

أثر برنامج قائم على التعلم الخدمي في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية والتفكير الإستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات

د. إبراهيم رفعت إبراهيم

أستاذ مساعد المناهج وطرق تدريس الرياضيات

كلية التربية - جامعة بور سعيد

الملخص

هدفت الدراسة الحالية لبناء برنامج قائم على التعلم الخدمي في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية والتفكير الإستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات ، ولتحقيق هذا الهدف قام الباحث ببناء برنامج لتنفيذ التعلم الخدمي وفق نموذج عملي مقترن بالدراسة الحالية ، كما أعد الباحث بطاقة لتقدير مهارات تصميم المواد التعليمية تشمل بعدين رئيسين هما المهارات الأكاديمية والمهارات الفنية، كما تم إعداد اختبار لقياس مهارات التفكير الإستراتيجي شمل أربعة مهارات رئيسة (التفكير الشامل، والتفكير التجريدي، والتفكير التشخيصي، والتفكير التخططي)، وقام الباحث بعمل تجربة استطلاعية لتحكيم البرنامج والتحقق من مؤشرات الصدق والثبات لأداتي القياس.

وخلال الفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ تم تطبيق بطاقة تقدير مهارات تصميم المواد التعليمية واختبار مهارات التفكير الإستراتيجي قبلياً على طلاب المستوى الرابع تخصص الرياضيات بكلية التربية بالإسماعيلية، ثم تلقى الطلاب المعلمين البرنامج التدريبي للتعلم الخدمي من خلال خمس جلسات تدريبية قام الطلاب المعلمون خلالها بتنفيذ مواد تعليمية لتنمية مهارات التفكير المرتبطة بتعلم الرياضيات مثل (التفكير الابتكاري - والتفكير الناقد - وحل المشكلات) لدى تلاميذهم خلال تدريبهم الميداني في التربية العملية، كما أعيد تطبيق أدوات القياس على الطلاب المعلمين بعد انتهاء جلسات البرنامج.

ومن أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة وجود فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة .٠٠١) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقدير مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (المهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات كل) لصالح درجات التطبيق البعدى "، كما تم حساب حجم التأثير بدلالة (٦٢) لقيم (ت) الدالة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقدير مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات وكانت مؤشرات حجم التأثير من النوع الكبير، كما تبين وجود فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة .٠٠١) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (التفكير الشامل، والتفكير التجريدي، والتفكير التشخيصي، والتفكير التخططي، والمهارات كل) لصالح درجات التطبيق البعدى "، كما تم حساب حجم التأثير بدلالة (٦٢) لقيم (ت) الدالة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات وكانت مؤشرات حجم التأثير من النوع الكبير .

مقدمة:

لم تعد العلاقة بين المجتمع والمؤسسات التعليمية علاقة آحادية الاتجاه فقديماً كان المجتمع من خلال مؤسساته الرسمية والنظامية هو المسئول عن دعم المؤسسات التعليمية في تحقيق الأهداف المقصودة، وتغير النظرة المعاصرة التي تؤمن بأنه في الوقت الذي ترعى فيه مؤسسات المجتمع مؤسسات التعليم، فقد أصبحت مؤسسات التعليم معنية هي الأخرى بدعم المجتمع والمساهمة في حل مشكلاته ودعم تطلعاته . وفي هذا الصدد تشير تقارير هيئة الأمم المتحدة لتطوير التعليم USAID إلى ضرورة أن تكون البرامج التعليمية قائمة على احتياجات المجتمع ، وأنه يجب إزالة الحواجز بين التعليم والمجتمع بهدف تحقيق الجودة للجميع ، وكما ينبغي مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في إدارة النظم التعليمية المختلفة ودعمها ، فإنه من الواجب المتزامن مع ذلك أن توجه مخرجات وأهداف التعلم ومناهجه نحو خدمة المجتمع وحل مشكلاته؛ بل وتحقيق رفاهيته ، أي أن المسؤولية صارت مشتركة بين المجتمع ومؤسسات التعليم (Ginny, 2011) ، ويُعد التعلم الخدمي Learning Based Service أحد التوجهات التربوية المعاصرة التي تعمل على تدعيم روابط مؤسسات التعليم بالمجتمع، ويُعد التعلم الخدمي مدخل للتعليم والتعلم يتم من خلاله تكامل الخدمة المجتمعية لإثراء التعلم، وتطبيق المهارات المكتسبة في القاعات الدراسية من أجل تلبية احتياجات المجتمع وحل مشكلاته (الشريبي، ٢٠١١)، ويهدف التعلم الخدمي إلى تنمية اتجاهات الطلاب واكسابهم مهارات مختلفة من مشاركتهم الفاعلة في المجتمع المحلي، وتكون هذه المشاركة قائمة على خبرات تعليمية دقيقة ومنظمة؛ لتحقيق احتياجات المجتمع المحلي، وترتبط بين المؤسسة التعليمية والمجتمع الخارجي (Christine et al., 2005)، وتمثل فلسفة التعلم الخدمي منطلق رئيس تبني عليه برامج التعليم في مختلف الجامعات الأمريكية ، وقد جاءت أهمية تطبيقه من أن دمج احتياجات المجتمع ومتطلباته في مناهج التعليم الجامعي يمكن أن يخلق ويوسّس لبيئة تعليمية لا تهدف لتنمية المهارات الأكademie لدى طلابها فحسب وإنما تستهدف نقل ما تعلموه مهنياً وشخصياً خارج مؤسسات الجامعة. (Community Service Center, 2006)

ويُركز التعلم الخدمي على أن تكون مهام التعلم موجهة نحو مشكلات فعلية قائمة في المجتمع ، و تتطلب جهداً منظماً من المتعلم ، وذات علاقة بخبراته، بالإضافة للتركيز على المشكلات الحياتية التي تواجه الطلاب في مجتمعه (الشحات، ٢٠٠٦)، كما يعمل التعلم الخدمي على ربط تطبيق المهارات الأكademie بالمناهج التعليمية مع الحياة الواقعية للمتعلمين ، وينتمي لديهم المسؤولية الإجتماعية، ويُدعم المكونات الأخلاقيات ذات العلاقة بخدمة المجتمع (جمعة، ٢٠١٢؛ Denby, 2008؛ Robert, 2009)، وعلى هذا يتباين التعلم الخدمي عن التعلم القائم بالمشروع حيث إن التعلم القائم على المشروع يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالأغراض الأكademie في حين أن التعلم

الخدمي يعمل على أن توظف الأنشطة التعليمية التي يقوم بها الطالب للربط بين الأغراض الأكاديمية وخدمة المجتمع (Tangsri et al., 2013).

ويزيد اهتمام التربويين بالتعلم الخدمي نظراً للتوقعات المحتملة بأن يسهم التعلم الخدمي في تحقيق أهداف أكاديمية ومجتمعية في ذات الوقت وبالتالي تكون مجالات الفائدة أكثر نطاقاً (خضر، ٢٠١٢)، فالنسبة للأهداف الاجتماعية الإيجابية التي يمكن أن يعمل التعلم الخدمي تشير نتائج الدراسات إلى أثر التعلم الخدمي في تنمية المسؤولية الاجتماعية ومهارات التواصل الاجتماعي، وتنمية الوعي باحتياجات المجتمع، وتنمية الوعي بثقافة المجتمع (Hooks, 2003؛ shribini, 2011، 2012؛ جمعة، ٢٠١٢) ، وبالنسبة لتحقق الأهداف المرتبطة بتنمية المهارات الحياتية تشير نتائج الدراسات إلى أثر التعلم الخدمي في تنمية مهارات اتخاذ القرار، وتعزيز الدافعية الذاتية للتعلم، وتنمية الجدارات المهنية المرتبطة بالإدارة (الشحات، ٢٠٠٦، ٢٠٠٩؛ Sugumar, 2009؛ shribini، 2011، 2012؛ جمعة، ٢٠١٤؛ Zimmermann et al., 2014.).

ومن خلال فحص برامج إعداد المعلمين القائمة حالياً بكليات التربية، والإطلاع على معايير جودة إعداد المعلم بكليات التربية (الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، ٢٠١٠) ومدى تنفيذ التعلم الخدمي فيها يتضح أن برامج إعداد المعلم تُركز على تنمية الكفايات المهنية والكفايات الأكademie للمعلم ، ولا توجد إشارات مباشرة أو غير مباشرة لتنمية مهارات الطلاب المعلمين الخاصة بخدمة المجتمع ضمن السياق المتكامل لإعداد المعلم، مع أن نتائج الدراسات تشير إلى أن تضمين التعلم الخدمي ضمن سياق برامج كليات التربية يُسهم في تمكن الطلاب المعلمين من التعامل الفعال مع التنوع الثقافي والاجتماعي داخل المدارس وكذلك تنمية القيم لدى طلابهم ، وإثراء تعلم وفهم الطالب المعلمين للمقررات الأكاديمية التخصصية (Catherine, 2013؛ Jennifer, 2012)، ويرى الباحث أن التدريب الميداني من خلال التربية العملية يمكن أن يمثل مجالاً مناسباً، بحيث يتم العمل من خلاله على توفير بيئة تعليمية يمارس فيها الطالب المعلم الأنشطة الخاصة بالتعلم الخدمي؛ وعليه يمكن تنمية بعض الجوانب الأكاديمية المرتبطة بإعداد المعلم، فضلاً عن تحقق بعض الفوائد ذات العلاقة بالخدمة المجتمعية التي يقوم بها الطلاب المعلمين.

إذا كان تفعيل التعلم الخدمي ببرامج إعداد المعلمين بكليات التربية له أهميته كما سبق الإشارة إليه فإنه يبيّد ذو أهمية نوعية لمعلمى الرياضيات؛ حيث إن التوجهات التربوية المعاصرة تبلور أدواراً جديدة متوقعة لمعلم الرياضيات فتشير معايير المجلس القومي لتعليم الرياضيات إلى أن تعليم الرياضيات من الضروري أن يهدف لتنمية مهارات رئيسة مثل: حل المشكلات الحياتية، وتوظيف المعرفة الرياضية في تناول الظواهر الحياتية، وحل المشكلات المألوفة وغير المألوفة، ويتوقع أن ينعكس أثر تلك المهارات على توصيل المتعلم لمبررات مقتعة عن قيمة تعليم الرياضيات من خلال

التطبيقات الحياتية (NCTM, 2000) ، كما يشير بريان (Brian, 2009) إلى أن تعليم الرياضيات في القرن الحادي والعشرين لابد وأن ينطلق من رؤية مختلفة تراعي الخصوصية الثقافية والاقتصادية للمجتمع؛ بمعنى أن تكون الرياضيات أداة يفسر من خلالها المتعلم عالمه المحيط، وليس مجرد مادة دراسية، وفي هذا السياق يشير باريس (Paris, 2013) إلى أن القيمة الحقيقية لتعليم الرياضيات تتحقق من خلال الأنشطة المبنية على الكيفية التي يتعامل بها الأفراد مع الرياضيات خارج أسوار المدرسة، وهو الأمر الذي يتطلب التجديد في أدوار المعلمين؛ بحيث يتعدى دورهم المنظور الأكاديمي البحث والمفرد لتعليم الرياضيات، ويوضح بين آخرون (Yuen et al., 2010) أن مهمة معلم الرياضيات لم تعد تحصيل المعرفة، بل ينبغي أن تمتد إلى مهارات تحصيل وتوظيف وتوليد المعرف الجديدة، واستخدام تلك المهارات في المواقف الحياتية دون الإقصار على الحدود الأكاديمية الضيقة داخل القاعات الدراسية، كما يشير عبد الحميد (٢٠٠١)، إلى أن التطورات المعاصرة غيرت المنظور العام لتعليم الرياضيات، ولم يعد الهدف من تعليمها مجرد تنمية مهارات إجراء العمليات الحسابية، أو حل مسائل مجردة لا تمت للواقع بصلة دون روابط بينها وبين هذا الواقع وفقاً للنظرية التقليدية، بل أصبح الهدف من تعليم الرياضيات إكساب المتعلمين التفكير الصحيح، بما يُسمى قدرتهم على حل ما يواجههم من مشكلات في بيئتهم.

ولعل ما يدعم أهمية البحث عن تفعيل التعلم الخدمي خلال تعليم الرياضيات أن الدراسات السابقة ركزت بصفة خاصة على تناول التعلم الخدمي داخل النظام الرسمي للتعليم من خلال المقررات وطيدة الصلة بتعليم الدراسات الاجتماعية خاصة التربية الوطنية مثل دراسات (القططاني، ٢٠٠٢؛ الوهابي، ٢٠٠٧؛ خضر، ٢٠١٢، طلافة، ٢٠١٢، Chan, 2009)، أو مجال الفلسفة والاجتماع مثل دراسات (محمد، ٢٠١٢؛ Cone, 2009؛ Zimmermann et al., 2014.)، كما توجد توجهات لتفعيل التعلم الخدمي من خلال مقررات ذات طبيعة عملية مثل العلوم أو التكنولوجيا (الباز، ٢٠١١؛ Tangsri et al., 2013)، في حين لم يتلق التعلم الخدمي الاهتمام البحثي المناسب من خلال تعليم الرياضيات؛ وعليه يقترح الباحث العمل على مشروع خدمي من خلال الطلاب المعلمين أثناء التربية العملية ، ويهدف هذا العمل الخدمي لتنمية مهارات الطلاب المعلمين في تصميم المواد التعليمية والتفكير الاستراتيجي، وفيما يخص مهارات تصميم المواد التعليمية تبين نتائج الدراسات وجود قصور لدى الطلاب المعلمين في مهارات تصميم المواد التعليمية سواء من الناحية الشكلية أو الناحية التنظيمية العملية (عبد الحميد، ٢٠٠٢؛ مدنى، ٢٠٠٩؛ سلامة، ٢٠٠٨؛ (ب)، ٢٠٠٩؛ بلابل، ٢٠١٣)، وقد يرجع ذلك القصور نظراً لأن طبيعة عمليات التقييم والمهام المطلوب من الطلاب المعلمين أثناء برامج الإعداد بكليات التربية تُركز جُل اهتمامها على المهارات الخاصة بالخطيط للدروس وتنفيذ المهارات التدريسية الأدائية داخل القاعة الدراسية؛ وعليه لا توجد المواقف التعليمية

التي تُمكِّن الطالب المعلم من الممارسات الخاصة بتصميم وإعداد المواد التعليمية، وفيما يخص التفكير الاستراتيجي فقد أصبح متطلباً مهماً ضمن أنماط التفكير الواجب توفرها في معلم المستقبل خاصة مع التغيرات المعاصرة في بيئه العمل بالمؤسسات التعليمية، ويُعد التفكير الاستراتيجي مجموعة من العمليات العقلية والمعرفية التي يستخدمها الفرد عند التعامل مع المشكلات التي تستوجب اتخاذ القرارات (محمد، ٢٠٠٢)، وتشير نتائج الدراسات إلى وجود قصور في مهارات التفكير الاستراتيجي لدى المعلمين وهو الأمر الذي ينصب مستقبلاً على القيادات التربوية؛ وقد يرجع ذلك إلى أن اكتساب هذه المهارات يتم بصورة ذاتية تعتمد على الاستعداد الشخصي للمعلم خلال عمله المهني (أبو بكر، ٢٠٠٢؛ الحراثة، ٢٠٠٣؛ الشديفات والحراثة، ٢٠٠٥؛ نجيب، ٢٠٠٨؛ خليف وديراني، ٢٠١١)، إضافة إلى أن بعد تنمية التفكير الاستراتيجي كمتغير لا يلق الاهتمام المناسب لتنميته ضمن منظومة إعداد المعلم بكليات التربية؛ نظراً لأن طبيعة المهام التي يكلف بها الطالب المعلم في كلية التربية تعتمد على التنفيذ لمهمة أو مجموعة من المهام البسيطة وبالشكل الذي يحول دون تنمية مهارات التفكير الاستراتيجي بالصورة المناسبة.

وتعمل الدراسة الحالية على تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية والتفكير الاستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات من خلال تنفيذهم مشروعًا للتعلم الخدمي يعمل على تنمية مهارات التفكير الخاصة بتعليم الرياضيات لدى التلميذ من خلال حزمة برامج تدريبية، ويشير الزاكي والشامي (٢٠٠٨) إلى وجود قصور في امتلاك هذه المهارات على مستوى التلاميذ بمراحل التعليم العام وكذلك المرحلة الجامعية، كما تشير نتائج الدراسات إلى وجود علاقة ارتباطية بين تطوير القدرات النوعية التفكير للتلاميذ ونمو دافعيتهم للتعلم والتحصيل (بدوي، ٢٠٠١؛ كلثوم، ٢٠١٣؛ بخيت وعيسي، ٢٠١٣).

مشكلة الدراسة:

يُمثل التعلم الخدمي رؤية متطورة للدور الذي ينبغي أن تقوم به المؤسسات التعليمية، نظراً لما يمكن أن يُسهم به التعلم الخدمي في تنمية الجوانب الأكاديمية للمتعلمين ضمن سياق خدمة المجتمع وحل مشكلاته، ومع ذلك فإن برامج كليات التربية لا تستهدف بصورة مباشرة إثراء برامج إعداد الطلاب المعلمين من خلال تنفيذ مشروعات التعلم الخدمي خاصة خلال التدريب الميداني، وبالتالي تستهدف الدراسة الحالية تصميم برنامج للتعلم الخدمي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات بهدف إلى تنمية مهاراتهم المهنية في جانبيين هما: تصميم المواد التعليمية والتفكير الاستراتيجي، خاصة وأن نتائج الدراسات السابقة تشير إلى وجود قصور في امتلاك الطلاب المعلمين لهذه المهارات، وذلك لأن طبيعة التمكن من هذه المهارات النوعية يحتاج ممارسات تربوية غير تقليدية من جانب ، ومن جانب آخر تشير التوجهات المعاصرة إلى تغير نوعي في بلورة أداء معلمي الرياضيات وقيمة التوجّه إلى الأدوار

التي تعتمي بشخصية الطالب وتفكيره وقدرته على حل المشكلات، وأن دور معلم الرياضيات لابد وأن ينطلق من رؤية مختلفة تراعي الخصوصية الثقافية والاقتصادية للمجتمع، كما أن معظم الدراسات السابقة ركزت بصفة على تناول التعلم الخدمي داخل النظام الرسمي للتعليم من خلال المقررات وطيدة الصلة بتعليم الدراسات الاجتماعية مثل التربية الوطنية، أو مجال الفلسفة والاجتماع ، كما توجد توجهات لتفعيل التعلم الخدمي من خلال مقررات ذات طبيعة عملية مثل العلوم أو التكنولوجيا، في حين لم يتلق التعلم الخدمي الاهتمام البحثي المناسب من خلال تعليم الرياضيات، وعلى هذا يتحدد السؤال الرئيس للدراسة الحالية في: ما أثر برنامج قائم على التعلم الخدمي في تنمية مهارات تصميم المواد التعليم والتفكير الاستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات ؟ وتمثل الأسئلة الفرعية في :

١. ما صورة برنامج قائم على التعلم الخدمي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات؟
٢. ما فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن بالدراسة الحالية في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية لدى الطلاب المعلمين بشعبية الرياضيات؟
٣. ما فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن بالدراسة الحالية في تنمية مهارات التفكير الاستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات؟

فرضيات الدراسة:

١. يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة ٠٠٥) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (المهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات ككل) لصالح درجات التطبيق البعدى.
٢. يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة ٠٠٥) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (التفكير الشامل، والتفكير التجريدي، والتفكير التشخيصي، والتفكير التخطيطي، والمهارات ككل) لصالح درجات التطبيق البعدى.

أهمية الدراسة:

١. إثراء برنامج التربية العملية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات بكلية التربية من خلال إبراز دور الطلاب المعلمين فيما يتعلق بأنشطة التعلم الخدمي.
٢. إبراز أهمية تطوير المستحدثات الخاصة بالتعلم الخدمي، والتفكير الاستراتيجي ضمن منظومة إعداد المعلم من قبل القائمين على تطوير برامج المعلم بكليات التربية.

٣. إفادة التلاميذ بمراحل التعليم العام من خلال حزمة البرامج الخدمية التي تقدمها الدراسة الحالية من خلال العينة المستهدفة ، التي تمثل في مجلتها تجربة يمكن أن يتم العمل على تنفيذها في نطاق واسع.
٤. اكساب الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات الخبرات الخاصة بالتعلم الخدمي، خاصة وأن العمل الخدمي لا يتوقف نجاحه على وجود درجة ما من الحماس دون خبرات علمية تضبط وتوجع لإفادة المجتمع من خلال المدرسة.
٥. نشر ثقافة التعلم الخدمي فيما يتعلق بتعليم الرياضيات خاصة مع انتشار النظرة المجردة لتعليم الرياضيات ومعلميها.

أهداف الدراسة:

١. اقتراح برنامج في التعلم الخدمي يتم تقديمها من خلال الطلاب المعلمين تخصص رياضيات أثناء برنامج التربية العملية.
٢. التحقق من فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن بالدراسة الحالية في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات.
٣. التتحقق من فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن بالدراسة الحالية في تنمية مهارات التفكير الإستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات.

حدود الدراسة:

تفتقر الدراسة الحالية على الحدود التالية:

١. تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية والتفكير الإستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات بالفرقة الرابعة بكلية التربية بالإسماعيلية.
٢. مهارات تصميم المواد التعليمية المستهدفة في الدراسة الحالية تتمثل في بعدين هما: المهارات الأكademie والمهارات الفنية.
٣. مهارات التفكير الإستراتيجي المستهدفة في الدراسة الحالية تتمثل في مهارات التفكير الشامل، والتفكير التشخيصي، والتفكير التجريدي، والتفكير التخططي.
٤. يتم تطبيق برنامج التعلم الخدمي على الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥.

مصطلحات الدراسة

١. التعلم الخدمي: من خلال مراجعة الأدبيات ذات الصلة(محمد ، ٢٠١٢)؛
Goslin et al., 2016; Stoecker, 2014
تعليمي يهدف إلى توجيه إمكانيات المؤسسات التعليمية البشرية في تحقيق أهداف المجتمع

وحل مشكلاته وتنميته طبقاً خال لخطيط منظم يتم تفعيله من خلال المواد الأكademie
والأنشطة المصاحبة التي تقدمها المؤسسات التعليمية.

٢. مهارات تصميم المواد التعليمية : من خلال مراجعة الأدب ذات الصلة (Babel،

(Thalmann, 2011؛ Mehisto, 2012؛ Bundsgaard & Hansen, 2013)

يُعرف الباحث مهارات تصميم المواد التعليمية بأنها (المهارات الخاصة بالعملية المنهجية التي تعمل بدرجة متسبة من حيث البناء الأكاديمي للمحتوى، والبناء الفني الشكلي في خطيط وتصميم وبناء المواد التعليمية المختلفة) ، وُتُعرَف إجرائياً في الدراسة الحالية من خلال الدرجة التي يحصل عليها الطالب المعلم من خلال بطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية.

٣. مهارات التفكير الاستراتيجي: من خلال مراجعة الأدب ذات الصلة (خليف وديرياني، ٢٠١١؛

Lovett, 2010؛ Pang & Pisapia, 2012) يُعرف الباحث مهارات التفكير الاستراتيجي

بأنها (المهارات الخاصة بالخطيط التنظيمي عند مواجهة مشكلة واتخاذ القرارات التنفيذية وتعمل هذه المهارات بصورة متناسقة ومتتابعة تنفيذياً لأخذ القرار المناسب وتمثل تلك المهارات في التفكير الشامل، والتفكير التخديسي، والتفكير التجريدي، والتفكير التخططي)، وُتُعرَف إجرائياً في الدراسة الحالية من خلال الدرجة التي يحصل عليها الطالب المعلم في اختبار مهارات التفكير الاستراتيجي.

الإطار النظري

المحور الأول : التعلم الخدمي

أولاً: الأسس العامة للتعلم الخدمي

ترجع الأصول التربوية للتعلم الخدمي لأفكار John Dewey التي تستند إلى أن التعلم يتحقق بدرجة أفضل حينما يكون المتعلم مشاركاً نشطاً في اكتساب تعلمه وبصفة خاصة من خلال الاستقصاء الاجتماعي Social Inquiry لذا يطلق على التعلم الخدمي أحياناً التعلم القائم على المجتمع Community - Based Learning Learning (Billig, 2003؛ Hooks, 2005) ، وتقوم الفكرة العامة للتعلم الخدمي على إيجاد مجال مشترك وتنفيذي يجمع بين كل من مؤسسات التعليم والمجتمع بحيث يتولى كل منها دوره في تحقيق أهداف الطرف الآخر دون أن يكون المجتمع وحده هو المسؤول فقط عن تقديم الخدمات للمؤسسات التعليمية، فالمؤسسة التعليمية المعاصرة لا تقتصر على الاهتمامات الأكاديمية بمعناها البحث بل عليها أن تعني خلال أهدافها بخدمة المجتمع (القطانى، ٢٠٠٢؛ الوهابى، ٢٠٠٧) ، وبصورة عامة فإن التعلم الخدمي يعمل على استثمار قدرات المتعلمين والخبرات المهنية والأكاديمية للمعلمين

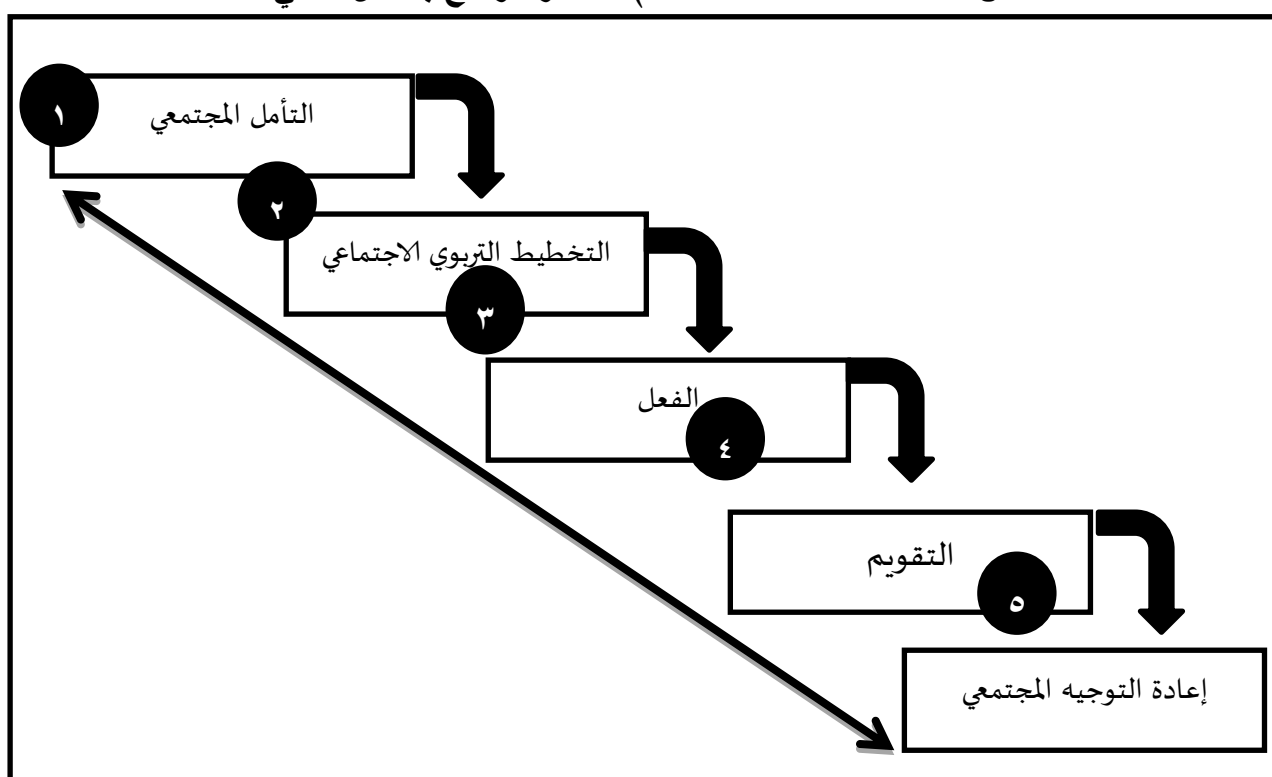
وإمكانات مؤسسات التعليم في خدمة المجتمع ودعم تنميته (Chan, 2009) ، ومن خلال مراجعة الأدب ذات الصلة (حضر، ٢٠١٢؛ محمد، ٢٠١٢؛ Miller, Cone, 2009؛ Zimerman et al., 2014) يستخلص الباحث الأسس العامة التي يقوم عليه التعلم الخدمي في الجوانب التالية :

- ١) اتساع نطاق الغايات لتشمل الأهداف التعليمية بالإضافة للأهداف الاجتماعية: يقوم التعلم الخدمي على توسيع نطاق الاهتمامات الأكademية والإدارية التي توليهما المؤسسة التعليمية جل اهتمامها ، بحيث تمتد اهتمامات المؤسسة التعليمية نحو الكيفية التي تستطيع أن تخدم بها المجتمع وتساهم في حل مشكلاته من جانب ، أو تنمية متغيراته المختلفة وذلك في ضوء الإمكانيات البشرية والمادية التي تملكها مؤسسات التعليم والمقصود بها هنا المدرسة في مراحل التعليم المختلفة وكذلك مراحل التعليم الجامعي.
- ٢) التعلم الخدمي ليس مطابقاً للعمل التطوعي: يهدف التعلم الخدمي لتفعيل دور مؤسسات التعليم لخدمة المجتمع ضمن سياق أهدافها الأكademية والتربوية والتي أنشئت من أجلها أساسا؛ وعليه فإن التعلم الخدمي لا يُعد بديلاً للعمل التطوعي الذي قد يقوم على تعاون بين أفراد المجتمع من خلال التبرعات المالية أو العينية أو المشاركة في تقديم خدمات للمرضى أو كبار السن، بمعنى أن التعلم الخدمي هو الرابط بين عمل المدرسة المهني وخدمة المجتمع.
- ٣) الاهتمام بالمهارات النوعية: إذا كان التعلم الخدمي يمثل نطاقاً لتنفيذ العديد من الأنشطة غير المعتادة في التعليم المعتمد فإنه بذلك يعمل بشكل مباشر على تحقق بيئة تعليمية تسمح بتنمية مهارات غير تقليدية، فيما يمكن أن يطلق عليه المهارات الحياتية على اعتبار أن التعلم الخدمي يستحضر مشكلات وظواهر المجتمع داخل الشكل الرسمي للتعليم في المؤسسات التعليمية.
- ٤) الثقافة المجتمعية أساس لتحقق التعلم ذي المعنى : حين تقدم المؤسسات التعليمية المعارف والمهارات بصورةها الأكademية البحثة فإن تحقق وظيفية هذا التعلم وقابليته للتنفيذ في الأنشطة الحياتية المختلفة غير مضمون حدوثه بالضرورة في حين أن التعلم الخدمي يمنح المؤسسات التعليمية الفرصة المناسبة لتفعيل المهارات والمعارف وخبرات المعلمين لنقل التطبيقات في بيئات حياتية وطيدة الصلة بالمجتمع.
- ٥) تحقق الإنتماء للمجتمع مرتبط بالخبرات العلمية: إن غرس الإنتماء في صفوف المتعلمين عبر المراحل التعليمية المختلفة لا يتحقق بدرجة عالية بمجرد العبارات الحماسية عن المجتمعات والأوطان، ولكن اشتراك المتعلمين في خبرات عملية

يحتاجونها في المجتمع خلال السياق التعليمي ي العمل على استبصار واعي للمتعلمين بمجتمعاتهم ومشكلاتهم وهو الأمر الذي ي العمل على تأصيل معاني الانتماء للمجتمع لدى المتعلمين.

ثانياً : نموذج التعلم الخدمي

يُعد التعلم الخدمي بمثابة خطة عمل تطبيقية - إن جاز التعبير - للربط بين العمل الأكاديمي والتربوي للمؤسسات التعليمية من جانب والمجتمع من جانب آخر؛ وعليه فإن التعلم الخدمي يولي اهتماماً واضحاً بالنواحي التطبيقية لتنفيذ هذا الربط، ومن هذا المنطلق تقدم الأدبيات نماذجاً تطبيقية لتحقيق أفكار التعلم الخدمي ، ويقدم الباحث نموذجاً لتنفيذ التعلم الخدمي من خلال مراجعة (الباز ٢٠١١؛ طلافحة ٢٠١٢؛ الشريبي، ٢٠١١؛ Stoecker et al., 2013) كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (١)

مخطط نموذج التعلم الخدمي المقترن في الدراسة الحالية

١) مرحلة التأمل المجتمعي: ويقوم المعلم خلال هذه المرحلة بعملية التأمل للكيفية التي سيتم العمل من خلالها التعلم الخدمي مثل تحديد المشكلات أو الظواهر المجتمعية ذات الأولوية بالاهتمام ، أو الجوانب التي يمكن العمل على تطبيقها في المجتمع ، والتحقق من قابلية العمل

عليها من خلال العمل الأكاديمي، ولا ينفرد المعلم بمثل هذه التأملات بل ينبغي أن تتمد
الحوارات والمناقشات للتفاعل مع تلاميذه والتحقق من قناعتهم بالعمل الذي سيقومون به.
٢) مرحلة التخطيط التربوي الاجتماعي : ويقوم المعلم خلال هذه المرحلة بوضع الخطة الزمنية
للكيفية التي يتم بها التوجيه المجتمعي الذي تم رصده في المرحلة السابقة، وقد يتم التخطيط
بحيث يتم ضبط التوجيه المجتمعي خلال السياق الأكاديمي للمقررات الدراسية مثل (قيام معلم
الرياضيات بطلب إحصائيات من الطلاب عن السكان في الشارع الذي يسكن به بحيث يمكن
عمل مؤشرات إحصائية عن السكان في المنطقة المحيطة بالمدرسة)، وقد يتم التخطيط خلال
الأنشطة المصاحبة للمادة الدراسية مثل (قيام معلم الرياضيات بعمل برامج تدريبية نوعية
لطلابه عن قدرات التفكير الخاصة المرتبطة بتعليم الرياضيات).

٣) مرحلة الفعل: ويقوم المعلم خلال هذه المرحلة بتنفيذ الخطط التي تم تبنيها في المرحلة السابقة
بالتعاون مع تلاميذه والتنسيق مع إدارة المدرسة، وتنطلب هذه المرحلة التحقق من عدم
انشغال المتعلمين بتفاصيل مجتمعية بعيدة عن السياق المخطط له في المرحلة السابقة.

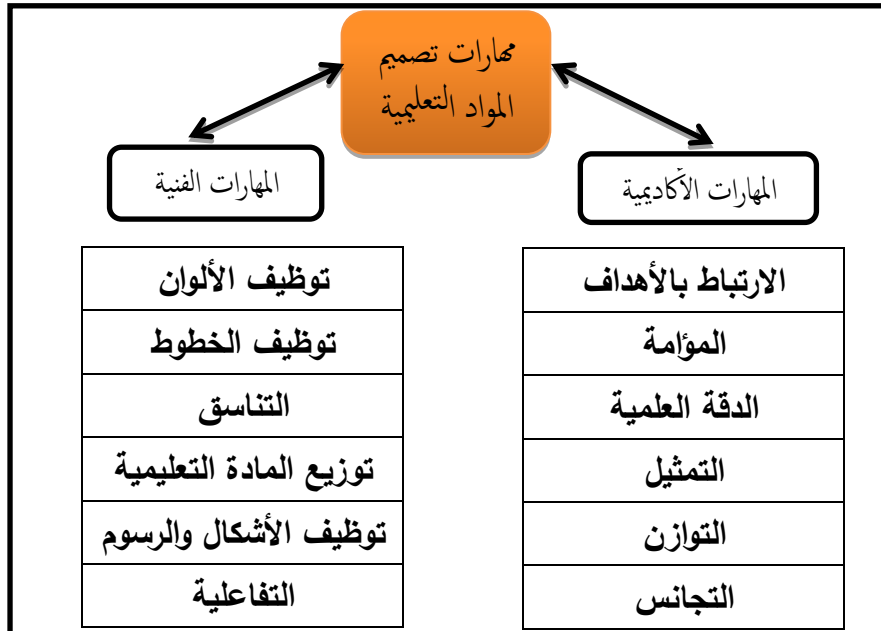
٤) مرحلة التقويم: وخلال هذه المرحلة يطور المعلم أساليبه التقويمية بحيث لا تتوقف عند مجرد
التقويم المعتمد، بحيث يتحقق المعلم من تحقق الأهداف التعليمية المقصودة ، وتنامي استيعاب
الطلاب لمتغيرات مجتمعية وتولد قناعات بأهمية إدراكاتها مشكلات المجتمع والتعامل معها وقد
يمتد ذلك خارج النظام الرسمي للتعليم خلال ممارسة المتعلم لأنشطته الحياتية المعتادة.

٥) مرحلة إعادة التوجيه المجتمعي: وخلال هذه المرحلة يقوم المعلم بإعادة توجيه المتعلمين
لتناول متغيرات مجتمعية جديدة على أن تكون مبنية على النشاط السابق خاصة لالمتغيرات
التي جذبت المتعلمين خلال المرحلة الثالثة في النموذج (مرحلة التقويم) ، بحيث يصبح
التأمل المجتمعي وربط المتعلم لتعلمـه بخدمة المجتمع بمثابة توجه شخصي وليس مجرد
استثناءً في نشاط تعليمي.

المحور الثاني: مهارات تصميم المواد التعليمية

يُقصد بالمواد التعليمية Learning Materials المواد التي تستخدم في عمليات التدريس
وتشمل البرمجيات والموقع التعليمية، والأفلام المتحركة والثابتة، والحقائب التعليمية، والشفافيات ،
والخرائط، والمجسمات، والعروض التقديمية (مدني ٢٠٠١)، وعلى هذا فإن تصميم المواد التعليمية
يُمثل العملية المنهجية التي تعمل بدرجة متسقة من الكفاءة والفاعلية لبناء المواد التعليمية المختلفة (
بلابل، ٢٠١٣). ويستخلص الباحث بالرجوع للأدب ذات العلاقة (عبد الحميد، ٢٠٠٢؛ مدني ٢٠٠٩؛
Mehisto, 2012; Hansen, 2011؛ سلامة، ٢٠٠٨؛ Thalmann, 2014) أن المهارات الرئيسية لتصميم المواد التعليمية يمكن تصنيفها في محورين

رئيسين هما محور المهارات الفنية ومحور المهارات الأكademية، حيث أن الأدبيات السابقة تناولت تلك المهارات بصورة عامة ، في حين يرى الباحث أن تصنيف تلك المهارات ييسر التدريب عليه وإدراكتها من قبل المتعلمين ، وذلك كما هو موضح بالمخطط التالي



شكل (٢) مخطط تصنيف مهارات تصميم المواد التعليمية

وفيما يلي توضيح بمقاييس مهارات تصميم المواد التعليمية :

أولاً: المهارات الأكademية وتشمل المهارات الفرعية التالية:

(١) دقة صياغة الأهداف التعليمية: ينبغي أن تعكس المادة التعليمية الأهداف التعليمية المقصودة على مستوى الأهداف العامة أو الأهداف التفصيلية، والتي غالباً تمثل في الأهداف الإجرائية أو السلوكية؛ وعليه فإن مصمم المواد التعليمية ينبغي أن ينسق ويوضح للعلاقة الارتباطية بين أجزاء المادة التعليمية والأهداف المقصودة، ويمكن الاعتماد على المصفوفات التنظيمية التي تحدد ويدقّة الجزء أو الأجزاء الخاصة بالمادة التعليمية التي تسهم في تحقيق هدف معين مقصود .

(٢) الموائمة: ويمكن تناول مهارة الموائمة من عدة جوانب منها : أن تتواءم المادة التعليمية مع المرحلة العمرية المستهدفة والتي من أجلها تم إعداد المادة التعليمية، أما في حال المواد التعليمية التي تعد كمواد توضيحية أو كمواد إثرائية أو علاجية لمقررات دراسية نظامية فإنه من الواجب مراعاة أن يتواكب محتوى تلك المواد التعليمية مع المحتوى الدراسي المقرر ، ويعني ذلك عدم وجود تناقض في الأهداف أو المحتوى العلمي بحيث تبدو العلاقة بين المواد الدراسية والممواد التعليمية الجديدة المعدة في حالة من الإنفاق الواضح.

٣) الدقة العلمية: ويقصد بذلك المهارة التحقق من أن المواد التعليمية تخلو من الأخطاء العلمية أو التناقضات التي قد تسبب نوعاً من الارتباك للمتعلمين، وفي هذا الصدد ينبغي على مصمم المواد التعليمية أن يستند للمراجع الدقيقة في الحصول على المعرف التي يضمنها ضمن محتوى المادة التعليمية، وكذلك عرض المحتوى على المتخصصين ذوي الخبرة في المادة التعليمية، خاصة وأنه في حال وجود أخطاء علمية ثم العمل على تصحيحها يسبب درجة من التشكيك وعدم المصداقية التي يحتمل أن تؤثر على اتجاهات المتعلمين، وتتجدر الإشارة إلى أن الدقة العلمية تتطلب التحقق من دقة الصياغة للمحتوى، ووضوح المعنى المقصود دون وجود لبى قد يؤدى لتصورات خطأ لدى المتعلمين.

٤) التمثيل: تمثل الأمثلة أو الحالات التي يتم تضمينها في المواد التعليمية ركيزة أساسية في تيسير فهم المحتوى التعليمي، وأن تكون المادة التعليمية محل جذب انتباه للمتعلم، كما يتمكن من الإدراك الذهني لمحتوياتها المجردة بصورة مبسطة، وينبغي عند توظيف الأمثلة أو الحالات في المواد التعليمية مراعاة: ارتباطها الدقيق بالمحظى التعليمي، وقربها من خبرة الطالب، والتدرج في تقديمها من المستويات الأبسط إلى المستويات الأكثر صعوبة، واتساعها بدرجة من التشويف، وبعدها عن القضايا التي قد تمثل نوعاً من الحساسية لفئة معينة من المتعلمين.

٥) التوازن: ينبغي عند تصميم المواد التعليمية أن يكون هناك نوعاً من التوازن في تقديم مفردات المحتوى بما يتوازن مع الأهداف المقصودة، بحيث لا يكون هناك نوعاً من الإسهاب في تناول موضوع معين على حسب موضوعات أخرى هذا من جانب، ومن جانب آخر ينبغي مراعاة التوزيع الزمني المناسب لتقديم تلك الموضوعات.

٦) التجانس: ويترافق معنى التجانس في تصميم المواد التعليمية إلى أن يتم عرض الموضوعات بطريقة متسقة قدر الممكن وبما لا يخل بطبيعة كل موضوع، فعلى سبيل المثال يمكن أن يتضمن كل موضوع (تعريفات أولية - توضيحات وشرح - أمثلة - تطبيقات)، حيث أن عرض كل موضوع من موضوعات محتوى المادة التعليمية بأسلوب أو نمط خاص يفقد المتعلم القدرة على الألفة بمحتوى المادة التعليمية، كما يمثل صعوبة على المعلمين الذين يقدمون تلك المادة أثناء الشرح.

ثانياً: المهارات الفنية

١) توظيف الألوان: ينبغي أن يُراعى في تصميم المواد التعليمية توظيف الألوان بصورة مفيدة مثل: تلوين الأجزاء المهمة بألوان خاصة، تظليل العناوين الرئيسية أو المعلومات المهمة، تجنب استخدام الألوان التي تتميز بطول موجي كبير، وقد تؤثر على المتعلم مثل (اللون

الفسفوري أو الأحمر القاني)، وتجنب الخلفيات التي تشوّش متابعة المحتوى المكتوب،

والبساطة في استخدام الألوان دون الإكثار من استخدام ألوان متعددة.

٢) توظيف الخطوط: يتطلب تصميم المواد التعليمية توظيفاً دقيقاً لاستخدام الخطوط مثل : استخدام نوع الخط المناسب، ومراعاة محتوى حجم الخط المناسب بالنسبة لمساحة تقديم محتوى المادة التعليمية، واستخدام لون الخط المناسب بما يتوافق مع خلفيات تقديم المادة التعليمية، والتمييز في استخدام حجم الخطوط ونوعيتها بحسب أهمية الجزئية التي يتم عرضها في المادة التعليمية.

٣) التناسق: ويقصد التناسق أن يكون هناك نوعاً من التجانس في تقديم وحدات أو أجزاء محتوى المادة التعليمية من حيث التوظيف العام للألوان والخلفيات والمساحات المعروضة وطريقة عرض الصور والرسومات ومساحتها، حيث إن هذا التناسق العام يُكسب المادة التعليمية نوعاً من التناسق الشكلي، والذي يؤثر إيجاباً على إدراك البنية العلمية لمحتوى المادة العلمية.

٤) توزيع المادة العلمية: ينبغي مراعاة أن يظهر محتوى المادة العلمية بصورة موزعة على وحدات أو فصول أو أجزاء وبصورة متسقة ، وما يستتبعه ذلك من وجود الغاونين الخاصة بكل جزء ، وكذلك ظهور الخرائط التنظيمية لكل جزء، فمن الأخطاء الشائعة أن يتم عرض المادة التعليمية بصورة مسترسلة، وهو الأمر الذي يتطلب جهداً لاحقاً من المتعلم في إدراك التقسيم البنياني لمحتوى المادة التعليمية.

٥) توظيف الأشكال والرسوم والصور: يتطلب تصميم المواد التعليمية توظيفاً مخاططاً للأشكال والرسوم والصور من حيث : وضوح الألوان، وجودة ونقاء الصور، ووضوح البيانات التوضيحية المصاحبة، ومناسبة المساحة المخصصة للعرض مقارنة بالنصوص المعروضة، وعدم وجود تفاصيل زائدة تشتت انتباه المتعلم عن الموضوع الرئيس، وتوزيع الأشكال والرسوم والصور بصورة متوازنة على مفردات المادة التعليمية.

٦) التفاعلية: ويقصد بالتفاعلية تخصيص المساحات المناسبة التي يمكن أن يستخدمها المتعلم في تسجيل ملاحظات أو نتائج أو الإجابة عن أسئلة، فمن الأخطاء الشائعة خاصة في المواد التعليمية المكتوبة أن يتسم العرض بالإكفاء على المحتوى المكتوب دون إعطاء الفرصة للمتعلم للتفاعل معها.

المحور الثالث : التفكير الاستراتيجي

أولاً: دواعي اهتمام المؤسسات التربوية بتنمية التفكير الاستراتيجي للمعلمين فرضت التطورات المعاصرة في العملية التربوية تغير التوقعات الخاصة بالممارسات المهنية والأكاديمية التي يمارسها المعلم ، ومع تلك التغيرات أصبحت هناك أهمية واضحة لتنمية التفكير الاستراتيجي للمعلمين ويمكن استخلاص تلك الأهمية من خلال الأسباب التالية:

١) التحرر من النظم المركزية في الإدارات التعليمية: تتطلع النظم الإدارية التعليمية المعاصرة لمنح المؤسسات التعليمية درجة أكبر من الحرية في الممارسات التعليمية، كتجهيزه يقلل من النظم المركزية التي تعيق عمليات التطوير والتحسين المستمر، خاصة في الممارسات التعليمية داخل القاعات الصحفية وإدارة العمليات الإدارية الداخلية بالمؤسسة التعليمية، ويتيح ذلك التوجه امتلاك المعلمين قدرة واضحة على التفكير الاستراتيجي لإدارة المهام المطلوب تنفيذها بصورة مرنة وتحقق الأهداف المقصودة. (Pang & Pisapia, 2012)

٢) ارتفاع مستوى طموح المجتمع من المؤسسات التربوية: في السابق كانت المؤسسات التعليمية هي المعنية بإكساب المتعلمين المعارف الأكاديمية المتنوعة، ومع تطلعات القرن الحادي والعشرين أصبحت هناك متطلبات أكثر طموحاً في إكساب المتعلمين مهارات نوعية في التفكير الابتكاري والتفكير الناقد والمهارات الحياتية، ومع هذا التغير النوعي في الطموحات تبدو الحاجة ملحة لقيادات تعليمية قادرة على التفكير الاستراتيجي لتنمية المتعلمين وفق هذه المتغيرات بصورة متكاملة وشاملة. (Yuen et al., 2010)

٣) تنمية التفكير الاستراتيجي يتطلب إعداداً نوعياً: نظراً لطبيعة مكونات التفكير الاستراتيجي، فإن اكتساب هذه المكونات لا يمكن أن يتم من خلال المحاول والخطأ ، والتجارب التي قد تنجح أو تخفق من قبل المعلم خلال حياته المهنية ، وبالتالي فإنه من المهم أن تعمل مؤسسات التربية على مراعاة متغير التفكير الاستراتيجي ضمن سياق الإعداد العام للمعلم في كليات التربية، خاصة وإن نتائج الدراسات تشير لبعض أوجه القصور في اكتساب القيادات الإدارية بالمؤسسات التعليمية لمهارات التفكير الاستراتيجي على الرغم أنهم قد أمضوا سنوات طويلة في العمل المهني والأكاديمي. (علي، ٢٠١٢؛ Larson & Angus, 2011)

٤) تعدد مكونات البيئة التعليمية: في السابق كان المعلم والكتاب هما المصادر الوحدين لعملية التعلم، ومع إدخال تكنولوجيا التعليم، وتعدد المصادر التعليمية أصبحت هناك حاجة لرؤية استراتيجية في كيفية ضبط المصادر التعليمية المتنوعة من خلال تفكير استراتيجي يستطيع بناء العلاقة التراكيبية بين تلك المصادر، ومن ثم توظيف استخدامها بالصورة المثلث. (أبو بكر، ٢٠٠٢؛ الشديفات والحراثة، ٢٠٠٥)

٥) المخاطر التي تحيط بالعملية التعليمية: نظراً لكبر حجم الفئات المرتبطة بالعملية التعليمية من معلمين وطلاب وأولياء أمورهم، فإن تجنب المخاطر التي يحتمل حدوثها بسب القرارات الخطأ، أو عدم الاستبصار بالمشكلات وكيفية حلولها بصورة استراتيجية منظمة وغير ارجالية، يتطلب وجود قيادات في المؤسسات التعليمية قادرة على التفكير الإستراتيجي والاستفادة من معطياته في تيسير العملية التعليمية.

Clark, 2010) &Cherrey:(Maranville, 2011

ثانياً: (أنماط التفكير الاستراتيجي)

ينطوي التفكير الاستراتيجي على أربعة أنماط رئيسة، وتفاعل تلك الأنماط الأربع بشكل متناسق ومتتابع تدريجياً، ويقترح الباحث من خلال الرجوع للأدب ذات الصلة (نجيب، ٢٠٠٨؛ خليف وديراني، ٢٠١١؛ Christ, 2012 & Lovett, 2010؛ Pisapia, 2012) تصوراً للعلاقة التركيبية بين تلك الأنماط الأربع كما هو موضح بالمخطط التالي Pang



شكل (٣) مخطط العلاقة التركيبية بين أنماط التفكير الاستراتيجي

١. التفكير الشامل: ويشمل هذا النمط المهارات الخاصة بتشخيص الإطار العام للمشكلة من خلال الاعتماد على: الخبرات ذات العلاقة الوظيدة بالمشكلة، والعوامل المؤثرة بدرجات متفاوتة في تكوين المشكلة. وكذلك وضع الأطر العامة للنتائج المستهدفة بحسب أهميتها ، وترتيبها الزمني، والتحقق من مدى توفر الاحتياجات الازمة لتحقيق تلك النتائج.
٢. التفكير التجريدي: ويشمل هذا النمط المهارات الخاصة بقدرة القيادي على انتقاء العوامل المؤثرة في تكوين المشكلة من خلال معايير دقيقة ، لا تقوم على الذاتية أو التصورات الخاصة، وتتطلب تلك المهارات القدرة على بناء معايير كمية وأنواعية يمكن الاحتكام إليها بصورة مجردة لتحديد العوامل المؤثرة بشكل دقيق في تكوين المشكلة.

٣. التفكير التشخيصي: ويشمل هذا النمط المهارات الخاصة بتشخيص الحلول الممكنة طبقاً لما تم تحديده من العوامل المؤثرة في تكوين المشكلة؛ بمعنى أن يتم التحقق من مدى معقولية ومنطقية الحلول الممكنة، وطبقاً لعمليات التشخيص لكافة الحلول يتم انتقاء الحل الأنسب ، وكذلك الحلول البديلة حال وجود تعثر في تنفيذ الحل الأكثر قبولاً للمشكلة.
٤. التفكير التخططي: ويشمل هذا النمط المهارات الخاصة بوضع خطة تنفيذ الحل الأنسب من خلال مراحل متتالية يمكن من خلالها الوقوف عند كل مرحلة للتحقق من تنفيذها وتحققوها على المسار الصحيح لتنفيذ الحل الأنسب، ويطلب ذلك درجة متميزة من المرونة في التفكير لاتخاذ التدابير المناسبة بحسب التغيرات التي قد تطرأ خلال تنفيذ الحل.

منهجية الدراسة واجرائها

أولاً: منهج الدراسة:

اتبعت الدراسة الحالية المنهج شبه التجريبي من خلال تصميم المجموعة الواحدة ذي القياس القبلي والبعدي ، وتم تنفيذ هذا التصميم على الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات باعتبارهم المجموعة التجريبية وتم التطبيق القبلي لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية واختبار التفكير الاستراتيجي قبل تنفيذ برنامج التعلم الخدمي وأعيد تطبيق الأداتين على نفس الطلاب المعلمين بعدياً.

ثانياً: مجتمع الدراسة وعينته:

تمثل مجتمع الدراسة الحالية في الطلاب المعلمين وتمثلت عينة الدراسة في الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات بكلية التربية بالإسماعيلية وقد بلغ عددهم (٢٨) طالباً، وقد تم تنفيذ التجربة على كافة الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة تخصص الرياضيات.

ثالثاً: البرنامج المقترن في الدراسة الحالية للتعلم الخدمي:

تم تصميم برنامج التعلم الخدمي المقترن في الدراسة الحالية وفق الخطوات التالية:

١. تم وضع أسس فلسفة بناء البرنامج استناداً للأسس النظرية للتعلم الخدمي والمتمثلة في
 - اتساع نطاق الغايات لتشمل الأهداف التعليمية بالإضافة للأهداف الإجتماعية.
 - التعلم الخدمي ليس مطابقاً للعمل التطوعي.
 - الاهتمام بتنمية المهارات النوعية.
 - الثقافة المجتمعية أساس لتحقق التعلم ذي المعنى.
- تحقق الإنتماء للمجتمع مرتبط بالخبرات العلمية. (حضر، ٢٠١٢؛ محمد، ٢٠١٢؛

(Zimermam et al., 2014; Miller et al., 2009; Cone, 2009)

٢) تم تحديد الهدف العام لبرنامج التعلم الخدمي في مشاركة الطالب المعلمين في حزمة تدريبية لتنمية مهارات التفكير المرتبطة بتعليم الرياضيات لدى التلاميذ في المدارس التي يقومون بتنفيذ برنامج التربية العملية خلالها ، كما تم صياغة الأهداف الإجرائية لكل جلسة من جلسات البرنامج

٣) تم تقسيم جلسات البرنامج التدريسي إلى خمس جلسات كما هو موضح بالجدول التالي

جدول (١) محتوى الجلسات التدريبية ببرنامج التعلم الخدمي المقترن في الدراسة الحالية

<p>مفهوم التعلم الخدمي.</p> <p>الأسس النظرية للتعلم الخدمي.</p> <p>نموذج تنفيذ التعلم الخدمي.</p> <p>ورشة عمل لأفكار مشروعات التعلم الخدمي المرتبطة بتعلم الرياضيات</p>	<p>الجلسة الأولى رؤيا تعريفية بالتعلم الخدمي</p>
<p>نماذج تطبيقية لمهارات التفكير المرتبطة بتعليم الرياضيات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التفكير الابتكاري. • التفكير الناقد. • حل المشكلات. 	<p>الجلسة الثانية حلقة نقاشية حول البرنامج</p> <p>الخدمي لتنمية مهارات التفكير</p> <p>المرتبطة بتعليم الرياضيات</p>
<p>مفهوم مهارات تصميم المواد التعليمية</p> <p>المهارات الأكاديمية الازمة لتصميم المواد التعليمية</p> <p>المهارات الفنية الازمة لتصميم المواد التعليمية</p> <p>تطبيقات عملية لمهارات تصميم المواد التعليمية</p>	<p>الجلسة الثالثة مهارات تصميم المواد التعليمية</p>
<p>مفهوم التفكير الاستراتيجي.</p> <p>أهمية التفكير الاستراتيجي.</p> <p>أنماط التفكير الاستراتيجي</p> <p>تطبيقات عملية لاستخدام التفكير الاستراتيجي في تنفيذ مشروع التعلم الخدمي.</p>	<p>الجلسة الرابعة دور التفكير الاستراتيجي في تنفيذ</p> <p>مشروعات التعلم الخدمي.</p>
<p>ورشة عمل لتقييم المواد التعليمية التي قام الطالب المعلمين بتصميمها وتنفيذها مع</p> <p>الطالبة</p>	<p>الجلسة الخامسة جلسة تقويمية</p>

٤) تم عرض البرنامج في صورته الأولية على مجموعة من أعضاء هيئة تدريس في تخصص المناهج وطرق التدريس للتحقق من مناسبة المحتوى في تحقيق أهداف البرنامج ، مناسبة الأنشطة التدريبية في البرنامج مع الفئة المستهدفة والأهداف المقصودة ، التوازن بين موضوعات البرنامج طبقاً لخطة الزمنية لتنفيذه، وضوح المعنى لصياغة محتوى البرنامج وطبقاً لآراء المحكمين تم عمل التعديلات الازمة.

رابعاً: أدوات الدراسة

١) بطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية

تم تصميم البطاقة تقييم المواد التعليمية طبقاً لمهارات تصميم المواد التعليمية كما سبق الإشارة إليها بالإطار النظري للدراسة الحالية في محورين هما: المهارات الأكاديمية والمهارات الفنية، وتمثلت المهارات الأكاديمية في (الارتباط بالأهداف التعليمية - الموائمة - والدقة

العلمية - التمثيل - التوازن - التجانس) ، وتمثلت المهارات الفنية في (توظيف الألوان - توظيف الخطوط - التناص - توزيع المادة التعليمية- توظيف الأشكال والرسوم - التفاعلية) ، وقد تم التعبير عن كل مهارة من تلك المهارات الرئيسية من خلال مجموعة من المهارات الفرعية وتضمنت البطاقة ككل (٦٠) مهارة فرعية موزعة كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (٢) توزيع المهارات الفرعية في بطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية

مجال المهارة	المهارة الرئيسية	عدد المهارات الفرعية
المهارات الأكاديمية	دقة الأهداف التعليمية	٦
	الموازنة	٥
	الدقة العلمية	٥
	التمثيل	٥
	التوازن	٤
	التجانس	٥
المجموع		(٣٠) الدرجة العظمى ١٥٠ درجة
المهارات الفنية	توظيف الألوان	٥
	توظيف الخطوط	٥
	التناسق	٥
	توزيع المادة التعليمية	٥
	توظيف الأشكال والرسوم	٥
	التفاعلية	٥
المجموع		(٣٠) الدرجة العظمى ١٥٠ درجة
مجموع مهارات البطاقة ككل		(٦٠) الدرجة العظمى ٣٠٠ درجة

كما تم تعين تقدير خماسي لتقييم كل مهارة فرعية كالتالي [متحقق بدرجة عالية جدا (٥) درجات / متحقق بدرجة عالية (٤) درجات ، متحقق بدرجة متوسطة (٣) درجات / متحقق بدرجة ضئيلة (٢) درجة / متحقق بدرجة ضئيلة جدا (١)] ، وعليه تصبح الدرجة العظمى لقياس المهارات الأكاديمية (١٥٠) درجة ، والدرجة العظمى للمهارات الفنية (١٥٠) درجة ، وللتحقق من صدق البطاقة تم عرضها في صورتها الأولية على مجموعة من أعضاء هيئة تدريس من المتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس للتحقق من دقة الصياغة، والتعبير كل مهارة فرعية بصورة إجرائية، وانتفاء كل مهارة فرعية للمهارة الرئيسية ذات العلاقة، ومن خلال ملاحظات المحكمين تم إجراء التعديلات اللازمة لبطاقة التقييم، كما تم التحقق من ثبات البطاقة من خلال تجربة استطلاعية تم خلالها تقييم خمسة مواد تعليمية عبارة عن عروض تقديمية معدة من قبل الطلاب المعلمين بالفرقة الرابعة بكلية التربية بالإسماعيلية تخصص الرياضيات خلال العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥، وذلك

من قبل الباحث وزميل آخر عضو هيئة تدريس، وتم تعين معاملات الثبات باستخدام معادلة كوير

Cooper

معامل الثبات = $\frac{\text{مجموع القيم المتفق عليها بين الملاحظين}}{[\text{مجموع قيمة الملاحظ الأول (أ)} + \text{مجموع قيمة الملاحظ الثاني (ب)}]}$

وقد بلغت نسبة الإتفاق بالنسبة للمهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية (٨١.١)، كما بلغت نسبة الإتفاق بالنسبة للمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية (٨٣.٣)، في حين بلغت نسبة الإتفاق بالنسبة لمهارات تصميم المواد التعليمية كل (٨٢.٢)، وعليه أصبحت البطاقة معدة في صورتها النهائية وقابلة للتطبيق الميداني.^١

٢) اختبار مهارات التفكير الاستراتيجي

تم تصميم اختبار مهارات التفكير الاستراتيجي من خلال قائمة المهارات الرئيسية للتفكير الاستراتيجي كما ورد استخلاصها بالإطار النظري للدراسة الحالية والمتمثلة في (التفكير الشامل - التفكير التجريدي - التفكير التخفيسي - التفكير التخططي)، وقد تم تصميم الاختبار من خلال مجموعة من المواقف الحياتية الإفتراضية التي تتطلب ممارسات لمهارات التفكير الاستراتيجي، وقد بلغ عدد المواقف الحياتية في الاختبار (أربعة مواقف)، بحيث يقوم الطالب بوضع خطة عمل تتطلب المهارات الأربع للتفكير الاستراتيجي في كل موقف من المواقف المعدة بالاختبار، كما تم إعداد جداول خاصة توضح للطالب الإجراءات العامة الواجب تنفيذها في كل مهارة فرعية من مهارات التفكير الاستراتيجي، بحيث تمثل هذه الإجراءات العامة معايير تقييم الطالب في المهارات الأربع للتفكير الاستراتيجي كالتالي :

جدول (٣) توزيع معايير تنفيذ المهارات وتوزيع الدرجات باختبار مهارات التفكير الاستراتيجي

المهارة الرئيسية	معايير تنفيذ المهمة	درجة التقييم في كل موقف من مواقف الاختبار
التفكير الشامل	يتناول مشكلة أو ظاهرة من خلال التفكير الشامل طبقاً للإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none">• وصف الإطار العام للمشكلة أو الظاهرة محل التفكير .• تحديد النتائج العامة المستهدفة لحل المشكلة أو دراسة الظاهرة.	تختصص (٥) درجات لتنفيذ الإجراءات الثلاث، وبذلك يصبح مجموع الدرجات المخصصة للتفكير الشامل في الاختبار كل (٢٠) درجة.

^١ملحق رقم (٢) بطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية

	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد مدى توافر الاحتياجات الازمة لتحقيق النتائج. 	
تخصص (٥) درجات لتحديد العوامل الثلاث، وبذلك يصبح مجموع الدرجات المخصصة للتفكير التجريدي في الاختبار ككل (٢٠) درجة.	تحديد ثلاثة عوامل يمكن أن تؤثر في حدوث المشكلة أو الظاهرة محل التفكير الإستراتيجي.	التفكير التجريدي
تخصص (٥) درجات لتنفيذ الإجراءات الثلاث، وبذلك يصبح مجموع الدرجات المخصصة للتفكير التشخيصي في الاختبار ككل (٢٠) درجة.	<p>يتم تناول مشكلة أو ظاهرة من خلال التفكير التشخيصي طبقاً للإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد ثلاث حلول ممكنة للمشكلة. • اقتراح الحل الأمثل لحل المشكلة (مع ذكر سبب الاختيار). • تحديد الحل البديل لحل المشكلة (مع ذكر سبب الاختيار). 	التفكير التشخيصي
تخصص (٥) درجات لتحديد المراحل الأربع، وبذلك يصبح مجموع الدرجات المخصصة للتفكير التخطيطي في الاختبار ككل (٢٠) درجة.	تحديد أربعة مراحل على الأقل لتنفيذ الحل النسب الذي تم اقتراحته في مهارة التفكير الإستراتيجي.	التفكير التخطيطي
مجموع الدرجات		

وللحقيق من صدق الاختبار فقد تم عرضه في صورتها الأولية على أربعةأعضاء هيئة تدريس من المتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس للتحقق من توفر المعايير التالية:

- ملائمة المواقف لمستوى الخبرة للطلاب المعلمين .
- ارتباط المواقف بالحياة المهنية للطلاب المعلمين في المستقبل.
- عرض المواقف في صورة مشكلات ملموسة ومتوقع أن يقابلها الطالب المعلم في المستقبل.
- قابلية المواقف لتطبييع مهارات التفكير الإستراتيجي لكل من الناحية التطبيقية.
- الدقة والسلامة اللغوية.

ومن خلال ملاحظات المحكمين تم عمل التعديلات الازمة، كما تم التحقق من الاتساق الداخلي للاختبار من خلال تجربة استطلاعية تمت على عينة بلغ قوامها (١٩) طالب معلم بالفرقة الرابعة

بكلية التربية بالإسماعيلية خلال العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ ، ويبين الجدول التالي قيم
معاملات الارتباط بين مهارات التفكير الاستراتيجي الأربع والدرجة الكلية

جدول (٤) معاملات الارتباط بين مهارات التفكير الاستراتيجي والدرجة الكلية للاختبار

معامل الارتباط بالدرجة الكلية للاختبار	مهارات التفكير الاستراتيجي
** .٥٩١	التفكير الشامل
** .٦٨٢	التفكير التجريدي
** .٥٦٠	التفكير التشخيصي
** .٥٦٧	التفكير التخطيطي

ويتضح من بيانات الجدول (٤) أن جميع معاملات الارتباط موجبة ودالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٠١) مما يعطي مؤشراً على تحقق الإتساق الداخلي ، كما تم حساب معامل الثبات باستخدام معامل ألفا كرونباخ فكانت النتائج كالتالي

جدول (٥) معاملات الثبات لمهارات اختبار التفكير الاستراتيجي

معامل ألفا كرونباخ	أبعاد التفكير الاستراتيجي
.٨٣	التفكير الشامل
.٧٨	التفكير التجريدي
.٧٤	التفكير التشخيصي
.٧٢	التفكير التخطيطي
.٧٧	الاختبار ككل

ويتضح من بيانات الجدول (٥) أن جميع معاملات الثبات أكبر من (٠.٧٠) مما يعطي مؤشراً على تحقق الثبات للاختبار وقابليته للتطبيق الميداني^١

خامساً: تنفيذ تجربة الدراسة الحالية

١) تم تطبيق بطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية على مواد تعليمية اختيارية قام الطلاب المعلمين بتصميمها ، كما تم تطبيق اختبار التفكير الاستراتيجي قبل تنفيذ برنامج التعلم الخدمي على الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات بالفرقة الرابعة بكلية التربية في الإسماعيلية

خلال الفصل الدراسي الأول من العام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ ، وبلغ عدد الطلاب المعلمين (٢٨)

طالباً.

٢) تم تطبيق جلسات برنامج التعلم الخدمي على الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات وتتجدر الإشارة إلى الملاحظات التالية :

- خلال الجلسة التدريبية الأولى كان واضحاً قلة معارف الطلاب المعلمين بمفهوم التعلم الخدمي وكان لديهم خلط بين مفهوم التعلم الخدمي والعمل التطوعي .
- خلال الجلسة التدريبية الثانية: أبدى الطلاب المعلمين درجة كبيرة من التفاعل في نقاش الحزمة التدريبية التي سيقومون بتنفيذها مع تلاميذهم وتم مناقشة مدى أهمية الموضوعات التدريبية بتنمية مهارات التفكير المرتبطة بتعليم الرياضيات .
- خلال الجلسة التدريبية الثالثة تم تقديم نماذج عملية لمواد تعليمية في صورتين (مواد تعليمية ورقية مطبوعة، ومواد تعليمية مصممة كعرض تقديمي) بحيث يقوم كل طالب معلم بإعداد المادة التعليمية المناسبة وفقاً لإمكانيات المدرسة ، وتم مناقشة مهارات تصميم المواد التعليمية طبقاً للنموذجين الذين تم عرضهما.

خلال الجلسة التدريبية الرابعة: تم مناقشة الكيفية التي ينبغي أن يعمل كل طالب معلم من خلاله لاختيار الموضوع وكيفية تصميمه وتنفيذ وفقاً لنموذج التفكير الاستراتيجي ، ومن الملاحظات أن الطلاب كانوا يميلون لاختيار تصميم مواد تعليمية معينة لمجرد اعجابهم بموضوع المادة التعليمية ، وقد حدثت تعديلات واضحة في اختيارات الطلاب المعلمين عقب مناقشة مهارات التفكير الاستراتيجي ، كما أن الطلاب كانوا يميلون إلى انتقاء نفس النماذج التي تم عرضها خلال البرنامج وتم التوجيه للطلاب بانتقاء مواد تعليمية في موضوعات جديدة وتم انتهاء الجلسة بتحديد كل طالب معلم للموضوع الذي سيقوم بتقديمه لتلاميذه مع مراعاة عدم التكرار قدر المستطاع، كما تم عمل مجموعة إلكترونية على شبكة التواصل الاجتماعي بحيث يقوم الطلاب المعلمين برفع المواد التعليمية والتفاعل مع الزملاء في الملاحظات والتعليقات واتسعت تعليقات الطلاب بدرجة معقولة من النقد العلمي،

خلال الجلسة التدريبية الخامسة: تم عمل جلسة نقاشية مع الطلاب المعلمين حول المواد التعليمية التي قدموها لتلاميذهم ، وأبدو أن التلاميذ الذين قدمت لهم المواد التعليمية كانوا في حالة من التقبل الواضح لعرض هذه المواد التدريبية وطلبو تقديم مزيد من البرامج، كما أبدى الطلاب المعلمين أنهم قاموا بعمل تعديلات متكررة على المواد التعليمية التي قاموا بإعدادها مع المراجعات المستمرة وأن أكثر النقاط الصعبة التي قابلتهم تمثلت في كيفية تنفيذ أنشطة للطلاب ومن الموضوعات التدريبية التي قدمها الطلاب المعلمون لتلاميذهم خلال فترة التدريب بالتدريبية

العملية (التفكير الابتكاري - التفكير الناقد - حل المشكلات - الذكاء الرياضي - التفكير الاحتمالي - إجراء العمليات الحسابية بدون استخدام الآلة الحاسبة- أسرار وجمال الأرقام).

نتائج الدراسة

تناولت الجرئية التالية من الدراسة نتائجه طبقاً لأسئلتها كالتالي :

السؤال الأول: ما صورة برنامج قائم على التعلم الخدمي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات؟ وقد تمت الإجابة عن هذا السؤال من خلال ما تم تناوله عن تصميم وإعداد وتنفيذ البرنامج الخدمي المقترن في الدراسة الحالية في الجزئية الخاصة بمنهجية الدراسة الحالية وإجرائها.

السؤال الثاني: ما فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن بالدراسة الحالية في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية لدى الطلاب المعلمين بشعبية الرياضيات؟ ، والمعبر عنه بالفرض الأول للدراسة الحالية والذي ينص على " يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة .٠٠٥) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية لطلاب المعلمين بشعبية الرياضيات؟ ، والمهمات الفنية لتصميم المواد التعليمية على أبعد (المهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات كل) لصالح درجات التطبيق البعدى" ، وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم عمل اختبار ت (t- Test) لدلاله الفروق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم تصميم المواد التعليمية لطلاب تخصص الرياضيات فكانت النتائج كالتالي:

جدول (٦) نتائج اختبار (ت) للفروق الدالة بين التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة تقييم

مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات

الدالة المحسو بة	قيمة t	درجات الحرية	الانحراف المعياري		المتوسط		العدد	المتغير
			بعدي	قبلي	بعدي	قبلي		
.....	**١٨.٨٤	٢٧	١٦.٢٣	٥.٧٩	١١٠.٢١	٥٠.٢١	٢٨	المهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية
.....	**١٥.٥٨	٢٧	١٦.٣١	٥.٩٧	١٠٠.٦١	٤٩.٨٢	٢٨	المهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية
.....	**١٧.٤٨	٢٧	٣٢.٤٤	١٠٠٧	٢١٠.٨٢	١٠٠.٠٤	٢٨	مهارات تصميم المواد التعليمية كل

* تعني دالة عند مستوى ٠٠١

ويتبين من بيانات الجدول السابق أن جميع قيم ت دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١) ودرجة حرية (٢٧) حيث بلغت قيمة (ت) بالنسبة للمهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية (١٨.٨٤) ، كما قيمة (ت) بالنسبة للمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية (١٥.٥٨)، في حين بلغت قيمة (ت) بالنسبة تصميم المواد التعليمية كل (١٧.٤٨)، وعلى هذا تحقق صحة الفرض الأول

للدراسة كالتالي " يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة ٠٠٠١) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية للأكاديمية لتصميم المواد التعليمية ، والمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية ، والمهارات كل (لصالح درجات التطبيق البعدى) . كما تم حساب حجم التأثير بدلالة (٢) لقيم (ت) الدالة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات فكانت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي

جدول (٧) قيم حجم التأثير (٢) للفروق الدالة بين التطبيق القبلي والبعدى لبطاقة تقييم

مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات

المهارة	قيمة (ت)	١٢	حجم التأثير
المهارات الأكاديمية لتصميم المواد التعليمية	١٨.٨٤	٠.٩٣	كبير
المهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية	١٥.٥٨	٠.٩٠	كبير
مهارات تصميم المواد التعليمية كل	١٧.٤٨	٠.٩٢	كبير

ويتبين من بيانات الجدول السابق أن جميع قيم حجم التأثير بدلالة (٢) كبيرة ، مما يعطي مؤشراً على فاعلية برنامج التعلم الخدمي الذي تم تطبيقه بالدراسة الحالية في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات .

السؤال الثالث : ما فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن بالدراسة الحالية في تنمية مهارات التفكير الاستراتيجي لدى الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات ؟ والمعبر عنه بالفرض الثاني للدراسة الحالية والذي ينص على " يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة ٠٠٠٥) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (التفكير الشامل ، والتفكير التجريدى ، والتفكير التخسيسي ، والتفكير التخطيطى ، والمهارات كل) لصالح درجات التطبيق البعدى " ، وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم عمل اختبار t-Test (لدلالة الفروق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات فكانت النتائج كالتالي :

جدول (٨) نتائج اختبار (ت) للفرق الدالة بين التطبيق القبلي والبعدي

لاختبار التفكير الاستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات

الدالة المحسوبة	قيمة t	درجات الحرية	الانحراف المعياري		المتوسط		العدد	المتغير
			بعدي	قبلي	بعدي	قبلي		
.....	**٢٣.٦٩	٢٧	١.٧٧	١.٢٨	١٥.٢١	٥.٢١	٢٨	التفكير الشامل
.....	**١٦.٣٢	٢٧	٢.٠٧	١.٠٨	١٥.٣٩	٨.٠٧	٢٨	التفكير التجريدي
.....	**٢٠.٩٨	٢٧	١.٧	٠.٩٤	١٥.١٨	٨.٠٠	٢٨	التفكير التشخيصي
.....	**٢٠.٢٧	٢٧	١.٤٤	١.٠٣	١٥.١٧	٨.٣٩	٢٨	التفكير التخططي
.....	**٣٧.٩١	٢٧	٣.٩٠	٢.٠٩	٦٠.٨٩	٣٢.٦٧	٢٨	التفكير الاستراتيجي ككل

* تعني دالة عند مستوى ١٠٠

ويتبين من بيانات الجدول السابق أن جميع قيم (ت) دالة إحصائياً عند مستوى دالة (٠٠١) ودرجة حرية (٢٧) حيث بلغت قيمة (ت) بالنسبة لمهارات التفكير الشامل (٢٣.٦٩)، كما قيمة (ت) بالنسبة لمهارات التفكير التجريدي (١٦.٣٢)، وبلغت قيمة (ت) بالنسبة لمهارات التفكير التشخيصي (٢٠.٩٨)، وبلغت قيمة (ت) بالنسبة لمهارات التفكير التخططي (٢٠.٢٧)، في حين بلغت قيمة (ت) بالنسبة لمهارات التفكير الاستراتيجي ككل (٣٧.٩١)، وعلى هذا تحققت صحة الفرض الثاني للدراسة كالتالي "يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دالة ٠٠١) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير الاستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعد (التفكير الشامل، والتفكير التجريدي، والتفكير التشخيصي، والتفكير التخططي، والمهارات ككل) لصالح درجات التطبيق البعدي". كما تم حساب حجم التأثير بدلالة (٦٢) لقيم (ت) الدالة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير الاستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات فكانت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي

جدول (٩) قيم حجم التأثير (٦٢) للفرق الدالة بين التطبيق القبلي والبعدي لاختبار مهارات التفكير

الاستراتيجي

حجم التأثير	٦٢	قيمة (ت)	المهارة
كبير	0.95	٢٣.٦٩	التفكير الشامل
كبير	0.91	١٦.٣٢	التفكير التجريدي
كبير	0.94	٢٠.٩٨	التفكير التشخيصي
كبير	0.94	٢٠.٢٧	التفكير التخططي
كبير	0.98	٣٧.٩١	التفكير الاستراتيجي ككل

ويتبين من بيانات الجدول السابق أن جميع قيم حجم التأثير بدالة (١٢) كبيرة ، مما يعطى مؤشراً على فاعلية برنامج التعلم الخدمي الذي تم تطبيقه بالدراسة الحالية في تنمية مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات.

تفسير نتائج الدراسة

أولاً النتائج الخاصة بفاعلية برنامج التعلم الخدمي في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية أشارت نتائج الدراسة الحالية إلى فاعلية برنامج التعلم الخدمي المقترن في الدراسة الحالية في تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية، فكما تم التحقق من صحة الفرض الأول حيث تبين أنه "يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دالة ٠٠٠١) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (المهارات الأكademie لتصميم المواد التعليمية، والمهارات الفنية لتصميم المواد التعليمية، والمهارات كل) لصالح درجات التطبيق البعدى" ، كما تم حساب حجم التأثير بدالة (١٢) لقيم (ت) الدالة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة تقييم مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات وكانت مؤشرات حجم التأثير من النوع الكبير ، ويعزى الباحث تحقق هذه النتائج للأسباب التالية :

- ١) خلال البرنامج الخاص بالتعلم الخدمي تم تخصيص جلستين تدريبيتين لعرض المهارات الخاصة بتصميم المواد التعليمية مع تقديم نماذج عملية قياسية لتصميم المواد التعليمية على اعتبار أن إعداد تلك المواد يمثل المكون الرئيس الذي اعتمد عليه الطلاب المعلمين في تصميم وتقديم المواد التعليمية خلال برنامج تنمية مهارات التفكير المرتبطة بتعليم الرياضيات والتي أعدها الطلاب المعلمين لتلاميذهم.
- ٢) قام الطلاب المعلمين تخصص الرياضيات في تجربة الدراسة الحالية بالتنفيذ العملي للمواد التعليمية بأنفسهم وبالتالي كانت هناك فرصة لانتقال أثر التدريب الذي تلقه الطلاب المعلمين خلال برنامج التعلم الخدمي، وجدير بالذكر أن التعلم الناتج عن العمل Learning by Doing يعمل على حدوث تعمق في اكتساب المهارات المستهدفة.
- ٣) كانت هناك حالة من التافسية بين الطلاب المعلمين في إعداد المواد التعليمية خلال الجلسة الأخيرة من برنامج التعلم الخدمي، وهو الأمر الذي أثر في دافعية الطلاب المعلمين لإنجاز المواد التعليمية بصورة أفضل.
- ٤) يلاحظ أن أداء الطلاب المعلمين في المهارات الأكademie أفضل من أدائهم في المهارات الفنية وذلك على اعتبار أن اكتساب المهارات الفنية يحتاج درجة أكبر من الممارسة خاصة عند إعداد المواد التعليمية الإلكترونية مقارنة بالممواد التعليمية الورقية المطبوعة.

- ٥) برامج الإعداد بكليات التربية تُركز بدرجة كبيرة على كفايات مهنية معينة خلال مرحلة البكالوريوس تمثل في التخطيط للدروس وتنفيذ المهارات التدريسية الأدائية داخل القاعة التدريسية؛ ويقل الاهتمام نوعاً ما بتنمية مهارات تصميم المواد التعليمية بشكل مباشر.
- ٦) تحمس الطلاب المعلمين المشاركين في تجربة الدراسة الحالية إلى فكرة التعلم الخدمي وتقديم مواد تعليمية عن مهارات التفكير المرتبطة بتعلم الرياضيات ، وقد بذل الطلاب جهداً كبيراً في إثراء المواد التعليمية بالصور والأفكار المشوقة ، وإن كان تصميم الأنشطة هو الجانب الأكثر صعوبة لدى الطلاب المعلمين خلال إعدادهم للمواد التعليمية.

وإذا كانت نتائج الدراسات السابقة تشير إلى جدوى استخدام التعلم الخدمي في تحقيق بعض الأهداف الأكademie في مجالات دراسية متباينة الوطنية مثل دراسات (القطانى، ٢٠٠٢؛ الوهابى، ٢٠٠٧؛ خضر، ٢٠١٢، طلاحة، ٢٠١٢، Chan, 2009)، أو مجال الفلسفة والمجتمع مثل دراسات (محمد، ٢٠١٢؛ Cone, 2009؛ Zimmermann et al., 2014)، كما توجد توجهات لتفعيل التعلم الخدمي من خلال مقررات ذات طبيعة عملية مثل العلوم أو التكنولوجيا (الباز، ٢٠١١؛ Tangsri et al., 2013) فإن الدراسة الحالية تتبادر عن نتائج الدراسات السابقة في توظيفها للتعلم الخدمي في مجال تعليم الرياضيات خاصة وأن هناك بعض الأفكار غير الدقيقة عن تعليم الرياضيات بأنه تعليم عيسيم بصبغة علمية وعملية دون الاحتكاك المباشر بالعمل المجتمعي أو ذو الطبيعة الاجتماعية ، وعليه فقد عملت الدراسة الحالية على تنمية مهارات تصميم المواد التعليمية للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات من خلال برنامج التعلم الخدمي، خاصة وأن نتائج الدراسات السابقة تشير إلى وجود قصور لدى الطلاب المعلمين في مهارات تصميم المواد التعليمية سواء من الناحية الشكلية أو الناحية التنظيمية العملية (عبد الحميد، ٢٠٠٢؛ مدنى (ب) ، ٢٠٠٨؛ سلامة، ٢٠٠٩؛ بلبل، ٢٠١٣؛ Bundsgaard & Hansen, 2011 ، ٢٠١٢؛ Thalmann, 2014 ، ٢٠١٤)، كما تجدر الإشارة إلى أن الدراسة الحالية عملت على اقتراح تصنيف لمهارات تصميم المواد التعليمية سواء من الناحية الشكلية أو الأكademie وهو الأمر الذي يسهم في سهولة تقييم وتطوير هذه المهارات للباحثين المهتمين بمثل هذه المهارات.

ثانياً: النتائج الخاصة بفعالية برنامج التعلم الخدمي في تنمية مهارات التفكير الإستراتيجي

أشارت نتائج الدراسة الحالية إلى فعالية برنامج التعلم الخدمي المقترن في الدراسة الحالية في تنمية مهارات التفكير الإستراتيجي، فكما تم التحقق من صحة الفرض الثاني حيث تبين أنه "يوجد فرق دال إحصائياً (عند مستوى دلالة .٠٠٠١) بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات على أبعاد (التفكير الشامل، والتفكير التجريدي، والتفكير التخديسي، والتفكير التخططي، والمهارات كل) لصالح درجات التطبيق

البعدي" ، كما تم حساب حجم التأثير بدلالة (١٢) لقيم (ت) الدالة بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير الإستراتيجي للطلاب المعلمين تخصص الرياضيات وكانت مؤشرات حجم التأثير من النوع الكبير ، ويعزى الباحث تحقق هذا النتائج للأسباب التالية :

(١) تم تخصيص جزء من أعمال برنامج التعلم الخدمي عن مهارات التفكير الإستراتيجي بصورة معرفية مناسبة شملت (مفهوم التفكير الاستراتيجي - أهمية التفكير الإستراتيجي - أنماط التفكير الإستراتيجي) .

(٢) سمحت خطة العمل ببرنامج التعلم الخدمي في تنفيذ تطبيقات عملية لاستخدام التفكير الاستراتيجي في تنفيذ مشروع التعلم الخدمي، وبالتالي تمكن الطلاب المعلمين من اكتساب قدر مناسب من مهارات التفكير الاستراتيجي المستهدفة بالدراسة الحالية.

(٣) عمل تنسيق الطلاب المعلمين فيما بينهم حول الكيفية التي يمكن من خلالها انتقاء المواد التعليمية وترتيبها زمنيا عند عرضها على التلاميذ، وكيفية تبادل الخبرات بينهم على احتكاك الطلاب المعلمين بخبرات مباشرة ووطيدة الصلة بالتفكير الإستراتيجي من خلال مشروع التعلم الخدمي.

(٤) تولي برنامج إعداد الطلاب المعلمين الاهتمام بتنمية مهارات عامة في التفكير في حين قد يقل التركيز على تنمية مهارات نوعية مثل مهارات التفكير الإستراتيجي ، خاصة وأن مهارات التفكير الإستراتيجي. تحتاج تطبيقات عملية وتنفيذية لاكتسابها وهو الأمر الذي تحقق بدرجة مناسبة خلال برنامج التعلم الخدمي الذي تم تطبيقه بالدراسة الحالية.

(٥) يلاحظ أن أداء الطلاب المعلمين في اكتساب مهارات التفكير التجريدي كان الأقل مقارنة بمهارات التفكير الأخرى ضمن مهارات التفكير الإستراتيجي، وقد يرجع ذلك إلى أن التفكير التجريدي يتطلب درجة أكبر من القدرة على الاستفراط والاستقصاء في ذات الوقت أي أن هذا البعض يقوم على تركيب أكثر من مهارة عقلية.

(٦) وجود درجة مرتفعة نسبياً من الدافع للإنجاز لدى الطلاب المعلمين المشاركون نحو تنفيذ مشروع التعلم الخدمي وبالتالي عمل الطلاب على التخطيط والتنفيذ بشكل إستراتيجي مناسب لتصميم المواد التعليمية المطلوبة وبشكل متناسق ومنظم بين الطلاب.

وإذا كانت نتائج الدراسات السابقة تشير إلى جدوى استخدام التعلم الخدمي في تحقيق بعض المهارات الحياتية ذات الطبيعة الاجتماعية مثل تنمية المسؤولية الاجتماعية ومهارات التواصل الاجتماعي، وتنمية الوعي باحتياجات المجتمع، وتنمية الوعي بثقافة المجتمع (Hooks, 2003؛ الشربيني، ٢٠١١، ٢٠١٢) ، وكذلك في تحقيق بعض الأهداف المرتبطة بتنمية المهارات الحياتية ذات الطبيعة الشخصية مثل مهارات اتخاذ القرار، وتعزيز

الدافعية الذاتية للتعلم، وتنمية الجدارات المهنية المرتبطة بالإدارة (الشحات، ٢٠٠٦؛

(Zimmermann et al., 2014؛ Sugumar, 2009؛ الشريبي، ٢٠١١؛ جمعة، ٢٠١٢)

إن الدراسة الحالية تتبادر عن نتائج تلك الدراسات في تنمية جانب نوعي في المهارات الحياتية المرتبطة بالمهارات الشخصية متمثلًا في مهارات التفكير الاستراتيجي، خاصةً أن نتائج الدراسات السابقة تشير إلى وجود قصور في مهارات التفكير الاستراتيجي لدى المعلمين وهو الأمر الذي ينصب مستقبلاً على القيادات التربوية؛ وقد يرجع ذلك إلى أن اكتساب هذه المهارات يتم بصورة ذاتية تعتمد على الاستعداد الشخصي للمعلم خلال عمله المهني (أبو بكر، ٢٠٠٢؛ الحراثة، ٢٠٠٣؛ الشديفات والحراثة، ٢٠٠٥؛ نجيب، ٢٠٠٨؛ خليف وديراني، ٢٠١١؛ Christ, 2012؛ Lovett, 2012؛ Pang & Pisapia, 2012) كما أن الدراسة الحالية عملت على تقديم نموذج مقترن يبين الآلية التي يتناسق من خلالها العمل بين أبعاد التفكير الإستراتيجي وهو الأمر الذي لم تبرزه الأدبيات أو الدراسات وطيدة الصلة بالتفكير الإستراتيجي.

توصيات الدراسة:

طبقاً للنتائج التي تم عرضها بالدراسة الحالية يوصي الباحث بـ

- ١) التنسيق بين كليات التربية لعمل نموذج موحد لتطبيقات التربية العملية يهدف إلى تضمين برامج التعلم الخدمي ضمن خطة تنفيذ التربية العملية.
- ٢) تضمين نشاط المعلم الداعم لأهداف التعلم الخدمي ضمن آليات تقارير الكفاءة وتقديم أداء المعلم السنوية.
- ٣) تخصيص برامج تدريب نوعية للمعلمين عن برامج التعلم الخدمي خاصة فيما يتعلق بآليات التنفيذ والتطبيق.
- ٤) تخصيص جزء مناسب من ميزانيات الأنشطة المدرسية بحيث يتم توجيهها لأنشطة التعلم الخدمي.
- ٥) تخصيص مقرر لتنمية مهارات تصميم المواد التعليمية ضمن الخطة الدراسية لإعداد المعلمين بكليات التربية حيث أن ورود هذه لمهارات يأتي بصورة مبسطة خلال مقررات تنظيمات المنهج علماً بان التغير النوعي في أدوار المعلم تتطلب تمكنًا واضحًا من مهارات تصميم المواد التعليمية.
- ٦) الاهتمام بتنمية مهارات تصميم المواد التعليمية ومهارات التفكير الإستراتيجي ضمن خطة التنمية المهنية أثناء الخدمة بعدما أشارت الدراسة الحالية لوجود قصور في التمكن من هذه المهارات.

- ٧) إضافة مقرر في شكل (مشروع تخرج) للطلاب المعلمين في سنة التخرج من الكلية بحيث يعمل هذا المشروع على تكريس فكرة التعلم الخدمي.
- ٨) تخصيص إدارة بمعهد التربية والتعليم مختصة باعمال التعلم الخدمي والتنسيق بين أنشطة المدارس من جهة وبين مؤسسات المجتمع من جهة أخرى.

المراجع

- أبو بكر ، مصطفى محمود. (٢٠٠٢). خصائص الأنماط القيادية في الواقع العملي ومتطلبات التفكير الاستراتيجي في المنظمات المعاصرة، مجلة التجارة والتمويل (كلية التجارة - جامعة طنطا) ، ع ٢ ، ١٩٠ - ٢٤٢ .
- بخيت ، صلاح الدين فرح؛ عيسى ، يسري أحمد.(٢٠١٣) . فعالية التدريب على العصف الذهني في تنمية بعض مهارات القراءة الابداعية و انعكاسه على فعالية الذات لدى عينة من طلاب قسم التربية الخاصة بكلية التربية بجامعة الملك سعود، المجلة التربوية - الكويت ، مج ٢٨، ع ١٠٩ - ٢٣١ .
- بلابل ، ماجدة راغب محمد.(٢٠١٣) . برنامج لتنمية مهارات تصميم خرائط المنهج وتوصيف المقررات الدراسية لمعلمي المواد الفلسفية في ضوء معايير الجودة الشاملة،مجلة كلية التربية (جامعة بنها) ، مج ٢٤ ، ع ٩٣ - ٢٦١ .
- حضر ، فخرى رشيد.(٢٠١٢) . تضمين مشروعات التعلم الخدمي في كتب التربية الوطنية و المدنية في المرحلة الأساسية العليا، مجلة كلية التربية (جامعة بنها) ، مج ٢٣ ، ع ٩٠ - ٣٢ .
- الزاكى ، منى مصطفى؛ الشامى ، إيناس عبدالمعز .(٢٠١١) . العلاقة بين مستوى اتقان مهارات ادارة الذات و الاداء التدريسي للطالبة المعلمة في كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر ، المؤتمر العلمي الدولي الثالث تطوير برامج التعليم العالي النوعي في مصر والوطن العربي في ضوء متطلبات عصر المعرفة - القاهرة ، مج ، ٥٣٩ - ٥٦٢ .
- سلامة ، عبدالحافظ محمد.(٢٠٠٩) . درجة توافر مهارات التصميم الفني للمواد التعليمية لدى طلاب كلية المعلمين بجامعة الملك سعود، مجلة البحوث النفسية والتربوية - كلية التربية جامعة المنوفية، مج ٢٤ ، ع ٧٢ - ٩٤ .
- الشديفات ، يحيى محمد؛ الحراحشة ، محمد عبود. (٢٠٠٥) . درجة ممارسة أنماط التفكير الاستراتيجي لدى القادة التربويين في وزارة التربية والتعليم في الأردن، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والاجتماعية والانسانية، مج ١٧ ، ع ٢ ، ١٣٣ - ١٨٤ .
- الشرييني ، أحلام الباز حسن.(٢٠١١) . تعزيز الدافعية الذاتية لتعلم العلوم والمسؤولية الاجتماعية من خلال التعلم الخدمي لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية، مجلة التربية العلمية - الجمعية المصرية للتربية العلمية، مج ١٤ ، ع ٣ ، ٢٥٥ - ٢٨٦ .
- طلافحة ، حامد عبدالله. (٢٠١٢) . درجة توظيف معلمي مادة التربية الوطنية و المدنية بالمرحلة الأساسية العليا لمشروعات التعلم الخدمي في التدريس و المعيقات التي تحول دون تنفيذها، المجلة الأردنية في العلوم التربوية -الأردن ، مج ٤ ، ع ٤ ، ٣٤٥ - ٣٦٣ .

عبدالحميد ، عبد الناصر. (٢٠٠١). برنامج قائم على الأنشطة الإثرائية لتنمية أساليب التفكير والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية بشبين الكوم ، جامعة المنوفية.

عبدالحميد ، عبدالعزيز طلبة.(٢٠٠٢). أثر تطبيق استراتيجي التعلم التعاوني والتعلم الفردي في إكساب الطلاب المعلمين للجوانب المعرفية والأدائية المرتبطة بمهارات تصميم بعض المواد التعليمية وإنتاجها. مجلة البحث في التربية وعلم النفس - جامعة المنيا ، مج ١٥ ، ع ٣ - ٤٣ .

عطية، هالة الشحات.(٢٠٠٦). فعالية استخدام استراتيجية التعلم الخدمي في تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية، جامعة بنها.

علي، بدر الدين رحمة محمد.(٢٠١٢). التفكير المستقبلي وصناعة التخطيط الاستراتيجي. مجلة دراسات مجتمعية - مركز دراسات المجتمع - السودان، ع ٩ ، ٧ - ٢٩ .
القطانى ، سالم علي سالم.(٢٠٠٢). تضمين التعلم الخدمي ومشروعاته في منهج التربية الوطنية بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية،مجلة العلوم التربوية- جامعة الملك عبد العزيز ، مج ١٥ ، ٥٣ - ١١٤ .

محمد ، آمال جمعة عبدالفتاح.(٢٠١٢). فاعلية برنامج مقترن في تدريس علم الاجتماع باستخدام التعلم الخدمي على تنمية المسئولية الاجتماعية و مهارات اتخاذ القرار لدى الطلاب المعلمين شعبة الفلسفة و الاجتماع، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية - مصر ، ع ٤٢ ، ٥٣ - ١١٦ .

محمد، طارق شريف يونس.(٢٠٠٢). أنماط التفكير الاستراتيجي وأثرها في اختيار مداخل اتخاذ القرار، أربد، دار المتنبي للنشر والتوزيع.

مدني ، محمد عطا.(٢٠٠١) (أ). تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها في مجالات التعليم والتعلم ،صنعاء ،دار الشوكاني للطباعة والنشر .

مدني ، محمد عطا.(٢٠٠٨) (ب). كفايات التصميم الفني للمواد التعليمية لدى طلبة المستوى الرابع بقسم تكنولوجيا التعليم بجامعة عجمان ومدى توافرها في المساقات المقررة،مجلة العلوم التربوية والنفسية -البحرين، مج ٩ ، ع ٢ ، ٣٩ - ٦٦ .

نجيب ، نعم خالد. (٢٠٠٨). أنماط التفكير الاستراتيجي لدى مشرفي التربية الرياضية في مديرية التربية نينوى، مجلة الرافدين للعلوم الرياضية - كلية التربية الرياضية بجامعة الموصل، مج ٤٨ ، ع ١٤ . ٢٢٣ - ٢٠٥

الوثيقة القومية لمعايير تقويم واعتماد كليات التربية بمصر.(٢٠١٠). (المستويات - المؤسسة -
الخريجين - البرامج) ، الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

الوهابي، سالم بن علي. (٢٠٠٧). ربط منهج التربية الوطنية في المرحلة الثانوية بالمجتمع من خلال
مشروعات التعلم الخدمي، مجلة التربية - البحرين ، س ٦، ع ٢١، ١٢٠ - ١٢٢ .

Billig, S.(2005). Research on K-12 Based Service – Learning , Phi Dlta Kappan,v.1,n.9. p.658-664.

Brian,G.(2009). What is Mathematics Education for?, Preceding's EPISTEME, n.3,P. 14-18.

Bundsgaard, J.; Hansen, T.(2011).Evaluation of Learning Materials: A Holistic Framework, Journal of Learning Design, v.4 ,n.4 ,p.31-44 .

Catherine, M. (2012) . Sevice learning in Teacher : Does the Model Matter? , Loyola university Maryland.

Chan, K.(20090. Klassroom in Community: Service the Elderly People, Learning from Senior Citizen, Community – Based Service Learning for Secandery Schools Students IN Hong Kong, New Horizons in Education,v.53.n.3,p.42-56.

Cherrey, C.; Clark, E.(2010).Strategic Planning: Renewal and Redesign during Turbulent Times, New Directions for Student Services, n.132, p.75-85.

Christ, C.(2012).The Power of Strategic Thinking ,Trusteeship, v.20, n.2, p.10-15.

Christine ,M. ;Peter,J. ;Vick,L.(2005).Learning Through Service: A Student Guidebook for Service Learning Across the Disciplines, USA, Virginia.

Community Service Center.(2006). Faculty Guide to Service – Learning, American University.

Cone, Neporcha.(2009).Preservice Elementary Teachers' Self-Efficacy Beliefs about Equitable Science Teaching: Does Service Learning Make a Difference? ,Journal of Elementary Science Education, v.21 ,n.2 p25-34 .

Denby , R.(2008). The Impact of Service Learning on Civic Responsibility, Faculty of Graduate Studies, The University of Western Ontario ,London,

Ginny , K. (2011). Community Engagement in Education Programs , American Institutes for Research in Partnership , USAID.

Goslin, A.; Klashorst, E.; Kluka, A.; Wyk, J.(2016).Formative Reflections of University Recreation Science Students in South Africa as Catalyst for an Adapted Service-Learning Program ,Australian Journal of Adult Learning, v.56, n.1, p.111-130 .

Hooks,B.(2003).Teaching Community: Apedagogy of Hope, New York, NY-Rouitedge.

- Jennifer,T. (2013) . Bridging Gaps: Service Learning in Teacher Education , Pastoral Care in Education, v.31 ,n.3, p.240-250.
- Larson, W.; Angus, Rachel M.(2011).Adolescents' Development of Skills for Agency in Youth Programs: Learning to Think Strategically ,Child Development, v.82, n.1, p.277-294.
- Lovett, M.(2010).Strategic Thinking Needed for Transformational Change ,Trusteeship, v.18, n.2, p.15-19.
- Maranville, S.(2011).The Art of Strategic Management: A Case-Based Exercise, Journal of Management Education, v.35, n.6, p.782-807.
- Mehisto, P.(2012). Criteria for Producing CLIL Learning Material ,Online Submission, Encuentro, n.21. p.15-33 .
- Miller, J.; Berkey, B.; Griffin, F.(2015).International Students in American Pathway Programs: Learning English and Culture through Service-Learning, Journal of International Students, v.5 ,n.4, p334-352.
- National Council of Teachers for Mathematics (NCTM) (2000) .Principle and Standards for School Mathematics, VA, Reston.
- Pais, A.(2013).An Ideology Critique of the Use-Value of Mathematics, Educational Studies in Mathematics, v.84, n.1, p.15:34.
- Pang, N.; Pisapia, J.(2012).The Strategic Thinking Skills of Hong Kong School Leaders: Usage and Effectiveness ,Educational Management Administration & Leadership, v.40, n.3, p.343-361.
- Stoecker, R.(2014).Extension and Higher Education Service-Learning: Toward a Community Development Service-Learning Model , Journal of Higher Education Outreach and Engagement, v.18, n.1, p.15-42 .
- Tangsri, C.; Na-Takuatoong, O.; Sophatsathit, P.(2013).The Combination Design of Enabling Technologies in Group Learning: New Study Support Service for Visually Impaired University Students, Journal of Education and Learning, v.2 n.4, p.140-153.
- Thalmann, S.(2014).Adaptation Criteria for the Personalized Delivery of Learning Materials: A Multi-Stage Empirical Investigation ,Australasian Journal of Educational Technology, v.30, n.1 ,p.45-60 .
- Yuen, M.; Chan, C.; Gysbers, C.; Lau, Y.; Lee, Q.; Shea, K.; Fong, W.; Chung, B.(2010).Enhancing Life Skills Development: Chinese Adolescents' Perceptions, Pastoral Care in Education, v.28, n.4 ,p.295-310.
- Zimmermann, M.; Dupree, J.; Hodges, S.(2014). The Delivery of Recreation Programs: Students Gain Entry Level Management Skills through Service Learning , Journal of the Scholarship of Teaching and Learning, v.14, n.4, p.144-163.