

Information Sciences Letters

Volume 12
Issue 3 Mar. 2023

Article 22

2023

Early Childhood Teachers Beliefs about Mathematics Teaching and Learning

Rania H. Elwan

Early Childhood Department, College of Education, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, KSA, rhelwan@iau.edu.sa

Hanan A. A. Ebrahim

Early Childhood Department, College of Education, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, KSA, rhelwan@iau.edu.sa

Ibtesam A. Y. Hussain

Early Childhood Department, College of Education, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, KSA, rhelwan@iau.edu.sa

Norhan A. H. Nounou

Early Childhood Department, College of Education, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, KSA, rhelwan@iau.edu.sa

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/isl>

Recommended Citation

H. Elwan, Rania; A. A. Ebrahim, Hanan; A. Y. Hussain, Ibtesam; and A. H. Nounou, Norhan (2023) "Early Childhood Teachers Beliefs about Mathematics Teaching and Learning," *Information Sciences Letters*: Vol. 12 : Iss. 3 , PP -.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/isl/vol12/iss3/22>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Information Sciences Letters by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

Early Childhood Teachers' Beliefs about Mathematics Teaching and Learning

Rania H. Elwan*, Hanan A. A. Ebrahim, Ibtesam A. Y. Hussain, Norhan A. H. Nounou, Sabrin A. Labib, Sarah M. Altamimi, and Raghad F. A. Alqahtani

Early Childhood Department, College of Education, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, KSA

Received: 2 Sep. 2022, Revised: 20 Oct. 2022, Accepted: 30 Nov. 2022.

Published online: 1 Mar. 2023.

Abstract: The current research aimed to investigate the beliefs that early childhood teachers adopt about teaching and learning mathematics in the kindergartens of the Kingdom of Saudi Arabia. The teachers are role models for the child from whom he draws his knowledge, behavior, attitudes, concepts and experiences. and their classroom practice, which positively affects the level of the child and his attitudes towards the learning and teaching processes in general, and the mathematics course in particular, because of its importance in real life because it helps him to think, make decisions and solve problems he faces in his life. This has been confirmed by many researches and studies that the child is affected by his teacher's beliefs, behaviors, decisions and dealings with him and the extent to which these beliefs are positive, which are the result of his personal and professional experience. One of the early childhood teachers, and the results of the study revealed that the responses of early childhood teachers about their beliefs about the processes of learning and teaching mathematics in general were positive, where most of the beliefs came to a large degree. This indicates that the teachers of this stage have positive opinions and ideas about the learning and teaching processes and the educational system, which affects their teaching efficiency, which is reflected in the child's level of mathematics in an effective and positive manner. That is why the researchers recommend the necessity of providing workshops to develop, develop and support positive beliefs. The teachers of this stage are in line with modern educational trends.

Keywords: female teachers, early childhood stage, learning and teaching, mathematics, Kindergarten.

*Corresponding author e-mail: rhelwan@iau.edu.sa

معتقدات معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم وتعلم الرياضيات

رانيا حمدي علوان، حنان عبد الغفار عطية ابراهيم، ابتسام ياسين حسين، نورهان على حسني نونو، صابرین عبد العاطي لبيب ، سارة محمد التميمي، رغد فرحان ال فرحان القحطاني

قسم الطفولة المبكرة، كلية التربية، جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل، المملكة العربية السعودية

ملخص الدراسة: هدف البحث الحالي إلى التقصي عن المعتقدات التي تتبناها معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم وتعلم الرياضيات بروضات المملكة العربية السعودية، واعتمدت الباحثات على المنهج الوصفي التحليلي لملامحه للموضوع البحثي، وتمثلت أدوات الدراسة في استبانة تتضمن معتقدات معلمات هذه المرحلة حيث طبقت على عدد (140) معلمة من معلمات مرحلة الطفولة المبكرة، وأسفرت نتائج الدراسة عن أن استجابات معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول معتقداتها تجاه عملية تعلم و تعليم الرياضيات بشكل عام إيجابية حيث جاءت معظم المعتقدات بدرجة كبيرة، مما يدل على أن معلمات هذه المرحلة لديهم آراء وأفكار إيجابية تجاه عملية التعلم والتعليم والمنظومة التعليمية مما يؤثر ذلك على كفاءتهم التربوية فينعكس ذلك على مستوى الطفل في الرياضيات بشكل فعال و إيجابي.ولهذا توصي الباحثات بضرورة توفير ورش عمل لتطوير وتنمية و دعم المعتقدات الإيجابية لدى معلمات هذه المرحلة بما تتوافق مع الاتجاهات التربوية الحديثة.

الكلمات المفتاحية: المعلمات، مرحلة الطفولة المبكرة، التعلم والتعليم، الرياضيات. الروضات.

1- مقدمة:

اهتمت الأبحاث والدراسات التربوية بمرحلة الطفولة المبكرة كونها أولى المراحل في حياة الإنسان وأهمها لما لها من تأثير في المراحل اللاحقة وفي شخصية الطفل وبناء مستقبله، ففيها يتسبّب معارفه، خبراته، مفاهيمه ومهاراته المختلفة في شتى مجالات الحياة.

وتعد الروضة أولى المؤسسات التعليمية التي تعدد تربيوياً وتعلميّاً من خلال برامج ومناهج تربوية مدروسة على أسس علمية صحيحة ووفقاً للاتجاهات الحديثة محلّياً وعالمياً، ويمثل تعليم وتعلم الرياضيات أحد المجالات الأساسية في هذه المرحلة بالنسبة للطفل لإكسابه مهارات التفكير (الرياضي-الاستنتاجي-الناديـ الاستقرائي...الخ) التي تساعده على حل مشاكله بفعالية في حياته اليومية، كما وتدرّبه على اتخاذ القرار وتحمل المسؤولية. (اسماعيل، 2015)

واكد Graham & Fennell (كما ذكر في إسحاق، 2015) على وجود علاقة فعالة و إيجابية بين طريقة تدريس الرياضيات و تعلمها وذلك لأن تدريس الرياضيات يحتاج إلى معلم لديه القراءة على معرفة حاجات المتعلّمه و اتخاذ القرارات الصائبة بالمواصفات التعليمية في بيئته الصف. كما و تتأثر الممارسات التربوية لمعلم الرياضيات باتجاهاته، نظرته لذاته، و معتقداته، والتي تتضمن أفكاره، إدراكته، مشارعه، قراراته، خبراته، توجهاته نحو القضايا المنهجية والتربية (ريان، 2010). وقد أكدت دراسة (العايد، 2020) على أن معتقدات معلم الرياضيات بفاعلية تدريسه ترتبط ارتباطاً موجباً بفهم وتطور متعلمه للمهارات والمعرفات الرياضية. كم أن المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات (NCTM) وضح ضرورة الانتباه لدور طريقة تدريس الرياضيات ودور معلمها في فهم طبيعتها ومحفوظتها وتمكن الطلاب من تعلمها.

وتوصلت دراسة (السر، 2006) أن برامج اعداد معلم الرياضيات كانت معتقدات إيجابية لدى المتعلمين نحو كلًا من طريقة تعلمها والقيم التربوية لها. أما دراسة (Stipek et al., 2001) (عنوان معتقدات المعلمين وممارساتهم المتعلقة بتعليم الرياضيات) فقد هدفت إلى تقييم المعتقدات والممارسات المتعلقة بالرياضيات لعدد (21) معلم بالمرحلة الابتدائية في بداية ونهاية العام الدراسي حيث أجريت التحليلات لتقييم الترابط بين هذه المعتقدات والارتباطات بين معتقدات المعلمين وممارساتهم الصافية الملاحظة، و أظهرت النتائج تماسًا كبيرًا بين معتقدات المعلمين وارتباطات متعددة بين معتقداتهم وممارساتهم. كما ارتبطت ثقة المعلمين بأنفسهم كمدرسین للرياضيات بشكل كبير بثقة طلابهم بأنفسهم كمتعلمين للرياضيات.

ونجد أن هناك بعض المعتقدات والأراء المختلفة حول تعلم و تعليم الرياضيات يجب عليهم أن يوضحوا لمتعلميهم كيفية حل المشكلات، و البعض الآخر يعتقدون أن الطلاب يتعلّمون بشكل أفضل عندما يكتشفون كيفية حل المشكلات بأنفسهم، كذلك أكدت دراسات المدارس أن المتعلمين أفضل في حل مشكلات العالم الواقعي بعد حفظ الحقائق الحسابية لأول مرة. بينما توصلت أبحاث أخرى أن المتعلمين يتعلّمون الحقائق الحسابية بأكبر عندما يتعلّمونها من خلال حل المسائل الكلامية . وآراء أخرى ترى أن بعض المعلمين من الضروري أن يلتزمون بخطبة مناهج ثابتة بشكل كبير في تعليم الرياضيات. بينما يرى آخرون بأنه يجب على المعلمين تعديل نطاق وسلسل الموضوعات باستمرار -بناءً على فهم الطلاب واستعدادهم للتعلم - لتحقيق أفضل نتائج التعلم . ولذلك حاولت دراسة ((Schoen et al., 2019)) (عنوان معتقدات المعلم حول تدريس الرياضيات و تعلمها. إعداد استبياناً لقياس معتقدات معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية فيما يتعلق بهذه الآراء التي تبدو متناقضة و مختلفة، وهذا الاستبيان سيدعم الجهات المبذولة لتطوير فهم أفضل لكيفية تأثير معتقدات المعلمين على التدريس وتعلم الطالب، وتكونت عينة الدراسة من (207) معلماً يعملون في (22) مدرسة بمناطق في فلوريدا و أسفرت النتائج عن إنشاء أداة يمكن استخدامها بكفاءة و على نطاق واسع لقياس تلك المعتقدات في ممارسة المعلمين).

و لهذا وأشارت دراسة (داود، 2003) (عنوان البنائية في عملية تعليم وتعلم الرياضيات إلى بعض التوصيات أو الخصائص التي تساعده معلمي الرياضيات على أن يكون بنائياً و أن يجعل ممارسته التربوية قائمة على مجموعة من المبادئ المستوحاة من الفكر البنائي أن يكون لديه معتقدات و اتجاهات إيجابية تجاه تعليمها و تعلمها.

في حين جاءت دراسة (Barkatsas & Malone, 2005) (عنوان تصنیف معتقدات معلمي الرياضيات حول تعليم و تعلم الرياضيات و الممارسات التعليمية و ذلك بهدف الكشف عن العلاقة بين معتقدات معلمي الرياضيات اليونانيين بالمرحلة الثانوية و الممارسات التعليمية، و تم تصنیف هذه المعتقدات إلى اتجاهين: الأول الاتجاه البنائي المعاصر، و الثاني الاتجاه التقليدي و أظهرت النتائج أن معتقدات المعلمين حول تعليم و تعلم الرياضيات لها تأثير على الممارسات التعليمية الفعلية و أن هناك علاقة بين تكوين هذه المعتقدات و الاتجاه البنائي المعاصر.

و اتفقت معها دراسة (الغفيلي، العازمي، 2020) (عنوان معتقدات معلمي الرياضيات بمحافظة المجمعة نحو التعلم البنائي والتي هدفت إلى الكشف على المعتقدات السائدة لدى معلمي الرياضيات في محافظة المجمعة نحو التعلم البنائي و معرفة دلالة الفروق الإحصائية بين متوسطات درجات معتقدات معلمي الرياضيات نحو التعلم البنائي وفقاً للمتغيرات: الخبرة. والمرحلة التعليمية. مستخدماً المنهج الوصفي المحسّن وشملت أداة الدراسة استبانة مكونة من خمسة محاور. تتضمن

في طبيعة التعلم والمعرفة. والموقف التعليمي التعلم وتقويم التعلم وبينه التعلم. وقد تم تطبيقها على عينة عددها (١٠٨) معلم من معلمي الرياضيات في محافظة المجمعة و توصلت النتائج الى ان مستوى معتقدات معلمى الرياضيات نحو التعلم البنائي جاءت مرتفعة كما كشفت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متosteats مستويات معتقدات معلمى الرياضيات نحو التعلم البنائي لصالح المعلمين الذين بلغت خبرتهم أكثر من ١٠ سنوات. في حين كانت الفروق بين متosteats مستويات معتقدات معلمى الرياضيات نحو التعلم البنائي التي تعزى لمتغير المراحل التعليمية غير دالة إحصائية.

بينما أظهرت دراسة (النقبي، السواعي، 2006) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متosteats مستويات معتقدات المعلمين تبعاً لمتغير المراحل التعليمية و لسنوات الخبرة وأن من لديهم خبرة أكثر من ٦ سنوات معتقداتهم أكثر إيجابية، كما كشفت عن وجود معتقدات إيجابية للمعلمين نحو الرابط بين مادتي الرياضيات و العلوم حيث يساعد ذلك في جعل التدريس أكثر إثارة و تشويق.

وأختلفت معهم في هذه النتيجة دراسة (عشوش، 2015) بعنوان مدى اتساق معتقدات معلمى رياضيات المرحلة الابتدائية وممارساتهم الصافية حول استخدام أسلوب التعلم باللاعب والتى توصلت الى عدم وجود أي اثر لعامل الخبرة التربيسية على معتقدات المعلمين.

وكذلك دراسة (الغانم، 2017) التي اشارت نتائجها إلى عدم وجود فروق ذات دلالة بين متosteats الدرجات فى استبانة المعتقدات نحو تعليم الرياضيات تعزى إلى اختلاف النوع، أو خبرة التدريس.

أما دراسة (Polly et al., 2013) والتي هدفت إلى الكشف عن العلاقة بين الممارسات التعليمية للمعلمين و معتقداتهم تجاه تدريس الرياضيات، و معتقدات المعلمين و نتائج تعلم الطلاب، وممارسات المعلمين التعليمية و نتائج تعلم الطلاب، و ذلك لعينة مكونة من 35 معلماً و 494 متعلماً متبع بالمرحلة الابتدائية، فقد أسفرت نتائجها عن وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين معتقدات المعلمين وممارساتهم التعليمية، و لا توجد علاقة بين معتقدات المعلمين أو ممارساتهم عندما يتعلق الامر بإنجاز المتعلم في الرياضيات الذي تم قياسه من خلال اختبارات المناهج الدراسية.

بينما أشارت نتائج دراسة (Sabrina et al., 2019) المعنونة بتأثير أساليب التفكير والمعتقدات الرياضية لمعلم الرياضيات الابتدائي وفقاً لقرته على التواصل مع الرياضيات. والتي شملت 60 معلماً بالمرحلة الابتدائية تم اختيارهم عشوائياً، طبق عليهم الأدوات البحثية المكونة من التواصيل الرياضي وأنماط التفكير والمعتقدات الرياضية إلى وجود 45.7% من تأثير المعتقدات الرياضية وأنماط التفكير وفقاً للتواصل الرياضيات لدى الطلاب في برنامج دراسات المعلمين الابتدائية بجامعة Jakarta(Terbuka) هذا وقد أظهرت دراسة (Thurm & Barzel, 2020) المعنونة بفاعلية برنامج التطوير المهني لتدريس الرياضيات باستخدام التكنولوجيا على معتقدات المعلمين والكفاءة الذاتية والمعتقدات المعرفية. بعد تطبيقها لمدة نصف عام لتدريس الرياضيات باستخدام التكنولوجيا في ألمانيا. مستخدماً منهجه تصميم شبه تجريبي وقد تكونت المجموعة التجريبية (ن = 39) المشاركة في برنامج التطوير المهني من البتدئين في الغالب في استخدام التكنولوجيا لتدريس الرياضيات. ومجموعة ضابطة من المعلمين (ن = 38) الذين لم يشاركاً في برنامج التطوير المهني أنه وجد تأثير قوي لبرنامج التطوير المهني على المعتقدات المتعلقة بالเทคโนโลยجيا لدى المعلم، بينما لم يتم العثور على أي تأثير لبرنامج التطوير المهني على معتقدات الكفاءة الذاتية والمعتقدات المعرفية.

كما جاءت دراسة (الجراح ضياء، الجراح فاطمة، 2013) بعنوان تعلم الرياضيات و تعليمها كما يراها معلمون الرياضيات قبل الخدمة التعليمية لتوضح لنا آراء و معتقدات معلمى الرياضيات قبل الخدمة / طلبة تخصص الرياضيات نحو تعلم و تعليم الرياضيات ودور المعلمين فيه، و شملت أدوات الدراسة استبانة مكونة من ثلاث محاور و طبقت على عينة مكونة من (٨٧) متعلم من طلبة جامعيي اليرموك والعلوم والتكنولوجيا في الأردن في الفصل الدراسي الثاني لعام 2011 / 2012 والفصل الدراسي الأول 2012 / 2013 بعد التأكد من صدقها و ثباتها. و توصلت النتائج إلى أن دور المعلم في استخدام استراتيجيات تدريسيه مناسبة، والاهتمام بتفكير المتعلمين و تعلمهم الذاتي في الترتيب الأولي. بالإضافة إلى عدم وجود فروق دالة إحصائية أنه وجد تأثير قوي لبرنامج التطوير المهني على المعتقدات المتعلقة أو المستوى الدراسي أو التفاعل بينهما.

ونجد ان هناك عوامل قد تؤثر في معتقدات معلمى الرياضيات قبل وأثناء الخدمة بایجابية تجاه كفاءتهم التدريسية وهي كما أشارت إليها دراسة (خليل، المالكي، 2017: 252-253) تتمثل في عوامل قبل الخدمة مثل تضمين المقررات الدراسية المعرفة الرياضية للطلاب المعلم فتكسبه خبرة عملية باليرياضيات مما يؤثر على كفاءاته التدريسية و مستوى طلابه بعد تخرجه و أن تتوافق هذه المقررات مع متطلبات العصر و توجهاته الحديثة، بالإضافة إلى فتح مجالات للحوار و النقاش و الأسئلة بالجامعة، وأيضاً يلعب الإعلام دور هام في اكتسابه معتقدات إيجابية عن التدريس عند مناقشته لقضايا التعليم بفاعلية، كما يسهم التدريب الميداني و كتابة التقارير الميدانية في رفع كفاءاته الذاتية و المهنية وبالتالي يكون له اثر إيجابي على معتقداته تجاه مهنته و تدريسه خاصة للرياضيات.

اما عن العوامل التي تؤثر في معتقداته بایجابية أثناء الخدمة فهي على سبيل المثال لا الحصر برامج التطوير المهني و البحوث الإجرائية. ولذلك دعت دراسة (عبد، 2002) الى ضرورة تشكيل و تطوير و تنمية المعتقدات الإيجابية لدى الطلبة معلمى الرياضيات نحو فاعالية التدريس من خلال عقد ورش عمل و دورات تدريبية لهم وبالتالي ترفع من كفاءتهم المهنية والذاتية.

كما أوصت دراسة (أبو صيام، المحاسب، 2012) بأهمية تضمين برامج تدريب و اعداد معلمى الرياضيات ورش عمل و دورات تدريبية نحو تطوير معتقداتهم الإيجابية تجاه عمليتي التعليم و التعلم و البيئة الصافية بما يتوافق مع النظرة البنائية و التوجهات المعاصرة الحديثة.

بينما توصي دراستي (النمراوي، 2014، 2020) بأنه من الضروري تدريب المعلمين وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات على كيفية تطبيق استراتيجيات تدريسية مبنية على نظرية الذكاءات المتعاعدة لما لها من دور كبير في تطوير معتقدات الطلبة الإيجابية نحو عملية تعلم و تعليم الرياضيات بالإضافة إلى تدريب معلمى المدارس على كيفية تطبيق منحى التعلم النشط داخل الغرف الصفية لأنها يطرور وينمي معتقدات الطلبة نحو تعلمها.

ويوضح لنا مما سبق مدى أهمية تأثير معتقدات المعلمات نحو تعلم و تعليم الرياضيات، وهذا ينطبق أيضاً على معلمة مرحلة الطفولة المبكرة و التي تؤثر على سلوك الطفل و نظرته لذاته كمتعلم و اثق في قدراته التعليمية مما ينعكس على قدراته التعليمية في المراحل اللاحقة (صابر، 1995؛ صغير، 1990).

- مشكلة البحث: -

أكدت دراسة (السواعي، 2003؛ الطباخى، أبو جابر، 2009؛ خليفه، 2018) على مسؤولية إعداد المعلمين حول تحسين معتقدات المعلمين نحو تعليم الرياضيات كدراسة، وأن نمو طفل الروضة يعتمد على تواجهه في بيئته محفزة وأن معتقدات من يقوم برعايته و خاصة معلمه لها دور كبير في تحفيزه و زيادة رغبته في والتعلم و تنمية مختلف المهارات لديه (اللغوية، الاجتماعية، الرياضية)، وأوضحت تلك الدراسات أن أقوال معلمة الروضة، سلوكياتها، قرارتها و

تعاملها مع الطفل يتأثر بمعتقداتها و مدى إيجابيتها هذه المعتقدات التي تكون نتاج لخبرتها الشخصية ومعرفتها المهنية. ولذلك أوصت دراسة (الطروانة، 2018؛ نوح، 1993؛ هارون، 2018) بضرورة اجراء دراسات عن معتقدات المعلمين نحو تعليم وتعلم الرياضيات، وضرورة إعداد برامج تحدث لديهم سياسة متوازن من المعتقدات نحو طبيعتها وتعزيز المعتقدات البنائية لديهم مع تغيير الممارسات والمعتقدات التقليدية.

وعليه تحدد مشكلة البحث الحالي في التساؤل التالي: -

1- ما المعتقدات التي تتبعها معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم و تعلم الرياضيات بروضات المملكة العربية السعودية؟

3- أهداف البحث: -

يهدف البحث الحالي إلى الكشف عن المعتقدات التي تتبعها معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم و تعلم الرياضيات بروضات المملكة العربية السعودية.

4- أهمية البحث: -

- توجيه أنظار المسؤولين عن العملية التعليمية لمعتقدات المعلمات بمرحلة الطفولة المبكرة نحو تعليم و تعلم الرياضيات والعمل وعلى تنمية الإيجابي منها وتعديل السلبي من خلال إعداد دورات تدريبية وورش عمل لهم.

- ندرة الدراسات حول هذا الموضوع على حد علم الباحثات وستقى نتائج البحث الحالي اسهاماً في إثراء التراث الأدبي.

- تكمن أهمية هذا البحث من موضوعه و متغيراته التي يشملها و هي معلمات مرحلة الطفولة المبكرة و التي تمثل القووة في حياة الطفل و تأثيره بها في معتقدتها و كذلك تعلم و تعليم الرياضيات التي هي أساس الحياة فمن خلالها يستطيع الطفل التفكير بمنطقية ومواجهة مشاكله الحياتية.

5- مصطلحات البحث:

1- المعتقدات:-

يقصد بها أبنية معرفية تتضمن العديد من الخبرات التي تكون مفاهيم تسهم في توجيه تفكير الفرد و سلوكه. (عبد الوهاب، البساط، 2009: 96)

2- مرحلة الطفولة المبكرة:-

هي المرحلة التي تبدأ أو تمتد من الميلاد حتى عمر ثمان أعوام. (البلوشية، 2010: 8)

3- معلمات مرحلة الطفولة المبكرة:-

هم شخصيات أو أفراد تربويين تخرج من كليات التربية بعد اعدادهن و تدريسيهن ليتحملن مسؤولية العمل مع الطفل بالمؤسسات التعليمية لمرحلة الطفولة المبكرة و يتمتعن بسمات ومعايير مناسبة للتعامل مع الطفل في هذه المرحلة. (عبد الرزاق، 2020: 82)

4- الرياضيات:-

عرفها (الرومي، 2007: 199) بأنها نوع من أنواع المعارف تختص بالأرقام والفضاء و الأشكال باستخدام نظام خاص من الرموز و القواعد.

6- منهج البحث:

المنهج الوصفي التحليلي: الذي يعني بوصف الظاهرة، وجمع الحقائق والمعلومات والملحوظات التي تتمثل في تحديد الإطار النظري للبحث.

7- حدود البحث: -

- الحدود الموضوعية: - المعتقدات التي تتبعها معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم الرياضيات

- الحدود البشرية: معلمات مرحلة الطفولة المبكرة

- الحدود المكانية: روضات المملكة العربية السعودية

- الحدود الزمانية: فترة تطبيق البحث.

8- عينة البحث:

تضمن عينة الدراسة عدد (140) معلمة بمن معلمات مرحلة الطفولة المبكرة بروضات المملكة العربية السعودية

9- أدوات البحث:

استبيان توضح معتقدات معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم و تعلم الرياضيات بروضات المملكة العربية السعودية (من اعداد الباحثات) و هي مكونة من محوري الأول: البيانات الأساسية و المحور الثاني عدد (10) عبارات عن معتقداتهن حول عمليتي تعلم و تعليم الرياضيات

صدق الأداة وثباتها:

الخصائص السيكومترية للاستبيان:

أولاً: الصدق:

اعتمدت الباحثات في حساب الصدق على مایلی:

1- حساب الصدق الظاهري:

ويقصد به المظاهر العام للمقاييس (الاستبانة) من حيث نوع المفردات وكيفية صياغتها ومدى وضوحها، وتعليماتها ومدى دقتها ودرجة ما تتمتع به من موضوعية. ولتحقيق ذلك تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الطفولة المبكرة بهدف التأكيد من سلامة الصياغة الإجرائية لمفردات الاستبانة ووضوحها وإمكانية قياسها لمعتقدات وثقة المعلمات المقترحة بمراحل الروضة. وتم إجراء التعديلات المقترحة من تعديل صياغة بعض العبارات بعد عرض الاستبانة على المحكمين.

1- صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب الصدق البنائي أو التكوبني للاستبيان وذلك عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل بند مع الدرجة الكلية للمقاييس الفرعى لها بعد استبعاد قيمة هذا البند من الدرجة الكلية فجاءت قيم معايير الارتباط الناتجة دالة عند مستوى 0.01 مما يشير إلى اتساق المقاييس الفرعية وصدق محتواها في قياس ما وضعت لقياسه، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول 1: معايير الارتباط بين درجات عبارات كل مقاييس فرعى والدرجة الكلية للمقاييس الفرعى لها

رقم العبارة	معامل الارتباط
1	0.601
2	0.462
3	0.686
4	0.634
5	0.528
6	0.703
7	0.601
8	0.582
9	0.611
10	0.620

تشير بيانات الجدول السابق إلى أن جميع العبارات ارتبطت بالدرجة الكلية للاستبانة وجاءت دالة عند 0.01

(2) الثبات:

تم الاعتماد على طريقة التباين باستخدام ألفا كرونباخ، كما تم حساب ثبات الاستبانة من خلال معامل ألفا كرونباخ على نفس العينة السالفة الذكر وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول رقم 2: معامل ثبات استطلاع رأى المعلمات حول حول معتقداتهن بتعليم الرياضيات في الروضة وفقاً لمعامل الثبات ألفا كرونباخ

الأبعاد	قيمة معامل الثبات ألفا كرونباخ	عدد الفقرات	معامل الثبات ألفا كرونباخ
معتقدات وثقة المعلمات لتعليم الرياضيات بالروضة	0.73	10	

تشير بيانات الجدول السابق إلى ثبات بنود الاستمارة بطريقة ألفا كرونباخ حيث بلغت قيمته 0.73، وهي قيمة مقبولة، وهي مؤشر مرتفع ومحبوب على ثبات بنود وعبارات الاستبانة.

الخطة التفصيلية للبحث:

- مراجعة أدبيات الدراسة والتعليق عليها مع ربطها بالنتائج التي تم التوصل لها.
- استبيانه عن المعالجة الإحصائية للبيانات.
- حساب صدق وثبات أدوات الدراسة
- تحليل النتائج البيانات وتقسيرها والتعقيب عليها.
- تقدير التوصيات والمقترحات نحو نتائج البحث.

10- نتائج البحث:

الإجابة على السؤال البحثي

الذى ينص على : " ما المعتقدات التي تتبعها معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول تعليم وتعلم الرياضيات بروضات المملكة العربية السعودية؟" للإجابة على السؤال السابق قامـت الباحثـات بـرصـد استـجابـات عـيـنة الـبحـث حول مـعـتقدـاتـهـنـ فيـ تـعـلـيمـ وـتـعـلـمـ الـرـياـضـيـاتـ بـالـرـوـضـةـ،ـ ثمـ حـاسـبـ الـوزـنـ النـسـبـيـ كـمـاـ يـتـضـمـنـ مـنـ الجـدولـ التـالـيـ:

جدول رقم 3: يـبيـنـ استـجابـاتـ عـيـنةـ الـدرـاسـةـ حولـ مـعـتقدـاتـهـنـ بـتـعـلـيمـ الـرـياـضـيـاتـ فـيـ الـرـوـضـةـ،ـ وـالـوزـنـ النـسـبـيـ (n=140)

الاستجابة	الوزن النسبي	العبارات										
		إلى حد كبير جدا	إلى حد كبير جدا	إلى حد متوسط	إلى حد قليل جدا	إلى حد قليل جدا	%	ت	%	ت	%	ت
إلى حد متوسط	3,44	%6,4	9	%8,6	12	37,1 %	52	30,7 %	43	%17,1	24	من معرفتي بمعايير تعليم الرياضيات حسب المعايير السعودية/ العالمية.

إلى حد كبير	3,83	%4,3	6	%4,3	6	21,4 %	30	44,3 %	62	%25,7	36	أنتي واثقة من معرفتي بالأهداف العامة لمنهج الرياضيات المناسبة للأطفال في مرحلة الروضة.
إلى حد كبير	4,37	%2,9	4	%1,4	2	10,0 %	14	27,1 %	38	%58,6	82	أعتقد أن الأطفال يحتاجون لتعلم الرياضيات في مرحلة الروضة ليكونوا مستعدين لتعلم الرياضيات في المرحلة الابتدائية.
إلى حد كبير	3,79	%2,1	3	%8,6	12	24,3 %	34	37,9 %	53	%27,1	38	أعتقد أن معظم الأطفال مهتمون بتعلم الرياضيات.
إلى حد كبير	4,06	%0,7	1	%2,1	3	18,6 %	26	47,9 %	67	%30,7	43	أعتقد أن معظم الأطفال لديهم القدرة العقلية لتعلم الرياضيات.
إلى حد متوسط	3,14	%7,9	11	24,3 %	34	31,4 %	44	18,6 %	26	%17,9	25	أنتي واثقة بأن الأطفال يعرفون بعض المبادئ الرياضية قبل دخولهم رياض الأطفال.
إلى حد كبير	4,29	-	-	%2,1	3	10,7 %	15	43,6 %	61	%43,6	61	أعتقد أن معظم الأطفال يحتاجون لمساعدة الكبار لتعلم الرياضيات.
إلى حد كبير	4,14	%0,7	1	%1,4	2	12,9 %	18	52,9 %	74	%32,1	45	واثقة من قدرتي على ملاحظة وقياس ما تم استيعابه في المهارات الرياضية لدى الأطفال.
إلى حد كبير	4,12	%1,4	2	%0,7	1	17,1 %	24	45,7 %	64	%35,0	49	أنتي واثقة من قدرتي على فهم ومساعدة الأطفال عندما يشعرون بالارتباك والحيرة عند تعلم المفاهيم الرياضية.
إلى حد كبير	3,92	%2,9	4	%2,9	4	20,0 %	28	47,9 %	67	%26,4	37	أنتي واثقة من قدرتي على ترجمة نتائج التقييم التي حصلت عليها لتحسين خطط المنهج الذي استخدمه.

يتضح من خلال الجدول رقم (3) أن هناك موافقة بدرجة كبيرة بين معلمات مرحلة الطفولة المبكرة بتمنكهم من معرفتهم بالأهداف العامة لمنهج الرياضيات المناسبة للأطفال في مرحلة الروضة. حيث جاءت بوزن نسي (3,83)، كما جاءت اعتقدات المعلمات بضرورة احتياج الأطفال لتعلم الرياضيات في مرحلة الروضة ليكونوا مستعدين لتعلم الرياضيات في المرحلة الابتدائية. وتقنهم بحب الأطفال للرياضيات حيث جاءت كلا من العبارتين بوزن نسي (3,79)، بينما أنت أراء المعلمات أن معظم الأطفال لديهم القدرة العقلية لتعلم الرياضيات بدرجة كبيرة نتيجة لما حصلت عليه من وزن نسي (4,37)، ولكنها يحتاج معظم الأطفال لمساعدة الكبار لتعلم الرياضيات على الرغم من ثقة المعلمات على قدرات الأطفال العقلية حيث أنت بوزن نسي (4,29).

بينما أنت كلا من العبارات التي تعكس ثقة المعلمات بمرحلة الطفولة المبكرة وقدراتهم على ملاحظة وقياس ما تم استيعابه في المهارات الرياضية لدى الأطفال وعلى فهم ومساعدة الأطفال عندما يشعرون بالارتباك والحيرة عند تعلم المفاهيم الرياضية وتقنهم بقدراتهم على ترجمة نتائج التقييم التي حصلت عليها لتحسين خطط المنهج الذي تم استخدامها وظهرت بأوزان نسبية متتالية (4,14)، (4,12)، (3,92).

بينما ظهرت ثقة المعلمات بمدى تمنكهم تعليم الرياضيات حسب المعايير السعودية/ العالمية، وتقنهم بأن الأطفال يعرفون بعض المبادئ الرياضية قبل دخولهم رياض الأطفال بدرجة متوسط ووزن نسي كالتالي (3.14-3.44).

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء ما يلي:

1. جاءت استجابات معلمات مرحلة الطفولة المبكرة حول معتقداتهن تجاه عمليتي تعلم و تعليم الرياضيات بشكل عام إيجابية حيث جاءت معظم العبارات أو الآراء أو المعتقدات بدرجة كبيرة ماعدا عبارتين و هم (معرفتها بمعايير تعليم الرياضيات حسب المعايير السعودية/ العالمية. ثقانها بأن الأطفال يعرفون بعض المبادئ الرياضية قبل دخولهم رياض الأطفال) جاءتا بدرجة متوسطة. مما يدل على معلمات هذه المرحلة لديهم آراء و أفكار و اتجاهات إيجابية تجاه عمليتي التعلم و التعليم و المنظومة التعليمية مما يؤثر ذلك على كفاءتهم الذاتية و المهنية في التدريس و الممارسات الصحفية فينعكس كل ذلك

- على مستوى الطفل في الرياضيات بشكل فعال و إيجابي و هذه النتيجة تتفق مع ما توصلت اليه دراسة (Polly et al., 2013)، (العابد، 2020)، (Stipek et al., 2001)، (خليل و الملاكي، 2017).
2. احتلت ثقة و معتقدات المعلمات بأن الأطفال يحتاجون لتعلم الرياضيات في مرحلة الروضة ليكونوا مستعدين لتعلم الرياضيات في المرحلة الابتدائية. المرتبة الأولى بوزن نسبي (4.37) وهي نسبة مرتفعة إلى حد ما، وهذا ما يؤكد المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات حيث أكد على ضرورة توفير مجموعة واسعة من الفرص لكل طفل ليمر بخبرة منهاج رياضيات متعدد ويتووجب على معلمي الرياضيات ان يعملا على تكثير الأطفال من معرفته والقيام به من تحد الفهم والمعارف والمهارات التي يكتسبها الأطفال بمرحلة الروضة نهاية المرحلة الابتدائية. وهذا يتتفق تماما مع أكدت عليه دراسة (السواعي، 2003؛ الطباخي، أبو جابر، 2009؛ خليفة، 2018)
3. كما جاءت ثقة المعلمات بأن معظم الأطفال يحتاجون لمساعدة الكبار لتعلم الرياضيات بالمرتبة الثانية بوزن نسبي (4.29) وهذا يتتفق مع ما أكدته الرابطة الوطنية لتعليم الصغار (NAEYC) من ضرورة خلق بيئة تعليمية مثلى للأطفال الصغار والتي تترتكز حول الممارسة التمانية للأطفال
4. أما عبارة واقفة من قدرتي على الملاحظة وقياس ما تم استيعابه في المهارات الرياضية لدى الأطفال بوزن نسبي (4.12) بدرجة كبيرة وجاءت بالمرتبة الثالثة وذلك عن طريق الخطط الخاصة بدورس الرياضيات والتي يتم بناؤها وفقا لاحتياجات الأطفال والمنهج مما يتوجب على المعلمات اتباع الانماط الخاصة التي يصدرها المجلس الوطني الرياضي للمعلمين من توسيع مهارات الأطفال عن طريق لفت الانتباه والاستكشاف و بذلك اتفقت هذه النتيجة مع أشارت اليه دراسة (اسحاق، 2015) فضلا عن ما أكدته دراسة (الجراح ضياء، الجراح فاطمة، 2013)
5. أنتي واقفة من قدرتي على فهم ومساعدة الأطفال عندما يشعرون بالارتباك والحيرة عند تعلم المفاهيم الرياضية والتي انت بالمرتبة الرابعة بوزن نسبي (4.14) بدرجة كبيرة و ترجع الباحثات ذلك لأن معلمات مرحلة الطفولة المبكرة يخرجون من كليات التربية بعد اعدادهن و تدريبيهن بحيث يصفن شخصيتهم بسمات و معايير و مهارات تساعدهن على فهم سلوكيات الطفل وتحمل مسؤولية التعامل معه وفقا للأساليب و الاتجاهات التربوية والنفسية الحديثة.
6. كما احتلت اعتقادات معلمات مرحلة الطفولة المبكرة أن معظم الأطفال لديهم القدرة لتعلم الرياضيات المرتبة الخامسة حيث جاءت بوزن نسبي (4.06) بدرجة كبيرة و ترى الباحثات ذلك بأن المعلمات على وعي و علم بأن الأطفال في هذه المرحلة لديهم قدرات من الضروري اكتشافها و العمل على تطويرها و تقييتماها و لذلك فإن برامج الروضات التي تتسم بالجودة العالية توفر على ذلك و بان لكل طفل قدراته الخاصة التي تميزه عن اقرائه و بهذا تخطط مناهج هذه المرحلة بحيث تراعي هذا التنويع والاختلاف بين الأطفال و لهذا تضع المعلمات في ذهنهما هذا الأمر عند إعداد الأنشطة والخبرات من أجل تدعيم قدرات اطفالها و تقييتماها. و هذا ما أكدته وأشار اليه المنهج المطور لرياض الأطفال، و دراسة (البرقي، 2019) أنه من الضرورة في مرحلة الطفولة المبكرة أن نسهم في تكوين العقليات العلمية المعرفية للطفل فيستطيع القدرة على الاستفادة القصوى من البيئة حوليه و استغلالها بشكل يساعد على مواجهة مشكلات الحياة و القراءة على التفكير بشكل علمي مستثير يسهم في تحقيق الأهداف المطلوبة أو المرجوة و كذلك أوضحت و أكدت دراسة (محمد، 2017) بأن عقل الطفل في هذه المرحلة أكثر و أفضل استيعابا و استعداد لتعلم المفاهيم و المهارات الرياضية و يأن يمكن أن يتعلمنها بشكل سريع اذا كانت مبنية على نشاطه الذاتي و أن تقم له على شكل العاب و انشطة
7. كما احتلت ثقة المعلمات من قدرتهم على ترجمة نتائج التقييم التي حصلت عليها لتحسين خطط المنهج الذي تم استخدامه بوزن نسبي (3.92) مما يؤدي الى تحسين العملية التعليمية وصياغة السياسة المستقبلية لإدارة التعليم وتحسين المناهج الدراسية واصلاحها وتنظيم المناهج الدراسية عن طريق استخدام نتائج التقييم التي يتم استخدامها بطرق شفافة وصادقة بشأن المناهج الدراسية.
8. جاءت ثقة المعلمات من معرفتهم بالأهداف العامة لمنهج الرياضيات المناسب للأطفال في مرحلة الروضة بدرجة كبيرة و بوزن نسبي (3.83) مما يدل من وجهة نظر الباحثات على أن معلمات مرحلة الطفولة المبكرة يتمكن من معرفة الخصائص التمانية لهذه المرحلة العمرية ومعرفة ما يناسبها من أنشطة و خبرات تحقق الهدف العام لمنهج الرياضيات و المناهج الأخرى.
9. أعتقد أن معظم الأطفال مهتمون بتعلم الرياضيات جاءت بدرجة كبيرة و بوزن نسبي (3.79) في حين قدرتهم على معرفتهم ببعض المبادئ الرياضية قبل دخولهم رياض الأطفال انت بدرجة متوسطة بوزن نسبي (3.14). ترى الباحثات أن المعلمات في هذه المرحلة يعرفون دورهن بشكل جيد و من أهم هذه الأدوار ملاحظة اطفالهم داخل الصف لمعرفة اهتماماتهم لربطها بالواقع الجياني للطفل و العمل على تطوير و تنمية هذه الاهتمامات بما يخدم مصلحة الطفل و مساعدته على مواجهة مستقبله بشكل فعال و إيجابي و جاءت الرياضيات و تعلمها في دائرة اهتمام الطفل لأنها تساعده على التفكير بطريقة علمية و اتخاذ القرارات في حياته، أما معرفتهم بالمبادئ الرياضية قبل دخولهم مرحلة الروضة جاءت بدرجة متوسطة و ذلك يرجع إلى أن الرياضيات هي أسلوب حياة فنحن نحتاجها في حياتنا المعيشية او اليومية في أي موقف من المواقف التي تتعاشها مثل عد النقود و بذلك يمكن للطفل ان يكون لديه هذه المبادئ بمساعدة من قوله من الأب والأم و الآخوة و ومن هم أكبر منه سنًا و يأتي بعد ذلك دور معلمات مرحلة الطفولة المبكرة او معلمي الرياضيات ليتحقق لديه هذه الخبرات و المبادئ و المهارات بشكل علمي و بأسلوب تمكنه من فهمها و استيعابها و ممارستها في حياته اليومية و هذا ما أكدته وأشارت اليه دراسة (كوايلينج و رضوان، 1982).
10. أما فيما يخص من معرفة ومدى قدرة المعلمات على فهم واللامام بمعايير تعليم الرياضيات حسب المعايير السعودية/ العالمية جاءت بدرجة متوسطة والتي ظهرت بوزن نسبي (3.44) مما يشير الى ضرورة عقد الدورات التدريبية للمعلمات على تلك المعايير المعتمدة كما أشارت اليه دراسة (السر، 2006) لاعتبار ان أحد أهم الأفكار الرئيسية المشتركة بين كل التربويين هي خدمة و مصلحة كل طفل و توفير مجموعة واسعة من الفرص لكل طفل لكي يمر بخبرات منهاج الرياضيات القائم على اكتساب المهارات وتحدي الذات.

ومن خلال هذه الدراسة البحثية وفي ضوء النتائج أيضًا، توصي الباحثات بالتالي :

- إقامه ورش عمل وبرامج تدريبيه مكثفة للمعلمات مرحلة الطفولة المبكرة ت semen في دعم وتنمية و اكتساب معتقدات أكثر إيجابية لديهم تجاه عمليتي التعليم و التعلم في الرياضيات بصفة خاصة و المقررات الأخرى بصفة عامة.
- دعم ونشر البحوث المرتبطة بتعليم الرياضيات في مرحلة الطفولة المبكرة و بمعتقدات معلمي الرياضيات و معلمات مرحلة الطفولة المبكرة نحو عمليتي التعليم و التعلم في جميع المناهج الدراسية بالمراحل العمرية المختلفة على نطاق واسع لتحسين جودة التعليم.

11- المراجع

- [1] أبو صيام، سماح أحمد محمد، والمحتب، سمية عزمي. معتقدات معلمي الرياضيات للمرحلة الإعدادية في إمارة أبو ظبي حول التعلم والتعليم وبيئة التعلم وعلاقتها بتاهيلهم وجنسهم (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة عمان العربية، عمان. (2012).
- [2] إسحاق، حسن بن عبد الله.. الكفايات التربوية لدى معلمي الرياضيات في محافظة صبيا بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير NCTM "الدراسات تربوية ونفسية: جامعة الزقازيق - كلية التربية، ع 87 . 40 - 9 (2015).
- [3] إسماعيل، حمدان محمد علي، وخطاب، أحمد علي إبراهيم علي. برنامج مقترن لتعليم العلوم والتكنولوجيا والرياضيات بمرحلة رياض الأطفال في ضوء المعايير العالمية بالمجلة المصرية للتربية العلمية: الجمعية المصرية للتربية العلمية، مجل 18، ع 3. (2015).
- [4] البرقي، ايمان فؤاد محمد. تنمية بعض مهارات العلم والاتجاهات العلمية لدى طفل الروضة باستخدام أنشطة stem. (2019) مجلة الطفولة: كلية التربية للطفولة المبكرة جامعة القاهرة، مجل 33، ع 1.
- [5] البلوشية، عائشة بنت سويدان. التعليم في الطفولة المبكرة مجلة التطوير التربوي: وزارة التربية والتعليم، س 8، ع 56 ، 8 - 10 . (2010)
- [6] الجراح، ضياء ناصر خليفة، والجراح، فاطمة ناصر خليفة. تعلم الرياضيات وتعليمها كما يراها معلمو الرياضيات قبل الخدمة التعليمية مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية، ع 155 ، ج 3 ، 352 - 369 . (2013)
- [7] خليفة، عائشة محمد. معتقدات معلمات الرياضيات في مدينة الرياض حول التقويم التكويني بالمجلة الدولية للدراسات التربوية والنفسية: مركز رفاد للدراسات والأبحاث، مجل 4، ع 42 . 42 - 56 . (2018)
- [8] خليل، إبراهيم بن الحسين بن إبراهيم، والمالكي، مفرج بن مسعود بن سليمان الخالدي. العوامل المؤثرة في معتقدات معلمي الرياضيات نحو كفاءتهم التدريسية مجلة تربويات الرياضيات: الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، مجل 20، ع 256 - 238 . (2017)
- [9] داود، وديع مكسيموس البناني في عمليتي تعليم وتعلم الرياضيات المؤتمر العربي الثالث - المدخل المنظومي في التدريس والتعلم: جامعة عين شمس - مركز تطوير تدريس العلوم، القاهرة: مركز تطوير تدريس العلوم - جامعة عين شمس و جامعة جرش الأهلية، 50 - 71 . (2003)
- [10] الرويمي، ديب الهاشمي. الطرق الحديثة لتدريس الرياضيات مؤتمر الرياضيات الأولى: مدى موافمة مفردات مناهج الثانوية العامة مناهج التعليم الجامعي في مادة الرياضيات -: الجامعة الأسمورية الإسلامية - كلية العلوم، الجامعة الأسمورية الإسلامية - كلية العلوم - قسم الرياضيات، 195 - 214. (2017)
- [11] ريان، عادل عطيه. معتقدات الطلبة المعلمين نحو تعلم الرياضيات وتعليمها مجلة الجامعة الإسلامية للبحوث الإنسانية: الجامعة الإسلامية بغزة - شئون البحث العلمي والدراسات العليا، مجل 18، ع 2 ، 751 - 719 . (2010)
- [12] السر، خالد خميس. معتقدات الطلبة المعلمين تخصص الرياضيات في جامعة الأقصى حول الرياضيات مجلة جامعة الأقصى - سلسلة العلوم الإنسانية: جامعة الأقصى، مجل 10، ع 2 ، 285 - 323 . (2006)
- [13] السواعي، عثمان نايف. أثر استخدام الفيديو في اثراء مساق طرق تدريس الرياضيات وفي الاتجاهات نحو الرياضيات والقلق الرياضي والمعتقدات بفاعلية التدريس لدى الطالبات معلمات المرحلة الابتدائية مجلة كلية التربية: جامعة الإسكندرية، مجل 14، ع 1 ، 172 - 218 . (2003)
- [14] صابر، ملكة حسين. أثر سنوات الالتحاق برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي بمدينة جدة دراسات تربوية: رابطة التربية الحديثة، مجل 10، ج 74 ، 203 - 263 . (1995)
- [15] صغير، زكي رشاد، وصبرى، عدنان عبدالغنى محمد. أثر الالتحاق برياض الأطفال على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لتلاميذ الصف الأول الابتدائى ومدى استمراريه هذا الأثر على تلاميذ الصف الثاني الابتدائى فى مدينة مكة المكرمة (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة أم القرى، مكة المكرمة (1990).
- [16] الطباخى، عالية عزات نعمان، وأبو جابر، ماجد عبدالكريم. معتقدات معلمات رياض الأطفال حول أهمية المهارات الاجتماعية والانفعالية واللغوية والرياضيات المبكرة (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة البلقاء التطبيقية، السلط. (2007)
- [17] الطراونة، عوض فائق، و خاصونة،أمل عبدالله. معتقدات معلمي الرياضيات وعلاقتها بمارساتهم التدريسية بدراسات - العلوم التربوية: الجامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي، مجل 45، ملحق ، 310 - 290 . (2018)
- [18] عابد، عدنان سليم. معتقدات الطلبة معلمي الرياضيات نحو حل المسألة ومدى تأثيرها بتحصيلهم ومعتقداتهم بفاعليتهم التدريسية بالمجلة التربوية: جامعة الكويت - مجلس النشر العلمي، مجل 17 ، ع 65 ، 43 - 72 . (2002)
- [19] العابد، عدنان سليم. معتقدات الطلبة معلمي الرياضيات نحو تدريسها وعلاقتها بفاعليتهم في تدريسها وعلاقتها ذلك بادرائهم لتطور فهم التلاميذ في الرياضيات مجلة الدراسات التربوية و النفسية: جامعة السلطان قابوس، مجل 14، ع 3 ، 572 - 583 . (2020)
- [20] عبد الرزاق، فايزة محمد. واقع المسرح الرقمي لدى معلمات رياض الأطفال: دراسة وصفية مجلة الطفولة والتربية: جامعة الإسكندرية - كلية رياض الأطفال، مجل 12، ع 42 ، 118 - 77 . (2020)
- [21] عبد الوهاب، هدى جلال محمد، والبساط، أمانى مصطفى. العلاقة بين معتقدات طالبات دراسات الطفولة حول مفهوم التربية الأمانية في رياض الأطفال وبين ممارساتهم التدريسية مجلة دراسات الطفولة: جامعة عين شمس - كلية الدراسات العليا للطفولة، مجل 12، ع 43 ، 110 - 93 . (2009)
- [22] عشوش، ابراهيم محمد. مدى اتساق معتقدات معلمى رياضيات المرحلة الابتدائية وممارساتهم الصحفية حول استخدام أسلوب التعلم باللعب مجلة تربويات الرياضيات: الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، مجل 18، ع 7 ، 53 - 6 . (2015)

- [24] الغيلي، عبدالله بن جعيم داهي، والعازمي، تركي بن معتق بن عنقاء. معتقدات معلمي الرياضيات بمحافظة المجمعة نحو التعلم البنائي مجلة كلية التربية في العلوم التربوية: جامعة عين شمس - كلية التربية، مج 44، ع 377 - 412 . (2020)
- [25] الغلام، سحر ماهر خميس ابراهيم. معتقدات معلمي المرحلة الابتدائية نحو تعليم الرياضيات من أجل العدالة الاجتماعية: دراسة تحليلية في ضوء بعض المتغيرات الديموغرافية مجلة تربويات الرياضيات: الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، مج 20، ع 3 ، 295 - 214 . (2017)
- [26] كودلينج، دوجلاس أ.، و رضوان، محمد محمود. تعلم الرياضيات إلى أي حد هو ضروري؟ مجلة مستقبل التربية: مركز مطابعات اليونسكو، ع 4 ، 14 - 4 . (1982)
- [27] محمد، عبير صديق أمين. فاعلية برنامج لتنمية بعض مفاهيم الرياضيات ومهارات التفكير لأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم مجلة الطفولة والتربية: جامعة الإسكندرية - كلية رياض الأطفال، مج 9، ع 327 - 364 . (2017)
- [28] المنهج المطور لرياض الأطفال في مصر.. مشروع تطوير و تنمية الطفولة المبكرة في مصر. (2006/2003)
- [29] النقبي، علي خلفان، و السواعي، عثمان نايف. الرابط بين الرياضيات والعلوم: معتقدات المعلمين وممارساتهم في مدارس الامارات العربية المتحدة برسات في المناهج وطرق التدريس: جامعة عين شمس - كلية التربية - الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ع 118 ، 91 - 129 . (2006)
- [30] النراوى، زياد محمد. أثر استخدام استراتيجية تدريس مبنية على نظرية الذكاءات المتعددة في إكتساب طلبة معلم الصف للمفاهيم الرياضية و في تنمية معتقداتهم نحو تعلم الرياضيات مؤتة للبحوث والدراسات - سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية: جامعة مؤتة، مج 29، ع 1 ، 111 - 79 . (2014)
- [31] النراوى، زياد محمد. أثر استخدام التعلم النشط في اكتساب طلبة الصف الثامن في الأردن للمفاهيم الرياضية وتنمية معتقداتهم نحو تعلم الرياضيات بالمجلة التربوية: جامعة الكويت - مجلس التأليف العلمي، مج 34، ع 135 ، 236 - 209 . (2020)
- [32] نوح، محمد مسعد. دراسة العلاقة بين معتقدات معلمي الرياضيات حول طبيعة الرياضيات وتعلموا وتدریسها، وممارساتهم برسات في المناهج وطرق التدريس: جامعة عين شمس - كلية التربية - الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ع 19 ، 157 - 116 . (1993)
- [33] هارون، رمزي فتحى. معتقدات الطالبات - المعلمات والمعلمات في أثناء الخدمة حول الممارسات الملائمة تطوريًا برسات - العلوم التربوية: الجامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي، مج 45، ع 3 ، 195 - 208 . (2018)
- [34] Barkatsas, A. N., & Malone, J. A. A typology of mathematics teachers' beliefs about teaching and learning mathematics and instructional practices. *Mathematics Education Research Journal*, 17(2), 69–90. <https://doi.org/10.1007/BF03217416>.(2005).
- [35] Polly, D., McGee, J. R., Wang, C., Lambert, G., Pugalee, D. K., & Johnson, S. The Association between Teachers' Beliefs, Enacted Practices, and Student Learning in Mathematics. *Mathematics Educator*, 22(2), 11–30. (2013).
- [36] Sabrina, A., Suyono, S., & Rahayu, W. The Influence Of Thinking Styles and Mathematical Beliefs On The Elementary Mathematics Teacher's Communication Ability. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 238–248. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v3i2.101>. (2019)
- [37] Schoen, R. C., LaVenia, M., & Ozsoy, G. Teacher beliefs about mathematics teaching and learning: Identifying and clarifying three constructs. *Cogent Education*, 6(1). <https://doi.org/10.1080/2331186X.2019.1599488>. (2019)
- [38] Stipek, D. J., Givvin, K. B., Salmon, J. M., & MacGyvers, V. L. Teachers' beliefs and practices related to mathematics instruction. *Teaching and Teacher Education*, 17(2), 213–226. [https://doi.org/10.1016/S0742-051X\(00\)00052-4](https://doi.org/10.1016/S0742-051X(00)00052-4). (2001)
- [39] Thurm, D., & Barzel, B. Effects of a professional development program for teaching mathematics with technology on teachers' beliefs, self-efficacy and practices. *ZDM - Mathematics Education*, 52(7), 1411–1422. <https://doi.org/10.1007/s11858-020-01158-6> (2020).