

تصميم إستراتيجية قائمة على التفاعل الإلكتروني بين إستراتيجيتين المشاريع والمناقشة وأثرها على تنمية مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية

د / جمال مصطفى عبد الرحمن الشرقاوى

• مختصر البحث :

هدف هذا البحث إلى الكشف عن اثراستراتيجية قائمة على التفاعل الإلكتروني بيناستراتيجيتين المشاريعوالمناقشة في تنمية مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية ولتحقيق ذلك قام الباحث بتقسيم عينة الدراسة التي تكونت من ٩٦ طالب إلى ثلاث مجموعات: المجموعة التجريبية الأولى تكونت من ٣٢ طالب تدرس عبر إستراتيجية المشاريع الإلكترونية والمجموعة التجريبية الثانية تكونت من ٣٢ طالب تدرس عبر إستراتيجية المناقشة الإلكترونية أما المجموعة التجريبية الثالثة تكونت من ٣٢ طالب فتدرس عن طريق التفاعل بين الإستراتيجيتين وذلك من أجل تنمية مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني بشقيها العربي والأدائي لدى طلاب الدراسات العليا مهني مناهج وبرامج بكلية التربية وذلك لوجود قصور وضعف لدى الطلاب في مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني وقام الباحث باستخدام مجموعه من الأدوات مثل الاختبار التحليلي وذلك لقياس الجانب العربي لهذه المهارات وبطلاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي لتلك المهارات وأيضاً بطاقة لتقدير البيئة التي يقوم الطلاب بإنتاجها، وتوصلت نتائج البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية للمجموعة التجريبية الثالثة التي درست عن طريق التفاعل بين الإستراتيجيتين. كما أظهرت النتائج وصول افراد المجموعة التجريبية الثالثة في الجانب المعرفي والأدائي الى مستوى الإتقان وذلك يرجع للطريقة التي درست بها هذه المجموعة حيث أنها تحتوي على التغذية الراجعة المناسبة كما أنها تراعي الفروق الفردية بين الطلاب. وتحتوي على التفاعل المتعدد من خلال التأثير على حواس متعددة في المتعلم عن طريق تعدد التفاعل. لو لم يقم الباحث بإجراء هذا البحث لأهمل الطلاب إنتاج بيئات التدريب الإلكترونية التي نحن في حاجة ماسة إليها للظروف المناخية والاقتصادية والبعد السكاني والتغيري محتوى المهارات الذي يحتاج إلى تغيير مستمر.

The effect of the interaction between electronic projects strategy and electronic discussion strategy to develop skills of producing electronic training environments among graduate students at the Faculty of Education

Abstract

This research aimed at identifying the effect of the interaction between electronic projects strategy and electronic discussion strategy to develop the skills of producing electronic training environments among graduate students at the Faculty of Education. To achieve this objective the researcher divided the study sample which consisted of (96) students randomly and equally into three experimental groups. The first experimental group studied by electronic projects strategy ,the second experimental group studied by electronic discussion strategy and the third experimental group studied by the interaction between the two strategies in order to develop the skills of producing electronic training environments among graduate students department of Curriculum and Programs at the Faculty of Education because they have deficiencies and weaknesses in the skills of producing electronic training environments. The researcher used a range of tools such as the achievement test to measure the cognitive achievement of

these skills , observation sheet to measure the performance of these skills and also another sheet to assess the environment which the students produced. The results showed the presence of statistically significant differences in cognitive achievement and performance in skills of producing electronic training environments among the groups in favor of the third group attributable to the teaching mode which included giving appropriate feedback and it took into account individual differences among the students and in favor of using the interaction between the two strategies. Besides, the subjects of the third experimental group reached the mastery level in both the cognitive domain and performance.

• المقدمة :

يتسنم العصر الحالي بالتطورات العلمية والتكنولوجية الحديثة، ويشهد مجال الإتصالات خاصة ثورة معرفية وتقنية كبيرة يمكن الاستفادة منها بشكل كبير في العملية التعليمية، وهذه الاستفادة تتحقق ما يسعى إليه التربويون باستمرار من توفير بيئة تعليمية تفاعلية تتمى مهارات الطلاب وتتوفر خدمات متعددة للمتعلمين والمعلمين والعملية التعليمية كل.

وفي ضوء هذه التكنولوجيا الحديثة والمتطورة ووسائل التعليم والتعلم الجديدة وظهور شبكة الإنترنوت ومدى فاعليتها في العملية التعليمية، لإسهامها بالطرق والاستراتيجيات التي ساعدت المعلمين على القيام بواجباتهم بدرجة عالية من الكفاءة والفعالية، وتتوفر كافة هذه الخدمات في التعليم الإلكتروني والذي يتضح أهميته في توفيره استراتيجيات تدريس جديدة تعتمد على المتعلم وقدراته واحتياجاته كما أنه يلعب دوراً كبيراً في إصلاح وتطوير العملية التعليمية والبرمجيات المستخدمة بها.

كما يساهم نظام التعليم الإلكتروني بشكل إيجابي في تنمية مهارات الطلاب، ويتيح فرصاً متنوعة للتفاعل مع مصادر المعرفة، ويساعد في حل مشكلة الفروق الفردية بين المتعلمين، ويوفر وسائل اتصال متنوعة بين المتعلمين أنفسهم وبينهم وبين المعلمين وبينهم وبين الخبراء في كافة المجالات، كما يتيح إمكانية توظيف استراتيجيات تعليمية متنوعة (الاستراتيجيات الإلكترونية)، تتميز بالمرنة والكفاءة في التطبيق (عبد المعطي رمضان، وسمير سليمان، ٢٠٠٧، ٣). *

ويتفق مع ذلك دراسة كل من بدوى الطيب (٢٠٠٢) وهيفاء بنت فهد (٢٠٠٣) ونبيل جاد (٢٠٠٨) والغريب زاهر (٢٠٠٩) حيث أوضحت هذه الدراسات أن استراتيجيات التعليم الإلكتروني تؤدي دوراً هاماً في الارتقاء بالعملية التعليمية وتسهم في تنمية العديد من المهارات التي يحتاج إليها التعلم الإلكتروني.

ومن ذلك يتضح أهمية توظيف هذه الاستراتيجيات في بيئة التعلم الإلكتروني، حيث أنها تساهم في حل العديد من مشاكل بيئات التعلم التقليدية لما لهذه الاستراتيجيات من مميزات متعددة، ومن أهم هذه المميزات أنها تساهم في تنمية مهارات التعلم الذاتي، والتعلم في مجموعات وبالتالي ترفع كفاءة

* أتبع الباحث في توثيق المراجع قواعد جمعية علم النفس الأمريكية الإصدار السادس.

مهارات الاتصال والتواصل بين المتعلمين وبعضهم، وبينهم وبين المعلمين كما تنمو روح التعاون وتبادل الآراء، وأيضاً ترکز على المتعلم لأنّه هو محور العملية التعليمية، وتُنمى لديه مهارات البحث عن المعلومات لتطوير المادة التعليمية والمساهمة في بنائها، وكذلك تُنمى أسلوب حل المشكلات وفق الأسلوب العلمي السليم، وتطور مهارات التفكير العليا، والابتعاد عن الأسلوب التقليدي الذي يعتمد على تطوير مهارات التفكير الدنيا، كما تزود المتعلمين بالتجذيدية الراجعة المستمرة والمتزامنة وتعمل على إيجاد روح التنافس الحر بين المتعلمين وتساعد على تحسين البيئة المحيطة، وعدم تجاهلها بتوظيف وتطبيق المعلومة في الواقع أو التواصل مع الواقع للحصول على مزيد من المعلومات. (Clark, 2001، Hardy, 2002).

وقد أكد هولي (Holli, 2006) على وجود مميزات عديدة لاستخدام إستراتيجيات التعلم الإلكتروني في العملية التعليمية يذكر منها الباحث أنها تسهل على المعلم تصنيف وتنظيم المعلومات، كما أنها تمكن الطلاب وهم في مجموعات أو فرادى من التواصل مع المعلم كما ذكر في توصيات المؤتمرات وتشجع أيضاً على استقلالية المتعلمين، كما أنها تكسر العواقب الزمنية والجغرافية سواء كان المتعلمون بنين أو بنات، ويسهل عملية التواصل بشكل متزامن أو غير متزامن.

ويوجد أنواع عديدة من هذه الإستراتيجيات الإلكترونية حدها كل من محمد عطيه خميس (٢٠٠٣)، (٢٠٠٦)، (Holli, 2006)، (نبيل جاد، ٢٠٠٨)، (الغريب زاهر، ٢٠٠٩)، (حسن شحاته، ٢٠١٠: ٢٣، ٢٠١٠: ٢٥) مثل استراتيجية المشاريع الإلكترونية، واستراتيجية الحوار الإلكتروني، واستراتيجية المحاضرة الإلكترونية، واستراتيجية المناقشة الإلكترونية، واستراتيجية مجموعات العمل الإلكترونية.

ويهتم الباحث في هذا البحث باستخدام استراتيجية المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية ودراسة أثر التفاعل بينهما، لما تتيحه هاتان الاستراتيجيتان للطلاب من إمكانية التعلم في شكل فردي أو في مجموعات، حيث تتيح استراتيجية المشاريع الإلكترونية للمتعلمين الفرصة في تحقيق ذاتهم سواء كانت في مشاريع فردية أو كجزء من نشاط مجموعة العمل، كما تمكنهم من استخدام تقنيات الإرسال السريع للمشروع ضمن المجموعة أو مع المعلم وسرعة تحليلاً ومناقشتها، وبشكل يسمح بتقديم التجذيدية الراجعة المهمة والسرعة لهم مما يزيد من معرفة وخبرة المتعلمين القائمين على المشروع.

أما استراتيجية المناقشة الإلكترونية فهي تعتبر من أهم إستراتيجيات التعلم الإلكتروني، حيث أنها تقوم على إحداث التفاعل بين الطلاب بعضهم البعض وبين الطلاب والعلم، ويكون هذا التفاعل إلكترونياً عن طريق حلقات للنقاش تتم من خلال شبكة الإنترنت أو من خلال تطبيقاتها المختلفة، وتم هذه المناقشات بطريقة متزامنة أو غير متزامنة.

مما سبق يتضح أهمية توظيف هذه الإستراتيجيات بأنواعها المختلفة في البيئات الإلكترونية، حيث أنها تعمل بصورة كبيرة على مواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة وتساعد في إعداد جيل لديه القدرة على التعامل مع

التقنيات المتطورة والحديثة، وخاصة عند استخدامها في تنمية البيئات الإلكترونية، لما لهذه البيئات من أهمية كبيرة فهي تتجاوز كافة الحدود الجغرافية والزمانية لتقديم الخدمة التعليمية والإستفادة منها، وهذا ما أشار إليه محمد عبد الحميد (٢٠٠١)، ويضيف مصطفى فتحي (٢٠٠٦) أن بيئه التدريب الإلكترونية تقدم البرامج التدريبية للطلاب عبر وسائل إلكترونية متعددة تشمل الأقراص المدمجة وشبكة الإنترنت بأسلوب متزامن أو غير متزامن، كما أنها تعتمد على وسائل التعليم الذاتي أو التعليم بمساعدة المعلم، وتتميز البيئة الإلكترونية هذه بالعديد من المميزات حيث أنها توفر بيئة تعليمية مريحة وجذابة ومجهزة بالمصادر والمواد والأدوات التعليمية الحديثة، كما أن هذه البيئة تقوم على الضبط أو التعلم الذاتي، ومعنى ذلك أن الطلاب في هذه البيئة يتعلمون كييف يضططون سلوكهم وتصرفاتهم بأنفسهم على نحو يسهل تعلمهم، وتتيح أيضاً للطلاب إمكانية الاتصال والتفاعل الإلكتروني المباشر بينهم وبين المدربين، وكذلك إتاحة الفرصة للمتدربين للفيصل الفوري الإلكتروني فيما بينهم من خلال وسائل البريد الإلكتروني ومنتديات النقاش وغرف الحوار ونحوها، وتتيح أيضاً إمكانية التدرب بأي مكان يتتوفر فيه الحاسوب والإنترنت، كما توفر تغذية راجعة وفورية لكافة الطلاب وفي الوقت المناسب، وتراعي الفروق الفردية بين المدربين ومنها قدرة المتدرب على أن يدرس بسرعة أو ببطء، حسب سرعته في التعلم.

من ذلك اتضح للباحث أهمية توظيف استراتيجيات التعلم الإلكتروني وبالأخص استراتيجيات المشاريع والمناقشة الإلكترونية في تنمية مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني، ودراسة أثر التفاعل بينهما لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.

• الإحساس بالمشكلة :

نبع إحساس الباحث بمشكلة البحث من مجموعة مصادر متعددة يذكر منها الباحث ما يلي: ظهور العديد من الفوائد التي تعود على العملية التعليمية من استخدام استراتيجيات التعلم الإلكتروني وخاصة (استراتيجيات المشاريع والمناقشة الإلكترونية) وأهمية توظيفهما في التعليم، وكذلك أهمية بيئات التدريب الإلكترونية مما يؤدي إلى ضرورة تدريب الطلاب على مهارات إنتاجها، واتضح ذلك من خلال خبرة الباحث والدراسات السابقة ووصيات المؤتمرات والدراسة الاستطلاعية التي أجراها الباحث وسوف يتم توضيح ذلك في ضوء المحاور الثلاثة التالية:

• المحوّر الأول : الدراسات والأدبيات السابقة :

مثل دراسة نسرین شاه (Nasrin Shah, 2002) والتي هدفت إلى التعرف على التقنيات المطلوبة لتقديم التكنولوجيا في التعلم الإلكتروني عن بعد من خلال شبكات الإنترنـت، والتعرف على خصائصـة حتى يتوفـر تعـليم حـقيقـي، وتوصلـت الـدراسة إـلى أن نجـاح التـعلم الإلكتروني يتـطلب تـطبيـق استـراتـيجـياتـه بـطـريـقة جـيـدة، بـإـضـافـة إـلـى إـيجـادـ أـصـولـ وـأـسـسـ لـهـذاـ التـعلـيمـ تعـتمـدـ عـلـىـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـعـلـومـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ. وـيـتـضـحـ مـنـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ ضـرـورـةـ تـوـظـيفـ تـكـنـوـلـوـجـياـ التـعلـمـ الـإـلـكـتروـنـيـ فيـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـكـذـلـكـ ضـرـورـةـ تـوـظـيفـ استـراتـيجـياتـهـ

بشكل يسمح للطلاب بالتفاعل والتعلم النشط من خلالها حتى تكون العملية التعليمية مشوقة وجذابة بالنسبة للطلاب، ودراسة بلاك (Black, A., 2005) حيث أنها أكدت على ضرورة توظيف استراتيجيات التعلم الإلكتروني في التعليم واستراتيجية المناقشه الإلكترونيه على وجه الخصوص، حيث توصلت الدراسة إلى أن استراتيجية المناقشه من الاستراتيجيات الأكثر كفاءة في إجراء التفاعل والتفكير الناقد للطلاب، وأوضحت أيضاً أن هذه الاستراتيجية سواء كانت تتم بنمط متزامن أو غير متزامن فإنها توفر للطلاب فرصة القراءة والتفكير وخاصة النمط غير المتزامن منها، ودراسة روين كي (Robin Kay, 2006) والتي هدفت إلى استخدام المناقشات عبر الويب لتعليم البرامج التقديمية، وأوضحت نتائج الدراسة أن قدرة الطلاب على فهم المعلومات والإللام بها قد زاد بحد كبير، وأن معظم المشكلات التي كانت تواجه الطلاب أثناء التدريس قد تلاشت عند استخدام المناقشه عبر الويب.

وتتفق هاتان الدراساتان معاً في أن استراتيجية المناقشه الإلكترونيه تتسم بالكفاءة والفاعلية في إجراء التفاعل المتزامن وغير متزامن، مما يساعد الطلاب على فهم المعلومات وإتقانها بطريقة جذابة، وهذا ما جعل الباحث يستخدم هذه الاستراتيجية في البحث الحالي ويدرس أثر التفاعل بينها وبين استراتيجية المشاريع الإلكترونيه.

كما أكدت دراسة ريدفان (Ridvan et al., 2008) على أن التعلم التشاركي الإلكتروني يوفر فرص كبيرة لتطوير مهارات التفاعل الجماعي للطلاب حيث أنه يزيد من مستوى إتقانهم، ومستوى احتفاظهم بالمعلومات، وهذا ما أكدته أيضاً دراسة إزاركو (Esarco, 2009) حيث أنها أثبتت فاعلية التعلم المعتمد على استراتيجيات التعلم الإلكتروني في تحقيق أهداف التعلم وإتقان المادة الدراسية لدى الطلاب.

ويتبين من هذه الدراسات ضرورة تطبيق استراتيجيات التعلم الإلكتروني في البيئة التعليمية، وهذا ما سعى إليه الباحث في البحث الحالي عن طريق توظيف استراتيجية المشاريع والمناقشه الإلكترونيه مما يحقق أهداف التعلم بطريقة فعالة وهذا ما توصلت إليه الدراسات السابقة.

كما هدفت دراسة رويم (Roehm, 2009) إلى توظيف المناقشات الإلكترونيه التي تتم عبر الويب بصورة جيدة وجديدة تهدف إلى التوسيع في الفرص التعليميه للطلاب، وأيضاً من أجل تحقيق التفاعل بين المتعلم والمحتجي التعليمي، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن المناقشات الإلكترونيه لديها القدرة على توصيل أكبر قدر من المعارف والأفكار والمعلومات للطلاب، وتزيد من إمكانية تعليمهم بشكل تعاوني وتشجعهم على المشاركة بالمعلومات والمعارف بينهم وبين بعضهم ومع المعلم أيضاً، وكذلك دراسة محمد فوزي (٢٠١٠) والتي أوضحت أن استراتيجيات التعلم التشاركي الإلكتروني من الاستراتيجيات التي أثبتت تميزها وأهميتها كاستراتيجية المشاريع الإلكترونيه، حيث أنها توفر للمشاركين فيها فرصة إمكانية تبادل الخبرات فيما بينهم، والتعلم والمشاركة في مصادر المعلومات وليس الغرض الأساسي منها هو مجرد اكتساب المعرفة

والمشاركة وإنما يكون في اكتساب القدرة على بناء المعرفة بطرق مبتكرة وجديدة هو الهدف الأساسي لهذه الاستراتيجيات.

وفي البحث الحالي قام الباحث بتصميم إستراتيجية قائمة على التفاعل بين هاتين الاستراتيجيتين، وذلك عن طريق تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات تدرس أحدهم عبر استراتيجية المشاريع الإلكترونية، والثانية تدرس عبر استراتيجية المناقشة الإلكترونية، أما المجموعة الثالثة فتدرس عن طريق الاستراتيجية الناتجة عن التفاعل، وهذا ما يميز هذا البحث عن البحوث السابقة والتي ركزت على استخدام استراتيجية واحدة.

• المحوّر الثاني : توصيات المؤتمرات والندوات والبحوث :

حيث أكد المؤتمر العلمي للمستحدثات التكنولوجية وتطوير التعليم (٢٠٠٤)، على ضرورة الاهتمام بتطبيق البحث الخاصة بالتعلم الإلكتروني والمدرسة الإلكترونية والواقع الافتراضي في العالم العربي بالتعليم الجامعي، وضرورة تطوير المناهج الدراسية وفقاً لهذه البحوث، والعمل على تصميم الواقع التعليمية على الإنترن特 لعرض المناهج التعليمية المطورة الإلكترونية، وأيضاً تطوير أداء المعلم في إنتاج البيئات التعليمية الحديثة واستخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم.

كما أكد المؤتمر العلمي السنوي العاشر "تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة" (٢٠٠٥)، على ضرورة الاستفادة من المستحدثات التكنولوجية في تكنولوجيا التعليم والاتجاهات العالمية المعاصرة في العملية التعليمية وذلك لتنمية الوعي بأهمية التعليم وتطويره بدرجة تسمح باشتراك المعلمين والمتعلمين في تصميم المحتوى الإلكتروني لمراقبة الحاجات التعليمية لهم وتنمية المعارف النظرية والمهارات الأدائية للتعليم الإلكتروني لدى المعلمين والطلاب، وذلك من خلال الاستراتيجيات الإلكترونية المطورة.

وأوصى المؤتمر العلمي الثامن عشر (٢٠٠٦) بأهمية استخدام المواد والوسائل المستحدثات التكنولوجية في التعليم، والاستعانة بها في تطوير المناهج والأساليب والاستراتيجيات التعليمية بما يتناسب مع الاتجاهات العلمية والتكنولوجية المعاصرة.

كما أصدر المؤتمر العلمي الأول الذي نظمته كلية التربية بجامعة جنوب الوادي (٢٠٠٨)، بعنوان "تكامل التربية والعلوم والآداب في إعداد معلم القرن الحادي والعشرين" عدة توصيات من أهمها تطوير نظام إعداد المعلم في النواحي البحثية، والتوجه المستمر نحو التعلم الإلكتروني والفصل الافتراضية، للتدريب على بيئات التعلم والتدريب الإلكتروني.

وأكّد المؤتمر العلمي السنوي التاسع (٢٠٠٨) على أهمية تنمية أنماط التفاعل المختلفة من خلال استراتيجيات التعليم الإلكتروني المتعددة، وتنمية مهارات الطلاب والمعلمين في التعامل مع هذه الإستراتيجيات والتفاعل مع بعضهم البعض. كما أوصى المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لтехнологيا التعليم (٢٠٠٩) بضرورة توظيف أنظمة واستراتيجيات التعلم

الإلكتروني داخل البيئات التعليمية المختلفة والذي كان بعنوان تكنولوجيا التعليم الإلكتروني بين تحديات الحاضر وآفاق المستقبل.

ويؤكد أيضاً المؤتمر الدولي الأول (٢٠١٣) والذي أقيم بكلية التربية جامعة المنصورة، على ضرورة الاهتمام بالتعلم الإلكتروني بأنماطه المختلفة والحديثة وكذلك ضرورة توظيف التفاعل الإلكتروني بأشكاله المختلفة داخل البيئات التعليمية الإلكترونية. وقد استفاد الباحث من هذه التوجهات في تحديد المشكلة البحثية وتوفير المعلومات والأدبيات حولها.

• **الحور الثالث : الدراسة الاستطلاعية :**

حيث قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية* لقياس مستوى الطلاب المبدئي في مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكترونية على عينة من طلاب دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة قوامها (١٠) طلاب ومبررات اختيار هذه العينة أن الكمبيوتر أصبح ضرورة لجميع الطلاب ومنهم من هو حاصل على دورات تدريبية في الكمبيوتر والأنترنت، واشتملت هذه الدراسة على بعض المهارات مثل مهارة التعامل مع خيارات الموقع، وتغييرواجهة النظام، وإضافة أخبار وملاحظات لهم المسجلين، والتعرف على مكونات نافذة المقررات، وإنشاء غرفة دردشة داخل الموقع، وإنشاء اختبار للمقرر داخل الموقع، وتغيير أنماط الأسئلة في نظام الموديل، واتضح من نتائج الدراسة أن نسبة الطلاب الذين استطاعوا الإجابة على الأسئلة بنعم (٧٠٪)، ونسبة الطلاب الذين لم يستطيعوا الإجابة على الأسئلة (٣٥٪)، وهذه النسبة مبدئياً يستدل منها الباحث على انخفاض مستوى الطلاب في مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكترونية، مع أهمية هذه البيئات في تدريب طلاب الدراسات العليا بكلية التربية على المهارات الإلكترونية والمعلومات، بحكم أن هذه المهارات متغيرة ومتطرفة باستمرار.

• **مشكلة البحث :**

من خلال ما سبق من نتائج الدراسات السابقة ووصيات المؤتمرات والندوات ومن خلال نتائج الدراسة الاستطلاعية اتضح أهمية توظيف الاستراتيجيات الإلكترونية في بيئات التعلم الإلكتروني، وأيضاً أهمية الأخذ بالجديد في مجال تقنيات التعلم الإلكتروني، والكشف عن أثر التفاعل الناتج عن أكثر من استراتيجية مثل استراتيجية المشاريع والمناقشة الإلكترونية وهذا ما يهتم به البحث الحالي، وذلك بالإضافة إلى وجود قصور لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية في مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني ومن ذلك يمكن تحديد مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي:

• **السؤال الرئيسي :**

ما أثر تصميم إستراتيجية قائمة على التفاعل الإلكتروني بين استراتيجية المشاريع والمناقشة على تنمية مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية؟

ويتفرع من هذا التساؤل التساؤلات الفرعية التالية:

* ملحق (٢) الدراسة الاستطلاعية .

- « ما مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما معايير إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما التصور المقترن للإستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين استراتيجيات المشاريع والمناقشة؟ »
- « ما أثر استراتيجيات المشاريع الإلكترونية في تنمية الجانب المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما أثر استراتيجيات المشاريع الإلكترونية في تنمية الجانب الأدائي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما أثر استراتيجيات المناقشة الإلكترونية في تنمية الجانب المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما أثر استراتيجيات المناقشة الإلكترونية في تنمية الجانب الأدائي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما أثر الإستراتيجية القائمة على التفاعل بين استراتيجيات المشاريع والمناقشة في تنمية الجانب المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »
- « ما أثر الإستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين استراتيجيات المشاريع والمناقشة في تنمية الجانب الأدائي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟ »

• أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى:

- « تحديد قائمة بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية التي ينبغي أن تتوفر لدى الطالب عينة البحث. »
- « تقديم تصور مقترن للإستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين إستراتيجيات المشاريع والمناقشة لتنمية مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية المطلوب توافرها لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة. »
- « قياس فاعلية التصور المقترن للإستراتيجية القائمة على التفاعل بين إستراتيجيات المشاريع والمناقشة: ✓ فاعلية استراتيجية المشاريع والمناقشة في تنمية مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية بشقيها المعرفي والأدائي لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة. ✓ فاعلية التفاعل الإلكتروني بين إستراتيجيات المشاريع والمناقشة في تنمية مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية بشقيها المعرفي والأدائي لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة. »

• أهمية البحث :

- تمثل أهمية البحث الحالي فيما يلي:
- » رفع كفاءة التعليم والتعلم عن طريق استراتيجيات المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية.
 - » من خلال الاستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين استراتيجيتي المشاريع والمناقشة يفتح الباحث الباب أمام تعليم حقيقي قائم على المشاريع الإلكترونية أسوة بالدول المتقدمة ولربط التعليم بالواقع.
 - » يقدم البحث نموذجاً جديداً يساعد القائمين بإعداد البرامج على تفعيل استراتيجيات التعلم الإلكتروني لإعداد مشاريع إلكترونية سهلة وتبادلها والتحاور حولها.
 - » يسهم البحث في تقديم إجراءات يمكن أن يسترشد بها القائمون على العملية التعليمية في تقديم التعلم المتميز للطلاب.

• حدود البحث :

- تمثلت حدود البحث الحالي فيما يلي:
- » عينة من طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة في العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١ خلال الفصل الدراسي الثاني.
 - » الاقتصار على مقرر تكنولوجيا التعليم لدبلوم التفرغ شعبة إشراف اجتماعي.
 - » الاقتصار على استراتيجية المشاريع الإلكترونية واستراتيجية المناقشة الإلكترونية دراسة التفاعل بينهما.
 - » مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني.
 - » إعداد تصور لكل من:
 - ✓ استراتيجية المشاريع الإلكترونية.
 - ✓ استراتيجية المناقشة الإلكترونية.
 - ✓ التفاعل بين استراتيجيتي معاً.
 - ✓ تغيير المعالجة داخل التصور حسب كل استراتيجية.

• منهج البحث :

- استخدم الباحث في هذا البحث المنهجين التاليين:
- » المنهج الوصفي التحليلي: لتحديد الجوانب المعرفية والأدائية المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني اللازم توافرها لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية، وفي وصف وتحليل الأدبيات ذات الصلة بمشكلة البحث ووصف وبناء أدوات البحث ومواد المعالجة التجريبية.
 - » المنهج التجاري: وذلك لقياس مدى فاعلية المتغيرات المستقلة المتمثلة في استراتيجية المشاريع الإلكترونية واستراتيجية المناقشة الإلكترونية والاستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بينهم على المتغيرات التابعة والمتمثلة في (مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني).

• أدوات البحث :

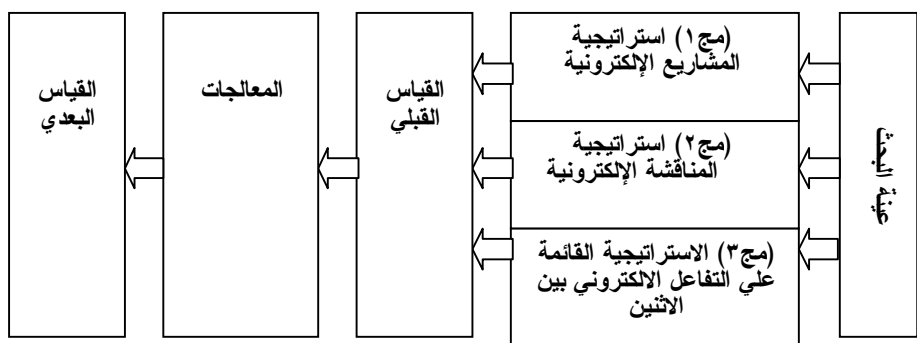
- استخدم الباحث الأدوات التالية:
- » اختبار تحصيلي إلكتروني لقياس الجانب المعرفي لمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني من إعداد الباحث.

- « بطاقة ملاحظة لقياس الجانب الأدائي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني مني من إعداد الباحث.
- « بطاقة تقويم منتج.

• متغيرات البحث :

- « المتغيرات المستقلة ثلاثة تلخص ملخصاً ملحوظاً لبيانات تصور مقتراح لاستراتيجية :
- ✓ المشاريع الإلكترونية.
 - ✓ المناقشة الإلكترونية.
 - ✓ الاستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين استراتيجيات المشاريع والمناقشة.
- « المتغيرات التابعة وتشتمل البحث على متغيرين تابعين وهما :
- ✓ الجانب المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني.
 - ✓ الجانب الأدائي بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني.

• التصميم التجريبي للبحث :



شكل (١) التصميم التجريبي

• فروض البحث :

- سعى البحث الحالي للتحقق من صحة الفرضيات التالية:
- « لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.
- « لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.
- « لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.

٤٤ لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متواسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.

٤٥ لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متواسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.

• مصطلحات البحث :

• التفاعل الإلكتروني :

يعرف محمد الهادي (٢٠٠١) التفاعل الإلكتروني بأنه عبارة عن الاتصالات الإلكترونية من جهتين متفاصلتين معاً. وعروفه علاء صادق (٢٠٠٣) على أنه العملية التي تحدث بين المتعلم والبيئة التعليمية، والتي يقوم فيها المتعلم بدور إيجابي في عملية التعلم، وتضم البيئة التعليمية كلًا من المتعلم والمعلم والمحظى التعليمي. ويعرفه الباحث إجرائيًا على أنه: اتصال يتم بين طلاب الدراسات العليا بعضهم أو مع المعلم أو مع البرنامج من خلال الموقع الإلكتروني واستراتيجيتي المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية أو الإستراتيجية القائمة على التفاعل، بشكل يحقق الأهداف المحددة من التعليم والتعلم للمتعلم.

• استراتيجية المشاريع الإلكترونية :

تعتبر العديد من الاستراتيجيات الإلكترونية عبارة عن مشاريع، فمن الممكن أن تشمل هذه الاستراتيجية عمل مشروع عن طريق المحاكاة، أو لعب الأدوار، أو دراسة الحالة، أو حل المشكلات، أو مجموعات العمل التعاوني، ومن هنا يجب أن يتلقى المتعلم تغذية راجعة بصفة مستمرة من زملائه للاطلاع على وجهات النظر المختلفة. (Clark & Pitt, 2001). كما يعرفها الباحث إجرائيًا على أنها عبارة عن عملية تخطيط وإنتاج مشروع تم تحديده يقوم الطلاب بتنفيذها من أجل تعلم مهارة أو أكثر أو إتقان موضوع أو التعايش معه، وتم هذه العملية بشكل إلكتروني متكملاً بين المتعلمين وقد يتطلب ذلك توجيه المعلم الإلكتروني أو تحديد الأدوار أو تمثيل الواقع.

• استراتيجية المناقشة الإلكترونية :

ويعرفها الباحث إجرائيًا على أنها مجموعة من الإجراءات التي تتم من أجل إحداث التفاعل بين الطلاب وبعضهم وبين الطالب والمعلم، ويكون هذا التفاعل الإلكتروني عن طريق حلقات للنقاش التي تتم من خلال شبكة الإنترنت أو من خلال تطبيقاتها المختلفة، وتم هذه المناقشات إما بطريقة متزامنة أي في وقت واحد أو بطريقة غير متزامنة في موضوع محدد.

• الإستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني :

هي إستراتيجية تجمع بين أكثر من إستراتيجية وتحقق أكبر قدر من التفاعل الإلكتروني بين عناصر العملية التعليمية، ويتم ذلك في صورة تفاعل متعدد من خلال أكثر من حاسة للمتعلم مما يساعد على بقاء أكبر أثر مما تعلمه الطالب.

• بيئة التدريب الإلكتروني :

يعرفها الباحث إجرائياً بأنها عبارة عن عمليات يتم فيها تقديم وسائل إلكترونية مختلفة داخل برامج التدريب الإلكتروني يتفاعل فيها جميع عناصر التعلم الخاصة بمؤسسة التدريب بما فيها المتعلم داخل البيئة الإلكترونية ككل، ويتم التعلم بها بطريقه ذاتيه أو بتوجيه المعلم عبر شبكة الانترنت لطلاب الدراسات العليا.

• خطوات البحث وإجراءاته :

يتبع الباحث الخطوات الإجرائية التالية:

- » الأطلاع على البحوث والكتابات ذات الصلة بموضوع أثر التفاعل بين استراتيجيات التعليم الإلكتروني ونتائج بيئة التدريب الإلكتروني، وذلك بغرض تحليلها والاستفادة منها في إعداد الإطار النظري.
- » إعداد قائمة بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية والواجب توافرها لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية ثم عرضها على المحكمين للتعديل.
- » تحديد الأهداف العامة والإجرائية المطلوب تحقيقها في البرنامج ب:
 - ✓ استراتيجية المشاريع الإلكترونية.
 - ✓ استراتيجية المناقشة الإلكترونية.
 - ✓ التفاعل بين استراتيجيات المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية.
- » عرض الأهداف على مجموعة من المحكمين والمتخصصين لإبداء الرأي.
- » تصميم سيناريو يحتوى على ثلاث معالجات ثم عرضه على المحكمين والمتخصصين وإجراء التعديلات.
- » إنتاج التصور المقترن بالثلاث معالجات وعرضه على المحكمين وإجراء التعديلات.
- » إعداد أدوات قياس المتغيرات التابعة.
- » إجراء تجربة استطلاعية للتتصور على عينة لمعرفة زمن تطبيق الأدوات وعلى السلبيات والإيجابيات.
- » تحديد عينة البحث من طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة، وذلك لأن معظمهم معلمون ومهتمون ببرامج التدريب في البيئات الإلكترونية، ثم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات الأولى تدرس باستراتيجية المشاريع الإلكترونية والثانية باستراتيجية المناقشة الإلكترونية والثالثة تدرس باستراتيجية التفاعل بين الاستراتيجيتين السابقتين.
 - » تطبيق أدوات البحث قبلياً.
 - » تطبيق البرنامج للثلاث استراتيجيات.
 - » تطبيق أدوات البحث بعدياً.
 - » المعالجة الإحصائية للبيانات ومناقشة النتائج وتفسيرها.
 - » تقديم توصيات ومقترنات البحث.

• الإطار النظري :

يشتمل الإطار النظري على أربعة محاور رئيسية تكمن فيما يلي : المحور الأول: يتناول التعليم الإلكتروني من حيث مفهومه، وخصائصه، وفوائده وعناصره في صورة تحليلية مختصرة . أما المحور الثاني: فيتناول استراتيجيات

التعليم الإلكتروني من حيث مفهومها، وأنواعها، ومهنية استراتيجية المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية، والمبادئ التي يجب مراعتها عند تطبيق استراتيجيات التعليم الإلكتروني. المحور الثالث: يتناول التفاعل، ومفهومه ووظائفه، والتفاعل بين استراتيجية المشاريع الإلكترونية واستراتيجية المناقشة الإلكترونية، الأساس النظريه التي تقوم عليها الإستراتيجيات. أما المحور الرابع: فيتناول بيئات التدريب الإلكتروني من حيث مفهومها، وأنواعها، والمبادئ العامة لتصميمها، ومراحل تصميم وإنتاج البرمجيات التعليمية، ونماذج التصميم التعليمي من خلال شبكات الإنترنت.

• المحور الأول : التعليم الإلكتروني بنظرة تحليلية :

يعد التغير المستمر الذي يشهده العصر الحالي هو السمة المميزة له، حيث أسمهم هذا التطور في إضافة أنماط عديدة وأشكال حديثة في التعليم ويعتبر التعليم الإلكتروني من أهم هذه الأنماط لأنه يعطى للعملية التعليمية المرونة المناسبة مقارنة بالتعليم التقليدي، كما أنه يتغلب على حاجز الزمان والمكان بين الطلاب والمعلمين وبين الطلاب وبعضهم.

وتعدد المصطلحات المستخدمة للتعبير عن التعليم الإلكتروني والمرتبطة به ومنها مايلي : الاتصال المباشر بالإنترنت Online Learning، التعلم عبر الويب Web-Based Learning، غرف النقاش Discussion Rooms، والتعلم عن بعد Distance Learning، والتعلم الافتراضي Virtual Learning، البريدية Computer-Based Mailing Lists، التعلم القائم على الكمبيوتر Learning on the Net/ Internet، والمحادثة عبر الإنترت Chat (Talbot, 2003, 12). لكن مصطلح التعليم الإلكتروني هو أكثر المفاهيم التي تناولتها كثیر من المؤلفات والدراسات، ويعتبر هو الثورة الحديثة في أساليب وتقنيات التعليم والتي تستخد āم أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا من أجهزة وبرامج في العملية التعليمية ، بدءاً من استخدام وسائل العرض الإلكترونية لإلقاء المحاضرات في القاعات التقليدية واستخدام الوسائل المتعددة في عمليات التعليم الفصلي والتعلم الذاتي، وانتهاءً ببناء المدارس الذكية والوصول الافتراضية التي تتيح للطلاب الحضور والتفاعل مع محاضرات وندوات تقام في دول أخرى فيحدث التعليم الإلكتروني في أي وقت وفي أي مكان باستخدام الأجهزة والبرامج المناسبة.

• أولاً : مفهوم التعليم الإلكتروني :

للتعليم الإلكتروني تعريفات عديدة وكثيرة فيعرف أحياناً بأنه شكل من أشكال التعليم عن بعد يتضمن جميع البرامج والأنشطة والمصادر التعليمية الإلكترونية، ويعرف أحياناً أخرى بأنه استخدام الوسائل المتعددة التي تحتوي على الوسط الإلكتروني مثل الإنترت في العملية التعليمية.

والخلاصة أن التعليم الإلكتروني هو استخدام كافة الأجهزة الإلكترونية الحديثة ووسائل الاتصال المتقدمة لتحقيق التفاعل المترافق وغير المترافق بين المعلمين والطلاب بغرض تحقيق أهداف العملية التعليمية بشكل أكثر مرونة وجاذبية للطلاب.

• ثانياً : خصائص التعليم الإلكتروني :

تكمّن خصائص التعليم الإلكتروني في أنه يحتاج إلى مهارات للتعامل مع الأجهزة التعليمية يجب أن تكون متوفّرة لدى المعلم والطلاب، وأنه يرتبط بحاجات وقدرات وموارد وأنواع متعددة من الطلاب، ويوفّر لهم بيئّة تعلم تفاعلية بين المتعلم والمعلم وبين المتعلمين وبعضهم مما يؤدي إلى المتعة في التعلم، ويستلزم وجود تدريب مستمر للمعلمين على جميع المستحدثات التكنولوجية الحديثة، ويمكن التعلم من خلاله إما في مجموعات صغيرة أو كبيرة أو بالتعلم الذاتي ويشمل عدّيد من المصادر الإلكترونية، ويتيح إمكانية الوصول للمعلومات والمقررات في أي وقت وأي مكان وأمكانية الاتصال والتفاعل بواسطة شبكة الإنترنت.

• ثالثاً : فوائد التعليم الإلكتروني :

وتنقسم فوائد التعليم الإلكتروني إلى قسمين رئيسيين، وهما فوائد تعود على المعلم وفوائد تعود على المتعلم، أما الفوائد التي تعود على المعلم فهي تمثل في أنه ليس في حاجة لتقرار الشرح عدة مرات، كما أنه يعطى للمعلم الفرصة في أن يركّز على المهارات التي يحتاجها الطلاب فعلياً، ويركّز أيضاً على تقديم التغذية الراجعة للطلاب في الوقت المناسب، كما أن هذا النوع من التعليم يعطى للمعلم فرصة لتنمية مهارات مختلفة، أما بالنسبة للفوائد التي تعود على المعلم فإنه يمكنه من تخطي بعض المراحل غير الهامّة بالنسبة له في التعليم، كما أن الطلاب يتّعلّمون في الوقت الذي يريدون وفي المكان المناسب لهم، ويكون لديهم عدّيد من المصادر وكم هائل من المعلومات، ويمكن للطلاب إعادة الشرح أكثر من مرة بسهولة، ويتعلّم المتعلم في هذا النوع من التعليم داخل جو من الخصوصية.

• رابعاً : عناصر التعليم الإلكتروني كمدخل لتفعيل استراتيجيات التعليم الإلكتروني :

يتكون التعليم الإلكتروني من مجموعة من العناصر المتفاعلة مع بعضها البعض لكي تكتمل فلسفته وتتحقق أهدافه وهذه العناصر هي (المعلم والمتعلم والبيئة التعليمية والمقرر الإلكتروني والمصادر التعليمية والتفاعل) وفيما يلي شرح لهذه العناصر:

«المعلم» : يعتبر المعلم من أهم عناصر العملية التعليمية لأنّه يتولى العديد من المسؤوليات الهامة وازدادت هذه المسؤوليات أكثر في التعليم الإلكتروني، حيث يقوم المعلم بالتفاعل مع الطلاب ويتوّلى أعباء الإشراف التعليمي ويصبح دوره مدير ومحبّ وقائد وناقد ومشارك ومخطط للعملية التعليمية، وكذلك يكون قادر على التواصل مع الطلاب لتشجيع التعلم الذاتي، وقدّر على استخدام طرق التقويم الإلكتروني وتقديم التغذية الراجعة المناسبة.

«المتعلم» : وهو أهم عنصر في العملية التعليمية وبالتالي عليه أن يتقن مهارات استخدام الأجهزة والبرامج الخاصة بالتعلم الإلكتروني، وكذلك مهارات التعامل مع البيئة التعليمية، وسبل التواصل مع المتعلمين زملائه ومع المعلم.

«البيئة التعليمية» : وهي عبارة عن قاعات تدريسية مجهزة بالوسائل والأجهزة المتلائمة مع فلسفة التعليم الإلكتروني، وتتيح للطلاب التعلم بسهولة ويسر.

«المقرر الإلكتروني»: ويجب أن يكون هذا المقرر ملائم لحاجات واهتمامات المتعلمين وان يتاح لهم بسهولة في الوقت الذي يناسبهم، ويسمح بالحصول عليه بتحميله من موقع الناشر على الإنترنت إلى الكمبيوتر أو شرائه على هيئة أسطوانات من الأسواق، ويكون قابل لتصميم الاختبارات عليه وتقديرها.

«المصادر التعليمية»: ويوجد عديد من المصادر التعليمية في التعليم الإلكتروني منها (الكتب والمكتبات الرقمية وقواعد البيانات والواقع الإثارة ومحركات البحث والمجلات الإلكترونية والكتب المؤتمرات).

«التفاعل عبر استراتيجيات التعليم الإلكتروني»: ويتم التفاعل في التعليم الإلكتروني من أجل الحصول على المواد المتاحة عبر الإنترنت وتبادل المعلومات والخبرات والأراء، وذلك من خلال استراتيجيات التعليم الإلكتروني.

• الحور الثاني : استراتيجيات التعليم الإلكتروني :

يعتبر الغرض الرئيسي من العملية التعليمية هو تحقيق الأهداف التعليمية المطلوبة والحصول على التعلم الفعال، وهذه الأغراض لا تتحقق إلا بالتحفيظ الجيد، ويعتبر من أهم مراحل التحفيظ هو تصميم الاستراتيجيات التعليمية التي سيستخدمها المعلم والتي يجب أن تشتمل على استراتيجيات للتعلم الفردي، وأيضاً استراتيجيات للتعلم في مجموعات وذلك لتلبية حاجات الطلاب، وبالرغم من أن التعليم الإلكتروني مجال جديد في التعليم إلا أنه يحتاج إلى استراتيجيات تعليمية جديدة لأنها تمثل جانباً كبيراً لتفعيل المعلم الإلكتروني، لتحقيق التعلم الفعال الإلكتروني.

• أولًا : مفهوم استراتيجيات التعليم الإلكتروني :

ويوجد مفاهيم عديدة لاستراتيجيات التعليم الإلكتروني ومنها مايلي: حيث عرفها أبو هاشم حبيب (٢٠٠٣) بأنها عبارة عن الخطة المستخدمة في العملية التعليمية من قبل المعلم، والتي تشتمل على الأهداف التعليمية والمحتوي والطرق والإجراءات المناسبة، والوسائل التكنولوجية والإلكترونية التي سوف يتم استخدامها، وأساليب التقويم، وتنفذ عن طريق تحليل المهارات الرئيسية إلى مهارات فرعية وبناء الاختبارات التشخيصية وتطبيقاتها لتحديد أخطاء المتعلمين الأساسية وعلاجها باستخدام تمارين علاجية موجهة من خلال الأنشطة المختلفة.

ويعرفها محمد خميس (٢٠٠٣، ١٦٤) بأنها "عمليات أو مهارات عقلية معقدة تساعد المتعلم على تعلم أشكال المعرفة والمعلومات أو الأداءات المختلفة، واكتسابها وتخزينها واستباقها، وتمكنه من تنظيم المعلومات في الذاكرة وتكاملها، ودراسة المواد التعليمية وتنظيم عملية الدراسة والبيئة وفهم ما يتعلمه".

كما تعرفها مدحية حسن (٢٠٠٤، ٢٠) بأنها "خطة محددة للوصول إلى هدف معين".

ويعرفها حسن شحاته (٢٠٠٩) بأنها عبارة عن خطة منظمة تتكون من مجموعة محددة من الإجراءات والأنشطة لتحقيق مجموعة من الأهداف في وقت زمني محدد ويستخدمها المعلم لسهولة تنظيم المحتوى من خلالها.

ويعرفها الباحث إجرائياً بأنها :

عبارة عن خطة وإجراءات منظمة تسعى لتحقيق مجموعة من الأهداف التعليمية المحددة في فترة زمنية معينة، يتبعها المعلم والطالب في العملية التعليمية، بحيث تشتمل على مجموعة من الأنشطة والعمليات التي يتم من خلالها توصيل المحتوى العلمي للمتعلم بسهولة ويسر ويستخدم الوسائل الإلكترونية.

- **ثانياً : المبادئ التي يجب مراعتها عند تطبيق استراتيجيات التعليم الإلكتروني:**
يوجد مجموعة من المبادئ التي يجب مراعاتها عند تطبيق استراتيجيات التعليم الإلكتروني حددها فيما يلي: (الغريب زاهر، ٢٠٠٩)

يجب أن تناسب الوسائل الإلكترونية المعلومات والبيانات المراد عرضها، وكذلك تصميم المحتوى التعليمي بطريقه تسمح بسهولة نقله وتشغيله على الشبكة، وأيضاً توفير وسائل الاتصال المناسبة داخل المؤسسات التعليمية وتمكن الطلاب من استخدامها، واتاحة كافة البرامج التي تساعده في تشغيل هذه المواد مثل برامج الوسائط المتعددة، وتجهيز كافة القاعات والمعامل بالأجهزة الحديثة وبرامج التحكم اللاسلكي، والتأكد من اشتراك جميع الطلاب في الموقف التعليمي، و اختيار الاستراتيجية المناسبة مع كل موضوع دراسي وليس استراتيجية واحدة لكل الموضوعات، وتدريب الطلاب على تنفيذها مع هذه الأجهزة التي تطلبها.

- **ثالثاً : أنواع استراتيجيات التعليم الإلكتروني :**

توجد عديد من الاستراتيجيات التي يمكن أن تقدم المادة العلمية الإلكترونية للطلاب باستخدام واحد أو أكثر من هذه الاستراتيجيات، بحيث تؤدي هذه الاستراتيجيات عن طريق مجموعة الإجراءات والأنشطة إلى جعل العملية التعليمية أكثر جاذبية ومتعدة للطلاب، وتوجد مجموعة من هذه الاستراتيجيات تقوم على التعلم التعاوني الإلكتروني حيث يتعلم الطلاب من خلالها في مجموعات أو من خلال الاشتراك في مشاريع يتعلم فيها الطلاب مع بعضهم، والمجموعة الأخرى من هذه الاستراتيجيات تقوم على التعلم الفردي حيث يتعلم الطلاب فردياً في المحاضرات أو في استراتيجيات الحوار الإلكتروني، ويحدد هذه الاستراتيجيات كل من : محمد زين الدين (٢٠٠٥)، (٢٠١٤)، بدر الخان (٢٠٠٥)، جون ستينسون (John Stinson, 2006)، نبيل جاد (٢٠٠٨)، (الغريب زاهر، ٢٠٠٩) :

١- استراتيجية مجموعات العمل الإلكترونية :

تتيح هذه الاستراتيجية للطلاب إمكانية التعلم الإلكتروني في شكل مجموعات صغيرة، ويقوم المعلم بتقسيم الطلاب إلى هذه المجموعات حيث تحتوى كل مجموعة من أربعة إلى ستة طلاب، يقوم المعلم بتشكيل هذه المجموعات وفقاً لمستواهم الدراسي، وتتكلف كل مجموعة من المجموعات بمجموعة من الأنشطة أو الإجراءات والتي يتطلب تنفيذها من هذه المجموعات، وتحتوي كل مجموعة داخلياً على قائد يقوم بتنسيق الأعمال المنفردة ويقوم على متابعة تنفيذها، ويسعى كل فرد في المجموعة إلى إثبات ذاته حتى تتفوق مجموعته على باقي

المجموعات، ويقوم المعلم بمراقبة هذه المجموعات أثناء عملها دون أي تدخل منه أو مساعدة.

٠ مفهوم استراتيجية مجموعات العمل :

حيث عرفها فورسيث (forsyth, 1999) على أنها استراتيجية تساعد المتعلمين على التعلم في مجموعات كبيرة أو صغيرة ويتفاعلوا مع بعضهم البعض داخل هذه المجموعات لتحقيق أهداف تعليمية معينة.

وتعريفها كُلّ من عبد المعطي رمضان وسمير سليمان (٢٠٠٧، ٢١) بأنها "مجموعات صغيرة تقوم بدراسة المحتوى، وتبادل الأفكار، كما تتيح هذه الاستراتيجية للطلاب فرصة لطرح أفكارهم، والنظر في الأفكار المطروحة من جانب الآخرين، وبهذه الطريقة يمكن عرض وجهات نظر مختلفة حول موضوع معين".

٢- استراتيجية المشاريع الإلكترونية :

تعتبر هذه الاستراتيجية من الاستراتيجيات الهامة التي يتعلم فيها الطلاب في شكل مجموعات تعاونية يتم من خلالها تنفيذ مشروعات محددة أو يقوم الطالب فيها بتنفيذ مشروعات فردية إلكترونية، ويمكن للمتعلم في هذه الاستراتيجية أن يتلقى التغذية الراجعة من زملائه عن طريق التعاون معهم في مجموعات العمل أو يتلقى هذه التغذية من المعلم.

٣- استراتيجية حل المشكلات الإلكترونية :

تقوم فكرة استراتيجية حل المشكلات على صياغة الموضوعات الدراسية للطلاب في شكل مشكلات تعرض عليهم في العملية التعليمية، ويسعى الطلاب لحل هذه المشكلات عن طريق تنفيذ مجموعة من الإجراءات والأنشطة، مما ينمي لدى الطلاب القدرات العقلية ويساعدهم على تنمية التفكير والابتكار من أجل الوصول للحل المناسب.

٤- استراتيجية المناقشة الإلكترونية :

وتعتبر هذه الاستراتيجية من أهم استراتيجيات التعليم الإلكتروني، حيث تقوم على التفاعل بين الطلاب وبعضهم وبين الطالب والمعلم، ويكون هذا التفاعل إلكترونياً عن طريق حلقات للنقاش تتم من خلال شبكة الإنترنت أو من خلال تطبيقاتها المختلفة، وتتم هذه المناقشات إما بطريقة متزامنة أو غير متزامنة.

٥- استراتيجية التعليم الموجه ذاتياً :

يتعلم الطلاب في هذه الإستراتيجية عن طريق الاعتماد على أنفسهم في الحصول على المعلومات التي يدرسونها دون أن تتم مساعدتهم من قبل أي جهة، وكذلك يتخذون كافة القرارات والإجراءات المطلوبة منهم اعتماد على معلوماتهم الشخصية وخبراتهم، وتشجع هذه الطريقة على استقلالية التعلم وتعود الطلاب على التعلم الفردي وتنمى لديهم مهارات الحصول على المعلومات

٦- استراتيجية المحاضرات الإلكترونية :

في هذه المحاضرات يكون المعلم هو العنصر الرئيسي في العملية التعليمية، حيث يحدد المعلم قدرات ومستويات الطالب التي تقدم لهم المادة التعليمية،

ويعمل على أن تكون مناسبة لمستوى الطلاب، ويمكن أن تكون هذه المحاضرات تزامنية أي في وقت واحد محدد مسبقاً أو غير تزامنية، وتتميز هذه المحاضرات بأنها تكون متاحة للطلاب باستمرار على الشبكة، وتحتوي على مجموعة من المعلومات الهامة رغم قصر وقتها مقارنة بالمحاضرات غير الإلكترونية، وتطلب من الطلاب أن يكونوا على قدر من المعرفة مسبقاً بالمعلومات التي تقدم لهم من خلالها.

٧- استراتيجية الحوار الإلكتروني :

تعد هذه الاستراتيجية من الاستراتيجيات الهامة لأن التفاعل بها يتم لفظياً بين الطالب وبين المعلم عن طريق طرح الموضوعات الدراسية من قبل المعلم للطلاب ويبدأ الطالب بعد ذلك بالتحاور مع المعلم حول عناصر وأهداف هذا الدرس، وكذلك طرح الأسئلة من قبل الطلاب التي دونوها مسبقاً، ويقوم المعلم بالإجابة على هذه الأسئلة ويمكن أن يتم تنفيذ هذه الاستراتيجية في مجموعة من الجلسات الفكرية والمحاضرات والمناظرات وتقديرات الطلاب وفي القضايا المطروحة للنقاش وهذا ما أشار إليه عبد الله الموسى وأحمد المبارك (٢٠٠٥)، وفيما يلي شرح لهذه الطرق من طرق الحوار الإلكتروني.

« الجلسات الفكرية : حيث يتم في هذه الجلسات وضع مجموعة من الأفكار التي تدور حول الموضوع الدراسي وطرحها للحوار الإلكتروني بدون نقد لهذه الأفكار .

« المحاضرات : حيث تقوم فكرة المحاضرات عن طريق تقديم المواد التعليمية الخاصة بالموضوع الدراسية عن طريق المعلمين، وبعد ذلك يتم إتاحة عملية التفاعل بين الطلاب والمعلم حتى يتمكن الطلاب من طرح الأسئلة ومناقشة المعلمين في الإجابات .

« المناظرات : ويتم في هذه المناظرات طرح موضوع أو أكثر للنقاش بين مجموعتين تكون إحداهما مؤيدة لهذه الأفكار والمجموعة الأخرى معارضة ويكون دور الطلاب تقويم المجموعتين وتأييد المجموعة التي تكون على صواب من وجهة نظرهم، وبعد ذلك يتناول الجميع مع بعضهم البعض .

« تقارير الطلاب : حيث يطلب المعلم في هذه الطريقة من الطلاب كتابة تقرير عن موضوع معين ثم يتم فتح باب النقاش في هذا الموضوع بعد ذلك .

« نقاش قضايا مطروحة للاطلاع : وهي عبارة عن مجموعة قضايا عامة مطروحة للنقاش وتشمل أكثر من موضوع وأكثر من هدف .

٠- مميزات استراتيجية الحوار الإلكتروني :

توجد عديد من المميزات التي تحتوي عليها هذه الاستراتيجية ومنها :

« تتيح للطلاب فرصة التعبير عن آرائهم وأفكارهم والدفاع عنها .

« يمكن إجراء الحوار بأكثر من طريقة بحيث تتناسب هذه الطريقة مع الطلاب .

« تعطى فرصة كافية للطلاب للاستفسار عن الموضوعات وطرح أسئلتهم .

« تتيح للطلاب فرصة الاستماع للأراء المختلفة وتأييد أحدها دون الآخر عن طريق تقييم الآراء، وكذلك فتح حوار مع الرأي المعارض لإقناعه بالمناظرة .

٨- استراتيجية التعلم عن طريق موقع الإنترن特 :

يقوم الطلاب في هذه الاستراتيجية بالتفاعل مع بعضهم البعض أو مع المعلم عن طريق شبكته الإنترنط، ويكون التفاعل عبر الشبكة عن طريق أحد الأنماط إما عن طريق نمط التعلم المتزامن حيث يوجد الطالب والمعلم في وقت واحد على الشبكة ولكن في أماكن مختلفة، ويتفاعلون سوياً مع بعضهم في هذا الوقت حيث يرسل الطالب للمعلم أسئلتهم واستفساراتهم حول الموضوع الدراسي ويقوم المعلم بالرد عليهم في نفس الزمان، أو عن طريق نمط التعلم غير المتزامن حيث يرسل الطالب للمعلم جميع أسئلتهم واستفساراتهم في أزمنة مختلفة وأماكن مختلفة ويجيب المعلم على استفساراتهم في زمن آخر حسب الوقت الذي يناسبه. وفيما يلي مزيد من التفاصيل عن استراتيجية المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية:

٩- استراتيجية المشاريع الإلكترونية :

تعتبر هذه الاستراتيجية من أهم استراتيجيات التعليم الإلكتروني، حيث أنها تعمل على تنمية المهارات المختلفة كالعقلية والعملية لدى الطالب من خلال تكليفهم بمجموعة من المشاريع التي يتعلم فيها الطلاب في شكل مجموعات تعاونية يتم من خلالها تنفيذ هذه المشاريع أو يقوم الطلاب فيها بتنفيذ المشاريع بطريقة فردية إلكترونية، ويمكن للمتعلم في هذه الاستراتيجية أن يتلقى التغذية الراجعة من زملائه عن طريق التعاون معهم في مجموعات العمل أو يتلقى هذه التغذية من المعلم أو من خلال وسائل الاتصال الإلكترونية الحديثة .

١٠- طرق توظيف استراتيجية المشاريع الإلكترونية في التعليم الإلكتروني :

يتم ذلك عن طريق مجموعة الخطوات التالية :

- « تحويل كافة الأنشطة والإجراءات المطلوبة من الطالب إلى مشاريع يتطلب تنفيذها إلكترونياً .
- « توزيع هذه المشاريع على الطلاب سواء كانوا مقسمين في شكل مجموعات أم بشكل فردي ومتابعاتهم ودعمهم من قبل المعلم .
- « إتاحة الفرصة للطلاب في الاطلاع على نتائج المشاريع السابقة، وأيضاً تفحص هذه المشاريع إلكترونياً، وذلك للاستفادة من المشاريع والتجارب الأخرى .
- « إتاحة الفرص للطلاب في الحصول على التغذية الراجعة المناسبة في الوقت الذي يريدون ومن المصادر التي يرغبونها سواء كان عن طريق زملائهم وإفاده بعضهم البعض أو عن طريق المعلم أو من خلال خبراء المجال وشبكات الاتصال الحديثة .

١١- مميزات استراتيجية المشاريع الإلكترونية :

- ويوضح كلارك وبيت (Clark & Pitt, 2001)، هاردى (Hardy, 2002) مميزات هذه الاستراتيجية في النقاط التالية:
- « تتيح إمكانية اطلاع الطلاب على المشاريع والتجارب السابقة للاستفادة منها .
 - « تنمو مهارات التعلم المختلفة والقدرة على اتخاذ القرارات في إنتاج المشروع.

» تعطى للطلاب فرصة للعمل في مجموعة أو بشكل فردي من أجل تحقيق أهداف معينة.

» تزيد التعاون بين المتعلمين في العملية التعليمية وتحفظهم عليه.

• استراتيجية المناقشة الإلكترونية :

تعمل هذه الاستراتيجية على إحداث التفاعل الإلكتروني حول الموضوعات الدراسية أو المشاريع الإلكترونية بين الطلاب وبعضهم البعض أو بين الطلاب والمعلم، وقد تكون هذه المناقشة تزامنية أو غير تزامنية، ويسمح للطلاب داخلها بالاعتماد على مصادر للتعلم، ويتم فيها طرح أحد الموضوعات أو الأفكار، وتقوم أفراد المجموعة بالتناقش في هذه الأفكار بحيث تتناول كافة عناصرها.

• مفهوم استراتيجية المناقشة الإلكترونية :

يعرفها هيرنج وماري (Herring & Mary, 2002) بأنها: "موقع تعليمي مخطط له، يتم فيه طرح قضية أو مشكلة من المشكلات بهدف الوصول إلى حل لها بناء على خبرات المتعلمين السابقة، ويتم طرح الآراء تحت إشراف وتوجيه من المعلم، أو بين المعلم والمتعلمين، أو بين المتعلمين أنفسهم، ويتم فيها استخدام أسئلة متنوعة لاستثارة الخبرات السابقة لدى المتعلمين وتبسيط المعارف الجديدة، كما تعمل على استثارة النشاط العقلي الفعال للمتعلمين، وتنمي التعاون والمناخ الديمقراطي والعمل الجماعي".

وتعريفها الغريب زاهر(٢٠٠٩، ٣٠٥) على أنها عبارة عن مجموعة من المحادثات الإلكترونية تتم داخل منتدى، وتشتمل هذه المحادثات على قائمة من التفاعلات المتبادلة بين المشاركين والتعاون بين بعضهم البعض في عرض المعلومات وإبداء الآراء العلمية والتعليمية ومساعدة الطالب في التغلب على المشكلات التي تواجههم.

• مميزات استراتيجية المناقشة الإلكترونية :

يدرك جرادي (Graddy,D, 2002, 173)، وهان انسلوك (Han,Insook & Park,Innwoo:2008) أن استراتيجية المناقشة الإلكترونية تتسم بالعديد من المميزات، ويعتبر من أهمها ما يلي:

» تسعى إلى جعل المتعلمين مفكرين ناقدين، وتنمي مواهبهم.

» تتميز المناقشة الإلكترونية بالتفاعل وتشجع التعلم النشط، وتساعد على زيادة تفاعل الطلاب مع شبكة الانترنت .

» توفر هذه الاستراتيجية وسيلة لتعزيز المهارات المعرفية لدى الطلاب ووسيلة لتقييم نتائج التعلم.

» تسهم في رفع روح التعاون، وحب العمل الجماعي عند الطلاب.

» الطالب يختار الوقت المناسب له للدراسة مستخدما جهازه الخاص في المناقشة.

» الدور الإيجابي لكل عضو من أعضاء المجموعة والتدريب على طرق التفكير السليمة.

» تحتوى على عملية إثارة للمعارف السابقة، وتقوم بتبسيط المعارف الجديدة لدى الطلاب.

• المورث الثالث : التفاعل الإلكتروني :

يعتبر التفاعل من أهم العناصر التي يتم من خلالها التعلم في البيئة التعليمية، حيث يمكن التفاعل في الفعل ورد الفعل الذي يحدث بين المتعلم والمحتوى الذي يعرض عليه ليتعلمه، وكذلك مدى قدرة المتعلم في التحكم في هذا المحتوى وقدرته على الإبحار بداخله والتسلسل مع عناصره المختلفة، ويضيف أتسوزي (Atsusi, H. 2007) إلى أن أهم عنصر من عناصر نجاح التعلم هو التفاعل، حيث يساعد التفاعل على تخفيف مشاعر العزلة وعدم الرضا، كما يعد من الأساليب التعليمية الموجهة للمتعلم، ويشير نبيل عزمي (٢٠٠٥، ١٤٠) إلى أن التفاعل هو العلاقة المتبادلة بين المتعلم من جهة وبين المحتوى المقدم له سواء كان هذا المحتوى مقدم له في برنامج أو استراتيجية، والذي يتم من خلالواجهة المستخدم والتي يجب أن تكون في حدود مهاراته، ويستطيع أن يتلقى التغذية الراجعة من خلالها.

• أولًا : مفهوم التفاعل :

توجد عديد من المفاهيم التي تناولت تعريف التفاعل منها ما يلى: حيث عرفه لاوهانج (Law & Hang, 2000, 41) على أنه عبارة عن اتصال بين طرفين أو اتجاهين بين شخصين أو أكثر في سياق تعلم من أجل بناء علاقة اجتماعية في بيئة تعليمية تعلمية.

ويعرف محمد الهادي (٢٠٠١) التفاعل الإلكتروني بأنه عبارة عن الاتصالات الإلكترونية من جهتين متقابلتين معاً.

وتعريفه علاء صادق (٢٠٠٣) على أنه العملية التي تحدث بين المتعلم والبيئة التعليمية، والتي يقوم فيها المتعلم بدور إيجابي في عملية التعلم، وتضم البيئة التعليمية كلًا من المتعلم والمعلم والمحتوى التعليمي.

كما عرفه حمادة إبراهيم، إبراهيم محمود (٢٠١٠) على أنه " التأثير المتبادل الذي يحدث بين المتدرب والمحتوى التدريبي أو المدرب والمتدرب أو بين المتدرب وزملائه المتدربين، بما يتضمنه من عمليات التغذية الراجعة والتساؤلات والحووار والتحكم في كمية المعلومات والتابع أو عن طريق البريد الإلكتروني أو غرف المحادثة أو اللوحات الإلكترونية سواء أكان هذا التأثير متزامن أو غير متزامن" ، وتم تعريفه سابقاً في الإطار العام.

• ثانياً : وظائف التفاعل :

وتؤدي في إكساب المعلومات والخبرات والمهارات للطلاب وهي كما يلى: الخطرو الذاتي، والإبحار، والتأكيد أو الإثبات، الإسهام، والاستعلام أو الاستكشاف.

• ثالثاً : أنماط التفاعل :

وتأكد نجلاء فارس (٢٠٠٨) أن بيئة التعليم الإلكتروني تشتمل على عديد من أنماط التفاعل سوف يتم تناول بعض منها :

« التفاعل على المستوى البشري: ويشتمل على تفاعل كل من: معلم ومتعلم، ومعلم ومعلم أو مجموعة معلمين، ومتعلم ومتعلم أو مجموعة متعلمين، ومعلم وولي الأمر.

«التفاعل على المستوى البشري المادي»: ويتم التفاعل فيه بين المتعلم والمحتوى، والمعلم والمحتوى، والمتعلم وواجهة المستخدم، والمعلم وواجهة المستخدم، وفي البحث الحالى يعد التفاعل عملية أساسية لأنه كلما زاد تفاعل المتعلم مع عناصر العملية التعليمية زاد التعلم.

• **ثالثاً: التفاعل بين استراتيجية المشاريع الإلكترونية واستراتيجية المناقشة الإلكترونية** حيث يعد التفاعل من أهم عناصر التعلم في العملية التعليمية، وتعتبر استجابة المتعلم هي جوهر الاتصال التفاعلي حيث بدونها لا يتم التفاعل داخل البيئة التعليمية، كما أن سيطرة المتعلم على العملية الاتصالية للتعلم شرط من شروط التفاعلية، حتى يدرك كافة المشاركين في التفاعل أن الهدف من الاتصال هو التفاعل أولاً، ثم يأتي بعد ذلك الاقتناع بالمعلومة، ويعتبر التفاعل هو عملية تبادل المعلومات والخبرات بين طرفين أو أكثر إلكترونياً عبر شبكة الإنترنت، وتم تفاعل الطلاب في هذا البحث من خلال ثلاثة عناصر وهم تفاعل الطلاب مع بعضهم البعض ومع المعلم في كل استراتيجية على حده وما تعرسه من محتوى، ثم تفاعل الطلاب مع ناتج الإستراتيجيتين، ثم تم بعد ذلك معرفة أثر التفاعل مع كل استراتيجية من الاستراتيجيتين ونتائج التفاعل بينهما.

وهذا ما تؤكد نظرية «بورجيه هولبرج Borje Holmberg» في أن محور التعليم يدور حول التفاعل والاتصال مع المحتوى والاستراتيجية التي يسير عليها سواء كان هذا التفاعل يتم بشكل متزامن أو غير متزامن. (Schlosser & Simonson, 2005)

ومن خلال هذه التفاعلات قام الطلاب بعمل مجموعة من المشاريع الإلكترونية في مادة تصميم وإنتاج المواد التعليمية وهي مادة يدرسها كل الطلاب بكلية التربية، حيث تم تبادل هذه المشاريع الإلكترونية من خلال توظيف التفاعل بين الطلاب، حيث للتفاعل وظائف عديدة تم ذكرها سابقاً ومنها أيضاً تثبيت المعلومة من خلال التمرينات المختلفة والأشكال المختلفة، ومن خلال الخطوة الذاتي حيث يتحقق التفاعل إتقان معدل تعلم الطالب، ومن خلال الإبحار يتم تحديد أيضاً سرعة التعلم في النماذج والاستعلام والاكتشاف من خلال طرح أسئلة مختلفة تعينه على الوصول والإسهاب، والذي يسمح للطلاب التحرك من المعلومات والنماذج المعروفة إلى النماذج غير المعروفة.

ويتم في استراتيجية المشاريع الإلكترونية بعد تحديد أدوار الطلاب عبر الإنترنست إجراء المشروع، ويمكن توزيع الأدوار بطريقة فردية أو جماعية، ويمكن للطلاب التعاون في دراسة وابتکار المشروعات، ومن الممكن تقويم عمل كل طالب عبر المجموعة والمرور بكل أنماط التفاعل، ويمكن إتاحة المناقشة للطلاب حول المشروع الذي توصل إليه الطلاب عن طريق استراتيجية المناقشة وإتاحة الفرص للطلاب للتعبير عن آرائهم بحرية تامة وموضوعية ومناخ ديمقراطي، أما في استراتيجية المناقشة الإلكترونية تم إتاحة فرصة المناقشة بين الطلاب وبعضهم وبين الطلاب والمعلم حول ما تم عرضه من معلومات وأنشطة والتي تخص مادة تكنولوجيا التعليم، ثم بعد ذلك أتيح للطلاب فرصة التفاعل بين مكونات الموقف التعليمي عن طريق الإستراتيجية التي نتجت من التفاعل بين المشاريع والمناقشة الإلكترونية معاً.

٠ رابعاً : **الأسس النظرية للإستراتيجيات التعليم الإلكترونية :**

٠ **أولاً : النظرية البنائية :**

حيث يتميز التعليم الإلكتروني بزيادة درجة التفاعل بين كافة عناصر التعلم مما يجعل المتعلم نشطاً دائماً ويستطيع الوصول إلى المعلومات بشكل أكثر سهولة، كما أنه يغير من دور المعلم إلى مشرف ومحظوظ وهذا ما يتميز به التعليم المعتمد على النظرية البنائية، وهذا أيضاً ما تتحققه إستراتيجيات التعليم الإلكتروني.(مجدى عقل، ٢٠١٣)

كما أكد كوك (koc, 2005) على أن التعليم المعتمد على النظرية البنائية يحصلون على تعلم أفضل من خلال الأنشطة والتفاعلات المعتمدة على الويب، وهذا ما يتواافق مع الأنشطة والتفاعلات التي توافرها إستراتيجيات التعليم الإلكتروني.

٠ **ثانياً : النظرية الإجتماعية :**

وتحتمل هذه النظرية باتاحة المشاركة والتفاعل وتبادل الخبرات، وتوفير الإرشاد والتوجيه والعمل على زيادة الدافعية والتعزيز من قبل من المعلم، مما يحسن عملية التعلم ويسعى لتحقيق الأهداف التعليمية، وهذا ما يتواافق مع الميزات التي تتيحها إستراتيجيات التعليم الإلكتروني وخاصة إستراتيجية المشاريع والمناقشة الإلكترونية.(Ormrod, 1999)

٠ **المotor الرابع : بيانات التدريب الإلكتروني :**

إن نجاح أي عملية تعلم يتوقف على البيئة التي يحدث فيها ذلك التعلم ويشير إلى ذلك عثمان السواعي (٩، ٢٠٠٥) فالبيئة التعليمية تلعب دوراً مهماً في تحقيق أهداف التعلم جنباً إلى جنب مع المنهاج والعلم واستراتيجيات التدريس الحديثة التي تفعل دور المتعلم وتجعله في قلب العملية التعليمية، ولكن تتحقق أهداف التعلم، لابد أن تكون البيئة التعليمية جذابة ومشوقة، حتى يشعر فيها المتعلمون بالراحة والأمن والتحدي وتحفظهم على التعلم بسهولة ويسر. كما أضافت جواهر الأشهب (٤، ٢٠٠٤) ضرورة اهتمام القائمين على العملية التربوية بالبيئات التعليمية حيث أن لها صبغة اجتماعية ويتم فيها تعلم الطلاب وتنشئتهم اجتماعياً وثقافياً، ويتحقق فيها نمائهم، وقد يتسائل البعض عن موجبات هذا الاهتمام المتزايد بالبيئات التعليمية، ويمكن الإجابة على ذلك بأن تعلم الطلاب يرتبط ارتباطاً وثيقاً بخصائص البيئات التعليمية التي يتم فيها عملية التعلم.

ومما سبق يتضح الدور الهام الذي تلعبه البيئة التعليمية في عملية التعلم، لذلك سيتناول الباحث في هذا البحث البيئات التعليمية بشكل عام وبيئة التدريب التعليمية الإلكترونية ومواصفاتها وأثرها على العملية التعليمية ومميزاتها مقارنة بالبيئة التقليدية بشكل خاص.

٠ **أولاً : مفهوم البيئة التعليمية :**

حيث يشير أحمد منصور (٢٠٠١) إلى أن بيئه التعليم الإلكتروني تختلف عن بيئه التعليم التقليدية من حيث الشكل والتجهيزات والأنشطة وتفاعل المتعلمين مع البيئة، إذ يمكن من خلالها نقل الصوت والصورة، وكذلك استخدام

كاميرات رقمية وإرسالها بالبريد الإلكتروني إلى زملائهم في موقع آخر أو إجراء مناقشات معهم عبر شبكة الويب بشكل تفاعلي، ويرى أن تصميم بيئة التعلم الإلكتروني تهدف في الأساس أن يتعلم المتعلم بنفسه ولنفسه، ولذلك تتضمن قدرًا من الحرية للمتعلم وإعمال العقل والتفكير وتعاون المتعلمين بعضهم البعض ومع الأساتذة من أجل تحقيق الأهداف المطلوبة.

كما يرى محمد عبد الحميد (٢٠٠١) أن بيئة التعلم الإلكتروني هي البيئة التي تتجاوز الحدود الجغرافية والزمنية لتقديم الخدمة التعليمية والاستفادة منها، وخير مثال لهذه البيئة هو التعلم القائم على الشبكات، ويرى أنه لكي يتحقق توظيف فعال لبيئة التعلم الإلكتروني لابد من تأمين عدد من المتطلبات منها:

« تغيير الاتجاهات نحو المستحدثات التكنولوجية بصفة عامة ونظم التعليم والتعلم الإلكتروني بصفة خاصة.

« إنشاء البنية الأساسية للتعلم الإلكتروني، وتحديد جهات تمويل لها.

« تبني المؤسسات التعليمية لنظام التعليم الإلكتروني واعتباره هدف قومي تتجاوز به العديد من صعوبات التعلم التقليدي.

« رفع كل القيود التي تضعها النظم التقليدية على التحاق المتعلمين ببرامج التعليم الإلكتروني.

« إعادة النظر في المناهج والبرامج التعليمية والمواد لتنتفق مع متطلبات التعليم الإلكتروني.

٠ ثانياً : خصائص البيئة التعليمية الإيجابية :

حيث تشير جواهر الأشهب (٤، ٥٢، ٢٠٠٥) إلى وجود مجموعة من النقاط يجب التنبه إليها قبل تحديد خصائص البيئة التعليمية الإيجابية يوضحها الباحث فيما يلي:

« إن إيجابية أي بيئة تعليمية يجب أن تقوم في ضوء تسهيلاها لتعلم الطلاب ونمائهم، لا في مجال التحصيل المعرفي فقط، بل أيضاً في مجال التواصل الاجتماعي.

« لا توجد هناك بيئة تعليمية إيجابية واحدة، فهناك ثمة تنوع في البيئات التعليمية الإيجابية، ومع هذا التنوع فإن جميع البيئات التعليمية الإيجابية لابد أن تستوي في جملة من الخصائص المشتركة حتى تكون بحق إيجابية.

وتوجد خصائص أخرى تميز البيئة التعليمية الإيجابية يمكن تحديدها فيما يلي :

« أن تساعد البيئة المتعلمين على بذل كل جهد مستطاع في التعلم، وجعل المتعلم يبذل أقصى طاقته لتحصيل العلم والمعرفة.

« أن تكون بيئة التعلم آمنة بحيث لا يشعر فيها المتعلم بالخوف أو القلق أو أي تهديد.

« أن تكون البيئة المادية للصف مريحة وجذابة ومجهزة بالمصادر والمواد والأدوات التعليمية الالزمة، ومنظمة على نحو يتيح للطلاب فرص التعلم الفردي والتعلم في مجموعات.

«أن تقوم البيئة على الضبط أو التسيير الذاتي، ومعنى ذلك أن الطلبة في هذه البيئة يتعلموا أن يضبطوا سلوكهم وتصرفاً لهم بأنفسهم، على نحو يسهل تعلمهم ونماءهم».

«أن تكون البيئة ترعى المتعلم وتحرص على تعلمه ونمائه».

«أن تتسم البيئة بالمشاركة ويقصد بذلك أن تكون عملية التعلم فيها عملية تشاركية يسهم فيها المعلمون والطلبة، ويكون دور المعلم فيها دور المرشد وليس دور المصدر للمعلومات».

ويحدد عبد الحافظ سلامه (٤٨، ٢٠٠٥) الصفات التي تميز البيئة التعليمية الإيجابية عن البيئة التعليمية السلبية، بما يلي:

«سيادة روح التعاون بين المعلمين والمتعلمين».

«أهم صفة تميز البيئة التعليمية الإيجابية أن تكون لها رسالة واضحة، تُظهر بجلاءً ما ترکز عليه المدرسة وما تسعى إلى انجازه وما تهتم به وتقدره في يكون للعاملين فيها من إداريين ومعلمين ولطلبتها ولمجتمعها توقعات واضحة عن الأدوار التي عليهم تأديتها».

«إيجابية التفاعل بين المتعلمين أنفسهم وبينهم وبين معلميهم داخل الصفوف وخارجها».

«إن صنع القرار يتم في البيئة التعليمية الإيجابية بالمشاركة ولا ينفرد به مدير المدرسة أو المعلم أو المتعلم».

• ثالثاً : أنواع بيئات التعليم الإلكتروني :

إن عملية التعلم الإلكتروني تحدث في بيئات متعددة، ويصنفها حسن زيتون (٢٠٠٥) إلى نوعين هما:

• البيئات الواقعية :

وهي أماكن دراسة لها وجود فعلي، أي لها حوائط وأسقف وتجهيزات مادية مثل (المقاعد، الطاولات، السبورات) ومن أبرز هذه البيئات المعلم، وقاعات المحاضرات، وحجرات الدراسة، والفصول الذكية، والكمبيوتر، والمكتبات المدرسية، والجامعة، ومراكز مصادر التعلم، وقاعات التدريب وغيرها.

• البيئات الافتراضية :

وهي بيئات محاكية للواقع تنتج بواسطة برمجيات الواقع الافتراضي، وتوجد هذه البيئات على موقع معينة على إحدى أنواع الشبكات مثل شبكة الإنترنت ومنها الفصول الافتراضية، والمعامل الافتراضية.

• رابعاً : مفهوم بيئات التدريب الإلكترونية :

حيث يذكر تيسير الكيلاني (٤٠٣، ٢٠٠٤) أن التدريب عن بعد هو الموجة الثالثة للتدريب، وتقدم هذه الموجة شكلًا جديداً للتعلم الحر المرن، وفيه يتعلم المتدرب بلا قيود تحكمه كما أنها تمكن المتدرب من المهارات التقنية المختلفة.

ويعرفها مصطفى فتحي (٢٠٠٦) بأنه: «تقديم البرامج التدريبية عبر وسائل إلكترونية متنوعة تشمل الأقراص المدمجة وشبكة الإنترنيت بأسلوب متزامن أو غير متزامن، وبالاعتماد على وسائل التعليم الذاتي أو التعليم بمساعدة مدرس».

وترى فدوى فاروق (٢٠٠٦) أن الحاجات المستقبلية للدول ستتركز على التدريب الجماعي، واستخدام برامج تدريبية جيدة لإكساب المتدربين مهارات وخبرات جديدة ومطلوبة لسوق العمل العلمي لذلك يتطلب الأمر:

- ٤٤ تدريب اختصاصي المعرفة المعلوماتيين عبر برامج إلكترونية.
- ٤٤ تعميم الدورات التدريبية في مجال تقنيات التعليم.
- ٤٤ وكذلك إنشاء مراكز تدريب متعددة تعنى بتدريب المعلمين في مجالات الاختصاص على تقنيات التعليم الافتراضي.
- ٤٤ وأن يتضمن التدريب العديد من الأنشطة التي تبني المهارات المطلوبة للتعامل مع البيئة الرقمية الافتراضية التعليمية والبحثية.

وتم الاستفادة من هذه البيئات في البحث الحالي من خلال المعالجات الثلاثة.

٥ خامساً : الفرق بين التدريب الإلكتروني والتعليم الإلكتروني :

توجد العديد من الفروق بين التدريب الإلكتروني والتعليم الإلكتروني ويتبين ذلك كثيراً من خلال الدراسة الفاحصة لكل منها ويؤكد على ذلك جميل إطميزي (٢٠٠٧) حيث يوضح أن أغلب الأبحاث تعتبر أن التعليم الإلكتروني والتدريب الإلكتروني شيئاً واحداً في حين أن بعضها تفرق بينهما مستندين إلى الفرق بين التعليم التقليدي والتدريب التقليدي ويلخص الفرق في نقطتين هما أن التدريب الإلكتروني هو جزء من التعليم الإلكتروني بمفهومه العريض ، التدريب الإلكتروني غالباً ما يقتصر على المؤسسات والشركات التي تدرب موظفيها لترفع من كفاءاتهم المهنية والعلمية، بينما يشير شوقي حسن (٢٠٠٩) إلى أنه " لا يوجد فرق بينها من خلال بيئة التعليم الإلكتروني وكذلك نظام الفصول الافتراضية وأالية التسجيل والدخول، بينما يتجسد الفرق بشكل واضح وجليل في آلية تطبيق التعليم الإلكتروني على الطلاب أو المتدربين، حيث أن التعليم الإلكتروني مرتبط بمعنى المنشأة التعليمية (المدرسة والجامعة) حيث يوجد مدرسون ويوجد طلاب واختبارات فصلية وحضور مميز وغيرها". وأضاف على الموسوي (٢٠١٠) إلى أن " التدريب الإلكتروني انبثق أساساً من تطبيق تقنية التعلم الإلكتروني في الجوانب التربوية" ، لكن حنان الزيني (٢٠١١) توضح أنه لا يوجد فرق بين التعليم الإلكتروني والتدريب الإلكتروني من خلال بيئة التعليم الإلكتروني حيث أن كليهما يتطلبان الأمور الأساسية في أي نظام تعلم إلكتروني بينما يتجسد الفرق بوضوح في آلية تطبيق التعليم الإلكتروني على الطلاب أو المتدربين.

ويرى الباحث أنه لا يوجد فرق بين التدريب الإلكتروني والتعليم الإلكتروني من حيث الأدوات والوسائل والتقنيات المستخدمة إنما الفرق بينهما يكمن في نوع الفئة المستفيدة من عملية التدريب والتعليم فالتدريب موجه لفئة الموظفين المتدربين والتعليم يكون موجهاً للطلاب المتعلميين، ويمكن توضيح الفرق في أن بيئة التدريب الإلكتروني هي جزء من التعليم الإلكتروني، وبالبيتان متساوietan في إجراء التنفيذ، ولكن بيئة التعليم الإلكتروني تتسم بالثبات إذا ما قورنت ببيئة التدريب الإلكتروني.

• سادساً : أنواع بيانات التدريب الإلكتروني :

وتنقسم بيانات التدريب الإلكتروني من حيث النقل إلى نوعين هما:

«المتزامن»: ويتحقق حين يتواجد المدرب والمتدرب معاً في زمن واحد في جلسة التدريب، ويتم الاتصال والتفاعل من خلال المحادثة الإلكترونية النصية، وحوار الإنترنت الجماعي والرسائل.

«غير المتزامن»: وهو الذي لا يتطلب وجود المدرب على الشبكة ويتم الاتصال فيه من خلال البريد الإلكتروني والقوائم البريدية، ومجموعة الأخبار وموقع التعلم عبر الأنظمة والبرامج. (عبد الرحمن توفيق، ٢٠٠٣، ١٩٩، ٢٠٠٣)

• سابعاً : السمات الأساسية للتدريب الإلكتروني :

ومن أهم سمات التدريب الإلكتروني هو الفصل بين المدرب والمتدرب مكانياً وكذلك استخدام الإنترنت كوسيلة تدريب لربط المدرب والمتدرب وتوصيل مادة المحتوى التدريبي، والحرية الشخصية للمتدرب الذي يختار الطريقة والوقت الذي يناسبه للتدريب، وكذلك القضاء على الحاجز النفسية لدى المتدربين. (محمد السيد، ٢٠٠٤، ٦)

ويضيف بدر الخان (٢٠٠٥، ٢٦) مميزات أخرى هي: التفاعلية، والتركيز حول المتدرب، والملاعة، وسهولة الاستخدام، والدعم الإلكتروني المباشر، وفاعلية التكاملة مع الفائدة، والتعاون، والتقويم الإلكتروني، والبحث الإلكتروني والدخول للبرنامج التدريبي من خلال الإنترنت من أي مكان.

• ثامناً : أهداف التدريب الإلكتروني :

يهدف التدريب الإلكتروني إلى تقليل التكلفة المادية والاستغلال الأمثل للوقت، وكذلك تخفيض تكلفة حضور البرنامج التدريبي للمتدربين، وأيضاً رفع الجودة التعليمية وجعل أساليب التدريب أكثر فعالية وجاذبية، والتحول إلى المجتمع الرقمي.

• تاسعاً : مكونات بيئة التدريب الإلكتروني :

يحدد إبراهيم الفار (٢٠٠١، ٤٠) مكونات بيئة التعليم والتدريب الإلكتروني في أربعة عناصر هي: الفصول الإلكترونية، المقررات الإلكترونية، المكتبات الإلكترونية، والمعامل الإلكترونية، ويشير إلى أن التدريب والتعلم من خلال هذه البيئة يتطلب مهارات خاصة يجب توافرها لدى كل من المعلم والمتعلم تتلخص في مهارات التعامل مع الكمبيوتر وإمكاناته وخدمات شبكة الإنترنت وكيفية توظيفها. ويضيف كل من نبيل عزمي (٢٠٠١، ١٥٠)، بدر الخان (٢٠٠٥، ٢٣)، (٢٠٠٧، ٢٥) إلى مكونات بيئة التدريب والتصميم التعليمي، مكونات الوسائل التعليمية، أدوات الإنترنت، أدوات الاتصالات، الحواسيب وأجهزة التخزين، مزود الخدمة، البرمجيات والتطبيقات، وبرمجية تخطيط المصادر والمؤسسة ومعايرها.

• عاشراً : فوائد التدريب الإلكتروني :

ويحدد جميل إطميزي (٢٠٠٧) أن التدريب الإلكتروني يتمتع بالمرنة والملاعة وسهولة وسرعة الوصول للمحتويات والأنشطة بأي وقت وأي مكان مع إمكانية الاختيار بين دورات متوفرة وتزايد باستمرار، وأهم فوائده هي أنه: يسهل متابعة المتدربين ولو كانوا كثراً، كما يسهل وصول الآلاف لنفس المصدر في نفس

الوقت بخلاف المصادر الورقية، ويتيح الاتصالات والتفاعل إمكانية الاتصال والتفاعل الإلكتروني المباشر بين المدرب والمتدربين، وكذلك إتاحة الفرصة للمتدربين التفاعل الفوري الإلكتروني فيما بينهم من خلال وسائل البريد الإلكتروني ومنتديات النقاش وغرف الحوار ونحوها، وإمكانية التدرب بأي مكان يتتوفر فيه حاسوب وإنترنت، ويوفر تغذية راجعة فورية عند أداء الواجبات، والامتحانات، والتمارين مع سهولة وسرعة المراجعة، والتحديث، والتحرير، والتوزيع، كما أنه يقدم تسهيلات وأساليب تعليمية متنوعة تمنع الملل.

• الحادي عشر : سلبيات التدريب الإلكتروني :

حيث يتفق كل من جميل إطميزي (٢٠١٧)، حنان الزنبقي (٢٠١١) على أن للتدريب الإلكتروني سلبيات تمثل في ما يلي:

« كثرة توظيف التقنية ربما يؤدي إلى ملل المدرب وعدم الجدية في التعامل مع هذه الوسائل».

« الصعوبة التي تواجه المدربين في إيصال أفكارهم في المقرر الإلكتروني بالإضافة إلى أن المدرب لن يتمكن من متابعة المتدرب النشط أو النائم أو الشارد أو الذي يظهر عليه الملل».

« تلاشي واضعاف دور المدرب الإنسان كمؤشر تربوي وتعليمي مهم».

« افتقار مشاركة المتدرب إيجاباً في تبادل الآراء والأفكار مع المدرب من ناحية ومع المجموعة المتدربة من ناحية أخرى».

« صعوبة تطبيق بعض المهارات والممارسات المرغوب في تعلمها».

« بعض المتدربين قد يشعرون بالعزلة عن أقرانهم وعن المدرب».

ولكن تم التغلب على هذه السلبيات في البحث الحالي من خلال تحديد الأدوار في استراتيجية المشاريع والتأكيد على عملية التفاعل في استراتيجية المناقشة، والتفاعل بين الاستراتيجيتين معاً، فالاستراتيجيات تفعيل حقيقي لعملية التعلم .

• الحور الخامس : نماذج التصميم التعليمي من خلال شبكات الإنترنيت :

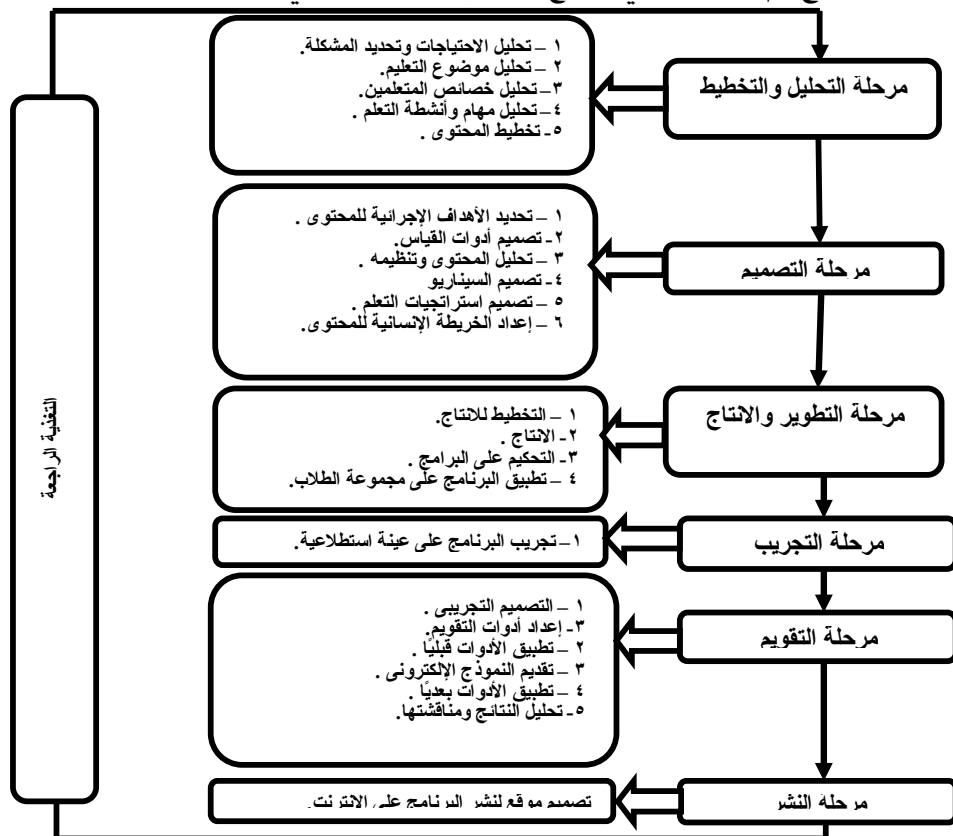
إن التصميم الجيد يحقق استمرار تعلم الطلاب، ويسهل لهم عملية التعلم ويثير دافعيتهم لمواصلة التعلم، وعلى العكس من ذلك فإن النموذج التصميمي الغير واضح يؤثر سلبياً على نوادر التعلم، وبالتالي تنخفض نسب الطلاب المستمررين في الدراسة، وهذا ما أكدته العديد من الدراسات مثل دراسة فاطمة أبو حديد (٢٠٠٤) حيث أكدت على أن التصميم التعليمي الجيد والمنظم في إطار تفاعلي يساعد المتعلمين على تنظيم بنائهم المعرفي، مما يؤدي إلى تمكّنهم في اختيار طرق الحل المناسبة لحصر المشكلة، ومن ثم زيادة عملية التحصيل لدى الطلاب في المهارات الأساسية، وأضاف محمد عطيه خميس (٢٠٠٣) أن نماذج التصميم التعليمي التي تهتم بتصميم المحتويات الإلكترونية وتنظيمها محل اهتمام المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم من أجل تحسين عمليتي التعليم والتعلم.

وللتصميم التعليمي ثلاثة أنواع رئيسية هي: نماذج توجيهية وتهدف إلى تحديد ما يجب عمله من إجراءات توجيهية للتوصيل إلى منتجات تعليمية محددة في ظل شروط تعليمية معينة، ونماذج وصفية وتهدف إلى وصف

منتجات تعليمية حقيقية في حالة توفر شروط تعليمية محددة مثل نماذج نظريات التعلم، ونماذج إجرائية وتهدف إلى شرح أداء مهمة عملية معينة، وتشتمل على سلسلة مترابطة من العمليات والإجراءات، ولذلك فكل نموذج التطوير التعليمي تدرج تحت هذا النوع.

• ومن أمثلة نماذج التصميم القائمة على شبكة الأنترنت :

نموذج روفيني (Ruffini, 2000, 58)، نموذج جوليف وآخرون (Joliffe, et al, 2001, 83)، نموذج عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢)، نبيل جاد عزمي (٢٠٠٣)، محمد عطيه خميس (٢٠٠٤)، محمد الهادي (٢٠٠٥)، حسن الباطع (٢٠٠٦) ومن خلال هذه النماذج تم التوصل إلى نموذج مناسب للبحث الحالي:



شكل يوضح (٢) النموذج المقترن من إعداد الباحث

• إجراءات البحث :

سارت الخطوات وفق النقاط التالية أولاًً: إجراءات البحث: وتشتمل على إعداد بطاقة مهارات انتاج بيئة التدريب الالكتروني ، معايير انتاج بياتات التدريب الالكتروني ، خطوات بناء النموذج المقترن مع اختصار بعض الخطوات غير المستخدمة في البحث الحالي، ثانياً: بناء وإعداد أدوات البحث ، بطاقة تقييم

منتج ، وضبطها والتأكيد من صلاحيتها وتطبيقها على عينة البحث، ثالثاً: التصميم التجريبي حسب الخطوات التي تم إتباعها في البحث رابعاً: إجراء التجربة الميدانية للبحث، خامساً: تحديد الأساليب الإحصائية المستخدمة في البحث، وقد تم تناول هذه النقاط في مجموعة من المحاور كما يلي:

• الحور الأول : إجراءات البحث: وتشتمل هذه الإجراءات على الخطوات التالية :

١- إعداد وضيّط قائمة مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية .

وفيما يلي الإجراءات التي استخدمت لإعداد قائمة مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية.

٢- تحديد الهدف من إعداد القائمة :

وتحتهدف هذه القائمة إلى عمل حصر كامل لكافة المهارات الرئيسية والفرعية الازمة لإنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.

٣- تحديد مصادر اشتغال قائمة المهارات :

وتمثل مصادر اشتغال قائمة المهارات موضع البحث من الأدبيات والدراسات المتخصصة في مجال إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني، وكذلك الكتب والمراجع المتخصصة في مجال البيئات الإلكترونية بصفة عامة، بجانب ممارسة الباحث لهذه المهارات.

٤- إعداد الصورة الأولية لقائمة المهارات :

من خلال مجموعة المصادر السابقة تم التوصل إلى وضع صورة أولية لقائمة المهارات، والتي تكونت من (١٢٧) مهارة رئيسية وفرعية، منها (٦) مهارات رئيسية، و(١٢١) مهارة فرعية، وهذه المهارات الرئيسية والفرعية خاصة بإنتاج بيئة التدريب الإلكترونية.

٥- عرض الصورة الأولية لقائمة المهارات على مجموعة من الحكمين والمتخصصين في المجال :
حيث قام الباحث بعرض القائمة على مجموعة من الحكمين والخبراء المتخصصين* في المجال، وذلك للتأكد من صدق قائمة المهارات، وأيضاً لإبداء الرأي في مضمون القائمة من حيث:

» مدى أهمية المهارات.

» مدى ارتباطها بالأهداف.

» مدى مناسبة تحليل المهارات.

» صحة وتسلسل خطوات الأداء.

» دقة الصياغة اللغوية وسلامتها.

» حذف أو إضافة أو تعديل ما يرونه مناسباً .

وقد أسفرت آراء الحكمين على بعض التعديلات المرتبطة بحذف بعض المهارات.

* ملحق (١) قائمة بأسماء المحكمين والمتخصصين الذين تم عرض البحث عليهم.

٠ الصورة النهائية للقائمة :

بعد عرض القائمة على السادة المحكمين والمتخصصين في المجال، قام الباحث بحساب الأهمية النسبية لكل مهارة من المهارات باستخدام معادلة كوبر Copper، وذلك لإيجاد نسبة الاتفاق والاختلاف بين المحكمين على كل مهارة من المهارات، وتم حساب نسبة الاتفاق كالتالي:

$$\text{نسبة الاتفاق} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}}$$

وبناءً على ذلك تم إجراء التعديلات النهائية على قائمة المهارات في ضوء أراء السادة المحكمين واعداد الصورة النهائية* للقائمة والتي تضمنت عدد (٥) مهارات رئيسية وهما مهارة التعامل مع بعض خيارات كتلة إدارة الموقع، ومهارة التعامل مع بعض الكتل الموجودة بنظام MOODLE والرموز المصاحبة لتحريرها، ومهارة إضافة وإدارة المصادر التعليمية Recourses والتعامل مع الأدوات التي تعمل على تنظيم، ومهارة إضافة بعض الأنشطة التعليمية بنظام MOODLE والتعامل مع الرموز الخاصة بها، ومهارة إضافة أسئلة Quiz للمقرر بنظام MOODLE وتسجيل الخروج من الموقع Log out، واشتملت على عدد (١٤) مهارة فرعية.

٢- إعداد قائمة معايير انتاج بيانات التدريب الإلكتروني :

من الأهداف الأساسية للبحث تم إعداد قائمة بمعايير انتاج بيانات التدريب الإلكتروني عن طريق ما يلي :

١) تحديد الهدف من القائمة: وهو تحديد المعايير التي يتم في ضوئها انتاج بيانات التدريب الإلكتروني.

٢) عن طريق الأدبيات والبحوث السابقة في هذا المجال، على أن تراعي خصائص وواقع وامكانيات ومتطلبات وجوانب الجودة في انتاج بيانات التدريب الإلكتروني.

٣) تحديد محتوى قائمة المعايير بناءً على ماتم عرضه في الاطار النظري ، على أن تراعي معايير جودة تصميم بيانات التدريب الإلكتروني.

٤) إعداد الصورة المبدئية لقائمة المعايير، وتم عرضها على المحكمين للتحقق من صدقها وتم إجراء التعديلات عليها.

٥) حساب ثبات القائمة: وتم حساب ثبات القائمة عن طريق اتفاق المحكمين وأصبحت القائمة في صورتها النهائية* تضم (٩) معايير رئيسية، و(٩٢) موشرا.

٣- النموذج المقترن :

لتصميم إستراتيجية قائمة على التفاعل الإلكتروني بين استراتيجية جيتي المشاريع والمناقشة لتنمية مهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية السابق عرضه في الاطار النظري.

* ملحق (٣) قائمة بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني.

* ملحق (٤) الصورة النهائية لقائمة معايير تصميم البيئة الرقمية.

وفيما يلي وصف تفصيلي للإجراءات التي اتبعت في كل مرحلة من مراحل النموذج: حيث يتكون النموذج من ست مراحل رئيسية بيانها كالتالي:

- » مرحلة التحليل والتخطيط.
- » مرحلة التصميم.
- » مرحلة التطوير والإنتاج.
- » مرحلة التجريب.
- » مرحلة التقويم.
- » مرحلة النشر.

» تم تناول هذه المراحل وجميع خطواتها بالشرح والتحليل فيما يلي:
أولاً : مرحلة التحليل والتخطيط :

وتشمل على مجموعة الخطوات التالية:

• تحليل الاحتياجات وتحديد المشكلة :

تم تحديد المشكلة بالبحث الحالي في ضرورة تدريب الطلاب عينة البحث على مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية الازمة لهم، وكذلك تحليل احتياجاتهم.

• تحليل موضوع التعليم :

وقد مرت عملية تحليل الموضوع التعليمي بالخطوات التالية:

» تحديد المهارات التعليمية النهائية: وتعتبر هي المهمات التعليمية النهائية المرتبطة بالمهام التعليمية وهي عبارة عن المخرجات لعملية تحديد المشكلة وتقدير الحاجات.

» تفصيل المهارات الرئيسية: حيث قام الباحث بتحليل كافة المهارات المعرفية والسلوكية لكل مهارة من المهارات الرئيسية.

• تحليل خصائص المتعلمين :

وتعتبر خصائص الطلاب عينة البحث متقاربة في المستوى التعليمي حيث تم اختيار تلك العينة من طلاب دبلوم تفرغ بكلية التربية، وذلك لأن خصائص هذه العينة مناسبة لذلك حيث أن معظمهم معلمون وعمرهم الزمني أكب من اثنين وأشرون عاماً ولديهم مهارات استخدام الحاسوب والإنتernet، كما أن لدى العينة طموح عالي في التكميل للدراسات العليا وتوظيف تكنولوجيا التعليم في تخصصاتهم، كما أن أعمارهم تبدأ من ثلاثة وعشرين عاماً فيما فوق ولديهم استعداد عالي لدراسة المادة لأنها ترتبط بإنتاج برامج تعليمية تهمهم في التدريس والدراسات العليا ودراسة المادة.

• تحليل مهام وأنشطة التعلم :

ويقصد بالمهام والأنشطة الخاصة بالتعلم هي ما قام الطلاب بإنجازه خلال فترة دراستهم المحتوى ويمكن تلخيص المهام فيما يلى :

- » إنتاج الطلاب لبيئة مصغرة تحتوي على مكونات بسيطة.
- » التعاون والمشاركة مع الطلاب بعضهم البعض في دراسة المحتوى.
- » تحقيق التفاعل بين البرنامج وبين الطالب من خلال الموقع.
- » نقل الإجابات عن هذه الأسئلة الصعبة وتبادلها .

• **تخطيط المحتوى :**

ويقصد بـتخطيط المحتوى هو عملية تحديده عن طريق اختيار الموضوعات والأنشطة وتنظيمه عن طريق ترابط الموضوعات مع بعضها وتدرجها حسب المحتوى ثم عرضه من خلال الصور والرسوم ولقطات الفيديو.

• **ثانياً : مرحلة التصميم :**

وتشتمل هذه المرحلة على مجموعة من الخطوات مثل:

• **تحديد الأهداف الإجرائية للمحتوى* :**

وتحتوي هذه الخطوة على النقاط التالية:

عملية تصميم وصياغة الأهداف السلوكية عن طريق ترجمة خريطة المهارات التعليمية إلى أهداف سلوكية، ونظراً إلى أن المهارات المطلوب تنميتها هي التفاعل مع بعض خيارات كتلة إدارة الواقع، والتعامل مع الكتل الموجودة والرموز لتحريرها، إضافة لإدارة المصادر التعليمية والتعامل مع الأدوات التي تعمل على تنظيم كل قسم من أقسامه، وإضافة بعض الأنشطة التعليمية والتعامل مع الرموز الخاصة، وإضافة أسئلة وتسجيل الخروج من الموقع، وتم صياغة الأهداف السلوكية المرتبطة بمهارات بملحق رقم (٥) ثم تصنيف الأهداف التعليمية.

• **تصميم أدوات القياس :**

حيث قام الباحث بتصميم أدوات القياس الخاصة بهذا البحث بحيث تكون محكية المرجع وذلك للوصول بمستوى الطلاب لمستوى يفوق ٩٠٪ ويمكن الوصول إلى ذلك عن طريق تطوير البرنامج، وذلك بدلًا من الاعتماد الدرجة المعيارية التي تعتمد على المتوسط دونأخذ المستوى في الاعتبار وتمثلت أدوات القياس مثل الاختبار التحصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني والمحدد بالبحث الحالي بملحق رقم (٣)، وبطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي المرتبط بإنتاج بيئة التدريب الإلكتروني.

• **تحليل المحتوى وتنظيمه :**

قام الباحث بتصميم المحتوى وتنظيمه متبعاً طريقيتي التتابع النفسي والهرمي وقد تم تقسيم البرامج الثلاث إلى مجموعة من الموديلات كل موديل يبدأ بتمهيد له وأهميته ثم الأهداف السلوكية ثم الاختبار القبلي ثم المحتوى يقسم إلى دروس والدروس إلى عناصر، ويتناول كل عنصر بالشرح والصور الثابتة والمحركة لإيضاح المعلومات، ثم تقديم عرض عملي للمهارة في صورة فيديو كنموذج أمثل لأداء تلك المهارة، ثم تقديم تكليفات في نهاية كل جزء من الموديل، وفي نهاية المحتوى يقدم الاختبار البعدى وكذلك في كل الموديلات داخل البرامج الثلاثة.

• **تصميم سيناريو* استراتيجيات التفاعلات التعليمية :**

ويقصد بها هنا تحديد دور المعلمين وال المتعلمين، حيث تم تفعيل كل استراتيجية على حده ثم استراتيجية يتم من خلالها التفاعل الإلكتروني بين

* ملحق (٥) قائمة بالأهداف العامة والسلوكية للبحث.

* ملحق (٦) يوضح سيناريو البحث.

الاستراتيجيتين، ونلاحظ أن هذه التفاعلات تقوم على أساس التعليم الفردي والجماعي حيث يتعامل الطلاب مع البرامج فرادى، وكل منهم داخل الاستراتيجية الخاصة به أو مجموعات داخل استراتيجية المناقشة الإلكترونية، وكذلك عند تفاعل استراتيجيتين معاً.

• **تصميم استراتيجيات التعلم وهو استراتيجية المشاريع الإلكترونية واستراتيجية المناقشة الإلكترونية والتفاعل بين استراتيجيتين :**

• **استراتيجية المشاريع الإلكترونية :**

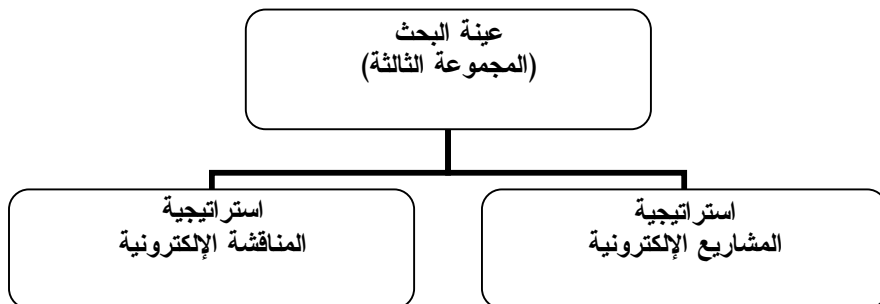
وتعتبر هذه الاستراتيجية من الاستراتيجيات التي يتعلم فيها الطلاب في شكل مجموعات تعاونية يتم من خلالها تنفيذ مشروعات محددة أو يقوم الطلاب فيها بتنفيذ مشروعات فردية إلكترونية، ويمكن للمتعلم في هذه الاستراتيجية أن يتلقى التغذية الراجعة من زملائه عن طريق التعاون معهم في مجموعات العمل أو يتلقى هذه التغذية من المعلم.

• **استراتيجية المناقشة الإلكترونية :**

وتعد هذه الاستراتيجية من أهم استراتيجيات التعليم الإلكتروني، حيث تقوم على إحداث التفاعل بين الطلاب وبعدهم وبين الطلاب والمعلم، ويكون هذا التفاعل إلكترونياً عن طريق حلقات للنقاش تتم من خلال شبكة الإنترنت أو من خلال تطبيقاتها المختلفة، وتتم هذه المناقشات إما بطريقة متزامنة أي في وقت واحد أو بطريقة غير متزامنة.

• **استراتيجية التفاعل الإلكتروني بين استراتيجيتين :**

حيث يتم التعلم عن طريق هذه طريق هذه الاستراتيجية بإتحاده التعلم بالاستراتيجيتين معاً، فمثلاً يقوم الطلاب بمشروع فردي أو جماعي ثم إتحاده المناقشة حول هذا المشروع لإثراء المعلومات والتعلم، وبذلك يكون قد مر المتعلم بأكبر قدر من المواقف التعليمية، وفيما يلي شكل يوضح عملية التفاعل بين استراتيجيتين:



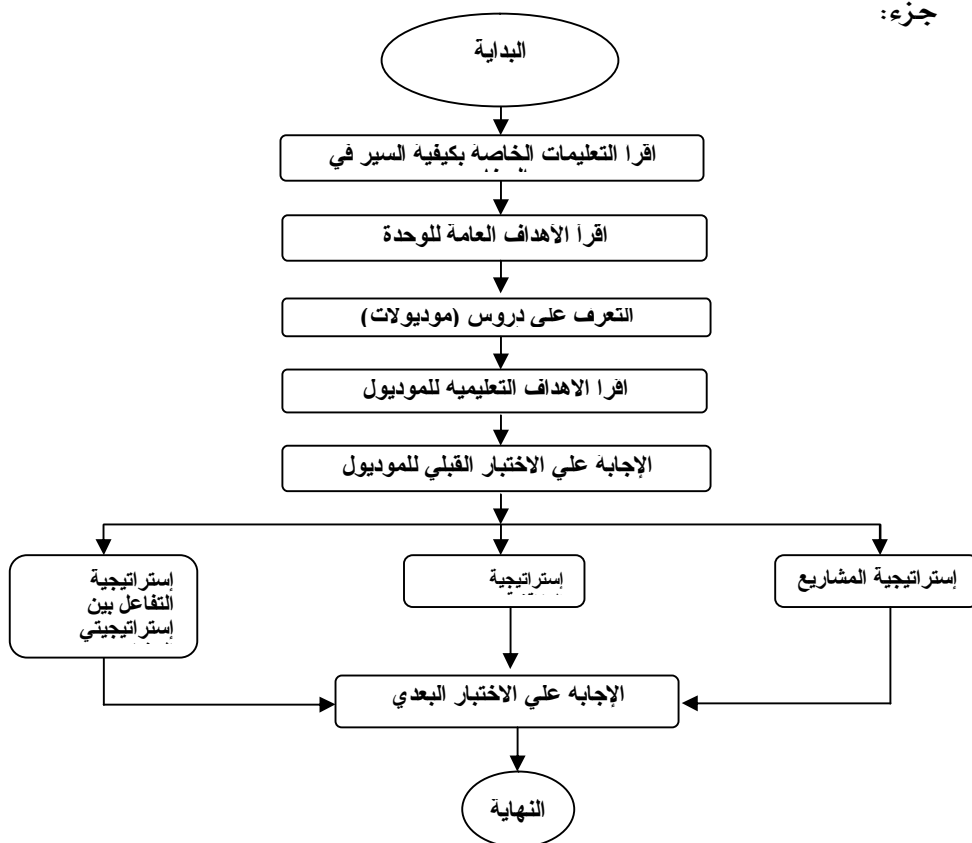
شكل (٣) التفاعل بين استراتيجيتين

وفيمَا يلي شكل يوضح الإستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين الإستراتيجيتين المشاريع والمناقشة:

نقاط إلكترونية	التفاعل الإلكتروني	الاستراتيجية	الموقف التعليمي
١- عرض متزامن للمادة العلمية.	١- الممكن من التعلم.	١- عرض الموضوع بالمشاريع ثم المناقشة حول ما تم عرضه .	١- المعلم يعرض للموضوعات الإلكترونية حسب المعالجة.
٢- عرض غير متزامن وعقد مقابلات على الشبكة.	٢- المشاركة الاجتماعية والتفاعل.	٢- تخصيص مشابع فردية في عناصر انتاج بيئه التدريب واتاحة المناقشة حولها.	٢- الطالب يتبع - العرض سواء متزامن أو غير متزامن وتتفيد ما يطلب منه .
٣- تخصيص استشارات على الموقع من الخبراء.	٣- تبادل المعلومات والمهارات.	٣- تخصيص مشاريع جماعية في بيئه التدريب الإلكتروني واتاحة المناقشة حولها.	٣- العلم يتبع التعلم.
٤- المنتدى.	٤- بناء المعرفة.		٤- الطالب يقوم بالتفاعل مع جميع عناصر الموقف التعليمي .
٥- البريد الإلكتروني.	٥- تطوير التعلم.		٥- المعلم بهن التفاعل .
	٦- تعدد مصادر التفاعل.		٦- يقوم تعلم الطالب .
	٧- ورش عمل.		
	٨- أوراق عمل.		

• إعداد الخريطة الإنسانية للمحتوى :

وهي عبارة عن شكل يوضح التسلسل المنطقي لتابع شاشات المحتوى وخطوات البرنامج وهي تعد سجلا يمكن الرجوع إليه عندما نريد تعديل أي جزء :



شكل (٤) يوضح الخريطة الإنسانية من إعداد الباحث

• ثالثاً : مرحلة التطوير والإنتاج :

أ- التخطيط للإنتاج :

» حيث قام الباحث بالاشتراك في موقع لاختيار سيرفر Server وكذلك Domain ليتم تحميل الموقع عليه ([www.dr-elsharkawy.com\m2](http://www.dr-elsharkawy.com/m2)).

» ثم قام الباحث بالتحطيط لإعداد اختبار قبلي / بعدي لقياس مدى معرفة الطلاب بالمهارات.

» وقام الباحث بإنتاج مقاطع فيديو تحاكى الخطوات الصحيحة لتنفيذ المهارات، وأيضاً وفر خط إنترنت للدخول على الشبكة لإنجاز المهام.

ب- الإنتاج :

حيث قام الباحث بتصميم موقع إلكتروني على شبكة الإنترنت وحجز مساحة بأحدى المواقع وتم تحميل الصفحات على السيرفر، بعد أن قام الباحث بإعداد ثلاث برامج بحيث يكون لكل استراتيجية برنامج فمثلاً برنامج باستراتيجية المشاريع وبرنامج باستراتيجية المناقشة وبرنامج آخر يتم فيه التفاعل بين الاستراتيجيتين، كما قام الباحث بتثبيت قاعدة بيانات الموديل Moodel على السيرفر Server باسم موقع الباحث، وقام بربط الموقع ببيئة التعلم الإلكتروني عن طريق مجموعة من الروابط، وأيضاً قام الباحث بإنتاج اختبار تحصيلي قبلي / بعدي لقياس المستوى المعرفي لطلاب عينة البحث، واستخدم الباحث أحد برامج تسجيل مقاطع الفيديو ليسجل طريقة الأداء الأمثل للمهارات مع الشرح.

ج- التحكيم على البرنامج :

وبيتم ذلك من أجل التأكد مدى مراعاة البرنامج لمعايير تصميم البرامج وقد أبدى المحكمين بعض ملاحظتهم وتم إجراء التعديلات المطلوبة.

د- تطبيق البرنامج على مجموعة من الطلاب :

وتم ذلك عن طريق اختيار مجموعة من الطلاب كتجربة مبدئي وتم تطبيق البرامج عليهم، وذلك لمعرفة المعوقات التي واجهتهم وأيضاً لمعرفة مدى توافقهم مع البرامج.

• رابعاً : مرحلة التجريب :

حيث قام الباحث بتجربة البرنامج على عينة استطلاعية من غير عينة البحث وعدهم (١٠ طلاب) من طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة، وذلك للتحقق من وضوح المادة العلمية على البرامج وكذلك لتحديد المشكلات والصعوبات المرتبطة على التجريب.

• خامساً : مرحلة التقويم :

وتشتمل إعداد أدوات التقويم، ثم تم تطبيق الأدوات قبلياً، وتقديم النموذج الإلكتروني، ثم يتم تطبيق الأدوات بعدياً.

• سادساً : مرحلة النشر :

حيث قام الباحث بحجز مساحة على شبكة الإنترنت لرفع الموقع الإلكتروني عليها ([www.dr-elsharkawy.com\m2](http://www.dr-elsharkawy.com/m2)) ووضع البرنامج عليه، بحيث يسير كل برنامج على الاستراتيجية المصمم لها، ويكون مزود بالصور والفيديوهات والشرح، من أجل تفعيل استراتيجيات التعلم.

• المور الثاني : بناء وإعداد أدوات البحث :

حيث قام الباحث بتصميم وبناء وضبط الأدوات التالية:

• اختبار تحصيلي إلكتروني لقياس الجوانب المعرفية :

في ضوء أهداف البحث تم إعداد وتصميم اختبار تحصيلي إلكتروني لقياس الجانب المعرفي لمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني، وقد مرت هذه العملية بالمراحل التالية :

• تحديد الهدف من الاختبار :

استهدف الاختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني وفقاً للمستويات المعرفية الستة التي حددها (بلوم، ١٩٧٤) لدى عينة من طلاب دبلوم تفرغ بكلية التربية - جامعة المنصورة، وذلك من خلال اختبار تحصيلي يتم تطبيقه على العينة بشكل إلكتروني قبل وبعد استخدام الاستراتيجيات (المشاريع الإلكترونية - والمناقشة الإلكترونية، والإستراتيجية المقترحة).

• تحديد نوع مفردات الاختبار وصياغتها:

من خلال الاطلاع على أنواع عديدة من الاختبارات تبين أن اختبارات الاختبار من متعدد، والصواب والخطأ هي أنساب الاختبارات الموضوعية، وذلك لأنها تقيس النواتج البسيطة للتعلم بدرجة عالية من الكفاءة، كما أنها تميز بالموضوعية في التصحيح والدقة في القياس. (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ٥٦٨). لذلك قام الباحث باختيار هذا النوع من الاختبارات لصياغة مفردات الاختبار التحصيلي، كما تم صياغة مفردات الاختبار بأسلوب سهل وبسيط يمكن الطالب من فهمه.

• إعداد جدول الموصفات :

حيث تم تحديد الموصفات الأولية للاختبار الإلكتروني، وصياغة الأهداف الإجرائية، وتحليلها وتنظيمها، وصياغة مفردات الاختبار وفق المستويات المعرفية الستة لبلوم (التذكر. الفهم. التطبيق. التحليل. التركيب. التقويم) وعلى هذا الأساس تم تحديد المفردات التي ترتبط بكل مستوى من مستويات الأهداف المعرفية الستة حيث بلغ عدد مفردات الاختبار في صورتها النهائية (٦٦) مفردة.

المجموع	المستويات							المحاور	م
	تقدير	تركيب	تحليل	تطبيق	فهم	تذكر			
٢٣	١٨ ٤٢	١٧ ٤٣ ٤٦	١٦ ٤١	١٤ ١٥ ٤٠ ١٣	٢٣، ١٢ ٣٦، ٣٥ ٦٣، ٣٧	٢٣، ١ ٣٤، ٢٤ ٦١، ٦٠	خيارات كتلة الواقع والتعامل معها	١	
٢٢	٣٨	١١ ٥٦	٣٩ ٥٤	٨، ٥ ٤٥، ٩	٣١، ٧ ٥٨، ٢٢ ١٠	٤، ٣، ٢ ٣٠، ٦ ٥٩، ٤٤ ٦٢	التعامل مع كتل النظام مودل	٢	
٢١	٤٩	٤٩	٢٠ ٥١	٢٨ ٤٨ ٥٠	١٩ ٢٢ ٥٢	٤٧، ٤٧ ٦٤، ٥٣	اضافة وإدارة المصادر التعليمية والتعامل مع أدواتها	٣	
٦٦	٥	٧	٧	١١	١٥	٢١	المجموع		

• وضع تعليمات الاختبار:

عبارة عن دليل يوضح للطالب كيفية استخدام الاختبار، وكيفية الإجابة عليه.

• برمجة الاختبار وإعداده في صورته الأولية:

حيث تم برمجة الاختبار باستخدام برنامج أوثروير الإصدار السابع، لأنه يعد من البرامج المستخدمة في إنتاج الاختبارات الإلكترونية بالإضافة إلى إتقان الباحث لمهارات التعامل معه.

• الضبط العلمي لل اختبار التصيلي:

وذلك من خلال عدة خطوات، وهي كالتالي:

• التحقق من صدق الاختبار:

حيث تم عرض الاختبار في صورة ورقية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم للتعرف على آرائهم حول الآتي:
» مدى وضوح تعليمات الاختبار.

» مدى ملائمة البذائل المقترحة لكل سؤال.

» مدى ملائمة الأسئلة لمستويات الأهداف المحددة بجدول المواصفات.

» السلامة العلمية والدقة اللغوية لمفردات الاختبار.

وفي ضوء آراء السادة المحكمين تم صياغة مفردات الاختبار مرة ثانية، وبذلك أصبح الاختبار صالحًا للتطبيق على عينة البحث الاستطلاعية.

• التجربة الاستطلاعية لل اختبار التصيلي:

بعد التتحقق من صلاحية الاختبار التصيلي في ضوء ما أسفرت عنه آراء المحكمين والخبراء، تم إجراء التجربة الاستطلاعية على مجموعة من طلاب الدراسات العليا دبلوم التفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة (غير عينة البحث الأساسية)، ويبلغ عددهم (١٠) طلاب وكان الهدف من إجراء التجربة الاستطلاعية ما يلي :

» تحديد الزمن اللازم للإجابة على الاختبار.

» حساب قيمة معامل ثبات الاختبار.

» حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار.

» حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار.

وفيمما يلي عرض للنتائج المرتبطة بكل هدف من الأهداف السابقة:

• تحديد الزمن اللازم للإجابة على الاختبار:

تم تحديد الزمن اللازم لأداء الاختبار عن طريق معرفة الزمن الذي استغرقه كل طالب في الإجابة على مفردات الاختبار، ثم قسمة مجموع تلك الأزمنة على عدد الطلاب للحصول على متوسط زمن الاختبار، وكان الزمن اللازم لتطبيق الاختبار هو (٥٥) دقيقة.

• حساب قيمة معامل ثبات الاختبار:

ثبات الاختبار يقصد به إعطاء الاختبار نفس النتائج إذا ما أعيد تطبيقه على نفس الأفراد تحت نفس الظروف . وتم حساب ثبات الاختبار بطريقة ألفا كرونباخ، باستخدام حزمة البرامج الإحصائية (SPSS) وبلغ مقداره (٨٧٪).

ومن خلال هذه النسبة يمكن الوثوق في النتائج التي يحصل عليها من خلال تطبيق الاختبار.

• حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار:

تم حساب معامل السهولة لكل مفردة من مفردات الاختبار من خلال هذه المعادلة (معامل السهولة = ص / ص + خ) ص = عدد الإجابات الصحيحة ، خ = عدد الإجابات الخاطئة .

وأيضاً تم حساب معامل الصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار من خلال هذه المعادلة (معامل الصعوبة = ١ - معامل السهولة) . (فؤاد البهبي ، ١٩٧٩)

وكما نعلم أن الهدف من حساب معامل السهولة والصعوبة هو حذف المفردات المتناهية في السهولة والتي يبلغ معامل سهولتها أقل من (٠,٢) أو أكبر من (٠,٨) ، وحذف المفردات المتناهية في الصعوبة والتي يبلغ معامل صعوبتها (٠,١) ، فقد تبين بحساب هذه المعاملات (السهولة والصعوبة) لكل مفردة من مفردات الاختبار أن هناك مفردات شديدة السهولة، وأن هناك مفردات شديدة الصعوبة.

• حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار:

يقصد بمعامل التمييز قدرة كل مفردة من مفردات الاختبار على التمييز بين الأداء المرتفع والمنخفض لأفراد العينة في الاختبار، وتم حسابه من خلال المعادلة التالية: معامل التمييز = جذر معامل السهولة X معامل الصعوبة . (ممدوح الكناوي، عيسى عبد الله، ١٩٩٢) وبالتعويض في المعادلة أمكن تحديد معامل التمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار وتم حذف المفردة التي يقل معامل التمييز لها عن ٠,٢ .

وبعد حذف المفردات غير المميزة، والمفردات شديدة السهولة والصعوبة أصبح الاختبار مكون من (٦٦) مفردة، منهم (٨) مفردة من أسئلة الصواب والخطأ، و(٥٨) مفردة من أسئلة الاختيار من متعدد.

وبإعادة ترتيب مفردات الاختبار في ضوء معاملات السهولة والصعوبة، وإعادة تعديل مفتاح التصحيح تم إعادة برمجة أسئلة الاختبار وأصبح في صورته النهائية* .

وأصبح صالحًا للتطبيق على عينة البحث الأساسية التي تمثل في طلاب دبلوم تفرغ تخصص "إشراف إجتماعي".

• إعداد مفتاح تصحيح الاختبار:

بعد بناء الاختبار التحصيلي الإلكتروني وصياغة مفرداته تم إعداد مفتاح تصحيح* للاختبار وبه رقم السؤال، والبدائل الخاصة للإجابة، وتم تقدير درجة واحدة لكل مفردة يجيب عنها الطالب إجابة صحيحة، وصفر لكل مفردة يتركها أو يجيب عنها إجابة خاطئة، على أن تكون الدرجة الكلية للاختبار

* ملحق (٧) يوضح الاختبار التحصيلي للبحث.

* ملحق (٨) مفتاح تصحيح الاختبار.

تساوي عدد مفردات الاختبار، وفي نهاية الاختبار تم تقدير الدرجة الكلية للطالب فور انتهائه من الإجابة على أسئلة الاختبار.

• بطاقة ملاحظة قياس الجوانب الأدائية لمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني:

وقد مرت عملية إعداد البطاقة حسب الخطوات التالية:

» إعداد قائمة أولية بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني.

» تحليل كل مهارة رئيسية إلى مكوناتها الفرعية ثم صيغت كل مهارة فرعية في عبارة إجرائية تصف أداء الطالب للمهارة، وعند صياغة المهارات تم مراعاة الآتي:

✓ أن يكون الفعل مفرد وفي زمن المضارع.

✓ وضوح عبارات الماهرة، والبعد عن المصطلحات الغامضة وغير واضحة.

✓ أن تتضمن العبارة سلوكاً واحداً.

✓ مستوى أداء الماهرة بخطوات صحيحة = ٢، أداء الماهرة بأخطاء جزئية = ١، لم يؤد الماهرة = صفر.

✓ أن تتيح للملاحظ تسجيل الأداء فور حدوثه في الخانة المخصصة لذلك.

• صدق بطاقة الملاحظة:

بعد الانتهاء من تصميم بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية، تم عرضها على مجموعة من المحكمين والمتخصصين في المجال لاستطلاع آرائهم فيما يلي:

» صلاحية بطاقة الملاحظة لقياس ما وضعت لقياسه.

» حذف أو تعديل أو إضافة بعض العناصر السلوكية لكل مهارة.

» مدى دقة بنود بطاقة الملاحظة وكانت آراء المحكمين كما يلي:

✓ حيث أوصى بعض المحكمين بتعديل صياغة بعض العبارات، وتم تعديل هذه العبارات في ضوء آرائهم وتوجيهاتهم.

✓ البطاقة صالحة لقياس ما وضعت لقياسه، وشملتها على كل الخطوات السلوكية لكل مهارة من المهارات الموضوعية.

• ثبات بطاقة الملاحظة:

حيث قام الباحث بحساب ثبات بطاقة الملاحظة بأسلوب تعدد الملاحظين، ثم حساب معامل الاتفاق بين تقديرهم للأداء باستخدام معادلة كوير Cooper .
أسلوب القياس: حيث قام الباحث بتسجيل خطوات الطلاب أثناء تعاملهم مع الموقع، وذلك باستخدام برنامج Camtasia Studio (Camtasia Studio) ثم يقوم الباحث بمعرفة الدرجة الكلية لكل طالب أثناء أدائه للمهام داخل الموقع. وبذلك تم الوصول إلى الصورة النهائية لبطاقة الملاحظة.*

• بطاقة تقييم منتج :

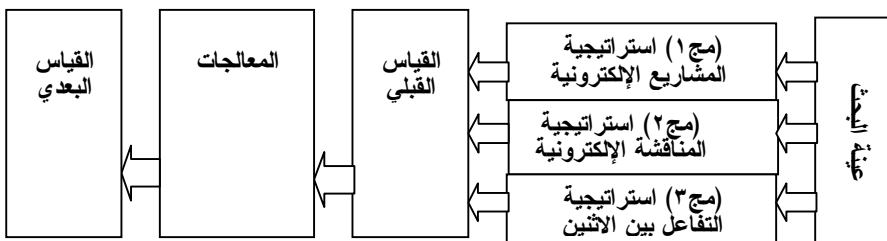
من متطلبات البحث الحالي إعداد بطاقة تقييم إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني، وذلك لتقييم بيئة التدريب الإلكتروني المنتجه من قبل الطلاب عينة البحث وقد قام الباحث بإعداد هذه البطاقة حسب الخطوات التالية:

» تحديد الهدف من البطاقة: استهدفت البطاقة قياس إنتاج الطلاب لبيئات التدريب الإلكتروني.

* ملحق (٩) يوضح بطاقة ملاحظة الجوانب الأدائية لمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني.

- ٤٤ تحديد محتوى البطاقة: من خلال الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة وتم وضع هذه البطاقة في الصورة الأولية.
- ٤٥ تم وضع نظام تقدير الدرجات وتشتمل على مستويين (متوفّر، وغير متوفّر).
- ٤٦ تم التتحقق من صدق البطاقة عن طريق عرضها على المحكمين وإجراء التعديلات.
- ٤٧ تم حساب الثبات للبطاقة عن طريق ثبات المحكمين وبذلك بلغت نسبة الاتفاق الكلية ٨٧٪ وهي نسبة مرتفعة وتعني صلاحية البطاقة للتقييم وبذلك أصبحت البطاقة في صورتها النهائية* (٣٦) مهارة.

• المور الثالث : التصميم التجاري للبحث :



• المور الرابع : إجراء التجربة الميدانية للبحث :

• اختيار عينة البحث :

قام الباحث باختيار عينة البحث من طلاب الدراسات العليا دبلوم التفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة، وعددهم (٩٦) وتم تقسيمهم عشوائياً إلى ثلاثة مجموعات تجريبية بحيث تدرس كل مجموعة في استراتيجية مختلفة عن المجموعات الأخرى.

• تطبيق أدوات البحث قبلياً :

قام الباحث بتطبيق أدوات البحث المتمثلة في الاختبار التحصيلي قبلياً على عينة البحث وهم ثلاثة مجموعات من طلاب دبلوم تفرغ تخصص إشراف اجتماعي من كلية التربية جامعة المنصورة، وذلك من أجل قياس مستواهم في مهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني.

• التأكد من تكافؤ المجموعات :

وللتتأكد من تكافؤ المجموعات قام الباحث بتحليل نتائج التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي المعرفي، وذلك للتعرف على الفرق بين المجموعات، ومدى دلالة الفروق، وأيضاً للوقوف على مستوى أفراد العينة قبل التجربة، وللتتحقق من ذلك استخدم الباحث برنامج Spss.

• تنفيذ التجربة الأساسية :

حيث قام الباحث بعقد لقاء تمهيدي مع كل مجموعة من مجموعات البحث الثلاث، وأوضح من خلال تلك اللقاءات طريقة التطبيق داخل كل مجموعة

* ملحق (١٠) الصورة النهائية لبطاقة تقييم المنتج.

وطريقة التفاعل والتعامل مع كل استراتيجية من الاستراتيجيات الثلاثة مع المجموعة الخاصة بها، وقد تم تطبيق الثلاث برامج بالتزامن في الفترة من ٤/٣/٢٠١٢ إلى ٤/٢٣/٢٠١٢ واستمرت مدة التطبيق شهر و٢٥ يوم.

• **تطبيق أدوات البحث بعدياً :**

قام الباحث بتطبيق أدوات القياس البعدى للبحث على الطلاب عينة الدراسة، وتضمنت هذه الأدوات الاختبار التحصيلي وبطاقة الملاحظة وذلك لقياس أداء الطلاب في مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني، لدى طلاب دبلوم التفرغ بكلية التربية جامعة المنصورة.

• **الخور الخامس : الأساليب الإحصائية المستخدمة في البحث :**
في ضوء التصميم التجريبي للبحث تمت المعالجة الإحصائية بإستخدام برنامج SPSS V20.

• **نتائج البحث وتفسيراتها :**

وتمتناول المعالجة الإحصائية لنتائج البحث وتفسيراتها من واقع تساؤلات البحث وفرضيه، وذلك في ضوء التصميم التجريبي للبحث وباستخدام برنامج SPSS V20، وقد تم استخدام تحليل التباين أحادى الاتجاه لتحديد دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الثلاث وحساب التكافؤ بينهم.

• **أولاً : الإجابة عن أسئلة البحث الفرعية :**

تمت الإجابة عن الأسئلة الفرعية كالتالي:

للإجابة عن السؤال الأول والذي ينص على: " ما مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية تربية؟" قام الباحث بإعداد قائمة مهارات لإنتاج بيئة التدريب الإلكتروني، وللأهمية لطلاب الدراسات العليا وفي احتياج إليها، ثم تم عرض هذه القائمة على مجموعة من المحكمين والمختصين في المجال، ثم تم التوصل إلى الصورة النهائية* من قائمة المهارات وذلك بعد إجراء التعديلات اللازمة عليها.

وللإجابة عن السؤال الثاني والذي ينص على: " ما معايير إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم تفرغ بكلية التربية؟" تم التوصل إلى قائمة مبدئية بمعايير إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني، ثم قام الباحث بعرض هذه القائمة على مجموعة من المحكمين والمختصين في المجال، ثم قام بتعديل تلك القائمة في ضوء آرائهم وتوجيهاتهم حتى تم التوصل إلى القائمة النهائية* بمعايير إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني.

وللإجابة عن السؤال الثالث والذي ينص على: " ما التصور المقترن للتوظيف استراتيجية المشاريع الإلكترونية والمناقشة الإلكترونية والتفاعل بينهما؟" حيث قام الباحث بتصميم وبناء موقع البحث، وذلك في ضوء ثلاث معاجلات في إطار المراحل المشتقة من نموذج محمد عطيه خميس للتصميم التعليمي، وتم عرض

* ملحق (٣) قائمة بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني.

* ملحق (٤) قائمة بمعايير إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني.

ذلك في فصل الإجراءات ثم قام الباحث بإجراء التعديلات الالزامية على الموقع، وذلك في ضوء آراء السادة المحكمين والخبراء في المجال ليصبح في صورته النهائية القابلة للتطبيق على عينة البحث.

وللإجابة عن السؤال الرابع والخامس وبباقي أسئلة البحث تم قياس مدى تكافؤ العينات واختبار صحة الفروض البحثية وذلك لتقديم الإجابة على هذه الأسئلة كما يلي:

٠ ثانياً : قياس مدى تكافؤ مجموعات البحث :

حيث قام الباحث بتحليل التباين في اتجاه واحد One Way ANOVA بين المجموعات الثلاثة للاختبار التحصيلي وبطاقة الملاحظة قبلياً وذلك من أجل قياس مدى تكافؤ الطلاب عينة البحث.

جدول (١) : يوضح تحليل التباين في اتجاه واحد One Way ANOVA بين المجموعات الثلاثة في التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي

مستوى الدلالة	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	التطبيق
٠,٨٢١	٠,١٩٨	١٠٠٦٣	٢	٢١,٢٧	بين المجموعات	الاختبار القبلي
		٥٣,٧٤	٩٣	٤٩٩٨,٥٦	داخل المجموعات	
		٩٥		٥٠١٩,٨٣	الكلي	

يتضح من الجدول (١) أن قيمة ف المحسوبة = (٠,١٩٨) عند درجات حرية (٩٥) ومستوى دلالة = (٠,٨٢١) وهو بذلك أكبر من ٠,٥ ، كما أن قيمة ف الجدولية = ٣,٠٩ وهى بذلك أكبر من ف المحسوبة وهذا يدل على تكافؤ مجموعات البحث قبلياً في التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي.

جدول (٢) : يوضح تحليل التباين في اتجاه واحد One Way ANOVA بين المجموعات الثلاثة في التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة

مستوى الدلالة	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	التطبيق
٠,٠٧٥	٢,٦٦	٢٧٠,٧٩	٢	٥٤١,٥٨	بين المجموعات	القبلي
		١٠١,٥٠	٩٣	٩٤٤٠,٢٥	داخل المجموعات	
		٩٥		٩٩٨١,٨٣	الكلي	

يتضح من الجدول (٢) أن قيمة ف المحسوبة = (٢,٦٦) عند درجات حرية (٩٥) ومستوى دلالة = (٠,٠٧٥) وهو بذلك أكبر من ٠,٥ ، كما أن قيمة ف الجدولية = ٣,٠٩ وهى بذلك أكبر من ف المحسوبة وهذا يدل على تكافؤ مجموعات البحث قبلياً في التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة.

٠ ثالثاً : اختبار صحة الفروض :

١- اختبار صحة الفرض الأول :

حيث قام الباحث باستخدام اختبار (ت) وذلك للتحقق من صحة هذا الفرض والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي

للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني" كما في الجدول الآتي:

جدول (٣) : يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت المحسوبة ودلالتها الإحصائية بين درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني وذلك لكل مجموعة على حدة

المجموعات	عدد الطالب	المتوسط	الإنحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	حجم التأثير
الأولى	٣٢	٥٥.١٣	٥.٧٤	٣١	١٩.٣٤	٠.٠١	٠.٩٢
الثانية	٣٢	٥٣.٦٠	٧.٣٤	٣١	١٧.٥٥	٠.٠١	٠.٩٠
الثالثة	٣٢	٥٨.٠٩	٤.٢٤	٣١	٢١.٢٠	٠.٠١	٠.٩٤

يتضح من الجدول (٣) أن قيمة "ت" المحسوبة للمجموعات الثلاثة أكبر من قيمة "ت" الجدولية والتي تم الكشف عليها عند مستوى دلالة (٠.٠٥) ودرجة حرية (٣١) حيث أن قيمة "ت" الجدولية تساوي (٢.٠٤)، كما يتضح من الجدول أن مستوى الدلالة لقيم "ت" المحسوبة في المجموعات الثلاثة يساوي (٠.٠١) وهو أقل من (٠.٠٥) وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة.

وبالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعدي اختلف معنوي أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير استراتيجيات البحث وذلك سوف يقوم الباحث بحساب إحصاء مربع إيتا لحساب حجم التأثير. والذي يمكن حسابه من المعادلة :

$$Eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + (N - 1)}$$

ويلاحظ الباحث من الجدول (٣) أن قيمة مربع إيتا بلغت للمجموعات الثلاثة (٠.٩٢، ٠.٩٠، ٠.٩٤) وهذا يدل على درجة تأثير المعالجة باستخدام الاستراتيجيات الثلاثة، ولنلاحظ أيضاً أن حجم تأثير المجموعة الثالثة بلغ حوالي (٦٪) وهذا يدل على أن استراتيجية التفاعل لها حجم تأثير كبير عن استخدام كل استراتيجية على حدة، وهذا قد يكون له أثر كبير في تحصيل الطلاب على إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني.

• مناقشة الفرض الأول :

يتضح من النتائج السابقة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعات الثلاثة وبينه على ذلك تم رفض الفرض الأول والذي ينص على أنه "لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠٥)" بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني" وقبول الفرض البديل من فروض البحث والذي ينص على أنه "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠٥)" بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني لصالح التطبيق البعدي". ويرجع ذلك إلى بيئة التعلم التي درست من خلالها المجموعات الثلاثة وخاصة المجموعة التي درست من خلال استراتيجيات التفاعل بين الإستراتيجيتين، وذلك يرجع إلى ايجابية المتعلمين وسهولة تفاعلهما داخل

الاستراتيجية وشعورهم بالمسؤولية الذاتية نحو عملية التعلم، كما أن الاستراتيجية التي درسوا من خلالها تجمع بين مميزات الاستراتيجيتين، فإستراتيجية المشاريع تمكن الطلاب من ممارسة الأدوار وتبادل المعلومات وهذا يرفع من مستوى الطلاب، وبهذا يختلف البحث الحالي عن الدراسات الأخرى التي درست عبر استراتيجية واحدة مثل دراسة محمد فوزي (٢٠١٠) والتي درست عبر استراتيجية المشاريع الإلكترونية فقط.

٢- اختبار صحة الفرض الثاني :

حيث قام الباحث باستخدام اختبار (ت) وذلك للتحقق من صحة هذا الفرض والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني " كما في الجدول الآتي :

جدول (٤) : يوضح المتوسط والانحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة ودلالتها الإحصائية بين درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني وذلك لكل مجموعة على حدة

المجموعات	عدد الطالب	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة " ت "	مستوى الدلالة	حجم التأثير
الأولى	٣٢	١٨٢.٠٩	٩.٤٨	٣١	١٨.٨٦	٠.٠١	٠.٩٢
الثانية	٣٢	١٨٠.٠٩	١١.٩١	٣١	٢٤.٤٢	٠.٠١	٠.٧٣
الثالثة	٣٢	١٩٠.٢٢	١١.١٨	٣١	٢١.٠٦	٠.٠١	٠.٩٤

يتضح من الجدول (٤) أن قيمة " ت " المحسوبة للمجموعات الثلاثة أكبر من قيمة " ت " الجدولية والتي تم الكشف عليها عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجة حرية (٣١) حيث أن قيمة " ت " الجدولية تساوى (٢٠٤)، كما يتضح من الجدول أن مستوى الدلالة لقيم " ت " المحسوبة في المجموعات الثلاثة يساوى (٠٠١) وهو أقل من (٠٠٥) وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة الخاصة ببطاقة الملاحظة.

وبالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعدي اختلافاً معنوياً أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير استراتيجيات البحث. ولذلك سوف يقوم الباحث بحساب إحصاء مربع إيتا لحساب حجم التأثير. والذي يمكن حسابه من المعادلة :

$$\text{Eta}^2 = \frac{t^2}{t^2 + (N - 1)}$$

ونلاحظ أيضاً أن قيمة مربع إيتا بلغت للمجموعات الثلاثة (٠.٩٤، ٠.٧٣، ٠.٩٢)، وهذا يدل على درجة تأثير المعالجة باستخدام الاستراتيجيات الثلاثة، ونلاحظ أيضاً أن حجم تأثير المجموعة الثالثة بلغ حوالي (٩٤٪) وهذا يدل على أن استراتيجية التفاعل لها حجم تأثير كبير عن استخدام كل استراتيجية على حدة، وهذا قد يكون له أثر كبير على مستوى الطلاب في إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لدى الطلاب، وهذا يرجع أيضاً إلى المهارات تم تحليلها إلى عناصر وخطوات تم عرضها بالبرنامج بطريقة سهلت من تعلمها.

٠ مناقشة الفرض الثاني :

يتضح من النتائج السابقة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط المجموعات الثلاثة وبينه على ذلك تم رفض الفرض الأول والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني " وقبول الفرض البديل من فروض البحث والذي ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني لصالح التطبيق البعدى "

٣- اختبار صحة الفرض الثالث :

حيث قام الباحث باستخدام اختبار (F) وذلك من أجل التتحقق من صحة هذا الفرض والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني " كما في الجدول التالي:

جدول (٥) : يوضح تحليل التباين في اتجاه واحد One Way ANOVA بين المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي

التطبيق	البعدي	الاختبار	بين المجموعات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة(F)	مستوى الدلالة
٠,٠٠٣	٦,٢٩		٤٠٩,٣٩	٢	٢٠٤,٦٩	٣٢,٥١	٩٣	٣٠٢٤,٠٩	٠,٠٥

يتضح من الجدول (٥) أن قيمة (F) المحسوبة (٦,٢٩) وبالكشف عن قيمة (F) الجدولية عند درجات حرية (٢، ٩٣) وعند مستوى دلالة (٠,٠٥) تكون قيمتها (٣,٠٩) وبمقارنة قيمة (F) المحسوبة مع الجدولية يتضح أن قيمة (F) المحسوبة (٦,٢٩) أكبر من قيمتها الجدولية والتي تساوي (٣,٠٩)، كما يتضح من نسبة مستوى الدلالة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، وبالتالي فإننا نرفض الفرض السابق والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني " وذلك لوجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين المجموعات الثلاثة في الاختبار التحصيلي وبالتالي فإننا نقبل الفرض البديل والذي ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني "

٤- اختبار صحة الفرض الرابع :

حيث قام الباحث باستخدام اختبار (F) وذلك من أجل التتحقق من صحة هذا الفرض والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة

الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني" كما في الجدول التالي:

جدول (٦) : يوضح تحليل التباين في اتجاه واحد One Way ANOVA بين المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة

مستوى الدلالة	قيمة(ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	التطبيق
٠,٠٠١	٧,٥٦	٩٤,٦	٢	١٨٠٨,٣	بين المجموعات	البعدى
		١١٩,٥٤	٩٣	١١١١٧,٦٥	داخل المجموعات	
		٩٥		١٢٩٢٥,٩٩	الكتى	

يتضح من الجدول (٦) أن قيمة (ف) المحسوبة (٧,٥٦) وبالكشف عن قيمة (ف) الجدولية عند درجات حرية (٢) وعند مستوى دلالة (٠,٠٥) تكون قيمتها (٣,٠٩) وبمقارنة قيمة (ف) المحسوبة مع الجدولية يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة (٧,٥٦) أكبر من قيمتها الجدولية والتي تساوى (٣,٠٩)، كما يتضح من نسبة مستوى الدلالة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، وبالتالي فإننا نرفض الفرض السابق والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني" وذلك لوجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين المجموعات الثلاث في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة وبالتالي فإننا نقبل الفرض البديل والذي ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيانات التدريب الإلكتروني"

٠ تحديد الفرق بين الاستراتيجيات الثلاثة :

ولتحديد هذا الفرق قام الباحث بتطبيق اختبار توكي Tukey للمقارنات البعدية بين كل متوسطين وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

جدول (٧) : يوضح تحليل توكي بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة للاختبار التحصيلي البعدى

المجموعات	العينة	التجانس
-	٣٢	١
-	٣٢	٥٣,٠٦
٣٢	٣٢	٥٥,١٣
٣٢	٣٢	٥٨,٠٩
مستوى الدلالة	٣٢١.	٠٩٩

يتضح من الجدول (٧) وجود تكافؤ بين المجموعة الثانية المناقشة (المتوسط = ٥٣,٠٦) والمجموعة الأولى المشاريع (المتوسط = ٥٥,١٣)، ومن ذلك نستنتج وجود اختلاف معنوي بين المجموعة الثالثة وكل من المجموعة الأولى والثانية وهذا الاختلاف لصالح المجموعة الثالثة وذلك نظراً لارتفاع متوسطها الحسابي (٥٨,٠٩) عن باقي المتوسطات، وهذا يعني تفوق المجموعة الثالثة على المجموعتين الأخريتين، وقد يرجع هذا التفوق إلى أن الطلاب في المجموعة الثالثة توافر لهم مميزات كلا من المجموعتين الأخريتين حيث يمكن أن يتفاعلوا مع بعضهم البعض ومع المعلم باستخدام المناقشة الإلكترونية وكذلك في المشاريع الإلكترونية.

وفيما يلي رسم بياني يوضح الفرق بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في الاختبار التحصيلي البعدى:



شكل (٥) متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاثة في الاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكتروني

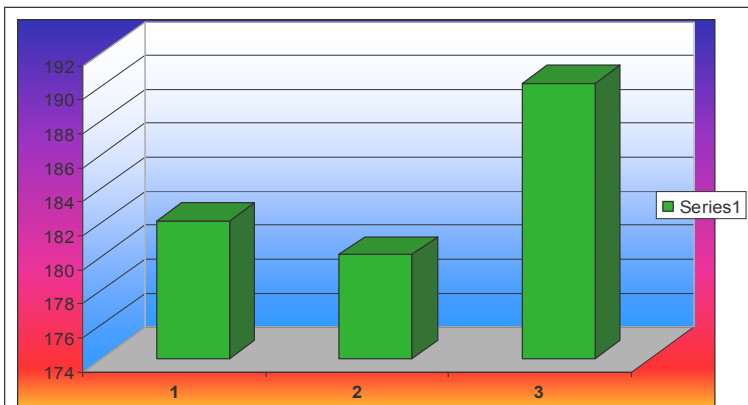
ولمعرفة أي زوج من المتوسطات يوجد بينهم اختلاف معنوي في بطاقة الملاحظة يستخدم الباحث اختبار توكي Tukey للمقارنات البعدية بين كل متوسطين وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

جدول (٨) : يوضح تحليل توكي بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة لبطاقة الملاحظة في التطبيق البعدى

المجموعات		العينة	التجانس
		٣٢	١
-	١٨٠,٢٢	١٨٠,٢٢	-
-	١٨٢,٠٩	٣٢	٣٢
١٩٠,٢٢	-	٣٢	-
١	٧٧.	مستوى الدالة	

يتضح من الجدول (٨) وجود تكافؤ بين المجموعة الأولى المشاريع (المتوسط = ١٨٢,٠٩) والمجموعة الثانية المناقشة (المتوسط = ١٨٠,٢٢)، ومن ذلك نستنتج وجود اختلاف معنوي بين المجموعة الثالثة وكل من المجموعة الأولى والثانية، وهذا الاختلاف لصالح المجموعة الثالثة وذلك نظراً لارتفاع متوسطها الحسابي (١٩٠,٢٢) عن باقي المتوسطات، وهذا يعني تفوق المجموعة الثالثة (التفاعل) على المجموعتين الآخريتين، وقد يرجع هذا التفوق إلى أن الطلاب في المجموعة الثالثة تتوافق لهم مميزات كلاً من المجموعتين الآخريتين حيث يمكن أن يتفاعلوا مع بعضهم البعض ومع المعلم باستخدام المناقشة الإلكترونية وكذلك في المشاريع الإلكترونية.

وفيما يلي رسم بياني يوضح الفرق بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة:



شكل (٦) متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاثة الخاصة ببطاقة الملاحظة المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني

ويرجع تفوق المجموعة الثالثة التي تدرس عن طريق استراتيجية التفاعل بين الاستراتيجيتين في الاختبار التحصيلي وبطاقة الملاحظة، إلى أنها مكنت الطلاب من استخدام نمطين وهما استراتيجية المناقشة الإلكترونية والمساريع الإلكترونية، وذلك من خلال عملية التفاعل ومحصلة التفاعل تكون ناتجها أكبر من التعامل مع كل استراتيجية على حده، وذلك لأن الطلاب حققوا مزايا كل استراتيجية، وهذا ما انفرد به البحث الحالي عن الدراسات الأخرى مثل دراسة بلاك (Black, A., 2005)، ودراسة روبين (Robin Kay, 2006)، ودراسة روبيهم (Roehm, 2009).

٥- اختبار صحة الفرض الخامس:

حيث قام الباحث باستخدام اختبار (F) وذلك من أجل التتحقق من صحة هذا الفرض والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المرتبطة بمهارات إنتاج بيئات التدريب الإلكتروني" كما في الجدول التالي:

جدول (٩) : يوضح تحليل التباين في اتجاه واحد One Way ANOVA بين المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج

مستوى الدلالة	قيمة (F) المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	التطبيق
٠,٠١	٨,٥٥	١١٢,٥٩	٢	٢٢٥,١٨	بين المجموعات	البعدى
		١٣,١٦	٩٣	١٢٢٤,٢١	داخل المجموعات	
		٩٥	٩٥	١٤٤٩,٤٠	الكلى	

يتضح من الجدول (٩) أن قيمة (F) المحسوبة (٨,٥٥) وبالكشف عن قيمة (F) الجدولية عند درجات حرية (٢،٩٣) وعند مستوى دلالة (٠,٠٥) تكون قيمتها (٣,٠٩) وبمقارنة قيمة (F) المحسوبة مع الجدولية يتضح أن قيمة (F) المحسوبة (٨,٥٥) أكبر من قيمتها الجدولية والتي تساوي (٣,٠٩)، كما يتضح من نسبة مستوى الدلالة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١)،

وبالتالي فإننا نرفض الفرض السابق والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المترتبطة بمهارات المجموعات الثلاثة في الإلكتروني " وذلك لوجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج وبالتالي فإننا نقبل الفرض البديل والذي ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المترتبطة بمهارات إنتاج بيات التدريب الإلكتروني ".

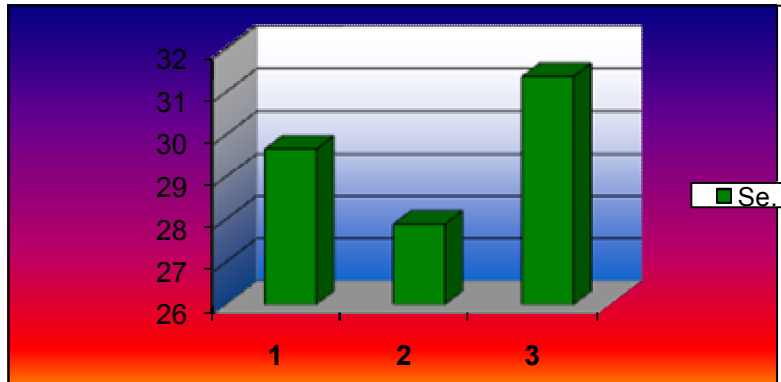
ولمعرفة أي زوج من المتوسطات يوجد بينهما اختلاف معنوي في بطاقة تقييم المنتج يستخدم الباحث اختبار توكي Tukey للمقارنات البعدية بين كل متوسطتين وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

جدول (١٠) : يوضح تحليل توكي بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة لبطاقة تقييم المنتج في التطبيق البعدى

المجموعات		مستوى الدلالة	العينة	التجانس
١ - المشاريع		٣٢	٢٩.٦٦	-
٢ - المناقشة		٣٢	٢٧.٨٨	-
٣ - التفاعل		٣٢	-	٣١.٦٣
		١٢٧.	١٢٧.	.٠٨٢

يتضح من الجدول (١٠) وجود تجانس بين المجموعة الأولى المشاريع (المتوسط = ٢٩.٦٦) والمجموعة الثانية المناقشة (المتوسط = ٢٧.٨٨)، ومن ذلك نستنتج وجود اختلاف معنوي بين المجموعة الثالثة وكل من المجموعة الأولى والثانية وهذا الاختلاف لصالح المجموعة الثالثة وذلك نظراً لارتفاع متوسطها الحسابي (٣١.٦٣) عن باقي المتوسطات، وهذا يعني تفوق المجموعة الثالثة على المجموعتين الأخريتين.

وفيمما يلي رسم بياني يوضح الفرق بين متوسطات درجات المجموعات الثلاثة في بطاقة تقييم المنتج:



شكل (٧) متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاثة الخاصة ببطاقة تقييم المنتج المترتبطة بمهارات إنتاج بيات التدريب الإلكتروني

٠ رابعاً : تفسير النتائج :

يتضح من الجداول رقم (٣)، (٤)، (٧)، (٨) تفوق المجموعة الثالثة والتي تدرس عبر الإستراتيجية القائمة على التفاعل الإلكتروني بين الإستراتيجيتين سواء في الجوانب المعرفية أو في الجوانب الأدائية، وذلك لما تتيحه هذه الإستراتيجية من مميزات عديدة يذكرها الباحث فيما يلي:

يمكن تفسير زيادة التحصيل المعرفي في المجموعة الثالثة التي يتم فيها التفاعل بين الاستراتيجيتين إلى الآتي:

« أسلوب التفاعل المستخدمة في هذه الإستراتيجية حيث يتم تقديم تغذية راجعة فورية مما يسهم في زيادة دافعية المتعلمين إلى التعلم.

« وجود بيئة تفاعل تعاونية إيجابية لديها القدرة على جذب المتعلمين إليها، وذلك من خلال إتاحة النقاش للطلاب في الموضوع المقرر وإمكانية إقامة مشاريع إلكترونية مع بعضهم البعض.

« يعتبر نمط التعلم في الإستراتيجيات من الأنماط التي تتيح للطلاب الوقت الكافي في التعلم وفقاً لقدراتهم الفردية.

ويمكن تفسير زيادة الجانب الأدائي في المجموعة الثالثة إلى الآتي:

« إتاحة الإستراتيجية للطلاب إمكانية التعلم عن طريق إستراتيجية المشاريع واستراتيجية المناقشة وأيضاً إتاحة كافة وسائل التفاعل الإلكتروني اللازم.

« الإستراتيجية نمت لدى الطلاب روح التعاون والعمل الجماعي وإمكانية تبادل الأفكار والأراء وتقبل وجهات النظر.

« تتيح الإستراتيجية للطلاب التغذية الراجعة المناسبة وتنمي لديهم القدرة على إتخاذ القرارات والثقة بالنفس والشعور بالذات.

٠ خامساً : توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث السابقة يوصي الباحث بما يلي:

« ضرورة توظيف استراتيجيات التعلم الإلكتروني في العملية التعليمية.

« تطوير المناهج التعليمية بحيث تشتمل على أكثر من استراتيجية للتعلم واحداث التفاعل بين هذه الإستراتيجيات.

« تفعيل عملية التفاعل بين الإستراتيجيات التي وردت بالبحث الحالي في العملية التعليمية لما لها من نتائج إيجابية وناجحة.

« ضرورة تدريب الطلاب على بيانات التعلم والتدريب الحديثة والمختلفة.

٠ سادساً : البحوث والدراسات المقرحة :

« إجراء بحوث تقوم على استراتيجيات التعلم المختلفة وخاصة الإلكترونية منها.

« تصميم وإنتاج بيانات إلكترونية متطرفة بحيث تحتوي على أكثر من وسيلة تفاعل داخلها.

« إجراء دراسات لتوظيف بيانات التدريب الإلكتروني في العملية التعليمية.

• المراجع :

• أولاً : المراجع العربية :

- ١- أبو هاشم حبيب (٢٠٠٣). تدريس الرياضيات الطرق والأساليب والمدخل والاستراتيجيات. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- ٢- إبراهيم عبد الوكيل الفار (٢٠٠١). تربويات الحاسوب وتحديات القرن الحادي والعشرين. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٣- أحمد حامد منصور (٢٠٠١). أساسيات تكنولوجيا التربية. المنصورة: المكتبة العصرية.
- ٤- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠٩). التعلم الإلكتروني من التطبيق إلى الاحتراف. القاهرة: عالم الكتب.
- ٥- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠٩). المقررات الإلكترونية - تصمييمها - إنتاجها - نشرها - تطبيقها - تقويمها. القاهرة: عالم الكتب.
- ٦- المؤتمر المستحدثات التكنولوجية وتطوير التعليم في الوطن العربي (٢٠٠٤). كلية التربية، جامعة المنصورة، قسم تكنولوجيا التعليم في الفترة (٨ - ١٠) مايو.
- ٧- المؤتمر العلمي السنوي العاشر بالاشتراك مع كلية البنات جامعة عين شمس (٢٠٠٥). تكنولوجيا التعليم ومتطلبات الجودة الشاملة، القاهرة، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، الكتاب السنوي، ج ٢، مج ١٥، في الفترة من ٧ - ٥ يوليو.
- ٨- المؤتمر العلمي الثامن عشر (٢٠٠٦). مناهج التعليم وبناء الإنسان العربي، دار الضيافة جامعة عين شمس، في الفترة من ٢٥ - ٢٦ يونيو.
- ٩- المؤتمر العلمي الأول الذي نظمته جامعة جنوب الوادي بكلية التربية (٢٠٠٨). "تكامل التربية والعلوم والآداب في إعداد معلم القرن الحادي والعشرين" في الفترة من ٢٣ - ٢٤ فبراير، متاح على الموقع التالي:

<http://www.svu.edu.eg/arabic/links/news/NEWS2.htm>

- ١٠- المؤتمر العلمي السنوي التاسع (٢٠٠٨). تطوير كليات التربية النوعية في ضوء معايير الجودة والاعتماد، في الفترة من ٢٩ - ٣٠ إبريل.
- ١١- المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لтехнологيا التعليم (٢٠٠٩). بعنوان "تكنولوجيا التعليم الإلكتروني بين تحديات الحاضر وأفاق المستقبل" كلية بنات عين شمس. القاهرة، مصر الجديدة: ٢٨ - ٢٩ أكتوبر.
- ١٢- المؤتمر الدولي الأول لكلية التربية، جامعة المنصورة (٢٠١٣). "رؤية استشرافية مستقبل التعليم في مصر والعالم العربي في ضوء التغيرات المجتمعية المعاصرة" كلية التربية، جامعة المنصورة.
- ١٣- بدر الخان (٢٠٠٥). استراتيجيات التعلم الإلكتروني، ترجمة علي بن شرف الموسوي، وأخرين. سوريا: شعاع للنشر والعلوم.
- ١٤- بدوى أحمد الطيب (٢٠٠٢). فاعلية برنامج للتدريب عن بعد في تنمية الكفايات التدريسية الالازمة لعلمي اللغة العربية في المرحلة الابتدائية. (رسالة دكتوراه غير منشورة)، كلية التربية، جامعة الأزهر.

- ١٥- تيسير الكيلاني (٢٠٠٤). منهاجنا التعليمية وتكنولوجيا التعلم الإلكتروني والشبكى لبناء مجتمع معلوماتية العربي، المؤتمر العلمي السادس عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس، دار الضيافة، في الفترة من ٢٢:٢٢ ٢١:٢٢ يوليو.
- ١٦- جميل أحمد إطميزي (٢٠٠٧). التدريب الإلكتروني: رؤية مستقبلية للتدريب في فلسطين، ورقة عمل مقدمة للمؤتمر التربوي لوزارة التربية والتعليم العالي الفلسطيني "نوعية التعليم في فلسطين واقع وطموحات وتحديات"، رام الله، خلال الفترة من ١٦ و ١٧ ديسمبر ٢٠٠٧.
- ١٧- جواهر عبد الجليل الأشهب (٢٠٠٢). تطوير البيئة التعليمية الآمنة - الواقع والتطبيقات المستقبلية. رسالة المعلم. الأردن، العدد ١، مجلد ٤١.
- ١٨- حنان سليمان الزنبقى (٢٠١١). التدريب الإلكتروني. الأردن: دار المسيرة، الطبعة الأولى.
- ١٩- حسن حسين زيتون (٢٠٠٥). رؤية جديبة في التعلم - التعلم الإلكتروني - المفهوم، القضايا، التطبيق، التقويم. الرياض: الدار الصولتية للتربية.
- ٢٠- حسن شحاته (٢٠٠٩). التعليم الإلكتروني وتحرير العقول آفاق وتقنيات جديدة للتعليم. القاهرة: دار العالم العربي.
- ٢١- حسن شحاته (٢٠١٠). التعليم الإلكتروني وتحرير العقل. القاهرة: دار العالم العربي.
- ٢٢- حسن الباطع محمد (٢٠٠٦). تصميم مقرر عبر الإنترن特 من منظورين مختلفين البنائي والموضوعي وقياس فاعليته في تنمية المهارات المهنية لأخصائي المكتبات والمعلومات بالمعاهد القائم على الإنترنرت لدى طلاب كلية التربية جامعة الإسكندرية. (رسالة دكتوراه غير منشورة)، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- ٢٣- حماده إبراهيم وإبراهيم محمود (٢٠١٠). فاعلية التفاعل الفردي والاجتماعي بموقع التدريب الإلكتروني في تنمية المهارات المهنية لأخصائي المكتبات والمعلومات بالمعاهد الأزهرية، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم (سلسلة دراسات وبحوث محكمة). العدد الثاني، المجلد العشرون، ص. ٩.
- ٢٤- شوقي محمد حسن (٢٠٠٩)، التدريب الإلكتروني وتنمية الموارد البشرية، مجلة التعليم الإلكتروني.
- ٢٥- عبد الحافظ سالمه، وحسين صالح (٢٠٠٥). مدرسة المستقبل. الرياض: دار الخريجي للنشر.
- ٢٦- عبد المعطي رمضان، وسمير سليمان (٢٠٠٧). معايير استراتيجيات ضمان جودة تصميم المناهج الفلسطينية الإلكترونية، المؤتمر التربوي الثالث للجودة في التعليم الفلسطيني، الذي تعقده الدولة الإسلامية في الفترة ٣١/٣٠ أكتوبر، ٢٠٠٧.
- ٢٧- عبد اللطيف بن الصفي الجزار (٢٠٠٢). فعالية استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر متعدد الوسائل في اكتساب بعض مستويات تعلم المفاهيم العلمية وفق نموذج "فرايد" لتقدير المفاهيم، مجلة التربية، جامعة الأزهر، ع (١٠٥).
- ٢٨- عبد الله بن عبد العزيز الموسى، أحمد بن عبد العزيز المبارك (٢٠٠٥). التعليم الإلكتروني: الأسس والتطبيقات، الرياض، مكتبة تربية الغد.

- ٢٩- عثمان السواعي، ومحمد قاسم (٢٠٠٥). *البيئة الصحفية في التعليم الابتدائي*. دبي: دار القلم.
- ٣٠- علاء صادق (٢٠٠٢). *الأسس النظرية للتعليم عن بعد*. مجلة المعلم: العالم العربي، متاح عبر الإنترنت: <http://www.almualem.net/maka/1006.html> {10/3/2205}
- ٣١- علي شرف النسوسي (٢٠١٠). *التدريب الإلكتروني وتطبيقاته في تطوير الموارد البشرية في قطاع التعليم في دول الخليج العربي*. ورقة بحثية مقدمة للندوة الأولى في تطبيقات تقنية المعلومات والاتصال في التعليم والتدريب. قسم تقنيات التعليم، كلية التربية، جامعة الملك سعود، خلال الفترة -١٢ -١٤ أبريل ٢٠١٠.
- ٣٢- فدوى فاروق (٢٠٠٦). *وضع آليات لارتقاء بتقنيات التعليم في مؤسسات التعليم العالي لفتاة في المملكة العربية السعودية*. ورشة عمل، التقنيات وتعليم الفتاة في مؤسسات التعليم العالي، كلية التربية، الرياض.
- ٣٣- فؤاد البهوي السيد (١٩٧٩). *علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري*. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٣٤- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٣). *رؤى جديدة في التعلم الإلكتروني :المفهوم، القضايا، التطبيق، التقييم*. الرياض: الدار الصوتية للتربية.
- ٣٥- محمد آدم أحمد السيد (٢٠٠٤). *تقنيات التدريب عن بعد، مؤتمر المعرض التقني السعودي الثالث*. المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني.
- ٣٦- محمد عبد الحميد (٢٠٠١). *متطلبات التخطيط للمدرسة الإلكترونية، المؤتمر العلمي السنوي الثامن بالاشتراك مع كلية البنات جامعة عين شمس* -٢٩ -٣١ أكتوبر، القاهرة ، الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم، ص ٣١٧ - ٣٢٠.
- ٣٧- محمد عطية خميس (٢٠٠٣). *عمليات تكنولوجيا التعليم*. القاهرة: دار الكلمة للطباعة والنشر.
- ٣٨- محمد عطية خميس (٢٠٠٣). *منتجات تكنولوجيا التعليم*. القاهرة: مكتبة دار الكلمة للطباعة والنشر.
- ٣٩- محمد فوزي والي (٢٠١٠). *فاعلية برنامج تدريبي قائم على التعلم التشاركي عبر الويب في تنمية كفايات توظيف المعلمين لتقنولوجيا التعليم الإلكتروني في التدريس*. (رسالة دكتوراه غير منشورة)، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- ٤٠- محمد محمد الهادي (٢٠٠١). *تقنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات مع معجم شارح المصطلحات*. القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ص ٣٢٥.
- ٤١- محمد محمد الهادي (٢٠٠٥). *التعليم الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت*. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- ٤٢- محمد محمود زين الدين (٢٠٠٥). *تطوير كفايات المعلم عبر الشبكات ومنظومة التعليم عبر الشبكات*. القاهرة: عالم الكتب.

- ٤٣- مجدي سعيد عقل (٢٠١٣) فاعلية إستراتيجية التعلم بالمشاريع الإلكترونية في تنمية مهارات تصميم عناصر التعلم لدى طلبة الجامعة الإسلامية، مجلة كلية التربية بالجامعة الإسلامية، غزة.
- ٤٤- مدحه حسن محمد (٢٠٠٤). اتجاهات حديثة في تربويات الرياضيات. القاهرة: عالم الكتب.
- ٤٥- مصطفى فتحي (٢٠٠٦). استخدامات تكنولوجيا المعلومات في التدريب الإلكتروني والتعليم عن بعد. المنظمة العربية لتنمية الإدارة بجامعة الدول العربية.
- ٤٦- فاطمة عبد السلام أبو حديد (٢٠٠٤). تطوير منهج الرياضيات في ضوء المدخل المنظومي، المؤتمر العربي بعنوان المدخل المنظومي في التدريس والتعلم، جامعة عين شمس، مركز تطوير العلوم.
- ٤٧- نبيل جاد عزمي (٢٠٠٣). التصميم التعليمي للوسائط المتعددة. المنيا: دار الهدى للنشر والتوزيع.
- ٤٨- نبيل جاد عزمي (٢٠٠٥). التصميم التعليمي للوسائط المتعددة. السيب، سلطنة عمان، مكتبة الصامري للنشر والتوزيع.
- ٤٩- نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨). تكنولوجيا التعليم الإلكتروني. القاهرة: دار الفكر العربي للنشر والتوزيع.
- ٥٠- نجلاء محمد فارس (٢٠٠٨). أشكال التعليم الإلكتروني وأنماط التفاعل المختلفة. المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر: "تكنولوجيا التعليم الإلكتروني وتحديات التطوير التربوي في الوطن العربي"، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم.
- ٥١- هيفاء بنت فهد المبيرك (٢٠٠٣). تطوير طريقة المحاضرة في التعليم الجامعي باستخدام التعليم الإلكتروني مع نموذج مقترن، ندوة مدرسة المستقبل" كلية التربية، جامعة الملك سعود، السعودية، في الفترة من ٢٢ - ٢٤ أكتوبر.

• ثانياً : المراجع الأجنبية :

- Atsus, H.(2007). The Design and sequencings of E-Learning Interactions: A grounded Approach, *International Journal on E-Learning*.
- Black, A. (2005). *The use of asynchronous discussion: Creating a text of talk*, *Contemporary Issues in Technology and Teacher Education* 5(1), Retrieved from:
<http://www.citejournal.org/vol/iss1/languagerts/article1.cfm>, (1/4/2012)
- Clark , Anne & Pitt, Tina Joy.(2001).Creating powerful online courses using multiple instructional strategies.*E-Moderators*. Retrieved from <http://www.emoderators.com/moderators/pitt.html>.

- Koc, M. (2005). Implications of Learning Theories for Effective Technology Integration and Pre-service Teacher Training: A Critical Literature Review, *Journal of Turkish scince education*, 2(1).
- Esarco, A. (2009). Group Charters and Online Group Collaboration: *Instructional Design Elements that May Enhance The learner's Satisfactions with the Online learning process.* (Doctoral dissertation). School of Education, Capella University.
- Forsyth, D. R. (1999). *Group Dynamics* (3rd Ed). Belmont. CA: Wadsworth.
- Garddy, D.(2002). *Rhetorical Approach to Assessing online Discussion* .Ind. Willis et al.(EDS). paper presented at The Proceeding of Society for Information Technology And Teacher Education International Conference.
- Han, Insook & Park, Innwoo. (2008). The effect of Epistemic belief and Discussion Facilitating Strategy on Interaction and Satisfaction in Online Discussion, *journal of Interactive Learning Research*, v19, n4.
- Hardy, C. (2002). *Incorporating active/interactive learning strategies into an online course* . Retrieved from http://info.nwmissouri.edu/~chardy/COMPS/EDPS854HumanCognition/EDPS854_HumanCognitionIntervention.html.
- Herring, Mary. (2002).Using discussion boards to integrate technology in the college classroom .Retrieved from http://www.hawkeye.cc.ia.us/faculty/cpost/using_discussion_boards_paper.htm.
- Holli, M. G. (2006). Faculty And Student Attitudes Towards Group Work In Higher Education And Why Faculty Use Groups (Doctoral dissertation).Graduate School, Indiana University
- John Stinson .(2006). Innovative Action Based E-learning Strategies , Ohio University.
- Jollife, A, Ritter, J & Stevens, D. (2001). *The Online Learning Hand book. Developing and using Web – Based Learning*. London: Konganpage.

- Law, and Huang, HSIU-MEL. (2000). Enhancing Interactivity web- based instruction: A review of literature, Educational technology, V.XL, N.3, May–June, pp 41:45.
- Nash,S.(2005). Psychological Climate in Online Learning Organizations. Retrieved from <http://elearnqueen.blogspot.com/2005/06/psychologicalonline>.
- Ridvan A. , Abdil K. (2008). A Model Of Cooperative Education "Group Leader Training Program" For Industry Employees. The Turkish Online Journal of Educational Technology – TOJET. Volume7. Issue4. Article3..
- Robin Kay. (2006). Using asynchronous online discussion to learn introductory programming: An exploratory analysis. Canadian journal of learning and technology ,volume 32(1) winter ,hiver. Retrieved from <http://www.cjlt.ca/content/vol132.1/kay.hml>,
- Roehm, S.(2009). Engaging students for learning with asynchronous: online discussions. University of Kansas. Retrieved from www.jtln.org
- Ruffini, M. (2000). Systematic Planning in the Design of an Educational Web Site, Journal of Educational technology, Vol. 40, No. 4.
- Schlosser,L.A.&Simonson,M.(2005).DistanceEducation: Definition and Glossary of terms. Greenwich CT: Information Age Publishing Inc.
- Shah Nasrin (2002). An analysis of constructivist pedagogy in Ph D corporate distance education : perspectives form the field .The American university.
- Talbot, C.(2003).Studying at a Distance: A Guide for Students. USA, Open University Press, Maidenhead ,Philadelphia.

