

”فاعلية استخدام موقع قائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية في تنمية مهارات التعلم الذاتي والاتجاه نحوه لدى طلاب تكنولوجيا التعليم“

د/ نبيل السيد محمد حسن

• مستخلص الدراسة :

بعد التعلم القائم على الويب web-based learning يمكّن الاستفادة منها في تكنولوجيا التعليم، والتي أدى توظيفها في بيئة التعلم إلى استخدامات نوعية من تكنولوجيا التعليم تقوم على ثورة المعلومات الرقمية والوسائل المتعددة التفاعلية وتكنولوجيا الاتصال عن بعد، ويقصد به طريقة للتعليم باستخدام مواقع الويب التعليمية وأليات الاتصال الحديثة من حاسوب وشبكاته ووسائله المتعددة (صوت وصورة ورسومات)، وأليات بحث ومكتبات الكترونية، واستخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت، وأقل جهد، وأكبر فائدة، فالتعلم القائم على الويب يعد من التقنيات التربوية الحديثة ومن الممارسات التي تعمل على تطوير التعليم وزيادة عدد الطلاب، ويهدف البحث الحالي إلى الوقوف على فاعلية التعلم القائم على الويب في تنمية التعلم الذاتي وتنمية الاتجاه نحو التعلم القائم على الويب لدى طلاب الفرقة الثالثة شعبة تكنولوجيا التعليم كلية التربية النوعية - جامعة بنها. أدوات البحث: قام الباحث بإعداد الأدوات التالية: بطاقة تقييم مهارات التعلم الذاتي. مقياس الاتجاه نحو استخدام موقع عبر الويب. نتائج البحث: يوجد فرق دال إحصائياً بين متواسطي درجات الطلاب في بطاقة تقييم مهارات التعلم الذاتي لطلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية. يوجد فرق دال إحصائياً بين متواسطي درجات الطلاب في مقياس الاتجاه نحو التعلم القائم على الويب لطلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية.

"The Effectiveness of using a web-based site in accordance with the constructivist and behavioral theory in developing self-learning skills and the trend towards it among students in educational technology"

Abstract

Web-based learning is considered one of the resources that can be used in educational technology, which led to developing a kind of educational technology based on digital information revolution, interactive multimedia and distance (remote connectivity) technology. And it means a way or method of teaching and learning using educational web-sites and mechanisms of modern communication represented in the computer and its networks and multimedia (voice, image and graphics), search engines/mechanisms, electronic libraries, and the use of technology of all kinds in delivering information to the learner in the shortest time, with less effort, and with the greatest benefit. Web-based learning is considered one of the modern educational techniques and one of the practices that work on the development of education and the increase of number of students. The current research aims at identifying the effectiveness of Web-based learning in developing self-learning and developing the trend towards web-based learning among students of the third year, Division of Educational Technology, Faculty of Specific Education-Banha University. Research Tools: The researcher prepared the following tools: Assessment card of self-learning skills. A measure of the trend towards the use of web-site. Research Results: There is a statistically significant difference between the mean scores of students in the

assessment card of self-learning skills of students of the experimental group and the control group in favor of the experimental group. There is a statistically significant difference between the mean scores of students in the measure of the trend towards the use of web-based learning for students of the experimental group and the control group in favor of the experimental group.

• مقدمة :

تعد نظم المعلومات وتكنولوجيا الاتصال الحديثة من المصادر التي يمكن الاستفادة منها في تكنولوجيا التعليم ، والتي أدى توظيفها في بيئة التعلم الى استحداث نوعية من تكنولوجيا التعليم تقوم على ثورة المعلومات الرقمية والوسائل المتعددة التفاعلية وتكنولوجيا الاتصال عن بعد، وساهمت ثورة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في حالة من التقارب والتواصل وكسر الحاجز وإزالة الفوائل ومتابعة الأحداث والتجوال اللامكاني بما تملكه من قدرات ووسائل تقنية عديدة ، يضاف لها كل يوم تقنيات ووسائل جديدة محاولة لمعايشة الواقع الإلكتروني بكل ادراكاته الحسية ، الأمر الذي ألقى بثقله على كافة الأنظمة والمؤسسات التعليمية لمراجعة أهدافها وأساليبها وتقنياتها تماشيا مع هذه الثورة، وقد أدى استخدام شبكة الويب في التعليم الى إيجاد نظرة جديدة إليه من حيث تنظيمه وتقديمه للطلاب ، فلم يعد التعليم قاصرا على ما يتم داخل غرفة الصف الدراسي تحت إشراف المعلمين ، وإنما وفرت شبكة الويب فرص التعلم في أي مكان ، بحيث يجد المتعلمين محتوى التعلم الذي يناسبهم وفي الوقت المناسب لهم ، هذا فضلاً عما تسمح به التطبيقات المختلفة للتعلم على الويب من تعامل الطالب الواحد مع عدد كبير من المتعلمين ، ويستفيد من خبراتهم المختلفة .

يعد التعلم القائم على الويب web-based learning من أهم هذه التكنولوجيات ، ويقصد به طريقة للتعليم باستخدام موقع الويب التعليمية وآليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكته ووسائله المتعددة (صوت وصورة ورسومات) ، وآليات بحث ومكتبات الكترونية ، واستخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت ، وأقل جهد ، وأكبر

فائدة ، (حرب ، ٢٠٠٨) فالتعلم القائم على الويب يعد من التقنيات التربوية الحديثة ومن الممارسات التي تعمل على تطوير التعليم وزيادة عدد الطلاب. (Scheidet , 2003) وللتعلم القائم على الويب أهمية بالغة حيث انه يعمل على زيادة فاعلية المتعلمين وتزييدهم بالمهارات المطلوبة ، كما انه يعمل على تنمية الاتصال التفاعلي وزيادة التحصيل للطلاب ، وتحسين جودة العملية التعليمية . (Elizabeth , 2003)

تناولت عديد من الدراسات استخدام التعلم القائم على الويب قائم على الويب وأكدت على أهميته منها دراسة (عبد العزيز ، ٢٠٠٥) التي هدفت إلى تصميم ودراسة فعالية موقع تعليمي إثرائي على الإنترنت (باللغة العربية) على زيادة تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي لبعض المفاهيم العلمية وأظهرت نتائج الدراسة عن فعالية الموقع التعليمي الإثرائي المصمم من قبل الباحث .

توصلت نتائج دراسة (أحمد، ٢٠٠٦) إلى فعالية التعلم القائم على الويب في إكساب الجوانب المعرفية والأدائية لمهارات التعامل مع المستحدثات التكنولوجية للطلاب المعلمين .

هدفت دراسة (مرسي، ٢٠٠٤) إلى التعرف على أثر تصميم موقع إنترنت تعليمي على تنمية مهارات إنتاج الرسوم التعليمية باستخدام الحاسوب لدى طلاب الفرقة الرابعة شعبة إعداد معلم الحاسوب الآلي بقسم تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية جامعة المنيا ، وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود أثر لاستخدام موقع تعليمي على الإنترت على تنمية مهارات إنتاج الرسوم التعليمية .

سعت دراسة (Basioudis, And others, 2009) لتقييم فوائد استخدام التعليم استخدما موقع عبر الويب قائم في تدريس مادة المحاسبة، وأثر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نتائج التعلم لمادة المحاسبة، وأكملت نتائج الدراسة على ان استخدام شبكة الويب في العملية التعليمية يعتبر ضروري لتحسين نتائج التعلم، وقامت دراسة (Shih, And others, 2002) بتحليل العلاقة بين تحصيل الطلاب واستراتيجيات التعلم وأنماط التعلم، وخصائص الطلاب في بيئه التعلم باستخدام القائم على الويب لمعرفة استراتيجيات وأنماط التعلم التي تؤثر على التحصيل العلمي، كما وأشارت نتائج دراسة (الزعانين، ٢٠٠٥) إلى فعالية التعلم استخدام موقع عبر الويب قائم على في تحسين بعض مهارات التعليم الإلكتروني لدى الطلبة وضرورة الاتجاه نحو هذا الأسلوب من التعلم، وتناولت دراسة (Nathan, 2001) تحليل محتوى الكترونني قائم على شبكة الويب، وهدفت الدراسة الى معرفة اراء الطلبة وتعليقاتهم حول التعلم القائم على الويب ، وأظهرت نتائج الدراسة بأن الطلاب عبروا عن ارتياحهم حول التعلم بهذه الطريقة لما يحتوى من وسائل تفاعلية في تقديم المحتوى .

تؤكد الاتجاهات التربوية المعاصرة على مبدأ تفريذ التعليم الذي يعمل على نقل محور اهتمام العملية التعليمية من المادة الدراسية الى المتعلم نفسه ويسلط الضوء عليه ، ليكشف عن ميوله واستعداداته وقدراته ومهاراته الذاتية ونمط التعلم الخاص به ، حيث ان لكل طالب نمطه الخاص وأسلوبه في التعلم الذي يختلف عن أنماط تعلم الآخرين . (جامع، ٢٠٠٩)

تقوم إستراتيجية بناء برامج التعلم عن بعد على أساس مفهوم التعلم الذاتي حيث يعني انه عملية بيدأها المتعلم بنفسه في ضوء حاجاته وأهدافه ، حيث يحدد الخطط التعليمية المناسبة له ويقوم بتقييم مدى تقدمه بنفسه من خلال اختبارات التعلم الذاتي ويتناول مفهوم التعلم الذاتي تمهيئه موقف تعليمية روعي عند تصمييمها ان تكون ذات أهداف سلوكيّة محددة وان تتناسب مع قدرات المتعلم ، ويقوم المتعلم بالسير في برنامج التعلم عن بعد على حسب سرعته وقدرته الذاتية وان يقوم نتائج تعلمه . (مصطفى، ٢٠٠٤) ،

يعد التعلم الذاتي أو التعليم المفرد أحد الاتجاهات الحديثة في مجال التربية والتعليم التي ينادي بها التربويون ، وبناء عليه فإن الأمر يتطلب التحول

بالمنهج من الاتجاه التقليدي المستند أساساً إلى نظام يقوم على المعلم وجهه وبخاصة في تلقين المتعلمين المعلومات المطلوبة إلى نظام يقوم على استشارة دوافع الفرد إلى البحث والاكتشاف واعتماده على نفسه في التعلم . (الهابس وأخرون ، ٢٠٠٠)

ينال هذا النمط من التعليم والتعلم في وقتنا الحاضر الاهتمام الأكبر من جانب المهتمين بتعديل الأساليب التعليمية وتحسينها وهناك الكثير من الأدلة التي تدعم النظرية القائلة بأن التعلم ينبغي أن يتحققه المتعلمون بأنفسهم وأن التعلم يحدث على نحو أفضل عندما يتعلم كل فرد وفقاً لمعدل التعلم الخاص به .

التعلم الذاتي من أهم أساليب التعلم التي تتيح توظيف مهارات التعلم بفاعلية عالية مما يسهم في تطوير الإنسان سلوكياً ومعرفياً ووجدانياً ، وتزويده بصلاح هام يمكنه من استيعاب معطيات العصر القادم ، وهو نمط من أنماط التعلم الذي نعلم فيه التلميذ كيف يتعلم ما يريد هو بنفسه أن يتعلمه، ويتميز التعلم الذاتي بمجموعة من الخصائص التي يتميز بها عن غيره من أساليب التعلم ومن أهم هذه الخصائص : (عامر ، ٢٠٠٥)

- » إتقان المتعلم للمادة التعليمية .
- » ايجابية وتفاعل المتعلم وإثارته .
- » التعزيز الفوري والتغذية المرتدة .
- » التوجيه الذاتي للمتعلم والقدرة على اتخاذ القرار .
- » التقويم الذاتي للمتعلم .
- » مراعاة الخطوط الذاتي للمتعلم .

أن أسلوب التعلم الذاتي يساعد على تربية الشخصية على القدرة على مواكبة عملية التقدم المعرفي والتكنولوجي واستيعاب التطورات العلمية، ويتطبق على ذلك زيادة خبرات الفرد ورفع حصيلته المعرفية ويساهم في تربيته على الاعتماد على النفس في الحصول على المعلومات والمعارف والقدرة على توظيفها ، حيث يرتبط التعلم الذاتي بتنمية قدرة الفرد على التعلم المستمر مدى الحياة ، فاللتعلم الذاتي عدا مميزات منها :

- » يطور عملية التعلم بحيث يصل إلى أقصى نمو يؤهل له الفروق الفردية التي تميزه عن غيره من المتعلمين .
- » يتطور أهداف عملية التعلم .
- » يوفر دافعية قوية للمتعلمين من خلال التنوع في المواد التعليمية والنشاطات والأهداف .
- » يعود المتعلم على الاعتماد على النفس فتقوى بذلك شخصيته ويتولد فيه الميل إلى الابتكار .
- » يعود المتعلمين على مواجهة المشاكل والعمل على حلها مما يكون له الأثر الايجابي على نمو الطالب .
- » يساعد على التغلب على التكرار الممل الذي يلازم التعليم الجماعي .
- » يلائم السرعات المختلفة للتعلم ويحدد مستويات التعلم لدى المتعلمين .

تناولت عديد من الدراسات والبحوث التعلم الذاتي منها دراسة (عبد الرحيم، ٢٠٠٢) التي هدفت إلى الكشف عن إمكانية تنمية الاتجاه نحو التعلم الذاتي لدى طلاب المرحلة الثانوية عن طريق برنامج تعليمي باستخدام الحاسب الآلى وتأثير هذا البرنامج على التحصيل الدراسي فى مادة الجبر للصف الأول الثانوى ، والكشف عن الفروق بين الجنسين فى كل من الاتجاه نحو التعلم الذاتي والتحصيل الدراسي .

تناولت دراسة (المقدم وأخرون ، ٢٠٠١) الكشف عن مستوى القابلية للتعلم الذاتي للطلاب المعلمين بكليات التربية (علمي . ادبى . نوعى) ، والكشف عن مستوى القابلية أيضاً للتعلم الذاتي للطلاب المعلمين وفقاً لسنوات الدراسة (أولى . ثانية . ثالثة . رابعة).

هدفت دراسة (عبد السلام ، ٢٠٠٥) إلى دراسة فاعلية الوسائل المتعددة في تنمية الاتجاه نحو التعلم الذاتي ، وأشارت النتائج إلى فعالية البرنامج التدريبي بواسطة الوسائل المتعددة لتنمية مهارات المعلوماتية والاتصالات والاتجاه نحو التعلم الذاتي لدى المعلمين المتدربيين من خلال وضع المعلمين في ظروف التعلم المناسبة مع توفير مصادر وأدوات التعلم وتنوع الأنشطة التدريبية واعطاء الفرصة للممارسة وسعت دراسة (عراقي ، ٢٠٠٤) إلى قياس فعالية برنامج إثرائي قائم على مدخل المشكلات الرياضية مفتوحة النهاية في تنمية اتجاه التلاميذ المهووبين في الرياضيات بالمرحلة الإعدادية نحو التعلم الذاتي، تضمنت دراسة (الهادي ، ٢٠٠٣) إلى تحديد مدى فاعلية استخدام الوسائل المتعددة الكمبيوترية في تنمية مهارات التعلم الذاتي ، كما أوصت الدراسة بضرورة اشتراك التلاميذ في العملية التعليمية مما يساعد على تنمية مهارات التعلم الذاتي .

ومن خلال العرض السابق للدراسات والبحوث السابقة يمكن استخلاص ما يلي:

« تناولت التعلم باستخدام موقع عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية كمتغير مستقل . »

« أكدت نتائج الدراسات السابقة على أهمية التعلم باستخدام الواقع القائم على الويب في العملية التعليمية استخدام التعلم القائم على الويب في تحسين نتائج التعلم . »

« التأكيد على أهمية التعلم الذاتي في تعديل الأساليب التعليمية وتحسينها . »

مما سبق يتضح أهمية التعلم باستخدام الواقع القائم على الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية لما له من فوائد كثيرة وهائلة في العملية التعليمية حيث يعمل على تمكّن الطلاب من التعلم بفعالية وتزويدهم بوجهات نظر متعددة وتوفير المرونة في التعليم . »

فقد أوصى (المؤتمر العلمي السنوي العاشر للجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم ، ٢٠٠٥) بضرورة الإفادة بمميزات وامكانيات المستحدثات التكنولوجية

والاتجاهات العالمية المعاصرة في مجال التعليم الإلكتروني، بهدف تطوير التعليم والتحول من التعليم التقليدي المتمرّك حول المعلم إلى التعليم الإلكتروني المتمرّك حول المتعلم، كما أوصى (المؤتمر الثامن للجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم، ٢٠٠١) على أهمية شبكة الويب في الوصول إلى الموارد المتاحة عبر الشبكة، ومدى التفاعلية التي تتحققها والتي تسمح بتبادل الآراء والأفكار والمشاركة.

ولما كان من الضروري أن تساير العملية التعليمية تغيرات وتطورات هذا العصر فقد ظهر العديد من الممارسات التربوية التي تؤكد على مبدأ التعلم الذاتي في مواجهة التحديات الناجمة عن الانفجار المعرفي ، وال الحاجة المستمرة إلى التعليم في هذا العصر المتغير المتنامي . (عبد الجاد ، ٢٠٠٣)

يلاحظ من العرض السابق إن الدراسات والبحوث أجمعت على فاعلية استخدام الموقع القائمة على الويب وفقاً النظرية البنائية والسلوكية وكذلك من خلال عمل الباحث في كلية التربية النوعية - جامعة بنها ضعف مستويات الطلاب في بعض المقررات الدراسية (مقرر قواعد البيانات) نظراً لزيادة أعداد الطلاب في المجموعة العملية الواحدة حيث لا يمكن للطالب من استيعاب المقرر خاصة مع تزايد عددهم وعدم فاعلية الأساليب التقليدية في تنمية التعلم الذاتي ، لذلك يرى الباحث من الضروري الاستفادة من إمكانيات الواقع القائمة على الويب في العملية التعليمية وذلك للتغلب على الصعوبات التي تواجه الطلاب في الطرق التقليدية وتحسين اتجاهاتهم نحوها وتنمية مهارات التعلم الذاتي لديهم.

• أسئلة البحث :

ويتمكن معالجة مشكلة البحث من خلال الإجابة عن السؤال الآتي :
ما فاعلية استخدام موقع قائم على الويب وفقاً النظرية البنائية والسلوكية في تربية مهارات التعلم الذاتي والاتجاه نحوه لدى طلاب تكنولوجيا التعليم
ويتفرع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية الآتية :

ويتفرع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية الآتية :

- « ما مهارات التعلم الذاتي المطلوب تربيتها لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها ؟ »
- « ما فاعلية استخدام موقع على الويب وفقاً النظرية البنائية والسلوكية في تربية مهارات التعلم الذاتي لدى طلاب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها ؟ »
- « ما اتجاهات طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية - جامعة بنها نحو استخدام موقع قائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية ؟ »

• أهداف البحث :

- « الوقوف على فاعلية استخدام موقع قائم على الويب وفق على النظرية البنائية والسلوكية في تربية مهارات التعلم الذاتي لدى طلاب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها . »

« الوقوف على فاعلية استخدام موقع قائم على الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية في تنمية الاتجاه لدى طلاب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها .»

« تحقيق مبدأ التعلم الذاتي حيث يقوم الطالب باختيار ما يتعلم في الوقت الذي يريده

• أهمية البحث :

تظهر أهمية البحث في الآتي :

« الكشف عن فاعلية استخدام موقع عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية في تنمية التعلم الذاتي .»

« مساعدة طلاب طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية - جامعة بنها لتنمية التعلم الذاتي لديهم .»

« تنمية الاتجاه نحو استخدام موقع قائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية لدى طلاب لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها .»

« توظيف استخدام موقع قائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية في تدريس المقررات الإلكترونية .»

« ضرورة استخدام موقع قائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية في العملية التعليمية لتحقيق التعلم المستمر .»

• حدود البحث :

التزمت الدراسة بالحدود الآتية :

« حدود بشرية: اقتصرت البحث على عينة من طلاب الفرقه الثالثة شعبه تكنولوجيا بكلية التربية النوعية - جامعة بنها .»

« الحدود الموضوعية: يقتصر البحث الحالي على مقرر إدارة قواعد البيانات وتشمل الموضوعات الآتية (الوحدة الأولى: مفاهيم أساسية في قواعد البيانات - Data base - الوحدة الثانية: التعامل مع برنامج Access - الوحدة الثالثة: الجداول والاستعلامات) .»

« حدود مكانية: معمل أجهزة الحاسوب الآلي بكلية التربية النوعية جامعة بنها .»

« حدود زمنية: الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٢ .»

• أدوات البحث :

قام الباحث بإعداد واستخدام الأدوات الآتية :

« بطاقة تقييم مهارات التعلم الذاتي .»

« مقياس الاتجاه نحو استخدام موقع عبر الويب .»

• مادة المعالجة التجريبية :

موقع الويب (من إعداد الباحث) هدف إلى تنمية مهارات التعلم الذاتي والاتجاه نحو الويب. تم بناؤه باستخدام عدة برامج ساهم في تحقيق تصميم تعليمي مناسب لطبيعة التعلم ولطبيعة المتعلمين ، مثل استخدام برنامج فوتوشوب (Photoshop cs2) ، برنامج ماكروميديا دريم ويفر (Dreamweaver) ، وبرنامج ماكروميديا فلاش (Flash)، بالإضافة لبرامج الرسوم

وتقديم الصور، مع برامج الصوتيات، هذا إلى جانب برمجة بعض الصفحات باستخدام لغة PHP التي استخدمت مع لغة MySQL في تصميم وبناء الصفحات مع نظم قواعد البيانات Database . وتحتوي الصفحة الرئيس للبرنامج البيانات الأساسية للبحث ، والتعليمات الخاصة بالبرنامج، وملفات الفيديو ، منتدى الطالب لإتاحة الفرصة للتفاعل بين الطالب والمعلم وبين الطالب وبعضهم البعض ، كما تحتوى على الجزء الخاص بالبحث (Google) لسهولة بحث المتعلمين عن أي معلومات يرغبون في الحصول عليها خاصة بالمقرر، كما يحتوى الموقع على شريط أعلى الصفحة موجود في جميع صفحات الموقع .

• وتحتوي القائمة الرئيسية للموقع على :

«الصفحة الرئيسية» .

«نبذه مختصرة عن البرنامج : تحتوى هذه الصفحة على الهدف العام من البرنامج . والفئة المستهدفة من البرنامج . والبرامج التي تم استخدامها في (تصميم الموقع ، تصميم الاختبار) .

«أهداف البرنامج : وتحتوي هذه الصفحة على الأهداف التعليمية من دراسة البرنامج القائم على الويب .

«محتوى البرنامج : وتحتوي هذه الصفحة على عناوين الوحدات الخاصة بالمحظى التعليمي للبرنامج وهي ثلاثة وحدات تعليمية ، تحتوى كل وحدة على :

- ✓ أهداف الوحدة .
- ✓ موضوعات الوحدة .
- ✓ أنشطة الوحدة .
- ✓ التقويم الخاص بالوحدة .

«الأنشطة : وتحتوي هذه الصفحة على الأنشطة التعليمية الخاصة بالبرنامج التعليمي .

«التقويم : وهو الاختبار الخاص بالمقرر ولا يتم دخول الطالب للتقويم إلا بعد إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور .

«موقع هامة : وتحتوي هذه الصفحة على بعض الواقع الهامة في مجال تكنولوجيا التعليم والتي تهم المتعلمين .

• منهج البحث :

يتبع البحث الحالي :

«المنهج الوصفي : هدف إلى جمع البيانات وتحليلها من خلال الإطلاع على الدراسات والبحوث السابقة المرتبطة بالتعلم القائم عبر الويب ، والتعلم الذاتي .

«المنهج شبة التجاريبي :

✓ للكشف عن فاعلية التعلم باستخدام موقع عبر الويب قائم على النظرية البنائية والسلوكية في تنمية التعلم الذاتي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها .

✓ الكشف عن اتجاه طلاب الفرقة طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية . جامعة بنها . جامعة بنها نحو التعلم عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية.

• إجراءات البحث :

- « الإطلاع على الأدبيات والدراسات المتعلقة بموضوع البحث والمرتبطة بالتعلم باستخدام التعلم عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية.
- « تطوير المحتوى التعليمي لمدة إدارة قواعد البيانات.
- « بناء أدوات البحث :
 - ✓ بطاقة تقييم مهارات التعلم الذاتي.
 - ✓ مقياس الاتجاه نحو الويب.
- « عرض الأدوات السابقة على مجموعة من المحكمين لإبداء الرأي وعمل التعديلات المطلوبة .
- « ضبط الأدوات السابقة وحساب معاملات الثبات والصدق ووضعها بصورةها النهائية.
- « اختيار عينة البحث وتقسيمها إلى مجموعتين : إحداهما تجريبية تدرس بالتعلم القائم عبر الويب ، والأخرى ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية .
- « تطبيق أدوات البحث (مقياس التعلم الذاتي – مقياس الاتجاه نحو التعلم عبر القائم على الويب) على مجموعة البحث .
- « رصد النتائج ومعالجتها احصائياً .
- « وضع التوصيات والمقررات .

• مصطلحات البحث :

• الفاعلية :

مدى الأثر الذي يمكن أن تحدثه المعالجة التجريبية باعتبارها متغيراً مستقلاً في أحد المتغيرات التابعة. (شحاته وآخرون، ٢٠٠٣)

ويتبني البحث الحالي هذا التعريف نظراً لأنه يتفق مع طبيعة البحث .
ويرى البحث الحالي أن الفاعلية يقصد بها إجرائياً أعلى مستويات الأثر الذي يمكن أن تحدثه المعالجة التجريبية

• موقع عبر الويب :

يعرفه (عيد الحميد ، ٢٠٠٥ : ٣) بأنه نظام تفاعلي للتعليم عن بعد ، يقدم للمتعلم وفقاً للطلب ، ويعتمد على بيئة الكترونية رقمية متكاملة تستهدف بناء المقررات وتوصيلها بواسطة صفحات الويب ، والإرشاد والتوجيه وتنظيم الاختبارات ، إدارة المصادر والعمليات وتنظيمها .

ويشير إليه (الهادي ، ٢٠٠٥ : ٩٥) بأنه إتاحة برامج المقررات التعليمية عن بعد عبر صفحات الويب وتتوارد بيئة التعلم القائم على الويب عندما يكون المعلم والطالب أو المتدرب منفصلين عن بعضهما .

• التعلم الذاتي :

يشير إليه (عامر ، ٢٠٠٥ : ١٩) الأسلوب الذي يقوم فيه الفرد بالمرور بنفسه على المواقف التعليمية المختلفة لاكتشاف المعلومات والاتجاهات والمهارات بحيث ينتقل محور الاهتمام من المعلم إلى المتعلم .

ويرى (خميس ، ٢٠٠٣ : ٣٨٩) بأنه تكنولوجيا للتعليم تقوم على أساس التعليم المتمركز حول المتعلم وتطبق مبادئ التعليم الفردي وشروطه من حيث الحرية والمسؤولية الكاملة عن المتعلم ، والخطو الذاتي والتوجيه الذاتي ، والإدارة الذاتية ، والتقويم الذاتي ، حيث يتحكم المتعلم بشكل مستقل وكمال في اختيار التعليم المناسب له حسب قدرته وسرعته الخاصة في التعلم باستخدام برامج تعليمية مصممة لهذا الغرض .

يعرف الباحث مهارات التعلم الذاتي إجرائياً وفقاً للبحث الحالي : مجموعة الإجراءات والممارسات والعمليات العقلية لدى المتعلم والتي تساعده أثناء التعلم ذاتياً؛ والتي لا يتم التعلم الذاتي بدون التمكن منها كما يمكن إكتسابها أو تنميتها لدى المتعلم مثل مهارات المشاركة بالرأي، التقويم الذاتي، الاستعداد للتعلم .

• الإطار النظري :

اشتق الإطار النظري لهذا البحث من مصادرين :

- « أولها : ارتبط بالتعلم القائم على الويب وفق النظرية السلوكية والبنائية .
- « الثاني : يتعلق بالتعلم الذاتي .

• أولاً : التعلم القائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية :

• تعريف التعلم القائم على الويب :

ظهر عديد من التعريفات منها (عبد الحميد ، ٢٠٠٥ ، احمد ، ٢٠٠٦ ، Trombly, 2003, And others, 2003 Henke, 2001, Kjeldsen, And others, 2003) وكانت

أغليتها ترتكز على الآتي:

- « أنه نظام تفاعلي للتعليم عن بعد يعتمد على بيئة الكترونية رقمية متكاملة تستهدف بناء المقررات وتوصيلها بواسطة صفحات الويب والإرشاد والتوجيه وتنظيم الاختبارات وإدارة المصادر والعمليات وتقويمها .
- « تعلم الكتروني يعتمد على المعلوماتية وتكنولوجيا الاتصالات في نشر المعرفة واقتراض المهارات باستخدام الانترنت كوسيلة تعليمي .
- « أنه قائم على التفاعل بين المتعلم وموضوع التعلم إما عن طريق الاتصال المتزامن أو الاتصال غير المتزامن، يتم تلقيه سواء بصورة كلية أو جزئية عبر الانترنت والانترنت .
- « يعتمد بصورة كلية أو جزئية على المواد والتطبيقات أو الاتصالات التي يتم تلقيها عبر الشبكة العالمية WWW .
- « برامج تعليمية متعددة الوسائط تستخدم مصادر الشبكة العالمية في ابتكار بيئات تعلم هادفة حيث يتم تعزيز وتدعم عملية التعلم .

ومن خلال النقاط السابقة يستخلص الباحث تعريف التعلم القائم على الويب بأنه:

هو التعلم من خلال الوسائط الإلكترونية الذي يعتمد على التقنيات الرقمية الحديثة التفاعلية ، ويتمركز هذا النوع من التعلم حول المتعلم ويتجاوز حدود الزمان والمكان .

• مزايا التعلم موقع قائم الويب :

هناك عديد من الميزات التي يتسم بها التعلم القائم على الويب كما ذكرها كل من (Caroline Howard, Karen Schenk, Richard Discenza , 2004 - Fay Sudweeks , 2003 - Younghee Woo , Thomas C. Reeves , 2007 And others , 2002) والتي تمثل فيما يلي:

- » يساعد التعلم القائم على الويب على التعلم التعاوني الجماعي نظراً لكثرة المعلومات المتوفرة عبر صفحات الويب .
- » الحصول على المعلومات من مختلف أنحاء العالم .
- » يساعد على توفير أكثر من طريقة في التدريس .
- » يمكن للطلاب تجاوز عزلتهم الجغرافية والاجتماعية عن طريق المراسلة الإلكترونية .
- » يساعد التعلم القائم على الويب على الاتصال بالعالم بأسرع وقت وبأقل تكلفة .
- » تعزيز العمل الجماعي فالتعلم القائم على الويب يسهل الاتصال بين أفراد النظام التعليمي الواحد .
- » توافر العديد من مصادر المعلومات (الكتب الإلكترونية . قواعد البيانات . الدوريات . الموسوعات) .
- » إمكانية تحديث المحتوى .
- » إمكانية البحث عن المعلومات .

ويرى الباحث أن التعلم القائم على الويب يؤدي دوراً مهماً في عملية التعلم لما له من مزايا عديدة حيث أنه يشجع التفاعل بين المتعلمين وتسهيل عملية التفاعل بين الطالب والمحتوى، وتحفيز المتعلمين على التعلم ، وتقديم المساعدة أثناء التعلم وتوفير التغذية الراجعة مما يعمل على تحسين النتائج التعليمية .

- ويستخلص الباحث مما سبق مزايا التعلم باستخدام موقع قائم الويب:
- » تعزيز التعلم .
 - » يمكن المتعلمين من البحث عن المعلومات .
 - » سهولة تحديث المحتوى .
 - » تقييم الطلاب بشكل تفاعلي .
 - » المرونة في الوقت .
 - » القدرة على تكرار الأنشطة .
 - » تعدد طرق التقييم .
 - » تشجيع التعلم النشط .

• أهمية التعلم القائم على الويب :

- للتعلم القائم باستخدام موقع عبر الويب على أهمية كبيرة في التعلم القائم على الويب كما ذكرها (Marom, And others, 2005) في :
- » تنوع مصادر التعلم وسهولة الوصول إليها .
 - » توفير الوقت والجهد والمالي .
 - » توفير أدوات اتصال وتفاعل متعددة .
 - » المرونة في عملية التعلم .
 - » التعامل مع المقررات والمناهج الدراسية دون الاعتماد على المعلم إلا في حدود التوجيه والإرشاد .
 - » تلبية حاجات التعليم المفتوح والتعليم عن بعد لتجاوز بعد المشكلات التعليمية .
 - » الاستفادة من شبكة الويب من خلال مصادر التعلم المتاحة عليها في دول أخرى .

ويرى الباحث أن التعلم القائم على الويب يوفر إمكانية تعزيز عملية التعلم مما يؤدى إلى زيادة تحسين النتائج التعليمية حيث يمكن للطالب الوصول إلى المحتوى دون قيود الزمان والمكان مما يسهل عملية التعلم ، كما أن التعلم القائم على الويب يعمل على التحسين المستمر للبيئة التعليمية حيث يمكن للطلاب من القيام بدور نشط في العملية التعليمية ، كما يساعدهم على تنمية مهارات التفكير .

• خصائص التعلم موقع القائم على الويب :

للتعلم القائم باستخدام موقع عبر الويب مجموعة من الخصائص التي تميزه عن غيره من أشكال التعلم وهي كما يحددها (عبد الحميد، ٢٠٠٥، زين الدين، ٢٠٠٥ - Hirumi, 2002 - Kearsley2000)

- » التفاعلية: يقدم التعلم باستخدام موقع عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية مستويات متعددة من التفاعلية، مما يجعل العملية التعليمية أكثر جودة وجاذبية، حيث يتفاعل المتعلمون فيما بينهم وبصورة متبدلة، وكذلك يتفاعل المتعلمون مع المعلمين، بالإضافة إلى تفاعلهم مع باقي عناصر المنظومة التعليمية.
- » المرونة: حيث بإمكان المتعلم الحصول على المعلومات التي يرغب فيها، في أي وقت وفي أي مكان يناسبه.
- » الفاعلية: حيث يوظِّف المتعلم المستحدثات التكنولوجية في عملية تعليمه، مما يجعلها أكثر تأثيراً وفاعلية.
- » الإلatabحة: حيث أتاحت الوسائل التكنولوجية الحديثة طرق للتعلم والاتصال دون التقيد بالحواجز الزمنية والمكانية، وبذلك أصبح التعلم القائم على الويب فرصة لتخطى الحواجز الزمنية والمكانية، والوصول إلى المعلومة أينما كان موقعها، وكذلك يتم توفير فرص تعليمية لمن يرغب في الاستمرار في تعلمه دون الانقطاع عن عمله.
- » التنوع: حيث يقدم التعلم القائم على الويب بيئة تعلم متعددة، يجد فيها كل متعلم ما يناسبه حيث يوفر وسائل متعددة تقابل احتياجات كل

المتعلّم، ومستوى أدائه، وتتعدد وسائل تقديم المحتوى، وتتعدد البدائل المتاحة أمام المتعلّم، ويُساعد ذلك التنوع على إثراء العملية التعليمية، ويُستثير القدرات المعرفية للمتعلّمين.

٤) توفير التغذية الرجعة والدعم: يوفر التعلم القائم على الويب أشكال متنوعة من التغذية الراجعة، وأساليب الدعم، التي تساعده على التقدّم في تعلمه بتفوق، وكذلك يوفر الحوافز، ويشجع على التواصل بين عناصر منظومة التعليمية.

٥) وفرة مصادر المعلومات: يتوافر في التعلم القائم على الويب مجموعة متنوعة من مصادر المعلومات المتعددة باستمرار، مثل الكتب الإلكترونية-E-Book والدوريات "Periodicals"، وقواعد البيانات "Databases" الموسوعات "Educational Sites" ، المواقع التعليمية "Encyclopedias" .

٦) مراعاة الفروق الفردية: حيث يختار المتعلّم المحتوى المناسب لقدراته وخبراته السابقة، وذلك دون التقيد بال المتعلّمين أو المتدربين الآخرين، بالإضافة إلى أن المتعلّم يتقدّم في عملية تعلمه وفقاً لقدراته الذاتية وسرعته، وكذلك يختار الأنشطة التعليمية التي تتّوافق مع رغباته وقدراته .

٧) التعاون: يعزّز التعلم القائم على الويب إمكانية التعاون بين المتعلّمين بعضهم مع البعض، وبين المعلّمين بعضهم مع البعض، وكذلك التعاون بين المتعلّم والمعلم في أي مكان.

٨) تنمية المهارات: يساعد التعلم القائم على الويب في إعداد جيل من المعلّمين والمتعلّمين قادرين على التعامل مع المستحدثات التكنولوجية بفاعلية، ويملكون مهارات العصر التي تؤهّلهم لنشر الثقافة التكنولوجية في المجتمع ، والاستفادة منها بأقصى درجة ممكنة .

٩) تنوع الفرص التعليمية: يوفر التعلم القائم على الويب فرصاً للقبول في مختلف المؤسسات التعليمية والجامعات على مستوى العالم، وذلك دون الحاجة إلى السفر والإقامة، أي أنه تجاوز عقبات محدودية الأماكن.

١٠) سهولة الوصول إلى المعلم: يسهل الوصول إلى المعلم حتى في خارج أوقات العمل الرسمية، لأن المتعلم أصبح بمقدوره أن يرسل استفساراته للمعلم من خلال البريد الإلكتروني، وهذا يناسب مع الذين تتعارض ساعات عملهم مع الجدول الزمني للمعلم، أو في حالة وجود استفسارات ولا يحتمل تأجيلها.

ويرى الباحث أن التعلم القائم على الويب ينبغي أن يتوافر به مجموعة من الخصائص منها :

- ١) مراعاة الفروق الفردية .
- ٢) تنوع المصادر التعليمية .
- ٣) التحكم الذاتي في عملية التعلم .
- ٤) المرونة .
- ٥) التفاعل مع البرنامج التعليمي .
- ٦) توفير التغذية الراجعة .

• متطلبات التعلم موقع قائم على الويب وفق النظرية البنائية والسلوكية :

يرى الباحث من خلال الإطلاع على الدراسات والبحوث المرتبطة بالتعلم القائم على الويب أن التعلم القائم على الويب يسهم في رفع مستوى الجودة في العملية التعليمية حيث يتم دمج التكنولوجيا الحديثة في العملية التعليمية ويعمل على تقليل التكلفة للعملية التعليمية .

يتطلب التعلم القائم على الويب مجموعة من المتطلبات يذكرها كل من (عبد الحميد ، ٢٠٠٥ - سالم ، ٢٠٠٤) في ثلاثة متطلبات رئيسية وهي :

- » مدخلات التعلم القائم على الويب .
- » عمليات التعلم القائم على الويب .
- » مخرجات التعلم القائم على الويب .

• معوقات انتشار التعلم القائم على الويب :

يواجه التعلم القائم على الويب بعض المشكلات التي تعوق انتشاره ومن هذه المعوقات كما يوضحها (خميس ، ٢٠٠٣، الحيلة ، ٢٠٠١) :

- » عدم اهتمام المتعلمين باستخدام التكنولوجيا الحديثة المقدمة .
- » ضعف الوعي التكنولوجي لدى الكثير من الأفراد وعدم استيعاب فكرة التعلم عن بعد باستخدام الويب .
- » انتشار أنواع عديدة من الجرائم من خلال الويب .
- » عدم انتشار الكمبيوتر في بعض الدول العربية .
- » تخلف البنية التحتية للاتصالات في الوطن العربي وعدم دخول الويب لبعض الدول العربية .

ويرى الباحث انه من معوقات انتشار التعلم باستخدام موقع قائم على الويب ما يلي :

- » عدم قناعة الكثير بهذا النوع من التعليم .
- » محدودية تغطية الانترنت في بعض المناطق والدول العربية .
- » التكلفة المادية .
- » ضرورة تدريب المتعلمين على هذا النوع من التعليم .

• عناصر برامج التعلم القائمة على الويب وفقاً للنظرية البنائية والسلوكية :

- » مكونات البرنامج التعليمي .
- » المتعلم .
- » عنصر التفاعل .
- » مصادر التعليم .
- » عنصر الإدارة .
- » عنصر الدعم .

• أسس تصميم الواقع التعليمية القائمة على الويب :

تعد عملية تصميم البرامج التعليمية القائمة على الويب وفقاً للنظرية البنائية والسلوكية من العمليات المهمة ، فليس المقصود بالتعليم عبر الويب هو نقل البرنامج التقليدي كما هو ونضعه على الشبكة ، فالاعتماد على مجرد التغيير في الشكل يؤدي إلى العديد من النتائج السلبية ، مثل التصفح

الإلكتروني العقيم ، حيث يظهر البرنامج ومحطياته على الشاشة على شكل صفحات مكتوبة يتصرفها المتعلم صفحة تلو الأخرى الأمر الذي يشعره بالملل، فيجب أن يؤخذ في الاعتبار أسس تصميم الواقع التعليمية القائمة على الويب التالية :

- » التوازن والتقارب .
- » الإيجاز .
- » الوضوح وسهولة القراءة .
- » سهولة التجول والإبحار .
- » تجنب كثرة المثيرات غير الهدافة .
- » تجزئة مكونات الصفحة إلى ملفات منفصلة .
- » الشكل الجمالي للصفحة .
- » إدارة الموقع .
- » توفير أداة تقييم .
- » أدوات التواصل .
- » التغذية المرتجلة .

ويرى الباحث عند تصميم موقع القائم على الويب وفقاً للنظرية البنائية والسلوكية يجب أن يراعي النقاط التالية عند التصميم وهي :

- » تحليل الاحتياجات التعليمية .
- » تحديد الأهداف التعليمية .
- » تحليل المتعلمين .
- » كتابة الأهداف الأدائية .
- » تطوير أدوات التقييم .
- » وضع إستراتيجية تعليمية .
- » وضع و اختيار المواد التعليمية .
- » إجراء التقويم التكوي니 .

• **أساليب تصميم الواقع التعليمية القائمة على الويب :**

يؤدي التصميم دوراً أساسياً في فاعلية الواقع القائمة على الويب ، ويطلب التصميم الجيد إجراءات وخطط معيينة لتحديد مسار سير الطالب في الموقع، وتنفيذ بعض الإجراءات طبقاً لشروط معينة سواء إجابات المتعلم الخطأة ، أو عدد مرات تكرار الإجابة ، أو الخروج من البرنامج (Kristin Walker , 2002 , pp 61 – 83) . ويحدد كل من (محمود الحيلة ، ٢٠٠٣ . السيد محمود الريبيعي وآخرون ، ٢٠٠٤) أساليب تصميم الواقع التعليمية عبر الإنترن트 في أساليبين رئيين وهما :

- » التصميم الخطى . Linear Design
- » التصميم المتفرع . Branching Design

كما أظهرت نتائج دراسة (عبد الله الهايس ، عبد الله الكندي ، ٢٠٠٠) ، أن هناك نوعان من التصميم وهما التصميم الخطى والتصميم المتفرع ، التي هدفت إلى التعرف على الأسس العلمية لتصميم وحدة تعليمية عبر الإنترن特 .

• معايير تصميم الواقع القائمة على الويب :

يتطلب تصميم الواقع التعليمية القائمة على الويب تطبيق مجموعة من المعايير التي ينبغي مراعاتها لإنتاج برامج تعليمية جيدة يوضحها (محمود الحيلة ، ٢٠٠٤ - Yu-chen Hsu) في الآتي :

« وضوح الأهداف التعليمية للموقع التعليمي وأن تكون الأهداف مصاغة بصورة جيدة وواضحة . »

« اكتساب المتعلم المهارات القبلية قبل الانتقال به إلى المهارات الجديدة . »

« أن يكون المحتوى التعليمي للبرنامج مناسب لمستوى المتعلم من حيث السن والخلفية الثقافية . »

« تحقيق التفاعلية بحيث يكون هناك ايجابية بين المتعلم ومحظى البرنامج وكذلك الحصول على تغذية راجعة ، فالتفاعل عامل هام في التعليم القائم على شبكة الويب . »

« يسمح الموقع بإمكانية تحكم المتعلم حيث يتم عرض المحتويات حسب ميول المتعلم وقدراته ورغباته . »

« أن يعمل الموقع على جذب انتباه المتعلم من خلال الاعتماد على الصوت والصور والرسوم المتحركة . »

« أن يقدم الموقع المساعدة المناسبة بحيث تتناسب مع استجابة المتعلم . »

« أن يقدم الموقع التشخيص والعلاج المناسب للمتعلم في حالة تكراره للخطأ نفسه عدة مرات ، فيجب تشخيص نقاط الضعف للمتعلم وتقديم العلاج المناسب له . »

« التنوع في عرض الأمثلة وكفايتها وتدرجها من السهل إلى الصعب . »

« التنوع في عرض التدريبات وكفايتها للتغطية جمیع جوانب المادۃ التعليمیة . »

« أن يكون في نهاية كل جزء مجموعة من الأسئلة لقياس ما تعلمته المتعلم . »

« أن الهدف من معايير التصميم هو وضع الشروط والمواصفات الخاصة بموقع التعليم القائم على الويب وحدد كل من (محمد محمود زين ، ٢٠٠٧) (محمد عبد الحميد ، ٢٠٠٥) معايير التصميم التربوي للموقع التعليمي القائم على الويب إلى أربع فئات وهي :

✓ معايير التصميم والتطوير التعليمي Instructional design .

✓ معايير التفاعل والرجوع Interaction and Feedback .

✓ معايير تطوير مواد التعليم Instructional Media .

✓ معايير إدارة المقرر على الشبكة Course Management .

ويستخلص الباحث من خلال الإطلاع على الدراسات والبحوث السابقة المرتبطة بال مجال أن من معايير جودة التصميم التعليمي للموقع القائم على الويب :

« تحديد الأهداف التعليمية في بداية العمل . »

« صياغة الأهداف التعليمية بأسلوب واضح . »

« أن تكون هذه الأهداف قابلة للقياس . »

- » كما يجب تحديد إستراتيجية التعليم التي تساعد في تحقيق الأهداف المحددة مسبقاً .
- » التفاعل داخل البرنامج القائم على الويب .
- » وضوح المعلومات .
- » المرونة في الاستخدام .
- » التنوع في أساليب استجابة الطالب للتعلم .
- » تحديد أساليب التقويم المناسبة .

وقد رأى الباحث معايير تصميم الواقع القائم على الويب في التصميم ومنها التفاعلية بين المتعلم والمحظى وبين المتعلم والمعلم والحصول على التغذية الراجعة ، وضوح الأهداف التعليمية والتنوع في عرض الأسئلة .

• أنواع التفاعل في الواقع القائم على الويب :

يعد التفاعل عنصر هام لأي برنامج تعليمي ، حيث يستخدم مجموعة من الوظائف في المعاملات التعليمية للسماح بسيطرة المعلم وتسهيل التكيف مع البرنامج ويوضح الشكل التالي أنواع التفاعل في الواقع القائم على الويب :

ونلاحظ من الشكل أن التفاعل في الواقع القائم على الويب ينقسم إلى أربعة أنواع وهي :

» تفاعل المتعلم . المعلم : الذي يوفر الحافز والتغذية الراجعة بين المعلم والتعلم ، فالمعلم يقوم بتوجيه المتعلم نحو الفهم الصحيح لمحظى المقرر مما يبعد الطالب عن الاجتهد الخاطيء في تفسير المحتوى .

» تفاعل المتعلم . المحتوى : ويرتبط بالطريقة التي يحصل بها الطالب المفاهيم العلمية .

» تفاعل المتعلم . المتعلم : وهو تبادل المعلومات والأفكار والحوارات بين المتعلمين عن بعد فهو يساعد على عدم الشعور بالعزلة .

» تفاعل المتعلم . الآلة : الذي يؤكد على ضرورة فهم الوصلات بين التقنية والتعلم في جميع العمليات التفاعلية ، فالمتعلمون الذين يفتقدون المهارات الأساسية لاستخدام تقنية معينة يصرخون وقتاً كبيراً في تعلم التفاعل معها ويبقى لديهم وقت أقل لتعلم المادة الدراسية .

• أساليب الاتصال التعليمي في الواقع القائم على الويب :

نموذج الاتصال التعليمي عبر الويب هو كل الأنشطة التي يتم من خلالها الاتصال وتتبادل المعلومات بين الأفراد ، ويتميز هذا النموذج بإمكانيات للتفاعل الإنساني من شخص إلى آخر ومن شخص إلى مجموعة ومن مجموعة إلى أخرى ، ويمكن تحديد أساليب الاتصال التعليمي في البرامج القائمة على الويب وسيتم إلقاء الضوء على كل محور من المحاور الأساسية السابقة :

• أولاً : الاتصال المترافق (Synchronous) :

وهو التفاعل الذي يحدث بين المعلم والمتعلم ، أو بين المتعلمين وبعضهم الآخر في نفس الوقت ، ويقدم فرصة للحوار والتفاعل عبر الويب من خلال الدردشة الفورية عبر الويب ، ومؤتمرات الكمبيوتر التفاعلية .

» المحادثة الفورية (Chat) .

» المؤتمرات الكمبيوتر التفاعلية (Computer Conferencing) .

• **ثانياً : الاتصال غير المترافق (Asynchronous) :**

وهو التفاعل الذي يحدث عبر الويب دون الحاجة إلى أن يكون أطراف التفاعل على الشبكة في نفس الوقت ، وتضم البريد الإلكتروني ، ولوحات النقاش ، والقوائم البريدية .

» البريد الإلكتروني (E-Mail) .

» لوحة النقاش (Discussion Board) .

» القوائم البريدية (E-Mailing List) .

• **إستراتيجيات التعلم في الواقع القائمة على الويب :**

من أجل تصميم برنامج تعليمي نحتاج إلى وصف استراتيجيات تعليمية ، ومعرفة وفهم كيفية فهم وإدراك المتعلم واكتسابه لمهارات المختلفة ، وتناولت العديد من الدراسات استراتيجيات التعلم القائمة على الويب منها (محمد عبد الحميد ، ٢٠٠٥) ; (محمد عطية ، ٢٠٠٣) ; (Anderson , T. & Elloumi , f , 2004) .

Carol Filcher , Greg Miller , 2000 (ويمكن تحديدها في الشكل الآتي) :

» أولاً : التعلم الذاتي (Self Instruction) .

» ثانياً : التعلم التعاوني (Co-operative Learning) .

» ثالثاً : حل المشكلات (Problem Solving) .

» رابعاً : دراسة الحالة (Case Study) .

» خامساً : مجموعات المناقشة (Discussion Groups) .

• **البرامج المستخدمة في إنتاج الواقع القائمة على الويب :**

ويرى الباحث أن من الواقع المستخدمة في إنتاج البرامج القائمة على الويب الآتى :

» برنامج Macromedia Dream weaver .

» برنامج Macromedia Flash Max .

» برنامج Microsoft Front Page .

» برنامج Adobe Photoshop .

» برنامج Power Point .

» برنامج Authorware .

» برنامج SWISHmax .

» برنامج Microsoft Visual Studio .

• **ثانياً : التعلم الذاتي :**

يعتبر التعلم الذاتي أحد الأساليب التعليمية التي ظهرت لتوظيف الإستراتيجيات التربوية الوعائية في تصميم برامج تعليمية محددة ذات قدرة عالية على تضليل التعليم ، وهذه الأساليب تختلف في طرقها لتحقيق عملية التفريغ ، إلا أنها تتفق جميعاً في الهدف الذي نسعى إلى تحقيقه ، وهو توفير

تعليم يراعى الفروق الفردية بين الأفراد ويكون أكثر وفاءً بحاجات المتعلم ومراعاة لخصائصه ومميزاته . (الهادي ، ٢٠٠٣ ، ٤٠٢)

التعلم الذاتي هو النشاط الوعي للفرد الذي يستمد حركته ووجهته من الانبعاث الذاتي والاقتضاء الداخلي بهدف تغيير شخصيته نحو مستويات أفضل من النماء والارتقاء (محطفى ، ٢٠٠٤ ، ٤)

تعريف التعلم الذاتي :

ظهر العديد من التعريفات منها (عبد الرحمن وآخرون، ٢٠٠٨، الصيفي، ٢٠٠٩، غباين، ٢٠٠١) وكانت أغلبها ترتكز على الآتي:

« النشاط التعليمي الذي يقوم به المتعلم مدفوعاً برغبته الذاتية بهدف تنمية استعداداته وامكانياته وقدراته وسرعته الذاتية في التعلم مستجيبة لميوله واهتماماته».

« التفاعل الناجح مع مجتمعه عن طريق الاعتماد على نفسه والثقة بقدراته في عملية التعليم والتعلم وفيه نعلم المتعلم كيف يتعلم ومن أين يحصل على مصادر التعلم».

« التعلم الذي يقوم التلميذ بنفسه بالمرور في المواقف التعليمية المتعددة لاكتساب المعلومات أو المهارات المطلوبة دون عون مباشر من المعلم».

« التعلم الذي يجعل الفرد يغير من سلوكه وأدائه بناءً على رغبته ووفقاً لاستعداداته وقدراته واحتياياته في التفاعل مع الأشخاص والمواقف».

وأستخلاصاً من التعريفات السابقة يعرف الباحث التعلم الذاتي بأنه :

هو أحد أساليب التعلم الذي يكون فيه المتعلم معتمد على نفسه في الدراسة ويصبح المتعلم متحكماً في عملية التعلم وفقاً لقدراته واستعداداته وميوله واتجاهاته .

أهداف التعلم الذاتي :

للتعلم الذاتي أهداف عديدة في عملية التعلم ويحددها (عامر، ٢٠٠٥) في ثلاثة أهداف رئيسية وهي :

« أهداف مرتبطة بالتخفيط للتعلم الذاتي».

« أهداف مرتبطة باستخدام مصادر المعلومات وتوظيفها».

« أهداف مرتبطة بالتقييم الذاتي».

ويذكر في ذات الشأن (الصيفي، ٢٠٠٩) مجموعة من أهداف التعلم الذاتي وهي :

« اكتساب مهارات وعادات التعلم المستمرة لمواصلة تعلمه الذاتي بنفسه».

« يتحمل الفرد مسؤولية تعليم نفسه بنفسه».

« المساهمة في عملية التجديد الذاتي للمجتمع».

« بناء مجتمع دائم التعلم».

« تحقيق التربية المستمرة مدى الحياة».

ويحدد الباحث أهداف التعلم الذاتي في الآتي :

« اعتماد المتعلم على نفسه في عملية التعلم».

» التعلم مدى الحياة .

» تعزيز روح المسئولية .

» الرغبة في مواصلة التعلم .

• سمات التعلم الذاتي :

يتميز التعلم الذاتي بمجموعة من السمات كما يوضحها كل من (الصيفي، ٢٠٠٩ - غباين، ٢٠٠١) وهي :

» يعتبر التعلم الذاتي حاجات المتعلم ورغباته وقدراته واهتماماته أساساً يتقرر في صوبها طبيعة المنهج الدراسي والأنشطة المنظوية تحته .

» تستند ذاتية التعلم إلى ثلاثة مداخل :

✓ أن يتولى المتعلم تحديد الأهداف المنهجية التي يسعى لتحقيقها .

✓ أن تصمم الأنشطة التعليمية التي تؤدي لتحقيق هذه الأهداف بحيث تتوافق مع حاجات المتعلم وقدرته ورغباته .

✓ أن تعتمد سرعة عرض المعلومات المراد تعلمها والمهارات المرجو اتفاقها على قدرات المتعلم ورغباته وأهدافه .

» يعمل التعلم الذاتي على التوافق بين المفاهيم والمهارات المراد تعلمها وبين حاجة التلميذ مثل هذه المفاهيم والمهارات بحيث تخضع لقدرات التلميذ وتتغير وفق رغباته .

» يوثق الصلة بين المعلم والمتعلمين .

» يعود الطلاب على مواجهة المشاكل وحلها مما يكون له الأثر الإيجابي على نمو الطالب .

» يراعي الواقع التعليمية بشكل يستثير دوافع الفرد للتعلم ويُكفل له حرية الاختيار بين البِدائل .

» يساعد في التغلب على التكرار الممل الذي يلزم التعليم الجماعي .

ويرى الباحث أن من سمات التعلم الذاتي الآتي :

» تنوع وتعدد الوسائل التعليمية .

» تشجيع الابتكار والإبداع .

» الاعتماد على النفس .

• أهمية التعلم الذاتي :

ويرى الباحث أن للتعلم الذاتي أهمية كبيرة في عملية التعلم ويستخلص الباحث أهمية التعلم الذاتي في :

» إن التعلم الذاتي كان وما يزال يلقى اهتماماً كبيراً من علماء النفس وال التربية ، باعتباره أسلوب التعلم الأفضل ، لأنَّه يحقق لكل متعلم تعلماً يتناسب مع قدراته وسرعته الذاتية في التعلم ويعتمد على دافعيه للتعلم .

» يأخذ المتعلم دوراً إيجابياً ونشيطاً في التعلم .

» يمكن التعلم الذاتي المتعلم من إتقان المهارات الأساسية الازمة لمواصلة تعليم نفسه بنفسه ويستمر معه مدى الحياة .

» إعداد الأبناء للمستقبل وتعويذهم تحمل مسؤولية تعلمهم بأنفسهم .

» تدريب التلاميذ على حل المشكلات ، وإيجاد بيئه خصبة للإبداع .

إن العالم يشهد انفجارات معرفياً متطرّفة باستمرار لا تستوعبها نظم التعليم وطريقتها مما يحتم وجود إستراتيجية تمكن المتعلم من إتقان مهارات التعلم الذاتي ليستمر التعلم معه خارج المدرسة وحتى مدى الحياة.

إدارة الوقت.

يقوم المتعلم بدور ايجابي في عملية التعلم.

ينطلق التعلم الذاتي من حاجات المتعلم.

يعتمد على دافعية المتعلم لعملية التعلم.

السرعة الذاتية للمتعلم.

• مبادئ التعلم الذاتي :

من أهم المبادئ التي تحكم التعلم الذاتي كما يوضحها كل من (خباين، ٢٠٠١ - العمادي، ٢٠٠٧) :

إتقان التعلم

التوجيه الذاتي للمتعلم.

مراجعة الفروق الفردية.

تحديد الأهداف السلوكية.

التغذية الراجعة والتعزيز الفوري.

السرعة الذاتية للمتعلم.

إيجابية المتعلم ومشاركته في التعلم.

التنوع في مصادر التعلم وأساليبه تحليل المهام.

استمرارية التقييم وشموليته.

ويستخلص الباحث مما سبق مبادئ التعلم الذاتي في الآتي :

إيجابية المتعلم.

التحكم في عملية التعلم.

التعزيز الفوري والتغذية الراجعة.

حرية اختيار المواد التعليمية.

إتقان التعلم.

فردية المتعلم في الدراسة.

• مهارات التعلم الذاتي :

نجد إن معظم الدراسات والأبحاث التي تناولت مهارات التعلم الذاتي أغلبها طبق على دراسات وأبحاث في تخصصات متعددة ولم تركز على المهارات نفسها بشكل من التفاصيل ولذا يرى الباحث أنه لا بد من تزويد المتعلم بالمهارات الضرورية للتعلم الذاتي أي تعليمه كيف يتعلم. ومن هذه المهارات كما يذكرها كل من (الصيفي، ٢٠٠٩ - العمادي، ٢٠٠٧) هي: مهارات المشاركة بالرأي، فيه الطلاب الآراء والمصطلحات، مهارة التقويم الذاتي، الأنشطة التقديرية للتعاون، الاستفادة من التسهيلات المتوفرة في البيئة المحلية، الاستعداد للتعلم.

على المعلم الاهتمام بتربية تلاميذه على التعلم الذاتي من خلال: تشجيع المتعلمين على إثارة الأسئلة المفتوحة، تشجيع التفكير الناقد وأصدار الأحكام، تنمية مهارات القراءة والتدريب على التفكير فيما يقرأ واستخلاص

المعاني ثم تنظيمها وترجمتها إلى مادة مكتوبة لربط التعلم بالحياة وجعل المواقف الحياتية هي السياق الذي يتم فيه التعلم و إيجاد الجو المشع على التوجيه الذاتي والاستقصاء، وتوفير المصادر والفرص لممارسة الاستقصاء الذاتي، تشجيع المتعلم على كسب الثقة بالن ذات وبالقدرات على التعلم، طرح مشكلات حياتية.

سوف يتناول الباحث هذه المهارات وفقا لما جاءت في البحث على النحو الآتي:

• مهارات المشاركة بالرأي :

يقصد بها قدرة المتعلم على المشاركة الفاعلية من خلال المناقشات وتقديم المقترنات والحلول لريه وفقاً لمحنتي التعليمي مع زملائه وتشمل هذه المهارة على مجموعة من المهارات مثل:

» نقاشة الزملاء في الموضوعات.

» التعبير عن رأي.

» المساعدة في تعلم موضوع يصعب على فهمه.

» المشاركة في حلقات المناقشة حول موضوع التعلم في الوقت المناسب.

» التعاون في إجراء النشاط المرتبط بموضوع دراستي.

» الاشتراك في حل المشكلات التعليمية التي تعترضني أثناء التعلم.

• مهارات التقويم الذاتي :

يقصد بها مجموعة الخطوات والإجراءات التي يتم من خلالها مدى تمكن الطالب من استخدامه وتنفيذها للأنشطة الموجودة على الموقع وذلك من خلال مجموعة من المهارات مثل:

» عرض الأنشطة على الزملاء.

» تقييم بعض زملائي في ضوء المحتوى التعليمي.

» الفهم للتعليمات المكتوبة.

» المهام التعليمية.

• مهارات الاستعداد للتعلم :

يقصد بها تنمية قدرة المتعلم على القابلية للتعلم لعملية التعليم من خلال موقع القائم على الويب على وذلك من خلال مجموعة من المهارات الفرعية مثل:

» تعلم التكنولوجيات الجديدة .

» البريد الإلكتروني .

» التصفح الإنترنـت .

» استخدام معالج النصوص .

» إدارة الملفات الموجودة على الكمبيوتر .

» الاستخدام غرف الدردشة على شبكة الإنترنـت .

» الكتابة بأسلوب جيد .

» التفاعل وجهاً لوجه من أجل التعلم .

» حل المشكلات.

• **أنماط التعلم الذاتي :**

للتعلم الذاتي أنماط متعددة يحددها (الصيفي ، ٢٠٠٩) بمجموعة من الأنماط من أبرزها :

• **التعليم الذاتي المبرمج :** programmed Instruction

يعتبر التعليم الذاتي المبرمج من الطرق التي تعتمد على تقسيم الموضوع الدراسي إلى مجموعة من الأفكار والخطوات مرتبة ترتيباً منطقياً حيث ينتقل المتعلم من خطوة إلى أخرى انتقالاً تدريجياً يعطي في نهايته تغذية راجعة فورية ويتم التعلم في هذه الطريقة بدون مساعدة المعلم ويقوم المتعلم بنفسه باكتساب قدر من المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم التي يحددها البرنامج .

• **أسلوب التعلم للإتقان :**

أسلوب التعلم للإتقان يتم من خلال ثلاث مراحل أساسية وهي :

« مرحلة الإعداد : حيث تتضمن هذه المرحلة تقسيم المحتوى إلى وحدات صغيرة ذات أهداف سلوكية وإعداد دليل الدراسة . »

« مرحلة التعلم الفعلي : وتتضمن هذه المرحلة دراسة المادة العلمية لكل وحدة واستيعابها حيث لا يتم الانتقال من وحدة إلى أخرى إلا بعد إتقان الوحدة السابقة . »

« مرحلة التحقق من إتقان التعلم : وتتضمن هذه المرحلة إجراء التقويم الخاتمي لكل وحدة دراسية والهدف من هذه المرحلة هو التأكيد من تحقيق كل الأهداف المحددة لكل وحدة دراسية أو للمقرر ودرجة من الإتقان . »

• **التعلم الذاتي بواسطة الحاسوب الآلي :**

يعد الحاسوب الآلي مثالياً للتعلم الذاتي حيث أنه يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين ويراعي السرعة الأدائية للمتعلم ومما يدل على فعالية الحاسوب الآلي في التعلم الذاتي أن كثيراً من المتعلمين يستطيعون الرقى بأنفسهم في التعامل معه بمجرد معرفتهم المبادئ الأساسية بالإضافة إلى وجود الكثير من البرامج المتخصصة لإرشاد المتعلم والإجابة على أسئلته .

• **الحقيائب أو الرزم التعليمية :** Packages Instruction

تعد الحقائب التعليمية من الأنظمة التعليمية المتكاملة حيث أنها تصمم بطريقة منهجية تساعد المتعلمين على التعلم الفعال وتشتمل على مجموعة من المواد التعليمية المتربطة ذات أهداف متعددة ومحددة يستطيع المتعلم أن يتفاعل معها معتمداً على نفسه وحسب سرعته الخاصة .

• **برامج الوحدات المصغرة :**

في هذه البرامج يترك للمتعلم حرية التقدم والتعلم وفق سرعته الذاتية، وتكون هذه البرامج من وحدات محددة ومنظمة بشكل متتابع ويتم تقسيم المحتوى إلى وحدات صغيرة لكل وحدة أهدافها السلوكية المحددة ولتحديد نقطة البدء المناسبة للتعلم يتم اجتياز اختبارات متعددة .

• **البطاقات التعليمية :** وهي متعددة منها :

« بطاقات الأعمال : التي تحدد فيها المواد التعليمية . »

- » بطاقات التصحيح : تصحيح الإجابات الواردة في صحيفة الأعمال .
- » بطاقات التعبير : لتدريب المتعلم على التعبير عن المعنى العام للنص .
- » بطاقات التعليمات : لبيان التعليمات المحددة لتنفيذها .

• برامح التربية الموجهة للفرد :

في هذه البرامح ينتقل المتعلم من مستوى إلى آخر بعد إتقان المستوى السابق لكل مادة على حده وفق سرعته الذاتية وبالأسلوب الذي يرغب به وبالائمه خصائصه وامكاناته ، ويتم تقسيم كل مادة إلى أربع مستويات (أ . ب . ج . د) ويشترك المعلم والمتعلم في تحديد الأهداف والأنشطة والتقويم .

• مراكز التعلم الصفي :

يمكن أن تقام هذه المراكز في غرفة الصف أو خارج غرفة الصف ، وهي بيئة خاصة بالتعلم مزودة بأدوات متعددة وأنشطة تعليمية وتستخدم هذه المراكز تقديم معلومات جديدة بشكل فردي أو إجراء تمارينات لتعزيز تعلم سابق

• الألعاب المبرمجة :

وفي هذه الطريقة يتم تعليم المعارف والمهارات والاتجاهات بطريقة متدرجة في مستويات متتالية ، ويتلقي الطالب التغذية الراجعة من خلال معرفته الفورية لنتيجة تعلمه .

• صحف الأفعال :

وتتضمن هذه الطريقة على الأسئلة والمناقشات التي يتفاعل معها الطلاب .

• التحيينات الفردية :

وهي عبارة عن وحدات تعليمية صغيرة تتضمن المدة والمواصفات والكمية والنوعية .

• خصائص التعلم الذاتي للتعلم باستخدام موقع عبر الويب القائم على النظريّة البنائيّة والسلوكيّة :

- وهي كما ذكرها (Lynch, And others 2004) :
- » الدافعية للتعلم .
 - » الخبرة والكفاءة الذاتية .
 - » إدارة الوقت .
 - » إدارة بيئة التعلم .
 - » إدارة مساعدة التعلم من خلال بحث المتعلم عن مصادر المساعدة في عملية التعلم .

- ويرى الباحث أن للتعلم الذاتي مجموعة من الخصائص التي يتميز بها وهي:
- » التفاعل مع الموقف التعليمي .
 - » مراعاة الفروق الفردية .
 - » تنوع الاستراتيجيات والأنشطة التعليمية .
 - » تنوع أساليب وأدوات التقويم .
 - » توفير التعزيز والتغذية الراجعة .

• فروض البحث :

- « توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى $\geq 0,05$ في مهارات المشاركة بالرأي كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى . »
- « توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى $\geq 0,05$ في مهارات التقويم الذاتي كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد الضبط الإحصائي للقياس القبلي . »
- « توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى $\geq 0,05$ في مهارات التعلم الذاتي ككل لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى . »
- « توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى $\geq 0,05$ في مقياس الاتجاه نحو موقع عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى . »

• الطريقة والإجراءات :

• أولاً : منهج البحث :

استهدفت البحث الحالي تعرف أثر بعض المتغيرات (حيث اشتغلت البحث على عامل مستقل يتمثل في التعلم القائم على الويب ، على المتغيران التابعان (التعلم الذاتي ، والاتجاه نحو التعلم القائم على الويب) ، ولذا تنتمي البحث إلى فئة الدراسات التي تستهدف اختبار العلاقات السببية بين المتغير المستقل والمتغيران التابعان ، كما تنتمي أيضاً إلى فئة الدراسات التي تستهدف العلاقة بين الاستعداد والمعالجة ، ويعُد المنهج شبه التجريبي أكثر مناهج البحث مناسبة لتحقيق هذا الغرض ، كما استخدم المنهج الوصفي في إعداد الإطار النظري وأدوات البحث وتحليل النتائج وتفسيرها وتقديم التوصيات والبحوث المقترحة .)

• ثانياً : التصميم التجاريبي :

١- متغيرات البحث :

اشتمل البحث على المتغيرات الآتية :

- « المتغير المستقل : موقع عبر الويب قائم على النظرية البنائية والسلوكية . »
- « المتغيران التابعان : اشتغلت البحث الحالي على متغيرين تابعين، هما :
- ✓ التعلم الذاتي .
 - ✓ الاتجاه نحو التعلم باستخدام موقع الويب .

- ٤) المتغيرات الضابطة : تمثل في:
✓ الفرقـة الدراسـية .
✓ المستـوى الأكـادـيمي .

٢- نوع التصميم التجـيبي :

لما كان هناك عـامل مستـقل : تمثل في التعلم القائم على الويب ، وعـامل تابـع هو التعلم الذاتـي ، والاتجـاه نحو التعلم القائم على الويب ، لـذا وقـع اختيار الباحـث على التصمـيم التجـيبي المعـروف باسم التصمـيم العـامـلي (١ X ٢) للإجـابة عن تساؤـلات البحـث .

٣- بناء المجموعـات :

- بناءً على التصمـيم التجـيبي اشتمـل البحـث على :
٤) تجـربـة استـطـلاعـية : ٢٠ طـالـب .
٤) مـجمـوعـة تجـيـبـية : ٣٠ طـالـب .
٤) مـجمـوعـة ضـابـطـة : ٣٠ طـالـب .

٤- ثالـثـاً : عـيـنة الـبحـث :

اختـيرت عـيـنة الـبحـث من طـلـاب الفـرقـة الثـالـثـة شـعبـة تـكنـولـوجـيا التـعلـيم بـكلـيـة التـربـيـة النـوـعـيـة - جـامـعـة بـنـهاـ، وـبـلـغ عـدـدهـم (٦٠) طـالـباً وـطالـبةً، وتـجـدر الإـشارـة هنا إلى أن اختـيار الطـلـاب لم يتم بطـرـيقـة عـشوـائـية بل وـفقـا لـاستـعادـهـم لـلـاشـتـراك في تـجـربـة الـبحـث، تم تـوزـيعـهم على مـجمـوعـاتـ المعـالـجةـ التجـيـبـية ولـلتـحـقـقـ من تـجـانـسـ المـجمـوعـتـينـ في مـتـغـيرـاتـ الـبحـثـ قـبـلـ بدـأـ التجـربـةـ، قـامـ البـاحـثـ بـالـمـارـاثـةـ بـيـنـ المـجمـوعـتـينـ فيـ الـقـيـاسـ الـقـبـلـيـ باـسـتـخـداـمـ اختـبارـ "ـAـتـ"ـ فيـ كـلـ منـ بـطاـقةـ مـهـارـاتـ التـعلـمـ الذـاتـيـ (ـوـبـاعـدـهـاـ)ـ:ـ مـهـارـاتـ الـمـارـكـةـ بـالـرأـيـ وـمـهـارـاتـ التـقـوـيمـ الذـاتـيـ وـمـهـارـاتـ الـاسـتـعـدادـ لـلـتـعلـمـ)ـ وـمـقـيـاسـ الـاتـجـاهـ نحوـ مـوـقـعـ عـبـرـ الـوـيـبـ الـقـائـمـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ الـبـنـائـيـةـ وـالـسـلوـكـيـةـ.ـ وـقـدـ جـاءـتـ كـانـتـ الفـروـقـ غـيرـ دـالـةـ إـحـصـائـيـةـ فيـ جـمـيعـ المـتـغـيرـاتـ ماـ عـدـاـ الـبعـدـ الفـرعـيـ "ـمـهـارـاتـ التـقـوـيمـ الذـاتـيـ"ـ لـبـطاـقةـ مـهـارـاتـ التـعلـمـ الذـاتـيـ، لـذـاـ لـجـأـ الـبـاحـثـ إـلـىـ اـسـتـبعـادـ أـشـرـ الفـروـقـ بـيـنـ المـجمـوعـتـينـ فيـ الـقـيـاسـ الـقـبـلـيـ عـلـىـ الـقـيـاسـ الـبعـدـيـ إـحـصـائـيـاـ باـسـتـخـداـمـ تـحلـيلـ التـبـانـيـ الـمـاصـحـابـ ANCOVAـ كـمـاـ سـيـتـضـحـ فيـ اختـبارـ صـحةـ الـفـروـضـ.

٥- رابـعاً : موـادـ المعـالـجةـ التجـيـبـيةـ :

اشـتمـلتـ مـادـةـ الـمـعـالـجةـ التجـيـبـيةـ المـسـتـخدـمـةـ فيـ الـبـحـثـ الـحـالـيـةـ عـلـىـ بـرـنـامـجـ قـائـمـ عـلـىـ الـوـيـبـ تـناـولـ مـقـرـرـ قـوـاعدـ الـبـيـانـاتـ لـطلـابـ الفـرقـةـ الثـالـثـةـ شـعبـةـ تـكـنـولـوجـياـ التـعلـيمـ بـكـلـيـةـ التـربـيـةـ النـوـعـيـةـ - جـامـعـةـ بـنـهاـ، وـمـرـتـ عـمـلـيـةـ إـعـدـادـهـ بـالـمـراـحلـ الـآتـيـةـ :

٦- أولاًـ : التـحلـيلـ :

فيـ هـذـهـ المـرـحـلـةـ يـتـمـ إـنجـازـ الـمـهـامـ التـالـيـةـ :
٤) تقـديرـ الـحـاجـاتـ .

٤) تحـديـدـ الـمـعـوقـاتـ الـتـىـ تـواـجـهـ تـنـفـيـذـ الـبـرـنـامـجـ وـالمـصـادـرـ الـتـىـ تـيسـرـ عـمـلـيـةـ التـنـفـيـذـ .

» تحليل خصائص الجمهور المستهدف مثل العمر والمستوى التعليمي وأساليب التعلم والخبرات السابقة ومستوى السلوك المدخل .

» تحديد أسلوب تصميم مقررات التعليم فالسمة الغالبة على هذه البرامج توظيف مزيج من الوسائل المتعددة في نقل التعليم إلى المتعلمين .

• **ثانياً : التصميم :**

» تحليل المهمة : اي تحديد المهارات او المفاهيم الرئيسية والفرعية .

» تحديد المهارات السابقة والتي ينبغي أن يكون المتعلم قد تمكن منها لكي يكون قادراً على إنجاز مهمة معينة .

» تحديد مستوى السلوك المدخلى للمتعلمين حيث يمكن تصميم اختبارات قبلية .

» تحديد التسلسل المناسب لخبرات التعلم .

» تحديد الأهداف الأدائية السلوكية .

» بناء اختبارات تقييم تحصيل الأهداف السلوكية .

» تحديد الاستراتيجيات التعليمية بناءً على طبيعة المحتوى وخصائص المتعلمين والأهداف والمصادر والمعوقات .

» اختيار وسائل التعليم عن بعد .

» اختيار نظم التوصيل .

» تحديد إجراءات التقويم : تحديد أساليب التقويم التكويني وأدواته ، والتقويم المستمر ، والتقويم الإجمالي .

• **ثالثاً : الإنتاج :**

» الإنتاج : تبدأ عملية الإنتاج الفعلية من خلال تحويل مواصفات التصميم إلى وسائل للتعليم .

» التجريب والاختبار : اي تجربة نسخة مصغرة من مواد التعليم ميدانياً مع عينة من المستفيدين وتخبر من خلال عملية التقويم التكويني ، وتسخدم التغذية الراجعة في تقييم المنتج وتحسينه .

» تنسيق المواد في صورة المنتج النهائي بعد إجراء التحسينات المطلوبة .

• **رابعاً : التنفيذ :**

» توفير التدريب والإرشاد حول كيفية استخدام وسائل التعليم .

» نقل المواد التعليمية إلى المستفيدين بواسطة التقنيات التي تم تبنيها في مرحلة التصميم .

» توفير المساعدة الفنية والصيانة لمواجهة اي أعطال محتملة في نظم التوصيل .

» توفير المساعدة التعليمية للمتعلمين في مراكز الدراسة المحلية .

» جمع معلومات التقويم حول أداء المتعلمين وأداء النظام .

» تبني استراتيجيات مناسبة لنشر نظام التعليم .

• **خامساً : التقويم :**

» تقويم أداء المتعلمين : من خلال قياس مدى تحصيل أهداف التعلم .

» تقويم أداء المعلم : من خلال قياس فاعلية أساليب التدريس المختلفة .

« تقويم أداء النظام : من خلال قياس فاعليته وكفاءاته في مقابلة حاجات المتعلمين . »

« قياس اتجاهات المعلمين والطلاب نحو نظام التعليم عن بعد . »

« قياس مدى فاعلية تقنيات التعليم عن بعد المستخدمة لمهام التعلم والتعليم . »

« قياس مدى فاعلية أساليب ونظم الاختبارات المستخدمة في التعليم . »

« التكلفة – المنفعة cost – benefit . »

• خامساً : أدوات البحث :

تمثلت أدوات البحث فيما يلي :

١- بطاقة تقييم مهارات التعليم الذاتي :

استخدم الباحث الحالي بطاقة تقييم مهارات التعليم الذاتي من إعداد الباحث، وأشتمل في صورته النهائية على (٥٢) مفردة، وأعد بحث تصدرت كراسة البطاقة مجموعة من التعليمات الموجهة للطالب لمساعدته في الاستجابة، وتضمنت بيانات خاصة بالطالب، مثل: الاسم، الكلية، الشعبة، والفرقة. وقام الباحث بتقنين البطاقة وتم حساب معامل ثبات المقاييس بتطبيقه على عينة استطلاعية قوامها (٦) من طلاب الفرقـة الثالثـة شـعبـة تـكنـولـوجـيا التـعلـيم بـكـلـيـة التـربـيـة النـوعـيـة - جـامـعـة بـنـها وـحـسـاب معـاـلـ ثـبـاتـه بـإـعادـة تـطـبـيقـه وـوـجـدـ أـنـه يـسـاوـي (٠,٩٤)، وـقـيـمة معـاـلـ ثـبـاتـه باـسـتـخـداـم معـادـلـة أـلـفاـ (٠,٩٢)، وـهـيـ قـيـمـ منـاسـبـة وـتـصـلـحـ كـأـسـاسـ لـلـتـطـبـيقـ.

٢- مقاييس الاتجاه نحو موقع الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية :

استخدم الباحث الحالي مقاييس الاتجاه نحو التعلم القائم على الويب من إعداد الباحث، وأشتمل في صورته النهائية على (٣٨) مفردة، وأعد بحث تصدرت كراسة المقاييس مجموعة من التعليمات الموجهة للطالب لمساعدته في الاستجابة، وتضمنت بيانات خاصة بالطالب، مثل: الاسم، الكلية، الشعبة، والفرقة. وقام الباحث بتقنين المقاييس وتم حساب معامل ثبات المقاييس بتطبيقه على عينة استطلاعية قوامها (٦) من طلاب الفرقـة الثالثـة شـعبـة تـكنـولـوجـيا التـعلـيم بـكـلـيـة التـربـيـة النـوعـيـة - جـامـعـة بـنـها وـحـسـاب معـاـلـ ثـبـاتـه بـإـعادـة تـطـبـيقـه وـوـجـدـ أـنـه يـسـاوـي (٠,٦٤)، وـقـيـمة معـاـلـ ثـبـاتـه باـسـتـخـداـم معـادـلـة أـلـفاـ (٠,٧٨)، وـهـيـ قـيـمـ منـاسـبـة وـتـصـلـحـ كـأـسـاسـ لـلـتـطـبـيقـ.

نادرًا	أحياناً	دائماً	
١	٢	٣	العيارات الموجبة
٣	٢	١	العيارات السالبة

• سادساً : تنفيذ التجربة :

اختيرت مجموعة البحث الأساسية بطريقة مقصودة من طلاب الفرقـة الثالثـة شـعبـة تـكنـولـوجـيا التـعلـيم بـكـلـيـة التـربـيـة النـوعـيـة . جـامـعـة بـنـها ، وـبـلـغـ عـدـدهـم (٣٠) طـالـبـاً وـطالـبـة . وـطبـقـتـ أدـاتـيـ الـبـحـثـ وـمـعـالـجـةـ الـدـرـجـاتـ لـلـتـوـصـلـ لـلـنـتـائـجـ وـتـقـدـيمـ التـوـصـيـاتـ وـالـبـحـوثـ المـقـترـحةـ .

• أساليب المعالجة الإحصائية :

للتتحقق من صحة الفروض تم حساب اختبار "ت" لدلاله الفروق بين متosteات درجات الطلاب مجموعات البحث وذلك بالإضافة إلى اختبار تحليل التباين المصاحب ANCOVA. كما تم حساب حجم التأثير باستخدام معامل كohen Cohen (d) لاختبار "ت" مربع ايتا (η^2) لاختبار تحليل التباين المصاحب، كذلك نسبة الكسب المعدلة لبلاك Blake. وقد استخدمت الحزمة الإحصائية SPSS الإصدار (15) لعمل المعالجات الإحصائية .

• النتائج وتفسيرها :

• اختبار صحة الفرض الأول :

ينص على أنه: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متosteي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى (≥ 0.05) في مهارات المشاركة بالرأي كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى.

لاختبار صحة هذا الفرض، قام الباحث باستخدام اختبار (t) للكشف عن دلالة الفروق بين متosteي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات المشاركة بالرأي كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي. ثم قام الباحث بحساب حجم التأثير (d) للفرق ثم نسبة الكسب المعدلة لبلاك.

جدول (١) : اختبار "ت" للفروق بين متosteي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمهارات التقويم الذاتي كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي

نوع المجموع	ن	مقدمة	نوع المجموع	ن	مقدمة
مجموع المجموعات التجريبية	30	2.28	مجموع المجموعات الضابطة	30	5.45
		68.0		56.3	

يتضح من الجدول (١) وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (0.001) بين متosteي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات المشاركة بالرأي كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية. كما يلاحظ أن حجم التأثير (d) للفرق كان كبيرا جدا. كما تقع نسبة الكسب المعدلة لبلاك في المدى الذي حدده بلاك (١ - ٢) وبالتالي دالة إحصائياً.

• اختبار صحة الفرض الثاني :

ينص على أنه: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متosteي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى (≥ 0.05) في مهارات التقويم الذاتي كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد الضبط الإحصائي لقياس القبلي.

لاختبار صحة هذا الفرض، قام الباحث باستخدام اختبار تحليل التباين ANCOVA للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التقويم الذاتي كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي بعد استبعاد أثر الفروق في القياس القبلي بين المجموعتين. ثم قام الباحث بحساب مربع ايتا (η^2) لاختبار حجم التأثير للفروق ثم نسبة الكسب المعدلة بلاك.

جدول (٢) : اختبار تحليل التباين المصاحب للفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى مهارات التقويم الذاتي كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي بعد الضبط الإحصائي

المجموعة	مجموع المربعات	دج	متوازن المربعات	ف	مستوى الدلالة	حجم التأثير	نسبة الكسب المعدل	الدلالة
المتدفع العدل	3687.64	2	1843.82	76.97	0.001	.73	-	-
القياس القبلي	83.89	1	83.89	3.50	غير دالة	.06	-	-
القياس البعدى	3478.27	1	3478.27	145.21	0.001	.72	1.20	دالة
الخطأ	1365.34	57	23.95					

يتضح من الجدول (٢) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (.٠٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية (المتوسط المعدل = ٦٨.٤٢) والضابطة (المتوسط المعدل = ٥١.٩٥) في مهارات التقويم الذاتي كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية وذلك بعد ضبط أثر القياس القبلي. كما يلاحظ أن حجم التأثير للفروق كان متوازن. كما تقع نسبة الكسب المعدلة بلاك في المدى الذي حدده بلاك (١ - ٢) وبالتالي دالة إحصائية.

• اختبار صحة الفرض الثالث : ينص على أنه :

توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى ($\geq .٠٠٥$) في مهارات الاستعداد للتعلم كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى.

ولاختبار صحة هذا الفرض، قام الباحث باستخدام اختبار (ت) للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات الاستعداد للتعلم كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي. ثم قام الباحث بحساب حجم التأثير (د) للفروق ثم نسبة الكسب المعدلة بلاك.

جدول (٣) اختبار "ت" للفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى مهارات الاستعداد للتعلم كأحد أبعاد مهارات التعلم الذاتي

المجموعة	د	متوازن	دج	الذاتي	التجريبية	الذاتي	التجريبية	ذاتي
التجريبية	30	117.63	1.52	31.79	16.01	4.20	0.001	ذاتي
ذاتي	30	96.93	6.92					

يتضح من الجدول (٣) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات الاستعداد للتعلم كأحد إبعاد مهارات التعلم الذاتي لصالح المجموعة التجريبية. كما يلاحظ أن حجم التأثير (d) للفروق كان كبيراً جداً. كما تقع نسبة الكسب المعدلة لبلاك في المدى الذي حدده بلاك (١ - ٢) وبالتالي دالة إحصائية.

• اختبار صحة الفرض الرابع: ينص على أنه:

توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى ≥ 0.05 في مهارات التعلم الذاتي ككل لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى.

ولاختبار صحة هذا الفرض، قام الباحث باستخدام اختبار (t) للكشف عن دالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التعلم الذاتي ككل. ثم قام الباحث بحساب حجم التأثير (d) للفروق ثم نسبة الكسب المعدلة لبلاك.

جدول (٤) : اختبار "t" للفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق في البعدى لمهارات التعلم الذاتي ككل

المجموع التجريبية	المجموع الضابطة	النوع										
٣٣	٣٠	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤	٣٣.٢٤
١.٢٠	١٢.٢٣	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢	٣.٣٢

يتضح من الجدول (٤) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في في مهارات التعلم الذاتي ككل لصالح المجموعة التجريبية. كما يلاحظ أن حجم التأثير (d) للفروق كان كبيراً جداً. كما تقع نسبة الكسب المعدلة لبلاك في المدى الذي حدده بلاك (١ - ٢) وبالتالي دالة إحصائية.

• اختبار صحة الفرض الخامس: ينص على أنه:

توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى ≥ 0.05 في مقياس الاتجاه نحو موقع عبر الوب القائم على النظرية البنائية والسلوكية لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى.

ولاختبار صحة هذا الفرض، قام الباحث باستخدام اختبار (t) للكشف عن دالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في

مقياس الاتجاه نحو موقع عبر الويب القائم وفق النظرية البنائية والسلوكية. ثم قام الباحث بحساب حجم التأثير (d) للفروق ثم نسبة الكسب المعدلة لبلاك.

جدول (٥) : اختبار "ت" للفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاه نحو موقع عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية

المجموعة	ن	المتوسط	التجريبية	الضابطة	ن	التجريبية	الضابطة	المتوسط	ن	المجموع	التأثير	النسبة	النسبة	النسبة	ن	ن	ن	ن
دالة	5.63	5.28	180.53	105.20	30	17.35	5.28	22.75	58	30	10.001	5.98	٤٥	٦٧	٢	١١	٣	٣

يتضح من الجدول (٥) وجود فروق دالة احصائياً عند مستوى (0.001) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس الاتجاه نحو موقع عبر الويب القائم على النظرية البنائية والسلوكية في صالح المجموعة التجريبية. كما يلاحظ أن حجم التأثير (d) للفروق كان كبيراً جداً. كما تقع نسبة الكسب المعدلة لبلاك في المدى الذي حدده بلاك (١-٢) وبالتالي دالة احصائيّاً.

يعزو الباحث ذلك التحسن في أداءات عينة البحث التجريبية نتيجة للآتية:

- « دراسة طلاب مجموعة البحث التجريبية للبرنامج التعليمي المقترن وللوحدات التعليمية (الموديلات التعليمية) عبر موقع الانترنت الذي تم تصميمه وبناء صفحاته معتمداً على نموذج التصميم التعليمي وباستخدام أدواته في الاتصال والتواصل والبحث عن المعلومات والنقاش عبر الويب، كل ذلك ساعد على توفير نوع من إشارة الاهتمام نحو موضوعات التعلم، كما أدى إلى مساعدة الطالب على إتقان الأداء العملي لبعض جوانب التعلم المرتبطة بموضوعات قواعد البيانات المقدمة، وكل هذا قد أدى إلى زيادة معدلات التعلم والاكتساب لدى طلاب مجموعة البحث التجريبية. »

- « أن برامج التعلم القائم وفقاً للنظرية البنائية والسلوكية على الانترنت وما تتضمنه من مثيرات بصرية مختلفة كالصور والنصوص والتأثيرات اللونية للنصوص، وغير ذلك من العناصر تعمل على جذب وتركيز انتباه الطلاب المتعلمين للمحتوى التعليمي، كل ذلك أدى إلى توفير فرصة أكبر للتعلم والكتساب الخبرات التعليمية المختلفة من جانب المجموعة التجريبية. »

- « التنوع في تقديم بعض الأنشطة التعليمية المرتبطة بموضوعات قواعد البيانات مع إتاحة فرصة التفاعل مع المحتوى التعليمي المقدم. »

- « هذا بالإضافة إلى أن الاعتماد على تصميم البرنامج التعليمي المقترن في صورة الوحدات التعليمية (الموديلات التعليمية) كان له الأثر الجيد

والفعال في إكساب طلاب تكنولوجيا التعليم عينة البحث التجريبية مجموعة المعرف والخبرات المختلفة للتعلم ، وتفق تلك النتائج في ذلك مع ما أشارت إليه نتائج دراسات : (أحمد عصر، ٢٠٠٤)، (ممدوح سالم، ٢٠٠٥) ، والتي هدفت جميماً إلى بناء برامج تعليمية وتدريبية في مجالات تكنولوجيا التعليم ، معتمدة على أسلوب التعلم بالوحدات التعليمية الكمبيوترية، وقد أشارت نتائج تلك الدراسات إلى وجود تأثير جيد على مخرجات ونواتج التعلم ، نتيجة استخدام أسلوب التعلم بالموديلات في تنمية مهارات التعلم الذاتي والاتجاه نحوه ويتافق هذا مع جاء بنتائج البحث الحالي .

« إتاحة الفرصة للطلاب . عينة البحث التجريبية . في التعرف على مراحل أداء الخطوات الإجرائية بشكل متسلسل لكل أداء من أداءات استخدام برنامج قواعد البيانات Access ، حيث تم تحليل تلك الأداءات إلى عدد من الإجراءات والخطوات المحددة من الأداءات السلوكية المتتابعة، خطوة تلو الأخرى، تبدأ من المستويات الأقل في الأداء إلى المستويات الأعلى وفق تسلسلها المنطقي .»

« مراعاة ترتيب الموديلات (الوحدات التعليمية المقدمة) قد أتاحت الفرصة لعينة البحث التجريبية ، للنمو في الجانب الأدائي والمعرفي والذي ساهم معه في زيادة دافعيتهم للتعلم واكتساب الخبرات التعليمية .»

« توظيف التكنولوجيا في إثارة فضول وتشويق المتعلم ، حيث أتاحت التعلم من خلال الويب مساعدة طلاب المجموعة التجريبية في زيادة دافعيتهم للتعلم .»

« تصميم برنامج التعلم في صورة موقع الكتروني ، وتحديد أهدافه ومحتواه العلمي في ضوء مجموعة الأهداف التعليمية التي حددت للتعلم ، ساعد في اكتساب مجموعة الخبرات المستهدفة مما كان له تأثير جيد على زيادة الدافعية للتعلم الذاتي والاتجاه لدى أفراد مجموعة البحث التجريبية للتعلم عبر الويب .»

« ممارسة خبرات التعلم الإلكتروني عبر بيئة الويب ، واستخدام أسلوب التعلم الذاتي للطلاب المشاركين في تجربة البحث، ساهم في زيادة دافعيتهم للتعلم .»

« المشاركة النشطة للطلاب المتعلمين . عينة البحث التجريبية . وحرصهم للتعلم والإفادة بموضوعات البرنامج ، مع التأكيد من قبل الباحث على أهمية موضوعات التعلم المتعلقة بقواعد البيانات Database وأهميةربط التعليم بالعمل ، كل ذلك يساعد في إثارة دافعية المعلم للتعلم ويعززه للتعلم واكتساب الخبرة .»

« طرق عرض وتقديم المحتوى العلمي الذي أعد للتعلم خلال موقع الويب ، مع استخدام أساليب التهيئة الحافظة عند بدء موضوعات التعلم ، كان مشجعاً للتعلم والتعرف على الجديد في المجال .»

« أنشطة التعلم والعرض التعليمية المصممة عبر موقع الويب ، كذلك الأسئلة التي تدفع المتعلم للعصف الذهني والتفكير ، ساعد أيضاً في إثارة وزيادة الدافعية للتعلم .»

تفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من (محمد زين الدين، ٢٠٠٥)، (سلطان المطيري، ٢٠٠٨)، (مدوح الفقى، ٢٠٠٩)، وتفق تلك النتيجة أيضاً مع نتائج دراسات كل من (فاطمة أبو الحديد، ٢٠٠٤)، (نيفين منصور، ٢٠٠٨).

• التوصيات :

- علي ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث يوصي الباحث بما يلي:
- « ضرورة تحول الطالب / المعلم من دور المستهلك للمعرفة إلى دور المنتج لها، ويتحقق ذلك بمساعدته على تعلم مهارات التعامل مع المستحدثات.
 - « إنتاج برامج قائمة على الويب تقوم على أساس السمات الفردية، حتى يمكن الوصول إلى تعلم تكيفي لكل متعلم يلبي احتياجاته ويحقق أهداف، ويهتم بتنمية مهاراته كاختياره لأساليب تعلمها، وممارسته لهارات التفكير لتوظيف ما يعرفه في اكتشاف ما لا يعرفه لينمو من خلال تعلمه الذاتي.
 - « استخدام أساليب ومستحدثات تكنولوجية في تدريب الطلاب منخفضي التحصيل على استخدام ما وراء المعرفة في عملية التعلم، بغرض تحسين مستوياتهم الأكademية.

• البحوث المترفة :

- « إجراء دراسة شبيهة بالدراسة الحالية على طلاب مراحل تعليمية مختلفة.
- « دراسة أثر المتغير المستقل للدراسة الحالية وعلاقته بالأساليب المعرفية وغير المعرفية للمتعلمين على بعض نواتج التعلم الأخرى.
- « دراسة أثر المتغير المستقل للدراسة الحالية على مهارات المعلوماتية، والسرعة العقلية، والتفكير النقدي، وتنمية مهارات التفكير التأملي.

• مراجع البحث ومصادره :

- أحمد عبد الرحمن إبراهيم، عزت عبد الحميد محمد: الذكاء الاجتماعي وعلاقته بكل من الدافعية للتعلم والخجل والشجاعة والتحصيل الدراسي لدى طلاب وطالبات كلية التربية، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد ٤٤، مايو ٢٠٠٣.
- أحمد يوسف قواسمه، فيصل محمود غرابي: دافعية التعلم لدى الطلبة وعلاقتها ببعض العوامل الأسرية، مجلة العلوم التربوية، كلية التربية، جامعة قطر، العدد ٧، ٢٠٠٥.
- أمينة إبراهيم شلبي: أثر استخدام بعض استراتيجيات استثارة الدافعية على تحسين الأداء الأكاديمي لذوى صعوبات التعلم، المؤتمر السنوى الثالث "تطوير التعليم النوعي في مصر والوطن العربي لمواجهة متطلبات سوق العمل في عصر العولمة (رؤى إستراتيجية)"، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة، ٩ - ١٠ أبريل، ٢٠٠٨.
- بدر بن عبد الله الصالح (٢٠٠٢): متغيرات التصميم التعليمي المؤثرة في نجاح برامج التعليم عن بعد، مجلة جامعة الملك سعود.
- جامع، حسن حسيني (٢٠٠٩): التعليم الإلكتروني وتغريد التعليم، المؤتمر العلمي الخامس للجمعية العربية لتكنولوجيا التربية "التدريب الإلكتروني وتنمية الموارد البشرية"، الإسماعيلية، ١٢ - ١٣ أغسطس.

- جمال الزعانين: فاعلية التعلم القائم على الويب في تنمية بعض مهارات التعلم الإلكتروني لدى طلبة جامعة الأقصى واتجاهاتهم نحوه، مجلة البحوث النفسية والتربوية، العدد الثالث، ٢٠٠٥.
- الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم (٢٠٠٥): تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة الشاملة، المؤتمر العلمي السنوي العاشر، جامعة عين شمس.
- الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم: المستحدثات التكنولوجية وتطوير التعليم في الوطن العربي، المؤتمر العلمي لتقنولوجيا التعليم، كلية التربية، جامعة المنصورة، ٩-١٠ مايو، ٢٠٠٤.
- الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم: تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة الشاملة، المؤتمر العلمي السنوي العاشر، جامعة عين شمس، ٢٠٠٥.
- الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم(٢٠٠١): المدرسة الإلكترونية، المؤتمر العلمي الثامن، القاهرة.
- حرب، سليمان احمد سليمان(٢٠٠٨): اثر التفاعل بين بعض متغيرات تصميم صفحه الويب وأساليب التعلم المعرفية في التحصيل وتنمية مهارات التعلم الذاتي لدى طلبة جامعة الأقصى بغزة، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- الحيلة، محمد محمود(٢٠٠١): التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية، الإمارات: دار الكتاب الجامعي.
- خميس، محمد عطية(٢٠٠٣): تطوير تكنولوجيا التعليم، القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
- الزعانين، جمال(٢٠٠٥): فاعلية التعلم القائم على الويب في تنمية بعض مهارات التعلم الإلكتروني لدى طلبة جامعة الأقصى واتجاهاتهم نحوه، مجلة البحوث النفسية والتربوية.
- زين الدين، محمد محمود(٢٠٠٧): كفايات التعليم الإلكتروني، جده: خوارزم العلمية للنشر والتوزيع.
- سالم، احمد محمد (٢٠٠٤): تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني، الزقازيق: مكتبة الرشد.
- شحادة، حسن وآخرون(٢٠٠٣): معجم المصطلحات التربوية والنفسية (عربي - إنجليزي) (إنجليزي - عربي)، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- الصيفي، عاطف(٢٠٠٩): المعلم واستراتيجيات التعلم الحديث، الأردن - عمان: دارأسامة للنشر والتوزيع.
- عامر، طارق عبد الرؤوف(٢٠٠٥): التعلم الذاتي (مفاهيمه - أسسه - أساليبه)، القاهرة: الدار العالمية للنشر والتوزيع.
- عبد الجواد، أميرة عبد الباري(٢٠٠٣): فاعلية برنامج قائم على التعلم الذاتي في تنمية مهارات الصحة اللغوية ذات الصلة بالتعبير الكتابي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير، كلية التربية بدمياط، جامعة المنصورة.
- عبد الحميد، محمد(٢٠٠٥): منظومة التعليم عبر الشبكات، القاهرة: عالم الكتب
- عبد العزيز، حسن عبد العزيز(٢٠٠٥): فاعلية موقع تعليمي إثراي على الإنترت (باللغة العربية) في زيادة تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي لبعض المفاهيم العلمية، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

- عبد الله بن عبد العزيز الهايس، عبد الله عبد الرحمن الكندري (٢٠٠٠) : الأسس العلمية لتصميم وحدة تعليمية عبر الانترنت، المجلة التربوية، جامعة الكويت، العدد ٥٧، المجلد الخامس عشر.
- غباين، عمر محمود (٢٠٠١) : التعلم الذاتي بالحقائب التعليمية، الأردن: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- كمال، ريهام مصطفى (٢٠٠٧) : فعالية برنامج على الويب في تنمية مهارات تكنولوجيا المعلومات ومهارات التعلم الذاتي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية، رسالة ماجستير، غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- محمد محمود الحيلة (٢٠٠٤) : تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- المقدم، محمد محمد، آخرون (٢٠٠١) : مستوى القابلية للتعلم الذاتي لدى الطلاب المعلمين بكليات التربية بمصر في ضوء متطلبات التعامل مع المستحدثات التكنولوجية، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر، ١٠٣.
- نصرة محمد عبد المجيد: اثر التدريب على استراتيجيات التعلم المنظم ذاتياً في تطوير الذات والدافعية للتعلم والأداء الاكاديمي في الحاسوب الآلي لدى طلاب شعبة معلم الحاسوب الآلي، مجلة البحوث النفسية والتربوية، العدد الأول، ٢٠٠٧.
- الهايس، عبد الله بن عبد العزيز، آخرون (٢٠٠٠) : الأسس العلمية لتصميم وحدة تعليمية عبر الانترنت، المجلة التربوية، جامعة الكويت.
- الهادي، محمد محمد (٢٠٠٥) : التعليم الإلكتروني عبر شبكة الانترنت، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- وفاء مصطفى كفافي، آخرون: تصميم بيئة تعلم الكترونية لتطوير برنامج الدبلوم العامة بمعهد الدراسات التربوية، المؤتمر الدولي الأول لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير التعليم قبل الجامعي، جامعة القاهرة، معهد الدراسات التربوية، ٢٠٠٧.
- يوسف، احمد محمد فهمي (٢٠٠٨) : اثر الاتصال المتزامن وغير المتزامن في التعلم التعاوني عبر الويب على تنمية مهارات الاتصال عبر الشبكة لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عين شمس.

• المراجع الأجنبية :

- AlaaSadik (2004): The Design Elements of Web-Based Learning Environments , International Journal of Instructional Technology and Distance Learning , Vol.1. No.8 , Augusthttp://faculty.ksu.edu.sa/7338/Pages/edu6.aspx , 18 / 2 / 2010 .
- Alomyan,H.: Individual Differences: Implications for Web-based Learning Design , International Education Journal Educational Research Conference
- Anagnostopoulou,K.: Designing to learning to Design , An overview of instructional design models , Middlesex University , Center for Learning Development ,2007 , p2.

- **Anderson ,And others(2004):** Theory and Practice of Online Learning , Athabasca University , p 35 – 41.
- **Anderson , T. &Elloumi, f.:** Theory and Practice of Online Learning , Athabasca University , 2004 , p 47.
- **Andrew Sackville:** Designing interactivity into on line programs , International Conference on Online Learning Orlando – November, 2001, p
- **Bos , Nathan(2001): Giving Back to the web:** social Filtering of world Wide Web Resources in High school Science , Journal of science Education andTechnology.
- **Chang S. N. , Tonya L. S.: Web-Based Learning Environment: A Theory-Based Design Process for Development and Evaluation ,** Journal of Information Technology Education , Volume 6, 2007 , p 1.
- **Ching-Chun Shih , Julia A. Gamon(2002):RELATIONSHIPS AMONG LEARNING STRATEGIES , PATTERNS , STYLES, AND ACHIEVEMENT IN WEB-BASED COURSES ,** Journal of Agricultural Education.
- **Cristina Pomales-García and Yili Liu (2006):** Web-Based Distance Learning Technology: Interface Design Variables and their Effects , International Journal of Instructional Technology and Distance Learning , Vol. 3. No. 5
- **Dabbagh , N. and Kitsantas , A.:** Supporting Self-Regulation in Student – Centered web-Based Learning Environments , International Journal on E-learning , 3 (1) , 2004. (<http://www.editlib.org/p/4104>) , 1/9/2008
- **HEIDI S. CHUMLEY-JONES, ALISON DOBBIE, and CYNTHIA L. ALFORD(2002):** Web-based Learning: Sound Educational Method or Hype? A Review of the Evaluation Literature , AC AD E M I CME D I C I N E.
- **heng, Yi-Chia ; Yeh, Hsin-Te:** From concepts of motivation to its application in instructional design: Reconsidering motivation from an instructional design perspective , British Journal of educational Technology , 40 (4) , Jul 2009 , pp 597-605.
- **Hirumi, Atsusi(2002) :** A Frame Work for Analyzing Designing and Sequencing Planned E-Learning Interactions. The Quarterly Review of Distance Education.
- **Ilias G. Basioudis , Paul A. de Lange(2009):** An assessment of the learning benefits of using a Web-based Learning Environment when teaching accounting.

- **Isman ,and others:** Anew model for the world of instructional design , The Turkish Online Journal of Educational Technology, July, 2007, <http://www.eric.ed.gov>, 29/8/2009.
- **J. LapuhBele , J. Rugelj (2007):** Providing feedback in web-based learning , Conference ICL2007 , September 26 -28
- **Kearsley, G,(2000):** Online Education. Learning & Teaching in Cyberspace, Wadsworth, Canada.
- **Kristin Walker (2002):** Theoretical Foundations for Website Design Courses , Journal of Technical Communication Quarterly , vol 11 , no 1.
- **Lynch, R. &Dembo , M (2004):** The Relationship Between Self-Regulation and Online Learning in a Blended Learning Context . The International Review of Research in Open and Distance Learning.
- **Nada Dabbagh and Anastasia Kitsantas(2004):** Supporting Self-Regulation in Student – Centered web-Based Learning Environments , International Journal on E-learning .
- **Robert A. Scheidet(2003):** Improving Students Achievement by Infusing a Web-Based Curriculum into Global History , Journal of Research on Technology in Education.
- **Rozendaal, J.S.; Minnaert, A.; Boekaerts, M.:** The influence of teacher perceived administration of self-regulated learning on Students' Motivation and information-processing. Learning and Instruction, vol15 , 2005. <http://www.eric.ed.gov>EJ697831 , 4/9/2009
- **Ruth Beyth-Marom, Kelly Saporta, and AvnerCaspi:** Synchronous vs. Asynchronous Tutorials: Factors Affecting Students' Preferences and Choices , Journal of Research on Technology in Education.
- **Shiang-Kwei Wang:The Effects of a Synchronous Communication Tool (Yahoo Messenger) on Online Learners Sense of Community and their Multimedia Authoring Skills , Journal of Interactive Online Learning , 7(1), Spring 2008 , p62.**
- **Stephen J. Schmidt(2003):** Active and Cooperative Learning Using Web-Based Simulations , Journal of Economic Education.
- **Trombly, Brian& Lee, Doris(2003):** Web Based Learning in Corporations: Who is Using It and Why, Who, is not and Why not?. Journal of educational media, Carfax Publishing Company.
- **Yagodzinski , Elizabeth(2003):** Web-Based Training , Creating E-Learning Experiences , Internet and Higher Education.

- YounghooWoo , Thomas C. Reeves: Meaningful interaction in web-based learning: A social constructivist interpretation , 2007 , p 15.
- Yu-chen Hsu (2009): Interactivity and Function Design of a Web-Based Instruction System: from the Users ,WorldConference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications, 2008 , (<http://www.editlib.org/p/28638>) 2/9/2009
- Yu-chen Hsu: Interactivity and Function Design of a Web-Based Instruction System: from the Users , WorldConference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications, 2008 , (<http://www.editlib.org/p/28638>) 2/9/2009

• موقع الإنترنيت :

- العمادي، عبد القادر عبدالله(٢٠٠٧) : الدافعية نحو التعلم الذاتي .
<http://www.almdares.net/modules.php?name=News&file=article&id=198>
- Kjeldsen,Tine&Gomme,Jorgen(2003):Towards an Operational Definition to WBL. WBL Projected , KobenhavnsUniversity www.ku.dk/wel/om_wel/wel_definition_rev_25aug03.pdf
