

رؤية مستقبلية لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت

إعداد

الباحثة/ أنعام عبد الحميد عباس على الباحثة/ أمانى صالح المقبل

إخصائى بمكتب التربية العملي بكلية التربية

الأساسية بهيئة التعليم التطبيقى بدولة الكويت

ملخص البحث :

ويرى الباحثان أن تحقيق كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة على استخدام أدوات التعلم الإلكتروني فى غاية الأهمية، وفي ضوء هذا الدور الجديد للمعلم أصبح من الضروري أيضاً توافر كفايات التعلم الإلكتروني حتى يتمكنوا من تغيير أنماط التعليم التقليدية إلى نمط التعليم المتمحور حول المتعلم والذي يصبح فيها دور التلميذ أو النشء الصغير متفاعلاً وإيجابياً ويعزز لديه التعليم الذاتي والذي توافرت له أدوات التعلم الإلكتروني بشكل فاعل ومتميز، ووضع رؤية مستقبلية لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت.

Abstract:

The researchers believe that achieve efficiencies of e-learning and technology education at the kindergarten teacher on the use of e-learning tools is very important, in light of this new role for the teacher became necessary also the availability of the efficiencies of e-learning so that they can change the traditional education patterns to a pattern centered on the learner's education, which becomes the role of the student or the small young people interacting and positively reinforces has a self-education, which it has the e-learning effectively and distinct tools, and to develop a future vision for the development of competences of e-learning and technology education at the kindergarten teacher in Kuwait.

المقدمة ومشكلة البحث :

يُعد التعليم الإلكتروني من النظم التي أسفرت عنها الاتجاهات الحديثة لتكنولوجيا التعليم والذي يعتمد على استخدام الحاسب الآلى بمختلف مجالاته المتعددة فى تعليم المحتوى الدراسى وتحويله إلى مقرر إلكترونى يمكن التفاعل معه وتعلمه عن طريق بعض التقنيات الحديثة التى أفرزتها تلك الاتجاهات مثل الوسائط المتعددة والفائقة وغيرها من البرامج ، والتي تم استحداثها لتوافق وتواكب تقنية صناعة الحاسب الآلى لتكتمل منظومة تكنولوجيا التعليم.

ويؤكد فى هذا الصدد كل من محمود الخالد (٢٠٠٦م)^(١)، دلال أستيتيه وعمر سرحان (٢٠٠٧م)^(٢) أن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال التعليم هو خيار استراتيجي وضرورة ملحة في ضوء التدفق المعرفي الهائل والثورة التكنولوجية وثورة الاتصالات الأمر الذي يتطلب إعداد المعلمين والمتعلمين إعداداً يؤهلهم للتعامل مع هذه التكنولوجيا، وعلى ضرورة امتلاك المعلمين لهذه الكفايات التكنولوجية الحديثة.

كما يشير بهاء شاهين (٢٠٠٥م)^(٣) إلى أن التعليم والتدريب يلعب دوراً حيوياً فى مساعدة الأفراد والمجتمعات على التكيف مع المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية الثقافية العميقة، وتعتمد قدرة نظم التعلم والتدريب فى القيام بهذه الأدوار على ما إذا كانت المؤسسات التعليمية ذاتها تستجيب للتعليم، وعلى ما إذا كان المعلمون يتطورون ويقدمون محتوى تعليمياً بأساليب تلبى احتياجات المواطنين فى الوقت الراهن وفى المستقبل، ويعقد صناع السياسات والمجتمع بوجه عام آمالاً عظيمة على المعلمين باعتبارهم مهنيون ونماذج لها دور فى المجتمع، وباعتبارهم قادة فى المجتمعات، ونحن نطالب المعلمين بتدبير وإدارة المتغيرات بعيدة المدى التى تحدث فى داخل المدارس وخارجها والخاصة بالأداء.

ويشير كلاً من خالد طوقان (٢٠٠٢م)^(٤)، خالد القضاة (٢٠٠٣م)^(٥) إلى أن التكنولوجيا الرقمية قد وفرت وسائط جديدة مرنة في التعليم واستراتيجيات تدريس لم تكن معروفة من قبل فظهرت أنماط جديدة في التعليم كالتعليم المفتوح والتعليم عن بعد والجامعات الافتراضية والجامعات المفتوحة وعززت استخدام التعليم المبرمج عن طريق استخدام الحاسوب والأقراص المضغوطة وعن طريق استخدام الانترنت حتى ظهر أخيراً نمط التعليم الإلكتروني.

ويضيف نبيل الفيومي (٢٠١١م)^(٦) على ضرورة وضع فلسفة جديدة قائمة على التحول من النمط التلقيني إلى النمط الذي يقوم على التفكير وتوظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كوسيلة في تحصيل المعلومات والاتصالات كوسيلة في تحصيل المعرفة، ولتحقيق هذا الهدف لابد من إعداد برامج لتأهيل جميع المعلمين وتدريبهم على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام التقنيات الحديثة.

كما يؤكد في هذا الصدد كل من زليجر Zeiliger, R (٢٠٠٠م)^(٧)، كيلي Kelli, B (٢٠٠٢م)^(٨)، جون John, R (٢٠٠٧م)^(٩) على أن التعلم الإلكتروني منظومة تعليمية لتقديم البرامج التعليمية أو التدريبية للمتعلمين أو المتدربين في أي وقت وفي أي مكان باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات التفاعلية مثل (الإذاعة - القنوات المحلية أو الفضائية للتلفاز - الأقراص الممغنطة - التليفون - البريد الإلكتروني - أجهزة الحاسوب - الإنترنت - المؤتمرات عن بعد) لتوفير بيئة تعليمية / تعلمية تفاعلية متعددة المصادر بطريقة متزامنة في الفصل الدراسي أو غير متزامنة عن بُعد دون إلتزام بمكان محدد اعتماداً على التعلم الذاتي والتفاعل بين المتعلم والمعلم.

كما يتفق العديد من العلماء مثل كل من بامبلا Pamela (١٩٩٩م)^(١٠)، رودنى Rodney (٢٠٠٢م)^(١١)، يوسف العريفي (٢٠٠٣م)^(١٢)، تيسير الخزاعله ومجدى المشاعلة ومحمد الطوالبه (٢٠١٠م)^(١٣)، نايف العتيبي (٢٠٠٦م)^(١٤)، عايد الهرش

ومحمد مأمون (٢٠١٠م)^(١٥) على أهمية وضرورة التدريب الشامل على هذه التقنية الخاصة بالتعلم الإلكتروني، كما أن من أهم معوقات التعلم الإلكتروني هو افتقار المعلمين إلى آليات التعلم الإلكتروني، نقص في الدورات التدريبية لاستخدام منظومة التعلم الإلكترونية، وعدم امتلاك المعلمين لمهارات استخدام هذه المنظومة، ضعف فعالية برامج تدريب المعلمين.

ويؤكد كل من لورن انديرسون Lorin Anderson (٢٠٠٤م)^(١٦)، هري توملنسون Harry Tomlinson (٢٠٠٤م)^(١٧)، ويندل Wendll (٢٠٠٩م)^(١٨) على أن أداء المعلم يعتبر هو الركيزة الرئيسية في عمليات التعليم والتعلم داخل المدارس، والمسئول الأول عن تعليم وتعلم التلاميذ حيث يوفر تعليم متميز لجميع التلاميذ من خلال إعداده للدروس إعداداً جيداً، واستخدام أساليب وطرائق تدريس حديثة، وتوفير بيئة آمنة باعثة على التعلم في الفصل الدراسي، وتوثيق دعم علاقاته مع التلاميذ ودعم علاقات التلاميذ بعضهم البعض، واستخدام استراتيجيات متنوعة في إدارة الفصل، وزيادة مهارات التلاميذ في القراءة والكتابة والحساب، وزيادة معارفهم ومهاراتهم وتنمية الإبداع والابتكار لديهم، وتزويدهم بالخبرات والمهارات التي تمكنهم من تحمل المسؤوليات واتخاذ القرارات.

ويضح كل من عيسى الحسنات (٢٠٠٥م)^(١٩)، رامى الشقران (٢٠٠٥م)^(٢٠)، إسماعيل حسن (٢٠١٠م)^(٢١) أنه أصبح من الضروري تدريب المعلمين واكسابهم كفايات استخدام الحاسوب في التعليم، أن يمتلك المعلم كفايات الثقافة الحاسوبية مثل استخدام محركات البحث والقدرة على تحميل الملفات إلى شبكة الانترنت وانزالها من الشبكة، وذلك بهدف أن يوظف المعلم المهارات الحاسوبية التي اكتسبها في العملية التعليمية، والتعليم الإلكتروني.

كما يشير الحلفاوى (٢٠٠٦م)^(٢٢) ان هناك مجموعة من المهارات التي ينبغي على المعلم أن يمتلك لضمان نجاح التعليم الإلكتروني وتتمثل في كفايات إدارة

الوصول الإلكتروني والمؤتمرات والتعامل مع شبكة الانترنت واستخدام البريد الإلكتروني وتحميل البرامج ووضعها على الانترنت.

ويتفق كلاً من عمر الهشمري وعبد الحميد بوعزة (٢٠١٠م)^(٣٣)، مع ما يشير إليه نبيل الفيومي (٢٠٠٣م)^(٣٤)، أنه لتحقيق متطلبات التعليم الإلكتروني لابد من تهيئة البنية التحتية وتدريب المعلمين.

كما يتفق كل من تيسير الخزاعله ومجدى المشاعلة ومحمد الطوابه (٢٠١٠م)^(٣٥) على أنه يجب توظيف الانترنت لأغراض التعلم والتعليم والابتكارات العلمية.

كما أكدت بعض الدراسات السابقة المشابهة والمرتبطة على أهمية توافر الكفايات التقنية التعليمية التكنولوجية الحديثة للتعليم الإلكتروني للمعلمين مثل دراسة حسن النجار (١٩٩٧م)^(٣٦) وأهتمت الدراسة بمدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمى مرحلة التعليم الأساسى فى الاردن وممارستهم لها من وجهة نظر المعلمين أنفسهم، دراسة محمد المعولي (٢٠٠٠م)^(٣٧) وأهتمت الدراسة بمدى أملاك معلمى المرحلة الثانوية العمانيين للكفايات التكنولوجية التعليمية وممارستهم لها، دراسة فانفوسن Vanfossen (٢٠٠١م)^(٣٨) وأهتمت الدراسة بالكفايات التكنولوجية التعليمية التي يمتلكها معلمو المرحلة الثانوية، دراسة كل من ماش ود. مارايزوس. فان ديرفولت وى. فانديفيتنز، م. شتاين ود. لا بادرسيو Mash R, J., Marais D, Van Der walt S. Van Deventer I, Steyn, M., Lubadarios (٢٠٠٥م)^(٣٩) وأهتمت الدراسة بقياس نوعية التفاعل فى برامج التعلم عن بُعد المستخدمة الإنترنت (Webct) والتلفزيون التفاعلى (ITV)، دراسة محمود الخالدي (٢٠٠٦م)^(٤٠) وأهتمت الدراسة بمدى امتلاك معلمى مديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الثانية للكفايات التكنولوجية التعليمية وأدوارهم اللازمه لتنفيذ المناهج المبنية فى ضوء مشروع التطوير التربوى نحو اقتصاد المعرفة، دراسة محمد زين الدين (٢٠٠٧م)^(٤١)

وأهتمت الدراسة بكفايات التعلم الإلكتروني، دراسة مشاعل العبد الكريم (٢٠٠٨م) (٣٣) وأهتمت الدراسة بواقع استخدام التعليم الإلكتروني في مدارس المملكة الأهلية بمدينة الرياض.

ويرى الباحثان أن تحقيق كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة على استخدام أدوات التعلم الإلكتروني في غاية الأهمية، وفي ضوء هذا الدور الجديد للمعلم أصبح من الضروري أيضاً توافر كفايات التعلم الإلكتروني حتى يتمكنوا من تغيير أنماط التعليم التقليدية إلى نمط التعليم المتمحور حول المتعلم والذي يصبح فيها دور التلميذ أو النشء الصغير متفاعلاً وإيجابياً ويعزز لديه التعليم الذاتي والذي توافرت له أدوات التعلم الإلكتروني بشكل فاعل ومتميز، وتكتسب هذه الدراسة أهميتها العلمية من خلال التعرف على واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت، ووضع رؤية مستقبلية لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت.

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى:

- ١- التعرف على واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت.
- ٢- وضع رؤية مستقبلية لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت.

تساؤلات البحث:

- ١- ما هو واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت؟

٢- ما هي الرؤية المستقبلية المقترحة لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت؟

مصطلحات البحث:

• تكنولوجيا التعليم الإلكتروني:

يعرف محمد خميس (٢٠٠٣م)^(٣٣) تكنولوجيا التعليم الإلكتروني بأنها توظيف كافة تقنيات المعلومات والاتصالات التفاعلية (كمبيوتر - انترنت - قنوات فضائية - أقراص مدمجة) في عمليتي التعليم والتعلم لتوفير بيئة تعليمية أكثر فاعلية ومتعددة المصادر ومعتمدة على نشاط المتعلم وفرديته في تحقيق الأهداف التعليمية.

• التعلم الإلكتروني:

يعرف رودنى Rodny (٢٠٠٢م)^(٣٤) التعلم الإلكتروني بأنه هو تعليم يقوم أساساً على استخدام الحاسوب والانترنت ويكون بين الطالب والبرنامج ويمكن أن يكون تفاعلاً بين الطالب والمعلم وقد تطورت أدوات التعلم الإلكتروني لتشمل النص والصورة والفيديو والصوت والالعاب والمحاكاة وبهذا النمط من التعليم يمكن التواصل مع المتعلم حيثما كان عبر شبكة الانترنت وتعتبر هذه التقنية بديلاً مناسباً وفعالاً لنمط التعليم التقليدي.

• كفايات التعلم الإلكتروني:

وتعرف إجرائياً بأنها مجموعة المهارات والاداءات التي يمتلكها معلمات الروضة في مجال التعلم الإلكتروني وينبغي ممارستها في الموقف التعليمي، والقائمة على استخدام الحاسوب والانترنت لتوصيل المحتوى التعليمي من خلال التواصل بين المعلم والمتعلم.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحثان المنهج الوصفي باستخدام الأسلوب المسحي نظراً للائمة لطبيعة البحث.

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية ممثلة في معلمة الروضة بدولة الكويت، وذلك لعدد (٩٨) معلمة، وبلغت العينة الاستطلاعية عدد (٢٠) معلمة وبنسبة مئوية مقدارها (٢٠.٤١%)، وبلغت العينة الأساسية عدد (٧٨) معلمة بنسبة مئوية مقدارها (٧٩.٥٩%)، ويتضح بجدول (١).

جدول (١)

توصيف المجتمع الكلي لعينة البحث

م	البيان	العينة الاستطلاعية	النسبة المئوية	العينة الأساسية	النسبة المئوية
١	منطقة العاصمة التعليمية	٥	%٢٥	١٣	%١٦,٦٧
٢	منطقة الأحمدية التعليمية	-	-	١٣	%١٦,٦٧
٣	منطقة الفروانية التعليمية	٥	%٢٥	١٣	%١٦,٦٧
٤	منطقة حولي التعليمية	-	-	١٣	%١٦,٦٧
٥	منطقة الجهراء التعليمية	٥	%٢٥	١٣	%١٦,٦٧
٦	منطقة مبارك الكبير التعليمية	٥	%٢٥	١٣	%١٦,٦٧
-	المجموع	٢٠	%١٠٠	١٠٥	%١٠٠

أدوات ووسائل جمع البيانات:

قام الباحثان بإعداد إستمارة استبيان لاستطلاع رأي عينة البحث عن واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت، من خلال الإطلاع على الأبحاث والدوريات العلمية والدراسات السابقة، ومن خلال الاطلاع على شبكة المعلومات.

ثم قام الباحثان بتحديد محاور الإستمارة كالتالي:

- ١- الكفايات التدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.
- ٢- الكفايات الشخصية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.
- ٣- كفايات استخدام تقنيات التعلم لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.
- ٤- كفايات البحث عبر الإنترنت لمعلمات الروضة.
- ٥- كفايات تخطيط وتصميم التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.
- ٦- كفايات إدارة عملية التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.

ثم قام الباحثان بعرض هذه المحاور على عدد (٥) من السادة الخبراء، مع مراعاة ألا تقل خبراتهم في المجال عن عشر سنوات وذلك بهدف التعرف على مدى مناسبة المحاور للهدف الذي وضعت من أجله، الموافقة على وجود المحور أو عدم وجوده، الموافقة على صياغة المحور أو تعديل صياغته، ويوضح جدول رقم (٢) نسبة آراء الخبراء حول محاور الأستبيان.

جدول (٢)

نسبة آراء الخبراء حول محاور استبيان واقع كفايات التعليم الإلكتروني
وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت ن = ٥

م	المحور	اتفاق آراء الخبراء	النسب المئوية
١	الكفايات التدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.	٤	%٨٠
٢	الكفايات الشخصية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.	٥	%١٠٠
٣	كفايات استخدام تقنيات التعلم لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.	٥	%١٠٠
٤	كفايات البحث عبر الإنترنت لمعلمات الروضة.	٤	%٨٠
٥	كفايات تخطيط وتصميم التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.	٤	%٨٠
٦	كفايات إدارة عملية التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.	٥	%١٠٠

يتضح من الجدول (٢) نسبة آراء الخبراء حول محاور الاستبيان حيث يتضح نسبة آراء الخبراء الموافقين على وجود المحور، وجاءت الأهمية النسبية تتراوح ما بين (٨٠٪، ١٠٠٪)، وقد ارتضى الباحثان على أخذ المحاور التي حصلت على نسبة مئوية أكبر من ٧٠٪ من مجموع الآراء، وقد أوصى الخبراء بضرورة ضم كل من المحور الأول والثانى معاً، وضم المحور الثالث والرابع والخامس والسادس معاً، وهذه المحاور هي:

١- المحور الأول: الكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.

٢- المحور الثاني: كفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.

تحديد عبارات محور استمارة استبيان واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت:

قام الباحثان بتحديد مجموعة من العبارات الخاصة بكل محور بما يتناسب مع محاور الاستبيان التي تم تحديدها وفقاً لآراء الخبراء، وقد راعى الباحثان عند تحديد العبارات أن تتناسب العبارات مع محاورها، ووضوح العبارات، وأن تتناسب العبارات مع الهدف الذي وضعت من أجله، وبلغ عدد العبارات ٣٣ عبارته موزعه كالتالي:

- المحور الأول: الكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم ويمثله عدد ١٨ عبارته.
- المحور الثاني: كفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة ويمثله عدد ١٥ عبارته.

عرض استمارة استبيان واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت فى صورتها المبدئية:

قام الباحثان بعرض استمارة واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت فى صورتها المبدئية متضمنة المحاور والعبارات التي تمثلها على الخبراء بغرض التأكد من مدى مناسبة العبارات للمحور الذي تمثله، ومناسبة عبارته للظاهرة المقاسه، ومدى كفاية العبارات للتعبير عن المحور، ومدى صلاحيتها للصياغة، ويوضح الجدول رقم (٣) نسبة آراء الخبراء فى كل عبارته من عبارات الاستبيان.

جدول (٣)

الأهمية النسبية لآراء الخبراء حول عبارات محاور استمارة استبيان واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت ن = ٥

المحور	الأول	الثاني	المحور	الأول	الثاني
رقم العبارة	الأهمية النسبية	الأهمية النسبية	رقم العبارة	الأهمية النسبية	الأهمية النسبية
١	%٨٠	%٨٠	١٠	%١٠٠	%١٠٠
٢	%١٠٠	%٨٠	١١	%٤٠	%٨٠
٣	%٨٠	%١٠٠	١٢	%١٠٠	%٨٠
٤	%١٠٠	%١٠٠	١٣	%٨٠	%١٠٠
٥	%٨٠	%٨٠	١٤	%١٠٠	%٨٠
٦	%١٠٠	%١٠٠	١٥	%٢٠	%٨٠
٧	%١٠٠	%١٠٠	١٦	%٨٠	%١٠٠
٨	%٨٠	%١٠٠	١٧	%١٠٠	%٨٠
٩	%٨٠	%٤٠	١٨	%٨٠	%٨٠

يتضح من الجدول (٣) نسبة آراء الخبراء في كل عبارته من عبارات الاستمارة، حيث أنها واقعة ما بين نسبة ٢٠٪ - ١٠٠٪، وقد ارتضى الباحثان على أخذ العبارات التي حصلت على نسبة مئوية أكثر من ٧٠٪ من مجموع الآراء وقد بلغ عدد العبارات ٣٠ عبارته.

استمارة استبيان واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت في صورتها النهائية:

بعد عرض استمارة استبيان واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت في صورتها المبدئية التي تضمنت ٣٣ عبارة علي الخبراء، وأصبحت ٣٠ عبارة في صورتها النهائية، والجدول رقم (٤) يوضح عدد عبارات كل محور قبل وبعد الحذف للوصول للصورة النهائية للاستبيان وكذلك أوصي الخبراء بأن يتم تصحيح الاستمارة وفقاً لميزان تقدير ثلاثي (أوافق تماماً، أوافق إلى حد ما، لا أوافق)، ويتضح ذلك كما في الجدول رقم (٥)، وبالتالي أصبحت جاهزة للتطبيق على العينة.

جدول (٤)

محاور الاستبيان وعدد العبارات التي تنتمي إلى كل محور قبل وبعد الحذف

م	المحاور	عدد العبارات قبل الحذف	عدد العبارات بعد الحذف
١	الكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة في التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.	١٨	١٦
٢	كفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.	١٥	١٤
الإجمالي		٣٣	٣٠

جدول (٥)

الأهمية النسبية لاتفاق الخبراء حول تحديد طريقة تصحيح استمارة الاستبيان

ن = ٥

م	أسلوب التقييم الخاص بالإجابة على العبارات	اتفاق آراء الخبراء	النسبة المئوية
١	دائماً - غالباً - أحياناً - نادراً - أبداً	صفر	صفر%
٢	أوافق تماماً - أوافق إلى حد ما - لا أوافق	٤	٨٠%
٣	دائماً - أحياناً - أبداً	صفر	صفر%
٤	نعم - غير متأكد - لا	١	٢٠%
٥	أوافق بدرجة كبيرة - أوافق بدرجة متوسطة - لا أوافق	صفر	صفر%

الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحثان بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عدد (٣٠) معلمة روضة،

وهي عينة التقنين المستخدمة لإيجاد المعاملات العلمية (الصدق - الثبات).

المعاملات العلمية للاستبيان:

قام الباحثان بإجراء صدق وثبات الاستمارة بالطرق العلمية التالية.

صدق الإستبيان:

١- صدق المضمون (صدق المحكمين):

وهو صدق السادة الخبراء كما في الجدول رقم (٢، ٣).

٢- صدق الاتساق الداخلى:

قام الباحثان بحساب قيمة معامل الارتباط بين درجة كل عبارته والدرجه الكلية للمحور وبين درجة المحور والدرجه الكلية لاستمارة الإستبيان، ويتضح ذلك كما في الجدول رقم (٦، ٧).

جدول (٦)

معامل إرتباط عبارات كل محور والدرجة الكلية للمحور ن = ٢٠

المحور	المحور الأول	المحور الثاني	المحور	المحور الأول	المحور الثاني
العبارات	العبارات	العبارات	العبارات	العبارات	العبارات
١	٠,٧٨٦	٠,٣٨٨	٩	٠,٦٢١	٠,٤٨٩
٢	٠,٦٦٣	٠,٥٨٤	١٠	٠,٧٦٥	٠,٥٥١
٣	٠,٤٧٤	٠,٦٦٥	١١	٠,٣٩١	٠,٦٣٢
٤	٠,٧٢٥	٠,٤٤٦	١٢	٠,٦٩٤	٠,٥٨٣
٥	٠,٥٤٦	٠,٥٨٧	١٣	٠,٧٨٥	٠,٧٣٤
٦	٠,٦١٧	٠,٧٧٨	١٤	٠,٤٧٦	٠,٦٢٢
٧	٠,٤٥٨	٠,٦٤٩	١٥	٠,٧٤٧	
٨	٠,٥٠٩	٠,٥١١	١٦	٠,٦٠٨	

♦ قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = ٠,٤٤٣

يتضح من الجدول (٦) ان قيم معاملات الارتباط بين درجة المحور والدرجة الكلية للاستبيان ذات دلالة إحصائية حيث تراوحت ما بين (٠,٣٨٨، ٠,٧٨٦) مما يدل على صدق الاستبيان.

جدول (٧)

صدق الاتساق الداخلي لمحاورة استمارة الاستبيان ن = ٢٠

م	المحاور	معامل الارتباط
١	الكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.	٠.٤٣٦
٢	كفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.	٠.٧٥٧

♦ قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = ٠,٤٤٣

يتضح من الجدول (٧) أن قيم معاملات الارتباط الدال على صدق الاتساق الداخلي لمحاورة استمارة الاستبيان ذات دلالة إحصائية حيث تراوحت ما بين (٠,٤٣٦)، (٠,٧٥٧) مما يدل على أن محاور الاستمارة دالة.

ثبات الاستبيان:

تم حساب ثبات الاستبيان لكلاً من الاستمارتين بطريقة إعادة تطبيق الاختبار Test Retest وذلك بفاصل زمني (١٥) يوم وذلك لإيجاد قيمة معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني ويتضح ذلك كما في الجداول رقم (٨)، (٩).

جدول (٨)

معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لعبارات الإستبيان ن = ٢٠

المحور العبارات	المحور الأول معامل الارتباط	المحور العبارات	المحور الثاني معامل الارتباط	المحور الأول معامل الارتباط	المحور العبارات
	❖٠,٤٨٨	٩	❖٠,٦٢١	❖٠,٤٩٣	١
	❖٠,٥٥٢	١٠	❖٠,٤٢٢	❖٠,٦٢٤	٢
	❖٠,٦٤٤	١١	❖٠,٥٥٣	❖٠,٧١٥	٣
	❖٠,٥٣٣	١٢	❖٠,٦٨٤	❖٠,٥٧٦	٤
	❖٠,٧١١	١٣	❖٠,٤٩٥	❖٠,٤٣٤	٥
	❖٠,٥٧٧	١٤	❖٠,٥٠٤	❖٠,٥٨٥	٦
		١٥	❖٠,٧٢٧	❖٠,٧٠٦	٧
		١٦	❖٠,٦٣٨	❖٠,٥٣٧	٨

❖ قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = ٠,٤٤٣.

يتضح من الجدول (٨) أن قيم معاملات الارتباط تراوحت ما بين (٠,٤٢٢،

٠,٨٢٧) مما يدل على ثبات جميع عبارات الإستبيان.

جدول (٩)

معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لمحاور استمارة الإستبيان ن = ٢٠

م	المحاور	معامل الارتباط
١	الكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم.	٠,٦٧٢
٢	كفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة.	٠,٥١١

♦ قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = ٠,٤٤٣

يتضح من الجدول (٩) أن قيم معاملات الارتباط تراوحت ما بين (٠,٥١١)،

(٠,٦٧٢) مما يدل على ثبات محاور استمارة الاستبيان.

المعالجات الإحصائية:

تم استخدام المعالجات الإحصائية المناسبة لطبيعة البحث وذلك باستخدام

برنامج لإدخال البيانات وبرنامج (10) SPSS لإجراء العمليات الإحصائية للبحث:

- معامل الارتباط.
- النسبة المئوية.
- اختبار كاي^٢.

عرض النتائج ومناقشتها:

عرض النتائج:

جدول (١٠)

التكرارات والنسب المئوية ومعامل كلاً لعبارات المحور الأول والخاص بالكفايات

الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم

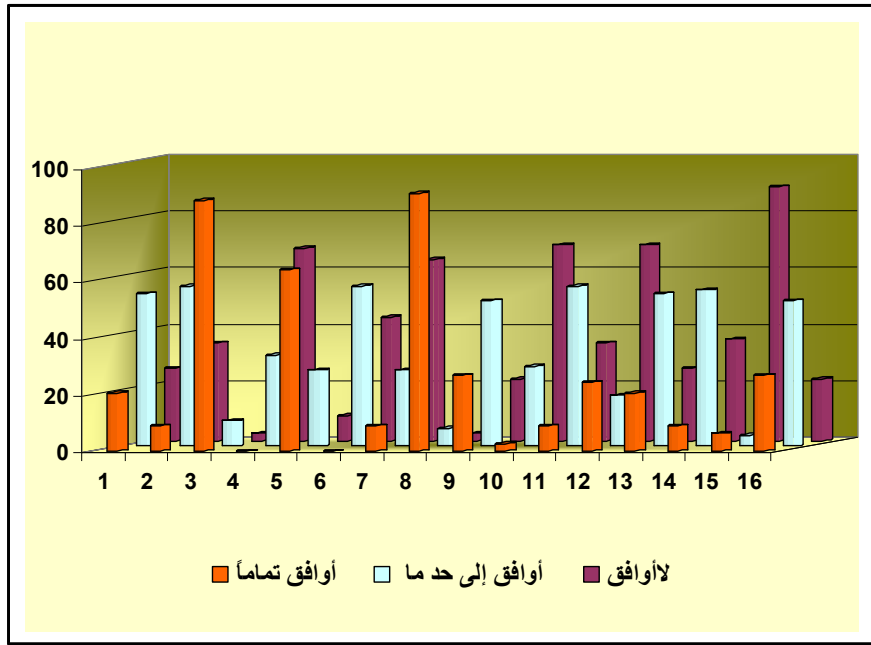
الإلكترونى وتكنولوجيا التعليم ن = ٧٨

م	أوافق تماماً		أوافق إلى حد ما		لاأوافق		كاً
	ك	%	ك	%	ك	%	
١	١٦	%٢٠,٥	٤٢	%٥٣,٨	٢٠	%٢٥,٦	❖١٥,١
٢	٧	%٩,٠	٤٤	%٥٦,٤	٢٧	%٣٤,٦	❖٢٦,٤
٣	٦٩	%٨٨,٥	٧	%٩,٠	٢	%٢,٦	❖١٠٧,٢
٤	صفر	صفر%	٢٥	%٣٢,١	٥٣	%٦٧,٩	❖٥٤,١
٥	٥٠	%٦٤,١	٢١	%٢٦,٩	٧	%٩,٠	❖٣٧,٠
٦	صفر	صفر%	٤٤	%٥٦,٤	٣٤	%٤٣,٦	❖٤٠,٩
٧	٧	%٩,٠	٢١	%٢٦,٩	٥٠	%٦٤,١	❖٣٧,٠
٨	٧١	%٩١,٠	٥	%٦,٤	٢	%٢,٦	❖١١٧,٠
٩	٢١	%٢٦,٩	٤٠	%٥١,٣	١٧	%٢١,٨	❖١١,٦
١٠	٢	%٢,٦	٢٢	%٢٨,٢	٥٤	%٦٩,٢	❖٥٢,٩
١١	٧	%٩,٠	٤٤	%٥٦,٤	٢٧	%٣٤,٦	❖٢٦,٤
١٢	١٩	%٢٤,٤	١٤	%١٧,٩	٥٤	%٦٩,٢	❖٥٢,٩
١٣	١٦	%٢٠,٥	٤٢	%٥٣,٨	٢٠	%٢٥,٦	❖١٥,١
١٤	٧	%٩,٠	٤٣	%٥٥,١	٢٨	%٣٥,٩	❖٢٥,٢
١٥	٥	%٦,٤	٣	%٣,٨	٧٠	%٨٩,٧	❖١١١,٨
١٦	٢١	%٢٦,٩	٤٠	%٥١,٣	١٧	%٢١,٨	❖١١,٦

قيمة كآ الجدولية عند مستوى معنوية $0.05 = 0.99$

يتضح من الجدول (١٠) أن قيمة كآ المحسوبة تتراوح ما بين (١١.٦، ١١٧.٠)،

وأن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في جميع عبارات المحور.



شكل (١)

النسبة المئوية للتكرارات لعبارات المحور الأول والخاص بالكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة في التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم

جدول (١١)

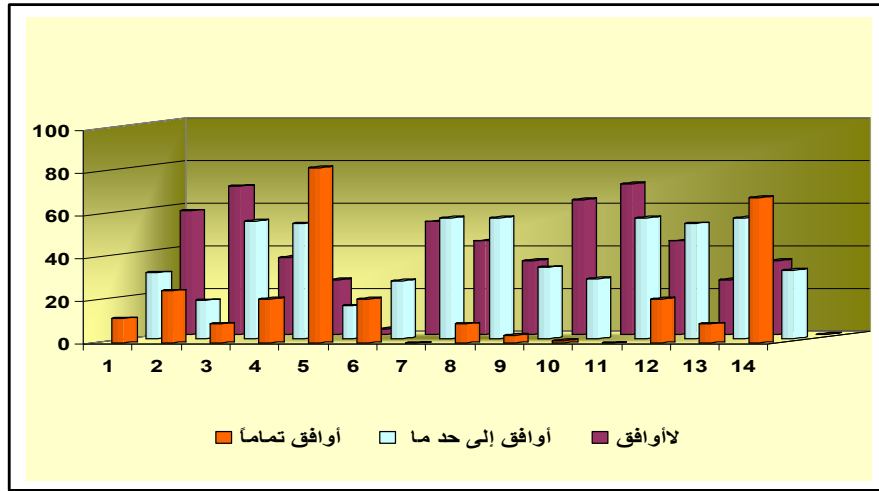
التكرارات والنسب المئوية ومعامل كلاً لعبارات المحور الثانى والخاص بكفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة ن = ٧٨

م	أوافق تماماً		أوافق إلى حد ما		لاأوافق		كا
	ك	%	ك	%	ك	%	
١	٩	%١١,٥	٢٤	%٣٠,٨	٤٥	%٥٧,٧	❖٢٥,٢
٢	١٩	%٢٤,٤	١٤	%١٧,٩	٥٤	%٦٩,٢	❖٥٢,٩
٣	٧	%٩,٠	٤٣	%٥٥,١	٢٨	%٣٥,٩	❖٢٥,٢
٤	١٦	%٢٠,٥	٤٢	%٥٣,٨	٢٠	%٢٥,٦	❖١٥,١
٥	٦٤	%٨٢,١	١٢	%١٥,٤	٢	%٢,٦	❖٨٥,٢
٦	١٦	%٢٠,٥	٢١	%٢٦,٩	٤١	%٥٢,٦	❖١٣,٥
٧	صفر	صفر%	٤٤	%٥٦,٤	٣٤	%٤٣,٦	❖٤٠,٩
٨	٧	%٩,٠	٤٤	%٥٦,٤	٢٧	%٣٤,٦	❖٢٦,٤
٩	٣	%٣,٨	٢٦	%٣٣,٣	٤٩	%٦٢,٨	❖٤٠,٧
١٠	١	%١,٣	٢٢	%٢٨,٢	٥٥	%٧٠,٥	❖٥٧,٠
١١	صفر	صفر%	٤٤	%٥٦,٤	٣٤	%٤٣,٦	❖٤٠,٩
١٢	١٦	%٢٠,٥	٤٢	%٥٣,٨	٢٠	%٢٥,٦	❖١٥,١
١٣	٧	%٩,٠	٤٤	%٥٦,٤	٢٧	%٣٤,٦	❖٢٦,٤
١٤	٥٣	%٦٧,٩	٢٥	%٣٢,١	صفر	صفر%	❖٥٤,١

قيمة كا^٢ الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٥,٩٩

يتضح من الجدول (١١) أن قيمة كا^٢ المحسوبة تتراوح ما بين (١٣,٥، ٨٥,٢)،

وأن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في جميع عبارات المحور.



شكل (٢)

النسبة المئوية للتكرارات لعبارات المحور الثاني والخاص بكفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الإلكتروني لمعلمات الروضة

مناقشة النتائج:

مناقشة التساؤل الأول والمتمثل في: ما هو واقع كفايات التعليم الإلكتروني

وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت؟

يتضح من الجدول (١٠) لعبارات المحور الأول والخاص بالكفايات الشخصية

والتدريسية لمعلمات الروضة في التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم أن قيمة

كاف المحسوبة تتراوح ما بين (١١,٦، ١١٧,٠)، وهي أكبر من قيمة كاف الجدولية =

٥,٩٩ عند مستوى معنوية (٠,٠٥)، مما يدل على أن جميع عبارات المحور الأول ذات

دلالة إحصائية.

ويرى الباحثان أن الاستجابة للعبارات جاءت تدل على أن الكفايات

الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة في التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم

جاءت بدرجة متوسطة، حيث جاءت الاستجابة (أوافق تماماً) في العبارات أرقام (٣، ٥،

٨) تدل على أن معلمة الروضة تحتفظ بالتزمها بإخلاقيات المهنة نحو التعليم باستخدام تكنولوجيا التعليم الألكترونى مع أطفال الروضة، ولديها المقدرة على الصبر والمثابرة وحسن التعامل مع الأطفال عند استخدام تكنولوجيا التعليم الألكترونى مع أطفال الروضة، كما أن معلمة الروضة تنفذ جميع أعمالها التدريسية بأسلوب جديد وحديث ومتطور متبعاً فى ذلك المصلحة العليا لأطفال الروضة.

وجاءت الاستجابة (أوافق إلى حد ما) فى العبارات أرقام (١، ٢، ٦، ٩، ١١، ١٣، ١٤، ١٦) تدل على أن معلمة الروضة لديها إلى حد ما وبدرجة متوسطة الكفاية الشخصية على استخدام تكنولوجيا التعليم الألكترونى مع أطفال الروضة، تستطيع تطوير وتنمية قدراتها ومعارفها الأكاديمية فى مجال التخصص مدعمة ذلك باستخدام تكنولوجيا التعليم الألكترونى مع أطفال الروضة، ورؤسائها بالعمل وزملائى يصفوننى بأننى واثقة جداً فى نفسى فى استخدام تكنولوجيا التعليم الألكترونى مع أطفال الروضة، أمتلك الثقة بالنفس والكفاءة الشخصية والتدريسية فى مجال تخصصى، كمعلمة روضة حريصة على تطوير أساليب التكنولوجيا الحديثة فى التعليم وعلى تنمية نفسى مهنيًا، وتحرص على تطبيق التقنيات الألكترونية لتكنولوجيا التعليم الألكترونى مثل تشغيل أسطوانات تعليمية لأطفال الروضة، أستخدامها لتكنولوجيا التعليم الألكترونى يودى إلى التعزيز والأبداع والإبتكار لدى طفل الروضة، وتعتقد أن التأثير الاجتماعى والمستوى الاقتصادى والثقافى والدينى فى تعلم طفل الروضة إلكترونيًا عامل مهم.

وجاءت الاستجابة (لا أوافق) فى العبارات أرقام (٤، ٧، ١٠، ١٢، ١٥) تدل على أن معلمة الروضة لا تحرص على التبادل الفكرى والعملى مع الزملاء فى أليات اكتساب مهارات تكنولوجيا التعليم الألكترونى، ولا تعتقد أن السمات الشخصية الإيجابية هى معيار الكفاءة الوظيفية للمعلمة الناجحة داخل فصلها بالروضة، ولا

تستخدم تكنولوجيا التعليم الألكترونى، ولا تتقن تماماً تكنولوجيا التعليم الألكترونى بكل ما تحتوية من مقومات تكنولوجيا حديثة، ومعلمة روضة لا تحرص على حضور الدورات التدريبية فى مجال التعليم الألكترونى، ولا تحرص على التواصل الألكترونى مع أطفال الروضة فى مجموعات نقاش متاحه عبر شبكة الإنترنت.

ويتضح من الجدول (١١) لعبارات المحور الثانى والخاص بكفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الألكترونى لمعلمات الروضة أن قيمة كالأ محسوبة تتراوح ما بين (١٣.٥، ٨٥.٢)، وهي أكبر من قيمة كالأ الجدولية = ٥.٩٩ عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، مما يدل على أن جميع عبارات المحور الثانى ذات دلالة إحصائية. ويرى الباحثان أن الاستجابة للعبارات جاءت تدل على أن كفايات استخدام وتصميم وإدارة تقنيات التعلم الألكترونى لمعلمات الروضة جاءت بدرجة متوسطة، حيث جاءت الاستجابة (أوافق تماماً) فى العبارات أرقام (٥، ١٤) تدل على أن التعلم الألكترونى يحقق التفاعل بين الأطفال من جهة وبين معلمة الروضة من جهة أخرى، وتقنع أن استخدام تكنولوجيا التعليم الألكترونى يؤدى إلى التغذية الراجعة لدى طفل الروضة.

وجاءت الاستجابة (أوافق إلى حد ما) فى العبارات أرقام (٣، ٤، ٧، ٨، ١١، ١٢، ١٣) تدل على أن معلمة الروضة لديها إلى حد ما وبدرجة متوسطة تعرض المادة التعليمية لطفل الروضة بطريقة متسلسلة ومنطقية تناسب مستوياتهم، مستخدماً التعلم الألكترونى، وتستخدم محركات البحث المختلفة مثل ياهو وجوجل وغيرها للوصول إلى المعلومات التى تحتاجها والتواصل مع أطفال الفصل بالروضة، لديها الحرص على متابعة أداء كل طفل عند تشغيل مادة فليمية تعليمية بتكنولوجيا التعليم الألكترونى، وإجادتها المتوسطة للغه الإنجليزية تمكن من استخدام الإنترنت وتوظيفه فى عملية التعلم الألكترونى، لديها مهارة استخدام الوسائط المتعدده

وتوظيفها فى عملية التعلم الإلكتروني عبر الأنترنت مع أطفال الروضة، تحرص على التنوع فى استخدام الوسائل التعليمية ومنها تشكيل المجموعات وطريقة المناقشة وأثارة العمليات الذهنية للطلاب مع التعليم الإلكتروني، تحرص على التدريس بالتعلم الإلكتروني من خلال عرض أفلام تعليمية عن طفل الروضة لأكتساب المهارات السلوكية والأنشطة.

وجاءت الاستجابة (لا أوافق) فى العبارات أرقام (١، ٢، ٦، ٩، ١٠) تدل على أن معلمة الروضة ليس لديها القدرة على تصميم برمجية تعليمية بحيث تمكن الطفل من المشاهدة الممتعة والمثيرة لأنشطة قصصية حركية، تقوم بتزويد طفل الروضة بالمصادر التعليمية الكافية لعملية التعلم من خلال الشبكة الإلكترونية، ولا تقوم بتصميم الوسائط المتعددة (الصوت، الصورة، النصوص الرسوم من لقطات فيديو وغيرها) والتي تقوم بعرضها على أطفال الروضة، وليس لديها مهارة ضغط أو فك الملفات من وإلى الأنترنت، ولا تستخدم نظام التشغيل الويندوز وإصداراته المختلفة، برنامج حماية البيانات وطرق الوقاية من الفيروسات، وليس لديها القدرة على استخدام عناصر التصميم الفنى كالرسوم والأشكال والصور والألوان بما يتناسب وموضوع الدرس عند تصميم وتخطيط التعلم الإلكتروني.

ويرى الباحثان أن ما توصلا إليه من نتائج يتفق مع ما توصلت إليه نتائج دراسة حسن النجار (١٩٩٧م)^(٣٥) على أهمية توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمى مرحلة التعليم الأساسى فى الأردن وممارستهم لها من وجهة نظر المعلمين أنفسهم، وأكدت النتائج أيضاً على عدم وجود فروق دالة احصائياً فى مدى توافر وممارسة الكفاية التقنية تعزى لمتغيرات المرحلة التعليمية والجنس والمؤهل العلمى، بينما كانت هناك فروق دالة احصائياً تعزى لمتغير الخبرة ولصالح المعلمين ذوى الخبرة (١٠) سنوات فأكثر مقابل اصحاب الخبرة الأقل من (١٠) سنوات، ودراسة محمد المعولى (٢٠٠٠م)^(٣٦) على أهمية امتلاك معلمى المرحلة الثانوية العمانيين

للكفايات التكنولوجية التعليمية وممارستهم لها، وكشفت النتائج أيضاً أن المعلمين يمتلكون (٣٠) كفاية تكنولوجية بدرجة كبيرة و(١٦) كفاية بدرجة متوسطة و(١٠) كفايات بدرجة ضعيفة ويمارس المعلمون (١٨) كفاية تكنولوجية بدرجة كبيرة و(١٦) كفاية بدرجة متوسطة و(٢٢) كفاية بدرجة ضعيفة كما أكدت النتائج وجود فروق دالة احصائياً في امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية تعزى لمتغير الجنس ولصالح الاناث في حين لا توجد فروق دالة احصائياً تعزى للجهة المانحة للشهادة.

كما أكدت نتائج دراسة فانفوسن Vanfossen (٢٠٠١م)^(٣٧) على أهمية الكفايات التكنولوجية التعليمية التي يمتلكها معلمو المرحلة الثانوية، كما تضمنت النتائج وجود نقص حاد في تدريب المعلمين على استخدام الانترنت، وفي تقصي الحوار الذي يتم بين الطالبة والمعلمين في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكان من أبرز نتائجها أن توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم كان له أثر إيجابي في دور المعلم فأصبح دوره ميسراً للمتعلم ومرشداً له ومنظماً للبيئة التعليمية الصفية ومشجعاً للحوار والمناقشات الصفية، كما أصبح دور الطالب باحثاً عن المعرفة وأكثر اعتماداً على نفسه ومحاوراً ومناقشاً داخل الغرفة الصفية.

ويرى الباحثان أن ما توصلوا إليه من نتائج يتفق أيضاً في هذا الصدد مع ما توصلت إليه نتائج دراسة محمود الخالدي (٢٠٠٦م)^(٣٨) على أهمية امتلاك معلمى مديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الثانية للكفايات التكنولوجية التعليمية وأدوارهم اللازمه لتنفيذ المناهج المبنية في ضوء مشروع التطوير التربوي نحو اقتصاد المعرفة، وأشارت إلى عدم وجود فروق دالة احصائياً في درجة امتلاك المعلمين للكفايات التكنولوجية التعليمية تعزى لمتغير الجنس والمؤهل العلمي والخبرة.

وتضيف نتائج دراسة محمد زين الدين (٢٠٠٧م)^(٣٩) على فاعلية وتأثير كفايات التعلم الإلكتروني، وأيضاً التوصل إلى ١٢٥ كفاية وزعت على مجالات الثقافة المعلوماتية والتعامل مع برامج وخدمات الشبكة وإعداد المقررات الإلكترونية. كما تؤكد نتائج دراسة مشاعل العبد الكريم (٢٠٠٨م)^(٤٠) على فاعلية وتأثير استخدام التعليم الإلكتروني في مدارس المملكة الأهلية بمدينة الرياض، وأيضاً موافقة أفراد الدراسة بشدة على أن طرق التعليم الإلكتروني في المملكة تتمثل في أربعة استخدامات وغير موافقين على اثنتين من استخدامات طرق التعليم الإلكتروني في المدرسة، كما قاموا بالموافقة على بعض أنماط التعليم الإلكتروني ورفضوا اثنتين منهما.

ويرى الباحثان في مجمل مناقشة نتائج كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت على تحقق الكفايات الشخصية والتدريسية للتعلم الإلكتروني جاءت بدرجة متوسطة، كفايات تصميم وأنتاج وأبتكار تقنيات التعلم الإلكتروني لدى لمعلمات الروضة بدرجة ضعيفة، وبذلك أمكن للباحثان الإجابة على تساؤل البحث الأول والمتمثل في: ما هو واقع كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت؟

مناقشة التساؤل الثاني والمتمثل في : ما هي الرؤية المستقبلية المقترحة لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت ؟

• هدف الرؤية المستقبلية:

تهدف الرؤية المستقبلية إلى تطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت إلى إيجاد جودة إداء حقيقية لدى المعلمات الروضة نحو استخدام التعلم الإلكتروني، والتي سوف يكون لها الدور الأساسى والفعال نحو زيادة عملية التعلم ونتائجها لدى أطفال الروضة، والتي سوف تكون

الدافع والحافز لهم نحو تطوير سلوكياتهم وزيادة التحصيل المعرفى فى الأنشطة المختلفة.

• أليات التطوير:

- ١- ضرورة إيجاد دور واضح وقوى وبارز للدولة متمثلاً فى وزارة التربية بدولة الكويت نحو تحقيق كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت إلى إيجاد جودة إداء حقيقية لدى المعلمات الروضة نحو استخدام التعلم الإلكتروني، بعقد الدورات التدريبية والتثقيفية من خلال برنامج كامل وشامل لكل المعلمات عامة، خلال إجازة نصف العام الدراسى، أو خلال إجازة نهاية العام الدراسى.
- ٢- ضرورة إصدار الدولة متمثلاً فى وزارة التربية والتعليم والتوجيه الفنى لرياض الأطفال قراراً بشأن ترقية المعلمات، من درجة وظيفية إلى أخرى وظيفية أعلى إلا بعد الحصول على دورة تدريبية كاملة المواصفات فى تحقيق الكفاءة والمهارات الشخصية لتطبيق التعلم الإلكتروني.
- ٣- ضرورة إيجاد دور واضح وقوى وبارز للتوجيه الفنى لرياض الأطفال نحو تفعيل استخدام التعلم الإلكتروني فى تعلم المهارات والأنشطة التعليمية الحركية والقصصية من خلال الملاحظة الميدانية والزيارات الميدانية والتقارير التى تكتب من قبل الموجة إلى الإدارة العليا للتوجيه بخضوع من لديه ضعف فى تكنولوجيا التعليم واستخدامات التعلم الإلكتروني.
- ٤- ضرورة إيجاد دور واضح وقوى وبارز للمعلمات خاصة، تجاه أنفسهن فى استخدام التعلم الإلكتروني، بأن تكون لديها القناعة الكاملة والإعتقاد التام نحو التدريب والتثقيف لتحقيق ذلك الهدف.
- ٥- ضرورة وضع كل الأساليب العلمية من قبل الخبراء والمتخصصين فى مجال التعامل نحو تعديل وتطوير أهداف ومحتوى وأليات تنفيذ تكنولوجيا التعليم

- ووضع أسلوب التعلم الإلكتروني المناسب لتعلم طفل الروضة لكل مهارة تعليمية يتم تعليمها.
- ٦- ضرورة توفير كل الإحتياجات المادية والبشرية لتطبيق آليات التدريس والتعليم الإلكتروني فى مدارس الروضة بدولة الكويت، ووضعها فى محك التطبيق الراهن والسريع.
- ٧- ضرورة المتابعة والتقويم والتحسين المستمر من قبل الدولة متمثلاً فى وزارة التربية، والتوجيه لرياض الأطفال للبرامج المقدمة لتطبيق منظومة التعلم الإلكتروني وإيجاد كل السبل والطرق لإزالة عقبات التنفيذ، والإعتماد على خطط سريعة فى تطبيق آليات التطوير نحو استخدام التعلم الإلكتروني لدى معلمات الروضة وتحقيق وتوكيد الجودة لديهن فى التمكين لديهن للكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم بدولة الكويت.

الاستنتاجات والتوصيات :

الاستنتاجات:

- ١- الكفايات الشخصية والتدريسية لمعلمات الروضة فى التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم جاءت بدرجة متوسطة فى عملية استخدام وإدارة تكنولوجيا التعليم الإلكتروني والوسائط الألكترونية فى الفصل لدى طفل الروضة من خلال مواد تعليمية وأنشطة قصصية مجهزة.
- ٢- كما جاءت كفايات تصميم وأنتاج وأبتكار تقنيات التعلم الإلكتروني لدى معلمات الروضة بدرجة ضعيفة، حيث ليس لديهن المقدرة على أنتاج أو تصميم تكنولوجيا التعليم الإلكتروني.
- ٣- ضرورة تفعيل تطبيق الرؤية المستقبلية لتطوير كفايات التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم لدى معلمة الروضة بدولة الكويت من خلال الدورات

التدريبية والتثقيفية المكثفة لدى معلمات الروضة وخاصة فى فترات العطلة
الدراسية الصيفية.

التوصيات:

- ١- عقد مزيد من الدورات التدريبية والتثقيفية المكثفة لدى معلمات الروضة وخاصة فى فترات العطلة الدراسية الصيفية.
- ٢- زيادة الاهتمام والتوسع فى البنية التحتية وتجهيزها بالتقنيات التعليمية التكنولوجية الحديثة من قبل وزارة التربية والتعليم فى فصول الروضة لتحسين ظروف استخدام منظومة التعلم الإلكترونية.
- ٣- وضع برنامج تدريبي متكامل من قبل وزارة التربية والتعليم لمعلمات الروضة للتدريب على تطوير كفاياتهم فى تخطيط وتصميم تقنيات التعلم الإلكتروني بوضع ميزانية مخصصة لذلك ضمن الميزانية العامة للوزارة وتكون بصفة دورية سنوية.

المراجع

- ١- محمود الخالد (٢٠٠٦م): مدى أملاك معلمى مديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الثانية للكفايات التكنولوجية التعليمية وأدوارهم الأزمه لتنفيذ المناهج المبنية فى ضوء مشروع التطوير التربوى نحو إقتصاد المعرفة (رسالة ماجستير)، عمان، الجامعة الأردنية.
- ٢- دلال أستيتيه وعمر سرحان (٢٠٠٦م): تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني، عمان، دار وائل.
- ٣- بهاء شاهين (٢٠٠٥م): معلمون لمدارس المستقبل، تحليل المؤشرات العالمية للتعليم، اليونسكو، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة.
- ٤- خالد طوقان (٢٠٠٢م): وزارة التربية والتعليم، برنامج أنتل التعليم للمستقبل بدعم من ميروسوفت مؤسسة أنتل.
- ٥- خالد القضاة (٢٠٠٣م): مدخل إلى تصميم وإنتاج واستخدام وسائل وتكنولوجيا التعليم، الاردن، دار المسار للنشر والتوزيع المفرق.
- ٦- نبيل الفيومي (٢٠٠٣م): التعلم الإلكتروني فى الأردن خيار استراتيجى لتحقيق الرؤية الوطنية، دمشق، وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى التعلم الإلكتروني – الأتحاد الدولى للاتصالات تموز، أسترجع بتاريخ ٢٠ / إيار/ ٢٠١١ من الموقع www.iturabic.org/e-education/doc18-Jordan.doc
- 7- Rodny, S. (2002): The Integration of International Technology and Challenges" Educhnology,1(42)PP 5-13.
- 8- Kelli, B. (2002): Simulation .Based e-learning, Syracuse university, available at pp 60 www.google.com.
- 9- John, R (2007): Assessing higher order thinksing invideo gams, Journal of technology and teacher education, vol, 15, No.1, pp 87-100.

- 10- Pamela T Htpertext – Based art (1999): Education Implications for Laboratory Learning High Schools Dissertation, Abstracts International, 45 (7),(2982 – A) pp21 – 35.
- 11- Rodny, S. (2002): The Integration of International Technology and Challenges, مرجع سابق, 1(42)PP 5-13. □
- ١٢- يوسف العريضي (١٤٢٤هـ): التعلم الإلكتروني تقنية واعدة وطريقة رائدة، الرياض، السعودية، ندوة التعليم الإلكتروني مدارس الملك فيصل الرياض ١٤٢٤/٢/٢٠هـ.
- ١٣- تيسير الخزاعله ومجدى المشاعلة ومحمد الطوالبه (٢٠١٠م): مدى توظيف معلمى التربية والتعليم فى المرحلة الأساسية العليا للتعلم الإلكتروني، دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم التربوية والنفسية، ٢٦(٣).
- ١٤- نايف العتيبي (٢٠٠٦م): معوقات التعلم الإلكتروني فى وزارة التربية والتعليم السعودية من وجهة نظر القادة التربويين (رسالة ماجستير)، الكرك الاردن، جامعة مؤتة.
- ١٥- عايد الهرش ومحمد مأمون (٢٠١٠م): معوقات استخدام منظومة التعلم الإلكتروني من وجهة نظر معلمى المرحلة الثانوية، الأردن، فى لواء الكورة المجلة الأردنية فى العلوم التربوية (١).
- 16- Lorin, W. Anderson (2004): Increasing Teacher Effectiveness, International Institute for Educational Planning (IIEP), Paris pp 27.
- 17- Harry Tomlinson (2004): Educational leadership Personal Growth for Professional Development, SOAG Publication Ltd, London, pp. 173.
- 18- Wendell, L. French (2009): Human Resources Management, Houghton Mifflin Company, New York, pp. 168. □
- ١٩- عيسى الحسنات (٢٠٠٥م): بناء وتصديق نموذج تدريسي لدمج تكنولوجيا التعليم ومنهاج الثقافة الأدبية واللغوية للصف الأول الثانوي فى الأردن، (أطروحة دكتوراة)، عمان، الاردن، الجامعة الأردنية.

- ٢٠- رامى الشقران (٢٠٠٥م): إتجاهات المعلمين الحاصلين على دورة أنتل نحو برنامج التدريب (رسالة ماجستير)، الأردن، جامعة اليرموك، إربد.
- ٢١- إسماعيل حسن (٢٠١٠م): التعليم الإلكتروني وإعداد المعلم، مجلة التعليم الإلكتروني، جامعة المنصورة، (٤) إسترجم بتاريخ ٢٠/إيار/٢٠١١ من الموقع [http:// Kenanaonline.com/users/abbasallan/posts /194470](http://Kenanaonline.com/users/abbasallan/posts/194470).
- ٢٢- وليد الحلفاوى (٢٠٠٦م): مستحدثات تكنولوجيا التعليم فى عصر المعلوماتية، عمان، دار صفاء للنشر.
- ٢٣- عمر الهشمري وعبد الحميد بو عزة (٢٠١٠م): واقع إستخدام شبكة الأنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس بجامعة السلطان قابوس، عُمان، مجلة دراسات العلوم الأنسانية، ٢٧ (٢).
- ٢٤- نبيل الفيومى (٢٠١١م): التعلم الإلكتروني فى الأردن خيار إستراتيجى لتحقيق الرؤية الوطنية، مرجع سابق، من الموقع www.iturabic.org/e-education/doc18-Jordan.doc.
- ٢٥- تيسير الخزاعله ومجدى المشاعلة ومحمد الطوابه (٢٠١٠م): مدى توظيف معلمى التربية والتعليم فى المرحلة الأساسية العليا للتعلم الإلكتروني، مرجع سابق، ٢٦ (٣).
- ٢٦- حسن النجار (١٩٩٧م): مدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمى مرحلة التعليم الأساسى فى الاردن وممارستهم لها من وجهة نظر المعلمين أنفسهم (رسالة ماجستير)، إربد الأردن، جامعة اليرموك.
- ٢٧- محمد المعولى (٢٠٠٠م): مدى أملاك معلمى المرحلة الثانوية العمانيين لكفايات التكنولوجيا التعليمية وممارستهم لها (رسالة ماجستير)، إربد - الاردن، جامعة اليرموك.

28- Vanfossen, N. (2001): Competency of Using The Internet in the Classroom, Educational Technology 32 summer (14) ,65-66.

- 29- Mash, R.J., Marais, D. Vander walts, Van DeventerI, Steynm, Lubadarios, (2005): Assessment of Interaction in distance learning programmes utilizing the internet (webct) or interactive television med Edu "(ITV) (11): 1093-100.
- ٣٠- محمود الخالد (٢٠٠٦م): مدى أملاك معلمى مديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الثانية للكفايات التكنولوجية التعليمية وأدوارهم الأزمه لتنفيذ المناهج المبنية فى ضوء مشروع التطوير التربوى نحو إقتصاد المعرفة (رسالة ماجستير)، مرجع سابق، عمان.
- ٣١- محمد زين الدين (٢٠٠٧م): كفايات التعلم الإلكتروني، جده المملكة العربية السعودية، خوارزم العلمية للنشر والتوزيع.
- ٣٢- مشاعل العبد الكريم (٢٠٠٨م): واقع استخدام التعليم الإلكتروني فى مدارس المملكة الأهلية بمدينة الرياض، (رسالة ماجستير منشورة)، المملكة العربية السعودية، كلية التربية، جامعة الملك سعود.
- ٣٣- محمد خميس (٢٠٠٣م): منتوجات تكنولوجية، مكتبة دار الكلمة، القاهرة.
- 34- Rodny, S. (2002): The Integration of International Technology and Challenges" مرجع سابق PP 5-13.
- ٣٥- حسن النجار (١٩٩٧م): مدى توافق الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمى مرحلة التعليم الأساسى فى الاردن وممارستهم لها من وجهة نظر المعلمين أنفسهم (رسالة ماجستير)، مرجع سابق.
- ٣٦- محمد المعولى (٢٠٠٠م): مدى أملاك معلمى المرحلة الثانوية العمانيين للكفايات التكنولوجية التعليمية وممارستهم لها (رسالة ماجستير)، مرجع سابق.
- 37- Vanfossen, N. (2001): Competency of Using The Internet in the Classroom, مرجع سابق. □

- ٣٨- محمود الخالد (٢٠٠٦م): مدى أملاك معلمى مديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الثانية للكفايات التكنولوجية التعليمية وأدوارهم الأزمه لتنفيذ المناهج المبنية فى ضوء مشروع التطوير التربوى نحو إقتصاد المعرفة (رسالة ماجستير)، مرجع سابق.
- ٣٩- محمد زين الدين (٢٠٠٧م): كفايات التعلم الإلكتروني، مرجع سابق.
- ٤٠- مشاعل العبد الكريم (٢٠٠٨م): واقع استخدام التعليم الإلكتروني فى مدارس المملكة الأهلية بمدينة الرياض (رسالة ماجستير منشورة)، مرجع سابق.