

**فاعلية مساق مقترن في "التدريس المصغر" لتنمية الأداء التدريسي لدى
الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة
الخليل في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة**

بحث مقدم من

فداء" محمد بركات" محمود دويك

مطلوب تكميلي للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية
(تخصص المناهج وطرق تدريس الرياضيات)

بإشراف

أ.د/ محبات محمود حافظ أبو عميرة أ.د.م/ نانيس صلاح لطفي أبو العلا
أستاذ تعليم الرياضيات
كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
جامعة عين شمس

**فاعليّة مساق مقترن في "التدريس المصغر" لتنمية الأداء التدريسي لدى الطالب المعلمين
تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في ضوء الخبرات الدوليّة
المعاصرة**

الملخص:

هدف البحث الحالي إلى الكشف عن فاعليّة المساق المقترن "التدريس المصغر" لتنمية الأداء التدريسي لدى الطالب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية في ضوء الخبرات الدوليّة المعاصرة وذلك من خلال إعداد مساق مقترن في التدريس المصغر. وقد تكونت عينة البحث من (٢٠) من طلاب كلية التربية تخصص أساليب تدريس الرياضيات في جامعة الخليل، وللإجابة عن أسئلة البحث تم تطبيق قبلي لأدوات البحث والمتمثلة في بطاقة الملاحظة لمعرفة الجانب الأدائي للطلاب المعلمين، واختبار تحصيلي للجانب المعرفي لمساق التدريس المصغر. ثم تطبيق المساق المقترن ثم التطبيق البعدى لأدوات البحث. وقد حللت البيانات بالاعتماد على التحليل الإحصائي spss ومن ثم تم استخلاص النتائج.

أظهرت النتائج وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالب المعلمين لبطاقة الملاحظة بين التطبيق القبلي والبعدى وذلك لصالح التطبيق البعدى. كما ووصلت نسبة الكسب المعدل لبلالك (١،٣٨) وهي نسبة مقبولة مما يدل على فاعليّة المساق المقترن في تنمية الأداء التدريسي للطالب المعلمين. وفي ضوء تطبيق هذا البحث والنتائج التي تمخضت عنه، فإن الباحثة توصي بضرورة الاستفادة من المساق المقترن في برامج إعداد المعلمين.

الكلمات المفتاحية: الأداء التدريسي، التدريس المصغر.

The Effectiveness of a Suggested course" Micro- Teaching" in Developing Teaching Performance in Light of the International Contemporary Trends Experiences for Student specialized in Methods of Teaching Mathematics in Hebron University at the Faculty of Teaching

Abstract:

The research aims to investigate the effectiveness of the proposed course " Micro- Teaching" The Effectiveness of a Suggested course" Micro-Teaching" in Developing Teaching Performance in Light of the International Contemporary Trends Experiences for Student specialized in Methods of Teaching Mathematics. The study depends on preparing a course in(micro- teaching). The sample of this study consists of twenty students specialized in Methods of Teaching Mathematics at the Faculty in Hebron University. The tools has been applied previously of Teaching to gain answers to the research questions; those tools are: observation cards to identify the students levels of performance in teaching and then perform a test for the knowledge acquisition for the same sample. The tools also has been applied after the performance of the proposed course training. Finally, the data analyzed depending on the statistical analysis using the (SPSS) software to reach the conclusions.

The results show significant differences between the grades of the students for using the observation card in the pre and post application, post

application shows better conclusions which means the course is effective related to the average earning ratio for Black which reached (1,38); that considered an acceptable rate. In light of results, the researcher recommended to benefit from the proposed course in teachers' preparation programs.

Key word: Micro- teaching ,Teaching performance.

مقدمة:

واجهت منظومة التعليم تحديات كبيرة في ظل التقدم العلمي والتكنولوجي والانفجار المعرفي، التي كان لها انعكاس على العملية التربوية بشكل عام، وعلى طبيعة دور المعلم بشكل خاص، وقد أضحت لزاماً عليها أن تعد الإنسان ليعيش في القرن الحادي والعشرين، ويواجه مستقبلاً مليئاً بالتحديات، ويتكيف مع متطلباته بإيجابياته وسلبياته. فالعملية التعليمية كنظام شأنها شأن بقية الأنظمة الأخرى داخل المجتمع تحتاج دائماً إلى النمو، وإلى تعهد هذا النمو في الاتجاه الصحيح والمرغوب، وبحاجة إلى وقفة موضوعية، وإلى مراجعة دائمة حتى يستوي عودها، وتتحقق آثارها.

وعند النظر إلى دور معلم الرياضيات في العصر الحالي، فإنه لا يمكن دوره في تدريس التلاميذ قدر ما يمكن في إعانتهم على التعلم، ذلك لأنهم ليسوا بحاجة إلى تجميع وتنمية المعارف بمقدار ما هم بحاجة إلى أن يجيدوا الاستخدام الأمثل لقدراتهم. فمن الضروري أن ينال من العناية القدر الذي يتناسب مع الدور الخطير الذي يقوم به في إعداد النشاء وتكوينهم، على نحو يمكنه من التفاعل مع التغيرات الراهنة والمستقبلية ويساعدهم على توظيف ما يمتلكون من إمكانات عقلية ومهارات من أجل مواجهة تلك التغيرات ولتجعل منه معلماً فعالاً يؤدي إلى نجاح العملية التعليمية. وبذلك يمكن القول أن مستوى أداء المعلم يرتبط ارتباطاً وثيقاً ببرامج إعداده وتدريبه التي يفترض أن تتطور بتطور النظرة الحديثة إلى المعلم، وتتطور أدواره المختلفة في العملية التعليمية، وأنه لا بد من الاعتماد على المعلم ذي الكفاءة والمستوى العالي، وذلك باستمرار في المحاولات الجادة المتواصلة لتطوير أساليب الإعداد للمعلم بالاعتماد على الاتجاهات المعاصرة، والتعرف على مكوناتها ومميزاتها وكيفية الأخذ منها بما يناسب الأنظمة التعليمية في المؤسسات التربوية (خالد العداواني، ٢٠١١؛ ٢٦: ٢٠٠٨). (Greenberge. J, Walsh. K, 2008).

وتعد فلسطين كغيرها من الدول العربية التي مرت بها عملية إعداد المعلم بالعديد من المراحل، إلى أن تطور الحال بها إلى أن وصلت إلى المعاهد المتوسطة في إعداد المعلمين، ثم انتقت عملية الإعداد نقلة نوعية بافتتاح الجامعات والكليات وصولاً إلى إقامة كليات التربية كإحدى الكليات التربوية في الجامعات.

وبلغ عدد المؤسسات التي تقدم برامج في التربية في تخصصات مختلفة ١٠ جامعات، و٦ كليات جامعية و٣ كليات مجتمع. منها تخصصات في التربية تهدف إلى إعداد المعلمين. ومن أكثر التخصصات تكراراً في المؤسسات التعليمية تخصص التربية ومن أكثر هذه التخصصات التربوية "رياضيات"، ومن ثم تخصصات أساليب التدريس.

كما وتتضمن برامج إعداد المعلم في كليات التربية ضمن الجامعات الفلسطينية دراسة العديد من المقررات في المجالات المختلفة حيث تشمل مقررات ثقافية عامة ومقررات في مواد التخصص، ومقررات في التربية بفرعيها النظري والعملي، ومقررات حرة (وزارة التربية والتعليم العالي، ٢٠١١: ٩-١٠).

الإحساس بمشكلة البحث: نبع الإحساس بمشكلة البحث من عدة أمور وهي:

- عمل الباحثة كإحدى معلمات الرياضيات في المرحلة الابتدائية والإشراف على بعض الطالبات في مساق التربية العملية بين أن مستوى معظم الطالبات متذبذب في مهارات التدريس اللازمة لتدريس الرياضيات في صفوف المرحلة الابتدائية.

- من خلال قيام الباحثة بالاطلاع على المقررات المقررة على طلب تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل حيث لاحظت قلة عدد الساعات المخصصة لمقررات طرق تدريس الرياضيات المقدمة لهن وعدم تناسبها مع ما سوف يقمن بتدريسه في صفوف المرحلة الابتدائية. بالإضافة إلى خلو برنامج الإعداد لمساق التدريس المصغر بالرغم من أهميته لتعريف الطالب المعلم على مهارات الأداء التدريسي اللازمة لعمله كمعلم لمادة الرياضيات في المستقبل.

- ما أكدته نتائج وتوصيات الدراسات السابقة (علي البركات وعبد الكريم أبو جاموس، ٢٠٠٦)، (محمد الرنتسي، ٢٠٠٨)، (رشا عبد الله، ٢٠١٥)، (Walsh, k., 2001, 2012) من الأثر الإيجابي للبرنامج التدريسي في تحسين الأداء التدريسي، وإلى فعالية التدريب من خلال التدريس المصغر في تنمية كفايات التدريس لدى الطلاب المعلمين، وتنمية التفكير لديهم، وتمكنهم من المادة العلمية، وتنمية كفاءات التدريس.

فكان لا بد من التوجه نحو تطبيق هذا البحث.

مشكلة البحث: تتحدد مشكلة البحث في:

"افتقار معظم برامج كليات التربية عن تزويد الطالب المعلم بمهارات التدريس من حيث تضمينه بالمساقات المهنية التي تدعم تنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية "

وهذا ما دفع البحث الحالي إلى طرح السؤال الرئيس التالي:

ما فاعلية المساق المقترن "التدريس المصغر" لتنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة؟

أسئلة البحث

١. ما الأساس الذي يتم في ضوئها بناء المساق المقترن "التدريس المصغر"؟

٢. ما صورة المساق المقترن "التدريس المصغر" لتنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة؟

٣. ما فاعلية المساق المقترن "التدريس المصغر" في تنمية كلًّا من:

أ- الجانب الأدائي لمهارات الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة؟

ب- الجانب المعرفي لمهارات الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة؟

فروض البحث:

للإجابة عن أسئلة البحث تمت صياغة الفروض التالية بهدف التحقق من صحتها:

١- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين مستوى الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في التطبيقين (القبلي والبعدي) لبطاقة الملاحظة وذلك لصالح التطبيق البعدي.

٢- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية (عند مستوى دلالة ٠,٠٥) بين مستوى الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في التطبيقين (القبلي والبعدي) لاختبار التحصيلي وذلك لصالح التطبيق البعدي.

٣- يتصف المساق المقترن بدرجة مناسبة من الفاعلية في تنمية الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص اساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل.

أهمية البحث:

قد يفيد البحث الحالي في:

- ١- بالنسبة للطالب المعلم: توفير الأمثلة والتدريبات والأنشطة التي تزويده بخلفية عملية عن مهارات التدريس ومكوناتها السلوكية الأدائية، مما يؤدي إلى تنمية الأداء التدريسي لديهم.
- ٢- بالنسبة للقائمين على تحضير برامج إعداد الطالب المعلم: تقديم مساق جديد مطور في التدريس المصغر للطلاب المعلمين، مما يسهم في تضييق الفجوة بين المعرفة النظرية والعملية لدى الطالب المعلم في الحياة.
- ٣- بالنسبة للباحثين:

- تقديم بطاقة ملاحظة يمكن استخدامها في تقويم المستوى الأدائي للمعلمين المتخصصين في الرياضيات.

- فتح المجال أمام بحوث ودراسات أخرى لتطوير برامج إعداد المعلم.

حدود البحث:

ارتبطة نتائج البحث بالحدود التالية:

- مساق مقترن "التدريس المصغر" في برامج إعداد الطلاب معلمي الرياضيات وقياس فعاليته على الأداء التدريسي للطالب المعلم.

- عينة من الطلاب المعلمين السنة الثالثة (من لم يسبق لهم التسجيل للتربية العملية) تخصص أساليب تدريس رياضيات من كلية التربية في جامعة الخليل وكان عددها (٢٠) طالباً وطالبة.

أدوات البحث:

١- أدوات التجريب؛ وتمثل في:

- المساق المقترن "التدريس المصغر"

- دليل المعلم الجامعي لتدريس مساق "التدريس المصغر".

٢- أدوات القياس؛ وتمثل في:

- بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطالب المعلم تطبق للطلاب المعلمين.

- الاختبار التحصيلي في المساق المقترن "التدريس المصغر" للطلاب المعلمين.

منهج البحث:

اتبع البحث الحالي المنهج شبه التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة بتطبيق قبلي وبعدى بهدف التتحقق من فاعلية المساق المقترن وتحقيق أهداف البحث.

خطوات البحث وإجراءاته:

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث تم الاطلاع على الأدبيات التربوية بهدف تحديد:

١- الأسس التي يتم في ضوئها بناء المساق المقترن "التدريس المصغر".

للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث تم الاطلاع على الأدبيات التربوية بهدف استعراض ما يلي:

- الاتجاهات المعاصرة في إعداد المعلم.

- الخبرات الدولية المعاصرة في إعداد المعلم.

- مفهوم الأداء التدريسي ومهاراته ووسائل تقويمه.

- التدريس المصغر مفهومه وأنواعه.

- إعداد التصور المقترن لمساق "التدريس المصغر" في ضوء أسس بنائها.

للاجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث تم اتباع ما يلي:
أولاً: إعداد أدوات البحث، وتشمل على:
١- أدوات التجريب وتنصمن:

- إعداد دليل الطالب المعلم في مساق "التدريس المصغر".
- إعداد دليل المعلم الجامعي لتدريس المساق المقترن للطلاب المعلمين تخصص اساليب تدريس الرياضيات.
- ٢- أدوات القياس وتنصمن:**
- إعداد بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطلاب المعلمين.

- إعداد الاختبار التحصيلي في المساق المقترن "التدريس المصغر" للطلاب المعلمين.
 ثانياً: اختيار مجموعة البحث عشوائياً من الطلاب المعلمين تخصص اساليب تدريس الرياضيات.
 ثالثاً: التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة، والاختبار التحصيلي .
 رابعاً: تدريس المساق المقترن "التدريس المصغر".
 خامساً: التطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة، والاختبار التحصيلي .
 سادساً: استخلاص نتائج البحث ومعالجتها بالأساليب الإحصائية المناسبة.
 سابعاً: مناقشة النتائج وتفسيرها في ضوء الإطار النظري للبحث.

ثامناً: تقديم التوصيات والمقررات وفقاً للنتائج التي تم التوصل إليها.
مصطلحات البحث:

١- الأداء التدريسي:

يمكن وصف الأداء التدريسي بأنه: مجموعة من السلوكيات المستندة إلى خلفية معرفية أو مهارية معينة وتعتبر ضرورية للقيام بعمليات التدريس، والتي تظهر لدى الطالب المعلم عند قيامه بالنشاطات والتعامل مع الطلاب، والتي يمكن قياسها وملاحظتها للحصول على معلومات عن جودة أدائه وما يمتلكه من معرفة ومهارات في مواقف تعليمية متعددة، ومدى قدرته على تطبيقها، وفقاً لبطاقة الملاحظة والاختبار التحصيلي الذي اعد لها الغرض.

٢- التدريس المصغر:

يمكن تعريفه بأنه: طريقة في التعليم يتعرض خلالها الطالب المعلم إلى مجموعة من الخطوات والإجراءات والموضوعات والخبرات والأنشطة المصاحبة لها، في مواقف تعليمية حقيقة مصغرة تشبه غرفة الصف، من غير أن تشتمل على العوامل المعقّدة التي تدخل في عملية التعليم عادة والتي يمكن أن تسهم في تنمية الأداء التدريسي حتى يكونوا قادرين على القيام بتدريس الرياضيات، والوصول بهم إلى المستوى المطلوب، وفق المعايير التعليمية.

الإطار النظري والدراسات السابقة

أولاً: الاتجاهات المعاصرة في إعداد المعلم

إن تعميق المهنة وتطويرها في العمل التعليمي تستدعي الحوار العلمي الجاد حول تكوين المعلم وإعداده إعداداً جيداً من النواحي الأكاديمية والمهنية والثقافية داخل مؤسسات الإعداد قبل الخدمة، وتدربيه وتنميته مهنياً أثناء الخدمة. بالإضافة إلى الأخذ بعين الاعتبار أهمية الاتجاهات المعاصرة للتنمية المهنية للمعلم لكي يكتسب قرارات تمكنه من تحقيق أهداف التعليم داخل الصالونات الدراسية وخارجها، كما تمكنه من التفاعل الجاد مع مختلف معطيات عصر تقنية المعلومات وتطوير أدواره بما يؤدي إلى توظيف هذه المعطيات.

- إعداد المعلم القائم على الكفايات:

يعتبر مدخل إعداد المعلم على أساس الكفايات من أبرز الاتجاهات المعاصرة التي ظهرت خلال السنوات الماضية، ويقوم على تحليل الوظائف والمهام المطلوبة من المعلم بعد تخرجه، إلى

مجموعة من الكفاليات يجب على الطلاب المعلمين إتقانها قبل هذا التخرج(محبات ابو عميرة، ١٩٩٥: ٩٧؛ محمد الحيلة، ٢٠٠٣: ٤٣٢-٤٣١).

- أسلوب الأداء أو التمكن من الأداء

يقوم هذا الأسلوب على مفهوم التمكن في التعليم أي قدرة المعلم على أداء فعل ما بدرجة من المهارة والجودة، وفي هذا الأسلوب يعتبر قيام الطالب المعلم بأداء مهارة ما، والتمكن من أدائها، دليلاً كافياً على أنه أصبح قادرًا على أداء المهارة نفسها، أو غيرها من المهارات، بدرجة عالية من الجودة والكفاءة (محبات أبو عميرة، ١٩٩٥: ٩٩-٩٨).

- اتجاه الخبرات المعملية (الأكلينيكية)

يلتقي هذا الاتجاه مع فلسفة العمل الميداني إذ يقوم على تحويل المحاضرة الجامعية إلى موافق تعليمية عن طريق خلق بيئة تعليمية مصطنعة ومهيأة بطريقة توحى للطالب المعلم بأنه يعمل في ظروف قريبة الشبه لما سيواجهه في المواقف التعليمية الفعلية بعد التخرج (محبات أبو عميرة، ١٩٩٥: ٩٩).

- الاتجاه التقدمي النفسي:

يهتم هذا الاتجاه بكيفية الوصول إلى المعرفة، ويعتبر أن المعرفة النظرية يتم اكتساب قيمتها من خلال مدى ارتباطها ب مجالات التطبيق، حيث يقوم هذا الاتجاه على الجانب التطبيقي باعتباره الوسط الذي يتم خلاله التوصل إلى تلك المعرفة (محمود الرنتسي، ٢٠١٠: ٨٣-٨٤).

- الاتجاه الأكاديمي:

يعطي هذا الاتجاه الأولوية للمعارف ذاتها كما انتجها العلماء والمتخصصون، ويعتبر أن هذه المعرفة لها قيمة في حد ذاتها، وأنها سابقة على المواقف العلمية والتطبيقية، بل وتعمل على تشكيلها وتطويرها (محمود الرنتسي، ٢٠١٠).

- الاتجاه الشخصاني (الشخصي):

يقوم هذه الاتجاه على عدم الزام الفرد بالمعارف السابقة، ويؤكد على الاستجابات البديهية في المواقف التي تواجهه، والتي تنشأ من تفاعل الفرد واحتکاكه بمواقف عملية في الجانب التطبيقي دون الجانب النظري (محمود الرنتسي، ٢٠١٠: ٨٣-٨٤).

- الاتجاه القائم على منهج النظم:

يقوم هذا الاتجاه على مفهوم النظم والذي يتكون من مجموعة من الأجزاء المترابطة فيما بينها لتحقيق هدف معين ووفقاً لخطة مرسومة (خالد العواني، ٢٠١١: ٢٤-٢٣؛ جمال الكرمي، ٢٠٠٩: ١٨-١٧).

- اتجاه يركز على المتعلم:

يركز هذا الاتجاه على المتعلم باعتباره محور العملية التعليمية من خلال التركيز في برنامج الإعداد على تزويد الطالب المعلم بالمهارات التي تساعده على مزاولة مهنة التدريس (خالد العواني، ٢٠١١: ٢٣-٢٤).

- الاتجاه النفسي:

يعمل هذا الاتجاه على تزويد الطالب المعلم بالمهارات التعليمية من خلال الممارسة والتدريب الميداني حيث يعد الطالب المعلم فنياً من خلال ثقافة متعمقة في مجال تخصصه (خالد العواني، ٢٠١١: ٢٣-٢٤).

ومن جهة أخرى فقد تنوّع الاتجاهات الدولية المعاصرة في إعداد المعلم وتنميته مهنياً من خلال التركيز على برامج الإعداد والنظم المتّبعة فيها ومن ابرزها (جمال الكرمي، ٢٠٠٩: ١٨-١٩؛ مصطفى محمد وسهر حولة، ٢٠٠٥: ٢٦-٢٧؛ منال نجم، ٢٠١٠: ٦٢-٦٣).

- إعداد المعلم على أساس المهارات.
- التدريس المصغر.

- الأسلوب القائم على التحكم في النشاط العقلي.
كما وذكرت نانيس صلاح (٢٠٠٣: ١٥-٢٥) في دراستها العديد من الاتجاهات التربوية المعاصرة في إعداد معلم الرياضيات ومنها:

- الاتجاه نحو الربط بين نظام تربية المعلم والبحوث التربوية.
- الاتجاه نحو النظرة إلى برامج إعداد المعلم من حيث كونها استثماراً للطاقة البشرية.
- الاتجاه نحو ايجاد أساليب جديدة في تربية المعلم.
- الاتجاه إلى تغيير المادة الدراسية (مادة التخصص) بحيث يكون تعليماً مهنياً.
- الاتجاه نحو التربية للجميع.

في حين ذكر محمد قحوان أن هناك اتجاهات دولية معاصرة أخرى ظهرت نتيجة للتغيرات الحديثة في السياسات التربوية وأهدافها ومضمونها وبناؤها والتي تؤدي على مكانة المعلم في العملية التربوية وتنميته مهنياً ومنها (محمد قحوان، ٢٠١٢: ٧٥-٧٦):

- الاتجاه القائم على التدريب عن بعد.

- الاتجاه القائم على التدريس التأملي.

- الاتجاه القائم على تنمية المعلم داخل المدرسة.

وأطلاقاً من الاتجاهات المشتركة والتي شاعت في ثانياً الخبرات الدولية، والتي عنيت بتطوير تعليم الرياضيات توصلت (محبات ابو عميرة، ٢٠٠٠: ١٧-٤٦) من خلال دراستها الاتجاهات الحديثة في تطوير تعليم الرياضيات في مراحل التعليم العام الى العديد من الاتجاهات والتي يمكن عرضها على النحو التالي:

- الاتجاه نحو تدريس الرياضيات كأدلة نفعية.
- الاتجاه نحو تدريس الرياضيات كعنصر ثقافي.
- الاتجاه نحو تطبيقات الرياضيات في العلوم الأخرى.
- الاتجاه نحو إثراء المعرفة الرياضية.
- الاتجاه نحو استخدام الأنشطة الرياضية كمدخل في تعليم الرياضيات.
- الاتجاه نحو استخدام التقويم كمدخل لتنمية مهارات التفكير العليا في الرياضيات.

ويستخلص مما سبق أن الاتجاهات المعاصرة في إعداد المعلم تؤدي على:

- إعداد المعلم القائم على أساس الكفايات.

- تحويل المحاضرات الجامعية الى مواقف تعليمية مصطنعة توحى للطالب المعلم بأنه يعمل بظروف قريبة الشبه في المواقف التعليمية الفعلية.

- الربط بين نظام تربية المعلم والبحوث التربوية.

ثانياً: الخبرات الدولية المعاصرة في إعداد المعلمين (أ) الخبرة الفلسطينية في إعداد المعلمين

- نظم إعداد المعلم في فلسطين (عماد الحديدي، ٢٠١١: ٢-٣):

- ١- نظام الإعداد التكميلي: هو النظام المتبعة في معظم الكليات التربوية في الجامعات الفلسطينية ويعني تكامل وتلازم جوانب الإعداد الثقافي والمهني والتخصصي. يدرس خلالها الطالب مقررات التخصص مع المقررات المهنية التي تعتبر مساقات كلية إلى جانب المقررات الثقافية أي المساقات الجامعية ولمدة أربع سنوات.
- ٢- نظام الإعداد التبعي: يعمل بهذا النظام في بعض الجامعات الفلسطينية جنباً إلى جنب مع النظام التكميلي، حيث يستطيع طلاب كلية الآداب والعلوم وغيرها أن يحصلوا على سنة إضافية ليدرسوا فيها المواد التربوية، وفيه يتم إعداد المعلم خلال السنوات الأربع الأولى في المجال

التخصصي فقط وفي السنة الخامسة يتوجه الخريج لدراسة بعض مقررات الإعداد المهني، ولتدريب الميداني.

يعتبر تخصص أساليب تدريس الرياضيات أحد التخصصات التربوية التي تطّرّحها كلية التربية في جامعة الخليل، ولذا فإن ما سبق ذكره عن برامج الإعداد في كلية التربية ينطبق على هذا التخصص باعتباره جزءاً من هذه الكلية، كما ويطلب من الطالب اجتياز ١٣٥ ساعة معتمدة بمعدل لا يقل عن ٦٠ %، وتقسم هذه المتطلبات بين الإعداد الأكاديمي المتمثل بمواد التخصص (٧٢ ساعة) والإعداد المهني (٣٩ ساعة) الممثل بالمواد التربوية والإعداد الثقافي (٢٤ ساعة) الموضح من خلال المواد الاختيارية. كما ويقتصر الجانب العملي التطبيقي في البرنامج على مقرر التربية العملية ١ والتربية العملية ٢ بالرغم من أهمية هذا الجانب في إعداد المعلم لمزاولة مهنة التعليم.

وباستقراء ما سبق يمكن استخلاص ما يلي:

- تضمن برامج إعداد المعلم دراسة العديد من مقررات الثقافة العامة ومقررات في مواد التخصص، ومقررات في التربية بفرعيها النظري والعملي، ومقررات حرة.
 - تنقسم نظم إعداد المعلم في معظم الكليات التربوية في الجامعات الفلسطينية إلى نظام الإعداد التكاملي، أو نظام الإعداد التتابعي.
(ب) الخبرات الدولية المعاصرة في إعداد المعلمين في بعض الدول الأجنبية¹

(ب) الخبرات الدولية المعاصرة في إعداد المعلمين في بعض الدول الأجنبية^١

الخبرة الأمريكية في إعداد معلم الرياضيات

يعتمد إعداد الطالب المعلم على مجلس الاعتماد، ويتم التركيز فيه على معرفة المحتوى واستخدام أفضل أساليب التدريس من خلال أربع تخصصات تتضمن العلوم المتكاملة، وفنون اللغة، والرياضيات والدراسات الاجتماعية. وفي خلال جوانب رئيسية ثلاثة مجال الثقافة العامة، ومجال الثقافة الخاصة، ومجال الثقافة المهنية.

وللتربيـة العمـلـية الدور الأكـبـر في نـظـم إـعـادـة المـعـلـم، إـلا أـنـها تـخـلـف حـولـ الـوقـتـ الـمنـاسـبـ لـالـتـطـبـيقـ. وـتـمـ بـثـلـاثـ مـراـحـلـ مـرـاـحـلـ الـمـاـهـدـةـ، وـمـرـاـحـلـ التـدـرـيـبـ الـعـمـلـيـ، ثـمـ مـرـاـحـلـ الـمـارـسـةـ الفـعـلـيـةـ وـالـتـيـ يـقـومـ خـلـالـهـ الطـالـبـ بـالـتـدـرـيـسـ الـفـعـلـيـ كـواـحـدـ مـنـ الـمـعـلـمـينـ دـاـخـلـ الـمـوـقـفـ الـتـعـلـيمـيـ.

- الخبرة الفرنسية في إعداد معلم الرياضيات

تتم عملية تأهيل المعلمين من خلال دور المعلمين والمراكم التربوية الإقليمية ودور المعلمين الوطنية المهنية، والتي يطلق عليها النورمال(Ecoles Normales) والتي تعمل على تزويد الطالب المعلم بالمعارف التكنولوجية وسبل توظيفها لخدمة العملية التعليمية.

حيث يتطلب القبول لتعليم الرياضيات أن يتقدم الطالب لاختبار نظري يتضمن تاريخ التربية، ونظريات التعلم والنظريات التربوية، وطرق التدريس. واجتياز الاختبار الشفوي في مواد

⁽¹⁾) تم الاستعانة بالمراجع التالية:

التخصص ونتائج التدريب العملي، وت تكون مدة الإعداد من أربع سنوات يقضى خلالها سنتين في الجامعة، ثم يتبعها سنتان في المعاهد العليا للتدريب.

وتقوم التربية العملية على التكامل بين الدراسة الأكademie والتربية والثقافة والنظريات والمعارف التربوية. وتمر عملية التكوين بمرحلتين المرحلة النظرية ومرحلة التطبيق العملي في المدارس، حيث يتدرّب خلالها ما يقرب من ثلثي العام الدراسي داخل الفصول الدراسية كأحد المعلمين.

- الخبرة اليابانية في إعداد معلم الرياضيات

تتم عملية الإعداد في معاهد إعداد المعلم أو في الجامعات اليابانية حيث يتم في معظمها اتباع النظام الأمريكي الذي يتكون من فصلين دراسيين، وتضم العديد من التخصصات والتي تشمل تدريب المعلمين، والتربية الخاصة، والتعليم المستمر.

ويتم إعداد معلم الرياضيات من خلال برامج التعليم المدرسي الابتدائي، يعد خلالها الطالب المعلم لتدريس جميع المواد التي تطرح في المرحلة الابتدائية ومنها مادة الرياضيات. والذي يعمل على تزويد الطلاب المعلمين بالمعرفة العملية والمهارات الأساسية الازمة للتعامل مع التغيرات الهامة والحديثة.

أما التربية العملية نجد أنها لا تحدد بساعات فهي مستمرة ومتتابعة خلال سنوات الإعداد منذ السنة الأولى في شكل زيارات ميدانية للفصول، ثم تنتقل إلى صورة مشاركة تعاونية، وفي المستويين الثالث والرابع يبدأ الطالب المعلم في ممارسة مهنة التدريس الفعلي في شكل دروس موجهة.

- الخبرة الألمانية في إعداد معلم الرياضيات

تمر عملية إعداد معلم الرياضيات للمرحلة الابتدائية بثلاث مراحل أساسية وهي مرحلة الإعداد الأكاديمي، ومرحلة الإعداد المهني، ومرحلة الإعداد الثقافي. ويرافق ذلك عدد من المتطلبات التي يجب على الطالب المعلم إنجازها على مدار الدراسة الجامعية، ثم يتقدم الطالب بعد ذلك لامتحان الدولة الأول والذي يتضمن امتحان عملي في المواد المختارة، وامتحان في المعرفة والنظريات التربوية مع تقديم بحث في أحد الموضوعات التربوية. عقب ذلك يتقدم للالتحاق بالمرحلة الثانية(مرحلة الإعداد قبل الخدمة) يتقدم الطالب فيما بعدها لامتحان الثاني على مستوى الدولة في أصول التربية وطرق التدريس، ثم يقدم بحثاً في التربية وطرق التدريس.

وتخالف مدة الدراسة في ألمانيا من جامعة لأخرى فت تكون مدة الإعداد من أربع سنوات بالإضافة إلى الإعداد المهني لمدة ٢٤ شهراً لتصل مدة الإعداد ست سنوات. يتخللها التربية العملية يتدرّب الطالب خلالها أسبوعياً داخل الفصل، وستة أسابيع تدريب خارج الفصل الدراسي.

- الخبرة الكندية في إعداد معلم الرياضيات

يتضمن نظام التعليم الجامعي في كندا المؤسسات التعليمية الحكومية والخاصة. وتنتمي عملية إعداد المعلم من خلال اتباع نوعين من النظم. يتم خلالها إعطاء الطالب التعليم المهني جنباً إلى جنب مع المقررات الدراسية لمدة أربع أو خمس سنوات. بينما يتطلب الآخر الحصول على الدرجة العلمية لمدة سنة أو سنتين من أجل أن يكون مقبولاً في مجال التعليم. ويمنح الطالب درجة هذا البرنامج بعد قضاء ٤ سنوات وثلاثة عشر أسبوعاً من الخبرة الميدانية.

ويعمل برنامج التربية العملية على امتلاك جميع الطلاب المعلمين المعرفة والمهارات الضرورية الازمة للتعلم، ومن خلال التركيز على المناهج المدرسية والتدريس والتقييم والأهداف والمقاصد التربوية والقيم والأسس الفلسفية والتاريخية، يتدرّب خلالها الطالب المعلم في شعبتين بمساعدة معلم متتعاون من كبار المعلمين في التدريس.

– الخبرة الماليزية في إعداد معلم الرياضيات

تهتم ماليزيا في تعليم وتعلم الرياضيات وبرامج إعداد الطلاب المعلمين ومدى الرضا عن أداء الخريجين ومستوى إعدادهم، حيث يتم إعدادهم من خلال الجامعات التي تحتوي على كليات التربية أو من خلال كليات تدريب المعلمين التي تشرف عليها وزارة التربية والتعليم، ويتم إتباع عدد من استراتيجيات التدريس في برامج الإعداد ومنها استخدام أسلوب حل المشكلة، والتعلم الذاتي، وأسلوب المناقشة والعنف الذهني، والتعلم بالاكتشاف، وأسلوب لعب الأدوار، استخدام كولوجيا التعليم لحل المشكلات التعليمية.

- الخبرة الانجليزية في إعداد معلم في الرياضيات

تعتبر الجامعات البريطانية من أكثر الجامعات تشديداً في شروط قبولها حيث تختلف كل منها عن الأخرى وحتى يستطيع الطالب الالتحاق بمهنة التدريس لابد من الحصول على شهادة في التربية، وأن يحمل ليسانس التربية، كما ويشرط أن يكون المعلم حاصلاً على دبلوم في التأهيل من خلال اجتيازه لعدد من الدورات المعترف بها. وتبعد مدة الإعداد ٣ سنوات، وتشمل كلاً من المقررات الدراسية النظرية والتجارب العملية

وبالنظر للتربيـة العمـلـية فإـنـها تحـظـى بـدرـجـة مـنـ الـاـهـتمـامـ الكـبـيرـ مـنـ حـيـثـ الـكـمـ وـالـكـيـفـ وـمـنـ حـيـثـ إـطـالـةـ قـرـةـ التـطـيـقـ حيثـ تـكـرـسـ بـرـيـطـانـيـاـ حـوـالـيـ رـبـعـ الزـمـنـ الإـعـادـيـ لـعـلـيـةـ التـدـرـيـبـ وـالـمـارـاسـةـ الفـعـلـيـةـ فـيـ المـدـارـسـ، حيثـ تـبـدـأـ عـلـيـةـ التـدـرـيـبـ فـيـ السـنـةـ الـأـوـلـيـ وـلـمـدـأـ اـسـبـوـعـ أـمـاـ فـيـ السـنـةـ الثـانـيـةـ وـالـسـنـوـاتـ التـالـيـةـ فـتـكـونـ لـمـدـأـ اـسـبـوـعـينـ. بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـارـاسـةـ التـدـرـيـسـ نـصـفـ يـوـمـ درـاسـيـ طـيـلةـ قـرـةـ الإـعـادـاءـ.

بعد استقراء عدداً من الخبرات الدولية المعاصرة في مجال إعداد معلم الرياضيات في عدد من الدول الأجنبية التي تعتبر رائدة في مجال إعداد المعلم، تم تحليل هذه الخبرات وسرد أهم النقاط وأمكننا ملاحظة أن هذه الخبرات تعمل على:

- تركز معظم الجامعات على سياسات القبول في الإعداد، وتضع العديد من الشروط التي تتضمن عدداً من الاختبارات والمقابلات الشخصية لتحديد مدى قدرته وميله وحبه لمهنة التدريس.

- التركيز على برامج التربية الابتدائية في إعداد معلم المرحلة الابتدائية بحيث يكون قادرًا على تدريس جميع المواد للمرحلة الابتدائية ومنها مادة الرياضيات باستثناء الخبرة الانجليزية التي تطرح التربية الابتدائية في برنامج خاص عن برنامج تعليم الرياضيات.

- تتنوع المقررات التي تطرح في برامج إعداد المعلم بين المواد الأكademية والمواد المهنية التي تعمل على صقل الطالب المعلم لمزاولة مهنة التدريس، فيما عدا ذلك تلاحظ الباحثة بحسب الموضوعات التي تم تناولها إلا أن فرنسا وألمانيا وإنجلترا تطرح المواد الأكademية من خلال البرامج الدراسية، أما جانب الأداء التدريسي يتم تناوله في التدريب العملي.

- الاهتمام الكبير بالجانب التطبيقي المتمثل بالتدريب العملي ففي بعض الدول تبدأ من السنة الأولى من برنامج الإعداد مثل اليابان وإنجلترا وتستمر بمراحل إلى نهاية البرنامج، بينما في الدول الأخرى مثل أمريكا وفرنسا تبدأ في السنة الرابعة وتتضمن العديد من المراحل التي تبدأ من المشاهدة إلى الممارسة الفعلية في السياسة التعليمي.

(ج) الخبرات الدولية المعاصرة في إعداد المعلمين في بعض الدول العربية¹

- الخبرة السعودية في إعداد معلم الرياضيات

⁽¹⁾ تم الاستعانة بالمراجع التالية:

(كلية التربية جامعة المجمعة؛ كلية التربية جامعة الإسكندرية، كلية التربية جامعة أسيوط؛ كلية التربية جامعة الحديدة؛ كلية التربية جامعة اليرموك؛ كلية التربية جامعة البیث؛ كلية التربية جامعة دلمنون؛ سمير النجدي، ٢٠٠٨: ١٢-١٣؛ زياد الجرجاوي وعامر الخطيب، ٢٠١٠: ٢٠-٢٣؛ سعيد المنوفي، ٢٠٠٨: بدر الأغبري، ٢٠٠٨: ١-٢٨؛ مها الحسيني وأخرين، ٢٠١٣: ١-٨٦؛ الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، ٢٠١٠: تهاني حكمي وأخرين، ٢٠٠٩: ٩-٢٠؛ محمود عوض، ٢٠٠٦: ٧-١٠؛ بدرية المفرج وأخرين، ٢٠٠٧: ٩٧-١٠٢؛ عمر خليل وأخرين، ٢٠٠٥: ٩-١٣).

يتم إعداد الطالب المعلم من خلال البرامج التعليمية التي تطرحها كليات التربية، من خلال الأقسام التخصصية، والأقسام المساعدة التي تسير وفق النظام التكاملى بشقيه النظري و العملي وهى الإعداد الأكاديمى، والإعداد الثقافى، والإعداد المهني.

وبالنظر للجانب الأدائى والمتمثل في التربية العملية فينقسم إلى قسمين هما: التربية العملية (١) وخلالها يداوم الطالب في إحدى المدارس طوال أيام الأسبوع، يقول خلالها بزيارات منتظمة لمعلمى التخصص، وتدوين الملاحظات ومناقشتها مع المشرف على أن يقوم بالمارسة الفعلية لدرسين على الأقل. بينما التربية العملية (٢) يداوم الطالب فيها طوال أيام الأسبوع ولمدة فصل دراسي كامل، ويترتب خلالها على مهارات التدريس المختلفة ونظريات التعلم وكيفية استخدام الوسائل التعليمية وتطبيق المفاهيم الحديثة للمناهج الدراسية.

- الخبرة المصرية في إعداد معلم الرياضيات

تنوع مؤسسات إعداد المعلم في مصر، حيث تتضمن كليات التربية، وكليات التربية النوعية. التي تتبع في معظمها النظام التكاملى المتمثل في الدراسة الأكاديمية التخصصية لمدة ٤ سنوات. والنظام التابعى في ثلاثة جوانب أساسية هي الجانب التخصصي، والجانب المهني، والجانب الثقافى العام. وبما أن الكليات التربوية هي جوهر إعداد المعلم فتطرق الجامعات العديدة من الأقسام التربوية من خلالها ومنها قسم المناهج وطرق التدريس حيث يعنى بالدراسات والبحوث والمقررات في تخصصات المناهج التعليمية وتخطيطها وتصميمها وتقويمها وتطويرها، ومهارات التدريس وطرقه واستراتيجياته. ويعتبر التدريب الميداني المكون الأساسي لبرامج إعداد المعلم ، بما تتضمنه من معارف واتجاهات ومهارات التخطيط والتنفيذ والتقويم وبما تقدمه بعض الكليات من مقرر في التدريس المصغر قبل الالتحاق بالرتبة العملية.

- الخبرة السورية في إعداد معلم الرياضيات

يعتمد نظام إعداد المعلمين على أربعة أركان أساسية، ترمي كلها إلى غاية واحدة هي الإعداد العلمي، والتربوي المهني، والاجتماعي والثقافي من خلال اتباع النظام التكاملى أو النظام التابعى في إعداد المعلم.

كما تعد التربية العملية الجانب العلمي الذي يعني بجميع الخبرات التي ينبغي أن يكتسبها الطالب في ممارسة التعليم، حيث يدرس الطالب في السنين الثالثة والرابعة مقرر التربية العملية بمعدل ٤ ساعات أسبوعياً أو بمعدل ٦ ساعات أسبوعياً ويكون هذا المقرر مقرراً فصلياً. حيث يقسم الفصل الدراسي الأول إلى مرتبتين هما: مرحلة المشاهدة ومرحلة الإلقاء، ويقسم الفصل الثاني إلى مرحلة الإلقاء، مرحلة اندراج الطلاب بالتدريس.

الخبرة البحرينية في إعداد معلم الرياضيات:

يتم إعداد معلم الرياضيات في كليات التربية من خلال قسم المناهج وطرق التدريس الذي يعد معلمي الرياضيات لنيل درجة البكالوريوس في أساليب تعليم الرياضيات والذي يعمل على امداد الطلاب بمعارف ومفاهيم بأساليب تعليم الرياضيات، وتدريبهم على المهارات والقواعد الرياضية، والاستراتيجيات المتنوعة، وكذلك تعريفهم على المشكلات التي قد تواجههم في المواقف التعليمية المختلفة وابتكار الحلول المناسبة لها.

وتشكل التربية العملية المنظومة الفرعية في برامج إعداد معلم الرياضيات، يسجل بها الطالب بعد الانتهاء من جميع المقررات السابقة وبالأخص مقرر طرق التدريس، ويقضى خلالها فترة من التدريب في إحدى المدارس التي يختارها، تصل لمدة ٥ أيام بالفصل الأخير، يقوم خلالها بالتدريب على تدريس إحدى المواد لصف أو أكثر خلال فترة متفرقة أو متالية ليكون في النهاية قد مر بجميع مراحل أنشطة التربية العملية من المشاهدة إلى التطبيق ضمن مجموعات إلى ممارسة التدريس المصغر داخل الكلية.

- الخبرة اليمنية في إعداد معلم الرياضيات

بدأ الاهتمام بإعداد المعلم من خلال افتتاح كلية التربية والتي كانت جزءاً من كلية الآداب والعلوم كلية مستقلة تتبع في نظامها النظام التكاملى الذى يغلب عليه الجانب النظري، ويحتوى عدداً من المقررات التربوية المهنية، ويتم تقييمها من خلال ثلاثة جوانب رئيسية وتشمل الإعداد الثقافي، والإعداد المهني، والإعداد الأكاديمي.

ويعتبر مقرر التربية العملية الركيزة الأساسية في الإعداد والتأهيل التربوي المهني وذلك من خلال ترجمة الطالب المعلم للنظريات والأسس العلمية التخصصية التي درسها في الكلية يقضيها الطالب في مدارس التعليم الأساسي و يمارس فيها مجموعة من الأنشطة التربوية والتربوية. حيث يبدأ بالمشاهدة ثم يشرع بالتدريس لفصل دراسي أو أكثر وذلك تحت إشراف أستاذ متخصص من الكلية.

- الخبرة الأردنية في إعداد معلم الرياضيات

تعتبر كلية التربية في جامعة اليرموك من أهم كليات التربية في المملكة الأردنية الهاشمية ويعتبر قسم المناهج والتدريس كأحد أقسام كلية التربية يسعى إلى إعداد المعلمين للتدريس في المراحل التعليمية المختلفة. ويضم كلاً من قسم الإدارة وأصول التربية، وقسم علم النفس الارشادي والتربوي، وقسم التربية الابتدائية.

ويهتم برنامج إعداد معلم الرياضيات في الأردن بتقديم المواد التي تهتم بالإعداد المهني، ويبرز ذلك من خلال طرحه لبرنامج التربية العملية الذي بلغ عدد ساعاته ١٢ ساعة معتمدة مقسمة حول التدريس الفعلى في المدارس وحضور ورشات العمل. كما ويهتم بتنمية أداء الطالب بالتجربة العملية.

وقد جاء برنامج التربية العملية بهدف رفع مستوى الطالب المعلم من الناحية العملية إلى جانب الناحية النظرية؛ وذلك من خلال التدريس الفعلى في المدارس، ضمن ظروف ومناخات تعليمية مناسبة، لمدة فصل دراسي كامل. وكذلك حضور ورشة عمل أسبوعية في الجامعة، مع المشرف. ويستخلص مما سبق من الخبرات الدولية المعاصرة في مجال إعداد معلم الرياضيات في عدد من الدول العربية تؤكد على:

- تعتبر التربية العملية دراسة المقررات التخصصية الركيزة الأساسية للإعداد المهني.
- افتقار برامج الإعداد إلى التمكين المهني للطالب المعلم وتمكين الطلاب من معرفة حقيقة العملية التربوية وتحليلها.

- التمييز الكبير في برامج التربية العملية في الخبرة السورية والأردنية كونها قائمة على تطبيق المعلومات التربوية والنظرية على أرض الواقع من خلال المراحل التي يمر بها الطالب خلالقضاء فترة التربية العملية والانتقال من مرحلة المشاهدة فالإلقاء إلى مرحلة الانفراد بالتدريس.

- التركيز الكبير على الجانب الأكاديمي التخصصي في برنامج إعداد المعلم على حساب الجانب المهني والافتقار الكبير للمواد التي تدفع الطالب بطريق التمهين، وفهم واجبات الدور المنوط به في العملية التعليمية، ففي الخبرة المصرية على سبيل المثال يمثل الجانب التخصصي ٧٠٪ من البرنامج أما المهني فيتمثل ٢٠٪ فقط من برنامج الإعداد.

وبالمقارنة بين الخبرات الدولية المعاصرة والخبرة الفلسطينية في إعداد معلم الرياضيات

نلاحظ :

- الاتفاق في اشتراط الحصول على شهادة الثانوية العامة للدخول إلى برامج الإعداد وفي مدة الإعداد مع معظم الدول في إنهاء ٤ سنوات من الدراسة، وعلى عكس ذلك نلاحظ أن الخبرات الدولية تركز في برامجها على الإعداد المهني والثقافي والتخصصي وتحتل الجانب المهني

نصيب كبير في برامج الإعداد، بينما في الجامعات الفلسطينية تزيد عليها نصيب المقررات الحرة ويتم التركيز على الجانب الأكاديمي.

- الاختلاف الكبير بين المواد التي تطرح في برامج إعداد معلم الرياضيات بفلسطين والمقررات التي تطروها الدول سواء الأجنبية أو العربية في برامجهما، ففي البرنامج الدولي يتم التركيز على المواد المهنية من مثل استراتيجيات التدريس وطريقه، وكذلك الوسائل التعليمية، والمناهج المدرسية، بينما في برنامج الإعداد في فلسطين يتم التركيز على علم النفس والإدارة المدرسية، ولا يوجد مواد تركز على المناهج المدرسية واستراتيجيات التدريس وغيرها من مواد الإعداد المهني التي تساعده الطالب على فهم العملية التعليمية وكيفية الممارسة الفعلية لها.

- التركيز في بعض الخبرات الدولية العربية ومنها الخبرة المصرية على طرح مساق التدريس المصغر قبل الدخول في التربية العملية، بينما في برنامج إعداد الطالب المعلم في جامعة الخليل لا يطرح هذا المساق (التدريس المصغر) ضمن برنامج الإعداد.

ثالثاً: الأداء التدريسي

تتعدد المفاهيم بتعدد الآراء التي تناولت هذا المفهوم فكلمة أداء في قاموس المنجد، إيصال الشيء إلى المرسل إليه، وهي لفظ مشتق من الفعل أَدَّ، ويعني أدى الشيء أي قام به(المعجم الوسيط، ت : ١).

أما التدريس فقد عرف بأنه نشاط مهني يتم انجازه من خلال عمليات رئيسية هي التخطيط، والتنفيذ، والتقويم. بهدف مساعدة الطلاب على التعليم والتعلم. حيث يتميز بأنه قابل للتحليل، واللاحظة، والحكم على جودته، ومن ثم تحسينه(داود حلس ومحمد أبو شقير، ٢٠١٠: ١٣). في حين تم تعريف الأداء التدريسي من قبل العديد من الباحثين، ففي معجم المصطلحات التربوية عرف بأنه كل ما يصدر عن الفرد من سلوك لفظي أو مهاري يقوم على أساس خلقيه معرفية ووجودانية يمتلكها الفرد، تظهر خلال قدرة الفرد أو عدم قدرته على العمل بمستوى معين(أحمد اللقاني وعلى الجمل، ٢٠٠٣: ٢١).

وبما أن الأداء التدريسي يعتبر وسيلة التعبير عن المهارات التدريسية فقد تم تعريف المهارات التدريسية بأنها: مجموعة المفاهيم والمبادئ التي يكتسبها المعلم وتؤدي إلى الارتقاء بأدائه وسلوكه التدريسي(بنينة بدر، ٢٠٠٥: ٩).

وت تكون المهارة التدريسية من مكونات ثالث: المكون المعرفي والمكون المهاري والمكون النفسي. وتتأتي هذه المكونات بصورة شاملة ومتداخلة في أداء مهارة التدريس أثناء الموقف التعليمي (صلاح الدين محمود، ٢٠٠٤: ١٨).

فالملعلم الذي نريده هو النموذج الذي يحتذى به، فهو موجه وميسر ومرشد ومقوم للعملية التعليمية، كما وأنه يمتلك من المهارات والكفايات التدريسية الكافية والتي تهيئ له أداءً صفيًا متميزًا من خلال التخطيط للعملية التعليمية، وتنفيذ إجراءاتها وأنشطتها المختلفة، والقدرة على إدارة الصف بصورة فاعلة، وأخيراً القيام بعمليات التقويم المستمر في ضوء الأهداف المتواخدة، وبهذه المكونات والعناصر يتمثل الأداء التدريسي(زيد الهوبيدي، ٢٠٠٢: ٢٠٠).

وقد صنف وليم عبيد(2004: ١١٠) المهارات التدريسية التي يجب أن يمتلكها معلم الرياضيات إلى:

- مهارات غير لفظية من مثل: الاستخدام الصحيح للأجهزة والأدوات الرياضية، وحسن استخدام السبورة، والمتابعة والتوجيه الصامت من خلال تعبيرات الوجه والإيماءات والتلميحات وضعية الجسم والابتسامة واللاحظة.

- مهارات لفظية ومنها: وضوح المناقشات والتعليمات، وإلقاء أسئلة تستثير التفكير، وتلقى أسئلة من التلاميذ، ووضوح الشرح والابتعاد عن الغموض والتألقين، حسن استخدام النبرات الصوتية.

وقدم المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية مجموعة من المعايير التي يمكن تقويم أداء المعلم في ضوئها، وتمثل فيما يلي (المركز القومي للبحوث والتنمية، ٢٠٠٨) :

١- قدرة المعلم على التخطيط الجيد من خلال تحديد الاحتياجات التعليمية للتلاميذ، والتركيز على الأهداف الفعالة، وتصميم الأنشطة.

٢- قدرة المعلم على استخدام استراتيجيات التعلم وإدارة الصدف وذلك من خلال استخدام أسلوب حل المشكلات والتفكير الابداعي.

٣- تمكن المعلم من المادة العلمية من خلال المعرفة الواعية بموضوعات المادة العلمية التي يعلمها، والعمل على تكاملها مع المواد الأخرى، واستخدام المصادر والأساليب التكنولوجية المختلفة للحصول على المعلومات والمعارف.

٤- قدرة المعلم على التقويم الذاتي وتقويم تلاميذه باستخدام الأساليب والأدوات المتنوعة.

٥- قدرة المعلم على النمو المهني من خلال المتابعة المستمرة للمستجدات التربوية للمادة الدراسية والاستفادة منها في عمله.

وأوضح كل من (اسماعيل وهبي، ٢٠٠٢؛ ٢٤-٢٥؛ ايناس جاد، ٢٠٠٣) إلى أن عملية تقويم الأداء تضم ثلاثة خطوات منفصلة ومتدرجة وهي:

١- قياس الأداء الفعلي.

٢- مقارنة الأداء الفعلي بأداء نموذج معين لتحديد الفرق بينهما.

٣- تعديل الانحرافات البارزة ذات الدلالة، وتصحيحها، وذلك من خلال خطوات، وأفعال علاجية. وفي ضوء ذلك أوضح (محمود الرنتيسي، ٢٠٠٨: ١١) أنه يمكن صياغة وسائل تقويم الأداء التدريسي للطالب المعلم تنقسم إلى قسمين:

- وسائل اختباريه مثل الاختبارات الشفوية والاختبارات المقالية بأشكالها والمرتبطة بجانب الإعداد الأكاديمي للطلاب المعلمين.

- وسائل غير اختباريه مثل السجلات الوصفية لوصف أداء تدريس الطالب وتسجيله في السجلات، والملاحظة المنتظمة لسلوك الطالب المعلمين، مقاييس التقدير، المقابلات الشخصية والاستبيانات، السجلات التجميعية.

ومن أهم الأساليب التي تعمل على تنمية الأداء التدريسي والتي تعمل على تزويد المعلمين بالمارسات الصفية ومواجهة الظروف التي قد تصادفهم فيما بعد أو أثناء ممارسة المهنة ومن هذه الأساليب (إمام حميدة وآخرون، ٢٠٠٣؛ محمد قحوان، ٩٢-٨٢؛ ٢٠١٢، خالد خميس السر، ١٩٨-١٩٦؛ نانيس صلاح، ٢٠٠٩؛ ٢٢٧-٢٤٥):

١- **الأساليب النظرية:** تعتبر من الأساليب السماوية التقليدية التي تحل الصدارة في النظام التعليمي في الدول العربية والأجنبية على مستوى الجامعات، لمساعدتها الطالب المعلم على التثبت بأهم الأساليب المتوفرة في متاحف بيده في بيئة تعليمية متواضعة الإمكانيات ومن أهمها: أسلوب المناقشة (المناقشة الجماعية)، وأسلوب المحاضرة والإلقاء، وأسلوب الندوات التربوية.

٢- **الأساليب العملية:** من الأساليب التي تعتمد في التدريب على المهارات العملية المختلفة حيث تعمل على تزوييد الطالب المعلمين بتطبيقات عملية للمحاضرات النظرية، وأدائها بأنفسهم، كما أنها تتيح لهم تبادل الخبرات والأفكار، وذلك من خلال المناقشات في ورش العمل، بالإضافة إلى تمكينهم من اكتساب استراتيجيات جديدة لتطوير مستوياتهم المهنية ومنها: أسلوب تمثيل الأدوار، وأسلوب الورش التعليمية، وأسلوب التدريس المصغر، والتربية العملية، والموديول، وتوصيفات مكتوبة لأحداث تدريسية، وتدريس الزملاء، وورشة عمل التخطيط التدريسي، والتدريب القائم على دروس المشاهدة، وأسلوب البحث الإجرائي.

رابعاً: التدريس المصغر

يعتبر التدريس المصغر من أهم أساليب الإعداد المهني ومن أبرز الابداعات التربوية التي تحرص على استخدامه كليات إعداد المعلمين؛ لتنمية مهارات الأداء التدريسي والعمل على تقويمها لديه

حتى يصير قادراً على تأدية عمله على أحسن وجه مستقبلاً. من خلال مساعدته في تفكير العملية التعليمية والعمل على تحليل أداءه إلى مجموعة من المهارات السلوكية. ويمكن تعريف التدريس المصغر بأنه موقف تدريسي بسيط يتم في وقت قصير يتراوح عادة بين(٤٠-٤) دقيقة وعلى عدد محدد من الطلاب من(٣-١٠) طلاب. ويدل على مختلف أشكال التدريب التربوي المكثفة سواء من حيث المهارات التي يتم التدريب عليها، أو الزمن الذي يتم فيه هذا التدريب، أو الدارسين الذين يتم تدريبيهم في المرة الواحدة(رشدي طعيمة، ٢٥٥: ٢٠٠٦). فهو موقف تعليمي، يتدرّب فيه الطّلاب المعلّمون على مواقف تعليمية حقيقة مصغرة تشبه غرفة الصّف، دون أن تشمل على العوامل المعقّدة التي تدخل في عملية التعليم عادة، بحيث يتدرّب على مهارة تعليمية واحدة أو مهارتين، بقصد إتقانها قبل الانتقال إلى مهارة جديدة. ومن خلال تعريف التدريس المصغر يمكن تحديد عناصره في(داود حلس ومحمد أبو شقير، ٢٠١٠: ٢٤-٢٥):

- المفهوم أو المهارة التي يراد تعليمها.

- الطالب المعلم الذي يراد تدريبيه.

- عدد من الطّلاب المعلّمين المراد تعليمهم ما بين ٥ إلى ١٠.

- التغذية الراجعة للعمل.

- إعادة عملية التعلم في ضوء نتائج التغذية الراجعة.

ويمر التدريس المصغر بعدد من المراحل وهي: الإرشاد والتوجيه، المشاهدة، التحضير للدرس، التدريس، الحوار والمناقشة(ربيع محمد و طارق عامر، ٢٠٠٨: ٥٨-٦٧؛ رشدي طعيمة، ٢٠٠٦: ٢٥٩):

وبما أن التدريس المصغر يهدف إلى تنمية الأداء التدريسي للطالب المعلم من خلال مروره بعدد من المراحل، من هنا لابد من التعرف على أهم الخصائص التي يتميز بها التدريس المصغر ومنها(محمود شوق و محمد مالك محمد، ٢٠٠١):

- التحكم بالعملية التعليمية نظراً لمحدودية المهارات التي يتم التدرب عليها، ولصغر الموقف التعليمي الذي يتم في وقت قصير يتراوح ١٠ دقائق في المتوسط.

- التخلص من المشتتات الخارجية عن النظام التعليمي وذلك لتحديد عدد الطلاب.

- تحسين الأداء من خلال توفير التغذية الراجعة للطالب المعلم فور انتهاءه من التعليم.

- الاستناد إلى استراتيجية التعلم المتقدّم والتي تعني التعلم حتى التمكن.

- قلة التوتر الذي قد يقع فيه الطّلاب المعلّم نتيجة لتبسيط الموقف التعليمي.

- إعطاء الطّلاب المعلم خلفيّة نظرية عن مهارات التدريس ومكوناتها السلوكية الأدائية.

ونتيجة لاختلاف البرامج التي يطبق من خلالها التدريس المصغر، وطبيعة المهارة المراد التدرب عليها، ومستوى المتدربين، فقد اختلف التدريس المصغر فمن أنواعه: التدريب المبكر على التدريس المصغر، والتدريس المصغر المستمر، والتدريس المصغر الخاتمي، أو الموجه، أو الحر(غير الموجه)، والتدريس المصغر العام، أو الخاص(ربيع محمد و طارق عامر، ٢٠٠٨: ٣٩-٤٤):

ومن مميزات التدريس المصغر التي يتم من خلالها تنمية الاعداد المئوي للطالب المعلم(سهيلة القتلاوي، ٢٠٠٤: ٥٧):

- سهولة انجاز عملية التعليم وذلك لقلة عدد التلاميذ ومحدودية الفترة الزمنية مما يجعل التعليم أكثر سرراً وسهولة.

- يخفف من حدة الرهبة لدى الطّلاب المعلّمين التي قد يتعرض لها في المواقف التعليمية الفعلية.

- التدرج في العملية التعليمية إذ يبدأ بتدريس مهارة واحدة أو مفهوم واحد بدل من الدخول في درس عادي يشمل خطوات ومهارات عديدة.

- اتاحة الفرصة للطالب المعلم للحصول على التغذية الراجعة عن أدائه.

- إمكانية تعديل السلوك التعليمي للطالب المعلم بعد الحصول على التغذية الراجعة.
- تركيز الاهتمام على مهارة تعليمية بشكل مكثف ومستقل.
- وقد تم اختيار مساق التدريس المصغر وذلك للأسباب التالية:
 - يعتبر إضافة لمساقات برنامج أعداد الطالب المعلم (المطبق في جامعة الخليل) حيث أنه غير موجود ضمن المساقات المقدمة في برنامج الإعداد ولم يدرس قبل ذلك.
 - يعتبر التدريس المصغر من الأساليب الفعالة في تنمية الأداء التدريسي للطلاب المعلمين وإعدادهم وتدعيمهم وإكسابهم المهارات التدريسية التي تساعدهم على المشاركة الفعالة في العملية التعليمية، حيث يأخذ الطالب المعلم الدور الحقيقي للمعلم.
 - يمد الطالب المعلم بخلفية واسعة عن العملية التعليمية، مما يجعل الطالب المعلم واسع الافق والثقافة يستطيع أن يستعين بها في مزاولته لمهنة التعليم في المستقبل.
 - يقدم المساق تطبيقات عملية تساعده على التخفيف من رهبة الموقف التعليمي وتدريب الطلاب المعلمين على عدد من مهارات التدريس المهمة، كالدقة في التحضير والتدريس، وتنظيم الوقت واستغلاله، واتباع الخطوات المرسومة في خطة التحضير، واستخدام تقنيات التعليم بطريقة مقتنة ومرتبة، وخاصة جهاز الفيديو، بالإضافة إلى استغلال حركات الجسم في التدريس.
 - إنه فرصة لمعرفة الطالب المعلم جوانب النقص والتلوق لديه في النواحي العلمية والعملية والفنية، من خلال ما يتلقاه من التغذية والتعزيز من المشرف والزماء في مرحلة النقد، مما يتيح له تعديل سلوكه وتطويره قبل دخوله ميدان التعليم حيث لا نقد ولا تغذية ولا تعزيز، كما أنه يساعد على التقويم الذاتي من خلال مشاهدة الطالب المعلم نفسه.
 - التدريس المصغر وسيلة مهمة من وسائل جمع المادة العلمية، في مدة أقصر من المدة التي يستغرقها جمع المادة في العملية التعليمية. فمن خلال التدريس المصغر يستطيع الطالب المعلم الربط بين المواد النظرية والتطبيقية، حيث يمكن تطبيق أي نظرية أو طريقة، تطبيقاً عملياً في حجرة الدرس، أثناء الشرح أو بعده لمدة قصيرة، إذا دعت الضرورة إلى ذلك.
 - ومما سبق، ينبغي لعميلية تطوير برامج إعداد الطالب المعلم أن تراعي مهارات الأداء التدريسي، فمن الضروري معرفة هذه المهارات التدريسية وتحديدها بدقة، وذلك لتكون ضمن المنطقات التي يجب أخذها بعين الاعتبار لبناء المساق المقترن وذلك بهدف التعرف على فعالية المساق المقترن "التدريس المصغر" لتنمية الأداء التدريسي لدى الطالب المعلم تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة.

الدراسات السابقة:

تناولت عدد من الدراسات تنمية الأداء التدريسي بأساليب مختلفة، ومن بينها:

- ١- دراسة كاتي والش (Walsh,K., 2001) عن إعادة النظر في شهادة المعلم لضمان الجودة، وتوصلت الدراسة إلى أن تحسين جودة المعلم تؤدي إلى تنمية التفكير الإبداعي لديه، وتمكنه المعلم من المادة العلمية، وتنمية كفاءات التدريس لديه، وحب الاستطلاع اللغوي لديه.
- ٢- دراسة فتحة بطيخ (٢٠٠٤) عن تدريب الطلاب المعلمين على بعض أساس وفنون توسيع المسائل الرياضية بالمرحلة الابتدائية في ضوء بعض الأفكار المتطرفة لمثلثتها في كتب رياضيات التلميذ الأجنبية وبيان أثره على أدائهم التدريسي وامكانية التطبيق في بعض صنوف المرحلة الابتدائية وأشارت النتائج إلى ارتفاع مستوى الطلاب المعلمين في التمكن من مهارة توسيع المسائل الرياضية في مرحلتي التصميم والصياغة.
- ٣- على بن أحمد البركات وعبد الكريم أبو جاموس(٢٠٠٦) عن أداء الطلاب المعلمين في تخصص التربية الابتدائية بجامعة اليرموك للكفايات التدريسية الأساسية وفعالية أسلوب التدريس المصغر في تنميتها. وكان من أبرز النتائج وجود ضعف كبير في أداء أفراد عينة الدراسة للكفايات التدريسية خلال فترة التدريب العملي، وكان هذا التحسن لدى أفراد المجموعة التجريبية الذين تم

تدريبهم بالتدريس المصغر تحسناً كبيراً مقارنة مع نظائرهم في المجموعة الضابطة، إذا إن الفروق بين المتوسطات الحسابية بين المجموعتين كانت دالة ولصالح المجموعة التجريبية وفي ضوء ذلك فإن الدراسة ثبتت فعالية التدريب من خلال التدريس المصغر في تنمية كفايات التدريس لدى الطلاب المعلمين في تخصص معلم الصف في جامعة اليرموك.

٤- دراسة محمود الرنتسي(٢٠٠٨) عن تقويم مستوى أداء الطالب المعلم للأنشطة الصحفية وعلاقتها ببعض المتغيرات. وقد توصلت الدراسة إلى ارتفاع مستوى أداء الطلاب المعلمين للأنشطة الصحفية بشكل عام، وإلى وجود ارتباط ضعيف بين أداء الطالب المعلم للأنشطة الصحفية.

٥- دراسة آني كجندر(Kajander, A, 2010) عن إعداد معلم رياضيات المرحلة الابتدائية في عصر الإصلاح. وتوصلت النتائج إلى ضعف المعلمين في فهم المفاهيم الأساسية للتدريس في بداية التعليم، وتدني مستوى المعرفة المفاهيمية للمعلمين قبل الخدمة بشكل قوي، وضعف الجوانب الرياضية لدى معظم المشاركون، ووصف معظم المشاركون أن تعليم الرياضيات قائم على الحفظ، وأوضحا أنهم في بداية التعليم استخدمو نفس الطريقة التي تعلموا بها، وأبدوا عدم الخبرة في التدريس.

٦- دراسة محمد الخطيب(٢٠١٢) عن تصور مقترح للمعايير المهنية المعاصرة لمعلمي الرياضيات ومدى توفرها لدى مجموعة من معلمي الرياضيات في السعودية وتوصلت النتائج إلى وجود خلفية قليلة أو ضعيفة لدى ٦٠٪ من أفراد العينة عن طبيعة الرياضيات في ظل المتغيرات العالمية، كما أن اهتمام المعلمين بالأنشطة الإبداعية أثناء الحصة غير متواافق بصورة كافية، وأن تخطيط المعلمين لتدريس الرياضيات بطرق غير تقليدية ضعيف.

٧- دراسة اتحاد المعلمين الأمريكيين(American Federation of teachers,2012) عن مواءمة وارتفاع إعداد المعلم لمهنة التدريس وأشارت النتائج إلى خوف المعلمين من بعض مهارات أداء التدريس من مثل إدارة الصف، تحضير الدروس، وتنظيم الوقت، بالإضافة إلى شعور المعلمين بالفجوة الكبيرة بين إعدادهم وواقع الأداء التدريسي داخل الفصول الدراسية.

٨- دراسة منال الجنهي(٢٠١٣) عن فعالية برنامج مقترح للتعلم المدمج في تنمية مهارات التدريس والتفكير الإبداعي للطلاب بكلية التربية بجامعة طيبة ومن النتائج التي توصلت إليها الدراسة تدني حصيلة الطالبات المعلمات في المهارات التدريسية الضرورية للمعلمة.

٩- دراسة محمد محمود حمادة(٢٠١٤) عن برنامج تعليمي في التربية العملية قائم على مهارات الاقتصاد المعرفي وقياس فاعليته في تقويم الأداء التدريسي والاتجاه نحو مهنة التدريس لطلاب كلية التربية - جامعة حلوان وأشارت النتائج إلى أن هناك تنمية وتطوراً ملحوظاً بعد التدريس بالبرنامج التعليمي لطلاب المجموعة التجريبية حيث بلغت النسبة المئوية لاكتساب مجموعة المهارات التدريسية لطلاب المجموعة التجريبية ٨٧٪، بينما بلغت لدى طلاب المجموعة الضابطة ٤٣٪ بزيادة قدرها ٤٪.

١٠- دراسة رشا عبد الله(٢٠١٥) عن أثر برنامج تدريبي قائم على تعميل استراتيجيات ما وراء المعرفة على الأداء التدريسي لطالبات الدبلوم المهني وأشارت النتائج إلى الأثر الإيجابي للبرنامج في تحسين الأداء التدريسي، كما تم تقييمه من خلال استمرارة تقييم طالبات التربية العملية، علاوة على ملاحظات مشرفي التربية العملية التي أشاروا فيها إلى تمييز الأساليب والأنشطة والأداء بشكل عام لطالبات المجموعة التجريبية.

أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

تم الاستفادة من الدراسات السابقة على الوجه التالي:

- التوصل لمفهوم التدريس المصغر والأداء التدريسي.
- بناء الإطار العام والإطار النظري للبحث.

- بناء أدوات البحث: بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطالب المعلم، والاختبار التحصيلي في المساق المقترن.

- ومن أساليب التدريس التي تم الاستفادة بها من الدراسات السابقة: العصف الذهني، والحوار والمناقشة، والتعلم الذاتي، والتعلم التعاوني، والتعلم بالاكتشاف، مع الاهتمام بالأسئلة المثيرة والأسئلة التي تحتوى على إجابات ليست معروفة مسبقاً والتي تسهم في تنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين، حيث تم توظيف الأساليب السابقة من خلال عرض المساق المقترن.

إجراءات البحث:

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث والذي ينص على "ما الأسس التي يتم في ضوئها بناء المساق المقترن؟" فقد تم إعداد قائمة بأسس بناء المساق المقترن وتضمنت هذه القائمة على: أسس خاصة بالأهداف، وأسس خاصة بالمحتوى، وأسس خاصة بطرق التدريس والتقييم التعليمية، وأسس خاصة أساليب التقويم، وتم عرض القائمة في صورتها الأولية على السادة الممكرين^١ بهدف الضبط والتحكيم، وفي ضوء آرائهم تم وضع القائمة النهائية^٢، وبهذا تم الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث.

للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث والذي ينص على "ما صورة المساق المقترن لتنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات في كلية التربية جامعة الخليل؟" تم الاطلاع على برامج إعداد الطالب المعلم في بعض الدول الأجنبية والعربية مع توضيح أوجه الاستفادة في إعداد التصور المقترن للمساق المقترن "التدريس المصغر" في ضوء الأسس السابقة ثم وضع صورة المساق المقترن^٣ وقد قامت الباحثة بما يلي:

إعداد دليل الطالب المعلم (كتاب الطالب + أوراق العمل):

تم بناء المساق المقترن بهدف تنمية الأداء التدريسي للطالب المعلم، وتم عرض المساق على السادة الممكرين^١ للتفضل بإبداء الرأي حول: تسلسل وتناسب الموضوعات، وشموليته، وصياغتها، ومناسبتها لمستوى الطالب المعلم. وفي ضوء آراء السادة الممكرين تم بناء دليل الطالب المعلم (كتاب الطالب + أوراق العمل) في صورته النهائية^٢.

٢- إعداد دليل المعلم الجامعي لتدريس مساق "التدريس المصغر": اشتمل الدليل على ما يلي:
أ- مقدمة: وتم خلالها الإشارة إلى الهدف من الدليل، مع التأكيد على المرونة في استخدامه إلى جانب مهارات وقدرات وخبرات وابتكار المعلم الجامعي.

ب- أهداف المساق المقترن "التدريس المصغر".

ج- تخطيطاً إجرائياً يساعد المحاضر في تحقيق الأهداف المرجوة منها.

د- اشتمل كل موضوع من موضوعات المساق وموضوعي الحلقتين النقاشيتين في دليل المعلم الجامعي للمساق "التدريس المصغر" على:

- التوزيع الزمني لموضوعات المساق (المحاضرات النظرية- المحاضرات العملية - التدريبات).

- أهداف الموضوع مصوغة بصورة إجرائية.

- الإجراءات المتبعة لتحقيق أهداف المساق.

- المراجع العلمية التي يمكن للمعلم الرجوع إليها.

• ضبط الدليل والتأكد من صلاحيته

للتأكد من صلاحيّة الدليل تم عرضه على السادة الممكرين لإبداء آرائهم وملحوظاتهم حول:
-

شموليته وصلاحيّته لتحقيق أهداف المساق المقترن.

(١) ملحق(١) قائمة بأسماء السادة الممكرين

(٢) ملحق(٢) أسس بناء المساق المقترن "التدريس المصغر"

(٣) ملحق(٣) المساق المقترن "التدريس المصغر"

(٤) ملحق(٤) قائمة بأسماء السادة الممكرين

(٥) ملحق(٥) دليل الطالب المعلم(كتاب الطالب + أوراق العمل)

- تعزيزه لتنمية الأداء التدريسي للطالب المعلم.
- ملائمة استراتيجيات التدريس والأنشطة والوسائل لتحقيق أهداف المساق المقترن.
- التأكيد من صدق الزمن المحدد لكل موضوع من موضوعات المساق.
- الاستفاضة من آراء وخبرات السادة المحكمين وبإجراء التعديلات الالزمة في ضوء آرائهم ومقرراتهم تم وضع الدليل في صورته النهائية^٣.

إعداد أدوات القياس وضبطها

إعداد بطاقة الملاحظة:

لبناء بطاقة ملاحظة الأداء التدريسي للطالب المعلم تم اتباع الخطوات التالية:
تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة: تهدف بطاقة الملاحظة إلى التعرف على مستوى الأداء التدريسي للطالب المعلم بشكل عام، كما وتهدف إلى:

- الوقوف على مستوى الأداء التدريسي للطالب المعلم قبل وبعد المساق المقترن.
- تحديد مدى امتلاكه لبعض المهارات التدريسية الازمة لتدريس الرياضيات.

إعداد بطاقة الملاحظة (الصورة الأولية للبطاقة): في ضوء تحديد مجالات بطاقة الملاحظة قامت الباحثة بـ:

- إعداد قائمة بالمهارات التدريسية الرئيسية والفرعية التي سيتم قياس الأداء التدريسي للطلاب المعلمين من خلالها.
- إعداد بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية وفق ارتباطها بما تم تدريسه في المساق، واشتملت على (٨٠) عبارة في صورتها المبدئية، تم صياغتها بطريقة مناسبة ومماثلة للموضوع الذي تهدف لملاحظته.

- تم صياغة بطاقة الملاحظة وإعدادها وفقاً لطريقة ليكرت في صورة مقاييس ثلاثي(متمكن، إلى حد ما، غير متمكن)

تحديد مجالات بطاقة الملاحظة:

تم تقسيم بطاقة الملاحظة لتتضمن خمسة مجالات، ويوضح الجدول (١) مجالات بطاقة الملاحظة وعدد العبارات التي تقيس كل مجال من هذه المجالات

جدول (١) مجالات بطاقة الملاحظة وعدد العبارات التي تقيس كل مجال

الرقم	المجال	عدد العبارات
١	مهارات تخطيط الدرس	٢٤
٢	مهارات تنفيذ الدرس	٢٧
٣	ادارة الصف وتنظيمه	١٥
٤	مهارات التقويم	١٠
٥	استخدام التكنولوجيا في التعليم	٤
المجموع		٨٠

► صدق البطاقة (صدق المحكمين): عرضت بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية على مجموعة من السادة المحكمين في مجال مناهج وطرق تدريس الرياضيات وذلك لتحديد:

- ارتباط عبارات بطاقة الملاحظة بما تقيسه.
- سلامة صياغة العبارات.
- شمولية العبارات لمهارات التدريس.
- مناسبة العبارات لمهارات قياس الأداء التدريسي للطالب المعلم.
- الاستفادة من آراء الخبراء وإثراء البطاقة بفكرهم وعلمهم.

وقد أبدى بعض المحكمين ملاحظات على بعض العبارات وصياغتها وقد تم تعديلاً لها في ضوء هذه الملاحظات.

► ثبات بطاقة الملاحظة: تم اختيار عينة استطلاعية وعدد أفرادها ١٠ طلاب معلمين بكلية التربية جامعة الخليل ومن خارج عينة البحث، وتم ملاحظة كل منهم باستخدام بطاقة الملاحظة لحساب معامل الثبات عن طريق نسبة الاتفاق^١ (الاتفاق والاختلاف بين ملاحظين) حيث إن المقصود بثبات بطاقة الملاحظة أن تعطي نفس النتائج إذا ما أعيدت على نفس الأفراد وفي نفس الظروف. والمعنى الحقيقي لمعامل الثبات هو معامل الارتباط بين البطاقة نفسها، حيث قامت الباحثة بملاحظة أداء الطلاب المعلمين وفي نفس الوقت قامت زميلة أخرى بنفس الإجراء وتم حساب معاملات الاتفاق بين الملاحظين حيث بلغت ٨٦%. وهي قيمة مقبولة، مما يدل على ثبات بطاقة الملاحظة، وإمكانية استخدامها في ملاحظة أداء الطلاب المعلمين.

► تصحيح بطاقة الملاحظة

تم تصحيح عبارات بطاقة الملاحظة وفقاً للجدول التالي:

جدول (٢) نظام التقدير والدرجات لمستويات الأداء التدريسي

درجة الممارسة			المقدير/الدرجة
غير متتمكن	متتمكن إلى حد ما	متتمكن	التقديرات
١	٢	٣	الدرجات

► الصورة النهائية لبطاقة الملاحظة

بعد إجراء التعديلات على محتوى بطاقة الملاحظة في ضوء آراء السادة المحكمين وتعديل صياغة بعض المفردات، أصبحت بطاقة الملاحظة في صورتها النهائية مكونة من (٨٠) مفردة لكل منها (٣) استجابات، وبذلك أصبحت الدرجة العظمى لبطاقة الملاحظة (٤٠) درجة والدرجة الصغرى (٨٠) درجة، وبذلك تكون البطاقة في صورتها النهائية صالحة للتطبيق^١.

١- الاختبار التحصيلي في المساق المقترن "التدريس المصغر" لإعداد الاختبار التحصيلي وتحديد صلاحيته، اتبعت الباحثة الخطوات التالية:

► تحديد الهدف من الاختبار التحصيلي:

يهدف الاختبار التحصيلي في مساق "التدريس المصغر" إلى قياس مستوى تحصيل الطالب المعلم في الجانب المعرفي في المساق المقترن "التدريس المصغر".

► إعداد مفردات الاختبار التحصيلي:

تم بناء مفردات الاختبار التحصيلي في ضوء:

$$(1) \text{ نسبة الاتفاق} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}} \times 100\%$$

- عمل جدول للمواصفات وتحديد الأهداف والنسب المئوية لتركيز الموضوعات لكل موضوع من موضوعات المساق المقترن "التدريس المصغر".

- ضبط عدد الأسئلة المخصصة لقياس كل موضوع من موضوعات المساق المقترن "التدريس المصغر".

- ضبط الدرجة المقابلة لكل سؤال في الاختبار.

► صياغة تعليمات الاختبار التصصيلي:

تم صياغة تعليمات الاختبار وتتوينها في بداية الاختبار، ومن خلال هذه التعليمات تم الإشارة إلى الهدف من الاختبار وكيفية الإجابة على الأسئلة وزمن الاختبار ودرجة كل سؤال وكذلك الدرجة الكلية.

► صدق الاختبار التصصيلي (صدق المحكمين):

تم إعداد الاختبار التصصيلي وعرضه في صورته الأولية على مجموعة من السادة المحكمين، بهدف التأكد من صلاحيته وصدقه كأداة لقياس تمكن مجموعة البحث من محتوى المساق، وقد طلب إبداء الرأي حول:

- تعليمات الاختبار.

- سلامة المفردات علمياً.

- مدى ارتباط المفردات بموضوع المساق.

وفي ضوء تعليمات السادة المحكمين تم تعديل صياغة بعض المفردات قبل إجراء التجربة، وبذلك تم ضبط الاختبار وأصبح ينتمي بصدق المحكمين.

► تحديد ثبات الاختبار التصصيلي:

تم حساب ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية للاختبار (فردي، زوجي)، وقد تم حساب معامل الارتباط بين نصفي الاختبار، وقد بلغ معامل الارتباط (٦٨،٠)، وقد تم تصحيح معامل الارتباط باستخدام معادلة سبيرمان براون^١ وقد بلغ (٨١،١)، وبذلك وجد أن معامل ثبات الاختبار التصصيلي يساوي (٨١)، وهذا معامل ثبات مرتفع مما يدل على ثبات الاختبار.

► تحديد زمن الاختبار التصصيلي:

تم حساب الزمن التجريبي للاختبار برصد زمن إجابة كل طالب من الطلاب المعلمين وذلك بعد إجابتهم عن أسئلة الاختبار ثم حساب متوسط الزمن للمجموعة كلها^٢، وبذلك تم ايجاد زمن الاختبار وهو (٥٠) دقيقة.

► تقيير درجات الاختبار التصصيلي:

نظرًا لأن الاختبار يقيس تحصيل الطالب المعلم في الجانب المعرفي للمساق المقترن فقد جاءت الأسئلة متنوعة من نوع المقالى وموضوعى وكذلك حل المشكلات، وتم تحديد درجة كل سؤال من أسئلة الاختبار على أساس عدد الخطوات العقليّة التي يستخدمها كل طالب معلم على حدة أثناء حل الأسئلة بحيث تأخذ الخطوة الصحيحة درجة واحدة وتأخذ الإجابة الخطأ صفرًا، ولتحديد درجة الطالب المعلم الكلية في الاختبار تم جمع الدرجات التي حصل عليها في كل سؤال لتصبح النهاية العظمى للاختبار (٦٠) درجة.

► إعداد للاختبار في صورته النهائية:

(١) $R_{AA} = \frac{r^2}{r+1}$ حيث R_{AA} = معامل ثبات الاختبار ، r = معامل ارتباط نصفية (فؤاد البهبي السيد، ٢٠٠٨: ٣٨٢ - ٣٨٥)

(٢) متوسط الزمن = $\frac{\text{مجموع الزمن لجميع الطلاب}}{\text{عدد الطلاب}}$

بعد إجراء التعديلات على محتوى الاختبار في ضوء آراء السادة الممكين وتعديل صياغة بعض المفردات أصبح الاختبار في صورته النهائية، وتكون من أربعة أنواع من الأسئلة متنوعة تقيس مدى تمكن المجموعة التجريبية من محتوى موضوعات مساق التدريس المصغر المقترن. وبذلك أصبح الاختبار في صورته النهائية جاهزاً للتطبيق^٣.

تطبيق أدوات البحث:

١ - التطبيق القبلي لأدوات البحث:

تم التطبيق لأدوات البحث قبلياً على طلاب مجموعة البحث، وتم ذلك في قبل البدء في تدريس المساق المختار مباشرة وقد روعي موعد التطبيق القبلي في المحاضرة الأولى، وإتاحة الوقت المناسب للتطبيق.

٢ - تدريس المساق المقترن "التدريس المصغر" لمجموعة البحث:

في الفصل الأول من العام الدراسي للعام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥م، وفي الفترة الزمنية التي بدأت الأسبوع الثاني من شهر أيلول (سبتمبر) (٩/٨/٢٠١٤م)، واستمر حتى بداية الأسبوع الأول من شهر كانون الأول (ديسمبر) (١٢/٤/٢٠١٤م)، تم تدريس المساق المقترن لمجموعة البحث حيث استمر تنفيذ التجربة لمدة تعادل (٣) شهور بواقع (٣١) ساعة محاضرة نظرية، و(١٧) ساعة محاضرة عملية.

٣ - التطبيق البعدى لأدوات البحث:

تم تطبيق أدوات البحث بعدياً على الطلاب المعلمين بمجموعة البحث بعد الانتهاء من دراسة الطلاب المعلمين للمساق المقترن، وقد روعي الالتزام بالزمن المحدد لكل أداة.

نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها:

للإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث والذي ينص على: "ما فاعلية المساق المقترن لتنمية لأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساسيات تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل؟ تم اتباع الإجراءات التالية:

أولاً: النتائج الخاصة ببطاقة الملاحظة للأداء التدريسي :

(١-أ) التحقق من صحة الفرض التالي:

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية (عند مستوى دلالة ٠٠٠٥) بين مستوى الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص أساسيات تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في التطبيقين (القبلي والبعدي) لبطاقة الملاحظة وذلك لصالح التطبيق البعدى. وبالمعالجة الإحصائية تم التوصل إلى النتائج التالية والتي تعبّر عن الفروق (ف) والفرق المطلقة ورتب الفروق وأشارات رتب الفروق للتطبيق القبلي والبعدي لمهارات الأداء التدريسي لبطاقة الملاحظة ككل، وذلك من خلال البرنامج الإحصائي spss وكانت النتائج كالتالي:

جدول (٥) يوضح العلاقة بين درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لمهارات الأداء التدريسي لبطاقة الملاحظة

مهارات الأداء التدريسي	درجات التطبيق القبلي	درجات التطبيق البعدى	الفروق	الفروق المطلقة	ترتيب الفروق	إشارات رتب الفروق
مهارات تخطيط الدرس	٣١,٦٥	٦٧,٤٥	٣٥,٨-	٣٥,٨	٤	٤-
مهارات تنفيذ الدرس	٣٥,٤	٧٥,٧٥	٤٠,٣٥-	٤٠,٣٥	٥	٥-
مهارات إدارة الصف وضبطه	٢٠,٤٥	٣٩	١٨,٥٥-	١٨,٥٥	٣	٣-
مهارات التقويم	١٣,٩	٢٧,٧	١٣,٨-	١٣,٨	٢	٢-
مهارات استخدام التكنولوجيا في التعليم	٥,٤٥	١١,٥	٦,٠٦-	٦,٠٦	١	١-

(٣) ملحق (٥) الاختبار التحصيلي في المساق المقترن "التدريس المصغر".

جدول (٦) يوضح اختبار اشارات الرتب ويلكوكسن

الدالة الاحصائية (sig) Exact	بعض الرتب	متوسط الرتب	العدد	
٠٠٠٦٢	١٥,٠٠ ٠٠,٠٠	٣,٠٠ ٠٠,٠٠	٥ ٥ ٥ ٥	بعدى- قبلى الرتب السالبة الرتب الموجبة العلاقات المجموع
				a بعدى > قبلى b بعدى < قبلى c بعدى = قبلى

من الجدول السابق نلاحظ أن مجموع رتب الفروق الموجبة مقدارها $W^+ = 5$ ، بينما بلغ مجموع رتب الفروق السالبة $W^- = 0$ ، ومعامل ويلكوكسن (J) = ٠٠٦٢.

حيث إن القيمة المحسوبة (٠٠٦٢) أي أقل من ٥. وبذلك يتم رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل والذي ينص على " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى دلالة ٠٠٥) بين مستوى الأداء التدرسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في التطبيقين (القبلي والبعدي) لبطاقة الملاحظة وذلك لصالح التطبيق البعدي". مما يؤكد على أن المساق "التدريس المصغر" قد أكسبتهم بعض مهارات الأداء التدرسي وأساليب التدريس وساعدتهم على إدراك أهمية امتلاك المعلم لمهارات تدريس الرياضيات على نجاح العملية التعليمية، كما وعرفتهم بأهمية استخدام التكنولوجيا في التعليم، وبثت فيهم روح التعاون والمشاركة، وأن تحديد المهارات التي على الطالب المعلمين القيام بها بدقة ساعدتهم على إنجازها، وأن المساق قد قدم نموذجاً لطرق تدريس الرياضيات.

مما سبق فإننا نرفض الفرض الصفرى ونقبل الفرض البديل والذي نصه:

" يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين مستوى الأداء التدرسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في التطبيقين (القبلي والبعدي) لبطاقة الملاحظة وذلك لصالح التطبيق البعدي".

(ب- ١) التحقق من مستوى تمكّن الطلاب المعلمين في مهارات التدريس وللحصول على مستوى تمكّن (مجموعة البحث) للجانب الأدائي لمهارات التدريس ٩٠٪ فأكثر. تم حساب التقديرات الكمية لأداء مجموعة البحث لمهارات التدريس وكانت النتائج كالتالي:

جدول (٧) نتائج تطبيق بطاقة الملاحظة لمهارات الأداء التدرسي

الرقم	مهارات الأداء التدرسي	التطبيق البعدي	المتوسط	النسبة المئوية
١	مهارات تخطيط الدرس		٦٧,٤٥	%٩٣,٦٨
٢	مهارات تنفيذ الدرس		٧٨,٦٥	%٩٣,٦٣
٣	مهارات إدارة الصف وضبطه		٤١,٩٥	%٩٣,٢٢
٤	مهارات التقويم		٢٧,٦٥	%٩٢,١٦
٥	مهارات استخدام التكنولوجيا في التعليم		٩,٠٥	%٧٥,٤١
	المجموع		٢٢٣,٩٥	%٩٣,٣١

يتضح من الجدول السابق أن متوسط الأداء التدريسي للطلاب المعلمين كان مرتفعاً في معظم المهارات فيما عدا مهارة استخدام التكنولوجيا في التعليم ومهارة إنهاء الدرس، حيث بلغ متوسط الأداء الكلي للطلاب المعلمين (مجموعه البحث) في مهارات الأداء التدريسي قبل التطبيق (٨٥،٩٥) بينما بلغ بعد تطبيق المساق (٢٢٣،١٠٦) وهي قيمة مرتفعة مما يدل على اكتسابهم لمهارات الأداء التدريسي المحددة في هذا البحث وذلك بعد مرورهم بالمساق المقترن، وقيامهم ببعض السلوكيات التدريسية التي تجعل أداءهم متيناً.

وترجع الباحثة الضعف في الأداء التدريسي لمهارات استخدام التكنولوجيا في التعليم إلى أن الباحثة لاحظت من خلال التجربة أن برنامج إعداد المعلمين المتبوع في كلية التربية مجتمع البحث لا يركز على استخدام التكنولوجيا في التعليم بالرغم من وجوده كمقرر ضمن المقررات الإلزامية ضمن برنامج الإعداد للطلاب المعلميين، حيث كان الطلاب المعلمون يعتمدون على الطرق التقليدية في

مهارات التخطيط والتقويم وتنفيذ الدرس وتمسك الطلاب بها.

ويوضح الجدول(٨) نتائج تطبيق بطاقة الملاحظة ومستوى التمكن من مهارات التدريس لكل فرد من أفراد مجموعة البحث.

جدول(٨) مستوى التمكن من مهارات الأداء التدريسي لكل فرد من أفراد عينة

مستوى التمكن	النسبة المئوية للتطبيق البعدى	أفراد العينة
متمكن	%٩٥,٨٣	١١
متمكن	%٩٥	١٢
متمكن	%٩٥,٤١	١٣
متمكن	%٩١,٦٦	١٤
متمكن	%٩١,٢٥	١٥
متمكن	%٩٥,٤١	١٦
غير متمكن	%٨٦,٦٦	١٧
متمكن	%٩٥,٤١	١٨
متمكن	%٩٠,٨٣	١٩
متمكن	%٩٣,٣١	٢٠

مستوى التمكن	النسبة المئوية للتطبيق البعدى	أفراد العينة
متمكن	%٩٤,١٦	١
متمكن	%٩٥,٨٣	٢
متمكن	%٩٥,٤١	٣
متمكن	%٩٢,٩١	٤
متمكن	%٩٢,٥	٥
متمكن	%٩٤,١٦	٦
متمكن	%٩٤,٥٨	٧
متمكن	%٩٧,٥	٨
متمكن	%٩٧,٩١	٩
غير متمكن	%٨٧,٠٨	١٠

من الجدول السابق نلاحظ أن ٩٠/٩٠ من الطلاب المعلمين قد وصلوا إلى مستوى التمكن في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة مما يدل على كفاءة المساق في إكساب الطلاب المعلمين مهارات الأداء التدريسي.

وترجع الباحثة هذه النتيجة إلى أن المساق له تأثير كبير في تنمية الأداء التدريسي، حيث أتاح المساق للطلاب المعلمين نوعاً من التعلم الذي يعتمد على التفاعل النشط والمشاركة الإيجابية في الأنشطة المعدة بالإضافة إلى تحمل الطالب المسؤولية أثناء التعلم كونهم يضعون الحلول المحتملة لل المشكلات التي تواجههم الأمر الذي يزيد من دافعيتهم نحو الموقف التعليمي خاصه بعد انجاز المهام الموكلة إليهم .

ومن جهة أخرى فإن الباحثة ترجع عدم وصول طالبين إلى مستوى التمكن إلى حاجتهم إلى التدريب أكثر من زملائهم وذلك للمستوى المتدني الذي لاحظه الباحثة في التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة وأنشاء تطبيق المساق حيث كانت معرفتهم حول موضوعات المساق المقترن متدينة

وليس لديهم الدافعية والاهتمام للتعلم مثل زملائهم على الرغم من حصولهم على أكثر من ٨٥٪ من المستوى المحدد وهو مستوى مرضي ولكن لم يصل إلى حد التمكّن المحدد ٩٠٪.

(ج- ١) حساب فاعلية المساق المقترن "التدريس المصغر" في تنمية الجانب الأدائي لمهارات الأداء التدرسي للطلاب المعلمين مجموعة البحث:

ولتتعرف على فاعلية المساق المقترن "التدريس المصغر" في تنمية الأداء التدرسي لدى الطالب المعلمين تم حساب معدل الكسب المعدل بلاتك^١، والجدول^(٩) يوضح نتائج ذلك.

جدول (٩) يوضح نسبة الكسب المعدل لطلاب مجموعة الدراسة

دلالة نسبة الكسب المعدل	نسبة الكسب المعدل	النهاية العظمى	متوسط الدرجات في التطبيق البعدى	متوسط الدرجات في التطبيق القبلي
ذات دلالة	١،٣٧	٢٤٠	٢٢٣،٩٥	١٠٦،٧٥

يتضح من الجدول^(٩) ارتفاع متوسط درجات المجموعة التجريبية (مجموعة البحث) في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بالجانب الأدائي لمهارات الأداء التدرسي الذي بلغ ٩٥،٢٢٣ عن التطبيق القبلي والذي بلغ ٧٥،١٠٦ .

كما ويلاحظ ارتفاع نسبة الكسب لدى الطلاب المعلمين حيث بلغت ٣٧،١ بينما تبلغ نسبة الكسب المعدل^(١،٢) التي تستخدم كمؤشر ثابت لفاعلية كما حددها بلاتك وهي نسبة مقبولة تدل على فاعلية المساق المقترن في تنمية الجانب الأدائي لمهارات الأداء التدرسي لأفراد المجموعة.

تفسير ومناقشة نتائج تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء التدرسي للطلاب المعلمين

يلاحظ من خلال النتائج السابقة تنمية الأداء التدرسي للطلاب المعلمين (مجموعة البحث) في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة بالمقارنة مع التطبيق القبلي لنفس البطاقة، مما يدل على ان لهذه الفروق دلالتها الإحصائية على فاعلية المساق المقترن في تنمية الأداء التدرسي للطالب المعلم.

كما وتشير هذه النتائج إلى إمكانية حدوث نمو وتحسن في الأداء التدرسي لدى الطالب المعلمين، وذلك من خلال تهيئة العوامل والظروف المناسبة، كما يمكن تزويد الطالب المعلم ببعض مهارات التدريس المصغر والتي وضحتها المساق المقترن اللازم في مجال التعليم التي تحمل سلوكياتهم التربوية تتميز بالتجدد والتتنوع حتى يقوم الطالب المعلم في المستقبل بأدواره المختلفة داخل الفصل الدراسي على أكمل وجه، ويصبح قادراً على التعامل مع كافة الظروف المحيطة به أو التي قد تواجهه في المجال التدرسي.

وترجع الباحة ذلك إلى:

١- تهيئة الظروف والعوامل المناسبة التي وفرها المساق من مثل التحكم بالعملية التعليمية والتخلص من المشتقات الخارجية عن النظام التعليمي، توفير التغذية الراجعة للطالب المعلم فور انتهاءه من التعلم، بالإضافة إلى الاستناد إلى استراتيجية التعلم المتقدن والتي تعني التعلم حتى التمكّن

$$(1) \text{نسبة الكسب المعدل: } \frac{\text{ص}}{\text{د}} + \frac{\text{ص}}{\text{س}}$$

حيث ص = درجة الطالب في التطبيق القبلي
س = درجة الطالب في التطبيق البعدى
د = الدرجة النهائية للطالب

- وقلة التوتر الذي قد يقع فيه الطالب المعلم نتيجة لتبسيط الموقف التعليمي والتي تتفق مع خصائص أساليب التدريس المصغر وعملت على حدوث نمو وتحسن في الأداء التدريسي للطالب المعلم.
- ٢- الممارسة الفعلية لمهارات التدريس أثناء تطبيق المنسق واستخدام بعض المهارات والاستراتيجيات وأساليب التدريس والتي تتفق مع اسلوب التدريس المصغر اللازم في مجال التعليم، حيث جعلت سلوكياتهم التدريسية تميز بالتجدد والتنوع في الأداء التدريسي.
- ٣- تبادل الخبرات بين الطلاب المعلمين أثناء تطبيق المنسق وتطبيق مراحل التدريس المصغر من تطبيق مشاهدة وتقييم وإعادة التدريس التي جعلت الطلاب المعلمين أكثر مشاركة وابحاجية نحو الأداء التدريسي.
- ٤- الرابط بين اكتساب المعلومة وبين القدرة على تطبيقها من خلال المنسق.
- ٥- معرفة الطالب بما سيقوم به مسبقاً خلال الموقف التعليمي جعلته أكثر ثقة وتنظيمًا في مرحلة التطبيق وشرح الدرس.

ثانياً: نتائج الاختبار التحصيلي في منسق المقترن "التدريس المصغر":

(١-٢) التحقق من صحة الفرض التالي

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية (عند مستوى دلالة ٠,٠٥) بين مستوى الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل (مجموعة البحث) في التطبيقات (القبلي والبعدي) للاختبار التحصيلي وذلك لصالح التطبيق البعدي، وبالمعالجة الإحصائية تم التوصل إلى:

جدول (١٠) العلاقة بين درجات الاختبار التحصيلي القبلي والاختبار البعدي للطلاب المعلمين في الاختبار التحصيلي

إشارات رتب الفروق	ترتيب الفروق	الفروق المطلقة	الفروق ف	درجات التطبيق البعدي	درجات التطبيق القبلي	أفراد العينة
٨-	٨	٢٦	٢٦-	٥٩	٣٣	١
١٢-	١٢	٢٨	٢٨-	٥٨	٣٠	٢
١٧,٥-	١٧,٥	٣٢	٣٢-	٥٦	٢٤	٣
٨-	٨	٢٦	٢٦-	٥٩	٣٣	٤
١٢-	١٢	٢٨	٢٨-	٥٦	٢٨	٥
١٩-	١٩	٣٤	٣٤-	٥٩	٢٥	٦
١٥-	١٥	٣٠	٣٠-	٥٧	٢٧	٧
١٢-	١٢	٢٨	٢٨-	٥٢	٢٤	٨
٨-	٨	٢٦	٢٦-	٥٨	٣٢	٩
٣-	٣	٣٣	٣٣-	٥٦	٢٣	١٠
١٦-	١٦	٣١	٣١-	٥٩	٢٨	١١
١-	١	٢١	٢١-	٥٩	٣٨	١٢
٢٠-	٢٠	٣٦	٣٦-	٥٨	٢٢	١٣
٨-	٨	٢٦	٢٦-	٥٧	٣١	١٤
٢-	٢	٢٣	٢٣-	٦٠	٣٧	١٥
٨-	٨	٢٦	٢٦-	٦٠	٣٤	١٦
١٧,٥-	١٧,٥	٣٢	٣٢-	٥٣	٢١	١٧
١٤-	١٤	٢٩	٢٩-	٥٥	٢٦	١٨
٥-	٥	٢٥	٢٥-	٥٥	٣٠	١٩
٤-	٤	٢٤	٢٤-	٥٦	٣٢	٢٠

جدول (١١) يوضح اختبار إشارات الرتب ويلكوكسن

Exact	الدالة الاحصائية (sig)	بعض الرتب	متوسط الرتب	العدد	
		٢١٠،٠٠	١٠،٥٠	^a ^b ^c ٢٠	بعدي- قبلي الرتب السالبة الرتب الموجبة العلاقات المجموع
٠،٠٠					a البعدي < القبلي b البعدي > القبلي c البعدي = القبلي

من الجدول (١١) نلاحظ أن مجموع رتب الفروق الموجبة مقدارها $W^+ = ٢١٠$ ، بينما بلغ مجموع رتب الفروق السالبة $W^- = ٠$ ، ومعامل ويلكوكسن (ج) = صفرًا.

حيث إن القيمة الصغرى هي الصفر، وحيث أن القيمة المحسوبة صفرًا أي أقل من $٠،٠٥$ ، وبذلك يتم رفض الفرض الصافي وقبول الفرض البديل والذي ينص على " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $٠،٠٥$) بين مستوى الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في التطبيقات (القبلي والبعدي) للاختبار التحصيلي وذلك لصالح التطبيق البعدي". وهذا يدل على أن الفرق بين درجات الطلاب المعلمين (مجموعة البحث) في الاختبار التحصيلي في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي دالة إحصائيًا عند مستوى ($٠،٠٥$). وذلك لصالح التطبيق البعدي.

وترجع الباحثة هذه النتيجة للبيئة التعليمية التي وفرها المساق للطالب المعلم والتي تستند على أسلوب التدريس المصغر وذلك من تقرير المادة للمستويات المختلفة للطلاب المعلمين ومساعدتهم في تفكك العملية التعليمية والعمل على تحليل أدائه إلى مجموعة من المهارات السلوكية. كما وعمل على تزويد الطالب المعلم بأساليب استكشافية تمكنه من الوقوف على أخطائه والعمل على تقويمها حتى يصير قادرًا على تأدية عمله على أحسن وجه مستقبلًا.

(ب-٢) فاعالية المساق "التدريس المصغر" في تنمية الجانب المعرفي لمهارات الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين مجموعة البحث:

لمعرفة فاعالية المساق المقترن تم حساب نسبة الكسب المعدل لبلاد على النحو الآتي:

جدول (١٢) يوضح نسبة الكسب المعدل لطلاب مجموعة البحث

دالة نسبة الكسب المعدل	نسبة الكسب المعدل	النهاية العظمى	متوسط الدرجات في التطبيق البعدي	متوسط الدرجات في التطبيق القبلي
دالة احصائية	١٠،٣٨	٦٠	٥٧،١٠	٢٨،٩٠

يتضح من الجدول (١٢) ارتفاع متوسط درجات المجموعة التجريبية (مجموعة البحث) في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي المرتبطة بالجانب المعرفي لمهارات الأداء التدريسي الذي بلغ $٥٧،١٠$ بفارق $٢٦،٢$ عن التطبيق القبلي والذي بلغ $٢٨،٩٠$.

كما ويلاحظ ارتفاع نسبة الكسب لدى الطلاب المعلمين حيث بلغت $١٠،٣٨$ بينما بلغت نسبة الكسب المعدل ($١،٢$) التي تستخدم كمؤشر ثابت لفاعالية كما حددها بلاك وهي نسبة مقبولة تدل على فاعالية المساق المقترن في تنمية الجانب المعرفي لمهارات الأداء التدريسي لأفراد العينة.

تفسير ومناقشة نتائج الاختبار التحصيلي في المساق المقترن "التدريس المصغر"

يتضح من خلال استعراض نتائج الاختبار التحصيلي وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط درجات الطلاب(مجموعة البحث) في التطبيق القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي وذلك في الاختبار التحصيلي في المساق ويمكن تفسير بـ:

- ان المساق يحتوى على موضوعات جذبت اهتمام الطلاب المعلمين لدراستها وذلك لأهميتها.
- تقديم المساق بشكل مختلف عما تعود عليه الطلاب المعلمون في عرض المساقات التي تقدم إليهم سواء التخصصية أو المهنية وذلك من حيث طرق التدريس والوسائل والأنشطة التعليمية وأساليب التقويم.
- اعتماد طريقة عرض المساق على إيجابية الطلاب المتعلمين مما عمل على مشاركة الطلاب بصورة فعالة في دراسة المساق .

يتضح مما سبق وجود فعالية للمساق المقترن من الجانب الأدائي (حسب تطبيق بطاقة الملاحظة قبل وبعد تطبيق المساق)، وأيضاً من الجانب المعرفي (حسب تطبيق الاختبار التحصيلي قبل وبعد المساق).

وبالتالي يكون قد تمت الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة الدراسة والذي نص على " ما فاعالية المساق "التدريس المصغر" في تنمية الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل في ضوء الخبرات الدولية المعاصرة"

ومن ثم تم التأكيد من صحة الفرض الثالث الذي ينص على أنه:
"يتصرف المساق" التدريس المصغر" بدرجة مناسبة من الفاعلية في تنمية الأداء التدريسي للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة الخليل".
 وترجع الباحثة فاعالية المساق "التدريس المصغر" إلى:

- أن المساق كان شاملًا للمهارات التي يحتاج إليها الطالب المعلم والمرتبطة بمهارات الأداء التدريسي(مهارات تخطيط الدرس، مهارات تنفيذ الدرس، مهارات إدارة الصدف وضبطه، مهارات التقويم، مهارات استخدام التكنولوجيا في التعليم)، والتي تم إعدادها بشكل جيد.
- تقديم خلفية واقعية عن كل مهارة من مهارات الأداء التدريسي وفهمها واستيعابها.
- استخدام اساليب وطرق تخلق جواً من حرية التعبير والثقة بالنفس وتحمل المسؤولية من جانب الطلاب المعلمين، فقد ترتب على هذا تحمس الطلاب المعلمين للمساق وإقبالهم على دراسته.
- اعتماد الطالب المعلم على نفسه في الأنشطة وأوراق العمل تحت توجيه من المحاضر مما منحه الثقة والإحساس بالحيوية والنشاط طوال فترة تطبيق المساق.
- التلازم بين الجانب النظري والجانب العملي في عرض المساق من خلال ورش العمل وحل التمارين المتمثلة بالتقويم والأنشطة وأوراق العمل.
- اتاحة الفرصة للطالب المعلم بالخطيط لأحد الدروس وعرضه ومناقشته أمام الطلاب المعلمين(مجموعة البحث) باستخدام أسلوب التدريس المصغر ساعد على التمكن من مهارات الأداء التدريسي لديه.
- الجانب العملي وما فيه من تدريبات كانت تتم في كل لقاء، ما هي إلا تدريب عملي على موضوع اللقاء ومناقشة الطلاب المعلمين لمحتوى التدريبات قبل نهاية كل لقاء أو في بداية اللقاء ساعد على إجاده الطلاب المعلمين لموضوعات المساق.

- ربط محتوى المنساق بمحتوى الرياضيات الذي سيقوم الطالب المعلم بتدريسه في المستقبل مما جعله يدرك أهمية هذا المنساق، لما يمسه من حاجة لديه، وبالتالي الحرص في الحصول والاهتمام بالمنساق واقتراض مهارات الأداء التدريسي، مما يحقق الأهداف التي يسعى إليها المنساق.
- التقويم المستمر والمتنوع أتاح لكل طالب معلم معرفة مستوى ومحاولة تحسين أو تطوير هذا المستوى.

ماذا قدم البحث الحالي؟

قدم البحث الحالي ما يلي:

- مساقاً في التدريس المصغر تضمن بعضًا من المهارات والتقييمات المهنية التي يحتاجها الطالب المعلم في مزاولته لمهمة التعليم في المستقبل، معتمدةً فيها على أسلوب العصف الذهني وتقييمات التدريس المصغر والتقويم المستمر والمتنوع من خلال التدريبات وحلقات النقاش وأوراق العمل.
- قدم البحث بطاقة ملاحظة للتعرف على الجانب الأدائي لمهارات الأداء التدريسي لدى الطلاب المعلمين.
- دليل الطالب المعلم (كتاب الطالب المعلم + أوراق العمل) في موضوعات المنساق المقترن "التدريس المصغر".
- إعداد دليل للمعلم الجامعي لتدريس المنساق المقترن "التدريس المصغر" للطلاب المعلمين تخصص أساليب تدريس الرياضيات.

التوصيات والمقترنات البحث:

- تفضيل استخدام المنساق "التدريس المصغر" في اكساب الطلاب المعلمين مهارات التدريس في برنامج الإعداد.
- استخدام التدريس المصغر كأحد النماذج التطبيقية للطلاب المعلمين في برامج الإعداد.
- أن تهتم كليات التربية بتطوير الأداء التدريسي للطالب المعلم قبل وبعد ممارسة التربية العملية.
- إجراء دراسات أخرى تتعلق بفاعلية التدريس المصغر في تنمية الأداء التدريسي للطلاب المعلمين في التخصصات المختلفة ضمن كليات التربية.
- انشاء المعامل والمخبرات التعليمية ومجهزة بالเทคโนโลยيا الحديثة في كليات التربية تعنى بإعداد المعلم الكفاء قادر على إدارة العملية التعليمية والتدرسيية داخل الصف وخارج بفاعلية وجودة.
- دراسة مدى توظيف مهارات الأداء التدريسي في البرامج المهنية التي تقدم للطلاب المعلمين قبل وبعد الخدمة.
- دراسة مماثلة للبحث الحالي للطلاب المعلمين في جامعات فلسطينية أخرى.

مراجع البحث:

أولاً: المراجع العربية:

١. أحمد اللقاني، علي الجمل (٢٠٠٣): **معجم المصطلحات التربوية المعرفية في مناهج وطرق التدريس**، عالم الكتب للطباعة والنشر، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
٢. اسماعيل وهبي (٢٠٠٢): اتجاهات معاصرة في تقويم أداء المعلم، **المؤتمر العلمي الرابع عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس**، المجلد الثاني ٢٤ - ٢٥ ٢٠٠٢ يوليو.
٣. إمام حميده وأخرون (٢٠٠٢): **مهارات التدريس**، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة، مصر.
٤. المعجم الوسيط(د.ت): مجمع اللغة العربية، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
٥. ايناس جاد (٢٠٠٣): "تقويم معلم الرياضيات لأداءه التدريسي بالمرحلة الإعدادية"، رسالة ماجستير، جامعة المنصورة ، كلية التربية بدمياط، دمياط، جمهورية مصر العربية.

٦. اليازية فارس(٢٠١٢): مقارنة في إعداد المعلم بين الدول: إعداد المعلم في فرنسا- ماليزيا- إنجلترا- اليابان- أمريكا- السعودية، بحث منشور على الرابط أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣١٦٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.vb.mtzwjat.com
٧. باب العالمية للخدمات المتخصصة(٢٠١٣): التعليم في فرنسا. بحث منشور أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣١١٠ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.bab.com
٨. بثينة بدر(٢٠٠٥): "أثر استخدام برنامج تدريبي مقترن في تنمية المهارات التدريسية لدى الطالبات المعلمات بقسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة". مجلة القراءة والمعرفة(٤)، ص ١-٣٠.
٩. بدر الأغبري(٢٠٠٨): تصور مقترح في إعادة هيكلية كليات التربية في الجامعات اليمنية. الجمهورية اليمنية- الأمانة العامة للمجلس الأعلى لتنظيم التعليم.
١٠. بدريه المفرج وأخرون(٢٠٠٧): الاتجاهات المعاصرة في إعداد المعلم وتنميته مهنياً. وزارة التربية والتعليم، وحدة البحوث والتطوير التربوي، الكويت.
١١. تهاني حكيم وأخرون(١٤٣ هـ): تجارب الدول العربية في إعداد المعلم. موقع slidefinder أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣١٢١٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.slidefinder.net
١٢. جامعة اسيوط(٢٠١٣): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة اسيوط بمصر أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣١١٠١٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.aun.edu.eg
١٣. جامعة الإسكندرية(٢٠١٣): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة الإسكندرية أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣١١٠١٣ متوفّر على الرابط الإلكتروني [http:// www.alexu.edu.eg](http://www.alexu.edu.eg)
١٤. جامعة البعث(٢٠١٢): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة البعث بسوريا أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١٠١٥ متوفّر على الرابط الإلكتروني [http:// education.albaath-univ.edu.sy](http://education.albaath-univ.edu.sy)
١٥. جامعة الحديدة(٢٠١٣): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة الحديدة باليمن أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١٠١٦ متوفّر على الرابط الإلكتروني <http://www.hoduniv.net>
١٦. جامعة الخليل(٢٠١١): الخطة الدراسية بكلية التربية تخصص أساليب تدريس الرياضيات. الموقع الرسمي لجامعة الخليل.
١٧. جامعة دلمون(٢٠١٣): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة دلمون بالبحرين أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١٠١٧ متوفّر على الرابط الإلكتروني delmon.edu.bh
١٨. جامعة المجمعة(٢٠١٣): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة المجمعة بالسعودية أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١٠١٥ متوفّر على الرابط الإلكتروني <http://edugate.mu.edu.sa>
١٩. جامعة اليرموك(٢٠١٢): الخطة الدراسية بكلية التربية. الموقع الرسمي لجامعة اليرموك أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١٠١٥ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.yu.edu.jo
٢٠. جمال الكرمي(٢٠٠٩): توجهات حديثة في إعداد معلم المستقبل. مؤسسة حورس الدولية، الإسكندرية، جمهورية مصر العربية.
٢١. حسني عبد الحافظ(٢٠١٢): نماذج عالمية: أحوال المعلمين، مجلة المعرفة(٢٠٧).
٢٢. خالد بوقحوس(٤): رؤية مستقبلية مقترنة لنظام القبول بكلية التربية البحرين. المؤتمر الخامس والعشرون للمنظمات العربية، كلية التربية، جامعة البحرين، البحرين.
٢٣. خالد خميسالسر(٢٠٠٢): "تفويم برنامج إعداد معلم الرياضيات بكليات التربية في غزة"، رسالة دكتوراه، جامعة عين شمس- كلية التربية، برنامج الدراسات العليا بالاشتراك مع كلية التربية، جامعة الأقصى، غزة، فلسطين.
٢٤. خالد العدواني(٢٠١١): إعداد المعلمين قبل وأثناء الخدمة. الموقع الرسمي للأستاذ خالد العدواني أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١١٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني kenanaonline.com
٢٥. داود حلسا، محمد أبو شقير(٢٠١٠): مهارات التدريس، الملتقى التربوي. أخذ من الإنترنت بتاريخ ٢٠١٣١٥٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني <http:// www.mediafire.com>

٢٦. ربيع محمد، طارق عامر(٢٠٠٨): التدريس المصغر، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
٢٧. رشدي أحمد طعيمة(٢٠٠٦): المعلم كفايات، إعداده، تدريبه، دار الفكر العربي، القاهرة، جمهورية مصر العربية
٢٨. رشا عبد الله(٢٠١٥): فاعلية برنامج قائم على تفعيل مهارات الوعي بما وراء المعرفة على التحصيل الأكاديمي والأداء التدريسي لطلابات الدبلوم المهني بجامعة عجمان، مجلة كلية التربية- جامعة عين شمس(٤٩)، ص ١٤٤ - ١٩٧.
٢٩. زيد الهويدي(٢٠٠٢). مهارات التدريس الفعال، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات.
٣٠. زياد الجرباوي، عامر الخطيب(٢٠١٠): دراسة تحليلية ناقه للتربية العملية بجامعة القدس المفتوحة، جامعة القدس المفتوحة، منطقة غزة التعليمية، فلسطين.
٣١. سعيد المنوفي(٢٠٠٨): اتجاهات حديثة للتربية العملية في الدول المختلفة. بحث منشور أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣/١١/١٧ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.shatharat.net
٣٢. سمير النجدي(٢٠٠٨): "واقع امتلاك الطالب المعلم بكليات المعلمين لكتابات تكنولوجيا التعليم ومدى استخدامه لها"، رسالة ماجستير، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.
٣٣. سهيلة الفلاوي(٢٠٠٣): المدخل للتدريس، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
٣٤. سيد حلمي سيد(٢٠٠٩): في المناهج وإعداد المعلم في الولايات المتحدة الأمريكية أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣/١٢/١٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني <http://gawdateam.ahlamontada.net>
٣٥. صلاح الدين محمود(٢٠٠٤): تعليم وتعلم مهارات التدريس في عصر المعلومات، عالم الكتب للطباعة والنشر، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
٣٦. صالحه البلوشي(٢٠٠٩): تجارب عالمية وعربية و محلية في إعداد المعلمين أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣/١٠/١٩ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.Salha20.Weebly.com
٣٧. عبد الحميد الخطابي وأخرين(٢٠٠٥): تقدير مستوى أداء خريجي كليات المعلمين في المملكة العربية السعودية، وزارة التربية والتعليم، وكالة الوزارة للتطوير التربوي. أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣/١٥/٣٠ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.uqu.edu.sa.
٣٨. عبد الرحمن الصانع(٢٠٠٧): نافذة على نظام التعليم في فرنسا. أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣/١٠/١٣ متوفّر على الرابط الإلكتروني faculty.ksu.edu.sa.
٣٩. عقل بن عبد العزيز العقل(٢٠١٠): مقارنة بين دولة ألمانيا والجمهورية السورية والمملكة العربية السعودية في مجال إعداد المعلمين وتدريبهم. أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣/٦/٢٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني faculty.mu.edu.sa.
٤٠. علي البركات، عبد الكريم أبو جاموس(٢٠٠٦): أداء الطلبة المعلمين في تخصص التربية الابتدائية بجامعة اليرموك للكفايات التدريسية، مجلة جامعة طيبة: العلوم التربوية، السنة الثانية، العدد ٤، ص ١١٨-٩١.
٤١. عمر سيد خليل وآخرون(٢٠٠٥): دليل التربية العملية الميدانية، مشروع تطوير كليات التربية، القاهرة: اللجنة القومية لتطوير كليات التربية.
٤٢. عماد الحديدي(٢٠١١): مساق فلسفة التعليم الأساسي، كلية التربية، جامعة الأقصى، غزة، فلسطين.
٤٣. غازي رواقة وآخرون(٢٠٠٥): تقدير الأداء التدريسي للمعلمين حديثي التخرج من كليات التربية للمعلميين والمعلمات في سلطة عمان، مجلة جامعة دمشق(٢١)، ص ١٣١ - ١٥٨.
٤٤. فؤاد السيد(٢٠٠٨): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، دار الفكر العربي، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
٤٥. فتحية بطيخ(٤): تدريب الطلاب المعلمين على بعض أسس وفنون تكوين المسائل الرياضية بالمرحلة الابتدائية في ضوء بعض الأفكار المنظورة لمثلثاتها بكتب رياضيات التلميذ الأجنبية وبيان أثره على أدائهم التدريسي وإمكانية التطبيق في بعض صفوف المرحلة الابتدائية، الجمعية المصرية لتنمية الرياضيات، المؤتمر العلمي الرابع، ٧ - ٨ يوليو.

٤٦. محبات أبو عميرة(١٩٩٥): فعالية برنامج إعداد معلمات الرياضيات للمرحلة الابتدائية بكلية البناء جامعة عين شمس، مجلة مستقبل التربية العربية(١)، ص ص ٩١-١٣٧.

٤٧. (٢٠٠٠): تعليم الرياضيات بين النظرية والتطبيق، مكتبة الدار العربية للكتاب، القاهرة، جمهورية مصر العربية.

٤٨. محمد الحيلة(٢٠٠٣): طرائق التدريس واستراتيجياته، دار الكتاب الجامعي للطباعة والنشر، القاهرة، جمهورية مصر العربية.

٤٩. محمد الخطيب(٢٠١٢): تصور مقترح للمعايير المهنية المعاصرة لمعلمي الرياضيات ومدى توفرها لدى مجموعة من معلمي الرياضيات في السعودية، مجلة جامعة النجاح للأبحاث(٢)، ص ص ٢٥٧-٢٩٨.

٥٠. محمد شعلة(٢٠١٣): تجارب بعض الدول المتقدمة في النظام التعليمي، جامعة أم القرى.

أخذ من الإنترنوت بتاريخ ٢٠١٣١٧٢ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.uqu.edu.sa

٥١. محمد غنيمة(١٩٩٦): سياسات وبرامج إعداد المعلم العربي وبنية العملية التعليمية، الدار المصرية اللبنانية للنشر، القاهرة، مصر.

٥٢. محمد قاسم قحوان(٢٠١٢): التنمية المهنية لمعلمي التعليم الثانوي العام في ضوء معايير الجودة الشاملة، دار غيداء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.

٥٣. محمد حمادة(٢٠١٤): برنامج تعليمي في التربية العملية قائم على مهارات الاقتصاد المعرفي وقياس فاعليته في تقويم الأداء التدريسي والاتجاه نحو مهنة التدريس لطلاب كلية التربية - جامعة حلوان، مجلة تربويات الرياضيات(٦)، ص ص ٢٣٤-٣١٩.

٥٤. محمود الرنتسي(٢٠٠٨): تقويم مستوى أداء الطالب المعلم للأنشطة الصحفية وعلاقتها ببعض المتغيرات، عمادة البحث العلمي، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.

٥٥. محمود الرنتسي(٢٠١٠): تقويم مستوى أداء الطالب المعلم للأنشطة الصحفية وعلاقتها ببعض المتغيرات، مجلة الجامعة الإسلامية(سلسلة الدراسات الإنسانية)(٨)، ص ص ٨٣-٤٠.

٥٦. محمود عوض(٢٠٠٦): موديل التربية العملية: ماهيتها- أهدافها- مراحلها. مشروع تطوير برنامج التربية العملية لإعداد معلم المرحلتين الإعدادية والثانوية، جامعة أسيوط، مصر.

٥٧. محمود شوق، محمد محمود(٢٠٠١): معلم القرن الحادي والعشرين اختياره- إعداده- تنميته في ضوء التوجهات الإسلامية، دار الفكر العربي، القاهرة، جمهورية مصر العربية.

٥٨. المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية(٢٠٠٨): الجودة في التعليم نحو مؤسسة تعليمية فاعلة في عالم متغير ، مكتب اليونسكو الإقليمي، القاهرة، ص ١٣٠-١٢٢.

٥٩. مصطفى محمد، سهير حولة(٢٠٠٥): إعداد المعلم تنميته وتدريبه، دار الفكر، عمان، الأردن.

٦٠. منال مسلم الجهي(٢٠١٣): فعالية برنامج مقترح للتعلم المدمج في تنمية مهارات التربية والتفكير الابداعي للطلاب بكلية التربية بجامعة طيبة، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، القاهرة، جمهورية مصر العربية.

٦١. الملحقية الثقافية السعودية في فرنسا(٢٠١٣): الدراسة في فرنسا

أخذ من الإنترنوت بتاريخ ٢٠١٣١٠١٣ متوفّر على الرابط الإلكتروني www.interad.com

٦٢. متال نجم(٢٠١٠): فعالية برنامج مقترح في تنمية مهارات التربية العملية لدى طلبة قسم الدراسات الإسلامية في جامعة الأزهر بغزة، رسالة ماجستير، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.

٦٣. مها الحسيني، عبير بانبيلا،أمل خان(٢٠١٣): إعداد المعلمين حول العالم، مجلة واحة الحاسوب.

٦٤. أخذ من الإنترنوت بتاريخ ٢٠١٣١٦٨ متوفّر على الرابط الإلكتروني t-p-uqu.blogspot.com

٦٥. نانيس صلاح(٢٠٠٣): "برنامج مقترح لتطوير منهج رياضيات كليات إعداد معلم الرياضيات في ضوء الاتجاهات المعاصرة"، رسالة دكتوراه، كلية البناء، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية.

٦٦. (٢٠٠٩): برنامج تدريبي مقترح لتنمية مهارات التدريس الابداعي واستراتيجياته لدى الطالبات المعلمات شعبة الرياضيات، مجلة تربويات الرياضيات(١٢)، ص ص ٩١-٣٣٣.

٦٧. الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد(٢٠١٠): الوثيقة القومية لمعايير تقويم واعتماد كليات التربية، بمصر(مستويات: المؤسسة، والخريجين، والبرامج).

أخذ من الإنترت بتاريخ ٢٠١٣\٢\٤ متوفّر على الرابط الإلكتروني [Mans.edu.eg/nurabic](http://mans.edu.eg/nurabic)

٦٨. وزارة التربية والتعليم الفلسطيني(٢٠١١): البرامج والتخصصات في مؤسسات التعليم العالي الفلسطينية للعام ٢٠١١ (علوم التربية، الدراسات الإنسانية والفنون، العلوم الاجتماعية والأعمال التجارية والقانون)، سلسلة التقارير والدراسات تقرير رقم ٤. متوفّر على الرابط الإلكتروني www.mone.pna.ps

٦٩. وليم عبيد(٢٠٠٤): تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير، دار المسيرة، عمان، الأردن.

70. American Federation of Teacher (2012): Raising the Bar , Aligning and Elevating Teacher Preparation and the Teaching Profession, *Aunion of Professionals, December 2012.*

71. Council Of Ministers Of Education(2008): Teacher Education And Development Study In Mathematics 2008. *Canadian Report, Canada.* Available At <http://www.cmeec.ca>

72. Freie university at Berlin(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Freie in Germany. Available at <http://www.fu-berlin.de>

73. Graiand Country Day School(2013): Study Plan Available at <http://www.yraland.org>

74. Greenbery. J, Walsh. K(2008). No Common Denomination: The Preparation Of Elementary Teachers In Mathematics. *National Council On Teacher Quality.*

75. IDP Middle East(2013): The Education System in Canada. Available at [www. Middle east. Idp. Com](http://www.Middle east. Idp. Com)

76. Kajander. A(2010): Elementary Mathematics Teacher Preparation In An Era Of Reform: The Development And Assessment Of Mathematics Of Mathematics For Teaching. *CANADIAN Journal of Education*,33(1), 228-255.

77. Kyoto University(2013). Faculty of Education, The official website of the University of Kyoto in Japan. Available at [www. Kyoto-u.ac.jp/en](http://www.Kyoto-u.ac.jp/en)

78. Michigan State University(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Michigan State in America. Available at <http://www.msvu.ac>

79. Miyagi University of Education(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Miyagi in Japan. Available at <http://www.miyakyo-u.ac.jp>

80. Mount saint Vincent University(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Mount Saint Vincent in Canada. Available at <http://education.msu.edu>

81. Rwthaachen University(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Rwthaachen in Germany. Available at <http://www.rwth-aachen.de>

82. Walsh, .k(2001): Teacher Certification Reconsidered Stumbling for Quality, U.S.A. Mary Land Eric Document Reproduction Service No. (ED 60100).

83. Wittenberg University(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Wittenberg in Germany. Available at <http://www.Wittenberg.edu>

84. Yokohama National University(2013): Study Plan, Faculty of Education, University of Yokohama in japan. Available at <http:// www. Ynu.ac.jp>