

”الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة“

أ / رؤى بنت فؤاد محمد باحدلق

• مستخلص الدراسة :

هدف البحث إلى التعرف على درجة امتلاك معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة من وجهة نظرهن، ومعرفة الفروق في درجة الامتلاك تبعاً لعدد من المتغيرات وهي (المؤهل العلمي ، سنوات الخبرة ، الدورات التدريبية ، نوع التعليم)، وتم اعداد استبانة تقيس درجة توافر الكفايات تكونت من (١٩) كفاية لعرض و(٧٧) كفاية لانتاج، وتم التتحقق من صدقها وثباتها باستخدام معامل الثبات ألفا كرونباخ الذي بلغ (٠.٩٧)، كما تم تطبيقها على عينة مكونة من (١١٧) معلمة أحياء بالمرحلة الثانوية وأظهرت نتائج البحث توافر الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض الوسائل المتعددة لدى عينة البحث بدرجة عالية، في حين تتوافق كفايات الانتاج بدرجة متوسطة، مع عدم وجود فروق دالة احصائياً في درجة امتلاك عينة البحث للكفايات تعزى لمتغير (المؤهل العلمي ، سنوات الخبرة ، نوع التعليم) في حين توجد فروق دالة احصائياً تعزى لمتغير الدورات التدريبية، وقد أوصت الباحثة بإنشاء برامج إعداد المعلمات قبل الخدمة وتدريبيهن أشناها بموضوعات متنوعة عن الكفايات التكنولوجية التعليمية، وتشجيع المعلمات على التوظيف الفعال لتقنية الوسائل المتعددة.

" Educational Technology Competencies of Multimedia Display and Production which Makkah Secondary School biology Female Teachers Should possess "

Abstract :

Goals of Study is To identify the availability level of the educational technology competencies of multimedia display and production which Makkah secondary school biology female teachers should posses from the teachers' viewpoint in light of different variables (academic qualification, experience years, training courses, Type of education) , Questionnaire was prepared to identity the availability level of the educational technology competencies consisted of (19) competencies for display and (77) competencies for production, Alpha Kronbakh Coefficient which reached (0.97) and it was used to verify the validity of study results, The coefficient was applied to the sample consisting of 117 secondary school female teachers. Search results showed that the availability level of the educational technology competencies of multimedia display was high, While The availability level of Multimedia production efficiencies was intermediate, and There were no statistical differences of the possession of competencies that could be attributed to academic qualification variable, or experience years, or Type of education, While There were statistical differences could be attributed to training courses variable, the researcher recommended to Improve and develop teacher preparation programs and train them on using different educational technology competencies, and Encourage the teachers to use effectively multimedia technology.

• المقدمة :

انعكس التقدم العلمي والتكنولوجي بشكل واضح على مختلف ميادين الحياة ومنها التربية، الأمر الذي وضع على عاتقها ضرورة اللحاق به، وأصبح دخول التقنيات في مجال التعليم بكل مستحدثاتها من أجهزة ومواد تعليمية ضرورة وليس ترفاً، وذلك بهدف الارتقاء بالعملية التعليمية والرفع من كفاءتها وزيادة فعاليتها، وتقديم طرق متنوعة في التعليم تتناسب مع الفروق الفردية للمتعلمين وتدعم دور المعلم وترفع من كفاءته.

ويعد الحاسوب الآلي ناتجاً من نواتج التقدم العلمي والتكنولوجيا، كما أصبح استخدامه يعد معياراً للحكم على مدى حداثة وجدية عملية التعليم برمتها (عبد، ٢٠٠٧م، ص ٣٦). وعليهبدأ المهتمون بال التربية والتعليم بالاستفادة من قدرات الحاسوب وأمكاناته في خدمة العملية التعليمية عن طريق تطوير العديد من الأدوات المختلفة المستخدمة في إيصال المعلومة للطلاب، وأهمها تلك التي تستخدم عدة وسائل كالصوت والصورة والنص والحركة والأفلام والتي تعرف بالوسائل المتعددة (عيادات، ٢٠٠٤م، ص ٢٠٦).

هذا وتعتبر الوسائل وتقنيات التعليم حلقة في منظومة تكنولوجيا التعليم وهي تشتمل على ثلاثة مكونات: العنصر البشري، والأجهزة، والمواد التعليمية (صبري، ١٤٣٥هـ، ص ١٠٧).

ويمثل المعلم العنصر البشري في منظومة تكنولوجيا التعليم ويرى (سالم، ٢٠٠٤م) ضرورة اشتمال برامج إعداد المعلم وتدريبه على الكفايات المهنية وبشكل خاص كفايات تكنولوجيا التعليم (ص ٢٥٩)، إن هذا المفهوم الجديد للكفايات يمكن المعلم من القيام بعملية استخدام الأجهزة والمواد التعليمية المناسبة، وإنتاج المواد والبرمجيات التعليمية المختلفة، ومتابعة الابتكارات في تكنولوجيا التعليم، وهذا الدور الجديد للمعلم يساهم في تحقيق تعلم ذي معنى لدى التلاميذ. (عوض، ٢٠٠٣م، ص ٤- ٢).

أما العنصر الآخر في منظومة تكنولوجيا التعليم فهو الأجهزة التعليمية وتستخدم لعرض المواد التعليمية، فقد أصبحت تمثل أكثر الوسائل التعليمية استخداماً في المؤسسات التعليمية لما تحدثه من الإثارة والتشويق وجذب انتباه الطلاب، والوسائل المتعددة من المواد التعليمية التي تُعرض باستخدام أجهزة العرض الضوئية داخل الفصل الدراسي وتعمل على تعزيز عملية التعليم، سواءً كان العرض لمجموعات كبيرة أو صغيرة، أو كان بطريقة فردية.

وتمثل المواد التعليمية عنصراً مهماً من عناصر منظومة تكنولوجيا التعليم، لذا يرى (إبراهيم، ٢٠٠٢م، ص ٣٨٩) أنه يجب تضمين برامج إعداد وتأهيل المعلمين تدريباً منظماً ومحظطاً على مهارات إنتاج المواد التعليمية واستخدامها في حجرات الدراسة، وفيما يخص إنتاج الوسائل المتعددة يشير (اسماعيل، ٢٠٠١م) إلى أن برامج الوسائل المتعددة في السابق كان ينفذها مبرمجون محترفون بواسطة لغات البرمجة الراقية، أما الآن فقد مكنت برامج تأليف برمجيات الوسائل المتعددة المعلمين وأخصائي تكنولوجيا التعليم من إعداد برامج وسائل متعددة تعليمية ذات كفاءة عالية (ص ١٨١).

وبناءً على ما تقدم يعتبر العرض والإنتاج مجالين مهمين من مجالات تكنولوجيا التعليم، يوفران ميزات عدة في التعليم داخل الفصول لجميع المواد الدراسية عامة، ولادة العلوم والأخياء بشكل خاص، حيث تساعد الوسائل المتعددة في تعليم وتعلم العلوم بثلاث طرق على الأقل، كروية المتعلمين للظواهر التي تحدث في الطبيعة إما بسرعة عالية أو ببطء شديد كالبرق أو نمو النبات أو ظواهر خطيرة جدا كالفيضانات، وكذلك تساعدهم على توضيح بعض المفاهيم العلمية الصعبة وفي إجراء بعض التجارب التي يستحيل عملها بطرق أخرى (فنديل، ٢٠٠٦م، ص ١٩١).

وقد أجري عدد من الدراسات لمعرفة أثر استخدام الوسائل المتعددة في تدريس العلوم، منها دراسة (حسينة المليجي، ١٩٩٢م) التي استهدفت معرفة مدى فعالية استخدام الوسائل المتعددة في تدريس العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، ودراسة (شمس الدين، ١٩٩٥م) التي استهدفت بناء نظام تعليمي لتدريس الفيزياء باستخدام الوسائل المتعددة، ودراسة سوان (Swan&Meskill، ١٩٩٥)، التي استهدفت معرفة أثر استخدام الوسائل في تدريس العلوم على تنمية الميول وعادات العمل لدى الطلاب، ودراسة جلاسون وماكنزي (Glasson& Mckenzie، ١٩٩٩)، التي استهدفت تطوير تدريس العلوم باستخدام الوسائل المتعددة، وأظهرت جميع تلك الدراسات نتائج إيجابية أكدت على أهمية استخدام الوسائل المتعددة وفعاليتها في تدريس العلوم.

ومن منطلق أهمية الوسائل المتعددة كتقنية مستخدمة في التعليم والتوجه الكبير نحو قيام المعلمين بعرض المادة العلمية وإنتاجها في صورة برمجيات وسائل متعددة لجميع المواد الدراسية وبخاصة الأحياء، فقد هدف البحث الحالي إلى معرفة درجة امتلاك معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية اللازمة لعرض وإنتاج الوسائل المتعددة.

• مشكلة البحث :

إن الوسائل المتعددة باعتبارها تقنية مستخدمة في التعليم يقوم المعلم بدور أساسي في عملية التدريس بواسطتها، ويطلب دمجها في العملية التعليمية توفر كفايات معينة لدى المعلم مرتبطة بمحال تكنولوجيا التعليم تمكنه من استخدام الأجهزة والآلات لعرضها، بالإضافة إلى توفر كفايات تمكنه من إنتاج ما يقوم بتدريسه من موضوعات في صورة برمجيات متعددة الوسائل.

وقد أفادت مديرية مركز تقنيات التعليم (٦) بوجود نقص في عدد فنيات تكنولوجيا التعليم بالمدارس الثانوية، الأمر الذي يتطلب من المعلمة امتلاك الكفايات الازمة التي تؤهلها لاستخدام الأجهزة والآلات لعرض المواد التعليمية، كما أفادت بعدم توفر برمجيات وسائل متعددة تعليمية لادة الأحياء نهائيا، الأمر الذي اضطر بعض المعلمات إلى استخدام برمجيات جاهزة لا تحقق الأهداف التعليمية للمادة تم إنتاجها من قبل أشخاص فنيين غير تربويين، وقيام البعض الآخر من المعلمات بإنتاج برمجيات خاصة بهن ولكن بطريقة عشوائية غير مخطط لها.

كما قامت الباحثة بالاطلاع على عدد من الدراسات التي أجريت على معلمي التعليم العام وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات لمعرفة درجة امتلاكهم للكفايات التكنولوجية التعليمية وبعد مراجعة مراكز مصادر المعلومات البحثية بالمملكة، لم تجد الباحثة على حد علمها أي دراسة تعرضت بشكل خاص للكفايات التكنولوجية الازمة لمجالي العرض والإنتاج أو دراسة متعلقة بكتابات لازمة لتقنية معينة كالوسائل المتعددة أو غيرها.

بناءً على ما سبق تتحدد مشكلة الدراسة فيما يلي :

- « ما الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية ؟ »
- « هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات لكتابات العرض والانتاج تعزى إلى كل من متغير (المؤهل العلمي، سنوات الخبرة، الدورات التدريبية، نوع التعليم) ؟ »

• أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى :

- « إعداد قائمة بالكتابات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية . »
- « التعرف على درجة امتلاك معلمات الأحياء لكتابات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة . »
- « التعرف على درجة امتلاك معلمات الأحياء لكتابات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة في ضوء عدد من المتغيرات وهي : المؤهل العلمي ، سنوات الخبرة ، الدورات التدريبية ، نوع التعليم . »
- « وفاء بنت معتوق عجيب: مديرية مركز تقنيات التعليم بإدارة التربية والتعليم بمكة، تم استشارتها في شهر شوال في الفصل الدراسي الأول من العام ١٤٣١/١٤٣٠ . »

• أهمية البحث :

تنبع أهمية البحث الحالي من كونها قد تفيد في التالي:

- « وضع قائمة بالكتابات التكنولوجية التعليمية الازمة توفرها لدى المعلمات لتمكنهن من عرض وانتاج الوسائل المتعددة . »
- « الإسهام في تشخيص حاجات معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية من الكتابات التكنولوجية في مجال العرض والإنتاج للوسائل المتعددة لتعزيز نقاط القوة ومعالجة نقاط الضعف بما يعمل على تحقيق الأهداف التعليمية . »
- « تزويد الجهات القائمة على برامج إعداد المعلمات وبرامج التدريب بنتائج الدراسة للمساعدة في تطوير تلك البرامج . »
- « إشراء مجال البحث التربوي في مجال الكتابات التكنولوجية التعليمية ومجال عرض وانتاج الوسائل المتعددة، وبخاصة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية للنهوض بالعملية التعليمية . »

• حدود البحث :

يقتصر البحث الحالي على :

- » الكفايات التكنولوجية التعليمية الالزمة لعرض وانتاج برامج الوسائط المتعددة التعليمية الحاسوبية لدى معلمات الأحياء في التعليم الأهلي والحكومي في المرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة، في ضوء متغير (المؤهل العلمي، سنوات الخبرة، الدورات التدريبية، نوع التعليم) وتحديد درجة امتلاك المعلمات لها من وجهة نظرهن الشخصية.
- » طبقت الدراسة الحالية في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٣١/١٤٣٠هـ.

• مصطلحات الدراسة :

• الكفايات : Competencies

تعرف باتريسا كاي Kay. P. الكفايات بأنها: "الأهداف السلوكية المحددة بشكل واضح ودقيق للتدريس، وذلك في جوانب الخبرة التي تشتمل على المعارف والمهارات والاتجاهات، وأنها ضرورية لإظهار قدرة المعلم على التدريس الفعال". تقلا عن (دين الدين، ٢٠٠٧م، ص٥١).

وُتَعْرَفُ إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا: "القدرات التي تمتلكها المعلمة معرفياً ومهارياً ووجدياً والتي تظهر في سلوكها بمستوى معين ومرض من الإتقان، يمكنها من القيام بدورها المنوط بها في الموقف التعليمي بما يساعد على تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة".

• تكنولوجيا التعليم : Instructional Technology

عرف (اعوض، ٢٠٠٣م) تكنولوجيا التعليم بأنها: "نظيرية وممارسة لتصميم العمليات والمصادر واستخدامها وإنتاجها وإدارتها وتقويمها من أجل تحقيق تعلم فعال" (ص١٨).

وُتَعْرَفُ إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا: "منظومة متفاعلة متكاملة لها مدخلات وعمليات ومخرجات تعمل بالتفاعل بين العناصر البشرية والأجهزة والمواد التعليمية على تحقيق الأهداف التعليمية في الموقف التعليمي".

• **الكفايات التكنولوجية التعليمية** : Instructional Technolog competencies يُعرف (الشريفي، ٢٠٠٥م) الكفايات التكنولوجية التعليمية بأنها: "المعارف والمهارات والاتجاهات الخاصة بمجال تكنولوجيا التعليم، الالزمة للعنصر البشري ليصل إلى درجة الإتقان في أداءه لمهام وظيفته" (نت ١).

وُتَعْرَفُ إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا: "القدرات التي تمتلكها المعلمة معرفياً ومهارياً ووجدياً في مجال تكنولوجيا التعليم، والتي تمكّنها من استخدام الأجهزة والآلات لعرض الوسائط المتعددة الحاسوبية وإنتاجها بدرجة مرضية من الإتقان؛ بغرض توفير عنصر التفاعل في الموقف التعليمي مما يساعد على تحقيق الأهداف التعليمية".

• العرض : Display

يعُرَّفُ (صبري وفائزه مغربي، ٢٠٠٥م) العرض بأنه: "عملية تستهدف تقديم نمط أو شكل منظم من البيانات للمتعلم بطريقة ملموسة يتفاعل معها باللحظة المباشرة" (ص٢٨).

ويُعرف إجرائياً بأنه: "عملية تقديم المادة العلمية المعروضة من خلال برنامج الوسائل المتعددة لمجموعة من المتعلمين بواسطة جهاز عرض البيانات الملحقة بالحاسوب الآلي في حالة العرض الجماعي، أو تقديمها للمتعلم على شاشة الحاسوب الآلي مباشرة في حالة العرض الفردي".

• **الإنتاج :** Production

يُعرف (صبري، ٢٠٠٢م) الإنتاج بأنه: "صنع الشيء من عناصره وأجزائه ومواده وفقاً لإجراءات وقواعد محددة" (ص ١٣٥).

ويُعرف إجرائياً بأنه: "كافحة المراحل والخطوات التي تتبعها المعلمة عند بناء برنامج الوسائل المتعددة ابتداءً بالخطيط ومروراً بالتنفيذ (إعداد العناصر، كتابة السيناريو، استخدام برنامج التأليف) وانتهاءً بالتجريب والتقويم والتطوير، وتكون تبعاً لمعايير فنية وتربوية محددة، وتختلف هذه العملية تبعاً لنوع المادة العلمية وخصائص الفئة المستهدفة".

• **الوسائل المتعددة :** Multimedia

يُعرفها خميس (٢٠٠٦م) بأنها: "منظومة تعليمية كاملة تتكون من ثلاثة وسائل على الأقل قد تشمل المكتوبة والمسموعة والمسموحة والمصورة والمحركة متكاملة ومتفاعلة مع بعضها البعض في نظام واحد، يتفاعل معها المتعلم إيجابياً لتحقيق أهداف تعليمية مشتركة" (ص ١٩).

وُتُعرَّف إجرائياً بأنها: "نوع من البرمجيات التعليمية الحاسوبية تشتمل على عدة عناصر تعمل على تقديم المحتوى العلمي للمادة في صورة مسموعة ومرئية الأساس فيها التكامل والتفاعل، تقوم المعلمة بعرضها باستخدام الحاسوب الآلي وأجهزة العرض الضوئية، وإنما تجدها باستخدام برمجيات تأليف الوسائل المتعددة، تعمل على تحقيق الأهداف التعليمية".

• **الاطار النظري والدراسات السابقة :**

• **أولاً : الاطار النظري :**

• **برامج إعداد المعلم القائمة على أساس الكفاية (CBTE) :**

ظهر اتجاه إعداد المعلم القائم على أساس الكفايات Competency Based Teacher Education (CBTE) كرد فعل للأساليب التقليدية في عملية إعداد المعلم والتي تعتمد على إكساب المعرفة (نشوان والشعاون، ١٩٩٠، ص ١٠٣)، بينما تقوم فكرة إعداد المعلم على أساس الكفايات على تحليل الوظائف والمهام المطلوبة من المعلم بعد تخرجه إلى مجموعة من الكفايات يجب على الطلاب المعلمين إتقانها قبل التخرج (زين الدين، ٢٠٠٧، ص ٦٠ - ٦١).

وتُعرَّفها (سهيلة الفتلاوي، ٢٠٠٣م) بأنها: "تلك البرامج التي تحدد أهدافاً دقيقة لتدريب المعلمين، وتحدد الكفايات المطلوبة بشكل واضح ثم تلزم المعلمين بالمسؤولية عن بلوغ هذه المستويات، ويكون القائمون بتدريبهم مسئولين عن التأكد من تحقيق الأهداف المحددة" (ص ٣٢).

• مفهوم تكنولوجيا التعليم :

يعرف (زيتون، ١٤٢٨هـ ، ص ١١٦) تكنولوجيا التعليم بأنها "منتجات و عمليات معاً غايتها تطوير النظام التعليمي ورفع فعاليته وكفاءاته وجودته و حل مشكلاته بغية تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة" .

• أهمية تكنولوجيا التعليم في العملية التعليمية :

إن الهدف الأساسي لتكنولوجيا التعليم هو تحقيق الأهداف التعليمية وزيادة فاعلية الموقف التعليمي، وتتضح أهمية تكنولوجيا التعليم من خلال ما توفره من خصائص ومميزات للموقف التعليمي مما يعمّل على الرفع من مستوى كفاءاته وجودته، ويرى (عبد السميع وأخرون، ٢٠٠٤م، ص ٢١) أن أهمية تكنولوجيا التعليم في العملية التعليمية تكمن فيما يلي:

» تساعد تكنولوجيا التعليم على استثارة اهتمام الطالب وإشباع حاجاته للتعلم.

» تساعد على زيادة خبرة الطالب مما يجعله أكثر استعداداً للتعلم.

» تساعد على إشراك أكبر عدد من حواس الطالب في عملية التعليم.

» تساعد على تفادي الوقوع في اللفظية وهي الكلمات التي تختلف في دلالاتها.

» تراعي الفروق الفردية وتؤكد على مبدأ التعلم الذاتي و تفريذ التعليم (محمد، ١٩٩٧م، ص ٢٦).

» تحقق مبدأ التفاعل بين الطالب وبين الوسائل المعروضة (فتح الله، ٢٠٠٧م، ص ١٦٣).

» تقلل من الوقت والتكلفة وتسرع في عملية التعلم (الحقندي، ٢٠٠٨م، ص ٣٤٣-٣٤٢)،

» قدمت حلولاً عملية لعديد من المشكلات التعليمية، منها مشكلة عدم قدرة المنهج على ملاحة التطورات والتغيرات المتسارعة في العلوم والمعارف، وتوفير الفرص التعليمية لأكبر عدد ممكن من السكان، وتضخم الأعباء الإدارية على المعلمين.... (زيتون، ٢٠٠٥م، ص ٤٦ - ٥٠).

• دور المعلم في عصر تكنولوجيا التعليم :

ويحدد كلٌ من (سلامة، ٢٠٠٦م، ص ٢٣ - ٢٤) و(الحيلة، ٢٠٠١م، ص ٨٠ - ٨٢) دور المعلم في عصر تكنولوجيا التعليم فيما يلي :

» المعلم مدير للتعليم ومستشار وموجه يخطئ لاستخدام المواد التعليمية وتشغيلها و اختيار الأفضل الذي يتناسب مع الأهداف المخطط لها.

» المعلم موصل تربوي ومتطور تعليمي لديه معرفة بالوسائل التعليمية والأجهزة والبرمجيات، وكيفية تشغيلها وخصائصها، ومصادرها، بالإضافة لقدرته على إنتاج البرمجيات البسيطة، وتقديم الوسائل التعليمية.

» المعلم قائد ومحرك للمناقشات الصحفية يساعد على نقل الأفكار والمعلومات ووجهات النظر المختلفة بين المتعلمين، كما يتولى قيادة المناقشة وتوجيهها باستخدام أفضل الوسائل و تكنولوجيا التعليم.

» المعلم عضو في فريق تعليمي لإنتاج البرمجيات التعليمية، وقد يكون ملماً بجميع مهام الفريق.

٤٤ دور الشارح باستخدام الوسائل التقنية لتوضيح المادة التعليمية، وتشجيع الطالب على التفاعل في العملية التعليمية، وعلى توليد المعرفة والإبداع .(Brown & Henscheid, 1997)

نجد أن تكنولوجيا التعليم لا تلغي دور المعلم وإنما أحدثت فيه بعض التغيرات، فأصبح من الضروري على المعلم أن يوظف التكنولوجيا في الصنف ليجعل منه بيئه تعلم نشطة، كاستخدام الحاسوب والبرمجيات التعليمية المتعددة الوسائط والاهتمام بعرض المادة التعليمية وإخراجها بطريقة ممتعة وجذابة تثير دافعية الطالب.

• الكفايات التكنولوجية التعليمية :

ويُعرّف (الشريف, ٢٠٠٢م) الكفايات التكنولوجية التعليمية على أنها: "مجموعة من المعارف والقدرات والمهارات والاتجاهات التي يمتلكها المعلم وينشرها في الموقف التعليمي لتمكنه من القيام بمهامه التعليمية بفاعلية واقتان" (ص ١٤).

وقد اقترح (سالم, ٢٠٠٤، ص ٢٦٠) بعض كفايات تكنولوجيا التعليم الرئيسية اللازمة للمعلم وهي كالتالي:

٤٤ الكفايات المعرفية المرتبطة بمجال تكنولوجيا التعليم.

٤٤ كفايات تكنولوجيا التعليم الأدائية في المجالات التالية :

- ✓ تصميم استراتيجيات التعليم المفرد.
- ✓ إدارة المواقف التعليمية وتنظيمها.
- ✓ استخدام الأجهزة لعرض المواد التعليمية.
- ✓ إنتاج و اختيار المواد التعليمية.
- ✓ استخدام شبكة المعلومات الدولية.
- ✓ صيانة المواد والأجهزة التعليمية.
- ✓ مجال خدمة المجتمع.

• الوسائط المتعددة :

تعتبر برامج الحاسوب الآلي أحد الأدوات التعليمية التي تضع المتعلم في موقف تفاعلي إيجابي، ويمكن توظيف هذه التقنية لمساعدة الطالب على اكتساب وتنمية مهارات التفكير المتنوعة، عن طريق استغلال الإمكانيات الهائلة التي يوفرها بصورة إيجابية، ومن هذه الإمكانيات الوسائط المتعددة التي تسمح بتوظيف وافي للمعلومات في أقل الحدود وترتبط بين معلومات مخزنة تعرض بعدة أشكال وأنماط تناسب قدرات المتعلم (نصر, ٢٠٠٨، ص ١٧٤).

ويعرف (الفار, ٢٠٠٤م) الوسائط المتعددة بأنها: "برمجيات تتضمن من ناحية: الصور الثابتة Images والمتحركة 3d-Movie & Cartoon، لقطات الفيديو Video Clip، الألوان المختلفة وأشكال ظهور النصوص Text Font، المؤثرات الصوتية Audio، تنوع المثيرات كألعاب التعليمية Games والمحاكاة Simulation بالإضافة لتنوع الأمثلة والتدريبات وتنوع وشمولية التمارين، ومن ناحية أخرى إجراءات التشخيص والعلاج والإثراء وطرق مختلفة شاملة للتقويم" (ص ١٥٨).

• عناصر الوسائط المتعددة :

لإنتاج برنامج متعدد الوسائط يجب توفير مجموعة من العناصر، وهي : النصوص المكتوبة Text، الرسوم الخطية والصور الثابتة Graphics & Images، الأصوات Sound، الرسوم المتحركة Animation، الصور المتحركة Video، الواقع الافتراضي Virtual Reality، الواجهة Interface، التنقل Navigation وتعود هذه العناصر أمر مطلوب حتى تنطبق على البرنامج صفة التعديدية (فتح الله، ٢٠٠٩ م، ص ١٧٧ - ١٧٩)، (شمي وإسماعيل، ٢٠٠٨ م، ص ٢٦٩٢٧٢).

العناصر السابقة الذكر هي جميع عناصر برامج الوسائط المتعددة التي يتم استخدامها لخاطبة جميع حواس المتعلم، ولا يعني ذلك بالضرورة استخدامها جميعها تجنبًا لازدحام العرض بالعناصر مما قد يشتت الطالب، مع مراعاة ألا يقل العدد عن ثلاثة.

• أهمية التعلم بالوسائط المتعددة :

ويرى بعض التربويون أن أهمية التعلم بالوسائط المتعددة تكمن فيما يلي:

- « توفر تكنولوجيا الوسائط المتعددة بيئة تعلم متنوعة تمثل في تعدد مستويات المحتوى وأساليب التعلم، ومصادر المعلومات، وأنماط الأنشطة التعليمية والمأowd والاختبارات.
- « تساعد المتعلم على المرور بخبرات واقعية من خلال تكنولوجيا الواقع الافتراضي.
- « تلغى قيود الزمان والمكان، وتتوفر بالتالي الوقت والجهد على كل من المعلم والمتعلم.
- « تساعد على تفريغ التعليم للتغلب على الفروق الفردية والوصول بجميع التلاميذ لحد الإتقان.
- « يزود المتعلم بتغذية راجعة فورية، يمكنه من التعرف على مستوى فتصبح أداة للتقدير الذاتي.
- « إثراء التعليم من خلال استخدام الحاسوب الذي يساعد على تقرير المعلومة وتوضيح الأفكار ويعطي مجالاً للإبداع والابتكار والاكتشاف، فيحقق المتعة والتشويق ويعمل على جذب انتباه الطلاب وتكوين اتجاهات إيجابية وتوليد الدافعية نحو التعلم.
- « استخدام عروض الوسائط المتعددة داخل الفصل بطريقة جماعية يوفر بيئة تفاعلية ويعزز دافع الفضول وحب الاستطلاع لدى الطلاب.
- « تعطي الوسائط المتعددة المتعلم درجة من الحرية إذا عرضت بطريقة فردية من حيث عرض محتوى المادة والتجول بداخله، و اختيار البديل المناسب لإمكانياته.
- « إكساب التلاميذ مهارات التفكير العلمي ومهارات تفعيل التكنولوجيا، والقدرة على حل المشكلات، كما ينمي الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية لديهم. (شمي وإسماعيل، ٢٠٠٨ م، ص ٢٧٣ - ٢٧٥)، (الميسن، ٢٠٠٥ م، ص ٢٥٩).

• عرض الوسائط المتعددة :

تُعرَّف (نجاح النعيمي، ١٩٩٥م) العرض بأنه: "تقديم مادة تعليمية لمجموعة من المتعلمين إما عن طريق أجهزة عرض كهربائية ضوئية، أو عن طريق العرض المباشر للمادة التعليمية ويخالف ذلك حسب المادة العلمية، وأسلوب التعلم".

ويرى (سرابا، ٢٠٠٨م، ص ٣٥ - ٣٨) أنه عند عرض المادة التعليمية يجب توفر أربعة عناصر أساسية مترادفة وهي: المادة التعليمية، وجهاز العرض التعليمي، ومهارات وفنين عرض، وبيئة عرض مناسبة.

ومن خلال إطلاع الباحثة على عدد من المراجع في مجال تقنيات التعليم وطرق التدريس، وجدت بأن جهاز الحاسوب الآلي هو جهاز العرض الرئيس للوسائط المتعددة، ويمكن استخدام أجهزة عرض أخرى لتوسيع نطاق العرض كجهاز عرض البيانات، ولكنها تعتبر أجهزة ملحقة بالحاسوب الآلي.

استخدام الحاسوب في عملية التعليم والتعلم كوسيلة تعليمية يسمى التعليم المعزز بالحاسوب (CAI)، أو التعليم بمساعدة الحاسوب ، ويتم ذلك بعدة طرق كالتعليم الجماعي Group Instruction والتعليم الفردي Individualized Instruction وغيرها (عبد العزى، ٢٠٠٧م، ص ١٢٧).

• طرق عرض برامجيات الوسائط المتعددة :

تحتفل طريقة عرض مادة الوسائط المتعددة داخل الفصل الدراسي، ويعود تحديد طريقة العرض المناسبة للمعلم، حيث يمكن أن تُعرض الوسائط المتعددة بطريقة جماعية أو بطريقة فردية ، كما يلي :

• طريقة العرض الجماعية :

حيث يقوم المعلم بعرض برامجية الوسائط المتعددة على مجموعة كبيرة أو صغيرة من الطلاب باستخدام أجهزة العرض الجماعية كجهاز عرض البيانات، كما يمكن أن يكون لمجموعات صغيرة باستخدام جهاز حاسوب آلي واحد لكل مجموعة صغيرة من الطلاب (قنديل، ٢٠٠٦م، ص ١٨٥).

وهذا النوع من العرض يسمى العرض الضوئي من الحاسوب، وهو ما يعرف بأنه أسلوب لعرض أو إسقاط المواد التعليمية عبر أشعة الضوء من خلال أجهزة تعرف بأجهزة الإسقاط الضوئي (صبري وفایزة مغربي، ٢٠٠٥م، ص ٢٨).

• جهاز عرض البيانات Data Show :

وهو ما يسمى أيضاً جهاز عرض الوسائط المتعددة Multimedia Projector ويستخدم لعرض شاشة الحاسوب على شاشة كبيرة ليتمكن عدد كبير من المشاهدين من رؤيتها .

ويحدد كل من (صبري وفایزة مغربي، ٢٠٠٥م، ص ٥٧-٥٩) مراحل وخطوات العرض الضوئي كالتالي:

« مرحلة التخطيط للعرض: من حيث تحديد المادة التعليمية التي سيتم عرضها، و اختيار المكان المناسب للعرض وتنظيمه، وتحديد الأنشطة التي سيقوم بها المتعلمين بعد الانتهاء من العرض.

٤٤ مرحلة إجراء العرض: وتتضمن التمهيد للعرض والحرص على جذب انتباه المتعلمين وتشويفهم للمادة، وعرض المادة التعليمية في الوقت والمكان المناسبين لها، مع التأكيد من تفاعل الطلاب ومشاهدتهم جميعاً لهم للعرض، وتجنب التطويل الممل، واستقبال جميع استفسارات الطلاب حول المادة، وعدم إبقاء أجهزة العرض والمادة التعليمية أمام التلاميذ لتجنب انشغالهم بها.

٤٥ مرحلة ما بعد العرض: ويتم فيها مناقشة الطلاب حول العرض، وتقديم مدى تحقيق البرمجية للأهداف المطلوبة، وحفظ المادة التعليمية وأجهزة العرض بعد صيانتها.

• طريقة العرض الفردية :

حيث يوفر المعلم برمجية وسائط متعددة جاهزة أو يقوم بإعدادها، ويترك للطالب حرية التنقل فيها حسب رغبته باستخدام جهاز الحاسوب الآلي ويتعامل المعلم مع الطالب فردياً.

ويسمى ذلك بالتعليم الفردي المعزز بالحاسوب، كما يسمى هذا النوع من العرض بالعرض الإلكتروني على شاشة الحاسوب الآلي، ولا يستخدم فيه أجهزة عرض ملحقة، فيتمكن للحاسب أن يعرض البرمجيات التعليمية المعدة بنظام الوسائط المتعددة على الشاشة، كما يمكن توصيله مباشرة بكاميرا التصوير الفوتوغرافي، وكاميرا التصوير الفيديو الرقمية (صبري وفايزر مغربي، ٢٠٠٥م، ص ٣٠٢).

• إنتاج الوسائط المتعددة :

يُعرف (صبري، ٢٠٠٢م) عملية إنتاج البرامج بأنها: "كافحة الخطوات والإجراءات والمراحل التنفيذية التي يتم اتخاذها من تخطيط لأي برنامج وحتى الانتهاء من تنفيذه، ويشمل إنتاج أي برنامج جانبين: الأول: الإنتاج المادي ويشير إلى تكلفة تنفيذ البرنامج واحتياجاته، والثاني: الإنتاج الفني ويشير إلى قواعد وأسس تنفيذ وإخراج البرنامج وفقاً للمعايير الفنية والتربوية المتعارف عليها" (ص ١٣٥).

• متطلبات إنتاج الوسائط المتعددة :

لعرض وإنتاج الوسائط المتعددة، ينبغي توافر عدة متطلبات وقد حددها كل من (قنديل، ٢٠٠٦م، ص ١٧٥ - ١٧٨) و (علي، ٢٠٠٥م، ص ٣٠٣ - ٣٠٥) وبالتالي:

١- المحتوى :Content

ويقصد به المعلومات التي تكون قاعدة بيانات علمية للوسائط تخص موضوع معين، و يمثل المحتوى بعدة أشكال فقد يكون على شكل: نصوص، رسوم، صور ثابتة، متحركة ومصحوبة بمثيرات صوتية.

٢- الوسط : Medium

وهو الذي يستخدم لتخزين المحتوى عليه لحين الحاجة إليه، وتسخدم حالياً الوسائط التي تخزن البيانات والمعلومات بالليزر مثل أسطوانات الفيديو، أو بالضوء مثل الأسطوانات المدمجة CD-ROM، و حالياً يستخدم كوسط يساعد على ضغط البيانات بشكل أكبر Digital Video Discs (DVD).

٣- البرامج : Software

وهي برامج تعمل كوسيل بين جهاز الحاسوب الآلي ووسط التخزين لتنفيذ الوظائف التي يطلبها المستخدم كعرض نص أو شكل أو تحريك أي منها، فهي تعمل على توجيه الجهاز للوصول للمحتوى ومن أمثلتها: Hyper Card , Tool , Book وغيرها.

٤- الأجهزة : Hardware

والمقصود بها جهاز الحاسوب الآلي والأجهزة الملحقة به .

٥- خطوات إنتاج برنامج الوسائط المتعددة :

تمر عملية إنتاج برنامج الوسائط المتعددة بعدة مراحل هي كالتالي (الفار، ١٩٩٩م، ص ٦٩٠٥٧م، ص ٢٠٠٥م، ص ٣١٣٣٠٦م):

١- مرحلة التخطيط :

وهي مرحلة تتبع المعلم فيها تصوراً كاملاً لمشروع البرمجية وما ينبغي أن تحتويه من أهداف، ومادة علمية وأنشطة وتدريبات ، وتتم هذه المرحلة بالخطوات التالية:

• تخطيط المقرر الدراسي :

- » تحديد الأهداف التعليمية للمقرر الدراسي المستهدف.
- » تحديد الموضوع التي يتضمنها المقرر الدراسي.
- » تحديد استراتيجيات التعليم وأنشطته المصاحبة.
- » تحديد خصائص الفئة الطلابية المستهدفة.
- » تحديد الاختبارات التي تطبق على الفئة الطلابية قبل دراسة المقرر للتعرف على مستواهم.

• تخطيط موضوع البرمجية :

- » صياغة الأهداف التعليمية لموضوع البرمجية.
- » تحليل محتوى موضوع البرمجية لمعرفة المفاهيم والمهارات الرئيسية.
- » إعادة تنظيم محتوى موضوع البرمجية.
- » تقسيم موضوع البرمجية إلى عدة دروس.
- » تحديد المراجع ومصادر التعلم المناسبة لموضوع البرمجية.
- » اختيار عناصر الوسائط المتعددة التي ينبغي أن تتضمنها البرمجية.
- » تحديد أساليب التقويم الملائمة لموضوع البرمجية.

• تخطيط الدرس :

- » صياغة محتوى الدرس بهدف تحديد أو جهة التعلم المراد إكسابها للطلاب.
- » تقسيم الدرس إلى مجموعة فقرات.
- » تحديد نوع كل فقرة (فقرات النصوص، فقرات التمارين والأسئلة).
- » إعداد رسم تخطيطي (الخريطة الانسيابية) Flow Chart لتوضيح تتابع شاشات البرمجية .

• تخطيط فقرات الدرس :

- » تحديد فقرات النصوص والتمارين ومفردات الأسئلة وأنواعها المعنية بالعرض.

- » تحديد استراتيجيات التعزيز والتغذية الراجعة.
- » تحديد المؤشران جذب انتباه المتعلم واستثارة دافعيته كالألوان والصور والحركة والآصوات.
- » تحديد مفاتيح التحكم التفاعلية لعناصر شاشات البرمجية.
- » تحديد حركة الانتقال بين شاشات البرمجية.
- » تحديد عدد الشاشات وسلسلتها، وكذا السلوك المتوقع للمتعلم عند التعامل مع كل منها.

٢- مرحلة تجهيز وإعداد عناصر الوسائل المتعددة :

- وهذه المرحلة يضيفها (إسماعيل، ٢٠٠١، ص ١٨٢-١٨٣) ويتم فيها تجهيز عناصر الوسائل المتعددة قبل البدء في عملية التنفيذ، وهي تتضمن الآتي:
- » إعداد الرسومات البيانية والتخطيطية اللازمية لشرح الأفكار وعرض المعلومات وتنسيقها.
 - » إعداد الرسوم المتحركة ثنائية وثلاثية الأبعاد.
 - » إعداد الصور الثابتة باستخدام الكاميرا الرقمية، وذلك لتقرير المعلومات لأذهان التلاميذ.
 - » تجميع الأفلام التعليمية وتخزينها بجهاز الحاسوب الآلي.
 - » إعداد الأصوات الطبيعية والصناعية وتعليقات المعلم وتخزينها بالحاسوب الآلي.

٣- مرحلة كتابة السيناريو :

- وهي المرحلة التي يتم فيها ترجمة الخطوط العريضة إلى إجراءات تفصيلية على نماذج من الورق تشبه تماماً شاشة الحاسوب وتعرف بنماذج السيناريو، ويتم في هذه المرحلة ما يلي:
- » تحديد الواقع على الشاشة التي ستكتب فيها معلومات معينة مع مراعاة أبعاد الشاشة.
 - » تحديد تتابع ظهور المعلومات والفوائل الزمنية بين كل معلومة وأخرى داخل الشاشة الواحدة.
 - » تحديد المعلومات التي ينبغي أن تظل على الشاشة لفترة معينة، وتلك التي ينبغي اختفائها في أوقات محددة.
 - » اختيار عناصر الوسائل المتعددة المناسبة لحتوى فقرات البرمجية.
 - » تحديد عدد الأمثلة والأسئلة في التدريبات ومواقع عرضها على الشاشة، وكذا نوع المعلومات التي ينبغي توفيرها عقب الانتهاء من التدريب.
 - » تحديد نوع التغذية الراجعة التي ستظهر بعد استجابة المتعلم للأسئلة التي تعرض عليه.
 - » تحديد أساليب جمع البيانات الخاصة بالأداء حسب التصميم الموضوع.

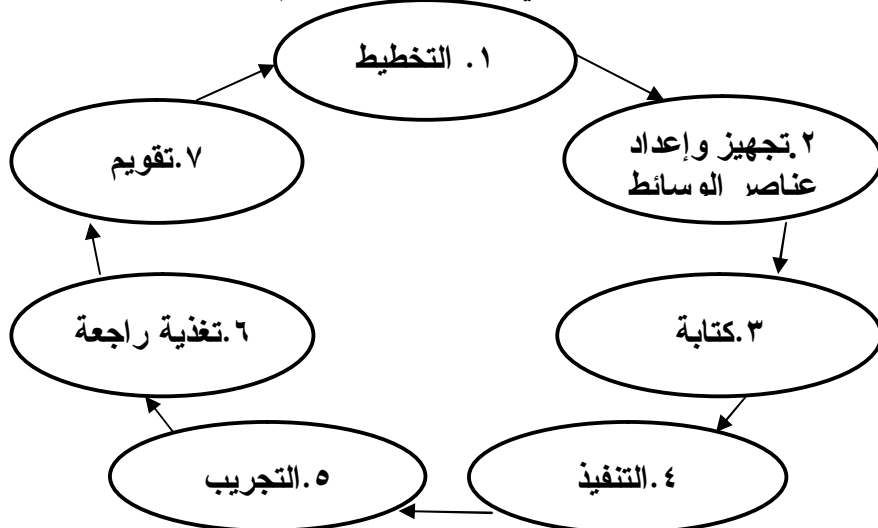
٤- مرحلة التنفيذ :

ويتم في هذه المرحلة تنفيذ السيناريو في صورة برمجية وسائل متعددة، ويسمى بها بعض التربويين مرحلة استخدام برنامج التأليف، ويرى (فتح الله،

(١٩٣، ص ٢٠٠٩) أنه على مصمم البرمجية اختيار برنامج التأليف الذي يتقنه ويُجيد التعامل مع أدواته بكفاءة وفعالية.

٥- مرحلة التجريب والتطوير :

وهي المرحلة التي يتم فيها عرض البرمجية بعد الانتهاء من تنفيذها على مجموعة من المحكمين بهدف التحسين والتطوير، كموجهي مادة التخصص، وأساتذة المناهج وطرق التدريس وعلم النفس التربوي؛ لطرح آراءهم حول صلاحية البرمجية للاستخدام، وفيضوء ذلك تتم عمليات التعديل والتحسين والتطوير وصولاً إلى المستوى الذي يسمح بنشر وعميم البرمجية.



♦ شكل (٢) : يوضح مراحل إنتاج برمجيات الوسائط المتعددة، من إعداد الباحثة.

٠ ثانياً: الدراسات السابقة :

أجرت (سمير زمزمي، ٢٠٠٩م) دراسة هدفت إلى تصميم برنامج تدريبي مقترح قائم على الوسائط المتعددة لتنمية المهارات الالازمة لإنتاج الرسوم التعليمية لدى معلمات المرحلة الابتدائية، ولتحقيق اهداف الدراسة أعدت الباحثة بطاقة مواصفات البرنامج التدريبي المقترن وفق مواصفات إنتاج برمج الوسائط المتعددة، واعتمدت في بنائها على الاحتياجات التدريبية للمعلمات، وأوصت الباحثة بضرورة الاهتمام بإنتاج المعلمات للبرامج القائمة على الوسائط المتعددة.

كما أجرى (العمرى، ٢٠٠٩م) دراسة كان من أهم أهدافها معرفة درجة توافر كفايات التعليم الإلكتروني المتعلقة بتصميم البرمجيات والوسائط المتعددة التعليمية، وتكون مجتمع الدراسة من جميع معلمى المرحلة الثانوية بمحافظة المخواة التعليمية، واستخدم الباحث الاستبانة لجمع البيانات وتكونت في مجلملها من (٤٥) كفاية مقسمة على أربعة محاور منها (٧) كفايات محور تصميم البرمجيات والوسائط المتعددة ، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن عينة

البحث تتوافر لديهم كفايات تصميم البرمجيات والوسائل المتعددة التعليمية بدرجة متوسطة، كما أظهرت عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط إجابات مجتمع الدراسة تعزيز لغير التخصص أو لمتغير الدورات التدريبية في حين توجد فروق دالة إحصائياً تعزيز لتغيير سنوات الخدمة لصالح المعلمين الأحدث خدمة. (نت ٢)

وفي دراسة أجراها (المومني، ٢٠٠٨م) هدفت إلى التعرف على أهم الكفايات التكنولوجية التعليمية الالزمة للمعلمين من وجهة نظر المشرفين التربويين في مدينة إربد بالأردن ودرجة ممارستهم لها، وأثر متغير (الجنس، المؤهل العلمي، سنوات الخبرة)، وتكونت عينة الدراسة من (٨٧) مشرفاً ومشرفة، قام الباحث بتطوير استبانة تكونت من (٣٣) فقرة موزعة على أربع مجالات: مجال المهارات الحاسوبية، واستخدام الحاسب في العملية التعليمية، والوسائل التعليمية، ووسائل الاتصال، وتوصلت الدراسة إلى أن درجة ممارسة المعلمين للكفايات كانت عالية، ومن أهمها كفايات متعلقة باستخدام البرامج الحاسوبية لإنتاج وتصميم بعض الرسومات والصور، وكفايات متعلقة باستخدام الأجهزة والمعدات في الموقف التعليمي، كما أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دالة إحصائية تعزيز لمتغير الجنس لصالح الذكور ومتغير المؤهل العلمي بين الدبلوم العالي والماجستير لصالح حملة درجة الماجستير، وبين الماجستير والدكتوراه لصالح حملة الدكتوراه، بينما تبين عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية تعزيز لمتغير عدد سنوات الخبرة. (نت ٣)

في حين أجرى (النجدي، ٢٠٠٨م) دراسة هدفت إلى التعرف على واقع امتلاك الطالب المعلم للكفايات التكنولوجية التعليمية الخاصة بإنتاج واستخدام الوسائل التعليمية ومدى استخدامه للكفايات التي يمتلكها وأثر متغير التخصص على ذلك، ولتحقيق أهداف الدراسة صمم الباحث استبانة مقسمة لمجالين بما إنتاج والاستخدام، وخلصت الدراسة إلى أن درجة امتلاك الطلاب المعلمين للكفايات الإنتاج ضعيفة ولل葑يات الاستخدام متوسطة، في حين أن درجة ممارستهم لهذه الكفايات ضعيفة، كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية تعزيز لمتغير التخصص .(نت ٤).

كما أجرى (كنسارة، ٢٠٠٧م) دراسة هدفت إلى معرفة مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى للكفايات التكنولوجية ومدى ممارستهم لها في ضوء متغير التخصص (تربوي، غير تربوي)، وتكونت عينة الدراسة من (٥٩٨) عضو هيئة تدريس بجامعة أم القرى، واستخدم الباحث استبانة تكونت من (٥٧) فقرة موزعة على سبعة مجالات: تصميم التعليم، والأساليب والأنشطة، و اختيار المواد والأجهزة، واستخدام التقنيات، وتشغيل الأجهزة التعليمية، وخدمات مركز تقنيات التعليم، والتقويم، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن أعضاء هيئة التدريس يمتلكون الكفايات التكنولوجية بدرجة كبيرة ويمارسونها بدرجة متوسطة ومن أهمها الكفايات في مجال تشغيل الأجهزة التعليمية، كما أظهرت وجود فروق ذات دالة إحصائية في درجة الممارسة والامتلاك تعزيز لمتغير التخصص لصالح التربويين (نت ٥).

أجرت (أميما فلمبان، ٢٠٠٥م) دراسة هدفت إلى معرفة مدى فاعلية برنامج تعليمي مقترن على تنمية المهارات (المعرفية والأدائية) لاستخدام الوسائل المتعددة في تدريس العلوم الطبيعية لدى المشرفات التربويات بمدينتي مكة المكرمة وجدة، وتم تطبيق أدوات الدراسة المكونة من اختبار المتطلبات المعرفية وبطاقة ملاحظة مهارات استخدام الوسائل المتعددة على عينة البحث وذلك قبل البرنامج وبعده، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المتطلبات المعرفية وبطاقة الملاحظة لصالح التطبيق البعدي، مما يدل على فاعلية البرنامج المقترن، وأوصت الباحثة بالاهتمام بإدخال التكنولوجيا في تدريس العلوم الطبيعية سواء من خلال الاستعانة بالأجهزة أو البرمجيات التعليمية.

أما دراسة (الشريف، ٢٠٠٥م) فقد هدفت إلى التعرف على درجة امتلاك معلمي ومعلمات المرحلة المتوسطة بالميدينة المنورة للكفايات التكنولوجية التعليمية ودرجة ممارستهم لها، بالإضافة لمعرفة أثر بعض المتغيرات كالجنس وسنوات الخبرة والدورات التدريبية، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث إستبانة تكونت من (٤٠) كفاية موزعة على خمسة مجالات: التصميم، والإنتاج، والاستخدام، والإدارة، والتقويم، وقد خلصت الدراسة إلى أن درجة امتلاك المعلمين والمعلمات في المرحلة المتوسطة للكفايات التكنولوجية هي عالية جداً ومن أهمها القيام بإنتاج بعض الوسائل التعليمية البسيطة، ودرجة ممارستهم لها عالية ومن أهمها القيام بعرض الوسيلة التعليمية بطريقة واضحة، كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لتغيرات الجنس، والخبرة في التدريس، بينما تبين وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لتغير الدورات التدريبية لصالح الأفراد الذين قاموا بحضور دورة تدريبية طويلة (نت).

كما أجرى (لال، ٢٠٠٤م) دراسة كان من أهم أهدافها استقصاء فاعلية برنامج تكنولوجي متعدد الوسائل في تنمية مهارات إنتاج الشرائح المتزامنة صوتياً لدى طلاب كلية التربية بجامعة أم القرى، ولتحقيق هدف الدراسة أعد الباحث بطاقة ملاحظة لتقدير أداء الطلاب في مهارات تصميم وإنتاج الشرائح قبل دراسة البرنامج وبعده، وقد تم تطبيقها على عينة الدراسة المكونة من مجموعتين تجريبية وضابطة، درست المجموعة التجريبية باستخدام البرنامج التكنولوجي ذي الوسائل المتعددة، في حين درست المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة المعتمدة على الجانب اللفظي، وقد أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطلاب في المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي، مما يؤكد على فاعلية البرنامج في تنمية مهارات إنتاج الشرائح، وأوصى الباحث باستخدام البرامج التكنولوجية ذات الوسائل المتعددة نظراً لفعاليتها وقدرتها على تنمية المهارات العملية المتنوعة.

كما أجرت (فائزة مغربي، ٢٠٠٢م) دراسة كان من أهدافها التعرف على أهم كفايات عرض وإنتاج المواد التعليمية التي ينبغي إكسابها للطالبات المعلمات بكلية التربية للبنات بالطائف، ومستواهن في تلك الكفايات بجانبيها العربي

والمهاري والذي يشمل (تشغيل أجهزة عرض المواد التعليمية وإنتاجها)، واستخدمت الباحثة عدة أدوات منها إستبانة لاستطلاع آراء المختصين والخبراء حول تحديد أهم كفايات عرض وإنتاج المواد التعليمية، واختبار لقياس الجوانب المعرفية بالإضافة لبطاقة ملاحظة لتحديد مستوى الطالبات في الجوانب المهاريه، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن كفايات عرض المواد البرمجة آلياً تحتل المرتبة الأولى وكفايات إنتاجها تتحل المرتبة الثانية، كما أظهرت النتائج انخفاضاً شديداً في مستوى عينة البحث في الكفايات بجانبيها المعرفي والمهاري.

أما دراسة (القطامي، ٢٠٠١) فقد هدفت إلى التعرف على مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس في كليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية للكفايات التقنية التعليمية ومدى ممارستهم لها في ضوء متغيرات المؤهل العلمي، والخبرة والشخص، وتكونت عينة الدراسة من (٨٧٣) عضو هيئة تدريس، وقام الباحث بإعداد قائمة مكونة من (٥٦) كفاية تقنية تعليمية موزعة على خمسة مجالات وهي تصميم التعليم، وتطوير التعليم، وتنفيذ التعليم، والإدارة في التعليم وتقديم التعليم، وخلصت الدراسة إلى أن درجة امتلاك وممارسة أعضاء هيئة التدريس في كليات المعلمين للكفايات التقنية كانت كبيرة بشكل عام، ومن أهمها كفايات عرض المواد التعليمية من خلال الأجهزة المختلفة، أما كفايات إنتاج بعض المواد التعليمية البسيطة فقد كانت درجة امتلاكهم وممارستهم لها متوسطة، كما أظهرت الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الامتلاك والممارسة تعزى لمتغير المؤهل العلمي لصالح حملة الدكتوراه مقابل حملة الماجستير والبكالوريوس، ولصالح حملة الماجستير مقابل حملة البكالوريوس، كما أظهرت وجود فروق دالة إحصائياً تعزى لمتغير الخبرة لصالح أصحاب الخبرة الأكثر من ٥ سنوات مقابل أصحاب الخبرة الأقل من ٥ سنوات، في حين لم تظهر فروق دالة تعزى لمتغير التخصص.

كما أجرى سكيفلير (Scheffler, 1999) دراسة مسحية للتعرف على الكفايات التكنولوجية الازمة للطلبة الخريجين، وقد اشتملت الإستبانة على (١٥) كفايات تكنولوجية مهمة، تم تطبيقها على (١١٠) من المشرفين (٦٥٪) من الطلاب الخريجين، ثم تم رصد الإجابات وتحليلها إحصائياً وترتيب الكفايات التكنولوجية المهمة تصاعدياً حسب النسبة المئوية، وخلصت الدراسة إلى أن ما نسبته ١٠٠٪ من الإجابات اتفقت على مجموعة من الكفايات كان من ضمنها: استخدام الوسائل المتعددة، واتخاذ القرارات حول استخدام الوسائل التكنولوجية الأفضل، وما نسبته ٧٥٪ - ٩٨٪ من الإجابات اتفقت على بعض الكفايات كان منها: عمل العروض التقديمية، والقدرة على عرض المواد المحسوبة (نـ٦).

وفي دراسة قام بها بيتر (Bitter, 1996) هدفت إلى تدريب المعلمين على إنتاج ما يقومون بتدريسه من موضوعات في صورة برامجيات متعددة الوسائل باستخدام نظم التأليف وأثر ذلك على كفاءاتهم التدريسية، وتكونت عينة الدراسة من (٣) معلمين من معلمي مادة الرياضيات بالمرحلة الابتدائية، وقد استخدم الباحث بطاقه ملاحظة لتقييم أداء المعلمين قبل البرنامج التدريبي

وبعده، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأداء القبلي والبعدي لبعض الكفائيات التدريسية للمعلمين لصالح التقييم البعدى (نت ٧).

كما أجرى وايت (White, 1996) دراسة هدفت إلى تنمية وتطوير كفائيات المعلمين التدريسية من خلال تدريسيهم على إنتاج برمجيات متعددة الوسائط، وتكونت عينة الدراسة من (٦) من المعلمين والمعلمات بإحدى المدارس الابتدائية بكندا، واستخدم الباحث بطاقة ملاحظة للاحظة أداء المعلمين قبل البرنامج وبعده وكذلك اختبار تحصيلي من إعداد الباحث، وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود تقديم ملحوظ في أداء أفراد العينة في بعض كفائياتهم التدريسية، وذلك طبقاً لنتائج الاختبار التحصيلي.

وفي دراسة أجراها ونتر وبراسييس (Winter & Prasses, 1995) هدف الباحثان إلى تنمية الكفائيات التدريسية للمعلمين بالمرحلة الابتدائية عن طريق إنتاج ما يقومون بتدريسيه لتلاميذهن من موضوعات في مادة الرياضيات في صورة برمجيات وسائط متعددة، وتكونت عينة الدراسة من (٧) معلمين، واستخدم الباحث بطاقة ملاحظة أداء المعلمين قبل البرنامج التدريسي وبعده، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين الأداء القبلي والبعدي للمعلمين في خمسة كفاءات مستهدفة، وقد عزا الباحثان ذلك إلى ما اتسمت به برمجيات الوسائط من إضفاء جو من الإثارة والإبداع على بيئة التعلم والتعليم بالإضافة لزيادة الممارسة الفعالية من جانب المعلمين.

أما دراسة جرين وكودي (Greene & Cody, 1995) فقد هدفت إلى تدريب معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية على إنتاج ما يقومون بتدريسيه من موضوعات في صورة برمجيات وسائط متعددة وأثر ذلك على كفائياتهم التدريسية، وقسم الباحثان عينة الدراسة المكونة من (١٧) معلم ومعلمة إلى مجموعة تجريبية وضابطة دربت المجموعة التجريبية على إنتاج برمجيات تعليمية متعددة الوسائط، في حين تلقى أفراد المجموعة الضابطة ورش عمل لتطوير شهان من كفائياتهم التدريسية، وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين أداء أفراد العينة التجريبية والضابطة في جميع الكفائيات المستهدفة وكذلك في الأداء ككل لصالح المجموعة التجريبية، وقد عزا الباحثان ذلك إلى طبيعة التدريب الذي تلقاه أفراد المجموعة التجريبية المحفز للعمل والمثابرة والتجريب.

• إجراءات البحث :

• منهج البحث :

اتبع البحث الحالي المنهج الوصفي المسحي لكونه أكثر ملائمة لطبيعة البحث لمعرفة الكفائيات التكنولوجيا التعليمية الالازمة لعرض وإنتاج الوسائط المتعددة، ومن ثم جمع بيانات كمية من عينة الدراسة (معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية) لتحديد درجة امتلاكهن للكفائيات موضوع الدراسة.

• مجتمع البحث :

تكون مجتمع الدراسة من جميع معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة واللاتي على رأس العمل في الفصل الدراسي الأول من العام ١٤٣١ / ١٤٣٠هـ، وقد بلغ عددهن (١١٧) معلمة في (٦٣) مدرسة ثانوية، موزعة على خمسة مناطق تعليمية تبعاً للإحصائيات التي تم الحصول عليها من إدارة التربية والتعليم للبنات بمنطقة مكة المكرمة، ويوضح ذلك من الجدول التالي :

جدول رقم (١) : توزيع عينة الدراسة تبعاً للمناطق التعليمية

المنطقة	عدد المعلمات	النسبة المئوية من المجتمع	م
منطقة وسط مكة المكرمة	٢٣	%١٩,٦٩	١
منطقة شرق مكة المكرمة	١٨	%١٥,٣٨	٢
منطقة غرب مكة المكرمة	٣١	%٢٦,٥	٣
منطقة جنوب مكة المكرمة	٢١	%١٧,٩٥	٤
منطقة شمال مكة المكرمة	٢٤	%٢٠,٥١	٥
المجموع الكلي	١١٧	%١٠٠	

بلغ عدد الاستبانات الصالحة للتحليل الإحصائي (٨٢) استبانة، وهي تمثل نسبة (%)٧٠,١ من الاستبانات التي تم توزيعها، ويبلغ عدد الاستبانات الغير مسترجعة (٣٥) استبانة تمثل ما نسبته (%)٢٩,٩ من الاستبانات التي تم توزيعها.

والجدوال التالي تصف عينة الدراسة تبعاً لمتغيرات الدراسة:

جدول رقم (١-٢) : توزيع عينة الدراسة تبعاً لمتغير المؤهل العلمي

المتغير (المؤهل العلمي)	العدد	النسبة%
بكالوريوس	٧٩	%٩٦,٣
ماجستير وأكثر	٣	%٣,٧
المجموع	٨٢	%١٠٠

جدول رقم (٢- ب) : توزيع عينة الدراسة تبعاً لمتغير سنوات الخبرة

المتغير (سنوات الخبرة)	العدد	النسبة%
أقل من ٥ سنوات	٢٠	%٢٤,٤
أكثر من ٥ سنوات	٦٢	%٧٥,٦
المجموع	٨٢	%١٠٠

جدول رقم (٢- ج) : توزيع عينة الدراسة تبعاً لمتغير الدورات التدريبية

المتغير (الدورات التدريبية)	العدد	النسبة%
لم حضر دورات تدريبية ذات صلة بالموضوع.	٤٩	%٥٩,٨
حضرت دورات تدريبية ذات صلة بالموضوع.	٣٣	%٤٠,٢
المجموع	٨٢	%١٠٠

جدول رقم (٢- د) : توزيع عينة الدراسة تبعاً لمتغير نوع التعليم (أهلٍ وحكومي)

المتغير (نوع التعليم)	العدد	النسبة%
أهلٍ	٢٠	%٢٤,٤
حكومي	٦٢	%٧٥,٦
المجموع	٨٢	%١٠٠

• أداة البحث :

تم الاعتماد على الاستبانة كأداة لجمع المعلومات من مجتمع الدراسة؛ لتحقق هدف الدراسة وهو معرفة درجة امتلاك معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة.

• إجراءات البحث :

«مراجعة العديد من أدبيات التربية من مراجع ودوريات ومجلات ودراسات وأبحاث محكمة مرتبطة بموضوع البحث، بالإضافة إلى مقابلة العديد من ذوي الاختصاص في مجال تكنولوجيا التعليم.

» تم تحديد الهدف من الاستبانة وهو:

✓ معرفة درجة امتلاك معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة.

✓ الكشف عن الفروق في إجابات عينة الدراسة تعزى إلى متغيرات الدراسة وهي: المؤهل العلمي، سنوات الخبرة، الدورات التدريبية، نوع التعليم.

» إعداد قائمة بالكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وانتاج الوسائل المتعددة، ومن ثم استخدامها عند إعداد الاستبانة.

» إعداد الاستبانة في صورتها الأولية وقد اشتملت على (٢٣) فقرة لكتابات العرض، و(٨٧) فقرة لكتابات إنتاج الوسائل المتعددة.

» عرض الاستبانة على عدد من المختصين في المجال بلغ عددهم (٢٢) محكما، لإبداء آرائهم من حيث درجة الوضوح (واضحة، غير واضحة) والانتفاء للكفاية (تنتمي، لا تنتمي)، والأهمية (مهمة، غير مهمة) والتعدل المقترن.

» تم التعديل وفق آراء المحكمين وأصبح العدد النهائي لفقرات الاستبانة (١٩) فقرة في كتابات العرض، و(٧٧) فقرة لكتابات الإنتاج، وهي مقسمة إلى جزئين :

✓ الجزء الأول: معلومات عامة عن المعلمة مرتبطة بمتغيرات الدراسة وهي المؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والدورات التدريبية، ونوع التعليم.

✓ الجزء الثاني: قائمة الكفايات وهي مقسمة إلى محوريين رئيسيين:

✓ المحور الأول: الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض الوسائل المتعددة وتتضمن (١٩) فقرة أخذت الأرقام من (١) إلى (١٩).

✓ المحور الثاني: الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لإنتاج الوسائل المتعددة وهي بدورها موزعة إلى خمسة كتابات أساسية (التخطيط، الإعداد، كتابة السيناريو، استخدام برنامج التأليف، التجربة والتطوير) ويندرج تحتها مجموعة من المهارات الفرعية، بلغت في مجملها (٧٧) فقرة أخذت الأرقام من (١) إلى (٧٧).

وتم استخدام المقياس الثلاثي لقياس درجة توافق الكفايات بحيث تعطى الدرجة (١) عندما تكون درجة التوافق منخفضة، والدرجة (٢) عندما تكون درجة التوافق متوسطة، والدرجة (٣) عندما تكون درجة التوافق عالية.

أما تصحيح الاستجابات على أداة البحث فكانت كالتالي:

$$\text{المدى} = 1 - 2 = 3$$

$$\text{ومدى كل مستوى} = 0,7 = 3 \div 2$$

وعلى ضوء الخطوتين السابقتين تم تحديد المعيار التالي للحكم على درجة توافر الكفايات:

قيمة المتوسط الحسابي من (١) إلى أقل من (١,٧) درجة : تكون درجة التوافر منخفضة.

قيمة المتوسط الحسابي من (١,٧) إلى أقل من (٢,٤) درجة : تكون درجة التوافر متوسطة.

قيمة المتوسط الحسابي من (٢,٤) إلى (٣) درجة : تكون درجة التوافر عالية.

٦ صدق أداة البحث :

تم تحكيم أداة الدراسة على مرحلتين كالتالي:

٤٤ تم عرض أداة الدراسة على عدد من المختصين من أساتذة في المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم ومشرفات تربويات للتأكد من صدقها عن طريق صدق المحكمين Trustees Validity، ومن ثم وضع الأداة في صورتها النهائية.

٤٥ لحساب الصدق الذاتي تم تطبيق أداة الدراسة على عينة استطلاعية تكونت من (٢٠) معلمة أحياء من غير عينة الدراسة الحالية، وتم حساب الصدق الذاتي باستخدام معادلة ألفا كرونباخ، وعن طريق حساب الجذر التربيعي لقيمة معامل الثبات الذي بلغ (٠,٩١) وقيمة الجذر التربيعي بلغت (٠,٩٥) وهي درجة مقبولة من الثبات، مما يدل على أن الأداة أصبحت صالحة للتطبيق.

٧ ثبات أداة البحث :

تم استخدام معامل الثبات ألفا كرونباخ Alpha Cronbach لحساب ثبات أداة البحث وبلغت قيمة معامل الثبات العام للأداة (٠,٩٧) وهي قيمة عالية وبناءً على ذلك يمكن الاعتماد على نتائج البحث :

جدول رقم (٣) : يوضح قيم معامل الثبات ألفا كرونباخ لمحاور أداة الدراسة

المحور	عدد الفقرات	قيمة ألفا كرونباخ
المحور الأول (العرض)	١٩	٠,٩٩
المحور الثاني (الإنتاج)	٧٧	٠,٩٥
المجموع	٩٦	٠,٩٧

٨ عرض النتائج ومناقشتها :

٨١ النتائج المتعلقة بالسؤال الأول :

ما درجة امتلاك معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية اللازمة لعرض الوسائل المتعددة ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل مهارة متضمنة في المحور الأول، والذي يقيس درجة امتلاك معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية اللازمة لعرض الوسائل المتعددة ، وحساب المتوسط العام لها، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم (٤) : المتطلبات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات معلمات الأحياء حول درجة توافر الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض الوسائل المتعددة لديهن.

الترتيب	رقم الفقرة	الكلية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التوافر
١	١٧	التخطيط للعرض من حيث تحديد المادة التعليمية والأنشطة، مكان العرض...).	٢,٧٧	,٥٩	عالية
٢	١٦	تنظيم مكان العرض من حيث (مكان الجهاز، شاشة العرض، المسافة بين الجهاز والشاشة، التقويم والإضاءة)	٢,٧١	,٥٨	عالية
٣	٢	ضبط وضع الصورة المعروضة باستخدام عدسة العرض.	٢,٦٦	,٥٩	عالية
٤	١	تشغيل جهاز Multimedia Projector (الاداشه).	٢,٦٢	,٦٢	عالية
٥	١٨	قصيم زمن العرض بعما المدة والأنشطة والاستسارات ...	٢,٦٢	,٦٢	عالية
٦	١٠	التأكد من توافق جهاز الحاسوب الآلي مع جهاز العرض.	٢,٥٩	,٦٧	عالية
٧	١٥	استخدام جهاز العرض كجهاز تفاعلي بفرض إشاعة التعاون بين الطالبات	٢,٥٧	,٦٩	عالية
٨	٧	إصدار التوصيات الخاصة بتشغيل/إيقاف الجهاز (التأكد من فرق جهد التيار الكهربائي الأسلاك، توصيل /فصل التيار الكهربائي ... الخ)	٥٤٢	,٦١	عالية
٩	١٩	متابعة وتوجيه وإرشاد الطالبات أثناء التعلم الفردي على جهاز الحاسوب.	٢,٥٤	,٧١	عالية
١٠	٣	ضبط زاوية عرض الجهاز على الشاشة.	٢,٥٠	,٧١	عالية
١١	٨	إصدار التوصيات المختلفة مع الجهاز (الوصيل بشاشة التلفاز، بالحاسوب الآلي والكاميرا الرقمية وجهاز الفيديو كاسيت...).	٢,٥٠	,٧١	عالية
١٢	٤	التعامل مع أزرار قاعدة التحكم العليا (التشغيل، النزول، الصوت، الفيديو... الخ).	٢,٤٨	,٧١	عالية
١٣	٩	التأكد من توافق إصدار البرمجية مع الإصدار الموجود بالحاسب	٢,٤٦	,٧٤	عالية
١٤	١١	إصدار نسخة احتياطية للبرمجية التعليمية المتعددة.	٢,٤٣	,٧٩	عالية
١٥	١٤	مراجعة عنصر الأمان والسلامة عند استخدام الجهاز.	٢,٤٣	,٧٢	عالية
١٦	١٢	النقل على المشاكل الفنية الشائعة عند استخدام الجهاز(عدم وجود صورة، صورة مشوهه، صورة مقلوبة أو مغودسة عدم وجود صوت... الخ).	٢,٤٩	,٧١	متوسطة
١٧	٥	معرفة الاستخدامات المختلفة للمدخلات input والمخارج Output الموجهة في الجهات الخلفية للجهاز	٢,٤٨	,٧٩	متوسطة
١٨	٦	استخدام جهاز التحكم عن بعد Remote Control .	٢,٤٨	,٧٦	متوسطة
١٩	١٣	صيانة جهاز العرض (تنظيف العدسات، تنظيف فلتر الهواء... الخ)	٢,٤٨	,٨٣	متوسطة
المتوسط الحسابي العام =					
٢,٥٠					

تشير نتائج الجدول أن المتطلبات الحسابية والانحرافات المعيارية الخاصة بوجهات نظر أفراد مجتمع الدراسة حول درجة توافر الكفايات الازمة لعرض الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية قد تراوحت بين (٢,٧٢) إلى (٢,١٨) أي أنها تتراوح بين العالية والمتوسطة وفقاً للمقياس الثلاثي، كما يلاحظ أن درجة التوافر كانت عالية في (١٥) عبارة، أعلىها مهارة: (التخطيط للعرض) بمتوسط حسابي بلغ (٢,٧٢) وأدناؤها مهارة: (مراجعة عنصر الأمان والسلامة عند استخدام الجهاز) بمتوسط حسابي بلغ (٢,٤٣).

ويدل تحليل بيانات البحث أن درجة توافر الكفايات الازمة لعرض الوسائل المتعددة كانت بدرجة عالية، حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (٢,٥٠) وهي قيمة عالية ، ويمكن تفسير ذلك بأن إدارة التقنيات التربوية التابعة لإدارة التربية والتعليم للبنات بمكة قد عملت على توفير جهاز عرض البيانات لجميع المدارس والذي يستخدم لعرض البرامج التعليمية؛ الأمر الذي فرض على المعلمات

معرفة كيفية التعامل مع هذا الجهاز وكيفية استخدامه بطريقة صحيحة لتوظيفه في العملية التعليمية، وعما عزّ ذلك قلة عدد فنيات تكنولوجيا التعليم بالمدارس الثانوية بمدينة مكة المكرمة، وهو الأمر الذي ألم المعلمة بمعرفة كيفية التعامل مع الأجهزة المختلفة المستخدمة لعرض المواد التعليمية المختلفة ومنها الوسائل المتعددة كجهاز عرض البيانات وجهاز الحاسوب الآلي.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كلٌ من (المومني، ٢٠٠٨م)، (الشريف، ٢٠٠٥م) (القطامي، ٢٠٠١م) والتي توصلت إلى أن عينة الدراسة تمتلك الكفايات التكنولوجية التعليمية بدرجة عالية ومن أهمها الكفايات المتعلقة باستخدام الأجهزة لعرض المواد التعليمية.

• إجابة السؤال الثاني :

ما درجة امتلاك معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لإنتاج الوسائل المتعددة ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل مهارة متضمنة في المحور الثاني والذي يقيس درجة امتلاك معلمات الأحياء في المرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لإنتاج الوسائل المتعددة، وحساب المتوسط العام لها، والجدول التالي يوضح ذلك :

• كفاية التخطيط :

جدول رقم (٥) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات معلمات الأحياء حول درجة توافر الكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لإنتاج الوسائل المتعددة لديهن.

رقم الفقرة	الترتيب	الكتابية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التوافر
٧	١	تحديد الخصائص العمريّة والمرحلية والعقلية للطلاب (الفقرة المستهدفة).	٢.٧٤	.٥٤	عالية
٨	٢	تحديد محتوى كل فقرة عرض للمادة العلمية ، فقرة انشطة وتدريبات ، فقرة تذكرة راجعة ، تعزيز	٢.٦٨	.٥٢	عالية
٩	٣	صياغة الأهداف التعليمية الخاصة موضوع البرمجة ، صياغة إجرائية	٢.٦٧	.٦١	عالية
١٠	٤	تضييق العلاقة بين الفقرات في الدرس الواحد وبين الدروس مع بعضها البعض وبين الوحدات .	٢.٦٠	.٦٥	عالية
١١	٥	تحديد الهدف من استخدام الوسائل المتعددة.	٢.٥٤	.٦٣	عالية
١٢	٦	تحديد الوسائل المناسبة لموضوع البرمجة.	٢.٤٨	.٥٩	عالية
١٣	٧	اختبار المراجع ومصادر التعلم المناسبة والمتحركة	٢.٤٦	.٦٥	عالية
١٤	٨	ترتيب فقرات الدرس حسب التسلسل المنطقي للدرس.	٢.٤٣	.٧٢	عالية
١٥	٩	تحليل محتوى البرمجة إلى مفاهيم وحقائق ومهارات.	٢.٤٠	.٧٥	عالية
١٦	١٠	تقسيم المحتوى إلى وحدات ، الوحدة إلى دروس والدرس إلى فقرات.	٢.٣٥	.٧٣	عالية
١٧	١١	تحديد طرق التقويم البنائي والتجميعي الملائم.	٢.٣٩	.٧٢	متوسطة
١٨	١٢	اختبار برنامج تأليف برنامج الوسائل المتعددة.	٢.٣٩	.٧٢	متوسطة
١٩	١٣	بناء اختبار قبل للتعرف على مستوى الطالبات.	٢.٣٥	.٧٤	متوسطة
٢٠	١٤	تحديد الأجهزة الازمة لإنتاج الوسائل.	٢.٣٤	.٧٢	متوسطة
٢١	١٥	تحديد موضوع البرمجة.	٢.١٣	.٨١	متوسطة
٢٢	١٦	اختبار البرامج المساعدة على إنتاج البرمجة بشكل جيد مثل : برامج تحرير الصورة ، والصوت والأفلام.	٢.١٠	.٧٨	متوسطة
٢٣	١٧	تحديد طرق واستراتيجيات التعليم المناسبة.	٢.١	.٧٣	متوسطة

• كفاية تجهيز وإعداد عناصر الوسائط المتعددة :

رقم الفقرة	الترتيب	الكلية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التوافر
٢٠	١٨	تسجيل وحفظ الصوت والمؤثرات الصوتية في الحاسوب الآلي.	٢,٧٦	٠,٥٦	عالية
١٩	١٩	تنسيق النص من حيث (الحجم، اللون، المكان)	٢,٧٧	٠,٥٥	عالية
٢٠	٢٠	توصيل الكاميرا الرقمية بالحاسوب لتزيل الصور عليه.	٢,٥٩	٠,٦٨	عالية
٢١	٢١	الحصول على لقطات الفيديو بواسطة كاميرات الفيديو الرقمية أو أسطوانات الفيديو الرقمية DVD أو التلفاز أو الانترنت.	٢,٥٥	٠,٦٥	عالية
٢٢	٢٢	كتابات النص التعليمي في الحاسوب الآلي.	٢,٤١	٠,٧٥	عالية
٢٣	٢٣	التحكم في مقاطع الفيديو من حيث : السرعة، الإيقاع، الخ.	٢,٤٠	٠,٨	عالية
٢٤	٢٤	الحصول على صور ثابتة بواسطة الانترنت أو الكاميرا الرقمية.	٢,٣٤	٠,٧٤	متوسطة
٢٥	٢٥	إدخال صور ثابتة للحاسوب باستخدام الماسح الضوئي .	٢,٣٤	٠,٨٣	متوسطة
٢٦	٢٦	استخدام أصوات ومؤثرات صوتية موجودة على CD , DVD .	٢,٣٣	٠,٧٦	متوسطة
٢٧	٢٧	انتاج رسومات خطية بالحاسوب الآلي.	٢,٣٢	٠,٨١	متوسطة
٢٨	٢٨	تنسيق الرسوم الخطية من حيث : جعلها ثنائية أو ثلاثية الأبعاد ، ذات ظلال ، تأثيرها ، تغيير القيم والمسيميات بها.	٢,٣٠	٠,٧٩	متوسطة
٢٩	٢٩	تنزيل مقاطع الفيديو على الحاسوب الآلي.	٢,٢٩	٠,٨٤	متوسطة
٣٠	٣٠	إنتاج رسوم متحركة باستخدام برامج الحاسوب الآلي.	٢,١٠	٠,٧١	متوسطة
٣١	٣١	تخزين كل عناصر الوسائط التي تم تجهيزها في ملف خاص بالحاسوب الآلي.	١,٧٦	٠,٨٤	متوسطة

• كفاية كتابة السيناريو :

رقم الفقرة	الترتيب	الكلية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التوافر
٣٢	٣٢	إصدار رسم تخطيطي متكامل تشكل البرمجية بالرموز والأشكال (الخرططة الأساسية).	٢,٥٩	٠,٦٨	عالية
٣٣	٣٣	اختيار نوع الوسائل التي ستعرض في كل فقرة .	٢,٤٣	٠,٧٤	عالية
٣٤	٣٤	تحديد موقع عرض كل شاشة وتدريب على الشاشة .	٢,٤٣	٠,٧٦	عالية
٣٥	٣٥	تحديد المدة الزمنية لعرض كل معلومة .	٢,٣٥	٠,٧٦	متوسطة
٣٦	٣٦	تحديد موقع عرض الوسائل في كل فقرة .	٢,٣٥	٠,٧٦	متوسطة
٣٧	٣٧	تحديد ظهور المعلومات على الشاشة .	٢,٣٣	٠,٧٤	متوسطة
٣٨	٣٨	تحديد عدد الوسائل في كل فقرة .	٢,٣٣	٠,٧٥	متوسطة
٣٩	٣٩	تحديد تقويم طهور الوسائل .	٢,٣٢	٠,٧٦	متوسطة
٤٠	٤٠	تحديد الأنشطة والترتيبات التي ستعرض في كل فقرة .	٢,٣٢	٠,٧٣	متوسطة
٤١	٤١	تحديد عدد الأنشطة والترتيبات التي ستعرض في كل فقرة .	٢,٣٢	٠,٨	متوسطة
٤٢	٤٢	تحديد موقع كل معلومة سكتب على الشاشة .	٢,٣٠	٠,٧٣	متوسطة
٤٣	٤٣	تحديد موقع عرض التقنية الراجحة على الشاشة .	٢,٢٨	٠,٧٦	متوسطة
٤٤	٤٤	تحديد التقنية الراجحة التي ستقدم لكل استudianta يعطيها المتعلم .	٢,٢٧	٠,٧٤	متوسطة
٤٥	٤٥	تحديد التقابل الموقفي من المتعلم إصدارة مع كل شاشة .	٢,٢٣	٠,٧٧	متوسطة
٤٦	٤٦	تحديد نوع كل معلومة سكتب على الشاشة .	٢,٢١	٠,٧٧	متوسطة
٤٧	٤٧	تحديد عدد الشاشات التي ستعرض في البرمجية التعليمية .	٢,١٨	٠,٧٧	متوسطة
٤٨	٤٨	تحديد بيانات كل سؤال (الرقم، الوقت، التفليمات) .	٢,١٨	٠,٨	متوسطة
٤٩	٤٩	تحديد كيفية رصد نتائج التقويم البنائي والتجمعي (يدوياً أو آلياً) .	٢,١٧	٠,٧٨	متوسطة
٥٠	٥٠	توضيح تتابع شاشات البرمجية التعليمية المتعددة .	٢,١٣	٠,٧٧	متوسطة
٥١	٥١	تحديد التقسيمات الرئيسية والتقسيمات على كل الشاشة .	٢,١٢	٠,٧٨	متوسطة
٥٢	٥٢	تحديد عدد أسللة التقويم البنائي والتجمعي .	٢,٦	٠,٧٧	متوسطة
٥٣	٥٣	كتابات تتابع السيناريو .	١,٩٨	٠,٧٩	متوسطة
٥٤	٥٤	تحديد نوع كل شاشة معروضة : شاشة تقديم ، مراجعة ، إرشاديات .. الخ	١,٨٤	٠,٨١	متوسطة

• كفاية استخدام نظام تأليف برمجيات الوسائط المتعددة :

الترتيب	رقم الفقرة	الكفاية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التوافر
٥٥	٥٨	معرفة نوع برنامج تأليف برمجيات الوسائط المتعددة المناسب لمواصفات الحاسوب.	٢,٧٤	٠,٥٦	عالية
٥٦	٦٥	إضافة حركات لكل ما يظهر على الشاشة.	٢,٦١	٠,٥٦	عالية
٥٧	٦٧	إدراج حركة انتقال بين الشاشات.	٢,٦١	٠,٦٤	عالية
٥٨	٦٠	استخدام البرامج المساعدة على إنتاج البرمجية بشكل جيد.	٢,٥٥	٠,٦٣	عالية
٥٩	٥٩	تشغيل برنامج تأليف برمجيات الوسائط المتعددة مثل (Power Point , Front Page , Director)	٢,٥٠	٠,٧١	عالية
٦٠	٦٩	وضع طريقة عرض تعليمات البرنامج.	٢,٥٠	٠,٧١	عالية
٦١	٦٨	إضافة أزرار التحكم التفاعلية لشاشات البرنامج.	٢,٤٨	٠,٧١	عالية
٦٢	٦٤	تحديد مساحة كل معلومة أو فقرة تعرض على الشاشة بشكل منسق.	٢,٤٠	٠,٧٣	عالية
٦٣	٦٦	تحديد توقيت ظهور الحركة ونهايتها.	٢,٤٠	٠,٧٣	عالية
٦٤	٧٠	وضع طريقة للخروج من البرنامج في أي وقت.	٢,٤٠	٠,٧٥	عالية
٦٥	٧١	حفظ برنامج الوسائط المتعددة.	٢,٣٠	٠,٨٣	متوسطة
٦٦	٥٧	معرفة مكونات ومحتويات الحاسوب من : أجهزة ملحقة ، مكتبة الصور ، مكتبة الأصوات ، مكتبة لقطات الفيديو.	٢,٢٩	٠,٧٧	متوسطة
٦٧	٦٢	وضع النص التعليمي على الشاشة في المكان وبالتنسيق المحددين.	٢,٢٨	٠,٧١	متوسطة
٦٨	٥٥	معرفة كيفية تشغيل الحاسوب الآلي.	٢,٢٣	٠,٧٧	متوسطة
٦٩	٦٣	إدراج مناصر الوسائط - المخزنة مسبقاً - في برنامج التأليف بالمكان المحدد لها.	٢,٢٣	٠,٧٣	متوسطة
٧٠	٦١	تصميم شاشة البرنامج باختيار قالب أو تصميم قالب جديد.	٢,٢٠	٠,٨٠	متوسطة
٧١	٥٦	معرفة مواصفات الحاسوب الذي تتطلب عملية إنتاج البرمجية.	٢,١٥	٠,٨٠	متوسطة

• كفاية التجريب والتقويم والتطوير :

الترتيب	رقم الفقرة	الكفاية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة التوافر
٧٢	٧٣	عرض البرمجية على كل من المتخصصين في المادة العلمية وتقييمات التعليم.	٢,٥٠	٠,٧٤	عالية
٧٣	٧٢	تجريب البرمجية بعد الانتهاء من عملية الإنتاج.	٢,٤٠	٠,٧٥	عالية
٧٤	٧٤	تجريب البرمجية على عينة من الطالبات تمثل المجتمع الأصلي.	٢,٢٤	٠,٨٢	متوسطة
٧٥	٧٦	تعديل البرمجية في ضوء نتائج التقويم.	٢,١٢	٠,٨٢	متوسطة
٧٦	٧٧	نشر وتحميم البرنامج لستخدامه.	٢,١٠	٠,٨٤	متوسطة
٧٧	٧٥	التقويم المستمر للبرمجية بهدف تطويرها.	١,٩٠	٠,٨٣	متوسطة
		المتوسط الحسابي العام =	٢,٣٣	٠,٤٦	متوسطة

تشير نتائج الجدول رقم (٦) أن المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية الخاصة بوجهات نظر أفراد مجتمع الدراسة حول درجة توافر الكفايات التكنولوجية التعليمية الالزمة لإنتاج الوسائط المتعددة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية كانت متوسطة في (٤٦) عبارة، أعلاها مهارة: (تحديد طرق

التقويم البنائي والتجمعي الملائمة) ومهارة: (اختيار برنامج تأليف برنامج الوسائل المتعددة) بمتوسط حسابي بلغ (٢٣٩) لكل منها، وأدنها مهارة: (تخزين كل عناصر الوسائل التي تم تجهيزها في ملف خاص بالحاسوب الآلي) بمتوسط حسابي بلغ (١٧٦)، ويبلغ المتوسط الحسابي العام (٢٣٣) وهي قيمة متوسطة.

ويمكن أن يعزى ذلك إلى حداثة مفهوم الكفايات التكنولوجية التعليمية في برامج إعداد المعلمات والذي بدأ تطبيقه في السنوات القليلة الماضية، ونظراً لبلوغ نسبة المعلمات اللاتي تجاوزت خبرتهن التدريسية الخمس سنوات (٧٥,٦٪) من مجمل عينة الدراسة وهن اللاتي لم يحظين بإعداد في مجال الكفايات التكنولوجية التعليمية قبل الخدمة، أدى ذلك لخفض درجة توافر الكفايات للمتوسطة، بالإضافة إلى حداثة مفهوم (إنتاج البرامج التعليمية) والذي لم يكن معروفاً لدى المعلمات حتى وقت قريب، أيضاً عدم التركيز في برامج إعداد المعلمات على الجانب الأدائي التطبيقي للكفايات التكنولوجية التعليمية بقدر كايف.

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة (العمري، ٢٠٠٩) ودراسة (كنسارة، ٢٠٠٧) والتي توصلت إلى أن درجة ممارسة عينة الدراسة لكتابات تكنولوجيا التعليم كانت متوسطة ومن ضمنها الكفايات في مجال الإنتاج.

• إجابة السؤال الثالث :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0,05$) في درجة امتلاك المعلمات لكتابات العرض تعزى إلى متغير المؤهل العلمي ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار مان وتنى Mann Whitney Test للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين متوسطات الرتب في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كفاية عرض لكتابات تكنولوجيا التعليم لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية بمدينة مكة والتي تعزى لمتغير المؤهل العلمي، وذلك لعینتين مستقلتين، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٦) : متوسط الرتب وقيمة (ف) حول آخر متغير المؤهل العلمي في استجابات أفراد عينة الدراسة في كفاية العرض.

Sig الدلا لة	قيمة (ف)	Wilcoxon W (ولوكوسون)	Mann- Whitney U (مان وتنى)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الدرجة العلمية
٠,٢٨٧	-١,٠٦٥	٣٢٣٥,٥٠	٧٥,٥٠	٣٢٣٥,٥٠	٤٠,٩٦	٧٩	بكالوريوس
				١٦٧,٥٠	٥٥,٨٣	٣	ماجستير وأكثر

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (ف) بلغت (-١,٠٦٥) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0,05$) وهذا يدل على عدم وجود فروق بين المجموعتين في كفاية العرض تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

• إجابة السؤال الرابع :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات للفيادة الإنتاج تعزى إلى متغير المؤهل العلمي ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار مان وتنى Mann Whitney Test للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين متواسطات الرتب في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كفاية إنتاج الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية بمدينة مكة والتي تعزى لمتغير المؤهل العلمي، وذلك لعينتين مستقلتين، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٧) : متوسط الرتب وقيمة (ف) حول آخر متغير المؤهل العلمي في استجابات أفراد عينة الدراسة في كفاية الإنتاج.

Sig الدلالة	قيمة(ف)	Wilcoxon W (ولوكسون)	Mann-Whitney U (مان وتنى)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الدرجة العلمية
١,٠٠	٠,٠٠١	١٢٤,٥٠٠	١١٨,٥٠٠	٣٢٧٨,٥٠	٤١,٥٠	٧٩	بكالوريوس

١٢٤,٥٠	٤١,٥٠	٣	ماجستير وأكثر
--------	-------	---	---------------

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (ف) بلغت (١,٠٠٠١) وهي غير دالة إحصائيا عند مستوى ($\alpha = 0.05$) وهذا يدل على عدم وجود فروق بين المجموعتين في كفاية الإنتاج تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

• التعليق على نتائج السؤالين الثالث والرابع :

يلاحظ من نتائج الجدولين (٧ ، ٨) أن درجة توافر كفايات عرض وانتاج الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء لا تتأثر بالمؤهل العلمي للمعلمة، وقد يكون السبب في ذلك هو قلة عدد عينة الدراسة من الحالات على درجة الماجستير وأكثر، بالإضافة إلى كثرة الدورات التدريبية وورش العمل التي تقوم بها إدارة التدريب التربوي في مجال استخدام الأجهزة التعليمية كالحاسوب الآلي وأجهزة العرض الجماعية، وإنتاج العروض التقديمية المتعددة الوسائل والتي تلزم المعلمات بحضورها، الأمر الذي يسمح للمعلمات الحالات على شهادة البكالوريوس بالتساوي مع المعلمات الحالات على مؤهل علمي أعلى من البكالوريوس، في تطوير مهاراتهن والرفع من كفاءتهن في المجالين المعنيين، وهي في ذلك تختلف مع النتيجة التي توصلت لها دراسة كل من (المومني، ٢٠٠٨م) و (القطامي، ٢٠٠١م).

• إجابة السؤال الخامس :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات للفيادة العرض تعزى إلى متغير سنوات الخبرة ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار مان وتنى للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين متواسطات الرتب في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كفاية عرض الوسائل المتعددة لدى المعلمات والتي تعزى لمتغير سنوات الخبرة، وذلك لعينتين مستقلتين، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٨) : متوسط الرتب وقيمة (ف) حول أثر متغير سنوات الخبرة في استجابات أفراد عينة الدراسة في كفاية العرض.

Sig الدلالة	قيمة (ف)	Wilcoxon W (ولوكوسون)	Mann-Whitney U (مان وتنى)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الخبرة التعليمية
٠.٤٣٣	-٠.٨٠١	٢٤٩٩.٠٠	٥٤٦.٠٠	٩٠٤.٠٠	٤٥.٧٠	٢٠	٥ سنوات فأقل
				٢٤٩٩.٠٠	٤٥.٣١	٦٢	أكثر من ٥ سنوات

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (ف) بلغت (-٠.٨٠١) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) وهذا يدل على عدم وجود فروق بين المجموعتين في كفاية العرض تعزى لمتغير سنوات الخبرة.

• إجابة السؤال السادس :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات لكتابات الإنتاج تعزى إلى متغير سنوات الخبرة ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار مان وتنى Mann Whitney Test للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين متواسطات الرتب في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كفاية إنتاج الوسائل المتعددة لدى المعلمات والتي تعزى لمتغير سنوات الخبرة، وذلك لعينتين مستقلتين، كما يلي:

جدول رقم (٩) : متوسط الرتب وقيمة (ف) حول أثر متغير سنوات الخبرة في استجابات أفراد عينة الدراسة في كفاية الإنتاج.

Sig الدلالة	قيمة (ف)	Wilcoxon W (ولوكوسون)	Mann-Whitney U (مان وتنى)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الخبرة التعليمية
٠.٠٣٢	-٢.١٤٤	٢٣٧٤.٥٠	٤٢١.٥٠	١٢٨٨.٥٠	٥١.٤٣	٢٠	٥ سنوات فأقل
				٢٣٧٤.٥٠	٣٨.٣٠	٦٢	أكثر من ٥ سنوات

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (ف) بلغت (-٢.١٤٤) وهي دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) وهذا يدل على وجود فروق بين المجموعتين في كفاية الإنتاج تعزى لمتغير سنوات الخبرة لصالح المعلمات ذوات الخبرة من خمس سنوات وأقل، مقابل المعلمات ذوات الخبرة الأكثر من خمس سنوات.

• التحليق على نتائج السؤالين الخامس والسادس :

يلاحظ من نتائج الجدولين (٩ ، ١٠) أن درجة توافر كفاية عرض الوسائل المتعددة لدى معلمات الأحياء لا تتأثر بسنوات الخبرة للمعلمة، وقد يكون السبب في ذلك هو أن كفاية العرض تعتبر من الكفايات التي يسهل على المعلمة امتلاكها وممارستها مهما اختلفت عدد سنوات خبرتها سواءً كانت أقل أو أكثر من خمس سنوات، وما يدعم ذلك توافر كفاية العرض لدى المعلمات بدرجة عالية، وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة كلّ من (المؤمني، ٢٠٠٨م) و(الشريف، ٢٠٠٥م).

في حين تتأثر درجة توافر كفاية الإنتاج بسنوات الخبرة لصالح المعلمات ذوات الخبرة من خمس سنوات وأقل، مقابل المعلمات ذوات الخبرة الأكثري من خمس سنوات، وقد يكون السبب في ذلك هو أن عملية إنتاج الوسائل المتعددة تتطلب من المعلمة معرفة باستخدام الحاسوب الآلي وبرمجيات التصميم المختلفة، والحصول على بعض الدورات التدريبية حتى تستطيع إنتاج هذا النوع من البرمجيات، وذلك ما تمثل إليه المعلمات ذوات الخبرة من خمس سنوات فأقل، في حين تمثل المعلمات ذوات الخبرة الأكثري إلى استخدام بعض الوسائل التعليمية البسيطة وتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة كل من (العمري، ٢٠٠٩م) و (عوض، ٢٠٠٣م) وتختلف مع دراسة (القطامي، ٢٠٠١م) التي كان الفرق بها لصالح ذوي الخبرة التدريسية الأكثري.

• إجابة السؤال السابع :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات لكتابية العرض تعزيز إلى متغير حضور الدورات التدريبية ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار (ت) T - Test للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين المتوسطات الحسابية في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كفاية عرض الوسائل المتعددة لدى معلمات والتي تعزيز لمتغير حضور الدورات التدريبية، وذلك لعينتين مستقلتين، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (١٠) : المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) للفرق بين استجابات أفراد عينة الدراسة حول آثر متغير حضور الدورات التدريبية على امتلاك المعلمات لكتابية العرض.

Sig الدلالة	df	قيمة (ت)	المتوسط الحسابي	العدد	دورات
...	٧٩,٩٩٩	-٣,٦٥١	٠,٥٢	٢,٣٥	٤٩ لمحضر دورات تدريبية
			٠,٣٥	٢,٧٠	٣٣ حضر دورات تدريبية

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (ف) بلغت (-٣,٦٥١) وهي دالة إحصائيا عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) وهذا يدل على وجود فروق بين المجموعتين في كفاية العرض تعزيز لمتغير حضور الدورات التدريبية لصالح المعلمات اللاتي حضرن دورات تدريبية مقابل المعلمات اللاتي لم يحضرن .

• إجابة السؤال الثامن :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات لكتابية الإنتاج تعزيز إلى متغير حضور الدورات التدريبية ؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار (ت) T - Test للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين المتوسطات الحسابية في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كفاية إنتاج الوسائل المتعددة لدى المعلمات والتي تعزيز لمتغير حضور الدورات التدريبية، وذلك لعينتين مستقلتين، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (١١) : المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (α) للفرق بين استجابات أفراد عينة الدراسة حول أثر متغير حضور الدورات التدريبية على امتلاك المعلمات لكتابية الانتاج.

Sig الدلالـة	df درجـة الحرـى	قيـمة (α)	المـتوسط الحسابـي	الـدـورـات
.٠٠١	٨٠	-٣.٤٧١	٠.٤٦	٤٩ لـاحـضـرـوـاـتـتـدـريـبـيـة
			٠.٣٨	٣٣ حـضـرـدـورـاـتـتـدـريـبـيـة

يلاحـظ من الجـدول السـابـق أـن قـيمـة (فـ) بـلـغـت (٣.٤٧١)) وهـي دـالـة إـحـصـائـيـاـعـنـدـمـسـتـوى (٠.٠٥) وهـذا يـدـلـعـلـى وجـودـفـروـقـبـينـالمـجـمـوعـتـيـنـفـيـكـفـاـيـةـإـلـيـأـنـتـاجـتـعـزـىـلـتـغـيـرـحـضـورـالـدـورـاتـالتـدـريـبـيـةـلـصـالـحـالـمـعـلـمـاتـالـلـاتـيـحـضـرـنـدورـاتـتـدـريـبـيـةـمـقـابـلـالـمـعـلـمـاتـالـلـاتـيـلـمـيـحـضـرـنـ.

• التـحـلـيقـعـلـىـنـتـائـجـالـسـؤـالـيـنـالـسـابـقـالـثـامـنـ:

هـذـهـالـنـتـيـجـةـهـيـمـنـطـقـيـةـلـأـنـحـضـورـالـمـعـلـمـاتـلـدـورـاتـتـدـريـبـيـةـعـنـعـرـضـوـانـتـاجـالـمـوـادـالـتـعـلـيمـيـةـيـعـمـلـعـلـىـتـزوـيـدـالـمـعـلـمـةـبـمـعـلـومـاتـنـظـرـيـةـمـرـتـبـطـةـبـالـجـانـبـالـمـعـرـفـيـ،ـبـالـإـضـافـةـإـلـىـإـكـسـابـهـنـمـهـارـاتـعـمـلـيـةـمـرـتـبـطـةـبـالـجـانـبـالـأـدـائـيـ،ـمـاـيـسـاعـدـالـمـعـلـمـةـعـلـىـأـمـتـلـاكـالـكـفـاـيـاتـالـلـازـمـةـلـعـرـضـوـانـتـاجـالـمـوـادـالـتـعـلـيمـيـوـبـالـتـالـيـتـسـتـطـعـالـمـعـلـمـاتـتـوـظـيفـهـاـفـيـالـمـوقـفـالـتـعـلـيمـيـمـنـخـالـلـاستـخـدـامـالـأـجـهـزةـلـعـرـضـالـمـوـادـالـتـعـلـيمـيـأـوـإـنـتـاجـعـرـوضـوـمـسـارـيـعـالـوـسـائـطـالـمـتـعـدـدـوـتـتـفـقـهـذـهـنـتـيـجـةـمـعـنـتـيـجـةـدـرـاسـةـ(ـالـشـرـيفـ٢٠٠٥ـ)ـفـيـحـينـتـخـلـفـعـنـنـتـيـجـةـدـرـاسـةـ(ـالـعـمـرـيـ٢٠٠٩ـ)ـالـتـيـأـثـبـتـعـدـمـوـجـودـفـروـقـفـيـدـرـجـةـأـمـتـلـاكـعـيـنـةـالـدـرـاسـةـلـكـفـاـيـاتـتـصـمـيمـالـبـرـمـجـيـاتـوـالـوـسـائـطـالـمـتـعـدـدـالـتـعـلـيمـيـتـعـزـىـلـتـغـيـرـحـضـورـالـدـورـاتـتـدـريـبـيـةـ.

• إـجـابةـالـسـؤـالـالـثـانـيـ:

هل تـوـجـدـفـروـقـذـاتـدـلـلةـإـحـصـائـيـةـعـنـدـمـسـتـوىـالـدـلـالـةـ(ـ٠.٠٥ـ)ـفـيـدـرـجـةـأـمـتـلـاكـالـمـعـلـمـاتـلـكـفـاـيـةـالـعـرـضـتـعـزـىـإـلـىـمـتـغـيـرـنـوـعـالـتـعـلـيمـ(ـأـهـلـيـأـوـحـكـومـيـ)ـ؟ـوـلـلـإـجـابةـعـلـىـهـذـهـسـؤـالـتـمـاسـتـخـدـامـاـخـتـيـارـمـانـوـتـنـيـلـلـكـشـفـعـنـالـدـلـالـةـالـإـحـصـائـيـلـلـفـروـقـبـيـنـمـتـوـسـطـاتـرـتـبـفـيـإـسـتـجـابـاتـأـفـرـادـعـيـنـةـالـدـرـاسـةـبـالـنـسـبـةـلـدـرـجـةـتـوـافـرـكـفـاـيـةـعـرـضـالـوـسـائـطـالـمـتـعـدـدـلـدـىـالـمـعـلـمـاتـوـالـتـيـتـعـزـىـلـتـغـيـرـنـوـعـالـتـعـلـيمـ،ـوـذـلـكـلـعـيـنـتـيـنـمـسـتـقلـتـيـنـ،ـوـالـجـدـولـالـتـالـيـيـوـضـعـذـلـكـ:

جدـولـرـقـمـ(ـ١٢ـ)ـ:ـمـتوـسـطـرـتـبـوـقـيـمـةـ(ـفـ)ـحـولـأـثـرـمـتـغـيـرـنـوـعـالـتـعـلـيمـ(ـأـهـلـيـأـوـحـكـومـيـ)ـفـيـإـسـتـجـابـاتـأـفـرـادـعـيـنـةـالـدـرـاسـةـفـيـكـفـاـيـةـالـعـرـضـ.

Sig الدلالـة	قيـمةـ(ـفـ)	Wilcoxon W (ـوـلـكـوـسـونـ)	Mann– Whitney U (ـمـانـوـتـنـ)	مجموعـ الـرـتـبـ	مـتوـسـطـ الـرـتـبـ	الـدـدـ	نـوـعـالـتـعـلـيمـ
٠.٢٤٠	-١.١٧٤	٢٤٦٤.٥٠	٥١١.٥٠	٩٣٨.٥٠	٤٦.٩٣	٢٠	أـهـلـيـ

يلـاحـظـمـنـالـجـدـولـالـسـابـقـأـنـقـيمـةـ(ـفـ)ـبـلـغـتـ(ـ١.١٧٤ـ)ـ)ـوـهـيـغـيرـدـالـةـإـحـصـائـيـعـنـدـمـسـتـوىـ(ـ٠.٠٥ـ)ـمـاـيـدـلـعـلـىـعـدـمـوـجـودـفـروـقـبـينـالمـجـمـوعـتـيـنـفـيـكـفـاـيـةـعـرـضـالـوـسـائـطـتـعـزـىـلـتـغـيـرـنـوـعـالـتـعـلـيمـ.

• إجابة السؤال العاشر :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في درجة امتلاك المعلمات لكتابية الإنتاج تعزى إلى متغير نوع التعليم (أهلي أو حكومي)؟

وللإجابة على هذا السؤال تم استخدام اختبار مان وتنி Mann Whitney Test للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متسلسلات الرتب في استجابات أفراد عينة الدراسة بالنسبة لدرجة توافر كتابية إنتاج الوسائل لدى المعلمات والتي تعزى لمتغير نوع التعليم، وذلك لعينتين مستقلتين، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (١٣) : متوسط الرتب وقيمة (ف) حول أثر متغير نوع التعليم (أهلي أو حكومي) في استجابات أفراد عينة الدراسة في كتابية الإنتاج.

Sig	قيمة (ف)	Wilcoxon W (ولوكوسون)	Mann-Whitney U (مان وتنى)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	نوع التعليم
.٠١٦	-١.٦١٥	٢٤٢٣.٥٠	٤٧٠.٥٠	٩٧٩.٥٠	٤٨.٩٨	٤٠	أهلي
				٢٤٢٣.٥٠	٣٩.٩	٦٢	حكومي

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (ف) بلغت (-١.٦١٥) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) مما يدل على عدم وجود فروق بين المجموعتين في كتابية إنتاج الوسائل المتعددة تعزى لمتغير نوع التعليم.

• التعليق على نتائج المسؤولين التاسع والعاشر :

يلاحظ من نتائج الجدولين (١٣ ، ١٤) أن درجة امتلاك معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية لكتابيات عرض وإنتاج الوسائل المتعددة لا تتأثر بمتغير نوع التعليم سواءً كان الأهلي أو حكومي، وهذه النتيجة تعارض الفكرة السائدة بأن التعليم الأهلي يُفعل التقنية أكثر من التعليم الحكومي، كما قد يعود السبب إلى توفير إدارة التقنيات التربوية للأجهزة التعليمية لجميع المدارس الحكومية بالإضافة إلى اهتمام إدارة التدريب التربوي بتدريب المعلمات في القطاع الحكومي على استخدام الأجهزة لعرض وإنتاج المواد التعليمية .

• التوصيات :

- في ضوء النتائج التي توصلت لها الدراسة الحالية فإن الباحثة توصي بما يلي:
 - » إثراء برامج إعداد المعلمات قبل الخدمة وتدربيهن أثنائها بموضوعات متعددة عن الكفايات التكنولوجية التعليمية في كافة مجالاتها، والاستفادة من القائمة التي توصلت لها الدراسة الحالية فيما يتعلق ب المجال عرض وإنتاج تقنية الوسائل المتعددة في إعداد هذه البرامج.
 - » عدم الاقتصار على الجانب النظري والاهتمام بالجانب العملي التطبيقي عند إقامة المشاغل والدورات التدريبية.
 - » تشجيع معلمات المرحلة الثانوية على التوظيف الفعال لتقنية الوسائل المتعددة داخل الفصل الدراسي عند تدريس مادة الأحياء أو غيرها من المواد الدراسية من حيث:
 - ✓ التنويع بين طريقة العرض الفردية والجماعية لإثارة دافعية الطلاب نحو التعليم.

✓ قيام المعلمات بإنتاج ما يقمن بتدريسه من موضوعات في صورة برمجيات وسائط متعددة .

• المقترنات :

تقترن الباحثة إجراء الدراسات التالية مستقبلاً وهي :

« دراسات مماثلة تتناول مجالات تكنولوجيا التعليم الأخرى وهي التصميم والتطوير والإدارة والتقويم، لتقنيات تعليمية أخرى كالفيديو التفاعلي والمعامل المحسوبة والمعامل الافتراضية وغيرها . »

« دراسات مماثلة تتناول عينات دراسية أخرى مثل: أخصائي تكنولوجيا التعليم المشرفات التربويات ، معلمات التعليم العام في المرحلتين الابتدائية والمتوسطة أعضاء هيئة التدريس بالتعليم العالي . »

« دراسات تتناول متغيرات أخرى كالجنس والشخص . »

« إجراء دراسات تجريبية لتدريب المعلمات أو أخصائي تكنولوجيا التعليم على عملية إنتاج الوسائط المتعددة باستخدام برامج تأليف معينة . »

• المراجع العربية :

- إبراهيم، محيى عزيز(٢٠٠٢م): التقنيات التربوية رؤى لتوظيف وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية .
- سماعييل، الغريب زاهر(٢٠٠١م): تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم، القاهرة، عالم الكتب .
- الجندي، عبد السلام عبد الله(٢٠٠٨م): دليل المعلم العصري في التربية وطرق التدريس، دمشق، دار قتبة .
- الحيلة، محمد محمود(٢٠٠١م): التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية، العين، دار الكتاب الجامعي .

- خميس، محمد عطية (٢٠٠٦م): تكنولوجيا إنتاج مصادر التعلم، القاهرة، دار السhabab .
- زمزمي، سمر عبد الله (٢٠٠٩م): تصميم برنامج تدريبي مقترن على الوسائط المتعددة لتنمية بعض المهارات الالازمة لإنتاج الرسوم التعليمية لدى معلمات المرحلة الابتدائية " رسالة ماجستير (غ.م)، كلية الآداب والعلوم الإدارية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية .

- زيتون، حسن حسين (١٤٢٨هـ): الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم المفهومات الممارسات، الرياض، الدار الصوتية للتربية .

- (٢٠٠٥م): التعليم الإلكتروني، الرياض، الدار الصوتية للتربية .

- زين الدين، محمد محمود (٢٠٠٧م): كفايات التعليم الإلكتروني، الرياض، خوارزم العلمية .

- سالم، أحمد (٤٢٠٠٨م): تكنولوجيا التعليم ومصادر التعلم مفاهيم نظرية وتطبيقات عملية .

- سرايا، عادل (٢٠٠٨م): تكنولوجيا التعليم ومصادر التعلم مفاهيم نظرية وتطبيقات عملية .

- سلامة، عبد الحافظ محمد (٢٠٠٦م): وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم، عمان، دار الفكر .

- الشريف، خالد عبد الرحيم (٢٠٠٢م): " مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس في الجامعات السعودية للكفايات التكنولوجية ومدى ممارستهم لها والصعوبات التي يواجهونها "، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية التربية، جامعة اليرموك، الأردن .

- شمس الدين ، فيصل هاشم (١٩٩٥م): " استخدام الوسائط المتعددة في بناء نظام تعليم في الفيزياء في المدارس الثانوية المصرية، رسالة دكتوراه (غ.م)، كلية التربية، جامعة عين شمس، مصر .

- شمي، نادر سعيد، وإسماعيل، سامح سعيد (٢٠٠٨م)؛ مقدمة في تقنيات التعليم، عمان، دار الفكر.
- صيري، ماهر إسماعيل (١٤٣٠هـ)؛ من الوسائل التعليمية إلى تكنولوجيا التعليم، ح٢، الرياض، مكتبة الرشد.
- ومغربي، فائزه (٢٠٠٥م)؛ تكنولوجيا عرض وإنتاج المواد التعليمية، الرياض، مكتبة الرشد.
- عبد السميع، مصطفى، وأخرون (٢٠٠٤م)؛ تكنولوجيا التعليم مفاهيم وتطبيقات، عمان، دار الفكر.
- عبدود، حارث (٢٠٠٧م)؛ الحاسوب في التعليم، عمان، دار وائل.
- علي، محمد السيد (٢٠٠٥م)؛ تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية، طنطا، دار ومكتبة الإسراء.
- عوض، منير سعيد علي (٢٠٠٣م)؛ " مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس في كليات التربية بالجامعات الأردنية للكفايات تكنولوجيا التعليم وممارستهم لها من وجهة نظرهم "، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية التربية، جامعة اليرموك، الأردن.
- عيادات، يوسف أحمد (٢٠٠٤م)؛ الحاسوب التعليمي وتطبيقاته التربوية، عمان، دار المسيرة.
- الفار، إبراهيم عبد الوكيل (١٩٩٩م)؛ إعداد وإنتاج برامجيات الوسائط المتعددة التفاعلية، ط٢، طنطا، الدلتا لتكنولوجيا الحاسوب.
- (-٢٠٠٤م)؛ تربويات الحاسوب، القاهرة، دار الفكر العربي.
- فتح الله، مندور عبد السلام (٢٠٠٧م)؛ وسائل وتقنيات التعليم، الرياض، مكتبة الرشد.
- (-٢٠٠٩م)؛ وسائل وتقنيات التعليم التفاعلية، ح٢، الرياض، دار الصيمعي.
- الفتلاوي، سهيلة محسن (٢٠٠٣م)؛ كفايات التدريس: المفهوم، التدريب، الأداء، عمان، دار الشرق.
- فلمنيان، أميمة أيوب (٢٠٠٥م)؛ " فاعلية برنامج مقترح لتدريب المشرفات التربويات على استخدام الوسائط المتعددة في تدريس العلوم الطبيعية بمدينتي مكة المكرمة وجدة "، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية التربية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.
- القطامي، غازي بن بهاج (٢٠٠١م)؛ " مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس في كليات العلمين بالملكة العربية السعودية للكفايات التقنية ومارستهم لها "، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية التربية، جامعة اليرموك، الأردن.
- قنديل، أحمد إبراهيم (٢٠٠٦م)؛ التدريس بالเทคโนโลยيا الحديثة، القاهرة، عالم الكتب.
- لال، زكريا بن يحيى (٢٠٠٤م)؛ " فاعلية الوسائط المتعددة في التحصيل الدراسي وتنمية مهارات إنتاج الشرائح المترادفة صوتياً لدى طلاب كلية التربية بجامعة أم القرى بالملكة العربية السعودية "، مجلة رسالة الخليج العربي، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج، ع٤، ص١٣٥ - ١٦٣.
- محمد، ناجح محمد حسن (١٩٩٧م)؛ " مقرر مقترح في تكنولوجيا التعليم لطلاب كليات التربية "، رسالة دكتوراه (غ.م)، كلية التربية، القاهرة، جامعة الأزهر.
- المحيسي، إبراهيم عبد الله (٢٠٠٥م)؛ المعلوماتية والتعليم: القواعد والأسس النظرية، المدينة المنورة، دار الزمان.
- مغربي، فائزه محمد (٢٠٠٢م)؛ " فاعلية برنامج مقترح لتنمية بعض كفايات عرض وإنتاج المواد التعليمية لدى طلاب كلية التربية للبنات بالطائف "، رسالة دكتوراه (غ.م)، كلية التربية للبنات وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية.
- المليجي، حسنية محمد (١٩٩٧م)؛ " استخدام مدخل الوسائط المتعددة في تدريس وحدة استثمار الإنسان للطاقة المقررة على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي "، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية التربية، جامعة آسيوط، مصر.
- نصر، حسن بن أحمد محمود (٢٠٠٨م)؛ تصميم البرمجيات التعليمية وإنتاجها، الرياض، خوارزم العلمية.
- النعمي، نجاح، وعبد المنعم، علي، و عبد الخالق، مصطفى (١٩٩٥م)؛ تقنيات التعليم، الدوحة، دار قطري بن الفجاءة.

• المراجع الأجنبية :

- Brown, B, &Henscheid, J.(1997):The toe dip or the big plunge: Providing Teachers effective strategies for using technology Hecht rends, 42(4),17-21.
- Glasson, G.E. and Mckenzie, W.L. (1999): The Development of a Multimedia portfolio for Enhancing Learning and Assessment in k-8 Science Methods Class, Journal of Science Teacher Education, Vol. 10, No. 4: 335.
- Greene Cynthia Stuart & Cody, Suzanne, (1995): Multimedia: A Tool for Creativity and Teachers Competency Grows; Academic Computing Facility, New York University Press.
- Swan, K. &Meskill, C. (1995): Multimedia and Response-Based Literature Teaching and Learning, U.S New York.; Clearing House.
- White, Heather M.,(1996): Staff to Promote New Technologies to Expedite Change in the Learning Mathematics Environment, University of Waterloo, Canada.
- Winter, Mary &Prasses, Staci, (1995): An Interactive Multimedia Computer Programs and Teachers Competency, the Center for Teaching and Learning, the University of Alabama Press, Tuscaloosa, Alabama, Winter.

• المراجع الإلكترونية :

الشريف باسم (٢٠٠٥م): "درجة امتلاك معلمي ومعلمات المرحلة المتوسطة بالمدينة المنورة للكفايات التكنولوجية ودرجة ممارستهم لها" من موقع الدكتور عبد الله بن صالح المقبل، تم الدخول للموقع في ٢٧/١٠/١٤٣٥هـ <http://www.almegbel.net/inf205/articles.php?action=show&id=38>

العمري، علي مردود (٢٠٠٩م): " كفايات التعليم الإلكتروني ودرجة توافرها لدى معلمي المرحلة الثانوية بمحافظة المخواة التعليمية " من موقع جامعة أم القرى، تم الدخول للموقع في ١١/١/١٤٣١هـ <http://libback.uqu.edu.sa/hipres/FUTXT/7327.pdf>

المومي، خالد سليمان أحمد (٢٠٠٨م): " الكفايات التكنولوجية للمعلمين في مدينة اربد من وجهة نظر المشرفين التربويين " من موقع مجلة علوم إنسانية، تم الدخول للموقع في ٢٧/١٠/١٤٣٠هـ <http://www.ulum.nl/d58.html>

النجدي، سمير موسى (٢٠٠٨م): " واقع امتلاك الطالب المعلم بكليات المعلمين للكفايات تكنولوجيا التعليم ومدى استخدامه لها " من موقع جامعة أم القرى، تم الدخول للموقع في ٢٧/١٠/١٤٣٠هـ <http://libback.uqu.edu.sa/hipres/ABS/ind747.pdf>

كنسارة، إحسان محمد عثمان (٢٠٠٧م): " مدى امتلاك أعضاء هيئة التدريس في جامعة أم القرى للكفايات التكنولوجية ومدى ممارستهم لها والصعوبات التي يواجهونها " من موقع معهد البحوث العلمية بجامعة أم القرى، تم الدخول للموقع في ١١/١/١٤٣١هـ http://www.uqu.edu.sa/files2/tiny_mce/plugins/filemanager/files/_3991672/_3333.pdf

Scheffler, Frederick L.(1999): Computer technology in schools: What teachers should know and be able to do

من موقع الدكتور عبد الله بن صالح المقبل، تم الدخول للموقع في ١١/١١/١٤٣٠هـ <http://www.almegbel.net/inf205/articles.php?action=show&id=38>

- Bitter, Gary G., (1996): The Best Support for Teachers in Teaching: Interactive Experience Working, Arizona State University. تم الدخول للموقع في ١١/١١/١٤٣٠هـ <http://tblr.ed.asu.edu/bitter.html>

