مدى توافر أبعاد التنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت

د/ عبير عباس يوسف الحداد دكتوراه المناهج وطرق تدريس اللغة العربية

مستخلص البحث:

هدف هذا البحث إلى التعرف على مدى توافر أبعاد التنور التقني (المعرفى، المهارى، الوجدانى، الأخلاقى، الاجتماعى) لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت، وتحديد مدى ما تعانيه معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة بدولة الكويت من صعوبات عند استخدامهن للتقنية في التدريس، ووضع مجموعة من الحلول التي تساعد في توفر أبعاد التنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت.

وقد استخدم البحث المنهج الوصفي، وتمثلت أداة البحث بالاستبانة لتحديد أبعاد التنوير التقنى، وتكونت عينة البحث من (٥٠) معلمة من معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت.

وتوصلت نتائج البحث إلى مجموعة من النتائج من أهمها:

- أن مستوى توافر البعد المعرفى للتنور التقني يتراوح بين مستوى ضعيف جداً بمتوسط حسابى قدره (٣٠٣٨).
- أن مستوى توافر البعد المهارى للتنور التقني يتراوح بين مستوى ضعيف جداً بمتوسط حسابى قدره (٢.٦٨).
- أن مستوى توافر البعد الاجتماعى للتنور التقني يتراوح بين مستوى ضعيف جداً بمتوسط حسابى قدره (٣.٥٠).
- أن مستوى توافر البعد الوجدانى للتنور التقني يتراوح بين مستوى المتوسط بمتوسط حسابى قدره (٣.٥٤).

- أن مستوى توافر البعد الاخلاقى للتنور التقني يتراوح بين مستوى ضعيف جداً بمتوسط حسابى قدره (٣٠٩٨).
- أن مدى ما تعانيه معلمات اللغة العربية من صعوبات عند استخدامهن للتقنية في التدريس يتراوح بين مستوى ضعيف بمتوسط حسابى قده (١٠٩٤) إلى مستوى كبيرة بمتوسط حسابى قدره (٤٠١٦).
- أن مدى توافر الحلول المقترحة لمعالجة الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية عند استخدامهن للتقنية في التدريس يتراوح بين مستوى ضعيف بمتوسط حسابي قدره (٣٠٢٢).

مدى توافر أبعاد التنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت

د/ عبير عباس يوسف الحداد دكتورة المناهج وطرق تدريس اللغة العربية

مقدمة

أسهم التقدم العلمي والتقني المتزايد في عالمنا المعاصر على التعامل الكثيف مع تطبيقات التقنية المتنوعة، وأدى إلى حدوث تغيرات جذرية في النظم التربوية والاجتماعية والثقافية، حيث فرضت على القائمين على التربية والتعليم ضرورة مسايرة هذا الواقع ومحاولة التكيف معه، وإذا كنا في عصر التسارع العلمي والتقني، عصر التدفق المعرفي الهائل، عصر التحولات العلمية والتقنية في جميع نواحي الحياة، فإن العلم بنظرياته وأساليبه وتطبيقاته في شتى المجالات له الأثر الأكبر في التقدم الهائل الذي نحياه.

ويؤكد (وفيق الأغا، ٢٠٠١م، ص٢٧٦) ذلك بقوله "إن استخدام الوسائل التقنية قد أحدث تغيرات مهمة في المجتمعات، والتي اعتمدت اعتماداً كبيراً على التطورات التقنية وما رافقها من اهتمام لدى المهتمين، فقد اختلفت الآراء حول مفهوم التقنية، حيث ركز بعضهم على الآلات المستخدمة في الإنتاج، في حين أكد آخرون على المعرفة المستخدمة في عملية الإنتاج، وهو ما يوضح انقسام التقنية إلى نوعين أحدها يتعلق بـ تقنية الآلات والثاني يتعلق بـ تقنية المعلومات".

وهناك أسباباً قد أدت إلى ظهور الجانب الفكري للمستحدثات التقنية، وهو الجانب المتمثل في الاستراتيجيات التعليمية الحديثة وما ارتبط بها من مواد تعليمية وبرمجية، وهذا ما يطلق عليه البعض(Strategy & Software Revolution)،ويتصل بتلك الثورة الانفجار المعرفي الحادث في مجال العلوم التربوية السلوكية، فلقد وصل حال تلك المعرفة إلى درجة تسمح بتطبيقها والإفادة منها لأغراض تطوير التعليم، ولعل ظهور علم التعليم (Science Of Instruction)

ومجال تقنيات التعليم (InstructionalTechnologyField) قد أوضح إمكانية تطوير الممارسات التعليمية بصورة منهجية نظامية تسمح بزيادة فاعلية وكفاءة هذه المواقف (Welson, 1999,p 32)

ويؤكد (مجد الهادي، ٢٠٠٥م، ص٤٢) أن:" استخدام التقنيات المعاصرة في التعليم بشكل عام سوف يحقق المزايا التالية:

- متعة التعلم حيث إن التقنية تستثير وتجذب الطلاب نحو التعلم.
 - التعلم الذاتي أو الفردي لتباين قدرات الطلاب.
- التعلم التفاعلي من خلال التخاطب والحوار التعليمي مع البرمجيات التعليمية المستخدمة.
 - تقليل وقت التعلم بحوالي ٣٠% من التعلم التقليدي.
 - توفير معلومات مرئية من خلال الرسومات والحركة والصوت.
 - القدرة على المحاكاة والنمذجة."

ويشير بريدت (Barudt,2002) إلى أن استشراف المستقبل خلال سنوات القرن الحادي والعشرين يجعلنا نتنبأ بأحد أمرين، الأمر الأول هو أن التغير التقني سوف يستمر في تأججه وثورته وسرعته الفائقة التي تجعل من الصعب جداً على الناس ملاحظته ومواكبته، أما الأمر الثاني فهو أن هذه التغيرات التقنية سوف تؤدي إلى تغيرات اجتماعية وسياسية واقتصادية يترتب عليها العديد من القضايا والمشكلات التي تفرض تثقيف أفراد المجتمع وتتوبرهم تقنياً بما يمكنهم من مواجهة تلك القضايا، واتخاذ القرارات المناسبة لحلها.

وتؤكد (شيماء زقوت،١٣٠٢م،ص٣-٤) على دور المعلم في استخدام التقنيات بقوله "المعلم الذي يستطيع استخدام التقنيات يستطيع تحسين أدائه الصفي ويساعده في تحقيق أهداف العملية التعليمية العلمية، واستخدامه للتقنيات لن يكون مجدياً إن لم يكن المعلم مطلعاً وملماً بآخر المستحدثات التقنية وفاهماً لطبيعته التقنية وعلى معرفة بكيفية استخدامها".

وبناء عليه فإن الميدان التربوي بحاجة إلى معلمات متنورات يعملن على تطوير قدرة طالباتهن على اكتشاف الحقائق العلمية واستخدام أسلوب حل المشكلات ، وفهم ما يدور حولهن من ظواهر طبيعية، يساعدهن على اكتساب المهارات العلمية والتقنية، وبذلك تعكس

المعلمة تنورها التقني على طالباتها، فتنشئ جيلاً قادر على تحدي التسارع الهائل للتكنولوجيا، فدور المعلمة لا يقتصر على تدريس الموضوعات العلمية فقط بل يمتد ليشمل تنمية التنور العلمي والتقني لدى الطالبات.

وهناك مشروعات لاقت رواجا وسمعة عالمية، في تناولها لموضوع التقنية وكيفية تعليمها، وتناولها من خلال المناهج الدراسية منها على سبيل المثال: مشروع الجمعية الدولية للتربية التقنية (International Technology Education Association) والمعروف بمشروع معايير التنور التقني لتدريس محتوى التقنية (Standards for Technological) والخي برره واضعوه بحاجة لناس الماسة إلى فهم ومعرفة كل ما يتعلق بالتقنية الحديثة من مفاهيم وطرق عمل وأساليب في التعامل معها، الأمر الذي يعد ملحاً الآن ، ويحتم ضرورة تدريس التقنية ومجالاتها كمحور رئيسي في المدارس الابتدائية والمتوسطة والثانوية .(ITEA, 2007, p.2).

وأعدت الرابطة القومية للتربية والتقنية مشروع التقنية لكل الأمريكيين، الذي بُني على معايير التقني التي يجب تحقيقها في المواطن الأمريكي (-Dugger,2001,P.513)

ويشير (ماهر صبري، وصلاح توفيق، ٢٠٠٤م) إلى أن التنور التقني يكسب المواطن العادي قدراً مناسباً من الخبرات في كثير من المجالات والموضوعات التكنولوجية ليس فقط على مستوى البعد المعرفي، بل أيضاً على مستوى البعد المهاري والعملي، والبعد الأخلاقي.

ويؤكد (محمد عسقول، ٢٠٠٩م، ص ٩) أنه" على المستوى العربي فقد أدركت بعض الدول العربية أهمية وضرورة السعي لتنوير أفراد مجتمعاتها علمياً وتقنياً لمواكبة التطور المتلاحق، لذلك فقد بذلت جهوداً حثيثة في مجال مجتمعاتها علمياً وتقنياً لمواكبة التطور المتلاحق، برنامج التنوير التقني على المستويين النظامي وغير النظامي."

مشكلة البحث:

الحاجة إلى معرفة مدى توافر ابعاد التنوير التقنى لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت، والتعرف على أهم الصعوبات التى تواحهن، والعمل على وضع حلول لذلك لنهوض بمستوهنً التعليمي.

أسئلة البحث:

يجيب البحث عن الأسئلة التالية:

- ١. ما مدي توافر البعد المعرفى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت؟
- ٢. ما مدي توافر البعد المهارى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت ؟
- ٣. ما مدي توافر البعد الاجتماعي للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت ؟
- ٤. ما مدي توافر البعد الوجداني للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت ؟
- ما مدي توافر البعد الاخلاقى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت ؟
- ٦. ما مدى ما يعانيه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت من
 صعوبات عند استخدامهن للتقنية في التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك ؟
- ٧. ما مدى توافر الحلول المقترحة لمعالجة الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة بدولة الكويت عند استخدامهن للتقنية في التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الى:

 التعرف على مدي توافر أبعاد التنور النقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكونت؟

د.عبير عباس يوسف الحداد

- التعرف على مدى ما يعانيه معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة بدولة الكويت من صعوبات عند استخدامهن للتقنية فى التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك ؟
- ٣. التعرف على مدى توافر الحلول المقترحة لمعالجة الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة عند استخدامهن للتقنية في التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك؟

أهمية البحث:

- 1. يسهم في تقديم كم من المعلومات والحقائق عن أبعاد التنور التقني لدى معلمات المرحلة المتوسطة بدولة الكوبت بصورة عامة ومعلمات اللغة العربية بصورة خاصة.
 - ٢. تقديم إطار نظري معرفى حول الأبعاد التقنية لدى معلمات اللغة العربية.
- ٣. يلبي دعوة العديد من المؤتمرات والندوات التي دعت إلى إجراء دراسات وبحوث لتثقيف معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت بأبعاد التنور التقنى.
 - ٤. يُسهم في إثراء المكتبة العربية بالدراسات المتعلقة بأبعاد التنور التقني.
 - ٥. تقديم قائمة بالأبعاد التقنية اللازم توافرها لدى معلمات اللغة العربية.
- ٦. يفيد القائمين على مشاريع تطوير مناهج اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت.

حدود البحث:

تتمثل حدود هذا البحث فيما يلى:

- الحدود الموضوعية: يقتصر البحث على تحديد مدى توافر أبعاد التنور التقني وهي " البعد المعرفي، البعدالمهاري، البعدالاجتماعي، البعد الوجداني، البعد الأخلاقي" لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت وتحديد صعوبات التنور التقني واقتراح حلول لها.
 - الحدود البشريه: معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت.
- الحدود الزمانية: تم تطبيق البحث في الفصل الدراسي الأول من العام ١٤٣٧ه- ١٤٣٨ه.

مصطلحات البحث:

التنور التقنى:

يعرف (محمد أبو عودة،٢٠٠٦م، ص ٦) التنور التقني بأنه:" القدرة على توظيف المعارف والاتجاهات والمهارات في حل المشكلات التقنية التي يوجهها".

وتعرف الباحثة التنور التقني إجرائياً بأنه: إلمام معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت بالقدر المناسب من المعارف والمهارات والاتجاهات التقنية التي تمكنهن من فهم التكنولوجيا واستخدامها وإدارتها في العملية التعليمية، واتخاذ القرارات الصحيحة تجاه القضايا والمشكلات التقنية التي تواجهن في حياتهن حاضراً ومستقبلاً، مما يجعلهن أكثر فاعلية في بيئتهن المدرسية ومجتمعهن.

الإطار النظري والدرسات السابقة:

تتاول البحث في هذا الجانب الأطر النظرية بالإضافة إلى الدراسات السابقة التي استعانت بها الباحثة في دعم الأطر النظرية ومشكلة البحث وأدواته وتحليل نتائجه على النحو التالى:

1. **المعرفة التقنية المعاصرة**: عرفها (شعيب مصطفى، ١٩٩٨م ، ص ١٤) بأنها "حصيلة المعلومات الفنية التقنية للفرد والجماعة والمنظمة من خلال القدرة على اكتسابها واستيعابها والتي تساهم في حل مشكلات العمل وتحسين مستوى الأداء".

٢. أهمية استخدام التقنيات المعاصرة في تدريس اللغة العربية:

إن التقنيات التعليمية لها دور كبير في العملية التعليمية ككل، وفي تدريس اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بشكل خاص، وأن نجاح هذه التقنيات التعليمية، في تحقيق الأهداف التربوية المتمثلة في تدريب الطلبة لاستيعاب المفاهيم الأساسية، وفي تطوير حدس الطلبة لبناء تصور لهذه المفاهيم وفي تحقيق التعلم بالاكتشاف، يعتمد على مدى قدرة المعلمة على استخدام تلك التقنيات بجانب قدراتها التأهيليه التخصصية.

وهناك علاقة وثيقة بين تقنيات التعليم والمنهج المدرسي حيث تعتبر التقنيات التعليمية إحدى مكونات المنهج: وتتضح أول جوانب العلاقة بين التقنيات التعليمية والمنهج في أنها تمثل مكوناً من المكونات الأساسية لهذا المنهج، فالمنهج يتكون من ستة مكونات

هي: الأهداف، والمحتوى، وطرق التدريس، والوسائل والتقنيات التعليمية، والأنشطة المصاحبة، والتقويم.

ويؤكد (ماهر صبرى ، ٢٠٠٣م ، ص١٢٦) أن للتقنيات التعليمية المعاصرة علاقة وطيدة بمحتوى المنهج يمكن تلخيصها في منحيين هما:

- "المنحى الأول: أن التقنيات التعليمية تسهم في تقدم محتوى المنهج بصورة أكثر شمولية فتدعيم محتوى المنهج بالصور والرسوم والخرائط، أو تدعيمه بنشاطات متنوعة كالمعارض والعروض والرحلات والزيارات، كل ذلك يدل على أن التقنيات التعليمية تشكل جزءاً مهماً وفعالاً لتقديم محتوى المنهج بفعالية أكبر.
- المنحى الثاني: أن التقنيات التعليمية تؤدي دوراً أساسياً ومهماً في نقل محتوى المادة العلمية إلى المتعلم ببساطة ووضوح، ولا يقتصر ذلك الدور على المعلومات فقط، بل يمتد ليشمل المهارات والميول والاتجاهات وأوجه التقدير، وأساليب التفكير".

أما (مندور فتح الله، ٢٠٠٦م ، ص٤٠٩) فيرى أن أهم المبررات الستخدام التقنيات المعاصرة في التعليم تتمثل فيما يلي:

- يسهم استخدام المستحدثات التقنية في توفير بيئة تفاعلية وتقليل الانفاق وتوفر الموارد.
- تستخدم في مكافحة تردي النوعية في التعليم التقليدي، من خلال التعليم متعدد القنوات، حيث بينت الدراسات المختلفة أن الإنسان يستطيع أن يتذكر ٢٠% مما يسمعه، ويراه، أما إن سمع ورأى وعمل فإن هذه النسبة ترتفع إلى ٥٠%، بينما تزداد هذه النسبة في حال تفاعل الإنسان مع ما يتعلمه من خلال هذه الطرق.
- تساعد أساليب التعليم باستخدام التقنيات المعاصرة في التغلب على ندرة المعلمين، خاصة في المناطق النائية والفقيرة، وتوفر أداة فعالة للنهوض بمستوى المعلمين باستمرار.
- تأثير التقنيات المعاصرة في كافة مجالات البحث العلمي تأثيراً إيجابياً على الأساليب والنظم.

ويتفق (حسام مازن، ٢٠٠١م ، ص١٤٤)، و (عبد الحميد بسيوني، ٢٠٠٠م، ص٠٥) على أن أهمية التقنيات المعاصرة تكمن في إسهامها في حل بعض مشكلات المنهج من خلال:

- التعامل الفعال مع الأعداد المتزايدة من الطلاب.
- مواجهة ثورة انفجار المعلومات وذلك بتطوير طرق ووسائل تقديم المعارف.
- مساهمة تقنية الاتصالات السريعة في تغيير وظيفة المعلم في العملية التعليمية من ناقل للمعرفة وملقن للمعلومة إلى مصمم لها ومحفز على توظيفها لحل مشكلات المتعلم داخل وخارج المدرسة كما سيصبح دوره هو التوجيه والإرشاد.
 - الاهتمام بأساليب التعلم الفردي والذاتى والمستقل ، أو التعلم للإتقان والتعليم المفتوح.

٣. مفهوم التنور التقنى:

يرى ديرنفرت (Dyrenfurth,1991) كما في (مندور فتح الله، ٢٠٠٦م، ص٠٩) أن مفهوم التنور التقني له أربع مستويات تفسر مضمونه وتوضح المقصود منه وهذه المستوبات هي:

- المعرفة: ويقصد بها القدرة على الإنجاز في مجال دراسة التقنية.
- الفهم: وبقصد به القدرة على استيعاب المعلومات الموجودة في مجال التقنية.
 - التحليل: وبقصد به القدرة على تفسير كيفية عمل أدوات التقنية.
- العمل: ويقصد به القدرة على استخدام تطبيقات التقنية وأدواتها. وعرفت رابطة التربية التقنية الدولية ومشروع التقنية (ITEA&TAAP,2006,p4)

وعرفت رابطة العربية المعلية المولية ومسروع المعلية "(١١٢٨: ١٨٨١, 2000, ١٢٢٨) التنور النقني بأنه: "القدرة على استخدام، وإدارة، وتقويم وفهم التقنية".

كما ذكر (ماهر صبري ومحب كامل، ٢٠٠٠م) أن مصطلح التنور التقني (Technological Literacy) ظهر في مطلع الثمانينيات من القرن العشرين كرد فعل طبيعي واكب الثورة التقنية التي بدأ تأججها خلال النصف الأخير من القرن الغائت، ذلك التأجج الذي بلغ ذروته مع مطلع القرن الحادي والعشرين، ولا يوجد اتفاق في تحديد مفهوم التنور التقني.

٤. خصائص التنور التقنى:

يتسم التنور التقني بعدة خصائص أهمها كما يرى كلاً من (ماهر صبري، وصلاح توفيق، ٢٠٠٤م، ص ص٣٣-٣٥):

- بات ضرورة حتمية للمواطن العادى في أي مجتمع، حتى يمكنه مسايرة العصر.
- يصعب تحديده بشكل مطلق، كما يصعب تحديد مستوياته، ذلك أن مواصفات وخصائص الفرد المتنور تقنياً تختلف من بلد لآخر، ومن وقت لآخر في البلد الواحد.
- لا يتحقق في مدى قصير من الزمن، لذا فإن التنور التقني هدف من الأهداف بعيدة المدى ليس مسئولية المؤسسات التعليمية فقط، فتنوير الأفراد تقنياً في أي مجتمع هو مسئولية مشتركة بين المؤسسات التعليمية من جهة، ومؤسسات أخرى غير تعليمية.
- متغير بتغير الزمن، فما كان يمثل قمة التقنية منذ عدة سنوات أصبح اليوم من مخلفاتها، وبرجع ذلك إلى تراكمية التطورات التقنية.
- يتأثر بالمتغيرات العالمية والمحلية، فالتنور التقني في أي مجتمع يتأثر بالتغيرات العلمية والتقنية على المستوى العالمي، كما يتأثر بأية تغيرات على المستوى المحلى.
- ليس مسئولية منهج دراسي محدد، فالتنور التقني النظامي كهدف من أهداف أي نظام تعليمي يمكن أن يتحقق ليس فقط عن طربق مقرر أو منهج مستقل.
- ليس مسئولية المعلم والمدرسة فقط، بل هو مسئولية كل من له صلة بتربية أفراد المجتمع.
 - متعدد المجالات والأبعاد والمستوبات.

٥. الخبرات التي ينبغي اكسابها للفرد لكي يكون متنوراً:

وهناك مجموعة من الخبرات التي ينبغي اكسابها للفرد كي يكون متنوراً تقنياً وهي كما يعرضها (محمد أبو عودة،٢٠٠٦م، كما في (شيماء زقوت،٢٠١٣م ، ١٣٠٠):

- فهم طبيعة التقنية وطبيعة علاقتها بالعمل من ناحية، وبالمجتمع من ناحية أخرى.
 - متابعة التطورات المتلاحقة والمستمرة في شتى مجالات وميادين التقنية.
- فهم القضايا الناتجة عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع، وتحليل أسبابها ونتائجها واتخاذ
 القرارات المناسبة حيالها.

- معرفة المبادئ والمفاهيم والنظريات العلمية التي قامت عليها التطبيقات التقنية ومعرفة المعلومات الخاصة بتركيب هذه التطبيقات وقواعد التعامل معها واستخدامها.
- استخدام التطبيقات التقنية الموجودة في حياته اليومية لرفاهية وحل مشكلاته وذلك بأسلوب صحيح يحقق الفائدة له ولمجتمعه وبحافظ على تلك التطبيقات.
 - إتقان المهارات العملية والعقلية اللازمة للتعامل مع الأجهزة والمواد التقنية.
- تحديد الحدود الأخلاقية لاستخدام التقنية، وفهم الآثار الاجتماعية والشرعية والقانونية
 المترتبة على تخطى تلك الحدود.

٦. أهمية التنور التقني وأبعاده:

إن أهمية التنور النقني تبرز لأفراد أي مجتمع، بحيث يمكن أن يحقق المجتمع أهدافه من خلال الأفراد المتنورين تقنياً، وفي هذا الإطار تجدر الإشارة إلى أن الهدف الرئيسي لبرنامج التنور التقني النظامية وغير النظامية هو "إعداد الفرد المتنور تقنياً بمستوى يتواكب مع متغيرات الثورة العلمية التكنولوجية الحديثة ومستجداتها" ولتحقيق هذا الهدف الرئيسي ينبغي العمل على تحقيق عدداً من الأهداف (الشخصية، والاجتماعية، والأكاديمية، والمهنية). (ماهر صبري،٢٠٠٣م)

وترى (إيمان الرويثي، ٢٠٠١م، ص٨٧) أن التنور التقني مصطلح متعدد الأبعاد، ولا يقتصر على الأبعاد المعرفية فقط، وإنما يمتد إلى الأبعاد المهاربة، والاجتماعية.

وذكر (ماهر صبري، ومحمد محمد، ٢٠٠٤م) أبعاد متعددة للتنور النقني يمكن من خلالها اكساب المتعلم الخبرات الأساسية التي تجعله متنوراً تقنياً، ومن هذه الأبعاد، البعد المعرفي: ويشتمل هذا البعد على المعلومات والمعارف التي ينبغي تزويد الطلبة بها في مجال تكنولوجيا المعلومات.

- البعد المهاري: ويشتمل هذا البعد جميع أنواع المهارات التي ينبغي اكسابها للطالب في إطار تنويره في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- البعد الوجداني: ويشتمل على جميع المخرجات ذات الصلة بالجانب الانفعالي العاطفي كالوعي بتكنولوجيا المعلومات، والحس بها والميول والاتجاه نحوها، والقيم المتعلقة بها.
- البعد الأخلاقي: ويركز على اكساب الطالب أنماط السلوك الأخلاقي ومعاييره عند التعامل مع تطبيقات تكنولوجيا المعلومات واستخدامها.

- بعد اتخاذ القرار: ويمثل هذا البعد أهم أبعاد التنور في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويركز هذا البعد على تأهيل الطالب وتدريبه واكسابه القدرة على اتخاذ القرارات وإصدار رأي أو حكم صائب عند مواجهته لأي موقف أو مشكلة ذات صلة بتكنولوجيا المعلومات.

ومما تقدم يتضح للباحثة أن أبعاد التنور التقني تعني أوجه أو جوانب التعلم التي يجب أن تكتسبها معلمة اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت لكي تكون متنورة تقنياً، ويمكن أن تتمثل أبعاد التنور التقني في هذه الدراسة كما يلي:

- البعد المعرفي وهو: وهو الخلفية العلمية التي تقوم عليها تطبيقات التقنية في مناهج اللغة العربية، ويشمل المعلومات اللازمة لفهم طبيعة التكنولوجيا وعلاقتها بالعلم والمجتمع ومبادئها.
- البعد المهاري وهو: جميع أنواع المهارات الأدائية المرتبطة بالبعد المعرفي والتي ينبغي أن تكتسبها معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت في إطار تنورهن التقني، بحيث تضم هذه المهارات كل ما يساعدهن على كيفية التعامل مع التقنية وتطبيقاتها المختلفة عقلياً وإجتماعياً، بحيث يساعد على استخدام التقنية بشكل هادف.
- البعد الاجتماعي وهو: جميع أنواع الخبرات ذات الطابع الاجتماعي التي ينبغي أن تكتسبها معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت في إطار تنورهن التقني، بحيث تضم هذه الخبرات كل مايساعدهن على كيفية التعامل اجتماعياً مع التقنية وتطبيقاتها المختلفة بإيجابياتها وسلبياتها، ومدى انعكاسها على الفرد والمجتمع.
- البعد الوجداني وهو: جميع أنواع المخرجات التي ينبغي أن تكتسبها معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت في إطار تتورهن الثقني، بحيث تضم هذا المخرجات كل ما هو ذات صلة بالجانب الانفعالي العاطفي، كالوعي التقني، والحس التقني، والميول والاتجاهات التقنية، والقيم وأوجه تقدير العلم والتقنية والتي تلعب دوراً كبيراً في تحقيق الأهداف التعليمية.
- البعد الأخلاقي وهو: يشمل هذا البعد العملية تكتسب من خلالها معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت السلوك الأخلاقي ومعاييره عند التعامل مع المستحدثات التقنية وتطبيقاتها واستخداماتها، وما يتعلق بها من وعى بالقضايا ذات

الصلة بالعلم والتقنية والقدرة على فهمها وتحليلها بشكل صحيح، بحيث يستطعن تحديد الاستخدام المناسب من غير المناسب للتقنية الحديثة.

ثالثاً: الدراسات السابقة:

أ. الدراسات التي تناولت المستحدثات التقنية في التدريس وأثرها في إعداد المعلم:

دراسة (فوزيه أبا الخيل، ٢٠٠٧م): هدفت الدراسة إلى بناء معيار لتقويم أداء المعلم في دمج تقنية المعلومات في برامج إعداد المعلم وتدريبه بالمملكة العربية السعودية، واعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، تم اختيار أسلوب دلفي لجمع الآراء والمعلومات، وقد تمثلت أدوات الدراسة في الاستبانة التي احتوت المعيار المقترح، وكانت عينته المعلمين، وتوصلت النتائج إلى المعيار المقترح بصورته النهائية، وأوصى الباحث بأهمية استخدام المعيار المقترح في تقويم وتطوير دمج تقنيات التعليم في برامج إعداد المعلمين وتدريبهم.

دراسة (فؤاد عياد ويحيى أبو حجوج، ٢٠٠٨): هدفت الدراسة إلى معرفة نسبة توافر معايير الاستنارة التكنولوجية الأمريكية في كتابي التكنولوجيا للصفين الخامس والسادس الأساسيين وذلك من وجهة نظر المعلمين، وقام الباحثان باستخدام المنهج الوصفي، تم ترجمة وإعداد قائمة معايير الاستنارة التكنولوجية الأمريكية، ومن ثم إعداد استبانة بالمعايير للتعرف إلى مدى توافر هذه المعايير في كتابي التكنولوجيا للصفين الخامس والسادس، وكانت العينة (٢٤) معلماً ومعلمة تم اختيارهم عشوائياً، وأظهرت النتائج انخفاض توافر معايير الاستنارة التكنولوجية في كتابي التكنولوجيا للصفين الخامس والسادس الأساسيين، حيث بلغت نسبة توافر المعايير بشكل عام في كل كتاب من الكتابين (٣٠/٥٪)، (٨.٦٦٪) على الترتيب.

دراسة وين وشيه (Wen and Shih, 2008): هدفت الدراسة إلى وضع معايير لكفاءة التنور المعلوماتي لدى معلمي المرحلة الأساسية والثانوية، تم إعداد استبانه حول تلك المعايير، وتم استخدام المنهج الوصفي التحليلي،العينة تم توزيعه على (٣٣) من مدراء المدارس وأساتذة الجامعات والمختصين والمعلمين، وقد تضمنت المعايير في صورتها النهائية ثلاثة أبعاد هي: المعرفة، والمهارات، والاتجاهات، وقد وجدت الدراسة أن بعد الاتجاه هو البعد الأكثر تأثيراً في تعزيز كفاءة التنور المعلوماتي لدى المعلمين، وفي رغبتهم المستقبلية لتطبيق تكنولوجيا المعلومات في التدريس. وأوصت الدراسة بالاستفادة من

المعايير كأداة للتقويم الذاتي من قبل المعلمين، وكذلك الاستفادة منها كأساس للبرامج التدريبية التي يتم تنفيذها لمعلمي المرحلتين الأساسية والثانوية.

دراسة بوس (Booth, 2008): تناولت هذه الدراسة تصورات وآراء عدد من المعلمين المشاركين فيها حول استخدام تقنيات التعليم المتطورة داخل فصولهم الدراسية وكذلك تأثير ذلك كله على معدلات مشاركة الطلاب في التعلم، وتمثلت عينة الدراسة من مدرستين من المدارس الابتدائية حيث بلغ إجمالي عدد الطلاب المفحوصين (١١٦) طالباً، و(١١) معلماً، واستخدم المنهج تصميم شبه تجريبي تسلسلي، وكانت الأداة استبيان لقياس المواقف تجاه التكنولوجيا ومشاركة الطلاب، وتوصلت النتائج إلى عدم حدوث تغيرات كبرى في اتجاهات المعلمين المفحوصين نحو استخدام النقنيات المتطورة في التدريس أو في معدلات مشاركة الطلاب في التعلم بعد مشاركة المعلمين في البرنامج التدريبي للتنمية المهنية في مجال تقنيات التعليم.

دراسة (إدريس مقبل، ۲۰۱۰م): هدفت الدراسة إلى تحديد معارف ومهارات توظيف مستحدثات تقنيات التعليم التي ينبغي تنميتها لدى معلمي المرحلة الثانوية بالجمهورية اليمنية، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي ، وشبه التجريبي، وكانت من أهم نتائج الدراسة:التوصل إلى قائمة معارف ومهارات توظيف مستحدثات التقنيات التي ينبغي تنميتها لدى معلمي المرحلة الثانوية في الجمهورية اليمنية، وتكونت القائمة في صورتها النهائية من (ثمانية محاور) موزعة على بعدين أحدهما نظري والآخر عملي وكلاً منهما يتكون من أربعة محاور ، وبينت النتائج فعالية البرنامج التدريبي في تنمية المكون المعرفي والأدائي لدى المعلمين وتنمية مهاراتهم لتصميم الدروس بتوظيف مستحدثات تقنيات التعليم.

دراسة دانر وبيسو (Danner and Pessu, 2013): هدفت الدراسة إلى التعرف إلى مدى توافر الكفايات المهارية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدى طلبة برامج إعداد المعلم في نيجيريا، وتحديد مستوى استخدامهم لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أثناء دراستهم في تلك البرامج، واستخدمت الباحثتان المنهج الوصفي،وتمثلت أداة الدراسة في استبانه ،والعينة تم توزيعها على (۱۰۰) طالب من خمسة أقسام لبرامج إعداد المعلم بجامعة بنين في نيجيريا، وأظهرت النتائج انخفاض مستوى استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدى عينة الدراسة، وأن الكفايات المهارية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

متوفرة بدرجة جيدة لدى عينة الدراسة، وأنه لا يوجد فرق دال إحصائياً في درجة توافر الكفايات المهارية لدى عينة الدراسة تعزى لمتغير الجنس (طلاب، طالبات).

ب. الدراسات التي تناولت التنور التقني وأبعاده:

دراسة (محرز الغنام، ٢٠٠٠م): هدفت الدراسة إلى تقييم محتوى مناهج العلوم بالمرحلتين الابتدائية والإعدادية في ضوء أبعاد التنور العلمي، حيث كانت عينة البحث هي محتوى كتب العلوم بالمرحلتين الابتدائية والإعدادية العشرة، واستخدم الباحث أداة لتحليل المحتوى، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وأشارت النتائج إلى وجود قصور في تضمين محتوى مناهج العلوم بالمرحلتين الابتدائية والإعدادية لأبعاد التنور التقني.

دراسة (إيمان الرويثي، ٢٠٠١م) :هدفت الدراسة إلى تقديم تصور مقترح لتضمين أبعاد التنور التقني في محتوى مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية بنات في المملكة العربية السعودية، واتبعت الباحثة المنهج الوصفي، حيث كانت أداة الدراسة قائمة لأهم التطبيقات التي ينبغي تناولها في محتوى الفيزياء، واستبانة ،وأداة تحليل المحتوى لكتب الفيزياء، وطبقت الباحثة على عينة الدراسة التي تمثلت في معلمات ومشرفات مادة الفيزياء وعددهن (٢٠٠) معلمة ومشرفة إضافة إلى كتب الفيزياء في المراحل الثلاث، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن (٢٠٠) من أفراد العينة أكدوا على أهمية تضمين أبعاد التنور التقني في محتوى مناهج الفيزياء، وتنوعت نسبة هذا التضمين حسب كل مجال حيث حصل البعد المعرفي على (٧٠٠) والاجتماعي (٢٦٪) والمهاري (٤٧٪) كما أن أبعاد التنوير التقني غير محققة بفعالية كبيرة في محتوى مناهج الفيزياء.

دراسة (ماهر صبري ومحمد محمد، ٢٠٠٤م):هدفت الدراسة إلى تحديد مدى توافر مجالات التنوير التكنولوجي وأبعاده في محتوى مناهج التكنولوجيا، وإعداد قائمة بمجالات التنوير التكنولوجي وأبعاده التي ينبغي تضمينها بمحتوى مناهج التكنولوجيا وتنمية التفكير للمرحلة الإعدادية بمصر، وقد تم إعداد أداة لتحليل محتوى تلك المناهج في ضوء الصورة النهائية لقائمة التنوير التكنولوجي وأبعاده، واستخدم المنهج الوصفي التحليلي، وكانت العينة كتب التكنولوجيا للمرحلة الإعدادية، وأظهرت نتائج الدراسة التدني الكبير لنسب ظهور مجالات التنوير التكنولوجي في كتب التكنولوجيا للمرحلة الإعدادية حيث تراوحت هذه النسب

ما بين (٠% إلى ٣٥%)، كما لاحظ الباحثان أن مجالات التنوير التكنولوجي لم توزع توزيعاً عادلاً في كتب التكنولوجيا.

دراسة (مجد أبو عواد، ٢٠٠٦م): هدفت الدراسة إلى تقويم المحتوى العلمي لمنهاج الثقافة التقنية المقرر على طلبة الصف العاشر في ظل أبعاد التنوير التقني، اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي، وتمثلت عينة الدراسة في منهاج الثقافة التقنية، كما أنه أخذ عينة من (٣٣٠) طالباً وطالبة، الأداة: قائمة بأبعاد التنوير التقني تضمنت في صورتها النهائية أحد عشرا بنداً رئيسيا ومائه وخمس وأربعون بنداً فرعياً، وأشارت النتائج إلى تدني مستوى التنوير التقني لدى طلبة الصف العاشر الأساسي يعزى إلى عامل الجنس والتخصص العلمي، وأوصى الباحث بضرورة تضمين البنود الرئيسية والفرعية لأبعاد التنوير التقني في منهاج الثقافة التقنية، وإعداد برامج لتنمية مستوى التنوير التقني لدى الطلبة.

دراسة (مجد عسقول ومجد أبو عودة، ٢٠٠٨م): هدفت الدراسة إلى الكشف عن مستوى التنور التكنولوجي لدى طلبة الصف العاشر في ظل أبعاد التنور التقني، صمم الباحثان اختباراً للتنور التكنولوجي، تم تطبيقه على عينة مكونة من (٣٣٠) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر الأساسي في محافظة غزة، واتبع الباحثان المنهج الوصفي التحليلي، وأشارت النتائج إلى تدني مستوى التنور التكنولوجي لدى عينة الدراسة عن المعيار المقبول الذي حدده الباحثان وهو (٧٠%)، و كذلك عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى التنور التقني بين الطلبة يعزى للجنس، في حين وجدت فروق دالة إحصائياً في مستوى التور بين الطلبة تعزى للخصص (علمي، أدبي) لصالح التخصص العلمي.

دراسة (على الأحمدي، ٢٠٠٩م): هدفت الدراسة إلى تصور مقترح لتطبيق معايير التنور التقني العالمية (STL) في تطوير مناهج المدرسة الثانوية في المملكة العربية السعودية"، العينة كانت مناهج العلوم "مناهج المدرسة الثانوية في المملكة العربية السعودية"، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي ، والأدوات: قائمة معايير التنور التقني التي وضعت من قبل الجمعية الدولية للتربية التقنية ، والنتائج: قدمت الدراسة تصور مقترح يقوم على الاستفادة من معايير التنور التقني التي وضعت من قبل الجمعية الدولية للتربية التقنية الاستفادة من معايير مناهج العلوم (International Technology Education Association)؛ في تطوير مناهج العلوم

بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية، وعرضت الدراسة بالتفصيل لذلك التصور، وقدمت مجموعة من التوصيات المتعلقة بتحقيق الاستفادة الكاملة منه.

دراسة أساندا (Asunda, 2012): هدفت الدراسة إلى وضع تصور مقترح قائم على معايير التنور التكنولوجي (STL)؛ كأساس للتعليم القائم على منحى العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، وذلك لتعزيز التنور في هذا المجال، وقد شارك العديد من الجهات المهتمة والمختصة في وضع معايير لهذا المجال، حيث يمكن توظيف هذه المعايير في برامج التعليم التقني والمهني من أجل إعداد الطلبة لوظائف القرن الحادي والعشرين. وأوصت الدراسة بإعادة النظر في برامج إعداد معلمي التعليم التقني والمهني لتتواءم مع تطبيق معايير التنور لمنحى (STEM).

دراسة ريتزهوبت وليو وادوسون وبارون, Ritzhaput Lui Dowson & Barrron, والدوسة واليو وادوسون وبارون, 2014: هدفت الدراسة إلى التعرف على الاختلاف في التنوير التقني لدى طلبة المدارس باختلاف الجنس والعرق والحالة الاجتماعية والاقتصادية في ولاية فلوريدا، ولتحقيق هدف الدراسة استخدم المنهج الوصفي المسحي، واختبر (٩٩٠) طالباً وطالبة من المراحل الدراسية كافة من (١٣) منطقة تعليمية تابعة للولاية، واعتمدت على المعايير العالمية لاستخدام التكنولوجيا في تطوير الاستبانة التي اعتمدت أداة الدراسة، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فجوة رقمية بين أفراد عينة الدراسة، وأن الإناث أكثر تنوراً تقنياً من الذكور فيما يتعلق بكل المجالات والتي شملت (مفهوم التكنولوجيا، وبناء المعرفة وإدارتها، والمواطنة الرقمية، والتعلم الذاتي، والتواصل والتعاون)، كما أن الطلبة البيض كانوا الأكثر تنوراً تقنياً مقارنة مع الطلبة، من أعراق أخرى وفي كل المجالات، كما جاءت النتائج مؤكدة أن الطلبة من ذوي الحالة الاقتصادية المتدنية.

دراسة (مشعل آل مغني، ٢٠١٥): هدفت الدراسة إلى معرفة مستوى التنوير التقني لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية بمحافظة سراة عبيدة، ولتحقيق هدف الدراسة استخدم الباحث المنهج الوصفي المسحي، واستخدم الاستبانه كأداة للبحث وتكونت الأداة من (٨٠) فقرة وتم تطبيقها على عينة مكونة من (٢٩) معلماً، وتوصلت الدراسة إلى: مستوى التنوير التقني لمعلمي الرياضيات جاء بدرجة متوسطة ،مستوى فهم معلمي الرياضيات للقضايا الناتجة عن التقنية واستخداماتها جاء بدرجة متوسطة ،مستوى إدراك معلمي

الرياضيات لأهمية التقنية جاء بدرجة كبيرة ،مستوى قدرة معلمي الرياضيات على استخدام التقنية جاء بدرجة ضعيفة ،كما وجد فروق في مستوى التنوير التقني تعزى إلى (المؤهل ونوعه – وسنوات الخبرة – الدورات التدريبية).

دراسة (حسناء الغربي، ٢٠١٥م): هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام الرحلات المعرفية عبر الويب في تنمية أبعاد التنور التقني: المعرفي، والمهاري، والتواصل والتعاون، والأخلاقي، وبناء المعرفة وإدارتها، والاجتماعي، وعلى الأبعاد مجتمعة في مادة الحاسوب وتقنية المعلومات لدى طالبات الصف الثاني المتوسط، استخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي، واستخدمت الاختبار أداة للدراسة، وتكون أفراد الدراسة من (٥٨) طالبة من الصف الثاني المتوسط من مدرسة المتوسطة (١٣٦) في مدينة الرياض، وأشارت النتائج إلى وجود فرق دال إحصائياً في كل بعد من أبعاد اختبار التنور التقني، وفي اختبار التنور التقني بأبعاده الستة بين أداء طالبات المجموعة الضابطة والتجريبية لصالح أداء طالبات التجريبية.

أوجه استفادة البحث الحالى مع الدراسات السابقة تمثلت فيما يلى:

- ساعدت الدراسات في تكوين تصور واضح عن التنور التقني وأهميته بالنسبة للمعلمات.
- تدعيم الإطار النظري، واختيار المنهج الملائم للبحث، وتحديد واختيار مجتمعه، وعينته .
 - ساعدت الدراسات السابقة في كيفية التحقق من صدق الأداة وثباتها.
 - ساعدت الدراسات السابقة في معرفة الأساليب الإحصائية المستخدمة لتحليل النتائج.
 - الاستفادة في اختيار الإجراءات والخطوات الميدانية لتطبيق البحث .

ثالثاً: منهج البحث وإجراء اته:

منهج البحث: لتحقيق أهداف البحث قامت الباحثة باستخدام المنهج الوصفي الذي يصف ويهتم بوصف الظاهرة - التنور التقني - بشكل دقيق لأنه يمد الباحثة ببيانات ومعلومات تسهل بشكل كبير في وصف ما هو كائن أثناء الدراسة ويتضمن تفسيراً لهذه البيانات وذلك للتعرف على مدى توافر أبعاد التنور التقني لدى معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت.

مجتمع البحث: يتكون مجتمع البحث من معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكوبت والموزعات على المدارس الأهلية والحكومية.

عينة البحث: استعانت الباحثة بعينة عشوائية من أفراد مجتمع البحث وهن معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت، حيث تم توزيع أداة البحث على أفراد العينة وبلغ العدد الموزع (٧٥) استبانة، ووصل مجموع المستلم بعد استبعاد الاستبانات غير المكتملة إلى (٥٠) استبانة أي ما نسبته تقريباً (٥٧%) من العدد الكلي للأفراد الموزع عليهم الاستبانات.

أداة البحث: بناء على طبيعة البيانات، وعلى المنهج المتبع في البحث، وجدت الباحثة أن الأداة الأكثر ملائمة لتحقيق أهداف هذا البحث هي (الاستبانة)، وقد تم بناء أداة البحث بالرجوع إلى الأدبيات والدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع البحث. ولقد تكونت الاستبانة في صورتها النهائية (ملحق رقم ٣) من الأتي:

المحور الأول: يتناول مدى توفر أبعاد النتور التقني لدى معلمات اللغة العربية بدولة الكوبت، وهو يتكون من (٥١) فقرة، مقسمة على خمسة أبعاد على النحو التالى:

- البُعد الأول: يتناول البُعد المعرفي، وهو يتكون من (١٢) فقرة.
- البُعد الثاني: يتناول البُعد المهاري، وهو يتكون من (١٣) فقرة.
- البُعد الثالث: يتناول البُعد الاجتماعي، وهو يتكون من (٨) فقرات.
- البُعد الرابع: يتناول البُعد الوجداني، وهو يتكون من (١٠) فقرات.
- البُعد الخامس: يتناول البُعد الأخلاقي، وهو يتكون من (٨) فقرات.
- المحور الثاني: يتناول الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت عند استخدامهن للتقنية في التدريس، وهو يتكون من (١١) فقرة.
- المحور الثالث: يتناول الحلول المقترحة لمعالجة الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت عند استخدامهن للتقنية في التدريس، وهو يتكون من (١٢) فقرة.
- الخصائص السيكومترية لأداة البحث: ولقد قامت الباحثة بالتأكد من صدق الاستبانة من خلال ما يأتى:

الصدق الظاهري لأداة البحث (صدق المحكمين): بعد الانتهاء من بناء أداة البحث والتي تتناول مدى توافر أبعاد التنور التقني لدى معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة بدولة الكويت"، تم عرضها على عدد من المحكمين وذلك للاسترشاد بآرائهم. (ملحق رقم (۱) قائمة بأسماء المحكمين). وقد طُلب من المحكمين مشكورين إبداء الرأي حول مدى وضوح العبارات ومدى ملائمتها لما وضعت لأجله، ومدى مناسبة العبارات للمحور الذي تتنمي إليه، مع وضع التعديلات والاقتراحات التي يمكن من خلالها تطوير الاستبانة. (ملحق رقم (۲) الاستبانة بصورتها المبدئية). وبناء على التعديلات والاقتراحات التي أبداها المحكمون، قامت الباحثة بإجراء التعديلات اللازمة التي اتفق عليها غالبية المحكمين، من تعديل بعض العبارات وحذف عبارات أخرى، حتى أصبح الاستبيان في صورته النهائية ملحق رقم (۳). ثبات أداة البحث : استخدمت الباحثة طريقة ألفا كرونباخ (على ماهر خطاب ، ۲۰۰۸ ،

جدول (١) معاملات ثبات أبعاد استبانة التنور التقنى والاستبانة ككل بطريقة ألفا كرونباخ.

معامل ثبات ألفا كرونباخ	عدد المفردات	أبعاد الاستبانة
٠,٧٣٦	١٢	البعد الأول (البعد المعرفي)
٠,٨١٥	١٣	البعد الثاني (البعد المهاري)
٠,٧٢٩	٨	البعد الثالث (البعد الاجتماعي)
٠,٦٨٧	١.	البعد الرابع (البعد الوجداني)
٠,٧٣٢	٨	البعد الخامس (البعد الاخلاقي)
٠,٧٨١	11	البعد السادس (محور الصعوبات)
٠,٨٠٢	١٢	البعد السابع (محور الحلول المقترحة)
٠,٧٧١	V £	الاستبانة ككل

معامل ثبات الاستبانة ككل (٠٠٧٧) مما يؤكد ثبات الاستبانة.

نتائج البحث ومناقشتها وتفسيره:

أولا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال البحث الأول، والذي نصه: ما مدي توافر البعد المعرفي للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت؟

للإجابة عن سؤال البحث السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة البحث، على استبانة التنور التقني للبعد المعرفي للتعرف على مستوي توافر هذا البعد لدى عينة البحث، كما هو واضح في الجدول(٢)، وللحكم على درجة التوافر (المعرفة)، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي: (١- أقل من ١٠٨) ضعيفة جدا، و(٨٠١ - أقل من ٢٠٠) ضعيفة، و(٢٠٠ - أقل من ٣٠٤) متوسطة، و(٣٠٤ - أقل من ٢٠٤) كبيرة ، من(٢٠٤) وأعلى كبيرة جدا.

جدول(٢) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث، على كل فقرة من فقرات البعد المعرفي لاستبانة التتور التقني.

	_	_	المتوسطات الحسابية والإنخراقات المغيارية لاستجابات عيبة البخت،	
مدى التوافر	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرة	م
ضعيف	٧٩٥	1.91	أحصل على معلومات تفيد في تدريس اللغة العربية من	١
			المنتديات التقنية.	
ضعيف	170	۲.۲٦	استخدم محركات بحث الانترنت للحصول على معلومات تثري	۲
			الناحية المعرفية.	
ضعيف	190	۲.۱٦	أواكب التطور التقني في مجال تدريس اللغة العربية	٣
ضعيف جدا	٠.٧٤٥	1.77	لدي معرفة بالأساس العلمي التقني الذي تقوم عليه التطبيقات	٤
			الأساسية في مجال اللغة العربية.	
متوسط	1.144	۲.٧٦	أُلم بمجالات استخدام التقنية في اللغة العربية.	0
ضعيف	٠.٩١٩	1.47	لدي معرفة بالخبرات التقنية اللازمة لتطبيقات التقنية ذات	٦
			الصِّلة بمجال اللغة العربية.	
ضعيف	179	۲.۰٤	أُلم بالتقنيات الحديثة المرتبطة بمجال تدريس اللغة العربية.	٧
متوسط	٠.٩٢٣	٣.٣٨	تفيدني التقنية في معرفة معلومات عن الجديد في مجال تدريس	٨
			اللغة العربية.	
ضعيف جدا	٠.٦٧٠	١.٦٠	اطلع على ما هو جديد في مجال تدريس اللغة العربية من	٩
			خلال التقنية.	
ضعیف جدا	٠.٥٣٦	1.74	أُدرك التكامل بين التقنيات المتقدمة والتخصصات العلمية وفي	١.
			مقدمتها اللغة العربية.	
ضعيف جدا	٠.٧٤٤	٣.٣٨	أُصحح المفاهيم التقنية الشائعة الغير صحيحة في مجال اللغة	11
			العربية.	
ضعيف	٩٢٨.٠	1.97	أُوجه طالباتي لاكتساب المعارف المرتبطة بمجال اللغة	١٢
			العربية من خلال الانترنت.	

يتبين من الجدول(٢) السابق ، أن مستوى توافر البعد المعرفى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على

النحو التالى: حيث حصلت الفقرة (١٠) على مستوى ضعيف جداً حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (١٠٢٨)، كما حصلت الفقرة رقم (٨) على مستوى متوسط حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٣٠٣٨).

ثانيا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال البحث الثانى، والذي نصه: ما مدي توافر البعد المهارى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت ؟

للإجابة عن سؤال البحث السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة البحث، على استبانة التنور التقني للبعد المهارى للتعرف على مستوي توافر هذا البعد لدى عينة البحث، كما هو واضح في الجدول(٣)، وللحكم على درجة التوافر، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي: (١- أقل من ١٠٨) ضعيفة جدا، و (١٠٨ - أقل من ٢٠٠) ضعيفة، و (٢٠٠ - أقل من ٣٠٤) متوسطة، و (٣٠٤ - أقل من ٢٠٠٤) كبيرة ، من (٤٠٠) وأعلى كبيرة جدا.

جدول(٣) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث، على كل فقرة من فقرات البعد المهاري لاستبانة التنور التقني.

مدى التوافر	الانحراف	المتوسط	الفقرة	رقم
	المعياري	الحسابي		الفقرة
ضعيف	٠.٩٨٦	1.97	أُساهم في اكساب طالباتي مهارات تقنية جديدة	١
ضعيف	۲۲۷.۰	١.٨٦	أُساهم في نتمية مهارات التفكير التقني العليا عند طالباتي.	۲
ضعیف جدا	٧٢٨.٠	۲۳.۲	استخدم السبورة الذكية في تدريس اللغة العربية	٣
ضعيف جدا	٠.٨٥٥	۲۲.۱	استعين بجهاز عرض البيانات " البروجكتر " Data Show" في تدريس اللغة العربية	٤
ضعیف جدا	077	1.55	استخدم عروض البوربوينت"Power Point" في تدريس اللغة العربية.	٥
ضعيف جدا	٠.٦١٤	١.٤٨	أوجه طالباتي للاستفادة من القنوات الفضائية التعليمية لتعلماللغة العربية	٦
ضعيف جدا	٤٥٢	1.7.	استخدم "البريد الإلكتروني" وسيطاً لطرح الاسئلة والاستفسارات المتعلقة اللغة العربية.	٧
ضعیف جدا	٠.٧٥٨	1.27	استخدم "المدونات الإلكترونية" للاطلاع على موضوعات عن اللغة العربية.	٨
ضعيف	1.179	۲.۲۸	أوظف الأجهزة المنتقلة الذكية في تدريس اللغة العربية.	٩
ضعيف	1.179	۲.0٤	أستفيد من شبكات التواصل الاجتماعية في مجال تدريس اللغة العربية.	١.
ضعيف	1.18.	7.77	أستطيع استخدام الأجهزة التقنية المرتبطة بمجال تدريس اللغة العربية.	11
متوسط	1.77.	۲.٦٨	أستطيع استخدام محركات بحث الانترنت للحصول على ما أحتاجه من معلومات عن تدريس	١٢
			اللغة العربية.	
ضعيف	٠.٩٠٤	١.٨٠	استفيد من التقويم الإلكتروني لتوفير التغذية الراجعة للطالبات.	۱۳

يتبين من الجدول(٣) السابق، أن مستوى توافر البعد المهارى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على

النحو التالى: حيث حصلت الفقرة (٨) على مستوى ضعيف جداً حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (١٠٢٠)، كما حصلت الفقرة رقم (١٢) على مستوى متوسط حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٢٠٦٨).

ثالثًا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال البحث الثالث، والذي نصه: ما مدي توافر البعد الاجتماعي للتنور التقنى لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت ؟

للإجابة عن سؤال البحث السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة البحث، على استبانة التنور التقني للبعد الاجتماعي للتعرف على مستوي توافر هذا البعد لدى عينة البحث، كما هو واضح في الجدول(٤)، وللحكم على درجة التوافر، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي: (١- أقل من ١٠٨) ضعيفة جدا، و(٨٠٠ - أقل من ٢٠٠) ضعيفة، و(٢٠٠ - أقل من ٣٠٤) متوسطة، و(٣٠٤ - أقل من ٢٠٠٤) كبيرة ، من(٤٠٠) وأعلى كبيرة جدا.

جدول(٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث، على كل فقرة من فقرات البعد الاجتماعى لاستبانة التنور التقني.

مدی	الانحراف	المتوسط	الفقرة	رقم
التوافر	المعياري	الحسابي		الفقرة
كبيرة	۰.٧٦٣	۳.0٠	أُساهم في تنمية المسؤولية الاجتماعية لدى طالباتي.	١
ضعيف	۱.۱٦٨	۲.۰٦	استخدم المحادثة الفورية"Chatting" في التواصل مع المختصين	۲
			في تدريس اللغة العربية.	
ضعيف	٠.٨٥٥	١.٣٨	أشارك في تقنية مجموعات الأخبار العالمية لتبادل الخبرات في مجال	٣
جدا			تدريس اللغة العربية.	
ضعيف	٠.٨٣٧	1.55	أشارك في مؤتمرات الفيديو عن بعد للتباحث في مجال تدريس اللغة	٤
جدا			العربية.	
متوسط	1.770	۳.۲۰	استخدم التقنية للتواصل بيني وبين طالباتي.	0
متوسط	٠.٩٢٢	7.97	استخدم التقنية لإيجاد تفاعلا بيني وبين طالباتي داخل حجرة الصف.	۲
ضعيف	١.٢٠٦	۲.٣٤	أشارك زميلاتي في نفس التخصص للتعاون وتبادل الخبرات	٧
ضعيف	1.1 £ 1	۲.۳۸	أستخدم التقنية الحديثة لإطلاع ولي الأمر على مستوى الطالبة.	٨

يتبين من الجدول(٤) السابق، أن مستوى توافر البعد الاجتماعى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على النحو التالى: حيث حصلت الفقرة (٤) على مستوى ضعيف جداً حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٤٤٠١)، كما حصلت الفقرة رقم (١) على مستوى كبيرة حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٣٠٥٠).

رابعا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال البحث الرابع، والذي نصه: ما مدي توافر البعد الوجدانى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت؟

للإجابة عن سؤال البحث السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة البحث، على استبانة التنور التقني للبعد الوجداني للتعرف على مستوي توافر هذا البعد لدى عينة البحث ، كما هو واضح في الجدول(٥)، وللحكم على درجة التوافر، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي:(١- أقل من ١٠٨) ضعيفة جدا، و(٨٠٠ – أقل من ٢٠٠) ضعيفة، و(٢٠٠ – أقل من ٣٠٤) متوسطة ، و(٤٠٠ – أقل من ٢٠٠) كبيرة ، من(٢٠٠) وأعلى كبيرة جدا.

جدول(٥)
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث، على كل فقرة من فقرات البعد الوجداني لاستبانة
النتور التقني.

مدى التوافر	الانحراف	المتوسط	الفقرة	رقم
	المعياري	الحسابي		الفقرة
متوسط	٠.٩٣٥	٣.٠٦	أشعر طالباتي بأهمية التقنية في تحقيق أهداف تعلم اللغة العربية.	١
متوسط	٠.٩٦١	٣.٣٤	أُساهم في جعل طالباتي يحتفظن بالمعلومات التقنيةالتي تعلمنها.	۲
متوسط	1٣9	٣.٣٢	ألقى تشجيعاً من المشرفة التربوية لللغة العربية عند استخدامي للتقنية.	٣
متوسط	1 47	۲.۸٤	أشعر بالمتعة عند استخدامي للتقنية في تدريس اللغة العربية.	٤
متوسط	1 £ £	۳.۱۸	أستشعر أهمية التقنية في تيسير كثير من الأعمال التي أقوم بها.	٥
كبيرة	٠.٩٣٠	٣.٥٤	تستمتع طالباتي في التعامل مع التقنية عند دراسة اللغة العربية.	٦
متوسط	٠.٩٩٢	۲.۹۲	أشعر طالباتي أن استخدام التقنية في تدريس اللغة العربية مطلباً من متطلبات العصر.	٧
كبيرة	٠.٩٩٢	٣.٤٢	أُرحب بالبرامج الخاصة بتدريس اللغة العربية التي لها دور كبير في تطوير طالباتي.	٨
متوسط	1.197	٣.٢٨	اعتبر أن توظيف أبعاد التتور التقني في تدريس اللغة العربية لايشكل عبناً إضافيا في الخطة	٩
			الدراسية.	
متوسط	1.177	۲.۹٦	تساعدني التقنية في تقييم الطالبات.	١.

يتبين من الجدول(٥) السابق، أن مستوى توافر البعد الوجداني للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على النحو التالى: حيث حصلت الفقرة (٤) على مستوى متوسط حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٢٠٨٤)، كما حصلت الفقرة رقم (٦) على مستوى كبيرة حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٣٠٥٤).

خامسا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال البحث الخامس، والذي نصه: ما مدي توافر البعد الاخلاقي للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت؟

للإجابة عن سؤال البحث السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة البحث، على استبانة التنور التقني للبعد الاخلاقى للتعرف على مستوي توافر هذا البعد لدى عينة البحث، كما هو واضح في الجدول(٦)، وللحكم على درجة التوافر، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي:(١- أقل من ١٠٨) ضعيفة جدا، و(٨.١ - أقل من ٢٠٦) متوسطة ، و(٣.٤ - أقل من ٢٠٤) كبيرة، من(٤.٢) وأعلى كبيرة جدا.

جدول(٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث، على كل فقرة من فقرات البعد الاخلاقي لاستبانة التتور التقني.

مدى التوافر	الانحراف	المتوسط	الفقرة	رقم
	المعياري	الحسابي		الفقرة
متوسط	٠.٩٥٣	۲.9٠	أُدرك المعايير الأخلاقية عند استخدامي للتقنية في تدريس اللغة العربية.	١
ضعيف	1.170	۲.۳۰	أُفعل استخدام التقنية لتنمية الوازع الديني .	۲
كبيرة	٠.٨٢٠	٤.٠٢	احترم الملكية الفكرية .	٣
متوسط	1. • • ٤	۲.۸۲	أُدرك قضية حقوق الملكية الفكرية أثناء توظيفي للتقنية في تدريس اللغة العربية.	٤
كبيرة	٠.٧٨١	٣.٩٦	أُدرك قضية أدبيات التعامل مع الآخرأثناء توظيفي للتقنية في تدريس اللغة العربية.	٥
ضعیف جدا	1 £1	1.77	أُساهم في تتمية المواطنة الرقمية لدى طالباتي	٦
كبيرة	٠.٧٤٢	٣.٩٨	أُدرك تماماً أن الاستخدام غير الواعي وغير العقلاني للتقنية يؤثر حتماً بشكل سلبي	٧
			على تدريس اللغة العربية.	
ضعيف	٠.٧٨٢	۲.۰۰	أتقهم الآثار الشرعية والقانونية المترتبة على تخطي الحدود الأخلاقية عند توظيفي	٨
			للتقنية في حياتي العملية.	

يتبين من الجدول(٦) السابق، أن مستوى توافر البعد الاخلاقى للتنور التقني لدى معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكوبت وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على

النحو التالى: حيث حصلت الفقرة (٦) على مستوى ضعيف جداً حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (١٠٧٦)، كما حصلت الفقرة رقم (٧) على مستوى كبيرة حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٣.٩٨).

سادسا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال البحث السادس، والذي نصه: ما مدى ما يعانيه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت من صعوبات عند استخدامهن للتقنية في التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك ؟

للإجابة عن سؤال البحث السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة البحث، على استبانة التنور التقني لمحور الصعوبات للتعرف على مدى ما يعانيه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة من هذا البعد لدى عينة البحث، كما هو واضح في الجدول(V)، وللحكم على درجة التوافر، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي: (V – أقل من V) ضعيفة جدا، و(V – أقل من V) متوسطة ، و(V – أقل من V) كبيرة ، من(V) كبيرة جدا.

جدول(٧) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث، على كل فقرة من فقرات محور الصعوبات لاستبانة التتور التقنى.

مدى توافر	الانحراف	المتوسط	الفقرة	
الصعوبة	المعياري	الحسابي	العفرة	م
ضعيف	٧.٧	7.07	صعوبة تشغيل بعض الأجهزة من المعلمة.	١
كبيرة	۰.٧٨٩	۳.٩٠	صعوبة التعامل مع التقنيات الجديدة مثل الأساليب المتطورة لمؤتمرات الفيديو.	۲
ضعيف	٠.٧٩٧	۲.۲٤	التكلفة المادية لاقتناء التقنيات الجديدة.	٣
ضعيف	٠.٧١٢	1.9 £	ضيق وقت حصة المعلمة عند استخدام التقنية .	٤
ضعيف	٠.٨٠٧	1.97	عدم تجهيز المعامل بالتقنيات الحديثة اللازمة	٥
ضعيف	۰.۹۲۳	۲.۳۸	ضعف مصداقية المعلومات في بعض المواقع من الانترنت	٦
ضعيف	900	۲.۱٦	زيادة عدد الطالبات في الفصل مما يعيق استخدام التقنية.	٧
متوسط	1.111	۲.٩٦	ضعف الحوافز المادية .	٨
كبيرة	٠.٩٧٤	۳.٥٠	ضعف الدعم الفني لاستخدام التقنية .	٩
كبيرة	٠.٧٣٨	٤.١٦	قلة برامج التدريب الموجهة لمعلمات اللغة العربية لرفع الكفاءة المهنية في استخدام	١.
			التقنية	
ضعيف	17٣	۲.۱۸	الاتجاه السلبي لدى المعلمات نحو توظيف التقنية في طرائق تدريس اللغة العربية.	11

يتبين من الجدول (٧) السابق، أن مدى ما يعانيه معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة بدولة الكويت من صعوبات عند استخدامهن للتقنية في التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على النحو التالى: حيث حصلت الفقرة (٤) على مستوى ضعيف حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (١٠٩٤)، كما حصلت الفقرة رقم (١٠) على مستوى كبيرة حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٤١٦).

سابعًا: النتائج المتعلقة بالإجابة عن سؤال الدراسة السابع، والذي نصه: ما مدى توافر الحلول المقترحة لمعالجة الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة بدولة الكويت عند استخدامهن للتقنية فى التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك؟

للإجابة عن سؤال الدراسة السابق، أستخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة، على استبانة التنور التقني لمحور الحلول المقترحة للتعرف على مدى توافر الحلول المقترحة لدى معلمات اللغة العربية فى المرحلة المتوسطة من هذا البعد، كما هو واضح في الجدول(Λ)، وللحكم على درجة التوافر، فقد أعطيت المتوسطات التدريج الآتي: (Γ - أقل من Γ) ضعيفة جدا ، و(Γ - أقل من Γ) متوسطة ، و(Γ - أقل من Γ) كبيرة ، من(Γ) كبيرة جدا.

د.عبير عباس يوسف الحداد

جدول(٨) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة، على كل فقرة من فقرات محور الحلول المقترحة لاستبانة التتور التقني.

مدى توافر	الانحراف	المتوسط	الفقرة	رقم
الصعوبة	المعياري	الحسابي		الفقرة
متوسط	٠.٨٨٣	۳.۲۰	توفير أدلة ونشرات توضح طريقة استخدام الأجهزة التقنية في	١
			تنفيذ دروس اللغة العربية.	
متوسط	٠.٨٨٧	٣.٢٢	إقامة الدورات والورش التدريبية لمعلمات اللغة العربية.	۲
			لتوضيح المستجدات في التقنيات الحديثة	
ضعيف	٠.٩٦٩	١.٨٢	إيجاد دعم مادي من وزارة التعليم لتوفير بيئة تقنية لمعلمات	٣
			اللغة العربية.	
ضعيف	1 YA	77	توفير خطوط اتصال ذات سرعات عالية في المدارس لإتاحة	٤
			مصادر التعلم المصاحبة للمحتوى التعليمي لمادة اللغة	
			العربية.	
ضعيف	٠.٧٥٦	١.٨٠	إنشاء مواقع تعليمية الكترونية باللغة العربية وفق أسس علمية	٥
			للاستفادة منها في التعليم.	
متوسط	٠.٩١٩	٣.١٨	توفير "بيئة تقنية "سهلة الاستخدام وسهلة الوصول وممتعة	٦
			ومحفزة.	
متوسط	1.717	7.77	تخفيف أعباء معلمات اللغة العربية. لإعطائهن فرصة	٧
			الاستفادة من التقنية .	
متوسط	175	۲.٦٤	توزيع الطالبات بشكل مناسب داخل الفصول.	٨
متوسط	٠.٩٧٤	۲.٧٠	وضع حوافز مادية لمعلمات اللغة العربية.	٩
متوسط	1.717	۲.٧٨	توفير دعم تقني في المدارس لعمل الصيانة اللازمة للأجهزة.	١.
متوسط	1	۲.٦٠	تأهيل معلمات اللغة العربية. بإقامة دورات تدريبية على	11
			استخدام النقنية وإقامة دورات تدريبية لهن قبل التحاقهن بمهنة	
			التدريس.	
متوسط	۰.۸۱۰	٣.٢٢	إعداد معلمات اللغة العربية.على استخدام التقنية.	17

يتبين من الجدول(٨) السابق، أن مستوى مدى توافر الحلول المقترحة لمعالجة الصعوبات التي تواجه معلمات اللغة العربية في المرحلة المتوسطة بدولة الكويت عند استخدامهن للتقنية في التدريس وفقا للاستبانة المعدة لذلك جاء على النحو التالي: حيث

حصلت الفقرة (٥) على مستوى ضعيف حيث تمثل تلك الفقرة أقل فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (١٠٩٤)، كما حصلت الفقرة رقم (٢) والفقرة (١٢) على مستوى متوسط حيث تمثل تلك الفقرة أعلى فقرة من حيث المتوسط، إذ بلغ المتوسط الحسابي لاستجابات أفراد العينة عليها (٣٠٢٢).

توصيات البحث:

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها توصي الباحثة بما يلي:

- 1. وضع حوافر مادية لمعلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت، حيث بينت النتائج أن ضعف الحوافر المادية للمعلمات من الصعوبات التي تحد من استخدام معلمات اللغة العربية للتقنية في التدريس.
- ١. ضرورة تجهيز المعامل والفصول الدراسية بالتقنيات الحديثة اللازمة لعملية التدريس، حيث بينت النتائج أن عدم تجهيز المعامل بالتقنيات الحديثة اللازمة من الصعوبات التي تحد من استخدام معلمات اللغة العربية للتقنية في التدريس.
- ١. الحرص على توزيع الطالبات بشكل مناسب داخل الفصول بالطريقة التي تسمح لهن بدرجة عالية من التحصيل الدراسي، حيث بينت النتائج أن زيادة عدد الطالبات في الفصل من الصعوبات التي تحد من استخدام معلمات اللغة العربية للتقنية في التدريس.
- ٣. إلحاق معلمات اللغة العربية بالدورات التدريبية وورش العمل في مجال تقنيات التدريس، حيث بينت النتائج أن صعوبة التعامل مع التقنيات الجديدة من الصعوبات التي تحد من استخدام معلمات اللغة العربية للتقنية في التدريس.
- ٤. تخفيف أعباء معلمات اللغة العربية لإعطائهن فرصة الاستفادة من التقنية، حيث بينت النتائج أن كثرة الأعباء التي تقوم بها معلمة اللغة العربية عند التدريس من الصعوبات التي تحد من استخدام معلمات اللغة العربية للتقنية في التدريس.

مقترحات البحث:

في ضوء النتائج التي توصلت إليها البحث، تقترح الباحثة مجموعة من البحوث والدراسات المستقبلية وهي على النحو التالي:

 إجراء دراسة عن مدى توافر أبعاد التنور التقني لدى معلمات مواد دراسية أخرى بمناطق أخرى.

= د.عبير عباس يوسف الحداد

- ٣. إجراء دراسة عن معوقات التنور التقني لدى المعلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت.
- ٤. إجراء دراسة عن متطلبات التنور التقني لدى المعلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت.
- و. إجراء دراسة عن احتياجات معلمات اللغة العربية بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت في مجال التقنية.

قائمة المراجع:

أولاً: مراجع باللغة العربية:

- 1. إدريس سلطان أحمد مقبل (٢٠١٠م). برنامج تدريبي مقترح قائم على التعلم الذاتي لتنمية مهارات توظيف مستحدثات تكنولوجيا التعليم لمعلمي المرحلة الثانوية بالجمهورية اليمنية، رسالة بكتوراه، معهد الدراسات التربوبة، جامعة القاهرة.
- ٢. حسام محد مازن (٢٠٠١م).التكنولوجيا المعلوماتية وتكنولوجية الاتصالات الحدية وعلاقتها بمنظومة مستقبلية لمواجهة الثورة المعرفية العالمية، المؤتمر العلمي الثالث عشر، مناهج التعليم والثورة المعرفية التكنولوجية المعاصرة (٢٤-٢٥ يوليو ٢٠٠١) الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس.
- ٣. حسناء بنت معدي ناصر الغرابي (٢٠١٥م). تصميم رحلات معرفية عبر الويب وأثرها في تنمية التنور التقني في مادة الحاسب وتقنية المعلومات لدى طالبات الصف الثاني متوسط بمدينة الرياض، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محد بن سعود الاسلامية.
- ٤. شعيب إبراهيم مصطفي (١٩٩٨م). أثر المعرفة النقنية والسلوك الإبداعي في مستوى أداء بعض المنظمات الصناعية. دراسة ميدانية، رسالة دكتوراه، في إدارة الأعمال، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
- محمود أحمد زقوت(٢٠١٣م). مستوى التنور التكنولوجي وعلاقته بالأداء الصفي لدى معلمي العلوم في المرحلة الأساسية العليا في محافظات غزة، ماجستير، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة.
- ٦. عبد الحميد بسيوني (٢٠٠٠م). التعليم والبحث على الانترنت. القاهرة: مطابع غبن
 سينا.
- ٧. على ماهر خطاب (٢٠٠٨): القياس والتقويم في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ،
 ط٧ ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٨. علي بن حسن الأحمدي (٢٠١٠م). تحقيق التنور العلمي والتقني.. الهدف الاستراتيجي لتعليم العلوم في القرن الحادي والعشرين، مجلة المعرفة، العدد (١٦٩)، ربيع الثاني، ١٤٣٠ه.

د.عبير عباس يوسف الحداد

- فؤاد عياد ويحيى أبو حجوج (٢٠٠٦م)، تحليل كتب التكنولوجيا للصفوف من السابع إلى العاشر بفلسطين في ضوء معايير التنور التكنولوجي للجمعية الدولية للتربية التكنولوجية، مؤتمر التجربة الفلسطينية في إعداد المناهج: الواقع والتطلعات، ١٩-٢٠ ديسمبر، جامعة الأقصى: عزة. ص ص ١٩-١٤١.
- ۱۰. فوزية بنت مجد أبا الخيل(۲۰۰۷م). معيار مقترح لتقويم أداء المعلم في دمج تقنية المعلومات في برامج إعداد المعلم وتدريبه بالمملكة العربية السعودية، مجلة إتحاد الجامعات العربية، ۱۸۱۶، ص ص ۱۸۱–۲۳۱.
- 11. ماهر إسماعيل صبرى (٢٠٠٣م). التنوير العلمي والتقني مدخل للتربية في القرن الجبيد، الرباض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- ١٢. ماهر صبري (٢٠٠٣م). المدخل البيئي في التعليم رؤية شاملة ومنظور جديد، بنها: مكتبة الشباب.
- 11. ما هر صبري ومحب كامل (٢٠٠٠م). التنوير التقني مفهومه وسبل تحقيقه، مجلة العلوم والتقنية، ع ٥٥، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، الرياض.
- ١٤. مــاهر صــبري، وصــلاح توفيــق (٢٠٠٤م). التنــور التكنولــوجي وتحــديث التعلــيم،
 الإسكندرية: المكتب الجامعي الحديث.
- 10. ماهر صبري، ومحمد محمد (٢٠٠٤م)، "تطوير مناهج التكنولوجيا وتنمية التفكير للمرحلة الإعدادية على ضوء مجالات التنوير التكنولوجي وأبعاده"، المؤتمر العلمي الثامن "الأبعاد الغائبة في مناهج العلوم بالوطن العربي"، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد ٢، ص ص ٢٨٧ ٣٤٨.
- 17. محرز الغنام (٢٠٠٠م)، دراسة تحليلية لمحتوى مناهج العلوم بالمرحلتين الابتدائية والإعدادية في ضوء بعض أبعاد التنور العلمي، المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية للتربية العلمية، الإسماعيلية، ٢٠٠٠، المجلد الأول، ص ص ٢٩ ٦٨.
- 11. مجد عبد الفتاح عسقول (٢٠٠٢م)، دور المنهج التكنولوجي في بناء برنامج لتدريب المعلم المعاصر في غزة"، المؤتمر العلمي الثاني، الدور المتغير للمعلم العربي في مجتمع الغد.

- ۱۸. محمد عسقول ومحمد أبو عودة (۲۰۰۸م)، مستوى التنور التكنولوجي لدى طلبة الصف العاشر بغزة وعلاقته ببعض المتغيرات، مؤتمر التعليم التقني والمهني في فلسطين: غزة، ص ص ۱-۳۰.
- 91. محمد فؤاد أبو عودة (٢٠٠٦م). تقويم المحتوى العلمي لمنهاج الثقافة التقنية المقرر على طلبة الصف العاشر الأساسي في ظل أبعاد التنور التقني، رسالة ماجستير، قسم المناهج وطرق التدرس، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ٠٢. محجد الهادى . (٢٠٠٥م). التعليم الإلكتروني عبر شبكة الانترنت، القاهرة: الدار المصربة اللنانية.
- ۱۱. مشعل بن ثابت آل مغني (۲۰۱۰م). مستوى التنوير النقني لدى معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية بمحافظة سراة عبيدة، كلية العلوم الاجتماعية، رسالة ماجستير، جامعة الإمام مجد بن سعود الإسلامية.
- ۲۲. مندور عبد السلام فتح الله (۲۰۰۶م). أساسيات إنتاج واستخدام وسائل تكنولوجيا التعليم، الرياض: دار الصميعي للنشر والتوزيع.
- ٢٣. مندور عبدا لسلام فتح الله (٢٠٠٦م). تعليم التكنولوجيا في مراحل التعليم العام، ط١، الرياض: دار الصميعي للنشر والتوزيع.
- 3 ٢. وفيق حلمي الأغا (٢٠٠١م). التكنولوجيا والمعلومات والإدارة، مجلة كلية الرافدين الجامعة للعلوم، العدد السادس، كلية الرافدين الجامعة، بغداد.
- 25. Asunda, P. A. (2012). Standards for technological literacy and STEM education delivery through career and technical education programs. *Journal of Technology Education*, 23 (2), 44-60.
- 26. Booth, J. (2008). The influence of professional development in technology integration on teacher pedagogy and student engagement in fourth and fifth grade elementary classrooms in an urban elementary school in the Northeast. ProQuest.
- 27. Brandt, R. S. (2002). Education in a new era. Association for Supervision and Curriculum Development, 1703 N. Beauregard St., Alexandria, VA.
- 28. Danner, R., & Pessu, C. (2013). A survey of ICT competencies among students in teacher preparation programmes at the

- University of Benin, Benin City, Nigeria. *Journal of Information Technology Education: Research*, 12(1), 33-49.
- 29. Dugger, W. E., & Gilberti, A. F. (2000). *Standards for technological literacy:* Content for the study of technology. Technology Teacher, 59(5), 8-13.
- 30. International Technology Education Association. (2006). *Technological literacy for all: A rational and structure for the study of technology*, 2nd ed., Reston, Virginia: USA.
- 31. Ritzhaupt, A. D., Liu, F., Dawson, K., & Barron, A. E. (2014). Differences in student information and communication technology literacy based on socio-economic status, ethnicity, and gender: Evidence of a digital divide in Florida schools. *Journal of Research on Technology in Education*, 45(4), 291-307.
- 32. Wen, J. R., & Shih, W. L. (2008). Exploring the information literacy competence standards for elementary and high school teachers. *Journal of Computers & Education*, 50(3), 787-806.
- 33. Wilson, B. G. (1999). *Evolution of learning technologies*: From instructional design to performance support to network systems. Educational Technology, 39(2), 32-35.

The Research Title: The Availability of Technological Literacy Dimensions of Arabic Language Teachers in the Middle School in Kuwait

The Research Abstract

This research aimed at identifying the availability of technological literacy dimensions (cognitive, psychomotor, effective, ethical, and social) of Arabic language teachers in the middle school in Kuwait, and determining the extent of the Arabic language teachers' suffering in the middle school in Kuwait from difficulties in their use of technology in teaching and developing a set of solutions that help in providing technological literacy dimensions of Arabic language teachers in Kuwait middle school.

The research used the descriptive method, and the research tool was a questionnaire to determine the technological literacy dimensions of Arabic language teachers in Kuwait middle school, and the research sample consisted of (50) teachers of Arabic language teachers in the middle school in Kuwait.

The research results concluded to a set of results including:

- That the level of availability of the cognitive dimension of technological literacy ranges from very weak levels with a mean of (1.28) to the average level of an average mean of (3.38).
- That the level of availability of the psychomotor dimension of technological literacy ranges from very weak levels with a mean of (1.20) to the average level of an average mean of (2.68).
- That the level of availability of the social dimension of technological literacy ranges from very weak levels with a mean of (1.44) to a large level with an average mean of (3.50).
- That the level of availability of the effective dimension of technological literacy ranges from the average level of (2.84) to a large level with a mean of (3.54).
- That the level of availability of the ethical dimension of technological literacy ranges from very weak levels with a mean of (1.76) to a large level with a mean of (3.98).

- That the extent of the suffering of the Arabic language teachers from difficulties in their use of technology in teaching ranges from a weak level of average of (1.94) to a large level with a mean of (4.16).
- The availability of the proposed solutions to address the difficulties faced by the Arabic language teachers in their use of technology in teaching ranges from a weak level of middle mean of (1.94) and the level of the average with a mean of (3.22).