) عند درجات حرية (٢٧) ومستوى دلالة (٠,٠٠٥) وهي أقل من (٠,٠٠٥) وهذا يعنى وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات عينة البحث فى الجانب الأدائى لمهارات البرمجة والمتوسط الفرض (%)٩٠، وبمقارنة المتوسطات وجد أن متوسط درجات عينة البحث يساوى (١٢٦,٣٩) وهى اكبر من قيمة المتوسط الفرض (١١٨,٨) وهذا يعنى وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات عينة البحث فى الجانب الأدائى لمهارات البرمجة والمتوسط الفرض (%٩٠).

تفسير نتائج البحث

✓ نتائج الجانب المعرفي والأدائى لمهارات البرمجة.

- ساعد تصميم نموذج التلمذة المعرفية باستخدام الخبير البشرى ببيئة تعلم الكترونى عبر الويب، حيث تم تصميمها من خلال موقع الكترونى متكامل، مرن، فى ضوء المعايير التى وضعتها الباحثة ، بالإضافة إلى استخدام نموذج محمد عطية خميس، مما أدى إلى إخراج محتوى الكترونى على شكل مودولات تعليمية لها عناصر وتكوينات محددة، حيث يتعرف الطالب في البداية على عنوان المودول والأهداف المطلوب تحقيقها، وعناصر المحتوى المطلوب اكتسابها لتحقيق الأهداف التعليمية، وتقديم شرح للمحتوى وتقديم أمثلة للمهمات التعليمية من قبل المعلم الخبير، كما وفر الموضع محتوى الكترونى يشتمل على واجهات للتفاعل زادت من فرص التعلم والنشاط مما يساعد الطالب تحقيق الأهداف التعليمية، كما أن التدريب المستمر وتقديم المساعدة التى تقل تدريجياً بتقدم مستوى المتعلم وتقديم التغذية الراجعة بالإضافة إلى التفاعل مع المعلم الخبير له أثر كبير فى تعلم المتعلمين وهذا يساعد على تنمية الجانب التحصيلي المعرفى والمهارى وتتفق هذه النتائج مع دراسة سهى حسامو وفواز العبد الله (٢٠١٢).

✓ نتائج مهارات التفكير التأتمى

- طبيعة الحوار بين الطالب والمعلم الخبير، حيث مكنت هذه الأداة من تنمية مهارات التفكير التأتمى من خلال إشارة الأسئلة الحافظة، وأيضاً استخدام نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب ساعد على نمو مهارات التفكير بجميع مهاراته، وذلك من خلال نمذجة الأداء والخبر والتدریب والمساعدة والتفصيل

والتأمل وتنتفق هذه الدراسة مع دراسة يانج وشو (2008) yaug & Chou، ودراسة شيلينز آخرون (2009) Schellens et al.، ودراسة حمدى البيطار (٢٠١٤).

توصيات البحث

من خلال النتائج التي توصل إليها البحث الحالي، توصى الباحثة بالآتي:

- الاستفادة من معايير تصميم نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب باستخدام الخبر البشرى فى تصميم النماذج التعليمية الالكترونية.
- توظيف نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب فى تدريس مقررات البرمجة لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية البنات- جامعة عين شمس.
- الاهتمام بتنمية مهارات التصميم التعليمى من خلال نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.
- الإهتمام بتنمية مهارات التفكير المختلفة من خلال نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب.
- استخدام نموذج محمد عطية خميس (٢٠٠٧) لتصميم وتطوير المنظومات التعليمية بمراحله المختلفة (مرحلة الدراسة والتحليل، مرحلة التصميم، مرحلة الانتاج، مرحلة التقويم) لما ثبت من فعاليته فى هذا المجال.

مقترنات البحث

- استخدام نموذج التلمذة المعرفية عبر الويب فى تنمية مهارات أخرى من التفكير.
- إجراء دراسات أخرى للمقارنة بين نموذج التلمذة المعرفية وبعض نماذج التعليم الالكتروني عبر الويب.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

أسيا ياركدى (٢٠١٠): أثر برنامج تعليمي مقترن باستخدام استراتيجيات التعلم النشط والتدریب المباشر في تنمية القراءة على توظيف نموذج التلمذة المعرفية في التدريس لدى الطلبة المعلمة، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد ٧٤، الجزء الثاني ص ١٤٠ - ١٨٧.

أنهار على الإمام ربيع، زينب حسن السلامى (ابريل ٢٠١٠). تصميم نموذج للتلمذة المعرفية قائم على تطبيقات الويب ٢،٠ فى بيئة تعلم إلكترونية واثرة على التحصيل المعرفي ومهارات مناقشة وتفسير النتائج الإحصائية لدى طلابات الدراسات العليا وأرائهم نحوه. مجلة تكنولوجيا التعليم: سلسلة دراسات وبحوث محكمة، المجلد ٢٠، العدد ٢، ص.٦٢ - ٧٣.

حصة بنت حسن حاسى الحاربى (٢٠١١). أثر الأسئلة السابقة فى تنمية التفكير التأملى والتحصيل الدراسي فى مقرر العلوم لدى طلابات الصف الأول المتوسط فى مدينة مكة المكرمة. (بحث مقدم استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير)، كلية التربية، جامعة أم القرى، متاح فى:

<http://libback.uqu.edu.sa/hipres/FUTXT/12653-17 may- 2013.pdf>.

حنان إسماعيل محمد أحمد (٢٠١٠). أثر التفاعل بين استراتيجيات الإفتراضية المتزامنة وغير المتزامنة وبين وجاهة الضبط فى برامج التعليم الإلكتروني على تنمية مهارات برمجة الواقع التعليمية. مجلة تكنولوجيا التعليم: سلسلة دراسات وبحوث محكمة، المجلد ٢٠، العدد ٢، ص.١٤٦ - ١٤٩.

زكريا يحيى لال، علياء الجندي (٢٠٠٩): تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق، القاهرة، علم الكتب سهى حسامو، فواز عبدالله (٢٠١٢). أثر التعلم الذاتى فى توظيف مهارات التحاور الإلكتروني المتزامن وغير المتزامن لدى طلبة معلم الصف بجامعة تشرين. المجلة الأردنية فى العلوم التربوية، مجلد ٨، عدد ١، ص.١٥ - ٣٤، متاح فى:

<http://journals.yu.edu.jo/jjes/Issues/2012/Vol8No1/2.31may-2013.pdf>. أثر أساليب تدريس قائم على التلمذة المعرفية فى تدريس العلوم لطلبة المرحلة الأساسية فى تنمية التفكير الإبداعى والقدرة على حل المشكلات لديهم، رسالة دكتوراة، قسم المناهج والتدريس، الجامعة الأردنية، عمان ،الأردن

عطايا يوسف عطايا عابد (٢٠٠٧). فاعلية برنامج مقترن لتنمية مهارات البرمجة لدى معلمى التكنولوجيا بغزة. (رسالة ماجستير)، كلية التربية،جامعة الإسلامية، غزة

محمد جهاد جمل (٢٠٠١). *العمليات الذهنية ومهارات التفكير من خلال عملية التعلم والتعليم*. دار الكتاب الجامعي ، العين : الإمارات العربية المتحدة.

محمد عطية خميس (٢٠٠٩). *تكنولوجيابا التعليم والتعلم*، القاهرة، دار السحاب.

محمد عطية خميس (٢٠١١). *الأصول النظرية والتاريخية لтехнологيا التعليم الإلكتروني*. القاهرة: دار السحاب.

محمد عطية خميس (٢٠١٥). *التعليم الإلكتروني*، القاهرة، دار السحاب.

ثانياً: المراجع الأجنبية

Alkinson, E. (1991). *Key Factors Influencing Pupil Motivation in Design and Technology*. Journal of Technology Education, 10 (2): 4-26.

Andersoll, T. (2004). *Toward A theory of Online Learning*, In T. Anderson & F Ellourni (eds). *Theory and Practice of Online Learning*, Canada, Athabasca University, pp.33-60.

Aziz Chefaili. (2003). *Cognitive Apprenticeship , Technology, and the Contextualization of Learning Environments*, *Journal Of Educational Computing, Design & Online Learning*, Vol.4, pp1-27

Birill, J., Kim, B. and Galloway, Ch.(2009). *Cognitive Apprenticeship As An Instructional Model In Teaching Forging Language*.

From: <http://projechs.coe.uge.edu/eplt/index.php?>

Bransford, J. D., and Vye, N. J. (1989). *A Prespective On Cognitive Research and Its Implications for Instruction*. In L.B. Resnick & LE.

Brown, J. S., Collins, A., & Duguid, P. (1989). *Situated cognition and the culture of learning*. *Educational Researcher*, Vol.18, No.1,pp 32-42

Canfora, G., Cimitile, A., Visaggio, C. A., Dilucca, G. (2006). *How distribution affects the success of pair programming*. *Research center on Softwar Technology*, Vol. 16, No., 2, pp. 293-313.

Chan Mow, L., Au, W. & Yates, G. (2002). *The impact of CABLE On teaching Computer Programming*

Chee, Y., S. (1995). *Cognitive apprenticeship and its application to the teaching of smalltake in a multimedia interactive learning environment* Instructional science, 23, pp. 133- 161.

Chiu, M., Chou, C., and Liu, C. (2002). *Dynamic Processes of Conceptual Change: Analysis of Constructing Mental Models of Chemical Equilibrium*. Journal of Research in Science Teaching, 39 (8): 688-712.

Collins, A. (1991). *Cognitive Apprenticeship and Instructional Technology*. Inl. Adol & B.F.Jones (Eds.), *Educational Values and cognitive Instructional Implication For Reform*, P: 121- 138. Hill Sdale NJ: Lawrence Erlbaum Association.

Collins, A. (1993). *Design Issues For learning Environments*. Center For Technology in Education, New Yourk. (ERIC Document Reproduction Services No. ED 357 733).

Collins, A., Brown, J & Newmen, S. (1989). *Cognitive apprenticeship: Teaching the craft of reading, writing and mathematics*. Technical Report work. National Institute of Education (ED), Washington, DC., Office of Naval Research Arlington, (ERIC Document Reproduction Services No. ED 284 181).

Collins, A., Hanwkins, J. & Carver, S. (1991). *A Cognitive apprenticeship For Disadvantaged students*. Technical Report work Center For Technology in Education, New Yourk. Office of Education Research and improvement (ED), Washington, DC. (ERIC Document Reproduction Services No. ED 338 729).

Collins,A., Hawkins, J.& Carver,s. (1991).A *Cognitive Apprenticeship For Disadvantaged Students*. Center for Technology in Education, new york. Office Of

- Educational Research and Improvement (ED) Washington, DC.** (Eric Document Reproduction Services No.ED 338-729)
- Dabbagh, N. (2005). **Pedagogical models for E-learning: A theory-based design Framework**. International Journal of Technology in teaching and learning, 1(1), 25-44.
- Dajda, J. Dobrowolski, G. (2007). **How to Build Support for Distributed pair programming**. Lecture Notes in Computer Science. Springer Berlin/ Heidelberg, pp. 70-73.
- De Bruijin, H. F. (1995). **Cognitive apprenticeship in a CAL – environment for functionally illiterate adults**. Instructional science, 23, pp. 221- 241.
- Dickey, M.D. (2008). **Cognitive apprenticeship methods in a Web based educational technology course for p_12 teacher education**. Computers and Education, 51(2), 506- 518
- Ghefaili, A. (2003). **Cognitive Apprenticeship, Technology, and the Contextualization of Learning Environments**, Journal of Educational Computing, Design & Online learning, Vol.4, pp1-27
- Goodyear, et al (2001). **Competencies for Online Teaching A Special Report**, Educational Technology Research and Development, Vol.49, No.1.
- Hanks, B., McDowell, c., Draper, D., Krnjajic, M. (2004b). **Program Quality with Pair Programming in CSI. Proceedings of the 9th annual SIGCS Conference on Innovation and Technology in Computer Science Education**. Pp. 176- 180.
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16624452>.
- Janes, A., Russo, B., Succi, G. (2002). **Use of Pair Programming for Experience Exchange in a distributed Internship project: A Preliminary analysis of the results**, [online] available:
- Jennifer, C (2002). **WebCT and Online Tutorials: New Possibilities for Student Interaction**, Australian Journal of Educational Technology, Vol. 18, No. 1, pp. 110-126.
- Jun, S.M Kim, S., Lee, W. (2007). **Online Pair Programming for Learning Programming of Novices**. Wseas Transactions on Advances in Engineering Education, Vol. 4, No. 9, pp. 189- 192.
- Kumar, s. s. (2005). **Development of a Computer Supported Collaborative Learning Tool**. This Report is Submitted to the university of Strathclyde in Partial Fulfillment of the Regulations for the Degree of Msc in Computer & Internet Technologies.
- Liu, T.c. (2005). **Web Based Cognitive Apprenticeship Model For Improving Pre-service Teacher's Performance and Attitudes Towards Instructional Planning**. Design and Field experiment Educational Technology & Society, 8(2), (136- 149).
- Marg, D., Gail, T. and Kathleen, s. (2010). **Cognitive Apprenticeship As Aframwork For Teaching On Line Learning and Teaching**, 6(1), (210- 215).
- Michael, H (2005). **Learning Through Online Discussion A Case of Thiangulation in Research**, Australasian Journal of Educational Technology, Vol. 21, N. 3, PP. 283- 302.
- Moore, M. G. (1989). **Three Type of Interaction. The American Journal of Distance Education**, Vol. 3, No. 2, Pl-6.
- Natus, H., Favela, J., Moran, A. L. (2003). **Distributed Pair Programming On the Web**. Proceedings of the Fourth Mexican International Conference on Computer Science, pp. 81- 88.
- Osana, H. P., & Seymour, J. R. (2004). **Critical Thinking in Preservice Teachers: A Rubric for Evaluating Argumentation and Statistical Reasoning**. Educational Research and Evaluation, 10 (4-6): 473-498.

- Rosenberg, Marc Jeffrey (2001): ***E-learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age***, McGraw-Hill Professional, New York.
- Saarenkunnas, M., Jarvela, S., Hakkinen, P., Kuur, L., Taalas, p. & Kunelius, E. (2000). ***NINTER- Networked Interaction: Theory based cases in teaching and learning***. Learning Environments Research, 3, 35- 50.
- Schoenfeld, A. H. (1985). ***Mathematical Problem Solving***. New York: Academic Press. from: <http://proquest.umi.com.ezlibrary.ju.edu.jo/pqdweb>
- Wanger, D. (1994). ***In support of a functional definition of interaction. The American Journal Of Distance Education***, 8 (2), 6-29. (<http://seamonkey.edu.asu/emc703/leah5.html>)
- Wilson, B.G. & Cole, p. (1996). ***Cognitive Teaching Models. In D.H Jonassen (Ed.), Hand book of research For Educational communications and Technology*** (pp.601- 621). New York: Simon & schuster macmillan.
- Wilson, D.G. (2004). ***An Empirical Study of the Tacit Knowledge Management Potential of pair Programming. A Thesis Submitted to the Graduate Faculty of North Carolina State University in partial Fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science***, [online] availabl: <http://www.lib.ncsu.edu/resolver/1840.16/365-28> may- 2013.pdf.
- Woolley, N. & Jarvis, Y. (2007). ***Situated Cognition and Cognitive apprenticeship: A model for teaching and learning clinical skills in a technologically rich and authentic learning environment***. Nurse Education Today, 27, pp. 73- 79, [online] available: <http://www.soe.ucsc.edu/brianh/papers/OOPSLA2002.pdf>.
- Zin, A. M, Idris, S., Subramaniam, N. K. (2006a). ***Improving Learning of Programming through E-learning by using Asynchronous Virtual Pair Programming***. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 494 349).
- Jone Dowe (1910). ***How We Think?***, available at:
<http://rci.rutgers.edu/~tripmcc/phil/dewey-hwt-pt1-selections.pdf>