

”أثر اختلاف أنماط الإيبار لبرامج التعلم النقال في تنمية مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية“

د/ جمال مصطفى عبد الرحمن الشرقاوي

د/ حسناء عبد العاطى إسماعيل الطباخ

• مستخلص البحث :

سعي هذا البحث للتعرف على مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا والكشف عن أثر اختلاف أنماط الإيبار لبرامج التعلم النقال . ولتحقيق ذلك قام الباحثان بتقسيم عينة الدراسة التي تكونت من (٦٠) طالباً إلى مجموعتين تجريبيتين : المجموعة التجريبية الأولى تكونت من (٣٠) طالب درست بنمط الإيبار القائمة ، والمجموعة التجريبية الثانية تكونت من (٣٠) طالب درست بنمط الإيبار شبه الخطى، وذلك من أجل تنمية الجوانب المعرفية والأدائية بشقيها لدى طلاب الدبلوم المهني تكنولوجيا التعليم بكلية التربية، وذلك لوجود ضعف وقصور لدى الطلاب في هذه المهارات ، وقام الباحثان باستخدام مجموعة من الأدوات : اختبار تحصيلي وذلك من أجل قياس الجوانب المعرفية لتلك المهارات، وبطاقه الملاحظة لقياس الجوانب الأدائية، وأيضاً بطاقه تقييم جودة المنتج التي ينتجهما الطلاب عينة البحث، وتوصلت نتائج البحث إلى وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين التجريبيتين (نمرط إيبار القائمة ، نمرط الإيبار شبه الخطى) في التحصيل المعرفي والجانب الأدائي لهما مهارات تصميم، وإنتاج مهارات الوسائط المتعددة الإلكترونية لصالح نمرط إيبار القائمة لكنه ، وفر الوقت ويسر التعلم للطلاب، وسهل الوصول للمعلومات والخطوات السلوكية للمهارات، وجعل المتعلم في يقظة دائمة لجميع متغيرات التعلم وبذلك تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة حيث توصلت البحوث السابقة إلى فاعلية التعلم النقال ولكن لم ت تعرض هذه الدراسات إلى انماط الإيبار في التعلم النقال ومنها (نمرط إيبار القائمة او نمرط الإيبار شبه الخطى) الذي يشمل طريقه عرض المعلومة وتسلسل تناولها.

revealing the impact of different Navigation patterns for mobile learning programs on the development of the skills of designing and producing electronic multimedia programs among graduate students at the Faculty of Education

Abstract

This research aimed at identifying the skills of designing and producing electronic multimedia programs and revealing the impact of different Navigation patterns for mobile learning programs on the development of the skills of designing and producing electronic multimedia programs among graduate students at the Faculty of Education . To achieve this objective the two researcher divided the study sample which consisted of (60) students randomly and equally into two experimental groups: The first experimental group which consisted of (30)students searched by menu navigation, the second experimental group which consisted of (30)students searched by using linear navigation to develop cognitive and performance aspects among professional diploma students department of education technology at the faculty of education because they have deficiencies and weaknesses in

these skills .The two researcher used a range of tools such as the achievement test to measure the cognitive achievement of these skills , observation sheet to measure the performance of these skills and also another sheet to assess the performance of the students. The results showed the presence of statistically significant differences between the two groups in favor of the first group which searched by menu navigation in cognitive achievement and performance in the skills of designing and producing electronic multimedia programs attributable to the teaching mode and in favor of using menu navigation pattern . Besides, the subjects of the first experimental group reached the mastery level in both the cognitive domain and performance. Because it save time, make learning and access to information easy and make the learners in constant vigilance for all variables of learning and thus the current study vary from previous studies Because the previous studies researched the effectiveness of mobile learning but not exposed these studies to the two navigation patterns which includes the presentation and sequence of information

• المقدمة :

يتميز العصر الحالي بكثرة تطوراته ومستحدثاته التكنولوجية في معظم مجالات الحياة بصفه عامه، ومستحدثاته التكنولوجية في مجال تكنولوجيا التعليم بصفه خاصة، فقد ظهر فيه العديد من المستحدثات التكنولوجية التي تواكب تطورات العصر، وظهرت أشكال جديدة من طرق التعليم، ولعل أهمها تحويل المقررات إلى مقررات الكترونية بدخول نظام التعليم الالكتروني وتطور مفهومه وأدواته وتطور إمكانيات التفاعل فيه من خلال تطبيقات الانترنت المختلفة، ثم ظهرت بعد ذلك الأجهزة اللاسلكية وأضافت طفرة هائلة في كافة المجالات وخاصة في مجال التعليم ليظهر نظام حديث في التعليم يعرف باسم التعليم النقال .

ويعتبر التعليم النقال شكل من أشكال التعليم الالكتروني ولكنه يعتمد على الأجهزة اللاسلكية الصغيرة والمحمولة يدويا مثل الهواتف النقالة، والهواتف الذكية، والحواسيب الشخصية الصغيرة، والمساعدات الرقمية الشخصية، ليحقق المرونة والتفاعل في عملية التعليم والتعلم، حيث أنه يخلق فرصة عديدة لإحداث التفاعل وإجراء التعليم التعاوني بين الطلاب وبعضهم وبين الطالب والمعلم والذي قد لا تتحقق بعض الطرق الأخرى بهذه الكفاءة * (Fagerberg, 2002)

ويتيح التعليم النقال للمتعلم إمكانية التواصل السريع مع شبكة المعلومات في أي وقت وأي مكان وبالتالي يمكن للمتعلم الاطلاع على أحدث ما توصل إليه مجال تخصصه وتعلم بسهولة ويسر، كما أنه يسهل عملية تبادل المعلومات بين

* يتبع الباحثين نظام التوثيق APA الإصدار السادس.

المتعلمين وبعضاً منهم وإرسال استفساراتهم للمعلم من خلال الرسائل القصيرة، ويعتبر الحجم الصغير للأجهزة التي يتم التعلم من خلالها أحد أهم ما يميزه ويسهل عملية التعلم من خلاله كما إن أسعار تلك الأجهزة منخفضة نسبياً وفى متناول معظم الطلاب .

وتعتبر هذه الأجهزة سهلة الاستخدام وسهلة التنقل، كما أنها تحتوى على قدرة تخزينية عالية ويمكنها التعامل مع برامجيات عديدة، وأيضاً تمكن تلك الأجهزة من وصول التعليم لعدد كبير من الطلاب فى اي وقت وفى مكان ويسهل من خلالها إدارة العملية التعليمية بسهولة ويسر لعدد هائل من الطلاب فى أماكن مختلفة وبتكلفة بسيطة إلى حد ما . (Wanger, 2005)

وبذلك يعتبر للتعليم النقال اثر ايجابي كبير لإمكانية الدراسة فى اي مكان كما تمكنهم أيضاً من تلقى التغذية الراجعة الفورية مما يساعدهم على التعلم ذاتياً . (Attewell, 2005)

ويضيف محمد عطيه خميس (٢٠١١) ان التعلم النقال يسهل على المتعلم الوصول للمحتوى الإلكتروني وجميع مواد المقرر ويمكنه من عرضها فى اي وقت وفى مكان مثل عرض المحاضرات والمذكرات والكتب الإلكترونية، بل ويمكن من خلاله توصيل التعليم وجميع المعلومات المسموعة والمكتوبة والمرئية والتفاعلية والأسئلة بسرعة، وعن بعد فى نفس الوقت مما يوفر على المتعلم الوقت الذى يستغرقه فى الذهاب والرجوع الى المدارس والجامعات .

• مفهوم التعلم النقال :

ويوجد تعريفات عديدة للتعلم النقال يتم عرضها فيما يلى :

يعرفه جدز(Geddes, 2004) على أنه طلب التعلم لأى مهارة ومعرفتها فى اي وقت وفى مكان من خلال الهواتف النقالة .

ويعرفه محمد حمامى (٢٠٠٦) على انه القدرة على التعلم فى اي مكان وفى وقت دون الحاجة للاتصال بشبكة سلكية مع وجود تكامل فى كافة تقنيات الشبكات السلكية واللاسلكية .

كما عرفه أحمد محمد سالم (٢٠٠٦) بأنه استخدام الأجهزة المتنقلة الصغيرة والمحمولة يدوياً مثل الحاسوبات الشخصية الصغيرة والهواتف النقالة والذكية والمساعدات الرقمية الشخصية لتحقيق التدريس فى اي وقت وفى مكان وبالر雯نة الكافية .

ويعرفه محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) على انه "نظام تعليمي إلكترونى، يقوم على أساس الاتصالات اللاسلكية، بحيث يمكن للمتعلم الحصول على المواد والندوات، فى اي وقت ومكان".

ويعرفه كينشوك (Kinshuk, 2008) بأنه استخدام الأجهزة اللاسلكية فى التعليم وهو شكل من إشكال التعليم والتعلم يتم عبر الأجهزة المتنقلة وفي البيئات المتنقلة .

كما عرفت زينب الشربيني (٢٠١٢) تكنولوجيا التعلم النقال بأنها "توظيف الأجهزة الرقمية اللاسلكية الصغيرة، للقيام بوظائف تعليمية عديدة، مثل: الاتصالات الصوتية، وخدمات إرسال واستقبال وعرض الرسائل النصية القصيرة، والبريد الإلكتروني، وتصفح الويب، لتنمية مهارات تصميم المحتوى الإلكتروني ونشره".

• **ويمكن تعريف التعلم النقال من وجهة نظر الباحثان إجرائياً :**

بأنه أحد أشكال التعلم الإلكتروني الذي يتيح لطلاب الدراسات العليا إمكانية التعلم في المكان والزمان الذي يتناسب معهم وعبر الأجهزة اللاسلكية التي يمتلكونها لنقل خبرات ومهارات الوسائط المتعددة الإلكترونية .

• **أثر استخدام التعلم النقال :**

يعد التعلم النقال شكل من أشكال التعليم عن بعد، ويقدم للطلاب في شكل معلومات عبر الوسائط الإلكترونية المرتبطة بالإنترنت، حيث أجريت العديد من الدراسات والبحوث على التعلم النقال لإثبات مدى تأثيره في العملية التعليمية ومنها مايلي :

دراسة ثورونتون وهاوسر (Thornton and Houser, 2005) التي أجريت على عينة من طلاب الجامعة اليابانية لقياس فاعلية التعلم النقال في تنمية الأداء والإنجاز لدى طلاب العينة .

دراسة كيوكيولسكا (kukulska-hulme, 2005) والتي هدفت إلى تجميع البيانات العددية والنوعية لدى استخدام الطلاب للهواتف النقالة، وأثبتت الدراسة زيادة عدد استخدام الطلاب لها وفعالية الأجهزة النقالة في قراءة الكتب الإلكترونية وتحميل الكتب والبرمجيات وسهولة تصفح شبكة الانترنت من خلالها .

ودرسة سونج (sung, 2004) والتي هدفت إلى دراسة مقرر في الانثربولوجيا الرقمية بأعتباره تكنولوجيا في مجال تطبيقات الهاتف النقال، وأكّدت الدراسة على فاعلية هذه التكنولوجيا في عملية التعليم لمرنة التعامل معها وسهولة تقديم التغذية الراجعة بواسطتها .

كما أكّدت دراسة كيني (Kenny, 2005) على فاعلية استخدام التعليم النقال والتي هدفت إلى تنمية بعض المهارات من خلالها لدى طلاب الفرقـة الرابعة بكلية التمريض جامعة كندا.

ودراسة زينب الشربيني (٢٠١٢) والتي هدفت إلى توظيف تكنولوجيا التعلم النقال في تنمية مهارات تصميم المحتوى الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية جامعة المنصورة وتوصلت الدراسة إلى فعالية التعلم النقال في تنمية المهارات الخاصة بالمحظى الإلكتروني.

ومن هذه الدراسات يتبيّن أهمية استخدام التعليم النقال في التعليم، وخاصة إذا استخدم في تنمية بعض المهارات، مما يفتح الباب أمام البحث الحالي لتنمية

مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية لما لها من أهمية كبيرة في تحقيق العديد من الأهداف التعليمية التي تضم من أجلها، ويتبين ذلك من خلال دراسة عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢) التي أكدت على أهمية استخدام برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية في جميع المقررات والمناهج التعليمية لما تتيحه هذه البرامج من إمكانيات وبيئات تعلم وخاصة عند تعلم المفاهيم العلمية، وكذلك دراسة أمل محمد (٢٠٠٠) والتي أكدت على ضرورة استخدام برامج الوسائط المتعددة التكنولوجية في إكساب الأطفال بعض المفاهيم الرياضية.

وكذلك دراسة أحمد الحصري (٢٠٠٣) والتي هدفت إلى دراسة فاعلية العروض الفردية والجماعية لبرامج الكمبيوتر كوسائط متعددة الكترونية في مادة الفيزياء للصف الأول الثانوي على تحصيل الطلاب واتجاهاتهم نحو الكمبيوتر ومادة الفيزياء، وتوصلت الدراسة إلى أنه لا توجد فرق داله إحصائية عند مستوى (٠٠٥) بين متوسط درجات الطلاب في التحصيل للمجموعات.

وأيضا دراسة عبد العزيز عبد الحميد (٢٠٠٣) والتي هدفت إلى معرفة فاعلية التدريس باستخدام برامج الوسائط المتعددة واستراتيجية خرائط المفاهيم في اكتساب الطلاب المعلمين بعض المفاهيم المرتبطة بتكنولوجيا التعليم ومستحدثاتها، وتوصلت الدراسة إلى وجود فرق دال إحصائي لصالح المجموعة التجريبية.

ودراسة جمال عبد الهادي (٢٠٠٣) وهدفت هذه الدراسة إلى معرفة اثر استخدام الحاسوب كوسائط متعددة في تدريس العلوم على التحصيل وتنمية الاتجاهات نحو العلم على طلاب الصف السادس الابتدائي، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود فرق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥) في مستويات التذكر والفهم والتطبيق بالاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية .

مما سبق يتضح أهمية توظيف التعلم النقال بصفة عامة داخل العملية التعليمية في تنمية المهارات التعليمية المختلفة ومن خلال أهمية الوسائط المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا وجدت ضرورة ملحقة لاستخدام مثل هذه التكنولوجيا في تنمية مثلك المهارات وخاصة مع وجود قصور لدى طلاب الدراسات العليا في هذه المهارات كما أكدت دراسة زينب الشرييني (٢٠١٢) ومن هنا نبع إحساس الباحثان بالمشكلة .

• الإحساس بالمشكلة :

شعر الباحثان بالمشكلة من خلال مصادر متعددة منها :

١- الدراسات والبحوث السابقة ونوصيات المؤتمرات والندوات :

حيث أوضحت دراسة سونج (sung, 2004)، ودراسة كيوكيوسكا (kukulska-hulme, 2005)، ودراسة شامبرز وأخرون (chambers, etc, 2005)، ودراسة ثورونتون وهاوسر (Thornton and Houser, 2005)، ودراسة كيني

(Kenny, 2005)، والمؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوبات (٢٠٠٥)، والمؤتمر العلمي الثامن عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (٢٠٠٦)، والندوة الأولى (٢٠١٠) في تطبيقات تقنية المعلومات والاتصال في التعليم والتدريب، وزينب الشريبي (٢٠١٢).

والتي أكدنا على ضرورة تفعيل تكنولوجيا التعليم النقال في المؤسسات التعليمية وخاصة في مرحلة ما بعد التعليم الجامعي بهدف تطوير التعليم ومسايرة تطبيقات التكنولوجيا الحديثة، والتي جعلت المتعلم ينجذب إلى هذه التقنيات.

وبالنسبة للوسائل المتعددة الإلكترونية فقد أكدت بعض الدراسات والمؤتمرات على فاعليتها وتمثلت في دراسة أمل محمد احمد (٢٠٠٠)، ودراسة حسنیة عبدالقصود (٢٠٠٢) في المؤتمر العلمي الثاني لمستقبل الوطن العربي، ودراسة جمال عبدالهادي (٢٠٠٣)، ودراسة شامبرز وأخرون (٢٠٠٥)، وكذلك دراسة حسناء الطباخ (٢٠٠٥)، ودراسة محمد الشريبي (٢٠٠٨).

من خلال الدراسات السابقة تبين انه يوجد قصور لدى الطلاب في اداء مهارات تصميم وانتاج برامجيات الوسائل المتعددة الإلكترونية، والتى أكدت ايضاً في مضوتها أهمية استخدام الوسائل المتعددة الإلكترونية في تصميم وانتاج البرامج الإلكترونية والاثر الفعال لتلك البرامج لدى الطلاب في مختلف المراحل الدراسية. ويرى (meching 2004) ان الوسائل المتعددة احد الاساليب التي تدعم التعلم ، وبعد استخدام الوسائل المتعددة من الامور الهاامة لجعل العملية التعليمية تتم على اكمل وجه وتحقق الاهداف المرجوة حيث انها تقدم للمعلمون المعلومات في شكل مندمج ومنظم فهى تحل مشكلة المفاهيم المجردة وتساعد على تكوين وبناء المفاهيم .

٢- الدراسة الاستطلاعية :

قام الباحثان بإجراء دراسة استطلاعية على عينة مكونة من (١٣ طالب) لتحديد مدى توافر مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة لديهم * واتضح من نتائج هذه الدراسة الاستطلاعية ان مستوى استجابات الطلاب بـ نعم تتراوح من ٤٠٪:١٠٪ وهذه الاستجابات اقل من المتوسط وتدل على ضعف مستوى الطلاب في مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية، وهي تشغيل برنامج الاوثرؤير، واستيراد النص، وإنشاء التفاعل في برنامج اوثرؤير، وتصميم برامج وسائل متعددة وانتاجه، والتمييز بين الوسائل المتعددة، وفي المقابل نجد ان مستوى استجابات الطلاب في نفس المهارات بـ لا تتراوح مابين ٩٠٪:٦٠٪ ويدل ذلك على انخفاض مستوى اداء الطلاب في هذه المهارات السابقة الذكر الخاصة بالوسائل المتعددة الإلكترونية.

* ملحق (٢) الدراسة الاستطلاعية .

• مشكلة البحث :

يتضح مما سبق مدى أهمية التعلم النقال في عملية التعلم، وأنه أصبح متطلب أساسى في عصرنا الحالي، إلا أنه غير مفعل ، ونظراً أيضاً لوجود قصور في مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا، وفي ضوء ذلك تم تحديد مشكلة البحث في السؤال الرئيسي التالي :

كيف يمكن إعداد برامج للتعلم النقال قائمة على أنماط الإبحار لتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا ؟

ويتفرع من هذا السؤال الأسئلة الفرعية الآتية :

- » ما مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟
- » ما معايير تصميم وانتاج برنامج التعلم النقال الخاص بتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا(دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟
- » ما التصور المقترن لبرنامج التعلم النقال الخاص بتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا(دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟
- » ما فاعالية البرنامج المقترن في تنمية الجوانب المعرفية الخاصة بتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا(دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟
- » ما فاعالية البرنامج المقترن في تنمية الجوانب المهارية الخاصة بتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا(دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟

• أهداف البحث :

يهدف هذا البحث إلى :

- » تحديد قائمة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم).
- » تصميم برنامج للتعلم النقال خاص بتنمية بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم).
- » التعرف على فاعالية توظيف البرنامج المقترن في تنمية الجوانب المعرفية الخاصة بتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم).
- » التعرف على فاعالية توظيف البرنامج المقترن في تنمية الجوانب الادائية الخاصة بتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم).

• أهمية البحث :

- تكمّن أهميّة هذا البحث فيما يلى :
- » يسهم في رفع مستوى جودة خريجي الدراسات العليا في مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية.
 - » يعتبر محاولة نحو تحويل المقررات الدراسية بكليات التربية الى برامج الكترونية قابلة للتطوير.
 - » يسهم في تطوير المؤسسات التعليمية لمواجهة الاحتياجات التعليمية التي يفرضها التقدّم العلمي، والتغيير المناخي.
 - » يقدم طريقة جديدة للتدرّيس وتفعيل التعليم تتحقّق للمتعلّمين الاستمرارية في التعلم في أي مكان.
 - » تقديم استراتيجية جديدة في التعلم النقال توظّف المعلومات المنتجة في صورة وسائط متعددة الكترونية.

• مبررات البحث :

- » تقديم تقنية حديثة قد تحتاجها في المستقبل وفي الوقت الحالي نتيجة التغييرات المناخية.
- » ان توظيف هذه التقنية الحديثة تتيح مسايرة التغييرات التكنولوجية الحديثة كما حدّتها الدراسات والأدباء المختلفة .
- » ان تكنولوجيا الاتصالات الحديثة اضفت على العملية التعليمية صفة الترفية مما جعل الطلاب يقبلون على ذلك .
- » ان هذه التقنية تتيح توفير بيئة تعلم الكترونية تميّز بالسرعة والسهولة بالإضافة الى ما هو متاح من بيئات تعليمية أخرى .
- » ان بيئه التعلم النقال تعتمد على الشبكات اللاسلكية في تقديم المقررات التعليمية خارج الفصل والتي تتيح فرص للطالب لتطبيق ما تعلمه من مهارات على حاسبة الشخصى .
- » ان اكثر من ٩٠٪ من الطلاب يمتلكون اجهزة نقالة بمواصفات حديثة مما يساعد على تفعيل التعلم النقال بسهولة .

• مبررات اختيار الوسائط المتعددة الإلكترونية :

- » انخفاض مستوى طلاب الدراسات العليا في مهارات تصميم وانتاج الوسائط المتعددة الإلكترونية رغم اهميتها بالنسبة لهم .
- » ان هذه المهارات يمكن تعلّمها من خلال عناصرها الادائية عن طريق تبادل المعلومات والعناصر، لذاك يمكن ان تعلّمها عن طريق التعلم الإلكتروني .
- » في الواقع يكون هذا البرنامج جزء من بيئه التعلم المتصلة ببيئة التعلم الشخصية بالمنزل فتجعل الطلاب يستطيعون تنفيذ واتقان هذه المهارات .
- » ان مهارات الوسائط المتعددة الإلكترونية يمكن تصنيفها بالنسبة لطلاب الدراسات العليا على انها مهارات ما بين البسيط والمركبة، وبذاك يمكن تعلّمها عن طريق التعلم الإلكتروني .

٤٤ في هذه المهارات التكنولوجية الإلكترونية يتم تعلمها عن طريق إنتقال أكثر التدريب المعتمد على الخبرة السابقة فيجعل عملية التعلم ذاتية مستمرة، وهذا ما هو متوفّر في البحث الحالى (حيث أن عينة الدراسة من طلاب الدراسات العليا) .

• فروض البحث :

- ٤٤ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية (نمط إبحار القائمة) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى .
- ٤٤ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى .
- ٤٤ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) في التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي للمهارات لصالح التطبيق البعدى .
- ٤٤ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي للمهارات لصالح التطبيق البعدى .
- ٤٤ لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية .
- ٤٤ لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي للمهارات .

• حدود البحث :

اقتصر هذا البحث على ما يلى :

٤٤ عينة من طلاب الدبلوم المهني شعبة تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة المنصورة والمقيدين في العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١١ .

«الاقتصار على بعض مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية»^(١)

قياس فاعلية البرنامج المقترن في :

✓ تحصيل الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية.

✓ تنمية الجوانب الادائية المرتبطة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية.

• منهج البحث :

اعتمد هذا البحث على كلا من المنهجين التاليين :

«المنهج الوصفي في مرحلة الدراسة والتحليل ، وذلك لإعداد قائمة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية وذلك من خلال الاطلاع على البحوث والدراسات التي تتعلق بموضوع البحث، ولوصف وتحليل الأدبيات ذات الصلة بأدوات البحث والمعالجة التجريبية.

«المنهج شبة التجريبي وذلك لقياس فاعلية المتغير المستقل (برنامجي التعلم النقال قائم على نمطى الابحار) على المتغير التابع (مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية) لدى طلاب الدراسات العليا مهني تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة المنصورة .

• التصميم التجاري :



شكل رقم (١)

• متغيرات البحث :

«المتغير المستقل : برنامج التعلم النقال قائم على نمطى الابحار .

«المتغير التابع :

✓ التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية.

✓ الجانب الادائى المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية.

• إجراءات البحث :

«الاطلاع على الأدبيات العربية والاجنبية ذات الصلة بموضوع البحث .

^(١) انظر ملحق (٩) قائمة المهارات.

- ٤٤ إعداد قائمة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية والتي ينبغي ان توفر لدى طلاب الدبلوم المهني شعبة تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة المنصورة.
- ٤٥ عرض القائمة السابقة على مجموعة من السادة المحكمين والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمعلومات وتعديلها في ضوء آراء وتوجيهات السادة المحكمين.
- ٤٦ تحديد قائمة بالمعايير الفنية والتربوية الضرورية لتصميم وانتاج برامج التعلم النقال.
- ٤٧ عرض القائمة السابقة على مجموعة من السادة المحكمين والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمعلومات وتعديلها في ضوء آراء وتوجيهات السادة المحكمين.
- ٤٨ تحديد الاهداف العامة الاجرائية المطلوب تحقيقها في البرنامج المقترن الخاص بتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية لدى عينة البحث.
- ٤٩ عرض الأهداف السابقة على مجموعة من السادة المحكمين والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمعلومات وتعديلها في ضوء آرائهم وتوجيهاتهم.
- ٥٠ إعداد برنامجي لتربية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية القائمين على نمطى الابحار (القائمة - شبة الخطى) للمجموعيتين التجريبيتين عينة البحث وذلك من خلال :
- ✓ تصميم عدد ٢ سيناريو للبرامج المقترن والذى يحقق الأهداف المطلوب تحقيقها ، ويراعى خصائص عينة البحث وذلك في ضوء توظيف قاعدة البيانات .
 - ✓ عرض السيناريو الخاص بكل برنامج على حدة على مجموعة من السادة المحكمين والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمعلومات وتعديلها في ضوء آرائهم وتوجيهاتهم.
 - ✓ إنتاج البرامج المقترن في ضوء الشكل النهائي لكل سيناريو بعد تحكيمه .
 - ✓ عرض البرامج المقترن بعد تحميلهما على شبكة الانترنت على مجموعة من السادة المحكمين والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم والمعلومات وتعديلها في ضوء آرائهم وتوجيهاتهم
- ٥١ إعداد أدوات البحث :
- ✓ اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية وحساب صدقه وثباته .
 - ✓ بطاقة ملاحظة الجوانب الأدائية المرتبطة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الإلكترونية .
 - ✓ بطاقة تقييم جودة المنتج وحساب صدقها وثباتها .

- ٤) اختيار عينة البحث من طلاب الدبلوم المهني شعبة تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة المنصورة ، وتم تقسيمها عشوائيا الى مجموعتين تجريبيتين: مجموعة تدرس تصميم وانتاج برامج الوسائط المتعددة الالكترونية في البرنامج المقترن القائم على نمط القائمة في الابحار ، والمجموعة الاخرى تدرس بنمط الابحار شبة الخطى.
- ٥) التطبيق القبلي لأدوات البحث .
- ٦) اجراء التجربة الاساسية للبحث على المجموعتين التجريبيتين.
- ٧) التطبيق البعدي لأدوات البحث .
- ٨) رصد النتائج ومعالجتها احصائياً .
- ٩) تفسير النتائج وتقديم التوصيات والمقترنات .

• مصطلحات البحث :

• التعلم النقال :

ويعرفه محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) على انه "نظام تعليمي إلكتروني، يقوم على أساس الاتصالات اللاسلكية، بحيث يمكن للمتعلم الحصول على المواد والندوات، في أي وقت ومكان".

• ويمكن تعريف التعلم النقال من وجهة نظر الباحثان إجرائياً :

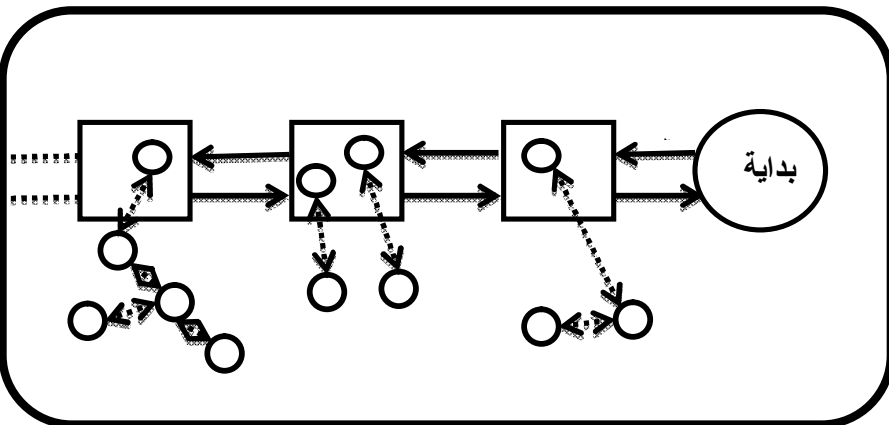
بأنه أحد إشكال التعلم الإلكتروني الذي يتيح لطلاب الدراسات العليا إمكانية التعلم في المكان والزمان الذي يتناسب معهم وعبر الأجهزة اللاسلكية التي يمتلكونها لنقل خبرات ومهارات الوسائط المتعددة الإلكترونية .

• الإبخار:

هو عبارة عن وسيلة يتم من خلالها عمل ربط بين عناصر الاتصال واجزاء المحتوى، ويفيد هذا الرابط في معرفة المتعلمين موقعهم الحالى في البرمجية وطريقة تنقلهم الى باقى الدروس.

• نمط الإبخار الخطى (شبة الخطى) Linear :

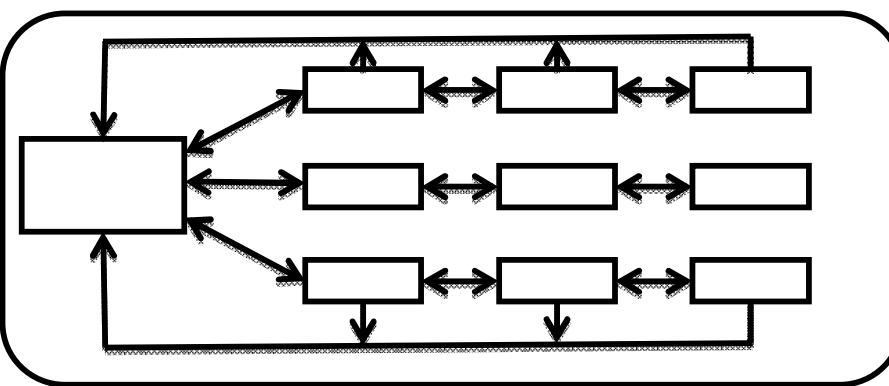
يلتزم الطالب في هذا النمط بالسير في خطوات متتابعة ، أى أن المتعلم يسير في البرنامج بنفس الترتيب الذي يحدده البرنامج ، ويعتبر هذا النمط هو أبسط أنماط الإبخار وأقلها تعقيدا ، وتطلق الأدباء على هذا النمط (النمط الخطى) إلا أنه يفضل أن نقول النمط شبه الخطى حيث أن برامج الوسائط المتعددة يغلب عليها اللا خطية في عرض المعلومات ، حيث يوجد داخل الشاشات روابط وتفرعات تذهب بالمتعلم الى شاشات فرعية وبالتالي فإن المتعلم لا يسير في اتجاه خطى بان يضطر الى تصفح العقد والروابط الموجودة داخل كل شاشة وبالتالي فإن عملية الإبخار هنا تعد لا خطية ، ويوضح الشكل التالي نمط الإبخار شبه الخطى.



شكل (٢) : نمط الإبخار شبه الخطى

• نمط الإبخار القائمة : Menu Navigation

يعتمد هذا النمط على وجود قوائم في شكل نصوص قائمة ، حيث يمكن للمتعلم اختيار أحد البنود في القائمة الرئيسية بالنقر عليها فتح قائمة فرعية تضم مجموعة أخرى من البنود الفرعية النشطة والتي يمكن الاختيار على أحد بنودها بالنقر عليها لتصفحها أو العودة الى القائمة الفرعية أو القائمة الرئيسية لدراسة جزء آخر، ويوضح الشكل التالي نمط الإبخار القائمة .



شكل (٣) : نمط الإبخار القائمة

• التصميم التعليمي :

يعرفه محمد عطيه خميس (٢٠٠٣) بأنه: وصف العمليات والإجراءات عن طريق التصور العقلي المجرد والخاصة بتصميم التعليم، وتطوير العلاقات التفاعلية المتبادلة وتمثيلها، وذلك بصورة مبسطة، ويمكن الاستعانة بالرسوم الخطية والوصف اللفظي مع تفسيرها وتعديلها واكتشاف العلاقات والمعلومات.

كما يعرفه جمال الشرقاوى (٢٠١٢) بأنه "مجموعة من الإجراءات الخاصة لإعداد المقرر الإلكتروني من خلال مدخل منظومي، وهو يشمل البرنامج ككل بكل خطواته من التحليل حتى التقويم النهائي".

الوسائل المتعددة الإلكترونيّة : هي عبارة عن مجموعة من البرامج الإلكترونيّة التي تشتمل على النص والصورة سواء كان الوضع ثابت أو متحرك، والصوت والفيديو حيث يتم من خلالها تقديم محتوى علمي معين يستطيع طلاب الدراسات العليا التفاعل معه من خلال الحاسوب الالي، لتحقيق مجموعة اهداف تعليمية محددة.

• الإطار النظري

يشتمل هذا الفصل على ثلاثة محاور رئيسية سوف يتم توضيحها فيما يلى المحور الأول: ويشتمل على التعلم النقال من حيث مفهومه، وأهدافه، ومميزاته، والأجهزة المستخدمة، وأثر استخدام التعلم النقال في التعلم، المحور الثاني: ويشتمل الوسائل المتعددة من حيث مفهومها، وأهميتها، وخصائصها، وعنصرها، المحور الثالث: ويشتمل التصميم التعليمي، ومفهومه، ومراحل إنتاج برامج الوسائل المتعددة، ونماذج تصميم الوسائل المتعددة، والنماذج المقترن .

• المحور الأول: التعلم النقال :

يعتبر العصر الذي نعيش فيه من أزهى العصور وأكثرها تطورا، حيث ظهر في هذا العصر العديد من التطورات والمستحدثات التكنولوجية، والتي كان لها تأثير كبير على جميع عناصر البيئة التعليمية، وظهرت أشكالاً عديدة من طرق التعليم مرورا بالتعليم الإلكتروني وما احدثه من طفرة هائلة في التعليم وتحويل المقررات التعليمية إلى مقررات الكترونية حتى ظهر التعليم النقال بكل مستحدثاته واجهزته وما يسعى إليه من مميزات.

ويوضح أتيوييل (2005 , Attewell) أن التعلم النقال هو نوع من التعلم التوليفي، حيث يعتبره انه عبارة عن مجموعة من ارشادات وتوجيهات المعلم تم توليفها مع التعلم الإلكتروني بكامل محتوياته وادواته، حيث يقوم المعلم بتوجيهة وارشاد الطلاب نحو المعلومات والأنشطة المطلوبة، ويحصل الطلاب من خلال شبكة الانترنت على كافة المقررات والمواد والأنشطة التعليمية التي يدرسوها، ويقوم التعلم النقال على النموذج البنائي في التعليم، من حيث الانشطة والحوارات والاستماع للمحاضرات عبر قنوات الاتصال المتاحة، حيث يحتاج كلًا من المعلم والطلاب إلى فهم العلاقات والتفاعلات المعقّدة وجميع المهام المعرفية، ويحتاج كلًا منهم أيضًا إلى التعرف على النواحي الانفعالية والاجتماعية للآخر، كى تكون بيئات تعليمية واجتماعية تساعده على اثراء العملية التعليمية .

• مفهوم التعليم النقال :

حيث عرفه دووريش (Dourish 2004) بأنه التعلم داخل انظمته تمكّن المتعلمين من التعلم في نظام رسمي او غير رسمي بالمروره الكافيه وبما يحقق كافة نظريات التعلم .

ويعرف جذر (Geddes, 2004) التعلم النقال على انه طلب التعلم لأى مهاره او معرفه فى اي وقت واى مكان من خلال الهواتف النقالة .

وعرفه محمد حمامي (٢٠٠٦) على انه القدرة على التعلم في اي مكان واى وقت دون الحاجة للاتصال بشبكة سلكية مع وجود تكامل في كافة تقنيات الشبكات السلكية واللاسلكية .

ويعرفه ايضاً احمد محمد سالم (٢٠٠٦) بأنه استخدام الاجهزه المتنقلة الصغيرة والمحمولة يدويا مثل الحاسوبات الشخصية الصغيرة والهواتف النقاله والذكيه والمساعدات الرقمية الشخصية لتحقيق التدريس في اي وقت واى مكان وبالمروره الكافية .

كما عرفه محمد عطيه خميس (٢٠٠٧) على انه "نظام تعليمي إلكتروني، يقوم على أساس الاتصالات اللاسلكية، بحيث يمكن للمتعلم الحصول على المواد والندوات، في اي وقت ومكان".

ويعرفه كينشوك (Kinshuk, 2008) بأنه استخدام الاجهزه اللاسلكية في التعليم وهو شكل من اشكال التعليم والتعلم يتم عبر الاجهزه المتنقلة وفي البيئات المتنقلة .

كما عرفت زينب الشربينى (٢٠١٢) تكنولوجيا التعلم النقال بأنها " توظيف الأجهزة الرقمية اللاسلكية الصغيرة، للقيام بوظائف تعليمية عديدة، مثل: الاتصالات الصوتية، وخدمات إرسال وأستقبال وعرض الرسائل النصية القصيرة، والبريد الإلكتروني، وتصفح الويب، لتنمية مهارات تصميم المحتوى الإلكتروني . ونشره".

ويمكن تعريف التعلم النقال من وجهة نظر الباحثين اجرائيا :

بأنه احد اشكال التعلم الالكتروني الذي يتيح لطلاب الدراسات العليا إمكانية التعلم في المكان والزمان الذي يتاسب معهم وعبر الاجهزه اللاسلكية التي يمتلكونها لنقل خبرات ومهارات الوسائل المتعددة الالكترونية .

• أهداف التعلم النقال :

تكمّن أهداف التعلم النقال في أنه يسعى لتحقيق رضا الطلاب وجميع المسؤولين عن العملية التعليمية على عملية التعليم، كما يهدف الى توسيع الرقعة الجغرافية التي تتضمنها الهيئة التعليمية، وايضاً يسعى الى تسهيل وتوفير التعليم للطلاب للدرجة التي يتحول فيها التعلم من التعلم في اي وقت وفي اي مكان الى التعلم في كل وقت وفي كل مكان ويمكن صياغة أهداف التعلم النقال في مجموعة النقاط الرئيسية التالية :

- » إتاحة التعلم لجميع الطلاب وفق احتياجاتهم وقدراتهم وميولهم .
- » تحقيق رضا الطلاب وأولياء الامور والقائمين على العملية التعليمية .
- » زيادة المساحة الجغرافية التي تغطيها المؤسسة التعليمية .
- » جذب المتعلمين للتعلم وتوفير زمان ومكان التعلم .
- » إتاحة التعلم في الزمان والمكان الذي يتاسب مع الطلاب .

• مميزات التعلم النقال :

يعتبر التعلم النقال من أهم أنواع وأشكال طرق التعليم، وذلك لما يقدمه للعملية التعليمية من توفير لوقت والجهد الذي يبذله المتعلم في الوصول للمؤسسة التعليمية في طرق التعليم الأخرى، وأتاحته التعليم للطلاب على أجهزتهم المحمولة التي لا تفارقهم مما يزيد من تشوقهم للعملية التعليمية، كما أنه يقدم لهم المحتوى التعليمي في شكل حركي وتفاعلية حتى يسهل التعلم من خلاله ويكون عنصر جذب للطلاب نحو التعلم، وهو بذلك يشجع على عملية تعليم الطلاب أنفسهم بأنفسهم مما يحقق التعلم الذاتي بكامل عناصره وأدواته، ويوجد العديد من هذه المميزات التي تشتمل عليها عملية التعلم باستخدام الأجهزة النقالة وأبرز هذه المميزات ما ذكره كلًا من جمال الدهشان ومحمد يانوس (٢٠٠٩)، هيرنجلتون (Herrington, 2009)، والكر (Attewell, 2006)، شيربيريد (Shepherd, 2001)، وأتويل (Walker, 2007) :

- » يعتبر شكل من أشكال التعليم الإلكتروني يقوم على مرونته كافية في تحديد مكان وזמן التعلم .
- » التحول بالعملية التعليمية من التعلم في أي زمان ومكان إلى التعلم في كل زمان ومكان.
- » يحقق مفهوم التعلم الذاتي بكل معانٍ حيث يتعلم الطلاب وفق احتياجاتهم الشخصية وفي الأماكن التي يختارونها .
- » يجذب التعلم النقال الطلاب إلى العملية التعليمية و يجعلهم أكثر استمتاعاً بها .
- » يساعد التعلم النقال الطلاب على تحقيق الأهداف التعليمية والبقاء في التعلم لأوقات أطول لتنفيذ الأنشطة المطلوبة .
- » توفير وقت وتكلفة السفر للوصول إلى مكان التعلم .
- » يوفر محتوى تعليمي تفاعلية وحركي ويسهل عملية التعلم من خلاله.
- » يمكن للمعلم متابعة أداء الطلاب لنشاطاته وتوجيههم لاسلكياً وفي أي وقت.

• الأجهزة المستخدمة في التعلم النقال :

يوجد العديد من الأجهزة النقالة التي يمكن استخدامها في التعلم وتحقيق التفاعل بين المتعلمين والمعلم من خلالها وتمثل هذه الأجهزة فيما يلى :

(الحواسيب المحمولة – Notebook Computers – أجهزة المساعدة الرقمية Mobile Phone Personal Digital Assistants – الهاتف النقال – الحاسوب الآلي Tablet PCs – أجهزة التصوير الإلكتروني)

١- **الحواسيب المحمولة :** Notebook Computers

تعتبر الحواسيب المحمولة من أشهر الأجهزة المستخدمة في التعليم النقال نظرًا لسهولة استخدامها وخفتها وزنها مقارنة بالحواسيب الشخصية مع كونها تضم كل مميزات الحواسيب الشخصية و تعمل بنفس طريقتها، كما أنها يسهل نقلها من مكان لأخر وتتوفر بها التقنيات اللاسلكية لسهولة التواصل من خلالها .



٢- أجهزة المساعدة الرقمية : Personal Digital Assistants

هي عبارة عن أجهزة حاسوب صغيرة يمكن وضعها بالجيوب أو تحمل في اليد وذلك لصغر حجمها وخفتها وزنها، وتضم هذه الأجهزة العديد من الامكانيات التي يمكن استخدامها فيها مثل استخدامها في عمل الاتصالات سواء بالهواتف الأخرى أو الاتصال بشبكة الانترنت وتصفحها، وكذلك يمكن استخدامها في تحميل المقررات والكتب الإلكترونية وقراءتها، وتحميل الملفات الصوتية والمرئية وتشغيلها وعرضها، وقراءة البريد الإلكتروني باستخدام أجهزة مودم لاسلكية، وتتوفر بها امكانية الاتصال بالأشعة تحت الحمراء مما يسمح لها بنقل البيانات لاسلكيا عبر مسافات قصيرة، كما تستخدم في تخزين الهواتف النقالة وتنظيم المواعيد الشخصية، وتسجيل البيانات الخاصة، وكتابة الملاحظات أثناء المحاضرات أو الاجتماعات وتشغيل برامج تحرير النصوص .

ومن أشهر أنواع تلك الأجهزة :

- أجهزة الكمبيوتر الكفية .
- أجهزة كمبيوتر الجيب .



٣- الهاتف النقال Mpbile Phone :

يعد الهاتف النقال أحد أهم الأجهزة التي يقوم عليها التعليم المتنقل لما له من استخدامات كثيرة وهامة مثل استخدامه في المكالمات الهاتفية وارسال الرسائل القصيرة وارسال الوسائط المتعددة للطلاب والدخول على شبكة الانترنت وتتصفح موقعه في أي مكان واى زمان عن طريق مجموعة من الخدمات مثل خدمة التراسل بالحزم العامة للراديو وخدمة الواي بروتوكول التطبيقات اللاسلكية وخدمة البلوتوث.



وتقوم فكرة الهواتف النقالة على عملية ضغط البيانات المنقولة اكثراً من مرة وزيادة عدد الترددات التي يتم من خلالها نقلها وارسال واستقبال البيانات عبر وحدات زمنية قصيرة لاجراء المكالمات وارسال الرسائل وتقديم باقي الخدمات، ثم يتم بعد ذلك تخزين هذه البيانات ليتمكن المستخدم من اجراء كافة العمليات الحسابية والمنطقية على هذه البيانات.

٤- الحاسوب الآلي المصغرة : Tablet PCs

تستخدم هذه الأجهزة نظام Windows XP في عملها وتعتمد على الاشعة تحت الحمراء في نقل البيانات من خلالها، وتميز بإمكانية التعرف على بصمة اليد للمستخدم، كما تتمكن بطارية هذه الأجهزة من العمل لمدة تتراوح من ثلاثة إلى خمس ساعات تقريباً.



وتتوفر هذه الاجهزة بلوحة مفاتيح لادخال البيانات من خلالها ويمكن طيها او فصلها، او بدون لوحة مفاتيح حيث يتم التعامل معها باستخدام حاسة اللمس، وتعتبر هذه الاجهزة بكل ماتحتويه من امكانيات ومميزات تطوير للحواسيب المحمولة.

٥- أجهزة التصويب الإلكتروني :



هي عبارة عن مجموعة من الاجهزة الصغيرة التي تحمل باليد وتحتوي على مجموعة من المفاتيح يتم من خلالها الاجابة عن الاسئلة لاسلكيا وظهور نتيجة الاجابة ممثلة بيانيًا على الشاشة.

وستستخدم في العملية التعليمية لاجابة الطلاب على استفسارات واسئلة المعلم وتكون مجموعة الاجابه محددة وواضحة، بحيث تسمح للطلاب بالاجابة على الاسئلة بالحرية الكاملة لأن النتائج تظهر مجمعة وليس فردية مما يزيد التفاعل بين الطلاب والمعلم ويثير العملية التعليمية.

٦- أثر استخدام التعلم النقال :

تضخ مدی فاعلية التعلم النقال من خلال مجموعة من الدراسات والبحوث التي اجريت باستخدام الأجهزة المتنقلة لتقيس مدى فاعليته في التعليم، وتوصلت معظم هذه الدراسات الى ان التعلم النقال يعطى المتعلم المرونة الكافية في اختيار وقت وزمان التعلم المناسبين له، كما توصلت مجموعة من الدراسات الأخرى الى انه يجذب المتعلمين الى العملية التعليمية، ويسهم بشكل فعال في ايصال الاهداف المطلوبة من عملية التعلم للطلاب، ومن هذه الدراسات والبحوث التي اجريت لاثبات درجة فاعلية التعلم النقال في العملية التعليمية مايلي:

حيث أكدت دراسة ثورونتون وهاوسر (Thornton and House, 2005) التي اجريت على عينة من طلاب الجامعة اليابانية على فاعلية التعلم النقال في تنمية الاداء والإنجاز لدى طلاب العينة .

ودراسة كيوكيلوسكا (kukulska-hulme, 2005) والتي هدفت الى تجميع البيانات العددية والنوعية لمدى استخدام الطلاب للهواتف النقالة ، وثبتت

الدراسة زيادة عدد الطلاب لها وفعالية الاجهزه النقالة فى قراءة الكتب الإلكترونية وتحميل الكتب والبرمجيات وسهولة تصفح شبكة الانترنت من خلالها، ودراسة سونج (sung,2004) والتى تستهدف دراسة مقرر فى الانثربولوجيا الرقمية بأعتباره تكنولوجيا فى مجال تطبيقات الهاتف النقال، و أكدت الدراسة على فاعلية هذه التكنولوجيا فى عملية التعليم لرؤنة التعامل معها وسهولة تقديم التغذية الراجعة بواسطتها .

كما أكدت دراسة كيني (Kenny, 2005) على فاعلية استخدام التعليم النقال عندما استهدفت تنمية بعض المهارات من خلالها لدى طلاب الفرقـة الرابعة بكلية التمريض جامعة كندا.

يتضح من الدراسات السابقة مدى فاعلية استخدام التعلم النقال في العملية التعليمية لما لهذه الطريقة من جاذبية للطلاب وللاجهزة المستخدمة فيها من الفوائد والتي يمكن تحديدها في النقاط التالية:

- ١١ زيادة الدافعية لدى الطلاب للعملية التعليمية، ورفع درجة جاذبيتهم للتعلم .
 - ١٢ يمكن للطلاب من خلال التعلم النقال اجراء عملية التعلم في اي مكان واي زمان .
 - ١٣ معظم هذه الاجهزة تعمل باستخدام حاسة اللمس مما يجعلها أسهل بكثير عن الاجهزة التي تعمل باستخدام لوحة المفاتيح والفارا .
 - ١٤ تعمل هذه الاجهزة على زيادة درجة التفاعل بين الطلاب والمعلم وفيما بين الطلاب وبعضهم.
 - ١٥ تساعد هذه الطريقة في القضاء على انسحاب الطلاب من العملية التعليمية .
 - ١٦ يمكن للمعلمين توزيع الانشطة والتدريبات على الطلاب من خلال الاجهزة المتنقلة بسهولة .
 - ١٧ يمكن للمعلمين ارسال المقررات والمواد التعليمية، سواء كانت نصية او صوتية او فيديو الى الطلاب وهم في الرحلات واماكن التدريس الخارجية.

• المحور الثاني : الوسائط المتعددة الالكترونية :

يعتبر الهدف الرئيسي من أي عملية تعليم يكمن في إيصال المحتوى أو المقرر التعليمي للطلاب بسهولة، دون أن يسبب لهم أي ملل بل ويزيد من جاذبيته وتشوقة للعملية التعليمية، ولا يتم هذا الهدف بالنجاح المطلوب الا اذا استخدم الطالب أكثر من حاسه في عملية التعليم حتى يكون التعلم باقى الاثر، ويتم ذلك من خلال استخدام اكثر من وسليه او وسيط يتعلم الطلاب من خلاله، وخاصة اذا كان هذا الوسيط يقدم له عبر جهاز الكترونى مثل جهاز الحاسب الالى، حيث يعتبر الحاسب الالى احد اهم مكونات عصرنا الحالى حيث أصبح هذا الحاسب يدخل فى كافة نواحي الحياة وفي كل المجالات، لذلك تم استخدامه في العملية التعليمية حتى يقوم بأثراء عملية التعليم، ويجد

ويشوق الطلاب من خلال برامج التعليم، وتعد أهم هذه البرامج التي يقوم عليها الحاسوب الآلى عند استخدامه فى التعليم هى برامج الوسائل المتعددة، حيث تعتبر هذه البرامج عنصر جذب وتشويق لدى الطالب للتعلم مما يزيد من دافعيتهم للعملية التعليمية ككل .

وببرامج الوسائل المتعددة الإلكترونية ببساطة مفاهيمها تعنى مجموعة البرامج التي تستخدم شرائح تحتوى على الصوت والصورة والحركة والنص والتى انتشر استخدامها فى المتألف التعليمية فى عام (١٩٤٣) (محمد خميس، ٢٠٠٧).

وتوجد العديد من الدراسات السابقة التي تؤكد على اهمية الوسائل المتعددة الإلكترونية في التعليم ومدى فاعليتها في العملية التعليمية ومنها دراسة سيجل وآخرون (siegle, etc, 2000) واستهدفت معرفة اثر برامج الكمبيوتر المختلفة والوسائل المتعددة على تحصيل الطلاب في المرحلة الثانوية بولاية ايادهو، وتوصل الباحثون إلى تحصيل الطلاب بشكل اكبر عندما استخدمو برامج الوسائل المتعددة المتطورة.

وكذلك دراسة أحمد الحصري (٢٠٠٣) حيث هدف البحث إلى دراسة فاعلية العروض الفردية والجماعية لبرامج الكمبيوتر في مادة الفيزياء للصف الأول الثانوي على تحصيل الطلاب واتجاهاتهم نحو الكمبيوتر ومادة الفيزياء، وتوصل البحث إلى انه لا توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسط درجات الطلاب في التحصيل للمجموعات، ودراسة أمل محمد احمد (٢٠٠٠) والتي أكدت على ضرورة استخدام برامج الوسائل المتعددة التكنولوجية في إكساب الأطفال بعض المفاهيم الرياضية، ودراسة جمال عبدالهادي (٢٠٠٣) وهدفت هذه الدراسة إلى معرفة اثر استخدام الحاسوب في تدريس العلوم على التحصيل وتنمية الاتجاهات نحو العلم على طلاب الصف السادس الابتدائي، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٥) في مستويات التذكر والفهم والتطبيق والاختبار التحصيلي في القياس البعدى صالح المجموعة التجريبية .

ودراسة شامبرز وآخرون (2005) chambers, etc هدفت إلى دراسة اثر الوسائل المتعددة على تحصيل عينة مختارة عشوائيا، للمقارنة بين الطلاب الصف الأول الابتدائي الذين درسوا باستخدام الوسائل المتعددة المتطورة، وبين الطلاب الذين درسوا باستخدام أفلام الفيديو القصيرة، وتوصلت الدراسة إلى وجود فعالية برامج الوسائل المتعددة المتطورة في تعليم طلاب الصف الأول الابتدائي .

ودراسة حسن دياب غانم (٢٠٠٦) حيث هدفت هذه الدراسة إلى التوصل إلى قائمه من المعايير لإنتاج وتوظيف برامج الوسائل المتعددة، والتعرف على اثر هذه المعايير على التحصيل المعرفي لدى طلاب المدارس الاعدادية، وتوصلت هذه الدراسة إلى قائمه محكمه من المعايير لإنتاج وتوظيف هذه البرامج، وتوصلت

أيضاً إلى وجود فرق دال إحصائياً بنسبة (٥٠٠٥) بين متوسط درجات الطلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدى ويرجع ذلك لاستخدام برنامج الوسائل المتعددة وفق قائمة المعايير .

وأيضاً دراسة نبيل السيد حسن (٢٠٠٧) حيث هدفت إلى التعرف على فاعلية برنامج تعليمي قائم على تكنولوجيا الوسائل المتعددة الفائقة وفق نموذج ديك وكاري في مساعدة طلاب تكنولوجيا التعليم على التحصيل في مقرر التصوير الصوتي وتعلم المهارات العملية التي يحتوى عليها المقرر، وأوضحت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة احصائية بنسبة (٠٠١)، بين المجموعتين لصالح المجموعة التجريبية وفاعلية البرنامج التعليمي في تنمية الجوانب المعرفية والمهارية.

• مفهوم الوسائل المتعددة الإلكترونية :

توجد العديد من المفاهيم التي تناولت الوسائل المتعددة بالشرح فمن بعض هذه المفاهيم من ركز على خصائصها ومنها من ركز على عناصرها وفيما يلى استعراض لبعض هذه المفاهيم:

حيث عرفها ابراهيم الفار (٢٠٠٠) على أنها مجموعة البرامج التي تحتوى على النصوص الكتابية الثابتة والمتحركة والصوت (الموسيقى، الغناء) والصورة (الخرائط، والرسومات، والصور الفوتوغرافية، الصور الكرتونية) والفيديو ويطلب للحاسب الآلى الذى يعرضها سعة تخزينية كبيرة وسرعة معالج عالية.

كما عرفها سزابو (Szabo, 2000) بأنها مجموعة من أشكال الاتصال تتكامل فيها العديد من الوسائل مثل الصورة والصوت والفيديو والنصوص والحركة والتى يتم تقديمها للطلاب عن طريق الكمبيوتر .

وعرفها كمال زيتون (٢٠٠٢، ٢٤٢) على أنها استخدام الكمبيوتر فى دمج وعرض النصوص والرسومات والصور بروابط وادوات تسمح للطلاب بالتفاعل والاتصال والابتكار .

ويعرفها لكاتس (Lcatis, 2001) بأنها توظيف اثنين أو أكثر من أشكال المعلومات مثل : (الصور الثابتة والمتحركة - الرسوم الثابتة والمتحركة - النصوص - الفيديو)

كما عرفها عبدالحافظ سلامة (٢٠٠٣) بأنها عبارة عن توظيف امكانات الحاسب الآلى من صوت وصورة ونص بشكل تفاعلى متكملاً .

ويعرفها محمد الحيلة (٢٠٠٢) على أنها عبارة عن نظام يقوم بتنويع الوسائل بشكل متكملاً وتكون هذه الوسائل في شكل رسوم ثابتة ومتحركة او اصوات او صور ويتم عرض هذه الوسائل من خلال جهاز الحاسب الآلى .

ويعرف محمد خميس (٢٠٠٧) الوسائل المتعددة الإلكترونية على أنها منظومة تعليمية كاملة تتكون من عدة وسائل متفاعلة متكملاً، تشتمل على

النصوص المكتوبة والصور الثابتة والمحركة والصوت المسنون تجعل معاً كوحدة متكاملة، ويستطيع الطالب من خلالها التفاعل مع هذه الوسائل لتحقيق أهداف تعليمية معينة.

ويمكن تعريف الوسائل المتعددة من وجهة نظر الباحثين في المفهوم التالي :

هي عبارة عن مجموعة من البرامج الإلكترونية التي تشتمل على النص والصورة سواء كان الوضع ثابت أو متحرك، والصوت والفيديو حيث يتم من خلالها تقديم محتوى علمي يستطيع طلاب الدراسات العليا التفاعل معه من خلال الحاسوب الآلي، لتحقيق مجموعة أهداف تعليمية محددة.

• أهمية الوسائل المتعددة :

تتضح أهمية الوسائل المتعددة في أنها تعد وسيلة جذب وتشويق للطلاب للتعلم، مما يزيد من دافعيتهم نحو العملية التعليمية، كما أنها تقدم للمتعلمين تغذية راجعة فورية ومستمرة وتراعي في ذلك الفروق الفردية بين المتعلمين وبعضهم، وتتنمي لديهم عمليات التفكير مما يجعلهم دائماً مشغولين بطريقة عرض موادهم التي يتعلمونها ومحتوها العلمي، ويمكن صياغة مدى هذه الأهمية في النقاط التالية والتي يحددها كلاً من الغريب زاهر (٢٠٠٣)، محمد الحيلة (٢٠٠٢)، خالد فرجون (٢٠٠٤)، السيد مرعى (٢٠١٠) :

- » تعمل على نجاح فكرة التعلم التعاوني وتحدى إلى زيادة التعاون بين المعلمين والطلاب.
- » وسيلة جذب وتشويق للطلاب للتعلم وزيادة الدافعية للعملية التعليمية .
- » تقوم بتزويد المعلومات لدى الطلاب من خلال أساليب العرض المبهرة .
- » تراعي الفروق الفردية بين الطلاب حيث يستطيع المتعلمين السير وفق سرعتهم الخاصة.
- » تقدم تغذية راجعة فورية وتقدم أساليب التعزيز مناسبة مع كل موقف .
- » تساعد الطلاب على التفكير فيما وراء التفكير .
- » تقدم أساليب تعلم ذاتي متنوعة الأشكال .
- » تحتوى على أنماط ابخار متعددة داخل العرض الواحد مما يعمل على ربط المعلومات ببعضها ويتيح حرية للمتعلم في الابخار.

• خصائص الوسائل المتعددة :

لبرامج الوسائل المتعددة العديد من الخصائص التي تميزها عن برامج الحاسوب الآلي تكمن فيما يلى : (ابراهيم الفار، ٢٠٠٢)

- » تستخدم مع فئات متنوعة من الطلاب، وفي مراحل تعليمية مختلفة .
- » تغنى المعلم عن استخدام الوسائل البصرية فقط على حده والوسائل السمعية فقط فهي تضم العديد من الوسائل المدمجة معاً في كائن واحد.
- » تعتبر جزءاً متكاملاً مع المنهج ومقرراته ولا تنفصل عنه .
- » لا تعتبر بديلاً عن المعلم الجيد والكتاب المدرسي .
- » لا تغنى الراحة الكاملة عن عناء الدراسة ومتاعبها .

وتحدد مجموعة من الادبيات هذه الخصائص منها (كمال زيتون، ٢٠٠٤)، (محمد خميس، ٢٠٠٧)، (عبدالحافظ سلامة، ٢٠٠٣)، (نبيل حسن، ٢٠٠٧)، (نبيل عزمي، ٢٠٠١) في النقاط التالية :



شكل رقم (٤) : خصائص الوسائل المتعددة

• **التفاعلية :**

بين المستخدم والبرنامج عن طريق واجهة التفاعل المصممة للبرنامج، اي الفعل ورد الفعل بين المتعلم والموقف التعليمى المعروض عليه عبر البرنامج، حيث يتحرك المتعلم فى البرمجية بالحرية الكافية وهو الذى يحدد طريقة الانسياق فى البرمجية وطريقة عرض المعلومات، وهذا ما أشار إليه كمال زيتون (٢٠٠٢) حيث عرفها على أنها قدرة المتعلم على التحكم فى البرمجية وضبطها والتسلسل فى تتابع عرضها، مما يجعل العملية التعليمية أكثر فاعلية وجاذبية.

• **التنوع :**

يعتبر التنوع أحد اهم خصائص برامج الوسائل المتعددة، حيث يعمل التنوع على زيادة جذب وتشوق المتعلمين للمادة التعليمية المعروضة عليهم، عن طريق استخدام اكثراً من وسیط للعرض ويستطيع المتعلم التحكم فيها حسب قدراته وميوله .

• **التكامل :**

تقوم فكرة برامج الوسائل المتعددة على إيصال المعلومات للطلاب بشكل يحقق الهدف التعليمي المطلوب، ولا يتم ذلك الا عن طريق تكامل عناصر العرض مع بعضها بحيث لا تكون المعلومات فى شكل شاشات منفصلة، بحيث يحصل الطالب فى نهاية العرض الى معلومات كاملة حول الموضوع الذى يدرسها، ويعرف نبيل جاد عزمي (٢٠٠١) التكامل على انه استخدام اكثراً من وسیط فى نفس الاطار، ولا تستخدم العناصر مستقلة بل تتكامل مع بعضها فى واجهات تفاعل متعددة ويقياس قوتها اى برنامج فى مدى تكامله فى تقديم المادة التعليمية .

• **الفردية :**

يجب ان تراعى اى وسيلة عرض الفروق الفردية بين الطلاب، وهذا ما تقوم عليه برامج الوسائل المتعددة، حيث انها تسمح بتفريغ المواقف التعليمية

لتناسب الطلاب حتى يتعلموا وفق قدراتهم واستعداداتهم وميولهم الخاصة ووفق سرعتهم في التعلم .

• الكونية :

يقصد بالكونية السماح للمتعلمين في الوصول إلى كافة مصادر المعلومات وقواعد البيانات المختلفة، للحصول على كل المعلومات التي يحتاجونها من كتب وقاميس ومعاجم، وأمكانية الاتصال بكل شبكات المعلومات والواقع الإلكتروني .

• عناصر الوسائط المتعددة الإلكترونية :

تشتمل برامج الوسائط المتعددة على العديد من العناصر التي يتم من خلالها تقديم المادة العلمية للطلاب، ويرى إبراهيم الفار (٢٠٠٢) أنه لا يجب أن تقل عدد العناصر في العرض الواحد عن ثلاثة عناصر وتحدد هذه العناصر في النقاط التالية : كما يراها طارق عبدالسلام (٢٠٠٥)، محمد على (٢٠٠٥)، سامح اسماعيل (٢٠٠٨)، (مندور فتح الله، ٢٠٠٩) .

• النصوص المكتوبة :

تعتبر النصوص المكتوبة من أهم عناصر برامج الوسائط المتعددة، حيث تستخدم في كتابة العناوين الرئيسية والفرعية وتوضيح الأهداف العامة والخاصة للعرض، كما تستخدم في كتابة التعليمات والتوجيهات الازمة للعرض، لذلك عملية تصميمها تحتاج إلى العديد من الخطوات مثل اختيار طريقة العرض ونمط الخط ولونه وكذلك الصياغة اللغوية لهذه النصوص المستخدمة وأختيار أسلوب صياغة يراعي الفئات المستهدفة من العرض .

• الصور الثابتة والمتحركة :

هي عبارة عن مجموعة من اللقطات الثابتة أو الثابتة المعروضه بسرعة معينة توهم المستخدم أنها متحركة، تستخدم في إيصال رسالة معينة للطلاب حتى يتعلموا من خلالها معلومات معينة، وقد تكون هذه اللقطات ذات لون واحد أو مجموعة من الألوان لتعطي انطباع معين فيما يسمى بأنقراصية اللون .

ويجب أن تراعى في الصور المستخدمة في برامج الوسائط المتعددة الاعتبارات التالية:

- درجة وضوح هذه الصور أثناء العرض .
- وجود تزامن بين الصورة والصوت المستخدمين لتعزيز عملية التعلم .
- يجب التخلص عن الصور الصغيرة في العرض .
- استبعاد الصور غير ذات الصلة القوية بالمحظى التعليمي .
- تقديم الصور مع النص المصاحب لها مثل شرح التفاصيل والمكونات .
- استبعاد الصور المحظية على حركات غير مرغوب فيها في العرض .

• الرسوم الثابتة والمتحركة :

الرسوم هي مجموعة من التعبيرات التكوينية بالخطوط والأشكال تظهر في صورة رسوم بيانية أو خطية، والرسوم أما تكون رسوم ثنائية الأبعاد أو ثلاثية

الابعاد، وتعتبر الرسوم المتحركة رسوم ثلاثية الابعاد يتم تحركها في الفراغ لتعطى حركة وهمية لمستخدم .

• **الأصوات :**

وتنقسم الأصوات المستخدمة الى الآتي :

• **اللغة المنطقية :**

ويقصد بها الاحاديث المسموعة والمنطقية المستخدمة في العرض مثل ارشادات المعلم وتوجيهاته، ويجب ان يراعى فيها جودة الصوت ودرجة وضوحيه، وايضا نغمة الصوت المستخدمة في التحدث وخلوة من عيوب النطق . (محمد نعيم، ٢٠٠٥)

• **المؤثرات الصوتية والموسيقية :**

هي عبارة عن اصوات موسيقية تصاحب التعبيرات البصرية المستخدمة في العرض مثل صوت الآلات الموسيقية وصوت المطر وصوت خرير المياه .

• **الفيديو :**

يتألف الفيديو من مجموعة من التقنيات الرقمية، أو مجموعة من التتابعات الحركية لمجموعة من الصور بحيث يؤدي تحركها بسرعة معينة الى تكون مقطع الفيديو، ويعتبر الفيديو من أهم عناصر برامج الوسائط المتعددة لسهولة جذبه للطلاب وجعل العملية التعليمية أكثر متعة .

• **المحور الثالث : التصميم التعليمى :**

يعتبر التصميم التعليمى أحد أهم مجالات تكنولوجيا التعليم، حيث يعتبر هو الجسر الذى يربط بين العلوم النظرية وما تحتويه من نظريات وقوانين والعلوم التطبيقية وطرق تنفيذها في العملية التعليمية .

• **مفهوم التصميم التعليمى :**

عرفه كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٤) على انه مجال عملى للدراسة يهدف الى تطبيق مخرجات البحث الوصفي عند التعليم فى شكل من الحركات التعليمية المنتظمه التى تتعلق بكيفية اعداد الواقع والبرامج والقرارات والمناهج التعليمية والمشاريع التربويه بشكل يضمن تحقيق كافة الاهداف التعليمية الخاصة بالبرنامج او المقرر المعد .

ويعرفه أكرم فتحى مصطفى (٢٠٠٦) بأنه علم يصف الاجراءات الازمة لتنظيم التعليم، وتطويرة وتحليله وتنفيذ وتنقيمة من اجل تحقيق اهداف تعليمية معينة .

كما عرفه جمال الشرقاوى (٢٠١٢) على أنه مجموعة من الإجراءات الخاصة لإعداد المقرر الإلكتروني من خلال مدخل منظمى، وهو يشمل البرنامج ككل بكل خطواته من التحليل حتى التقويم النهائي .

• **مراحل إنتاج برامج الوسائط المتعددة :**

توجد العديد من المراحل التي تمر بها برامج الوسائط المتعددة حتى تتم عملية الانتاج، وتشتمل كل مرحلة من هذه المراحل على مجموعة من الخطوات

والمهام، تتشابه معظم هذه المهام مع بعضها في الأطار العام، وهذا يتضح من خلال الأطلاع على الأدبيات والبحوث المرتبطة بمجال انتاج برامج الوسائل المتعددة، ويمكن عرض هذه المراحل في الخطوات التالية:

١- مرحلة التحليل :

وتعتبر مرحلة التحليل من أهم مراحل انتاج الوسائل المتعددة، وتشتمل على مجموعة من المهام الرئيسية مثل تحديد احتياجات المتعلمين، وتحديد الاهداف العامة من البرامج، وتحديد خصائص التعلم، وتحديد البيئة التعليمية، وتحديد موضوع التعلم والمهام والأنشطة المرتبطة به.

٢- مرحلة التخطيط :

وتتطلب مجموعة من المهام مثل تحديد المشكلة التعليمية التي سوف يستخدم البرنامج للمساعدة في حلها، وتحديد نمط البرنامج التعليمي، وتحديد المحتوى التعليمي، وتحديد طرق التنفيذ والنماط الاساسية والفرعية، وتحديد المتطلبات المادية والبشرية الازمة لإنجاز كل مراحل العرض.

٣- مرحلة التصميم :

وهذه المرحلة لها اهمية كبيرة في انتاج البرامج، وتحتوي على المهام التالية تحليل المحتوى التعليمي للبرامج، وتحديد الاهداف العامة وصياغة الاهداف الاجرائية، وتحديد الانشطة والمهام التي يقوم بها الطالب، واعداد السيناريوهات للبرنامج، وبناء شبكة المعرفة وتحديد انماط التفاعل في البرنامج، وتصميم خرائط التدفق والاطارات.

٤- مرحلة الانتاج :

وتشمل المهام التالية انتاج الوسائل المختلفة، وتشفيه وتكوين البرنامج، واعداد الروابط بين الملفات المختلفة.

٥- مرحلة التقويم :

وتشتمل على مجموعة من المهام مثل عرض البرنامج على المحكمين والخبراء، وتجريب البرنامج على عينة، وتحليل النتائج لتقديم التغذية الراجعة المناسبة.

• نماذج تصميم الوسائل المتعددة الإلكترونية :

قام الباحثين بتحليل بعض نماذج التصميم التعليمي لبرامج الوسائل المتعددة ومن هذه النماذج ما يلى :

نموذج ريان (RYAN, 2006: 4) للتصميم التعليمي عبر الانترنت ويكون من تسع مراحل وهي مرحلة تحليل الاحتياجات، تحديد مشروعات التعليم، تحديد المحتوى، تحديد استراتيجيات التعلم، تحديد أساليب مساعدة الطالب، تحديد إجراءات التقويم، مرحلة الإنتاج، التطبيق، التقويم.

نموذج رويفيني (RUFFINI, 2000) لتصميم موقع تعليمي عبر الانترنت وتم تحديد عناصر للعملية التعليمية وهي :

الفئة المستهدفة، الصفحة الرئيسية والمحتويات، بيئة الموقع ويشمل على أربع أنظمه وهي :

- ٤٤ البنية التتابعية : ترتبط كل صفحة بما يلها .
- ٤٤ البنية الشبكية : وهي ترتبط بالصفحات على هيئة شبكة .
- ٤٤ ارتباط الصفحات بطريقة هرمية .
- ٤٤ البنية العنكبوتية : ارتباط الصفحة بصفحات كثيرة، تصميم الصفحات، وضع النص والرسوم الخطية، اختيار برنامج تصميم صفحات الويب .

نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٣) وهو نموذج واي في للتصميم التعليمي يتكون من خمس مراحل :

وهي التحليل، التصميم، التطوير، التقويم، النشر والاستخدام والمتابعة .

نموذج جولييف (JOLLIF 2001) للتعلم النقال حيث يحدد هذا النموذج عملية التعلم تم عن طريق تفاعل بين التكنولوجيا المحمولة وقدرات التعلم البشرية كالمتعلم والمعلم ومعد البرنامج ... الخ وبالإضافة إلى التفاعل الاجتماعي .

• نموذج التعلم النقال المقترن من إعداد الباحثين :

ويتكون هذا النموذج من من المراحل التالية : مرحلة التحليل، مرحلة التخطيط والضبط، مرحلة التصميم، مرحلة الإنتاج، مرحلة التطوير، مرحلة الإدارة، مرحلة التجريب، مرحلة التقويم، بالإضافة إلى التغذية الراجعة . (شكل ٥) :

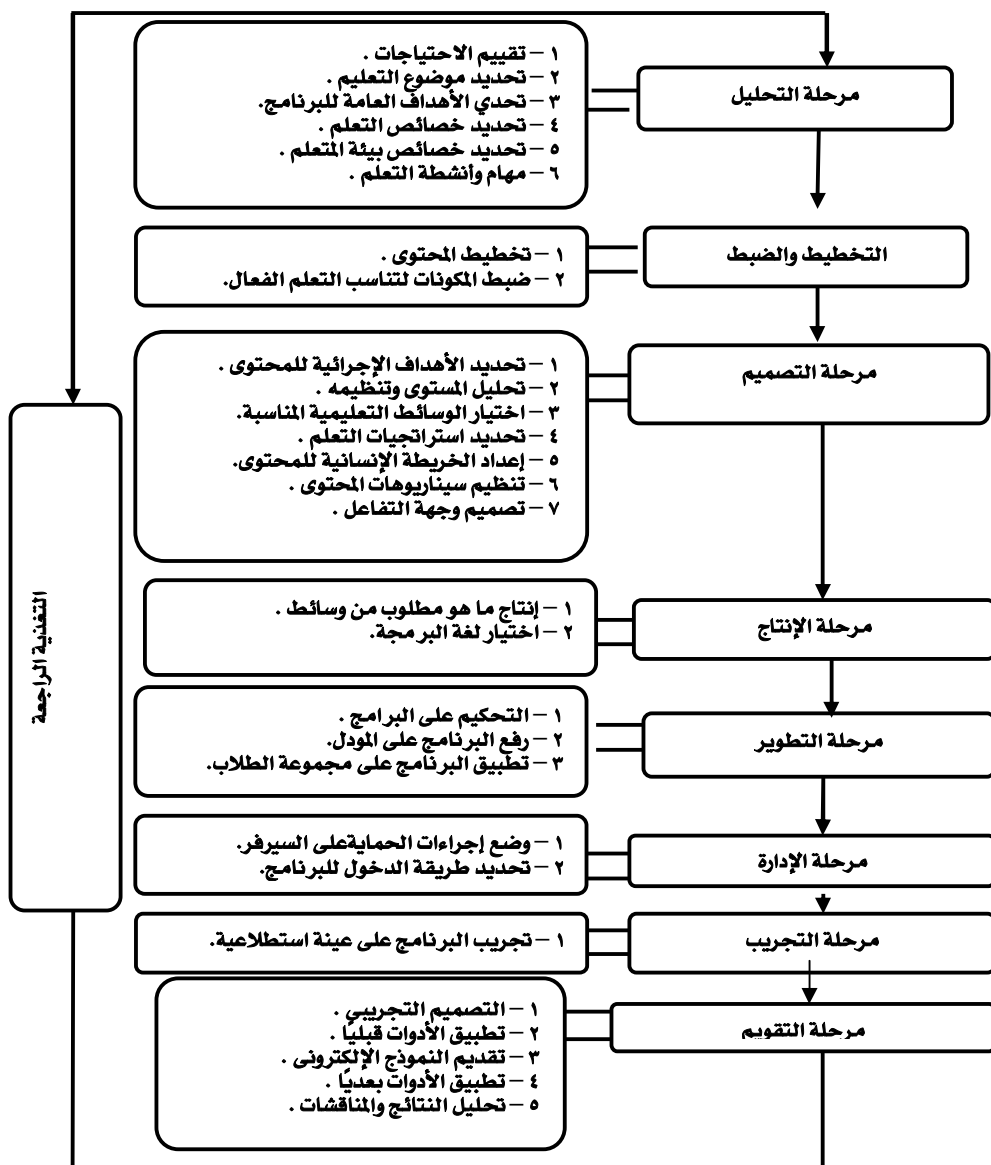
• إجراءات البحث :

يتناول هذا الفصل إجراءات البحث وتتضمن أولاً إعداد قائمة الوسائل المتعددة الإلكترونية ثانياً إعداد قائمة بالمعايير الفنية والتربوية التي يجب توافرها في برنامج التعلم النقال ثالثاً تصميم برنامج التعلم النقال لإكساب طلاب диплом المهني شعبة تكنولوجيا التعليم بكلية التربية مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائل المتعددة رابعاً إعداد أدوات البحث وضبطها والتأكد من صلاحيتها وتطبيقها على عينة البحث خامساً التصميم التجريبي سادساً إجراء التجربة الميدانية للبحث سابعاً تحديد الأساليب الإحصائية في البحث، وتم توضيح ذلك في الخطوات التالية :

١- أولاً : إعداد قائمة الوسائل المتعددة الإلكترونية :

وتشمل على مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية التي تتيح للمستخدم إنتاج برمجية للعمل تحت بيئة الوسائل المتعددة الإلكترونية وتم اتخاذ عدة خطوات لتحديد محتوى القائمة كما يلي:

من خلال الإطار النظري الذي عرض فيه الباحثان الدراسات والبحوث المتعلقة بالوسائل المتعددة الإلكترونية :



شكل (ه) يوضح النموذج المقترن للتعلم النقال

- «ممارسة هذه المهارات وإنتاجها في البرامج المقدمة للطلاب أثناء التدريس وتعليم الطلاب .
- «الاستعانة بالخبراء ومنتجى البرامج التعليمية الإلكترونية .
- «حضور بعض الدورات التكنولوجية والإلكترونية .

وبعد إعداد القائمة في الصورة الميدانية حيث اشتملت على عدد (٧) مهارات رئيسية وعدد (١٢٢) فرعية تم عرضها على السادة المحكمين والخبراء في مجال تكنولوجيا التعليم وانتاج البرامج الإلكترونية ونظم المعلومات وذلك لإبداء آرائهم من حيث : درجة الأهمية لكل مهارة، ومدى ارتباط الخطوات بكل مهارة وكذلك السلامة اللغوية لبنود قائمة المهارات، وإضافة أو حذف أو تعديل لهذه المهارات وتم إجراء التعديلات بناء على رأي السادة المحكمين وأصبحت القائمة في صورتها النهائية تحتوى على (٧) مهارات رئيسة وعدد (١٤) مهارة فرعية .

٠ حساب ثبات القائمة :

قام الباحثان بحساب ثبات القائمة عن طريق معادله كوبر للاتفاق (محمد أمين المفتى، ١٩٨٤، ٦٢ : ١٠، نسبة الاتفاق = عدد مرات الاتفاق / عدد مرات الاتفاق + عدد مرات عدم الاتفاق)

وتم التوصل إلى الصورة النهائية لبطاقة قائمة مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية الالزامية لطلاب مهني تخصص تكنولوجيا تعليم بكلية التربية*.

٠ إعداد قائمة المعايير العلمية التربوية لبرامج الوسائل المتعددة الإلكترونية :

٠ تحديد القائمة المبدئية :

فمن خلال الإطار النظري الذي عرض فيه الباحثان الدراسات والبحوث المتعلقة بالمعايير التربوية والفنية لتطوير النظام، أمكن تحديد قائمة مبدئية بها شملت المعايير العلمية والتربوية والتي يندرج تحتها ٩٥ معيار وشملت أيضاً المعايير الفنية وتشتمل تلك القائمة على معايير خاصة بالتصميم التعليمي ضمت (١٧) مؤشر لمجال الأهداف و(٥) مؤشر لمجال المحتوى و(١٣) مؤشر لمجال المحتوى ومعايير خاصة بالتصميم الفني وواجهة التفاعل ضمت (١٣) مؤشراً لواجهة التفاعل و(١٥) مؤشراً لأنماط الإبخار و(٣٢) مؤشراً للأنشطة التعليمية .

٠ صدق المعايير :

وللتتأكد من صدق هذه المعايير، أعد الباحث استبانة مبدئية للمعايير وعرضتها على مجموعة من المحكمين في مجال تكنولوجيا التعليم، وذلك للتتأكد من سلامة المعايير، وصحتها.

٠ التعديلات :

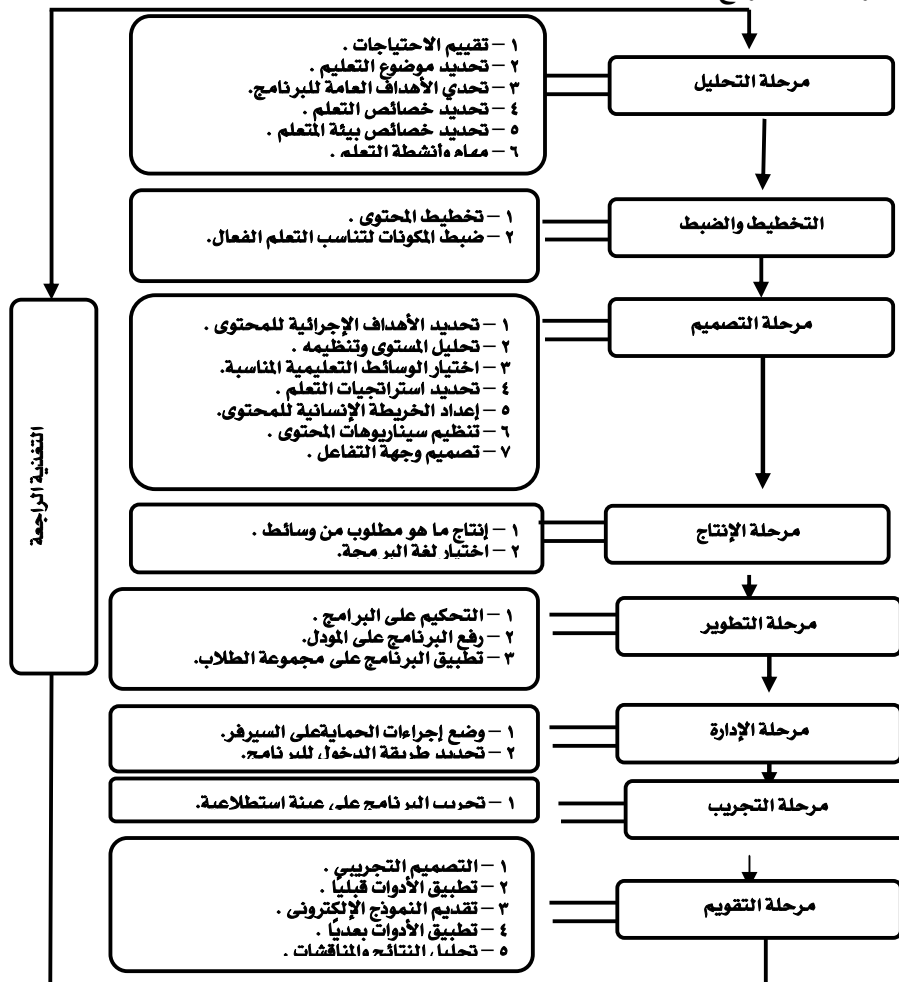
- حيث أبدى المحكمين آرائهم ومقترحاتهم حول قائمة المعايير التربوية والفنية ك التالي:
- » تم حذف بعض المؤشرات التي تحمل نفس المعنى والهدف ولكن بصياغة مختلفة أي حذف المكرر.
 - » إعادة صياغة بعض المؤشرات.
 - » تم دمج بعض المؤشرات.
 - » تم تعديل بعض المؤشرات الغير مناسبة للمعيار .
 - » فصل بعض المؤشرات المركبة .

* ملحق (٣) قائمة المهارات للوسائل المتعددة الإلكترونية .

• القائمة النهائية:

بعد التأكيد من صدق المعايير بعرضها على مجموعة المحكمين والعمل في ضوء التعديلات الالزمة وملحوظاتهم وأرائهم، تم اعداد الصيغة النهائية للمعايير.*

٢- ثانياً تصميم وإنتاج برنامج التعلم التقالى :
وفيمما يلى وصف لخطوات النموذج والإجراءات التي أتبعت فى كل مرحلة من مراحل النموذج :



شكل (٥) يوضح النموذج المقترن للتعلم التقالى

* ملحق (٤) قائمة المعايير النهائية .

شمل النموذج ثمانية مراحل وهي :

١- مرحلة التحليل :

وهي أول مرحلة من مراحل تصميم البرامج الإلكترونية أو أي محتوى إلكتروني، ويقصد بها الوصف الدقيق لعناصر النظام، وتشتمل مرحلة التحليل العناصر التالية:

٢- تقييم الاحتياجات :

من خلال إطلاع الباحثان على الأدبيات والبحوث والدراسات السابقة وأهمية التعلم النقال وتوظيفه في التدريس، وقدرتة على التغلب على القصور الموجود في التعلم التقليدي وسرعة وصول المعلومة للطلاب، وكيفية الإستفاده منه في تنمية مهارات الوسائل المتعدده الإلكترونية، وقد أجرى الباحثان دراسه واستطلاعيه إتضح منها أن طلاب الدراسات العليا دبلوم مهني تخصص تكنولوجيا تعليم يعانون من قصور في تصميم إنتاج مهارات الوسائل المتعدده الإلكترونية، وبمقارنة الوضع الراهن نجد أن الطلاب لا يستخدمون التعلم النقال في التعليم والتعلم .

٣- تحديد موضوع التعلم :

تم تحديد موضوع التعلم كما وردت في مشكلة البحث الحالي، والتي تمثلت في وجود قصور لدى طلاب الدراسات العليا دبلوم مهني تخصص تكنولوجيا التعليم بكلية التربية في أداء مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية، وهذا يؤثر سلبا على تصميم وإنتاج البرمجيات التعليمية.

٤- تحديد الأهداف العامة للبرنامج :

يتوقع من طلاب الدبلوم المهني تخصص تكنولوجيا تعليم بعد دراستهم للبرنامج أن يحققوا الأهداف التالية :

« يحدد مفهوم تصميم وإنتاج الوسائل المتعدده الإلكترونية . »

« يتعرف على الأساليب المختلفة لتصميم وإنتاج الوسائل المتعدده الإلكترونية . »

« يحدد أنماط وتصنيفات الوسائل المتعدده الإلكترونية . »

« يحدد مراحل إنتاج الوسائل المتعدده الإلكترونية . »

« يتعرف على برنامج الأوثروير ومحفوبيات قوائمه ووظيفتها . »

« يتقن مهارات تصميم الوسائل المتعدده الإلكترونية . »

« يتقن مهارات تصميم إنتاج الوسائل المتعدده الإلكترونية . »

٥- تحديد خصائص المتعلمين :

تكونت مجموعة البحث الحالي من مجموعة من طلاب الدبلوم المهني تكنولوجيا تعليم بكلية التربية - جامعة المنصورة، الذين توافر لديهم متطلبات الدراسة بالموبايل عبر الموديل وهذه المتطلبات هي إمتلاك كل طالب وطالبه جهاز موبايل حديث له إمكانية التفاعل مع الموديل، وجهاز كمبيوتر حتى يمكن الطالب من التعلم عن بعد في أي وقت وفي أي مكان.

• تحديد خصائص بيئة التعلم :

نموذج التعلم النقال لا يتطلب الحضور بالكلية ولكن يمكن التواصل من أي مكان دون التقيد بزمان أو مكان معينه، مع توفير عدد خمس أجهزة تعلم نقال بإحدى معامل الكلية ذات مواصفات عالية لها إمكانية التواصل بشبكة الانترنت ووجود بنظام الموديل 2.2 الذي يسمح بعرض محتوياته على النقال وتحميل الملفات للطلاب الذين يمتلكون أجهزة بهذه المواصفات مع تحديد الموعد التام للعمل، ومع السماح للطلاب باستعارة هذه الأجهزة لإكمال مهامهم .

• تحديد مهام وأنشطة التعلم :

والمهام هي ما يتم إنجازه من قبل المتعلمين من خلال دراستهم المحتوى بنموذج التعلم النقال ويمكن تلخيص المهام فيما يلى :

- « الوصول إلى الوحدات بالموقع، والمشاركة في الحوار .
- « تحقيق التفاعل بين البرنامج وبين الطلاب .
- « نقل الأسئلة الصعبة للمعلم والطلاب .
- « نقل الإجابات عن هذه الأسئلة الصعبة وتبادلها .
- « التعاون والمشاركة مع الطلاب في دراسة المحتوى .
- « ينتج برمجيه مصغره تحتوى صوت وصورة .
- « تبادل الوسائل المتعدده الالكترونية مع الطلاب .

٢- التخطيط والضبط :

« تخطيط المحتوى ويشتمل على المراحل التالية :

▪ تحديد المحتوى :

- اختيار الموضوعات التي تخدم المحتوى .
- الاعتماد على المصادر الموثوق بها .
- تحديد الأنشطة التي نستعين بها .

▪ تنظيم المحتوى :

- ينظم المحتوى في صورة وحدات دراسية .
- موديولات أو موضوعات منفصلة .
- التدرج في الموضوعات حسب محتوى البرنامج .
- الترابط بين موضوعات البرنامج .

▪ عرض المحتوى :

- العرض من خلال الصور والنصوص .
- العرض من خلال الرسوم التعليمية .
- العرض من خلال لقطات الفيديو .
- العرض من خلال لقطات متتالية .
- استخدام أدوات الإيصال بين الموضوعات .

« ضبط المكونات لتتناسب مع التعلم النقال :

حيث تم ضبط المكونات الموجودة في جميع شاشات البرنامج من حيث الطول والعرض، وكذلك حجم الكائنات، والتصميم في ترتيب الكائنات داخل

البرنامج، حيث أن جهاز المحمول لابد يتطلب مواصفات خاصة عن عرض الكائنات عليه لضمان سرعة عرضها وتنقسم عملية الضبط إلى ثلاثة مراحل :

٤) تصميم المكونات .

٥) تجميع المكونات .

٦) نشر المكونات .

٣- مرحلة التصميم :

١) تحديد الأهداف الإجرائية للمحتوى : من خلال تحقيق أهداف البحث الحالي يتم تنمية مهارات تصميم وإنتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية للطلاب مهني تكنولوجيا التعليم بكلية التربية، والتي تضمنت قائمة أهداف معرفية ومهارية ووجدانية تم عرضها على مجموعة من السادة المحكمين والمتخصصين^{*}، وتم إجراء التعديلات الازمة حتى أصبحت القائمة في صورتها النهائية*.

٢) تحليل المحتوى وتنظيمه : في ضوء الأهداف التي تم صياغتها، والإطلاع على محتويات البرامج التي تهتم بالوسائل المتعددة الإلكترونية والأدبيات والدراسات السابقة تم تحديد المحتوى التعليمي، وتضمن الوسائل المتعددة الإلكترونية وتم تقسيم المحتوى إلى وحدتين الوحدة الأولى وتشمل الجاب النظري، والوحدة الثانية وتشمل الجانب المهاري . وتم تنظيم المحتوى من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب بعد الإطلاع على تنظيمات المحتوى بما فيها من تنظيم سيكولوجي، وتاريخي، واستقرائي .

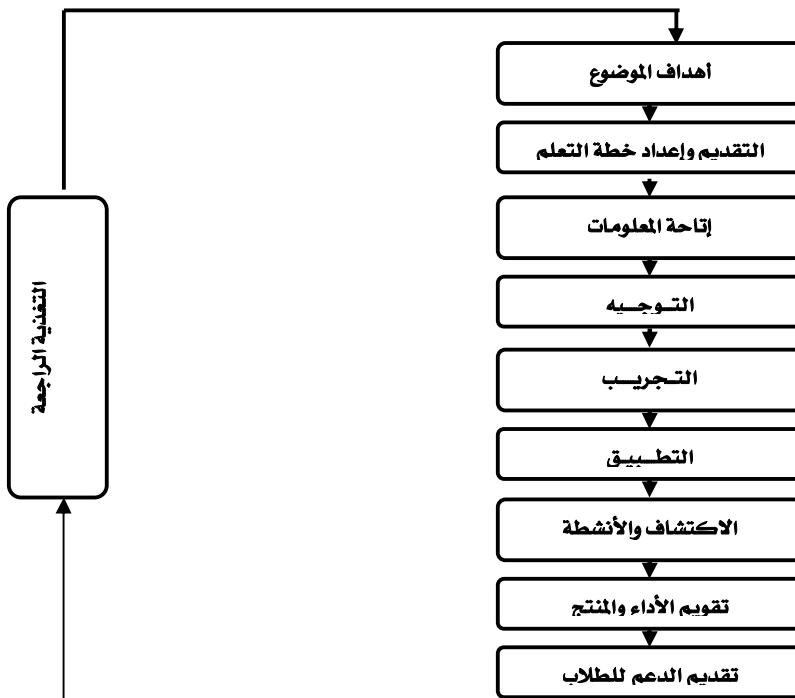
٣) اختيار الوسائل التعليمية المناسبة : تم إعداد البرنامج ورفعه على نظام المودود الإصدار 2.2 عبر الانترنت ومن أهم الوسائل التي تم استخدامها النصوص، الصور الثابتة والمتحركة، لقطات فيديو، المقتضيات الصوتية، التعليق الصوتي وكل مشتملات الوسائل المتعددة الإلكترونية، وتم تبادل هذه الوسائل من خلال برنامج تصميم بنمط إبحار القائمه ونمط الإبحار الخطى (شبكة الخطى).

٤) تحديد إستراتيجيات التعلم : من خلال متغيرات البحث فإنه يعتمد على التعلم النقال من خلال نظام المودود فإن إستراتيجيات التعلم المناسبة هي التعلم الفردى والتعلم عن بعد واعتماد المتعلم نفسه على التجريب والإستنتاج والوصول إلى المعلومات والمهارات المرتبطة بالوسائل المتعددة الإلكترونية عن طريق تفاعل بين الطالب وزميله والطالب وزملائه أو الطالب والبرنامج أو التفاعل مع الباحثان عن طريق الموقع ومن خلال الرد على استفسارات الطلاب .

وفيمما يلي إستراتيجيه للتعلم توضح في النموذج الحالى، والشكل العام للإستراتيجيه يحتوى بداخله على إستراتيجيات مصغرة أيضاً تمكن المتعلم من الحصول على المعلومات وإتقان المهارات المحددة فى البحث الحالى، والشكل التالي يوضح إستراتيجيه التعلم النقال الشامله من إعداد الباحثان:

* ملحق (١) قائمة باسماء السادة المحكمين .

* ملحق (٤) يوضح الأهداف العامة والخاصة .



شكل (٦) يوضح الإستراتيجية الشاملة للتعلم النقال .

وفيمما يلي نوضح العناصر التي وردت في الإستراتيجية الشاملة :

- ٤٤ أهداف التعلم : وهي نقطه الإنطلاق حيث ينطلق الطالب لتحقيقها وهى تحدد مسار واتجاه التعلم ولا يوجد تعلم دون أهداف واضحة .
- ٤٤ التقديم وإعداد خطه التعلم : حيث تم التقديم للطلاب وتحفيزهم نحو التعلم وتوضيح لهم مسارات التعلم والإمكانات المتاحة لهم، وبعد ذلك يقوم كل طالب بإعداد خطه للتعلم ووضع الزمن اللازم لتحقيق هذه الخطة، ويحدد من أين يبدأ ومن أين ينتهى بناء على البرنامج المعروض أمامه، مع جذب انتباهم وتشويقهم للتعلم .
- ٤٤ إتاحة المعلومات : حيث تظل المعلومات متاحة أمام الطالب وقتا كافيا للتعلم وتكون فى متناولهم، من الممكن التفاعل معها بسهولة والتحميل منها داخل محموله لكي يتمكن من التعلم، ولكل يفضل ما تعلمه نحو تحقيق الأهداف التعليمية .
- ٤٤ التوجيه : هنا دور الباحثان فى توجيه الطالب نحو التعلم وتقديم الإرشاد لهم والرد على إستفساراتهم وتقديم لهم ما يحتاجونه من معلومات ومهارات، ومساعدتهم على تحقيق أهداف التعلم .
- ٤٤ التجرب : وفي هذه الخطوه والتى تعد إستراتيجية داخل الإستراتيجية الشامله ويتم ترك الطالب لكي يجربوا ما تم تعلمه بالفعل فى إنتاج أنواع

من الوسائل المتعددة الإلكترونية بناء على الخطوات التي تم تعلمها والتجريب هي إستراتيجية مصغره من قبل المتعلم ليمارس العمل بنفسه بعد التحصيل المشاهده والتحليل لكي يكون التعلم حقيقة بالنسبة للمتعلم .

التدریب : يعد أيضا إستراتيجية إلكترونيه مصغره يتم تدريب الطالب على إنتاج الوسائل عندما يكون التفاعل مع المعلم عبر البرنامج المعروض مباشرة حيث يتم الرد على إسفارات كل طالب حتى يصل إلى مدى إتقان المهارات المطلوب تعلمها

التطبيق : في هذه الخطوه يتم تطبيق ما تم تعلمه وتقنه في تصميم وإنتاج مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية، حيث يقوم الطلاب بإنتاج برامج فعليه وتبادلها مع الزملاء وعرضها بالموقع وكل ذلك يزيد إتقان الطلاب للمهاره مع الأخذ في الإعتبار أن للطالب حق التواصل والتفاعل مع المعلم وجميع زملائه من الطلاب للوصول إلى المستويات المطلوبه في الأداء.

التفاعل : وهذه هي من الخطوات الهامه التي تعطى للتعلم صفة الإجتماعيه أو التفاعل الإجتماعي، ففي هذا النوع من التعلم عده تفاعلات منها تفاعل الطالب مع الطالب والطالب مع الزملاء، والطالب مع المعلم، والطالب مع البرنامج حيث يكون التفاعل مفيد في إتقان المهاره عندما يسأل الطلاب وعندما يتبادل المعلومات والمهارات وحل المشكلات عن طريق الموبايل الشخصي الخاص به بتفاعله مع البرنامج والذى يجعل هذا النوع من التعلم هاما حيث أن الموبايل مصاحبا للطالب باستمرار مما يجعل الطالب في حالة تعلم دائما ولا يضيع الوقت .

الإكتشاف : يعد أيضا إستراتيجية مصغره داخل إستراتيجية التعلم الشاملة حيث يتم من خلال التفاعل والدراسة إكتشاف نقاط التعلم وتظهر مهارة الطالب وقدراته في سرعة الوصول للمطلوب وكيفية الوصول لتعلم مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية ، ويمكن الطالب عرض ما تم إكتشافه على المعلم وعلى زملائه، وفي هذه المرحلة يظهر نشاط كل طالب وما يميزه عن زميله، حيث يتمكن الطالب من أداء وممارسة جميع الأنشطة التي تساعده هو وزملاؤه في دراسة البرنامج .

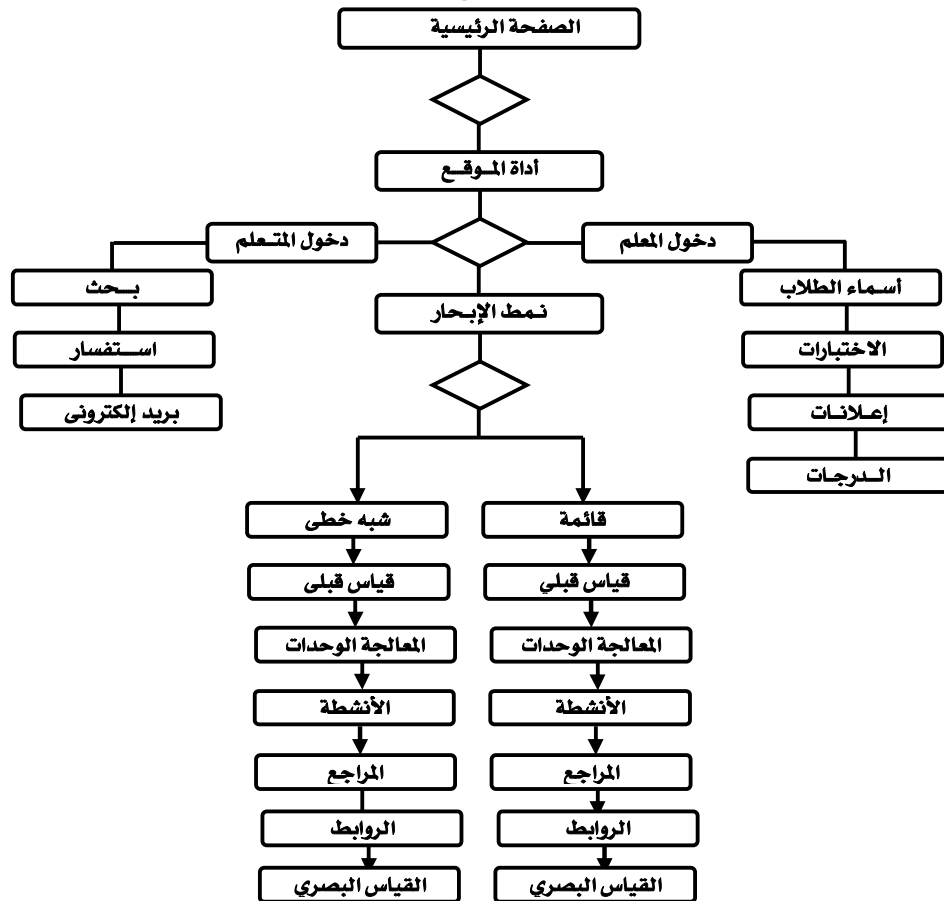
تقويم الأداء والمنتج : في هذه المرحلة يتم تقويم أداء الطلاب في بداية التعلم وذلك من أجل مواصلة الدعم الفنى والإرشاد والتوجيه لهم، وفي النهاية يتم تقويم أداء الطلاب أيضا مع تقويم ما تم إنتاجه من خلال بطاقة تقويم المنتج ومن خلالها يمكن إخبار الطالب بمستواه، ويصبح الباحثان على علم بمستوى الطالب في التعلم وإتقان المهارات وإنتاج الوسائل المتعددة الإلكترونية .

تقديم الدعم للطلاب : من خلال معرفة مستوى الطلاب وقياس مدى تعلمهم عن طريق عملية التقويم السابقة يتم معالجة القصور إن وجد مع التأكيد على الخطوات الناجحة والإنجازات الناجحة التي حققها كل

طالب وإخبار الطلاب بمستواهم حتى يحققوا أعلى مستوى من الفعالية خلال البرنامج المعروض لهم .

٤٤ التغذية الرجعية : وهي تعتبر مراقبة جودة لجميع مكونات الإستراتيجية الشاملة والتي تسمح بتصحيح أي تغير من المتغيرات المعروضة وهذا ما يظهر التفاعل الآلي والتفاعل الاجتماعي في مثل هذه البرامج الإلكترونية، أن يكون المعلم في حالة تواصل وتفاعل دائمين مع جميع المكونات والطلاب .

٤٥ إعداد الخريطة الانسيابية للمحتوى : وهي عبارة عن أجزاء متسلسلة على هيئة رموز وأشكال هندسية وأسمهم كل شكل له دلالة علمية، وفي النهاية يكون الشكل النهائي لوصف خطوات البرنامج وقد صممت الخريطة الانسيابية للبرامجيين لتوضيح التسلسل المنطقي لتابع شاشات المحتوى، وهي تعد سجلا يمكن الرجوع إليه عندما نريد تعديل أي جزء :



شكل (٧) الخريطة الانسيابية لدراسة محتوى الوسائل المتعددة الإلكترونية

• تنظيم سيناريوهات المحتوى :

السيناريو هو خطة إجرائية، تشمل على خطوات تنفيذية، لإنتاج مصدر تعليمي معين، وتتضمن كافة الشروط والتفاصيل الخاصة بهذا المصدر لوضعه على الورق، وتمر عملية إعداد السيناريو بالخطوات التالية:

• إعداد لوحة الإحداث :

قام الباحثان بإعداد بطاقة لوحة الأحداث وهي تشبه خريطة سير العمليات المستخدمة في البرمجة وأعتمد عليها الباحثان عند كتابة السيناريو، وهي تمر بعدة خطوات : ترتيب الأهداف، والمحتوى، والخبرات التعليمية، ثم كتابة وصف شامل وموجز للمحتوى حسب الترتيب المحدد، وتحديد نوعيه المعالجة، ثم تنفيذ لوحة الإحداث ثم عرض الرسوم المبدئية على مجموعة من المحكمين في المجال وإجراء التعديلات اللازمة .

• كتابة السيناريو :

في هذه الخطوة تم إعداد سيناريو تصميم برامج التعلم النقال ، ولقد ضمن السيناريو (رقم الشاشة ، العنوان ، وصف محتويات الشاشة ، النص ، أسلوب الربط والانتقال) *

• رقم الشاشة :

حدد الباحثان، أثناء كتابة السيناريو، رقمًا خاصًا لكل شاشة من شاشات النظام.

• العنوان :

يتضمن العنوان الرئيسي في الشاشة الهدف العام.

• وصف محتويات الشاشة :

قام الباحثان بعمل وصف لمحتوى كل شاشة من شاشات النظام، أثناء كتابة السيناريو، من وصف كامل للأحداث والعناوين الرئيسية، والأمثلة والتدريبات والاختبارات، من حيث نوع الخط وحجم الخط ولون الخط، ومكان وضع الصورة وغيرها من الموصفات الخاصة بالشاشة.

• النص :

قام الباحثان بكتابة نص السيناريو الخاص لكل شاشة من شاشات البرنامج مثل العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية، والمحتوى، والتمارين، والأهداف التعليمية، والتعزيزات الموجبة والسلبية.

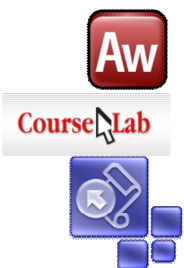
• أسلوب الربط والانتقال :

يتم كتابة طريقة الانتقال بين الشاشات من خلال ازرار التحكم أو فهرس الموضوعات داخل كل وحدة تعليمية او من خلال شريط الإبحار الخاص بالبرنامج.

* ملحق (٦) السيناريو .

• كروكي الإطار:

وتم بداخلة رسم كروكي لما سوف تظهر عليه الشاشة بعد الانتهاء من تصميمها حيث يتضح من الشكل رقم (٨) نموذج للسيناريو يتكون من الخطوات السابقة ذكرها في خطوات اعداد السيناريو التعليمي.

الشكل	البرامح المستخدمة	الجانب الوصفي والمقرئ	مخطط محتوى الصفحة	الصفحة
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ شاشة الافتتاح للموقع التي تظهر بمجرد كتابة اسم الموقع www.dr-elsharkawy.com\m2 	صفحة الموقع الرئيسية	الصفحة الرئيسية

شكل (٨) : نموذج للسيناريو

• تصميم واجهة التفاعل :

يقصد بها العناصر الرسومية على الشاشة للكمبيوتر، وما يتفاعل معه المستخدم من أدوات كأزرار، وقوائم وارتباطات وتنقسم الشاشات داخل الموقع إلى *

« شاشة رئيسية للبرنامج .

« شاشة المحتوى الخاص بكل برنامج .

• مرحلة الإنتاج :

قام الباحثان في هذه الخطوة بالتحضير لإنتاج النظام التعليمي من حيث توفير المتطلبات المادية للإنتاج وكذلك حجز المساحة عبر الويب من خلال الموقع التالي www.dr-elsharkawy.com ثم القيام بالخطوات الآتية:

« إنتاج ما هو مطلوب: من وسائل متعددة من نصوص، وصور ثابتة، ولقطات فيديو، ومقاطع صوتية إلخ .

« اختيار لغة البرمجة المناسبة: قام الباحثان باستخدام برنامج course lab لإنتاج البرنامج التعليمي تحت معيار سكورم ٤٠٠ تحت إعداد خاصة بجهاز المحمول ليتم رفعه على نظام الموديل .

• رابعاً إنتاج أدوات البحث :

• إعداد الاختبار التحصيلي :

• تحديد الهدف من الاختيار التحصيلي :

وهو قياس الجانب المعرفي لمهارات تصميم وإنتاج الوسائط المتعددة الإلكترونية وفقاً لمستويات القياس التي حددها بلوم الستة وهي التذكر، الفهم، التطبيق، التحليل، التركيب، التقويم.

* ملحق (١١) يوضح شاشات برامج التعلم النقال .

• إعداد جدول الموصفات :

قام الباحثان بتحديد الأوزان النسبية للموضوعات حسب المستويات الستة السابقة الذكر وذلك وفقاً للأهداف التي تم تحديدها بملحق البحث، ثم صياغة الأسئلة بطريقة موضوعية من نوع الصواب والخطأ، والاختيار من متعدد، كما راعى الباحثان الشروط الواجب إتباعها عند صياغة مفردات الاختبار التحصيلي.

وفي ضوء ذلك تم صياغة مفردات الاختبار التحصيلي وبلغت عدد مفرداته (٦٠) مفردة منها ٣٤ مفردة للصواب والخطأ، ٢٦ مفردة اختيار من متعدد* .

• إعداد مفتاح التصحيح :

بعد صياغة مفردات الاختبار التحصيلي والتعليمات الخاصة به تم إعداد مفتاح تصحيح الاختبار التحصيلي ويدل على الإجابة موضحاً به رقم السؤال، والبدائل الخاصة بالإجابة وتخصيص درجة لكل سؤال وفي النهاية تم تقدير درجة الطالب الكلية علي الاختيار بعد تجميع الدرجات*.

• برمجة الاختبار وإعداد الصورة الأولية :

بعد صياغة المفردات وتعليماتها وإعداد مفتاح التصحيح تم برمجة الاختبار باستخدام نظام الموديل حيث إن النظام يسمح بتصميم كافة أنواع الاختبارات.

• تجربة الاختبار وضبطه :

قام الباحثان بعرض الاختبار في صورته الكمبيوترية على المحكمين وذلك لإبداء الرأي في مدى ملائمة الأسئلة للأهداف، ومراعاة الأسئلة بالمستويات المعرفية، من حيث الصياغة وتركيب السؤال، ووضوح التعليمات ومن ثم إجراء التعديلات وأصبح الاختبار صادق وجاهز للتطبيق على الصيغة الاستطلاعية .

• التجربة الاستطلاعية للاختبار التحصيلي :

بعد إجراء عملية صدق الاختيار قام الباحثان بإجراء التجربة الاستطلاعية للاختبار وذلك بهدف تحديد زمن الاختبار، وحساب ثبات الاختبار.

ثم تطبيق الاختبار التحصيلي في صورته الإلكترونيّة على عينة من طلاب مهني تخصص تكنولوجيا تعليم قوامها ١٥ طالب من غير عينة البحث بكلية التربية جامعة المنصورة وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١١/١١/٧ بمعمل العلوم بكلية التربية بالمنصورة وتم رصد الدرجات الناتجة من التصحيح الإلكتروني للاختبار والخاصة بكل طالب وتم حساب الآتي :

« تحديد الزمن اللازم لتطبيق الاختبار عن طريق ما يلي بتجميم الزمن الذي استغرقه كل طالب في الإجابة ثم حساب متوسط الزمن :

» عدد أفراد العينة = ١٥ طالب .

» الزمن الكلي لأفراد ٧٥٥ دقيقة .

* ملحق (٧) الاختبار التحصيلي .

* ملحق (٨) مفتاح التصحيح .

٤٤ متوسط زمن الاختبار $755 \div 15 = 50,3$ دقيقة فيكون زمن الاختبار (٥٠) دقيقة .

• حساب قيمة معامل ثبات الاختبار :

ويقصد بثبات الاختبار إن يعطي نفس النتائج إذا ما أعيد تطبيقه أكثر من مرة على نفس الطلاب بنفس الظروف وقد استخدمت معادلة كيودر ريتشارد سون (٢١) (١) (معامل التنساق الداخلي) ارتباط مفردات الاختيار مع بعضها وبالاختبار ككل . (سعد عبد الرحمن، ١٩٩٨) . وبحساب معامل الثبات وجد انه : معامل الثبات $R_1 = 0,75$ ، ثبات مناسب جدا

٢- إنتاج بطاقة الملاحظة :

• تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة :

استهدفت بطاقة الملاحظة قياس مستوى أداء طلاب الدراسات العليا دبلوم مهني تكنولوجيا تعليم بكلية التربية جامعة المنصورة في الجوانب الأدائية المرتبطة بمهارات تصميم وإنتاج الوسائل المتعددة الإلكترونية .

• تحديد الأدوات التي تضمنتها البطاقة :

تم تحديد الأدوات من خلال الصورة النهائية لقائمة مهارات تصميم وإنتاج الوسائل المتعددة الإلكترونية، والتي سبق تحليلها والتأكد من صدقها، حيث اشتملت بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية على (٦) مهارة رئيسية، و (١١٤) عنصر أدائي وقد روحي ترتيب المهارات ترتيباً منطقياً كما روحي عند صياغة العناصر أن تقاس كل عبارة أداءً محدداً، وان تكون العبارة قصيرة ودقيقة ونبأ بفعل سلوكي وواضحة الصياغة ويمكن ملاحظة السلوك .

• وضع بطاقة تقدير درجات البطاقة :

قام الباحثان بوضع عدد ٢ بديل لبطاقة الملاحظة وهما أدى / لم يؤدى، وتم وضع درجات بناء على مستوى بطاقة الملاحظة من واحد إلى أثنين درجه .

• الصدق والثبات :

وتم حساب صدق البطاقة قبل ذلك وتم حساب ثبات البطاقة عن طريق حساب نسبة الإنفاق بين الباحثان لكل طالب حيث اتضح أن متوسط الإنفاق بين الباحثين ٩٥% وهذا يعد معامل ثبات مرتفع وأصبحت البطاقة في صورتها النهائية .

• وضع تعليمات بطاقة الملاحظة :

تم وضع تعليمات لبطاقة الملاحظة بحيث تكون واضحة ومحددة ووضعت التعليمات للتوجيه الملحوظ لقراءة بطاقة الملاحظة وخيارات الأداء، والتقدير الكمي لمستويات الأداء، وأصبحت بطاقة الملاحظة جاهزة في صورتها النهائية * .

• بطاقة تقييم المنتج :

قام الباحثان بإعداد بطاقة تقييم المنتج وفق الخطوات التالية: تحديد الهدف من البطاقة وهو معرفة مدى تمكن الطالب عينة البحث من إنتاج برامج

* ملحق (٩) بطاقة الملاحظة .

الوسائل المتعددة الإلكترونية، وكذلك مدى توافر معايير انتاج البرامج في البرنامج المنتج، ثم قام الباحثان بصياغة مفردات البطاقة وفق المعايير الواجب توافرها بالبرامج، ثم تم إعداد بطاقة تقييم المنتج في صورتها الأولية ثم تم عرضها على مجموعه من المحكمين ثم تم إجراء التعديلات الالزمه وأصبحت في صورتها النهائية.*.

• مرحلة التطوير:

وتتضمن تلك المرحلة عدداً من الإجراءات التي يجب إتباعها وهي :

• التحكيم على البرنامج :

للتأكد من مدى مراعاة البرنامج لمعايير تصميم البرامج وقد أبدى المحكمين بعض ملاحظتهم وشملت هذه التعديلات تعديل الألوان لشاشات البرنامج، إضافة التقويم بكل جزئية وتعديل بعض الخلفيات، ثبات مكان النصوص والصور وثم إجراء التعديلات .

• رفع البرنامج التعليمي على نظام الموديل :

بعد إجراء التعديلات التي أبدتها السادة المحكمين تم رفع المقرر الإلكتروني على النظام وذلك من خلال نشاط سكورم ثم تسجيل الطالب على كل مقرر وذلك تبعاً لنوع الإبحار فالمقرر الأول بنظام الإبحار (القائمة) والمقرر الثاني بنظام الإبحار (الخطي).

• تطبيق البرنامج على مجموعة من الطلاب من غير عينة البحث :

قام الباحثان بعد الانتهاء من عمليات الإنتاج الفعلي للنظام قام الباحث بعرض الصورة المبدئية للبرنامج ، على خبراء ومتخصصين في علوم الحاسوب وتكنولوجيا التعليم ، وذلك للتأكد من توافر:

- النواحي العلمية والتربوية.
- النواحي الفنية.

وتم الأخذ بعين الاعتبار الآراء والمقترحات، وتم إجراء التعديلات، في ترتيب الموضوعات ، والخطوط، وتمايز عناصر المحتوى، وحجم الصور التوضيحية، وشكل الشاشة الرئيسية للنظام.

• مرحلة الإدارة : تمت من خلال هذه المراحل :

٤٤ وضع إجراءات حماية البرنامج : بحيث يمكن التحكم في البرنامج حتى تكون العملية منضبطة، ولا يتم اقتحام شاشات البرامج أو درجات الطلاب وهذه هي الخصوصية والملكية الفكرية مثله مثله أي موقع هام .

٤٥ تحميل المادة العلمية على السيرفر : تم تحديد شركة لاستضافة الموقع وتم حجز مساحة نظير مبلغ مالي لرفع البرنامج من خلال بروتوكول leap ftp وذلك باستخدام برنامج leap ftp الذي يعمل على رفع الملفات إلى الموقع الذي تم حجزه .

* ملحق (١٠) بطاقة تقييم المنتج .

• مرحلة التجربة :

في هذه المرحلة تم اختيار عينة من غير عينة البحث :

« تجربة البرنامج على عينة استطلاعية : تم التجريب على عدد ٧ طالب من غير عينة البحث الأساسية من طلاب كلية التربية، جامعة المنصورة، وذلك للتحقق من :

✓ وضوح المادة العلمية على البرنامج، ومناسبة الموديل للطلاب، دور وضوح الوسائل المتعددة الإلكترونية، وتحديد المشكلات والصعوبات المرتبطة على التجريب وتم إجراء التجربة الاستطلاعية في الفترة من ٢٠١١/١١/١ إلى ٢٠١١/١١/٢٠

✓ قام الباحثان بتسجيل ملاحظاتهم أثناء تجريب البرنامج وكانت الملاحظات كما يلي :

✓ حماس الطلاب لدراسة البرنامج، واهتمامهم الزائد بذلك، وسهولة الدراسة، وشكوى الطلاب ببطء التحميل أحياناً، بعد ذلك تم الاستفادة من هذه الملاحظات وإرشاد الطلاب بالأوقات المناسبة للتعلم .

• مرحلة التقويم :

تمت مرحلة التقويم من خلال هذه المراحل :

« التصميم التجريبي : من خلال طبيعة البحث تم استخدام التصميم التجريبي القبلي البعدى باستخدام مجموعتين متكاففتين، تجريبية أولى وتجريبية ثانية، تدرس المجموعة الأولى بنظام الإبحار القائمة والثانية تدرس بنظام شبه خطى والتصميم التجريبي كما يلي :



« تطبيق الأدوات فعلياً : تم تطبيق الأدوات قبلياً يوم الاثنين ٢٠١٢/٢/١٣ وهي :

« الاختبار التحصيلي الخاص بقياس الجوانب المعرفية المرتبطة بمهارات تصميم وإنتاج مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية.

« بطاقة الملاحظة الخاصة بقياس الجانب الأدائي المرتبط بمهارات تصميم وإنتاج مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية .

« تفعيل البرنامج في هذه المرحلة ثم تطبيق البرنامج من خلال نظام الموديل MOODLE على الانترنت ومتابعة عملية التعلم من خلال الباحثان.

« تطبيق الأدوات بعدياً : تم تطبيق الأدوات بعدياً يوم الخميس ٢٠١٢/٢/٢٩ وفي هذه المرحلة تم تطبيق نفس الأدوات في المرحلة السابقة وهي الاختبار

التحصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية وبطاقه الملاحظة لقياس الجوانب الأدائية المرتبطة ببطاقه ملاحظة الوسائل المتعددة الإلكترونية

٤٤ تم تسجيل الدرجات وتفعيل الأساليب الإحصائية في فصل النتائج .

٤٥ تحليل النتائج وتفسيرها وتم مناقشة هذا الجزء في فصل النتائج .

٠ نتائج البحث وتفسيرها

بعد عرض اجراءات البحث والانتهاء من التجربة الاساسية ورصد درجات الطلاب في الاختبار التحصيلي وبطاقه الملاحظة، نتناول في هذا الفصل الاجابة على تساؤلات البحث واختبار صحة الفروض ومناقشة نتائج البحث وتفسيرها، وبعد ذلك يتم تقديم التوصيات والمقررات .

٠ أولاً: الاجابة على تساؤلات البحث :

للاجابة على التساؤل الأول والذي ينص على :

ما مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟

للاجابة على هذا التساؤل توصل الباحثان الى قائمة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية، وتكونت من (٦) مهارات رئيسية و(١٤) مهارة فرعية*، وذلك من خلال الاطلاع على الادبيات والبحوث المرتبطة بهذه المهارات، ورأى السادة المحكمين، وممارسة أداء هذه المهارات من قبل الباحثين وقد تم عرض ذلك تفصيليا في الفصل الثالث (إجراءات البحث) .

وللاجابة على التساؤل الثاني والذي ينص على :

ما معايير تصميم وانتاج برنامج التعلم النقال الخاص بتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا(دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟

من خلال الاطلاع على الدراسات السابقة والبحوث، وبرامج التعلم الالكتروني والنقل تم اعداد قائمة بمعايير تصميم وانتاج برامج التعلم النقال لتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية وتم عرضها على السادة المحكمين، كما ورد في اجراءات البحث، والملاحق * .

وللاجابة على التساؤل الثالث والذي ينص على :

ما التصور المقترن لبرنامج التعلم النقال الخاص بتنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا(دبلوم مهني تكنولوجيا التعليم) ؟

للاجابة على هذا التساؤل قام الباحثان بدراسة وتحليل نماذج التصميم التعليمي للبرامج التعليمية الإلكترونية وتوصل الباحثان الى نموذج مقترن

* ملحق (٣) قائمة المهارات للوسائل المتعددة الإلكترونية .

* ملحق (٤) قائمة المعايير النهائية .

يتناوب مع طبيعة البحث تم توضيح خطوات هذا النموذج في الفصل الثالث (اجراءات البحث).

• ثانياً : اختبار فروض البحث :

للاجابة عن باقي تساوؤلات البحث واختبار صحة الفروض استخدم الباحثان برنامج (SPSS, V18), كما قام الباحثان بحساب (٦٢) حجم تأثير المتغير المستقل برنامجي التعلم النقال في المتغير التابع تصميم وانتاج مهارات الوسائل المتعددة الإلكتروني، ويمكن توضيح ذلك فيما يلى:

• تجانس مجموعات البحث :

لكي يتحقق الباحثان من تجانس المجموعتين قبليا استخدمت اختبار "Levene's Test for Equality of Variances" لـ "متواسطين غير مرتبطين" وتم حساب النسبة الفائية باستخدام اختبار نتائج المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" كما يلى:

جدول (١) : يوضح دالة الفروق بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبيتين (ابحار بالقائمة، والإبحار شبه الخطى) في التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي وبطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأداء

المجموع	الاختبار	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ف"	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
نطط ابحار القائمة	التحصيلي	٢٠,٥٦	٤,٩٥	٤,٥٥	٠,٤١	غير دالة
		٢١,٠٣	٣,٦٤			
نطط الإبحار شبه الخطى	بطاقة الملاحظة	١٣١,٥٦	٤,٨٨	٣,١٤	١,٧٧	غير دالة
		١٣٤,١٣	٦,٢٤			

تشير نتائج الجدول (١) إلى: تجانس المجموعتين من حيث متواسط الأداء القبلي في اختبار التحصيل، وبطاقة ملاحظة الأداء وذلك لأن قيمة "ف" المحسوبة أقل من قيمة "ف" الجدولية، وأيضاً قيمة "ت" المحسوبة أقل من قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (٥٨)، مما يدل على أن الفرق بين متواسطي المجموعتين غير دال وبذلك تكون المجموعتان متكافئتين من حيث المستوى المبدئ للتحصيل المعرفي، والمهارات الأداء.

• مناقشة النتائج التي تم توصل إليها في البحث :

• الفرض الأول للبحث :

قام الباحثان بتحليل النتائج الخاصة بأداء طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نطط إبحار القائمة) في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكتروني، لدى طلاب الدراسات العليا، وذلك لاختبار صحة الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠,٠٥) بين متواسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نطط إبحار القائمة) في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكتروني لصالح التطبيق البعدى.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test لمتوسطين مرتبطين (للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى قبل وبعد تقديم نمط إبحار القائمة).

جدول (٢) : يوضح ترتيب اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدي لدرجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) على الاختبار التحصيلي

حجم التأثير η²	مستوى الدلالة	قيمة ت"	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد الطالب	التطبيق
٠,٩٧	دالة عند مستوى ٠,٠٥	٣٠,٥٧	٢٩	٤,٩٤	٢٠,٥٦	٣٠	القبلي
				٤,٠٥	٥٢,٧٦		البعدي

يتضح من الجدول (٢) أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ٠,٠٥ وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدى مما يشير إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي - لصالح التطبيق البعدى .

بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعدى اختلافاً معنواً أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير برامج التعليم النقال. ولذلك نقوم بحساب إحصاء مربع إيتا لحساب حجم التأثير. ويمكن حسابه من المعادلة :

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

قيمة مربع إيتا بلغت ٠,٩٧ وهذا يعني أن ٩٧٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام برامج التعليم النقال (نمط إبحار القائمة) قد يكون له أثر كبير في تحصيل الطلاب في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة.

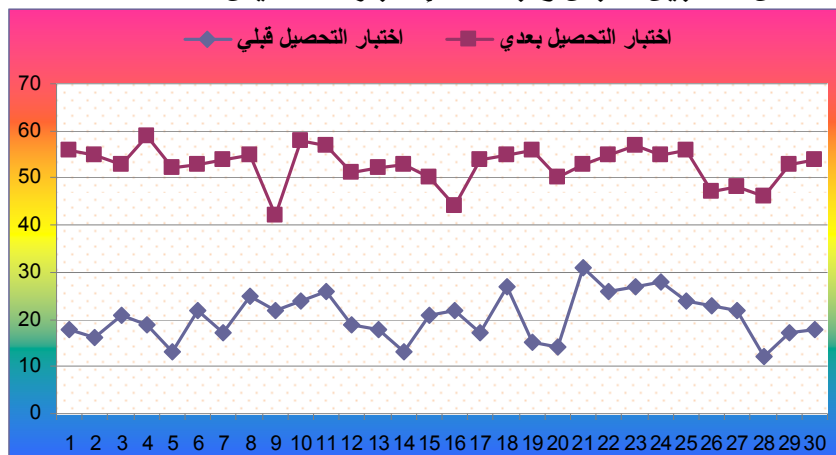
• مناقشة الفرض الأول:

تم قبول الفرض الأول والذي ينص على : يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى.

ويرجع ذلك إلى تأثير طريقة تقديم المحتوى التعليمى بواسطة البرنامج التعليمى القائم على الوسائل الفائقة وما تتميز به هذه البرامج من عناصر تعمل على جذب الانتباه ومراعاة الفروق الفردية بين الطلاب واتاحة فرص كثيرة نحو التعلم من خلال الحواس واستجابات الطلاب.

يعتمد نظام القائمة على العقد والروابط، وعرض المحتوى من العام الى الخاص، وهذا أتاح للطالب الفرصة للتعழق في دراسة المحتوى التعليمي من خلال تصفحة للروابط الموجودة داخل كل شاشة والتي تتضمن العديد من التفصيات والمعلومات الجديدة المرتبطة بالمعلومات الرئيسية .

نظام القائمة اعطى الطالب حرية التحكم في زمن عرض إطارات الشاشة وكذلك الرجوع الى المعلومة التي يريدها بسرعة وسهولة، ومن هنا يمكن القول بأنها اتاحت للطالب فرصة كبيرة للتعلم حسب قدراته واستعداداته ووقته في استخدام برامج التعلم النقال (نمط إبحار القائمة) علي التحصيل في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة لدى طلاب الدراسات العليا، وهذا يتفق مع دراسة حسناء الطباخ (٢٠٠٥)، ووليد عرفه (٢٠١٠) التي تمت الاشارة اليها قبل ذلك في البحث. وفيما يلى نعرض رسم بياني يوضح درجات طلاب نمط إبحار القائمة في التطبيقين القبلي والبعدى للإختبار التحصيلي :



شكل (٩)

ويوضح شكل (٩) متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) في التطبيقين القبلي والبعدى علي الاختبار التحصيل.

ويوضح الشكل السابق مسار الدرجات والتحسن في التحصيل نتيجة برنامج التعلم النقال ويوضح مدى فرق الدرجات وبعدها عن المتوسط..... الخ.

• الفرض الثاني :

قام الباحثان بتحليل النتائج الخاصة بأداء طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيقين القبلي والبعدى للإختبار التحصيل في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا، وذلك لاختبار صحة الفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٥٪) بين متوسطى درجات

طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نوع الإيصال شبه الخطى) فى التطبيق القبلى والبعدى لاختبار التحصيل المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test لمتوسطين مرتبطين للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية قبل وبعد تقديم البرنامج بنوع الإيصال شبه الخطى .

جدول (٢) : يوضح تناقض اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلى والبعدى لدرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نوع الإيصال شبه الخطى) على الاختبار التحصيلي

حجم التأثير η^2	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد الطلاب	التطبيق
٠.٩٦	دالة عند ٠٠٥	٣٠.٣١	٢٩	٣٦٤	٢١.٠٣	٣٠	القبلى
	مستوى			٤.٨٢	٤٨.٦٠		البعدى

يتضح من الجدول (٢) أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ٠٠٥ وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدى مما يشير إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية في التطبيق القبلى والبعدى للاختبار التحصيلي - لصالح التطبيق البعدى .

بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلى والأداء البعدى اختلفا معنويًا أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير برامج التعلم النقال. ولذلك نقوم بحساب إحصاء مربع آيتا لحساب حجم التأثير. والتي بلغت ٠.٩٦ وهذا يعني أن ٩٦٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام برامج التعلم النقال قد يكون له أثر كبير في تحصيل الطلاب في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة.

٠ مناقشة الفرض الثاني:

تم قبول الفرض الثاني والذي ينص على : يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نوع الإيصال شبه الخطى) في التطبيق القبلى والبعدى لاختبار التحصيل المعرفى المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى.

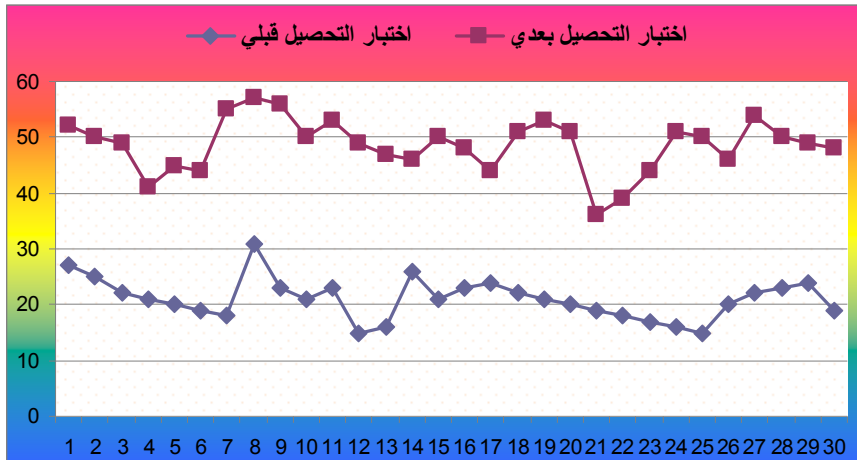
ويرجع ذلك إلى تأثير :

٤٤ طريقة تقديم المحتوى التعليمى بواسطة البرنامج التعليمى القائم على الوسائل الفائقة وما تتميز به هذه البرامج من عناصر تعمل على جذب الانتباه واتاحة فرص كثيرة نحو التعلم من خلال الحواس واستجابات الطلاب .

٤٤ أن نوع الإيصال شبه الخطى من أبسط نماذج الربط حيث ان كل عقدة يمكن الوصول إليها من خلال عقدة واحدة اي ان كل الروابط يرتبط

رأسها بذيلها ، ويتفق البحث الحالي في نتائجه مع دراسة محمد الشرييني (٢٠٠٨) ، وأسامة هنداوى (٢٠٠٥) السابق الإشارة إليهم في البحث .

وفيمما يلى عرض لدرجات مجموعة نمط الإبخارشبه الخطى فى التطبيق القبلى والبعدى للإختبار التحصيلى .



شكل (١٠)

ويوضح شكل (١٠) متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبخارشبه الخطى) في التطبيقين القبلى والبعدى على الاختبار التحصيل .

يتضح من الشكل (١٠) مسار الدرجات ومدى قرب أو بعد الدرجات عن المتوسط ، ويظهر أيضاً مدى التحسن في مستوى التحصيل في مجموعة نمط الإبخار شبه الخطى .

• الفرض الثالث :

قام الباحثان بتحليل النتائج الخاصة بأداء طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبخار القائمة) في التطبيقين القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب الآدائى في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا (مهنى تكنولوجيا التعليم) ، وذلك لاختبار صحة الفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على : يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبخار القائمة) في التطبيق القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى لتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى .

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test لمتوسطين مرتبطين للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى قبل وبعد تقديم نمط إبخار القائمة .

جدول (٤) : يوضح نتائج اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدي لدرجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمر ابحار القائمة) على بطاقة ملاحظة الجانب الأدائي

حجم التأثير η^2	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد الطالب	التطبيق
٠.٩٨	دالة عند مستوى ٠.٠٥	٣٥.٨٧	٢٩	٤.٨٨ ٧.٩٧	١٣١.٥٦ ١٩٥.٢٠	٣٠	القبلي البعدي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ٠.٠٥ وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدى مما يشير إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متosطى درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى في التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب الأدائي لصالح التطبيق البعدى .

بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعدى اختلفا معنويًا أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير برامج التعلم النقال. ولذلك نقوم بحساب إحصاء مربع ايتا لحساب حجم التأثير. ويمكن حسابه من المعادلة :

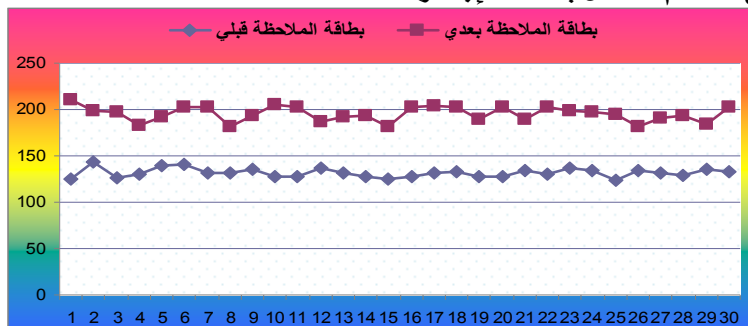
$$Eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + (N - 1)}$$

قيمة مربع ايتا بلغت ٠.٩٨ وهذا يعني أن ٩٨٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام برامج التعلم النقال قد يكون له أثر كبير في تنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة.

• مناقشة الفرض الثالث:

تم قبول الفرض الثالث والذي ينص على : يوجد فرق دال إحصائيًا عند مستوى (٠.٠٥) بين متosطى درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمر ابحار القائمة) في التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب الأدائي لتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى .

وفيمما يلى عرض لدرجات بطاقات الملاحظة في التطبيق القبلي والبعدي في برنامج التعلم النقال بنمط الإبحار القائمة .



شكل (١١)

ويوضح شكل (١١) متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نقطة الإبحار القائمة) في التطبيقين القبلي والبعدي على بطاقة ملاحظة الجانب المهاري

يتضح من الشكل (١١) مسار الدرجات والتحسن في مستوى الأداء ومدى قرب أبعد الدرجات من المتوسط.

• الفرض الرابع :

قام الباحثان بتحليل النتائج الخاصة بأداء طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نقطة الإبحار شبه الخطى) في التطبيقين القبلي والبعدي بطاقة ملاحظة الجانب المهاري في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا، وذلك لاختبار صحة الفرض الرابع من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نقطة الإبحار شبه الخطى) في التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهاري لتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية. ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب (-t) لمتوسطين مرتقبين للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية قبل وبعد تقديم نقطة الإبحار شبه الخطى .

جدول (٥) : يوضح نتائج اختبار "t" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدي لدرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نقطة الإبحار شبه الخطى) على بطاقة ملاحظة الجانب المهاري

نحو حجم تأثير η^2	مستوى الدلالـة	قيمة ت"	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد الطلـاب	التطبيق
٠,٩٦	دالة عند مستوى ٠,٠٥	٢٨,٦٧	٢٩	٦,٢٤	١٣٤,١٣	٣٠	القبلي
				٨,٩٦	١٨٩,٢٠		البعـدي

يتضح من الجدول (٥) أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ٠,٠٥ وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعـدي مما يشير إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية في التطبيق القبلي والبعـدي لبطاقة ملاحظة الجانب المهاري لصالح التطبيق البعـدي .

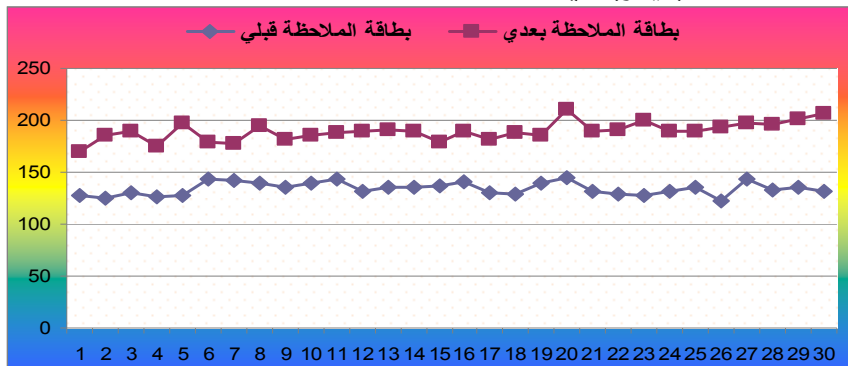
بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعـدي اختلفا معنويًا أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير برامج التعلم النقال. ولذلك نقوم بحساب إحصاء مربع ايتا لحساب حجم التأثير والتي بلغت ٠,٩٦ وهذا يعني أن ٩٦٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام برامج التعلم النقال قد يكون له أثر كبير في تنمية مهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة.

• مناقشة الفرض الرابع :

تم قبول الفرض الرابع والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نقطة

الإبحار شبه الخطى) فى التطبيقى القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهاوى لتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى.

وفىما يلى عرض لدرجات طلاب مجموعة نمط الإبحار شبه الخطى وتطبيق بطاقة الملاحظة قبلياً وبعدياً :



شكل (١٢)

ويوضح شكل (١٢) متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيقين القبلى والبعدى على الاختبار بطاقة ملاحظة الجانب المهاوى

يتضح من الشكل السابق مسار الدرجات ومدى التحسن في مستوى طلاب مجموعة البحث بعد تطبيق برنامج التعلم النقال ومدى قرب أو بعد الدرجات عن المتوسط .

• الفرض الخامس :

قام الباحثان بتحليل النتائج الخاصة بأداء طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى للاختبار التحصيل في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة لدى طلاب الدراسات العليا، وذلك لاختبار صحة الفرض الخامس من فروض البحث والذي ينص على: لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test لمتوسطين مرتبطين للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) بعد تقديم المعالجة لكل منهم.

جدول (٦) : يوضح نتائج اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين البعدى لدرجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) على اختبار التحصيل

المجموعة	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرارة	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	حجم التأثير η²
نمط إبحار القائمة	٥٢.٧٦	٤٠.٥	٥٨	٣.٦٢	دالة عند مستوى .٠٠٥	٠.١٨
نمط الإبحار شبه الخطى	٤٨.٦٠	٤٤.٨٢				

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ٠٠٥ وهذا الفرق دال لصالح المجموعة التجريبية (نمط إبحار القائمة) مما يشير إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق البعدى للأختبار التحصيلي. وبالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين أداء المجموعتين اختلافاً معنوياً أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير برامج التعلم النقال. ولذلك نقوم بحساب إحصاء مربع ايتا لحساب حجم التأثير. والتي بلغت ٠.١٨ وهذا يعني أن ١٨٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام برامج التعلم النقال قد يكون له أثر متوسط في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة.

• مناقشة الفرض الخامس :

تم رفض الفرض الخامس والذي ينص على : لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية. وقبول الفرض البديل من فروض البحث والذي ينص على " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى)" في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية كما يتضح من الرسم البياني التالي :



شكل (١٣)

ويوضح شكل (١٣) متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نط
إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نط إبحار شبه الخطى) في
التطبيق البعدى على بطاقة ملاحظة الجانب المهارى.

وهذا يرجع إلى أن الطلاب فى نمط الإبحار القائمة يصلوا إلى المعلومات
بسرعة لأن المعلومات صيغت فى صورة قائمة ظاهرة للطلاب فى ترابط بسيط
لا يحتاج إلى الوقت فى البحث أو الوصول للمعلومة مما وفر الوقت وأتاح الفرصة
لتكرار المعلومات وتتبادلها أكثر من مرة مما أتاح الفرصة للوصول إلى حد التعلم
الجيد، ومما سهل على ذلك أن تصميم المعلومات واضح فى صورة عناوين
بالقوائم مما جعل الطلاب يتعلموا ويستنتجوا ويفسروا بصورة سهلة . ومما
لاحظه الباحثان أن الطلاب الذين درسوا باستخدام القائمة قد استغرقوا وقت
أقل فى إنجاز المهام .

• الفرض السادس

قام الباحثان بتحليل النتائج الخاصة بأداء طلاب المجموعة التجريبية الأولى
(نط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نط إبحار شبه الخطى)
في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى في تصميم وانتاج برامج
الوسائل المتعددة لدى طلاب الدراسات العليا، وذلك لاختبار صحة الفرض
الخامس من فروض البحث والذي ينص على: لا يوجد فرق دال إحصائيا عند
مستوى (٠٠٥) بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نط
إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نط إبحار شبه الخطى) في
التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى لتصميم وانتاج برامج
الوسائل المتعددة الإلكترونية .

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test لمتوسطين مرتبطين (للمقارنة
بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نط إبحار القائمة)
والمجموعة التجريبية الثانية (نط إبحار شبه الخطى) بعد تقديم المعالجة
لكل منهم .

جدول (٧) : يوضح نتائج اختبار "t" للمقارنة بين المتوسطين البعدي لدرجات طلاب المجموعة
التجريبية الأولى (نط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نط إبحار شبه الخطى) على
بطاقة ملاحظة الجانب الأدائي

المجموعة	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	حجم العchant
نط إبحار القائمة	١٩٥.٢٠	٧.٩٧	٥٨	٢.٧٣	دالة عند مستوى ٠٠٥	٠١١
نط إبحار شبه الخطى	١٨٩.٢٠	٨.٩٦				

يتضح من الجدول (٧) أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ٠٠٥ وهذا الفرق دال
لصالح المجموعة التجريبية (نط إبحار القائمة) مما يشير إلى وجود فرق ذو
دلالة إحصائية بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين في التطبيق البعدى
لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى .

بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين آداء المجموعتين اختلافاً معنحياً أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير برامج التعلم النقال. ولذلك تقوم بحساب إحصاء مربع ايتا لحساب حجم التأثير. والتي بلغت ٠.١١ وهذا يعني أن ١١٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام برامج التعلم النقال قد يكون له أثر متوسط في تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة.

• مناقشة الفرض السادس:

تم رفض الفرض السادس والذي ينص على : لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى لتصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية.

وقبول الفرض البديل من فروض البحث والذي ينص على " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب المهارى لصالح المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية والرسم البياني التالي يوضح ذلك :



شكل (١٤)

ويوضح شكل (١٤) متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (نمط إبحار القائمة) والمجموعة التجريبية الثانية (نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق البعدى على بطاقة ملاحظة الجانب المهارى.

وترجع هذه النتيجة إلى أن الطلاب تمكنا من التواصل وتحديد خطوات أداء مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية عبر جهاز النقال ، وبعد ذلك قاموا بممارسة وأداء هذه المهارات فعليا على أجهزة الكمبيوتر الشخصية بمنازلهم وقيمة الفرق الذي وضع من حجم التأثير ٦٢% والذي يمثل ١١٪ يرجع لتوفير الوقت الذي أتاحه نظام القائمة وهذا يعني أن ١١٪ من العينة التي تدرس بنمط إبحار القائمة تفوقت على العينة التي تدرس بنمط الإبحار شبه الخطى .

٠ ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها:

تفسير نتائج الفروض الخاصة بالتحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية :

تشير نتائج البحث إلى وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبيتين (نمط إبحار القائمة ، نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق القبلى والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى لكل من المجموعتين . وهذا يدل على ارتفاع مستوى التحصيل المعرفي للمجموعتين بعد إجراء المعالجتين التجريبيتين وهذا يرجع إلى ما بلى :

« أن برنامجى التعلم النقال أتاح للطلاب السهولة والعمق فى دراسة المعلومات »
« أن برنامجى التعلم النقال أتاحا للطلاب إمكانية الحصول على المعلومات بصفة مستمرة أينما يكونوا . »

« المحتوى المقدم على نظام المودل فى برنامجى التعلم النقال تم إعداده فى صورة وسائل متعددة مما أدى إلى إثارة دافعية الطالب وجعل المتعلم نشطاً ومؤثراً في زملائه . »

« في هذه البرامج تم تحديد الأهداف سابقا مما يجعل الطالب يتوجهون نحو تحقيقها بسهولة ويسر . »

« أتاحت هذه البرامج فرصة التغذية الراجعة من خلال الطالب والمعلم ، والطالب والطالب مما يجعل الطلاب يتقنون التعلم . »

« في هذه البرامج تم تقويم الطلاب أثناء دراسة البرنامجيين وتقدير أدائهم باستخدام بطاقة تقويم الأداء مما زاد ممداداعيهم للتعلم . »

تفسير نتائج الفروض الخاصة بالجانب الأدائى المرتبط بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية :

تشير نتائج البحث إلى وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبيتين (نمط إبحار القائمة ، نمط الإبحار شبه الخطى) في التطبيق القبلى والبعدى لبطاقة ملاحظة الأداء المرتبطة بمهارات تصميم وانتاج برامج الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح التطبيق البعدى لكل من المجموعتين . وهذا يدل على ارتفاع مستوى الأداء المهارى للمجموعتين بعد إجراء المعالجتين التجريبيتين وهذا يرجع إلى ما بلى :

« أن البرنامجيين أعطوا فرصة لعرض المهارات فى صورة خطوط سلوكية محددة ، مما سهل على الطالب فرصة فهم واستيعاب الأداءات السلوكية لمهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية . »

« شمل البرنامجين لقطات وصور ووسائل متعددة إلكترونية مما أدى إلى مشاهدة الأداءات في صورة عملية صحيحة مما أعطى للمتعلم فرصة في تعلم المهارة وبقاء أثرها عند الطالب . »

« شمل البرنامجين فرصة لتدريب الطلاب على تصميم وانتاج مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية وتم تقويم ذلك عن طريق بطاقة تقويم المنتج . »

« أن برنامجي التعلم النقال أعطوا الطلاب فرصة لتنفيذ هذه المهارات فعلياً للخطوات الأدائية على أجهزتهم بالمنزل من خلال عرض هذه المهارات في صورة عناصر سلوكية حتى وصل الطلاب إلى إتقان هذه المهارات . »

كما تشير نتائج البحث إلى وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين التجريبيتين (نطط إبحار القائمة ، نطط الإبحار شبه الخطى) في التحصيل المعرفي ، والجانب الأدائي لمهارات تصميم وانتاج مهارات الوسائل المتعددة الإلكترونية لصالح نطط إبحار القائمة ، وهذا يرجع إلى ما يلى :

أن نظام نطط إبحار القائمة وفر ما يلى :

« الوقت ويسير التعلم للطلاب »

« سهولة الوصول للمعلومات والخطوات السلوكية للمهارات »

« جعل المتعلم في يقظة دائمة لجميع متغيرات التعلم »

« جعل المتعلمين يستجيبون أفضل لهذا النوع من التعلم »

• التوصيات المقترنة :

في ضوء نتائج البحث يوصى الباحثان بما يلى :

« تعزيز برامج التعلم النقال لما لها من نتائج إيجابية في التعليم والتعلم . »

« تحويل المقررات في صورة وسائل متعددة إلكترونية وتوظيفها في جميع مراحل التعلم بإستخدام التعلم النقال . »

« توعية الطلاب وتوجيع المؤسسات التعليمية إلى الإستخدام الصحيح لأجهزة التعلم النقال »

« ضرورة الاعتماد على بيئة التعلم النقال في العملية التعليمية وتجفيف الطلاب على التعامل معها . »

• البحوث والدراسات المقترنة :

« إجراء دراسات في التعلم النقال لتنمية مهارات أخرى . »

« إجراء بحث لتوظيف برامج التعلم النقال وربطها بمؤسسات التعليم وقواعد البيانات . »

« تصميم برامج وسائل متعددة إلكترونية يمكن ربطها بشبكات الإنترن트 وعرضها على الهاتف النقال . »

• المراجع :

• أولاً: المراجع العربية :

- إبراهيم عبد الوكيل الفار (٢٠٠٠). تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين. ط٢. القاهرة: دار الفكر العربي .

- ابراهيم عبدالوكيل الفار (٢٠٠٢). الوسائل المتعددة التفاعلية. ط٢، الدالة لـ تكنولوجيا الحاسوبات،طنطا.
- احمد الحصري (٢٠٠٣). فعالية العرض الفردي والجماعي لبرنامج الكمبيوتر لفيزياء الصف الأول الثانوي في تحصيل الطلاب واتجاهاتهم نحو كل من الفيزياء والكمبيوتر، مجلة التربية المعاصرة، العدد ٥١، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- احمد محمد سالم (٢٠٠٦). التعلم الجوال ... Mobile Learning ... رؤية جديدة للتعلم باستخدام التقنيات اللاسلكية، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر العلمي الثامن عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، دار الضيافة، جامعة عين شمس.
- أسامة سعيد على هنداوى (٢٠٠٥). فاعلية برنامج مقترن قائم على الوسائل الفائقة في تنمية مهارات طلاب شعبية تكنولوجيا التعليم وتفكيرهم الابتكاري في التطبيقات التعليمية للإنترنت. (رسالة دكتوراه). كلية التربية، جامعة الأزهر بالدقهلية.
- الغريب زاهر اسماعيل (٢٠٠٣). اكتساب مهارات تصميم وانتاج برامج التعليم المبرمج باستخدام الخرائط الانسانية في برنامج العروض العلمية لشراحات الكمبيوتر. المجلة التربوية، العدد ٦٧، المجلد ١٧.
- أمل محمد احمد (٢٠٠٠). استخدام بعض الوسائل التكنولوجية وأثره في اكتساب طفل ما قبل المدرسة بعض المفاهيم العلمية (رسالة ماجستير غير منشورة) القاهرة: معهد دراسات الطفولة - جامعة عين شمس.
- أكرم فتحي مصطفى (٢٠٠٦). إنتاج موقع الإنترت التعليمية. القاهرة: عالم الكتب.
- توصيات المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوبات (٢٠٠٥). "التعلم الإلكتروني وعصر المعرفة"، القاهرة، فى الفترة من ١٥ - ١٧ فبراير ٢٠٠٥.
- توصيات المؤتمر العلمي الثامن عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (٢٠٠٦). "مناهج التعليم وبناء الإنسان العربي"، دار الضيافة، جامعة عين شمس، فى الفترة من ٢٥ - ٢٦ يوليو ٢٠٠٦.
- جمال الدهشان، مجدى يونس (٢٠٠٩). التعليم الجوال: صيغة جديدة للتعلم عن بعد، بحث مقدم الى الندوة العلمية الأولى لكلية التربية، بعنوان نظم التعليم العالي الافتراضي، جامعة كفر الشيخ.
- جمال محمد الدهشان (٢٠١٠). الندوة الأولى في تطبيقات تقنية المعلومات والاتصال في التعليم والتدريب، قسم تقنيات التعلم، كلية التربية جامعة الملك سعود، فى الفترة من ١٢ - ١٤ ابريل ٢٠١٠.
- جمال مصطفى الشرقاوى (٢٠١٢). تصميم إستراتيجية مقترنة لتطوير التعليم المدمج في ضوء الشبكات الاجتماعية لتنمية مهارات تصميم ونشر المقرر الإلكتروني لطلاب كليات التربية المجلة العلمية بكلية التربية، جامعة المنصورة .

- جمال عبدالهادى (٢٠٠٣). أثر استخدام الحاسوب في تدريس العلوم على التحصيل والاتجاه نحو العلم لتلاميذ الصف السادس الابتدائي، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد ٨٥، العدد ٤، جامعة طنطا.
- حسناء عبد العاطى الطباخ (٢٠٠٥). نموذج مقترن لإدارة المحتوى الإلكتروني للوسائل المتعددة للمقررات التعليمية في مرحلة التعليم قبل الجامعي. (رسالة دكتوراه). كلية التربية، جامعة حلوان.
- حسن دياب خانم (٢٠٠٦). المعايير الالزامية لإنتاج وتوظيف برامج الوسائل المتعددة الكمبيوترية وأثرها على التحصيل بالمدارس الإعدادية. (رسالة ماجستير غير منشورة) معهد الدراسات والبحوث التربوية، قسم تكنولوجيا التعليم، جامعة القاهرة.
- حسنية غنيمي عبدالمقصود (٢٠٠٢). فاعلية استخدام الوسائل المتعددة في إدراك المشاعر في الواقع المختلفة لدى أطفال ما قبل المدرسة. المؤتمر العلمي الثاني، الطفل أفضل مستثمار مستقبل الوطن العربي. القاهرة: كلية رياض الأطفال - جامعة القاهرة.
- خالد محمد فرجون (٢٠٠٤). الوسائل المتعددة بين النظرية والتطبيق. الكويت: مكتبة الفلاح .
- زينب حسن حسن الشرييني (٢٠١٢). فعالية تكنولوجيا التعليم النقال لتنمية مهارات اعضاء هيئة التدريس في تصميم المحتوى الالكتروني ونشرة. (رسالة دكتوراه غير منشورة). كلية التربية، جامعة المنصورة.
- سامح سعيد اسماعيل (٢٠٠٨). مقدمة في تقنيات التعليم. عمان: دار الفكر .
- سعد عبد الرحمن (١٩٩٨). القياس النفسي للنظرية والتطبيق. ط ٣. القاهرة: دار الفكر العربي .
- طارق عبد السلام عبد الحميد محمد (٢٠٠٥). تطوير برنامج كمبيوتر تعليمي متعدد الوسائل في مادة التكنولوجيا وتنمية التفكير لتلاميذ المدارس الاعدادية المنهية. في ضوء معايير تصميم خاصة وقياس فاعليته على التحصيل. (رسالة ماجستير غير منشورة). القاهرة : كلية البنات - جامعة عين شمس .
- عبد الحافظ محمد سلامه (٢٠٠٣). تصميم الوسائل المتعددة واتجاهها. الرياض: دار الخريجي .
- عبداللطيف بن الصفي الجزار (٢٠٠٢). فعالية استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر متعدد الوسائل في اكتساب بعض مستويات تعلم المفاهيم العلمية وفق نموذج "فراير" لتقدير المفاهيم. القاهرة: مجلة كلية التربية - جامعة الأزهر .
- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٢). تكنولوجيا في عصر المعلومات والاتصال. القاهرة: عالم الكتب.
- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٤): تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات. القاهرة : عالم الكتب.
- محمد أمين الفتى (١٩٨٤). سلوك التدريس سلسله معالم تربويه. القاهرة: مؤسسة الخليج العربي .

العدد الخامس والثلاثون .. المجلد الرابع .. مارس .. ٢٠١٣م

- محمد السيد على (٢٠٠٢). *تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية*. القاهرة: دار الفكر العربي .
- محمد السيد السيد نعيم (٢٠٠٥). أثر اختلاف توقيت سماع التعليق الصوتي المستخدم في برامج الكمبيوتر التعليمية على التحصيل المعرفي لدى طلاب شعبة الحاسوب الآلي. الجمعية العربية لـ *تكنولوجيا التربية*. القاهرة: *تكنولوجيا التربية*, دراسات وبحوث.
- محمد حمامي (٢٠٠٦). التعليم النقال مرحلة جديدة من التعليم الإلكتروني. مجلة المعلوماتية التقنية في التعليم - العدد (٦). <http://infomag.news.sy/index.php?inc...ssuenb=6&id=70>
- محمد عطية خميس (٢٠٠٣). منتجات تكنولوجيا التعليم . القاهرة : دار الكلمة.
- محمد عطية خميس (٢٠٠٧). عمليات نشر المستحدثات التكنولوجية وتبنيها وتنفيذها. مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، فرع دمياط، عدد (٥١).
- محمد عطية خميس (٢٠٠٧). الكمبيوتر التعليمي وتقنيات الوسائط المتعددة. القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع .
- محمد عطية خميس (٢٠١١). *الأصول النظرية والتاريخية لـ تكنولوجيا التعليم الإلكتروني* . القاهرة : دار السحاب .
- محمد محمود الحيلة (٢٠٠٢). *تكنولوجيا التعليم من أجل تنمية التفكير بين القول والممارسة*. القاهرة: دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- محمد مرعي السيد (٢٠١٠). *الوسائط المتعددة دورها في مواجهة الدروس الخصوصية*. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية .
- محمد محمد الشربيني (٢٠٠٨). مدى الإستفادة من تعدد أنماط الإبخار في إعداد البرمجيات التعليمية في مصر, (رسالة ماجستير), كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس .
- مجدى صلاح المهدى (٢٠٠٨). *التعليم الافتراضي فلسفته ومقوماته*. الاسكندرية : دار الجامعة الجديدة .
- مندور عبد السلام مندور (٢٠٠٩). *وسائل تكنولوجيا التعليم التفاعلية*. ج ٢، الرياض: دار الصميدي .
- نبيل السيد حسن (٢٠٠٧). *فاعلية تصميم تعليمي قائم على تكنولوجيا الوسائط المتعددة الفاقعة وفق نموذج "ديك وكاري"* وأثره على التحصيل لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية ببنها, (رسالة دكتوراه غير منشورة)، قسم تكنولوجيا التعليم، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- نبيل حاد عزمي، زينب محمد أمين (٢٠٠١). *نظم تأليف الوسائط المتعددة* . المنيا : دار المهدى للنشر والتوزيع .
- وليد السيد محمد عرفه (٢٠١٠). أثر التفاعل بين نمط الإبخار والتوجيه في برمجيات الوسائل الفاقعة والأسلوب المعرفي للمتعلمين على التحصيل والأداء المهاري. (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية النوعية، جامعة طنطا .

• ثانياً: المراجع الأجنبية :

- Attewell, Jill (2005). Mobile technologies and learning. London: Learning and Skills Development Agency.
- Attewell, J.(2006). The impact of Mobile learning Examining what it means for teaching and learning. London: Kempston Bedford.
- Chambers , Bette ; Cheung , Alan ; Madden , Nancy A. and Slavin ,Robert E. and Gifford, Richard. (2005) . Achievement effects of embedded multimedia in a success for all reading Program. Johns Hopkins University. Retrieved from <http://eric.ed.gov/?id=ED485349>
- Dourish, p.(2004). What we talk about when we talk about context?.
- Journal of Personal and Ubiquitous Computing, 8 (1).
- Fagerberg, T., Rekkedal, T., & Russell, j. (2002). Designing and trying out a learning environment for mobile learners and teachers. Subproject of the EU Leonardo Project, From e-Learning to m-Learning. Retrieved From <http://www.nettskolen.com/forskning/55/NKI2001mLearning2.html>
- Geddes, S.G. (2004). Mobile learning in the 21st century: Benefit for learners. Retrieved from <http://knowledgetree.flexiblelearning.net.au/edition06/download/geddes.pdf>
- Herrington.J, Herrington.A, Mantei & Ferry. B. (2009). New technologies, new pedagogies:Mobile learning in higher education. (Master's thesis). University of Wollongong.
- Jollife, A., Ritter, J., & Stevens, D. (2001). The Online Learning Handbook "Developing and using Web-Based Learning ".London: KOGAN PAGE.
- Kenny ,R F; park, c; Van Neste-kenny, J. M. C. ;Burton, P. A. ; Meiers, J. (2005). Using Mobile Learning to Enhance the Quality of Nursing practice Education. In M. Ally (EDT) Mobile Learning Transforming the Delivery OF Education and Training. Athabasca University: AU press .
- Kinshuk (2008). Adaptive Mobile Learning. Retrieved From <http://www.elearning.edu.sa/forum/showthread.php?t=574>
- Kukulska-Hulme, A; Traxler, J.(2005). Mobile Learning: A handbook for educators and trainers. London: Routledge.

- Locatis, Craig. (2001). Instructional Design Theory and the Development of Multimedia Programs. In Karen Medsker and Kristina Holdsworth (EDs.) Models and strategies for Designing Training. Silver Spring, Maryland: International Society for Performance Improvement, 2001, 355-373.
- Meching, L. C. (2004). Effect of Multimedia Computer – Based Instruction on Grocery Shopping Fluency. Jset journal of Special Education Technology, 19(1), 1-3.
- Ruffini, M. (2000). Systematic Planning in the Design of an Educational Web Site. Journal of Educational Technology, 40 (2),58-66
- RYAN, S. (2006). The Virtual University: the internet and resource –based learning . London: Kogan.
- Shepherd, c. (2001). Features. Retrieved from <http://www.fastrak-consulting.co.uk/tactix/features/mlearning.html>
- Siegle, Del ; Foster, Theresa (2000). Effects of Laptop Computers with Multimedia and Presentation Software on Student Achievement , University of Connecticut. Retrieved From <http://eric.ed.gov/?id=ED442465>
- Sung, M., Gips, J., Nathem, E., Madan, A., (2004). M-Learning Applications for classroom setting :Massachusetts Institute of technology. Cambridge, MA.
- Szabo.M. (2000). Enhancing Distance Education through Research on Multimedia and Hypermedia: a Review of Effectiveness, Efficiency, Access and Attitude. Open University of Hong Kong.
- Thornton, P. & Houser, C. (2005) Using mobile phones in English education in Japan. Journal of Computer Assisted Learning, 21, 217-228.
- Wagner, E.D (2005). Enabling mobile learning. Journal of EDUCAUSE Review, 40(3). 40–53
- Walker, K. (2007). Introduction: Mapping the landscape of mobile learning. In M. Sharples (Ed.), Big Issue in Mobile Learning: a Report of a New Workshop by the Kaleidoscope Network of Excellence Mobile Learning Initiative . UK: Learning Science and Research Institution: University of Nottingham.

