



نُمط نُقدِّيم الدُّعْم التَّعْلِيَمِي فِي بَيْتَهُ التَّعْلِمِي الْمَعْكُوس وَأَثْرُه فِي تَنْمِيَةِ مَهَارَاتِ نَصْمِيع وَإِنْشَاءِ مَوَاقِعِ الْوَيْبِ لِدُّهِ الْتَّلَامِيذَ الْمَرْحَلَةِ الْإِعْدَادِيَّةِ

اعْدَاد:

أ.م.د / هوابيدا سعيد عبد الحميد

أستاذ مساعد تكنولوجيا التعليم
كلية التربية جامعة عين شمس

أ / داليا صبحي صلام الأشقر

باحثة ماجستير تكنولوجيا التعليم
كلية التربية النوعية جامعة عين شمس

أ. د / ماهر إسماعيل صبرى

أستاذ المناهج وتكنولوجيا التعليم
كلية التربية جامعة بنها

د / ياسر سعيد الجبرتي

مدرس تكنولوجيا التعليم
كلية التربية النوعية جامعة عين شمس

نمط نظري الدعم التعليمي في بيئة التعلم المعاكس وأثره في نمية مهارات تصميم وإنشاء موقع الويب لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية

أ. د / ماهر إسماعيل سبّري أ. م. د / هوايدا سعيد عبد الحميد
د / ياسر سيد الجبارتي أ / داليا صبحي صلاح الأشقر

• المستخلص:

يهدف البحث الحالي إلى الكشف عن تأثير نمط الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعاكس في تنمية مهارات تصميم وإنشاء موقع الويب لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية وقد استخدمت الباحثين المنهج التطوري حيث أعدت الباحثين معالجة تجريبية باستخدام بيئة التعلم المعاكس المزود بنمط الدعم (معلم / أقران) عبر منصة التعلم الاجتماعية Edmodo، كما تم إعداد اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي، وبطاقات ملاحظة للأداء المهاري، وبطاقات تقييم المنتج النهائي لمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، وتم استخدام نموذج محمد الدسوقي (٢٠١٢) للتصميم التعليمي، وتكونت عينة البحث من (٥٠) تلميذاً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبيتين الأولى استخدمت نمط دعم المعلم في بيئة التعلم المعاكس وعددهم (٢٥) تلميذ، والثانية استخدمت نمط دعم الأقران في بيئة التعلم المعاكس وعددهم (٢٥) تلميذ، وتم تطبيق أساليب المعالجة الإحصائية للبيانات باستخدام برنامج SPSS V.22 (توصلت نتائج البحث إلى أنه يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة .٥.. بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية الأولى (التي درست وفق نمط دعم المعلم) في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي ولبطاقات ملاحظة الأداء المهاري لصالح التطبيق ولبطاقات ملاحظة الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدي، ويوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة .٥.. بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية الثانية (التي درست وفق نمط دعم الأقران) في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي ولبطاقات ملاحظة الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدي. كما أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة .٥.. بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى (التي درست وفق نمط دعم المعلم) والثانية (التي درست وفق نمط دعم الأقران) للاختبار التحصيلي، كما يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة .٥.. بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى (التي درست وفق نمط دعم المعلم) والثانية (التي درست وفق نمط دعم الأقران) في بطاقات ملاحظة الجانب المهاري في التطبيق البعدي لصالح نمط دعم المعلم، ويوجد فرق دال إحصائي عند مستوى دلالة .٥.. بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى (التي درست وفق نمط دعم المعلم) والثانية (التي درست وفق نمط دعم الأقران) في بطاقات تقييم المنتج النهائي في التطبيق البعدي لصالح نمط دعم الأقران.

الكلمات المفتاحية : الدعم التعليمي، بيئة التعلم المعاكس، مهارات تصميم مواقع الويب.

The pattern of providing educational support in the flipped learning environment and its impact on the development of the design and creation skills of the web sites of students in the preparatory stage

Dr. Maher Ismail Sabry M . Dr. Huaida Saeed Abdul Hamid
Dr. Yasser Sayed Al-Jabarti Mr. Dalia Sobhi Salah Al-Ashqar

Abstract

The current research aims at identifying the effect of the two support modes (teacher/ peers) in the flipped learning environment in the development of the design and development skills of the students in the preparatory stage. The researcher used the developmental mode, where the researcher prepared experimental treatment using the flipped learning environment, supplied with the two support methods (teachers/peers) Across the social learning platform Edmodo, In addition, a statistical test was conducted to measure the cognitive side, an

observation card for the skill performance, and the final product evaluation card for the designing and creating websites skills. The model of Mohammed Al-Desouki (2012) for educational design was used. The sample consisted of (50) students divided into two experimental groups, the first one used the teacher support mode in the flipped learning environment for 25 students, the second used peer support mode in the flipped learning environment for 25 students. Statistical data processing methods were applied using the SPSS V.22 program. The results showed that there was a statistically significant difference at 0.05 level between the average scores of the first experimental group (studied according to the teacher support mode) in the pre and post application of the achievement test and the performance observation card for the post-application. There is a statistically significant difference at 0.05 level between the average scores of the second experimental group (studied according to the peer support mode) in the pre-post and post-test application and the skill performance observation card for the post application. There was also no statistically significant difference at the average level (0.05) between the average scores of the first experimental groups (studied according to the teacher support mode) and the second (studied according to the peer support mode) for the achievement test. There was also a statistically significant difference at level 0.05 between the average scores for the first experimental group (studied according to the teacher support mode) and the second (studied according to the peer support mode) in the skill observation card in the post application favoring teacher support mode.

Keywords : Educational support, flipped learning environment, website design skills.

• المقدمة:

التعلم المعكوس هو نموذج تربوي يرمي إلى استخدام التقنيات الحديثة وشبكة الإنترنت بطريقة تسمح للمعلم بإعداد الدرس عن طريق مقاطع فيديو أو ملفات صوتية أو غيرها من الوسائل، ليطلع عليها التلاميذ في منازلهم أو في أي مكان آخر باستعمال حواسيبهم أو هواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية قبل حضور الدرس.

حيث يشير روهل وأخرون (Roehl, Reddy, Shannon, p. 2013) إلى أن التعلم المعكوس يركز على إعطاء الطالب حرية التفاعل مع المحتوى وفقاً لأسلوب التعلم الخاص به، ويمكن الطالب من ممارسة أنشطة التعلم بشكل أكبر وربطها بالمحتوى، ويوفر المزيد من الوقت للمعلمين للتفاعل مع الطالب وتقاضع الطالب مع بعضهم البعض؛ كذلك ويشير جونسون وأخرون (Johnson, et al., 2014) إلى أن التعلم المعكوس يعمل على إعادة ترتيب وصياغة الوقت وطريقة استغلاله داخل الغرفة الصفية وخارجها من أجل نقل التحكم بالتعلم "من سلطة" المعلم إلى الطالب. وعندما يتم استغلال وقت الحصة الصفية في التعلم المعكوس للتعلم النشط وتنفيذ المشاريع العملية التطبيقية.

وبعد الفصل المعاكس من إستراتيجيات التعليم المتمركزة حول المتعلم، حيث أكدت عديد من الدراسات والبحوث الأجنبية والعربية (Vidic, Clark & Claypool, 2015; Zainuddin & Halili 2016) (حنان الشاعر، ٢٠١٤؛ حنان الشاعر، ٢٠١٦؛ اسماء محمود، ٢٠١٧؛ مخلد عمار، ٢٠١٤؛ هويديا سعيد، ٢٠١٦؛ آمال خالد، ٢٠١٨؛ اسماء محمد، ٢٠١٨؛ حمزه، ٢٠١٨؛ اسماء عبدالناصر، ٢٠١٨) على فاعلية وأهمية الفصول المعاكسة في تحسين عملية التعليم والتعلم، وتحويل دور المتعلم من مجرد متلقي سلبي للمعلومات إلى متعلم نشط، يشارك في تكوين الأهداف والمهام وأساليب التعليم والتقويم، وكذلك مقارنة بدور المعلم كوعاء للمعرفة، وكمصدر وحيدي لها من المنظور التقليدي، فإنه عند استخدام التعليم المعاكس ينتظر منه بعض الأدوار التي يجب أن يضطلع بها والمتمثلة في تصميم المهام التعليمية، وتبني أشكال جديدة من التقويم تسمح لل المتعلمين بتوضيح ما يعروفه، ككتابات المقالات والتقارير البحثية، وإجراء المناقشات وتقويم الأقران، ومن ثم يتم تقييم فهم الطلاب من خلال تطبيق مهام حقيقة وتنفيذها، ويدعم بناء المعرفة بفاعلية عن طريق استخدام الأنشطة لرفع مستويات التفكير العليا، وتشجيع الطلاب لنقد وجهات النظر المتعددة، وتشجيعهم على حل المشكلات بمرونة وإبداع، وتوفير آلية لتقدم الطلاب في تعلمهم.

وقد إجريت عديد من البحوث والدراسات حول متغيرات التعليم المعاكس، كما هو الحال في دراسة حنان الشاعر (٢٠١٤) التي هدفت إلى الكشف عن أثر مصاحبة النشاط الإلكتروني (أوراق النشاط / منتدى الرأي) لعرض الفيديو في الفصل المقلوب والمقارنة بينهما في تنمية جوانب التعلم، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائية ترجع لاستخدام النشاط الإلكتروني المصاحب للفيديو، ونوعه على أنشطة تطبيق المعرفة، وعلى بعض بنود تقييم تفاعل الطالب أثناء التعلم، وعدم وجود فروق دالة إحصائية ترجع لأثر النشاط الإلكتروني المصاحب للفيديو ونوعه على اكتساب المعرفة. وأوصى البحث بأهمية تضمين الفيديو لأنشطة الكترونية تصاحب عرضه. ودراسة محمد خلاف (٢٠١٦) التي هدفت إلى تحديد أنساب نمط لتطبيق نموذج التعلم المعاكس (تدريس الأقران / الاستقصاء)، بدلالة تأثيرهما في تنمية الجانب العربي والمهاري لاستخدام البرامحيات الاجتماعية في التعليم وزيادة الدافعية للإنجاز، وأظهرت النتائج تفوق طلاب نمط التعلم المعاكس القائم على تدريس الأقران مقارنة بنظرائهم طلاب نمط التعلم المعاكس القائم على الاستقصاء في كل من الاختبار التحصيلي وبطاقة ملاحظة مهارات استخدام البرامجيات الاجتماعية في التعليم ومقاييس الدافعية للإنجاز. ودراسة هويديه سعيد (٢٠١٦) التي هدفت إلى التعرف على أثر التفاعل بين تصميم أساليب الإبحار (قائمة منسدلة - قائمة الإطار) في المقرر المقلوب ومستوى تجهيز المعلومات (سطحي - متوسط - عميق) على الدافع المعرفي لدى طلاب الدراسات العليا، وأسفرت النتائج عن فاعلية أساليب الإبحار بالقائمة المنسدلة المستخدم في بيئة التعلم المقلوب على تنمية الدافع المعرفي

لدى الطالبات ذات مستوى تجهيز المعلومات العميق. ودراسة طارق غيث (٢٠١٨) التي هدفت إلى الكشف عن أفضل نمط لقطات الفيديو (المستمرة - المجزأة) في الفصل المقلوب على تتميم التحصيل المعرفي والانتباه لدى طلاب التعليم الثانوي الصناعي، وأشارت نتائج البحث إلى وجود فروق في التحصيل البعدى والانتباه لصالح المجموعة التي تعرضت لنمط لقطات الفيديو المجزأة، وفيما يخص فاعلية نمطي لقطات الفيديو في الفصل المقلوب بالنسبة للتحصيل المعرفي والانتباه فقد أظهرت النتائج فاعلية نمطي لقطات الفيديو لصالح القياس البعدى، ويوصى البحث باستخدام لقطات الفيديو المجزأة في إطار الفصل المقلوب، في التعليم الفنى.

وبالاحظ أن معظم الدراسات السابقة ركزت على دراسة التعلم المعكوس وفاعليته، كما أن معظم الدراسات التي أجريت ركزت على أثر مصاحبة النشاط الإلكتروني (أوراق النشاط / ومنتدى الرأي)، وأثر انماط الفصل المعكوس (تدريس الأقران - الاستقصاء)، وأثر التفاعل بين تصميم أساليب الإبحار (قائمة منسدلة - قائمة الإطار)، أنماط لقطات الفيديو (المستمرة و المجزأة) في التعلم المعكوس، بالإضافة إلى ذلك فإن هناك العديد من الدراسات التي تناولت الدعم التعليمى بمختلف أنماطه في العملية التعليمية، لكن أياً منها لم يتناول الدعم في التعلم المعكوس وخاصة دعم (المعلم / الأقران)، مما يتطلب المزيد من البحث والدراسات حول هذا الموضوع.

وما كان الدعم مهما في بيئات التعلم التقليدية، فهو أكثر أهمية في بيئات التعلم الإلكترونية، ذلك تعويضاً عن الانفصال المكانى بين المعلم والمتعلم، بالإضافة إلى تمركز التعلم بالأنشطة وعمليات حول المتعلم، وبالتالي ممارسته لأدوار وعمليات وتحمله مسؤوليات قد تفوق قدراته ومهاراته ومعارفه، مما يستلزم توافر أنظمة دعم يامكانت قوية داخل تلك البيئات الإلكترونية، لتهيئ الفرصة للمتعلم بما تقدمه من ارشادات وتوجيهات ومساعدات على كافة المستويات التقنية، والفنية، والتعليمية، والتربوية، لإنجاز مهام التعلم وتحقيق أهدافه بفاعلية وكفاءة.

وتؤكد عديد من البحوث والدراسات العربية والأجنبية مثل دراسة كل من Schutt, 2003؛ طارق عبدالسلام، ٢٠١١؛ هودا سعيد، ٢٠١٢؛ عبير مرسي، ٢٠١٤ على أهمية الدعم التعليمي ومستوياته في تحسين التعلم والاحتفاظ بالمعلومات ومواجهة الفروق الفردية بين المتعلمين وزيادة كفاءة تحقيق المهمات التعليمية، وتنمية القدرة على التعلم الذاتى والاعتماد على النفس وتقليل فرص الشعور بالإحباط.

وبهدف هذا البحث إلى دارسة أثر استخدام نمطي الدعم عن طريق المعلم، وعن طريق الأقران في بيئه التعلم المعكوس فى تنمية مهارات انشاء وتصميم موقع الويب وذلك لتأكيد عديد من الدراسات والبحوث على أهمية دعم المعلم فى العملية التعليمية مثل دراسة كل من كليم وكونيل (Klem

(Harris and Muijs, 2006) ودراسة هاريس وموجس (Archibald, 2009) كما أكدت دراسة أرشيبالد (Stocwell, 2011) أن دعم المعلم أفضل في التخطيط والقيادة وإدارة المشرعات والتشجيع على الإنجاز والبحث على المشاركة وتوجيه الطالب نحو تحقيق نواتج التعلم والأهداف التعليمية المنشودة بشكل فعال.

وأشارت أيضاً عدّيد من الدراسات والبحوث مثل دراسة فازى (Vasay, 2010) ودراسة برينكل (Brinkley, 2011) ودراسة سماء حجازى (٢٠١٣)، إلى أهمية دعم الأقران في تقديم المساعدة للمتعلمين وفي تنمية التفكير الابتكاري، وأهمية وفاعلية الدعم التعليمي وأثره الفعال على الكثير من التغيرات التابعة، وتحسين اداء الطلاب ونواتج التعلم مثل مهارات التنظيم الذاتي وتنظيم واستخدام البيانات والاحتفاظ بالمعرفة وتقليل الفروق الفردية بين المتعلمين وتحسين التعلم وزيادة تطبيق المتعلم للمعرفة في المستقبل بشكل فردي، كذلك تنمية مهارات المتعلمين فوق المعرفية، وتنمية القدرة على التعلم الذاتي، وتنمية مهارات التفكير العليا كالتفكير الناقد فضلاً عن التحصيل و زمن وكفاءة التعلم.

لذلك فإن البحث الحالى يهدف إلى دراسة تأثير أنماط الدعم الإلكتروني (دعم المعلم / دعم الأقران)، في بيئة التعلم المعكوس في تنمية مهارات إنشاء وتصميم موقع الويب لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، حيث يحتاج مقرر تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML من تلاميذ الصف الثاني من المرحلة الإعدادية إلى إدراك الأوامر والمفاهيم بشكل سليم، والتعامل مع تطبيقات تصميم الواقع والمتمثلة في العديد من البرامج التي تهدف في المحصلة إلى تصميم الواقع التعليمية وبصفة خاصة لغة الترميز HTML بصفتها اللغة الأم واللغة الأولى في تصميم الواقع والتي من خلالها يتم رسم الهيكل البنائي لموقع الويب، نظراً لأهمية الدعم الإلكتروني في تركيز الانتباه نحو الأجزاء المهمة في المحتوى المقدم، فهو بمثابة موجه ومرشد للمحتوى مما يسهل إدراكه، ويلبي احتياجات الطلاب، ويراعي الفروق الفردية بينهم، كل حسب خطوة الذاتي، وتمكنهم القدرة على تحمل المسؤولية.

• مشكلة البحث:

من العرض السابق بمقدمـة البحث، يتـبيـن الآتـي: التعلم المعكوس هو عـبـارة عن قـيـامـ المـعلـمـينـ بـتـغـيـيرـ التـعـلـيمـ الـباـشـرـ منـ حـيزـ التعليم الجماعي الضخم وتحويـلهـ إلىـ حـيزـ التعليمـ الفـرـديـ بـمسـاعـدةـ إـحدـىـ التقـنيـاتـ المتـعدـدةـ،ـ بـإـضـافـةـ إـلـىـ أـنـهـ يـقـومـ بـعـكـسـ الفلـسـفةـ التـدـريـسـيةـ التقـليـديةـ المـوجـهـةـ نحوـ المـعـلـمـ مـاـ يـؤـكـدـ عـلـىـ التـعـلـيمـ الذـاتـيـ للـتـلـامـيـدـ خـارـجـ الفـصـلـ وـالـتـعـلـمـ التـعاـونـيـ معـ قـيـامـ المـعلـمـينـ بـتـقـديـمـ الإـرـشـادـاتـ،ـ كـمـاـ أـنـهـ يـقـومـ بـعـكـسـ تنـظـيمـ وـصـيـغـةـ التـعـلـمـ وـلـذـلـكـ يـقـومـ التـلـامـيـدـ بـقـرـاءـةـ المـوـادـ وـعـرـضـ وـمـشـاهـدـةـ الفـيـديـوهـاتـ قـبـلـ الحـضـورـ إـلـىـ الـحـصـةـ ثـمـ بـعـدـ ذـلـكـ الـانـخـراـطـ فيـ

التعلم النشط في تلك الحصص باستخدام المعامل أو الألعاب أو دراسات المحاكاة التمثيلية أو التجارب.

وقد نجت مشكلة البحث الحالي من عدة محاور:

- ◀ قد أثبتت عديد من البحوث والدراسات العربية والأجنبية فاعلية التعلم المعاكس في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري في مجالات عديدة.
- ◀ ويلاحظ أن هذه البحوث والدراسات قد تناولت الأنماط الإلكترونية الصاحبة للفيديو، وأنماط الفصل المعاكس، وأنماط الإبحار في المقرر المعاكس، ولم تتناول أنماط الدعم في بيئة التعلم المعاكس.
- ◀ وقد أثبتت نتائج عديد من الدراسات والبحوث فاعلية استخدام الدعم الإلكتروني لتحقيق متطلبات التعلم وأداء مختلف المهام المطلوبة، وتوجيه المتعلمين إلى المصادر المعرفية القيمة والتقليل من فرص الشعور بالاحباط وعدم هدر الوقت في التجارب الفاشلة.
- ◀ كما ظهر للباحثة أثناء قيامها بعمل العديد من المقابلات مع عدد من المعلمين والتلاميذ أنهم يشكرون من انخفاض مستوى التحصيل المعرفي في مادة الحاسوب الآلي وبخاصة مهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بالإضافة إلى انخفاض مستوى الأداء المهاري لديهم.

وتم تحديد مشكلة البحث الحالي في العبارة التقريرية التالية:

"هناك حاجة إلى استخدام بيئة التعلم المعاكس مع تلاميذ الصف الثاني من المرحلة الإعدادية لتعلم مهارات تصميم وإنشاء موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML ودراسة آخر أنماط الدعم (معلم / أقران) على تنمية هذه المهارات لدى هؤلاء التلاميذ."

• أسئلة البحث:

يتطلب البحث الحالي الإجابة على السؤال الرئيس التالي:
كيف يمكن تصميم بيئة التعلم المعاكس باستخدام نمطى الدعم (معلم / أقران)، وأثرهما في تنمية مهارات تصميم وإنشاء موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية؟

يتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة التالية:

- ◀ ما مهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML؟
- ◀ ما التصميم التعليمي المناسب لبيئة التعلم المعاكس والمزوده بأنماط الدعم (معلم - أقران)؟
- ◀ ما تأثير أنماط الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعاكس على تنمية التحصيل المعرفي الخاص بتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية؟
- ◀ ما تأثير أنماط الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعاكس على تنمية الأداء المهاري للمحتوى الخاص بتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية؟

• أهداف البحث:

هدف البحث الحالي إلى:

- إعداد قائمة بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.
- الكشف عن نموذج التصميم التعليمي المناسب لإعداد بيئة التعلم المعكوس والمزوده بنمط الدعم (معلم – أقران).
- الكشف عن تأثير نمط دعم المعلم في بيئة التعلم المعكوس على تنمية الجانب المعرفي، ومعدل الأداء المهاري الخاص بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.
- الكشف عن تأثير نمط دعم الأقران في بيئة التعلم المعكوس على تنمية الجانب المعرفي، ومعدل الأداء المهاري الخاص بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.
- الكشف عن تأثير بيئة التعلم المعكوس والمزوده بأنماط الدعم (المعلم – الأقران) على تنمية الجانب المعرفي، ومعدل الأداء المهاري الخاص بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.

• أهمية البحث:

- يعد هذا البحث استجابةً لاتجاهات العالمية الحديثة في مجال تكنولوجيا التعليم بضرورة الإفادة من المستحدثات التكنولوجية في العملية التعليمية.
- توجيه اهتمام مصممي التعليم إلى ضرورة توفير الدعم التعليمي المناسب لمواجهة الفروق الفردية، والتأكيد على أهمية تمركز العملية التعليمية حول المتعلم.
- تبني استراتيجية حديثة أوصلت الدراسات والبحوث والمؤتمرات والندوات العلمية بأهمية وضرورة تطبيقها في مراحل التعليم المختلفة، وهي استراتيجية التعلم المعكوس وقياس فاعليتها في التحصيل المعرفي والأداء المهاري.
- توفير الوقت اللازم لكل تلميذ في التعليم والتدريب واقتراض المهارات.

• أدوات البحث:

- إعداد اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي للمحتوى الخاص بمهارات تصميم موقع الويب.
- بطاقة ملاحظة الجانب المعرفي للمحتوى الخاص بمهارات تصميم موقع الويب.
- بطاقة تقييم المنتج النهائي.

• فرضيات البحث:

- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متواسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب لصالح التطبيق البعدى.

- ٤ يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب كل وبعد من أبعادها الفرعية على حده لصالح التطبيق البعدى.
- ٥ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب لصالح التطبيق البعدى.
- ٦ يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب كل وبعد كل وبعد من أبعادها الفرعية على حده لصالح التطبيق البعدى.
- ٧ لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم-أقران) في بيئة التعلم المعكوس.
- ٨ لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب كل وبعد كل وبعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم-أقران) في بيئة التعلم المعكوس.
- ٩ لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب كل وبعد كل وبعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم-أقران) في بيئة التعلم المعكوس.

• مصطلحات البحث:

• التعلم المعكوس:

تعرفه الباحثين إجرائياً على أنه شكل من أشكال التعليم المدمج الذي يتم من خلاله عكس المفهوم التقليدى للتعلم اتجاه المعلم والتلميذ والبيئة حيث يقوم تلميذ الصف الثانى الاعدادى بمشاهدة الفيديوهات الخاصة بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML فى المنزل من خلال المنصة التعليمية Edmodo قبل الحصة الدراسية بوقت كافى، ثم يناقشون المفاهيم والمعلومات الجديدة ويقوموا بأداء الأنشطة داخل الفصل التقليدى.

• الدعم التعليمي:

تعرفه الباحثين اجرائياً: أنه العون والمساعدة التي تقدم للתלמיד الصنف الثاني الإعدادي بهدف تسهيل إنجاز المهام المعقّدة وحل المشكلات التي يواجهها أثناء تعلم مهارات تصميم موقع الويب والتي لم يستطع حلها من قبل بدون تقديم العون والدعم التعليمي له، ولا يقدم الدعم بشكل عشوائي في بيئة التعلم الإلكترونية وإنما يلِجأ اليه المتعلم عندما يواجهه صعوبة في حل المشكلة، وعندما يكون مستعداً لاقتساب معلومة ما فيلجأ إلى الحصول على الدعم المناسب الذي يمكنه من أداء المهمة بفاعلية.

• نمط دعم المعلم Teacher Led Help

تعرفه الباحثين اجرائياً: أنه الطريقة أو الأسلوب المتبع في تقديم العون والمساعدة للتلاميذ من قبل المعلم في إنجاز المهام التعليمية والأنشطة والتكليفات المطلوبة منهم ويتم ذلك عن طريق أحد قنوات الاتصال من (بريد إلكتروني أو المحادثات عبر حساب الفيس بوك أو الرسائل القصيرة عبر التليفون المحمول) والتي تمكّنهم من استكمال أداء المهام التعليمية وتحقيق الأهداف المنشودة.

• نمط دعم الأقران Peer Reviewing Help

تعرفه الباحثين اجرائياً: أنه الطريقة أو الأسلوب المتبع في تقديم العون والمساعدة للتلاميذ من قبل الأقران في إنجاز المهام التعليمية والأنشطة والتكليفات المطلوبة منهم ويتم ذلك عن طريق أحد قنوات الاتصال من (التعليقات على حائط المجموعة أو المحادثات عبر غرفة درشة الفيس بوك) والتي تمكّنهم من استكمال أداء المهام التعليمية وتحقيق الأهداف المنشودة.

• مهارات تصميم وإنشاء موقع الويب

تعرفها الباحثين إجرائياً: أنها قدرة تلاميذ الصنف الثاني الإعدادي على تصميم وإنشاء موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML بقدر عالي من الدقة والسهولة وفي أقل وقت ممكن.

• الإطار النظري

• المحور الأول: بيئة التعلم المعكوس

• مفهوم التعلم المعكوس:

تعرفه مؤسسة إدكوس (Educause, 2012) على أنه نموذج تربوي يتم فيه قلب العملية التعليمية بين المنزل وقاعات الدراسة بحيث يشاهد التلاميذ المحتوى التعليمي على شكل مقاطع فيديو قصيرة في المنزل قبل الحصة، بينما يخصص وقت الحصة للتدريب والمناقشات والمشاركات، غالباً ما ينظر إلى مقطع الفيديو على أنه المكون الرئيسي والأساسي في التعلم المعكوس، وهذه المحاضرة أو مقاطع الفيديو يتم إنشاؤها بواسطة المعلم ونشرها على الإنترن特 أو يمكن اختيارها من المستودعات الموجودة على الإنترن特. يرى بعض التربويين أن التعليم عبارة عن عملية مكونة من خطوتين، الخطوة الأولى هي نقل المعلومات للتلميذ، الخطوة الثانية هيوظف التلميذ تلك المعلومات. ويركز

التعلم التقليدي على الخطوة الأولى ويترك التلميذ لإكمال الخطوة الثانية من خلال الواجبات المنزلية. بينما يركز التعلم المعكوس على الخطوتين؛ فالخطوة الأولى تتم قبل الحصة فيشاهد التلاميذ المحتوى على شبكة الإنترنت، أما الخطوة الثانية تتم داخل القاعات الدراسية فتوظف المعلومات بشكل فعال حيث يستغل وقت الحصة في تنفيذ أنشطة التعلم، هذا يدعم المستويات العليا للتفكير، ويساعد على إكتساب المزيد من المعرفة(Wong.Chu.2014.p93)

وُعرف بيشوب وفيرليجر(Bishop & Verleger, 2013) التعلم المعكوس بأنه أسلوب تربوي يتكون من جزأين هما: أنشطة التعلم الجماعية التفاعلية داخل الفصل، والتدريس الفردي بمساعدة الحاسوب الآلي بشكل مباشر خارج الفصل.

وُعرفه كلايد هيريد (Clyde Herreid, et al., 2014) بأنه شكل من أشكال التعليم المدمج الذي يشمل أي استخدام للتكنولوجيا للاستفادة من التعليم في القاعات الدراسية، بحيث يمكن للمعلم قضاء مزيد من الوقت في التفاعل مع التلاميذ بدلاً من إلقاء المحاضرات. وهذا يتم بشكل أكثر شيوعاً باستخدام الفيديوهات التي يقوم بإعدادها المعلم والتي يشاهدها المتعلمون خارج الأوقات الدراسية.

• مبرأة استخدام النعلم المعكوس

يدرك كل من "بيرجمان" و "سامز"(Bergmann & Sams, 2012) على مجموعة من مبررات استخدام التعلم المعكوس التي تغير نمط التعليم والتعلم في صفونا وهي:

- ﴿ تتحدث لغة تلاميذ اليوم: حيث نما تلاميذنا على الانترنت، يوتيوب، الفيس بوك، ماي سبيس، ومجموعة كبيرة من الموارد الرقمية الأخرى. وبذلك فهي محاكاة للغة تلاميذ اليوم. ﴾
- ﴿ تساعد التلاميذ الذين يعملون: حيث يجد التلميذ المرونة في التعلم المعكوس من خلال توفير المحتوى بشكل مقاطع فيديو على الانترنت بشكل دائم ليتمكن من مشاهدته بأي وقت. ﴾
- ﴿ تساعد التلاميذ على التخلص من صعوبات التعلم: وذلك من خلال تجول المعلم بين التلاميذ لتلبية احتياجاتهم ومساعدتهم في حل المشاكل التي يواجهونها. ﴾
- ﴿ تساعد التلاميذ من جميع المستويات على التفوق: يمكن الفيديو في التعلم المعكوس التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة بالتعلم حسب سرعاتهم من خلال إعادةه عدة مرات. ﴾
- ﴿ تتيح للتلاميذ التحكم في إيقاف وإعادة الشرح: يحتاج المعلم تغطية محتوى معين في وقت محدد، وهذا قد يكون صعب بالطريقة التقليدية، ولا يمكن الجزم أن جميع التلاميذ قد حصلوا على التعلم، وبذلك فالتعلم المعكوس يقدم فرصة لجميع التلاميذ بتعلم المفاهيم حسب قدراتهم. ﴾

فالطلاب الذين يحتاجون لسرعة أقل سيمكنهم إعادة الدرس والطلاب الذين يتفوقون سيعملون على مهام أكثر والعمل ضمن مجموعات التعاون في الصف.

ويرتبط التعلم المعاكس بالنظرية الإتصالية التي وضعتها (Siemens, 2005) والتي تعتبر نظرية تعلم ملائمة للعصر الرقمي وتشير هذه النظرية لمفهوم التعلم الشبكي حيث تميز الشبكة بوجود عقد "nodes" واتصال "connection" بين هذه العقد، فتمكن من تبادل المعرفة المتمثلة في المعلومات، البيانات، المشاعر، الصور والفيديو) وتركز النظرية على أن التعلم عملية اتصال تعتمد على تنوع الآراء، وأن تنميته أكثر أهمية وتعقيداً، وينبع الحفاظ على عملية الاتصال ل蒂سيـر التعلم المستمر، كما أن الترابط بين الحالات، والأفكار، والمفاهيم تعتبر بالمهارة، وتعتبر دقة المعرفة وحداثتها هدـف جميع المهتمين بالتعلم، وهذا يعني تغيـر دور المـعلم في عملية التعليم والتعلم وتغيـر دور المـعلم بالتركيز على توفير بيـئة المعرفة وتزوـيد الطـلابـينـ بـمنظـومةـ ثـريـةـ مـنـ الأـدـواتـ وـمـصـادـرـ التـعـلـمـ لـاستـخـدامـهاـ فيـ إـنـتـاجـ أـفـكـارـ جـديـدـهـ (Siemens, 2005) وـتـوفـيرـ المـعلمـ بـبيـئةـ التـعـلـمـ المـعـاكـوسـ منـ خـلالـ الفـيديـوهـاتـ التـعلـيمـيـةـ وـأـدـواتـ التـشـارـكـ المـنـاسـبـةـ لـلـمـادـةـ المـقـدـمةـ يـحـقـقـ أـهـدـافـ هذهـ النـظـرـيـةـ.

• مميزات النـعلـمـ المـعـاكـوسـ:

تتميز بيـئةـ التـعـلـمـ المـعـاكـوسـ بـعـدـيدـ مـنـ المـيـزـاتـ التيـ أـشـارتـ إـلـيـهـ عـدـيدـ مـنـ الـبـحـوثـ وـالـدـرـاسـاتـ الـأـجـنبـيـةـ وـالـعـربـيـةـ (Bishop & Verleger, 2013; Brame, 2013; Redekopp, 2013; MiaoShan Ni, 2015; Newman, et al., 2016) (حنان الشاعر، ٢٠١٤؛ محمد خلاف، ٢٠١٦؛ هويـدةـ سـعـيدـ، ٢٠١٦؛ حـنـانـ عـمـارـ، ٢٠١٦؛ اسمـاءـ مـحـمـودـ، ٢٠١٧؛ طـارـقـ غـيثـ، ٢٠١٨؛ مـخلـدـ حـمـزةـ، ٢٠١٨) وهذه المـيـزـاتـ هـىـ:

- يزيد من تفاعل التلميذ مع المادة التعليمية حيث يطلع على المحتوى التعليمي قبل الحصة، مما يتيح له مجالاً واسعاً لإعادة ما يصعب عليه فهمه، بينما يستثمر وقت الحصة في الأنشطة التي تدعم تعليمه.
- يزيد من التفاعل بين التلميذ والمعلم، وبين التلاميذ مع بعضهم البعض.
- المرونة في تقديم المحتوى بالطريقة التي تتناسب وأنماط التعلم وخصائص التلاميذ المختلفة.
- الاستفادة من إمكانيات التعلم الإلكتروني والتعلم التقليدي المباشر في مضاعفة وقت التدريس بحيث يحسب الوقت الذي يدرس فيه التلميذ المحتوى التعليمي في المنزل قبل الذهاب إلى الصيف لوقت التدريس الفعلي.
- يتيح للمعلمين القدرة على قضاء وقت أكبر مع التلاميذ الذين يحتاجون إلى مزيد من المساعدات، واتاحة وقت أكثر للتلاميذ ذوي الأداء الممتاز.
- توفير أساليب تقييم متعددة لقياس استيعاب التلاميذ، لما تم عرضه من محتوى وأنشطة عبر المحاضرات المسجلة بالفيديو على شبكة الإنترنت.

- ٤ توفير أنشطة تفاعلية في الفصل، ترکز على مهارات المستوى الأعلى من المجال العربي.
- ٥ الفيديوهات التعليمية التي يتم إتاحتها ببيئة التعلم المعكوس المتعلقة بالعصف الذهني، وإثارة الأفكار التي تم مشاهدتها خارج الفصل، تسمح للتلاميد بالاندماج في الأنشطة ذات الأهمية وذات الصلة بالموضوع داخل الفصل.
- ٦ تستند بيئه التعلم المعكوس إلى أساس تدعيمه نظريات التعلم النشط ونظريات التعلم القائمة على التلميذ، حيث يستند التعلم المعكوس إلى أساس أن وقت الصف لا يخصص لإعطاء المحاضرات التقليدية بل لقيام التلاميد بتنفيذ المهام والأنشطة التعليمية والتدريب على المهارات المستهدفة، وقد أسس لهذه النظرية بياجيه الذي أسس لمبادئ النظرية البنائية المعرفية، التي خرجت منها استراتيجيات التعلم النشط المتعددة، وكذلك فيجوتسكي الذي أسس لمبادئ النظرية البنائية الاجتماعية ومنطقة النمو الأقصى "ZPD" والتي خرجت منها استراتيجيات التعلم التعاوني (Bishop & Verleger, 2013)

وتشير حنان الشاعر (٢٠١٤) إلى أن التعلم المعكوس يرتبط أيضا بنظرية النشاط نوري في ١٩٩٩ حيث يقسم التعلم إلى جزأين: الأول معلومات يكتسبها التلميذ، والآخر مستمد من النشاط التطبيقي للمعلومات التي يكون فيها التلميذ بحاجة إلى مكونين أساسيين ليحدث التعلم، المكون الأول: هو اكتساب المعرفة الأساسية، ويكون ذلك من خلال مشاهدة الفيديو في المنزل قبل الحصة، والمكون الثاني: وهو المرتب على الأول، ويكون بالاشتراك في أنشطة تعلم منظمة يطبق من خلالها ما تم تعلمه أثناء مشاهدة الفيديو، ويكتمل فيها التعلم (Driscoll, 2012; Mason, et al, 2013).

٠ مكونات التعلم المعكوس:

- ١ يتكون التعلم المعكوس من ثلاثة مكونات رئيسية (Marshall, 2013) :
- ٢ محتوى تعليمي يتم تطبيقه خارج الغرفة الصافية في صورة فيديو أو ملفات صوت أو صور أو نصوص.
- ٣ التفاعل التعاوني بين التلاميد أنفسهم والمعلم داخل الغرفة الصافية.
- ٤ الملاحظة والتغذية الراجعة.

تنقاض العناصر السابقة مع بعضها البعض لتكون التعلم المعكوس، حيث يتفاعل التلاميذ خارج القاعات الدراسية سواء كان في المنزل أو في أي مكان آخر باستخدام الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة المحمولة مثل اللابتوب والموبايل مع المحتوى التعليمي الذي يكون في صورة فيديوهات تعليمية، أو ملفات صوت، أو صور، أو نصوص، ومن ثم يتفاعل التلاميذ مع بعضهم في الأنشطة والمهام المطلوب تنفيذها من حيث تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML، ويقوم المعلم بمتابعة التلاميذ ومساعدتهم في علاج الصعوبات والمشكلات التي يواجهونها أثناء تنفيذ المهام والأنشطة التعليمية.

وبذلك يحصل التلميذ على الدعم والتغذية الراجعة والملاحظة في الوقت المناسب.

• استراتيجية التعليم المعاكس الذي أتبعها الباحثين:

اعتمدت الباحثين في بيئة التعليم المعاكس على الركائز التالية:

• بيئة التعليم الإلكتروني:

من خلال الاطلاع على العديد من بيئات التعليم الإلكتروني، التي تستخدم لتقديم دروس الفيديو في بيئة التعليم المعاكس، وبالاطلاع على الباحثين على (Easy Class, Edmodo, Google Classroom, Acadox, ED puzzle) العديد من التطبيقات مثل، بالإضافة إلى العديد من الواقع التعليمية الخاصة ببيئة التعليم المعاكس، ومقارنتها بين إمكاناتها وقدرة التلميذ على التعامل معها واستخدامها واصف نصب عينها خصائص تلاميذ الصف الثاني بالمرحلة الإعدادية، فقد اختارت الباحثين منصة التعليم Edmodo لتكون بيئة التعليم الإلكتروني التي يقدم من خلالها الفيديوهات الخاصة بالتعلم المعاكس، حيث تتيح العديد من الخصائص والمميزات التي يحتاجها التلميذ إثناء الابحار والتجول داخل المنصة.

• أسلوب تسجيل المحتوى:

بالنظر إلى أسلوب تسجيل المحتوى التعليمي، فقد اعتمدت الباحثين في هذا البحث على تصميم وتقديم لقطات الفيديو في التعليم المعاكس بأسلوبين هما: تقديم الدعم من المعلم، تقديم الدعم من الأقران، ففي نمط دعم المعلم اذا احتاج التلميذ إلى المساعدة أو الاستفسار عن اي شئ يلتجأ إلى الاتصال بالمعلم عن طريق (الشات المباشر من خلال المنصة، أو من خلال البريد الإلكتروني أو حساب الفيس بوك)، وفي حالة نمط دعم الأقران اذا احتاج التلميذ إلى المساعدة أو الاستفسار عن اي شئ (يقوم بكتابة تعليق تحت المحتوى المقدم ويتم الرد عليه من الأصدقاء، أو يقوم بكتابة السؤال على حائط المجموعة ويتضمن الرد من الأصدقاء)، وبخصوص الفيديوهات وتسجيلها فقد اعتمدت الباحثين على احد المتخصصين في تصميم الواقع لعمل الفيديوهات الخاصة بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML .

• الأنشطة داخل الفصل:

صممت الباحثين مجموعة من استراتيجيات التعليم النشط، بحيث تتناسب كل استراتيجية مع الأهداف والمحتوى الذي اشتغلت عليه محاضرة الفيديو التي شاهدها التلاميذ، من خلال القيام بالآتي :

• تقسيم التلاميذ داخل الفصل الدراسي: للقيام باستراتيجيات مختلفة للتعلم النشط داخل الحصة الدراسية، ومن ثم تبادل الأدوار لتمارس كل مجموعة نفس الاستراتيجيات.

• إدارة وقت الحصة الدراسية: بدأت كل حصة دراسية بـ ١٥ دقيقة للتمهيد واستئنارة الدافعية والمناقشات حول محتوى الفيديو، ثم ٧٥ دقيقة المتبقية لتطبيق استراتيجيات التعلم النشط.

• متابعة التلاميذ: المروor على التلاميذ وتزويدهم بالتجذية الراجعة الفوريّة.

وقد خلصت الباحثين من كل ما سبق إلى أهم استخدامات التعلم المعكوس في البحث الحالي وهي:

- استخدام التعلم المعكوس في التعليم لقرر تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميد HTML من خلال (منصة التعلم Edmodo) الخاص بالتعلم المعكوس والمزود بنمط الدعم (معلم، أقران)
- التركيز على تسهيل وتنسيق تعلم التلاميذ ذاتياً من خلال دروس الفيديو.
- تبعد بيئته التعلم المعكوس التلاميذ عن الخمول والكسل، وينمي فيهم روح المشاركة الإيجابية، الأمر الذي يفتقده تلاميذ المرحلة الإعدادية.
- يجعل التلاميذ أكثر قدرة على التعلم الذاتي من خلال إمكانية التحكم بالفيديوهات من حيث الإيقاف والتشغيل والإعادة ومراجعة الفيديوهات أكثر من مرة خارج الحصة الدراسية، وبذلك تعالج مشكلة أعداد التلاميذ الكبيرة داخل الفصل الدراسي والتي تصل إلى حوالي ٧٠ تلميذاً.
- يساعد على تطبيق المدخل البنياني وتعزيز دور الأنشطة الصفيّة وهو ما كان مفتقداً قبل ذلك لضيق وقت الحصة الدراسية.
- يوفر بيئه اجتماعية خصبة نتيجة انتقال دور المعلم من المنصة إلى وسط تلاميذه، وانتقال دور التلاميذ من الخمول إلى الإقدام والمشاركة بفاعلية في أداء المهام مع بعضهم البعض.
- يشجع تلاميذ الصف الثاني من المرحلة الإعدادية على استخدام الأجهزة المتنقلة الخاصة بهم في مشاهدة دروس الفيديو أكثر من مرة قبل بدء الحصة الدراسية، وهذه من الخصائص والمميزات التي تم تتيحها منصة Edmodo في إمكانية التعامل معها من خلال جهاز الكمبيوتر والأجهزة اللوحية وأجهزة الموبايل.

• فاعلية استخدام التعلم المعكوس

قدم عدد كبير من المعلمين والباحثين مجموعة من الدراسات التي تبحث فاعلية التعلم المعكوس، وجميها تبدو متجانسة نسبياً من حيث استنتاجاتها مع الرأي العام بشأن أن تلك الطريقة تعد إيجابية مع وجود نسب بسيطة من التلاميذ الذين لا يفضلون استخدام التعلم المعكوس (Bishop & Verleger, 2013) ومن هذه الدراسات دراسة حنان الشاعر (٢٠١٤) التي أظهرت نتائجها وجود فروق دالة إحصائياً ترجع لاستخدام النشاط الإلكتروني المصاحب للفيديو ونوعه على أنشطة تطبيق المعرفة، وعلى بعض بنود تقييم تفاعل التلميذ أثناء التعلم، وكذلك دراسة نி وآخرين (Miaoshan Ni, et al., 2015) التي أشارت إلى أن التعلم المعكوس لم يشر اهتمام التلاميذ فقط في تعلم مادة الرياضيات وإنما استطاع أيضاً تغيير أساليبهم في التعلم وتطوير قدرتهم على التعلم المستقل والتعلم التعاوني وحل المشكلات والأسئلة مما أدى إلى زيادة التحصيل الأكاديمي لدى التلاميذ.

وركزت دراسة نيومان وأخرين (Newman, et al., 2016)، على الآثار الملحوظة لطريقة التعلم المعكوس على اكتساب المعرفة لدى الطلاب الجامعيين، باستخدام التواصل بالمعلومات والتفاعل والتراكم والمحاكاة، وإمكانية الحصول على المعلومات كمقاييس فعالة وقد أشار الطلاب الجامعيون إلى الآثار الإيجابية لطريقة التعلم المعكوس. وكذلك أثبتت دراسة حنان عمار (٢٠١٦) فاعلية استخدام الفصل المعكوس عبر نظام إدارة المحتوى "أكادوكس" حيث عمل النظام على زيادة التحصيل المعرفي للمتعلمين داخل وخارج المحاضرة التعليمية. وأظهرت نتائج دراسة محمد خلاف (٢٠١٦) تفوق طلاب نمط التعلم المقلوب القائم على تدريس الأقران مقارنة بنظرائهم طلاب نمط التعلم المقلوب القائم على الاستقصاء، وأوصت الدراسة بأهمية استخدام التعلم المقلوب المصمم وفق إحدى إستراتيجيات التعلم النشط. تدريس الأقران، وإجراء مزيد من البحوث للكشف عن متغيرات تصميمية أخرى يمكن أن تزيد من فاعليته في التعليم.

كما هدفت دراسة كريمة طه (٢٠١٦) إلى التعرف على فاعلية استخدام إستراتيجية التعلم المقلوب على التحصيل وبقاء أثر التعلم في تدريس التاريخ لدى طلاب المرحلة الثانوية، وأسفرت النتائج عن فاعلية إستراتيجية التعلم المقلوب في زيادة مستوى التحصيل وبقاء أثر التعلم على عينة البحث. كما أثبتت دراسة هويدة سعيد (٢٠١٦) فاعلية أسلوب الإبحار بالقائمة المنسدلة المستخدم في بيئة التعليم المقلوب على تنمية الدافع المعرفي لدى التلميذات ذات مستوى تجهيز المعلومات العميق.

وأثبتت دراسة يوسف المشني (٢٠١٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلبة الصف السابع الأساسي في التحصيل الدراسي، والتفكير الإبداعي في مادة العلوم لصالح مجموعة التعليم المقلوب. كما هدفت دراسة اسماء محمود (٢٠١٧) إلى تنمية مهارات الثقافة المعلوماتية والتفكير الناقد لدى طلاب الدراسات العليا الدبلوم الخاص تخصص تكنولوجيا تعلم بكلية التربية جامعة المنيا وذلك من خلال برنامج قائم على التعلم المقلوب، وقد اظهرت نتائج البحث فاعلية البرنامج القائم على التعلم المقلوب على كل من التحصيل المعرفي لمهارات الثقافة المعلوماتية، وتنمية مهارات الثقافة المعلوماتية والتفكير الناقد لدى طلاب مجموعة البحث.

ومن خلال العرض السابق يتضح الدور الفعال الذي يقوم به التعلم المعكوس في تحسين العملية التعليمية، من خلال استغلال التقدم التكنولوجي، وإعادة تشكيل العملية التعليمية، من خلال تعزيز دور التلميذ وإعطاء المعلم دوراً أكثر فاعلية من مجرد إلقاء المحاضرة.

• المحوّر الثاني: نمط تقديم الدعم التعليمي

• مفهوم الدعم التعليمي:

قد أوضحت الدراسات أن نظم الدعم Supporting Systems أو المساعدات، أو التوجيه، أو الدعامات، أو السقالات، كلها أوجه متعددة لشيء واحد، يركز

على توجيه المتعلم نحو تحقيق الأهداف التعليمية المطلوبة، من خلال تقديم المساعدة له، وهذا الدعم هو مكون أساسي في العملية التعليمية.

تعددت الدراسات والبحوث والأدبيات التي تناولت مفهوم الدعم التعليمي لذلك نجد له عديد من التعريفات التي توضح مفهومه، وبصفة عامة تعتمد تعريفات الدعم على الهدف من استخدامه، ويرى لي وأخرون (Lu&Lajoie& Wiseman,2010,p.286) أن الدعم عملية تربوية يستطيع من خلالها المعلمون الأكثر خبرة تقديم المساعدة للمتعلمين عند الحاجة إلى أداء المهام التي لا يستطيعون أدائها بمفردهم ولتمكين التلاميذ من تحقيق أهدافهم وتحقيق تلك المساعدات عند حدوث عملية التعلم

كما أنه أداة تعليمية تمكّن المتعلم من حل مشكلة أو تنفيذ مهمة أو تحقيق هدف يكون المعلم غير قادر على القيام به بدونها، كما يمكن استخدام هذه الأدوات في التعليم عن بعد ويمكن إزالتها هذه الأدوات بسهولة عندما لا يكون هناك حاجة لها (Chukhlomin,2011.p.241)

وتشير الدراسات والأدبيات لمجموعة من التعريفات التي تناولت الدعم التعليمي من أكثر من منظور، فمنها من تناوله من الوجه الوظيفية التربوية للدعم، فيعرفه باهل (Pahl,2002) أنه الدعم والمساعدة المؤقتة التي يحتاج لها المتعلم أثناء عملية بناء المعرفة والتي يتم إزالتها عندما تتقدم عملية البناء ويصبح المتعلم قادراً على دعم نفسه، ويضيف شابيرو (Shapiro,2008) بأنه العون والمساعدة التي تقدم لللّاميد بهدف استكمال مهام التعلم وبناء وتدعم ما يعرفه بالفعل للتوصيل إلى مالا يعرفه، وبعض التعريفات تناولته من منظور بيئية تقديم الدعم حيث يعرفه أوليونارد (O'leonard,2005) بأنه نظام تعليمي يقدم أدوات تستخدم للدخول الفوري للمعلومات والتي يتم تسليمها في لحظة الاحتياج إليها من التلاميذ ، والبعض الآخر من التعريفات ركزت على متغيرات محددة في تصميمه كنوعه أو مستوى أو مصدره فيعرفه باهل (pahl,2002) بأنه الدعم والمساعدة التي يحصل عليها المتعلم من خلال التفاعل مع الخبراء أو المعلمين أو الزملاء.

وقد عرفه كل من (نبيل عزمي ومحمد المرادني، ٢٠١٠، ٢٥٩) بأنه مجموعة من المساعدات والتوجيهات والتوصيات التي تقدم لللّاميد أثناء عملية التعلم كإرشادات لتساعده وتيسّر له إنجاز مهام التعلم وتحقيق الأهداف المطلوبة منه بكفاءة وفاعلية. وتعرّفه (هويدا سعيد، ٢٠١٢) بأنه مساعدات وتوجيهات معلوماتية تقدم للمتعلمة في بيئه التعلم كإرشادات تعطيها القدرة على اجتياز مواقف التعلم التي يصعب إتمامها بدون مساعدة، كما أنها ثابتة طوال فترة التعلم، مما يساعد على تحقيق الأهداف المطلوبة بكفاءة وفاعلية. وقد تطور هذا المصطلح كتعبير مجازي ليقوم بوصف أي عدد من آليات دعم التلميذ سواء كان بشرياً أو تكنولوجياً، أي العون والمساعدة التي يقدمها المعلم أو الأقران أو البيئة التعليمية

لتدعم عملية التعلم، حيث يساعد هذه الدعم على استكمال المهمة التعليمية المطلوبة منه قدر المستطاع (نبيل عزمي و محمد المرادنى، ٢٠١٠، ص ٢٦٦).

ومما سبق يتضح أن الدعم التعليمي يرجع نشأته إلى النظرية البنائية المعرفية لبياجيه والبنائية الاجتماعية لفيجوتски وأراء برونز حول طريقة بناء التلميذ معرفته الجديدة على أساس المعرفة السابقة، والتأكد على أن عملية التعلم عملية بناء نشطة تتم من خلال نشاط بنائي اجتماعي موجه نحو حل مشكلات معينة أو إنجاز مهام تعليمية أو اكتساب خبرات جديدة في مجال أو موضوع معين، بحيث لا يمكن للتلמיד الوصول إلى الهدف وبلغ الغاية من خلال الاعتماد على ما لديه من معرفة فقط، بل يحتاج إلى مساعدة ودعم وتوجيهه من قبل المعلم أو الأقران الأكثر خبرة في ذلك، وبذلك تكون النظرية البنائية الاجتماعية أضافت للنظرية البنائية المعرفية مبدأ الدعم الخارجي في سياق التفاعلات الاجتماعية بين التلاميذ والمعلمين أو الخبراء والذي أهملته النظرية البنائية المعرفية، فعملية التعلم باستخدام الدعم لا تسير في اتجاه واحد من المعلم إلى التلميذ كما في الطريقة التقليدية وإنما تكون متعددة الاتجاهات حيث يشتراك فيها جميع أطراف العملية التعليمية سواء أكان المعلم أو الأقران أو مصادر التعلم المختلفة في عملية التعلم وهذا ما يحدث داخل بيئه التعلم المعكوس.

• خصائص الدعم التعليمي:

تعدد الدراسات والأدبيات التي تناولت خصائص الدعم التعليمي في بيئات التعلم الإلكتروني مثل دراسة كل من (محمد عبد الوهاب، ٢٠١١؛ ايمان عبد الكافي، ٢٠١١؛ Beale, 2005؛ McLaughlin, 2002؛ Land, 2000) ويمكن تلخيصها على النحو التالي:

- ٤ الملاءمة: بمعنى ملائمة الدعم المقدمة للتلميذ لطبيعة المشكلة التي تعرضه، وذلك التي لا يستطيع التلاميذ إكمالها بنجاح ولا بد أن يتفق واسلوب تعلم التلاميذ.
- ٤ النمذجة: وتعني تقديم نموذج مثالي للسلوك التعليمي المراد الوصول إليه وتعلمه.
- ٤ المساعدة والدعم: حيث يتم تقديم المساعدة والدعم المطلوب للتلميذ حتى يتمكن من أداء المهمة التعليمية بمفرده معتمداً على نفسه.
- ٤ التشخيص المستمر: وهذا يتطلب المعرفة المستمرة بقدرات التلميذ أثناء التقدم في عملية التعلم، حيث يتم تقديم وسائل واستراتيجيات الدعم الملائمة له، وبالتالي تختلف كمية ونوع الدعم من تلميذ لأخر ومن مستوى تعليمي لأخر لنفس التلميذ.
- ٤ الانسحاب التدريجي: يقصد به تقليل المساعدة المقدمة للتلميذ تدريجياً، فكلما تقدم التلميذ في أداء المهام التعليمية بشكل مستقل معتمداً على ذاته، كلما انخفضت كمية الدعم. وأشار (Hoffman, 1997:58) أن نظم

الدعم والتوجيه تقلل من العبء المعرفي الذي يقع على عاتق المتعلم، وذلك من خلال تقليل العبء الذي يكون على الذاكرة العاملة أثناء عملية التعلم، حيث يتم التعلم من خلال متطلبات محددة على الذاكرة، ومن ثم ينبغي استخدام استراتيجيات تعلم تبسيط المهام المعقدة، والتحكم في المواقف وتوضيح أفضل مسارات الحل، وتقليل الخطوات والمراحل المطلوبة لحل المشكلة وبالتالي يكون التعلم ذو معنى بالنسبة للتلميذ الأمر الذي يحقق مستوى أعلى من الإنفاق للمادة العلمية المعروضة طبقاً لمبادئ نظرية التعلم للاتقان.

- ويرى تينج تاو (Ting, 2010) أن خصائص وشروط الدعم في بيئة التعلم القائمة على الويب هي:
- ﴿ لا يقدم الدعم طول البرنامج، ولا يكون متاح بشكل مباشر أمام التلميذ دون الحاجة إليه حتى لا يعتمد عليه التلميذ بشكل دائم فيفشل في بناء نماذجه العقلية. ﴾
 - ﴿ لا يقدم الدعم بشكل زائد عن حاجة التلميذ فتشتت أفكاره وتبعده عن أهداف التعلم. ﴾
 - ﴿ أن تقسم مستويات الدعم بالمرونة التي تسمح للتلميذ الاختيار من بين مستوياته. ﴾

• أهمية الدعم التعليمي:

يعد الدعم التعليمي عنصراً أساسياً في التعليم الإلكتروني، لأن التلاميذ في حاجة إلى تعليمات وتوجيهات مستمرة للتوجيه تعليمهم في الاتجاه الصحيح نحو تحقيق الأهداف (Quintana, 2000, p, 168) كما تعمل مصادر تقديم الدعم على توجيهه أداء التلاميذ وصولاً بهم لمستوى الاتقان في آداء المهام التعليمية، فهي مدخل تعليمي فعال كما أشارت كثيرة من الدراسات على أن هناك ضرورة لاستخدام مصادر تقديم الدعم في البيئات الإلكترونية، فالتعلم الموجه يحفز التلميذ ويزيد من دافعيته وقبليته للتعلم، كما يشير لدية القدرة على التفكير ويشجعه لإتمام مهامها التعلم.

وأكملت كثيرة من الدراسات والبحوث على أهمية الدعم في بيئات التعلم الإلكترونية ومنها دراسة كل من (عبد العزيز طيبة، ٢٠١١؛ محمد عبد الوهاب، ٢٠١١؛ هويدا سعيد، ٢٠١٢؛ سامي المنسي، ٢٠١٣؛ دعاء ابراهيم، ٢٠١٧؛ Bixler, 2010؛ Galguera, T, & Nicholson, J, 2010) كما يلى:

- ﴿ أن التعلم القائم على دعم التلميذ يعد أحد أهم مداخل التعلم الفردي؛ فهو يتم تصميمه، بحيث يراعي حاجات التلميذ واهتماماته وقدراته وأساليب تعلمه. ﴾
- ﴿ يقلل دعم التلميذ من عدد الخطوات والمراحل المطلوبة لحل مشكلة ما، ويقلل من الشعور بالفشل الذي قد يتعرض له التلميذ. ﴾
- ﴿ يساعد الدعم التلميذ على القيام بالمهام المعرفية المركبة، حيث يتتيح للتلميذ التدريب والممارسة، ويقدم له النصائح والإرشاد. ﴾

- ٤ يعمل الدعم على إثارة دافعية التلميذ وجذب انتباهه و يجعله مستمراً في عملية تعلمه.
 - ٥ الدعم له دور فعال في تطوير وتحسين التعلم، مثل: إضافة التفاصيل للمعلومات، وشرح المفاهيم وتوضيح الأفكار الجديدة والمألوفة.
 - ٦ يساعد الدعم التلميذ على أداء مهمته لم يكن باستطاعته أداوها دون مساعدة، كذلك يساعد على انتقال هذا التعلم إلى مواقف أخرى جديدة، وبذلك تقلل كمية التوجيه التي يحتاجها التلميذ لتحقيق الأهداف التعليمية في المستقبل.
- ويعد الدعم نموذجاً تطبيقياً لنظرية التعلم البنيائي، فهو يعتمد على مبادئ نظريات البنائية المعرفية عند "بياجيه" في إيجابية التعلم خلال تلقيه للدعم والتوجيهات أثناء قيامه بالمهام التعليمية المطلوبة، وتفترض هذه النظرية أن عملية التعلم عملية نشطة تتم من خلال تفاعل التلميذ مع البيئة التعليمية واكتشافه لعناصرها المختلفة، كما تؤكد النظرية البنائية على دور الدعم في توجيه أداء التلميذ ومساعدته للوصول إلى المعلومات الجديدة التي يمكن توظيفها واستخدامها في الموقف التعليمية المختلفة في ضوء معرفته السابقة، وعندما يصبح التلميذ لديه القدرة على معرفة كيف ومتى يستخدم ويوظيف هذه المعلومة بفاءة وبدون تدخل خارجي يتم سحب هذه المساعدة تدريجياً. (Bull, 2000, 22)

وتؤكد عديد من الدراسات مثل دراسة طارق عبد السلام (٢٠١٠) على أهمية تقديم أنماط الدعم التعليمي المختلفة في الواقع التعليمية بحيث يكون مناسباً لطبيعة مهام التعلم وخصائص المتعلم، حيث أصبح الدعم الإلكتروني من أساسيات تصميم وتطوير الواقع التعليمية وذلك لأنّه يتميز بدور فعال في مختلف المجالات النظرية والعملية وفي تنمية المهارات المعرفية. كما سعت دراسة نبيل عزمي، محمد المردني (٢٠١٠) إلى بيان أثر التفاعل بين أنماط مختلفة من دعامات التعلم البنائية (نمط العرض، نمط الصورة، النظم الشارح) داخل الكتاب الإلكتروني في تحصيل وكفاءة التعلم لدى طلاب الدراسات العليا وتوصلت الدراسة إلى وجود أثر إيجابي في نتائج اختبار طلاب المجموعة التجريبية عن نتائج المجموعة الضابطة كما أوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بتصميم دعامات التعلم ضمن بيئات التعلم الإلكترونية.

ودراسة احمد العطار (٢٠١٤) التي هدفت إلى الكشف عن أثر التفاعل بين نمطى المساعدة (معلم / أقران) في التعلم الإلكتروني القائم على المшروعات، وأسلوب التعلم (أبسطاط / انطواء) على تنمية التحصيل والتفكير الابتكاري لدى طلاب تكنولوجيا التعليم وتوصلت الدراسة إلى وجود تأثير لنمطى المساعدة (معلم / أقران) على اختبار التفكير الابتكاري البعدى لصالح نمط مساعدة المعلم، وأوصت الدراسة بضرورة استخدام نمطى المساعدة (معلم / أقران) في تصميم محتوى إلكترونى آخر.

ومن خلال استعراض الدراسات السابقة استخلصت الباحثين أهمية الدعم التعليمي في التعليم وهي كالتالي:

- تساعد التلميذ على اداء مهام تعليمية لم يكن قادرًا على أدائها بمفرده دون مساعدة والاستفادة من هذا التعلم في مواقف تعلم أخرى.
- تساعد التلميذ على تتميم قدرته في التنظيم والتوجيه الذاتي للتعلم.
- تحقق النمو الأقصى في التعلم من خلال تقديم الدعم الذي يضمن نقل التلميذ من مستوى المعرفي والمهاري إلى أعلى مستويات النمو الممكنة.
- تراعي الفروق الفردية بين التلاميذ والتنوع في حاجاتهم وخصائصهم.
- تقديم الدعم المناسب للتلميذ في الوقت المناسب عند الحاجة إليه فقط مع إعطاء التلاميذ مساحة من الحرية للقيام ببعض المحاولات.

• أنماط الدعم التعليمي:

نظرًا لأن البحث الحالي يهدف إلى تحديد أنماط الدعم التعليمي في بيئه التعلم المعاكس وللوقوف على معايير تصميم أنماط الدعم الإلكتروني فإنه يوجد أنواع متعددة من الدعم في بيئات التعلم الإلكترونية، فقد حدد كل من (أزينب السلامي، ٢٠٠٨؛ احمد عبد الكافي، ٢٠٠٩؛ ٢٠٠٦؛ Cagiltay and Kursat, 2006; Jenni, 2008; Krajicik & Soloway, 2013) أربعة أنماط أساسية من أنماط الدعم التعليمي في البيئات الإلكترونية وهي:

• الدعم المفاهيمي:

ويتمثل في التوجيهات التي توضح للتلميذ ما ينبغي تعلمه، وتحدد له ما يجب الاهتمام به أثناء عملية التعلم، مع استبعاد الجوانب غير المهمة، من خلال خلق تنظيمات وتركيبات تجعل عملية تنظيم المفاهيم واضحة، وبخاصة عندما تتواجد تغيرات متعددة لها، ويمكن تقديم هذا الدعم بأشكال متعددة، مثل الرسوم التوضيحية، وخرائط المفاهيم، والصور والللميات، والأهداف، المحادثة، ومجموعات المناقشة

• الدعم الإجرائي:

يقدم هذا النوع من الدعم التوجيهيات المتعلقة بكيفية استخدام المصادر والأدوات المتوفرة في البيئة والتوجيه التشغيلي لإنجاز المهمة، حيث يعمل على توجيه التلميذ إلى وظائف النظام، كما يقدم الدعم الإجرائي المساعدة للتلميذ في التحكم وإدارة البرنامج أو النظام بنفسه، حيث يتم تعريفه بأدوات النظام ووظيفة كل أداة، وكيفية التعامل مع كل أداة واستخدامها.

• الدعم ما وراء المعرفي:

يتناول هذا النوع من الدعم ما يفكر فيه التلميذ أثناء النشاط حيث يهتم بكيفية تفكير التلميذ أثناء حل المشكلة، كما يزوده بالإرشادات اللازمة في كيفية التأمل والتفكير، ثم يدفعهم نحو التفكير في كيفية حل هذه المشكلة من خلال توظيف جميع مصادر المعلومات المتاحة لهم.

• الدعم الاستراتيجي:

وهذا النوع من الدعم يوفر للتلميذ أساليب وحلول ومسارات بديلة للأفعال والأحداث والمشكلات، فهو يساعد التلميذ على تحديد و اختيار المعرف

والعلوم المطلوبة، وتقدير المصادر المتاحة، والبحث عن المصادر المطلوبة، وتتوظيف واستخدام ما بها من معلومات جديدة، وربط العلوم الجديدة بالخبرات السابقة للتلמיד.

• أنماط الدعم البشري: [متغيرات البحث الحالى]

- نطء دعم المعلم: هو النمط الذى يعتمد على المعلم فى التخطيط والقيادة وإدارة التعلم والتوجيع على الإنجاز، وفي أغلب المواقف التى يقودها المعلم تكون أفضل حالاً من حيث الحضور والإنجاز والمشاركة (Archibald, 2009, p, 2)
 - نطء دعم الأقران: هو تقييم العمل الإبداعي أو الأداء من قبل آخرين فى نفس المجال من أجل الحفاظ على تحسين نوعية التعلم أو الأداء فى هذا المجال، ولابد أن يكون للمجموعة قائد يعمل على توزيع الأدوار داخل المجموعة وكذلك (دعم، تطوير، تنظيم، تشاور، تفويض) السلوك مع الأقران (Rhee, McQuillan, & Belyea, 2012, p. 2082)

يختلف البحث الحالى عن البحوث السابقة فى تناوله لمصدر الدعم فى التعلم المعكوس، حيث أن مصدر الدعم عامل مؤثر فى العملية التعليمية كما أكدت على ذلك العديد من البحوث والدراسات مثل دراسة كل من (Klem and Connell, 2004; Harris and Muijs, 2006; Archibald, Stocwell, 2011) أن دعم المعلم أفضل فى التخطيط والقيادة وإدارة المشروعات والتشجيع على الإنجاز والبحث على المشاركة وتوجيه التلاميذ نحو تحقيق نوافذ التعلم. أشارت أيضاً العديد من الدراسات والبحوث إلى أهمية نمط دعم الأقران فى تقديم الدعم والمساعدة لللاميذ وتنمية التفكير الابتكارى مثل دراسة كل من (سماء حجازى، ٢٠١٣؛ Zedney, 2003؛ Huang, 2004؛ Vasay, 2010؛ Brinkley, 2011؛ MaQullin and Belyea, 2012).

• معايير نصيبي الدعم التعليمي في بيئة التعليم المعاكس:

- ٤ هناك العديد من الدراسات والبحوث التي حددت المعايير التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم نظم الدعم في بيئات التعلم الإلكترونية، منها دراسة كل من (زيتب السلامي، ٢٠٠٨؛ نبيل جاد عزمي، ٢٠٠٨؛ رمضان حشمت، ٢٠١٢؛ هويدا سعيد، ٢٠١٢) كما يلى:

٤ الوضوح: فينبغي أن يقدم الدعم باستخدام جمل وعبارات محددة ودقيقة، بحيث تتمكن التلميذ من فهم ما يجب عليه عمله، والا ستكون هذه التوجيهات عبئا عليه.

٤ مراعاة حاجات التلاميذ وخصائصهم: ينبغي أن تتوافق نظم الدعم مع حاجات التلاميذ على اختلافها وتتنوعها وفقا لخصائصهم، بحيث توجه كل تلميذ إلى ما يحتاجه ويفيد حالته.

٤ سهولة الاستخدام: ينبغي أن يتصرف تصميم نظم الدعم بسهولة الاستخدام، بحيث يتمكن التلاميذ من استدعائهما في أي مرحلة من مراحل التعلم.

- أن يقدم الدعم المتعلق بالسير بالبرنامج، في أي وقت عندما يتغير التلميذ.
- أن يكون الدعم تحت تحكم التلميذ، وأن يقدم في شكل إجراءات توجيهية قصيرة يتبعها التلميذ.
- أن يكون الهدف من استخدام الدعم واضحاً للللميذ، ويتيح للللميذ قائمة بأنواع التوجيهات ليختار منها ما يشعر بأنه ضروري ومفيد لتحقيق الأهداف التعليمية.
- أن تتتنوع أشكال تقديم معلومات الدعم، في شكل نصي، أو بصري، مثل: الصور الثابتة والمحركة، أو في شكل سمعي مثل الصوت والفيديو.
- أن تزداد كمية الدعم في بداية التعلم، لضمان خلو الاستجابة من الأخطاء، ثم تقل تدريجياً حتى تنعدم تماماً في نهاية التعلم وذلك حتى يتمكن التلميذ من الاعتماد على نفسه.
- مكافأة الاستجابة الصحيحة وتدعمها، وعدم معاقبة الاستجابة الخطأ، وتقديم الدعم لتوجيه التلميذ إلى طبيعة الأداء الصحيح.

ومما سبق تستخلص الباحثين عناصر أساسية من الواجب أن يقوم بها المعلم لتصميم الدعم التعليمي بشكل جيد وهي:

- تحليل المحتوى التعليمي: وذلك يفيد في تحليل نقاط الصعوبة والمشكلات التي قد تواجه التلميذ أثناء التعلم والتي قد لا يستطيع التقدم في التعلم بدون مساعدة فيها.
- تحليل خصائص التلاميذ: حيث يتم تحديد حاجاتهم وقدراتهم وخبراتهم السابقة، حتى يتثنى للمعلم تقديم الدعم المناسب لهم.
- تحديد الحاجات: يقصد بها الحاجات المتطلبة للتعلم، وتحديد النقاط التي تحتاج إلى مساعدة ودعم التلاميذ بها.
- جمع المعلومات: وهذه المعلومات ضرورية لمواجهة التحديات والمعوقات التي ستواجه التلاميذ وستتحول بينهم وبين تحقيق الأهداف المرجوة.
- تصميم نموذج الدعم المناسب: وذلك وفقاً لمعايير التصميم الجيدة للدعم.
- تجريب نموذج الدعم، وتسجيل النتائج وتقيمها.
- اتخاذ القرار المناسب: وذلك وفقاً لعمليات التقييم والتقويم لنموذج الدعم والقيام بالتعديلات الالزمة، وذلك حتى يمكن تعليم نموذج الدعم في الواقع التعليمية المأهولة.

• المحور الثالث: مهارات نظميّن وإنشاء موقع الويب:

للمهارة العلمية أهمية كبيرة وواضحة في جميع المجالات، وخاصة مجال تكنولوجيا التعليم فهو يتضمن كثير من الموضوعات التي تحتوي على مهارات عملية، ومقرر الحاسوب الآلى بصفة عامة وتصميم الواقع التعليمية بصفة خاصة الذي يدرس تلاميذ المرحلة الإعدادية يعد من المقررات التي لها جانب عملي أحد اهدافه الأساسية تنمية مهارات تصميم الواقع وأنشأها.

ونظراً لأن البحث الحالي يهدف إلى تنمية مهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML من خلال تدريس هذه المهارات باستخدام بيئة

التعلم المعكوس. يتناول هذا المحور مهارات تصميم موقع الويب، تعريفها، خصائصها، أنواعها، ومعايير تصميم موقع الويب، لغات وتقنيات تصميم موقع الويب.

• **تعريف مهارات تصميم موقع الويب:**

• **تعريف المهارة:**

إختلف الباحثون في تحديد مفهوم المهارة وتعددت التعريفات التي قدموها لتناول المهارة، وترى الباحثين أن سبب هذا الاختلاف هو استخدام مصطلح المهارة في أكثر من مجال، ومن هذه التعريفات:

عرفها (حسن زيتون، ١٩٩٩، ١٢٠) بأنها مجموعة استجابات الفرد الأدائية المتناسقة التي تنمو بالتعلم والممارسة حتى تصل إلى درجة عالة من الإتقان.

ويرى (وليد يوسف، ٢٠٠٣، ٣٢) أنها القدرة على القيام بمهمة معينة بدرجة من السرعة والدقة في الأداء مع توفير الجهد المبذول وتلافي الأضرار والخطاء.

ومن خلال التعريفات السابقة ترى الباحثين أنه يقصد بالمهارة هنا في هذه الدراسة قدرة تلاميذ المرحلة الإعدادية على أداء المهارات الخاصة بتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميم HTML بقدر عالي من الكفاءة والإتقان وتوفير الجهد المبذول والوقت المستغرق وذلك من خلال التدريب والممارسة والتكرار.

• **تعريف موقع الويب التعليمية:**

تعددت محاولات إيجاد مفهوم مناسب لموقع الويب الإلكترونية، وقد إختلفت تلك التعريفات ما بين تعريفات تقنية قائمة على وصف البرنامج والأدوات المستخدمة وما بين تعريفات تربوية تصف عملية التعليم والتعلم وما يتبعها من أهداف وأنشطة، ومنها:

عرفها (كمال زيتون، ٢٠٠٢، ٢٩٤) أنها موقع أنشأها المتخصصون في وزارة التربية والتعليم لكل مادة تعليمية على حدة ويحتوي الموقع على شرح مفصل لكل الدروس، ومشاريع تطبيقية لكل مقرر، وامتحانات خاصة بكل مادة.

أما (عبد الملك أحمد، ٢٠١٢، ٦٤) فيعرفها أنها صفحات الكترونية ذات طابع تعليمي تهدف إلى تسهيل العملية التعليمية وتحسينها وتحقيق الأهداف المرجوة منها، معدة لفئة معينة من التلاميذ، يتم عرضها على شبكة الانترنت في أشكال متنوعة من الوسائل المتعددة وفقاً لمعايير تربوية وتكنولوجية محددة.

وتعرفها (هبة حسين، ٢٠١٥، ٧٤) بأنها مجموعة من صفحات مرتبطة بعضها من خلال الإرتباطات الفائقة، تشتمل على محتوى تعليمي يتشكل في صورة وسائل متعددة ويحقق أهداف تعليمية معينة.

• تعریف مهارات تصمیم موقع الويب:

يعرفها محمد طلعت (٢٠٠٩) بأنها مجموعة من الإجراءات والخطوات التي يسلكها التلميذ من خلال برنامج يتسم بالدقة والكفاءة بهدف تصميم موقع للويب مروراً بكل الخطوات الالزمة لإتمامه وفق معايير محددة مسبقاً. يعرفها احمد العطار (٢٠١٣) بأنها عبارة عن مؤشر يوضح مدى الخبرة والكفاءة العملية لدى التلميذ واتقانها بدقة كى يصل لمرحلة احتراف تصميم الموقع التفاعلي بتقنيات وادوات الجيل الثاني للويب. وتعرفها الباحثين إجرائياً: أنها قدرة تلاميذ الصف الثاني الاعدادي على تصميم وإنشاء موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML بقدر عالي من الدقة والسهولة وفي أقل وقت ممكن.

• أنواع موقع الويب التعليمية:

يصنف كل من (عمرو عناني، ٢٠٠٢؛ محمد عبد الحميد، ٢٠٠٥، ٥٥، ٥٦) موقع الويب طبقاً للتفاعل إلى نوعين:

• صفحات الويب الساكنة : Static Web Pages

وهي الصفحات التي تقوم بعرض مجموعة البيانات أو المعلومات بشكل ثابت دون أي تأثيرات من أي نوع، لغير أدوات التفاعل عنها باستثناء تقليل الصفحة Scrolling. رغم أنها قد تحتوى على صور ونصوص ورسوم ثابتة ومتحركة، ولكنها غالباً تكون في إطار واحد يتم عرضها بشكل متوازن، مثل: الإكتفاء بقراءة محتوى المقررات غير النشطة، وصفحات من الكتب، أو المقالات.

• صفحات الويب التفاعلية : Interactive Web Pages

وهي الصفحات التي تتغير محتوياتها وفقاً لتفاعل وتعامل التلميذ معها، فتتيح للتلמיד أن يغير تنسيق النص بمجرد حدوث إجراء معين، أو إصدار سؤال معين لتغيير المحتويات وفقاً لهذا السؤال، كما أن هناك بعض الصفحات تحتوى على برنامج أو تطبيق يسمح للتلמיד بإدخال البيانات ضمن محتويات الصفحة، مثل إتاحة الوصول إلى روابط في موقع آخر، أو البحث في قواعد البيانات ذات الصلة بالموضوع، أو الإجابة عن الأسئلة أو إبداء الآراء في موضوع مقرر.

• خصائص موقع الويب التعليمية:

يشير أكرم مصطفى (٢٠٠٦) أن الواقع التعليمية تتسم بعدة خصائص لابد من مراعاتها عند تصميمها وبنائها، ويمكن تلخيص هذه الخصائص فيما يلي:

• التكامل Integration: يقصد بها تكامل عناصر الواقع التعليمي لتحقيق الأهداف المنشودة.

• التفاعلية Interactivity: وهي إتاحة تحكم المستخدم في أسلوب العرض باستخدام أنماط التفاعل المختلفة وذلك حسب قدرته ورغبته في التعلم وهناك أربعة أنواع من التفاعل خلال موقع الويب التعليمية:



- تفاعل التلميذ مع المحتوى التعليمي.
 - تفاعل التلميذ مع المعلم بشكل متزامن أو غير متزامن.
 - تفاعل التلميذ مع التلميذ بشكل متزامن أو غير متزامن.
 - تفاعل التلميذ مع نفسه بتهيئته لاكتساب المعرفة أثناء تعامله مع مكونات الموقع.
- الاندماج Merging: يقصد به دمج عناصر الموقع التعليمي في تسلسل معين بطريقـة غير خطـية وفقـا للنظـريـات المـعـرـفـيـة، والـتـي تـسـتـنـدـ إـلـى إـمـكـانـيـة جـعـلـ الـتـعـلـيمـ ذـاـ معـنـىـ، إـذـ قـامـ التـلـمـيـذـ بـالـأـبـتـاهـ لـلـخـبـرـاتـ الـجـديـدةـ وـرـبـطـهاـ بـالـخـبـرـاتـ الـقـدـيمـةـ الـمـوـجـودـةـ لـدـيـهـ وـتـخـزـينـهـاـ فـيـ ذـاـكـرـةـ وـنـقـلـهـاـ لـمـوـاقـفـ جـديـدةـ.
- الفـرـديـةـ Individuality: وهـيـ تـمـرـكـزـ الـعـمـلـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ حـولـ التـلـمـيـذـ وـلـيـسـ المـعـلـمـ.
- اسـتـخـادـ الـوـسـائـطـ الـفـائـقـةـ Hypermedia: يـتـكـونـ المـوـقـعـ مـنـ العـدـيدـ مـنـ الـعـنـاصـرـ لـلـوـسـائـطـ الـفـائـقـةـ وـالـتـيـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ النـصـوصـ الـمـكـتـوبـةـ، وـالـرـسـومـ الـخـطـيـةـ، وـالـصـوـتـ، وـالـرـسـومـ الـمـتـحـرـكـةـ، وـالـصـورـ الـثـابـتـةـ، وـالـصـورـ الـمـتـحـرـكـةـ، وـالـرـوـابـطـ الـفـائـقـةـ.
- التـنـوـعـ Variety: تـتـيـحـ مـوـاـقـعـ الـوـيـبـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـنـوـعـ فـيـ مـكـوـنـاتـهـاـ مـنـ النـصـوصـ الـمـكـتـوبـةـ وـالـصـوـتـ الـمـسـمـوـعـ وـالـصـورـ الـثـابـتـةـ وـالـمـتـحـرـكـةـ، وـالـتـنـوـعـ فـيـ الـعـنـاصـرـ الـتـيـ يـتـعـاـلـمـ مـعـهـاـ التـلـمـيـذـ.
- الـإـتـاحـةـ Accessibility: وـتـعـنـيـ أـنـهـ بـمـجـرـدـ نـشـرـ الـوـقـعـ عـلـىـ الشـبـكـةـ يـكـوـنـ مـتـاحـ لـلـجـمـيعـ فـيـ أيـ زـمـانـ وـمـكـانـ.
- الـكـوـنـيـةـ Globality: تـتـيـحـ مـوـاـقـعـ الـوـيـبـ الـتـعـلـيمـيـةـ تـعـاـلـمـ التـلـمـيـذـ مـعـ الـعـلـوـمـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ أـكـبـرـ مـنـ مـسـتـوـيـ الـمـادـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ محـليـاـ، كـمـاـ يـمـكـنـ الـتـعـلـمـ مـنـ خـلـالـ الـإـنـتـرـنـتـ فـيـ أيـ مـكـانـ يـتـاحـ بـهـ الـاتـصالـ بـالـإـنـتـرـنـتـ.
- الـشـارـكـةـ Engagement: يـشـارـكـ فـيـ بـيـئـاتـ الـتـعـلـمـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ كـافـةـ أـطـرـافـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ بـمـاـ يـشـرـيـ الـمـوـقـفـ الـتـعـلـيمـيـ.
- الـإـبـحـارـ Navigation: يـكـوـنـ التـلـمـيـذـ قـادـراـ عـلـىـ الـاـنـتـقـالـ وـالـتـحـرـكـ دـاخـلـ الـمـوـقـعـ الـتـعـلـيمـيـ وـخـارـجـهـ مـنـ خـلـالـ الـرـوـابـطـ الـفـائـقـةـ بـطـرـيـقـةـ تـؤـهـلـهـ لـاـكـتسـابـ أـكـبـرـ قـدـرـ مـنـ الـمـعـرـفـةـ.
- الـرـوـنـةـ Flexibility: حـيـثـ يـكـوـنـ الـمـوـقـعـ الـتـعـلـيمـيـ قـابـلاـ لـلـتـعـدـيلـ وـالـحـذـفـ وـالـإـضـافـةـ وـالـتـجـدـيدـ مـنـ أـجـلـ تـبـلـيـةـ الـاـحـتـيـاجـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـالـفـرـديـةـ.
- الدـقةـ Accuracy: تـقـدـمـ مـوـاـقـعـ الـوـيـبـ الـتـعـلـيمـيـةـ مـعـلـومـاتـ دـقـيقـةـ وـصـحـيـحةـ عـلـمـيـاـ وـلـغـويـاـ.

• التـعـلـيمـيـ الـعـلـمـيـ لـمـوـاـقـعـ الـوـيـبـ الـتـعـلـيمـيـةـ:

يتـضـحـ مـاـ سـبـقـ أـهـمـيـةـ الـتـعـلـمـ عـبـرـ مـوـاـقـعـ الـإـنـتـرـنـتـ كـأـحـدـ النـتـائـجـ الـمـرـتـبـةـ عـلـىـ الـشـوـرـةـ الـتـقـنـيـةـ الـحـدـيـثـةـ، وـهـوـ مـاـ يـلـقـيـ الضـوءـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ التـصـمـيمـ الـتـعـلـيمـيـ لـلـمـوـاـقـعـ الـتـعـلـيمـيـةـ، إـذـ إـنـ التـصـمـيمـ الـتـعـلـيمـيـ هـوـ الـعـنـصـرـ الرـئـيـسـ

لتصميم تعليم إلكتروني عبر الشبكات من خلال تصميم موقع تعليمية فعالة، ويطلب هنا استخدام نماذج تعرف بنماذج التصميم التعليمي
Instructional Design Models

كما أن نماذج التصميم التعليمي أهميتها البالغة وذلك لأنها تضمن وبشكل كبير استمرارية اهتمام التلاميذ وإشارة دافعيتهم لواصلة التعليم، وعلى العكس من ذلك تماماً فإن التصميم الغير جيد قد يتسبب في تسرب عدد كبير من التلاميذ، وبالتالي يؤثر على مخرجات التعلم (حسن الباائع، ٢٠٠٧) (٢)

ويشير Lynch (2010، 38) إلى أن نماذج تصميم التعليم هي تصور لوصف الإجراءات والعمليات الخاصة بتصميم التعليم وتطويره، والعلاقات التفاعلية المتبادلة بينها، وذلك في صورة خطية مصحوبة بوصف لفظي، يزودنا بإطار عمل توجيهي لهذه العمليات والعلاقات، وفهمها، وتنظيمها، وتفسيرها، وتعديلها، واكتشاف علاقات ومعلومات جديدة فيها، والتنبؤ بنتائجها.

وبؤكد أكرم مصطفى (٢٠٠٦، ١٦٥) على أن تصميم المقررات التعليمية عبر الإنترنت لا يرتكز على خطوات يتم تنفيذها ولكن يرتكز على تصميم تعليمي لبيئة تعلم على الإنترنت، لأن بيئته التعلم سوف يتم فيها مراعاة كل ما يخص العملية التعليمية من خلال المقرر، مثل: تحديد الأهداف بدقة، وتحليل حاجات وخصائص الجمهور المستهدف وقدراته وتوافقه مع مادة التعلم، وتحديد المحتوى واستراتيجيات التدريس، ومراعاة الجانب التقني لعملية التصميم والإنتاج.

كما وأشار Harbeck (2009، 39-44) إلى أن التصميم الجيد للموقع التعليمي يؤثر على الناتج التعليمي للمتعلمين، ويجب أن يتتوفر فيه عدد من المبادئ ومنها:

- أن يتضمن الموقع تغذية راجعة فورية.
- أن يراعي الموقع فردية المتعلم، وتتدرج محتويات الصفحة من السهل إلى الصعب.
- أن ترتبط أنشطة التعلم بالواقف الحياتية الطبيعية.
- أن تغطي الأنشطة مجالات متعددة من المحتوى.
- تصميم الموقع بأسلوب غير خطي بحيث يتيح لللابنيد حرية الانتقال داخل الموقع.

• معايير نظميي موقع الويب التعليمية:

في هذا الإطار حاولت العديد من الدراسات التوصل إلى أسس ومعايير تصميم وانتاج الواقع الإلكتروني بهدف توظيفها في العملية التعليمية لتحقيق الأهداف التعليمية المطلوبة، كما يمكن استخدامها كمعايير تقييم موقع الويب التعليمية، ومن هذه الدراسات دراسة Powel, G., (2001) والتي قدمت أول قائمة تحتوي على مبادئ تصميم مقررات التعلم عبر الإنترنت،

والتي يمكن استخدامها لتقديرها أو للحكم على مدى جودة مقررات التعلم عبر الشبكة، واعتمدت الدراسة على العديد من العناصر التي تستخدم كمبادئ لتصميم الموقع ومنها: المرجعية، التنوية، التاريخ، الإطارات، الوسائل المتعددة، التجول، التنظيم وغيرها. دراسة Liu (2001) التي استهدفت التعرف على معايير وأسس تصميم المقررات على الإنترن特، وتوصلت الدراسة في نتائجها إلى ثلاثة محاور رئيسة لتصميم المقررات على الإنترن特؛ أولاً: المحتوى، ثانياً: واجهة المستخدم، ثالثاً: أصول التدريس. كما هدفت دراسة McLachlan (2002) للتوصيل إلى قائمة معايير لجودة تصميم المقررات الإلكترونية على الإنترن特، وقد تضمنت القائمة المعايير التالية: السرعة، Ease Of Navigation، Home Page، سهولة التصفح Browser، استخدام الوسائل المتعددة Multi Media، توافق المستعرض Content، تقديم المحتوى Compatibility، الحداشة Availability Of Future Information، واتاحة المعلومات Currency.

كما توصلت دراسة عبد الله الموسى وأحمد المبارك (٢٠٠٥) إلى المعايير البنائية للمواد التعليمية المنشورة على شبكة الويب؛ وهي ما يلي: (الحداثة - تنظيم المحتوى والمعلومات - سهولة التصفح - الخبرة - استخدام الوسائل - المعالجة - الإتاحة). وحددت دراسة أكرم مصطفى (٢٠٠٦) بعض المعايير البنائية الالزامية لإنتاج برامج الإنترنط التعليمية، ودراسة إبراهيم الفار (٢٠٠٧) التي حدد فيها معايير تصميم برامج التعلم المنشور على الإنترنط وهي (معيار المحتوى - معيار العرض - معيار الخدمة - معيار البنية - معيار المخرجات)، وتوصلت دراسة أحمد طلبه (٢٠٠٨) إلى قائمة بمعايير تصميم البرامج التعليمية على الإنترنط وتتضمن ما يلي: (معلومات عامة - إمكانية الوصول لمصادر التعليمية - التنظيم - اللغة - التخطيط وطريقة العرض - استراتيجيات التدريس وفرص الممارسة ونقل المهارات - الدعم الفني - الجانب الاقتصادي - الملكية الفكرية).

• استخدام بيئه التعلم المعاكس في تصميم موقع الويب التعليمية:
 يهدف البحث الحالي إلى دراسة تأثير نمطى الدعم (معلم / أقران) فى بيئه التعلم المعاكس على تنمية مهارات تصميم موقع الويب التعليمية. حيث يحتاج مقرر الحاسب الآلى وبخاصة وحدة تصميم وإنشاء مواقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML لدى تلاميذ الصف الثاني من المرحلة الإعدادية إلى أدرك المفاهيم العلمية بشكل سليم، والتعامل مع تطبيقات تصميم الواقع والمتمثلة في العديد من البرامج واللغات التي تهدف في المحصلة إلى تصميم موقع الويب مثل برنامج Microsoft Front Page أو برنامج Dream Weaver أو لغة HTML، لغة PHP، لغة Java Script وفي هذا البحث نستخدم لغة الترميز HTML، التي تعتبر اللغة الأم المستخدمة في هيكلة موقع الويب، وبناءً عليه فإن التلميذ يحتاج لغير طريقة تعلمه حيث تناسب قدراته وامكانياته وفى بيئه التعلم المعاكس يستطيع نقل

الحصة الدراسية من الفصل الدراسي التقليدي إلى محاضرات الفيديو، يشاهدها التلميذ قبل ميعاد الحصة الدراسية، لينستفيد من مميزات الفيديو وما يحتويه من دعم يساعد على توجيه انتباذه نحو الشئ المطلوب تحقيقه، لتصميم موقع الويب، ومراجعتها أكثر من مره قبل تنفيذها، مما يساهم بشكل كبير في تحرير وقت الحصة الدراسية واتساعه لإدراك وتطبيق تلك المفاهيم والمعارف والمهارات، وإتاحة الفرصة للتلاميذ في الحصول على تغذية راجعة فورية من المعلم، كما يتيح للمعلم الفرصة لتطبيق استراتيجيات التعلم النشط المتنوعة التي تمكن التلاميذ من التعلم بطرق مختلفة تراعي الفروق الفردية بينهم، كل حسب خطوه الذاتي، وتمثّل القدرة على تحمل المسؤولية، وأيضاً إتاحة مزيد من الوقت لدى المعلم لتقدير التلاميذ بشكل سليم وتصميم برامج العلاج بشكل واقعي. لذلك وبعد الاطلاع على عديد من الدراسات والبحوث السابقة فقد وجدت الباحثين في نمط الدعم (معلم / أقران) في بيئه التعلم المعكوس ما يلبي تلك الاحتياج.

• الطريقة والإجراءات

- منهج البحث ومنغيراته:
- منهج البحث:

اتبع الباحثين في هذا البحث المنهج التطوير (Developmental Research) Method، وهو أحد المناهج المتبعة في تكنولوجيا التعليم الذي يتضمن تطوير البرامج التعليمية، ويتمثل في المنهج التكنولوجي القائم على تطوير المنظومات التعليمية من خلال نموذج محمد الدسوقي (٢٠١٢) للتصميم التعليمي في تطوير بيئه التعلم المعكوس باستخدام نمط الدعم، ويشمل هذا المنهج على منهجين يحيى هما: المنهج الوصفي التحليلي والمنهج التجريبي. وقد استخدمت الباحثين المنهج الوصفي عند بناء بيئه التعلم المعكوس باستخدام نمط الدعم (معلم / أقران) ومنهج البحث التجريبي عند تطبيق البحث للكشف عن أثر استخدام نمط الدعم (معلم / أقران) في تنمية مهارات إنشاء وتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.

• متغيرات البحث:

اشتمل البحث الحالي على المتغيرات التالية:

- مادة المعالجة التجريبية: تمثل في بيئه التعلم المعكوس باستخدام نمط الدعم التعليمي هما: دعم المعلم. دعم الأقران.
- المتغيرات التابعة: يشتمل البحث الحالي على متغير تابع واحد وهو: مهارات إنشاء وتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.

• عينة البحث:

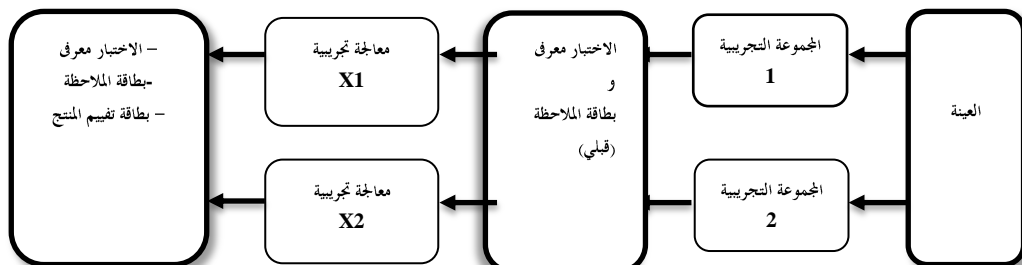
تم اختيار عينة البحث من فصلين - من تلاميذ الصف الثاني بالمرحلة الإعدادية بمدرسة دفرة الإعدادية بنين، و Ashton (٢٦) تلميذاً، تم تطبيق التجربة الاستطلاعية على (٥٠) تلميذاً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبيتين هما: المجموعة

التجريبية الأولى التي تلقت المعالجة التجريبية باستخدام نمط دعم المعلم في بيئة التعلم المعكوس، وكان عددهم (٢٥) تلميذاً، والمجموعة التجريبية الثانية التي تلقت المعالجة التجريبية باستخدام نمط دعم الأقران في بيئة التعلم المعكوس، وكان عددهم (٢٥) تلميذاً، للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩.

• التصميم التجريبي للبحث :

في ضوء طبيعة البحث الحالي وقع اختيار الباحثين على التصميم التجريبي المعروف باسم: (تصميم البعد الواحد) والذي يشتمل على مجموعتين تجريبيتين لمتغير مستقل واحد مقدم بنمطين. وقد تم توظيف هذا التصميم في البحث الحالي؛ بتحديد مجموعتين تجريبيتين.

كما يوضحه الشكل التالي:



شكل(١) مراحل التصميم التجريبي للبحث

• أدوات البحث وبناء أدوات القياس :

للتعرف على أثر نمط الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعكوس في تنمية مهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML قام الباحثون بتصميم أدوات القياس محكية المرجع (أدوات البحث)

- اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم موقع الويب لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.
- بطاقة ملاحظة الأداء لقياس الجانب الماهاري المرتبط بمهارات تصميم موقع الويب لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.
- بطاقة تقييم المنتج النهائي.

• الاختبار التحصيلي لقياس الجانب المعرفي [إعداد الباحثين] :

في ضوء الأهداف التعليمية، وتحليل المهمات التعليمية وتحديد المحتوى التعليمي، وبناء على الجوانب المعرفية التي سوف تقيسها أسئلة الاختبار قام الباحثون بتصميم اختبار تحصيلي وقد مرت عملية تصميم الاختبار بالخطوات التالية:

• تحديد الهدف من الاختبار:

يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحصيل تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، للجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.

• تحديه نوع بنود الاختبار:

تُعد الاختبارات الموضوعية أفضل أنواع الاختبارات مناسبةً لطبيعة الدراسة الحالية، وتمت صياغة بنود الاختبار من نوع الاختيار من متعدد.

• وضع الاختبار في صورته الأولية:

قام الباحثون بوضع الاختبار بطريقة الكترونية حيث تتيح منصة التعلم Edmodo هذا عن طريق اداة وضع الاختبارات Quiz ، وقد بلغ عدد بنود الاختبار في صورتها الأولية (٥٥) بنداً للاختيار من متعدد.

• وضع نظيمات الاختبار:

تم وضع تعليمات الاختبار في بداية الاختبار الإلكتروني، وقد تضمنت وصفاً للاختبار وطريقة الإجابة عنه، ووقت الاختبار الذي تحدد (٤٠) دقيقة.

• ضبط الاختبار: نعم ضبط الاختبار من خلال الخطوات التالية:

قد اتبعت الباحثين طريقة صدق المحتوى أو الصدق الظاهري للاختبار، وذلك بعرضه على مجموعة من المحكمين المختصين في مجال تكنولوجيا التعليم، والمناهج وطرق التدريس؛ لاستطلاع رأيهم فيما يلى: الدقة العلمية واللغوية لأسئلة الاختبار، تحقيق مفردات الاختبار للأهداف التعليمية، دقة صياغة مفردات الاختبار، شمولية الاختبار لجميع الجوانب المعرفية الالازمة لأداء المهارات، اتساق البذائل، صلاحية الاختبار للتطبيق. وبعد الانتهاء من إجراء التعديلات وفق ما اتفق عليه السادة المحكمون، تم التوصل إلى الصورة المبدئية للاختبار، والتي اشتملت على (٥٥) سؤالاً، وبذلك أصبح الاختبار صادقاً، وصالحاً للتطبيق.

• وضع الاختبار في صورته النهائية:

وفي ضوء ذلك تم إجراء التعديلات الالازمة على الاختبار؛ تمهيداً لوضعه في صورته النهائية، وقد تكون الاختبار بعد التعديلات من (٥٥) عبارة لأسئلة الاختيار من متعدد.

• اعداد جدول المواصفات الاختبار:

للتأكد من أن الاختبار يقيس ما وضع لقياسه، استخدم الباحثين جدول المواصفات حتى يمكن الربط بين الأهداف التعليمية، وتحديد عدد المفردات الالازمة لكل موضوع. والجدول (٣) يوضح تلك التفاصيل:

• حساب ثبات الاختبار:

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية على عينة من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدرسة دفرة الاعدادية بنين لحساب ثبات الاختبار التحصيلي بطريقتين هما:

• الناكه من ثبات الاختبار التحصيلي [معامل الفا]:

قام الباحثين بحساب معامل الثبات (الفـα - α) كرونباخ على درجات الاختبار، وذلك باستخدام مجموعة البرامج الإحصائية (SPSS V.22) على المجموعتين، وجدول (٤) يوضح نتائج قياس الثبات الإحصائي.

جدول (٣) الموصفات للاختبار التحصيلي للجانب المعرفي

النسبة المئوية	عدد الاسئلة	ارقام الاسئلة التي تقيس الجانب المعرفي	المهارة	م
%٣٠.٩	١٧	١٢، ١١، ١٠، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١	مهارة إنشاء صفحة الويب	١.
%١٦.٣	٩	٥٥، ٥٣، ٥١، ٤٨، ٤١، ١٣، ٢٤، ٢٣، ٢١، ٢٠، ١٦، ١٥، ٩	مهارة التعامل مع النصوص في صفحة الويب	٢.
%٣.٦	٢	٢٥، ١٩	مهارة تنسيق خلفية صفحة الويب	٣.
%٩	٥	٤٦، ٤٤، ٢٧، ٢٦، ١٧	مهارة التعامل مع الصور في صفحة الويب	٤.
%٧٧.٢	٤	٤٧، ٣٠، ٢٩، ٢٨	مهارة اضافة الصوت والفيديو في صفحة الويب	٥.
%٥.٤	٣	٥٢، ٤٥، ٣١	مهارة التعامل مع الارتباط التشعبي في صفحة الويب	٦.
%١٠.٩	٦	٤٩، ٤٨، ٣٥، ٣٤، ٣٣، ٣٢	مهارات التعامل مع الجداول	٧.
%١٦.٣	٩	٤٣، ٤٢، ٤١، ٤٠، ٣٩، ٣٨، ٣٧، ٣٦، ٥٤	مهارات التعامل مع نموذج form	٨.
%١٠٠	٥٥	٥٥	المجموع الكلي	

جدول (٤) نتائج حساب معامل (α) للاختبار التحصيلي للمحتوى.

معامل الثبات الفا Cronbach	قيمة معامل الثبات	عدد العينة	مفردات الاختبار
.٧٧	.٧٧	٥٥	٦٦

يتضح من جدول (٤) ارتفاع معدل ثبات الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي الخاص بتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML (٠.٧١٧)، مما يدل على ثبات الاختبار التحصيلي، ويمكن الاعتماد عليه.

٠ الناكه من ثبات الاختبار بطريقة إعادة التطبيق:

تم حساب ثبات الاختبار باستخدام طريقة إعادة التطبيق، حيث تم تطبيق الاختبار على العينة الاستطرافية والتي تكونت من (٢٦) تلميذ، وإعادة تطبيق الاختبار عليهم مرة ثانية بعد أسبوعين من التطبيق الأول، وحساب معامل الارتباط بين الدرجات في التطبيقين فوجد ان معامل الارتباط = .٨٢، وهو دال عند مستوى .٠١ وهذا يدل على أن الاختبار على درجة عالية من الثبات، وأصبح الاختبار جاهزة في صورته النهائية.

٠ تحليل مفردات الاختبار التحصيلي:

كذلك قام الباحثون بحساب معامل السهولة والصعوبة ومعامل التمييز لمفردات الاختبار التحصيلي:

٠ حساب معامل الصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار:

تم حساب معامل السهولة والصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار: وترواحت معاملات سهولة الاختبار بين (٢٠٪ : ٨٠٪) وقد اعتبر اسئلة الاختبار التي بلغ معامل سهولتها (٢٠٪) اسئلة شديدة السهولة الا اذا كان معامل تميزها كبير، وتشير هذه النتائج إلى مناسبة قيم معاملات السهولة والصعوبة لأسئلة الاختبار لمستوى تلاميذ عينة البحث، حيث أن معاملات سهولة الاختبار ينبغي ان تتراوح بين (٢٠٪ : ٨٠٪)

٠ حساب معدل التمييز لكل مفردة من الاختبار التحصيلي:

بعد أن طبقت معادلة قوة التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار، ترواحت معاملات التمييز لأسئلة الاختبار بين (٢٥٪ ، ٧٠٪) حيث أن المفردة المتميزة هي

التي يقل معامل تمييزها عن ٢٠٪ وبناء عليه فإن أسئلة الاختبار ذات قوة تمييز مناسبة تسمح باستخدام الاختبار في قياس تحصيل التلاميذ.

• الصورة النهائية للاختبار التحصيلي:

بعد الانتهاء من تقدير صدق وثبات الاختبار التحصيلي، أصبح في صورته النهائية للاستخدام في قياس الجانب المعرفي لتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.

• بطاقة الملاحظة للجانب المهاري لتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML:

قام الباحثون بعمل بطاقة الملاحظة للاحظة للأداء المهاري للتلاميذ في تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML، وإعداد بطاقة الملاحظة قام الباحثون بالإجراءات التالية:

- مسح الأدبيات والدراسات والبحوث السابقة المرتبطة بتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML ، كما ورد بالاطار النظري للبحث.
- قام الباحثون بإعداد الصورة المبدئية لبطاقة الملاحظة.
- تضمنت البطاقة خيارات للأداء (أدى المهارة – لم يؤد المهارة).
- الخيار (أدى المهارة) يحتوي على ثلاث مستويات للأداء (مرتفع ، متوسط ، منخفض).

كما هو موضح بجدول (٥) التالي:

جدول (٥) نظام تقدير درجات بطاقة الملاحظة

لم يؤد	أدى المهارة		
	مستوى الأداء	متناقض	مرتفع
منخفض	١	٢	٣
.			

- قام الباحثون بعرض الصورة المبدئية لبطاقة الملاحظة على المحكمين.
- إجراء التعديلات والتوصيل إلى الصورة النهائية لبطاقة الملاحظة.

• تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة:

هدفت هذه البطاقة إلى قياس مستوى أداء تلاميذ الصف الثاني الإعدادي عينة الدراسة، للجانب المهاري المرتبط بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.

• وضع نظائر بطاقة الملاحظة:

تم صياغة تعليمات البطاقة ووضعها في الصفحة الأولى للبطاقة، وقد راعت الباحثين عند وضع تعليمات البطاقة أن تكون التعليمات واضحة ومحددة لكي يتثنى للملاحظين أن يقوموا باللاحظة بطريقة موضوعية، وقد اشتملت هذه التعليمات على الهدف من البطاقة، ومكوناتها، وطريقة استخدامها، وكذلك كيفية تقييم الدرجات، وطريقة التصحيح. حساب صدق وثبات بطاقة الملاحظة للجانب المهاري لتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML ، والتحقيق من صلاحتها كما يلي:

• حساب صدق بطاقة الملاحظة:

اعتمدت الباحثين على صدق المحكمين، فبعد إعداد الصورة الأولية للبطاقة قام الباحثون بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم، للاستفادة من آرائهم في مدى سلامة الصياغة الإجرائية لمفردات البطاقة ووضوحاها، وأمكانية تقييم الخطوات التي تضمنتها، ومدى مناسبة أسلوب تصميم البطاقة لتحقيق أهدافها. وتم مراعاة الملاحظات عند إعداد الصورة النهائية للبطاقة.

• الناكله من ثبات بطاقة الملاحظة للجانب المهاري:

قام الباحثون بالتأكد من ثبات بطاقة الملاحظة للجانب المهاري لتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML عن طريق أسلوب تعدد الملاحظين على أداء التلميذ الواحد ثم حساب معامل الاتفاق بين تقييمهم للأداء عن طريق استخدام معادلة "كوبر" لتحديد نسب الاتفاق، حيث قام الباحثون وأساتذان آخران بتقييم أداء ثلاثة من التلاميذ، ثم حساب معامل الاتفاق على أداء كل تلميذ من التلاميذ الثلاثة باستخدام معادلة "كوبر"، ويوضح جدول (٦) التالي معامل الاتفاق بين الملاحظين في حالات التلاميذ الثلاثة.

عدد مرات الاتفاق

$$\text{معامل الاتفاق} = \frac{100 \times \text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}}$$

جدول (٦) معامل الاتفاق بين الملاحظين بطاقة الملاحظة

معامل الاتفاق للأول	معامل الاتفاق للملاحظ الأول	معامل الاتفاق للملاحظ الثاني	معامل الاتفاق للملاحظ الثالث	متوسط معامل الاتفاق
٪٩٨	٪٩٦	٪٩٦	٪٩٥	٪٩٦

يتضح من الجدول (٦) أن بطاقة الملاحظة للجانب المهاري التي تم تجربتها صالحة للقياس، حيث بلغ متوسط معامل الاتفاق في الحالات الثلاثة ٪٩٦ مما يعني أنها ثابتة لحد كبير، ويمكن الاعتماد عليها.

• إعداد بطاقة تقييم منتج نهائي:

قام الباحثون بإعداد بطاقة تقييم المنتج الذي ينتجه التلميذ وذلك لقياس درجة الدقة في إنجاز المشروع، وكان عدد مفردات البطاقة (٣٢) مفردة، وقد قام الباحثون ببناء بطاقة تقييم المنتج النهائي من خلال الخطوات الآتية:

• تحديد مصادر بناء بطاقة التقييم:

تم الاطلاع على الدراسات والبحوث التي استخدمت بطاقات في التقييم بصفة عامة وفي تنمية مهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML بصفة خاصة.

• تحديد الهدف من بطاقة تقييم المنتج:

تهدف هذه البطاقة إلى قياس المستوى الأدائي لعينة البحث في تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML ، وبعد إنتهاء عينة البحث من

دراسة المحتوى واستخدام أنماط الدعم (معلم / أقران)، يقوم كل تلميذ بإنجاح موقع ويب باستخدام لغة الترميز HTML لابد من تقييمه.

• تحديه بنود بطاقة التقييم:

تم إعداد بطاقة تقييم المنتج على ضوء قائمة المهارات التي تم التوصل إليها والأهداف والمحظى التعليمي، وقد تكونت البطاقة من محوريين اثنين تتضمن (٣٢) مهارة فرعية، وتكونت الدرجة الكلية لها (١٦٠) درجة، وكانت العبارات تصف الأفعال المطلوبة من التلميذ أداءها أثناء مراحل إعداد الموقف، وقد تضمنت البطاقة ثلاثة خانات الأولى خاصة برقم البند، والثانية خاصة بالبند الواجب تقييمه، الثالثة خاصة بمؤشر التقييم، وقد تم تقدير مستوى تحقيق المهمة بالتقدير الكمي حيث أن كل مستوى يصل إليه كل تلميذ يقاس بالدرجات وهو مقياس متدرج، كما هو موضح بالجدول (٧) .

جدول (٧) نظام تقدير درجات بطاقة تقييم المنتج

درجة توافر العنصر					عناصر الجودة	M
نسبة ٥%	نسبة ٢٥%	نسبة ٥٠%	نسبة ٧٥%	نسبة ٩٥%		

• طريقة نصحيح البطاقة:

تضمنت البطاقة (٣٢) معيار للحكم على الموقف المنتج من قبل عينة البحث على أن يتم التقدير من قبل لجنة مكونة من اثنين من المحكمين بالإضافة للباحثة بوضع (٥) درجات على المهارة التي تؤدي بشكل كامل، (٤) درجات للمهارة التي تؤدي بشكل أقل، (٣) درجات للمهارة التي تؤدي بشكل متوسط، (٢) درجة للمهارة التي تؤدي بشكل ناقص، (١) درجة للمهارة التي لم تظهر بشكل مطلق.

• ضبط بطاقة تقييم المنتج:

قام الباحثين بضبط بطاقة التقييم للتأكد من صلاحيتها للتطبيق وتم ذلك من خلال :

• حساب صدق البطاقة: نع حساب صدق البطاقة من خلال:

صدق المحكمين : تم عرض البطاقة على مجموعة من المحكمين المتخصصين في تكتويجيا التعليم لأخذ آرائهم في بنودها لعرفة مدى مناسبة هذه المعايير للمنتج النهائي في البحث، وصحة الصياغة اللغوية للعبارات، وارتباط المعايير بالأهداف، ثم صلاحية المعايير للتطبيق، وتم مراعاة الملاحظات عند إعداد الصورة النهائية للبطاقة.

• حساب ثبات البطاقة:

التأكد من ثبات بطاقة تقييم المنتج:

قام الباحثين بالتأكد من ثبات بطاقة تقييم المنتج عن طريق أسلوب تعدد الملاحظين على أداء التلميذ الواحد ثم حساب معامل الاتفاق بين تقديراتهم

للأداء عن طريق استخدام معادلة "كوبر" لتحديد نسب الاتفاق، حيث قام الباحثون وأستاذان آخران بتقييم منتج ثلاثة من التلاميذ، ثم حساب معامل الاتفاق على أداء كل تلميذ من التلاميذ الثلاثة باستخدام معادلة "كوبر"، ويوضح الجدول (٨) معامل الاتفاق بين الملاحظين في حالات التلاميذ الثلاثة.

عدد مرات الاتفاق

$$\text{معامل الاتفاق} = \frac{100 \times \text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}}$$

جدول (٨) معامل الاتفاق بين الملاحظين ببطاقة تقييم المنتج

معامل الاتفاق	متوسط معامل الاتفاق	معامل الاتفاق للملاحظ		الأول
		الملاحظ الثالث	الملاحظ الثاني	
٪٩٤	٪٩٤	٪٩٥	٪٩٣	

يتضح من الجدول (٨) أن بطاقة تقييم المنتج التي تم تجربتها صالحة للقياس، حيث بلغ متوسط معامل الاتفاق في الحالات الثلاثة ٪٩٤ مما يعني أنها ثابتة لحد كبير، ويمكن الاعتماد عليها.

• **الهدف من التجربة الاستطلاعية لمادة المعالجة التجريبية:**

تم إجراء التجربة على عينة قوامها (٢٦) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدرسة دفرة الاعدادية بنين، يواقع (١٣) تلميذ لكل مجموعة من مجموعتي البحث، وذلك للتتأكد من وضوح المادة العلمية المتضمنة للمنصة التعليمية الإلكترونية (Edmodo)، والتأكد من الأنشطة التعليمية التي تقدم داخل القاعة الدراسية بالنسبة للتلاميذ عينة البحث وهدف التجربة الاستطلاعية إلى:

- التعرف على الصعوبات التي قد تواجه الباحثين أثناء تطبيق التجربة الأساسية للبحث لمعالجتها.
- التأكد من مادة المعالجة التجريبية من حيث طريقة عرض المحتوى وسهولة استخدام وأساليب التقويم.
- اكتساب الباحثين خبرة تطبيق التجربة والتدريب عليها بما يضمن إجراء التجربة الأساسية للبحث.
- قياس أثر مادة المعالجة التجريبية على تنمية متغيرات البحث التابعة.
- تحديد الوقت الفعلي لحل الاختبارات (أدوات البحث).
- التعرف على آراء التلاميذ، وملاحظاتهم عن المحتوى والبيئة وتسجيلها.
- التعرف على اوجه القصور في المنصة التعليمية بحيث يمكن تلافيها قبل البدء في التجربة الأساسية.
- التعرف على الصعوبات التي قد تواجه التلاميذ في استخدام منصة التعلم الإلكترونية (Edmodo)، وطريقة الابحار داخل المنصة، واستخدام أدوات التفاعل.
- كما تهدف التجربة الاستطلاعية أيضاً إلى التتحقق من صدق وثبات أدوات القياس (اختبار الجانب المعرفي - بطاقة ملاحظة الأداء - بطاقة تقييم المنتج النهائي) المستخدمين في الدراسة.

كما أوضح الباحثون للتلاميذ قبل البدء في عملية التعلم العمليات الخاصة بمنصة التعلم (Edmodo) ليتعرفوا على المطلوب منهم قبل بدأ التعلم وأثناء وبعد الإنتهاء من التعلم، وقام الباحثون أيضاً بتوزيع دليل ارشادي في شكل ملف pdf على تلاميذ العينة يحتوى على خطوات تفصيلية لكيفية استخدام منصة التعلم.

• عينة التجربة الاستطلاعية:

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية على (٢٦) تلميذ من مدرسة دفرة الإعدادية بنين، حيث تم تقسيمهم إلى مجموعتين وكان ذلك في الفصل الدراسي الأول من الفترة ١١ / ١٦ إلى ٢٠١٨ / ١١ وتم تطبيق أدوات القياس. وبعد تطبيق التجربة الاستطلاعية دلت النتائج على تتمتع التلاميذ بيئية التعلم المعكوس، وأسلوب عرض المحتوى، كما أبدوا رضاهם عن محتوى التعلم ونمط الدعم المقدم من خلال المنصة الإلكترونية، وتأكيد على التعلم من خلال الأنشطة المقدمة في البيئة التقليدية، كما كان هناك بعض الصعوبات التي واجهتهم أثناء التجربة مثل:

- ٤ صعوبة في التسجيل في منصة Edmodo وقد تم التغلب على هذا من خلال عمل لقاء مع التلاميذ وشرح كيفية التسجيل وتزويدهم بفيديو تعليمي لشرح كيفية التسجيل والتعامل مع منصة التعلم.
- ٤ انخفاض مستوى الصوت في الفيديو وطول المقدمة قبل الدخول في الشرح، وقد تم التغلب على هذا حيث قام الباحثون برفع الصوت وحذف المقدمة باستخدام برنامج (Camtasia studio 8).

• نتائج التجربة الاستطلاعية:

- ٤ كشفت نتائج التجربة الاستطلاعية عن صلاحية الاختبار التحصيلي الذي يقيس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.
- ٤ كشفت نتائج التجربة الاستطلاعية عن صلاحية بطاقة ملاحظة الأداء التي تقيس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML.
- ٤ كما كشفت التجربة عن صلاحية مادة المعالجة التجريبية المستخدمة.
- ٤ أفادت التجربة الاستطلاعية الباحثين في تحديد زمن الاختبار التحصيلي بدقة، وكانت هذه النتائج مهيأة لإجراء التجربة الأساسية للبحث.

• إجراء تجربة البحث الأساسية:

تمت التجربة الأساسية للبحث الحالى في الفترة من ١٨ / ١١ إلى ٢٧ / ١٢، وقد مررت بالمراحل التالية:

• اختيار عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث عشوائياً من تلاميذ الصف الثاني بالمرحلة الإعدادية بمدرسة دفرة الإعدادية بنين، وتقسيمهم إلى مجموعتين الأولى تناولت المحتوى باستخدام نمط دعم المعلم وعددهم (٢٥) تلميذاً تم اختيارهم

من أصحاب الارقام الفردية في قوائم الفصول بالمدرسة، والمجموعة الأخرى تناولت المحتوى باستخدام نمط دعم الأقران وعدهم (٢٥) تمييزاً تم اختيارهم من أصحاب الارقام الزوجية في قوائم الفصول بالمدرسة، لعام الدراسي (٢٠١٨ / ٢٠١٩).

• الإسناد للتجريب:

- قامت الباحثين بالخطوات التالية لتطبيق تجربة البحث:
- الحصول على موافقات الازمة للتطبيق، تجهيز مادة المعالجة التجريبية ووضعها على المنصة التعليمية Edmodo، وتجهيز أدوات القياس بحيث تتفق وعدد العينة.
- اجتمعت الباحثين مع التلاميذ عينة البحث قبل التطبيق، وشرح لهم الهدف من التجربة، والهدف من بيئة التعلم، وكيفية التعامل معها، والتسجيل بها، واستخدامها، وكيفية التفاعل مع المحتوى المتاح على البيئة الخاصة بتجربة البحث، وطريقة الحصول على الدعم والمساعدة لكل مجموعة.

• تطبيق أدوات البحث قبلياً:

تم تطبيق أدوات القياس وهي الاختبار التحصيلي، وبطاقة الملاحظة قبلياً للتأكد من تجانس تلاميذ عينة البحث.

• نكافة مجموعة الدراسة:

لبحث فاعلية المتغير المستقل (نمط تقديم الدعم التعليمي في بيئة التعلم المعاكس) على المتغيرات التابعة (الاختبار المعرفي، الجانب المهاري، جودة المنتج) كان لابد من ضبط أهم المتغيرات الخارجية؛ التي يمكن أن تؤثر على المتغيرات التابعة؛ وبهذا يمكن أن تنسب نتائج التغير في تلك المتغيرات إلى المتغير المستقل فقط، وهذه المتغيرات هي:

• المستوى الثقافي والاقتصادي:

حيث إن مجموعة الدراسة مأخوذتان من بيئة اجتماعية واحدة؛ مما يمثل مؤشراً على تقارب المستوى الثقافي والاقتصادي، والإجتماعي، ومن ثم يمكن اعتبار أن المجموعتين متكافئتين في هذا التغير.

• مستوى التلاميذ في [الجانب المعرفي]:

للتأكد من تكافؤ مجموعة الدراسة في الجانب المعرفي؛ تم حساب قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في الاختبار المعرفي. وتبين أن قيمة "ت" غير دالة إحصائياً عند مستوى $\alpha \geq 0.05$ ؛ مما يدل على تكافؤ المجموعتين في مستوى الجانب المعرفي، وذلك قبل تنفيذ تجربة الدراسة.

• مستوى التلاميذ في الجانب المهاري:

للتأكد من تكافؤ مجموعة الدراسة في أبعاد بطاقة الملاحظة للجانب المهاري؛ تم حساب قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة. وتبين أن

قيمة "ت" غير دالة إحصائياً عند مستوى $\alpha \geq 0.05$; مما يدل على تكافؤ المجموعتين في الجانب المهارى، وذلك قبل تنفيذ تجربة الدراسة.

• تطبيق مادة المعالجة التجريبية:

بعد انتهاء التلاميذ من تطبيق أدوات البحث قبلياً، تم إجراء تجربة البحث واستغرقت مدة (٦) ستة أسابيع، لسبعة مدیولات تعليمية، ابتداءً من يوم الاحد ١٨ / ١١ / ٢٠١٨ حتى يوم الخميس الموافق ٢٧ / ١٢ / ٢٠١٨. وذلك من خلال الخطوات التالية:

- ١ تم عقد ورشة عمل قبل البدء في التجربة لتعريف التلاميذ بكيفية تنفيذ التعلم المعكوس المزود بنمط الدعم (معلم / أقران) بشقيه الإلكتروني والتقليدي.
- ٢ تم إضافة التلاميذ عينة البحث إلى الدردشة الجماعية على موقع التواصل الاجتماعي فيس بوك، وتم إضافة ملف pdf ومقطع فيديو يشرح كيفية التسجيل على المنصة الإلكترونية والتفاعل خلالها.
- ٣ تم تحديد موعد رفع المحتوى التعليمي على المنصة الإلكترونية وهو قبل الحصة التقليدية بعدها أيام حتى يتثنى لكل تلميذ الدخول على المنصة ومشاهدة المحتوى في الوقت المناسب له.
- ٤ يقوم التلاميذ في المجموعة الأولى (مجموعة دعم المعلم) بالتواصل مع المعلم، وارسال الأسئلة والاستفسارات وتلقى الدعم ويقوم المعلم بالرد عليهم اما عن طريق الرسائل الخاصة على المنصة الإلكترونية أو على حائط المجموعة.
- ٥ يقوم التلاميذ في المجموعة الثانية (مجموعة دعم الأقران) بتبادل الخبرات والتواصل مع زملائهم وبعضهم البعض وذلك عن طريق كتابة منشورات على حائط المجموعة ويقوم باقى الأقران بالتعليق عليها عبر المنصة الإلكترونية.
- ٦ بعد الانتهاء من كل مدیول تعليمي يطلب من التلميذ القيام بإنجاز نشاط معين قبل البدء في الحصة التقليدية وذلك للتأكد من مشاهدة التلميذ للمحتوى.
- ٧ يتم تحديد موعد تسليم النشاط واعطاء درجة لكل تلميذ وكذلك تم إضافة شارات لبعض التلاميذ المتميزين في كل مجموعة.
- ٨ تم تهيئة البيئة التقليدية (قاعات الدراسة) للقيام بالأنشطة التعليمية، وتوفير الأدوات اللازمة لتنفيذ الأنشطة من أجهزة وانترنت.

• تطبيق أدوات القياس بعد ذلك:

- ٩ بعد الانتهاء من دراسة المحتوى وإجراء التجربة تم تطبيق الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي عبر المنصة الإلكترونية Edmodo، ومن ثم تفريغ الدرجات تمهدًا لمعالجتها إحصائياً.
- ١٠ تم تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء للجانب المهارى باستخدام برنامج Camtasia studio8 وذلك لتسجيل الشاشة أثناء اداء التلاميذ للمهارات

حتى يتثنى للملاحظين تقييمها بدقة، وتفريغ الدرجات تمهدًا لمعالجتها إحصائيًا.

تم تقييم الواقع التي انتجهما التلاميذ من خلال تطبيق بطاقة تقييم المنتج، وتفريغ الدرجات تمهدًا لمعالجتها إحصائيًا.

• عرض نتائج البحث ونفسهـا

• أسئلة البحث:

يتطلب البحث الحالي الإجابة على السؤال الرئيس: **كيف يمكن تصميم بيئة التعلم المعكوس باستخدام نمطى الدعم (معلم / أقران)، وأنهـما في تنمية مهارات إنشاء وتصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية؟**

يتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة التالية:

ما مهارات تصميم موقع الويب باستخدام لغة الترميز HTML؟ وللإجابة على هذا التساؤل: قام الباحثون بتحليل المهارة إلى مجموعة من المهمات الأساسية وذلك بعد الإطلاع على الأدبـيات والدراسـات السابقة المرتبطة بمهارات تصميم موقع الويب، والإطلاع على توصيف منهج الحاسـب الآلى للصف الثانـى الإعدادـى على موقع الوزارة (pdf)، ثم تحليل هذه المـهارات الأساسية إلى مـهارات فـرعـية مما نتج عنه إعداد قائمة مـبدئـية لمـهارات الأساسية، وعرضـها على مـجموعة من المحـكمـين المتـخصصـين فى مجال تكنولوجـيا التعليم وذلك لأـخد أـرـائـهم فى صـحةـ المـهـارـاتـ وـاـكـتمـالـهاـ وـمـنـاسـبـتهاـ لـتـلـامـيـذـ الـمـرـحـلـةـ الـأـعـدـادـيـةـ، ثم بعد ذلك إـجرـاءـ التعـديـلاتـ التـيـ اـتـقـقـ علىـهاـ الـمـحـكـمـونـ حـيـثـ تـكـوـنـ القـائـمـةـ فـيـ صـورـتـهاـ النـهـائـيـةـ مـنـ (٨)ـ مـهـارـاتـ رـئـيـسـيةـ يـتـفـرـعـ منهاـ (٤٧)ـ مـهـارـةـ فـرعـيةـ.

ما التصميم التعليمي المناسب لبيئة التعلم المعكوس والمزوده بأنماط الدعم (معلم - أقران)؟ وتمت الإجابة على هذا التساؤل في الفصل الثالث حيث تبنت الباحثـين نموذـج محمد ابراهـيم الدـسوـقـى كـأـحدـ نـمـاذـجـ التـصـمـيمـ التعليمـيـ وـقـامـتـ بـتطـوـيرـ جـزـءـ مـنـهـ ليـتنـاسـبـ وـطـبـيعـةـ الـبـحـثـ الـحـالـىـ، حيث جـائـ جـزـءـ التـطـوـيرـ فـيـ استـراتـاتـيـجيـاتـ التـعـلـمـ الـالـكـتـرـوـنـىـ حـيـثـ تـسـمـحـ بـدـمـجـ أنـماـطـ الدـعـمـ دـاخـلـ بـيـئـةـ التـعـلـمـ الـمـعـكـوسـ.

ما تأثير أنماط الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعكوس على تنمية التحصيل المعرفيـيـ الخـاصـ بـتـصـمـيمـ مـوـقـعـ الـوـيـبـ باـسـتـخـدـامـ لـغـةـ التـرـمـيزـ HTMLـ لـدىـ تـلـامـيـذـ الـمـرـحـلـةـ الـأـعـدـادـيـةـ؟ وـتـمـتـ الإـجـابـةـ عـلـىـ هـذـاـ التـسـاؤـلـ مـنـ خـلـالـ تـصـمـيمـ اختـبارـ تحـصـيلـيـ وـفـقاـلـ الـهـدـفـ الـعـامـ وـتـحلـيلـ الـمـهـامـ التـعـلـيمـيـ وـالـأـهـدـافـ الـإـجـرـائـيـةـ، ثـمـ إـجـرـاءـ الـمـعـالـجـاتـ الـإـحـصـائـيـةـ عـلـىـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تـمـ التـوـصـلـ إـلـيـهـاـ مـنـ خـلـالـ التـطـبـيقـ الـقـبـلـىـ وـالـبـعـدـىـ لـلـاـختـبارـ اـشـاءـ التـجـربـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـبـحـثـ.

ما تأثير أنماط الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعكوس على تنمية الأداء المهاري للمحتوىـيـ الخـاصـ بـتـصـمـيمـ مـوـقـعـ الـوـيـبـ باـسـتـخـدـامـ لـغـةـ التـرـمـيزـ HTMLـ لـدىـ تـلـامـيـذـ الـمـرـحـلـةـ الـأـعـدـادـيـةـ؟ وـتـمـتـ الإـجـابـةـ عـلـىـ هـذـاـ

التساؤل من خلال تصميم بطاقة ملاحظة الاداء للجانب المهارى من خلال تحليل المهام الأساسية الى مهام فرعية، ثم اجراء المعالجات الإحصائية على البيانات التي تم التوصل اليها من خلال التطبيق القبلي والبعدي للبطاقة اثناء التجربة الأساسية للبحث.

- عرض النتائج الخاصة بفروض البحث وتحليلها ومناقشتها ونفسيرها:
- عرض النتائج الخاصة بالتحصيل:
- عرض نتائج الفرض الأول:

لاختبار صحة الفرض الأول للدراسة والذى ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب لصالح التطبيق البعدي " تم حساب قيمة "ت" لدلالته الفروق بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، تم حساب حجم التأثير (١٢)، والجدول الآتى يوضح ذلك.

جدول (١٢): "قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، وكذلك حجم التأثير

التطبيق	العدد	المتوسط	الإنحراف المعياري	قيمة (ت)	α Sig	درجات الحرية	حجم الأثر
القبلي	٢٥	١٤.٨٨	٦.٧٣	١٧.٥٥	.٠١	٢٤	٠.٩٣
	٢٥	٤٦.٦٦	٧.٥				

يتضح من الجدول السابق:

- ١ وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.01$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، لصالح التطبيق البعدي، وهذا يشير إلى قبول الفرض الأول من فروض البحث.
- ٢ أن حجم تأثير المعالجة التجريبية ١٢ على اختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء الواقع بلغ ،٠.٩٣، وهي قيمة كبيرة و المناسبة، وتدل على أن نسبة كبيرة من الفروق تعزى إلى المعالجة التجريبية، حيث يري كوهين (Cohen، ١٩٧٧) أن التأثير الذي يفسر (من ١٥٪ فأكثر) من التباين الكلى لا ي متغير مستقل على المتغيرات التابعة يعد تأثيراً كبيراً (فؤاد أبوحطب وأمال صادق، ١٩٩١؛ ٤٣٨ - ٤٤٣)، مما يدل على فاعلية المعالجة التجريبية في اختبار الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء الواقع.

• عرض نتائج الفرض الثالث:

لاختبار صحة الفرض الثالث للدراسة والذي ينص على أنه " يوجد فرق دالًّا إحصائيًّا عند مستوى دلالته $0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب لصالح التطبيق البعدى " تم حساب قيمة " t " لدلالة الفروق بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب، تم حساب حجم التأثير (١٢)، والجدول الآتي يوضح ذلك.

جدول (١٢): "قيمة " t " لدلالة الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب"؛ وكذلك حجم التأثير

التطبيق	العدد	المتوسط	الإحراض المعياري	قيمة (t)	α Sig	درجات الحرية	حجم الأثر
القبلي	٢٥	١٦.٤٠	٩.٦٧	١٠٠.٥٦٣	٠.٠١	٢٤	٠.٨٢
البعدي	٢٥	٤٨.٢٠	١٠٠.٣٦				

يتضح من الجدول السابق:

٤ وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى $0.01 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ، لصالح التطبيق البعدى، وهذا يشير إلى قبول الفرض الثالث من فروض البحث.

٤ أن حجم تأثير المعالجة التجريبية (١٢ على اختبار قياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء الواقع بلغ ٠.٨٢ ، وهي قيمة كبيرة ومناسبة، وتدل على أن نسبة كبيرة من الفروق تعزى إلى المعالجة التجريبية، مما يدل على فاعلية المعالجة التجريبية في اختبار الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء الواقع.

• نفيسي ومناقشة النتائج الخاصة بالتحصيل:

٤ تم قبول الفرض الأول والفرض الثالث وتشير هذه النتائج الى أن نمط الدعم المقدم في بيئة التعلم المعاكس بنوعيه (معلم / أقران) قد أدى إلى تنمية الجانب المعرفي لدى التلاميذ وذلك نتيجة التفاعل المستمر أثناء عملية التعلم بين التلاميذ والمعلم (الباحثين) وأن الدعم المقدم من قبل الأقران قد أتاح للتلاميذ إمكانية الحصول على الدعم المطلوب لدراستهم بشكل أسهل من زملائهم دون خوف أو احراج .

٤ ويمكن ان يعزى ذلك إلى: محتوى التعلم الذي قدم للتلاميذ وقد تم تخطيشه وتنظيمه في بيئة التعلم المعاكس المقدم من خلال منصة التعلم Edmodo بما يتناسب مع قدرات وامكانيات التلاميذ .

- ٤ سهولة استخدام منصة التعلم Edmodo والتفاعل بين المعلم والتلميذ، وبين التلميذ وواجهة التفاعل، وتفاعل التلميذ مع أقرانه
- ٥ تزويد التلاميذ بالدعم المستمر (المعلم والأقران) وذلك لتوجيه انتباهم إلى المحتوى التعليمي المراد تعلمه مما يعمل على زيادة مستوى التحصيل الدراسي لديهم.
- ٦ كذلك يمكن للباحثة تفسير هذه النتيجة في ضوء النظرية البنائية الاجتماعية حيث أن التعلم البنائي هو عملية بناء معرفة جديدة، ومهارات جديدة، واتجاهات جديدة، أثناء تفاعل التلميذ مع المحتوى والبيئة، حيث يستقبل التلميذ التعلم من خلال المصادر التكنولوجية، ثم يعالجها، ثم يقوم بعملية شخصنة المعلومات ووضعها في سياق. وفي هذه العملية التحويلية للمعلومات، يتفاعل التلميذ مع المحتوى ومع المعلم، ومع الأقران؛ كي يختبر المعرفة التي وصل إليها، ويتأكد منها، ثم يطبق ما تعلمه (محمد خميس، ٢٠١١، ص ٢٤٨؛ ٢٠١٣، ص ٢٩).
- ٧ اتفقت هذه الدراسة مع دراسة سماء حجازي (٢٠١٣)، و دراسته جميلة على (٢٠١٥)، و دراسته دعاء ابراهيم(٢٠١٧)، و ممدوح سالم (٢٠١٤) التي اثبتت جميعاً فعالي الدعم التعليمي على التحصيل الدراسي. و اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة زينب السلامي (٢٠٠٨)، و دراسة احمد العطار (٢٠١٤) التي اسفرت نتائجها عن عدم وجود فروق دالة احصائياً في التحصيل ترجع الى الدعم التعليمي المقدم.

٠ عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الخامس:

لاختيار صحة الفرض الخامس للدراسة والذي ينص على أنه " لا يوجد فرق دالٌ إحصائياً عند مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$ " بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoos" تم حساب قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoos" ، وكذلك حجم التأثير المukoos ، وتم حساب حجم التأثير (١٢)، والجدول الآتى يوضح ذلك.

جدول (١٣): "قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoos" ، وكذلك حجم التأثير

الجامعة	العدد	المتوسط	الإنحراف المعياري	قيمة(ت)	α Sig	درجات الحرية	حجم الآخر
دعم الأقران	٢٥	٤٨.٢٠	١٠.٣٦	.٦٠٧	.٥٤٧ غير دال	٤٨	-
دعم المعلم	٢٥	٤٦.٦٨	٧.٥				

يتضح من الجدول السابق:

- ٨ عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى

- لاختبار قياس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس ، وهذا يشير إلى قبول الفرض الخامس من فروض البحث.
- ٤ تم قبول صحة الفرض الصفرى؛ لأن مستوى الدلالة أكبر من .٠٥ وبالتالي لا يوجد فرق دال إحصائياً بين تلاميذ المجموعتين التجريبيتين في التحصيل البعدى، مما يشير إلى تساوى المتosteatas بين المجموعتين في التحصيل الدراسي، يرجع إلى نمطى الدعم (معلم / أقران) في بيئة التعلم المعكوس بغض النظر عن نوع الدعم والذي يراعى خصائص المتعلمين
 - ٥ أشارت نتائج البحث الحالى فيما يتعلق بالتحصيل الدراسى للجانب المعرفى للمحتوى الخاص بتصميم وإنشاء موقع الويب لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية، إلى أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متostate درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانوية فيما يتعلق بالتحصيل الدراسى بالتطبيق القبلى والبعدى. كما أشارت النتائج إلى أن الدعم المقدم بغض النظر عن نوعه قد أدى إلى تنمية التحصيل الدراسى ، وأن نمط دعم المعلم فى بيئة التعلم المعكوس مساوى في التأثير على التحصيل مع نمط دعم الأقران فى بيئة التعلم المعكوس ، والتي اتفقت ونتائج الدراسات السابقة التي تم ذكرها في الاطار النظري للبحث الحالى ومنها دراسة زينب السلامى (٢٠٠٨) ودراسة احمد العطار (٢٠١٤)

٦ عرض النتائج الخاصة ببطاقة الملاحظة:

٦.١ عرض نتائج الفرض الثانى:

لاختبار صحة الفرض الثانى للدراسة والذى ينص على أنه "يوجد فرق ذو دلاله إحصائية عند مستوى $\alpha \leq 0.05$ " بين متostate درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية على حده لصالح التطبيق البعدى " تم حساب قيمة " ت " لدلالة الفروق بين متostate درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية فى بطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب تم حساب حجم التأثير (١٤)، (١٢) يوضح ذلك. ومن الجدول يتضح :

٦.٢ وجود فرق ذو دلاله إحصائية عند مستوى $\alpha \leq 0.01$ بين متostate درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية على حده لصالح التطبيق البعدى ، وهذا يشير إلى قبول الفرض الثانى من فروض البحث.

جدول (٤) : "قيمة ت" لدلالات الفروق بين متواسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس وفق نمط دعم المعلم) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية، وكذلك حجم التأثير

البعد	التطبيق	العدد	المتوسط	الإنحراف المعياري	قيمة (ت)	α Sig	درجات الحرارة	حجم الأثر
الأول	القبلي	٢٥	١٣.٨٨	١.٩٠	٢٥.٧٨	.٠١	٢٤	٠.٩٦
	البعدي	٢٥	٦٩.٤٦	١٢.٦٥				
الثاني	القبلي	٢٥	١٣.٩٦	٢.٢٨	٥٣.٢٤	.٠١	٢٤	٠.٩٩
	البعدي	٢٥	٥٨.٠٠	٣.٠٤				
الثالث	القبلي	٢٥	٦.٦٨	١.٢٥	١٦.٣٦	.٠١	٢٤	٠.٩٢
	البعدي	٢٥	١١.٤٨	٠.٧٥				
الرابع	القبلي	٢٥	٨.٧٦	١.٦٥	٤٦.٩٨٢	.٠١	٢٤	٠.٩٩
	البعدي	٢٥	٢٨.٤٦	١.٣١				
الخامس	القبلي	٢٥	٧.٠٠	١.٨١	٣٥.٥١	.٠١	٢٤	٠.٩٨
	البعدي	٢٥	٢٩.٩٦	٢.٨٢				
السادس	القبلي	٢٥	٦.٢٠	١.٩٦	٢٤.٦٠	.٠١	٢٤	٠.٩٦
	البعدي	٢٥	١٧.٥٣	١.٨١				
السابع	القبلي	٢٥	٥.٩٢	١.٦٧	٥٥.١٣٩	.٠١	٢٤	٠.٩٩
	البعدي	٢٥	٣٢.٤٦	١.٩٠				
الثامن	القبلي	٢٥	٤.٥٢	٣.٩٨	٤٨.٢٢٧	.٠١	٢٤	٠.٩٩
	البعدي	٢٥	٥٥.٨٤	٣.٥٠				
البطاقة	القبلي	٢٥	٦٦.٦٩	١٠.٦١	٥٧.١٢١	.٠١	٢٤	٠.٩٩
	البعدي	٢٥	٧٧٤.٨٠	١١.٨٢				
كل		٢٥						

أن حجم تأثير المعالجة التجريبية (٢) على بطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند أبعادها الفرعية تراوحت بين (٠.٩٢ - ٠.٩٩)، وهي قيم كبيرة ومناسبة، وتدل على أن نسبة كبيرة من الفروق تعزى إلى المعالجة التجريبية.

عرض نتائج الفرض الرابع:

لاختبار صحة الفرض الرابع للدراسة والذي ينص على أنه "يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى $0.05 \leq \alpha$ (٥) بين متواسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية على حده لصالح التطبيق البعدي" تم حساب قيمة "ت" لدلالات الفروق بين متواسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية فى بطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب تم حساب حجم التأثير (١٢)، والجدول (١٥) يوضح ذلك. ومن الجدول يتضح :

وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى $0.01 \leq \alpha$ (٤) بين متواسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها الفرعية على حده لصالح التطبيق البعدي ، وهذا يشير إلى قبول الفرض الرابع من فروض البحث.

جدول (١٥): "قيمة ت" لدالة الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس وفق نمط دعم الأقران) في التطبيقات القبلي والبعدي بطاقة ملاحظة الجانب المهاري المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعنده كل من أبعادها الفرعية، وكذلك حجم التأثير

البعد	التطبيق	العدد	المتوسط	الإنحراف	المعياري	قيمة (ت)	α Sig	درجات الحرية	حجم الأثر
الأول	القبلي	٢٥	١٣.٣٢	١.٦٠		٩٧.١٤٩	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٤١.٩٧	٠.٤٠					
الثاني	القبلي	٢٥	١٣.٥٢	١.٣٣		١٢٨.٦٨٧	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٥٩.٣٢	١.٢٨					
الثالث	القبلي	٢٥	٦.٦٦	١.٢٨		٢٢.٨٢٢	.٠٠١	٤٤	.٩٦
	البعدي	٢٥	١١.٧٦	٠.٦٦					
الرابع	القبلي	٢٥	٨.٥٦	٠.٩٢		١١.٨٩٢	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٢٩.٤٤	٠.٩٨					
الخامس	القبلي	٢٥	٧.٤٤	١.٧٧		٤٠.٢٨٣	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٣٢.١٦	٢.٧٥					
السادس	القبلي	٢٥	٥.٦٨	٠.٩٢		٤٢.٣٥١	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	١٨.٤٠	١.٣٨					
السابع	القبلي	٢٥	٥.٤٠	٠.٨٧		٥٢.٣٨٧	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٣٢.١٦	٢.٦١					
الثامن	القبلي	٢٥	٣.٣٢	٢.٨٤		٧٥.٨٩٥	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٥٧.٥٢	٣.١٩					
البطاقة	القبلي	٢٥	٥٣.٨٠	٨.٥٢		١٠٠.١٤٠	.٠٠١	٤٤	.٩٩
	البعدي	٢٥	٢٨٢.٢٨	١.٨٦					
كل									

أن حجم تأثير المعالجة التجريبية على بطاقة ملاحظة الجانب المهاري المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعنده كل من أبعادها الفرعية تراوحت بين (.٩٦ - .٩٩)، وهي قيم كبيرة ومناسبة، وتدل على أن نسبة كبيرة من الفروق تعزى إلى المعالجة التجريبية

• نفيسي ومناقشة النتائج الخاصة ببطاقة الملاحظة:

تم قبول الفرض الثاني والفرض الرابع وتشير النتائج إلى أن نمط الدعم المقدم بغض النظر عن نوعه أدى إلى تنمية الجانب المهاري للتلاميذ لصالح التطبيق البعدي، ويرجع ذلك إلى أن بيئة التعلم المعكوس المزودة بنمط الدعم (معلم / أقران) قدمت المحتوى بما يلائم حاجات التلاميذ وخصائصهم.

ارتبطت هذه النتيجة بالنتيجة السابقة حيث ادى استخدام بيئة التعلم المعكوس من خلال منصة التعلم Edmodo إلى توفر مجموعة من عناصر التعلم التي تخاطب جميع حواس التلميذ وتزيد من دافعيته للتعلم، كل ذلك يعمل على تحفيز التلميذ وتشجيعه نحو التعلم وجعل التعلم ابقي أثراً، كذلك توفير الدعم من قبل المعلم والأقران في كل مرحلة يخطئ فيها التلميذ يعمل على تصحيح الاستجابة الخاطئة، مما يزيد من دافعيّة التلميذ نحو التعلم، مما ادى الى اتقان المهارة بشكل افضل. حيث ان تنمية التحصيل المعرفي لمهارات موقع الويب يودي بالفعل الى تحسن الاداء المهاري لنفس المهارات.

كما كان لاستخدام لقطات الفيديو التي تم تجزئتها الى مهارات وتقديم كل مهاره في فيديو مستقل بشكل مبسط وبتمثيل دقيق للمهارة، ومع الاعادة والمراجعة على المهارة السابقة وكذلك الاعادة عند التطبيق في

قاعة الدراسة كان له أثر كبير في تثبيت المعلومة عند التلاميذ ويتبين ذلك في الفرق في المتوسطات في الأبعاد الأولى من بطاقة الملاحظة نتيجة تكرارها عند كل حصة.

• متابعة الباحثين للتلاميذ وتقديم الدعم لهم بشكل مستمر، من خلال التعليقات أو الرسائل، وأيضاً التعزيز المستمر لاستجابتهم المختلفة أثناء اداء انشطة التعلم داخل قاعة الدراسة ساعدهم على اتقان المهارة بشكل افضل.

• وتعد البنائية فلسفية تربوية ترى أن المتعلم يقوم بتكوين معارفه الخاصة التي يختارها في بنية المعرفية، حيث يوجد لكل شخص معارفه الخاصة التي يمتلكها، وأن المتعلم يكون معرفته بنفسه إما بشكل فردي، أو مجتمعي بالإضافة إلى ذلك يتم تصميم التعلم بحيث يكون للللميذ دور أساسي في التعلم، واستغلال وقت الحصة، ليس لعرض المعلومات والشرح، بل بالاعتماد على انشطة تعلم منظم يتعلم من خلالها الطالب (حنان الشاعر، ٢٠١٤، ١٤٣).

• ووفق لمبادئ نظرية الحمل المعرفي فإن الحمل المعرفي يرتبط في الأساس بالمحظى، فعندما يكون المحتوى بسيطاً يكون الحمل الأساس بسيطاً وبالتالي يمكن للفرد أن يستخدم أي نوع من المواد التعليمية، حتى إذا كان الحمل العرضي زائداً، وإذا كان الحمل الأساس زائداً أي أن المحتوى صعب، والحمل المرتبط زائداً أيضاً، فإن الحمل الكلي يتتجاوز المصادر العقلية ويفشل التعلم، وإذا قللنا الحمل العرضي عن طريق تعديل المواد التعليمية، فإن ذلك يساعد على زيادة السعة وتسهيل عمليات التعلم (محمد خميس، ٢٠١٣، ص ١٧-١٨).

• وتفق هذه الدراسة مع ما توصلت إليه دراسة زينب خليفة (٢٠١٦) ودراسة نبيل السيد (٢٠١٥) ودراسة Cotta, et al (2016) ودراسة مخلد حمزة (٢٠١٨) من أن استخدام التعلم المعاكس يساعد على تنمية المهارات.

• كما تتفق أيضاً مع دراسة ممدوح عبدالناصر (٢٠١٣)، ودراسة سماح محمد (٢٠١٢)، ودراسة نورا عبدالقادر (٢٠١٦)، ودراسة أسماء عبدالناصر (٢٠١٨) التي أثبتت جميعها أثر استخدام الدعم في تنمية التحصيل المعرفي والاداء الماري.

• عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض السادس:

لاختبار صحة الفرض السادس للدراسة والذى ينص على أنه "لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى $0.05 \leq \alpha$ بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهاوى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب كل وعند كل بعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعاكس" تم حساب قيمة "ت" لدلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب

المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoس، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في بطاقة ملاحظة الجانب المهاوى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب تم حساب حجم التأثير (١٢)، والجدول الآلى يوضح ذلك.

جدول (٦): "قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لملاحظة الجانب المهاوى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoس"، وكذلك حجم التأثير

البعد	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	(ت) قيمة	α Sig	درجات الحرية	حجم الأثر
الأول	دعم الأقران	٢٥	٤١.٩٢	١٠.٣٦	١٠.٧٩٦	٠.٠١	٤٨	٠.٧١
	دعم المعلم	٢٥	٧٤.٢٤	٧.٥٥	٥٩.٣٢	٠.٤٠	٤٨	غير دال
الثاني	دعم الأقران	٢٥	٥٨.٣	١٢.٦٥	٢.٠٠	٠.٤٠	٤٨	-
	دعم المعلم	٢٥	١١.٧٦	١.٢٨	٣.٤	٠.٤٠	٤٨	غير دال
الثالث	دعم الأقران	٢٥	١١.٦٨	١.٢٨	٣.٤	٠.٤٠	٤٨	غير دال
	دعم المعلم	٢٥	٢٩.٤	٠.٦٦	٣.٠٦٤	٠.٠١	٤٨	٠.١٦
الرابع	دعم الأقران	٢٥	٢٨.٤	٠.٧٥	٣.٠٦٤	٠.٠١	٤٨	٠.١٦
	دعم المعلم	٢٥	٣٢.١٦	٠.٩٨	٢.٧٩٣	٠.٠١	٤٨	٠.١٤
الخامس	دعم الأقران	٢٥	٢٩.٩٦	١.٣١	٢.٣٨٩	٠.٠٥	٤٨	٠.١١
	دعم المعلم	٢٥	١٨.٤٠	٢.٧٥	٢.٣٨٩	٠.٠٥	٤٨	٠.١١
السادس	دعم الأقران	٢٥	١٧.٥٦	٢.٨٢	٢.٣٨٩	٠.٠٥	٤٨	٠.١١
	دعم المعلم	٢٥	٣٢.١٦	١.٣٨	٠.١٨٦	٠.٠١	٤٨	-
السابع	دعم الأقران	٢٥	٣٢.٤	١.٠٨	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	غير دال
	دعم المعلم	٢٥	٥٥.٨٤	٢.٦١	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	غير دال
الثامن	دعم الأقران	٢٥	٢٨٢.٢٨	١٠.٨٦	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	٠.١٠
	دعم المعلم	٢٥	٢٧٤.٨٠	١١.٨٢	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	-
البطاقة	دعم الأقران	٢٥	٢٨٢.٢٨	١٠.٨٦	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	٠.١٠
	دعم المعلم	٢٥	٢٧٤.٨٠	١١.٨٢	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	غير دال
كل	دعم المعلم	٢٥	٢٧٤.٨٠	١١.٨٢	٢.٣٠٣	٠.٠٥	٤٨	غير دال

٤ يتضح من الجدول السابق رفض الفرض السادس من فروض الدراسة حيث: وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.01$) بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى للأول فقط من بطاقة ملاحظة الجانب المهاوى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoس لصالح نمط دعم المعلم، وكان حجم التأثير هنا كبير ومناسب مما يدل على تأثير أكبر لنمط دعم المعلم.

٥ وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.01$) بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى للبعدين الرابع والخامس فقط من بطاقة ملاحظة الجانب المهاوى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المukoس لصالح نمط دعم الأقران، وكان حجم التأثير هنا كبير ومناسب مما يدل على تأثير أكبر لنمط دعم الأقران.

٦ وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى للبعد

ال السادس فقط من بطاقة ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس لصالح نمط دعم الأقران، وكان حجم التأثير هنا متوسط مما يدل على تأثير متوسط لنمط دعم الأقران في هذا البعد.

• وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة لكل ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس لصالح نمط دعم المعلم، وكان حجم التأثير هنا متوسط مما يدل على تأثير متوسط لنمط دعم المعلم في بطاقة الملاحظة ككل.

• عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى للأبعاد (الثانى - الثالث - السابع - الثامن) ملاحظة الجانب المهارى المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس.

٠ ظفيري ومناقشة النتائج الخاصة ببطاقة تقدير المنتج:

٠-١ عرض نتائج الفرض السابع:

لاختبار صحة الفرض السابع للدراسة والذي ينص على أنه "لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس" تم حساب قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في بطاقة تقييم المنتج المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب تم حساب حجم التأثير (١٧)، والجدول (١٢) يوضح ذلك.

جدول (١٧): "قيمة "ت" لدلالته الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب ككل وعند كل بعد من أبعادها بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس"، وكذلك حجم التأثير

البعد	المجموعة	العدد	المتوسط	الإنحراف المعياري	قيمة (ت)	α Sig	درجات الحرية	حجم الأثر
التعليمي	دعم الأقران	٢٥	٥٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠	غير دال	٤٨	-
	دعم المعلم	٢٥	٥٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠			
التكنولوجي	دعم الأقران	٢٥	١١.٨٠	٦.٩٠	٢.١٧٠	٠.٠٥	٤٨	٠.٩
	دعم المعلم	٢٥	٩٧.٥٢	٧.٠٤				
البطاقة	دعم الأقران	٢٥	١٥١.٨٠	٦.٩٠	٢.١٧٠	٠.٠٥	٤٨	٠.٩
	دعم المعلم	٢٥	١٦٧.٥٢	٧.٠٤				

يتضح من الجدول السابق رفض الفرض السابع من فروض الدراسة حيث: وجود فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى للبعد التكنولوجي وكذلك بطاقة تقييم المنتج ككل المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس لصالح نمط دعم الأقران ، وكان حجم التأثير هنا متوسط مما يدل على تأثير متوسط لنمط دعم الأقران على بطاقة تقييم المنتج ككل وعند البعد التكنولوجي لها.

عدم وجود فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في التطبيق البعدى للبعد التربوي لبطاقة تقييم المنتج المرتبط بمهارات تصميم وإنشاء موقع الويب بخلاف نمطى الدعم (معلم - أقران) في بيئة التعلم المعكوس.

٢- نفسير ومناقشة نتائج الفرض الخاص ببطاقة نقبي المنتج:-

وتشير هذه النتيجة إلى وجود فرق متوسط في متوسط درجات المجموعة التجريبية الأولى (التي درست وفق نمط دعم الأقران) الذي بلغ ١٥١.٨٠ ومتوسط درجات المجموعة التجريبية الثانية (التي درست وفق نمط دعم المعلم) والذي بلغ ١٤٧.٥٢ مما يدل على وجود فروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم المنتج.

ويرجع ذلك إلى طبيعة بيئة التعلم التي وفرت لللاميدين المحتوى بشكل أسهل، وكذلك أنماط الدعم المناسبة، وتبادل الخبرات والمعلومات بين التلاميدين ادى إلى تحسن في الاداء المهارى لهم فى انتاج المنتج النهائي.

إنجاز الأنشطة التعليمية المطلوبة من التلاميدين المرتبطة بالمحظى دون تقييد حرريتهم ومشاركة التلاميذ والمنافسة الايجابية فيما بينهم ادى إلى تحسن مستوى التلاميذ.

رؤى التلميذ للأعمال زملائة المرفوعة على الشبكة أدى إلى زيادة الدافعية والرغبة في التنافس وتحسين الادار المهارى.

إعطاء التلاميذ الوقت الكافى أثناء التدريب والإنتاج مع المتابعة المستمرة والتشجيع على إنهاء الأعمال بصورة أفضل مما اتاح الفرصة لهم لإتقان المهارات.

وترى الباحثين أنه من اسباب تفوق مجموعة دعم الأقران أن هذا النمط من الدعم يضع المسؤولية على عاتق التلميذ، وأنه عندما يتتوفر لللاميدين معلم من بينهم في نفس المجموعة يجعل التلاميذ أكثر اندماجاً مع بعضهم البعض.

وفقاً للنظرية المعرفية إن التمثيل البصري للمعلومات يحتفظ بها في الذاكرة طويلة الأمد وأن استخدام مقاطع الفيديو تساعد التلاميذ على تعزيز المعرفة لديهم، وتساعدهم على عملية اكتشاف المعانى الكامنة أثناء عملية التعلم، كما أنها تساعد المعلم فى التغلب على المشكلات التى

لا يستطيع حلها أثناء عملية التعلم، وبالتالي الاحتفاظ بالمعلومات لوقت أطول، كما أنها تحفز التلميذ في عملية التعلم وترفع من مهاراته العلمية.

وتفق هذه الدراسة مع دراسة دعاء ابراهيم (٢٠١٧) التي توصلت إلى وجود تأثير ملحوظ لنمط دعم الأقران على نمط دعم المعلم في بطاقة تقييم المنتج.

وتحتفل هذه النتيجة مع دراسة احمد العطار (٢٠١٤) التي توصلت إلى أنه لا يوجد تأثير بين نمط المساعدة (المعلم / الأقران) في بيئة التعلم الإلكتروني القائم على المشروعات في بطاقة تقييم المنتج.

• نصائح البحث:

استخدام أنماط مختلفة من الدعم التعليمي في مقررات الحاسب الآلي، حيث أنها تساعد التلاميذ على تنمية الجوانب المعرفية والأدائية للمهارات.

استخدام التعلم المعاكس ونشر استخدامه في العملية التعليمية في مختلف المقررات الدراسية وعلى مختلف المراحل، لما له من مزايا عديدة ونتائج تعلم قوية.

الاستفادة من التعلم المعاكس في التغلب على مشكلات العملية التعليمية، وتشجيع المعلمين على استخدامه في مراحل التعليم المختلفة.

الاهتمام باستخدام منصة التعلم Edmodo في العملية التعليمية والاستفادة من الخدمات المتاحة بها.

• مقتراحات البحث:

دراسة أثر التفاعل بين أي من أنماط الدعم المختلفة والأساليب المعرفية المختلفة في تنمية متغيرات عديدة للوقوف على أفضل الأنماط.

إجراء نفس الدراسة مع استخدام أنماط أخرى من الدعم الإلكتروني على المراحل التعليمية المختلفة.

إجراء بحوث مماثلة لهذا البحث لتصميم بيئات التعلم المعاكس لمواد دراسية أخرى للتلاميذ المرحلة الإعدادية على متغيرات تابعة أخرى مثل (مهارات التفكير الابتكاري – مهارات التفكير الناقد).

دراسة أثر التفاعل بين أنماط الدعم في بيئة التعلم المعاكس على متغيرات مختلفة لذوى الاحتياجات الخاصة.

• أول: المراجع العربية:

- إبراهيم الفار (٢٠٠) سلسلة تربويات الحاسوب: استخدام الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في التربية، إعداد وإنتاج برامجيات الوسائل المتعددة (ط٢). القاهرة: الدلتا لتكنولوجيا الحاسوب.
- احمد سعيد العطار (٢٠١٤). أثر التفاعل بين نمط المساعدة وأسلوب التعلم في التعلم الإلكتروني القائم على المشروعات على تنمية التحصيل والتفكير الابتكاري لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. (رسالة ماجستير)، كلية التربية النوعية، جامعة المنوفية.
- احمد معاوري العطار (٢٠١٣). أثر استخدام برنامج قائم على الوسائل الفائقة المتصلة بالإنترنت على تنمية مهارات تصميم موقع الويب التفاعلي (رسالة ماجстير) كلية التربية النوعية، جامعة بنها.

- أسماء عبدالناصر عبد الحميد (٢٠١٨). فاعلية بيئة المنصات الإلكترونية Edmodo القائمة على الدعامات التعليمية في تنمية مهارات الانخراط في التعلم وال التواصل الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية (رسالة ماجستير) كلية التربية النوعية، جامعة الفيوم.
- أسماء محمود عبدالرحمن (٢٠١٧). برنامج قائم على التعلم المقلوب لتنمية مهارات الثقافة المعلوماتية والتفكير الناقد لدى طلاب الدراسات العليا، (رسالة ماجستير) كلية التربية النوعية . جامعة المنيا.
- أكرم فتحي مصطفى (٢٠٠٦). إنتاج موقع الإنترت التعليمي: رؤية ونماذج تعليمية معاصرة في التعليم عبر موقع الإنترت". القاهرة، عالم الكتب.
- آمال خالد محمد محمد (٢٠١٦). فاعلية الفصول المعاكسة والفصوص المدمجة في تنمية تصميم صفات الويب التعليمية لطلابات كلية التربية بالجامعة الإسلامية بغزة. (رسالة الماجستير)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.
- جميلة على شرف (٢٠١٥). فاعلية الساقلات التعليمية في تدريس العلوم على تنمية التحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة. (رسالة ماجستير) كلية التربية، جامعة أم القرى.
- حسن الباطح (٢٠٠٧) نموذج مقترن لتصميم المقررات عبر الإنترت. المؤتمر الأول لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطوير التعليم قبل الجامعي، المجلد الثاني، في الفترة ٢٢ - ٢٤ . القاهرة: مدينة مبارك.
- حسن حسين زيتون (١٩٩٩). تصميم التدريس، رؤية منظومية، سلسلة أصول التدريس، عالم الكتب، القاهرة.
- حنان محمد الشاعر (٢٠١٤) . أثر استخدام نوع النشاط الإلكتروني المصاحب للفيديو في نموذج الفصل المقلوب على اكتساب المعرفة وتطبيقاتها وتفاعل الطالب أثناء التعلم. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، (٣)، ص ١٣٥ - ١٧٢.
- حنان محمد عمار (٢٠١٤) . أثر استخدام استراتيجية الفصل المukoس عبر نظام إدارة المحتوى أكادوكس "Acadox" في زيادة التحصيل المعرفي والأداء المهاري لمقرر منظومة الحاسب الآلي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. دراسات عربية في التربية وعلم النفس. العدد ٦٨ . ديسمبر ٢٠١٥
- دعاء ابراهيم اسماعيل (٢٠١٧) . أثر اختلاف مصادر تقديم الدعم في بيئة شبكات الويب الاجتماعية على تنمية مهارات التعلم بالمشروعات عبر الويب لدى طلاب الصف الأول الثانوي في الحاسوب الآلي واتجاهاتهم نحو هذه البيئة (رسالة ماجستير) كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- رمضان حشمت محمد (٢٠١٢) . أثر التفاعل بين أنماط الدعم بالمعامل الافتراضية لمقررات العلوم والأساليب المعرفية في تنمية الأداء العملي لطلاب المرحلة الاعدادية (رسالة دكتوراه)، كلية التربية، جامعة حلوان.
- زيتب حسن السلامي (٢٠٠٨) . أثر التفاعل بين تمثيلات المعلمات سقالات التعلم وأسلوب التعلم عند تصميم برامج الكمبيوتر متعددة الوسائل على التحصيل و الزمن التعلم ومهارات التعلم الذاتي لدى الطالبات العاملات "رسالة دكتوراه" ، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- زيتب محمد خليفة (٢٠١٦) . أثر التفاعل بين توقيت تقديم التوجيه والأسلوب المعرفي في بيئة التعلم المukoس على تنمية مهارات إنتاج المقررات الإلكترونية لدى أعضاء الهيئة التدريسية المساعدة. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، العدد ٧٧، سبتمبر ٢٠١٦.
- سامي عبداللطيف المنسي (٢٠١٣) . فاعلية اختلاف نمط التوجيه في برامج الكمبيوتر التعليمية على تنمية مهارات استخدام المستحدثات التكنولوجية لدى معلمي التربية الفكرية (رسالة ماجستير) كلية التربية، جامعة الأزهر.
- سماء عبدالسلام حجازي (٢٠١٣) . أثر اختلاف مصدر دعم الأداء الإلكتروني القائم على الشبكات الاجتماعية على تنمية مهارات التعامل مع بعض تطبيقات الويب ٢.٠ لدى طلاب تكنولوجيا التعليم (رسالة ماجستير). كلية التربية النوعية، جامعة المنوفية.

- سماح محمد عبدالعال (٢٠١٢). تأثير المساعدة المقدمة ببرامج الكمبيوتر التعليمية في التحصيل وبقاء اثر التعلم للتلاميذ الصم بالمرحلة الابتدائية (رسالة ماجستير) كلية التربية، جامعة حلوان.
- طارق عبدالسلام عبدالحميد (٢٠١٠). اثر التفاعل بين مستويات المساعدة (الموجزة، والمتوسطة، والتفصيلية)، وبين أساليب التعلم، على تنمية كفايات تصميم التفاعليات ببرامج الوسائط المتعددة، لطلاب أخصائي تكنولوجيا التعليم (رسالة دكتوراه)، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- طارق عبدالودود غيث (٢٠١٨) أثر اختلاف أنماط لقطات الفيديو (المستمرة -الجزأة-) في نموذج الفصل المقلوب عبى تنمية التحصيل والانتباه وعلاقته بالتفكير البصري لدى طلاب التعليم الثانوي الصناعي، (رسالة ماجستير)، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- عبد الله عبد العزيز الموسى وأحمد عبد العزيز المبارك (٢٠٠٥). التعليم الإلكتروني: الأسس والتطبيقات، الرياض: مؤسسة شبكة البيانات.
- عبد العزيز طلبة عبد الحميد (٢٠١١). أثر التفاعل بين أنماط الدعم الإلكتروني المتزامن وغير المتزامن في بيئه التعلم القائم على الويب وأساليب التعلم على التحصيل وتنمية مهارات تصميم وانتاج مصادر التعلم لدى طلاب كلية التربية. سلسلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، القاهرة: الجمعية المصرية وطرق التدريس.
- عبد الملك احمد الحاوي (٢٠١٢). برنامج مقترن لتنمية مهارات تصميم الواقع التعليمية على الشبكة الدولية لطلاب كلية التربية جامعة صنعاء واتجاهاتهم نحوها في ضوء المعايير الدولية للتعليم الإلكتروني، (رسالة دكتوراه) معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- عبير مرسي (٢٠١٥) أثر التفاعل بين المساعدة البشرية والمساعدة الذكاء في بيئه التعلم الإلكتروني القائم على الويب وبين أسلوب التفكير(داخلي / خارجي) على تنمية الكفاءة الذاتية ومهارات اتخاذ القرار (رسالة دكتوراه)، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- عمرو عناي (٢٠٠٢). احتراف تصميم مواقع الويب باستخدام برنامج Macromedia Fireworks 4.0. القاهرة، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع.
- كريمة طه مور عبد الغني (٢٠١٦). فاعلية استخدام استراتيجية التعلم المقلوب على التحصيل وبقاء اثر التعلم في تدريس التاريخ لدى طلاب المرحلة الثانوية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس "ASEP" ، العدد ٧٤، فبراير، ص ١٩٩-٢١٨.
- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٢). تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات، القاهرة، عالم الكتب.
- محمد حسن رجب خلاف (٢٠١٦). أثر نمطي التعليم المعكوس (تدريس الأقران / الاستقصاء) على تنمية مهارات استخدام البرمجيات الاجتماعية في التعليم وزيادة الدافعية للإنجاز لدى طلاب البكلوريوس بكلية التربية جامعة الإسكندرية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس "ASEP" ، العدد ٧٦، فبراير، ٨٩-١٧.
- محمد عبد الحميد (٢٠٠٥). منظومة التعلم عبر الشبكات. القاهرة: عالم الكتب.
- محمد عبدالوهاب دولاني (٢٠١١). أثر اختلاف مستويات التوجيه في برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط على تنمية مهارات البرهان الرياضي لطلاب الصف الأول الثانوي. (رسالة دكتوراه)، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.
- محمد عطية خميس (٢٠١١). الأصول النظرية والتاريخية لتكنولوجيا التعليم الإلكتروني. القاهرة: دار السhabab.
- محمد عطية خميس (٢٠١٣) النظرية والبحث التربوي في تكنولوجيا التعليم، القاهرة: دار السhabab.
- مخلد حمزة حسين (٢٠١٨). أسلوبان لعرض التلميحات المصاحبة للفيديو (نص/ صورة) في نموذج الفصل المقلوب وأثرهما على تنمية كفايات التعلم المعرفية والمهارية في نظم المعلومات الجغرافية بالعراق (رسالة دكتوراه) كلية البنات، جامعة عين شمس.

- ممدوح سالم الفقي (٢٠١٤). أثر التفاعل بين نمطين من سقالات التعلم والأسلوب المعرفي على تحصيل واتجاهات طلاب الدراسات العليا نحو مقرر تكنولوجيا التعليم، الجمعية العربية لتكنولوجيا التعليم، ابريل ٢٠١٤.
- ممدوح عبدالناصر عبد الهادي (٢٠١٢). تصميم برنامج التوجيه الكمبيوترى لتنمية بعض مهارات التدريبات المهنية لدى طلاب الشعب الكهربائية بالتعليم الصناعي وقياس فاعليته (رسالة ماجستير) كلية التربية، جامعة حلوان.
- نبيل السيد محمد حسن (٢٠١٥). فاعلية التعلم المعاكس القائم على التدرين المرئي في تنمية مهارات تصميم الاختبارات الإلكترونية لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى، دراسات عربية في التربية وعلم النفس "ASEP" ، العدد ٦١، مايو، ص ١١٣-١٧٦.
- نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨). تكنولوجيا التعليم الإلكتروني، دار الفكر العربي، ط١، القاهرة.
- نبيل جاد عزمي، محمد مختار المرادني (٢٠١٠). أثر التفاعل بين أنماط مختلفة من دعمات التعلم البنائية داخل الكتاب الإلكتروني في التحصيل وكفاءة التعلم لدى طلاب الدراسات العليا بكليات التربية. دراسات تربوية واجتماعية مجلة دورية محكمة تصدر عن كلية التربية، جامعة حلوان.
- نورا عبد القادر عبد العظيم (٢٠١٦). أثر اختلاف مصدر الدعم الداخلي والخارجي في برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط في تنمية بعض مهارات الجداول الحسابية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية (رسالة ماجستير) كلية التربية، جامعة بنى سويف.
- هبة حسين عبدالحميد (٢٠١٥). أثر اختلاف بنية مستودع رقمي قائم على عناصر التعلم لتنمية مهارات تصميم وانتاج الواقع التعليمية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم (رسالة دكتوراه) كلية التربية النوعية، جامعة بنى شمش.
- هويدا سعيد عبد الحميد (٢٠١٦). أثر التفاعل بين أساليب الإيصال في التعليم المقلوب ومستويات تجهيز المعلومات في الدافع المعرفي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس "ASEP" ، العدد ٧٣، ص ١١٣ - ١٥٣.
- هويدا سعيد عبد الحميد (٢٠١٢). أثر اختلاف تصميم سقالات التعلم في بيئات التعلم الجوال على بقاء أثر التعلم. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد ١٨٩.
- وليد يوسف محمد (٢٠٠٣). العلاقة بين أساليب تتبع المحتوى في برامج الفيديو التعليمية ومستوى الأداء المهاري (رسالة دكتوراه) كلية التربية، جامعة حلوان.
- يوسف احمد محمد المشني (٢٠١٦). أثر استخدام التعلم المعاكس في تحصيل طلبة الصف السادس في مادة العلوم وفي تفكيرهم الإبداعي. جامعة الشرق الأوسط، متاح على https://meu.edu.jo/libraryTheses/589afe0633a02_1.pdf

• ثانياً: المراجع الأجنبية

- Archibald, D. (2009). *Peer review locks gate*. Retrieved Jan 2, 2012 from <http://quadrant.org.au/opinion/doomed-planet/2009/11/peer-review-locks-gate/>
- Beale, I. (2005). Scaffolding and integrated assessment in computer assisted (CAI) for children with learning desabilities. *Australasian Journal of Educational Technology*, 21(2), pp 173- 191. Retrieved June, 16, 2012 from <http://www.ascilite.org.au/ajet21/BEALe.html>
- Bergmann, J., & Sams, A. (2012). Flip your Classroom Reach Every Student in Every Class Every Day. *International Society for Technology in Education*, ISBN 978-1-56484-315-9, Retrieved from - <https://www.iste.org/resources/product?ID=2285>
- Bishop, J. L., & Verleger, M. A. (2013) *The Flipped classroom: A survey of the research*. Paper presented at the 120th American

- Society for Engineering Education Conference and Exposition, Atlanta, GA.
- Bixler, C.(2010). Uses of Educational Scaffolding. Retrieved June 16, 2010, from:http://www.ehow.co.uk/list_6643486_uses-educationalscaffolding.html
 - Brame, C., (2013). *Flipping the classroom*. Vanderbilt University Center for Teaching. Retrieved from: <https://cft.vanderbilt.edu/cft/guides-sub-pages/flipping-the-classroom/>
 - Brinkley, K. (2011). *Peer teaching*. Retrieved Jan, 12, 2012 from <http://tenntlc.utk.edu/files/2010/12/HowToPeerTeachingFinal1.pdf>
 - Bull, K., & Kimball, S. (1999). *Scaffolding in computer mediated learning*. Retrieved May 11, 2006, from <http://home.okstate.edu/homepage.nsf/toc/epsy5720em>
 - Cagiltay, K (2006). Scaffolding strategies in electronic performance support systems: Types and challenges. *Innovations in education and Teaching International*, 43(1), 93-103. Retrieved from
 - Chia-Wen Tsai, Pei-Di Shen, Yi-Chun Chiang & Chih-Hsien Lin (2016). How to solve students' problems in a flipped classroom: a quasi-experimental approach. *Springer-Verlag Berlin Heidelberg*.
 - Driscoll, T. F. (2012). Flipped Learning & Democratic Education: The Complete Report Flipped History, Retrieved from: <https://docs.google.com/file/d/0B0VIwE5hKSWta0RqbmdZSGh0WTQ/edit>
 - Educause (2012). 7 Things You Should Know About Flipped Classrooms. Educause Learning Initiative
 - Fulton, K. (2012). Upside down and inside out: Flip Your Classroom Improve Student Learning. *Learning & Leading with Technology*, 39(8), pp.12-17.
 - Galguera ,T & .Nicholson, J, .(2010). Computer Mediated
 - Harbeck, S. (2009): Seven Principles for Designing, Developmentally, Appropriate Websites for Young Children, Educational Technology Journals, July, August.
 - Harris, A., & Muijsa, D. (2006). Teacher led school improvement: Teacher leadership in the UK. *Teaching and Teacher Education*, 22 (8), 921- 972.
 - Herreid, C. & Schiller, Nancy A. (2013). *Case Studies and the flipped classroom*, Journal of College Science Teaching, National Science Teachers Association, PP 62. Journal of College Science Teaching, Vol. 42, No. 5, 2013
 - Hoffman, S.(1997):"Elaboration theory and Hypermedia: Is there a link? *Educational Technology*,VOL XXXVII, NO 1,1997,January-february.
 - Huang, N., & Lee, D. (2004). *A discourse analysis of asynchronous dissection board on students critical thinking* Retrieved June, 18, 2012 from <http://al.acce.org/16488>

- Johnson, L., Becker, S. A., Estrada, V. & Freeman, A. (2014). NMC Horizon Report 2014: Higher Education Edition. *Austin, Texas: The New Media Consortium.*
- Klem, A., & Connel, J (2004, September). Linking teacher support to student engagement and achievement. *Journal of School health*, 74(7), 124- 156.
- Lee, H. S., & Songer, N. B. (2010) *Expanding an understanding of scaffolding theory using an inquiry fostering science program*. Retrieved January 01, from www. biokids. umich. edu/about /papers/ 56LeeSongerScaffolding.pdf.
- Lu, J ; Lajoie, S & Wiseman, J (2010). Scaffolding problem-based learning with CSCL tools, *Computer-Supported Collaborative Learning*, 5:283–298.
- Mason, G., Shuman, T. R., & Cook, K. E. (2013). Inverting (flipping) classrooms- Advantages and challenges. American Society for Engineering Education, 2013 120th ASEE annual conference june 23- 24.
- McLaughlin, C. (2002a). Learner support in distance & networked learning environment: Ten dimensions for successful design. *Distance Education*, 23 (2), 149-162.
- Miaoshan Ni, Lam-for Kwok, Lanzhen Zhen, Youru Xie, Haiping Long, Xing Zheng, & Wei Li (2015). A Study of an E-schoolbag Supporting Flipped Classroom Model for Junior Mathematics Review Class. International Conference on Hybrid Learning and Continuing Education: Hybrid Learning: Innovation in Educational Practices, pp. 243-254.
- O'leonard, K. (2005). Performance Support Systems: How to Improve User Productivity and Lower the Costs of Software Applications Training. *Bersin& Associates*. Retrieved from <http://Avebcache.gooleusercontentcom/search?HI-ar&rlz-lRZ>
- Phal, C. (2002). An Evaluation of Scaffolding for Virtual Interactive tutorials. *Working Paper Present at E-Learn 2002, Montreal, Canada, October 15-9-2002*. Retrieved March 18,
- 2012, from <http://Ildotl.Dcu.ie/wp/2002/odtl.2002.03.html>
- Redekopp, M. W., Ragusa, G. (2013). Evaluating Flipped Classroom Strategies and Tools for Computer Engineering: A survey of the research. Paper presented at the 120th American Society for Engineering Education Conference and Exposition, Atlanta, GA.
- Rhee, H., McQuillan, P., & Belyea, M. (2012). Evaluation of a peer-led asthma selfmanagement program and benefits of the program for adolescent peer leaders. *RESPIRATORY CARE*, 57 (12), 2082 – 2089.
- Roehl, A., Reddy, S. L. & Shannon, G. J. (2013). *The Flipped Classroom: An Opportunity To Engage Millennial Students Through*

- Active Learning Strategies. , Texas Christian University, Fort Worth, TX, V O L . 1 0 5 • N O . 2 • Retrieved from http://www.trinitytoo.org/teachers/plescia/sophomore/Theology_10/
- Schuut, M. (2003). Scaffolding for online learning environments: Instructional design strategies that provide online learner support. *Educational Technology*, 6 (43), 28-35.
 - Stockwell, G. (2011). Online approaches to learning vocabulary: Teacher- centered or learner- Centered?. *International Journal of Computer-Assisted Language Learning and Teaching*, 1(1). pp. 134-144
 - Vasay, E. T. (2010). The effects of peer teaching in the performance of students of mathematics. *E International Scientific Research Journal*. 2 (2), ISSN 2094-1749.
 - Vidic, N. S., Clark, R. M., & Claypoo, E. G. (2015). Flipped Classroom approach: Probability and Statistics Course for Engineers. 122nd asee annual conference & Exposition. *American Society for Engineering Education*, June 14-17- 2005.
 - Zainuddin, Z., & Halili, S. H. (2016). Flipped Classroom Research and Trends from Different Fields of Study. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 17(3).
 - Zedney, J. (2003). The effect of different types of scaffolding in a multimedia program on students ability to define a complex problem. *Paper Presented at the annual of the Eastern Educational Research Association. February 26- March1, 2003*. USA: Hilton head.sc. Retrieved Jan, 18, 2013 from <http://edscr.coe.uky.edu/people/jzydnz/zydneyee>



