

## مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية لدى الطلبة المعلمين وعلاقتها بمعتقداتهم نحو تعلم الرياضيات وتعليمها

ا.د. رياض فاخر حميد الشرع

جامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية / قسم الرياضيات

[dr\\_riyadh2017@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:dr_riyadh2017@uomustansiriyah.edu.iq)

### مستخلص البحث :

هدف البحث الحالي الى التعرف على مهارات معالجة المعلومات الرياضية، وعلاقتها بمعتقدات الطلبة المعلمين نحو تعلم الرياضيات وتعليمها. تألفت عينة البحث من (373) طالب وطالبة من الطلبة المعلمين (المرحلة الرابعة) في أقسام الرياضيات في كليات التربية الأساسية / الجامعات العراقية أثناء الفصل الدراسي الاول من العام الدراسي 2022-2023 بواقع (183) طالب و(190) طالبة. ولأغراض هذه الدراسة قام الباحث باعداد اختبار في مهارات معالجة المعلومات الرياضية لطلبة المرحلة الرابعة تألف من (35) فقرة بواقع (10) فقرات موضوعية ، و ( 25 ) فقرة مقالية، وتم التحقق من الصدق الظاهري لأداة البحث ، وتم تبني مقاييس المعتقدات نحو تعلم الرياضيات وتعليمها . واستعملت معادلة كرونباخ الفا لحساب الثبات بلغ (0.87) و تم تبني مقاييس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات الذي أعده (السيف والكتناعي ، 2017) وباستعمال الوسائل الأحصائية المناسبة ، اسفرت النتائج أن طلبة عينة البحث لهم درجات اقل من المتوسط الفرضي في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضية ، وهي دالة لصالح المتوسط الفرضي، كما ان الطالب أفضل من الطالبات في مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية. ومن النتائج التي تم الحصول عليها من قياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات أن طلبة عينة البحث لهم درجات مرتفعة في مقاييس المعتقدات، ويبدو حسب النتائج المتحصل ان المعتقدات نحو الرياضيات مرتفعة لدى الطلاب مقارنة بالطالبات. وأشارت النتائج الى وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة احصائية بين مهارات معالجة المعلومات الرياضية ، ومعتقدات الطلبة المعلمين نحو تعلم الرياضيات وتعليمها.

**الكلمات المفتاحية:** مهارات معالجة المعلومات الرياضية، المعتقدات نحو تعلم وتعليم الرياضيات ، الطلبة المعلمين

### مشكلة البحث:

يتسم العصر الحالي بالتعقيد والتسرع والتقدم، والذي قد لا يكون بالضرورة له دور ايجابي، فإنه قد يأخذ مساراً يتسبب بوجود حالة من التناقض المعرفي الذي يؤدي الى ضعف قدرة الطلبة على التفكير ومعالجة المعلومات، "الامر الذي حول مادة الرياضيات إلى مجرد معلومات تعطى للطالب من دون أن تتاح لهم إمكانية فهم بنية تلك المادة، كذلك لا تشجعهم على تفعيل إحساسهم الداخلي ودافعيتهم نحو التفكير فيما تعلموه أو وظفوه بصورة واعية خاصة أن مادة الرياضيات غنية بالمواصفات المشكّلات التي ينبغي أن يجدوا لكل من هذه المواصفات حلولاً متعددة ومتّوقة ، فضلاً عن ذلك توجد العديد من الشواهد على النقص الشديد في امتلاك الطلاب للمهارات الأساسية مثل القدرة على إجراء العمليات

الرياضية بيسر وطلاقه، والحس بسلامة النتائج التي تظهر عند اجراء عمليات رياضية، وهناك نقص في القدرة على التفكير التحليلي عند حل المسائل والمشكلات الرياضية وهناك قصور شديد في حل مسائل غير نمطية أو غير مألوفة وهناك عشوائية في أساليب التفكير وخطواته عن محاولة التدليل على صحة موضوع رياضي ما أو البرهنة على صحة نظرية معينة سواء كانت هندسية أو جبرية"(الكتبي، 1996،ص65). ويمكن حصر المشكلة في أن الواقع الحالي في تدريس الرياضيات ينحصر بالجانب المعرفي وثقافة الذاكرة ، وضعف الاهتمام بهدف رئيس من اهداف تدريس الرياضيات وهو التفكير الرياضي . إذ إن الطلبة بشكل عام ولاسيما طلبة المرحلة الجامعية يواجهون صعوبة بالتعامل مع المادة التعليمية وقد يكون سببه ضعفاً في مهارات تنظيم المعلومات ومعالجتها وكذلك ضعف القدرة على الاسترجاع. ويرى ( Ayele & Dadi 2016: 211 ) أن إخفاق الطلبة في أداء مهاماتهم الرياضية واحدة من الامور التي قد تؤثر بشكل سلبي في معتقداتهم نحو مادة الرياضيات ، وينعكس ذلك على تفاعلهم مع المعلم في أثناء التدريس، إذ إن خبرات التعلم التي يمر بها الطلبة في أثناء تدريس الرياضيات قد تكون سبباً في تشكيل المعتقدات ، مما يؤكّد أهمية التركيز على كيفية تدريس المعلمين الرياضيات وطبيعة ممارستهم ، بحيث يعزز لدى الطلبة معتقدات إيجابية عن طبيعة الرياضيات وتعلمها. مما يحمله الطلبة من معتقدات غير منطقية أو غير مبررة تشكل تحديات للمعلمين الذين يدرsson الرياضيات بطريقة فاعلة وبناءة ، إن ما يحمله الطلبة من معتقدات ليست بالضرورة صحيحة ، فقد تتشكل معتقداتهم نتيجة أسباب عديدة ومتعددة ، قد لا ترتبط بتعليم الرياضيات وتعلمها . وعلى الرغم مما اجري من دراسات بشأن المعتقدات ومعالجة المعلومات الرياضياتية . فإن الحاجة مازالت تستدعي اجراء العديد من البحوث التي تخصّصها وبيان دورهما في مجال علمي حيوي وهو الرياضيات وتتحدد مشكلة الدراسة في الاجابة عن السؤال الرئيس الآتي : ماهارات معالجة المعلومات الرياضياتية لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية ، وما علاقتها بمعتقداتهم نحو تعليم الرياضيات وتعلمها؟

**أهمية البحث:****الأهمية النظرية:**

- 1- إن امتلاك الطلبة لمهارات معالجة المعلومات الرياضياتية يمكنهم من تفسير المعلومات وفهم الأفكار والمفاهيم وتحليلها وذلك عن طريق الفرز والتصنيف وأيضا الترتيب والمقارنة ثم فهم العلاقات الجزئية والكلية وكذلك ربط الاسباب بالنتائج ويساعدهم على تكوين جو اجتماعي وأيضا تربوي ونفسي الذي يكون ملائم للتعلم الفعال وهذا يؤدي الى ان يتوجه الطالب الاتجاه السليم الى النجاح.
- 2- تؤدي معتقدات الطالب المعلم دوراً جوهرياً في توجيهه ردود أفعاله وتشكيل ممارساته في أثناء التدريس فإذا ما كانت معتقداته إيجابية نحو المعرفة أو نحو الطلبة أو نحو المهنة ، فإنها تكون داعمة لممارساته لتدريسيّة وإقباله على عملية التعليم من جهة ، وتحدد المسار الذي سيختاره أسلوب التدريس ، واستراتيجياته في تقديم المعرفة إلى الطلبة ، وتوجهه نحو اختيار الأنشطة بما يتفق أو ينسجم مع ما يعتقده عن عملية التعليم وتعلم الطلبة.
- 3- إن المعتقدات التي يشكلها الطلبة عن الرياضيات هي واحدة من أهم العوامل التي تؤثّر في قدرتهم على التعامل مع المواقف الرياضية، ويعد الكشف عن معتقدات الطلبة أمرا

في غاية الأهمية لمساعدة الطلبة على تحقيق تقدمهم الأكاديمي ، فضلاً عن تضييق الفجوة بين قدرات الطلبة وما يحملونه من معتقدات عن تعلم الرياضيات إذ وُجد اختلاف كبير في المعتقدات لدى الطلبة ذوي القدرات العالية عن تعلم الرياضيات عما هو لدى الطلبة ذوي القدرات المنخفضة (Suttar Tarmizi&Adam,2010:66).

**الأهمية التطبيقية:**

- 1- أهمية الفئة العمرية المستهدفة ، وهم طلبة المرحلة الجامعية (مجتمع البحث) لما لها من اثر مهم وأساس كونها تخرج معلمي ومدرسي المستقبل.
- 2- قد تكون هذه الدراسة اسهاماً متواضعة في رفد المكتبة المحلية وإثارة انتباه الباحثين لإجراء المزيد من البحث في مجال مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية ومعتقدات الطلبة نحو الرياضيات ، لسد النقص في هذا المجال.
- 3- قد يفيد هذا البحث في تقديم اختبار لمعالجة المعلومات الرياضياتية. يتمتع بخصائص سایکومتریة مناسبة لعینةٍ مهمة وهم معلمو الرياضيات قبل الخدمة ، مما قد يعطي الثقة لاستعماله مستقبلاً لأغراض البحث العلمي .
- 4- إن برامج اعداد المعلم يؤدي دوراً حيوياً وبارزاً في تشكيل معتقدات معلمي الرياضيات ، واكتسابهم إياها ثم تستمر معهم وتؤثر في ممارساتهم في أثناء الخدمة.
- 5- تعرّف طبيعة العلاقة الارتباطية بين مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية ومعتقدات الطلبة نحو الرياضيات بحسب متغير الجنس.

**هدف البحث:**

يهدف البحث الحالي إلى معرفة العلاقة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية ومعتقدات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية نحو تعليم وتعلم الرياضيات ، ولتحقيق هدف البحث تم وضع السؤال الآتي :

ما العلاقة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية والمعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات لدى طلبة أقسام الرياضيات في كليات التربية الأساسية؟

**فرضيات البحث:**

- 1- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.
- 2- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلاب قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.
- 3- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبات قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.

- 4- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية بحسب متغير الجنس.
- 5- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.
- 6- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلاب قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.
- 7- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طالبات قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.
- 8- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات بحسب متغير الجنس.
- 9- لا توجد علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين درجات اختبار مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية ومقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية.

#### حدود البحث:

- طلبة المرحلة الرابعة/ الدراسة الصباحية في أقسام الرياضيات /كليات التربية الأساسية في الجامعات العراقية.
- الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (2023/2022)
- مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية (الملاحظة والتفسير والتلخيص والتعرف على العلاقات والأنماط وتقويم المعلومات)
- مقياس معتقدات الطلبة نحو تعليم وتعلم الرياضيات الذي أعده (السيد والكتيري، 2017)

**تحديد المصطلحات :**  
معالجة المعلومات يعرفها كل من:

- (Shipman & Shipman : 1985:255) :  
الاداء المميز للأفراد في الإدراك، والتفكير، والذكرا، وحل المشكلات. كما تمثل الطريقة التي يعتمدها الفرد في تفسير وتناول مثيرات البيئة"
- (أبوجادو، 2000: ص479) :  
بأنها"طريقة المتعلم في استقبال الخبرات وتمثيلها وإدماجها في البناء المعرفي وما يستعمل من العمليات الذهنية فيما يستقبل من خبرات".
- (الموسوى، 2012: ص 17) :

بأنها " العمليات العقلية تكونها تخطيطاً عقلياً منتظماً يستعملها الطلبة للاكتساب والإعادة والاسترجاع وكذلك اجراء عمليات التحليل والتصنيف للمعلومات في الموقف التعليمي."

وقد تبني الباحث تعريف Shipman & Shipman 1985 (( تعریفاً نظرياً للبحث التعريف الاجرائي : هي عمليات معرفية عقلية . يقوم بها طلبة المرحلة الرابعة / قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية من أجل التعديل والتنظيم والتحليل والإعادة والاسترجاع للمعلومات التي يستقبلونها . وتقاس بالدرجة الكلية التي يحصلون عليها بعد الاجابة عن الاختبار الذي أعد لمهارات معالجة المعلومات الرياضياتية (الملاحظة والتفسير والتلخيص والتعرف على العلاقات والأنماط والتقويم )

معتقدات تعلم وتعليم الرياضيات عرفها كل من :

(Raymond, 1997:550) :

هي "الأحكام الشخصية التي تخص طبيعة الرياضيات تعليمها وتعلمها التي تكونت من الخبرات في مجال الرياضيات .

- (Peker, 2016:99) :

- بأنها إيمان الفرد وثقته بفكرة محددة، وموضوع معين، يتشكل لديه بصورة فردية نتيجة تقبّله للمعلومات عن موضوع معين".

: (السيف والكنعاني, 2017 : 166)

بانه الآراء والافكار الرياضية الثابتة نسبياً والتي تتشكل لدى الطالبة نتيجة مرورهم بخبرات تعليمية وتعلمية يتذكرونها كقاعدة او ركيزة اساسية في توسيع الادراك والخبرة وتطوير الافكار والمفاهيم . وتم تبني تعريف كل من (السيف والكنعاني ، 2017) تعريفاً نظرياً للبحث التعريف الاجرائي : هي الآراء والافكار التي يحملها طلبة المرحلة الرابعة، قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية نحو تعلم وتعليم الرياضيات وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب/الطالبة نتيجة اجابتهم عن مقياس المعتقدات نحو تعلم وتعلم الرياضيات الذي أعدد كل من(السيف والكنعاني ، 2017) والذي تم تبنيه في هذا البحث .

#### الخلفية النظرية:

مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية:

ازدادت أهمية تعليم المهارات في السنوات الأخيرة في معظم الميادين التربوية لاسيما المهارات الرياضياتية وذلك لأنّ أهميتها الكبيرة إذ تجمع بين مكونين مهمين رئيسين، الاول (الجانب المعرفي) وهو يعتمد على القدرات العقلية عند المتعلم في اثناء قيامه بمعالجة المعلومات، اما الثاني (الحركي) فهو يظهر في المعالجات التي تحتاج الى رسوم الاشكال. (أبو زينة وعبد الله، 2007: 125) . فتعلم المهارات يعد امراً ضروريًا، فمن اشكال المهارات الرياضية يمكن ان نحصل على تعلم فعال نشط عند معالجة المعلومات لتحقيق التعلم وتعد المهارة هي الفعل الذي يمكن ان يظهر عند معالجة المعلومات في صورة علمية وذلك عند مواجهته لموقف يحتج لمعالجة مشكلة ويجب ان يكون هذا الفعل صحيحاً. (الشارف، 1996: 17-18)

كما حدد ( جروان ، 2013 ، 165) خمس مهارات لمعالجة المعلومات وهي على النحو الآتي:

اولاً: مهارة التطبيق    ثانياً: مهارة التفسير    ثالثاً: مهارة التلخيص    رابعاً: مهارة التعرف على العلاقات والأنماط : و تضم المهارات الاتية : علاقات التناظر ، والعلاقات السببية والارتباطية، والعلاقات الرياضية وأنماطها، والعلاقات الفظوية وأنماطها، وعلاقات الاشكال وأنماطها .  
خامساً: الملاحظة

#### المعتقدات نحوتعلم وتعليم الرياضيات :

المعتقدات منظومة متداخلة من الافكار والاراء والمشاعر والمدركات التي تكونت لدى الطلبة نحو تعلم وتعليم الرياضيات ، وهذه المعتقدات تشكلت في مرافق عمرية ودراسية مختلفة نتيجة الاحتكاك بالعالم المحيط (الخارجي) أومن الخبرة المكتسبة المباشرة وغير المباشرة من التعليم المدرسي الجامعي ، بحيث أصبحت المعتقدات سواء نحوالذات او نحوالآخرين ثابتة نسبيا في كيان الطالب فتمسك بها . (ريان، 2010: 127) . ويخلط العديد من المهتمين بين المعتقدات والاتجاهات، فالاتجاهات تعني قبول الشيء) الموضوع (او رفضه ، والاتجاهات خليط من المشاعر والمعتقدات ، وأنها مكتسبة ومتعلمة ، يكتسبها الإنسان بطريقة شعورية او لاشعورية وبطريقة مقصودة او غير ذلك وتدرجيا ، وبغض النظر عن كيفية اكتسابها فهي نظام من المعتقدات.

(قطامي، 2001 : 71 ) كما ان المعتقدات قد تختلط مع مفهوم المعرفة ، إذ إن كلا من المعرفة والمعتقدات في تفاعل وتكامل وهما يحددان نوع السلوك المعرفي للفرد غير أنهما يختلفان فنكون المعتقدات لها تركيب شبه منطقي في حين أن المعرفة لها تركيب منطقي Erk & Peter (2001)، (163) كما ان هناك صعوبة في التمييز بين المعتقد والمعرفة ، إذ إن المعتقد يمتلك عناصر التقييم والحكم بينما المعرفة هي عبارة عن هيكل عام يتكون من عناصر معرفية بسيطة فالمعنىق يعد نوعا من المعرفة بالنظر الى أن الأدراك البشري يتأثر بالهيكل العام للمعرفة فيبني عليها الحكم على الأفراد. (جود ، 2014:34)

العوامل المؤثرة في تشكيل معتقدات الطلبة نحو تعلم وتعليم الرياضيات:

- 1- التدريس الصفي.
- 2- تفاعل الاقران.
- 3- برامج تعليم المعلمين .
- 4-البيئة الاجتماعية.
- 5- القناعة بنتائج البحث في مجال طرائق تدريس الرياضيات.

Barkatsas & Malone (2005 ، 75)

أنماط المعتقدات نحو تعلم وتعلم الرياضيات

1- معتقدات تتعلق بالمركز في الطالب ، ويتم التركيز فيها على دور الطالب من حيث ممارسته للمعلومات الرياضية بنفسه ومعالجتها والتفاعل معها بطريقة التعلم النشط ، ويتحول دور المعلم في تسهيل تعلم الطلبة.

2- معتقدات تتعلق بالمركز في محتوى وتأخذ بعدين ، يتعلق الأول بالتركيز على المحتوى الرياضي مع التأكيد على الاستيعاب المفاهيمي ، وتجه ممارسات المعلمين نحو التركيز على إدراك المفاهيم وال العلاقات المنطقية المتضمنة في البنى الرياضية ، أما بعد الثاني فيتعلق بالتركيز على المحتوى مع التأكيد على الأداء وإتقان الإجراءات والقوانين الرياضية.

3- معتقدات تتعلق بالمركز في الصف ، ويتم فيها التركيز على تنظيم وادارة البيئة الصيفية بكفاية عالية ، ويتمثل دور المعلم في عرض المادة التعليمية بوضوح.

: (Beswick, 2012: 55-57)

دراسات سابقة:

### المحور الاول : الدراسات التي تناولت مهارات معالجة المعلومات

النتائج	الادوات	طريقة التدريس	المجموعات	عينة الدراسة				هدف الدراسة التعرف على	اسم الدراسة والمكان
				الشخص	المرحلة والصف	العدد	النوع		
فاعالية الاستراتيجية المقترحة لتجهيز المعلومات في التحصل واكتساب الطالبات القيم البيولوجية	الاختبار التصحيلى مقاييس اساليب التعلم مقاييس القيم البىولوجية	استراتيجية مقترحة لتجهيز المعلومات	تجريبية وضابطة	علوم حياة	جامعية	24	طلبة	فاعالية استراتيجية مقترحة لتجهيز المعلومات في تدريس المستحدثات البيولوجية لدى طلبة كليات التربية تخصص علوم في التحصل و القيم البىولوجية	(المهيمي،2002) الكويت
توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة(0.05) بين متوسطي المجموعتين التجريبية والضابطة في كل من الحس العددي ومؤشر الثقة بالنفس لصالح المجموعة التجريبية، ولا توجد فروق في متوسط الاتجاه نحو الرياضيات	اختبار الحس العددي مقاييس الاتجاه نحو الرياضيات مقاييس الثقة بالنفس	استراتيجية تدريس المقترحة	تجريبية وضابطة	الرياضيات	سابع ابتدائي	161	طلاب	اثر استراتيجيات تدريس مقترحة في تنمية الحس العددي والثقة بالنفس والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلاميذ السنة الاولى من التعليم المتوسط "دراسة تجريبية في ضوء نظرية معالجة المعلومات"	(سعد،2011) الج زائر
يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين متوسطي درجات مهارات التواصل الرياضي لدى طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة وكذلك في مهارات الترابط الرياضي وتنمية مهارات معالجة المعلومات ومهارات معالجة المجموعات الرياضية ولصالح المجموعة التجريبية	اختبار معالجة المعلومات الرياضية اختبار مهارات التواصل الرياضي اختبار الترابط الرياضي	تعليم مهارات معالجة المعلومات	تجريبية ضابطة	الرياضيات	الثالث المتوسط	161	طالبات	اثر تعليم مهارات معالجة المعلومات الرياضية في التواصل والترابط الرياضي وتنمية معالجة المعلومات الرياضية لدى طالبات الصف الثالث المتوسط	(فغم،2012) الع راق

**المحور الثاني : الدراسات التي تناولت معتقدات الطلبة**

النتائج	الابوات	طريقة الترسان	المجموعات	عينة الدراسة					هدف الدراسة	اسم الدراسة والمكان
				التخصص	المرحلة والصف	العدد	النوع			
أن الطلبة المعلمين بصورة عامة لديهم معتقدات إيجابية نحو ثقتهم بأنفسهم في تدريس الرياضيات، واجتاز الفروق في هذه المعتقدات لصالح الطلبة المعلمين في أمريكا، كما بينت الدراسة أن معتقدات الطلبة المعلمين في كل من تركيا وكوريا تتوجه بقوة نحو اهتمام التقليدية في تدريس الرياضيات مثل طريقة التكرار والتسميع وطريقة المحاضرة ويدعون هذه الطرائق من أهم الطرائق وأكثرها فاعلية في تدريس الرياضيات، أما معتقدات الطلبة المعلمين في أمريكا فيعارضون هذا التوجه، وانفتقت معظم معتقدات المستجيبين على أن الطلبة يدركون المفاهيم الرياضية إذا تم تداولها جماعياً، رغم وجود فروق بين أفراد العينة نحو معتقدات باستعمال التعلم التعاوني في صنوف تعلم الرياضيات	استبيان تألفت من(35) فقرة	--	وصفي	الرياضيات	الطلبة المعلمون	106	معلم / معدمة	التعرف على معتقدات الطلبة المعلمون نحو الرياضيات، تعطى مها وتعليمها، كمهدفت إلى فحص الفروقات بين هذه المعتقدات لدى الطلبة المعلمين في كل الولايات (من) المتحدة الأمريكية وتركيا وكوريا	(Wagner <i>et al.</i> , 1999)	الولايات المتحدة الأمريكية، تركيا وكوريا
أظهرت نتائج الدراسة أن %56.3 (لديهم نظرة أدانية تخص الرياضيات و %62.1 (يعتقدون بالنظرية الطبيعية والتجريبية للرياضيات، وإن %54 (يعتقدون بالنظرة المثلية للرياضيات %68.2)، %)، يعتقدون بالنظرة الدينية والاحتقانية للرياضيات و ( %89.6)، (لديهم نظرة مختلطة) %93.1 (يعتقدون بالتعلم التشاركي، و (%83.9)، (لديهم معتقدات القيم التربوية للرياضيات، و (%56.3)، يعتقدون بقدراتهم الذاتية في الرياضيات، وجميع الطلبة يعتقدون بالنظرة البنائية لتعليم الرياضيات، وبين النتائج علم وجود علاقة بين الأداء التدريسي والمعتقدات تخص الرياضيات	مقاييس لطبيعة الرياضيات وتنظيمها وعطاها	---	وصفي	الرياضيات	طلبة قسم الرياضيات	87	طلبة	استكشاف معتقدات طلبة قسم الرياضيات بكلية التربية في جامعة الأقصى بشأن الرياضيات ، ومعرفة دلالة العلاقة بين هذه المعتقدات والأداء التدريسي	2006 (السر، فاسطين	

أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية في التحصل على معتقدات الطلبة نحو تعلم وتعليم الرياضيات ولصالح المجموعة التجريبية التي درست على وفق إستراتيجية التمنذجة، كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية في تحصيل المجموعة التجريبية على وفق متغير الجنس.	اختبار تحصيلي	استراليا	تجربية تجربة	الرياضيات	قسم الرياضيات	55	طلبة	معرفة اثر إستراتيجية التمنذجة على تحصيل طلبة المرحلة الرابعة ، قسم الرياضيات ، كلية التربية للعلوم الصرفة من مادة الرياضيات التطبيقية ، فضلا عن معرفة معتقداتهم نحو تعلم وتعليم الرياضيات	(السيف والكتاعي ، 2017) العراق
--	---------------	----------	--------------	-----------	---------------	----	------	---	--------------------------------

مدى الافادة من الدراسات السابقة:

- 1- تحديد مشكلة البحث وصياغة فرضياته للتوصيل الى حلول مقترنة لتلك المشكلة.
- 2- الدراسات تناولت متغيراً مستقلاً او تابعاً بالنسبة الى مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية فاختلفت الدراسات في كونه تابعاً او مستقلاً لمفرده او مع متغيراتٍ اخرى.
- 3- تعدد الادوات في الدراسات السابقة أسهمت في بناء اداتي البحث وهما اختبار معالجة المعلومات الرياضياتية لمعلمي الرياضيات ، وتبني مقياس المعتقدات نحو تعلم وتعلم الرياضيات.
- 4- مقارنة النتائج المستحصلة مع نتائج تلك الدراسات.
- 5- الاطلاع على منهجهية تلك الدراسات.

منهج البحث وإجراءاته:

أولاً : منهجه البحث :

استعمل في البحث الحالي منهجه الوصفي الارتباطي الذي يستعمل للتعرف على نوع العلاقات القائمة بين متغيرين أو أكثر ، وذلك لملاءمتها لهدف البحث وطبيعته.

ثانياً : مجتمع البحث: يتتألف مجتمع البحث الحالي من طلبة المرحلة الرابعة في أقسام الرياضيات في كليات التربية الأساسية في الجامعات العراقية للعام الدراسي (2023/2022)، الدراسة الصباحية ؛ موزعين على (8 ) جامعات ، إذ بلغ عدد الطلبة (1152 ) بواقع ( 662 ) طالب، و(490) طالبة، جدول (1)

**جدول (1)**  
**مجتمع البحث موزع بحسب الجامعات ومتغير الجنس**

النسبة المئوية	المجموع	اعداد الطلبة		الجامعة	ت
		الطالبات	الطلاب		
%24.47	282	119	163	المستنصرية	1
%16.40	189	47	142	الموصل	2
%9.46	109	49	60	الковة	3
%5.55	64	11	53	تكريت	4
%13.62	157	74	83	ديالى	5
%12.67	146	85	61	ميسان	6
%11.80	136	51	85	تلغر	7
%5.98	69	54	15	بابل	8
%100	1152	490	662	المجموع	

**ثالثاً : عينة البحث:**

**العينة الاساسية:**

تم اختيار عينة البحث الحالي بالطريقة العشوائية البسيطة إذ بلغ عدد أفرادها (373) طالب وطالبة وبنسبة (32.36%) ، وهي أفضل أنواع العينات في تمثيل المجتمع مقارنة بالعينات التي يتم اختيارها بالطرائق الأخرى . وجدول (2) يوضح ذلك:

**جدول (2)**  
**عينة البحث الأساسية وبحسب متغير الجنس**

الجامعة	الطلاب	الطالبات	المجموع	النسبة	ت
المستنصرية	64	75	139	%12.06	1
الموصل	43	30	73	%6.33	2
الковة	37	28	65	%5.64	3
ميسان	39	57	96	%8.33	4
المجموع	183	190	373	%32.36	

رابعاً : أداتا البحث:

• اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضية:

إن من متطلبات تجربة البحث بناء اختبار لقياس مهارات معالجة المعلومات الرياضية لدى طلبة عينة البحث،لذا قام الباحث بإعداد فقرات هذا الاختبار بما يتلاءم ومحوى المادة الدراسية،أخذأ بنظر الاهتمام المهارات الفرعية لمعالجة المعلومات الرياضية وهي(التلخيص والتعرف على العلاقات والأنماط الرياضية والتقويم) وفيما يأتي توضيح لإجراءات إعداد الاختبار.

• تحديد الهدف من الاختبار :

إن الهدف من بناء اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضية هو قياس قدرة طلبة المرحلة الرابعة/ قسم الرياضيات في كلية التربية الأساسية على معالجة المعلومات الرياضية.

• تحديد مهارات معالجة المعلومات الرياضية :

بعد الاطلاع على الأدبيات التربوية والاستفادة من الخلفية النظرية لهذا البحث تم تحديد مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية ، بالمهارات (الملاحظة والتفسير والتلخيص والتعرف على العلاقات والأنماط وتقويم المعلومات)

• تحديد المادة العلمية: تم تحديد المادة العلمية التي تكون فقرات الاختبار بعد الاطلاع على محوى المادة العلمية للمراحل الأربع في قسم الرياضيات وعلى مصادر أخرى تفيد في هذا الجانب .

• صياغة فقرات الاختبار :

أعدت الفقرات الاختيارية في ضوء تحديد مهارات معالجة المعلومات الرياضية وتحديد المادة العلمية وبالاستعانة ببعض الأدبيات والبحوث التي تناولت معالجة المعلومات والتي تبين الخطوات التي ينبغي أن يتبعها المتعلم في معالجة المعلومات والمشكلات التي يتعرض لها، وتتألف الاختبار في صورته الأولية من(35) فقرة صيغ بعض منها من نوع الأسئلة الموضوعية بواقع ( 10 ) فقرات وصيغ بعضها الآخر من نوع الأسئلة المقالية بواقع (25) فقرة، بحسب ملائمتها للمهارات . وعرضت الفقرات على عدد من المختصين في مجال الرياضيات وطرائق تدريسها لمعرفة مدى

صلاحيتها وملاءمتها لعينة البحث ، وأجريت تعديلات على بعض الفقرات ، إذ حضيت بنسبة اتفاق (85%) من أرائهم التي أشارت إلى هذا التعديل وبهذا فقد أصبح الاختبار جاهزاً بصيغته الأولية وبهذا تحقق الصدق الظاهري للاختبار ، والجدول (3) يوضح رقم الفقرة التي تقيس المهارة وعدها لكل مهارة من مهارات معالجة المعلومات:

**جدول(3) رقم الفقرة التي تقيس المهارة وعدها لكل مهارة من مهارات معالجة المعلومات**

المهارة	الرقم	المهارة	عدد الفقرات
الملحوظة	1، 24، 3،	الملاحظة	4
التفسير	5، 8، 7، 6،	التفسير	4
التلخيص	12، 11، 10، 9	التلخيص	4
المتاليات	16، 15، 14، 13	المتاليات	4
علاقات الترافق	20، 19، 18، 17	علاقات الترافق	4
الشكل المختلف	23، 22، 21	الشكل المختلف	3
تقسيم الحجج	26، 25، 24	تقسيم الحجج	3
الكشف عن المغالطات الأخطاء الرياضية	29، 28، 27	الكشف عن المغالطات الأخطاء الرياضية	3
التعرف على المعلومات الزائدة	32، 31، 30	التعرف على المعلومات الزائدة	3
التعرف على المعلومات الناقصة	35، 34، 33	التعرف على المعلومات الناقصة	3

- صياغة تعليمات الاختبار: تم إعداد تعليمات الاختبار قبل تجربته ليعطي نتائج جيدة إذ تضمنت "الهدف من الاختبار ، وما هو المطلوب منهم ، وكيفية الإجابة عن أسئلته . "
- تعليمات التصحيح : وضعت إجابات أنموذجية لجميع فقرات الاختبار، وبعد عرضها على مجموعة من المختصين في الرياضيات وطرائق تدريسها الذين جمعوا على أنها تمثل حلولاً أنموذجية للفقرات المطروحة اعتمدت كمعيار عند تصحيح إجابة الطالبة عن فقرات الاختبار، وتضمنت التعليمات ، إعطاء درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفراً للإجابة الخاطئة أو المتروكة أو التي تتضمن أكثر من إجابة للفقرات الموضوعية، وتم توزيع الدرجات على كل خطوة من خطوات الإجابة لكل فقرة واحتساب الدرجة بحسب أهمية الخطوة للفقرات المقالية. وبذلك أصبحت الدرجة الكلية لاختبار معالجة المعلومات الرياضية تتراوح بين [ 80- 0 ] درجة

- **التطبيق الاستطلاعي الأول للاختبار :** للتعرف على وضوح تعليمات الاختبار وفهم فقراته وتحديد الوقت الذي تستغرقه الطالبات في الإجابة عنه تم تطبيقه يوم الأحد الموافق 27/11/2022 على عينة استطلاعية أولية مؤلفة من (30) طالباً وطالبة من طلبة المرحلة الرابعة في كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية للعام الدراسي 2022/2023 وقد أشرف الباحث على التطبيق وبعد الانتهاء من تطبيقه تبين أن التعليمات والفقرات كانت واضحة تماماً ، ولغرض ضبط الوقت اللازم للإجابة عن فقرات الاختبار تبين أن الزمن اللازم للإجابة عن الاختبار (60) دقيقة.
- **التطبيق الاستطلاعي الثاني للاختبار :** لإجراء التحليل الإحصائي للاختبار تم تطبيقه على عينة استطلاعية ثانية تم اختيارها عشوائياً من طلبة المرحلة الرابعة / قسم الرياضيات في كلية التربية الأساسية جامعة ديالي ، وتضم (100) طالب وطالبة يوم الثلاثاء الموافق 6/12/2022 . وبعد تصحيح استجابات عينة التحليل الإحصائي على اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضية رتب درجات الطلبة ترتيباً تنازلياً من أعلى درجة وتم تحديد مجموعتين من درجات الطلبة باعتماد أعلى(27%) من الدرجات العليا وأوّلها (27%) من الدرجات الدنيا، كون هذه النسبة تقدم لنا مجموعتين بأقصى ما يمكن من حجم تباين المجموعتين العليا والدنيا، وحسبت عدد الإجابات الصحيحة للمجموعتين العليا والدنيا وأجريت التحليلات الإحصائية الآتية:
- **القوية التمييزية:** حسبت القوّة التمييّزية لفقرات الاختبار باستعمال معادلة تمييز الفقرات الموضوعية للفقرات الموضوعية ومعادلة تمييز الفقرات المقالية للفقرات المقالية ، وترواحت بين (0.25 - 0.73)، وبهذا تعد جميع الفقرات مميزة .
- **معاملات صعوبة الفقرات:** بعد حساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار الخاص بمهارات معالجة المعلومات الرياضية باستعمال معادلة صعوبة الفقرة الموضوعية للفقرات الموضوعية ومعادلة صعوبة الفقرة المقالية للفقرات المقالية ، وترواحت بين (0.28 - 0.52)، وهذا يعني أن فقرات الاختبار جميعها تعد مقبولة.
- **فعالية البدائل الخاطئة :** وقد حسبت فعالية البدائل الخاطئة لفقرات الاختيار من متعدد في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضية ، وكانت جميع النتائج سالبة ، وهذا يعني أن البدائل الخاطئة قد موهت على الطلبة ذوي المستويات الضعيفة مما يدل على فعاليتها ولهذا تقرر الإبقاء عليها.
- **ثبات الاختبار :** ولتحقق من ثبات الاختبار أعتمد على طريقة الاتساق الداخلي باستعمال معادلة ألفا- كرونباخ (α)، وقد بلغ معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة (0.85)، وبعد معامل الثبات هذا مناسباً ويمكن الوثوق به.
- **ثبات التصحيح:** لاستخراج معاملات ثبات التصحيح استعمل ثبات التصحيح عبر الزمن ، ويتمثل هذا الأسلوب بإيجاد معامل الثبات بين تصحيح الباحث مرتين بعد مرور مدة من الزمن، وقد تم تصحيح إجابات الطلبة للفقرات المقالية من اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضية بعد مرور (10) أيام على التصحيح الأول، ثم استعملت معادلة Cooper لمعرفة نسبة الاتفاق بين التصحيحين، التي تبيّن أنها تساوي 99% واستعمل التصحيح عند اختلاف المصحح، ويتمثل هذا الأسلوب بقيام أحد الأشخاص من ذوي الاختصاص والمدرب على تصحيح إجابات الطلبة بالتصحيح لوحده ومن ثم إيجاد معامل الثبات بينه وبين تصحيح الباحث وهذا ما اتيت بعد استعمال معادلة Cooper تبيّن أن نسبة الاتفاق بينه وبين الباحث هي 98%، وبعد معاملة الثبات عاليين.

• مقياس المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمه:  
بعد الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة التي تناولت المعتقدات نحو الرياضيات وهي (Wagner et al., 1999، السر، 2006) ، (السيف والكناعي ،2017)، والاطلاع على المقاييس التي طبقت في تلك الدراسات ، والمراحل الدراسية التي طبقت عليها ، وجد أن المقياس الذي أعدد كل من (السيف & الكناعي ،2017 ) ملائم لعينة البحث كونه طُبق على طلبة الجامعة وقد تم تبني هذا المقياس للاسباب الآتية:

1. كفاية هذا المقياس.
2. تم تطبيقه على طلبة الجامعة وهو ما يتفق مع مجتمع البحث الحالي.
3. حُسبت الخصائص السايكومترية للمقياس على البيئة العراقية وهو يتتصف بمصداقية عالية وثبات عال ، إذ بلغ معامل ثباته (0.97) .
4. يتتألف المقياس من (45) فقرة موزعة على ثلاثة مجالات : المعتقدات نحو طبيعة الرياضيات بواقع (13) فقرة ، والمعتقدات نحو تعليمها بواقع (16) فقرة، وأخرى نحو تعلمها بواقع (16) فقرة. وكانت الإجابة عن فقرات المقياس بحسب مقياس ليكرت وقد اعطيت الاستجابة موافق بشدة (5) درجات ، وموافق (4) ، ومحايد(3) ، ومعرض (2) ، ومعرض بشدة(1) ، وبذلك بلغت استجابة أعلى فقرات المقياس (225) واقل درجة(45) خامساً: الوسائل الإحصائية

• معادلة التمييز للفقرات الموضوعية : استعملت في حساب القوّة التمييزية للفقرات الموضوعية التي تعطي إجاباتها واحداً أو صفرأً.

• معادلة التمييز للفقرات المقالية : استعملت في حساب القوّة التمييزية للفقرات المقالية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية .

• معادلة حساب معامل الصعوبة للفقرات الموضوعية: استعملت معادلة حساب معامل صعوبة الفقرات الفقرات الموضوعية التي تعطي في إجاباتها صفرأً أو واحداً، في مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية

• معادلة حساب معامل الصعوبة للفقرات المقالية : استعملت معادلة حساب معامل صعوبة الفقرات المقالية التي تراعي المعرفة الجزئية في إجاباتها، في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.

• معادلة فعالية البدائل : استعملت لحساب فعالية البدائل الخاطئة للفقرات الموضوعية لاختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية .

• معامل ارتباط بيرسون : استعمل في إيجاد العلاقة الارتباطية بين كلّ من مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية والمعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمه.

• معادلة ألفا- كرونباخ: استعملت لحساب معامل الثبات لفقرات اختبار مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية .

• الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين: استعمل لمعرفة دلالة الفروق الإحصائية بين المتوسطات الحسابية بين درجات الطلبة في الدّراسة

• الاختبار الثاني لعينة واحدة : استعمل في معرفة دلالة الفروق الإحصائية بين أداء الطلبة الحقيقي والفرضي.

• عرض نتائج البحث وتفسيرها :

يسهدف البحث الحالي معرفة العلاقة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية ومعتقدات طلبة أقسام الرياضيات في كليات التربية الأساسية نحو تعليم وتعلم الرياضيات ، ولتحقيق هدف البحث تم وضع السؤال الآتي : ما العلاقة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية والمعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية؟ وللاجابة عن هذا السؤال تم صياغة الفرضيات الصفرية الآتية:

1- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.

2- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلاب قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.

3- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبات قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.

4- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في اختبار مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية حسب متغير الجنس.

5- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.

6- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلاب قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.

7- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المتوسط النظري والمتوسط الحسابي لدرجات طلبات قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.

8- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية في مقياس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات حسب متغير الجنس.

9- لا توجد علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين درجات اختبار مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية ومقاييس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات لدى طلبة قسم الرياضيات في كليات التربية الأساسية.

و عبر استعمال الاختبار الثاني لعينة واحدة والاختبار الثاني لعينتين لاختبار صحة هذه الفرضيات كانت النتيجة كما في جدول ( 4 )

جدول ( 4 )

**القيمة الثانية لمعرفة دلالة الفرق بين المتوسط الحسابي والمتوسط الفرضي لدرجات**  
**الطلبة عينة البحث في اختبار مهارة معالجة المعلومات الرياضياتية ومقاييس المعتقدات نحو تعليم**  
**وتعلم الرياضيات**

المتغير	الفرضية	المجموعه	متوسط	الاتحراف المعياري	t-test	دلالة
مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية	1 طلبة	المتوسط الحسابي	33.86	9.38	12.64	دالة
		المتوسط الفرضي	40	--		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	2 طلاب	المتوسط الحسابي	34.76	6.09	11.86	دالة
		المتوسط الفرضي	40	--		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	3 طالبات	المتوسط الحسابي	32.99	4.93	19.24	دالة
		المتوسط الفرضي	40	--		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	4	الطلاب	34.76	6.09	3.05	دالة
		الطالبات	32.99	4.93		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	5 طلبة	المتوسط الحسابي	186.16	17.83	55.41	دالة
		المتوسط الفرضي	135	--		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	6 طلاب	المتوسط الحسابي	188.36	14.84	49.55	دالة
		المتوسط الفرضي	135	--		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	7 طالبات	المتوسط الحسابي	183.95	16.62	39.85	دالة
		المتوسط الفرضي	135	--		
المعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمتها	8	الطلاب	188.36	14.84	2.66	دالة
		الطالبات	183.95	16.62		

من النتائج المتحصل عليها من اختبار مهارات معالجة المعلومات الرياضيات الفرضيات (1,2,3,4) يتضح أن طلبة عينة البحث (الذكور والإناث) لهم درجات أقل من المتوسط الفرضي وهي دالة لصالح المتوسط الفرضي، وقد تعود هذه النتيجة إلى عدم المام الطلبة بمهارات معالجة المعلومات الرياضياتية وعدم ادراكهم لمدى احتياجهم لهذه المهارات وطبيعة وحجم المعلومات المطلوبة وهذا انعكس على طريقة معالجتهم لها وتخزينها واسترجاعها وبذلك سيكونون غير قادرين على حل مشكلاتهم الحياتية باستعمالهم المعلومات الرياضياتية التي درسواها وعدم قدرتهم على اتخاذ قرارات بشأنها ، كذلك قد ترجع هذه النتيجة إلى عدم تدريبهم على مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية منذ المراحل الدراسية في مراحل التعليم العام . كما يمكن أن يعزى إلى استعمال التدريسيين الطرائق التقليدية في التدريس واقتصرارهم على تمكين الطلبة من تذكر المعلومات واسترجاعها فقط من دون التركيز على كيفية معالجة المعلومات الرياضياتية، الامر الذي أدى إلى ضعف الطلبة فيها، وعدم قدرتهم على تنظيم المادة الدراسية وضعف التركيز على الخبرات السابقة للمتعلم ، فالطلبة اليوم همهم الوحيد هو الاستعداد لاجتياز الامتحان فقط من دون الاهتمام بعملية الربط بين المعلومات الجديدة والقديمة التي يحوزونها ، فضلاً عن محدودية خبراتهم مما يسبب لهم عدم تشخيص المسائل التي تواجههم بصورة صحيحة ودقيقة . ويبدو حسب النتائج المتحصل عليها بالنسبة للذكور والإناث ان الفرق بين درجات مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية دال احصائيا ولصالح الذكور على الرغم من ان المتوسط الحسابي لدرجات عينة البحث من الذكور والإناث أقل من المتوسط الفرضي للاختبار.

ومن النتائج التي تم الحصول عليها من مقاييس المعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات (الفرضيات 5,6,7,8) يتضح أن طلبة عينة البحث (الذكور والإناث) لهم درجات أعلى من المتوسط الفرضي وهي دالة لصالح المتوسط الحسابي لطلبة عينة البحث، كما ويبدو حسب النتائج المتحصل عليها بالنسبة للذكور والإناث ان الفرق بين درجات المعتقدات التي تتعلق بتعلم الرياضيات وتعلمه دال احصائيا مما يؤكد أن المعتقدات نحو الرياضيات مرتبطة لدى الطلاب مقارنة بالطلاب . ولمعرفة العلاقة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية والمعتقدات نحو الرياضيات ( الفرضية 9 ) فقد تم استعمال معامل ارتباط بيرسون واتضح ان معامل الارتباط كان (0.760) وهو دال عند مستوى دلالة(0.05) ، وهي علاقة ارتباطية موجبة جيدة لأن قيم معاملات الارتباط تتراوح بين (1-0) وكلما اقتربت قيمها من (1) كانت معاملات الارتباط قوية ، وهذا يدل على وجود علاقة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية والمعتقدات نحو تعليم الرياضيات وتعلمها ، اي بزيادة امتلاكم لهم مهارات معالجة المعلومات يزداد امتلاكم للمعتقدات.

#### الاستنتاجات

في ضوء نتائج البحث الحالية يمكن استنتاج ما يأتي:

- 1- لا يمتلك طلبة المرحلة الرابعة قسم الرياضيات في كلية التربية الاساسية مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية .
- 2- لا يوجد فرق بين الطلاب والطالبات في امتلاكم لهم مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.
- 3- يمتلك طلبة المرحلة الرابعة قسم الرياضيات في كلية التربية الاساسية معتقدات جيدة نحو تعليم الرياضيات وتعلمها.

- 4- يوجد فرق بين الطالب والطالبات في امتلاكهم للمعتقدات نحو الرياضيات .  
5- توجد علاقة ارتباطية موجبة جيدة بين مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية والمعتقدات نحو تعليم وتعلم الرياضيات.

**التصنيفات:**

- 1- يجب ان تركز مناهج الرياضيات في المرحلة الجامعية ومراحل التعليم على مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.  
2- أن يهتم تدريسيو المواد العلمية والتربوية في أقسام الرياضيات / كليات التربية الأساسية بتفكير الطلبة والمناقشات الصحفية وجلسات العصف الذهني وان يحترموا اجابات الطلبة ويقدموا التغذية الراجعة الفورية.  
3- ان تتضمن ورش العمل والندوات في أقسام الرياضيات تدريبات وانشطة تهتم بكيفية اعداد اختبارات التفكير وتنمية المعتقدات نحو تعلم وتعلم الرياضيات لدى الطلبة في مراحل التعليم العام.  
4- التأكيد على الكوادر التدريسية في أقسام الرياضيات / كليات التربية الأساسية بالخروج عن النمطية في عرض المشكلات الرياضياتية وذلك بتضمينها معلومات زائدة ومتناقضه والتأكيد على اعطائهم للطلبة مهام اخرى لا تقتصر على الاستماع من دون تفاعل بل مهام تقوم على اكتشاف معنى الموقف وتفسير مالا يفسر والاهتمام بايجاد العلاقات السببية وإعطاء التبريرات ، وخلق جو من الشك كي لا يتقبل الطالب المعلومة كما هي.  
5- إعادة النظر في برامج التربية العملية وجعلها تتضمن التوجهات الحديثة في التدريس.

**المقترحات:**

1. اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية على طلبة أقسام الرياضيات في كلية التربية والعلوم.
2. اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية على طلبة المرحلة الثانوية.
3. اجراء دراسة لتحليل كتب رياضيات مراحل التعليم العام على وفق مهارات معالجة المعلومات الرياضياتية.
4. دراسة العلاقة بين معتقدات الطلبة نحو الرياضيات ومتغيرات اخرى كـ(التفكير المنتج ، والتفكير التوليدى، والذكاءات المتعددة ) في مراحل التعليم العام والتعليم الجامعى.

**المصادر:**

- ابو جادو، صالح ومحمد بكر نوبل (2010): "تعليم التفكير النظري والتطبيق" ، ط3، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الاردن.
- أبو زينة، فريد وعبد الله عبارة (2007): "مناهج تدريس الرياضيات للصفوف الأولى" ، عمان دار المسيرة للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
- جروان، فتحي عبد الرحمن (2013) :"(تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات" ، ط6 ، دار الفكر ناشرون وموزعون، عمان، الاردن.
- جواد، هيا مهدي (2014): اقتران التوافق لمعتقدات مدرسي الرياضيات بالدافع المعرفي والتحصيل لدى طلبة الصف الثاني المتوسط ، (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية ابن الهيثم، جامعة بغداد.

- ريان، عادل ، (2010) : معتقدات الطلبة المعلمين نحو تعلم الرياضيات وتعليمها. مجلة الجامعة الإسلامية للبحوث الإنسانية في غزة ، المجلد 2 العدد 18.

•السر، خالد خميس ، (2006) : معتقدات الطلبة المعلمين تخصص الرياضيات في جامعة الأقصى حول الرياضيات، مجلة جامعة الأقصى ، المجلد 10 العدد 2.

•سعد،بن أحمد (2011) : أثر استراتيجية تدريس مقتربة في تنمية الحص العددي والثقة بالنفس والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلاميذ السنة الاولى من التعليم المتوسط دراسة تجريبية في ضوء نظرية معالجة المعلومات،(أطروحة دكتوراه غير منشورة) ، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية والعلوم الاسلامية ، ، جامعة الحاج لخضر- باتنة.

•السيف ، عبد الستار جابر علي ، والكنعاني ، عبد الواحد محمود محمد ،(2017) : تدريس الرياضيات التطبيقية وفق استراتيجية النبذة و أثرها في تحصيل طلبة المرحلة الرابعة، و معتقداتهم نحو تعلم و تعليم الرياضيات ، مجلة أبحاث البصرة ،المجلد 42 ،العدد 3.

•الشارف، احمد العريفي(1996)": المدخل لتدريس الرياضيات" ، الجامعة المفتوحة، طرابلس، ليبيا.

•فдум ، أسماء عرببي ( 2012 ) : اثر تعليم مهارات معالجة المعلومات الرياضية في التواصل والترابط الرياضي وتنمية معالجة المعلومات الرياضية لدى طالبات الصف الثالث المتوسط، ( أطروحة دكتوراه غير منشورة )، كلية التربية ابن الهيثم، جامعة بغداد

•قطامي، نايفه(2001) :" تعليم التفكير لجميع الاطفال" ، ط1، دار المسيرة، عمان، الاردن.

•الكتبي، سليم حسن (1997)."منهج البحث العلمي في الرياضيات (منهج تفكير)" ، دار الكتب والوثائق، بغداد.

•الموسوي، محمد علي(2012) :" بحوث في المناهج الدراسية " ، ط1، دار ومكتبة البصائر، بيروت، لبنان.

•المهيمي ، رجب السيد (2002): فعالية استراتيجية مقتربة لتجهيز المعلومات في تدريس المستحدثات البيولوجية لدى طلبة كلية التربية تخصص علوم ذو أساليب التعلم المختلفة" مجلة التربية العملية ، المجلد الخامس العدد الثاني ، ص 97-124.

  - Ayele, M. and Dadi, T. (2016). Students Beliefs about Mathematics Learning and Problem Solving: The Case of Grade Eleven Students in West Arsi Zone, Ethiopia .Education Journal, 5(4), 62-70.
  - Abu Zeina, Farid and Abdullah Abana (2007): “Curricula for Teaching Mathematics for the First Grades”, Amman, Dar Al Masirah for Printing, Publishing and Distribution, Amman, Jordan.
  - Barkatsas , A. and Malone, J.(2005): A typology of mathematics teachers' Beliefs about teaching and learning mathematics and instructional practices. Mathematics Education Research Journal, 17.p. 75.
  - Beswick , K.,( 2005): The beliefs/practice connection in broadly defined contexts. Mathematics Education Journal , vol. 17 no.2 , 39 – 68.

- Erik D. C. & Peter O. T.,( 2001): "Unraveling Students' Belief Systems Relating To Mathematics Learning And Problem Solving", Eynde Center FOR Instructional Psychology AND Technology (Cip&T), University OF Leuven, Belgium.
- Peker, Murat(2016) :Mathematics teaching anxiety and self-efficacy beliefs toward mathematics teaching: A path analysis. Vol. 11(3), pp. 97-104, 10 ,February,
- Raymond A. M. (1997): Inconsistencies between a beginning elementary schoolteacher s .Mathematic Education, 28. (5) pp. 550 – 570
- Shipman ,S & Shipman ,N,O.,(1985):"Cognitive Style Some Conceptual Mythological and applied "Issues published by the American Education , Research Association Review of research in Education .
- Suthar, V.; Tarmizi, R.; Midi, H. & Adam, M.(2010). Students Beliefs on Mathematics and Achievement of University Students: Logistics Regression Analysis. Procardia Social and Behavioral Sciences, 8(1), 525-531.
- Wagner S. , Lee H. and Ozgun-Koca A.(1999): A comparative study of the United State , Turkey , and Korea: Attitudes and beliefs of preserve mathematics teachers toward mathematics , teaching mathematics , and their teacher preparation program. ERIC, ED445907.

**Sources :**

- Abu Jado, Saleh and Muhammad Bakr Nofal (2010): “Teaching Thinking Theory and Practice”, 3rd edition, Dar Al Masirah for Publishing, Distribution and Printing, Amman, Jordan.
- Jarwan, Fathi Abdel Rahman (2013: “Teaching Thinking, Concepts and Applications”, 6th edition, Dar Al-Fikr Publishers and Distributors, Amman, Jordan.
- Jawad, Hiam Mahdi (2014): The association of mathematics teachers' beliefs with cognitive motivation and achievement among second-year intermediate students, (unpublished master's thesis), Ibn al-Haytham College of Education, University of Baghdad.
- Rayan, Adel, (2010).. Student teachers' beliefs toward learning and teaching mathematics. Journal of the Islamic University for Humanitarian Research in Gaza, Volume 2, Issue 18.

- Al-Sir, Khaled Khamis, (2006): Beliefs of mathematics majoring students at Al-Aqsa University about mathematics, Al-Aqsa University Journal, Volume 10, Issue 2.
- Saad, Bin Ahmed (2011): The effect of a proposed teaching strategy on developing numerical quotient, self-confidence, and the attitude toward mathematics among first-year middle school students, an experimental study in light of information processing theory, (unpublished doctoral dissertation), College of Humanities, Social Sciences, and Islamic Sciences ,, Hajj Lakhdar University - Batna.
- Al-Saif, Abdul-Sattar Jaber Ali, and Al-Kanaani, Abdul-Wahid Mahmoud Muhammad, (2017): Teaching applied mathematics according to the modeling strategy and its impact on the achievement of fourth-stage students, and their beliefs towards learning and teaching mathematics, Basra Research Journal, Volume 42, Issue 3 .
- Al-Sharif, Ahmed Al-Arifi (1996): “The Introduction to Teaching Mathematics”, The Open University, Tripoli, Libya.
- Fadam, Asma Oraibi (2012): The impact of teaching mathematical information processing skills on communication, mathematical coherence, and developing mathematical information processing among third-year middle school female students, (unpublished doctoral dissertation), Ibn al-Haytham College of Education, University of Baghdad.
- Qatami, Nayfa (2001): “Teaching Thinking to All Children”, 1st edition, Dar Al-Masirah, Amman, Jordan.
- Al-Ketbi, Salim Hassan (1997). “The Method of Scientific Research in Mathematics (A Method of Thinking),” Dar Al-Kutub and Documentation, Baghdad.
- Al-Mousawi, Muhammad Ali (2012): “Research in School Curricula”, 1st edition, Al-Basa’ir House and Library, Beirut, Lebanon.
- Al-Muhaimi, Rajab Al-Sayed (2002): The effectiveness of a proposed strategy for preparing information in teaching biological innovations to students of the College of Education, majoring in sciences with different learning styles,” Journal of Practical Education, Volume Five, Issue Two, pp. 97-124.

*Mathematical information processing skills of student teachers and their relationship to their beliefs about learning and teaching mathematics*

**Prof.Dr. Riyadh Fakher Hameed Al-Sharaa**

Mustansiriya University / College of Basic Education /  
Department of Mathematics

[dr\\_riyadh2017@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:dr_riyadh2017@uomustansiriyah.edu.iq)

**Abstract:**

The current research aims to identify mathematical information processing skills and their relationship to students' teachers' beliefs about learning and teaching mathematics. The research sample consisted of (373) male and female student teachers (the fourth stage) in mathematics departments in basic education colleges / Iraqi universities during the first semester of the academic year 2022-2023 , with (183) male students and (190) female students. For the purposes of this study The researcher prepared a test in the skills of processing mathematical information for the students of the fourth stage consisting of (35) paragraphs with (10) objective paragraphs and (25) essay paragraphs. The Cronbach alpha equation was used to calculate stability which amounted to (0.87) and the measure of beliefs about teaching and learning mathematics that was prepared by (Al-Saif and Al-Kanaani 2017) was adopted and using appropriate statistical methods. Mathematical information processing skills which is a function in favor of the hypothetical average and male students are better than female students in mathematical information processing skills. Among the results obtained through the scale of beliefs about teaching and learning mathematics is that the students of the research sample have high scores in the scale of beliefs and it appears according to the results obtained that the beliefs about mathematics are high among male students compared to female students. The results indicated that there is a statistically significant correlation between mathematical information processing skills and student teachers' beliefs about learning and teaching mathematics.

**Keywords:** mathematical information processing skills ,beliefs about learning and teaching mathematics ,student teachers.