

DOI: JFTP-2003-1036

# فاعلية بيئة تعلم إلكتروني تفاعلي مقترحة باستخدام أدوات الويب ٢٠٢٠ لتنمية المهارات التشاركية لطلبة شعبة التاريخ بكلية التربية



كريم إبراهيم أحمد بدوى

مدرس مساعد المناهج وطرق تدريس التاريخ

كلية التربية جامعة بورسعيد

أ.د. محمد محمد سالم

أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس

و عميد كلية التربية - جامعة بورسعيد

أ.د. يحيى عطيه سليمان

أستاذ المناهج وطرق تدريس التاريخ

بكلية التربية - جامعة عين شمس

أ.م.د. وفاء أحمد غريب

أستاذ مساعد بقسم مناهج وطرق تدريس الفلسفة

بكلية التربية - جامعة بورسعيد

٢٠٢٠/٣/٢

تاريخ استلام البحث :

٢٠٢٠/٣/٢٥

تاريخ قبول البحث :

karim.ebrahiem@edu.psu.edu.eg

البريد الإلكتروني :

## الملخص

هدف البحث إلى الكشف عن مدى فاعلية بيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي القائمة على أدوات الويب .٢٠٢٠ في تنمية المهارات التشاركية لطلبة شعبة التاريخ بكلية التربية، وقد استخدم البحث المنهج شبه التجريبي ذا التصميم المجموعة الواحدة وتمثلت أدوات ومواد البحث في إعداد قائمة بالمهارات التشاركية وقائمة بمعايير تصميم بيئة التعلم التفاعلي المقترنة ونتج عن البحث تحقق فرض البحث حيث وُجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيق القلبي /بعدي لبطاقة ملاحظة المهارات التشاركية (التواصل الكتابي عبر الانترنت- معالجة الأفكار - التفاعل مع الآخرين- البحث الإلكتروني) وكل لصالح التطبيق البعدي .

**الكلمات المفتاحية:** المهارات التشاركية . بيئة التعلم التفاعلي . أدوات الويب . ٢٠٢٠ .

## ABSTRACT

This research aims at discovering the Effectiveness of a Suggested Interactive Electronic Learning Environment Employing Web 2 Tools in Developing Collaborative learning Skills. The research used the quasi-experimental method Design One group, Research tools and materials(collaborative learning skills observation sheet- Preparing a list of standards of developing an interactive learning environment- futuristic thinking skills'test and Corrective standards) Search result: The search hypothesis has been validated There is a significant statistical difference between the means of the experimental group marks of in the application of the post/pre – test of collaborative learning skills observation sheet (writing communication via internet -processing ideas -communication with others-electronic searching) favouring the post application.

**KEYWORDS:** Collaborative learning Skills - Interactive Electronic Learning Environment -Web 2 Tools

## المقدمة :

نظراً للتقدم التكنولوجي الهائل في هذا العصر فقد حاول التربويون معالجة المشكلات التربوية والتعليمية في بيئات التعلم بوسائل متعددة، كان من أبرزها إيجاد بيئة تعلم إلكترونية بديلة وتحديد مكوناتها، ذلك في ضوء المستجدات التكنولوجية العالمية لتصميم العمليات المختلفة للتعلم وإدارتها وتعديلها وتطويرها بالمواكبة مع المؤسسات التعليمية .

فلم تعد المؤسسات التعليمية هي البيئة الوحيدة لتقديم خدمات التعليم، مما دعى التربويون للبحث باستمرار عن أفضل الطرق والوسائل لتوفير بيئة تعليمية تفاعلية لجذب اهتمام المتعلمين وحثهم على تبادل الآراء والخبرات، ويعُد التعلم الإلكتروني التشاركي من أساليب التعلم التي تجعل المتعلمين هم محور عملية التعلم؛ حيث يشارك المتعلمين للحصول على المعلومات وتبادلها وطرح الأفكار لحل المشكلات دون الالتزام بمكان معين أو زمن محدد لاستقبال عملية التعلم. (الحمدانى، ٢٠٠٦، الرميح، أبا حسين، ٢٠١٩)

حيث يُعد التعلم التشاركي من الاتجاهات التربوية الحديثة التي يعمل فيها المتعلمون في مجموعات صغيرة أو كبيرة ويشاركون في إنجاز المهمة أو تحقيق أهداف تعليمية مشتركة، ومن ثم فهو يركز على الجهود التشاركية، حيث يشاركون في صياغة المناقشات وتوليد المعرفة، فتتم صياغة أفكار (Gewertz, Catherine, ٢٠٠٢) والتعبير عن آرائهم من خلال أدوات تسمى بأدوات الويب (2012)

وقد أطلق مصطلح الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني في أواخر عام ٢٠٠٥ م من معهد تقنية المعلومات وأبحاث التعلم الإلكتروني (Institute for information Technology e-learning research Group) التابع لمركز الأبحاث الوطني في كندا لوصف الديناميكية والتشاركية على شبكة الإنترنت والمحتوى الذي ينتجه المستخدم وقد وصف ذلك بالتحول من تصميم الصفحات الثابتة إلى الإنترن트 التشاركي، والذي طور معايير متعارف عليها عالمياً في الوحدات التعليمية، والمدونات ومحركات الويب التشاركية، ليظهر مسمى الجيل الثاني من التعلم الإلكتروني . (O'Reilly, 2005)

وظهر مع ذلك الجيل أنواع مختلفة من البيئات الإلكترونية التي تحاكي المؤسسات التعليمية على الإنترنط، تحوي في مضمونها أنواعاً مختلفة من أدوات الويب .٢٠٠٢ تختلف فيما بينها طبقاً لهدف كل منها، وقد وصفت بعض الدراسات والأدبيات التربوية تلك البيئات الإلكترونية على أنها مجموعة متكاملة من أدوات الخط المباشر وقواعد البيانات والمصادر والصفحات المتوفرة داخل منظومة واضحة تعمل معًا بشكل جماعي بهدف تدعيم عمليات التعلم المختلفة، حيث أنها اشتقت من النشاطات المعتمدة على استخدام الكمبيوتر في التعليم من خلال البحث عن تقديم دعم مستمر للمتعلمين وإعطاء فرص تعليمية من خلال الاستخدام التفاعلي لمستحدثات وأدوات الويب . (Rachel, 2005)

حيث تعد فرص التفاعل والأنشطة الجماعية في بيئة التعلم الإلكتروني القائمة على الويب ٢٠٠٢ تعتمد على نوعية البرمجيات والنماذج المستخدمة في هذه البيئة، هذا بدوره يثير العملية التعليمية، وتأكد الجزار (٢٠٠٨، ٣٧٠) أن بيئة التعلم الإلكترونية تستهدف تفاعلية الدارس مع معلمه وأقرانه من خلال بيئة تعتمد بشكل كلي على الشبكة.

ومن منطلق أنه أصبح لزاماً على أي نظام تعليمي أن يزود طلابه بمهارات التعامل مع المقررات الإلكترونية مثل تصفح الإنترن特، ومهارات البحث عن المعلومات، وإتاحة الفرصة أمام المتعلم للاستفادة القصوى من الوسائل والأدوات التكنولوجية المستقبلية في العملية التعليمية، اتجهت الأنظار حول كيفية تنمية تلك المهارات تشاركيًا على شبكة الإنترن特 . (عمران ، ٢٠١٠ ، داود ، ٢٠١٩)

وشعر الباحث بالمشكلة من خلال القيام بما يلى :

١- من خلال تدريس الباحث "السكن" مادة استخدام التكنولوجيا في التدريس" لاحظ افتقارهم للمهارات التشاركية الإلكترونية (تنفيذ المهام الإلكترونية، التواصل الإلكتروني، البحث الإلكتروني).

٢- قام الباحث بتصميم بطاقة ملاحظة للوقوف على مدى تمكن الطلاب من مهارات التعلم التشاركي<sup>١</sup>، وقد تم تطبيقها عن طريق إعطائهم عدد من التكليفات ومتابعتهم أثناء السكن، وقد أظهرت وجود ضعف في التمكن من تلك المهارات، وبسؤال الطالب عن أبرز الأسباب التي تحول دون الإفاده من التكنولوجيا الحديثة ومهارات التعلم التشاركي أفاد الطالب عدم الدراية الكافية بتلك المهارات وإنقاذها من جهة، وعدم الإلمام بكيفية توظيفها في مجال التخصص من جهة أخرى، وتكمّن أهمية تلك المهارات لدى طلبة شعبة التاريخ أن يستطيعوا استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في التدريس ومواكبة العصر .

٣- المؤتمرات العلمية: أكـد المنـدى العـالـمي لـلـتـريـة (٢٠١٥)، World Education Forum ، والذي عـقد فـي كـوريـا فـي ماـيو ٢٠١٥ تـحت شـعار "الـتـعـلـيم الـذـي نـصـبـوا إـلـيـه" ، والمـؤـتمر العـالـمي لـلـتـعـلـيم مـن أـجـل التـنـمـيـة المـسـتدـامـة، الذـي عـقد فـي اليـابـان فـي نـوـفـمـبر ٢٠١٤ ، تـحت شـعار "الـتـعـلـيم مـن أـجـل مـسـتـقـبـل مـسـتـدـامـ" ، وـتـوصـيـاتـ المـؤـتمرـ الدـولـيـ الثـانـيـ لـلـجـمـعـيـةـ العـمـانـيـةـ لـتـقـنـيـاتـ التـعـلـيمـ (٢٠١٣)، وـالمـؤـتمرـ الدـولـيـ الثـانـيـ لـلـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـالـتـعـلـيمـ (٢٠١١)، وـمـؤـتمرـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـتـحـديـاتـ التـطـوـيرـ التـريـوـيـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـرـبـيـ (٢٠٠٩)، بـتقـديـمـ المـزـيدـ مـنـ الدـعـمـ وـالتـشـجـعـ لـلـمـعـلـمـينـ وـالـطـلـابـ لـفـهـمـ وـتـطـبـيقـ الـمـسـجـدـاتـ التـرـيـوـيـةـ لـتـقـنـيـاتـ التـعـلـيمـ، وـضـرـورـةـ التـحـولـ مـنـ التـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ إـلـىـ التـعـلـيمـ التـشارـكـيـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ E-Learning

<sup>١</sup> ملحق (٢) الدراسة الاستطلاعية لاكتشاف مدى امتلاك طلبة شعبة التاريخ للمهارات التشاركية

## E-Learning Collaborative Learning باعتبار نمط التعلم التشاركي والمشاركة

المجتمعية هدفًا تربويًا رئيسيًا يضاف إلى الهدف السلوكي والإدراكي في هيكل التعليم المعاصرة ٤ - وقد أوضحت عدد من الدراسات على أهمية تنمية المهارات التشاركية منها دراسة كلاً من (آل بنيان، ٢٠١٨؛ يونس، ٢٠١٨؛ السويفي، ٢٠١٨؛ القرني، ٢٠١٩؛ الزهراني، ٢٠١٩)، كما أكدت العديد من الدراسات على أهمية الحاجة إلى بيئات التعلم التشاركي الإلكترونية في تحقيق العديد من الفوائد التربوية وقد أجريت عدد من الدراسات للتحقق من جدوى مثل هذا النوع من التعلم مثل دراسة كلاً من (Thalheimer, 2018؛ Laddie, 2018؛ عقل، أبو موسى، ٢٠١٩؛ الهادي، موسى، ٢٠١٩؛ سالم، ٢٠١٩؛ أبو درب، ٢٠١٩)، وبينما عليه فقد برزت الحاجة إلى استخدام بيئة تعلم إلكترونية تفاعلية قائمة على أدوات الويب ٢٠٠ لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية.

### مشكلة البحث :

ما سبق يتضح ضعف مستوى طلبة شعبة التاريخ في المهارات التشاركية لذا يقترح البحث بيئة تعلم تفاعلية مقتربة قائمة على أدوات الويب ٢٠٠ لمعالجة هذا الضعف و تحديد مشكلة البحث في السؤال الرئيس التالي:

ما فاعالية بيئة تعلم إلكتروني تفاعلي باستخدام أدوات الويب ٢٠٠ لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية:

- ١- ما المهارات التشاركية اللازم تمتها لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية؟
- ٢- ما معايير بيئة التعلم التفاعلي القائمة على أدوات الويب ٢٠٠ لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية؟
- ٣- ما التصميم المقترن لبيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية؟

### هدف البحث :

يهدف البحث إلى: الكشف عن مدى فاعالية بيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي المقترنة القائمة على أدوات الويب ٢٠٠ في تنمية مهارات التعلم التشاركي لطلبة شعبة التاريخ بكلية التربية .

### أهمية البحث :

١. يسعى البحث إلى المضي قدماً لتحقيق توصيات المؤتمرات والندوات التي أهتمت بتطوير التعليم العالي؛ والتي ناشدت بتطبيق مستحدثات الويب ٢٠٠ في العملية التعليمية.
٢. يقدم البحث مقترنات لتلافي سلبيات تكنولوجيا الويب ٢٠٠ .

٣. يتطرق البحث إلى موضوع مرتبط باستخدام تكنولوجيا الويب ، إذ تحظى باهتمام كبير من قبل الباحثين؛ وذلك لتوفير قاعدة معلومات لدراسة لاحقة وارتباطها الوثيق بالعديد من الأنشطة والعمليات التي يقوم بها المتعلمين في عملية تعلمهم.

### فرض البحث :

يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي / البعدي لبطاقة ملاحظة مهارات التعلم التشاركي (التواصل الكتابي عبر الانترنت - معالجة الأفكار - التفاعل مع الآخرين - البحث الإلكتروني) وكل لصالح التطبيق البعدي .

حدود البحث : التزم البحث بالحدود الآتية:

- تم التطبيق على طلبة الفرقة الرابعة شعبة التاريخ بكلية التربية ببورسعيد .
- تم التطبيق البحث في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ في الفترة من شهر سبتمبر إلى نوفمبر عام ٢٠١٩ .
- تضمن بيئة التعلم الإلكتروني المقترنة بأداتين من الويب .٢٠٠ وهي (محرات الويب التشاركية - اليوتيوب)
- بعض مهارات التعلم الإلكتروني التشاركي (مهارات التواصل الكتابي عبر الويب - مهارات معالجة الأفكار - مهارات التفاعل مع الآخرين - مهارة البحث الإلكتروني).

### مجتمع البحث :

يمثل المجتمع جميع طلاب شعبة التاريخ بكليات التربية وتمثل أفراد مجموعة البحث الطلاب المعلمون شعبة التاريخ بكلية التربية جامعة بورسعيد، وتضم مجموعة البحث الفرقة الرابعة وعدد هم (١٥) طالب وطالبة، وقد اختار الباحث هذه المجموعة لأنها تمثل المرحلة النهائية بالتعليم الجامعي، ومن المفترض أن يكون وصل فيها الطالب إلى مستوى الإنقان والإدراك والفهم.

### منهج البحث

اعتمد البحث الحالي على استخدام المنهجين التاليين:

- المنهج الوصفي التحليلي: في تحليل أدبيات البحث، ومناقشة وتحليل وتفسير نتائج البحث .
- المنهج التجريبي: لقياس فاعلية بيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي المقترنة لتنمية المهارات التشاركية لطلبة شعبة التاريخ بكليات التربية .
- التصميم التجريبي: أعتمد البحث على التصميم شبة التجريبي وهو تصميم مجموعة البحث الواحدة ذات القياس القبلي / البعدي، نظراً لحداثة المحتوى التعليمي ببيئة التفاعلية.

## مواد البحث وأداته :

- ١- قائمة بمهارات التعلم التشاركي اللازم تنميتها لطلبة شعبه التاريخ بكليات التربية (من إعداد الباحث).
- ٢- قائمة الأهداف الإجرائية الازمة لبناء محتوى بيئة التعلم التفاعلي المقتربة (من إعداد الباحث).
- ٣- قائمة بمعايير تصميم بيئة التعلم التفاعلي القائمة على أدوات الويب ٢٠٠ (من إعداد الباحث).
- ٤- بيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي المقتربة باستخدام أدوات الويب ٢٠٠ (من إعداد الباحث) وتمثل المحتوى العلمي وإرشادات الطالب.
- ٥- بطاقة ملاحظة لمهارات التعلم التشاركي(من إعداد الباحث) .

## إجراءات البحث : تم اتباع الإجراءات الآتية:

- ١- الاطلاع على أدبيات البحث التربوي والمتصلة بموضوع البحث للاستفادة منها في إعداد الإطار النظري وأدوات البحث كذلك ربط نتائج البحث بنتائج الدراسات السابقة له.
- ٢- إعداد قائمة بمهارات التعلم التشاركي اللازم تنميتها لطلابه "شعبه التاريخ" بكليات التربية من خلال مراجعة الأدبيات والبحوث والدراسات السابقة، ثم عرض القائمة على مجموعة من السادة المحكمين وإجراء التعديلات الازمة.
- ٣- إعداد قائمة بمعايير تصميم بيئة التعلم التفاعلي المقتربة القائمة على أدوات الويب ٢٠٠، وعرضها على السادة المحكمين وإجراء التعديلات الازمة .
- ٤- إعداد قائمة بالأهداف الإجرائية لبناء بيئة التعلم التفاعلي المقتربة، وعرضها على السادة المحكمين وإجراء التعديلات الازمة .
- ٥- تصميم المحتوى المقترن، وعرضه على الخبراء والمحكمين المتخصصين بعلم التاريخ والمناهج وطرق التدريس وإجراء التعديلات الازمة .
- ٦- التصميم التعليمي لبيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي المقتربة باستخدام أدوات الويب ٢٠٠ وذلك بالاطلاع على عديد من نماذج التصميم التعليمي الملائمة لبيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي واستخلاص نموذج مقترن لتصميمها، وعرضها على الخبراء والمحكمين في علوم الحاسوب وتكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس وإجراء التعديلات المطلوبة وإجراء التعديلات المطلوبة.
- ٧- تصميم سيناريوهات واستراتيجيات التعلم باستخدام أدوات الويب ٢٠٠ .

- ٨ - إعداد أداة البحث (بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية) في صورتها الأولية وعرضها على السادة المحكمين للوصول إلى الصورة النهائية لها وتطبيقها على عينة استطلاعية لتعديل ما بها من صعوبات والوصول إلى الشكل النهائي لأدوات البحث .
- ٩ - إجراء الصدق والثبات .
- ١٠ - إجراء التجربة الاستطلاعية على عينة مكافئة لعينة البحث وتم اختيار طلاب الفرقة الرابعة شعبة الدراسات الاجتماعية (٣١) طالب وطالبة ، وذلك للتعرف على الصعوبات التي قد تطرأ على تجربة البحث، وتطبيق الأدوات لحساب الصدق والثبات والمعالجة الإحصائية لها، وحذف المهارات التي ثبت عدم صدقها وثباتها.
- ١١ - إجراء اختبار التعامل مع الحاسوب الآلي والانترنت لاختيار أفراد المجموعة التي سيقع عليها البحث من طلبة الفرقة الرابعة شعبة التاريخ وعددهم (٢١) طالب، حيث يجب أن يكونوا ملمين بالحد الأدنى من مهارات التعامل مع الحاسوب الآلي والانترنت .
- ١٢ - تحديد مجموعة البحث وحذف الطلبة التي ثبت عدم قدرتهم على التعامل مع الانترنت والحاسب الآلي ، حيث تم حذف (٦) طلاب ، لتكون عينة البحث (١٥) طالب وطالبة .
- ١٣ - تطبيق أدوات البحث قبلياً .
- ١٤ - تطبيق بيئة التعلم التفاعلي المقترن على طلبة شعبة التاريخ وتدريبهم عليها .
- ١٥ - تطبيق أدوات البحث بعدياً .
- ١٦ - المعالجة الإحصائية للنتائج وتفسير ومناقشة النتائج .
- ١٧ - تقديم التوصيات والمقترنات في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها .

### مصطلحات البحث :

١- بيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي **Interactive E-learning Environment** يعرفها خميس (٢٠٠٩، ٣٢٠) بأنها : كيان ديناميكي هي، يتكون من مجموعة من العوامل والظروف والتسهيلات المادية والفكرية والنفسية التي تعطي للموقف التعليمي شخصيته وتفرده وتأثير في المتعلم عندما يتفاعل معها، وتسهل عملية حدو التعلم، وتنقسم إلى بيانات التعلم التقليدية وبيانات التعلم الإلكترونية .  
ويمكن تعريفها إجرائياً بأنها "منظومة متكاملة من الأدوات والخدمات التي تهدف لتعلم الطالب تفاعلياً باستخدام أدوات الويب .٢٠، ذلك بهدف تنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية".

## ٢- المهارات التشاركية Collaborative Skills

عرفها الفار (٢٠١٢، ٤٤٠) بأنها "هي المهارات المطلوبة من الطلاب في نظام تعلم إلكتروني تشاركي، والتي تمثل المعرفة الشخصية من أكثر من منظور منها مهارات القراءة والكتابة من خلال الحاسوب واستخدام التكنولوجيات والاتصال الفعال وتقدير الذات والتعاون والتشارك مع الآخرين والبحث والتعامل مع المصادر الإلكترونية".

ويمكن تعريفها إجرائياً بأنها "مهارات تعتمد في أساسها على التفاعل بين الطلاب بعضهم البعض سواء داخل المجموعات أو بين المجموعات بعضها البعض وبين المعلم والتي يلزم تنميتها لطلاب شعبة التاريخ بكلية التربية وتمثل في (مهارات التفاعل مع الآخرين، البحث الإلكتروني، ومعالجة الأفكار، وال التواصل الكتابي عبر الانترنت) باستخدام بيئة تعلم إلكتروني تفاعلي قائمة على أدوات الويب .٢٠

### أدبيات البحث :

#### تعريف ببيئات التعلم التفاعلية القائمة على أدوات الويب ٢٠

تعرف بيئة التعلم الإلكترونية التفاعلية على أساس العلاقات بأنها: بيئة تعليمية إلكترونية تعتمد على التفاعلات والمناقشات التعليمية بين المتعلمين بعضهم البعض وبين المعلم من خلال أدوات الويب .٢٠ وأدوات التواصل الاجتماعي وتبني هذا التعريف كلاً من (Hannum, Mccombs, 2018؛ ابن عبدالحميد، الخوالدة، ٢٠١٨؛ تمام، ٢٠١٩؛ عقل، ٢٠١٩؛ الزهراني، ٢٠١٩)

البعض الآخر من الأدبيات والدراسات تناولت ببيئات التعلم على أساس مراسي التعلم وتم تعريفها أنها: بيئة تعليمية تعمل من خلال إرساء التعلم داخل موقف ذا معنى (المعروف للطالب) بحيث يشير اهتمام الطالب وتمكنه من تعرف وتمايز المشاكل واستكشاف المحتوى من عدة منظورات مختلفة وتبني هذا التعريف كلاً من (Crews, Biswas, Goldnan, 2017؛ جرجس، ٢٠١٧؛ Vye, Wright, Hartanto, Reye, 2018؛ Nansy, 2018)

بينما توجهت العديد من الأدبيات في تعريف ببيئات التعلم التفاعلية على أساس تطبيقات التعلم النقال حيث تم تعريفها أنها : بيئة تعلم تفاعلية تعتمد في عملها على تطبيقات التعلم النقال والواقع المعزز بما يتوجز المزيد من التفاعلية بين المتعلم والمحتوى الإلكتروني المرن بما يحقق الدافعية وبقاء أثر التعلم وقد تبني هذا التعريف كلاً من (Kukulska-Hulme, Traxler, Wishart, 2018؛ Shield, 2018)

وقد أتفق البحث الحالي مع التوجه الأول الذي يقوم على تعريف ببيئات التعلم التفاعلية على أساس استخدام أدوات الويب .٢٠، كما أتفق مع التوجه الثالث القائم على تعريف ببيئات التعلم التفاعلية على أساس استخدام التعلم النقال حيث أن البيئة التفاعلية المستخدمة على منصة محررات

**الويب التشاركية FANDAM** لديها تطبيق يمكن تنزيله على التليفون النقال، وقد أختلف البحث الحالي مع التوجه الثاني القائم على تعريف بيئات التعلم التفاعلية على أساس مراسي التعلم.

#### **أنماط التفاعل داخل بيئات التعلم التفاعلية القائمة على أدوات الويب .٢٠**

- التفاعل بين المتعلمين : والذي يساعد على اكتشاف وجهات النظر ، واكتساب المهارات الاجتماعية وتطويرها ، ويتم ذلك إما بشكل متزامن أو غير متزامن .
- التفاعل بين المتعلمين والمعلم : والذي يصنع التواصل بين المتعلمين والمعلمين، ويكون هذا التواصل متزامناً أو غير متزامن فيما بينهم .
- التفاعل بين المتعلمين والمحظى: والذي يعد المكون الأساسي في العملية التعليمية حتى في إشكال التعليم التقليدي، حيث يحصل التفاعل بين المتعلمين والمحظى وبطرق متعددة قد يصعب تحقيقها في الواقع .
- التفاعل بين المتعلمين ووجهات التفاعل: والذي يساعد المتعلمين على الوصول إلى المحتوى، وذلك عبر أكثر من طريقة كالأيقونات، أو القوائم المنسدلة .
- التفاعل بين المعلمين: والذي يمكن من تبادل الخبرات فيما بينهم، بربط التطبيقات التي يقومون بإعدادها مع بعضهم البعض، والحصول على آخر المستحدثات لما لدى الآخرين بشكل مباشر.
- التفاعل بين المعلم والمحظى: والذي يمكن من خلال مشاركة المعلمين في تصميم الأنشطة، وإعداد المحتوى وتحديثه باستمرار .
- التفاعل بين المعلم ووجهات التفاعل: والذي يتفاعل فيه المعلم مع نفس واجهات التفاعل التي يتفاعل معها المتعلمين أو أكثر، حيث قد يتعامل مع وجهات تفاعل إدارية إضافية.
- التفاعل بين المحتويات: والذي يسمح لبرمجة المحتوى للتفاعل مع مصادر أخرى باستخدام الوصلات .
- التفاعل بين المحتويات وواجهات التفاعل: والذي يسمح للمحتويات بالظهور في وجهات تفاعل مناسبة.
- التفاعل بين واجهات التفاعل: الذي يربط بين واجهات التفاعل المختلفة ، ويظهر مدى تناقضها مع بعضها البعض (المتعاني، علام، ٢٠١٩؛ عبدالرحيم، السالمي، الشاعر، ٢٠١٩؛ الخيري، ٢٠١٩).

#### **أسباب اختيار بيئة التعلم التفاعلية القائمة على أدوات الويب .٢٠**

هناك أسباب كثيرة دعت إلى استخدام بيئات التعلم التشاركية الإلكترونية من أبرزها الحاجة إلى مسايرة التطور السريع والتسارع المعرفي الكبير، بحيث أصبح ينتظر من المؤسسات التربوية أن تقدم

مخرجات علمية وإنسانية قادرة على تيسير اندماج المتعلم في الواقع المحيط به، وتوسيع طرق الاستيعاب والإبداع، في حين يرى الفار (٢٠١٢، ٣٨٧ - ٣٩٠) أن أهم الأسباب التي دعت إلى وجود البيئات التفاعلية الإلكترونية محاولة مساعدة التغيرات المختلفة والتي من بينها ضرورة الاعتماد على مبادئ النظرية الاتصالية، من حيث الأخذ بمبدأ أن المتعلم في حد ذاته محور العملية التعليمية، إلى جانب أهمية تنمية المهارات التشاركية للمتعلم في تصميم المنهج بالتعاون مع المعلم ومن ثم فلابد أن يتم تقييمه بالاعتماد على الأدلة الموجه بالعمليات .

وقد بينت العوامل التي ساهمت في تبني بيئات التعلم الإلكترونية التفاعلية للجيل الحالي ومنها الإقبال المتزايد على المعرفة وال الحاجة إلى تنمية مهارات التعلم التشاركية إذ أصبحت قاعدة عامة وشاملة للاقتصاد من خلال الاستثمارات في التعليم وتنمية مهارات الطالب التشاركية وبذلك خدا الاستثمار في تعليم الإنسان يحقق فوائد جمة ، واعتمد المتعلمين على الاستعانة بالمساعدات التعليمية والوسائل التعليمية والتي قد يصعب على كل طالب أن تكون بحوزته وبالخصوص الوسائل السمعية والبصرية، ومراقبة الفروق الفردية لكل متعلم لتحقيق الذات في الاستخدام. (Drexler, 2010, 1-3)

وفي حين أضاف (Oliveira, 2011, 6-9) أسباب أخرى في تبني بيئات التعلم الإلكترونية وهي أن المتعلم يخطئ ويتعلم عبر جو من الخصوصية أيضاً فإن بإمكانه تجاوز المواد والمعلومات التي يراها سهل ولا تتناسبه ، وتغيير دور المعلم بدلاً من كونه ملقم وملقي وأنه المصدر الوحيد للمعلومات الذي لا غنى عنه فإنه في ظل التعلم الإلكتروني تغير دورة إلى موجة ومشرف للعملية التعليمية، ومواكبة للتطورات التي تقدمها خطط الوزارة والسرعة في تغيير المناهج دون الحاجة إلى تكاليف باهظة، والنهوض بمستوى العملية التعليمية وتنمية القدرات العقلية وتطوير مفهوم الذات وتحقيق الاستقلالية.

وأكيد عديد من الدراسات على الحاجة إلى بيئات التعلم الإلكترونية التفاعلية في تحقيق العديد من الفوائد التربوية وقد أجريت عدد من الدراسات للتحقق من جدوى مثل هذا النوع من التعلم مثل دراسة شبيل (٢٠١٥) والتي توصلت إلى فعالية نمط التعلم التفاعلي المدعوم بأدوات التدوين الاجتماعي بالمقارنة بمجموعة نمط التعلم الفردي على التحصيل المعرفي والأداء المهارى والتنظيم الذاتي والرضا للطلاب المعلمين بكلية التربية، ودراسة عبادي (٢٠١٤) التي توصلت إلى وجود أثر إيجابي لبيئة التعلم الإلكترونية التفاعلية في تنمية الجانب المعرفي والأداء المهارى المرتبط بمهارات مونتاج الفيديو الرقمي.

فذلك دراسة Casamayor, Amandi, & Campo, (2009) والتي توصلت إلى أن التفاعل والمشاركة يحفز التعليم، ويزيد القابلية، ويطور الإحساس بالانتماء للفريق، ويشجع الإبداع، ويسهل الاتصال، ويزيد من الحصول على الرضا الشخصي عن العملية التعليمية، ودراسة Wang, (2009)

التي أكدت على أن التعلم الإلكتروني التفاعلي يتيح للمتعلمين اكتساب المعرف من أقرانهم في المجموعات، كما يتتيح لهم الفرصة لبناء وتعزيز الصداقات وبناء الثقة فيما بينهم والاستفادة من خبرات بعضهم البعض من خلال التواصل والتعاون والمشاركة المنشورة.

وبالتطبيق على مناهج التاريخ فيرى البحث الحالي أن لبيئات التعلم أهمية بالغة في تحويل الشكل النظري الذي يتسم بالجمود في تدريس التاريخ إلى منهج عملي شيق يقوم على تبادل المعرفة ووجهات النظر، كما يوفر مصادر المعرفة الإلكترونية التي يسهل الحصول على المعلومات والحقائق التاريخية منها، وإضافة عنصر динاميكية في تدريس مقررات التاريخ وذلك بدمج الوسائل المتعددة بها وأخيرا يمكن القول إن استخدام بيئة التعلم الإلكترونية بمناهج التاريخ فسيحولها من مجرد مادة حفظ واستظهار إلى مادة فهم واستنتاج، وهذا ما اتفقت مع دراسة كلًا من (عبد الحميد، ٢٠١٤؛ خلف الله، ٢٠١٦؛ آل بنيان ٢٠١٨)

## ثانيًا : المهارات التشاركية

### تعريف المهارات التشاركية :

عرفها رمود (٤٧:٩٧، ٢٠١٣) بأنها مجموعة من المعرف والمهارات الخاصة بموضوع مجتمع ممارسة التعلم الإلكتروني والتي يحدد أعضاؤه أهمية مناقشتها واكتسابها من خلال التفاعل عبر شبكة التواصل الإلكتروني الموجة بشكل فعال وتظهر في سلوكياتهم بمستوى محدد من الإتقان والفاعلية ويمكن ملاحظتها وقياسها بأدوات معدة لهذا الغرض .

وقد عرض (السواعي ، خشان، ٢٠٠٥) بعض المهارات التشاركية منها :

- مهارات التواصل: من خلالها يتمكن المتعلمين من تبادل الأفكار مع متعلمين آخرين في أماكن مختلفة أو التشارك معهم في مشروعات دراسية وبحثية، وتمكنهم أيضًا من التواصل مع المتخصصين والأقران ومع مصادر عديدة أخرى في مجال تخصصهم ومجالات متعددة .
- مهارات حل المشكلات : هي من المهارات الأساسية التي يجب الاهتمام بتطويرها باستمرار، فمن خلال استخدام برمجيات التعليم الإلكتروني وتطويرها وتطوير استراتيجياتها المختلفة من خلال تطبيق الأفكار الرياضية والمنطقية المتنوعة على المواقف، ومن ثم تساعد التكنولوجيا المتعلمين على التعلم والتصميم والاستكشاف والتكييف مع التغيير .

وأشار (Klemm, 2010; Paul, 2012) إلى تحديد مهارات التشارك فيما يلي :

(الاعتماد الإيجابي المتبادل بين أفراد المجموعة - التفاعل المنشور المباشر - المسئولية الشخصية والمحاسبة الفردية - المهارات الشخصية ومهارة العمل في مجموعات صغيرة - معالجة أعمال المجموعة)

ونجد دراسة السويط (٢٠١٨) فقد اقتصرت المهارات التشاركية على مهارات البحث الرقمي (المعرفية- والعلمية)، بينما أشارت دراسة محمد (٢٠١٢) إلى الاقتصر على تنمية مهارات حل المشكلات ضمن المهارات التشاركية باستخدام نمط التعلم الفردي - التشاركي - التعاوني .

### تصنيف المهارات التشاركية

بالرجوع إلى كلاً من (القرني، ٢٠١٨؛ السعودي، قنديل، عبدالرؤف، ٢٠١٨؛ آل ملود، ٢٠١٨) وجد الباحث أن المهارات التشاركية تتمحور حول ثلات ركائز أساسية وهي على النحو التالي :

١- المهارات الأكاديمية: والتي تتعلق بقدرة المتعلمين على البحث الإلكتروني الرقمي عبر الإنترت.

٢- المهارات الإلكترونية: وتعني بالقدرة على التعامل مع أدوات الويب ٢٠٠ واستعمالها في تبادل الخبرات و المعلومات.

٣- المهارات الاجتماعية: مثل مهارات اتخاذ القرار وتحمل المسؤولية وإدارة العمل الجماعي.  
و من خلال الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة بمجال مهارات التعلم التشاركي استخلاص البحث الحالي أربعة مهارات رئيسية يمكن تنميتها لطلبة شعبة التاريخ بكلية التربية من خلال بيئة التعلم التفاعلية المقترنة القائمة على أدوات الويب ٢٠٠ وهي على النحو التالي :

#### أولاً مهارة البحث الإلكتروني :

يُعرفها السويط (٢٠١٨) بأنها: القدرة على الوصول للمعلومات عبر الإنترت من خلال استخدام أدوات البحث الازمة وتحليلها التأكد من مصادقيتها وتنقسم إلى عدد من المغذيات الفرعية وهي على النحو التالي :

- تحديد الكلمات المفتاحية المناسبة للبحث .
- يتأكد من صحة المعلومات المطروحة على الإنترت.
- يلخص نتائج المهمة البحثية على شبكة الإنترت .

#### ثانياً : مهارة التفاعل الإلكتروني مع الآخرين :

عرفها البياع(٢٠١٥) على أنها : قدرة مجموعة تشاركية صغيرة من المتعلمين على أداء مهمة ما أو تحقيق أهداف مشتركة مخطط لها، في الوقت المحدد بكفاءة باستخدام أساليب الاتصال والتواصل الفعال عبر الإنترت.

#### ثالثاً : التواصل الكتابي عبر الإنترت :

يُعرفها الباحث بأنها: تبادل المشاعر والأفكار والخبرات من خلال النصوص التي يتم إرسالها إلكترونياً بين أعضاء المجموعات التشاركية عبر الإنترت من خلال أدوات الويب ٢٠٠.

#### رابعاً: معالجة الأفكار :

يُعرفها الباحث بأنها: المهارات الازمة لتحليل المحتوى لأفكار منظمه وتحديد أوجه الاتفاق والاختلاف واستنتاج الحاج والبراهين الداعمة للأراء بهدف تكوين بنية معرفية تساهم في فهم القضية محل النقاش

#### الإجراءات المنهجية للبحث

للإجابة على السؤال البحثي الأول ونصه : ١ - ما المهارات التشاركية اللازم تنميتها لدى طلبة شعبية التاريخ بكلية التربية ؟ فقد قام الباحث ببناء قائمة المهارات التشاركية وفقاً للخطوات التالية : الهدف من القائمة: هدفت هذه القائمة إلى تحديد المهارات التشاركية اللازم تنميتها لطلاب كلية التربية شعبية التاريخ؛ تمهدأً لتنميتها من خلال البيئة التفاعلية المقترحة.

- تحديد مصادر بناء القائمة :

١. تم استعراض الدراسات السابقة المهمة بتنمية المهارات التشاركية بالإطار النظري للبحث، وبناء القائمة في ضوء المهام الواجب تنميتها لدى طلبة شعبية التاريخ بكلية التربية عينة البحث.

٢. استطلاع أراء الخبراء والأساتذة: بعد تحديد المهام الرئيسية والفرعية المقترحة قام الباحث ببعض المقابلات مع الأساتذة المتخصصين لتحديد الصورة المبدئية للقائمة.

- بناء مفردات القائمة في صورتها الأولية:

ومن خلال ما سبق تم التوصل إلى تحديد بعض المهارات التشاركية الرئيسية، وتشمل ٤ مهارات وهي على النحو التالي (مهارات التواصل الكتابي عبر الويب - مهارات معالجة الأفكار - مهارات التفاعل مع الآخرين - مهارة تنفيذ المهام التشاركية وتقويمها - مهارة إدارة الوقت- مهارة البحث الإلكتروني) ويتفرع منها ٢ ٤ مهارة فرعية .

- ضبط القائمة (صدق المحكمين) :

وبعد أن تم إعداد القائمة بالمهارات التشاركية، يتم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين، وذلك للتأكد من سلامتها وسلامة أسلوب وطريقة تنظيمها، وسوف يتم عرضت القائمة على كل محكم من المحكمين وسوف يطلب منهم مراجعة المهام الرئيسية وما يندرج تحتها من بنود فرعية وإبداء الرأي فيها من حيث :

- الاتفاق على أهمية المهارات التشاركية، وضرورتها لطلاب كلية التربية شعبية التاريخ .
- الاتفاق على القائمة من حيث : الدقة العلمية والصحة اللغوية .
- موافقة السادة المحكمين على القائمة من حيث ارتباط البنود الفرعية بالمهارات الرئيسية.

### التوصل إلى الصورة النهائية للقائمة:

بعد انتهاء السادة المحكمين من مراجعة المهارات الرئيسية لقائمة المهارات التشاركية وما يندرج تحتها من مهارات فرعية، وبالرجوع إلى هيئة الإشراف الخاصة بالبحث تم التوصل إلى ما يلى :

- حذف عدد من المهارات الرئيسية وهي (مهارة تنفيذ المهام التشاركية وتقويمها - مهارة إدارة الوقت)

- التعديل في بعض المهارات الفرعية بحيث تم جعلها إجرائية أكثر وقابلة للقياس بدرجة كبيرة.

ومن خلال ما سبق تم التوصل إلى تحديد بعض المهارات التشاركية الرئيسية، وتشمل ؟ مهارات وهي على النحو التالي (مهارات التواصل الكتابي عبر الويب - مهارات معالجة الأفكار - مهارات التفاعل مع الآخرين - مهارة البحث الإلكتروني) ويتفرع منها ٢٠ مهارة فرعية، وبذلك تم الإجابة على السؤال البحثي الأول وهو : ما المهارات التشاركية الواجب تنميتها لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية؟

وللإجابة على السؤال البحثي الثاني ونصه : ما معايير بيئة التعلم التفاعلي القائمة على أدوات الويب .٢٠ لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية ؟

قام الباحث بإعداد قائمة بمعايير التصميمية والتي تم بناء عليها تصميم بيئة التعلم وذلك وفق الخطوات التالية :

- إعداد قائمة مبدئية بمعايير :

تحديد الهدف من القائمة : هدفت هذه القائمة إلى تحديد معايير تصميم بيئة التعلم التفاعلية المقترنة القائمة على أدوات الويب .٢٠ ؛ تمهدًا لتصميم البيئة بشكل مناسب طبعاً لطبيعة قائمة المهارات التشاركية اللازم تنميتها لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية.

- تحديد مصادر اشتغال القائمة :

وتم ذلك من خلال الاطلاع على قوائم معايير تصميم بيانات التعلم التي وضعتها الدراسات والبحوث السابقة المتخصصة في ذلك المجال والتي تم التعرض لها بالإطار النظري للبحث.

▪ استطلاع أراء الخبراء والأساتذة: بعد تحديد المعايير الرئيسية والمفردات الفرعية لها،

قام الباحث ببعض المقابلات مع الأساتذة المتخصصين لتحديد الصورة المبدئية للقائمة.

١ ملحق (٣) قائمة المهارات التشاركية بصورتها النهائية

- بناء مفردات القائمة في صورتها الأولية:<sup>١</sup>

وبناء عليها تم التوصل لقائمة مبدئية بالمعايير التصميمية والتي تكونت من (٣١) مفردة تكون (٦) معايير رئيسه وهي: (الأهداف التعليمية - جودة المحتوى التعليمي - الأنشطة التشاركية - سهولة الاستخدام والتفاعل - أساليب التقويم - الإدارة الإلكترونية).

- ضبط القائمة (صدق المحكمين) :

وبعد أن تم إعداد قائمة معايير تصميم بيئة التعلم التفاعلية المقترحة القائمة على أدوات الويب، تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين، وذلك للتأكد من سلامتها وسلامة أسلوب وطريقة تنظيمها، وعرض القائمة على كل معلم من المحكمين وسوف يطلب منهم مراجعة المعايير الرئيسية وما يندرج تحتها من مفردات فرعية وإبداء الرأي فيها من حيث :

- الاتفاق على أهمية المعايير، وضرورتها لبناء بيئة التعلم المقترحة .
- الاتفاق على القائمة من حيث : الدقة العلمية والصحة اللغوية .
- موافقة السادة المحكمين على القائمة من حيث ارتباط المفردات الفرعية بالمعايير الرئيسية.

- التوصل إلى الصورة النهائية للقائمة:

بعد انتهاء السادة المحكمين من مراجعة قائمة معايير التصميم، وبالرجوع إلى هيئة الإشراف الخاصة بالبحث تم التوصل إلى ما يلي :

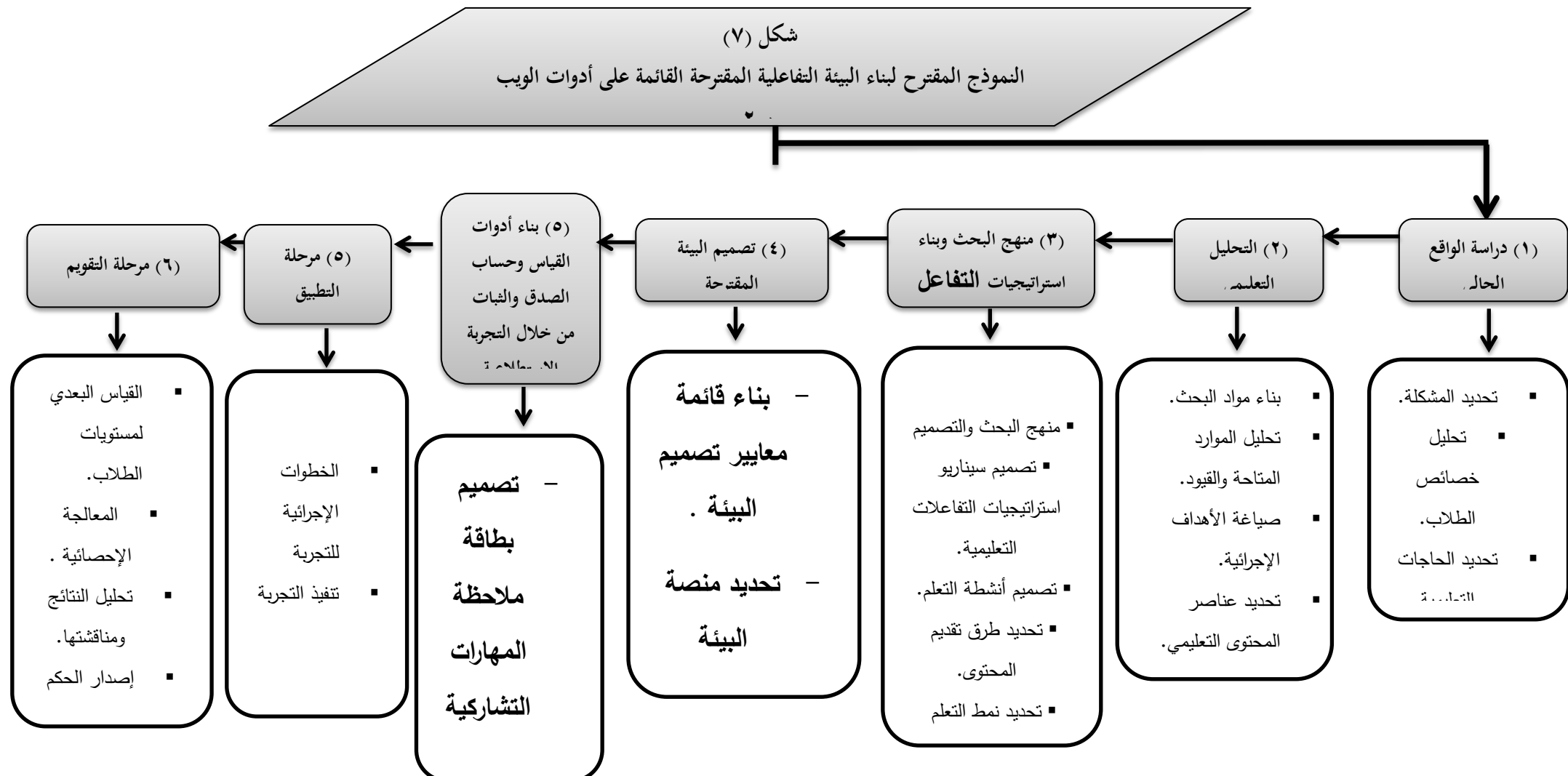
التأكد على أهمية تلك المعايير، ولم يتم إضافة أي معيار رئيس أو مفردة فرعية، وبهذا تكون القائمة بصورتها النهائية صالحة للتطبيق على بيئة التعلم المقترحة .

وللإجابة على السؤال البحثي الثالث ونصه : ما التصميم المقترن لبيئة التعلم الإلكتروني التفاعلي لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية ؟ قام الباحث بدراسة العديد من نماذج التصميم التعليمي لبيئات التعلم التفاعلية منها نموذج (Carey & Duck, 2001)، ونموذج (عبد اللطيف الجزار ، ٢٠٠٢) ، ونموذج (محمد خميس، ٢٠٠٣)، ونموذج (Morrison, Ross & Kemp, 2004)، ونموذج (محمد علي ، ٢٠٠٦) ، ونموذج (أحمد رفعت ، وجمال الشرقاوي، ٢٠٠٨)، وبناء عليه اقترح الباحث نموذج للتصميم التعليمي لبيئة التعلم التفاعلية المقترحة القائمة على أدوات الويب<sup>٢</sup>.

و الشكل التالي يوضح شكل النموذج المقترن

<sup>١</sup> ملحق (٤) قائمة معايير تصميم بيئة التعلم التفاعلية المقترحة القائمة على أدوات الويب ٢٠٠

<sup>٢</sup> ملحق (٥) شرح تفصيلي للنموذج المقترن



### بناء أدوات القياس والتحقق من صدقها وثباتها من خلال التجربة الاستطلاعية:

#### ١- إعداد بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية :<sup>١</sup>

تم إعداد بطاقة ملاحظة مهارات التعلم التشاركي وفقاً للخطوات التالية :

- تحديد الهدف من البطاقة : تقييم أداء طلبة شعبة التاريخ بالفرقة الرابعة بكلية التربية بالبيئة التفاعلية في ضوء قائمة المهارات التشاركية، واستخدام النتائج في التحقق من صحة فروض البحث.

- تحديد الأداءات التي تتضمنها البطاقة : تم تحديد الأداءات الخاصة بتنمية المهارات التشاركية من خلال الاطلاع على عدد من الكتب والدراسات والبحوث ذات الصلة بالموضوع، وفي ضوء قائمة المهارات التشاركية التي تم بنائها سابقاً، حيث تم توزيع الأداءات على مجموعة من المحاور الرئيسية تمثل الأربع مهارات الرئيسة الواردة بقائمة المهارات.

وقد اشتملت البطاقة على (٢٠) بند فرعي يمثل المهارات الرئيسية لقائمة المهارات التشاركية (٤) مهارات، وروعي فيها أن يتم ترتيب تلك البنود ترتيباً منطقياً، وأن تكون دقة وواضحة ومحددة بصورة إجرائية .

- التقدير الكمي للبطاقة : تم وضع بدائل للتقييم ، حيث اشتملت على مقياس مكون من ثلاث استجابات وهما (أداء منخفض - أداء متوسط - أداء مرتفع) ، يستخدمه الملاحظ وذلك بوضع علامة (✓) أسفل الاستجابة التي تعبّر عن رأيه في أداء الطالب، وقد أعطيت الاستجابات الدرجات التالية

٣	٢	١	الميزان الرئيسي
مرتفع	متوسط	منخفض	مستوى إجاده المهارة

وبالتالي تكون الدرجة الكلية لأداء المهارات ٣٤ درجة .

#### - صدق الاتساق الداخلي لبطاقة الملاحظة :

من خلال إجراء التجربة الاستطلاعية لبطاقة الملاحظة على طلبة شعبة الدراسات الاجتماعية بالفرقة الرابعة للعام الجامعي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩ عددهم (٣١) طالب وطالبة، تمكن الباحث من الحصول على المعلومات الرقمية التي تعبّر عن صدق البطاقة وتم إخضاعها للمعالجة الإحصائية.

ولحساب صدق البطاقة استخدم الباحث طريقة حساب الاتساق الداخلي عن طريق معامل الارتباط بين درجة المفردة والدرجة الكلية للبطاقة، وحساب معامل الارتباط بين كل مفردة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه.

<sup>١</sup> ملحق (٦) بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية

### جدول (١) يوضح معاملات ارتباط بين درجة المفردة و الدرجة الكلية للبطاقة حيث (ن = ٣١)

معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
**٦٧٣.	١١	**٦٦٩.	١
**٤٨٠.	١٢	**٧١٢.	٢
**٨٨٢.	١٣	٠٨٣.	٣
**٦٩٥.	١٤	**٦٣٧.	٤
**٧٥٧.	١٥	٠٢٩.	٥
**٦٨٩.	١٦	**٧٥٧.	٦
**٧٠١.	١٧	**٦٨٩.	٧
**٨٣٣.	١٨	**٧٠١.	٨
**٦٢٦.	١٩	**٨٣٣.	٩
٠٨٧.	٢٠	**٦٢٦.	١٠

\* مستوى دلالة .٠٠١

ويتضح من العرض السابق أن جميع معاملات الارتباط بين المفردات والدرجة الكلية للمقياس دالة عند مستوى .٠٠١، ما عدا المفردة رقم (٣، ٥، ٢٠) ومن ثم تم حذفها من الصورة النهائية للبطاقة ليصبح عدد عبارات البطاقة (١٧) عبارة.

ثانياً ثبات المفردات :

تم حساب ثبات المفردات باستخدام معامل الفا العام، حيث يمثل معامل ألفا  $\alpha$  متوسط المعاملات الناتجة عن تجزئة الاختبار بطرق مختلفة، وبذلك فهو يمثل معامل الارتباط بين جزئين من أجزاء الاختبار وسجل معامل ألفا  $\alpha$  العام للمقياس (٠٠٩٢٥) مما يشير إلى معامل ثبات مرتفع. ويوضح الجدول التالي نتائج معاملات ثبات مفردات المقياس وذلك بحساب معامل الفا  $\alpha$  (معامل ثبات المفردة) في حالة حذف المفردة من الدرجة الكلية للمقياس .

### جدول (٢) يوضح معامل $\alpha$ عند حذف درجة المفردة

#### معاملات ثبات المفردة في حالة حذف درجة المفردة من الدرجة الكلية للبطاقة

معامل ألفا	المفردة	معامل ألفا	المفردة
٩٢١.	١١	٩٢١.	١
٩٢٢.	١٢	٩٢٠.	٢
٩١٥.	١٣	٩٢٩.	٣
٩٢١.	١٤	٩٢٢.	٤
٩١٩.	١٥	٩٢٩.	٥
٩٢١.	١٦	٩١٩.	٦
٩٢٠.	١٧	٩٢١.	٧
٩١٧.	١٨	٩٢٠.	٨
٩٢٢.	١٩	٩١٧.	٩
٩٢٨.	٢٠	٩٢٢.	١٠

ويتضح من العرض للجدول (٢) تتمتع جميع المفردات بمعاملات ثبات عالية، ما عدا المفردة رقم (٣، ٥، ٢٠) ومن ثم تم حذفها من الصورة النهائية للبطاقة ليصبح عدد عبارات البطاقة (١٧) عبارة.

### الثبات الكلى للبطاقة :

#### ١- طريق الفا كرونباخ :

تم حساب ثبات المقياس والأبعاد كل بطريقة معامل الفا كرونباخ لدى العينة الكلية ( $n=30$ ) ،  
وتتضح نتائج هذا التحليل من الجدول التالي رقم (٣)

جدول رقم (٣) معامل ثبات الفا للأبعاد وللبطاقة كل

معامل ألفا (α)	الأبعاد
٧٩٤.	البعد الأول : مهارات التواصل الكتابي عبر الويب
٧٩٥.	البعد الثاني : مهارات معالجة الأفكار
٨٠٣.	البعد الثالث: مهارات التفاعل مع الآخرين
٨٢٩.	البعد الرابع :مهارات البحث الإلكتروني
٩٢٥.	الكلي

ويتضح من الجدول السابق رقم (٣) ثبات المقياس كل والأبعاد الفرعية:  
التجزئة النصفية:

تم حساب ثبات المقياس باستخدام طريقة التجزئة النصفية بيرسون، ومعامل جتمان للتجزئة النصفية وقد جاءت نتائج ثبات المقياس باستخدام التجزئة النصفية على النحو التالي

- معادلة بيرسون بلغ معامل الثبات (٠.٩٦٣).
- معامل جتمان للتجزئة النصفية بلغ معامل الثبات (٠.٩٨١). مما يشير إلى ارتفاع معاملات ثبات بطاقة الملاحظة.

### صلاحية البيئة وأدوات القياس للتطبيق :

تمت في هذه المرحلة التعامل مع المشكلات الفنية والصعوبات التي استقرت عنها التجربة الاستطلاعية للبيئة، كذلك الانتهاء من المعالجة الإحصائية للصدق والثبات الخاصة بأدوات القياس، وبهذا تكون البيئة قد استوفت الشروط لتطبيقها .

### نتائج البحث : التحقق من فرض البحث :

ووجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي / البعدي لبطاقة ملاحظة مهارات التعلم التشاركي (التواصل الكتابي عبر الانترنت - معالجة الأفكار - التفاعل مع الآخرين - البحث الإلكتروني) وكل لصالح التطبيق البعدي .

ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار ويلكوكسون. للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطي رتب درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية، وللتتحقق من حجم تأثير البرنامج المستخدم في الدراسة الحالية تم حساب معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة ( $r_{prb}$ ) Matched- Pairs Rank biserial correlation

حالة عينتين متربطتين، وذلك عند استخدام اختبار ويلكوكسون لحساب الفروق بين متوسطي رتب أزواج الدرجات المرتبطة من البيانات الحالية وفقاً للمعادلة التالية:

$$r_{\text{prb}} = \frac{4(T_1)}{n(n+1)} - 1$$

حيث ( $r_{\text{prb}}$ ) يعبر عن قوة العلاقة (معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة)

$T_1$  ترمز إلى مجموع الرتب ذات الإشارة الموجبة و  $n$  إلى عدد أزواج الدرجات.

والجدول التالي يوضح نتائج التحليل الإحصائي.

جدول (٤) يوضح نتائج اختبار ويلكوكسون لحساب الفرق بين متوسطات درجات أفراد مجموعة البحث في

القياسين القبلي والبعدى على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية

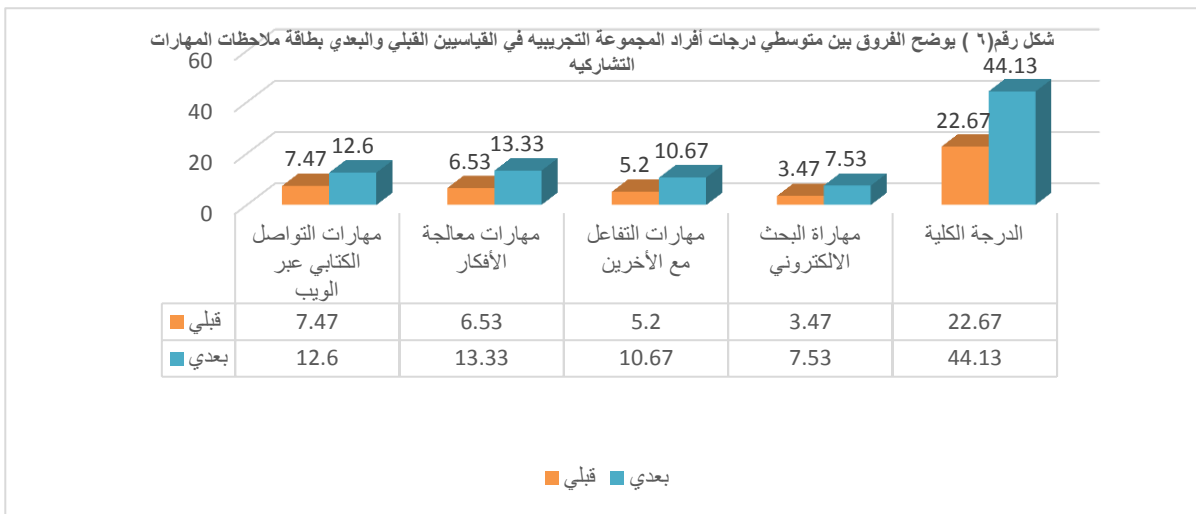
م	المهارة	الاتجاه	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة z	مستوى الدلالة	معامل الارتباط الثنائي	حجم الأثر
١	مهارات التواصل الكتابي عبر الويب	سلاب	٠	٠	٠	٣.٤٣٦	*٠٠١.	١	قوي جدا
		موجب	١٥	٨	١٢٠				
		متساوي	٠	—	—				
٢	مهارات معالجة الأفكار	سلاب	٠	٠	٠	٣.٤٢٧	*٠٠١.	١	قوي جدا
		موجب	١٥	٨	١٢٠				
		متساوي	٠	—	—				
٣	مهارات التفاعل مع الآخرين	سلاب	٠	٠	٠	٣.٤٥٥	*٠٠١.	١	قوي جدا
		موجب	١٥	٨	١٢٠				
		متساوي	٠	—	—				
٤	مهارات البحث الإلكتروني	سلاب	٠	٠	٠	٣.٤٤٣	*٠٠١.	١	قوي جدا
		موجب	١٥	٨	١٢٠				
		متساوي	٠	—	—				
٥	الدرجة الكلية	سلاب	٠	٠	٠	٣.٤٤٠	*٠٠١.	١	حجم الأثر
		موجب	١٥	٨	١٢٠				
		متساوي	٠	—	—				

\* دالة عند مستوى دلالة (٠.٠١)

جدول (٥) يوضح حدود التأثير وفقاً ( $r_{\text{prb}}$ ) معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة

( $r_{\text{prb}}$ )	الحدود
$0.4 > r_{\text{prb}}$	ضعيف
$0.7 > r_{\text{prb}} \geq 0.4$	متوسط
$0.9 > r_{\text{prb}} \geq 0.7$	قوى
$r_{\text{prb}} \geq 0.9$	قوى جداً

كما جاءت متوسطات درجات أفراد مجموعة البحث في القياسين القبلي والبعدى لبطاقة ملاحظة



المهارات التشاركية على النحو التالي :  
ومن خلال الجدول السابق يتضح ما يلى :

- يوجد فرق ذا دلاله إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية المهرة الأولى (مهارة التواصل الكتابي عبر الويب) حيث كانت قيمة ( $Z = 3.436$ ) وهي داله عند مستوى دلاله (0.01)، ولتحديد اتجاه الفروق قام الباحث بمقارنة متوسطي درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على ( مهارة التواصل الكتابي عبر الويب) وجد أن متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس البعدى) أكبر من متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس القبلي) كما هو موضح في الشكل رقم ( ) وبالتالي يصبح هذا الفرق لصالح القياس البعدى. مما يشير إلى ارتفاع درجات أفراد مجموعة البحث في القياس البعدى على ( مهارة التواصل الكتابي عبر الويب) وبحساب حجم التأثير وجد أن معامل الارتباط الثانى = (١)، مما يشير إلى فعالية البيئة التفاعلية المستخدمة في تنمية مهارة التواصل الكتابي عبر الويب.

- يوجد فرق ذا دلاله إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية المهرة الثانية (مهارة معالجة الأفكار) حيث كانت قيمة ( $Z = 3.427$ ) وهي داله عند مستوى دلاله (0.01)، ولتحديد اتجاه الفروق قام الباحث بمقارنة متوسطي درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على ( مهارة معالجة الأفكار) وجد أن متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس البعدى) أكبر من متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس القبلي) كما هو موضح في الشكل رقم ( ) وبالتالي يصبح هذا الفرق لصالح القياس البعدى. مما يشير إلى ارتفاع درجات أفراد مجموعة البحث في القياس البعدى على ( مهارة معالجة الأفكار).

الأفكار)، وبحساب حجم التأثير وُجد أن معامل الارتباط الثاني = (١)، مما يشير إلى فعالية البيئة التفاعلية المستخدمة في تنمية مهارة معالجة الأفكار.

- يوجد فرق ذا دلاله إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية المهارة الثانية (مهارات التفاعل مع الآخرين) حيث كانت قيمة ( $Z = 3.455$ ) وهي داله عند مستوى دلاله (0.01)، ولتحديد اتجاه الفروق قام الباحث بمقارنة متوسطي درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على (مهارات التفاعل مع الآخرين) وجد أن متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس البعدي) أكبر من متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس القبلي) كما هو موضح في الشكل رقم ( ) وبالتالي يصبح هذا الفرق لصالح القياس البعدي. مما يشير إلى ارتفاع درجات أفراد مجموعة البحث في القياس البعدي على (مهارات التفاعل مع الآخرين)، وبحساب حجم التأثير وُجد أن معامل الارتباط الثاني = (١)، مما يشير إلى فعالية البيئة التفاعلية المستخدمة في تنمية مهارة التفاعل مع الآخرين.

- يوجد فرق ذا دلاله إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية المهارة الثانية (مهارة البحث الإلكتروني) حيث كانت قيمة ( $Z = 3.43$ ) وهي داله عند مستوى دلاله (0.01)، ولتحديد اتجاه الفروق قام الباحث بمقارنة متوسطي درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على (مهارة البحث الإلكتروني) وجد أن متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس البعدي) أكبر من متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس القبلي) كما هو موضح في الشكل رقم ( ) وبالتالي يصبح هذا الفرق لصالح القياس البعدي. مما يشير إلى ارتفاع درجات أفراد مجموعة البحث في القياس البعدي على (مهارة البحث الإلكتروني)، وبحساب حجم التأثير وُجد أن معامل الارتباط الثاني = (١)، مما يشير إلى فعالية البيئة التفاعلية المستخدمة في تنمية مهارة البحث الإلكتروني.

- يوجد فرق ذا دلاله إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة المهارات التشاركية (الدرجة الكلية) حيث كانت قيمة ( $Z = 3.440$ ) وهي داله عند مستوى دلاله (0.01)، ولتحديد اتجاه الفروق قام الباحث بمقارنة متوسطي درجات أفراد مجموعة البحث في القياسيين القبلي والبعدي (الدرجة الكلية) وجد أن متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس البعدي) أكبر من متوسط درجات أفراد مجموعة البحث (القياس القبلي) كما هو موضح في الشكل رقم ( ) وبالتالي يصبح هذا الفرق لصالح القياس البعدي (الدرجة الكلية). مما يشير إلى ارتفاع درجات أفراد مجموعة البحث في القياس البعدي (الدرجة الكلية)، وبحساب حجم التأثير وُجد أن معامل الارتباط الثاني = (١)، مما يشير إلى فعالية البيئة التفاعلية المستخدمة في تنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية.

وبهذا تمت الإجابة على السؤال البحثي ونصه: ما فاعلية بيئة تعلم إلكتروني تفاعلية مقتربة باستخدام أدوات الويب .٢٠ لتنمية المهارات التشاركية لدى طلبة "شعبة التاريخ" بكلية التربية ؟

ويمكن تفسير النتائج التي توصل إليها البحث فيما يلى :

تفوق مجموعة البحث في بطافة المهارات التشاركية في التطبيق البعدى ويرجع ذلك إلى عدة أسباب منها :

- أن بيئة التعلم التفاعلية تعتمد في تصميمها على مبادئ النظرية البنائية والاتصالية التي تشجع على تفاعل الطلاب في عملية التعلم مع بعضهم البعض وتشاركهم في خبراتهم ومعلوماتهم التي يمتلكونها وذلك يجعلهم متراقبين معرفياً، كذلك يعمل على بناء مجتمع المعرفة الخاص بهم، واكتساب العديد من الخبرات التعليمية التي تساعدهم في زيادة تحصيلهم وتقدمهم الدراسي .
- سهولة التعامل مع بيئة التعلم التفاعلية التي تم إعدادها ، وسهولة الوصول إلى المحتوى العلمي والمشاركة فيه والحصول على التغذية الراجعة .
- إن المناقشات الإلكترونية تسمح للمتعلمين بتبادل الخبرات خارج حجرة الدراسة، كما يمكن المشاركة بالمناقشات في أي وقت وفي أي مكان تتوفر فيه عملية الاتصال بالإنترنت .
- إعطاء الحرية الكاملة للطالب في الدخول للبيئة التفاعلية في أي وقت واستعراض المحتوى والاطلاع على مشاركات الزملاء والحصول على ردود الطلبة الآخرين بصورة تزامنية وغير تزامنية .
- وجود العناصر التحفيزية كإعطاء أدوار محددة للطلبة أو تقديم موقف أو سيناريو لهم، الأمر الذي زاد من دافعيتهم للتعلم وساعد في اكتسابهم للمعارف والمهارات التشاركية .
- إن تصميم بيئة التعلم التفاعلية بطريقة منظمة وفقاً لخطوات علمية ووجود العديد من أدوات التفاعل والاتصال والمشاركة مثل أدوات المناقشة الإلكترونية والبريد الإلكتروني وقاعات المناقشة الجماعية ذلك جعل المشاركين من الطالب والباحث (المعلم) يكون فيما بينهم ما يسمى بمجتمع التعلم حيث يمكنهم تبادل الآراء والخبرات وإجراء المناقشات لتكوين المعلومات بشكل بنائي فيعمل الطالب معًا في نشاط واحد مشترك لتحقيق هدف واحد.
- استخدام الطلبة للحواس المتعددة لهم داخل بيئة التعلم التفاعلية، فيقرأون ويشاهدون ويكتبون، كذلك الأدوار المتعددة للطلاب حيث لعبوا دور المعلم والمتعلم أثناء تعليمهم لبعضهم البعض، وهذا أتاح أن يكون بينهم تكامل في وجهات النظر المتعددة وتبادل العروض متعددة الصيغ، كما كان له الأثر الإيجابي لاستشارة دافعيتهم للتعلم، وتنمية مهاراتهم التشاركية.

### مقررات البحث :

- فاعلية وحدة مقتربة في مقرر التاريخ في تنمية المهارات التشاركية والاتجاهات المستقبلية لدى طلبة المرحلة الجامعية شعبة التاريخ .
- فاعلية برنامج تدريسي لمعلمي التاريخ لإكسابهم المهارات التشاركية وتنمية اتجاه طلابهم نحو استخدام التكنولوجيا في التعلم .
- دراسة مقارنة بين استخدام مدخل التعلم المدمج والمدخل التكنولوجي في تنمية المهارات التشاركية لدى طلبة شعبة التاريخ بكلية التربية.

## المراجع

### أولاً المراجع العربية

ابن عبدالحميد، محمد أزرول أزلن، الخوالدة، أحمد حمد مقبل (٢٠١٨). فاعالية برنامج تعليمي قائم على التعلم التشاركي عبر شبكة التواصل الاجتماعي في تحسين مهارة الكتابة لدى الطلبة الماليزيين الناطقين بغير العربية، دراسات - العلوم التربوية، الجامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي، مج ٤٥، ملحق، ١٧ - ٤٥

أبو موسى، إيمان حميد حماد، عقل، مجدي سعيد (٢٠١٧). فاعالية بيئة تعليمية إلكترونية توظف استراتيجيات التعلم النشط في تنمية مهارات التفكير المستقبلي في التكنولوجيا لدى طلابات الصف السابع الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية (غزة).

أبودرب، علام على محمد (٢٠١٩). صميم مقترن لبيئة تعلم الجغرافيا متناغم مع الدماغ وأثره في تنمية الفهم العميق ودافعيه التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية، مجلة كلية التربية جامعة أسيوط، مج ٣٥، ع ٤، ٢٥١ - ٣٠٣

آل بنيان، نوره عبدالله بنيان حمد (٢٠١٨). أثر نمط التعلم التشاركي في بيئة الحوسبة السحابية لتنمية الكفايات التكنولوجية لدى معلمات الحاسوب الآلي، المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية، المؤسسة العربية للبحث العلمي والتنمية البشرية، ع ١١، ١٤٤ - ١٧٧

آل ملوز، حصة محمد عامر (٢٠١٨). فاعالية برنامج تدريبي قائم على المهارات التشاركية عبر الويب لتحسين الأداء التدريسي لدى معلمات الاجتماعيات بمنطقة عسير، مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية، الجامعة الإسلامية بغزة - شئون البحث العلمي والدراسات العليا، مج ٢٦، ع ٢، ٢٦ - ٥١

تمام، شادية عبدالحليم (٢٠١٨). تصميم بيئة تعلم إلكترونية قائمة على الفصول الافتراضية غير المتزامنة لتنمية مهارات التدريس في مقرر التدريس المصغر لتخصص الاجتماعيات : دراسة حالة على طلاب كلية الدراسات العليا للتربية جامعة القاهرة، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، ع ٩٧، ٢٠٧ - ٢٣٨

توصيات المؤتمر الدولي الثاني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد (٢٠١١) : استرجعت في ١٤

أغسطس ٢٠١٩ من : <http://www.mo222/vb/showthread.php>

توصيات المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر لเทคโนโลยيا التعليم الإلكتروني وتحديات التطوير التربوي في الوطن العربي (٢٠٠٩). أعضاء الجمعية المصرية لтехнологيا التعليم . القاهرة .

جرس، ماريان ميلاد منصور (٢٠١٧). فاعلية نمط التعلم التشاركي القائم على مراسى التعلم الإلكتروني في تدريس لغة البرمجة سكراتش لتنمية بعض المهارات الأدائية والتفكير التكنولوجي بالمرحلة الإعدادية، مجلة كلية التربية جامعة اسيوط، مج ٣٣، ع ٩، ٢٦٣ - ٣٠٩.

الجازر، مني محمد (٢٠٠٨) : اثر اختلاف نظم التفاعل عبر بيئة التعلم الالكترونية في تحقيق بعض نواتج التعلم لدى الطلاب المعلمين واتجاهاتهم نحو استخدامها، مجلة مستقبل التربية العربية ، المجلد الرابع عشر ، العدد ٥١ .

خلف الله، محمد جابر (٢٠١٦) : فاعلية استخدام التعلم التشاركي والتنافسي عبر المدونات الإلكترونية في إكساب طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم (مستقلين - معتمدين) مهارات توظيف تطبيقات الجيل الثاني للويب في التعليم، دراسات عربية في التربية وعلم النفس، العدد ٧٠ ، ص ص ٢٠٣ - ٣٠٤ .

خميس، محمد عطيه (٢٠٠٩) : تكنولوجيا التعليم والتعلم، ط٢، القاهرة ، دار السحاب للطباعة والنشر .

الخيري، عبدالله حمزة (٢٠١٩). أثر التفاعل بين نمط الإ Bhar في الرسومات المعلوماتية التفاعلية والأسلوب المعرفي على التحصيل وبقاء أثر التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية، تكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث، الجمعية العربية لتقنولوجيا التربية، ع ٣٩، ٢٣٥ - ٢٨٠

داود، سليمان حمودة محمد (٢٠١٩). بناء مقرر مهارات الإتصال إلكترونيا وفق معايير جودة التعليم الإلكتروني وأثره في التحصيل الدراسي والإتجاه نحو المقرر لدى طلاب كلية الشريعة جامعة القصيم، دراسات - العلوم التربوية، الجامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي، مج ٤٦ ، ملحق ، ٤٨٤ - ٤٩٧ .

رفعت، أحمد علي ، الشرقاوي، جمال مصطفى (٢٠٠٨) . نموذج تصميم تعليمي لبيئة التعلم الإلكتروني التشاركي. مجلة التربية ، جامعة الزقازيق، (١٢)، ١٢١ - ١٨٥

رمود، ربيع عبد العظيم (٢٠١٣) : تصميم بيئة للتعلم الإلكتروني قائمة على التواصل الموجه وأثرها في تنمية مهارات التعلم الإلكتروني لدى مجتمع الممارسة من طلال الدبلوم التربوي . مجلة تكنولوجيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث محكمة، (١) ٢٣ ، يناير ، ص ص ٤٧ - ٩٧ .

الزهانى، صالح علي بخيت (٢٠١٩): فاعلية بيئة تعلم إلكترونية تشاركيّة في تنمية بعض مهارات الحاسوب الآلي والداعية للإنجاز لدى طلاب المرحلة المتوسطة، مجلة كلية التربية، جامعة سوهاج، ج ٤، ص ص ٤١٤ - ٣٨٣ .

سالم، علي السيد علي (٢٠١٩). فاعلية بيئة تعلم افتراضية قائمة على التعلم التشاركي في تنمية الاتجاه نحو مقرر الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، مجلة القراءة والمعرفة، جامعة عين شمس - كلية التربية - الجمعية المصرية لقراءة والمعرفة، ع ٢٦٤، ٢٠٧٤ - ٢١٣.

السعودي، رامي كمال الدين صادق، قنديل، أحمد إبراهيم، عبدالرؤف، مصطفى محمد الشيخ (٢٠١٨). نموذج التعلم المقلوب التفاعلي وأثره في تنمية مهارات التعلم التشاركي والاستيعاب المفاهيمي في العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ.

السواعي، عثمان نايف ، خشان، وأيمن إبراهيم (٢٠٠٥) : دمج التقنية في الرياضيات، دار القلم ، دبي .

السوبيط، عبد العزيز مطران (٢٠١٨) : استخدام التعلم التشاركي القائم على الشبكة العالمية لتنمية مهارات البحث العلمي الرقمي لدى طلاب كلية التربية الأساسية في الكويت وتفكيرهم الناقد، المؤسسة العربية للتربية والآداب، ع ٢ ، ص ص ١٧٥ - ٢٢٦ .

السوبيط، عبد العزيز مطران (٢٠١٨) : استخدام التعلم التشاركي القائم على الشبكة العالمية لتنمية مهارات البحث العلمي الرقمي لدى طلاب كلية التربية الأساسية في الكويت وتفكيرهم الناقد، المؤسسة العربية للتربية والآداب، ع ٢ ، ص ص ١٧٥ - ٢٢٦ .

السوبيط، عبد العزيز مطران (٢٠١٨) : استخدام التعلم التشاركي القائم على الشبكة العالمية لتنمية مهارات البحث العلمي الرقمي لدى طلاب كلية التربية الأساسية في الكويت وتفكيرهم الناقد، المؤسسة العربية للتربية والآداب، ع ٢ ، ص ص ١٧٥ - ٢٢٦ .

شبل، عصام شوقي (٢٠١٥). دعم نمطي التعلم(الفردي - التشاركي) بأدوات التدوين الاجتماعي وأثره على التحصيل المعرفي والأداء المهاري والتنظيم الذاتي، والرضا للطلاب المعلمين لكلية التربية، مجلة الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم ، مجلد ٢٥ ، ع ٢، ابريل، ص ٥ - ٨٠.

عبادي، علي حسن (٢٠١٤) . فاعلية بيئة تعلم إلكترونية تشاركية في تنمية بعض مهارات مونتاج الفيديو الرقمي لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.

عبد الحميد، عبد العزيز طيبة (٢٠١٠) : التعليم الإلكتروني ومستحدثات تكنولوجيا التعليم، المنصورة ، المكتبة العصرية للنشر والتوزيع .

عبدالرحيم، جوده عبدالرحيم السيد، السالمي، زينب حسن حامد، الشاعر، حنان محمد محمد (٢٠١٩). أنماط تفاعل الطلاب التعليمي مع الآخرين في شبكات التواصل الاجتماعي

**المفتوحة، مجلة البحث العلمي في التربية، جامعة عين شمس - كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، ع ٢٠٩، ج ٣، ٣٣٤ - ٣٠٩**

عمران، خالد عبد اللطيف (٢٠١٠) : فاعلية مقرر الكتروني مقترح في طرق تدريس الدراسات الاجتماعية على التحصيل و تنمية مهارات التواصل الإلكتروني والاتجاه نحو هيئة التدريس لدى طلاب كلية التربية، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد ١٥٨ (٢) ص ٢٦١ - ٢٠٣ .

الفار، ابراهيم عبد الوكيل (٢٠١٢) : تربويات ، تكنولوجيا القرن الحادي والعشرين تكنولوجيا ويب (٢٠٠) ، الدلتا لـ تكنولوجيا الحاسوبات ، ظنطا

القرني، ظافر بن أحمد مصلح (٢٠١٨). فاعلية نظام التعلم الإلكتروني D2L في تنمية مهارات التعلم الفردي والتشاركي لدى طلبة جامعة المجمعة، مجلة جامعة الطائف للعلوم الإنسانية، جامعة الطائف مج ٤، ع ١٧، ٣٥٣ - ٤٠٦

المتعاني، عابد مهدي عبدالله السالمي، علام، إسلام جابر أحمد (٢٠١٩). أثر اختلاف أنماط التفاعل في بيئة التعلم الإلكتروني على تنمية مهارات استخدام الحاسوب الآلي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، مجلة كلية التربية، جامعة اسيوط، مج ٣٥، ع ٥، ٢١٢ - ٢٣٥

الهادي، طاهر محمد، موسى، محمود علي (٢٠١٩). تقييم بيئة التعلم الافتراضية كمدخل لتحسين الفاعالية التدريسية في ضوء مهارات القرن الحادي والعشرين، المجلة التربوية، كلية التربية، جامعة سوهاج، ج ٩٦٥، ٦٠٥ - ٦٣٨

يونس، سيد شعبان عبدالعزيز (٢٠١٨). أثر استخدام استراتيجيات التعلم الإلكتروني التشاركي وأدواته في تنمية مهارات انتاج المحتوى الإلكتروني لدى طلاب قسم علم المعلومات، مجلة عجمان للدراسات والبحوث، جائزة راشد بن حميد للثقافة والعلوم، مج ١٧، ع ١، ٥٤ - ٨٣

**ثانياً : المراجع الأجنبية**

Carey, K. & Dick, L. (2001). An instructional design model for the participatory e-learning environment.

Casamayor, A. , Amandi, A& Campo, R (2009) . Intelligent Assistance For Teachers In collaborative E-Learning Environment. Computers& Education, 53, 1147- 1154

Crews,T., Biswas G.,Goldnan S. (2017). Anchored interactive learning environment, International journal of artificial intelligence in education. 142-176.

Drexler, w (2010) : the networked student model for construction of personal learning environment's: balancing teacher control and

student autonomy , Australasian journal of educational technology 26(3), 369-385

Hannum,W.& McCombs.B.(2018,May/June).Enhancing Distance Learning for Today's Youth with Learner - Centered Principles.

Hartanto,P. & Reye,J.(2018).Incorporating Anchored Learning in a C# Intelligent Tutoring System.Doctoral Student Consortia. *Proceedings of the 21st International Conference on Computers in Education*. Indonesia: Asia-Pacific Society for Computers in Education, Nov, 18-22,PP.5-8.

Klemm, W (2010). Using A Formal Collaborative Learning Parading For, DLA E-Journal, Texas A & M university, Veterinary Medical Education, Available at : Spring N1,V2 <Http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/jvme/v21-1/klemm.html>

Kukulska-Hulme, A., Shield, L. (2018). An overview of mobile assisted language learning: From content delivery to supported collaboration and interaction. *ReCALL*, 20(3), pp. 271–289.

Laddie, O. (2018). *Mapping Web 2.0 Benefits To Known Best Practices In Distance Education*, Center For Support Of Instruction, Published: January-February.

Morrison, L.K.; Ross, O. L. & Kemp, N.M. (2004). An instructional design model for the participatory e-learning environment. *Journal of Online and Teaching*, 2(1), 54-58

O'Reilly, T. (2005). What is web 2.0: Design patterns and business models for the next generation of software. Retrieved march 14, 2014 from <http://www.oreillynet.com/lpt/a/6228>

Oliveira, L (2011) : personal learning environment : integration of web 2.0 application and content management systems more, academia research .

Rachel, H (2005) : Evaluation a virtual learning Environment in medical education , PHD, the university of Edinburgh.

Thalheimer, W. (2018). Evaluation C-I Earning 2.0: Getting Our Heads Around The Complexity. *Learning Soh: Icnsj8*. 1-12.

Traxler, J., Wishart, J. (2018). Making mobile Learning work: case studies of practice. ESCalate., HEA Subject Centre for Education, University of Bristol.

Vye, J. Nansy(2018). Instruction design: anchored instruction, faculty of education, state university, (online) available at: <http://education.stateuniversity.com/pages/2090/instruction-designanchored-instruction.html>

Wang, Q (2009). Design And Evaluation Of A Collaborative Learning Environment. *Computers & Education*, 53, 1138- 1146

**World Education Forum (WEF), 2015: The Education We Want, 19- 22  
May, Incheon, Republic of korea.**

**Wright, P.(2019).Using Technology to Survey World History: Anchored Learning Experiences in History for High School Students.2nd International Conference on Education and New Learning Technologies ,Spain ,Barcelona ,July5-7,5201-5209.**