

وزارة التعليم
كلية التربية
قسم المناهج وطرق التدريس

كفايات التعليم الإلكتروني لدى طلاب ومعلمي الأحياء في المرحلة
الثانوية في ضوء معايير ISTE

إعداد

الباحث / فايز بن محمد عبدالكريم المهداوي

إشراف

سعادة الأستاذ الدكتور / عبد الرحمن بن محمد النصيyan

٢٠٢١م

مستخلص البحث

هدف البحث الحالى إلى الكشف عن واقع توافر كفایات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى طلاب المرحلة الثانوية، والكشف عن واقع توافر كفایات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى الأحياء للمرحلة الثانوية ، وبناء تصور لتنمية كفایات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى وطلاب المرحلة الثانوية، وتكونت أدوات البحث من استبانة معايير ISTE للطلاب ، استبانة معايير ISTE للمعلمين ، بطاقة المقابلة المفتوحة لتحديد التصور تنمية كفایات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى وطلاب المرحلة الثانوية ، واستخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي والمنهج الكيفي (النوعي) ، وتكونت عينة البحث من (١٥) طالب من طلاب المرحلة الثانوية العامة وعدد (٤) من معلمى الأحياء بالمرحلة الثانوية.

وتوصلت نتائج البحث إلى أن معرفة المعلم والجهات المسؤولة عن إعداده وتقويمه وبناء البرامج التدريبية المتميزة من خلال الكفایات التدريسية التي تمثل معايير الجودة أيضاً، تدعم الاتجاه العلمي القائل -والذي أثبتته العديد من الدراسات- بأن من لديهم معرفة أكثر وضوحاً وتنظيمياً بمتطلبات مهنتهم ينزعون إلى أداء يتميز بترابط المعرف ووضوحها ومعرفة ما هو مطلوب منهم وما ينقصهم من المهارات الازمة لتطوير ممارساتهم العملية. كما إن تحديد كفایات التعليم الإلكتروني اللازمة لمعلم الأحياء بالمرحلة الثانوية ، أمرًا بلغ الأهمية ، حيث تعد الكفایات شرطًا أساسياً لتحسين أداء المعلمين وتطوير مهاراتهم ، وفي ظل تأكيد معظم الدراسات السابقة على أهمية توافر كفایات التعليم الإلكتروني لدى المعلمين عامة ومعلمى الأحياء خاصة ، ظهرت الحاجة إلى إعادة النظر في برامج معلمى العلوم عامة والأحياء خاصة ، لتواكب التغيرات في مجال التعليم الإلكتروني .

من هنا كان تحديد كفايات التعليم الإلكتروني الازمة لتدريس الأحياء لطلاب المرحلة الثانوية هي الخطوة الأولى لتحديد ما لدى المعلمين من معارف ومهارات واتجاهات لاستخدام التعلم الإلكتروني في تدريس مادة الأحياء وبالتالي بناء البرمجيات الخاصة بذلك ووضع التصورات لهذا الاستخدام.

ومن خلال نتائج الملاحظات والمقابلات التي قام بها الباحث يستنتج أهمية إلمام المعلمين بفوائد التعليم الإلكتروني ، وايجابيات التعليم الإلكتروني ، وأهمية المواطننة والمسؤولية الرقمية على الأداب السلوكية في البيئة الرقمية وصياغة قوانين للإدارة في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين لإدارة الصف الإلكتروني ويمثلها ، وتشجيع الطلاب من خلال الثناء على اجاباتهم الطلاب ويستخدم التعزيز الرقمي.

المقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على خير حلقه، سيدنا محمد خير من قرن علمه بعمله، وكان خير منفذًا لأوامر الله، متبعاً لهديه، وخير من تعلم وعلم.

قال تعالى

﴿لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِمَنْ كَانَ يَرْجُو اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ ﴾ [الأحزاب: ٢١]

في ضوء رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ وما تشهده من تطورات ومستجدات في التعليم لبناء جيل جديد يمتلك مهارات وثقافات متنوعة ترتكز على تعليم راسخ، حيث شملت الرؤية ٢٠٣٠ انطلاقة جديدة إلى تطوير التعليم في جميع المراحل والمناهج والطرق التدريسية والمفاهيم.

حيث تعمل رؤية ٢٠٣٠ بالمملكة العربية السعودية على زيادة الإهتمام بتطوير التعليم منهجاً ومعلماً وطالباً وتدرисاً ومدرسة باعتبار المعلم هو الركيزة الأساسية والمسئول عن تحقيق الأهداف فقد هدفت إلى اعداد المعلم وتطويره المهني بما يتاسب مع متطلبات

القرن الواحد والعشرين وما يحتجه من مهارات لمواكبة التطورات الفكرية والصناعية والمعرفية والتكنولوجية ، وذلك باقامة الدورات التدريبية وورش العمل والاطلاع على كل ما

هو جديد في المناهج وطرق التدريس (إيمان العبدلي ، ٢٠١٩)

حيث إنَّ عمل المعلمَ مِنْ أَجْلِ الْأَعْمَالِ وَأَفْضُلُهَا، بل أقربها إلى طلب رضا الله؛ فقد ورد في الأثر: ((خيركم من تعلمَ الْعِلْمَ وَعَلِمَهُ))، ولما للعلم من فضلٍ وأثرٍ فإنَّ المصطفى - عليه السلام - قايس على إطلاق سراح عددٍ من الأسرى فور إنتهاء كلٌّ منهم تعليم عشرةٍ من المسلمين، وذلك بعد انتهاء غزوة بدرٍ.

نعيش الآن عصر التكنولوجيا التعليمية، والتي انعكس تأثيرها على التعليم الذي هو طريق التقدم والرقي لأي مجتمع، فإذا كان المعلم يمثل أحد أركان العملية التعليمية، فإن إعداد المعلم لا بد وأن يواكب التطور الحادث في التعليم، وهذا يدعو المؤسسات التربوية المهتمة بإعداد المعلم إلى إعادة النظر في برامج إعداد المعلم، والمداخل التربوية التي يقوم عليها إعداده وإضافة الجديد إليها والعمل على تحسين وتطوير القائم منها.

وهناك مداخل كثيرة لإعداد المعلم، منها المدخل التعليمي القائم على الكفايات Competencies، والذي يعتبر أحد الاتجاهات في إعداد المعلم وأكثرها شيوعاً وانتشاراً، وهو مدخل يهدف إلى إعداد المعلم وتأهيله على أسس تربوية ونفسية تهدف إلى رفع مستوى أداء المعلم مهنياً، وتوظيف كفاءته، وتوجيهه مهاراته لمساعدة الطلاب على تحقيق أهدافهم.

ومفهوم الكفاية نظر إليه التربويون من زاويتين: شكلها العام ومكوناتها، فالكفاية لها شكلان الكامن منها والظاهر، فالكفاية في شكلها الكامن مفهوم، ومن هنا فهي إمكانية القيام بالعمل نتيجة للإلمام بالمهارات والمعارف والمفاهيم والاتجاهات التي تؤهل إلى القيام بالعمل، وفي شكلها الظاهر عملية، ومن هنا فهي الأداء الفعلي للعمل، وهذا لا يعني فقط مجرد إلمام المعلم بالمعارف والمهارات التي تتضمنها الكفاية، بل لابد من أن يكون قادراً

على القيام بهذه المهارات وتطبيقها بطرق صحيحة وطبقاً للمعايير المتفق عليها في الأداء.

وتأسيساً على ذلك، ومن خلال الإطلاع على الدراسات السابقة وإجراء المقابلات الشخصية لطلاب المرحلة الثانوية ومعلمي الأحياء للمرحلة الثانوية والخبرة الشخصية للباحث، يتضح وجود قصور لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة ومعلمى مادة الأحياء فى المرحلة الثانوية في كفايات التعليم الإلكتروني، ويقترح الباحث إعداد كفايات التعليم الإلكتروني لدى طلاب ومعلمى الأحياء في المرحلة الثانوية.

لذا فالإشكالية المطروحة في هذا البحث تتمحور أساساً حول كفايات التعليم الإلكتروني لدى طلاب ومعلمى الأحياء في المرحلة الثانوية في ضوء معايير ISTE

أسئلة البحث

١. ما واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى طلاب المرحلة الثانوية ؟
٢. ما واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى الأحياء للمرحلة الثانوية ؟
٣. ما التصور المقترن لتتميمية كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى طلاب ومعلمى المرحلة الثانوية ؟

أهداف البحث

١. الكشف عن واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى طلاب المرحلة الثانوية.
٢. الكشف عن واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى الأحياء للمرحلة الثانوية .
٣. بناء تصور لتتميمية كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى وطلاب المرحلة الثانوية.

أدوات البحث

١. استبانة معايير ISTE للطلاب.
٢. استبانة معايير ISTE للمعلمين .
٣. بطاقة المقابلة المفتوحة لتحديد التصور تتميمية كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى وطلاب المرحلة الثانوية.

أهمية البحث : قد يفيد البحث فيما يلي :

الأهمية النظرية :

- تحديد أكثر كفايات التعليم الإلكتروني توافق لدى الطلاب.
- يسهم البحث في بناء تصور تتميمية كفايات التعليم الإلكتروني لدى المعلمين والطلاب
- يُسلط الضوء على جوانب مهمة في تأهيل معلمى العلوم وهو جانب التأهيل المهني
- تحديد كفايات التعليم الإلكتروني للمعلمين
- إبراز دور كفايات التعليم الإلكتروني في المرحلة الثانوية العامة ، والاستفادة منها.
- فتح المجال أمام الباحثين والخبراء، والمتخصصين باستخدام كفايات التعليم الإلكتروني، ومحاولة الاستفادة منها في مجالات التعليم المختلفة.

الأهمية التطبيقية :

- مخططو البرامج الإلكترونية التعليمية : حيث تقييدهم في تقديم برامج للطلاب في المرحلة الثانوية.
- مخططي مناهج المرحلة الثانوية ومطوريها : حيث تمدهم بقائمة كفايات التعليم الإلكتروني.
- الباحثون : حيث تتيح الدراسة لدراسات أخرى تهتم بكفايات التعليم الإلكتروني.
- تدريب معلمى الأحياء بالمرحلة الثانوية على كفايات التعليم الإلكتروني.
- تدريب طلاب المرحلة الثانوية على كفايات التعليم الإلكتروني.

- تحديد الاحتياج التدريبي للمعلمين والطلاب.
- بناء البرامج التدريبية في ضوء احتياج تدريبي واقعي .
- تطوير برامج إعداد معلم العلوم في ضوء كفايات عصرية.
- مساعدة مشرفي العلوم على التقييم الموضوعي لأداء معلمي العلوم التدريسي .

منهج البحث

المنهج الكمي : اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي والذي يهدف وصف الظواهر كما هي في مجتمع الدراسة من خلال جمع البيانات الكمية عن طريق توزيع استبيان لتحديد درجة توافر الكفايات الالكترونية في ضوء معايير ISTE لدى الطلاب ومعلمي الأحياء للمرحلة الثانوية .

المنهج الكيفي (النوعي) : يهدف إلى فهم الظاهرة محل البحث فهماً عميقاً يصنع معنى ويصف حقيقة داخلية من خلال جمع البيانات من إجراء المقابلات المفتوحة مع عينة من المعلمين والطلاب لتحديد التصور المقترن لتنمية الكفايات الالكترونية في ضوء معايير ISTE .

الدراسات السابقة

ورداً على دراسة أفنان عطيه الفليت (٢٠١٩) وهدفت إلى التعرف على مدى فاعلية برنامج تدريبي قائم على معايير ISTE في تنمية كفايات التعليمية لدى الطالبات المعلمات بكلية التربية بالجامعة الإسلامية بغزة ، واستخدمت الباحثة المنهج شـب التجـريـي ، واختبار معرفي وبطاقة ملاحظة ، وتم تطبيق أداتي البحث على ٢٢ طالبة معلمة بكلية التربية بكلية التربية بالجامعة الإسلامية بغزة ، وتوصلت النتائج إلى أثر البرنامج التدريبي في تنمية الكفايات التعليمية لدى الطالبات المعلمات

ورداً على دراسة عبدالرحمن جديع و هشام مصطفى شريفى (٢٠١٩) وهدفت إلى الكشف عن مدى كفاية البرامج التربوية المقدمة في مراكز التدريب التربوي للمعلمين لتأهليهم لتوظيف ودمج التقنية في التعليم ، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي ،

وتم تطبيق البحث على ٧٧ معلماً بإدارة التعليم بمحافظة الزلفي بالمملكة العربية السعودية، وتوصلت الدراسة إلى عدم كفاية البرامج التدريبية المقدمة للمعلمين في مجال التقنية التعليمية.

وردالة حسام الدين السيد تركي بن خالد النافعي (٢٠١٩) وهدفت إلى تعرف درجة توافر معايير الجمعية الدولية لتقنولوجيا التعليم لدى المدربين في برامج الإنماء المهن بمدارس التعليم الأساسي ، واستخدم الباحث المنهج الوصفي وتم تطبيق أدوات البحث على ٣٦٠ معلم ومعلمة بمحافظة شمال الشرقية بسلطنة عمان ، وتوصلت الدراسة إلى إن درجة توافر معايير الجمعية الدولية لتقنولوجيا التعليم لدى المدربين في برامج الإنماء المهن بمدارس التعليم الأساسي جاءت يشكل متوسط .

وردالة عطيه بيتيم الهلالي ومحمد عيسى الصلاحي (٢٠١٨) وهدفت إلى الكشف عن واقع كفايات العصر الرقمي لدى معلمي التعليم العام في ضوء معايير الجمعية الدولية للتقنية في التعليم (2016 ISTE) ، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي ، واستبيانةكفايات العصر الرقمي لدى معلمي التعليم العام ، وتم تطبيق الاستبيانة على ٨٦ مشرفاً وقائد مدرسة بمحافظة الليث بالمملكة العربية السعودية، وتوصلت إلى أن امتلاك معلمي التعليم العام لكتفایات العصر الرقمي بدرجة متوسطة.

وردالة خالد محمد على حسن (٢٠١٧) وهدفت إلى التعرف على كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي المرحلة الثانوية ، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي واستبيانة كفايات التعليم الإلكتروني ، وتم تطبيق أداة البحث على ١٣٩ معلم للمرحلة الثانوية بمديرية أم درمان ، وتوصلت النتائج إلى توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي المرحلة الثانوية بدرجة متوسطة

وردالة محمد سلامه الرصاعي (٢٠١٧) وهدفت إلى استقصاء كفايات معلم العلوم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التدريس ، واستخدم الباحث استبيانة كفايات معلم العلوم وتم تطبيق أداة البحث على ١٦٣ طاب وطالبة بجامعة الحسين بن

طلال بالأردن، وتوصلت الدراسة إلى أن تراوحت درجة امتلاك عينة الدراسة للكفايات التكنولوجية في مجال التدريس بين درجة منخفضة ومتوسطة.

ورداً على دراسة رؤى فؤاد محمد باحذلقي (٢٠١٤) وهدفت إلى التعرف على درجة امتلاك معلمات الأحياء بالمرحلة الثانوية للكفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض وإنتاج الوسائل المتعددة ، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي ، واستبانة الكفايات التكنولوجية التعليمية ، وتم تطبيق الدراسة على عينة مكونة من ١١٧ معلمة احياء بالمرحلة الثانوية بإدارة التعليم بالعاصمة المقدسة ، مكة المكرمة المملكة العربية السعودية ، وتوصلت النتائج إلى توافر كفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لعرض الوسائل المتعددة بدرجة عالية و توافر كفايات التكنولوجية التعليمية الازمة لانتاج الوسائل المتعددة بدرجة متسطة.

كما هدفت دراسة على زهدى شقور (٢٠١٢) إلى التعرف على واقع الاعداد التربوي للمعلم الفلسطينى فى مجال تكنولوجيا التعليم، واستخدمت المنهج الوصفي ، واعتمدت على استبانة واقع الاعداد التربوي للمعلم، وتم تطبيقها على ٥٤٥ معلم ومعلمة من محافظة نابلس بمدارس دولة فلسطين ، وتوصلت الدراسة إلى وجود تقديرًا من قبل عينة الدراسة لإسهام مساقات تكنولوجيا التعليم في الاعداد المهني للطلبة.

ورداً على دراسة محمد حسين أبوهاسير (٢٠١٢) ، والتى هدفت إلى التعرف على دور المشرف التربوي في تنمية كفايات تكنولوجيا المعلومات لمعلمى المرحلة الثانوية ، واستخدم الباحث المنهج الوصفي ، واستبانة كفايات تكنولوجيا المعلومات لمعلمى المرحلة الثانوية ، وتكونت عينة البحث من ٣٥٠ معلم ومعلمة للمرحلة الثانوية من مديرية شمال غزة بدولة فلسطين ، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج من أبرزها احتملت كفاية تسخير تعلم الطلبة وإلهام إبداعاتهم المرتبة الأولى في أدوار المشرف التربوي واحتلت كفاية الارتقاء بالمواطنة والمسؤولية الرقمية كأدنى كفاية يقوم المشرفون بتنميتها.

دراسة حسن على بن دومي (٢٠١٠) وهدفت إلى التعرف على درجة امتلاك معلمى العلوم للكفايات التكنولوجية التعليمية ، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي ، وتم تطبيق استبانة الكفايات التكنولوجية التعليمية على ٩٢ معلم ومعلمة من معلمى مديرية

التعليم بمحافظة الكرك، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج من أهمها امتلاك معلمي ومعلمات العلوم لـ ٨٤ كفاية بدرجة كبيرة و ٣١ كفاية بدرجة متوسطة وكفاية واحدة بدرجة منخفضة.

إجراءات البحث

ربط مصداقية الدراسة وفق تصنيف ماكسويل (Maxwell, 1992, p285-295)

الصدق الوصفي

تم عرض أدوات الدراسة على عدد من المحكمين للتأكد من مناسبة العبارات ووضوحها وانتمائتها لمجالات البحث.

الصدق التفسيري

- فسر الباحث استبيان الطلاب وكذلك استبيان المعلمين حول كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE

- تم إرسال استبيان كفايات التعليم الإلكتروني للمعلم ، وتم تفريغها وحصلت على تأييد كبير.

- تم إرسال استبيان كفايات التعليم الإلكتروني للطلاب ، وتم تفريغها وحصلت على تأييد كبير.

الصدق النظري

- ترتبط هذه الدراسة بالنظرية البنائية ، فطبقاً لما يراه بياجية ، إن معرفة المعلم والجهات المسئولة عن إعداده وتقديمه وبناء البرامج التدريبية المتميزة من خلال الكفايات التدريسية التي تمثل معايير الجودة أيضاً، تدعم الاتجاه العلمي القائل - والذي أثبتته العديد من الدراسات - بأن من لديهم معرفة أكثر وضوحاً وتنظيمًا بمتطلبات مهنة ينزعون إلى أداء يتميز بترابط المعرفة ووضوحها ومعرفة ما هو مطلوب منهم وما ينقصهم من المهارات الالزمة لتطوير ممارساتهم العملية.

- إن تحديد كفايات التعليم الإلكتروني الازمة لمعلم الأحياء بالمرحلة الثانوية ، أمرًا بلغ الأهمية ، حيث تعد الكفايات شرطًا أساسياً لتحسين أداء المعلمين وتطوير مهاراتهم ، وفي ظل تأكيد معظم الدراسات السابقة على أهمية توافر كفايات التعليم الإلكتروني لدى المعلمين عامة ومعلمى الأحياء خاصة ، ظهرت الحاجة إلى إعادة النظر في برامج معلمى العلوم عامة والأحياء خاصة ، لتواكب التغيرات في مجال التعليم الإلكتروني .

إمكانية التعميم

- تهدف الدراسة الحالية إلى الكشف عن واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى طلاب المرحلة الثانوية.

- كما تهدف إلى الكشف عن واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى الأحياء للمرحلة الثانوية

- بناء تصور لتنمية كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمى وطلاب المرحلة الثانوية.

الصدق التقويمي

- قام الباحث في البحث الحالي بوصف وفهم موضوع الدراسة دون تقويمها ، والقرب من البيانات والعودة إليها عند كتابة تقرير البحث ، وإعداد سجلات مكتوبة عنها ، وفحص بيانات البحث ، والتواصل مع المحكمين والمعلمين والطلاب بشأن كفايات التعليم الإلكتروني

مصطلحات البحث

الكافية Competency

" تلك المقدرة المتكاملة التي تشمل مجمل مفردات المعرفة والمهارات والاتجاهات الازمة لأداء مهمة ما أو جملة متتابعة من المهام المحددة بنجاح وفاعلية" (الفتلاوي ،

(٢٠٠٣ ، ٢٨)

E-Learning التعلم الإلكتروني

" طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة ورسومات وأليات بحث ، ومكتبات إلكترونية وكذلك بوابات الإنترنت " (الموسي والبارك ، ٢٠٠٥ ، ١١٣)

" طريقة استخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكات ووسائل متعددة من صوت وصورة ورسومات وأليات ومكتبات إلكترونية في تقديم محتوى إلكتروني ، وتوفير بيئه تعليمية إلكترونية تفاعلية يستخدمها المتعلم في أي وقت ومن أي مكان وبأي سرعة في التعلم ، بحيث تعمل هذه البيئة على تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة بكفاءة وفاعلية" (عبدالله ، ٢٠١٦ ، ٢٨٩)

E Learning Competencies كفايات التعلم الإلكتروني

يعرفها (جاد ، ٢٠٠٧ ، ٩٢) بأنها " مجموعة المعرف والمهارات والاتجاهات الخاصة بالتعليم الإلكتروني واستخداماته الازمة في بناء المواقف التعليمية بسهولة ويسر باستخدام الوسائل الإلكترونية لتحقيق الأهداف التربوية"

فلسفة البحث

تنطلق المدرسة النوعية التفسيرية من أن الحقيقة متغيرة وليس ثابته وتنغير وتتشكل وتبني تبعاً لفهم المجموعات البشرية والأفراد، وهي الفلسفة التي يستند عليها البحث النوعي فالعينة في هذا البحث يتحدثون عن أفكارهم، تجاربهم، ممارساتهم، من منظورهم الخاص مستخددين الألفاظ والأفعال - والتي يعبر عنها في هذا البحث بالكفايات (البلادي، ٢٠١٢)

الطبيعة الوجودية الأنطولوجيا ontology أو علم الوجود والتي تعد أحد تقييمات الفلسفة التي تؤكد على حقيقة الوجود من حولنا هل هو مادي أم روحي؟ أو أنه مزيج بينهما. (القطانى، ٢٠١٨)، وبالتالي فإن الأنطولوجيا في هذا البحث تتمثل في انغماس الباحث وتفاعله مع المبحوثين فيما يحملون من معان حول الكفايات الإلكترونية وهو ما أكدته

البنائية الاجتماعية التي ترى أن المعرفة تبني من خلال التفاعل بين أطراف العملية وهو ما يتطلب من الباحث التفاعل من العينة المختارة وفهم وجهات نظرهم حول التصور المقترن لتميّه الكفايات الالكترونية.

طبيعة المعرفة الاستدللوجيا epistemology والتي تتمثل في نسق المعتقدات الفلسفية التي تتعلق بما يمكن أن يكون عارف وبما يمكن أن يُعرف (شارلي هيس، باتريشا، ٢٠١١). فتبعاً لل المسلمات التي تتطابق منها البنائية الاجتماعية تتعدد طبيعة المعرفة في البحث والتي حددها كريس ويل (creswell.2018) في كروتي (crotty.1998) :

- تتشكل رؤية الفرد للعالم من خلال تفسيره له ولما يحيوه، وهو ما دفع الباحث لصياغة أسئلة مفتوحة النهاية ليتمكن المبحوثين من الإدلاء بمكانتهم حول معوقات تتميّه الكفايات الالكترونية ووضع إطار للتصور لتميّتها.
 - إن تفاعل الفرد مع محیطه الاجتماعي بشكل مستمر يشكّل تصوره نحو القضايا والأحداث وهو ما عزز إتباع الباحث المنهج النوعي الذي يؤكّد على الاستقراء في استخلاص الأفكار والتصورات.
١. إن القضايا الأخلاقية التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تخطيط البحث والتي يشار إليها بالقيم (Axiology).
 ٢. ضمن أخلاقيات البحث التزم الباحث بما يلي:
 - حرص الباحث على الحصول على المواقف الرسمية لتطبيق بحثه.
 - حرص الباحث على الحصول على مواقف المبحوثين من المعلمين والطلاب عينة البحث.
 - أطلع الباحث المبحوثين على أهداف البحث قبل البدء في جمع المعلومات منهم.
 - اقتصر الباحث على استخدام المعلومات المتحصلة من المبحوثين لأغراض البحث فقط والتأكيد على سريتها كما وضح لهم الأدوار المنوطة بهم في الإدلاء بما يمتلكون حيال موضوع البحث.

٣. الوساطة والتي تمثل العلاقة بين المتبنى بنتيجة ما والمتبنى به في البحث النوعي، والتي تسمح للباحث بطرح أسئلة أكثر وضوحاً والإجابة عليها بصورة تتجاوز مجرد تحديد ما إذا كانت النتيجة ستحدث، كما أنها تتيح للباحث أن يفهم كيف ولماذا يحدث. والتي تجسدت في مقابلة الباحث للمبحوثين والجلوس إليهم وبناء علاقة جيدة معهم.

دراسة الحاله: تعرف دراسة الحاله على أنها " تلك الدراسات التي تتناول بدقة وعمق وصف وتحليل وتقسيير ظاهره أو حالة معينة أو موقف محدد بغرض تحديد الظروف التي أدت إلى وجود الظاهره". (الشافعي ، ٢٠٠٩) وقد استخدم الباحث دراسة الحاله على وجه الخصوص لمناسبته للبحث وهدفه ومنطقاته الانطولوجية، كما أنها تمكن الباحث من الحصول على معلومات وآراء يصعب الحصول عليها من خلال أدوات جمع البيانات الكمية، وانطلاقاً من النظرة الاستمولوجيـة لهذا البحث التي ترى أن المعرفة داخلية الأمر الذي يتطلب سبرها من خلال التفاعل الاجتماعي والغوص في المبحوثين تبعاً للفلسفة البنائية الاجتماعـية، وسيتبع الباحث منهـجـية الـدرـاسـةـ الـنوـعـيـةـ الـمـتـعـدـدـةـ الـتـيـ تـعـمـدـ عـلـىـ جـمـعـ الـبـيـانـاتـ الـمـتـعـدـدـةـ الـعـمـيقـةـ وـالـثـرـيـةـ مـنـ خـلـالـ اـسـتـخـادـ مـصـارـعـ مـتـعـدـدـةـ مـنـ جـمـعـ الـبـيـانـاتـ .

الإطار النظري للبحث

المفاهيم المعايير : (Norms)

تعد المعايير عبارة عن مستوى محدد من التميز في الأداء أو درجة محددة من الجودة المطلوبة في شيء أو عملية أو أنها أساس كيفية للحكم على درجة التميز المطلوبة في أشياء (أغراض بعينها)، وأسس الحكم على مقدار الكمال، كما أنها تشير إلى مستوى الجودة المطلوبة في الأداء" (زيتون، ٤٣١هـ، ص ٣٢٣) . وبأنها "تمثل القواعد الأنماذجية أو الأطر المرجعية أو الشروط، التي نحكم من خلالها أو نقيس عليها سلوكيات الأفراد أو الجماعات، والأعمال وأنماط التفكير والإجراءات"(شحاته والنجار، ٤٣٢هـ).

مفهوم معايير التكنولوجيا التعليمية (National Educational Technology : معايير تكنولوجيا التعليم للطلاب، وضعتها الجمعية الدولية للتكنولوجيا في التعليم

(International Society for Technology in Education) لتحقيق الاستخدام الفاعل للتكنولوجيا في التعليم من خلال تطوير وإنتاج مصادر عملية لمدرسي الصفوف وقادة التكنولوجيا، وتقديم فرص منتظمة لاستخدام التكنولوجيا لتطوير المهارات التي تشجع الشخصية الإنتاجية والتفكير، وهي) : الإبداع والابتكار - البحث والطلاقة المعلوماتية - التفكير الناقد وحل المشكلات واتخاذ القرارات - العمليات والمفاهيم التكنولوجية - المواطنة الرقمية - الاتصال والمشاركة")

معايير ISTE

الجمعية الدولية للتكنولوجيا في التعليم
International Society for Technology in Education

لماذا تطبق المعايير ؟

- للتوجه الصحيح نحو التوظيف الفعال للتكنولوجيا
- لضمان جودة الانتاج
- لضمان تحقق الفائدة
- ضرورة التحول إلى المعايير الدولية
- للوصول إلى التنافسية العالمية في مجال دمج التكنولوجيا في التعليم

ما هي المعايير ؟

معايير المعلمون NETS-T ISTE

تختص هذه المعايير لتجيئ المعلمين بتوظيف التكنولوجيا في عمليات التعليم والتعلم. حيث يساهمون في دعم طلابهم لتحقيق معايير الطلاب، يشكلون نموذج يقتدى به في توظيف التكنولوجيا. ويتبين ذلك في تصميم وتنفيذ وتقدير خبرات التعلم من أجل زيادة الدافعية، تحسين العملية التعليمية، إثراء الممارسة المهنية وتقديم نماذج جيدة للمجتمع المدرسي. وقد صمنا أدوات لرصد الممارسات لكل معيار تطبقها المعلمات أثناء وبعد انتاجها وتوظيفها للتكنولوجيا

معايير الطالب ISTE NETS-S

تختص هذه المعايير لتجهيز الطلاب بتوظيف التكنولوجيا في التفكير الابداعي، بناء المعرفة وتطوير المنتجات والعمليات الابتكارية. وقد صممها أدوات لرصد الممارسات لكل معيار مع تفاصيل ورش عمل لدعم تطبيقها

معايير الجمعية الدولية للتكنولوجيا في مجال التعليم ISTE للطلاب (مصطفى جودت ،
(٢٠١٦)

تصف معايير ISTE للطلاب المهارات المعرفية التي يحتاجونها لتقديمهم ونموهم للمساهمة في مجتمع عالمي متراصط ومتغير باستمرار

(١) المتعلم المفوض

تعطي التكنولوجيا الطلاب نفوذاً واسعاً كل يلعبوا دوراً فاعلاً في اختيار وتحقيق واظهار الكفاءة لبلوغ أهدافهم التعليمية من خلال معرفتهم العلمية

- يوضحون ويحددون أهداف التعلم الشخصية ويطورون استراتيجيات ويسثمرون التكنولوجيا لإنجاز هذه الأهداف.

- يبنون شبكات ويخصصون بيئات تعلم تتناسب بهم بالشكل الذي يدعم عملية تعلمهم
- يستخدمون التكنولوجيا للحصول على التغذية الراجعة التي تطور ممارستهم وإظهار ما تعلموه بطريق مختلفة.

- يستوعبون المفاهيم الأساسية للعمليات التكنولوجية وبيظرون القدرة على اختيار واستعمال واستكشاف التكنولوجيات الحالية ويكونون قادرين على نقل معرفتهم للبحث في التكنولوجيات المستحدثة

(٢) المواطن الرقمي

يتعرف الطلاب حقوقهم وواجباتهم وفرص العيش والتعلم والعمل في عالم رقمي متراصط : يتصرفون بطريق آمنة وقانونية وأخلاقية
فالطلاب

- يبنون وينمون هوية وسمعة رقمية ، ويكونون على وعي بديمومة ما يقومون به في العالم الرقمي
 - ينخرطون في سلوك إيجابي ، أمن ، قانوني وأخلاقي عند استخدام التكنولوجيا ومن ضمنها شبكات الإنترنت ومواقع التواصل الاجتماعي
 - يظهرون فهماً شاملاً واحتراماً للحقوق والواجبات في استخدام ونشر الملكية الفكرية
 - يديرون بياناتهم الشخصية لحفظ على الخصوصية الرقمية وهم يدركون بتقنية جمع البيانات المستخدمة في تتبع آثار تصفحهم لشبكة الانترنت
- (٣) منتج المعرفة
- يجمع وينقد وينظم الطلاب مجموعة متنوعة من المصادر من خلال استعمال الأدوات الرقمية لبناء المعرفة ، وإنشاء نتاج إبداعي والحصول على تجربة علمية ذات معنى لهم ولغيرهم فالطلاب
- يخططون ويعظفون استراتيجيات بحث ناجحة لتحديد المعلومات والموارد الأخرى ، لتحقيق نموهم الإبداعي والفكري
 - يقيمون صلاحية ودقة ومصداقية المعلومات والوسائط والبيانات والموارد الأخرى
 - يستبطون المعلومات من الموارد الرقمية من خلال استعمال أدوات وطرق متعددة لإنتاج أعمال تظهر علاقات أو خلاصات ذات معنى
 - يبنون المعرفة من خلال الاستكشاف الفاعل لمشاكل الحياة اليومية في العالم الواقعي ويطورون الأفكار والنظريات للوصول إلى أجوبة وحلول المصمم المبتكر
- (٤) المصمم المبتكر
- يستخدم الطلاب مجموعة من التقنيات المتنوعة في إطار عملية التصميم لتحديد وحل المشاكل من خلال ابتكار وسائل جديدة ومفيدة

فالطلاب

- يستخدمون عمليات تصميم متطورة لتوسيع أفكار و اختيار نظريات و خلق أعمال فنية مبتكرة و حل مشاكل واقعية
- يختارون و يستعملون وسائل رقمية لتخفيط ومعالجة عمليات التصميم التي تأخذ بعين الاعتبار العوائق والمخاطر المتوقعة
- يطورون و يختبرون و يصدقون نماذج كجزء من عملية التصميم الدورية
- يظهرون القدرة على تخفيط العثرات واستيعاب النتائج الغير متوقعة عند التعامل مع المشاكل التي ليس لديها حلول واضحة

(٥) المفكر الحاسوبي

يطور الطلاب استراتيجيات و يستخدمونها لفهم و حل المشاكل من خلال وسائل تظهر نفوذ و قوة التكنولوجيا في تطوير و اختبار الحلول

فالطلاب

- يصيغون تعريف المشاكل على قياس الوسائل التي تعتمد على التكنولوجيا مثل تحليل البيانات ، النماذج المجردة والتفكير الحسابي في استكشاف وإيجاد الحلول
- يجمعون البيانات و يحددون البيانات ذات الصلة و يستخدمون الوسائل الرقمية لتحليلها و يعرضونها عبر وسائل متعددة لتسهيل حل المشاكل و اتخاذ القرارات
- يقسمون المشاكل إلى عدة أقسام و يستخرجون المعلومات الرئيسية و يطورون نماذج وصفية لفهم الأنظمة المعقدة أو تسهيل حل هذه المشاكل
- يفهمون العمل الممنهج المستقل و يستخدمون التفكير الحسابي لتطوير خطوات متلاحقة و لخلق و اختبار حلول تلقائية

(٦) المتواصل المبدع

- يتواصل الطلاب بشكل واضح ويعبرون عن أنفسهم بطريقة ابداعية لأغراض متعددة من خلال استخدام منصات وأدوات وأساليب وصيغ ووسائل إعلامية رقمية متناسبة مع أهدافهم
- يختارون المنصات والأدوات المناسبة لتحقيق أهدافهم الإبداعية والتواصلية
- يبتكرن أعمالاً أصلية أو يمزجون عمداً وسائل رقمية للوصول إلى إبتكارات جديدة
- يوصلون الأفكار المعقّدة بوضوح وفاعلية من خلال إنشاء واستعمال وسائل رقمية متنوعة مثل الوسائل البصرية أو النماذج أة المحاكاة
- ينشرون أو يعرضون المحتوى المناسب لإيصال الرسالة المرجوة إلى الفئة المستهدفة.

(٧) المتعاون العالمي (نورة صالح ، ٢٠١٨)

- يستخدم الطلاب الوسائل الرقمية لتوسيع أفاقهم وإثراء تعلمهم من خلال التعاون مع الآخرين والعمل بطريقة فاعلة في فرق على الصعيدين المحلي والعالمي
- يستخدمون الأدوات الرقمية للتواصل مع متعلمين من خلفيات وثقافات متنوعة وينخرطون معهم في محاولة لتوسيع التفاهم وتبادل الخبرات بينهم
- يستخدمون التكنولوجيا للتعاون والعمل مع غيرهم كالأصدقاء والخبراء وأفراد المجتمع لفحص المسائل والشاكلي من خلال وجهات نظر متعددة
- يسهمون بشكل بناء في توجيه الفرق ذات الأدوار والمسؤوليات المختلفة للعمل بشكل فاعل في سبيل تحقيق هدف موحد
- يستكشفون قضايا محلية وعالمية ، ويتعاونون على استخدام التقنيات للعمل مع الآخرين ولاستقصاء الحلول.

معايير المدربين على التكنولوجيا ISTE NETS-C

هذه المعايير موجهه لمدربى التكنولوجيا وهى ما اتبعه فريق العمل في التدريب وانتاج الوسائل التدريبية التي تضمنها تطبيق (أدوات) على الأجهزة الذكية وهي تُعنى بأهمية وضوح الرؤية لدمج التكنولوجيا في التعليم والتعلم وتطبيقاتها لتعزيز التميز وإجراء تغيير جذري في البيئة التعليمية والتعلمية المواطنـة الرقمـية.

هي أحد المعايير وتم التركيز عليها من خلال رفع الوعي الثقافي والالتزام بقواعدها في جميع عمليات المبادرة ومنتجاتها من المعلمات والطالبات، إضافة إلى اتباع السلوك الصحيح وتطبيقه أثناء التعاون في البيئات الافتراضية واحترام البيانات والثقافات الأخرى. الجديد في هذا المجال اتباع مستوى الحقوق المشاعة للمنتجات في استخدام الصور والمقالات أو الوسائل من الشبكة العنكبوتية، حفظ الحقوق الفكرية للمبادرة والمنتجات ضمن نظام رخص المشاع الإبداعي لحقوق التأليف والنشر الابتكار في الانتاج.

انتجنا تطبيق (أدوات) متوفـر على الأجهـزة الذكـية التي تـعمل بنـظام التشـغيل أندرويد، آي أو إس. يـحتوى على وسائل تـدريبـية لأـغلـب التطـبـيقـات، المنـصـات أو البرـامـج التي يمكن توـظـيفـها في عمـليـات التعليم والـتـعلم والتـي أـنـتـجـ مـعـظـمـها من قـبـلـ فـرـيقـ عمل المـبـادـرة. عـلـوةـ عـلـىـ دـعـمـ لـتـلـعـمـ ذـوـ الـاحتـيـاجـاتـ الخـاصـةـ وـيـثـرـيـ المـحـتـوىـ العـرـبـىـ إنـ التـحدـيـ الأـكـثـرـ أـهـمـيـةـ الـذـيـ يـواـجـهـهـ النـظـامـ التـعـلـيمـيـ فـيـ الـولـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ لـيـسـ إـعـادـ الطـلـابـ لـأـدـاءـ جـيـدـ فـيـ الـاخـتـبـارـاتـ عـالـيـةـ الـمـخـاطـرـ، بلـ تعـزيـزـ مـهـارـاتـ الـقـرنـ الـحـادـيـ وـالـعـشـرـينـ وـالـمـعـرـفـةـ لـدـىـ الـمـتـعـلـمـينـ حـتـىـ يـكـونـواـ مـسـتـعـدينـ لـلـمـشـارـكـةـ فـيـ حـضـارـتـناـ الـعـالـمـيـةـ القـائـمةـ عـلـىـ الـمـعـرـفـةـ. يـتـطـلـبـ هـذـاـ التـحدـيـ أـنـ يـفـهـمـ الـمـعـلـمـونـ أـنـوـاعـ الـمـعـرـفـةـ وـالـمـهـارـاتـ الـمـطلـوـبةـ فـيـ أـماـكـنـ الـعـمـلـ الرـائـدةـ (ـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ ، اـتـخـاذـ الـقـرارـ فـيـ ظـلـ دـمـ الـبـقـينـ ، وـالـتـلـعـمـ فـيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ ، وـتـصـفـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ)ـ ، وـأـنـ يـكـونـ الـمـعـلـمـونـ أـنـفـسـهـمـ بـارـعـينـ فـيـ

الإدراك العام على المستوى ، المهارات العاطفية والاجتماعية مثل التفكير المنظومي والإبداع والتعاون.

حيث أصدرت الجمعية الدولية للتكنولوجيا في التعليم (ISTE) معاييرها الوطنية للتكنولوجيا التعليم للمعلمين (NETS-T) وتهدف إلى أن تكون هذه الوثيقة وثيقة مصاحبة لمعايير تكنولوجيا التعليم الوطنية للطلاب (NETS-S) التي تم إصدارها سابقاً. . تعكس هاتان المجموعتان من المعايير تحولاً جوهرياً في طريقة تفكير المعلمين بشأن التكنولوجيا في البيئة التعليمية. حتى إصدار هذه المعايير ، ركز مجال تكنولوجيا التعليم على "كيفية" استخدام المعدات بدلاً من التركيز على "ماهية" الفوائد التعليمية لبيئات التعلم التي تعتمد على التكنولوجيا (Maloy ، آخرون ، ٢٠١١). مثل المعلمين الآخرين ذوي العقلية الإصلاحية ، يريد معلمو التكنولوجيا التركيز على التعلم بدلاً من اكتساب المهارات الآلية. وتشير حقيقة أن مبادرات ISTE التي تركز على المعلمين والطلاب إلى أنهم يتفقون مع تحذير كريس ديدي بأن المعلمين يجب أن "يفهموا أنواع المعرفة والمهارات المطلوبة في أماكن العمل المتطورة. وأن المعلمين أنفسهم بارعون في المهارات المعرفية والعاطفية والاجتماعية العامة ذات المستوى العالي مثل التفكير المنظومي والإبداع والتعاون ". لذلك ، سيحتاج المعلمون إلى تبني التكنولوجيا إدراكياً وفعالاً وإراداً إذا كان لديهم أي أمل في المساعدة في إيصال طلابهم إلى القرن الحادي والعشرين الذي يتزايد فيه الطابع الرقمي.

ويكاد يكون من المتوقع عليه أن النظرية السلوكية لم يعد لها تأثير يذكر اليوم في مجال علم النفس التربوي ، لكن من الواضح أن لها تطبيقات مؤثرة وفعالة في مجال التعليم ، مثل الصياغة السلوكية للأهداف التعليمية ، والتعليم المصغر ، وتحليل التفاعل اللفظي ، والكفايات التعليمية.

ويعتبر مصطلح الكفايات من المصطلحات الشائعة في مجالات متعددة بما فيها التربية ، وفي التربية تتعدد أنواع مجالات الكفايات فهناك الكفايات الفنية ، و الكفايات

التدريسية ، والكفايات الإدارية وغيرها، بالإضافة إلى أن الكفاية الرئيسية تنقسم إلى العديد من الكفايات الفرعية، استناداً إلى ما يزخر به الأدب التربوي عن الكفايات ومفاهيمها وأسس اشتقاقها، وما سنتطرق إليه في هذا المقال، هو مجالات استخدام الكفايات التدريسية تحديداً في العملية التعليمية، وسنتناول هنا ثلاث استخدامات وهي كما يلي:

الكفايات وإعداد المعلم

لقد زاد الاهتمام ببرامج إعداد المعلمين القائمة على الكفايات، بحيث بدأ استخدامها على نطاق واسع في معظم البرامج المستخدمة في الدول المتقدمة، فمعرفة الكفايات تجعل من الممكن رسم الخطوط العريضة لفلسفة تربية المعلمين قبل الخدمة في كليات التربية وإعداد المعلمين.

ويقوم مفهوم الكفايات التدريسية على مسلمة رئيسية مفادها أن عملية التدريس يمكن تحليلها إلى مجموعة من السلوكيات. وقد تأثرت حركة إعداد المعلمين القائمة على الكفايات بالمدرسة السلوكية، بالإضافة إلى ارتباطها عضوياً بالبرنامج القائم على الأهداف السلوكية الإجرائية.

كما أن العوامل التي أدت إلى نشأة حركة تربية المعلمين القائمة على الكفايات يمكن حصرها في الآتي: (مرعي ، ٢٠٠٣ ، ٤٠ - ٢٩)

- اعتماد الكفاية بدل المعرفة.

- ظهور حركة المسؤولية.
- حركة منح الشهادات القائمة على الكفايات.
- حركة التربية القائمة على العمل الميداني.
- حركة تقييد التعليم.
- التدريب المتوجه نحو العمل.
- تطور أساليب التقويم للمعلم.

وبذلك فإن التربية بالكفايات Competency Based Teacher ترتبط ارتباطاً وثيقاً بحركة منح الشهادات القائمة على الكفايات Education CBTE وأن مفهوم الواحدة منهما Competency Based Teacher Certificate CBTC يُكمل الأخرى، فكلتا هما تؤكد على الأداء والتطبيق أكثر من المعرفة، وعلى أن معيار تقويم الطالب المعلم هو ما يستطيع عمله لا ما يعرفه أو يعتقد، وذلك لأن ما يستطيع عمله يعكس ما يعرفه ويشعر به.

وتقوم فكرة إعداد المعلم القائم على الكفايات على عدة مبادئ منها :

- يمكن لأي طالب إتقان المهام المختلفة للتدريب على مستوى عال، وذلك إذا ما وفر له الوقت الكافي للتعلم، والتوعية الجيدة من التدريب.
- يجب إرجاع الفروق الفردية في مستوى إتقان الطالب مهام التدريس إلى أخطاء في نظام التدريب، لا إلى خصائص المتعلمين.
- توفير إمكانيات المناسبة يجعل الطالب المعلمين متشابهين إلى حد كبير في معدل اكتساب التعليمات.
- يجب التركيز على الاختلافات في التعلم أكثر من التركيز على الاختلافات بين المتعلمين.
- إن أكثر العناصر أهمية في عملية التدريس هي نوعية خبرات التعلم التي تتوفر للطالب المعلم.
- ينتهي إعداد المعلم حين يثبت قدرته على أداء العمل التدريسي بغض النظر عن مدة التدريب.
- معيار النجاح يعتمد على أداء متطلبات العمل الفعلي، حيث يمارس الطالب المعلم نشاطات تدريسية فعلياً، فالنحو يرتبط بالأداء والقدرة على العمل.

- تصميم برنامج الإعداد على أساس تقديم التدريب في ظروف واقعية مشابهة تماماً للظروف التي سيعمل بها المتدربون بعد تخرجهم.
- يتلقى المتدرب تغذية راجعة مستمرة تعطيه صورة دقيقة عن مدى التقدم اليومي.
- تقدم الكفايات في شكل مواد منظورة كالحقائب التعليمية، والتعليم المصغر لمجموعة من النشاطات المرتبطة بكفاية معينة بحيث تؤدي إلى إتقان هذه الكفاية. (كمال زيتون ٢٠٠٥ ، ٥٣)

إن معرفة الكفايات يمكن أن تقوم بدور هام في سد فجوة عدم الانسجام أو التباين الكبير بين خطط مؤسسات إعداد المعلمين الدراسية وبين ماهية الإعداد التربوي التخصصي المطلوب في تلك البرامج بما يتفق والمهارات التدريسية المطلوبة في معلم البيئة المكانية والزمانية المعينة. فالكفايات يمكن أن تشكل المعايير التي ترى الجهة المسئولة عن توظيف المعلم أن على مؤسسات إعداده تنفيذ برامج مخرجاتها تتفق وما هو منصوص عليه في الكفايات المشتقة من الأطر المرجعية لها.

الكفايات التدريسية وتمهين التعليم

هذا الاستخدام يبدو واضحاً في التعريفات التي شملت الكفاية باعتبارها شرطاً من الشروط المطلوبة للإجازة في مهنة التعليم، حيث تم تعريف الكفايات التدريسية : هي مجموعة المعرف والمهارات والإجراءات والاتجاهات التي يحتاجها المعلم ل القيام بعمله بأقل قدر من التكفة والجهد والوقت، والتي لا يستطيع بدونها أن يؤدي واجبه بالشكل المطلوب، ومن ثم يُعد توافرها لديه شرطاً لإجازته في العمل. (الأحمد ، ٢٤٢ ، ٢٠٠٥)

وهو تعريف يستند إلى فكرة اعتماد الكفايات كأساس لتمهين التعليم، وتستند فكرة اختبارات المعلمين إلى أن التدريس مهنة لها متطلباتها وشروطها الخاصة مثل المهن الأخرى كالطب والهندسة وغيرها، فالكفايات الأساسية للمعلمين يمكن اعتبارها معايير مواصفات يفترض تحققها في المعلم.

وتأتي الاستفادة من التجارب في المهن الأخرى - مثل مهنة الطب أو المحاسبة أو الهندسة على سبيل المثال، في ضرورة وضع الكفايات التي تشترطها وزارات التربية في من يلتحق بمهنة التعليم، وبالتالي تتم الملاعنة بين متطلبات الجهة الرئيسة لتوظيف المعلمين الجدد، وبين البرامج والخطط التي تعتمدتها مؤسسات إعداد وتنمية المعلم.

وتعُد اختبارات كفاية المعلمين (Teacher Competency Tests) أو ما يسمى أحياناً اختبارات المعلم في مقدمة المقاييس المستخدمة لمنح تراخيص مزاولة المهنة للمعلم، وأكثرها موضوعية لتقدير أداء المعلمين، ويمكن تلخيص مبررات اختبارات كفايات المعلمين في النقاط التالية:

- دعم الاتجاه الداعي إلى أن التدريس مهنة لها متطلباتها وشروطها الخاصة بها مثل المهن الأخرى كالطب، والهندسة وغيرها، ويتعين وفقاً لهذا ألا يسمح بمزاولتها إلا لمن يتقنها.
- يمكن الاستفادة من الاختبارات في تقويم المعلمين الذين يرغبون في الالتحاق لأول مرة بالمهنة للتعرف على إمكانات قبولهم.
- تحديد جوانب النقص التي يمكن العمل على تحسينها فيما بعد بالتنسيق بين مؤسسات إعداد المعلم وجهات توظيفه.
- انتقاء الأفضل من خلال تطبيق معايير دقيقة للاختبار عند توفر أعداد كبيرة من المتقدمين للانضمام إلى مهنة التدريس.
- الاستفادة منها في تقويم المعلمين أثناء الخدمة للحصول على تغذية راجعة تمكّنهم من تحسين أدائهم.

وهناك الكثير من التجارب العربية والعالمية في مجال اختبارات المعلمين، ففي المملكة العربية السعودية قامت وزارة المعارف بتأسيس اختبارات المعلمين وفقاً لاعتبارات موضوعية وعلمية، وهذا أتاح للوزارة فرصة انتقاء الأفضل من خلال تطبيق معايير دقيقة للاختبار الذي يتكون من الآتي:

الكفايات التربوية التي تشمل

- سياسة التعليم ونظامه في المملكة، مفهوم التربية والمناهج وطرق التدريس وغيرها من فروع التخصصات التربوية.
- المهارات اللغوية (مهارة اللغة العربية قراءةً وكتابةً وفهمًا).
- المهارات العددية (الحد الأدنى من المهارات العددية التي تساعد المعلم على أداء مهمته وخاصة المتعلقة بتنقية أداء الطالب).
- الكفايات التخصصية (اختبار في مادة التخصص) وطرق تدريسه، وهذا الجزء من الاختبار يقدم للمعلمين كل حسب تخصصه.

وفي اليابان، يتقدم المعلم لاختبار من أجل التعيين بعد اجتيازه مرحلتي الدراسة الجامعية والتدريب العملي بنجاح ويكون الاختبار العام من:

- اختبار في المادة أو المواد التي سيقوم بتدريسيها.
- كتابة مقال قصير في موضوع يحدد له.
- اختبار شخصي في شكل مقابلة.

أما في الولايات المتحدة الأمريكية فينتشر استخدام الاختبارات للمعلمين من أجل الالتحاق بمهنة التدريس أو الاستمرار فيها، ومن أشهر اختبارات المعلمين في الولايات المتحدة الأمريكية وأكثرها انتشاراً هو سلسلة (Praxis) التي طورتها مؤسسة خدمات الاختبارات Educational Testing Services، حيث تطبق في معظم الولايات بهدف منح رخصة التدريس وتتجديدها. وتتضمن هذه الاختبارات:

- الكفايات الأساسية للمعلمين مثل المهارات الأساسية: القراءة والكتابة والحساب.
- مادة التخصص وطرق تدريسيها.
- الثقافة العامة المتوقعة من أي معلم.

الكفايات وتقدير أداء المعلم

يعتبر مفهوم الكفايات من أكثر المصطلحات ارتباطاً بتقدير أداء المعلم على الرغم من أن نشأته ارتبطت أصلاً بإعداده، كما سبقت الإشارة، فالكفايات ليست للإعداد فقط ولكنها تمتد إلى تقييم المعلمين بحيث يمكن توظيف الكفايات الازمة لإعداد المعلم في وضع آلية مقتنة يمكن الاستفادة منها في تقييم المعلم" (الحديفي ، ٢٠٠٣ ، ١)

"والكفاية يمكن حصرها من خلال ما يقوم به الفرد من إنجازات والتي تعتبر مؤشراً على حصول الكفاية وتحقيقها وتصبح في نفس الوقت معياراً للحكم عليه "سكر والخزندار، (٢٠٠٥ ، ١٢٣)

ومن المبررات التي يمكن أن تدعم استخدام الكفايات في تقييم أداء المعلم التدريسي تتمثل ذكر :

- دعم الملاحظات الصفية التي يقوم بها الإشراف التربوي لتقدير أداء المعلم بمعايير موضوعية تعتمد على اختبارات كفايات المعلمين المقتنة.
- ربط البرامج التربوية للمعلمين التي تقدمها الوزارة وإدارات التعليم بتحديد علمي لاحتياجاتهم التربوية.
- كونها معايير للممارسة التدريسية الجيدة والتي يستطيع المعلم بالرجوع إليها، تقييم أدائه ذاتياً، بالكشف عن مدى توفر شروط الأداء الجيد والعمل على تطوير مهاراته فيعزز الجوانب الإيجابية ويعدل الجوانب السلبية.

وتحدد الأدبيات التربوية العديد من الخصائص التي يجب أن يتتصف بها التقييم القائم على الكفايات منها (كمال عبد الحميد زيتون ، ٢٠٠٥ ، ٥٣)

- تحديد الكفايات، ومن ثم قياسها، حيث يجب أن تكون على شكل مجموعات سلوكية لأن سلوكيات التدريس داخل الصف لا تظهر كمفردات سلوكية مفككة، بل كمجموعة من السلوكيات المتتابعة والمترابطة بعلاقة ما.
- يجب أن تُشتق الكفايات التي يقوم المعلم على ضوئها من الأدوار المتعددة للمعلم.

- يجب أن يكون المعلم على علم بالكفايات التي سيقوم على أساسها وعلى الكيفية الإجرائية لاستخدامها في تقويمه.

نتائج الدراسة وتفسيرها

بعد الانتهاء من إجراء المقابلة والملاحظة الميدانية ، قام الباحث بتفريغ البيانات وتحليلها على النحو التالي :

أولاً : نتائج الملاحظة

أظهرت نتائج الملاحظة التي شملت عدد (٤) معلمين أحياء بالمرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية الواقع (٤) حرص كل معلم ، الآتي :

| الكفايات المستخدمة | عدد المعلمين |
|---|--------------|
| تشجيع الطلاب | ٤ |
| يقوم المعلم بالثناء على جميع اجابات الطلاب ويستخدم التعزيز الرقمي | |
| تصمم وتطویر ممارسات تعلم وتعلیم الطلاب | ١ |
| يوظف المعلم أساليب تعليمية متعددة لجميع أنماط الطلاب | |
| تقديم انموذج للعمل والتعليم في العصر الرقمي | ١ |
| يوظف المعلم أدوات تقنية متعددة تدعم نجاح الطلاب وابداعهم | |
| المواطنة والمسؤولية الرقمية | ٤ |
| يؤكد المعلم على الأداب السلوكية في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين للإدارة في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين لإدارة الصنف الإلكتروني ويمثلها | |
| المشاركة في النمو والقيادة المهنية | ٢ |
| ينخرط المعلم في البرامج التدريسية ويدعم تطوير مهارات الآخرين ويوظف البحث الإجرائية في محطيه | |

ثانيًا : نتائج المقابلة الشخصية لمعلمي العلوم : ترکزت نتائج المقابلة على الإجابة على الأسئلة التالية

| عدد المعلمين | الكفايات المستخدمة |
|--------------|---|
| ١ | لدى الإمام بماهية التعليم الإلكتروني |
| ٢ | لدي الإمام بخصائص التعليم الإلكتروني |
| ٤ | لدي الإمام بأنماط التعليم الإلكتروني |
| ٤ | لدي الإمام بفوائد التعليم الإلكتروني |
| ٤ | لدي الإمام بأهداف التعليم الإلكتروني |
| ٤ | لدي الإمام بایجابيات التعليم الإلكتروني |
| ٢ | لدي الإمام بسلبيات التعليم الإلكتروني |
| ٤ | لدي الإمام بمهام معلم الأحياء في التعليم الإلكتروني |
| ٢ | لدي الإمام بخطوات التحول إلى التعليم الإلكتروني |
| ٢ | لدي الإمام بمواصفات الأجهزة والبرامج في التعليم الإلكتروني |
| ٢ | لدي الإمام بالصعوبات التي تواجه تطبيق واستخدام التعليم الإلكتروني |

الاستنتاجات

من خلال نتائج الملاحظات والمقابلات التي قام بها الباحث يستنتج أن :

١. أهمية إمام المعلمين بفوائد التعليم الإلكتروني
٢. أهمية إمام المعلمين بایجابيات التعليم الإلكتروني
٣. أهمية المواطن والمسؤولية الرقمية على الأداب السلوكية في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين لإدارة في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين لإدارة الصنف الإلكتروني ويمثلها
٤. يقوم المعلم بتشجيع الطلاب من خلال الثناء على اجاباتهم الطلاب ويستخدم التعزيز الرقمي.

توصيات البحث

في ضوء نتائج البحث الحالى يوصى الباحث بالآتى :-

١. ضرورة الاهتمام بالمعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTM) من قبل القائمين على العملية التعليمية
٢. ضرورة العمل على إكساب المعلمين والطلاب المعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTM) لما لها من أهمية كبيرة في التطور العلمي في العصر الحالى .
٣. استخدام كفايات التعليم الإلكتروني والتى أثبتت فاعليتها وصلاحتها في التعرف على كفايات التعلم الإلكتروني لدى معلمى الأحياء بالمرحلة الثانوية وكذلك طلاب المرحلة الثانوية العامة.
٤. أن تقوم الجهات المعنية وزارة التربية والتعليم بزيادة الاهتمام بالبنية التكنولوجية الازمة بجميع المدارس على مستوى المملكة العربية السعودية
٥. وضع معايير لقياس الأداء الوظيفي المتعلق بالتعليم الإلكتروني للمعلمين
٦. ضرورة زويد مقررات المناهج وطرق التدريس بمختلف التخصصات بأهم الكفايات الإلكترونية والمهارات التي يجب أن يتلقاها المعلم ، وذلك لمواكبة العصر الرقمي الحديث .

النتائج الخاصة بالتطبيق على الطالب - عدد العينة ١٥ طالب وطالبة

تطبيق استبانة معايير ISTE لطلاب المرحلة الثانوية

| م | العبارة | درجة كبيرة | درجة متوسطة | درجة ضعيفة |
|---|--|------------|-------------|------------|
| ١ | أستطيع فتح جهاز الكمبيوتر وإغلاقه جيداً | ١٥ | - | - |
| ٢ | لدي الإلمام بمهارات التشغيل الأساسية للحاسوب الآلي | ٥ | ٥ | ٥ |
| ٣ | استطيع إنشاء ملف File | ١٠ | ٢ | ٣ |

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| ٣ | ٢ | ١١ | استطيع حفظ الملف | ٤ |
| ١ | ٢ | ١٢ | استطيع نسخ الملف | ٥ |
| ١ | ٢ | ١٣ | استطيع تعديل الملف | ٦ |
| ٥ | ٥ | ٥ | استطيع توصيل الطابعة | ٧ |
| ٢ | ٥ | ٨ | استطيع استخدام برنامج Word | ٨ |
| ٣ | ٤ | ٨ | استطيع استخدام برنامج PowerPoint | ٩ |
| ٥ | ٥ | ٥ | استطيع التعامل مع الشبكة العنكبوتية الانترنت | ٠ |

تطبيقات بطاقة المقابلة المفتوحة لتحديد التصور تنمية كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE لدى معلمي وطلاب المرحلة الثانوية.

| م | الكفايات الرئيسية | الكفايات الفرعية | | | |
|----|---|------------------|-------------|--|--|
| | | درجة ضعيفة | درجة متوسطة | درجة كبيرة | |
| ١. | الكفايات العامة (١) كفايات متعلقة بالثقافة الكمبيوترية | ١ | ٢ | ١٢ | التعرف على المكونات المادية للكمبيوتر وملحقاته ، الفيروسات وطرق الوقاية منها ، |
| ٣ | ٢ | ٢ | ١٠ | التعرف على برمجيات التشغيل والوسائل التي يعمل بها الكمبيوتر | |
| ٣ | ٢ | ٢ | ١٠ | التعرف الاستخدامات المختلفة للكمبيوتر في العملية التعليمية | |
| ٥ | ٥ | ٥ | ٥ | التعرف على المصطلحات المستخدمة في مجال الكمبيوتر. | |
| - | ١ | ١ | ١٤ | استخدام لوحة المفاتيح وال فأرة | |
| - | ٥ | ٥ | ١٠ | كيفية التعامل مع وحدات الإدخال | |

| | | | | والإخراج | استخدام الكمبيوتر |
|---|---|----|--|--|--|
| | | | | | |
| ١ | ٣ | ١٢ | | كيفية التعامل مع سطح المكتب والملفات والبرامج سواء بالحفظ أو النقل أو الحذف أو التعديل. | |
| ٥ | ٥ | ٥ | | استخدام مجموعة برامج الأوفيس، والتغلب على المشكلات الفنية التي تواجهه أثناء الاستخدام. | |
| ٥ | ٥ | ٥ | | التعامل مع وحدات التخزين | |
| ٥ | ٥ | ٥ | | <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على مصادر المعلومات الإلكترونية. - استخدام شبكة الإنترنت في العملية التعليمية (بحث وبريد إلكتروني) - القدرة على تقييم مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة عبر الإنترنت - معرفة المبادئ الأساسية للتصميم التعليمي - تصميم ونشر الصفحات التعليمية على الإنترنت - استخدام الوسائط المتعددة في عملية التعلم - استخدام المصطلحات المتعلقة | (٣) كفايات متعلقة بالثقافة المعلوماتية |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|----|
| | | | | بتكنولوجيا المعلومات. | | |
| ٥ | ٥ | ٥ | ٥ | <ul style="list-style-type: none"> - إجادة اللغة الإنجليزية. - التعامل مع نظام التشغيل ويندوز وإصداراته المختلفة. - استخدام محركات البحث المختلفة للوصول إلى المعلومات التي يحتاجها. - التعامل مع الخدمات الأساسية التي تقوم عليها التطبيقات التربوية للشبكة، مثل خدمة البحث، البريد الإلكتروني، المحادثة، نقل الملفات، والقوائم البريدية. - القدرة على إنزال الملفات من الشبكة وحفظها. - القدرة على تحميل الملفات إلى الشبكة ونشرها. - إتقان إحدى لغات البرمجة لتصميم الصفحات والمواقع التعليمية. - القدرة على المشاركة في مجموعات النقاش المتاحة عبر الإنترنت. | ثانياً: كفايات التعامل مع برامج وخدمات الشبكة | ٢. |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - القدرة على ضغط أو فك الملفات من وإلى الشبكة - إنشاء الصفحات والموقع التعليمية ونشرها وتحديثها كل فترة. - الدخول لمكتبات العالمية وقواعد البيانات. - التتحقق من مهارات المتعلمين التكنولوجية والفنية الازمة للتعامل مع المقررات الإلكترونية. | |
| ٣. | | <p>ثالثاً: كفايات إعداد المقررات الإلكترونية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الأهداف العامة للمقرر المراد إعداده إلكترونياً. - تحديد مدى ملائمة المقرر لطرحه على الشبكة. - تحديد من هم المستفيدون من المقرر؟، وخبراتهم السابقة وخصائصهم النفسية والاجتماعية. - تحديد المتطلبات المادية والبشرية الازمة لإعداد المقرر إلكترونياً. | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - تحديد فريق عمل إنجاز المقرر إلكترونياً وتحديد مهام كل عضو بالفريق. - تحديد جدول زمني لإنجاز المهام الموكلة لكل عضو بفريق العمل. | |
| ١ | ٧ | ٧ | ٧ | <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الأهداف التعليمية للمقرر الإلكتروني. - تحديد استراتيجيات التدريس اللازمة لتحقيق أهداف المقرر. - تحديد أنشطة التعلم التي تشجع التفاعل بين المتعلمين. - تحديد الوسائل المتعددة التي ستتضمن في المقرر الإلكتروني. - إعداد السيناريو التعليمي للمقرر الإلكتروني. - تحديد أساليب التفاعل الإلكتروني بين المتعلمين وبعضهم البعض وبينهم وبين المعلم، وبينهم وبين | كفايات التصميم والتطوير: |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------------------------------|
| | | | | مواد التعلم. - تحديد أساليب التغذية الراجعة. - تحديد الوصلات الإلكترونية بين مكونات المقرر الإلكتروني. | |
| ٤ | ٦ | ٥ | | - استخدام وتطبيق أساليب مختلفة للتقويم الإلكتروني من خلال الشبكة. - تحديد نقاط القوة والضعف لدى الطالب. - إعداد برامج إثرائية وعلجية للطلاب. - وضع معايير علمية يتم في ضوئها تقويم الطلاب. - تقديم التغذية الراجعة للطلاب. | كفايات التقويم |
| ٥ | ٤ | ٦ | | - القدرة على تنظيم الوقت لتقديم المقرر من خلال الشبكة. - تهيئة الطالب لتحمل مسؤولية التعلم من خلال المقررات الإلكترونية عبر الشبكة. - تزويد الطالب بالمصادر الكافية للتعلم من خلال | كفايات إدارة المقرر على الشبكة |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - تتابع أداء الطلاب ومدى تقدمهم في التعلم لنقديم المشورة والنصائح. - تشجيع التفاعل مع المقررات الإلكترونية. - تشجيع التفاعل بين الطلاب بعضهم البعض، وبينهم وبين المعلم. - إدارة النقاش في مجموعات النقاش المتاحة عبر الشبكة. - إدارة المقرر إلكترونياً من خلال الشبكة. | |
|--|--|--|--|--|

تطبيق أدوات البحث وتحليل النتائج

تحليل المقابلة الشخصية - بطاقة الملاحظة لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية لبناء

تصور لتنمية كفايات التعليم الإلكتروني في ضوء معايير ISTE

أولاً : البيانات الأولية

| | |
|---|------------------------------|
| - | اسم المعلم |
| - | المدرسة التي يدرس بها المعلم |
| <input type="radio"/> الأول الثانوي <input type="radio"/> الثاني الثانوي <input type="radio"/> الثالث الثانوي | الصف الدراسي الذي يدرسه |
| <input type="radio"/> بكالوريوس | المؤهل الدراسي |

| | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> بكلوريوس مع إعداد تربوي | |
| <input type="radio"/> ماجستير | |
| <input type="radio"/> دكتوراة | |
| <input type="radio"/> ٥ سنوات فأقل | سنوات الخدمة |
| <input type="radio"/> ٦ سنوات - ١٠ سنوات | |
| <input type="radio"/> أكثر من ١٠ سنوات | |
| <input type="radio"/> لا يوجد | البرامج التدريبية في مجال التعليم |
| <input type="radio"/> برنامج تدريبي واحد | الإلكتروني |
| <input type="radio"/> برامج تدريبيين | |
| <input type="radio"/> ثلاث برامج تدريبية فأكثر | |
| | تاريخ اجراء الملاحظة |
| <input type="radio"/> الأحد | اليوم الذي تمت فيه الملاحظة |
| <input type="radio"/> الاثنين | |
| <input type="radio"/> الثلاثاء | |
| <input type="radio"/> الأربعاء | |
| <input type="radio"/> الخميس | |
| | توقيت إجراء الملاحظة |

ثانياً: المحاور الرئيسية للمقابلة الشخصية وبطاقة الملاحظة لمعلمي العلوم بالمرحلة

الثانوية

| بطاقة الملاحظة | المقابلة الشخصية | المحار الرئيسة | م |
|----------------|------------------|----------------|---|
| أدوات جمع | أدوات جمع | | |

| البيانات | | البيانات | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ق | ق | م | م | |
| ٢ | ١ | ٢ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>١. تشجيع الطلاب يقوم المعلم بالثناء على جميع اجابات الطلاب ويستخدم التعزيز الرقمي</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <p>٢. تصميم وتطوير ممارسات تعلم وتعليم الطلاب يوظف المعلم أساليب تعليمية متعددة لجميع أنماط الطلاب</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <p>٣. تقديم انموذج للعمل والتعليم في العصر الرقمي يوظف المعلم أدوات تقنية متعددة تدعم نجاح الطلاب وابداعهم</p> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <p>٤. المواطنة والمسؤولية الرقمية يؤكد المعلم على الأداب السلوكية في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين للإدارة في البيئة الرقمية ويصوغ قوانين لإدارة الصف الإلكتروني ويمثلها</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>٥. المشاركة في النمو والقيادة المهنية ينخرط المعلم في البرامج التدريسية ويدعم تطوير مهارات الآخرين ويوظف البحوث الإجرائية في محبيه</p> |

نتائج التطبيق

١. يستخدم المعلم أساليب التواصل الفعال داخل الفصل الدراسي خلال عرض الدرس ويقوم بتشجيع الطلاب والثناء الايجابي على اجابات الطلاب.

٢. يسعى المعلم إلى التأكيد على أهمية ودور السلوك والقيم الإيجابية والأخلاقية من خلال التعامل مع بيئات التعلم الرقمي وإدارة الصدف الإلكتروني.
 ٣. ينمي المعلم الشخصية القيادية والشجاعة الأدبية لدى الطلاب ويحاول القضاء على الانطوانية التي يعاني منها عدد من الطلاب ، حيث أن التواصل الإلكتروني عبر الانترنت يتتيح الشجاعة الأدبية للطلاب للمشاركة الفعالة المتميزة والتواصل الفعال مع المعلم ومع الطلاب.
 ٤. يطلب المعلمين من الطلاب إعداد بحوث وواجباتهم المنزلية من خلال الاطلاع على موقع الإنترت ومنصات التواصل والمكتبات الرقمية عبر الإنترت ، ويتم تسليم أعمال الطلاب من خلال البريد الإلكتروني Email
 ٥. هناك بعض المواد التي لا يمكن الإكتفاء بالوسائل المطبوعة فقط في تعلمها مثل الموسيقى والفن وإجراء التجارب والعرض التوضيحية في العلوم حيث لا يمكن تدريسها بطريقة فعالة تفي بالمطلوب دون استخدام الوسائل المسموعة والمرئية الحديثة التي يوفرها التعليم الإلكتروني.
 ٦. توصيل المناهج الدراسية وما تحتويه من معلومات بشكل سريع و دقيق للطلاب دون التقيد بمكان او وقت معين من خلال تقنيات التعليم الإلكتروني
- ملاحظات خلال المقابلة والملاحظة مع المعلمين**
- انقطاع الاتصال الإلكتروني في بعض الأوقات خلال التطبيق.
 - عدم المتابعة الدقيقة لجميع الطلاب في بعض الأحيان ، حيث يقوم عدد من الطلاب بالاتصال الإلكتروني عبر موقع آخر و عدم التفاعل المستمر وتحقيق الاندماج الكامل مع المعلم طوال فترة التطبيق العملي والفعلي.
 - ضعف المستوى المعرفي الإلكتروني لعدد من المعلمين بالمعرفة الكافية بتقنيات وكفايات التعليم الإلكتروني وكيفية الاستخدام الفعال لجميع أدوات الاتصال

- التزامنى المباشر (مثل غرف الحوار المباشر) مع الطلاب وكذلك أدوات الاتصال اللاتزامنى عبر الانترنت (مثل البريد الإلكتروني) مع الطلاب.
- الحاجة إلى بنية تحتية، من حيث توفر أجهزة حاسوب، وسرعة عالية للاتصال بالإنترنت.
 - إضعاف دافعية الطالب نحو التعلم، بسبب قضاء الكثير من الوقت أمام شاشة الحاسوب وال مواقع الإلكترونية.
 - صعوبة التقييم وتطوير معاييره وليس هناك مجال لمناقشة الإجابة أو فهمها بطريقة مختلفة.
 - وجود عدد كبير من المعلمين الحاليين غير قادرين على استخدام التقنية الرقمية بطريقة تمكنهم من التعامل معها، والتدريس من خلالها، لذا لا بد من عقد دوراتٍ مكثفة لمساعدتهم .

ثانياً : تطبيق كفايات التعليم الإلكتروني لدى طلاب ومعلمي الأحياء في المرحلة الثانوية في ضوء معايير ISTE

| الأسئلة والنتائج المربطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding |
|---------------------------------------|---|---|--|
| | | | أدوات جمع البيانات الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المقنة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب والمتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | ٢ ١ م ٢ ١ ق ٢ ١ ق |

| المرحلة الأولى الترميز المفتوح Open Coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | الترميز الانتقائي Selective coding | الأسئلة والنتائج المرتبطة بها |
|---|--|---|--|
| أدوات جمع البيانات | جميع الأفكار المشابهة معاً في موضوعات رئيسية | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | الأسئلة والنتائج المرتبطة بها |
| الآفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المقنة والملاحظات الصافية للمعلمين والمتعلقة بالطلاب بكفايات التعليم الإلكتروني | | | |
| كفايات التعليم الإلكتروني | العامل الشخصية لبني التعليم الإلكتروني | الخبرات الشخصية للمعلمين ورغبتهم في تطوير كفايات التعليم الإلكتروني | السؤال الأول واقع توافر كفايات التعليم الإلكتروني للمعلمين |
| ايجابيات التعليم الإلكتروني | | | |
| أهمية التعليم الإلكتروني | | | |
| أنواع التعليم الإلكتروني | | | |
| الجرأة التدريسية في التعليم الإلكتروني | | | |
| الحصول على وصف معلم إلكتروني متميز | | | |
| مهارات التعليم الإلكتروني | | | |
| دعم السيرة الذاتية للمعلمين | | | |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|-----|-----|-----|-----|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | م ٢ | م ١ | ق ١ | ق ٢ | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | ✓ | | | | | ٩ مراعاة الفروق الفردية وإتاحة الفرصة للتقدم بالتعلم حسب السرعة الذاتية |
| | | | ✓ | | | | | ٠ التدريس عن بعد والتفاعل الإلكتروني |
| | | | ✓ | | | | | ١ ربط منظومة تدريب المعلمين بمنظومة التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت |
| | | انعكاسات التعليم | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٢ تلقى دورة تدريبية في التعليم الإلكتروني |
| | | | | | | | | ٣ تشغيل جهاز الحاسب الآلي |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|-----|-----|-----|-----|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | تجمیع الأفكار المتشابهة معاً في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات الم مقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بتعلميات التعليم الإلكتروني |
| | | | ١ م | ٢ م | ١ ق | ٢ ق | ١ م | |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٤ استخدام الحاسب الآلي |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٥ الكتابة على الكمبيوتر |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٦ نسخ الكتابة ونقلها من مكان إلى آخر عبر الكمبيوتر |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٧ التواصل عبر الإنترنت |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٨ الاتصال الإلكتروني عبر أدوات التواصل المباشر الإنترنت (غرف الحوار المباشر) |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٩ الاتصال عبر شبكات التواصل الاجتماعي |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | تجمیع الأفكار المتشابهة معاً في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | | | | |
| | | | M | C | M | C | M | C | | |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | ✓ | | | | | | | |
| واللامتزامن | | | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بتقييم التعليم بكفاءات الإلكتروني | | | | | | | |
| ٠ التعامل مع شبكة الإنترنت | | | ٠ التعامل مع شبكة الإنترنت | | | | | | | |
| ١ حفظ الملف على الكمبيوتر | | | ١ حفظ الملف على الكمبيوتر | | | | | | | |
| ٢ إرسال الملف على الإنترنت | | | ٢ إرسال الملف على الإنترنت | | | | | | | |
| ٣ استلام ملفات عبر البريد الإلكتروني | | | ٣ استلام ملفات عبر البريد الإلكتروني | | | | | | | |
| ٤ التفاعل والتواصل بين الطالب عبر البريد الإلكتروني | | | ٤ التفاعل والتواصل بين الطالب عبر البريد الإلكتروني | | | | | | | |
| ٥ إرسال الواجب من المنزل إلى المعلم عبر تقنيات التعليم الإلكتروني | | | ٥ إرسال الواجب من المنزل إلى المعلم عبر تقنيات التعليم الإلكتروني | | | | | | | |
| ٦ تقييم الواجب من المعلم وارساله للطالب عبر تقنيات | | | ٦ تقييم الواجب من المعلم وارساله للطالب عبر تقنيات | | | | | | | |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|--|------------------------------------|---|---|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | م ١ ٢ ٣ ٤ ٥ | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني | التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت | | |
| السؤال الثالث تصور المقترح لتربية كفايات التعليم الإلكتروني لدى طلاب المرحلة الثانوية | نواتج التعلم للطلاب في ظل تطبيق التعليم الإلكتروني بالمدارس الثانوية | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٧ | التعامل مع الخدمات الأساسية التي تقوم عليها التطبيقات التربوية للشبكة العنبوتية عبر الإنترنت من خلال خدمة المحادثات عبر الإنترنت والبريد الإلكتروني |
| | | تشييط الخلفية المعرفية للطلاب الاستراتيجيات | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٨ | تحميل الملفات |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٩ | نشر الملفات عبر الإنترنت |
| | | | | | | | ٠ | فك ضغط الملفات |
| | | | | | ✓ | | ١ | إنشاء الصفحات |
| | | | | | | | ٢ | مهارات الطالب الإلكتروني |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | Open Coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding |
|---|--|---|--|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات ١ م ٢ م ١ ق ٢ ق | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| السؤال الثالث تصور المقترح لتربية كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي المرحلة الثانوية | | | ✓ | ٣ نقاقة التعليم الإلكتروني |
| | | | ✓ | ٤ اعداد المعلم للمنهج بطريقة إلكترونية |
| | | | ✓ | ٥ عرض المعلم للهنوج بطريقة الكترونية |
| | | | | ٦ التواصل الفعال بين المعلم والطلاب بطريقة إلكترونية |
| | | | ✓ | ٧ استراتيجيات التدريس الازمة لتحقيق أهداف المقرر. |
| | | | | ٨ عرض المقرر الإلكتروني على الطلاب |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|-----|-----|-----|-----|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | م ١ | م ٢ | ق ١ | ق ٢ | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبه المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | | | | | | الطلاب |
| | | | | | | | ✓ | ٥ التفاعل النشط مع المواد وال أدوات التعليمية المقدمة |
| | | | | | | ✓ | | ٦ طلب التوضيحات من المعلم بشأن المحتوى |
| | | | | | | ✓ | | ٧ بعض مظاهر الخلافات والتنافس بين الطلاب |
| | | | | | | | | ٨ تنقل المعلم بين المجموعات |
| | | | | | | ✓ | | ٩ تجنب التلقين |
| | | | | | | ✓ | | ١٠ تشجيع المعلم على الاستفسار وتقديم الملحوظات |
| | | | | | | ✓ | | ١ تشجيع التعاون بين |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Open Coding | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | أدوات جمع البيانات | أدوات جمع البيانات | أدوات جمع البيانات | أدوات جمع البيانات | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | ١ م | ٢ م | ١ ق | ٢ ق | | الطلاب |
| | | | | | | | ✓ | تقديم مهام مثيرة للتحدي |
| | | | | | | | ✓ | الدرج في تقديم المهام من الأسهل للاصعب |
| | | | | | | | ✓ | إعادة المعلم الشرح في وء التحديات التي يواجهها الطلاب |
| | | | | | | | ✓ | تدخل المعلمة لحل مواقف الصراع بين الطلاب |
| | | | | | | | ✓ | تقييم الخلفية المعرفية للطلاب |
| | تشييط الخلفية المعرفية | | | | | | ✓ | الاعتماد على النظم المتقدمة لتنشيط الخلفية |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | Open Coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding |
|--|--|---|--|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات ١م ٢م ١ق ٢ق | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بتقييم التعليم بكفاءات الإلكتروني |
| | | للطلاب | | المعرفية |
| | | | ✓ | ٨ أسئلة مرتبطة بالواقع والاهتمامات لتنشيط الخلفية المعرفية. |
| | | | ✓ | ٩ تصنيف الطالب على أساس خلفيتهم المعرفية |
| | | | ✓ | ٠ تنشيط الخلفية المعرفية للطالب |
| | | | ✓ | ١ تحمس الطلاب وتتنافسون في الإجابة عن أسئلة تنشيط الخلفية المعرفية |
| | | | ✓ | ٢ التعلم العميق |
| | | | ✓ | ٣ تحسين اتجاهات الطلاب نحو تعلم |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|-----|-----|-----|-----|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | ١ م | ٢ م | ١ ق | ٢ ق | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بتقييم التعليم بكفايات الإلكتروني |
| | | | | | | | | اللغة |
| | | | ✓ | | | | | ٤ اهتمام الطالب بما يتم تعلمه |
| | | | ✓ | | | | | ٥ الاندماج الدراسي المرتفع لدى الطالب |
| | | | ✓ | | | | | ٦ مشاركة الطالب بفاعلية في المهام |
| | | | ✓ | | | | | ٧ تعابرات الوجه بالرضا لدى الطالب |
| | | | | ✓ | | | | ٨ النظرة الأكثر عمقة لدخل التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت وتطبيق كفايات التعليم الإلكتروني مع الممارسة |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Open Coding | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | | |
| | | | أ | د | م | ق | م | |
| | | | | | | | | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات المقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | | | | | ✓ | ٩ الاهتمام بالتفاصيل التطبيقية في تطبيق التعليم الإلكتروني |
| | | | | | | ✓ | | ٠ تغيير معتقدات الطالب عن تعلم اللغة الإنجليزية |
| | | | | | | ✓ | | ١ تعلم اللغة الإنجليزية كنشاط اتصالي |
| | | | | | | ✓ | | ٢ تدريب الطالب على متطلبات التعليم الإلكتروني |
| | تحديات تطبيق التعليم الإلكتروني | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ٣ إهدار الوقت في الدخول إلى موقع مختلفة عبر الإنترنت |
| | | | | | ✓ | | | ٤ عدم توافر أمثلة |

| المرحلة الأولى الترميز المفتوح Open Coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | الترميز الانتقائي Selective coding | الأسئلة والنتائج المرتبطة بها |
|---|--|---|---|
| أدوات جمع البيانات | جميع الأفكار المشابهة معاً في موضوع رئيسية | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | الأفكار الرئيسية في تحليل بيانات المقابلات شبة المقنة واللاحظات الصافية للمعلمين والمتعلقة بالطلاب بكافيات التعليم الإلكتروني |
| طبيعة | | | |
| 5 | صعوبة الرقابة على الطلاب خلال التعليم الإلكتروني عبر الإنترن特 | | |
| 6 | عدم الاندماج بين الطلاب | | |
| 7 | صعوبة استخدام الطلاب لمقاييس تقدير الأداء | | |
| 8 | طول الوقت اللازم للإعداد للتعليم الإلكتروني | | |
| 9 | الإحباطات النفسية لدى المعلم غير الكفاء بالتعامل مع ثنيات التعليم الإلكتروني | | |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|---|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معاً في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات الم مقابلات شبة المفتوحة واللاحظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | M | C | M | C | M | |
| | | | | | | | ✓ | |
| | | | | | | | ✓ | ١٠ كثرة سؤال الطلاب وطلبهم المساعدة خلو كيفية التفاعل عبر الإنترنت |
| | | | | | | | ✓ | ١ عدم اعتماد الطلاب على طريقة التعليم الإلكتروني |
| | | تحديات تطبيق كفايات التعليم الإلكتروني | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٢ اعتماد الطلاب على الطريقة المعتادة |
| | | | | | | | ✓ | ٣ مقاومة الطلاب لتطبيق التعليم الإلكتروني في البداية |
| | | | | | | | ✓ | ٤ التعارض بين الأدوار المتعددة للطلاب في المجموعة المتنوعة |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معاً في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات الم مقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | M | M | C | C | M | |
| | | | | | | | ✓ | |
| | | | | | | | ✓ | ٥ صعوبة استخدام الطالب لمقاييس تقدير الأداء |
| | | | | | | | ✓ | ٦ صعوبات تنفيذ الطالب لبعض المهام عبر التعليم الإلكتروني |
| | | | | | | | ✓ | ٧ صعوبة فهم الطالب لأدوارهم في المجموعات وتطبيق الأدوار |
| | | | | | | | ✓ | ٨ غلبة العرض البصري في الحصة على باقي الأنماط |
| | | | | | | | ✓ | ٩ شيوخ النمط المعتاد لتعلم اللغة الإنجليزية |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٠ الاعتماد على |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معاً موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معاً في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | | الأفكار الرئيسية للموضوعات المتضمنة في تحليل بيانات الم مقابلات شبة المفتوحة والملحوظات الصفية للمعلمين والطلاب المتعلقة بكفايات التعليم الإلكتروني |
| | | | M | C | M | C | M | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| سبل التغلب على التحديات | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ١ الرغبة الشخصية في تطبيق التعليم الإلكتروني |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٢ التحسس لتطبيق التعليم الإلكتروني |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٣ الاقناع الكامل بتطبيق التعليم الإلكتروني |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٤ عدم امكانية تطبيق التعليم الإلكتروني مع جميع الطلاب |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ٥ الجهد والمثابرة في تطبيق التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت |

| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | الترميز الانتقائي Selective coding | المرحلة الثانية الترميز المحوري Axial coding | المرحلة الأولى الترميز المفتوح Coding | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|
| الأسئلة والنتائج المرتبطة بها | دمج الفئات الرئيسية والتي تشكل معًا موضوع عام | تجميع الأفكار المتشابهة معًا في موضوعات رئيسية | أدوات جمع البيانات | | | | |
| | | | م | م | ق | ق | م |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | تحديات تطبيق كفايات التعليم الإلكتروني | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

المراجع العربية والأجنبية والإنترنت

١. القرآن الكريم
٢. الأحمد، خالد طه(٢٠٠٥) : تكوين المعلمين من الإعداد إلى التدريب، العين، دار الكتاب الجامعي.

٣. أحمد، صالح ، زين ، محمد عبدالحميد ، مصطفى جودت ، محمد محمود ، إيناس أحمد العفني، إكرام فاروق أحمد، وسالي وديع صبحي (٢٠٠٥). منظومة التعليم عبر الشبكات، تحرير: محمد عبد الحميد، القاهرة: عالم الكتب.
٤. جاد، مني محمود (٢٠٠٧) : مدى تمكن أعضاء هيئة التدريس من كفايات التعلم الإلكتروني في جامعة الباحة - تكنولوجيا التعليم - سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم ، جزء ٢ ، العدد ١٧ .
٥. الحذيفي، خالد بن فهد (١٩٩٧) : تصور مقترن للكفايات الازمة لإعداد معلم العلوم، دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة.
٦. الذويخ، نورة صالح (٢٠١٨) : معايير الجمعية الدولية لـ تكنولوجيا في مجال التعليم STE للطلاب -انفوجرافيك، <https://shms.sa/authoring/45975-/view>
٧. الشعوان، عبد الرحمن (١٩٩٠) الكفايات التعليمية لطلبة كلية التربية بالمملكة العربية السعودية، مجلة جامعة الملك سعود للعلوم التربوية، الرياض، المجلد الثاني .
٨. العبدلى، إيمان (٢٠١٩) : تطوير التعليم وفق رؤية ٢٠٣٠ <https://www.new-educ.com/-2030>
٩. الفلاوى، سهيله (٢٠٠٣) : الكفايات الترسيسية : المفهوم ، التدريب : الأداء ، القاهرة، دار الشروق
١٠. الموسى، عبدالله عبدالعزيز ، المبارك ، أحمد عبدالعزيز (٢٠٠٥) التعليم الإلكتروني : الأسس والتطبيقات ، الرياض ، مطبع الحميضي.
١١. الناقة، محمود كامل (١٩٨٧). البرنامج القائم على الكفايات، أسمه وإجراءاته، القاهرة ، مطبع الطوبجي.
١٢. زيتون، كمال عبد الحميد (٢٠٠٥) : التدريس نماذجه ومهاراته، القاهرة، عالم الكتب.

١٣. سكر، ناجي رجب و الخزندار، نائلة (٢٠٠٥) : تقويم أداء الطلبة المعلمين في كليات التربية بجامعة الأقصى في ضوء كفايات لازمة لمعلم المستقبل، مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد الثامن، العدد الرابع، كلية التربية جامعة عين شمس، ديسمبر 2005.
١٤. صالح، مصطفى جودت (٢٠١٦) : قراءة في معايير الجمعية الدولية للتكنولوجيا في التعليم <https://drgawdat.edutech-portal.net/archives/15562>
١٥. عبد المنعم، على محمد (١٩٩٧). تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية، القاهرة: دار البشرى للطباعة والنشر.
١٦. عبداللاه، كريمة محمود محمد (٢٠١٦) : تصور مقترن لتطوير كفايات التعلم الإلكتروني الازمة لتدريس الفيزياء لدى معلمات المرحلة الثانوية ، بحث منشور بمجلة العلوم التربوية ، العدد ١٠ ، رجب ١٤٣٨ هـ
١٧. عزمي، نبيل جاد (٢٠٠٦) : كفايات المعلم وفقاً لأدواره المستقبلية في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد "، المؤتمر الدولي للتعلم من بعد، مسقط: سلطنة عمان، ٢٧-٢٩ مارس.
١٨. مرعي، توفيق، شرح الكفايات التعليمية، عمان الأردن، دار الفرقان للنشر والتوزيع، ٢٠٠٣
١٩. مينا، فايز مراد (٢٠٠٤) : وحدة المعرفة كبديل لمفهوم الأداء، المؤتمر السادس عشر الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (تكوين المعلم)، المجلد الأول، القاهرة، دار الضيافة جامعة عين شمس، ٢٠٠٤ م.

