

الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس في ضوء بعض المعايير الدولية

أ.هناه افليفل^١

والاتصالات) حيث تم الاعتماد على الحقيقة الإحصائية (spss) لوصف الخصائص الدييموغرافية للعينة وتحليل البيانات ، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أبرزها:

1. أن مستوى توافر الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس، في ضوء المعايير الدولية كانت متوسطة.
2. عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في آراء أفراد عينة الدراسة تعزى للمتغيرات الدييموغرافية (النوع الاجتماعي ، المؤهل العلمي).
3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية في آراء أفراد عينة الدراسة تعزى لمتغير (مدة الخدمة ولصالح فئة من (5 إلى 10 سنوات).

الكلمات الدالة: الكفايات المهنية ، المعايير الدولية، للكفايات المهنية.

مقدمة

أن مرحلة التعليم الثانوي مدتتها ثلاثة سنوات تقابلها مرحلة المراهقة التي تمتد من انهاء المرحلة المتوسطة وتنهي عند دخول للتعليم العالي، وهي مرحلة تغطي فترة حرجية من

1.أستاذ محاضر بكلية التربية قمينس

الملخص

تناولت الدراسة ما مستوى توافر الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس، في ضوء المعايير الدولية، وسعت إلى معرفة الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى دلالة (0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزى لمتغيرات (النوع الاجتماعي، المؤهل العلمي ، وسنوات الخبرة التدريسية، وطبقت الدراسة على عينة عشوائية من معلمي ومعلمات مدارس التعليم الثانوي بلغ حجمها (94) معلم ومعلمة ، جُمعت البيانات بواسطة استبانة صُممَت في ضوء الأدب النظري الذي تناول موضوع الدراسة ؛ تكونت من جانبيين : الأول يحتوي على متغيرات الدراسة الدييموغرافية، والثاني يتناول مجالات الكفايات المهنية لدى المعلمين واقتصرت الدراسة على دراسة وتحليل أربعة مجالات هي (كفايات الفهم والمعرفة ، كفايات التدريس، كفايات العلاقات المهنية، كفايات تكنولوجية المعلومات

على أن احداث أي تغيير تربوي هادف أو تحديث في المناهج وطرق التدريس لا يتم بدون معلم يكون على قدر من الكفاية تمكنه من إحداث هذا التغيير(ماجدة نيا: 2018، 15-16).

ويتميز هذا العصر بتسارع إنتاج المعرفة وانتشارها، وتطور التقنيات المستخدمة في كافة مجالات الحياة، إضافة إلى سرعة التغيرات في المجالات الاقتصادية والسياسية والثقافية والاجتماعية التي فرضها عصر العولمة، وقد وضعت هذه المتغيرات النظم التربوية أمام تحديات كبيرة في بناء الإنسان المعاصر، وطلبت مراجعة شاملة لفلسفة التربية ومنظوماتها في معظم دول العالم المتقدمة والنامية، بهدف بناء الإنسان القادر على التعامل مع هذه المتغيرات بفاعلية ووعي، وعلى فهم معطيات الحاضر والتكيف معها، والتيؤم لمواجهة تحديات المستقبل، وعلى التعامل مع التطور الهائل في المعارف والمعلومات وتقنيات العصر والإفادة منها بما يخدم المجتمع ويحقق القدرة على السير في ركب الحضارة الإنسانية، أدى ذلك إلى البحث عن مداخل وأليات حديثة لتطوير التعليم وتحديثه (ماجدة نيا، 2018 ، 15:).

أن تطور المناهج وترجمتها إلى واقع النشاط التربوي وتطوير الطرق والأساليب التعليمية وأساليب التقويم إنما يعتمد على

حياة الشباب وما يصاحب ذلك من تغيرات في البناء النفسي والاجتماعي، لذا تحتاج مرحلة التعليم الثانوي إلى نظرة متأنية، خاصة مع ارتفاع نسبة المتسربين والمعددين وعجز الكثيرين منهم عن الالتحاق بالجامعة أو الالتحاق بمهنة من المهن، فالواقع والطموح بينهما فجوة كبيرة ، وهو ما يستدعي مراعاة خصائص هذه المرحلة حتى تتمكن مثل بقية الانظمة التربوية العالمية من توفير بيئة تعليمية راقية تحقق طموحات متعلمينا ومجتمعنا ، وذلك من خلال تلبية حاجاتها من جميع النواحي وعلاج مشكلاتها المتعلقة بالمتعلمين والمعلمين والمناهج التعليمية التي تسبب في عزل التعليم الثانوي عن ما يدور في التعليم العالي .

ولأن المعلم ركيزة أساسية من ركائز العملية التربوية، والعنصر الفعال في آية عملية تربية، فأي اصلاح او تطوير أو تجديد في العملية التربوية يجب أن يبدأ بالمعلم، لأن تحقيق النجاح والتطوير في العملية التعليمية يعتمد أساساً على المعلم وعلى كفایاته التعليمية التي تمكنه من تحقيق الأهداف التعليمية للمرحلة التي يقوم بالتدريس فيها، إذ أنه المسؤول الأول عن تنفيذ المنهج، واختيار طرائق التدريس والأنشطة التعليمية الفعالة واستخدام تكنولوجيا التعليم وأساليب التقويم المناسبة ويفك النجادي (1996) في هذا الصدد

الكفايات التدريسية والتعليمية الواجب توافرها لدى المعلم، وأصبحت تلك الكفايات مقياساً يقاس به نجاح المعلم وقدرته على أداء مهامه ودوره في العملية التعليمية فوجود المعلم الذي يمتلك مستوى عالٍ من الكفايات، يمكن أن يعطي مردوداً جيداً حتى في حالة وجود نقص في عناصر العملية التربوية الأخرى ، وبذلك يبقى وجود معلم يتمتع بمستوى عالٍ من الكفايات التعليمية والمهنية غاية يسعى كل نظام تربوي لتحقيقها (ماجدة نياں: 2018 ، 17) .

ولذلك اتجهت الباحثة لدراسة الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي، للوصول إلى صورة واضحة عن مستوى توفر وأداء المعلم للكفايات المهنية في الصف ومستوى قدرته على تحقيق ما هو مطلوب منه في إطار المناهج الدراسية ، حيث أن التطوير النوعي الهام الذي انصبت فيه جهود وزارة التربية في دولة ليبيا ، والذي اعتمد فيه على إعداد المناهج وفق مدخل المعايير ، لن يتحقق ما هو مرغوب منه الا من خلال وجود معلم يتمتع بالكفايات التي تجعله قادرًا على انجاح هذه الجهد وتفعيلها.

مشكلة الدراسة:

لم تعد مهنة التعليم تقتصر على التقين من المعلم والتلقي من التلاميذ، إذ فرضت التطورات التكنولوجية إلى جانب

المعلمين من حيث كفايتهم ووعيهم بمهامهم وخلاصتهم في أدائهم، لأن المعلم هو عصب العملية التربوية والعامل الرئيسي الذي يتوقف عليه نجاح التربية في بلوغ غاياتها وتحقيق دورها في تطوير الحياة في عالمنا الجديد وهو قادر على تحقيق أهداف التعليم وترجمتها إلى واقع ملموس ، فهو ركن أساسى من أركان العملية التعليمية فهو الذي يعمل على تنمية القدرات والمهارات عند التلاميذ عن طريق تنظيم العملية التعليمية وضبطها واستخدام تقنيات التعليم ووسائله ، ومعرفة حاجات الطلاب وطرائق تفكيرهم وتعلمهم (سعید الأسدی، محمد المسعودی ، هناء التميمي: 2016 ، 14-15).

أن الإضطلاع بكل هذه المهام لا يأتي للمعلم إلا بامتلاك الكفايات التدريسية الازمة لقيامه بعملية التدريس والنجاح فيها ومساعدته على أداء دوره داخل الصف وخارجه بمستوى مناسب من التمكّن ، بما يسّهم في تحقيق أنماط التعلم المرغوبة لدى المتعلمين ، فالكفايات التدريسية تمثل أنماط السلوك التدريسي الفعالّة التي تصدر من المعلم على شكل استجابات عقلية أو لفظية أو حركية أو جسمية أو عاطفية تهدف إلى نقل الأهداف التعليمية إلى مستوى التجسيد (خديجة بلهاش : 2015 ، 4) . ونتيجة لذلك تم القيام بكثير من الدراسات والأبحاث الميدانية للتعرف على أهم



4. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزيز لمتغير ، المؤهل العلمي ؟

5. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزيز لمتغير ، سنوات الخبرة ؟

أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة إلى تحقيق ما يلي :

1. معرفة المعايير الدولية للكفايات المهنية لمعلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمینس.

2. تحديد مستوى توافر الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمینس، في ضوء المعايير الدولية؟

3. تحديد الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى دلالة(0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزيز لمتغيرات (النوع الاجتماعي ، المؤهل العلمي ، وسنوات الخبرة التدريسية).

أهمية الدراسة :

هناك الكثير من الدراسات التي تناولت الكفايات المهنية لدى المعلمين لكن القليل منها تناولت المعايير الدولية التي حددها المنظمة العالمية اليونسكو، وعليه فإن الدراسة الحالية

مهارات التلاميذ في التعامل مع التكنولوجيا على المعلم امتلاك مهارات تفوق مهارات التلاميذ، وفي هذا السياق دعت منظمة اليونسكو (2019) لوضع معايير تهدف إلى تطوير التعليم مهنياً على نحو يضمن تحسين جودة المعلم والتعليم، وذلك من أجل تحقيق التنمية المستدامة بمعنى أن يطور المعلم نفسه مهنياً بشكل مستمر طيلة حياته المهنية ، وهذا التطوير ينبغي أن يكون منسجماً مع المعايير العالمية الحديثة ، ومما سبق وتماشياً مع التطورات العالمية فإن مشكلة الدراسة تتحدد في التساؤلات التالية:

1. ما مستوى توافر الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمینس، في ضوء المعايير الدولية؟

2. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزيز لمتغيرات (النوع الاجتماعي ، المؤهل العلمي ، وسنوات الخبرة التدريسية)؟

ويترفع عن السؤال الثالث الفرضيات الصفرية التالية:

3. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزيز لمتغير النوع الاجتماعي؟

ومميزاتها والعوامل المؤثرة وأنواعها، ومعايير الدولية تعريفها وإبراز المعايير في ضوء المنهج.

مصطلحات الدراسة:

الكفايات: أنها المعرفة والمهارات والقيم ، ومنهج التفكير المطلوب ، لتنفيذ نشاط مهم لإنجاح حياة الفرد الشخصية والمهنية ، والقدرة على المواجهة والاحاطة لمستويات الاتقان الحالي (ليلى قطيشات ، 43: 2014).

التعريف الاجرائي للكفايات المهنية :

هي عبارة عن المهارات التي يمتلكها معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس والتي تنسجم مع المعايير الدولية.

المعايير الدولية: هي مجموعة الكفايات التي يمارسها المعلمين والتي صدرت عن المنظمة العالمية للتربية والثقافة والعلوم عام (2019)، وهذه المعايير هي: كفايات المعرفة والفهم ، وكفايات التدريس، كفايات العلاقات المهنية، كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

مستوى توفر الكفاية:

هي الدرجة التي يحصل عليها معلمي التعليم الثانوي في استبيان الكفايات المهنية.

الإطار النظري والدراسات السابقة:

الكفايات المهنية:

أصبح مفهوم الكفايات متداولاً في الأوساط التربوية والمؤسسات التعليمية خاصة بعد شروع التربية القائمة على الكفايات، حيث

تستمد أهميتها من تناولها للمعايير العالمية الحديثة للكفايات المهنية.

تستمد الدراسة أهميتها من تطور مهنة التعليم ذاتها ، فقد تفرعت العلوم التربوية والنفسية واتسعت مجالاتها وترتب على ذلك أن أصبح التعليم مهنة معقدة تضم كثير من العناصر المشابكة التي تحتاج إلى مهارات متعددة، فضلاً عن اكتشاف تقنيات جديدة تُساعد على تحقيق تعلم أفضل بأسرع وقت وأقل تكلفة وهذا فرض على المعلم أدواراً جديدة تتطلب قدرات وكفايات تعليمية معينة منها الكفايات التكنولوجية .

كما يؤمل أن تسهم نتائج هذه الدراسة في اعتماد المعايير الدولية في تدريب المعلمين، وكذلك أن تسهم نتائجها في خدمة دراسات أخرى ترتبط بالتطوير المهني.

حدود الدراسة:

تقتصر الدراسة على الحدود التالية:

1. **الحدود المكانية:** تم تطبيق أدوات الدراسة في مدارس التعليم الثانوي في منطقة قمينس .

2. **الحدود الزمنية:** تم تطبيق أدوات البحث في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2023.

3. **الحدود البشرية** هو معلمي التعليم الثانوي في منطقة قمينس.

4. **الحدود الموضوعية:** وتمثل في كفايات التعليمية لدى المعلمين تعريفها وخصائصها

-اكتشاف تقنيات جديدة تساعد على تحقيق تعلم أفضل بأسرع وقت وأقل تكلفه وهذا فرض على المعلم أدواراً جديدة تتطلب قدرات وكفايات تعليمية معينة منها الكفايات التكنولوجية (زهران: 381، 2021)

أنواع الكفايات:

تعددت أنواع الكفايات بتنوع نظريات وفلسفات التدريس وحاجة المجتمعات وحسب الباحث واتجاهاته والمناخ التعليمي الموجود والهدف من تصنيفها لتسهيل التفكير في كل جانب من جوانب اعداد المعلمين وتنميتهم، وقد صنفها رضوان (2014) إلى أربع كفايات:

-الكفايات التدريسية: وتشير إلى مهارات ومعلومات وسلوكيات يكتسبها الأستاذ لتساعده على أداء مهمة معينة، وتشمل هذه الكفايات التمكن من المادة الدراسية واستخدام طرق التدريس الحديثة.

-الكفايات الإنسانية: وهي كل المهارات والقدرات التي تطبق على الطلبة من خلال استخدام المناقشة وتقدير آرائهم والتعامل معهم بإنسانية. -الكفايات التقويمية: تقييم مدى تحقيق الأهداف التعليمية من خلال تقويم الطلاب بشكل فعال وهي من أهم الكفايات.

-الكفايات التكنولوجية: كل المهارات والمعرف في مجال استخدام الحاسوب والإنترنت وتوظيفها في العملية التعليمية.

تعد إحدى الوسائل التي يمكن بواسطتها النظر في جودة المعلم إذ أنها توفر إطار عمل للتحدث عن الصفات الأساسية التي يتوقع أن يتحلى بها، وبشكل متزايد تم صياغة وتطوير معايير كفايات المعلمين سواء فيما يتعلق بأعداد المعلمين أو ممارساتهم اليومية ويتم تفسير الكفايات من منظور عالمي على أنها مهارات تفكير ناضجي وقدرات تأملية وعملية تطويرية (الموقع الرسمي لليونسكو، 2020)

أهمية الكفايات المهنية لعضو هيئة التدريس: مع تطور مهنة التعليم أصبح الاهتمام منصبًا على الأداء في المواقف التعليمية، ويزداد دور المعلم الأكثر أهمية في تزويد الطلبة بالمهارات التي تساعدهم على الاندماج في مجتمعهم التعليمي ومن ثم في مجتمعهم المبني ، وتميز أهمية الكفايات المهنية بالنسبة للمعلمين فيما يلي: التحول من الاعتماد على مفهوم الشهادة إلى الاعتماد على فكرة الكفاية والمهارة.

-انسجامها مع مفهوم التربية المستمرة وقيامها بمعالجة القصور في البرامج التقليدية ل التربية المعلم.

-تعدد الأدوار التي ينبغي أن يقوم بها المعلم مما يتطلب قدرًا من الكفايات التي يجب أن يُلِمُ بها. -تطور مهنة التعليم ذاتها أصبح التعليم منه معقدة تضم كثير من العناصر المتشابكة التي تحتاج إلى مهارات متعددة.

والاتصالات لزيادة قدرتهم على التعلم بكفاءة أكبر.

-تعزيز المعرفة: من خلال زيادة قدرة الطالب على اكتساب معرفة عميقة بالمواد الدراسية التي يدرسونها ومحاولة تطبيقها لحل المشكلات المعقّدة التي تواجههم في الحياة الواقعية.

-بناء المعرفة: وينصبّ هدف تلك المعرفة على تمكين الطلبة الذين سيصبحون أفراداً مشاركين في القوى العاملة فيما بعد من بناء المعرفة الجديدة المطلوبة لتكوين مجتمعات أكثر انسجاماً وقدرة على تحقيق النجاح.

والشراكة بين الدولية للتعليم (EI) واليونسكو تم وضع إطار حول معايير تطوير التعليم مهنياً بهدف تحسين جودة المعلم، التدريس والتعليم، وكذلك دعم مراقبة المعلم من أجل التنمية المستدامة حيث تم اعتماد هذا الإطار في المؤتمر الثالث للتعلم الدولي في (2019) وأصدر قرار بدعم وتنفيذ هذا الإطار المشترك بينهما.

عقد المؤتمر العالمي الثامن للتعليم الدولي في بانكوك في يوليو 2019 وأصدر قرار يدعم تنفيذ هذا الإطار المشترك بين EI واليونسكو حول تطوير معايير مهنية. وهذا يتماشى مع روح إطار عمل التعليم 2030 الذي يدعو إلى تطوير وتنفيذ ورصد وتقدير سياسة التعليم لأن هذا مهم للمعلمين والطلاب على حدٍ

المعايير الدولية (زهران: 2021، 386). اهتمت وزارة العمل الدولية واليونسكو بشأن أوضاع المعلمين، وتم وضع مبادئ بشأن حقوق ومسؤوليات المعلمين، إذ أن إطار العمل (2030) الذي أخذ حيز التنفيذ في (2015) يُقر بالدور المركزي الذي يقوم به المعلم وأهمية تعزيز التعليم للجميع، وجودة التعليم، وتنمية كفايات المعلمين في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل مساعدة الدول في وضع معايير وسياسات شاملة من شأنها تنمية المعلمين في هذا المجال. وينبغي النظر إلى هذا الإطار باعتباره عنصراً مهماً في الخطة الفعالة الشاملة للاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، وجاء هذا الإطار لحاجة المجتمعات الحديثة بصورة متزايدة للمعلومات والمعرفة الأمر الذي يستدعي تشكيل قوى عاملة تتمتع بمهارات استخدام التكنولوجيا مما يمكنها من التعامل مع المعلومات بالإضافة إلى تزويدها ببعض القدرات الأخرى كالتفكير التأملي والتفكير الإبداعي وحل المشكلات بما يسمح ببناء معرفة جديدة، ويضم إطار العمل ثلاث مناهج مختلفة للتدريس والتي هي بمثابة ثلاثة مراحل مترابطة لتطوير المعلم وهي كالتالي:

-محو الأمية التكنولوجية: تهدف إلى تمكين الطلاب من استخدام تكنولوجيا المعلومات

-كفايات التدريس: يتكون هذا المجال من أربعة معايير تصف اندماج المعلمين مع طلابهم، وتعكس طموح المعلم وفهمه لتعلم طلابه وتطورهم، ويقوم هذا المجال على التخطيط: لأهداف تعليمية، لأنشطة ذات علاقة بالمحظى، لإدارة صافية فاعلة، لتقدير وتحليل تعلم الطلبة.

-كفايات العلاقات المهنية: يقوم التدريس على العلاقات ما بين المعلمين والطلبة وما بين الزملاء وما بين المؤسسة التعليمية والمجتمع، وهذه العلاقات جداً مهمة في التعليم، ويكون هذا المجال من معايير التعاون المهني الذي يطور علاقات ما بين الزملاء من أجل دعم الطلبة، التواصل مع المجتمع لدعم الأهداف التعليمية بالإضافة إلى التطور المهني المستمر في المعرفة والممارسات التعليمية.

-كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: تقوم على امتلاك المعلمين للكفايات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وأن يكونوا قادرين على تدريسيها لطلابهم ومساعدتهم على أن يصبحوا دارسين يتمتعون ببعض المهارات، مثل التعلم التعاوني وحل المشكلات والتفكير الإبداعي من خلال استخدامهم لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحيث يصبحوا في المستقبل مواطنين وأفراد ضمن القوى العاملة، تأسيساً على ما تم طرحة، نرى أهمية وجود إطار

سواء فالمعلمون هم القادة المحترفون للتعليم في الفصول الدراسية.

ولعل أهم ما يُطرح في هذا السياق، أن هذا الإطار يهتم بأن يكون المعلمون قادرون على الوصول إلى التطوير المهني المستمر طوال حياتهم المهنية، مما يتطلب من سياسة التعليم أن تشارك في تطوير المعلم على نطاق واسع لأن جميع النظم التعليمية الناجحة تعتمد على الخبرة والخبراء في تشكيل المعلم والسياسات التعليمية، عليه، فإنه من الضروري تمكين المعلمين ودعمهم للوقوف في صميم ما يفعلونه، فالتدريس والتعليم ومهنة التدريس يجب أن تلعب دوراً قيادياً في تصميم وتنفيذ السياسات والممارسات اللازمة لإنشاء فصول دراسية تساعد على جودة التدريس والتعليم، وقد أتت هذه الكفايات على النحو التالي:

-كفايات المعرفة والفهم: وتمثل في التدريس الفعال الذي يعتمد على كون المعلم يمتلك ما يكفي من المعرفة والمهارات للموضوع الذي يدرسها، كما ويفهم القضايا الاجتماعية والثقافية التي تتعلق بطلابهم، ويتناول هذا المجال آلية تعلم الطلاب، احتياجاتهم التعليمية والاجتماعية، المحظى ومنهجية التدريس، البحث والمهارات التحليلية التي يمكن تطبيقها في تعليم جديد.

الخبرة) وتكونت عينة الدراسة من (480) معلماً ومعلمة ، واستخدمت الدراسة استبانة تضمنت (40) كفاية تعليمية وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية أن درجة المتوسطات الحسابية لامتلاك المعلمات للكفايات التدريسية تراوحت بين (2.13-2.99) ولصالح مجال التخطيط، وعدم وجود فروق دالة احصائياً تعزيز إلى متغيري الجنس والمؤهل التربوي في درجة امتلاك المعلمين والمعلمات للكفايات التعليمية، مع وجود فروق دالة احصائياً تعزيز لتغيير سنوات الخبرة ولصالح الذين تزيد خبرتهم عن (10) سنة وهدفت دراسة سعاد محمد (2016) إلى التعرف على مستوى الأداء التدريسي لمعلمي التعليم الابتدائي في ضوء الكفايات التدريسية حسب وجهة نظر مفتشي التعليم الابتدائي واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي وتكونت عينة الدراسة من (40) مفتش ومفتشة وتمثلت أدوات الدراسة في استبيان الكفايات التدريسية وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية أن مستوى الأداء التدريسي لمعلمي التعليم الابتدائي من وجهة نظر مفتشي التعليم الابتدائي للمواد في ضوء الكفايات التدريسية كان ضعيف، وهدفت دراسة علي الحشاني (2016) إلى التعرف على درجة امتلاك معلمات رياض الأطفال غير المتخصصات بمدينة مصراته لبعض الكفايات التعليمية التدريسية، والتعرف على ما إذا كانت

عمل يوضح الكفايات المهنية الازمة لأعضاء الهيئة التدريسية في الكليات التقنية لأهمية هذا القطاع التعليمي الذي يعول عليه في التنمية المجتمعية.

الدراسات السابقة:

في هذا الجزء من الدراسة سيتم إلقاء الضوء على أهم الدراسات العربية في مجال الكفايات المهنية التي من الممكن الاستفاده منها في هذه الدراسة؛ وهي مرتبة تنازلياً من الأحدث فالأقدم وذلك على النحو التالي:

حيث هدفت دراسة خديجة بلهاش (2015) معرفة مستوى الكفايات التدريسية لدى معلمات المرحلة الابتدائية معرفة ترتيب الكفايات التدريسية تبعاً لمستواها لدى المعلمين في هذه المرحلة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي وتمثلت أدوات الدراسة في شبكة ملاحظة مستوى اداء معلمي مرحلة التعليم الابتدائي للكفايات التدريسية وتكونت عينة الدراسة من (12) معلماً ومعلمة وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية وجود كفايات التدريسية لدى معلمي المرحلة الابتدائية كان في المستوى المتوسط، وهدفت دراسة فاطمة الجوابرة (2015) إلى التعرف على درجة امتلاك معلمى ومعلمات المرحلة الثانوية في محافظة جرش للكفايات التعليمية من وجهة نظرهم في ضوء متغيرات (الجنس والمؤهل العلمي وسنوات

ومعلمة و(62) مدیراً ومديرة وتمثلت أدوات الدراسة في استبانة الكفايات التدریسية وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية: أن المعلمين يمتلكون من وجهة نظرهم معظم الكفايات الأدائية بدرجة كبيرة ، في حين أنهم يمتلكونها من وجهة نظر مدراء المدارس بدرجة متوسطة ، عدم وجود فروق دالة احصائياً من وجهة نظر كل من المعلمين ومدراء المدارس لدرجة امتلاك المعلمين الكفايات الأدائية تعزى لمتغيرات الجنس والخبرة والمؤهل العلمي ، هدفت دراسة حابس البري (2020) التعرف على الكفايات التعليمية لمعلمي ومعلمات التربية الرياضية في البادية الشمالية الغربية وتكونت عينة الدراسة من (87) معلم ومعلمة واستخدمت الدراسة في المنهج الوصفي وتمثلت أدوات الدراسة في استبانة الكفايات التعليمية وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية: أن درجة امتلاك المعلمين والمعلمات للكفايات التعليمية كانت متوسطة ، كما أظهرت النتائج فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسطات الحسابية من وجهة نظر المعلمين والمعلمات تعزى لمتغير سنوات الخبرة ولصالح ذوي الخبرة الأطول وهدفت دراسة حامد خليل (2021) التعرف إلى درجة توافر الكفايات الأدائية لمعلمي المدارس الحكومية والثانوية وعلاقتها بالأدوار الإشرافية من وجهة نظرهم في محافظة الخليل واستخدمت الدراسة

هناك فروق في درجة توافر بعض الكفايات التدریسية لدى المعلمات غير المتخصصات بمدينة مصراته تعزي إلى المؤهل العلمي او التخصص او عدد سنوات الخبرة ، وتمثلت أدوات الدراسة في الاستبيان الكفايات التدریسية لازمة معلمات رياض الأطفال واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسيحي وتكونت عينة البحث من (133) معلمة وتوصلت الدراسة إلى مستوى أداء معلمات رياض الأطفال غير المتخصصات للكفايات التدریسية ضعيف جداً ، وبحاجة إلى التدريب عن طريق دورات مهنية مستمرة من قبل متخصصين في هذا المجال ، لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في درجة ممارسة بعض الكفايات التدریسية لدى المعلمات تعزى للمؤهل العلمي وعدد سنوات الخبرة ، وهدفت دراسة محمد خميس إلى تحديد الكفايات التعليمية الأدائية الأساسية لدى معلمي المرحلة الأساسية الأولى الازمة لتدريس التربية الرياضية في هذه المرحلة ، والكشف عن مدى توافرها لديهم من وجهة نظرهم ووجهة نظر مدير المدارس ، والتعرف إلى الفروق في درجة امتلاك المعلمين الكفايات التعليمية الأدائية الأساسية من وجهة نظر كل من المعلمين ومديري المدارس تبعاً لمتغيرات الجنس ، والخبرة والمؤهل واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسيحي وتكونت عينة الدراسة من (243) معلماً

بين مستوى الكفايات المهنية حيث أشارت بعضها إلى مستوى كفايات منخفض، وبعضها مرتفع والبعض الآخر متوسط ، وذلك بسبب اختلاف البيئات التي أجريت فيها هذه الدراسات، وقد استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة في تحديد مشكلة الدراسة وكذلك رصد المراجع التي تناولت موضوع الدراسة ، كما تم في ضوء الدراسات السابقة تحديد أداة جمع البيانات الوسائل الاحصائية المناسبة لتحليلها.

إجراءات الدراسة الميدانية:

استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، وضم مجتمع الدراسة جميع معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمینس ، والبالغ عددهم (130) معلم ومعلمة وذلك حسب الاحصائية الصادرة عن مكتب التعليم قمینس لعام (2023) ، أختيرت منهم عينة عشوائية بسيطة بلغ عدد أفراد العينة (94) مفردة من مجتمع الدراسة الكلي حسب جدول مورغان.

تم توزيع الاستبانة على جميع أفراد عينة الدراسة ، وتم استرداد (94) استماراة صالحة للتحليل ، والجدول التالي يوضح ذلك:

المنهج الوصفي الارتباطي وتمثلت ادوات الدراسة في مقياس الكفايات الأدائية ، وتكونت عينة الدراسة من (344) معلماً ومعلمة وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية : أن درجة توافر الكفايات الأدائية لدى معلمي المدارس الحكومية الثانوية في محافظة الخليل من وجهة نظرهم جاء مرتفعاً ، وأن درجة ممارسة الأدوار الأشرفية من وجهة نظر معلمي المدارس الحكومية في محافظة الخليل جاء متوسطاً .

مناقشة الدراسات السابقة:

من حيث الأهداف: تشابهت الدراسة الحالية مع معظم الدراسات السابقة من حيث الأهداف حيث كانت معظم أهداف الدراسات السابقة التعرف إلى درجة توافر الكفايات التعليمية لمعلمي ، التعرف على مستوى الكفايات التعليمية لدى المعلمين.

من حيث العينة: تشابهت عينة الدراسة الحالية مع معظم الدراسات السابقة حيث كانت العينة معلمات والمعلمين.

من حيث الأداء: تشابهت الدراسة الحالية مع معظم الدراسات السابقة من حيث استخدام استبيانة الكفايات التعليمية.

يلاحظ من خلال استعراض الدراسات السابقة، وقد تباينت هذه الدراسات في نتائجها

جدول (1): توزيع مفردات العينة حسب متغيرات الدراسة

المتغير	الاجتمالي	تصنيف المتغير	العدد	النسبة المئوية
النوع الاجتماعي	ذكر		21	%0.23
	أنثى		73	%0.77
	الاجتمالي		94	%100
المؤهل العلمي	بكالوريوس		60	%0.63
	ليسانس		28	%0.29
	دراسات عليا		6	0.06
الاجتمالي			94	%100
مدة الخدمة	أقل من 5 سنوات		-	-
	من 5 إلى 10 سنوات		12	%0.12
	11 سنة فأكثر		82	%0.87
الاجتمالي			94	%100

تم تطوير استبيانه بالاعتماد على الأدبيات والدراسات السابقة في مجال الدراسة، حيث تألفت الاستبيانة من جزئين :
 الجزء الأول : يحتوي على معلومات عامة تمثل بالعوامل الديموغرافية لأفراد عينة الدراسة (النوع الاجتماعي، المؤهل العلمي، مدة الخبرة).
 الجزء الثاني: يتكون من (37) فقرة تحتوي على المجالات التالية: (المعرفة والفهم، كفايات التدريس ، كفايات العلاقات المهنية ، كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)، حيث تم الاعتماد على استجابات متدرجة ، وفق المقياس الثلاثي، وفقاً للنموذج التالي:

يلاحظ من الجدول (1) أن معظم أفراد عينة الدراسة من الإناث ، حيث بلغت نسبتهم (0.77) من حجم العينة، بينما بلغت نسبة الذكور (0.23) ، وفيما يتعلق بمتغير المؤهل العلمي فإن حملة البكالوريوس يشكلون أعلى نسبة من أفراد العينة حيث بلغت نسبتهم (0.63)، يليها الحاصلون على درجة الليسانس وبنسبة (0.29)، ثم حملة الشهادات العليا ، بينما يلاحظ أن ذوي الخبرة المهنية 11 سنة فأكثر هم الأكثر تمثلاً في عينة الدراسة.

وصف أداة الدراسة:

للموضوع بدقة، وتم إلغاء الفقرات التي أجمع المحكمون على عدم ملاءمتها لموضوع الدراسة وأبعادها، وتعديل الفقرات التي أتضح أنها بحاجة إلى تعديل.

وبعد أن تم تعديل الاستبانة بصورةها الأولية بعد إجراء التحكيم تم احتساب صدق (الاتساق الداخلي) لمحاور الاستبانة ، حيث تم حساب معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات أبعاد الاستبانة والدرجة الكلية للبعد نفسه، وكانت النتائج على النحو التالي:

جدول (2) بدائل الاستجابات المطروحة لأفراد عينة الدراسة

نعم	لا	لاأدري
5	4	3

صدق أداة الدراسة:
تم عرض أداة الدراسة (الاستبانة) على مجموعة من المحكمين للتأكد من صدق محتوى الاستبانة، وحسن صياغتها، وتمثيلها

جدول (3): مصفوفة معاملات ارتباط يرسون بين مجالات الكفايات المهنية المجالات

المجالات														
كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات							كفايات العلاقات المهنية				كفايات التدريس			والفهم
معامل ارتباط	نف.	معامل ارتباط	نف.	معامل ارتباط	نف.	معامل ارتباط	نف.	معامل ارتباط	نف.	معامل ارتباط	نف.	معامل ارتباط	نف.	
0.781	35	0.881	29	0.661	27	0.799	21	0.554	18	0.780	12	0.577	7	
0.843	36	0.711	30	0.554	28	0.715	22	0.684	19	0.740	13	0.712	8	
0.554	37	0.740	31					0.712	23	0.747	20	0.661	14	
		0.668	32					0.860	24					
		0.843	33					0.748	25					
		0.883	34					0.706	26					
		0.845	المجالات كل											

خلال استخدام معادلة (ألفا كرونباخ) ، ويبين الجدول (4) ذلك:

جدول(4): معامل الثبات لأداة الدراسة

قيمة ألفا كرونباخ	المجالات	م
0.85	المعرفة والفهم	1
0.80	كفايات التدريس	2
0.83	كفايات العلاقات المهنية	3
0.91	كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	4
0.80	معامل الثبات الكلي	

يتضح من الجدول (3) وجود ارتباط ايجابي دال احصائياً بين كل فقرة للمجال والدرجة الكلية له ، مما يشير إلى صدق وملائمة المجالات الاستثنائية لأغراض الدراسة . ثبات أداة الدراسة:

لتحديد مدى الاتساق الداخلي بين فقرات الاستثناء تم حساب معامل الثبات من

متدني	غير موافق	أقل من 1.66
-------	-----------	-------------

وعليه فإن أي عبارة تحصل على درجة (أقل من 1.66) يعني أن متوسط العبارة متدني ، بينما لو تحصلت الفقرة على درجة بين (1.66 إلى أقل من 2.33) يعني أن مستواها متوسط ، ولو تحصلت الفقرة على درجة تتراوح ما بين (2.33 إلى 3) فإنها ذات مستوى مرتفع، وبتطبيق ذلك على نتائج السؤال الأول تبين الآتي:

جدول (6): مستوى توافر الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس، في ضوء المعايير الدولية

الرتبة	المستوى	نسبة تغطية	نسبة تغطية	المجالات	%
1	مرتفع	0.32	2.93	كفايات الفهم والمعارف	1
2	متوسط	0.51	2.28	كفايات التدريس	2
3	متوسط	52.0	2.23	كفايات العلاقات المهنية	3
4	متدني	0.79	1.60	كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	4
متوسط		0.43	2.10	الدرجة الكلية	

توضّح البيانات الاحصائية بالجدول رقم (6) أن المتوسط الحسابي للدرجة الكلية حول الكفايات المهنية لمعلمي الثانوي بمنطقة

يلاحظ من خلال استقراء قيم (الفالوفنباخ) لمجالات الدراسة الواردة في الجدول أعلاه : أنها مرتفعة نسبياً ومقبولة لغايات البحث العلمي، مما يشير إلى تجانس عينة الدراسة، وملائمة (الاستبانة) لأغراض الدراسة.

عرض النتائج ومناقشتها السؤال الأول: ما مستوى توافر الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس، في ضوء المعايير الدولية؟

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لاستجابات أفراد عينة الدراسة الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس، في ضوء المعايير الدولية؛ ومقارنة المتوسط المحسوب بمدى الاختيارات للمقياس الثلاثي والذي يساوي أكبر قيمة - أصغر قيمة (3-2=1)، والناتج يقسم على أكبر قيمة لبدائل الاستبانة ($3 \div 2 = 0.66$) ، ومن ثم جمع الناتج مع أصغر قيمة ($1.66 + 0.66 = 2.33$) ، وبالتالي يكون مدى الاختيارات الذي يمثل المحك المعتمد بالمقارنة بين الموسطين كما في الجدول التالي:

جدول (5): مدى الاختيارات المستخدمة

بالاستبانة

المستوى	مدى الاختيار	الاختيارات
مرتفع	من 2.33 إلى 3	موافق
متوسط	من 1.66 إلى أقل من 2.33	محايد

ويمكن تفسير هذه النتيجة بامتلاك المعلمين القدرة والموهبة في الشرح وتوصيل المعلومة للطلاب بشكل جيد.

وفي مجال كفايات العلاقات المهنية فقد جاءت في المستوى المتوسط ، وقد يعود ذلك إلى القدرة على تطوير علاقات إنسانية مع الرملاء وتقبل وجهات نظرهم برحابة صدر.

بينما مجال كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد جاء بمستوى متدني، وقد يعود ذلك إلى ضعف القدرة على استخدام تقنيات الحاسوب لأغراض تعليمية.

السؤال الثاني: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة(0.05) في استجابات عينة الدراسة حول مستوى توفر الكفايات المهنية لديهم تعزيز لمتغيرات (النوع الاجتماعي، المؤهل العلمي ، وسنوات الخبرة التدريسية)؟

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب قيمة اختبار (t)، وقيمة اختبار(f) تبعاً لتصنيف المتغير المدروس وذلك كما يلي:
الفروق بين استجابات افراد العينة تعزيز لمتغير النوع الاجتماعي.

قمينس جاء بدرجة متوسطة وجميعها ضمن فئة من (1.60 إلى أقل من 3)، ولقد حصل مجال الفهم والمعرفة على أعلى متوسط حسابي ومقداره (2.93)، يليه كفايات التدريس وبمتوسط (2.28)، ومن ثم مجال كفايات العلاقات المهنية وبمتوسط بلغ (2.23) وفي المرتبة الرابعة والأخيرة مجال كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبمتوسط متدني بلغ (1.60) ، وتخالف هذه النتيجة عن دراسة (زاهي، 2021)، ويمكن أن تعزى النتيجة المتعلقة بالسؤال الأول إلى الأسباب التالية:

أن جميع مجالات الكفايات المهنية لمعلي التعليم الثانوي بمنطقة قمينس في ضوء المعايير العالمية جاءت بدرجات متوسطة، ربما يرجع ذلك ان المدارس محل الدراسة يعمل بها معلمين متذمرين علمياً.

أما كفايات الفهم والمعرفة حصلت على أعلى متوسط حسابي ، ويمكن تفسير هذه النتيجة لتوفر الرغبة العلمية والقدرة لدى المعلمين على امتلاك المعرفة .
وفيها يتعلق بكفايات التدريس تشير النتيجة إلى حصول هذا المجال على ثاني رتبة وبمتوسط حسابي جاء في المستوى المتوسط

جدول (7): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والاختبار الثاني لإيجاد الفروق بين استجابات افراد العينة حسب النوع الاجتماعي

مستوى الدلالة	قيمة (T)	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	نوع الاجتماعي
0.805	0.805	93	0.546	0.546	21	ذكر
			0.479	0.479	73	أنثى

-الفروق بين استجابات افراد العينة تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

وللإجابة على هذه الفرضية تم استخدام تحليل التباين الأحادي (ANOVA) لإيجاد الفروق بين متوسطات استجابات افراد العينة والتي تعزى لمتغير المؤهل العلمي، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الاختبار:

يتضح من الجدول السابق والمتعلق بنتائج (T-test) لدلالة الفروق بين متوسطات استجابات افراد عينة الدراسة التي تعزى إلى متغير النوع الاجتماعي تم قبول الفرضية البحثية والتي تنص على عدم وجود فروق بين متوسطات استجابات افراد العينة تعزى لمتغير النوع الاجتماعي وذلك لأن مستوى الدلالة المحسوبة أكبر من مستوى الدلالة المقدرة (0.05).

جدول (8): نتائج تحليل التباين لإيجاد دلالة الفروق التي تعزى إلى متغير المؤهل العلمي

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسطات المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	التباین
0.187	1.687	0.459	2	0.918	بين المجموعات
		0.272	92	60.422	داخل المجموعات
			94	61.340	المجموع

الفروق بين متوسطات استجابات افراد عينة الدراسة التي تعزى إلى متغير المؤهل

يتضح من الجدول السابق والمتعلق بنتائج تحليل التباين الأحادي (ANOVA) لدلالة

وللإجابة على هذه الفرضية تم استخدام تحليل التباين الأحادي (ANOVA) لإيجاد الفروق بين متوسطات استجابات أفراد العينة والتي تعزى لمتغير مدة الخدمة ، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الاختبار:

العلمي عند مستوى الدلالة (0.05) تم قبول الفرضية البحثية والتي تنص على عدم وجود فروق دالة إحصائياً (0.05 ، وذلك لأن مستوى الدلالة المحسوبة والبالغة (0.187) أكبر من (0.05).

-الفروق بين استجابات افراد العينة تعزى لمتغير مدة الخدمة.

جدول (9): نتائج تحليل التباين لإيجاد دلالة الفروق التي تعزى إلى متغير مدة الخدمة

المتغير	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسطات المربعات	قيمة (F)	مستوى الدلالة
بين المجموعات	1.980	2	0.990	3.703	0.026
داخل المجموعات	59.360	92	0.267		
المجموع	61.340	94			

مستوى الدلالة (0.05) تم رفض الفرضية البحثية والتي تنص على عدم وجود فروق دالة إحصائياً (0.05 ، وذلك لأن مستوى الدلالة المحسوبة والبالغة (0.026) أقل من (0.05). وتفق هذه النتيجة مع دراسة بلهايم 2015، ودراسة بري 2020

ولمعرفة اتجاه الفروق في المتوسطات قامت الباحثة باستخدام اختبار (LSD) ، والجدول التالي يوضح ذلك:

يتضح من الجدول السابق والمتعلق بنتائج تحليل التباين الأحادي(ANOVA) لدلالة الفروق بين متوسطات استجابات افراد عينة الدراسة التي تعزى إلى متغير مدة الخدمة عند

جدول (10): نتائج اختبار (LSD) لمعرفة اتجاه دلالة الفروق التي تعزى إلى متغير مدة الخدمة

مدة الخدمة	العدد	المتوسط	أقل من 5 سنوات	من 5 إلى 10 سنوات	11 سنة فأكثر
أقل من 5 سنوات	-	-	-	-	
من 5 إلى 10 سنوات	12	2.7995	-0.21367		
11 سنة فأكثر	82	2.5922	-0.00637	0.2073	

- العمل على عقد دورات تدريبية تتعلق بالكفايات المهنية للمعلمين.
- تفعيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العملية التعليمية.
- معرفة تجارب الدول المختلفة التي تمكنت من تنمية الكفايات المهنية للمعلمين بمؤسساتها التعليمية ، وتطبيق المعايير الدولية لتنمية الكفايات المهنية لعلمي المدارس.

المراجع:

- آمنه سعيد زهران (2021)، "الكفايات المهنية لدى أعضاء الهيئة التدريسية في الكليات التقنية في الضفة الغربية في ضوء المعايير العالمية" ، المجلة العربية للنشر العلمي، وكالة الغوث الدولية ، العدد الواحد والثلاثون ، ص 379-412
- عبد العزيز راشد النجادي(1996)، كفايات التدريس المطلوب توافرها لدى معلمى التربية الفنية للمرحلة المتوسطة، المجلة التربوية :

يتضح من الجدول السابق والمتعلق بنتائج اختبار (LSD) لمتغير مدة الخدمة، بأن هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة(0.05) بين فئتي (من 5 إلى 10 سنوات ومن 11 فأكثر)، وبالنظر في المتوسطات نجد أن متوسط فئة (من 5 إلى 10 سنوات) والبالغ(2.7995) هو أعلى من متوسط فئة (11 سنة فأكثر) والبالغ(2.5858) لذلك تكون الفروق لصالح فئة (من 5 إلى 10 سنوات)، وتعزيز الباحثة هذه النتيجة إلى احتمالية أن هذه الفئة من العينة كانوا أكثر شجاعة من بقية الفئات في إبداء آرائهم حول مستوى الكفايات المهنية المتوفرة لدى معلمى التعليم الثانوى بمنطقة قمينس.

التوصيات:

بناءً على النتائج التي توصلت إليها الدراسة ومن خلال الأدبيات المعروضة فيها يمكن التوصية بما يأتي:

منشورة، كلية العلوم الاجتماعية والانسانية ،

جامعة محمد خضير بسكرة ، الجزائر.

4. بواب رضوان(2014) الكفايات المهنية لأعضاء

هيئة التدريس الجامعي من وجهة نظر الطلبة ،

رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة جيجل،

الجزائر.

جامعة الكويت، العدد التاسع والثلاثون ،
المجلد العاشر.

3. خديجة بلهمال (2015)، تقدير مستوى
القيادات التدريسية لدى معلمي المرحلة
الابتدائية دراسة ميدانية، رسالة ماجستير غير

استبانة:

..... الاستاذ/ة الفاضل/ة:.....

تحية طيبة وبعد،،

تقوم الباحثة بدراسة بعنوان: الكفايات المهنية لدى معلمي التعليم الثانوي بمنطقة قمینس في
ضوء المعايير الدولية

ونظراً لما تتمتعون به من خبرة عملية ومهنية؛ فإنني على ثقة تامة بأن اجاباتكم ستمكنني من تحقيق
أهداف الدراسة؛ لذا أرجو التكرم بالإجابة على فقرات الاستبانة بوضع إشارة (✓) في المربع الذي يعبر عن
رأيكم بصراحة بجانب كل فقرة، مع التأكيد على وضع إجابة واحدة لكل فقرة من فقرات الاستبانة.

(مع الشكر والاحترام)

الباحثة

القسم الأول: بيانات عامة

1. النوع الاجتماعي : ذكر أنثى

2. المؤهل العلمي : بكالوريوس ليسانس غير ذلك يذكر.....

3. مدة الخدمة : - أقل من 5 سنوات ()

- من 5 إلى 10 سنوات ()

- من 11 سنة فأكثر ()

القسم الثاني: مجالات الكفايات المهنية

يرجى التعبير عن مدى استخدام الكفايات المهنية في كل عبارة مما يلي () في المكان المناسب:

مجال المعرفة والفهم	م	نعم	لا أدرى	أحياناً
استخدم المناقشة مع الطلبة أثناء الدرس.	1			
أتابع كل ما هو جديد في مهنتي سواء بالتدريب أو الدراسة.	2			
أعمل علىربط محتوى المنهج بالمهارات الحياتية للطلبة.	3			
أحدد الأهداف العامة والخاصة للمادة التعليمية.	4			
أتعامل مع المحتوى التعليمي بأساليب تراعي طبيعة الطلبة المختلفة.	5			
أثير انتباه الطلبة بأساليب متنوعة أثناء الدرس.	6			
أربط الأهداف والمادة بالواقع.	7			
أحدد استراتيجية تدريسية مناسبة لكل لقاء تعليمي.	8			
أربط الأهداف بمستوى قدرات الطلبة.	9			
أبحث عن كل ما هو جديد لاستثماره في تطوري المهني.	10			
استخدم المجموعات أثناء التدريس.	11			
مجال كفايات التدريس	م			
سعى لتشويق الطلبة واثارة دافعيتهم للتعلم.	12			
أراعي الفروق الفردية بين المتعلمين.	13			
أحرص على تقديم تغذية راجعة في ضوء نتائج الطلبة.	14			
استخدم أساليب متنوعة في تقييم الطلبة.	15			
أعمل على توفير جو من التعاون يساعد الطلبة في تطبيق الأنشطة التعليمية.	16			
أنواع في اختيار الأنشطة التعليمية التي تثير التفكير.	17			

			أوظف أساليب مختلفة في التدريب.	18
			أراعي الجانب الوجданى في التقييم.	19
			أشجع الطلبة على البحث والاكتشاف.	20
			مجال كفايات العلاقات المهنية	م
			أعزز إنجازات الطلبة.	21
			أطور عالقات إنسانية مع الزملاء قائمة على الاحترام المتبادل.	22
			أشارك زملاي في التحديات التي تواجهني في العمل.	23
			أتقبل وجهات نظر زملاي برحابة صدر.	24
			أرحب باقتراحات الطلبة وأعمل بها.	25
			أشجع الطلبة على الأعمال التطوعية.	26
			أشارك في الأعمال التطوعية المجتمعية.	27
			أحرص على حضور الندوات والمحاضرات التي تطور كفاياتي المهنية.	28
			مجال كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	م
			استخدم برمجيات الحاسوب المختلفة(Excel, PowerPoint, word)	29
			أستطيع تنفيذ اللقاءات التدريسية عبر الصور الفتاوضية والمنصات المختلفة.	30
			استخدم موقع التواصل الاجتماعي لأغراض تعليمية.	31
			أتقن المهارات الأساسية في استخدام الحاسوب.	32
			استخدم التطبيقات التكنولوجية في مهنتي.	33
			أطور مواد تعليمية جديدة باستخدام وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصال.	34
			أوفر للطلاب مصادر تعلم تكنولوجية متنوعة لتحقيق الأهداف التعليمية.	35
			استخدم الاختبارات المحسوبة في تقييم الطلبة.	36
			استخدم أنشطة تقوم على برمجيات تثير مهارات التفكير لدى الطلبة	37