

أثر وحدة مقترحة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة في تنمية الأداء التدريسي للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي

إعداد

حميدة عبدالخالق حسن عبدالمجيد

مدرس مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس

استكمالاً لطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية

(مناهج وطرق تدريس الرياضيات)

إشراف

أ.د/محبات محمود حافظ لطفي أبو العلاء أ.د/نانيس صلاح ناجي أبو عميرة

أستاذ المناهج وتعليم الرياضيات أستاذ المناهج وتعليم الرياضيات المساعد

كلية البنات – جامعة عين شمس كلية البنات – جامعة عين شمس

The Impact of a proposed Unit in Methods of Teaching Mathematics in
The Light of Quality Standards on Developing Teaching Performance
for Student Teachers of Basic Education Department

Summary

Submitted in Fulfillment of the Requirement of the Ph.D.

In Philosophy of Education

Curricula & Instruction (Mathematics)

Submitted by

Hameda Abdel Khalek Hassan Abdel Mageed

Assistant Lecturer at Department of Curricula & Instruction

Women's College - Ain Shams University

Supervised by

Prof. Dr. Mohebat Mahmoud Abo Emira

**Prof. of Curricula & Mathematics Education
Women's College - Ain Shams University**

Dr. Nanees Salah Lofty Abo Elela

**Assistant Prof. of Curricula & Mathematics
Education - Women's College - Ain Shams
University**

1436 - 2015

الملخص:

يهدف هذا البحث إلى الكشف عن أثر وحدة مقرحة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة في تنمية الأداء التدريسي للطلابات المعلمات شعبة التعليم الأساسي ، ويوضح البحث كيفية إعداد الوحدة المقترحة موضحاً "الأهداف ، المحتوى ، طرق التدريس ، المواد التعليمية ، أساليب التقويم" ، وكذلك إعداد بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي ، ثم تدريس الوحدة المقترحة "مهنية معلم الرياضيات" ، ولقد استمر تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي طوال فترة التطبيق ، ثم معالجة البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة ، من أجل الوصول للنتائج وتفسيرها ومناقشتها ، ثم تقديم التوصيات والمقترنات في ضوء نتائج البحث ، وقد أوضحت نتائج البحث أن لوحدة "مهنية معلم الرياضيات" المقترحة أثر كبير في تنمية الأداء التدريسي للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي.

الكلمات المفتاحية : معايير الجودة – الأداء التدريسي.

Abstract:

This research aims to study the impact of a proposed Unit in methods of teaching mathematics in the light of quality standards on developing teaching performance for student teachers of Basic Education department; To Achieve This Aim the Researcher followed the following Procedures:

- 1- Reviewing literatures, researches and previous studies, which include the following: Teacher education programs, National and international standard for the quality of the teacher, Teaching performance of teachers.
- 2- Preparing a list of standard for the quality of the teacher in the light of some of National and international standards for teacher quality, such as: NCTM Standards, New Jersey Standards, England Standards, and National Authority for quality Assurance and accreditation of education in Egypt.
- 3- The Construction of the proposed Unit in methods of teaching mathematics in the light of the pre-defined quality standards include the following: Objectives, The general framework of the content, Methods of teaching and training, Activities and teaching aids, Methods of the appropriate evaluation, for the Unit.
- 4- Preparing an observation card of teaching performance.
- 5- Teaching the proposed Unit, Applying of the observation card of teaching performance.
- 6- Analyzing the results, explaining and discussing them statistically.
- 7- Presenting the recommendations and Suggestions according to the results.

The data analysis revealed that the proposed Unit has a big Size on developing teaching performance for student teachers of Basic Education department.

Key Words: quality standards - teaching performance.

مقدمة :

شهد العصر الحالى تقدماً هائلاً فى الثورة المعرفية مما أدى إلى فرض متطلبات على عملية إعداد الفرد حيث تزداد أهمية إعداد الفرد لمواجهة الحياة اليومية ، وتعتبر الرياضيات من الركائز الأساسية التي تعمل على إعداد الفرد ليفكر ويبعد ويظهر قدراته وواجه مشكلاته ، والرياضيات هي دعامة الحياة المنظمة ليومنا الحاضر ولها أهمية إجتماعية جوهرية حيث أنها تعد العمود الفقري للبناء الإجتماعى وتتساعد فى تنظيم هذا البناء والحفاظ عليه.

والمعلم أهمية كبيرة في العملية التعليمية وذلك لمسؤوليته عن تصميم المواقف التعليمية ، وتنفيذها بمشاركة التلاميذ كما أنه المسؤول الأول عن إعداد أدوات التقويم المناسبة لتقويم أداء تلاميذه في الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية التي يحاول تعميقها ، بالإضافة إلى مسؤوليته عن تشخيص أدائهم وعلاج جوانب الضعف والإستفادة من جوانب القوة.

كما يلعب المعلم دوراً كبيراً في تحقيق أهداف العملية التعليمية فالمنهج مهما كان معداً إعداداً جيداً ، لا يمكن أن يكون فعالاً بدون معلم معد إعداداً أكاديمياً ومهنياً متميزاً ، وهذا يتطلب أن تكون برامج الإعداد بكليات التربية مبنية على أساس سليمة ومتمشية مع الاتجاهات التربوية الحديثة التي تعمل على إكساب الدارسين المهارات والكفايات الازمة ، وييتطلب ذلك تقويم برامج الإعداد من وقت لآخر والعمل على تطوير هذه البرامج بإستمرار (حلمى الوكيل وحسن بشير ، ١٩٩٩ ، ١٥٠).

ويرتبط الإعداد الجيد للمعلم إرتباطاً وثيقاً بنجاح العملية التعليمية التي سيمارسها بعد تخرجه تلك التي تتطلب تعدد الأدوار التي يقوم بها هذا المعلم ، وفقاً للتغيرات الشديدة والسريعة في شتى مناحي الحياة ، ومن هذا المنطلق يجب إعادة النظر في الطريقة التي يتعلم بها التلاميذ وكذلك الطريقة التي يتعلم بها المعلمون ، (Dennis Sparks & Stephanie Hirsh , 1997 , 11).

ويتم إعداد المعلم في كليات التربية إعداداً تربوياً يشمل ثلاثة جوانب أساسية وهي الإعداد الأكاديمي التخصصي ، والإعداد الثقافي ، والإعداد التربوي وتحقق هذه الجوانب المتطلبات المهنية للمعلم من متطلبات تخصصية وثقافية وتربوية.

وتؤكد الخبرات الدولية على أنه لا يوجد نموذج محدد لإعداد المعلم يمكن اعتباره أفضل من النماذج الأخرى بحيث يضمن إعداد معلمين مبدعين ، حيث لا يوجد برنامج إعداد معلم يمكن أن يساعد في تكوين معلم مبدع ، ولكن ما يمكن أن يقوم به برنامج إعداد المعلم هو مساعدة المعلم قبل الخدمة ليصبح معلم رياضيات ذا فاعلية ، ويجب أن يأخذ على عاتقه مسؤولية نموه المهني ، وأن تكون لديه رغبة في محاولة استخدام استراتيجيات تعليم مختلفة مع تلاميذ مختلفين ويواصل نموه المهني من خلال دراسات تجديدية في الجامعة ، حيث أن من يتخرج من برنامج إعداد المعلم كمعلم مبدع سرعان ما يصبح عادياً أو سبيلاً إذا ما أقتصر على تطبيق ما قد تعلمه مسبقاً فقط (محبات أبو عميرة ، ٢٠٠٢ ، ٢٥٢).

وتشهد السياسة التعليمية في مصر الآن عملية تطوير شاملة في جميع جوانب العملية التعليمية كمنظومة متكاملة ، وفي ضوء ذلك لابد لكليات التربية من تطوير طرق التدريس والتدريب للطالب المعلم بحيث توافق الاتجاهات المعاصرة لإعداد المعلم في ضوء معايير الجودة.

وبما أن المعلم هو أهم عناصر العملية التعليمية الذي يعلم التلاميذ ويقوم بتقديمهم باعتبارهم أساس تنمية الأمة ، كان من الضروري تطوير برامج إعداد المعلم في كليات التربية لرفع مستوى أدائه وزيادة فاعليته في أداء مهامه مستقبلاً ، وذلك في ضوء معايير قومية وعالمية لممارسته في مجالات التخطيط ، والتدريس والتعلم ، وإدارة الفصل ، والتقويم ، والمهنية (غادة عبدالحكيم ، ٢٠٠٨ ، ٧٠ - ٧١).

لذا تشغل قضية إعداد المعلم والاهتمام بنموه المهني حيزاً بارزاً من اهتمام الباحثين والمؤسسات البحثية وقد أسفرت تلك الجهود عن حقيقة مؤداها أن هذا المجال ما يزال في حاجة ماسة إلى مزيد من البحوث والدراسات حتى يمكن مواكبة العصر ومتغيراته المتسرعة.

معايير الجودة :

تعتبر الجودة من أهم الموضوعات التي تدور حولها المناقشات في الوقت الحاضر ، حيث تعمل الجودة على إيجاد بيئة تعليمية فعالة تسمح للمعلمين وأولياء الأمور والمسؤولين من الحكومة بالتعاون من أجل توفير الموارد التي يحتاجها الطالب لمواجهة التحديات الأكademie والإجتماعية الجديدة وسوق العمل (أحمد إبراهيم ، ٢٠٠٣ ، ١٩).

ويعتبر تحقيق الجودة في التعليم هدف أساسي من منطلق أننا نعيش في عالم مفتوح يستلزم أن تكون هناك معايير عالمية وليس محلية ، وإذا كان ذلك يصدق على المنتج السلعي فهو يصدق بالضرورة على المنتج البشري ، ففي هذا العالم الذي تلاشت فيه الحدود والمسافات وحتى الزمن ، وأصبح العالم كله وثيق الصلة والترابط ، وأصبح من يملك المعرفة يملك القوة ومن يملك المعرفة يملك الثروة بمعنى أن من يملك المعرفة يملك العالم ، لذلك لا بد من وضع معايير للهيئات والمؤسسات التعليمية من أجل تحديد مدى التزامها بالمعايير العالمية لإعداد الإنسان ككل متكملاً.

ولقد بدأت فكرة صياغة معايير مهنية بعدما بدأ الإهتمام في بداية الثمانينيات ينصب نحو برامج الرياضيات والعلوم المدرسية ، وبدأت الحاجة إلى ما يسمى إعداد المعلم في ضوء المتطلبات المهنية في ذلك الوقت اهتمت بعض الجهات المرتبطة بالرياضيات والعلوم المدرسية ، ومن بينها المجلس القومي لمعلمى الرياضيات والمجلس القومى للبحوث ، حيث أقرت تلك الجهات بضرورة وضع معايير مهنية تتعلق بأبعاد البيئة الفصلية ، وتطوير أداء المعلم عند تقييم التلاميذ (Norene , 2002 , 68-78).

وكان المجلس القومى لمعلمى الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية (National Council of Teacher of Mathematics) من أوائل المؤسسات التي إهتمت بوضع معايير خاصة بمادة الرياضيات المدرسية ، حيث تم وضع مجموعة من المعايير المهنية المعاصرة التي تهدف إلى تقويم تدريس الرياضيات ، والتطوير المهني لمعلمى الرياضيات ، وللمسؤوليات الخاصة بالنحو والتشجيع المهني للرياضيات ، وأن كل هذا سوف يسهم في تحسين تعليم الرياضيات في المدارس ، وفي تقويم معايير الرياضيات المدرسية.

أما المعايير المهنية المعاصرة فهي جزء من مبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية ، وهذه المعايير توضح الخطوات الأساسية لتدريس الرياضيات ، وتشجع المعلم لإحداث التغيير في طريقة التدريس لمادة الرياضيات ، وتحدد للمعلمين ما يحتاجونه لتحقيق أهداف تدريس الرياضيات وكيفية تقويم طريقة التدريس من أجل تحسين ورفع كفاءة التلاميذ ، وأن هذه المعايير تستخدم كأساس في إحداث التغيير في تدريس الرياضيات للوصول إلى تحقيق الأهداف الخاصة بتعليم الرياضيات لكل متعلم (NCTM, 1991).

ولقد قام المجلس القومى لمعلمى الرياضيات (NCTM, 1991) بوضع معايير مهنية مرتبطة بمعلمى الرياضيات وتناولت هذه المعايير أربع مجموعات رئيسية هي : التدريس ، والتقويم ، والنمو المهني لمعلمى الرياضيات ، ودعم وتطوير معلمى الرياضيات وعملية تدريس الرياضيات ، وكل مجموعة من هذه المجموعات تحتوى على مجموعة من المعايير الفرعية.

وقد بدأت العديد من الدول ومن بينها مصر الإستجابة لما ورد في هذه المعايير من حيث تطوير المناهج في الصنوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي على أن يتم التطوير في المراحل العليا تباعاً ، ومن هذا المنطلق لا يمكن لمعلم الرياضيات أن يتناول هذه المناهج ويحاول تقديمها للتلاميذ بالطريقة المخطط لها ما لم يكن متمكناً من الكفايات التي تساعده على ذلك.

وفي ظل التوسع في استخدام المعايير ، وبما أننا أصبحنا نعيش في عصر التكنولوجيا الحديثة لتعليم الرياضيات أصبحت هناك حاجة إلى أن يستند تدريس الرياضيات وبرامج إعداد وتدريب معلمى الرياضيات على معايير مهنية تتناسب مع ذلك التقدم العلمي ، ولذلك بادرت وزارة التربية والتعليم بإتخاذ خطوات جادة في مشروع طموح لإعداد المعايير القومية للتعليم في مصر ، محاولة السعى نحو تحقيق جودة العملية التعليمية ، وقد شملت المعايير القومية : المدرسة الفعالة ، والمعلم ، والإدارة المتميزة ، والمشاركة المجتمعية ، والمنهج ونواتج التعلم ، وقد تم

التركيز على المستويات المعيارية للمعلم لأنها وثيقة الصلة بالبحث الحالي (وزارة التربية والتعليم ، ٢٠٠٣ ، ٢٠٠٣). .

وقد تم وضع معايير المعلم من خلال ثمانية مجالات رئيسة هي : التخطيط - إستراتيجيات التعليم والتعلم وإدارة الفصل - المادة العلمية - تكنولوجيا التعلم - السياق المجتمعي - التقويم - أخلاقيات المهنة - التنمية المهنية المستمرة ، ولا يمكن تناول المجالات السابقة منفصلة عن بعضها البعض حيث أنها تعمل في منظومة (الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ، ٢٠٠٩ ، ١٢ - ١٣).

كما قدم الإتحاد العام لتقويم وتنمية المعلم الجديد (Intestate New Teacher Assessment and Support Consortium) (INTASC) عدة معايير لجودة أداء المعلم مهما كان تخصصه ، والتى تتطرق من مسلمة أن "ما يستطيع المعلم القيام به له أكبر الأثر على تميز ما يتعلمه الطالب" وهى (حسن البيلالوى ، ٢٠٠٤) : المحتوى التدريسي - نمو الطالب - تنوع المتعلمين - إستراتيجيات التدريس - الدافعية والإدارة - التكنولوجيا والإتصال - التخطيط - الممارسة المتأملة والنحو المهني - التقويم - المدرسة ومشاركة المجتمع.

كما أوصت (تربيويات الرياضيات ، ٢٠٠٤) بالإهتمام بتدريب المعلمين على المعايير القومية للرياضيات قبل البدء فى تطبيق المناهج الدراسية الجديدة مع الإستفادة من معطيات المعايير العالمية وترجمتها إلى خبرات.

ومن خلال كل ما سبق عرضه يتضح أن هناك حاجة إلى وجود فلسفة وتصور لدى معلمى الرياضيات عن معايير الجودة ، وإلى ضرورة ربط أداء كل منهم داخل الفصل وخارجه بمتطلبات المعايير.

وتعرف معايير الجودة بأنها عبارات عامة تصف ما يجب أن يصل إليه أداء المعلم الناتج عن إتقانه للمعارف والمهارات والقيم المتعلقة بمجال من المجالات أو تخصص معين أو نشاط ما ، ويقريع عن تلك المعايير مؤشرات للأداء تتصف صياغتها بالتحديد والإجرائية (وزارة التربية والتعليم ، ٢٠٠٣ ، ٨٨ - ٦٦).

كما تعرف أيضاً بأنها المحددات والمتطلبات الأساسية التي يجب أن يدركها المعلم ، فهى بعد الأساسية لنقديم أداء المعلم والتى يمكن فى ضوئها تحديد مدى صلاحيته لتعليم الرياضيات أو تحديد مستوى بحيث يمكن بناء برنامج لتطوير هذا الأداء ، وتنتمى المعايير وضع فلسفة حول تعليم الرياضيات وأدوار المعلم داخل حجرة الدراسة (John , K , 2000, 1- 6).

وتتمثل أهمية توفير معايير الجودة فى برامج إعداد معلم الرياضيات فيما يلى (شيماء محمد على ، ٢٠١١ ، ٣٣) :

- التمكن من الحقائق العلمية لمادة الرياضيات.

- تعرف حاجات الطالب ومشكلاتهم.

- التعرف على أهداف تدريس الرياضيات وكيفية تحديدها.

- تفهم بعض أساليب تدريس الرياضيات وطرائق عرضها.

- إدخال تكنولوجيا التعليم.

- استخدام أساليب متعددة في التقويم.

- التمكن من كيفية تحضير الدروس وأهميتها.

- التمتع بشخصية قوية.

- التزود بالثقافة العامة.

- الحرص على تكوين علاقات اجتماعية سليمة.

- التمكّن من تتميم معرفتهم بالرياضيات معرفة تتيح لهم تدریس الرياضيات من منظور بنائي.

وبالتالي فإن النجاح في إعداد الطالب معلم الرياضيات يأتي من نوع الإعداد الذي يتلقاه والمقررات الدراسية التي يتدرّب على التدريس في ظلها ، فلم يعد مجرد الإمام بالمادة الدراسية كافياً ليصبح معلماً ناجحاً ، ولكن يجب التمكّن من المفاهيم الأساسية للرياضيات والقدرة على استخدام المدخل التدريسي لحل المشكلات الرياضية التي تُعد جوهر محتوى مادة الرياضيات لأى صف دراسي ، ولذلك فإن وضع معايير قياسية متقدّمة على تتمشى مع المعايير الدولية أمر مهم وحيوي ، وعليه أن ننظر إلى تلك المعايير من منطلق تطلعات المجتمع ومدى جودة نظام التعليم العالي لتحقيق هذه التطلعات.

مفهوم الأداء التدريسي :

يختلف مفهوم "الأداء التدريسي" بحسب اختلاف وجهة النظر إليه على أنه أداء يقوم به المعلم فقط أو يشتراك فيه المعلم والتلميذ ، فقد عرفته (شادية عبدالحليم ، ٢٠٠١ ، ١٤) على أنه مجموعة المنشآت القصدية العمدية التي يقوم بها المعلم مع تلاميذه بهدف الوصول إلى التعلم وتحقيق أهداف سبق تحديدها.

ويرى (السيد إسماعيل وهى ، ٢٠٠٢ ، ٧٥٦-٧٥٧) أن الأداء التدريسي يشير إلى سلوك المعلم أثناء مواقف التدريس سواء داخل الفصل أو خارجه ، وهو الترجمة الإجرائية لما يقوم به المعلم من أفعال واستراتيجيات في التدريس ، أو في إدارته للفصل أو مساهمته في الأنشطة المدرسية أو غيرها من الأعمال أو الأفعال Action التي يمكن أن تسهم في تحقيق تقدم في تعلم التلاميذ مع مراعاة الدقة والسرعة والاستمرارية لهذا الأداء.

ويعرف (رضا أبو علوان السيد ، ٢٠٠٩ ، ١٠٥) الأداء المهني لمعلمى الرياضيات على أنه مجموعة السلوكيات المهنية المرتبطة بالخطيط لتدريس الرياضيات ، وأنشطة التدريس داخل الصف وخارجها وأنشطة تقويم تعلم الرياضيات ، وترتبط كذلك بعمليات النمو المهني المستمر بما فيها التدريب وتقديم الأفكار الجديدة في مجال تعليم الرياضيات لآخرين.

وفي ضوء كل ما سبق عرضه من تعريفات للأداء التدريسي يمكن القول بأن الأداء التدريسي هو السلوك الذي يقوم به المعلم في أثناء التدريس وهذا يشمل أدائه العقلي داخل الموقف التعليمي وما قام به من إعداد لهذا الموقف ، كما أنه يعبر عن مجموعة الاستجابات التي يأتي بها المعلم في موقف معين وتكون قابلة لللحظة والقياس وفق معايير سبق تحديدها وبذلك يكون الأداء هو ما يقياس من السلوك ، ويشمل الأداء التدريسي للمعلم "كل ما يقوله ، ويفعله في أثناء الموقف التعليمي ، وما يتصل به على نحو مباشر ، أو غير مباشر مثل : إدارة الفصل ، وإدارة المناقشة ، والإلقاء ، وتوجيه الأسئلة ، وخطيط النشاط ، بحيث تساعد هذه الأعمال على تحقيق النعلم المرغوب" ، ويقيس إجرائياً من خلال درجات معلم الرياضيات التي يحصل عليها من تطبيق بطاقة الملاحظة المعدة لذلك.

الأسس التي يقوم عليها الأداء التدريسي الجيد :

توجد مجموعة من الأسس والمعايير التي يقوم عليها التدريس الجيد والتي يمكن الإفادة منها في تتميم الأداء التدريسي لمعلمى الرياضيات وهي : الوضوح - التنويع - تحديد المهام - التفاعل في عملية التعلم - نجاح التلاميذ في إنجاز المهمة - استخدام أفكار التلاميذ في الدرس - الأسئلة - العلاقات الودية (فائزه السيد محمد ، ٢٠٠٣ ، ٥٥-٥٧).

معايير الجودة والأداء التدريسي لمعلمى الرياضيات :

تسعى المعايير إلى تنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين من خلال تركيزها على بعد المحتوى التخصصي وتكامله مع بعد التربوي اللازم لتدريس هذا المحتوى ، والمساعدة في خلق بيئات تعلم فعالة ، تستفيد من الإمكانيات التكنولوجية المتاحة ، وتقابل الفروق الفردية بين المتعلمين ، سعياً نحو تحقيق الأهداف المنشودة.

حيث تؤكد المعايير على الدور المحوري الذي يؤديه المعلم في عملية التطبيق الفعلى ، فالمعايير ترشد المعلمين وتعينهم على تعديل ممارستهم التعليمية ، وتقترح ماهية الأدوار التي يستطيع المعلمون الانخراط فيها من أجل جعل مثل هذه العملية التعليمية أمراً ممكناً ، كما تزود هذه المعايير المعلمين بتوجيهات حتى يمكن أخذها في الحسبان عند تصميم المهام التعليمية أو اختيارها.

وتنطوى المعايير على تغيير في أدوار ومسؤوليات المعلم والطلاب ، عند اختيار وتصميم المهام التعليمية ، وتيسير الحوار الصفي ، وخلق بيئات تعليمية إيجابية ، وتحقيق التنمية المهنية المستمرة ، وتشجيع دعم الأقران ، والارتقاء بمفهوم التقويم لا النقييم من خلال توجيه العملية التعليمية وتطويرها ، وتشجيع التقويم الذاتي لكل من الطلاب والمعلمين (عثمان نايف السواعي ، أيمن إبراهيم الخشان ، ٢٠٠٥ ، ١٢٥).

فالمعايير تركز على أداء المعلمين وبذلك سوف تحدث ثورة في مجال إعداد المعلم ، من حيث مادة تخصصه ، وكيفية تدريسها بفاعلية ، وأن التزام مؤسسات الإعداد بهذه المعايير يؤدي إلى تخريج معلمين أكثر جودة وفاعلية ، ويمكنهم من تحسين وإثراء تحصيل طلابهم ، وعلى ذلك فإن الأداء التدريسي الجيد يرتبط ببرامج الإعداد داخل كليات التربية في ضوء رؤية عصرية ومستقبلية تعكس مدى الارتباط بين معايير الجودة والأداء التدريسي للمعلم والذي يمكن توظيفها عند الانخراط في التدريس.

وبذلك يمكن القول بأن المعايير أو المستويات المعيارية للجودة يمكن أن تظهر وتدمج مع التدريس وتتصهر معه لتعكس وعيًا معرفياً بها لدى الطالب المعلم من جانب ، وتوضح مدى قدرته على التدريس الفعال بتطبيق فنياته كمهارات خاصة به من جانب آخر ، حيث أنها تتضمن مؤشرات أدائية للطالب المعلم ، وتميز مؤشرات الأداء بأنها تصف المهام الأدائية للطالب معلم الرياضيات بلغة بسيطة وسهلة ، مع تحديد نوعية الأداء المطلوب والبيئة الذي ستتفذ فيه ، فهي قابلة لللحظة وتقوم على فكرة التكامل بين المعايير النظرية والأداء التدريسي على أساس التعلم الانعكاسي والذي يقصد به الاستفادة من المعايير النظرية بتطبيقها في المواقف العملية لتنفيذ الأداء التدريسي.

وهناك العديد من الدراسات والبحوث التي اهتمت بالمعايير وعلاقتها بالأداء التدريسي لمعلمى الرياضيات ومن هذه الدراسات والبحوث :

دراسة (عبدالملك طه عبدالرحمن ، محمد عيد حسن ، ٢٠٠٤) : والتي اهتمت ببناء معايير موضوعية لنقديم الأداء المهني للطالب المعلم ، وتوصلت إلى بناء (٩) معايير للأداء المهني للطالب المعلم وكل معيار مجموعه من المؤشرات ، وكذلك انخفاض مستوى الأداء المهني للطلاب معلمى الرياضيات طبقاً لمعايير الأداء فى المجالات المختلفة.

دراسة (أبو هاشم عبدالعزيز سليم ، ٢٠٠٤) : والتي اهتمت بالتعرف على فعالية برنامج تدريسي لمعلم الرياضيات بالمرحلة الإعدادية بمحافظة السويس على تنمية بعض مهارات التدريس في ضوء معايير جودة المعلم المنبثقة من المعايير القومية للتعليم ، وتوصلت إلى فعالية البرنامج التدريسي في تنمية بعض مهارات التدريس لدى معلمى الرياضيات.

دراسة (Sriraman , Pizzulli 2005) : والتي اهتمت بتقدير ممارسة معلم الرياضيات للتدرис القائم على المعايير ، وتوصلت الدراسة إلى تفاوت مستوى المعلمين في أدائهم التدريسي القائم على المعايير ، ويرجع ذلك إلى عدة عوامل منها : معتقدات المعلمين نحو التدرис القائم على المعايير ، الخبرة الشخصية ، الدعم المقدم من الرؤساء لجهود التنمية المهنية.

دراسة (ناجي سكر ونائلة الخزنار ، ٢٠٠٥) : والتي اهتمت باقتراح مستويات معيارية لكتابات الأداء اللازمة للمعلم لمواجهة مستجدات العصر ، وتوصلت إلى أن أهم الكفایات الازمة للمعلم لمواجهة متطلبات العصر تمثلت في : كفاية إدارة الصفة القائمة على احترام المتعلم وتفعيل دوره ، كفاية التقويم متعدد الأغراض والأبعاد ، كفاية المعرفة العلمية ، كفاية استخدام وتوظيف مصادر المعرفة المتعددة.

دراسة (أحمد سمير شلبي ، ٢٠٠٥) : والتي اهتمت بتقدير أداء معلمى الرياضيات بالمرحلة الإعدادية فى ضوء المعايير المهنية المعاصرة ، وتوصلت إلى وجود (٥٢) معيار مهنى يجب توافرها لدى معلمى الرياضيات ، وأن غالبية المعايير توافرت بدرجات تتراوح ما بين (قليلة - متوسطة) لدى معلمى الرياضيات بالعينة ، ثم وضعت تصور مقترن لتطوير أداء معلمى الرياضيات فى ضوء هذه المعايير.

دراسة (أبو هاشم عبدالعزيز سليم ، ٢٠٠٦) : والتي اهتمت بالتعرف على فاعالية برنامج تدريسي للطالب المعلم بشعبة الرياضيات بكلية التربية بالسويس فى تنمية بعض مهارات تحطيط الدروس والأداء التدريسي أثناء التربية العملية فى ضوء معايير الجودة ، وتوصلت إلى تفوق طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيق البعدى لكل من (قياس تحطيط الدروس - بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي - اختبار المواقف التدريسية).

دراسة (رمضان رفعت سليمان ، ٢٠٠٧) : والتي اهتمت بالتعرف على فاعالية برنامج مقترن لتطوير أداء معلمى الرياضيات فى ضوء معايير الجودة الشاملة ، وتوصلت إلى ارتفاع أداء معلمى الرياضيات فى الجانب المعرفي والجانب المهارى للبرنامج المقترن.

دراسة (محمد حسن خليل ، ٢٠٠٩) : والتي اهتمت بالتعرف على فاعالية برنامج مقترن لمعلمى الرياضيات بالمرحلة الإبتدائية فى ضوء معايير الجودة ، وتوصلت إلى انخفاض مستوى أداء معلمى الرياضيات فى معايير الجودة ، وضرورة الإهتمام بالنمو المهني لمعلمى الرياضيات.

دراسة (عبدالله بن أحمد الدش ، ٢٠٠٩) : والتي اهتمت بتقدير أداء معلمى الرياضيات بمدارس منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية فى ضوء المعايير المهنية المعاصرة ، وتوصلت إلى مجموعة من المعايير المهنية لأداء معلمى الرياضيات بالمرحلة الثانوية ، وضرورة توافر هذه المعايير فى أداء معلمى المرحلة الثانوية بصفة عامة وأداء معلمى الرياضيات بصفة خاصة.

دراسة (محمد عبدالمعبود محمد حدايه ، ٢٠١٠) : والتي اهتمت بتحديد مدى فاعالية برنامج تدريسي مقترن فى تنمية أداء معلمى الرياضيات بالمرحلة الإعدادية فى ضوء متطلبات الجودة الشاملة ، وتوصلت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات معلمى الرياضيات المتدرسين فى التطبيقين القبلى والبعدى على مقياس تقدير الأداء لصالح التطبيق البعدى ، مما يدل على تحسن فى أداء مجموعة الدراسة فى كل محاور مقياس تقدير الأداء.

دراسة (محمد بن عبدالعزيز بن عواد الحبيلي ، ٢٠١٠) : والتي اهتمت بالتعرف على مدى تحقق معايير الجودة فى أداء طالب الرياضيات المعلم بكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية

من وجهة نظر مدربى المدارس والمعلمين المتعاونين وأهم المعوقات التى تعيق أداء طالب الرياضيات المعلم لمهام عمله من وجهة نظره.

دراسة (شيماء محمد على حسن ، ٢٠١١) : والتى توصلت إلى فعالية برنامج تعلم إلكترونى مدمج فى تربية مهارات تدريس الرياضيات للطلاب المعلمين بشقيها المعرفى والأدائى فى ضوء المعايير القومية لإعداد معلم الرياضيات.

دراسة (Steinweg , 2011) : والتى اهتمت بتنقیح أداء معلمى الرياضيات فى ضوء معايير الجودة ، وقد توصلت إلى أن المعلمون المعدون إعداداً تربوياً أكاديمياً جيداً كانوا أكثر قدرة على استخدام أساليب التدريس المتنوعة ، واستخدام التقنيات التكنولوجية الحديثة ، واستخدام الاختبارات المتنوعة ، كما أن معظم المعلمين يسعون إلىأخذ مقررات فى طرق التدريس ضمن أنشطة التنمية المهنية.

دراسة (سلطان بن مبارك بن صالح الكليب ، ٢٠١١) : والتى اهتمت بالتعرف على معايير الجودة الشاملة اللازم توافرها لدى معلمى الرياضيات فى المرحلة المتوسطة بمحافظة الأحساء ، وقد توصلت إلى قائمة بمعايير الجودة الشاملة اللازم لمعلمى الرياضيات فى المرحلة المتوسطة ، وأن الأداء التدريسي لمعلمى الرياضيات عينة الدراسة تراوح بين متحقق بدرجة متوسطة ومتتحقق بدرجة كبيرة.

دراسة (ناصر عبدالرازق محمد محمود ، ٢٠١١) : والتى اهتمت بتحليل جودة الممارسات التدريسية للمعلمين فى ضوء المعايير القومية لجودة التعليم ، وتوصلت إلى أن توافر معايير الجودة فى أداء معلمى الرياضيات وممارساتهم التدريسية فى الفصول كان بدرجة قليلة فى بعض الأبعاد وبدرجة متوسطة فى بعض الأبعاد الأخرى ، مما يؤكّد عدم تحقق معايير جودة التعليم فى أداء معلمى الرياضيات بالدرجة المنشودة.

دراسة (حسن رشاد رصوص ، ٢٠١٣) : والتى اهتمت بتنقیح أداء معلمى الرياضيات بغزة فى ضوء المعايير المهنية المعاصرة ، ثم توصلت إلى تصور مقترن لتطوير أداء معلمى الرياضيات فى ضوء هذه المعايير.

الإحساس بمشكلة البحث :

نبع الإحساس بمشكلة البحث الحالى من خلال :

أولاً : الإطلاع على الأدبيات الحديثة التى تناولت بضرورة الإهتمام بالمعايير القومية والعالمية بإعتبارها أحد الإتجاهات التربوية المعاصرة ، ومن ثم الاعتماد على معايير محددة لتدريس الرياضيات ، ولمعلم الرياضيات ، ولمنهج الرياضيات.

ثانياً : الإطلاع على توصيات الندوات والمؤتمرات حيث أوضحت العديد من الندوات والمؤتمرات^(١) فى كثير من الدراسات والبحوث المقدمة بها ومن خلال توصياتها ما يلى :

(١) مؤتمر تطوير نظم إعداد المعلم العربي وتدريبه مع مطلع الألفية الثالثة ، ١٩٩٩) ، (مؤتمر مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ٢٠٠٠) ، (المؤتمر العلمي السنوى للجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات "الرياضيات المدرسية: معايير ومستويات" ، ٢٠٠١) ، (مؤتمر روئي مستقبلية للبحث التربوى ، ٢٠٠١) ، (مؤتمر الجودة الشاملة لإعداد المعلم بالوطن العربى لألفية جديدة ، ٢٠٠٣) ، (مؤتمر معايير ومستويات التعليم الجامعى فى مصر "إعداد المعلم فى عصر المعلومات" ، ٢٠٠٤) ، (مؤتمر تكوين المعلم ، ٢٠٠٤) ، (المؤتمر العربي الرابع حول "المدخل المنظومى فى التدريس والتعلم" ، ٢٠٠٤) ، (المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات (مداخل معاصرة لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات ، ٢٠٠٦)،(ندوة " المناهج الدراسية : روئي مستقبلية " ٢٠٠٩).

- ضرورة إعادة النظر في برامج إعداد المعلم لloffاء بمتطلبات المهنة وتمشياً مع أحدث الإتجاهات العالمية المعاصرة.
- ضرورة رفع الكفاءة المهنية للطالب المعلم في ضوء المستحدثات العلمية والتربوية والتقنية وإكسابهم الخبرات الأساسية التي تمكّنهم من الإسهام بفعالية في تطبيق المستحدثات الخاصة بالخطيط والتدريس والتقويم وتطويرها مستقبلياً.
- ضرورة أن يستند تدريس الرياضيات وتقويم أداء المعلمين إلى المعايير القومية والعالمية وكذلك الإهتمام بإعداد معلم الرياضيات والإرتقاء بمستوى الإعداد الأكاديمي والطراقي مع الإهتمام ببرامج التنمية المهنية قبل وأثناء الخدمة من خلال أكاديميات تربية متخصصة كبديل لمراكز وبرامج التدريب الحالية.
- ضرورة إمتلاك كلية التربية رؤى إستراتيجية واضحة وكذا أطر مفاهيمية حاكمة لعمليات إعداد المعلمين ، وأن تتناغم رؤية الإعداد وبرامجه بكلية التربية وما تستند إليه من نماذج نظرية مع ما يعتمد عليه المجتمع من معايير الجودة الشاملة في التعليم بوجه عام وفي مجال إعداد المعلم بوجه خاص ، وأن يراعي الإعداد الأكاديمي لطلاب كلية التربية المناهج التي تدرس بمدارس التعليم العام وذلك لتخرّيج معلم متّمك من مادته العلمية التي يقوم بتدريسيها بعد تخرّجه.
- ضرورة أن تستند معايير ومؤشرات إعداد المعلم بكليات التربية إلى وثيقة المعايير القومية والمعايير العالمية.
- ضرورة نشر ثقافة المعايير في المجتمع بكافة أطيافه وليس قاصرة على المهتمين بالتعليم فقط.
- ضرورة الوصول إلى مجتمع المعرفة من خلال التفاعل بين ثقافة التفكير وثقافة المعايير.
- ضرورة الإستفادة من فكرة المعايير العالمية والمعايير المصرية لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات بكل جوانبه (المحتوى – التلميذ – المعلم –).
- ضرورة تقييم برامج إعداد معلم الرياضيات في ضوء المعايير الدولية لتعليم الرياضيات.

ثالثاً : الدراسات السابقة

- نتائج الدراسات التي اهتمت بتقييم المعايير المهنية لمعلم الرياضيات ، حيث توصلت دراسة (أحمد سمير السيد ، ٢٠٠٥) إلى عدم وصول المعلمين لمستوى التمكّن في معظم المعايير المهنية الواجب توافرها في المعلم.

- أكدت العديد من الدراسات ^(١) على ضرورة الإستفادة من المعايير القومية والعالمية في جميع جوانب تدريس مادة الرياضيات (المحتوى – طرق وإستراتيجيات التدريس – الوسائل والأنشطة التعليمية – أساليب التقويم) ، وكذلك الإهتمام بتطوير برامج إعداد معلم الرياضيات في كليات التربية في ضوء المعايير القومية والعالمية بحيث تتطابق محتوياتها وعملياتها مع المعايير أداء المعلم التي تنص عليها هذه المعايير ، ليتمكن الخريج من تحقيق الحد الأدنى المقبول من المعايير ومؤشراتها ، وكذلك توفير أسس ومعايير لضمان الجودة في التعليم العام.

^(١) دراسة كل من (أشرف راشد على ، ٢٠٠٥) ، (ناصر السيد عبدالحميد ، ٢٠٠٦) ، (أبو هاشم عبدالعزيز سليم ، ٢٠٠٦) ، (محمد حسن خليل ، ٢٠٠٩).

رابعاً : ندرة الدراسات العربية التي تناولت المعايير بصفة عامة ومعايير جودة معلم الرياضيات بصفة خاصة وذلك على حد علم الباحثة.

خامساً : ولندعيم الإحساس بالمشكلة تم عمل دراسة استطلاعية^(٢) تكونت من :

١- إجراء مقابلة شخصية مفتوحة مع عدد (١٢) من معلمى الرياضيات بالمرحلة الإبتدائية ، وكانت نتيجة المقابلة كما يلى :

- بعض المعلمين يجدوا صعوبة في توصيل بعض المعلومات للتلاميذ حيث أنها أعلى من مستواهم العقلي ، والمنهج بصفة عامة أعلى من مستوى التلاميذ ، كما يحتاج المنهج لوقت طويل للإنتهاء من تدريسه ، كما توجد العديد من المسائل التي تحتاج لوقت طويل لتوصيل المقصود منها للتلاميذ ، وتوجد بعض المسائل غير واضحة ، وكذلك بعض الألفاظ غير واضحة مثل كلمة "النط" والتي لا يستطيع التلاميذ إستيعابها بسهولة ، والمنهج بصفة عامة مكبس ولا يسمح بالتدريب اللازم بصورة كافية ، كما توجد صعوبة بالنسبة لبعض التلاميذ في فهم بعض خطوات حل بعض المسائل.
- ٩٢% من المعلمين أكدوا أن الدورات التدريبية مهمة في إمداد المعلمين بالطرق والمهارات الازمة لتدريس مادة الرياضيات في ظل المناهج المطورة حديثاً في مصر ، ولكنها غير كافية وإسهامها بسيط لأنها لا تشمل جميع أجزاء المنهج ، كما أنها لا تشمل جميع المعلمين ، كما أن مدتها قصيرة لا تكفي لتدريب المعلمين.
- معظم المعلمين يحاولوا التغلب على الصعوبات التي تواجههم ولكن هذا يكون على حساب المنهج وتوزيعه على الشهور ، ويحاولوا توصيل المعلومات للتلاميذ بأسلوب يتناسب مع قدراتهم العقلية.

ويتفق هذا مع ما توصلت له دراسة (نانيس صلاح لطفي ، ٢٠٠٨ ، ١٧٠ - ١٧٥) والتي قامت بدراسة تحليلية تقويمية للكتب المطورة لمادة الرياضيات للصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الإبتدائية المطبقة حديثاً في مصر في ضوء آراء معلمى الرياضيات ، والتي توصلت إلى ما يلى : المادة بصفة عامة أعلى من مستوى التلاميذ كما أن بعض المفردات المتضمنة في المنهج الجديد أعلى من مستوى التلاميذ وكذلك طريقة عرض المادة أعلى من المستوى العقلي للتلاميذ ، عدم قدرة التلاميذ على حل المسائل الحسابية اللغوية كما أنهم لا يستطيعون تفسير المسألة والمطلوب حلها فيها ، عدم كفاية التدريب حيث تم تدريب بعض المعلمين من قبل الوزارة على المناهج الجديدة إلا أنها غير كافية وتم تدريبيهم في نفس الفصل الدراسي الذي بدأ فيه تطبيق هذه المناهج كما أن التدريب لم يشمل جميع المعلمين ولم يقدم لهم ما يطمحوا إليه ليعالج مشكلات التطبيق التفصيلي ، إحتواء الكتب على كمية كبيرة من المفاهيم والمهارات التي تحتاج إلى وقت أطول ، كما أن قلة الوقت المتاح للتلاميذ لا يساعدهم على التمكن من هذه المهارات ، كما توجد بعض المفاهيم التي وجد التلاميذ صعوبة في إدراكها مثل الحد المؤكد والمستهيل وإحتمال الحدث ، وكذلك فهم عملية القسمة المطولة سواء كانت بدون باقي أو في حالة وجود باقى ، صعوبة بعض الموضوعات وعدم قدرة بعض التلاميذ على فهمها وعدم قدرة بعض المعلمين على شرحها مثل : الاحتمالات – الجمع بمجرد النظر – القسمة - الحساب العقلى – الاحصاء – التمثيل البياني.

٤- بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطلابات المعلمات أثناء التربية العملية حيث تم ملاحظة عدد (١٠) من الطالبات المعلمات بالفرقة الرابعة شعبة التعليم الأساسي تخصص الرياضيات بكلية البنات أثناء قيامهن بالتدريس في التربية العملية في العام الدراسي ٢٠١٠/٢٠١٠ وذلك في مدرستي (الماظة ونبيل الونقاد) التابعتين لإدارة مصر الجديدة التعليمية ، وكذلك فحص دفاتر التحضير الخاصة بهن ، وكانت نتائج الملاحظة كما يلى :

(٢) ملحق (٢) أدوات الدراسة الاستطلاعية (أسئلة المقابلة الشخصية – بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي).

• عدم إتباع بعض الطالبات المعلمات للشروط الواجب توافرها في التخطيط الجيد للدرس عند تحضير الدروس ، وذلك ليس لعدم معرفة الطالبات بمهارات تخطيط الدرس مثل (صياغة الأهداف بطريقة إجرائية صحيحة وبحيث تكون بسيطة وليست مركبة ، تحليل محتوى الدرس إلى عناصره الرئيسية ، اختيار الأنشطة والوسائل التعليمية وكذلك أساليب التقويم المناسبة لتحقيق أهداف الدرس) ، ولكن لأن بعض المشرفين يفرضوا على الطالبات طريقة معينة في تحضير الدروس بغض النظر عما يتم تعلمه في مادة طرق التدريس من مهارات تخطيط الدرس.

• كما تبين أيضاً عدم متابعة بعض معلمى الرياضيات من المشرفين على التربية العملية للجديد في مجال إستراتيجيات التدريس الحديثة ، وذلك من خلال وضع مجموعة من الإستراتيجيات التدريسية التي يجب على الطالبات إتباع إحداثها عند القيام بعملية التدريس ، وذلك أما لعدم معرفتهم بالإستراتيجيات الحديثة في التدريس ، أو لعدم إقتناعهم بفائدة هذه الإستراتيجيات الحديثة في تحسين تعلم التلاميذ ومن ثم يتمسكوا بالإستراتيجيات القديمة.

وهذا يوضح وجود فجوة بين النظرية والتطبيق في برامج إعداد المعلم داخل كليات التربية ، حيث يتم الاهتمام بالجانب النظري دون التطبيق الفعلى على أرض الواقع من خلال متابعة الطلاب المعلمين أثناء التربية العملية للتأكد من تطبيقهم لمهارات تخطيط الدرس بصورة صحيحة ، وكذلك استخدام الإستراتيجيات الحديثة في عملية التدريس ، وهذا لا ينفي وجود قصور لدى بعض الطالبات المعلمات في بعض مهارات تخطيط وتنفيذ وتقويم الدرس ، وقد يرجع هذا إلى أن مادة طرق التدريس أصبحت تدرس في فصل دراسي واحد عندما كانت تدرس على مدار العام الدراسي كله ، وهذا ما أوضحته الجدول التالي الذي يبين درجات الطالبات المعلمات على بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي ، علمًا بأن الدرجة النهائية للبطاقة هي (١٢٦) درجة :

جدول (١) يوضح درجات الطالبات المعلمات في بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي

الدرجة	عدد الطالبات المعلمات	النسبة المئوية
٣٠-١	٠	%٠
٦٠-٣٠	٤	%٤٠
٩٠-٦٠	٦	%٦٠
١٢٦-٩٠	٠	%٠

ويتفق هذا مع ما توصل إليه كل من (محمود أحمد شوق ومحمد مالك محمد ، ٢٠٠١)، (محبات أبو عميرة ، ١٩٩٦)، (محمد متولى غنيمة ، ١٩٩٦-١٩٩٣)، (محبات أبو عميرة ، ١٩٩٥) حيث توصلوا إلى ما يلى :

- الجانب التربوى المهنی يدرس لجميع الطالب بشكل واحد ولا يوجد له مساعد الطالب المعلم على تدريس مادة تخصصه باشتثناء مقرر طرق التدريس ، كما أن هناك قصور واضح في برنامج التربية العملية وهناك فجوة بين النظرية والتطبيق أو تكامل الفكر التربوي والممارسة ، كما أن الدراسة بكليات التربية يغلب عليها الطابع النظري ، وتقترن إلى الجانب التطبيقي.

- لا يبني محتوى الجانب الأكاديمى على تحقيق أهداف برامج الرياضيات في مراحل التعليم العام ، حيث يوجد فجوة كبيرة بين ما يدرسه الطالب المعلم في كلية التربية من رياضيات الجامعة والرياضيات المدرسية ، حيث لا يشار إلى الرياضيات المدرسية في كليات التربية إلا بالذكر القليل وذلك في مادة طرق التدريس ، حيث توجه العناية نحو دراسة المقررات

ذات المستوى الرفيع قبل التمكن أو إتقان العلوم الرياضية التي سيدرسها الطالب المعلم فيما بعد.

- لا تحتوى المقررات على موضوعات تربط بين الرياضيات وتطبيقاتها في المجالات والعلوم المختلفة بالصورة الكافية.

ما تقدم تتضح الحاجة إلى بناء وحدة مقتربة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة للطلاب المعلمات شعبة التعليم الأساسي.

مشكلة البحث :

وتأسيساً على ما سبق عرضه تمثل مشكلة البحث الحالى في "صور برنامج إعداد الطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي تخصص رياضيات بكلية البنات عن تحقيق معايير الجودة الخاصة بالمعلم سواء القومية أو العالمية ، وكذلك وجود قصور لدى بعض الطالبات المعلمات في بعض جوانب الأداء التدريسي كما تبين من خلال بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي".

أسئلة البحث :

تتبّلور مشكلة البحث الحالى في السؤال الرئيسى التالى :

ما أثر وحدة مقتربة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة في تنمية الأداء التدريسي للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي؟

ويتفرّع من هذا السؤال الأسئلة الفرعية الآتية :

١- ما صورة الوحدة المقتربة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي؟

٢- ما أثر الوحدة المقتربة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة في تنمية الأداء التدريسي للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي؟

٣- ما كفاءة الوحدة المقتربة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة في تنمية الأداء التدريسي للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي؟

أهمية البحث :

قد يفيد البحث الحالى كل من :

١- معلمي الرياضيات : من حيث التعرف على المعايير القومية والعالمية الخاصة بجودة المعلم والعمل على ربط أدائهم بها.

٢- التلاميذ : من حيث رفع مستوى المدراسي نتيجة تأثيرهم بمعلمي الرياضيات الذين تربوا على الوحدة الموضوعة في ضوء معايير الجودة.

٣- موجهي الرياضيات : عن طريق استخدامهم لمعايير الجودة في تقويم أداء معلمى الرياضيات.

٤- القائمين على إعداد معلمى الرياضيات بكليات التربية : من خلال العمل على أن تتوافر هذه المعايير القومية والعالمية في برامج إعداد المعلم بهذه الكليات.

٥- القائمين على تدريب المعلمين أثناء الخدمة : للتأكيد على أهمية توافر هذه المعايير في أداء المعلم داخل الفصل وخارجـه.

حدود البحث :

يقتصر البحث الحالى على طالبات الفرقـة الرابعة شعبة التعليم الأساسي تخصص رياضيات بكلية البنات جامعة عين شمس.

فرضـونـ البحث :

حاول البحث الحالى التحقق من صحة الفروض الآتية :

- ١- مستوى تمكن الطالبات معلمات الرياضيات "مجموعة البحث" من مهارات الأداء التدريسي ككل %٨٠ فأكثر.
- ٢- مستوى تمكن الطالبات معلمات الرياضيات "مجموعة البحث" من مهارات الأداء التدريسي كل على حدة [تخطيط الدرس – تنفيذ الدرس (التمهيد للدرس – الشرح – تنبيع المثيرات وحيوية المعلم – صياغة وطرح الأسئلة – سلوك المعلم في قيادة عملية المناقشة – التعزيز – استخدام المواد التعليمية) – إدارة الصف الدراسي – تقويم الدرس – الأخلاقيات الواجب توافرها في معلم الرياضيات – السمات المميزة لمعلم الرياضيات] %٨٠ فأكثر.
- ٣- للوحدة المقترحة حجم تأثير كبير في تنمية الأداء التدريسي للطالبات معلمات الرياضيات شعبة التعليم الأساسي.
- ٤- تتصف الوحدة المقترحة بدرجة مناسبة من الكفاءة في تنمية الأداء التدريسي للطالبات معلمات الرياضيات شعبة التعليم الأساسي.

منهج البحث :

يتبع البحث الحالي ما يلى :

- المنهج الوصفي التحليلي وذلك من خلال دراسة وتحليل البحث والدراسات السابقة المرتبطة بمحاور البحث وهي (برامج إعداد المعلم - المعايير القومية والعالمية لجودة المعلم – الأداء التدريسي للمعلمين).
- المنهج شبه التجاربي ذو المجموعة الواحدة الذي يعتمد على التطبيق القبلي والبعدي لأداة البحث.

أداة البحث :

- ١- بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطالبات المعلمات شعبة التعليم الأساسي (إعداد الباحثة).

مصطلحات البحث :**معايير الجودة : Quality Standards**

يقصد بها المعايير القومية ، والمستويات المعيارية العالمية التي ينبغي توفيرها لغرض تحقيق جودة التعليم ، ولمعايير الجودة أهمية كبيرة في العملية التعليمية حيث تتضمن أهمية معرفية ، وتدريسية ، وذاتية ، ومهنية ، ومجتمعية (محمد على نصر ، ٢٠٠٨ ، ٢٠١).

كما تعرف بأنها مجموعة من المحددات الأساسية والأداءات الفعالة التي تستخدم للحكم على جودة أداء معلم الرياضيات ، وذلك أثناء الموقف التعليمي (محمد حسن خليل ، ٢٠٠٩ ، ١٧).

وتعرف معايير الجودة إجرائياً في هذا البحث بأنها مجموعة من الخصائص والمؤشرات التي ينبغي أن تتوافر في الطالبة معلمة الرياضيات شعبة التعليم الأساسي في شخصيتها وتفكيرها وأساليبها التعليمية والتربوية ، وكذلك في مجال التخطيط والتنفيذ والتقويم للدروس ، وهذه الخصائص والمؤشرات مستمدة من المعايير القومية والعالمية الخاصة بجودة المعلم والتي تساعدها على تحقيق النعلم الفعال لتلاميذها في المستقبل ، ضمن إطار مفهوم الجودة الشاملة.

الأداء التدريسي : Teaching Performance

يقصد به مجموعة المناشط القصدية العمدية التي يقوم بها المعلم مع تلاميذه بهدف الوصول إلى التعلم وتحقيق أهداف سبق تحديدها (أحمد حسين اللقاني وعلى الجمل ، ٢٠٠٣ ، ٢٤).

كما يعرف بأنه مجموعة السلوكيات التدريسية التي يظهرها المعلم في نشاطه التعليمي داخل وخارج حجرة الدراسة لتحقيق أهداف منهج معين ، ويتصف هذا الأداء بكونه يستهدف تحقيق أهداف تدريسية معينة ، بمعنى أنه يعمل على إحداث نتائج تعليمية مرغوب فيها لدى التلاميذ ،

قابلة لللحظة والقياس ، وقابلة للتحسين من خلال عملية التدريس والممارسة وصولاً لدرجة محددة من الاتقان ، ويشمل هذا الأداء مهارات : التمهيد ، والشرح ، وضبط وإدارة الفصل وصياغة وتوجيه الأسئلة ، وإستخدام الوسائل التعليمية وغيرها من المهارات التدريسية المختلفة(حسن شحاته وزينب النجار ، ٢٠٠٣ ، ٢٠٠٣).

ويعرف الأداء التدريسي إجرائياً في هذا البحث بأنه سلوك الطالبة معلمة الرياضيات شعبة التعليم الأساسي أثناء موافق التدريس المختلفة سواء داخل الفصل أو خارجه ، وهو الترجمة الإجرائية لما تقوم به الطالبة المعلمة من أفعال أثناء تنفيذ استراتيجية التدريس ، أو في إدارتها للفصل أو غيرها من الأعمال أو الأفعال التي يمكن أن تسهم في تحقيق تقدم في تعلم التلاميذ ، ويسدل عليه من خلال بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي.

إجراءات البحث :

للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من صحة فرضه تم اتباع الخطوات التالية :

أولاً : تحديد الإطار النظري للبحث وذلك من خلال الاطلاع على الأدب التربوي والدراسات والبحوث السابقة العربية والأجنبية التي تناولت كل من :

- برامج إعداد المعلم.
- المعايير القومية والعالمية الخاصة بجودة المعلم.
- الأداء التدريسي للمعلمين.

وذلك للإستفادة منها في جميع مراحل إعداد البحث.

ثانياً : إعداد قائمة بمعايير جودة المعلم في ضوء الإطلاع على بعض المعايير العالمية والقومية الخاصة بجودة المعلم مثل :

- معايير NCTM لسنة ١٩٩١ م.
- مشروع المعايير المهنية للمعلمين في ولاية نيوجرسى لسنة ٢٠٠٤ م.
- المعايير المهنية للمعلمين في إنجلترا لسنة ٢٠٠٧ م.
- معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في مصر مارس ٢٠٠٩ ، ٢٠١١ م.

ثم عرض هذه القائمة على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الرياضيات^(١) وذلك للتحكيم عليها والتعديل في ضوء آرائهم ، وبذلك أصبحت القائمة في صورتها النهائية^(٢) مضبوطة علمياً ، وتم تحديد معايير الجودة الواجب توافرها في معلم الرياضيات شعبة التعليم الأساسي.

ثالثاً : للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث تم بناء الوحدة المقترحة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة ، وهي وحدة "مهنية معلم الرياضيات" للطلاب المعلمات بالفرقة الرابعة شعبة تعليم أساسى رياضيات ، وتشتمل على الموضوعات التالية (أخلاقيات - مهنة التدريس - التنمية المهنية لمعلمى الرياضيات - المشاركة المجتمعية لمعلمى الرياضيات - السمات المميزة لمعلمى الرياضيات) وذلك في ضوء قائمة معايير الجودة الواجب توافرها في معلم الرياضيات شعبة التعليم الأساسي السابق إعدادها ، وذلك للأسباب التالية :

- هذه الموضوعات ذات أهمية بالغة بالنسبة للطالب المعلم عند دخوله مجال العمل والتحاقه بمهنة التدريس ، حيث أنها تهيئة لقيام دوره المستقبلي كمعلم للرياضيات وكقدوة لطالبيه.
- تساعد الطالب المعلم على التعرف على :

(١) ملحق (١) قائمة بأسماء السادة المحكمين.

(٢) ملحق (٢) قائمة معايير الجودة الواجب توافرها في معلم الرياضيات شعبة التعليم الأساسي.

- بعض القيم الأخلاقية وأهم السمات الإيجابية التي يجب عليه أن يتبعها ويلتزم بها عند مزاولة مهنة التدريس.
- التنمية المهنية وكيف يستطيع أن ينمي ذاته مهنياً في المستقبل.
- المشاركة المجتمعية الناجحة وكيفية تحقيقها من أجل خدمة المجتمع والمدرسة والتلاميذ وذلك من خلال مهنة التدريس.
- أكدت مشاريع المعايير والتى سبق عرضها في الإطار النظري على أهمية هذه الموضوعات.
- أكد السادة المحكمين على أهمية هذه الوحدة وما تتضمنه من موضوعات.

بحيث تشمل الوحدة المقترحة (الأهداف – المحتوى – طرق التدريس – المواد والمصادر التعليمية – أساليب وأدوات التقويم) وفيما يلى توضيح ذلك :

أ- أهداف الوحدة المقترحة :

تم صياغة أهداف الوحدة المقترحة في صورة عبارات سلوكية تصف سلوك الطالب المعلم بح حيث يكون هذا السلوك واضح ومحدد وقابل لللحظة والقياس ، مع مراعاة شمولها لمجالات الأهداف الثلاثة المعرفية والمهارية والوجدانية ، فهى تقيد فى تحديد عناصر المحتوى العلمي المناسب للأهداف والأنشطة والمواد التعليمية وكذلك تحديد وسائل التقويم للتعرف على مدى تحقق هذه الأهداف .

ب- محتوى الوحدة المقترحة :

نظراً لأن الوحدة المقترحة الحالية هي وحدة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة ، فقد تم اختيار المعرف والخبرات التي تتناسب وأهداف الوحدة المقترحة ، وحيث أن الوحدة المقترحة تقدم للطالب معلم الرياضيات في الفرقة الرابعة من برنامج إعداده بكلية التربية فقد روعى تقديم المعرف والمهارات التدريسية الضرورية لإعداد المعلم الجيد والواجب عليه التمكن منها ، وقد اشتملت الوحدة المقترحة على خمسة موضوعات بحيث يتضمن كل موضوع من موضوعات الوحدة (الأهداف المرجو تحقيقها من هذا الموضوع ، الأنشطة التي يقوم بها الطالب معلم الرياضيات ، المحتوى العلمي والتطبيقات العملية وأوراق النشاط ، تمارين وتدريبات ، مجموعة من المراجع والمواقع التي تساعد الطالب المعلمين على الاستزادة من المعرفة حول الموضوع محل الدراسة).

ج- طرق تدريس الوحدة المقترحة :

من الضروري أن يتم تدريس الوحدة المقترحة بداخل وأساليب واستراتيجيات متعددة ، والتي يمكن أن يتبعها الطالب معلم الرياضيات كدواء ومثال يحتذى به في عمله المستقبلي ، وذلك لأن المعلم عليه لا يعتمد على طريقة واحدة في تدريسه حتى يحافظ على اهتمام الطلاب ودافعيتهم للتعلم ، لذا قامت الباحثة بتقديم المحتوى العلمي للوحدة باستخدام طرق واستراتيجيات تدريسية متنوعة والتي من شأنها أن تيسّر التعلم ، وتنقّل طبيعة الطالب المعلم ومرحلة التدريس الجامعى وطبيعة المحتوى المقدم والأهداف المرجو تحقيقها ومتطلبات الموقف التعليمي ، وتعمل على إيجابية المتعلم ومنها : العرض اللفظي - الحوار والمناقشة في مجموعات كبيرة أحياناً وفي مجموعات صغيرة أحياناً أخرى - التعلم الذاتي والمتمثل في التكليفات الفردية - التعلم التعاوني والمتمثل في التكليفات الجماعية من كتابة تقارير وأبحاث - العصف الذهني - التعلم للإتقان ، وكل أسلوب من هذه الأساليب مميزاته حيث أنه لا يوجد أسلوب أفضل من أسلوب آخر ولكن الأسلوب الأفضل هو الذي يناسب الموقف التعليمي والمحتوى ويحقق الأهداف المرجوة.

وبذلك تتميز طريقة تدريس الوحدة المقترحة بأنها تبتعد عن الطريقة التقليدية في التدريس وتعتمد على استعمال المكتبة واطلاع الطالب المعلمين على المراجع بأنفسهم وما يتبع ذلك من

مناقشة بين الدارسين والمحاضر من ناحية وبين الدارسين وبعضهم البعض من ناحية أخرى ، وفي نهاية كل محاضرة يناقش المحاضر الطلاب المعلمين في الموضوع الجديد الذي سيدرسونه في المرة القادمة ويعمل على إثارة اهتمامهم وتشويقهم لدراسته ويطلب منهم كتابة تقرير أو بحث حول هذا الموضوع يتم تسليميه ويناقشهم المحاضر فيه في المحاضرة القادمة.

د- المواد والمصادر التعليمية للوحدة المقترحة :

لقد تنوّعت وتعدّدت المواد والمصادر التعليمية التي استخدمت في تدريس الوحدة المقترحة تبعاً للأهداف ومتطلبات المواقف التعليمية ومنها : الوحدة المقترحة - التطبيقات العملية - أوراق النشاط - السبورة البيضاء وأقلام ملونة للكتابة عليها - أجهزة كمبيوتر - مراجع متخصصة في طرق التدريس بصفة عامة وطرق تدريس الرياضيات بصفة خاصة - مراجع متخصصة في الموضوع الذي يتم دراسته.

هـ- أساليب وأدوات التقويم للوحدة المقترحة :

لقد تنوّعت أساليب وأدوات تقويم الوحدة المقترحة بحيث تحقّق التقويم المستمر والمتنوع لجوانب التدريس المختلفة وذلك من خلال : مناقشة الطلاب المعلمين فيما يدعونه من أبحاث وتقارير - تقويم ما يقومون به من حل للتطبيقات العملية وأوراق النشاط - حل التمارين والتدريبات الموجودة في نهاية كل موضوع.

وقد قامت الباحثة بعرض الوحدة المقترحة "وحدة مهنية معلم الرياضيات" على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الرياضيات وذلك لإبداء الرأى فيها ، وقد تم تعديلها في ضوء آراء ومقترنات السادة المحكمين وبذلك أصبحت وحدة "مهنية معلم الرياضيات" في صورته النهائية^(١) صالحة للتطبيق.

رابعاً : إعداد دليل المحاضر الجامعي :

تم إعداد دليل المحاضر الجامعي لوحدة "مهنية معلم الرياضيات" للتوضيح أدوار ومسؤوليات كل من المحاضر والطلاب المعلمين عند تدريس الوحدة ، كما يتضمن الدليل تخطيطاً إجرائياً يساعد المحاضر في تحقيق الأهداف المرجوة من دراسة الوحدة ، وقد تم إعداده بحيث يحتوى على :

- الأهداف المرجو تحقيقها من دراسة الوحدة مصاغة بصورة إجرائية.
- اشتمل الدليل على خمسة موضوعات ويتضمن كل موضوع على الآتي : الأهداف - المواد والمصادر التعليمية - زمن التدريس - عدد أوراق النشاط - الأنشطة التي يقوم بها الطالب معلم الرياضيات - الخطوات المتتبعة في تدريس الموضوع - التقويم.
- الخطة الزمنية لتدريس موضوعات وحدة "مهنية معلم الرياضيات" موضحاً بها عدد الساعات النظرية والعملية.

وللتتأكد من ملائمة دليل المحاضر الجامعي لتدريس وحدة "مهنية معلم الرياضيات" قامت الباحثة بعرضه على مجموعة من السادة المحكمين بهدف التعرف على آرائهم ومقترناتهم فيه ، وقد تم تعديل الدليل في ضوء آراء ومقترنات السادة المحكمين وبذلك أصبح الدليل في صورته النهائية صالحاً للتطبيق^(١).

خامساً : إعداد أدلة البحث (بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي)

^(١) ملحق (٤) الوحدة المقترحة في طرق تدريس الرياضيات في ضوء معايير الجودة لمعلم الرياضيات شعبة التعليم الأساسي "وحدة مهنية معلم الرياضيات".

^(١) ملحق (٥) دليل المحاضر الجامعي.

تم إعداد بطاقة الملاحظة لتقدير أداء الطلاب المعلمين في ضوء قائمة المعايير السابق إعدادها ، حيث يمكن من خلالها رصد الأداء التدريسي للطلاب المعلمين أثناء حدوثه بالفعل ، وقد من إعداد بطاقة الملاحظة بالخطوات التالية :

(١) تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة :

تهدف بطاقة الملاحظة إلى التعرف على أداء الطلاب معلمى الرياضيات بالفرقة الرابعة شعبة التعليم الأساسي في ضوء قائمة المعايير السابق إعدادها ، وذلك لتحديد مدى توافر معايير إعداد المعلم لدى مجموعة البحث من خلال الممارسة الفعلية لتدريس الرياضيات أثناء التربية العملية.

(٢) إعداد الصورة الأولية لبطاقة الملاحظة :

اعتمدت الباحثة في إعداد بطاقة الملاحظة على قائمة معايير الجودة الواجب توافرها في معلم الرياضيات شعبة التعليم الأساسي ، بالإضافة إلى بعض الأدبيات التربوية والدراسات والبحوث السابقة في مجال التدريس بصفة عامة ومجال تدريس الرياضيات بصفة خاصة ، وقد تم صياغة بنود بطاقة الملاحظة في صورة عبارات إجرائية روعي فيها عدة اعتبارات منها : أن تكون قصيرة ومحدة واضحة يسهل ملاحظتها ، أن تصف كل عبارة نمطاً أدائياً واحداً يراد ملاحظته ، أن ترتبط المؤشرات الأدائية بالمهارة الرئيسية التي تقيسها ، أن توفر العبارات للملاحظ قياس الأداء مباشرة دون التفكير طويلاً قبل انتقال الطالب المعلم للمهارة التالية ، أن ترتتب المهارات ترتيباً منطقياً.

وقد اشتملت البطاقة على عدد من الأبعاد الرئيسية ثم تم تحديد المهارات الفرعية في كل بعد منها ومؤشرات الأداء التي تقيسها ، وقد اشتملت البطاقة على (٦) أبعاد رئيسية ، و(٧) مهارات فرعية ، و(٢٨٢) مؤشر أداء ، ويوضح الجدول التالي أبعاد بطاقة الملاحظة والمؤشرات التي تقيسها .

جدول (٢) يوضح أبعاد بطاقة الملاحظة ومهاراتها الفرعية وعد المؤشرات في كل بعد منها

الأبعاد الرئيسية	المهارات الفرعية	عدد مؤشرات الأداء
مهارات تخطيط الدرس	التمهيد للدرس	٣٥
	الشرح	٨
	تنويع المثيرات	٦٨
	صياغة وطرح الأسئلة	١٠
مهارات تنفيذ الدرس	سلوك المعلم في قيادة عملية المناقشة	١٦
	التعزيز	١٩
	استخدام المواد التعليمية	٨
مهارات إدارة الصف الدراسي		٢٠
مهارات تقويم الدرس		٢٥
الأخلاقيات الواجب توافرها في معلم الرياضيات		٣٧
السمات المميزة لمعلمي الرياضيات		١٥
المجموع		٢١
		٢٨٢

(٣) صياغة تعليمات بطاقة الملاحظة :

تم صياغة تعليمات بطاقة الملاحظة ، وروعي فيها الدقة والوضوح وتضمنت توضيح الهدف من البطاقة وكيفية القيام بعملية الملاحظة ، بحيث تيسر عملية الملاحظة على القائم بها على نحو صحيح دون غموض.

(٤) التقدير الكمي لأداء الطالب المعلمين :

تم تقدير الأداء بصورة ثلاثة كالتالي : ثلاثة درجات إذا كان الطالب المعلم متمنك من الأداء ، درجةان إذا امتلك الطالب المعلم الأداء إلى حد ما ، درجة واحدة إذا كان الطالب المعلم غير متمنك من الأداء ، ثم يتم تقويم الأداء الكلى في المهارة بحساب مجموع الدرجات الكلية التي يحصل عليها الطالب المعلم في جميع السلوكيات (مؤشرات الأداء) المكونة للمهارة ، فإذا حصل الطالب المعلم على (٨٠%) فأكثر من الدرجة الكلية للمهارة يكون قد وصل إلى مستوى التمكن المطلوب لهذه المهارة ، وقد بلغت النهاية العظمى للبطاقة ككل (٦٤٦) درجة ، ودرجة مستوى الأداء المرغوب فيه في هذا البحث (٦٧٧) درجة فأكثر وهي الدرجة المقابلة لمستوى التمكن (٨٠%) فأكثر.

(٥) صدق بطاقة الملاحظة :

تم التأكد من صدق بطاقة الملاحظة من خلال الصدق المنطقي (الصدق الظاهري) وذلك بعرضها على مجموعة من السادة المحكمين وذلك لإبداء الرأي فيها ، وقد تم تعديل صياغة بعض العبارات بناءً على آراء ومقترنات السادة المحكمين ، وبذلك أصبحت بطاقة الملاحظة تتمتع بصدق المحكمين وصالحة للاستخدام.

(٦) ثبات بطاقة الملاحظة :

تم حساب ثبات بطاقة الملاحظة باستخدام أسلوب اتفاق الملاحظين ، وذلك بالاشتراك مع احدى معلمات الرياضيات في ملاحظة طلابات المعلمات ، ثم حساب نسبة الاتفاق لكل طالبة معلمة من خلال معادلة كوبير التالية (على ماهر خطاب ، ٢٠٠٠ ، ٤٦٥) :

$$\text{نسبة الاتفاق} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}}$$

عدد مرات الاتفاق + عدد مرات الاختلاف

والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٣) يوضح النسبة المئوية لاتفاق بين الملاحظين في بنود بطاقة الملاحظة

الطالبة	نسبة الاتفاق بين الملاحظين
١	% ٨٣,١٥
٢	% ٩٠,٠٩
٣	% ٨٠,٤٦
٤	% ٩٧,٣١
٥	% ٩٦,٨٥
٦	% ٩٦,٨١
٧	% ٩٦,٣٧
ثبات بطاقة الملاحظة	
	% ٩١,٥٤

ومن الجدول السابق يتضح أن متوسط نسبة الاتفاق = ٩١,٥٤% وهى نسبة تدل على ارتفاع ثبات بطاقة الملاحظة وإمكانية استخدامها في ملاحظة الأداء التدرسي لمجموعة البحث.

(٧) الصورة النهائية لبطاقة الملاحظة :

بعد حساب ثبات بطاقة الملاحظة وصدقها وإجراء التعديلات عليها في ضوء آراء ومقررات السادة المحكمين ، أصبحت البطاقة صالحة للاستخدام^(١).

سابعاً : التصميم التجريبي وإجراءات التجربة :

١- اختيار التصميم التجريبي المعلم :

لما كان البحث الحالي يهدف إلى تجريب وحدة "مهنية معلم الرياضيات" المعدة في ضوء معايير الجودة ، لذلك تم اختيار التصميم التجريبي ذو المجموعة الواحدة مع قياس قبلى وبعدى حيث أن الوحدة تتناول معلومات قد تتعرض لها الطالبات لأول مرة.

٢- متغيرات البحث :

أ- المتغير المستقل : هو المعالجة التدريسية المتمثلة في وحدة "مهنية معلم الرياضيات" المعدة في ضوء معايير الجودة.

ب- المتغير التابع : الأداء التدريسي ، وتم قياسه عن طريق بطاقة الملاحظة المعدة لذلك (من إعداد الباحثة).

٣- اختيار مجموعة البحث :

تم اختيار مجموعة البحث من جميع الطالبات المعلمات بالفرقة الرابعة شعبة التعليم الأساسي بكلية البنات جامعة عين شمس للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م ، حيث اشتملت الفرقة الرابعة على "٨" طالبات ، وتكونت مجموعة البحث من عدد (٧) طالبات معلمات نظراً لتغيير إحدى الطالبات معظم أوقات تطبيق الوحدة.

٤- تدريس وحدة "مهنية معلم الرياضيات" :

قامت الباحثة بتدريس وحدة "مهنية معلم الرياضيات" للطالبات المعلمات مجموعة البحث طبقاً لدليل المحاضر الجامعى الذى أعدته الباحثة وذلك بواقع (٣ ساعات) أسبوعياً ، وذلك ابتداء من يوم الأحد ٢٦/١٠/٢٠١٤ م وحتى يوم الاثنين ٨/١٢/٢٠١٤ م وبذلك استمر تطبيق الوحدة "٧" أسابيع وبلغ عدد الساعات التدريسية (٢٤) ساعة ، وذلك فى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م ، ويوضح الجدول التالي الخطة الزمنية لدراسة وحدة "مهنية معلم الرياضيات".

جدول (٤) يوضح الخطة الزمنية لدراسة وحدة "مهنية معلم الرياضيات"

عدد الساعات التدريسية		عنوان الموضوع
عملى	نظري	
ساعتان	٤ ساعات	أخلاقيات مهنة التدريس
ساعة	ساعتان	التنمية المهنية لمعلمى الرياضيات (المفهوم – الأهمية – الأهداف – المبادئ – العوامل المؤثرة فيها – الخصائص)
ساعتان	٤ ساعات	التنمية المهنية لمعلمى الرياضيات (المداخل – الأشكال – المعايير- النماذج – المراحل)
ساعتان	٤ ساعات	المشاركة المجتمعية لمعلمى الرياضيات
ساعة	ساعتان	السمات المميزة لمعلمى الرياضيات

(١) ملحق (٦) بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطالب معلم الرياضيات شعبة التعليم الأساسي.

٥- تطبيق أداة البحث :

بعد تحديد مجموعة البحث تم تطبيق "بطاقة الملاحظة" للاحظة الأداء التدريسي لمجموعة البحث ، حيث استمرت عملية الملاحظة من يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٤/١١/١٢ م حتى يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٤/١٢/١٧ م وذلك بواقع مرة أسبوعياً ، ثم قامت الباحثة برصد الدرجات ومعالجتها إحصائياً وذلك لتفسير النتائج.

ثامناً : المعايير الإحصائية لنتائج البحث**نتائج تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي :**

استمرت عملية ملاحظة الأداء التدريسي للطلابات المعلمات "مجموعة البحث" طوال الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ م وذلك بواقع مرة أسبوعياً (يوم الأربعاء) ، ثم تم حساب الأداء التدريسي للطلابات المعلمات من خلال حساب متوسط الأداء لهن في كل المرات التي تم ملاحظتهن فيها ثم مقارنة متوسط الأداء بمستوى التمكّن ٨٠% فأكثر ، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٥) نتائج تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطلابات المعلمات

المهارات الرئيسية	المهارات الفرعية	المتوسط	النسبة المئوية
مهارات تنفيذ	مهارات تخطيط الدرس	٨٨,٧	% ٨٤,٥
مهارات تنفيذ	التمهيد للدرس	٢٠,٧	% ٨٦,٢٥
مهارات تنفيذ	الشرح	١٦٥,٨	% ٨١,٢٧
مهارات تنفيذ	تنويع المثيرات	٢٦,٨	% ٨٩,٣
مهارات تنفيذ	صياغة وطرح الأسئلة	٤٣,٢	% ٩٠
مهارات تنفيذ	سلوك المعلم في قيادة عملية المناقشة	٤٨,٥	% ٨٥,١
مهارات إدارة الصف الدراسي	التعزيز	٢٠,٩	% ٨٧,١
مهارات إدارة الصف الدراسي	استخدام المواد التعليمية	٤٩,٦	% ٨٢,٧
مهارات إدارة الصف الدراسي	مجموع مهارات تنفيذ	٣٧٥,٥	% ٨٤
مهارات تقويم الدرس	مهارات تقويم الدرس	٦٤,٢	% ٨٥,٦
الأخلاقيات الواجب توافرها في معلم الرياضيات	مهارات تقويم الدرس	٩٠,٦	% ٨١,٦
السمات المميزة لمعلم الرياضيات	الأخلاقيات الواجب توافرها في معلم الرياضيات	٤٠,٨	% ٩٠,٧
المجموع الكلي لبطاقة الملاحظة	السمات المميزة لمعلم الرياضيات	٥٤,١	% ٨٥,٩
المجموع الكلي لبطاقة الملاحظة	المجموع الكلي لبطاقة الملاحظة	٧١٤	% ٨٤,٤

يتضح من الجدول السابق أن متوسطات الدرجات للطلابات المعلمات في بطاقة الملاحظة ككل وفي كل مهارة على حدة وصلت إلى مستوى التمكّن الذي تم تحديده في هذا البحث وهو ٨٠% فأكثر ، مما يدل على تحسن الأداء التدريسي للطلابات المعلمات "مجموعة البحث" ككل وفي كل مهارة تدريسية على حدة ، وذلك بعد دراسة وحدة "مهنية معلم الرياضيات" ، وبذلك تشير هذه النتائج إلى إمكانية حدوث نمو أو تحسن في الأداء التدريسي للطلابات المعلمات وذلك من خلال تطبيق بعض الوحدات التي تهتم بالأداء التدريسي ومهاراته المختلفة قبل الخدمة ،

وذلك لمساعدة معلمات المستقبل على القيام بأدواراً هن المختلفة داخل الفصل الدراسي وخارجها حتى يصبح قادرات على التعامل مع كافة التلاميذ مختلفي المستويات العقلية والمعرفية. وعلى ذلك يمكن رفض الفرضيات الصفرىين وقبول الفرضيات البديلين الأول والثانى من فروض البحث ، حيث ينص الفرض الأول على أنه : "مستوى تمكن الطالبات معلمات الرياضيات "مجموعة البحث" من مهارات الأداء التدرسي كل على حدة [تخطيط الدرس – تنفيذ الدرس (التمهيد للدرس) – الشرح – تنقية المثيرات وحيوية المعلم – صياغة وطرح الأسئلة – سلوك المعلم فى قيادة عملية المناقشة – التعزيز – استخدام المواد التعليمية) – إدارة الصف الدراسي – تقويم الدرس – الأخلاقيات الواجب توافرها فى معلم الرياضيات – السمات المميزة لمعلم الرياضيات] ٨٠٪ فأكثر".

وفي ضوء النتائج السابقة يتضح تأثير وحدة "مهنية معلم الرياضيات" فى تنمية الأداء التدرسي للطالبات معلمات ، وبذلك يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل الثالث من فروض البحث والذى ينص على أنه : "الوحدة المقترحة حجم تأثير كبير فى تنمية الأداء التدرسي للطالبات معلمات الرياضيات شعبة التعليم الأساسي" ، وبهذا تمت الإجابة عن السؤال الثانى من أسئلة البحث والذى ينص على ما أثر الوحدة المقترحة فى طرق تدريس الرياضيات فى ضوء معايير الجودة فى تنمية الأداء التدرسي للطالبات معلمات شعبة التعليم الأساسي؟

* حساب كفاءة وحدة "مهنية معلم الرياضيات" فى تنمية الأداء التدرسي لدى الطالبات مجموعة البحث

لحساب كفاءة الوحدة المقترحة فى تنمية الأداء التدرسي لدى الطالبات مجموعه البحث ، تم حساب النسبة ٨٠٪ من الدرجة الكلية لبطاقة الملاحظة ولما كانت الدرجة الكلية للبطاقة (٨٤٦) درجة فإن ٨٠٪ منها = (٦٧٧) درجة ، ويوضح الجدول التالي عدد الطالبات معلمات الحاصلات على ٨٠٪ فأكثر فى بطاقه الملاحظة.

جدول (٦) النسبة المئوية للطالبات معلمات الحاصلات على ٨٠٪ فأكثر فى بطاقه الملاحظة

الطالبة	الدرجة	النسبة المئوية
١	٦٩٧	٪ ٨٢,٣٨
٢	٧١٣	٪ ٨٤,٢٧
٣	٧٠٣,٥	٪ ٨٣,١٥
٤	٧٣٣	٪ ٨٦,٦٤
٥	٧٢٨,٥	٪ ٨٦,١١
٦	٧٢٥	٪ ٨٥,٦٩
٧	٦٩٨	٪ ٨٢,٥٠

يتضح من الجدول السابق أن عدد الطالبات الحاصلات على ٨٠٪ فأكثر فى الاختبار التحصيلى البعدى هو (٧) طالبات وهن يمثلن ١٠٠٪ من عدد الطالبات مجموعة البحث حيث $n = 7$ ، ومن هذا يتضح أن كفاءة الوحدة المقترحة = $80/100 = 80\%$ أي أن الوحدة المقترحة تتصد بدرجة مناسبة من الكفاءة فى تنمية الأداء التدرسي للطالبات مجموعة البحث.

وبذلك يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل الرابع من فروض البحث والذى ينص على أنه : "تنتصف الوحدة المقترحة بدرجة مناسبة من الكفاءة فى تنمية الأداء التدرسي للطالبات معلمات الرياضيات شعبة التعليم الأساسي" ، وبهذا تمت الإجابة عن السؤال الثالث من

أسئلة البحث والذى ينص على ما كفاءة الوحدة المقترحة فى طرق تدريس الرياضيات فى ضوء معايير الجودة فى تنمية الأداء التدرисى للطلابات المعلمات شعبة التعليم الأسси؟

تفسير ومناقشة نتائج تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء التدرисى :

- يتضح من خلال تحليل النتائج السابقة بالجدولين (٥) ، (٦) أن الطالبات معلمات الرياضيات "مجموعة البحث" قد وصلن إلى مستوى التمكن %٨٠ فأكثر فى مهارات الأداء التدرисى ككل وفي كل مهارة على حدة ، وهذا يدل على أن الوحدة المقترحة لها أثرها فى تنمية الأداء التدرисى لدى الطالبات المعلمات ، كما أنها تتصف بدرجة مناسبة من الكفاءة فى تنمية الأداء التدرисى للطالبات المعلمات ، ويرجع الباحثة ذلك إلى :
- اشتغال وحدة "مهنية معلم الرياضيات" على بعض جوانب الأداء التدرисى والتى تعتبر حديثة بالنسبة للطالبات المعلمات حيث أنهن لم يدرسنها من قبل ، مما دفع الطالبات المعلمات إلى الاجتهاد فى تعلم تلك المهارات التدريسية.
 - مناسبة الفترة الزمنية لملاحظة الطالبات المعلمات حيث استمرت عملية الملاحظة طوال الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥م ، وبذلك تم ملاحظة كل طالبة معلمة مرتين وفي كل مرة كانت الباحثة توضح للطالبات المعلمات أوجه القصور فى أداء بعض المهارات التدريسية الموجودة لدى الطالبة المعلمة التى يتم ملاحظتها وتعمل على توجيه وإرشاد الطالبات المعلمات إلى الأداء الصحيح وبالتالي كانت الطالبات المعلمات تعمل على تلافي أو جه القصور وأداء المهارات التدريسية بشكل صحيح فى المرات التالية.
 - صغر عدد الطالبات المعلمات "مجموعة البحث" (٧ طالبات) ، أدى إلى زيادة التفاعل بين الطالبات والباحثة بعد عملية الملاحظة ، وبالتالي زيادة فرص التعليق على أداء الطالبات المعلمات ومن ثم تعديل أوجه القصور الموجودة فى الأداء التدرисى لديهن.
 - المناقشة وال الحوار والمشاركة الإيجابية التى سادت بين الطالبات المعلمات والباحثة أثناء التعقيب على الأداء التدرисى لأى منها.

توصيات البحث :

فى ضوء ما توصل إليه البحث الحالى من نتائج توصى الباحثة بالآتى :

- ١- توفير دورات تدريبية لمعلمى الرياضيات أثناء الخدمة على مهارات تدريس الرياضيات فى ضوء معايير جودة إعداد معلم الرياضيات.
- ٢- إنشاء وحدة أو مركز تابع لكلية التربية لتدريب معلمى الرياضيات فى ضوء المستجدات التربوية الحديثة والاحتياجات التدريبية للمعلمين ، وذلك بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم.
- ٣- إنشاء مكتب لمتابعة الخريجين وتمييزهم مهنياً من خلال إرسال مطبوعات للخريجين لتعريفهم بالمستجدات فى مجال المهنة ، بالإضافة إلى تزويدهم بالبرامج التدريبية وورش العمل اللازمة لهم.
- ٤- ضرورة تبنى أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية للمعايير كمدخل لإصلاح وتطوير برامج إعداد المعلم بصفة عامة ومعلم الرياضيات بصفة خاصة.
- ٥- إنشاء هيئة من الخبراء والمتخصصين لنشر ثقافة المعايير بين المشغلين فى مجال إعداد المعلم ، والعمل على تطبيق معايير الجودة والاعتماد التربوى فى برامج إعداد المعلم بكليات التربية.
- ٦- وجود معايير محددة لإعداد المعلمين بصفة عامة ومعلمى الرياضيات بصفة خاصة ، يتم الأخذ بها فى برامج إعداد المعلمين فى كليات التربية.
- ٧- إعادة النظر فى الواقع الحالى لإعداد المعلم فى ضوء معايير موضوعية للإعداد فى الجوانب المختلفة (أكاديمى / مهنى / ثقافى) ، مع التركيز على إعداد المعلمين فى ضوء معايير يتم تحديدها مسبقاً.

- ٨- عقد دورات تدريبية وورش عمل لمعلمى الرياضيات أثناء الخدمة حول ثقافة معايير جودة التعليم وتدریبهم على معايير جودة معلم الرياضيات.
- ٩- عقد دورات تدريبية لمعلمى الرياضيات أثناء الخدمة للتدريب على وحدة "مهنية معلم الرياضيات".
- ١٠- وضع وحدة "مهنية معلم الرياضيات" قيد التنفيذ ضمن مقررات الإعداد التربوى فى كليات إعداد المعلم ، مع الاهتمام بزيادة عدد ساعات الاعداد التربوى وفترة التدريب الميدانى.
- ١١- الاهتمام بتوفير المراجع والكتب والدوريات والمجلات الحديثة العربية والأجنبية التى تتناول معايير جودة المعلم وأخلاقيات مهنة التدريس والتنمية المهنية للمعلمين والمشاركة المجتمعية والسمات المميزة للمعلمين ، وتوفير عدد كافى من النسخ لمساعدة الطلاب المعلمين على الاطلاع والقراءة واكتساب مهارات التعلم الذاتى.
- ١٢- إعداد أدلة مرشدة يوضح فيها معايير جودة المعلم وكيف يستطيع المعلمين توظيفها على أرض الواقع.
- ١٣- إدخال موضوعات خاصة بمعايير ، ونشأتها ، والأساس الفلسفى الذى ترتكز عليه ، ومبادئها ، وخصائصها ، وأهميتها ، وأهدافها ، وأنواعها ، وبعض المشروعات الخاصة بمعايير ، ومعايير جودة معلم الرياضيات ، والأداء التدريسي ، والأسس التى يقوم عليها الأداء التدريسي الجيد ، وكيفية تقويمه وأهدافه ، فى برامج إعداد معلمى الرياضيات كجزء من الإعداد التربوى للطالب المعلم.
- ٤- قيام وزارة التربية والتعليم بوضع معايير خاصة بمعلمى كل مادة دراسية على حدة ، بدلاً من تعميمها على جميع المعلمين.
- ١٥- تدريب معلمى الرياضيات على معايير جودة المعلم العالمية والقومية ، مع عمل متابعات من مديريات التربية والتعليم للمعلمين الذين تم تدريبهم وذلك للاحظة أدائهم ، ثم وضع مكافآت وحوافز تشجيعية للمعلمين الذين يقومون بتغيير أدائهم فى ضوء هذه المعايير.
- ١٦- اهتمام أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية باستخدام استراتيجيات تدريس وأنشطة تعليمية متنوعة ، مع مراعاة توافر المواد التعليمية ومصادر التعلم والامكانيات المادية والتجهيزات اللازمة لتدريس المقررات الدراسية المختلفة بما يحقق الإعداد الجيد للطالب المعلم.
- ١٧- الاستعانة ببطاقة الملاحظة التى تم إعدادها فى البحث الحالى لتقويم أداء الطلاب معلمى الرياضيات وذلك أثناء التدريس المصغر والتدريب الميدانى ، وكذلك لتقويم أداء معلمى الرياضيات أثناء الخدمة.
- ١٨- توفير فرص للطالب معلم الرياضيات لممارسة مهارات التدريس قبل الذهاب إلى التدريب الميدانى وذلك من خلال معمل التدريس المصغر أو بإنشاء معمل لطرق التدريس يتم فيه التطبيق العملى لما يتم دراسته نظرياً ، وذلك للتغلب على صعوبات التدريس التى قد يواجهها الطالب المعلم أثناء التدريب الميدانى.

البحوث المقترحة :

- في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج ، يمكن اقتراح الدراسات والبحوث المستقبلية التالية امتداداً لهذا البحث :
- ١- أثر وحدة "مهنية معلم الرياضيات" المعدة فى ضوء معايير جودة فى تنمية الأداء التدريسي لمعلمى الرياضيات أثناء الخدمة فى المراحل التعليمية المختلفة (الابتدائية – الإعدادية – الثانوية).

- ٢- إجراء بحوث مماثلة للبحث الحالى على متغيرات تابعة أخرى مثل التنمية المهنية للمعلمين ، والاتجاه نحو مهنة التدريس ، تحصيل التلاميذ ، الخ.
- ٣- إعداد برنامج مقترن لتدريب الطلاب المعلمين فى كليات التربية تخصص رياضيات على معايير جودة التعليم وكيفية تطبيقها على أرض الواقع ، وكيفية إعداد وتصميم الدروس فى ضوء معايير الجودة فى جميع المراحل التعليمية.
- ٤- تقويم أداء معلمى الرياضيات أثناء الخدمة فى ضوء معايير جودة المعلم القومية والعالمية.
- ٥- تطوير مناهج الرياضيات فى المراحل التعليمية المختلفة (الابتدائية – الإعدادية – الثانوية) فى ضوء معايير الجودة القومية والعالمية.
- ٦- دراسة مقارنة للوقوف على مدى توافر معايير جودة المعلم لدى معلمى الرياضيات بالمراحل التعليمية المختلفة (الابتدائية – الإعدادية - الثانوية).
- ٧- أثر تدريب معلمى الرياضيات على معايير جودة المعلم القومية والعالمية على تحسين أدائهم التدريسي.
- ٨- فاعلية برنامج مقترن فى الإعداد المهني للطالب معلم الرياضيات فى ضوء معايير الجودة.
- ٩- تقويم برامج التنمية المهنية الحالية لمعلمى الرياضيات فى ضوء معايير الجودة.

المراجع :
أولاً : المراجع العربية

- ١- أبو هاشم عبدالعزيز سليم (٢٠٠٤): فعالية برنامج تدريبي لمعلم الرياضيات بالمرحلة الإعدادية بمحافظة السويس على تنمية بعض مهارات التدريس فى ضوء معايير جودة المعلم المنبثقة من المعايير القومية للتعليم ، المؤتمر العلمي التاسع معايير ومستويات التعليم الجامعى فى مصر "إعداد المعلم فى عصر المعلومات" ، ٤-٥ مايو ، كلية التربية ، جامعة طنطا.
- ٢- —————— (٢٠٠٦): فعالية برنامج تدريبي للطالب المعلم بشعبية الرياضيات بكلية التربية بالسويس لتنمية بعض مهارات تخطيط الدروس والأداء التدريسي أثناء التربية العملية فى ضوء معايير الجودة ، المؤتمر العلمي السادس "مداخل معاصرة لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات" ، الجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات ، ١٩-٢٠ يوليو ، ص ١٠٣-١٣٦.
- ٣- أحمد إبراهيم أحمد (٢٠٠٣): **الجودة الشاملة فى الإدارة التعليمية والمدرسية** ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية.
- ٤- أحمد حسين اللقاني وعلى الجمل (٢٠٠٣): **معجم المصطلحات التربوية المعرفة فى المناهج وطرق التدريس** ، عالم الكتب ، القاهرة ، ط٣.
- ٥- أحمد سمير السيد (٢٠٠٥): تقويم أداء معلمى الرياضيات بالمرحلة الإعدادية فى ضوء المعايير المهنية المعاصرة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة المنوفية.
- ٦- أشرف راشد على (٢٠٠٥): تصوّر مقترن لبرنامج تدريبي قائم على تلبية الاحتياجات التدريبية لمعلمى الرياضيات بالمرحلة الإعدادية فى ضوء المعايير القومية للتعليم فى مصر (معايير المعلم) ، مجلة تنبويات الرياضيات ، المجلد الثامن ، ديسمبر ، ص ٦٩-١٢٦.
- ٧- الجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات (٢٠٠٤): **رياضيات التعليم العام فى مجتمع المعرفة ، المؤتمر العلمي السنوى الرابع ، ٧-٨ يوليو**.

- ٨- حسن حسين البيلوی (٢٠٠٤): المعايير القومية للتعليم (الطموحات والتحديات) ، المؤتمر العلمي السنوي لكلية التربية بالمنصورة بالتعاون مع مركز الدراسات العربية بالقاهرة ، أكتوبر.
- ٩- حسن شحاته وزيتب النجار (٢٠٠٣): معجم المصطلحات التربوية والنفسية ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة.
- ١٠- حسن رشاد رصرص (٢٠١٣): تصور مقترن لنطوير أداء معلمى الرياضيات بمدارس غزة فى ضوء المعايير المهنية المعاصرة ، مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية ، المجلد الحادى والعشرون ، العدد الثالث ، يوليو ، ص ص ٣٦٣-٣٥٣ Available at: <http://www.iugaza.edu.ps/ar/periodical/>
- ١١- حلمى الوكيل وحسين بشير (١٩٩٩): الإتجاهات الحديثة في تحطيط وتطوير مناهج المرحلة الأولى ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ١٢- رضا أبو علوان السيد إبراهيم (٢٠٠٩): تطوير الأداء المهني لمعلمى الرياضيات من منظور المعايير العالمية NCTM : PROFESSIONAL STANDARDS ٢٠٠٧ ، ندوة "المناهج الدراسية : رؤى مستقبلية" ، ١٦-١٨ مارس ، ص ص ١١٥-١٠٤ .
- ١٣- رمضان رفعت سليمان (٢٠٠٧): "برنامج مقترن لنطوير أداء معلمى الرياضيات فى ضوء معايير الجودة الشاملة" ، المؤتمر العلمي التاسع عشر "تطوير مناهج التعليم فى ضوء معايير الجودة" ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، دار الضيافة ، جامعة عين شمس ، يوليو ٢٥-٢٦ ، المجلد الرابع ، ص ص ١٤٨٦-١٥٢٧.
- ١٤- سلطان بن مبارك بن صالح الكليب المغيرة (٢٠١١): تقويم الأداء التدريسي لمعلمى الرياضيات في المرحلة المتوسطة بمحافظة الأحساء في ضوء معايير الجودة الشاملة ، رسالة ماجستير ، كلية العلوم الاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، Available at: <http://libback.uqu.edu.sa/hipres/ABS/ind/11112.pdf>.
- ١٥- السيد إسماعيل وهبى (٢٠٠٢): اتجاهات معاصرة في تقويم أداء المعلم ، المؤتمر العلمي الرابع عشر "مناهج التعليم فى ضوء مفهوم الأداء" ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المجلد الثاني ، دار الضيافة جامعة عين شمس ، يوليو ٢٤-٢٥.
- ١٦- شادية عبدالحليم متولى (٢٠٠١): تقويم الأداء التدريسي لمعلم التعليم العالى "دراسة ميدانية" ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.
- ١٧- شيماء محمد على حسن (٢٠١١): فاعالية برنامج تعلم إلكترونى مدمج لتنمية مهارات تدريس الرياضيات للطلاب المعلمين فى ضوء المعايير القومية لإعداد معلم الرياضيات ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية ، جامعة بورسعيد.
- ١٩- عبدالمالك طه عبدالرحمن ، محمد عيد حسن (٢٠٠٤): معايير الأداء المهني للطالب المعلم بكليات التربية فى ضوء مفهوم الجودة والاعتماد التربوى ، المؤتمر العلمي التاسع معايير ومستويات التعليم الجامعى فى مصر "إعداد المعلم فى عصر المعلومات" ، ٤-٥ مايو ، كلية التربية ، جامعة طنطا.
- ٢٠- عثمان نايف السواعى وأيمن إبراهيم الخشان (٢٠٠٥): دمج التقنية في الرياضيات ، دار القلم ، دبي ، الإمارت العربية المتحدة.
- ٢١- على ماهر خطاب (٢٠٠٠): القياس والتقويم في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- ٢٢- غادة جلال عبدالحكيم (٢٠٠٨): فاعالية برنامج مقترن لنطوير مهارات التقويم لدى الطالبة المعلمة بكلية التربية الرياضية فى ضوء المعايير القومية لجودة المعلم فى مصر ، المؤتمر العلمي الثانى "التقويم الشامل وضمان الجودة والاعتماد فى التعليم الجامعى الحاضر والمستقبل" ، المركز القومى لامتحانات والتقويم

- التربوي ، ٢٠-٢١ يوليو .
- ٢٣- فايزه السيد محمد (٢٠٠٣) : الاتجاهات الحديثة في تعليم القراءة وتنمية ميولها ، بتراث الطباعة والنشر ، القاهرة .
- ٢٤- محبات أبو عميرة (١٩٩٥) : فاعلية برنامج إعداد معلمات الرياضيات للمرحلة الابتدائية بكلية البنات جامعة عين شمس ، مجلة مستقبل التربية العربية ، العدد (٤) ، المجلد (١) ، أكتوبر ، ص-ص ٩١-١٣٨ .
- ٢٥- ————— (١٩٩٦) : تصور مستقبلي لتكوين معلمى الرياضيات الصنوف الستة الأخيرة من التعليم الأساسي ، المؤتمر القومى لتطوير إعداد المعلم العربى وتربية ورعايته ، الجمعية المصرية للتنمية والطفولة بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم ، ٩-١٠ نوفمبر ، القاهرة .
- ٢٦- محبات أبو عميرة (٢٠٠٢) : الرياضيات التربوية (٦) ، الإبداع في تعليم الرياضيات ، مكتبة الدار العربية للكتاب ، القاهرة .
- ٢٧- محمد حسن خليل (٢٠٠٩) : برنامج تدريسي مقترن لمعلمى الرياضيات بالمرحلة الإبتدائية فى ضوء معايير الجودة ، مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد الثاني عشر ، يوليو ، ص-ص ٧-٦٧ .
- ٢٨- محمد على نصر (٢٠٠٨) : تطوير برامج إعداد معلم تعليم الكبار بتوفير معايير الجودة ، المؤتمر السنوى السادس "تطوير برامج ومناهج تعليم الكبار فى ضوء الجودة" ، مركز تعليم الكبار جامعة عين شمس ، بالتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، والروتارى الدولى المنطقة ٢٤٥٠ - مصر ، دار الضيافة جامعة عين شمس ، ١٤-١٦ ابريل ، الجزء الأول ص-ص ٢٤٨-٢٥٨ .
- ٢٩- محمد متولى غنيمه (١٩٩٦) : سياسات وبرامج إعداد المعلم العربى ، مكتبة الدار العربية للكتاب ، القاهرة .
- ٣٠- محمد بن عبدالعزيز بن عواد الحجيلي (٢٠١٠) : مدى تحقق معايير الجودة في أداء طالب الرياضيات المعلم بكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية من وجهة نظر مدبرى المدارس والمعلمين المتعاونين وأهم المعيقات التي تعيق أداء طالب الرياضيات المعلم من وجهة نظره ، مجلة تربويات الرياضيات ، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، المجلد الثالث عشر ، الجزء الثاني ، أكتوبر ، ص-ص ٦-٨١ .
- ٣١- محمد عبدالمعبود محمد حديه (٢٠١٠) : برنامج تدريسي مقترن لتنمية أداء معلمى الرياضيات بالمرحلة الإعدادية فى ضوء متطلبات الجودة الشاملة ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنوفية .
- ٣٢- محمود أحمد شوق ومحمد مالك محمد سعيد (٢٠٠١) : معلم القرن الحادى والعشرون إعداده وتنميته فى ضوء التوجيهات الإسلامية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٣٣- مؤتمر رؤى مستقبلية للبحث التربوي (٢٠٠١) : المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، كلية التربية جامعة عين شمس ، ١٧-١٩ ابريل .
- ٣٤- المؤتمر السنوى الحادى عشر "الجودة الشاملة لإعداد المعلم بالوطن العربى لـألفية جديدة" (٢٠٠٣) : كلية التربية ، جامعة حلوان ، ١٢-١٣ مارس .
- ٣٥- المؤتمر العربي الرابع حول "المدخل المنظمى فى التدريس والتعلم" (٢٠٠٤) : مركز تطوير تدريس العلوم ، دار الضيافة جامعة عين شمس ، ٣-٤ إبريل .
- ٣٦- المؤتمر العلمي التاسع معايير ومستويات التعليم الجامعى فى مصر "إعداد المعلم فى عصر المعلومات" (٢٠٠٤) : كلية التربية ، جامعة طنطا ، ٤-٥ مايو .

- ٣٧- المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية لتروبيات الرياضيات (مداخل معاصرة لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات (٢٠٠٦): كلية التربية ، جامعة بنها ، ٢٠-١٩ يوليو.
- ٣٨- المؤتمر العلمي السادس عشر "تكوين المعلم" (٢٠٠٤): دار الضيافة جامعة عين شمس ، ٢٢-٢١ يوليو.
- ٣٩- المؤتمر العلمي السنوي للجمعية المصرية لتروبيات الرياضيات (الرياضيات المدرسية : معايير ومستويات (٢٠٠١): بالإشتراك مع كلية التربية بجامعة ٦ أكتوبر ، ٢١-٢٢ فبراير.
- ٤٠- المؤتمر العلمي السنوي السابع "تطوير نظم إعداد المعلم العربي وتدریبه مع مطلع الألفية الثالثة" (١٩٩٩): كلية التربية ، جامعة حلوان ، ٢٧-٢٦ مايو.
- ٤١- ناجي رجب سكر ونائلة نجيب الخزندار (٢٠٠٥): "مستويات معيارية مقترحة لكافيات الأداء الازمة للمعلم لمواجهة مستجدات العصر" ، المؤتمر العلمي السابع عشر "مناهج التعليم والمستويات المعيارية" ، الجمعية المصرية لمناهج وطرق التدريس ، دار الضيافة ، جامعة عين شمس ، ٢٧-٢٦ يوليو ، المجلد الثاني ، ص ٦٥٥ - ٦٦٢.
- ٤٢- ناصر السيد عبدالحميد (٢٠٠٦): تطوير منهج الرياضيات فى ضوء المعايير المعاصرة وأثر ذلك على تنمية القوة الرياضياتية لدى تلاميذ المرحلة الإبتدائية ، المؤتمر العلمي السادس "مداخل معاصرة لتطوير تعليم وتعلم الرياضيات" ، الجمعية المصرية لتروبيات الرياضيات ، ٢٠-١٩ يوليو ، ص ١٤٩-١٠١.
- ٤٣- ناصر عبد الرزاق محمد محمود (٢٠١١): دراسة تحليلية لجودة كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائى والممارسات التدريسية للمعلمين فى ضوء المعايير القومية لجودة التعليم ، مجلة تربويات الرياضيات ، الجمعية المصرية لتروبيات الرياضيات ، المجلد الرابع عشر ، الجزء الثاني ، ينابير ، ص ٣٩ - ٣٩ .
- ٤٤- نانيس صلاح لطفي (٢٠٠٨): دراسة تحليلية تقويمية للكتب المطورة لمادة الرياضيات للصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية المطبقة حديثاً في مصر في ضوء أراء معلمى الرياضيات ، مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد الحادى عشر ، أغسطس ، ص ٥٩-١٩٥.
- ٤٥- ندوة "المناهج الدراسية : روئى مستقبلية" (٢٠٠٩): كلية التربية ، جامعة السلطان قابوس ، ١٨-١٦ مارس.
- ٤٦- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (٢٠٠٩): **وثيقة المستويات المعيارية لمعلم التعليم قبل الجامعى** ، مارس ، القاهرة.
-
- ٤٧- (٢٠١١): **وثيقة المستويات المعيارية لضمان جودة واعتماد مؤسسات التعليم قبل الجامعى "مرحلة التعليم الأساسي"** ، الاصدار الثالث ، القاهرة .
- ٤٨- وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٣): **المعايير القومية للتعليم في مصر ، المجلد الأول.**

ثانياً : المراجع الأجنبية

- 49- Dennis Sparks & Stephanie Hirsh (1997): **A New Vision for Staff Development**, Library of Congress, U.S.A.
- 50- John, k. (2000): **Standards in The Classroom, How Teachers and Students Negotiate Learning**, Teachers College Press, New York and London, Copyright by Teachers College, Columbia University.

- 51- NCTM (1991): **professional Standards for Teaching Mathematics**, March, Virginia, USA.
- 52- NCTM (2000): Principles and Standards for School Mathematics, VA. National Council of Teacher of Mathematics.
- 53- Norene, L. (2002): Construction of Teacher Knowledge in Context, Preparing Elementary Teachers to Teach Mathematics and Science, **School Science and Mathematics**, Vol (102), No (1), pp (68-78).
- 54- Sriraman Bharath & Pizzulli, Michelle (2005): Balancing Mathematics Education Research and the NCTM Standards, **Form the issue entitled "Selected Papers from the German Annual Meeting of Mathematics Education.**
- 55- Steinweg Susanne Anna (2011): Einschätzung der Qualität von Lehr-Lernsituationen im Mathematischen Anfangsunterricht – ein Vorschlag , **Journal für Mathematik – Didaktik** , Vol 32 , No 1 , pp1-26.
- 56- TDA "Training and Development Agency for School"(2007): **professional Standards for Teachers in England from September 2007**, London.
- 57- William L. Librera & and others (2004): **New Jersey professional Standards for Teachers and School Leader**, July, USA.