

مهارات التدريس اللازمة لعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية

م.د. سديل عادل فتاح

الفصل الأول

مشكلة البحث :

ان عملية اعداد المعلمين عملية دائمة ومستمرة، يتدرج المعلم فيها من مرحلة اولية يكون اكثر الاعتماد فيها على أساتذته، الى مرحلة نهائية يكون اكثر الاعتماد فيها على جهوده الشخصية. والمعلم المتجدد الذي يحترم نفسه ومهنته ويحترم الناشئين الذي عهد اليه في تنشئتهم، لا يرضي لنفسه بدراسة محدودة الاجل، بل يتبع هذه الدراسة دون انقطاع مدى حياته المهنية.

وأن قيام التعليم بوظائفه المتعددة ، لا يتم إلا بفاءة القائمين على توجيهه ، فمهما كان للتقدم العلمي والتكنولوجيا من نصيب في تيسير عمليات التعليم والتعلم ، وتوفير الاقتصاد والسرعة فيها، ومهما استحدثت من أدوات وأجهزة وبرامج ، ومهما ظهر في مجال التربية من فلسفات ونظريات واتجاهات ، فإن جودة التعليم وكفاءاته لا يمكن أن تتحقق إلا بالمعلم المؤهل القادر على أداء دوره بنجاح وفاعلية . وبالتالي فإن من الأهمية بمكان إجراء عملية إعادة توجيهه جذرية لإعداد المعلمين تكفل تزويدهم بالمعارف والمهارات اللازمة لمواجهة الأعباء الجديدة الملقاة على عاتقهم.

وشخص الكثير من التربويين قصوراً في الأداء المهني للمدرسين وارجعوا سبب ذلك الى عدم كفاية الأساليب المعتمدة في الإعداد، ودعوا إلى البحث عن أساليب أكثر تطوراً

تمكن الطلبة / المدرسين من أداء المهارات التعليمية بمستوى أفضل مما هو عليه .
(السعدي، ١٩٩٦: ص ٨-٦)

وقد يعزى ضعف معلمي الرياضيات في أدائهم إلى الضعف في مهارات تدريس الرياضيات فالتعليم يتطلب مجموعة من المهارات الأساسية لا بد من تحديدها وتعليمها لمعلمي المستقبل والتتأكد من إتقانهم لها قبل السماح لهم بممارسة عملية التعليم . (كوثر، ١٩٩٧: ١٠١)

وقد تتنوع آراء التربويين في تحديد مجالات المهارات المرجو من المعلم إتقانها لتأهيله لممارسة رسالة التربية والتعليم، وتركزت هذه المهارات في جوانب إعداد

المعلم المتعلقة بجوانب الثقافة العامة والإعداد التخصصي الأكاديمي والإعداد المهني التربوي.

كما اكد المؤتمر الفكري الخامس للتربويين العرب الذي عقد في بغداد عام ١٩٩٣، على العمل لتطوير معارف المعلمين ورفع مهاراتهم بما يسهم في تعزيز مستوى ادائهم، وفي رفع العملية التعليمية في الوطن العربي.

(الجمعية العراقية للعلوم التربوية والنفسية ، ١٩٩٣ ، ص ٩).

انطلاقاً من اهمية دور المعلم وتأثيره المباشر على تحصيل التلاميذ لجوانب التعلم المختلفة ارتأت الباحثة الكشف عن مهارات التدريس التي يمتلكها معلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية .

أهمية البحث :

لقد اهتمت الدول المتقدمة بنظامها التعليمي وأولت الاهتمام الأكبر للمعلم باعتباره المسؤول عن نجاح أو فشل أي نظام تعليمي؛ ولهذا لا بد من الاهتمام بإعداده الإعداد الجيد؛ لأنـه المحرك الأساسي للعملية التعليمية، ذلك الإعداد الذي يخضع لبرامج وأساليب واستراتيجيات حديثة مهما كلفت هذه الأمور؛ لأن الإنفاق عليها يعتبر استثماراً بشرياً في مختلف مجالات الحياة .

ويؤكد (البزار ، ١٩٨٩) ان دور المعلم في العملية التربوية يمثل نسبة ٦٠% في حين تمثل بقية العناصر الاخرى ٤٠%. (البزار ، ١٩٨٩ ، ٨١)

ونظراً لما يضطلع به المعلم من أدوار ووظائف متعددة ومتنوعة في بناء المجتمع، فإن نوعية المعلم هي المفتاح الذي يضمن للتعليم بلوغ أهدافه ومقاصده تأسياً على المقولـة التربوية التي تؤكـد انه " لا يمكن لـاي نظام تعليمـي ان يرتفـي اعلى من مستوى المعلـمين فيه "

(Higginson, 1996: 27)

ويعـد المعلم الكـفاء مفتـاحـاً رئيسـاً لنـجـاحـ الـعـلـمـيـةـ التـرـبـوـيـةـ ؛ حيث يـرىـ (ـالـحـيـلـةـ ٢٠٠٧ـ)ـ أنـ أـفـضـلـ الـكتـبـ وـالـمـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ وـالـوـسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـالـأـنـشـطـةـ وـالـمـبـانـيـ الـمـدـرـسـيـةـ بـالـرـغـمـ مـنـ أـهـمـيـتـهاـ إـلـاـ أـنـهـاـ لـنـ تـحـقـقـ الـأـهـدـافـ الـتـرـبـوـيـةـ الـمـنـشـوـدـةـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ هـنـاكـ مـعـلـمـ ذـوـ كـفـاـيـاتـ تـعـلـيمـيـةـ ، وـسـمـاتـ شـخـصـيـةـ مـتـمـيـزةـ ، يـسـتـطـعـ بـهـاـ إـكـسـابـ طـلـبـتـهـ الـخـبـرـاتـ الـمـتـنـوـعـةـ . (ـالـحـيـلـةـ ٢٠٠٧ـ: صـ ٢٧ـ)

لـذـلـكـ أـصـبـحـ مـنـ الـضـرـوريـ تـزوـيدـ الـمـعـلـمـ بـمـهـارـاتـ تـجـعـلـهـ كـمـاـ ذـكـرـتـ(ـقـطـامـيـ ٤ـ)ـ بـيـذـلـ جـهـدـ إـلـاـثـةـ دـافـعـيـةـ طـلـابـهـ لـلـتـلـعـمـ ؛ باـعـتـارـهـ الـمـنـظـمـ وـالـمـدـيرـ لـلـجـوـ الصـفـيـ ، وـلـلـظـرـوفـ الـبـيـئـةـ الـتـفـاعـلـيـةـ ، وـالـمـؤـسـسـ لـوـسـائـطـ الـتـوـاـصـلـ مـعـ الـطـلـبـةـ وـالـمـوـضـوـعـاتـ وـالـوـسـائـطـ الـمـخـتـلـفـةـ . (ـقـطـامـيـ ٢٠٠٤ـ: صـ ٤٩ـ)

لـذـاـ فـانـ نـجـاحـ الـعـلـمـيـةـ التـرـبـوـيـةـ يـتـطـلـبـ مـعـلـمـاـ يـمـتـلـكـ مـاـ يـجـعـلـ مـنـهـ مـرـبـيـاـ يـسـهـمـ فـيـ حلـ الـمـشـكـلـاتـ الـتـرـبـوـيـةـ عـنـ درـاـيـةـ وـوـعـيـ ، وـيـسـتـطـعـ اـنجـازـ مـهـمـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ عـلـىـ اـتـمـ وجـهـ ، وـيـحـسـنـ اـسـتـثـمـارـ الـتـقـنيـاتـ الـتـرـبـوـيـةـ وـاسـتـخـدـامـهـاـ فـيـ تـمـكـنـ وـمـهـارـةـ ، وـيـتـفـهـمـ بـعـقـمـ مـهـمـاتـهـ تـجـاهـ مجـتمـعـهـ وـامـتـهـ عـنـ طـرـيقـ الـمـوـاقـفـ الـتـعـلـيمـيـةـ .

(بهادر، 1981، ص 5). وان يقدم للتلامذة المعلومات والخبرات التي يحتاجونها، وان يكون ملماً بتلك المعلومات بشكل صحيح، وان يكون مستوعباً لها، والالامام بالمادة العلمية مع اهميتها لا يكفي وحده، بل لا بد ان تتضمن اليها المعرفة بالطرق التربوية المناسبة والاساليب التعليمية، ومعرفته بالطرق ووسائل الاتصال التي عن طريقها يمكن المعلم من ايصال ما لديه من معلومات وافكار واتجاهات ومهارات.

(العبد الكريم ، 2001، ص 48)

وان لمعلم المرحلة الابتدائية اهمية تتقدم على غيرها من معلمي المراحل اللاحقة، لدوره الفاعل في تحديد نوعية التعليم واتجاهاته في تلك المرحلة، ولما يؤديه من دور في تشكيل ملامح شخصية تلامذته لتفاعله المتكرر معهم فترة زمنية طويلة .

والتربيـة الحديثـة توـكـد ضـرـورة توـافـرـ المـهـارـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـدىـ مـعـلـمـيـ المـرـاحـلـ الـاـبـدـائـيـةـ ليـقـومـواـ بـدـورـهـمـ بـفـاعـلـيـةـ فـيـ عـلـمـيـةـ تـعـلـيمـ وـتـعـلـمـ التـلـامـذـةـ،ـ وـتـبـرـزـ اـهـمـيـةـ الـمـهـارـاتـ فـيـ اـنـهـ تـزـيدـ مـنـ مـسـتـوـىـ اـتـقـانـ الـادـاءـ،ـ فـالـادـاءـ الـمـاهـرـ يـمـتـازـ بـالـكـافـيـةـ وـالـجـوـدـةـ،ـ وـيـسـطـعـ الـمـتـلـعـمـ اـنـ يـتـحـسـسـ تـطـوـرـ اـدـائـهـ وـمـاـ يـطـرـأـ عـلـيـهـ مـنـ تـغـيـرـ نـحـوـ اـفـضـلـ مـنـ خـلـالـ التـدـرـيـبـ وـالـمـارـسـةـ.

ويـعـدـ قـيـامـ الـمـعـلـمـيـنـ بـأـدـاءـ الـمـهـارـاتـ وـالـتـمـكـنـ مـنـهـاـ دـلـيـلـاـ كـافـيـاـ عـلـىـ اـنـهـ اـصـبـحـواـ قـادـرـيـنـ عـلـىـ مـاـ تـنـطـلـبـهـ مـنـهـمـ الـمـهـنـةـ بـدـرـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـجـوـدـةـ وـالـكـفـاءـةـ.ـ (ـبـشـارـ ،ـ

(ـ1986ـ،ـ صـ 52ـ)

وـأـشـارـ (ـأـمـامـ ،ـ 2000ـ)ـ إـلـىـ أـنـ الـاـهـتـمـامـ بـالـمـهـارـاتـ الـتـدـرـيـسـيـةـ ضـرـورةـ تـوـكـدـهاـ ،ـ التـوـجـهـاتـ التـرـبـوـيـةـ الـحـدـيـثـةـ وـأـصـبـحـتـ تـرـبـيـةـ الـمـعـلـمـ فـيـ الـعـصـرـ الـحـدـيـثـ قـائـمـةـ عـلـىـ الـاـهـتـمـامـ بـمـهـارـاتـ الـتـدـرـيـسـ ،ـ إـذـ سـادـتـ حـرـكـةـ إـعـدـادـ الـمـعـلـمـيـنـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ الـمـهـارـاتـ الـتـدـرـيـسـيـةـ مـعـظـمـ بـرـامـجـ إـعـدـادـ الـمـعـلـمـيـنـ ،ـ بـهـدـفـ إـعـدـادـ مـعـلـمـيـنـ مـاهـرـيـنـ قـادـرـيـنـ عـلـىـ أـدـاءـ عـلـمـهـ الـتـدـرـيـسيـ عـلـىـ نـحـوـ سـلـيـمـ.ـ (ـأـمـامـ ،ـ 2000ـ:ـ صـ 12ـ)

وـبـنـاءـاـ عـلـىـ مـاـ تـقـدـمـ ذـكـرـهـ فـقـدـ وـجـدـتـ الـبـاحـثـةـ اـنـ هـنـاكـ حـاجـةـ مـاسـةـ لـاجـراءـ درـاسـةـ تـتـنـاوـلـ مـهـارـاتـ الـتـدـرـيـسـ الـلـازـمـةـ لـمـعـلـمـيـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـاـبـدـائـيـةـ .ـ

اهداف البحث :

يـهـدـيـنـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ الـىـ:-

- 1- تحـدـيدـ مـهـارـاتـ الـتـدـرـيـسـ الـلـازـمـةـ لـمـعـلـمـيـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـاـبـدـائـيـةـ.
- 2- تـرـتـيـبـ مـهـارـاتـ الـتـدـرـيـسـ مـنـ حـيـثـ اـهـمـيـتـهـ مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ اـفـرـادـ عـيـنـةـ الـبـحـثـ.

حدود البحث :

- 1- يـقـصـرـ الـبـحـثـ الـعـالـيـ عـلـىـ مـعـلـمـيـ وـمـعـلـمـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـاـبـدـائـيـةـ الـذـينـ يـدـرـسـونـ فـيـ الـكـلـيـةـ التـرـبـوـيـةـ الـمـفـتوـحةـ فـيـ بـغـدـادـ لـلـعـامـ ٢٠١١/٢٠١٠ـ

تحديد المصطلحات :

أ- المهارة

- ١- عرفها (موسوعة علم النفس والتحليل النفسي-1994) بأنها (قدرة عالية على اداء فعل حركي معقد بسهولة ودقة). (الحفي ، ١٩٩٤ ، ص ٨٠٢).
- ٢- عرفها (اللقاني واخرون -1996) بأنها (الاداء السهل الدقيق القائم على الفهم لما يتعلمها الانسان حركياً وعقولياً مع توفير الوقت والجهد والتكليف). (اللقاني واخرون ، ١٩٩٦،ص ١٨٧)
- ٣- عرفها (سعادة-2001) بأنها (القدرة على القيام بعمل ما بشكل جيد). (سعادة 2001، ص 477).

التعریف الاجرائی للمهارة :

وهي الممارسة التعليمية التي يمارسها معلم الرياضيات عند اعداد وتقديم الدروس، بسهولة ودقة، مع مراعاة قابلية التلامذة

ب- التدريس

- ١ - عرفه كود(1973) بأنه :
التفاعل المباشر بين المدرس والمتعلم والإعداد المسبق لعملية اتخاذ القرار في التخطيط والتصميم وإعداد المواد لظروف التدريس والتقويم).(كود، ١٩٧٣ ، ص ٥٨٨)
- ٢ - وعرفه الحمادي وظافر (١٩٨٤) : بأنه موقف يتفاعل فيه المتعلم عن طريق المدرس، مع الخبرة التعليمية تفاعلاً ايجابياً ونشيطاً ينتهي بتحقيق أهداف الدرس من اكتساب قيم وخبرات، وألوان من السلوك والقدرات والمهارات والاتجاهات والاستعدادات، او تعديل او تنمية لها. (الحمادي، ١٩٨٤ ، ص ١٠٧)
- ٣ - وعرفه الرشدان (١٩٩٤) : بأنه عملية الحوار والتفاعل والأخذ والعطاء ما بين المعلم والمتعلم لتحصيل ، المعرفة ، ومن ثم بناء شخصية المتعلم بناءً كاملاً متكاملاً من الوجوه جميعها. (الرشدان، ١٩٩٩:ص ٢٨٦)

التعریف الاجرائی للتدريس

موقف يتميز بالتفاعل بين طرفين رئيسيين مرسل وهو المعلم ،ومستقبل وهو التلميذ ، ويسعى المعلم من خلال هذا الموقف ، وفي ظل توافر شروط معينة ، وفي ضوء توافر أهداف تعليمية محددة ، إلى مساعدة التلميذ على أن يكتسب مجموعة من المعارف والاتجاهات والمهارات التي تؤدي بدورها إلى تعديل سلوكه، و تعمل على نموه نمواً شاملًا متكاملاً.

جـ- مهارات التدريس

١- عرفها (عبد الحميد، ١٩٨٨)

إمكانية أداء عمل معين من الأعمال التدريسية التي يقوم المعلم قبل وأثناء وبعد قيامه بمساعدة المتعلمين على تحقيق الأهداف الموضوعة بدقة وبسرعة.

(عبد الحميد، ١٩٨٨: ص ٢٩٩)

٢- عرفها (راشد وسعودي ١٩٩٨) على أنها "مجموعة السلوكيات التدريسية الفعالة التي يظهرها المعلم في نشاطه التعليمي داخل حجرة الدراسة وخارجها لتحقيق أهداف محددة تصدر من المعلم دائماً في شكل استجابات حركية أو لفظية ، وتشير في تلك الاستجابات عناصر الدقة والسرعة في الأداء والتكيف مع ظروف الموقف التدريسي".

(راشد وسعودي ١٩٩٨: ص ٤٦٨)

٣- وعرفها (زيتون ٢٠٠٦)

القدرة على أداء عمل / نشاط معين ذى علاقة بتخطيط التدريس ، وتنفيذه ، وتقويمه ، وهذا العمل قابل للتحليل لمجموعة من السلوكيات (الأداءات) المعرفية / الحركية / الاجتماعية ، ومن ثم يمكن تقديره فى ضوء معايير الدقة فى القيام به ، وسرعة إنجازه ، والقدرة على التكيف مع المواقف التدريسية المتغيرة ، بالاستعانة بأسلوب الملاحظة المنظمة ، ومن ثم يمكن تحسينه من خلال البرامج التدريبية . (زيتون ٢٠٠٦ : ص ١٢)

التعريف الإجرائي لمهارات التدريس:

انها الممارسات والأنشطة التي يفترض أن يؤديها معلمو الرياضيات في المرحلة الابتدائية أثناء إعدادهم مادة الدرس وتدريسيها، أداء يتسم بالدقة والإتقان مع الاختصار في الوقت والجهد، ويمكن ملاحظته وقياسه من خلال الاداء التي اعدت لهذا البحث

الفصل الثاني

الدراسات السابقة :

١- دراسة عابد 1991:-

(المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات في الاردن وعلاقتها باتجاهاتهم نحو الرياضيات وطرق تدريسيها).

استهدفت الدراسة الإجابة عن التساؤلات الآتية:-

١-ما هو مستوى المهارات التدريسية التي يتصور معلمو الرياضيات في المرحلتين الاعدادية والثانوية انهم يمتلكونها ؟

2- ما اثر مستوى التأهيل الاكاديمي على درجة تصور معلمي الرياضيات للمهارات التدريسية التي يمتلكونها ؟

3- ما اثر عدد سنوات الخبرة التدريسية على درجة تصور معلمي الرياضيات للمهارات التدريسية التي يمتلكونها ؟

4- هل توجد علاقة ارتباطية بين درجة تصور معلمي الرياضيات للمهارات التدريسية التي يمتلكونها وبين اتجاهاتهم نحو الرياضيات وطراحتها ؟

تكونت عينة الدراسة من (104) معلماً ومعلمة للرياضيات منهم (43) معلماً و (61) معلمة من يمارسون تدريس الرياضيات موزعين على (85) مدرسة اعدادية وثانوية في محافظة المفرق /الأردن.

وتم تطبيق أداة الدراسة على افراد العينة – والمتمثلة في مقاييس المهارات التدريسية من خلال (استبانة) تتتألف من (24) فقرة، ومقاييس الاتجاهات نحو الرياضيات وطراحتها من خلال (استبانة) تتتألف من (20) فقرة) وذلك بعد استخراج دلالات الصدق والثبات لها. استخرجت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لافراد العينة تبعاً لمتغيرات الدراسة. كما استخرج معامل ارتباط بيرسون بين المهارات التدريسية والاتجاهات نحو الرياضيات وطراحتها.

واظهرت نتائج الدراسة:-

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية تعزى الى المؤهل الاكاديمي (جامعي- دبلوم) بين معلمي الرياضيات من حيث تصورهم لامتلاك المهارات التدريسية التي لديهم.

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية تعزى الى الخبرة التدريسية بين معلمي الرياضيات من حيث تصورهم لامتلاك المهارات التدريسية التي لديهم.

لا توجد علاقة ارتباطية عند مستوى دلالة احصائية بين درجة تصور معلمي الرياضيات للمهارات التدريسية التي يمتلكونها وبين اتجاهاتهم نحو الرياضيات وطراحتها.

(عاد ، ١٩٩١ ، ص 259-386)

٢- دراسة التودري (١٩٩٩)

المهارات التدريسية المتطلبة لتدريس رياضيات المرحلة الابتدائية : مدى توافرها لدى الطالب المعلم ، وكيفية اكتسابه لها ، وأثرها على تحصيل تلاميذ تلك المرحلة

هدفت الدراسة إلى :

1 - تحديد المهارات التدريسية الازمة لتدريس رياضيات المرحلة الابتدائية .

2 - معرفة مدى توافر تلك المهارات للطالب المعلم بتلك المرحلة .

3 - إكساب المهارات التدريسية غير المتوفرة لدى الطالب المعلم بتلك المرحلة

4 - معرفة أثر اكتساب الطالب المعلم للمهارات التدريسية على تحصيل تلاميذه

أدوات الدراسة :

ولتحقيق أهداف تلك الدراسة ، تم استخدام الأدوات الآتية ، وجميعها من إعداد الباحث :

- 1 – استبانة بالمهارات التدريسية اللازمة لتدريس رياضيات المرحلة الابتدائية.
- 2 – بطاقة ملاحظة لمشاهدة أداء الطالب المعلم لتلك المهارات .
- 3 – برنامج مقترن لإكساب الطالب المعلم لتلك المهارات .
- 4 – اختبار تحصيلي لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي في الرياضيات التي يدرسونها .

ملخص نتائج الدراسة :

ومن أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة :

- 1 – افتقد الكثير من أفراد مجموعي البحث من الطلاب إلى الغالبية العظمى من المهارات التدريسية المطلوبة لدراسة رياضيات المرحلة الابتدائية ، حيث أن النسبة المئوية لأعداد الطلاب المعلمين الذين قاموا بتنفيذ هذه المهارات من خلال مجموعتي الدراسة بدرجة مقبول تراوحت بين (٤% ، ١٤%) أيضاً .
- 2 – هناك تأثير إيجابي للبرنامج المقترن في إكساب الطلاب المعلمين للمهارات التدريسية المطلوبة لتدريس رياضيات المرحلة الابتدائية فقد كان عدد الطلاب الذين أدوا تلك المهارات بمستوى أداء ممتاز تراوحت بين (٦٠% ، ٧٢%) .
- 3 – هناك فرقاً جوهرياً بين متوسط تحصيل طلاب المجموعة الضابطة الأولى وتحصيل طلاب المجموعة التجريبية الأولى ، عند مستوى دلالة (0.01) ، هذا الفرق لصالح المجموعة التجريبية الأولى . ويدل ذلك على أن البرنامج المستخدم في ضوء التدريس المصغر على إكساب الطلاب المعلمين المهارات التدريسية اللازمة لتدريس رياضيات المرحلة الابتدائية .
- 4 – وجود فرقاً جوهرياً بين متوسط تحصيل المجموعة التجريبية الثانية ، ومتوسط تحصيل المجموعة الضابطة الثانية عند مستوى دلالة (0.01) لصالح المجموعة التجريبية الثانية مما يدل على وجود تأثير إيجابي للطلاب المعلمين الذين اكتسبوا المهارات التدريسية موضوع الدراسة في ارتفاع تحصيل تلاميذهم. (التودري ، ١٩٩٩)

دراسة عبد الرزاق (٢٠٠١)

اثر التدريس المصغر / التعاوني في اكتساب مهارات تدريس الرياضيات

هدفت الدراسة الى تعرف اثر استخدام التدريس المصغر/التعاوني في مهارات تدريس الرياضيات لطلابات المرحلة الرابعة من قسم الرياضيات في كلية التربية للبنات.

بلغت عينة البحث (٤٦) طالبة دربت المجموعة التجريبية (٢٧) على وفق التدريس المصغر / التعاوني اذ قسمت الى مجموعات ثلاثة غير متجانسة تضم ثلاثة مستويات (مرتفع ، متوسط ، منخفض) والضابطة (١٩) بالطريقة الاعتيادية وتم مكافأتهما في التحصيل السابق والمستوى التعليمي للوالدين والعمرا. اعدت الباحثة التعينات الخاصة بالبرنامج اضافة الى استمرارة الملاحظة للمهارات والاختبار النظري وتأكدت من صدقهما وثباتهما.

وباستخدام الاختبار الثاني ومعامل ارتباط بيرسون اظهرت نتائج الدراسة وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠٠٥) في المهارات التدريسية (ككل) ولكل مهارة على حدة لصالح المجموعة التجريبية كما اظهرت وجود ارتباط دال احصائياً بين الجانب النظري والجانب العملي واوصت الباحثة بتبني التدريس المصغر / التعاوني في اعداد المدرسين وتدريبيهم قبل وفي اثناء الخدمة .

(عبد الرزاق، ٢٠٠١)

دراسة بدر ، (٢٠٠٥)

أثر استخدام برنامج تدريبي مقترن في تنمية المهارات التدريسية لدى الطالبات المعلمات بقسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة.

استهدفت هذه الدراسة التعرف على أثر استخدام برنامج تدريسي مقترن في تنمية المهارات التدريسية لدى الطالبات المعلمات بقسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة.

ولتحقيق هذا الهدف قامت الباحثة ب:

١. إعداد بطاقة ملاحظة تضمنت المهارات التدريسية الرئيسية والفرعية الازمة لمعلمة الرياضيات والتأكد من صدقها وثباتها.
٢. بناء البرنامج التدريسي المقترن لتدريب الطالبات المعلمات على المهارات التدريسية التي تحتاج إليها الطالبة المعلمة في ضوء:

- تحديد هذه الاحتياجات من خلال التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة.

- اطلاع الباحثة على بعض المراجع والدراسات التي تناولت تخطيط وإعداد البرامج بصفة عامة وإعداد البرامج في مجال تدريس الرياضيات بصفة خاصة.

شملت عينة الدراسة (٦٠) طالبة من طالبات الفرقة الرابعة بقسم الرياضيات في كلية التربية الأقسام العلمية بمكة المكرمة ويقضون فترة التربية الميدانية خلال الفصل الدراسي الأول وقد تم تقسيمهن عشوائياً إلى مجموعتين كل مجموعة (٣٠) طالبة مثلت الأولى المجموعة التجريبية والتي تم تدريبيها على البرنامج المقترن ، والثانية المجموعة الضابطة. ومن أهم النتائج التي تم التوصل إليها تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة بعد أن ثبت تكافؤهم قبل تطبيق البرنامج في المهارات التدريسية الرئيسية والفرعية بدءاً من التخطيط للتدريس وانتهاءً بالتقدير.

(بدر ، ٢٠٠٥:ص ٣٠)

دراسة العطواوي (٢٠٠٩)

برنامج تدريبي لإكساب مهارات تدريس الرياضيات لمعلميها وأثره في أدائهم

هدف الدراسة إلى :

إعداد برنامج تدريبي لإكساب مهارات تدريس الرياضيات لمعلمي الصف الخامس الابتدائي ممن لا تقل مدة خدمتهم عن ثلاثة سنوات .

تألف مجتمع الدراسة من أربعة قطاعات تضم (١٥١) معلم ومعلمة ضمن مديرية تربية ميسان، وكانت عينة الدراسة مقتصرة على معلمي الرياضيات للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٠٨-٢٠٠٧ . إذ بلغت العينة الأساسية (٥٠) معلم ومعلمة ضمن مديرية تربية ميسان . وطبقت أداة البحث عليهم التي كانت عبارة عن استماراة الأداء التي أعدها الباحث من اطلاقه على بعض الدراسات السابقة ، وتوجيه استبانة مفتوحة لمجموعة من الأساتذة المتخصصين بطرق تدريس الرياضيات وعلم النفس . ومن خلال أرائهم أعدّ الباحث قائمة بالمهارات المكونة من (٤٢) مهارة موزعة على ثلاثة مجالات (التخطيط، التنفيذ، التقويم) وبعد التأكيد من صدقها عن طريق عرضها على مجموعة من الخبراء تم قبول ما تم الاتفاق عليه بنسبة (٨٠%) فأكثر ورفض الممارسات التي لم تتحقق ذلك . إضافة إلى أن الخبراء قد أضافوا عدداً من المهارات . لذا فقد أصبح عددها النهائي (٤) مهارةً موزعة على ثلاثة مجالات(التخطيط، التنفيذ، التقويم) ، وقد تم التأكيد من ثباتها وذلك من خلال استخدام معامل ارتباط بيرسون إذ بلغ المتوسط العام لمعامل الثبات (%)٧٠ . لذا أصبحت الأداة جاهزة للتطبيق، ولمعرفة عدد المهارات التي يكون أداء المعلمين فيها (ضعيف، قوي) . زار الباحث العينة الاستطلاعية (عينة البحث) بواقع حصة دراسية كاملة معطياً التقديرات (جيد جداً، متوسط ضعيف) موزعاً الدرجات الآتية (٣، ٢، ١) على الترتيب ، استخدم الباحث الوسائل الإحصائية لاستخراج الوسط المرجح والوزن المؤوي وبذلك حصل الباحث على (٢٣) مهارة قُيمت ايجابياً مثلث (جوانب القوة) وعلى (٢١) مهارة قيمت سلبياً مثلث (جوانب الضعف) في أداء المعلمين وقد مثلت هذه المهارات الاحتياجات التدريبية الفعلية لمعلمي الرياضيات . ولتطبيق البرنامج فقد قسم الباحث عينة البحث الأساسية وبالبالغة (٥٠) معلم ومعلمة إلى مجموعتين بصورة عشوائية تجريبية ضمت (٢٥) معلم ومعلمة وضابطة (٢٥) معلم ومعلمة . ولتحقيق التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات (الخدمة ، الشهادة ، استمارة الأداء) لجأ الباحث إلى استخدام مربع كاي لمعرفة دلالة الفرق بين المجموعتين بالنسبة لمتغيري (الخدمة ، الشهادة) والى استخدام (-t test) لعينتين مستقلتين بالنسبة لدرجات متغير (استمارة الأداء) . وقد قام الباحث بإعداد برنامج تدريبي لإكساب مهارات تدريس الرياضيات لمعلمي الصف الخامس الابتدائي (لا تقل مدة خدمتهم عن ثلاثة سنوات) ، ولمعرفة اثره على أداء المعلمين ، لجأ الباحث الى أ- استخدام استمارة الأداء وتطبيقها على المجموعتين (التجريبية ،

الضابطة) مستعيناً بالوسيلة الإحصائية (t-test) لعينتين مستقلتين تطبق بعدي ، أظهرت النتائج وجود فرق ذا دلالة احصائيه عند مستوى دلالة (٠.٠٥) ولصالح المجموعة التجريبية.

بـ- استخدام استماره الأداء وتطبيقها على المجموعة التجريبية (قبلى ، بعدي) استعان الباحث بالوسيلة الاحصائيه (t-test) لعينتين مترابطتين ، أظهرت النتائج وجود فرق ذا دلالة احصائيه عند مستوى دلالة (٠.٠٥) ولصالح المجموعة التجريبية (تطبيق بعدي) . لذا أوصى الباحث بضرورة اعتماد البرنامج التدريبي في الدورات التي تجريها مديرية التربية لمعلمي الرياضيات أثناء الخدمة والى استفادة المشرفين من البرنامج واستماره الأداء في تقييم عمل المعلمين . (العطواني ، ٢٠٠٩)

الفصل الثالث

اجراءات البحث :

عينة البحث :

تم اختيار عينة من معلمي ومعلمات الرياضيات الذين يدرسون في الكلية التربية المفتوحة بمركز بغداد الدراسي وللمراحل الاربعة في قسم الرياضيات للعام الدراسي ٢٠١٠ / ٢٠١١ بعد ان تم تحديد مدة الخدمة بحيث لاتقل عن ٣ سنوات وبذلك وصل العدد الى (٦٣) معلماً ومعلمة .

اداة البحث :

لتحقيق هدف البحث قامت الباحثة ببناء قائمة بمهارات التدريس الازمة لمعلمي الرياضيات وقد مر إعداد تلك الاستبانة بالخطوات الآتية :

أ - مراجعة البحث والدراسات السابقة التي اهتمت بتحديد المهارات التدريسية الازمة لعملية التدريس بصفة عامة وتدریس الرياضيات بصفة خاصة، وكذلك عدد من الكتب التي تناولت موضوع المهارات والاستعانة بها وقد أسفرت تلك المراجعة عن تحديد ستة مجالات رئيسة رأت الباحثة أنها ضرورية وهي (مهارات الفلسفة والاهداف التربوية ، مهارات تخطيط الدرس، مهارات تنفيذ الدرس ، مهارات العلاقات الإنسانية وادارة الصف ، مهارات الجانب العلمي والنمو المهني ، مهارات التقويم)

بـ- اعدت الباحثة قائمة مبدئية بمهارات التدريس التي تتنمي إلى كل مجال من المجالات السابقة ، مراعية درجة انتماء المهارة للمجال بعد ان تم تقديم استفتاء مفتوح لعينة من طلبة الكلية التربية المفتوحة (٢٥) طالباً وطالبة للتعرف على تلك المهارات . وبلغت القائمة المبدئية للمهارات (٦٨) مهارة .

ج- تم عرض الاستبانة في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين الذين يمثلون أعضاء هيئة التدريس بالكلية التربوية وبلغ عددهم (٥) أفراد ملحق (٢) وقد طلب من المحكمين الحكم على مدى انتماء المهارة للمجال ، ومدى سلامة الصياغة اللغوية ، وإبداء أي مقتراحات إن وجدت .

ـ ـ جاءت ملاحظات المحكمين إما بحذف بعض المهارات لورودها مكررة في ذات المجال أو تحت مجال آخر ، أو بتعديل الصياغة اللغوية لبعضها .

ـ هـ - بعد الأخذ باقتراحات المحكمين أصبحت القائمة النهائية للمهارات التربيسية تتكون من (٦٤) مهارة أيضاً موزعة على المجالات الستة ، وقد تم تدريج الاستبانة وفق مقياس ثلاثي لتكون درجة توافر المهارة (موافق بدرجة كبيرة ، موافق بدرجة متوسطة ، موافق بدرجة قليلة) ، انظر الملحق رقم (١) الذي يوضح الاستبانة في صورتها النهائية .

جدول (١)

يبين مجالات وعدد فقرات الاستبانة بصيغتها النهائية

ت	المجالات	عدد الفقرات
١	مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية	٤
٢	مجال مهارات تخطيط الدرس	١٢
٣	مجال مهارات تنفيذ الدرس	١٦
٤	مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف	١٤
٥	مجال مهارات الجانب العلمي والنمو المهني	١٠
٦	مجال مهارات التقويم	٨
المجموع		٦٤

ثبات الاداة :

لقد اعتمدت الباحثة في قياس ثبات اداة البحث على طريقة اعادة تطبيق الاختبار مرتين على مجموعة من (١٢) معلم ومعلمة، ولا يجاد معامل ثبات اداة البحث استخدمت الباحثة معامل ارتباط بيرسون كوسيلة احصائية، وقد بلغ معامل الثبات للمقياس (٠,٨٣) ويعد معامل ثبات جيد ، وبهذا اصبح المقياس جاهز للتطبيق.

تطبيق اداة البحث :

بعد ان تأكّدت الباحثة من صدق اداة البحث وثباتها، قامت بتوزيع الاستبانة النهائية على افراد عينة البحث البالغ عددهم (٦٣) معلماً ومعلمة في يوم السبت الموافق ٢٠١١/٤/٣٠ .

الوسائل الاحصائية :

الوسط المرجح، تحديد درجة الارجحية في استجابات افراد اعينة لكل فقرة من فقرات الاستبانة وفقاً لقانون الآتي:-

$$\text{و.م} = \frac{\text{ت}_1 \times 3 + \text{ت}_2 \times 2 + \text{ت}_3 \times 1}{\text{ت}_1 + \text{ت}_2 + \text{ت}_3}$$

ت ك

- ت 1 = تكرار الاجابات على البعد الاول من مقياس الاجابة الى درجة كبيرة.
- ت 2 = تكرار الاجابات على البعد الثاني من مقياس الاجابة الى درجة متوسطة.
- ت 3 = تكرار الاجابات على البعد الثالث من مقياس الاجابة الى درجة ضعيفة.
- ت ك = التكرار الكلي.

4- الوزن المؤوي: لترتيب المهارات التعليمية بشكل عام.

$$\text{الوزن المؤوي} = \frac{\text{الوسط المرجح}}{\text{الدرجة القصوى}} \times 100$$

الفصل الرابع

عرض نتائج البحث وتفسيرها :

يضم هذا الفصل عرضاً وتقسيراً للنتائج التي تم التوصل إليها في ضوء أهداف البحث المتمثلة في :

- ١- تحديد مهارات التدريس الازمة لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية .
 - ٢- ترتيب مهارات التدريس من حيث اهميتها من وجهة نظر افراد عينة البحث .
- وقد اتبعت الباحثة الخطوات الآتية :-
- ١- تم حساب تكرارات استجابات المعلمين لكل مهارة من المهارات التعليمية التي تضمنتها الاستبانة .
 - ٢- تم ترتيب المجالات الخاصة بمهارة التعليمية حسب المعدل العام للوسط المرجح والوزن المؤوي تنازليا .
 - ٣- ان المقياس المستخدم مؤلف من ثلاثة مستويات مجموع اوزانها (6) وان وسط المقياس لكل مهارة (2)، وعد هذا الوسط محكماً لفصل بين المهارات المتحققة والمهارات غير المتحققة، لذلك عدت كل مهارة حصلت على وسط مرجح قيمته (2)

فاكثر وزن مؤوي نسبته (66.66)* فاكثر مهارات متحققة، اما اذا حصلت على اقل من ذلك فانها مهارات غير متحققة.

جدول (٢)

يبين الوسط المرجح والوزن المؤوي لكل مجال من مجالات الاستبانة مرتبة ترتيباً تناظرياً

المجال	الوسط المرجح	الوزن المؤوي	ت
مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف	2.76	92.32	1
مجال مهارات تخطيط الدرس	2.75	91.99	2
مجال مهارات الجانب العلمي والنمو المهني	2.72	90.79	3
مجال مهارات تنفيذ الدرس	2.71	90.43	4
مجال مهارات التقويم	2.67	89.19	5
مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية	2.41	80.49	6

وجاء ترتيب المجالات على النحو الاتي :-

- مجال (مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف) الترتيب الاول

* تكون الوسط (٦٦.٦٦) من حاصل ضرب وسط المقياس لكل فقرة البالغ (٢) × مجموع الفقرات في الاستبانة،

فيكون الحاصل على ما يأتي:

$$128 = 64 \times 2$$

$$192 = 3 \times 64 =$$

وبتحويل الوسط من (١٠٠) باتباع المعادلة:

$$\text{متوسط الاوزان المؤوية} = (\text{الوسط الحالي}/\text{الدرجة العليا}) \times 100.$$

$$100 \times (192/128) = 166.66 \text{ درجة.}$$

- مجال (مهارات تخطيط الدرس) الترتيب الثاني .
 - مجال (مهارات الجانب العلمي والنمو المهني) الترتيب الثالث
 - مجال (مهارات تنفيذ الدرس) الترتيب الرابع .
 - مجال (مهارات التقويم) الترتيب الخامس
 - مجال (مهارات الفلسفة والاهداف التربوية) الترتيب السادس .
- وقد فسرت الباحثة المجال الاعلى والمجال الادنى :
1. مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف

احتل المرتبة الاولى وقد نال هذا المجال وسطا مرجحا قدره (2.76) وزنا مئويا قدره (92.32) وان هذا المجال يحتوى المهارات الثانوية فهي ليست غير ضرورية للمعلم وانما بشكل عام هي تكميلية لعمله ولا تحتاج الى اعداد مسبق لها فأن التمكن منها يكون اسهل مقارنة بالمجالات الاخرى مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية

احتل المرتبة الاخيرة من بين المجالات وقد نال هذا المجال وسطا مرجحا قدره (2.41) وزنا مئويا قدره (80.49) الا ان استجابات عينة البحث لهذا المجال كان دون المستوى المطلوب وذلك بسبب قلة دراية اغلب افراد عينات البحث بتصنيف الاهداف التربوية لعدم اطلاعهم خلال مدة اعدادهم على تصنیف الاهداف السلوكية.

جدول (٣)

يبين الوسط المرجح والوزن المئوي لكل فقرة من فقرات الاستبانة مرتبة ترتيباً تنازلياً وحسب كل مجال من مجالات الاستبانة

الوزن المئوي	الوسط المرجح	الفقرات	المرتبة ضمن الاستبانة	ت
المجال الاول/ مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية				
88.46	2.65	يستوعب اهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية	٣	.١
80.24	2.40	يستوعب تصنیف الاهداف التربوية	٤	.٢
77.77	2.33	يدرك الاهداف التربوية العامة	٢	.٣
69.13	2.07	يدرك الفلسفة التربوية للدولة	١	.٤
المجال الثاني/ مجال مهارات تخطيط الدرس				
96.29	2.88	يحسن تحديد استراتيجيات توجيه الاسئلة الصافية	١٦	.٥
93.82	2.81	يصوغ اهداف الدرس بشكل سلوكي قابل للملحوظة والقياس	٥	.٦
92.59	2.77	يحسن تصنیف الاهداف حسب مستوياتها المعرفية	٦	.٧

90.12	2.70	يراعي مستوى النضج العقلي للتلامة لدى تخطيط الدرس	٧	.8
87.65	2.62	يحسن اعداد خطة سنوية تتضمن وصفاً كاماً لما يقوم به خلال العام الدراسي	٨	.9
87.65	2.62	يجيد تحليل الاهداف التربوية الى اهداف معرفية واهداف وجدانية واهداف مهارية	٩	10
83.95	2.51	يصمم خطة يومية لكل درس من دروس الرياضيات	١٠	11
82.71	2.48	يجيد توزيع الوقت على اجزاء الدرس بشكل سليم	١١	12
82.71	2.48	يراعي خبرات التلامذة السابقة لدى تخطيط الدرس	١٢	13
82.71	2.48	يحسن صنع بعض الوسائل التعليمية من البيئة المحلية المناسبة لمحتوى الدرس واهدافه	١٣	14
81.48	2.44	تحديد المفاهيم الاساسية التي يتضمنها الدرس اليومي	١٥	15
80.24	2.40	تحديد مستويات الصعوبة في تدريس الرياضيات	١٤	16
المجال الثالث/ مجال مهارات تنفيذ الدرس				
98.76	2.96	ينوّع في طرائق واساليب التدريس وفقاً لطبيعة الدرس واهدافه	٢٣	17
98.76	2.96	يحسن عرض الدرس بوضوح وباسلوب شيق	٢٥	18
98.76	2.96	يستخدّم لغة سليمة اثناء الدرس	٢٨	19
98.41	2.95	يوضح اوجه الترابط والتكميل بين محتوى الرياضيات	٣٠	20
96.29	2.88	يحث التلامذة على المشاركة في الدرس	٢٢	21
95.23	2.85	يوجه اسئلة صافية تتصرف بكونها متعددة الاهداف والمستويات	٢٩	22
95.23	2.85	يستخدم اساليب متعددة و المناسبة لمعالجة صعوبة تصور وادرانك تلامذة المدرسة الابتدائية للعلاقات الزمنية والعلاقات المكانية	٣١	23
95.06	2.85	يستخدم امثلة وشواهد توضيحية ترتبط بمحتوى الدرس وتحقيق اهدافه	٢٤	24
93.82	2.81	يستخدم اجراءات تمهدية لجذب اهتمام التلامة وانتباهم للدرس	١٧	25
92.59	2.77	يستخدم مثيرات متعددة لحث التلامذة على الاهتمام في الدرس واثارة دافعيتهم	١٨	26
92.06	2.76	يراعي الفروق الفردية بين التلامذة	٢٦	27

		خلال عملية تعليمهم وتعلمهم للرياضيات		
90.12	2.70	يقدم الدرس بصوت واضح ومسنون	٢٧	28
88.88	2.66	يؤكد على انجاز الواجب اليومي وعدم تأجيله	٣٢	29
86.41	2.59	يحسن استخدام الوسائل التعليمية والتقنيات التربوية الضرورية لتدريس الرياضيات	٢٠	30
86.41	2.59	يشجع التلامذة على التحضير اليومي	٢١	31
84.61	2.53	يستخدimates اساليب التعزيز لإنجازات التلامذة اثناء عملية التعليم	١٩	32
المجال الرابع/ مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف				
98.41	2.95	يحرص على تنمية الضبط الذاتي لدى التلامذة	٣٣	33
98.41	2.95	يحرص على مشاركة التلامذة جميعهم في الدرس	٣٧	34
96.82	2.90	يعمل على تطبيق النظام داخل الصف	٤٤	35
95.83	2.87	يشارك في مختلف النشاطات المدرسية	٣٨	36
95.23	2.85	يسهم في حل مشكلات التلامذة	٤٢	37
95.23	2.85	يركز على تسجيل الحضور والغياب باستمرار	٤٣	38
94.44	2.83	يجيد فهم علاقات التلامذة مع بعضهم البعض	٣٦	39
93.65	2.80	يقيم علاقة ديمقراطية مع التلامذة قائمة على التفاهم والاحترام المتبادل	٣٤	40
93.65	2.80	يقيم علاقة طيبة مع الادارة وزملائه المعلميين	٣٥	41
93.65	2.80	يعامل التلامذة بطريقة موضوعية دون تحيز	٤٥	42
92.06	2.76	يشخص انواع السلوك التي تتطوّر على عدم التركيز والملل من الدرس ومعالجة ذلك لدى الضرورة	٤٦	43
88.88	2.66	يحرص على الثناء بين الحين والآخر لمن يستحقه من التلامذة	٤٠	44
88.88	2.66	تطبيق التعليمات التدريسية والأنظمة التعليمية	٤١	45
87.30	2.61	يستخدم مبدأ الثواب والعقاب بشكل متوازن	٣٩	46
المجال الخامس/ مجال مهارات الجانب العلمي والنمو المهني				
93.65	2.80	الا لمam الواسع بمادة تخصصه العلمية	٤٧	47
93.65	2.80	يختار طرائق تدريس مناسبة لكل درس	٥٢	48

90.47	2.71	يسنوع بالحقائق والمفاهيم والتعوييمات التي تتطوّي عليها الرياضيات بمرحلة الدراسة الابتدائية	٤٨	49
90.47	2.71	يشخص الصعوبات التي تواجهه تدریس مادته ويعمل على حلها	٥٣	50
90.47	2.71	يقدر أهمية استخدام البيئة في تدریس الرياضيات	٥٤	51
88.88	2.66	يسهم في تقديم العون والتوجيه العلمي للامتنه لدى اعدادهم النشرات واللوحات الجدارية الخاصة بالرياضيات	٥٥	52
82.53	2.47	يستعين بمراجع خارجية تتعلق بالرياضيات	٤٩	53
79.36	2.38	يستخدم المادة العلمية المتصفة بالحداثة	٥٠	54
77.77	2.33	يرى على متابعة الاتجاهات المستجدة في مناهج وطرائق تدریس الرياضيات بمرحلة الدراسة الابتدائية	٥١	55
77.77	2.33	يشارك في النورات التنشيطية الخاصة بمعلمي الرياضيات	٥٦	56
المجال السادس / مجال مهارات التقويم				
96.82	2.90	يستخدم سجلًّا يومياً لتسجيل درجات الاختبارات اليومية الشفهية	٦٠	57
95.23	2.85	يرى على القيام بتقويم تعلم التلامذة على نحو مستمر	٥٩	58
90.47	2.71	يحسن تفسير نتائج اختبارات تلامذته في الرياضيات	٦٤	59
88.88	2.66	يربط الأسئلة التقويمية باهداف الدرس	٥٨	60
88.88	2.66	يشخص نواحي القصور في طرائق واساليب تدریسه في ضوء نتائج التقويم	٦٢	61
84.12	2.52	يجيد استخدام وسائل تقويم متعددة ومناسبة لمحتوى الدرس واهدافه	٥٧	62
82.53	2.47	يوجه الأسئلة التقويمية الى اكبر عدد ممكن من التلامذة	٦١	63
82.53	2.47	يتمنى من اصلاح وتطوير طرائق واساليب تدریسه على وفق نتائج التقويم	٦٣	64

ان استجابات المعلمين في جميع المجالات كانت مقبولة وفيما يلي عرضاً لا على فقرة بكل مجال

المجال الاول/ مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية:
حصلت مهارة(يستوعب اهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية) على المرتبة الاولى ضمن هذا المجال بوسط مرجح (2.65) وزن مؤوي (88.46)
هذه المهارة لابد منها فلا يمكن لاي معلم ان يدرس وهو لا يعرف اهداف التدريس فمن الطبيعي ان يكون ماهراً في معرفة اهداف المرحلة الابتدائية.

المجال الثاني/ مجال مهارات تخطيط الدرس
حصلت مهارة(يحسن تحديد استراتيجيات توجيه الاسئلة الصيفية) على المرتبة الاولى ضمن هذا المجال بوسط مرجح (2.88) وزن مؤوي (96.29) وقد يعود السبب الى وعي المعلمين لقيمة هذه المهارة فعلى المعلم ان يحسن تحديد استراتيجيات الاسئلة الصيفية بحيث تكون مثيرة لتفكير التلامذة والتي تردد الدرس وتجعله متكاملاً بما يحقق الاهداف المرجوة من العملية التعليمية.

المجال الثالث/ مجال مهارات تنفيذ الدرس
حصلت مهارة (ينوع في طرائق واساليب التدريس وفقاً لطبيعة الدرس واهدافه) على المرتبة الاولى ضمن هذا المجال بوسط مرجح (2.96) وزن مؤوي (98.76) وقد تعزى هذه النتيجة الى ادراك افراد العينة بالكيفية التي يتم بها ايصال الخبرات للطلاب بحكم مزاولتهم لمهنتهم فتكون بأسلوب شيق وجذاب يثير فيهم الاندفاع والرغبة الى تعلم المزيد وهذا مما يؤدي الى تحقيق التلاميذ لاهداف سلوكية يطمح لها المعلم لذلك كان التنوع في الطرائق والاساليب.

المجال الرابع/ مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف
حصلت مهارة(يحرص على تنمية الضبط الذاتي لدى التلامذة) على المرتبة الاولى ضمن هذا المجال بوسط مرجح (2.95) وزن مؤوي (98.41) وهذا يدل على ان معلم الرياضيات ماهراً فعلاً كونه يعلم طلبه كيفية ضبط النفس والتعامل الصحيح مع المواقف دون وجود او توجيه معلم

المجال الخامس/ مجال مهارات الجانب العلمي والنمو المهني
حصلت مهارة (الالامام الواسع بمادة تخصصه العلمية) على المرتبة الاولى ضمن هذا المجال بوسط مرجح (2.80) وزن مؤوي (93.65) وقد يعود السبب الى ان مايدرسه افراد العينة في الكلية من مواد مختلفة تغطي جميع محتويات المناهج المدرسية بشكل تفصيلي.

المجال السادس/ مجال مهارات التقويم

حصلت مهارة (يستخدم سجلاً يومياً لتسجيل درجات الاختبارات اليومية الشفهية) على المرتبة الاولى ضمن هذا المجال بوسط مرجح (2.90) وزن مؤوي (96.82) وهذه من المهارات الضرورية اذ يستعمل المعلم اساليب للثواب والعقاب بالاعتماد على اساليب بعيدة عن الضرب والشتم ويؤمن المعلم الصورة الصحيحة لكل تلميذ من خلال الامتحانات الشفهية .

الاستنتاجات :

- بعد الانتهاء من عرض نتائج البحث وتقسييرها استنتجت الباحثة ما ياتي :-
1. ان استجابات معلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية كان مقبولاً لجميع مهارات التدريس وقد انحصر وزنها المؤوي بين حد اعلى (98.76) وحد ادنى (77.77) مما يدل على موافقة افراد العينة لجميع مهارات التدريس في الاستبانة وان اختافت درجات الموافقة وهذا يشير الى اهميتها لمعلمي الرياضيات.
 2. ان اعلى معدل في مجالات الاستبانة السنت ، هو المجال الثالث (مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف) ، اذ نال وسطاً مرجحاً قدره (2.76) وزناً مؤوياً قدره (92.32) اما ادنى معدل في مجالات الاستبانة السنت ، فقد كان المجال الاول (مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية) اذ حصل على وسط مرجح قدره (2.41) وزناً مؤوياً قدره (80.49)

الوصيات :

- في ضوء نتائج البحث الحالي توصي الباحثة بما ياتي :-
1. اعتماد قائمة المهارات التعليمية التي تم تحديدها في البحث الحالي والاستفادة منها في تقويم معلمي مادة الرياضيات في المرحلة الابتدائية من مدراء المدارس والمشرفين التربويين .
 2. الاستفادة من مهارات التدريس التي تم تحديدها في إعداد الطلبة الذين يعدون لمهنة تدريس الرياضيات في كليات التربية ومعاهد اعداد المعلمين والمعلمات .
 3. اصدار دليل لمعلمي الرياضيات يتضمن هذه المهارات .
 4. التنسيق مع وزارة التربية لإقامة دورات تطويرية مستمرة يضم منهاجاها مهارات التدريس الازمة لمعلمي الرياضيات.

المقترحات:

- في ضوء النتائج التي توصل اليها البحث واستكمالاً للجوانب التي لم يتناولها ، تقترح الباحثة اجراء الدراسات الآتية :-
1. اجراء دراسة مماثلة لتحديد مهارات التدريس الازمة لمدرسي الرياضيات في المرحلة الثانوية .

2. إجراء دراسة لتعرف مدى امتلاك معلمي الرياضيات ومعلماتها في المرحلة الابتدائية لمهارات التدريس .
3. اجراء دراسة مقارنة لبرامج الاعداد في كليات التربية ومعاهد اعداد المعلمين والمعلمات

المصادر العربية :

- أمام حميدة ، (٢٠٠٠) : مهارات التدريس . مكتبة زهراء الشرق للنشر ، القاهرة
- البزار ، حكمت عبد الله (1989) : اتجاهات حديثة في تدريس المعلمين، مجلة رسالة الخليج العربي، مكتب التربية العربي لدول الخليج، العدد (٢٨)، الرياض.
- التودري ، عوض حسين محمد (1999) : المهارات التدريسية المطلوبة لتدريس رياضيات المرحلة الابتدائية : مدى توافرها لدى الطالب المعلم ، وكيفية اكتسابها لها ، وأثرها على تحصيل تلاميذ تلك المرحلة ، بحث منشور . المؤتمر العلمي الثاني المنعقد بكلية التربية بقنا – جامعة جنوب الوادي (١٤-١٥ فبراير) ١٩٩٩م.
- الجمعية العراقية للعلوم التربوية والنفسية، المؤتمر الفكري الخامس لاتحاد التربويين العرب (حول مستقبل التربية في الوطن العربي في بدايات القرن الحادي والعشرين المنعقد في بغداد من ٢٤-٢٦ آب) وزارة التربية، ١٩٩٣.
- الحفي، عبد المنعم، موسوعة علم النفس والتحليل النفسي، مطبعة اطلس، ط٤، القاهرة-١٩٩٤.
- الحمادي، يوسف وظافر محمد إسماعيل، التدريس في اللغة العربية ، دار المريخ للنشر، الرياض، ١٩٨٤ م
- الحيلة ، محمد محمود ٢٠٠٧ : مهارات التدريس الصفي ، ط ٢ ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- الرشدان ، عبد الله ونعميم جعنيبي ، المدخل إلى التربية والتعليم ، ط ٣ ، عمان ، دار الشروق والنشر والتوزيع ١٩٩٩ م
- السعدي، ساهرة، بناء برنامج لتدريب الطالب المعلم على بعض مهارات التدريس وأثره في كفاياته المهنية، اطروحة دكتوراه، كلية التربية، ابن الهيثم، جامعة بغداد، ١٩٩٦.

- العبد الكريم، راشد بن حسين، ثلات وثلاثون خطوة لتدريس ناجح (دليل عملى للمعلمين والمعلمات)، مجلة خطوة، العدد (14)، (المملكة العربية السعودية-2001).
- العطوانى ، خالد مزهر طاهر (٢٠٠٩) : برنامج تدريبي لإكساب مهارات تدريس الرياضيات لمعلميها وأثره في أدائهم رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة المستنصرية ، كلية التربية الأساسية
- اللقاني، احمد حسين وعلي الجمل، معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس، المطبعة النموذجية للاوفست، عالم الكتب، ط١،(القاهرة-1996).
- بدر ، بشينة محمد (2005) : أثر استخدام برنامج تدريبي مقترن في تنمية المهارات التدريسية لدى الطالبات المعلمات بقسم الرياضيات في كلية التربية بمكة المكرمة ، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة مجلة القراءة والمعرفة العدد (46) ، 2005
- بشاره، جبرائيل، تكوين المعلم العربي والثورة العلمية والتكنولوجية، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، ط١، (بيروت-1986).
- بهادر، سعدية محمد، الافادة من تكنولوجيا التعليم في تصميم برامج تدريب المعلمين المبنية على الكفاية، مجلة تكنولوجيا التعليم، العدد (8)، السنة (4)، (الكويت-1981)
- راشد ، علي محيي الدين ومنى عبد الهادي سعودي "برنامج مقترن لتحسين الأداء التدريسي لمعلمي العلوم في المرحلة الإعدادية" ، المؤتمر الثاني لإعداد معلم العلوم للقرن الحادى والعشرين ، مجلة الجمعية المصرية للتربية العلمية ، جامعة عين شمس القاهرة . (1998) .
- زيتون ، حسن حسين "مهارات التدريس / رؤية في تنفيذ التدريس" ، القاهرة : عالم الكتب، (2006).
- سعادة، جودة احمد، تدريس مهارات الخرائط ونماذج الكرة الارضية، دار الشروق للنشر والتوزيع، ط ١، (عمان-2001).
- عابد، عدنان، المهارات التدريسية لدى معلمي الرياضيات في الاردن وعلاقتها باتجاهاتهم نحو الرياضيات وطرق تدريسها، التربية والعلم، دار الكتب للطباعة والنشر، العدد (10)، 1991
- عبد الحميد ، محمد جمال الدين ،(١٩٨٨) ، "اثر استخدام إجراءات التعلم حتى التمكن على تمكن الطالبات - المعلمات في بعض مهارات تخطيط الدروس اليومية" ، حولية كلية التربية ، العدد ٦ ، قطر

- عبد الرزاق، انعام ابراهيم، اثر التدريس المصغر / التعاوني في اكتساب مهارات تدريس الرياضيات، رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية/ابن الهيثم، جامعة بغداد، ايلول 2001 م
- قطامي ، نايفه (٢٠٠٤) ، مهارات التدريس الفعال ، عمان : دار الفكر للنشر والتوزيع.
- كوثر ، حسني كوجك ، (١٩٩٧) ، اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس ، عالم الكتب، القاهرة.

المصادر الاجنبية :

- Good، C.V.E.D، Dictionary of education (3rd ed.) McGraw-Hill Book، Co ، New york، 1973
- Higginson ، F.L.(1996).Teacher roles and glbal change. Th45th ession of the International Conference of Education. (UNESCO Geneva, 30 Sep – 5 Oct)

ملحق (١) الاستبانة بصورتها النهائية

مجالات وفترات الاستبانة	ت	موافق بدرجة قليلة	موافق بدرجة متوسطة	موافق بدرجة كبيرة
المجال الاول/ مجال مهارات الفلسفة والاهداف التربوية				
يدرك الفلسفة التربوية للدولة	-١			
يدرك الاهداف التربوية العامة	-٢			
يسوّع اهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية	-٣			
يسوّع تصنیف الاهداف التربوية	-٤			
المجال الثاني/ مجال مهارات تحضير الدرس				
يحسن اعداد خطة سنوية تتضمن وصفاً كاملاً لما يقوم به خلال العام الدراسي	-٥			
يصمم خطة يومية لكل درس من دروس الرياضيات	-٦			
يصور اهداف الدرس بشكل سلوكي قابل للملاحظة والقياس	-٧			
يجيد تحليل الاهداف التربوية	-٨			

			الى اهداف معرفية واهداف وجدانية واهداف مهاريه	
			يسعد تصنيف الاهداف حسب مستوياتها المعرفية	-٩
			يجيد توزيع الوقت على اجزاء الدرس بشكل سليم	-١٠
			تحديد مستويات الصعوبة في تدريس الرياضيات	-١١
			يراعي مستوى النصائح العقلية لللامدة لدى تخطيط الدرس	-١٢
			يراعي خبرات التلامذة السابقة لدى تخطيط الدرس	-١٣
			يسعد صنع بعض الوسائل التعليمية من البيئة المحلية المناسبة لمحتوى الدرس واهدافه	-١٤
			تحديد المفاهيم الاساسية التي يتضمنها الدرس اليومي	-١٥
			يسعد تحديد استراتيجيات توجيه الاسئلة الصحفية	-١٦
المجال الثالث/ مجال مهارات تنفيذ الدرس				
			يسخدم اجراءات تمهدية لجذب اهتمام التلامذة وانتباهم للدرس	-١٧
			يسخدم مثيرات متنوعة لحث اللامذة على الاهتمام في الدرس واثارة دافعيتهم	-١٨
			يسخدم اساليب التعزيز لانجازات التلامذة اثناء عملية التعليم	-١٩
			يسعد استخدام الوسائل التعليمية والتقنيات التربوية الضرورية لتدريس الرياضيات	-٢٠
			يشجع التلامذة على التحضير اليومي	-٢١
			يبحث التلامذة على المشاركة في الدرس	-٢٢
			ينوع في طرائق واساليب التدريس وفقاً لطبيعة الدرس واهدافه	-٢٣
			يسخدم امثلة وشواهد توضيحية ترتبط بمحتوى الدرس وتحقيق اهدافه	-٢٤
			يسعد عرض الدرس بوضوح وباسلوب شيق	-٢٥

			يراعي الفروق الفردية بين الתלמידة خلال عملية تعليمهم وتعلمه للرياضيات	-٢٦
			يقدم الدرس بصوت واضح ومسموع	-٢٧
			يستخدم لغة سليمة أثناء الدرس	-٢٨
			يوجه اسئلة صافية تتصف بكونها متعددة الاهداف والمستويات	-٢٩
			يوضح اوجه الترابط والتكميل بين محتوى الرياضيات	-٣٠
			يستعمل اساليب متعددة و المناسبة لمعالجة صعوبة تصوير وادرارك الطالبة المدرسة الابتدائية للعلاقات الزمنية والعلاقات المكانية	-٣١
			يؤكد على انجاز الواجب اليومي و عدم تأجيله	-٣٢
			المجال الرابع / مجال مهارات العلاقات الانسانية وادارة الصف	
			يحرص على تنمية الضبط الذاتي لدى الطالبة	-٣٣
			يقيم علاقة ديمقراطية مع الطالبة قائمة على التفاهم والاحترام المتبادل	-٣٤
			يقيم علاقة طيبة مع الادارة وزملائه المعلمين	-٣٥
			يجيد فهم علاقات الطالبة مع بعضهم البعض	-٣٦
			يحرص على مشاركة الطالبة جميعهم في الدرس	-٣٧
			يشترك في مختلف النشاطات المدرسية	-٣٨
			يستخدِم مبدأ الثواب والعقاب بشكل متوازن	-٣٩
			يحرص على الثناء بين الحين والآخر لمن يستحقه من الطالبة	-٤٠
			تطبيق التعليمات التدريسية والأنظمة التعليمية	-٤١
			يسهم في حل مشكلات الطالبة	-٤٢
			يركز على تسجيل الحضور والغياب باستمرار	-٤٣
			يعمل على تطبيق النظام داخل	-٤٤

			الصف	
			يعامل التلامذة بطريقة موضوعية دون تحيز	٤٥-
			يشخص انواع السلوك التي تنطوي على عدم التركيز والملل من الدرس ومعالجة ذلك لدى الضرورة	٤٦-
المجال الخامس/ مجال مهارات الجانب العلمي والنمو المهني				
			الامام الواسع بمادة تخصصه العلمية	٤٧-
			يستوعب الحقائق والمفاهيم والتعليمات التي تنطوي عليها الرياضيات بمرحلة الدراسة الابتدائية	٤٨-
			يستعين بمراجع خارجية تتعلق بالرياضيات	٤٩-
			يستخدم المادة العلمية المتصفة بالحداثة	٥٠-
			يرحص على متابعة الاتجاهات المستجدة في مناهج وطرق تدريس الرياضيات بمرحلة الدراسة الابتدائية	٥١-
			يختار طرائق تدريس مناسبة لكل درس	٥٢-
			يشخص الصعوبات التي تواجه تدريس مادته ويعمل على حلها	٥٣-
			يقدر أهمية استخدام البيئة في تدريس الرياضيات	٥٤-
			يسهم في تقديم العون والتوجيه العلمي لتلامذته لدى اعدادهم النشرات واللوحات الجدارية الخاصة بالرياضيات	٥٥-
			يشترك في الدورات التنشيطية الخاصة بمعلمي الرياضيات	٥٦-
المجال السادس/ مجال مهارات التقويم				
			يجيد استخدام وسائل تقويم متنوعة و المناسبة لمحتوى الدرس واهدافه	٥٧-
			يربط الاسئلة التقويمية باهداف الدرس	٥٨-
			يرحص على القيام بتقويم تعلم التلامذة على نحو مستمر	٥٩-
			يستخدم سجلًا يومياً لتسجيل	٦٠-

درجات الاختبارات اليومية الشفهية			
يوجه الاستاذة التقويمية الى اكبر عدد ممكن من التلامذة	٦١		
يشخص نواحي القصور في طرائق واساليب تدریسه في ضوء نتائج التقويم	٦٢		
يتتمكن من اصلاح وتطوير طرائق واساليب تدریسه على وفق نتائج التقويم	٦٣		
يسهل تفسير نتائج اختبارات تلامذته في الرياضيات	٦٤		

ملحق (٢)
أسماء السادة المحكمين

الاختصاص	الأسماء	ت
	أ.م.د. فاطمة هاشم قاسم	١
طرائق تدريس الرياضيات	م.د. خولة مصطفى	٢
علم النفس التربوي	م.د. سناء لطيف حسون	٣
طرائق تدريس الرياضيات	م.د. باسم محمد جاسم	٤
طرائق تدريس الرياضيات	م.م سليم عبد المنعم	٥