

عنوان:	أثر اختلاف نوع الاتصال بالإنترنت في برامج الوسائط الفائقة على تنمية مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي لدى طلاب نظم المعلومات
المصدر:	مجلة بحوث عربية في مجالات التربية النوعية
الناشر:	رابطة التربويين العرب
المؤلف الرئيسي:	إبراهيم، وليد يوسف محمد
مؤلفين آخرين:	العطار، أحمد مغاري محمود بيومي(م. مشارك)
المجلد/العدد:	16
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	21 - 52
رقم MD:	1021233
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	التعليم الإلكتروني، طلبة نظم المعلومات، تكنولوجيا التعليم
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1021233



أثر اختلاف نوع الاتصال بالانترنت في برامج الوسائط الفائقة على نمية مهارات إنتاج مواقع الويب النفاعلية لدى طلاب نظم المعلومات

إعداد:

أ. د / وليد يوسف محمد إبراهيم د / أحمد مغافرى محمود العطار
أستاذ تكنولوجيا التعليم مدرس تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب
بكلية التربية جامعة حلوان بقسم نظم المعلومات بالمعهد العالي
للدراسات النوعية بمصر الجديدة



"أثر اختلاف نوع الاتصال بالإنترنت في برامج الوسائط الفائقة على تدريب مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي لدى طلاب نظم المعلومات"

أ. د / وليد يوسف محمد إبراهيم د / أحمد مغواري محمود العطار

المستخلص :

يُعد تصميم برامج التعليم الإلكتروني أحد الأمور الهامة التي شغلت فكر الباحثين في علم تكنولوجيا التعليم؛ ولذا سعى البحث الحالي للتعرف على أي أنواع روابط الاتصال بالإنترنت من خلال الأنشطة التعليمية مقابل من خلال الأنشطة والمحظى العلمي مقابل بدون روابط في البرنامج _ أنساب لبرامج الوسائط الفائقة ليتساعد على تدريب مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي وتنمية التحصيل المعرفي المتعلق بهذه المهارات، وتكونت عينة البحث الحالي من ٩٠ طالب وطالبة بالفرقة الرابعة شعبة نظم المعلومات بمعهد الألسن العالي تم تقسيمهم إلى ثلاثة مجموعات متساوية، قدم لهم ثلاثة برامج وسائط فائقة (المعالجات التجريبية)، حيث قام الباحثان بتصميمها وفق متغير البحث المستقل. وقد تمثلت أدوات القياس في (اختبار تحصيلي إلكتروني لفظي / مصور & بطاقة ملاحظة & بطاقة تقييم منتج) قام الباحثان بإعدادها وتوصل البحث الحالي إلى فاعلية برامج الوسائط الفائقة الثلاثة (برنامج بدون روابط - برنامج متصل من خلال الأنشطة - برنامج متصل من خلال الأنشطة والمحظى) في التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي وقد حملت المجموعتين التجريبيتين كل منهما على حده، تفوقاً على المجموعة الضابطة في أداء المهارات، كذلك لم تظهر أي فروق واضحة بين المجموعتين التجريبيتين موضع البحث الحالي فيما يتعلق بأداء مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي، كما حملت المجموعتين التجريبيتين كل منهما على حده، تفوقاً على المجموعة الضابطة في بطاقة تقييم المنتج وكذلك حملت المجموعة التجريبية الثانية (التي استخدمت برنامج قائم على الوسائط الفائقة متصلة بالإنترنت من خلال الأنشطة والمحظى) تفوقاً على المجموعة الأولى (التي استخدمت برنامج قائم على الوسائط الفائقة من خلال الأنشطة)، وذلك لصالح المجموعة الثانية وذلك فيما يتعلق ببطاقة تقييم المنتج النهائي؛ ويوصي البحث الحالي بالاهتمام بتدريب القائمين على إعداد برامج الوسائط الفائقة على التوظيف الأمثل لروابط الانترنت داخل البرامج، مما يزيد من كفاءتها؛ وبما أن نتائج البحث الحالي أظهرت أن برنامج الوسائط الفائقة المتصل بالإنترنت من خلال الأنشطة التعليمية والمحظى العلمي يحقق أفضل النتائج بالنسبة للتحصيل الدراسي والأداء المهاري، فإن الباحثان يوصيان باستخدام هذا الأسلوب عند تصميم برامج الوسائط الفائقة للأغراض التعليمية بشكل عام، وعندما تكون موجهة لتنمية المهارات المتعلقة بشبكة الانترنت بشكل خاص .

الكلمات المفتاحية: نوع الاتصال بالإنترنت - برامج الوسائط الفائقة - مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي.

Effect of Different Types of Internet connection on Hypermedia Program for Developing Interactive Web Sites Design's Skills for students of information systems

Dr. Walid Youssef Mohamed Ibrahim&Dr. Ahmed Maghawry Mahmoud El Attar

Abstract:

Current study Seeks to identify any types of connecting links to the Internet (through educational activities versus through the activities and content of scientific versus without links in the

program) is the most appropriate programs hypermedia to help develop the skills of web design and interactive development of cognitive achievement relatig to these skills. The current study sample consisted of 90 students and fourth year Information Systems Division at the Institute of Higher tongues were divided into three equal groups, gave them three super-media programs (experimental treatments), where the researcher designed according to independent research variable. Measurement tools were represented in (verbal e-achievement test / photographer & Note Card & Evaluation product Card), prepared by the researcher . The Alntiauj the findings of the current study: There is a statistically significant difference at the level of $\leq (0,05)$ between the mean scores of students of the three groups in the two applications pre and post, in the achievement test cognitive skills, web design interactive "in favor of the post, and thus the three hypermedia program verifies its effectiveness in an academic achievement. There are statistically significant differences at the level of $\leq (0,05)$ between the mean scores of students research two experimental groups and control group in achievement associated aspect of cognitive skills, web design interactive when viewing content through the program based on hypermedia due to influence basic difference methodInternet connection (a control group is not connected to the Internet in the program for an initial pilot group connected through activities against asecond experimental group connected through activities and content). There are statistically significant differences at the level of (0.01) among the two experimental groups and control group for the benefit of students of the two experimental each of them separately, also found a statistically significant difference between the second experimental group (which used a program based on hypermedia connected to the Internet through activities and content)The first group (which used a program based on hypermedia through activities), and for the benefit of the second set .There are statistically significant differences at the level of $\leq (0,05)$ between the mean scores of students for the two experimental study and control group in the performance skills of web design interactive when viewing content through a program based on hypermedia due to influence basic difference method of Internet connection (Groupofficer is not connected for a preliminary experimental group connected through activities against second experimental group connected through activities and content) .There are statistically significant differences at the level of (0.01) among the two experimental groups and control group in the performance skills of web design interactive, for the benefit of students of the two experimental each of them

separately, so there is no statistically significant difference between the second experimental group (which used a program based on hypermedia connected to the Internet through the activities and content), and the first experimental group (which used a program based on hypermedia connected to the Internet through activities). There are statistically significant differences at the level of $\leq (0,05)$ between the mean scores of students study two experimental groups and control group in the scorecard of the final product, "the Web site interactive" when viewing content through a program based on hypermedia due to the impact of basic different level of contactInternet (control group not connected for a preliminary experimental group connected through activities against second experimental group connected through activities and content). There are statistically significant differences at the level of (0.01) among the two experimental groups and control group in the scorecard of the final product, "the Web site interactive" for the benefit of students of the two experimental each of them separately, as well as there is a statistically significant difference between the second experimental group (which used a program based on hypermedia connected to the Internet through the activities and content), and the first group (which used a program based on hypermedia through activities), and for the benefit of this second group.

Key words : Types of Internet connection - Hypermedia Program - Interactive Web Sites Design's Skills

• مقدمة:

العالماليوم أصبح يتسابق في اكتشاف وتوظيف التكنولوجيا الحديثة ويرى الباحثان أنه وفقاً لما وفرته التقنيات الحديثة والتقديم العلمي في الأجهزة التعليمية فقد أصبح في الإمكان الحصول على المعلومات في أشكال وصور متعددة تشمل بجانب النصوص المكتوبة الرسائل والملفات الصوتية، والصور المتحركة سواء كانت لقطات فيلمية أم لقطات فيديو هنا بالإضافة إلى الصور الثابتة وكافة أنواع الرسومات والتكوينات الخطية مثل الرسوم البيانية والرسوم التوضيحية والرسوم الكاريكاتورية؛ لذا يجب تنوع الوسائل المستخدمة مع المادة العلمية فهذا يعمل على إثراء وحيوية الموقف التعليمي ويتبغل على الفروق الفردية للمتعلمين، لا سيما إذا كانت المادة العلمية تحتوى على جوانب نظرية وأخرى عملية مهاراتية.

بالإضافة إلى المهارات المتعلقة باستخدام برمجيات الحاسوب الالى والانترنت وتصميم موقع الويب فهى مهارات تتم بشكل إلكترونى بالدرجة الاولى لذا فالمادة العلمية تحتاج لطرق تدريس أكثر فاعلية لتناسب هذا النوع من المحتوى التعليمى.

ومن خلال التوضيح السابق فإن البحث الحالي يأمل في أن يستطيع الطلاب المنوط بهم تصميم الواقع الإلكتروني المختلفة من إنتاج موقع انترنت تفاعلية ومتطورة وتشتمل على أدوات الويب.^{٣٠}.

• الاحساس بالمشكلة:

من خلال عمل الباحث الثاني لاحظ وجود قصور في مهارات تصميم الواقع الإلكتروني التفاعلية، حيث إن الطلاب يدرسون حالياً تصميم صفحات ساكنة بينها ارتباطات ببرنامح "FrontPage" وتعتمد في اغلب الأحيان على النصوص وتفتقد إلى عنصر الحركة والصوت والصورة الرقمية والفيديو والفالاشات والمشاركات والتعليقات؛ الأمر الذي لا يتوافق مع احتياجات سوق العمل الحالية للخريجين بمستوياتها المحلية والعالمية.

وتأكدت هذه الملاحظة كذلك من خلال إجراء بعض المقابلات الشخصية والتحاور مع بعض أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بشأن مدى إتقان طلاب شعبة نظم المعلومات مهارات تصميم الواقع الإلكتروني بتقنيات الجيل الثاني للويب، وخلص الباحثان منها إلى وجود مشكلة حقيقة آلا وهي وجود قصور في مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية لدى الطلاب.

كذلك قام الباحثان بإجراء مقابلة مفتوحة مع عينة من طلاب الفرقـة الرابعة بقسم نظم المعلومات، وأكـدت نـتيجـة هـذه المقـابلـة ما توصلـ إلـيـهـ البـاحـثـانـ منـ خـلـالـ المـلاـحظـةـ الشـخـصـيـةـ وـالـمقـابلـاتـ معـ اـسـاتـذـةـ التـخـصـصـ وـهـوـ وجودـ قـصـورـ فـيـ مـهـارـاتـ تـصـمـيمـ الـوـاقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـهـ التـفـاعـلـيـةـ،ـ بماـ تـضـمـنـهـ مـعـارـفـ وـيـسـتـازـمـ ذـلـكـ أـيـضاـ تـطـوـيرـ طـرـقـ التـدـرـيسـ المـسـتـخدـمـةـ لـتـنـاسـبـ الـمـحتـوىـ الـتـعـلـيمـيـ المـتـطـورـ.

• مشكلة البحث :

تلخصت مشكلة البحث الحالي في وجود قصور في مهارات تصميم الواقع التفاعليـةـ بتـقـنيـاتـ الـجـيلـ الثـانـيـ لـلـوـيـبـ(Web2.0)ـ وـكـذـلـكـ ضـعـفـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـمـفـاهـيمـ وـالـمـصـطـلـحـاتـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ التـقـنيـاتـ (ـالـجـانـبـ الـعـرـفـيـ)ـ لـدـىـ طـلـابـ الـفـرـقـةـ الـرـابـعـةـ شـعـبـةـ نـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ.

وقد وجد الباحثان أن اتصال الوسائل الفائقة بالإنترنت من التغيرات المهمة التي تدعم البناء المعرفي لدى المتعلمين. وبما أن الإتجاهات الحديثة تدعـوـ إـلـيـ ضـرـورـةـ تـوظـيفـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ بـجـمـيعـ أـنـوـاعـهـ فيـ الـعـلـمـيـةـ التعليمـيـةـ،ـ وـيـرـيـ الـبـاحـثـانـ ضـرـورـةـ درـاسـةـ أـنـسـبـ أـنـوـاعـ الـاتـصالـ بـالـإـنـتـرـنـتـ عـلـيـ التـحـصـيلـ الـمـعـرـفـيـ وـتـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ إـنـتـاجـ مـوـاقـعـ الـوـيـبـ التـفـاعـلـيـةـ؛ـ حـيـثـ تـحـتـويـ عـلـيـ مـسـتـوـيـاتـ مـتـعـدـدـةـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـلـفـظـيـةـ وـالـغـيـرـ لـفـظـيـةـ الـتـيـ تـتـسـمـ بـكـثـرةـ.

التفاصيل والمفاهيم الفنية التي تترواح بين التعقيد والبساطة كما أنه لبيان آخر اختلاف الاتصال بالانترنت كان لا بد أن يتم وفق محتوى تعليمي ثري بالمعلومات والتوضيحات وهو تضمين موقع الويب حتى يتمكن الباحثين اختبار أنسب أنواع الاتصال بالانترنت داخل برامج الوسائل الفائقة.

• أسئلة البحث :

وفي محاولة لحل مشكلة البحث يسعى البحث الحالي للإجابة على التساؤل الرئيس: ما أثر اختلاف نوع الاتصال بالانترنت في برامج الوسائل الفائقة على تدريب مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية لدى طلاب نظم المعلومات ؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

- ١ ما فاعلية برنامج الوسائل الفائقة الحالي من روابط الانترنت في التحصيل المعرفي لطلاب نظم المعلومات ؟
- ٢ ما فاعلية برنامج الوسائل الفائقة المتصلة بالانترنت من خلال الأنشطة فقط في التحصيل المعرفي لطلاب نظم المعلومات ؟
- ٣ ما فاعلية برنامج الوسائل الفائقة المتصلة بالانترنت من خلال الأنشطة والمحتوى في التحصيل المعرفي لطلاب نظم المعلومات ؟
- ٤ ما أثر متغير روابط الانترنت (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولى متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعة تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحتوى) عند عرض المحتوى من خلال الوسائل الفائقة علي التحصيل المعرفي لطلاب قسم نظم المعلومات ؟
- ٥ ما أثر متغير روابط الانترنت (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولى متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعة تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحتوى) عند عرض المحتوى من خلال الوسائل الفائقة علي أداء مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية لدى طلاب نظم المعلومات ؟
- ٦ ما أثر متغير روابط الانترنت (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولى متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعة تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحتوى) عند عرض المحتوى من خلال الوسائل الفائقة علي تقييم جودة المنتج النهائي "موقع ويب تفاعلي" لدى طلاب نظم المعلومات ؟

• أهداف البحث :

هدف البحث الحالي إلى التعرف على :

- ١ فاعلية برامج الوسائل الفائقة الثلاثة (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولى متصلة من خلال الأنشطة مقابل

- مجموعات تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحفوظات ("المجموعات الضابطة") في التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج مواقع الويب التفاعلية لدى طلاب نظم المعلومات.
- أنساب أنواع الاتصال بالإنترنت في برامج الوسائط الفائقة (مجموعات ضابطة بدون روابط مقابل مجموعات تجريبية أولى متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعات تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحفوظات) وذلك فيما يتعلق بتأثيرها في كل من التحصيل الدراسي وتنمية مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي، وكذلك على تقييم جودة المنتج النهائي لدى طلاب نظم المعلومات.
- تزويد خريج شعبة نظم المعلومات بالمهارات الضرورية لتصميم موقع ويب تفاعلي، كمصمم موقع إنترنت في المجالات المختلفة.

• أهمية البحث :

- مساعدة القائمين على تصميم برامج الوسائط الفائقة وتطويرها في اختيار أنساب روابط الانترنت والتي تحقق أعلى معدل لتنمية المهارات.
- تقديم نموذج لبرامج الوسائط الفائقة يمكن أن يحتذى به في تصميم برامج مماثلة لتحقيق نواتج التعلم التي تتضمنها المقررات التعليمية في شعبة نظم المعلومات.
- توجيه نظر القائمين على التعليم الجامعي إلى تطوير برامج اعداد خريجي نظم المعلومات من خلال تطوير المقررات الدراسية.
- استخدام طرق تدريس مستحدثة (الوسائط الفائقة واتصالها بالإنترنت) كأحد أنواع التعليم الإلكتروني، لتقديم المعلومات والمهارات الضرورية لإنتاج موقع الويب التفاعلي في المجالات المختلفة، لخريجي نظم المعلومات قبل تخرجهم.

• فرض البحث :

- سعى البحث الحالي للتحقق من صحة الفروض التالية:
- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة (مجموعات ضابطة بدون روابط للإنترنت) في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي لصالح التطبيق البعدى.
- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (متصلة بالإنترنت من خلال الأنشطة التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي لصالح التطبيق البعدى).
- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (متصلة بالإنترنت من خلال الأنشطة والمحفوظات معاً) في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي لصالح التطبيق البعدى.

- ٤ يوجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب مجموعات البحث: المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في الاختبار التحصيلي المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية عند عرض المحتوى من خلال برامج الوسائط الفائقة ترجع إلى التأثير الأساسي لاختلاف نوع الاتصال بالانترنت (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولي متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعة تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحتوى)
- ٥ يوجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب البحث: المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في تنمية مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية عند عرض المحتوى من خلال برامج الوسائط الفائقة ترجع إلى التأثير الأساسي لاختلاف نوع الاتصال بالانترنت (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولي متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعة تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحتوى).
- ٦ يوجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ≥ 0.05 بين متوسطات درجات طلاب مجموعات البحث: المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في بطاقة تقييم المنتج النهائي "موقع ويب تفاعلي" عند عرض المحتوى من خلال برنامج قائم على الوسائط الفائقة ترجع للتأثير الأساسي لاختلاف مستوى الاتصال بالانترنت (مجموعة ضابطة بدون روابط مقابل مجموعة تجريبية أولي متصلة من خلال الأنشطة مقابل مجموعة تجريبية ثانية متصلة من خلال الأنشطة والمحتوى)

• عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث من طلاب الفرقة الرابعة شعبة نظم المعلومات بالمعهد العالي للدراسات النوعية وتم توزيعهم على ثلاث مجموعات بطريقة عشوائية؛ وذلك ل المناسبتهم لطبيعة البحث الحالي، من حيث إن لديهم الخبرات اللازمة للتعامل مع البرنامج ولقرب تخرجهم لسوق العمل واحتياجهم لمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية.

• حدود البحث:

- اقتصر البحث الحالي على:-
- دراسة اختلاف مستوى الاتصال بالانترنت كمتغير من متغيرات برنامج الوسائط الفائقة.
- تصميم موقع الويب كمحظوي علمي لبرامج الوسائط الفائقة لطلاب الفرقة الرابعة.
- استخدم البحث برنامج Camel Server والذي يسمح بتصميم الواقع الالكتروني باستخدام نظم إدارة المحتوى الإلكتروني واستخدم البحث

الحالي نظام (Joomla) لتمثيل مهارات إنتاج الواقع التفاعلي بتطبيقات وأدوات الجيل الثاني للويب Web2.0. وذلك لاحتوائه على تطبيقات مثل Ajax, XML, JavaScript مما يجعله مناسباً لطبيعة البحث الحالي.

• منهج البحث:

يتمي هذا البحث إلى فئة البحوث التطويرية "Development Research" التي تستخدم بعض تصميمات المنهج الوصفي في مرحلة الدراسة والتحليل والتصميم، والمنهج شبه التجريبي عند قياس فاعلية البرنامج القائم على الوسائل الفائقة والمقارنة بين مستوياته في مرحلة التقويم.

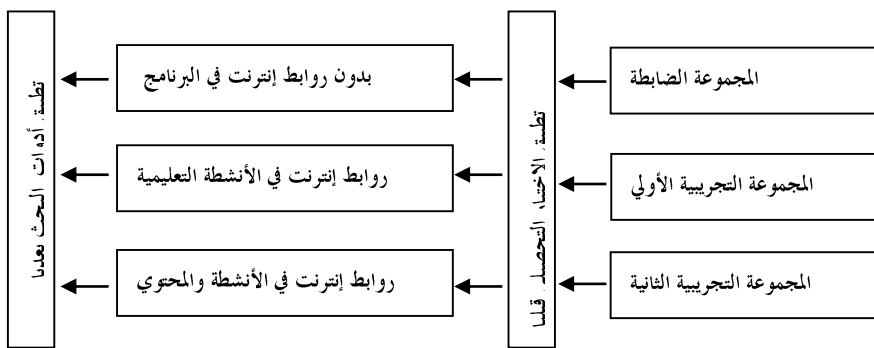
• منفريات البحث:

المتغيرات المستقلة: اختلاف نوع الاتصال بالانترنت وله ثلاث مستويات هي (برنامجه بدون روابط للانترنت مقابل برنامج متصل من خلال الأنشطة مقابل برنامج متصل من خلال الأنشطة والمحظى) المتغيرات التابعة :

- التحصيل المعرفي مقاساً بدرجات الكسب باستخدام الاختبار التحصيلي.
- الأداء المهاري لإنتاج موقع الويب التفاعلي مقاساً ببطاقة الملاحظة وبطاقة تقييم جودة المنتج النهائي.

• النصيم التجاري للدراسة:-

على ضوء المتغير المستقل موضع البحث الحالي وأنواعه؛ ثم استخدام التصميم التجاري ذي المجموعة الضابطة والمجموعتين التجريبيتين ويوضح الشكل التالي التصميم التجاري للبحث.



شكل (١) التصميم التجاري القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة والمجموعتين التجريبيتين

• مواد المعالجة التجريبية:-

قام الباحثان بإنتاج برنامج الوسائل الفائقة وفق ثلات معالجات تجريبية قام الباحثان بتصميمها وانتاجها وفق متغير البحث الحالي وهي كالتالي:

- ٤ المعالجة الأولى مجموعة الضابطة : برنامج وسائل فائقة يخلو من روابط للاتصال بشبكة الانترنت مع امكانية الدخول على شبكة الانترنت بالطريقة العادلة.
- ٥ المعالجة الثانية : برنامج وسائل فائقة مزود بروابط للاتصال بشبكة الانترنت من خلال الأنشطة التعليمية فقط.
- ٦ المعالجة الثالثة : برنامج وسائل فائقة مزود بروابط للاتصال بشبكة الانترنت من خلال الأنشطة التعليمية والمحظى التعليمي.

• أدوات البحث :-

- ١ مقابلة مفتوحة مع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بهدف التعرف على أوجه القصور في مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية والوقوف على مشكلة البحث. (إعداد الباحثان)
- ٢ قائمة بالمهارات الرئيسية اللازمة لخريجي نظم المعلومات لإنتاج موقع الويب التفاعلية. (إعداد الباحثان)
- ٣ اختبار تحصيلي (لفظي / مصوري) لقياس التحصيل المعرفي الخاص بمحظى برنامج الوسائل الفائقة. (إعداد الباحثان)
- ٤ بطاقة ملاحظة لقياس الأداء المهاري لإنتاج موقع الويب التفاعلية. (إعداد الباحثان)
- ٥ بطاقة تقييم المنتج لقياس جودة المنتج النهائي الذي أنتجه الطالب بعد دراسة البرنامج. (إعداد الباحثان)

• مصطلحات البحث:

• الوسائل الفائقة :

تبني البحث الحالي تعريف محمد عطيه خميس (٢٠٠٦، ٣٣٨)*..للوسائل الفائقة بأنها تطوراً للنص الفائق والوسائل المتعددة وبالتالي فهي تجمع بين خصائصهما وقد عرفها بأنها "تجمیع ملاد الوسائل المتعددة التي تتكون من ملفات النصوص، والصوت، والصور، والرسوم الثابتة أو المتحركة، ولقطات الفيديو، في موضوع محدد، وتتنظيمها والربط بينها، بطريقة تفريغية، ومتداخلة شبكيًا، تمكن المستخدم من التنقل والتجلُّ بحرية بين المعلومات من خلال مسارات لا خطية للتوصُل إلى المعلومات أو المشاهد بسرعة كبيرة".

• الوسائل الفائقة المنطلبة بشبكة المعلومات:

تبني البحث الحالي التعريف الذي قدمه محمد السيد سليمان (٢٠٠٨، ١٣) للوسائل الفائقة المتصلة بشبكة المعلومات بأنها بيئَة تعلم قائمة على الحاسوب يستخدم فيها عناصر الوسائل الفائقة المتمثلة في الصوت والنص والصورة والحركة والتفاعل من خلال بناء من العقد والروابط التي تتحقق

* استخدم الباحثان التوثيق الخاص بالجمعية النفسية الأمريكية American Psychological Association (APA) للإصدار السادس، بحيث يشير ما بين القوسين إلى (اسم المؤلف، سنة النشر، رقم الصفحات) ومع مراعاة أن الأسماء العربية تبدأ بالاسم الأول.

الشمول والعمق والتكامل مع اتاحة فرصة دخول المستخدم إلى شبكة المعلومات.

• مهارات إنشاج مواقع الويب التفاعلية

يعرفها البحث الحالي إجرائياً بأنها عبارة عن مؤشر يوضح مدى الخبرة والكفاءة العملية لدى طلاب نظم المعلومات وإتقانها بدقة كى يصل لمرحلة احتراف تصميم الواقع التفاعلي بتقنيات وتطبيقات وأدوات الجيل الثاني للويب (Web2.0).

• الإطار النظري للبحث

• اسخدام برامج الوسائل الفائقة المنطلة بالإنترنت في نمية مهارات إنشاج مواقع الويب التفاعلية

سعى البحث الحالي للتعرف على أي أنواع روابط الاتصال بالإنترنت يكون أنساب داخل برامج الوسائل الفائقة ليساعد على تنظيم الأفكار وتحصيل بعض الحقائق والمفاهيم وتنمية المهارات العملية بما تتضمنه من جانب معرفى لهذه المهارات.

• مفهوم الوسائل الفائقة :

تزرع عديد من الدراسات والبحوث التربوية بتعريفات متنوعة للوسائل الفائقة حيث عرفها حسام طه السيد (٢٠٠٨) بأنها "أسلوب تعليمي يقدم مجموعة من المعلومات والخبرات المتابعة بطريقة متداخلة منتسبة إلى استخدام مجموعة من الوسائل التعليمية المتعددة مثل الصور الثابتة والمحركة والرسوم البيانية والرسوم المتحركة والفيديو والتسجيلات الصوتية والألوان والموسيقى والجداول والرموز بجانب النص في إطار متكامل لجذب انتباه المتعلم وفقاً لقدراته الفردية لتحقيق أهداف البرنامج بسرعة وكفاءة وكفاءة وفعالية".

كذلك تعرف (منى بن محمد الصفي الجزار، ٢٠٠٩) بأن "الوسائل الفائقة هي بيئة برمجية تعليمية تساعده على تقديم مادة التعلم خلال الوسائل المتعددة في نظام متكامل، عبر ارتباطات داخلية غير خطية تسمح للمتعلم بتصفح واستعراض المعلومات بطريقة شعبية سريعة، والتحكم في عرضها للتفاعل معها بما يحقق أهدافه التعليمية ويلبي احتياجاته".

وبعد اطلاع الباحثان على عديد من الأدبيات والدراسات التربوية التي تناولت عناصر الوسائل الفائقة وتوظيفها في العملية التعليمية مثل (ضيف عبد الله على، ٢٠٠٨) & (حسام طه السيد، ٢٠٠٨) & (بشري عبد الباقي، ٢٠١٠) & (محمد محمود زين الدين، ٢٠١٠) & (محمد السيد سليمان، ٢٠٠٨) (شريف شعبان إبراهيم، ٢٠١٠) وجد اتفاقاً بين معظم الباحثين على أنه يتم التكامل بين عناصر الوسائل الفائقة وهي :-

- النصوص المكتوبة (Written Word)
- الصوت (Sound)
- الصور الثابتة (Still Pictures)
- الصور المتحركة (Motion Picture (Video))
- الرسومات الخطية (Graphics)
- الرسومات المتحركة (Animations)
- الروابط الفائقة (Hyper Links)
- قواعد البيانات (Data Base)

• مميزات تكنولوجيا الوسائل الفائقة

تشتمل برامج الوسائل الفائقة على مميزات عديدة لتجعلها أحد أهم أدوات التعليم الإلكتروني نظراً لتطورها ولما تتميز به من مزايا وامكانيات أشار إليها كل من (أسامة سعيد هنداوى، ٢٠٠٥، ٦٣-٦٢ & محمد عطيه خميس، ٢٠٠٦، ٣٤٢-٣٤١ & ضيف عبدالله على، ٢٠٠٨، ٣٥ & هاشم سعيد إبراهيم، ٢٠٠٣، ٨٨-٩٠ & نجلاء محمد فارس، ٢٠٠٧، ٥٣٦ - ٥٢٥) وتمثل في :

- إتاحة برنامج متكامل يضم عديد من الوسائل الإلكترونية ويشعُر أكثر من حاسة لدى المتعلم في الموقف التعليمي وكذا إحتواها على أشكال مختلفة للمعلومة الواحدة وعرضها بأكثر من أسلوب لتنماشى مع قدرات كل متعلم واستعداداته وبذلك فهي تتغلب على الفروق الفردية بين الطلاب .
 - تعد برامج الوسائل الفائقة أداة تدريبية لإكساب المهارات العملية واتقانها في شتى أنواع العلوم مع التزويد بالمحوى المعرفى اللازم لهذه المهارات .
 - توجيه المتعلم وتحفيزه نحو التعلم الفردى من خلال التفاعل طبقاً لأسلوب المتعلم وتحكمه في عرض المعلومات .
 - إثارة دافعية المتعلم عن طريق جذب انتباه المتعلم وإثارة دافعيته للتعلم فيإمكان الوسائل الفائقة تمثيل الواقع الحقيقى وعملياته من خلال تركيب الوسائل وتدخلها وعرض التفاصيل وتوضيح العلاقات بين المعلومات .
 - يمكن استخدامها في مواقف التعليم المختلفة سواء أكانت فردية أو مجموعات صغيرة أو في مجموعات كبيرة، ويساعد استخدام تلك البرامج في زيادة عمليات التفاعل بين المتعلمين، والعرض وبعضهم البعض .
- بينما قدم نبيل السيد (٢٠٠٧) دراسة استهدفت التعرف على فاعلية تصميم تعليمي قائم على تكنولوجيا الوسائل المتنوعة الفائقة وفق نموذج "ديك وكارى" على التحصيل المعرفي والمهارى لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية ببنها، وقد اقتصر البحث على تصميم البرنامج على مقرر التصوير الصوتي لعينة من طلاب الفرقـة الأولى، وقسمت عينة البحث

إلى مجموعتين، تجريبية وتضم (٣٠) طالباً، ويطبق فيها التصميم التعليمي القائم على تكنولوجيا الوسائل المتعددة الفائقة وفق نموذج "ديك وكاري"، وضابطة وتضم (٣٠) طالباً، حيث يتم التدريس فيها بالطريقة العادلة، والتي يتم فيها تدريس الجانب النظري عن طريق المحاضرات، والجانب العملي وفق البرنامج العملي بالعمل، وقد توصلت نتائج البحث إلى تحديد لمواصفات التصميم التعليمي القائم على تكنولوجيا الوسائل المتعددة الفائقة وفق نموذج "ديك وكاري"، كما أشارت إلى فاعلية استخدام الوسائل الفائقة في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري، وأوصت بضرورة الاستفادة من إمكانات تكنولوجيا الوسائل الفائقة في عرض المقررات الدراسية المختلفة.

ومن الدراسات والبحوث التي تناولت الاتصال بالإنترنت :

دراسة (محمد جابر خلف الله، ٢٠٠٨) التي أوصت بأهمية ربط المعاهد الأزهرية من خلال المشاركات بين المعاهد والإدارة المركزية عبر الإنترت وكذلك ربط المعاهد وتواصلها فيما بينها. باعتبار المعاهد الأزهرية هي بيئه التعليم الأساسية وبالنسبة للمواد الدراسية ومحاتواها التعليمي فقد أوصت الدراسة أيضاً بأهمية استخدام النظم الحديثة في تقديم التعليم بالمعاهد الأزهرية مثل التعليم من بعد بالإنترنت، والتعليم بالأقمار الصناعية، وبالتالي ترى أن الاتصال المباشر بالإنترنت للبرامج التعليمية يُعد ميزة ضرورية وتوصى به .

• مميزات اتصال الوسائل الفائقة بشبكة الانترنت :

تناولت عديد من الدراسات والبحوث التربوية مميزات التعليم من خلال شبكة الإنترت والذي تسمح به الوسائل الفائقة عند اتصالها بشبكة الإنترنت (نبيل جاد، ٢٠٠٨ & (نجلاء محمد فارس، ٢٠٠٧، & حماده محمد مسعود، ٢٠٠٢) ويمكن للباحث استخلاص الميزات التالية :

- ٠ أن التعلم من خلال الوسائل الفائقة المتصلة بالإنترنت يتتيح فرصة التشاور والتنافس وتبادل الآراء مع الآخرين؛ كل ذلك من شأنه أن يدعم مهارت العمل الجماعي .
- ٠ الحصول على معلومات وبيانات مهمة وغزيرة، فالشبكة تحتوي على مئات الآلاف من الواقع ومحركات البحث وقواعد البيانات وتسخدم في الحصول على المعلومات المطلوبة ضمن موضع معين سواء كان هذا الموضوع للأغراض التعليمية أو موقع تقدم أبحاث عالمية متنوعة في مجالات مختلفة.
- ٠ الوفرة الهائلة في المعلومات وسهولة الحصول عليها.
- ٠ سهولة الإطلاع على الصور والأصوات ولقطات الفيديو ووسائل شرح وإيضاح.
- ٠ تحسين مهارات البحث عن معلومة والوصول إليها من خلال مطالعة المواد وارتباطها بمواقع أخرى غنية بالمعلومات.

٤ تساعد ذوي الاحتياجات الخاصة على متابعة دراستهم وايصالهم بمعلميهم وأقرانهم دون ضرورة الذهاب للمدارس / الجامعات بصفة يومية.

٥ توفر فرص التعلم في أي وقت وأي مكان، لأن بيئة التعلم خلال الإنترت غير مقتصرة على غرفة الفصل الدراسي أو وقت محدد.

• معايير اتصال الوسائل الفائقة بشبكة الإنترنط :

في هذا الإطار قدم (أكرم فتحى مصطفى، ٢٠١١) مجموعة من المعايير البنائية الخاصة بالتعليم الإلكتروني عبر الإنترنت وقدمها فى شكل معايير تربوية، ومعايير تكنولوجية فنية واستخلص الباحثان منها عدة نقاط يمكن الإفادة منها عند إضافة إمكانية الاتصال بموقع الإنترت داخل برامج الوسائل الفائقة :-

٠٤/١ الاتصال بالإنترنط من خلال المحتوى:-

- ١ أن تتوافق أهداف الموقـع مع الأهداف العامة للبرنامـج .
- ٢ أن يتوافق المحتوى المقدم على الموقـع مع المحتوى المقدم في برنامـج الوسائل الفائقة.
- ٣ أن يكون محتوى الموقـع سليماً من الناحـية اللغـوية ودقيقاً من الناحـية العلمـية.
- ٤ أن تكون المعلومات التي يتضمنها الموقـع حديثـة بالنسبة للبرنامـج أن يكون المحتوى المقدم مجزـاً إلى فقرات قصـيرة متـابطة تتحقق أهداف البرنامـج .

٠٤/٢ الاتصال بالإنترنط من خلال الأنشطة:

يمكن أن يتيح المصمم لبرامج الوسائل الفائقة للمتعلمين الاتصال بشبكة الإنترت من خلال الروابط Hyperlinks داخل الأنشطة الإثـرائية أو ما يتم تنفيذه على الشبـكة من خلال مراعاة ما يلى :

- ١ أن تتحقق الأنشـطة التعليمـية الأهداف العامة للبرنامـج .
- ٢ أن تتمركـز الأنشـطة حول ما يـستطيع أن يقوم به المـتعلم وليس المـعلم .
- ٣ أن يـحدد البرنامـج بدقة الأنشـطة التي سوف يقوم بها المـتعلم .
- ٤ أن تـتدرج الأنشـطة من السهل إلى الصعب ومن المـحسوس إلى المـجرد .
- ٥ أن تـعرض الأنشـطة بطريقة تـثير تـفكـير المتعلـمين وتسـاعدـهم على التـفكـير النـاقد والـابتكـار .
- ٦ أن تـتوافق الأنشـطة التعليمـية على شبـكة الإنترت مع الأنشـطة والمـقررات في المـقرر الـدرـاسـي .

ويرى الباحثان أنه عند توجيه المـتعلم للـدخول على شبـكة الإنترت من خلال الروابط الفائقة Hyper Links بشكل عام يجب أن تـراعـي هذه البرـامج اعتبارات عـدة منها :

- ١ أن يكون رابـط المـوقـع في نفس الجـزئـية التي تـتناولـها الفقرـة الحـالية .

- يفضل وجود بدائل متنوعة للمعلومة في موقع مختلفة.
- يجب أن يتم اختيار أسماء الواقع بعناية وإختيار الأنسب منها بحيث تكون المعلومات المعروضة موضوع فيها ويفضل الواقع التي لها جهات رسمية معروفة ومسئولة عنها.
- توفير خدمة الاتصال بالإنترنت في أكثر من موضع بالبرنامج.
- يفضل الواقع التي تستخدم أدوات تفاعل حديثة من إمكانية مراسلة المؤلف أو إدارة الموقع، وتسمح للمتعلم بالنشر خلالها.

• **مهارات تصميم موقع الويب الفاعلية**

تسعى المؤسسات التعليمية إلى إكساب المتعلمين مجموعة من المهارات المختلفة في التخصصات المتعددة، وهي لا تقل أهمية عن المعلومات والاتجاهات، وتعد جانباً مهماً في العملية التعليمية ومنتجاتها، وذلك من خلال قيام المتعلم بأداء مجموعة من الخطوات الرئيسية والفرعية التي تؤدي في النهاية إلى منتج تعليمي، يمكن من خلاله الحكم على أداء المتعلم للمهارات المختلفة ولاشك أن أداء أي عمل من الأعمال بصورة جيدة يتوقف على معرفة الخطوات التي يشتمل عليها هذا العمل.

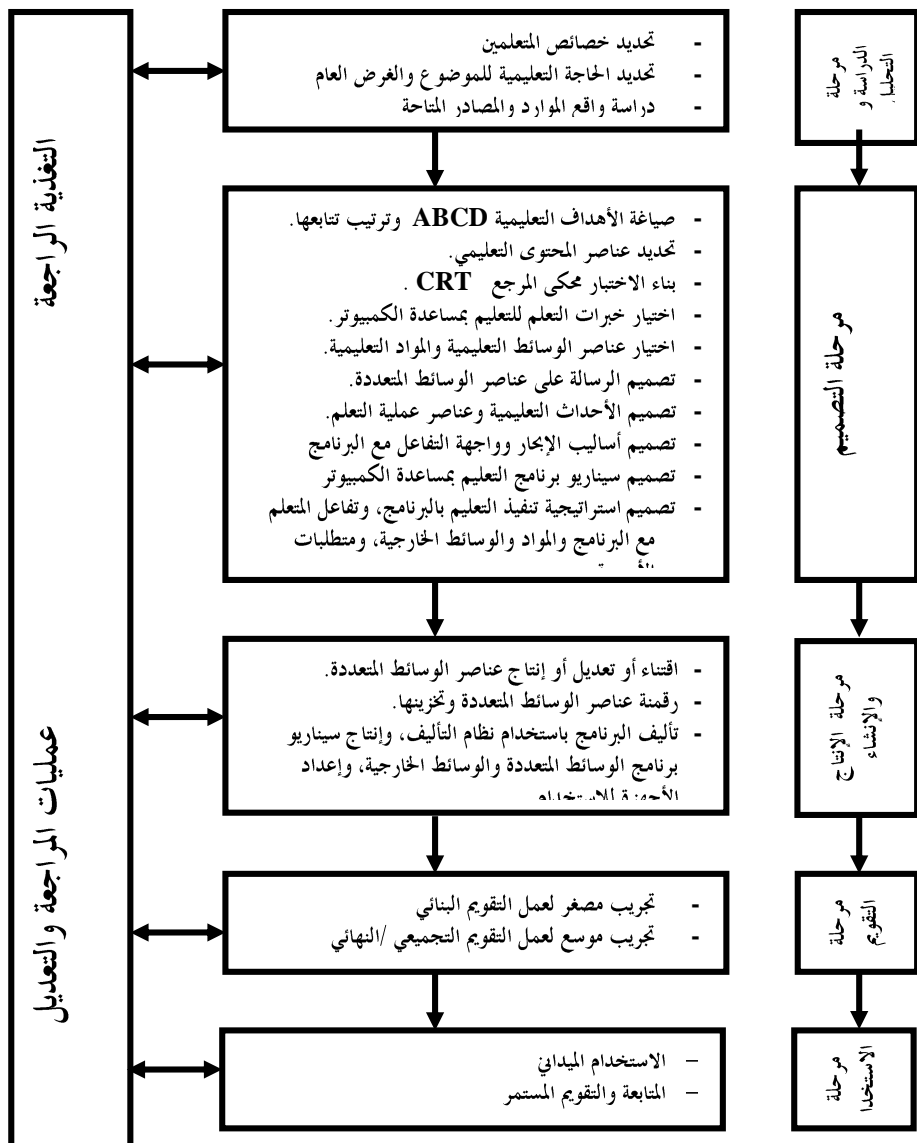
• **نقوييم المهارات العملية :**

يوجد العديد من الأساليب، والطرق التي تستخدم في تقويم المهارات العملية مثل الاختبارات، وخاصة اختبارات التعرف؛ إلا أن أسلوب الملاحظة يُعد من أفضل الأساليب المتبعة في تقويم المهارات العملية، حيث تلعب دوراً مهماً في بيان مدى تحسن الأداء، والتقدم في اكتساب المهارة، وهناك طريقتان لتقويم المهارات العملية هما (اسامة سعيد هنداوى، ٢٠٠٥، ٨٧) (& محمد السيد سليمان، ٢٠٠٨ : ٥٩) :

- تقويم المهارة في ضوء جودة المنتج "الطريقة الكلية". وفيها يتم التقويم في ضوء الإنتاج، ويكون المعيار هو مدى صحة النتيجة التي وصل إليها المتعلم، والأداة المستخدمة تسمى "بطاقة تقويم جودة المنتج".
- تقويم المهارة في ضوء الأداء "الطريقة التحليلية". وتعتمد على ملاحظة المتعلم في أثناء الممارسة الفعلية للمهارات المراد تقويمها، والأداة المستخدمة في عملية التقويم بهذه الطريقة "بطاقة ملاحظة الأداء".
- "الطريقة التكاملية" والتي تجمع بين الطريقتين السابقتين وقد تبني الباحثان هذه الطريقة في تقويم مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي.

• **إجراءات بناء برامج الوسائل الفائقة ونطبيق نجرية البحث**

▪ **تصميم برامج الوسائل الفائقة وفقاً لنموذج [عبد اللطيف الجزار، ٢٠٠٢]**
 تبّنى البحث الحالي نموذج (عبد اللطيف الجزار، ٢٠٠٢) "المطور " كأحد نماذج تصميم برامج الوسائل الفائقة وذلك لتصميم وانتاج البرنامج المقترن القائم على الوسائل الفائقة في ضوء الخطوات التي قدمها النموذج لمناسبة طبيعة البحث الحالي حيث:



شكل (٢) نموذج عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢) المطور

وجد الباحثان أنه يتميز بالمرنة والبساطة والتأثير المتبادل بين عناصره ويتوافق مع الخطوات المنطقية للتخطيط والإعداد والتصميم والإنتاج لبرامج الكمبيوتر متعددة / فائقة الوسائل.

- ٤- كما إنه من أنسب النماذج التي يمكن تطبيقها على بيئات التعلم الإلكترونية حيث يمكن تصميمها بما يتناسب مع خصائص المتعلمين المختلفة.

• المرحلة الأولى : مرحلة الدراسة والتحليل

٠/١ تحديد خصائص المتعلمين :-

- ٠- خصائص عامة :

ويمكن تحديدها في النقاط التالية :

- ١- طلاب الفرقة الرابعة شعبة نظم المعلومات بمعهد الألسن العالي .
- ٢- الطلاب ليست لديهم معرفة مسبقة بالمحظى العلمي للبرنامج المقترن.

٠- خصائص معرفية :

من خلال المقررات التي تهدف إلى تنمية مهارات استخدام الحاسوب الآلي وتطبيقاته لطلاب نظم المعلومات مثل مواد -(مقدمة حاسب & مقدمة في نظم التشغيل & برمجة هيكلية متقدمة & تطبيقات الإنترن特 والوسائط المتعددة & تطبيقات الحاسوب & شبكات و أمن معلومات) تمثل خبرات سابقة ملائمة للتجربة.

٠/٢ تحديد الحاجة التعليمية للموضوع أو الفرض العام :

تم تحديد موضوع التعلم من خلال مشكلة البحث والتي تمثل في عدم إلمام طلاب نظم المعلومات بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلي بصورة تحقق الأهداف الموضوعية،

٠/٣ دراسة واقع الموارد والمصادر المثناة

تم تحديد البرامج والأجهزة الخاصة بالإنتاج والقيود الالزامية لإجراءات التطبيق.

٠- بالنسبة للبرامج والمتطلبات الفنية:

نظراً لاحتواء الوسائط الفائقة على بيئة غنية من المواد الإلكترونية وبصور متنوعة فقد تم الاستعانة بمجموعة كبيرة من البرامج الكمبيوترية وهي:

Camtasia studio- Internet Explorer - Joomla-1.5.8-Stable-Arabic- - Windows Movie Maker-camelserver 1.6- Mozilla Firefox- Office PowerPoint -camel server 2.1 -Adobe Course lab Reader-Adobe Photoshop

- ٠- تركيب السيرفر المحلي .
- ٠- تجريب تشغيل السيرفر المحلي .
- ٠- تجهيز قاعدة بيانات للموقع على السيرفر المحلي .

- تجهيز مجلة Joomla للتنبيه.
- تثبيت موقع بمجلة Joomla.
- تجهيز صفحة الاعدادات العامة للموقع
- حذف مسار التثبيت وتجريب الموقع
- الوصول لإدارة الموقع (لوحة التحكم)
- التعامل مع اقسام الموقع والتعديل عليها
- التعامل مع الأقسام الفرعية والتعديل عليها
- التعامل مع المقالات والتعديل عليها
- التعامل مع قوالب التصميم وتغيير قالب التصميم المستخدم .
- التعامل مع قوائم الموقع والتعديل عليها

ولكل مهمة من المهام السابقة مجموعة من المهام الفرعية، وقد قام الباحثان بإعداد قائمة تحليل المهام الأساسية ومكوناتها الفرعية في صورتها المبدئية، وقام بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم قام الباحثان بإعداد قائمة تحليل المهام الأساسية لمهارات إنتاج مواقع الويب التفاعلية في صورتها النهائية وتكونت القائمة من (١٣) مهمة أساسية تندرج تحتها ١٠٨ مهارة فرعية

٤/١٢٠ تحديد الأهداف السلوكية لبرامج الوسائط الفائقة:

قام الباحثان بإعداد قائمة بالأهداف التعليمية في صورتها الأولية وعرضها على السادة المحكمين في مجال تكنولوجيا التعليم والحواسيب والمعلومات. وقد أسفرت آراء السادة المحكمين والخبراء لقائمة الأهداف السلوكية للبرنامج على أن جميع الأهداف بالقائمة جاءت بالنسبة المئوية لتحقيقها للسلوك التعليمي المطلوب أكثر من ٨٠٪ عدا بعض الأهداف قام الباحثان بتعديلها بناءً على توجيهات المحكمين، كما يتضح بالجدول التالي:

جدول (١) التعديلات التي اتفق عليها أكثر من محكم في قائمة الأهداف التعليمية

رقم الهدف	الهدف قبل التعديل	الهدف بعد التعديل
١	يعرف البرامج المستخدمة لتصميم موقع الويب موقع الويب	يحدد البرامج المستخدمة لتصميم موقع الويب
٤	يركب السيرفر المحلي	يطبق مراحل تركيب السيرفر المحلي
١٠	يعدن أشهر نظم إدارة المحتوى المستخدمة في تصميم المواقع	يدلّ على أشهر نظم إدارة المحتوى المستخدمة في تصميم المواقع
١١	يذكر أهم مميزات نظام Joomla	يذكر أهم مميزات نظام Joomla
١٧	يُحذف مسار التثبيت	يطبق خطوات حذف مسار التثبيت

٤/٢٠ تحديد عناصر المحتوى التعليمي للوسائط الفائقة:

قام الباحثان بتحديد عناصر المحتوى التعليمي الذي يحقق الأهداف المرجوة من الوسائط الفائقة، وراعى ترتيب عناصر هذا المحتوى من البسيط إلى المعقد.

وقام الباحثان بعرض المحتوى على الخبراء والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والحاسبات والمعلومات وقد عرض على السادة المحكمين أهداف برنامج الوسائل الفائقة بجانبيه المعرفي والأدائي وأمام كل هدف المحتوى التعليمي المرتبط به وقد أسفرت آراء السادة الخبراء والمحكمين على ما يلي:

جميع محاور المحتوى التعليمي جاءت بنسبة ارتباطها بالأهداف أكثر من ٨٠٪، كذلك جميع محاور المحتوى التعليمي جاءت نسبة كفايتها لتحقيق الأهداف أكثر من ٨٠٪، اختيار خبرات التعلم للتعلم بمساعدة الكمبيوتر تم تحليل خبرات المتعلمين للتأكد من إمكانية تعلمهم من خلال الكمبيوتر بالتفصيل في المرحلة الأولى من النموذج وهي تحديد خصائص المتعلمين واعتبرها الباحثان كافية لإجراء تجربة البحث.

٤/٤ اختيار عناصر الوسائل التعليمية المزاء استخداماها:

وعلى ضوء طبيعة المادة العلمية التي تقدمها الوسائل الفائقة، والأهداف التعليمية المرجو تحقيقها، اختار الباحثان الوسائل التعليمية الالازمة لإنتاج الوسائل الفائقة، والتي تمثلت في (النصوص - الصور الثابتة - والعروض التقديمية - ملفات الفيديو - مؤشرات صوتية - اختبارات بنائية)

٥/٥ تصميم الرسالة التعليمية على الوسائل المطلوب إنتاجها:

٥/٥/١ تصميم الشاشة الإفتتاحية لبرنامج الوسائل الفائقة:

وقد راعى الباحثان فيها عنصر الجذب والتثويق لإثارة دافعية المتعلم من خلال الألوان الجذابة وبعض الصور.



شكل (٣) أزرار الابحاث في البرنامج

٥/٥/٢ تصميم صفحات عرض المحتوى الداخلي:

تم تصميم صفحات المحتوى الداخلي للبرنامج على شكل شاشات منفصلة والتي تتضمن بروز مساحة محددة لها، وتم مراعاة معايير الوسائل الفائقة.

قائمة المودولات

نظم، إدارة المحتوى و تركيب السيرفر المخل
تنشيل السيرفر المخل
المودول ٣
المودول ٤
المودول ٥
المودول ٦
المودول ٧
المودول ٨
المودول ٩
المودول ١٠
المودول ١١
المودول ١٢
المودول ١٣

تجهيز قاعدة بيانات لموقع على السيرفر المخل
تجهيز مجلة Joomla
تجهيز موقع مجلة Joomla
تنبيت موقع مجلة Joomla
تجهيز صفحة الاعدادات العامة للموقع
حذف مسار التثبيت وتجرب الموقع
الوصول لإدارة الموقع (لوحة التحكم)
التعامل مع اقسام الموقع والتعديل عليها
التعامل مع الأقسام الفرعية والتعديل عليها
التعامل مع المقالات والتعديل عليها
التعامل مع قوالب التصميم
التعامل قوائم الموقع والتعديل عليها

القائمة الرئيسية تعليمات التثبيت

شكل (٤) أزرار الإبحار في البرنامج

٠٥/٣ نظميّن التفاعل والإبحار

تم تصميم واجهة صفحات المحتوى بحيث تحوي مجموعة من المفاتيح المساعدة في عملية الإبحار والتقلّل بالبرنامج تظهر بشكل ثابت في جميع الشاشات، وهذه المفاتيح بالترتيب:

القائمة الرئيسية تعليمات التثبيت قائمة المودولات شاشة المودول رقم النسخة / 229

شكل (٥) أزرار الإبحار في البرنامج

القائمة الرئيسية

الأهداف العامة للبرنامج
مودولات البرنامج
المساعدة التعليمية
الأنشطة التعليمية
الاخبار الإلكترونية
تعليمات التثبيت
القائمة

شكل (٦) قائمة الإبحار الرئيسية

تميّز الروابط التي تنقل الطالب إلى الإنترنّت داخل البرنامج باللون الأزرق ويوجّد خط أسفل الرابط.

٠٥/٤ نظميّن روابط الإنترنّت

لتّصميم روابط الاتصال بالإّنترنّت داخل المحتوى قام الباحثان أو لا بالدخول على شبكة الإنترنّت والبحث عن المواقع المناسبة التي تتناول

الموضوعات التي تقدمها برامج الوسائط الفائقة موضع البحث الحالي ، كما قام الباحثان بالفاضلة بين هذه المواقع على أساس علمي موضوعي بالتأكد من مدى تحقق معايير الروابط الفائقة للاتصال بالإنترنت

وبتلخيص النشاط الذي يقوم به الطالب على شبكة الإنترت في :

- يقوم بالبحث على شبكة الإنترنت عن موقع ذات صلة بالموضوع التعليمي .
- يقوم بتحميل أحد الاصدارات الجديدة من البرنامج المستخدمة أو تحميل قوالب جديدة.
- يقوم بمشاهدة بعض الصور أو لقطات الفيديو وإبداء رأيه فيها ومراسلة الباحثان عبر البريد الإلكتروني.



شكل (٧) توضيح رابط الإنترت داخل شاشة

٠٦/٢ تضمين عناصر عملية التعلم:

تتحدد عناصر عملية التعلم فيما يلي:

٠٦/١ جذب انتباه المتعلم:

قام الباحثان بجذب انتباه الطالب عن طريق استثارة حواسه المختلفة، وذلك من خلال تفاعلاته مع الوسائط الفائقة بما تحويه من نصوص وصور وجدائل وملفات فيديو ومؤثرات صوتية ورسوم متحركة، وبذلك استطاع الباحثان الاحتفاظ بالتعلم يقطاً لتحقيق الأهداف.

٠٦/٢ تعریف المتعلم بأهداف التعلم:

راعى الباحثان عند تصميم برنامج الوسائط الفائقة أن تكون الأهداف واضحة تماماً ومصاغة بشكل سليم، فكل موديول من موديولات البرنامج يحتوي في بدايته على الأهداف التعليمية المراد تحقيقها من دراسة الموديول.

٠٦/٣ توجيه التعلم:

راعى الباحثان عند تصميم برنامج الوسائط الفائقة أن يتم توجيهه للطلاب من خلال احتواء البرنامج على تعليمات تشغيل البرنامج، والذي يحتوي على

شرح تفصيلي لكل وظائف المفاتيح وأدوات الإبحار وكيفية التحول داخل البرنامج.

٠٦/٤ نشط استجابة المتعلم:

راعى الباحثان عند تصميم برنامج الوسائل الفائقة تنشيط استجابات المتعلمين من خلال وضع أنشطة تعليمية لكل موديول من موديولات البرنامج والتي يقوم الطلاب بأدائها، بالإضافة إلى تصميم تقويم بنائي عبارة عن اختبار للموديول، مما يعمل على تحسين أداء الطلاب وتفعيل مشاركاتهم وتنشيط استجاباتهم.

٠٧-٣ تطبيق برنامج الوسائل الفائقة الخاص بالبحث :

ومن أشهر البرامج التي تقوم بتصميم بيئات التعلم بالوسائل الفائقة برنامج Courselab؛ وقد اختار الباحثان برنامج Courselab كنموذج لإنتاج برنامج الوسائل الفائقة الخاص بالبحث الحالي وذلك للاسباب التالية:

- ٠ يمتلك إمكانية الكائنات المتحركة.
- ٠ لا يتطلب مهارات برمجية، وما تشمله من أكواد معقدة لإنشاء المقرر.
- ٠ يمكن نشر المحتوى الإلكتروني المنتج بالبرنامج من خلال الأسطوانات وflash memory والنشر عبر الإنترنت وغيرها.
- ٠ سهولة إضافة الملفات المختلفة مثل (ال فلاش & الفيديو & الصوتيات & تطبيقات الجافا) وبمختلف الامتدادات.

وقد واجهت الباحثان بعض الصعوبات البسيطة في أثناء الإنتاج وتم التغلب عليها ومنها : بالرغم من الميزات العديدة لبرنامج الكورس لاب Courselab إلا أنه يشتمل على محرر نصوص غير متطور بكفاءة Microsoft Word وللتغلب على هذه المشكلة أخذ الباحثان في إدخال النصوص الى برنامج Microsoft Office PowerPoint ونسخها الى برنامج الكورس لاب، وفي هذه الحالة يتم التعامل معها على أنها صورة دون فقد أي من تنسيدات النص كاللون والنوع والحجم. وتأسيساً على ذلك تم إنتاج ثلاثة معالجات تجريبية على ضوء مستويات المتغير المستقل التجاريي موضوع البحث الحالي، ويكون الاختلاف الوحيد بينها في مستويات المتغير التجاريي موضوع البحث.

٠٧-٤ المرحلة الرابعة : مرحلة النقديّ:

٠٧-٥ التجربة الأولى لبرامج الوسائل الفائقة وإجازتها [مواد المعالجة التجريبية]:

بعد الانتهاء من عملية الإنتاج النهائي لبرامج الوسائل الفائقة بمعالجاتها المختلفة اكتملت عملية الإنتاج في صورتها المبدئية وللتتأكد من صلاحية برنامج الوسائل الفائقة للاستخدام تم عرضها على خبراء متخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والحواسيب والمعلومات لاستطلاع رأيهم حيث تم تصميم بطاقة تقويم البرنامج الوسائل الفائقة ويدون كل محكم من

السادة المحكمين رأيه بوضع عالمة (✓) في الخانة المناسبة، وكذلك يدون ملاحظاته في خانة المقررات.

٣/٣ بناء جدول المواصفات والأوزان النسبية للأخبار *Table of Specifications*:
 يهدف جدول المواصفات إلى تحديد الموضوعات التي يغطيها الاختبار، على ضوء الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها، وهو جدول يطلق عليه البعض خطة الاختبار، وهو جدول ثانوي يتضمن الموضوعات الواجب أن يغطيها الاختبار، كذلك الأهداف التعليمية لبرامج الوسائل الفائقة، والأهمية النسبية (الوزن النسبي للموضوعات والأهداف).

جدول (٢) المواصفات والأوزان النسبية للاختبار التحصيلي للجانب المعرفي لمهارات إنتاج موقع الويب التقاعدية.

النسبة المئوية لمجموع المفردات	مجموع المفردات	توزيع المفردات وفق مستويات الأهداف					الموسيولات	م
		تركيب	تطبيق	فهم	ذكر			
٪٩	٤	-	١	-	-	٣	نظم إدارة المحتوى وتركيب السيرفر المحلي	١
٪٤,٧	٢	-	١	١	-		تشغيل السيرفر المحلي	٢
٪٤,٧	٢	-	-	١	١		تجهيز قاعدة بيانات الموقع على السيرفر المحلي	٣
٪٤,٧	٢	-	-	١	١		تجهيز مجلة Joomla للتنشيط	٤
٪٤,٢	٢	-	-		٢		تنشيط موقع بمجلة Joomla	٥
٪٤,٢	٢	-	١	١	-		تجهيز صفحة الاعدادات العامة للموقع	٦
٪٩	٤	-	١	١	٢		حذف مسار التنشيط وتجرب الموقع	٧
٪٩	٤	١	٢	١	-		الوصول لإدارة الموقع (لوحة التحكم)	٨
٪١١	٥	-	١	٢	٢		التعامل مع اقسام الموقع والتعديل عليها	٩
٪٧	٣	-	١	١	١		التعامل مع الأقسام الفرعية والتعديل عليها	١٠
٪٧	٣	-	-	١	٢		التعامل مع المقالات والتعديل عليها	١١
٪٩	٤	-	١	٢	١		قاب التصميم المستخدم	١٢
٪٩	٤	-	١	٢	١		التعامل قوائم الموقع والتعديل عليها	١٣
٪٩	٤	٤	-	-	-		اسئلة ترتبط بموديولين أو أكثر	١٤
٪٤٥	٥	٦	١٤	١٦			مجموع المفردات	
٪١٠٠	٪١٠٠	٪١١	٪٢٢	٪٣١	٪٣٦		النسبة المئوية لمجموع المفردات	

يلاحظ من الجدول (٢) ارتفاع نسبة مفردات المستويات الأولى للأهداف المعرفية نظراً لطبيعة الموضوعات المحددة والتي تتطلب توظيف المعلومات في إنتاج موقع الويب التقاعدية.

٤/٤ تحديه وصياغة مفردات الأخبار:

تمت صياغة مفردات الاختبار الإلكتروني (اللفظي – المصور) الذي تناول الجانب المعرفي لمحوى مقرر تكنولوجيا تصميم الرسومات التعليمية وانتاجها، والذي يتكون في مجمله من ٤٥ مفردة في قسمين:

- القسم الأول: مجموعة الأسئلة اللفظية: يشتمل هذا القسم على (٣٣) سؤالاً لفظياً من نوع الاختيار من متعدد.
- القسم الثاني: مجموعة الأسئلة المchorة: يشتمل هذا القسم على (٧) سؤالاً مصوريًا من نوع الاختيار المتعدد.
- القسم الثالث: أسئلة ترتيب الخطوات بشكل صحيح: ويشتمل على (٤) أسئلة يجب على الطالب ترتيب الخطوات بتتابع صحيح طبقاً للترتيب المنطقي؛ و(١) سؤال يقوم الطالب بتوصيل المصطلحات بتعريفاتها.

٠١/٥ وضع تعليمات الاختبار ووضع مفهوم الإجابة ونصحح الإجابات:
قام الباحثان بصياغة تعليمات الاختبار الإلكتروني التحصيلي (اللفظي – المصور) على أن تُعرض على الشاشة قبل بدأ الاختبار، وتُوضح كيفية الإجابة عن الأسئلة وتحث على عدم ترك مفردة دون إجابة، وأن زمن الاختبار هو ٤٥ دقيقة.

٠٢/٥ وضع مفهوم الإجابة ونصحح الإجابات:
روعي عند التصحح أن تعطى درجة ثابتة لكل إجابة صحيحة وهي درجتان لأسئلة القسم الأول والثاني ومجملها (٤٠) سؤال، كما تُعطى أربع درجات لأسئلة القسم الثالث ومجملها (٥) أسئلة، تكون الدرجة الكلية للاختبار (١٠٠ درجة).

٠٣/٢ إنتاج الاختبار الإلكتروني:
استخدم الباحثان برنامج 2.4 CourseLab لإنتاج الاختبار التحصيلي (اللفظي / المصور) الإلكتروني، ويقوم البرنامج بتسجيل درجات الطالب حسب إجابته.



شكل (٨) يوضح عرض الاختبار الإلكتروني ضمنياً في برنامج الوسائل الفائقة

٠٤/٧ حساب ثبات الاختبار:

تم حساب معامل ثبات الاختبار على عينة التجربة الاستطلاعية التي بلغ عددهم ٣٠ طالباً وطالبةً، بعد تعرض أفراد العينة الاستطلاعية للبرامج، ثم تطبيق الاختبار التحصيلي الموضوعي (اللفظي / المصور) عليهم، ورصدت نتائجهم فيه، وقد استخدمت طريقة التجزئية النصفية لكل من سبيرمان "Spearman" وبراون "Brown" ثم حساب معامل الارتباط بينهما باستخدام معادلة Spearman، من خلال حزمة البرامج الإحصائية (SPSS) (الإصدار ٢٠) (٧٨، ٠٧٠)، وبالاستعانت بمعدلة التنبؤ لسبيرمان وبراون وبذلك يبلغ معامل ثبات الاختبار (٠.٨٨)، ويعد ذلك مؤشراً على أن الاختبار على درجة عالية من الثبات، ومن ثم يمكن الوثوق والاطمئنان إلى نتائجه.

٣/٧ حساب معامل السهولة:

قام الباحثان بحساب معامل السهولة الخاص بكل مفردة من مفردات الاختبار وعلى ضوء النتائج التي تم التوصل إليها تم ترتيب أسئلة الاختبار وفقاً لمعامل سهولة كل سؤال، بحيث تتدرج الأسئلة من السهل إلى الصعب.

٤/٧ حساب معاملات التمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار:

جاءت معظم معاملات التمييز بقيم متوسطة كونها تقع بين (٠.٨٠ - ٠.٩٠)، وذلك فيما عدا مجموعة من المفردات بالقسم الأول من الاختبار جاء معامل تميزها خارج هذه الفترة، ولم يقم الباحثان بحذفهن نظراً لاحتواهن على قياس معلومات مهمة وتم إعادة صياغتها وإعادة عرضها على ثلاث من أعضاء هيئة التدريس محكمي الاختبار.

٥/٧ حساب معامل سهولة الاختبار ككل:

قام الباحثان بحساب معامل سهولة الاختبار ككل وقد بلغ معامل سهولة الاختبار ككل (٠.٦٣٪)، وبعد التتحقق من ضبط الاختبار بمراحله المختلفة أصبح جاهزاً في صورته النهائية (١) والجدول (٣) قد وضح عدد مفردات الاختبار والدرجة المخصصة لكل بند من بنوده.

جدول (٣) : عدد مفردات لأجزاء الاختبار والدرجة المخصصة

مجموع الدرجات	الدرجة المخصصة	المفردات	أجزاء الاختبار
٦٦ درجة	٢ درجة	٣٣	القسم الأول: مجموعة الأسئلة اللفظية: الاختيار من متعدد.
١٤ درجة	٢ درجة	٧	القسم الثاني: مجموعة الأسئلة المضورة: الاختيار من متعدد
٢٠ درجة	٤ درجة	٥	القسم الثالث: مجموعة الأسئلة: ترتيب الخطوات وتوصيل المجموع الكلي
١٠٠ درجة	-	٤٥	

٦/٧ تحديد زمن الاختبار:

عقب تطبيق الاختبار التحصيلي (اللفظي - المصور) على أفراد عينة التجربة الاستطلاعية، تم حساب متوسط الزمن الذي استغرقه الطلاب عند

الإجابة عن مفردات الاختبارات اللفظية والمصورة، وبلغ متوسط الزمن حوالي (٤٥) دقيقة.

- ٣- إعداد بطاقة الملاحظة لمهارات تصميم موقع الويب التفاعلية:
تم بناء بطاقة الملاحظة وفق الخطوات التالية:

١/٣ انحديه الهدف من البطاقة:-

تهدف البطاقة إلى قياس الجوانب الأدائية لمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية المحددة بالبحث الحالي لدى طلاب المجموعات التجريبية الثلاث بعد تعرضهم لبرامج الوسائل الفائقة.

٢/٣ بناء بطاقة الملاحظة:-

على ضوء الأهداف التعليمية، وتحليل مهارات تصميم موقع الويب التفاعلية والتي تتكون من (١٣) مهارة رئيسية، وتتضمن (١٨) مهارة فرعية، وقام الباحثان بإعداد بطاقة ملاحظة لأداء الطلاب لمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية.

ويوضح الجدول (٤) القيمة الوزنية بالدرجات لكل خطوة من خطوات أداء مهارات تصميم موقع الويب التفاعلية.

جدول (٤) القيمة الوزنية بالدرجات لكل خطوة من خطوات أداء مهارات تصميم موقع الويب التفاعلية

القيمة الوزنية بالدرجات	اسم الموديل (المهمة الرئيسية)	م
عدد الخطوات		
٢٤	نظم إدارة المحتوى وتركيب السيرفر المحلي	١
١٢	تشغيل السيرفر المحلي	٢
٢١	تجهيز قاعدة بيانات للموقع على السيرفر المحلي	٣
١٨	تجهيز مجلة Joomla للثبيت	٤
٢٧	تنشيط موقع بمجلة Joomla	٥
١٥	تجهيز صفحة الأعدادات العامة للموقع	٦
١٢	حذف مسار التثبيت وتجرب الموقع	٧
١٨	الوصول لإدارة الموقع (لوحة التحكم)	٨
٣٠	التعامل مع الأقسام المواقع والتعديل عليها	٩
٢٤	التعامل مع الأقسام الفرعية والتعديل عليها	١٠
٣٠	التعامل مع المقالات والتعديل عليها	١١
٥٤	التعامل مع قوالب التصميم وتغيير قائب التصميم المستخدم	١٢
٣٩	التعامل قوائم الموقع والتعديل عليها	١٣
٣٢٤	المجموع	

٣/٣ صدق وثبات بطاقة الملاحظة

٣/٣/١ الصدق:-

لكى يتأكد الباحثان من أن بطاقة الملاحظة صادقة وأنها تقىس ما وضعه لقياسه، قام الباحثان بعرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من المحكمين والخبراء. وفي ضوء الملاحظات التي أبدتها السادة المحكمون على البطاقة قام الباحثان بإجراء بعض التعديلات، وأصبحت بطاقة الملاحظة فى صورتها النهائية وجاهزة للتطبيق.

٠٣/٣- ثبات بطاقة الملاحظة:

تم حساب ثبات بطاقة الملاحظة بأسلوب تعدد الملاحظين على أداء الطالب الواحد حيث يقوم ثلاثة ملاحظين كل منهم مستقل عن الآخر بملاحظة الطالب في أثناء أداؤه للمهارات بحيث يبدأ الملاحظون معاً وينتهون معاً، ثم يحسب بعد ذلك عدد مرات الاتفاق بينهم وعدد مرات الاختلاف وقد استعان الباحثان باثنين من معاوني أعضاء هيئة التدريس بقسم نظم المعلومات، بعد ذلك قام الباحث الثاني والزميلان بملاحظة أداء (٦) طلاب تعرّض كل اثنين منهم لأحد مواد المعالجة التجريبية موضوع البحث الحالي. تم حساب معامل الاتفاق الملاحظين على أداء كل طالب وطالبة على حدة باستخدام معادلة كوبر "Cooper" لحساب نسبة الاتفاق (حلمي أحمد الوكيل، محمد أمين الفتى : ١٩٩٢ : ٣٦٧) :

$$\text{نسبة الاتفاق} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{المجموع الكلي للخطوات}} \times 100$$

واستُخدمت المعادلة لإيجاد نسبة الاتفاق بين الباحث الثاني والملاحظ الأول (س)، وحساب نسبة الاتفاق بين الباحث الثاني والملاحظ الثاني (ص)، وحساب نسبة الاتفاق بين الملاحظان (س)، (ص)

ثم قام الباحثان بحساب متوسط نسب الاتفاق = مجموع نسب الاتفاق / عدد نسب الاتفاق ، وكان متوسط نسب الاتفاق % ٩٠,٤

واستخدم الباحثان معادلة هولستي (Holsti, 1968) لحساب معامل ثبات بطاقة الملاحظة كالتالي:

$$r = \frac{3 \times \text{متوسط نسب الاتفاق}}{(n-1) \times \text{متوسط نسب الاتفاق}}$$

حيث n : عدد الملاحظين = ٣
 متوسط نسب الاتفاق = ٠,٩٠٤

وكان معامل الثبات = % ٩٦,٥ مما يعني أن بطاقة الملاحظة ثابتة إلى حد كبير.

٠٤- صياغة مفردات بطاقة تقييم المنهج :

تم صياغة مفردات بطاقة تقييم المنتج النهائي على ضوء مجموعة من عناصر التقييم والتي يُستند إليها لتقييم جودة موقع الويب التفاعلي، وتضمنت البطاقة المفردات التي تظهر فقط في المشروعات النهائية المنتجة من قبل الطلاب والتي تم الاتفاق عليها من قبل السادة الم الحكمين. وقد اشتملت البطاقى على (٥٥) مفردة وتم تقسيمها إلى عناصر عامة وعناصر فنية، حيث أن البطاقة تعطى لكل بند من بنودها ثلاثة مستويات لدرجة تواجد عنصر الحكم على الجودة:

أ- كبيرة = ٣ درجات. ب- متوسطة = درجتان. ج- قليلة = درجة واحدة
 ثم قام الباحثان بحساب متوسط نسب الاتفاق = مجموع نسب الاتفاق /
 عدد نسب الاتفاق

وكان متوسط نسب الاتفاق ٨٨.٣ %، وكان معامل الثبات = ٩٥.٧ % مما يعني أن بطاقة تقييم المنتج النهائي الذي ينتجه الطالب ثابتة إلى حد كبير

• المحور الرابع : النجربة الأساسية :

• ٤ / اعنة البحث:

تكونت عينة البحث للتجربة الأساسية من (١٠٨) طالباً وطالبة من طلاب الفرق الأربع شعبية نظم المعلومات بمعهد الألسن العالى والتى ينتظم بها ٤٠ طالب وطالبة، وبعد تطبيق الاختبار التحصيلي على العينة حصل بعض الطلاب على أكثر من ١٥٪ من درجة الاختبار والبعض لم يحضر التجربة فقام الباحثان باستبعاد ١٨ طالب وطالبة لتصبح العينة (٩٠) طالب وطالبة ليس لديهم خبرة مسبقة بالبرنامج وتم توزيعهم بطريقة عشوائية على ثلاث مجموعات تجريبية وفق التصميم التجربى للدراسة.

٤/ خطوات اجراء التجربة "إعداد الجدول الزمني":

- ٤ اختيار عدد (٣) معامل حاسب آلي يقسم نظم المعلومات بمعهد الألسن العالى حيث تدرس كل مجموعة (٣٠) طالب وطالبة) بمعلم منفصل.
 - ٥ تم تخصيص هذه المعامل للدراسة مع التأكيد على اتصال جميع الأجهزة بشبكة الإنترنط، وقد عاون الباحث إثنان من معاونى أعضاء هيئة التدريس بالقسم
 - ٦ تم تطبيق الاختبار التحصيلي الموضوعي (اللفظي المصور) قبلًا بهدف قياس مدى معرفة الطلاب بمحنتى المادة العلمية التي ستدرس لهم من خلال برامج الوسائل الفائقة، وقد تم التنبيه على الطلاب بقراءة تعليمات الاختبار جيداً، وقد تم تحديد الزمن الفعلى لأداء الاختبار ككل ٤٥ دقيقة والذى تم بشكل إلكترونى.
 - ٧ تم رصد درجات الطلاب في الاختبار القبلى وعلى ضوء نتيجة درجات الطلاب في التطبيق القبلى للاختبار وتم استخدامها في التأكيد من تكافؤ الثلاث مجموعات.
 - ٨ قام الباحثان والملاحظان بتوجيه الطلاب إلى قراءة تعليمات التشغيل جيداً ومشاهدة فيديو شرح تعليمات التشغيل قبل دراستة البرنامج والتفاعل مع البرنامج من خلال تنفيذ الأنشطة، كما تم إتاحة وإرسال جميع التعليقات إلى E-Mail الباحثان عند التعرّف في أي شيء.
 - ٩ قام الباحثان بالرد على جميع الاستفسارات والتعليقات التي أرسلها الطلاب إليه من خلال البريد الإلكتروني، وذلك في إطار متابعة أداء الطلاب وتيسير استخدامهم للبرامنج.

- ٤ بعد الانتهاء من تطبيق المعالجة التجريبية تم إجراء الاختبار البعدى لكل المجموعات التجريبية بهدف التعرف على درجة الكسب في التحصيل لكل طالب.
- ٥ قام الباحثان باستخدام برنامج الوسائط الفائقة في رصد الطلاب في الاختبار التحصيلي وأخذ النتيجة الكلية الخاصة بكل طالب على حدة من البرنامج مباشرة، وذلك تمهدًا للتعامل معها إحصائيًّا.
- ٦ تم تطبيق بطاقة الملاحظة لكل طالب على حده لأفراد المجموعات التجريبية الثلاث، وذلك تمهدًا للتعامل معها إحصائيًّا.
- ٧ تم تطبيق بطاقة تقييم جودة المنتج النهائي الذي ينتجه الطالب لكل طالب على حده لأفراد المجموعات التجريبية الثلاث، وذلك تمهدًا للتعامل معها إحصائيًّا.

• نكارة المجموعات في تحصيل الجانب المعرفي لمهارات نصمي موضع الويب التفاعلية

وقد أشارت نتائج المعالجة الإحصائية إلى أن النسبة الفائية بلغت قيمتها ٩٦٪ وهي غير دالة إحصائيًّا عند مستوى دلالة (٠.٠٥). وهذا يعني عدم وجود فروق دالة إحصائيًّا بين المجموعات التجريبية، مما يشير إلى أن المستويات المعرفية للطلاب متماثلة قبل التجربة، وبالتالي يمكن اعتبار المجموعات متكافئة قبل إجراء التجربة، وإن آية فروق تظهر بعد التجربة تعود إلى المتغير المستقل موضع البحث، وليس إلى اختلافات موجودة بالفعل قبل إجراء التجربة فيما بين المجموعات.

• نتائج البحث ونفسيرها والتوصيات توصيل البحث الحالي إلى النتائج التالية:

- ١ فاعلية برامج الوسائط الفائقة الثلاث (برنامج بدون روابط - برنامج متصل من خلال الأنشطة - برنامج متصل من خلال الأنشطة والمحظى) في التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية.
- ٢ حققت المجموعتين التجريبيتين كل منهما على حده، تفوقاً على المجموعة الضابطة كذلك حققت المجموعة التجريبية الثانية (التي استخدمت برنامج قائم على الوسائط الفائقة متصلة بالإنترنت من خلال الأنشطة والمحظى) والمجموعة الأولى (التي استخدمت برنامج قائم على الوسائط الفائقة من خلال الأنشطة)، وذلك لصالح المجموعة الثانية وذلك فيما يتعلق بالتحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية.
- ٣ حققت المجموعتين التجريبيتين كل منهما على حده، تفوقاً على المجموعة الضابطة، كذلك لم تظهر آية فروق واضحة بين المجموعتين التجريبيتين موضع البحث الحالي فيما يتعلق أداء مهارات إنتاج موقع الويب التفاعلية.

حقق المجموعتين التجريبيتين كل منهما على حده، تفوقاً على المجموعة الضابطة كذلك حققت المجموعة التجريبية الثانية (التي استخدمت برنامج قائم على الوسائل الفائقة متصلة بالانترنت من خلال الأنشطة والمحظى) والمجموعة الأولى (التي استخدمت برنامج قائم على الوسائل الفائقة من خلال الأنشطة)، وذلك لصالح المجموعة الثانية وذلك فيما يتعلق ببطاقة تقييم المنتج.

• النصائح:

ومن خلال النتائج التي توصلت إليها البحث يمكن تحديد مجموعة من المعايير التي يجب اتباعها عند تصميم الوسائل الفائقة الإلكترونية المتصلة بالانترنت وهي:

• الاهتمام بتدريب القائمين على إعداد برامج الوسائل الفائقة على التوظيف الأمثل لروابط الانترنت داخل البرامج، مما يزيد مما من كفاءتها.

• بما أن نتائج البحث الحالى أظهرت أن برنامج الوسائل الفائقة المتصل بالانترنت من خلال الأنشطة التعليمية والمحظى العلمي يحقق أفضل النتائج بالنسبة للتحصيل الدراسي والأداء الهاوى، فإن الباحثان يوصيان باستخدام هذا الأسلوب عند تصميم برامج الوسائل الفائقة للأغراض التعليمية بشكل عام، وعندما تكون موجهة لتنمية المهارات المتعلقة بشبكة الانترنت بشكل خاص.

• ضرورة الاهتمام بوجود مراكز لإنتاج المحتوى الإلكتروني لطلاب المعاهد العالية الخاصة، كأحد مؤسسات التعليم العالى على أن تحتوى تلك المراكز على متخصصين فى مجالات متعددة، بحيث يكون لديهم القدرة على إنتاج المقررات الإلكترونية فى المواد الدراسية المختلفة.

• تدريب أعضاء هيئة التدريس بالمعاهد العليا الخاصة التابعة لوزارة التعليم العالى على إعداد مقرراتهم بشكل إلكترونى مع الأخذ فى الاعتبار اسلوب الاتصال بالانترنت المستخدم عند تصميم المقرر وذلك وفقاً لتخصصاتهم.

• إشراك الطلاب تخصص نظم المعلومات فى إنتاج البرامج الإلكترونية المتعلقة بموضوع دراستهم.

• قائمة مراجع البحث:

أسامة سعيد على هنداوى (٢٠٠٥) : "فاعلية برنامج مقترن قائم على الوسائل الفائقة في تنمية مهارات طلاب شعبية تكنولوجيا التعليم وتفكيرهم الابتكارى فى التطبيقات التعليمية للإنترنت" رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الأزهر .

أكرم فتحى مصطفى (٢٠١١) " التعليم الإلكتروني عبر الويب، نموذج مقترن لمعايير جودة التصميم "، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد السابع، جامعة المنصورة . متاح فى الرابط التالي:

<http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=2>

آخر دخول ١٤&sessionID=23 ٢٠١٨/١٠/٢٠

- بشرى عبد الباقى ابو زيد (٢٠١٠) " فاعلية برنامج حاسوبى متعدد الوسائط لتنمية مهارات انتاج البرمجيات لدى الطالبات المعلمات بكلية التربية النوعية فى ضوء احتياجاتهن المهنية " رسالتة ماجستير، معهد البحث والدراسات التربوية، جامعة القاهرة .
- حسام طه السيد عبد الباقى (٢٠٠٨) " فاعلية برنامج وسائط فائقه فى تنمية مهارات إنتاج برنامج فيديو تفاعلى لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم "، رسالتة ماجستير، كلية التربية بشبين الكوم، جامعة المنوفية .
- حماده محمد مسعود ابراهيم (٢٠٠٢) " فاعلية وحدة تعليمية حول المعلوماتية فى تنمية مفاهيم تكنولوجيا المعلومات ومهارات التعامل مع المستحدثات التكنولوجية لدى الطالب المعلمين "، رسالتة ماجستير، كلية التربية، جامعة الأزهر .
- شريف شعبان ابراهيم (٢٠١٠) " أثر التفاعل بين نمطى الإبحار والاسلوب المعرفي على تنمية مهارات تصميم موقع الانترنت التعليمية لدى طلاب قسم تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية جامعة بنها " رسالتة ماجستير، كلية التربية، جامعة بنها .
- ضييف عبد الله على المنتصر (٢٠٠٨) " أثر استخدام الوسائط الفائقه في تدريس العلوم على التحصيل والتفكير الاستدلالي لدى تلاميذ الصف الثامن من التعليم الأساسي في الجمهورية اليمنية "، رسالتة ماجستير، كلية التربية، جامعة جنوب أسيوط .
- عبد اللطيف الصفى على الجزار (٢٠٠٢) " فاعلية استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر متعدد الوسائط فى اكتساب بعض مستويات تعلم المفاهيم العلمية وفق نموذج "فرابر" لتقدير المفاهيم "مجلة كلية التربية بجامعة الأزهر، ع (١٥)، يناير ، ص ص ٣٧ - ٤٣ .
- محمد السيد السيد سليمان (٢٠٠٨) " فاعلية برنامج مقتراح للوسائط الفائقه المتصلة بالإنترنت في إكساب مهارات إعداد وتصميم الدروس الإلكترونية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة الأزهر " رسالتة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الأزهر .
- محمد جابر خلف الله (٢٠٠٨) " واقع المستحدثات التكنولوجية بالمعاهد الأزهرية وال الحاجة لاقتنائها في ضوء المتغيرات العصرية "، مجلة كلية التربية جامعة الأزهر، عدد يناير . متاح على الرابط التالي : <http://kenanaonline.com/users/azhar-gaper/posts/>
- ٢٠١٨ / ١ / ٣٠ اخر دخول 137765
- محمد عطيه خميس (٢٠٠٦) " تطور تكنولوجيا التعليم " ط ٢، القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- محمد محمود زين الدين (٢٠١٠) " المعايير البنائية لجودة برامجيات الواقع الافتراضي التعليمي والبيئات ثلاثية الأبعاد "، الندوة العلمية الأولى في " تطبيقات تقنيات المعلومات والاتصال في التعليم والتدريب "، والمنعقد في ١٢ / ١٤ ابريل ٢٠١٠، بقسم تقنيات التعلم، كلية التربية، جامعة الملك سعود .
- منى محمد بن الصفى الجزار (٢٠٠٩) " برنامج قائم على الوسائط الفائقه لتنمية الوعي البيئى لدى المرأة في ضوء ادوارها المتعددة "، مجلة العلوم التربوية / ع، اكتوبر .
- نبيل السيد محمد حسن (٢٠٠٧) " فاعلية تصميم تعليمي قائم على تكنولوجيا الوسائط المتعددة الفائقه وفق نموذج "دىك وكاري" وأثره على التحصيل لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية بينها ، رسالتة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة .
- نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨) " تكنولوجيا التعليم الالكترونى "، القاهرة : دار الفكر العربي .
- نجلاء محمد فارس (٢٠٠٧) " التعليم والتعلم في بيئه الوسائط الفائقه "، المؤتمر العلمي لتكنولوجيا التربية،"تكنولوجيا التعليم والتعلم (نشر العلم- حبوبة الإبداع " سبتمبر ٢٠٠٧ متاح في ٣ / ٤ / ٢٠١٨ - www.scribd.com/doc/9384206/
- هاشم سعيد ابراهيم (٢٠٠٣) " فاعلية اختلاف تتابع المحتوى ونمط تقديمها في تصميم برامج تكنولوجيا الهيبرميديا التعليمية على التحصيل والتفكير الناقد والقيم لوحدة مقرحة في المعلوماتية البيولوجية لدى طلاب شعبة البيولوجيا بكليات التربية" رسالتة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الأزهر .