

**اتجاهات طلبة الثانوية العامة في فلسطين والجزائر نحو الرياضيات في ضوء بعض التغيرات**

**"دراسة مقارنة"**

**الدكتور: إبراهيم أبو عقيل، جامعة الخليل، فلسطين**

**الأستاذة: صباح عياش، جامعة وهران، الجزائر**

**الملخص:**

هدفت الدراسة إلى الكشف عن اتجاهات طلبة الثانوية العامة في فلسطين والجزائر نحو الرياضيات في ضوء بعض التغيرات، تألفت العينة من (290) طالباً وطالبة اختيروا بالطريقة العشوائية العنقودية، وجمع البيانات استُخدم استبيان تم التأكيد من صدقه وثباته، وكشفت النتائج أن درجة اتجاهات الطلبة كانت متوسطة على جميع مجالات الاستبيان، وتبيّن أيضاً أن الطلبة ليس لديهم الرغبة في اكتساب مفاهيم ومهارات رياضية جديدة، وأنه لا يمكن تعلم الرياضيات ذاتياً، ومن جانب آخر تبيّن أن هناك اتجاهات ايجابية نحو الرياضيات عند الطالبات الإناث وطلبة الفرع العلمي، في حين لم تظهر فروق بين الاتجاهات الطلبة تعزى للدولة، وفي ضوء هذه النتائج قدمت بعض التوصيات والمقترنات.

**Abstract:**

The aim of this study is to explore the high school students' attitudes towards math in Palestine and Algeria on the basis of some variables. The sample is consisted of 290 males and female students. The selected sampling method is random-stratified sampling. A reliable and valid questionnaire was distributed to collect data. Results show that the obtained students' attitudes scores are in general average. It is clear that students do not have a desire to acquire new math concepts and skills. In addition, it is clear that students cannot learn math independently. On the other side, results show that female students and students who study Science have positive attitudes towards math. Finally, there are no significant differences between the students on the basis of nationality, the study recommended some recommendations and suggestions.

تعتبر الرياضيات علمًا تجريدياً من إبداع العقل البشري، ويهتم بطرائق الخل وأنماط التفكير، بل أن الرياضيات تعدّ تعبيراً عن العقل البشري الذي يعكس القدرة العملية والتأملية والتحليل وبسبب طبيعتها العقلية المطلقة فإنها تمتلك قيمة تنظيمية حقيقة تبني وتطور قوى التفكير والاستدلال والبرهان والاستنتاج من الواقع والخدمات إلى النتائج<sup>(1)</sup>.

إن مهنة التعليم مهنة خير البشر وأفضل الخلق سيدنا محمد عليه السلام وإنها رسالة عظيمة وضعت بين يدي المعلم، حيث قال الغزالى: "من اشتغل بالتعليم فقد تقلد امراً عظيماً وخطراً جسیماً"<sup>(2)</sup>، ونظراً للتقدم العلمي المتتطور والمتجدد وابتکار أنماط حديثة في التعليم، أصبح من أولويات التربية المعاصرة تعليم الطالب كيف يتعلم وكيف يفكر؟، ويكون المعلم منشط ومنظم وليس ملقناً في اغلب الأحيان، ويسهل عملية التعليم وينمي لديه اتجاهات ايجابية يدفعه إلى الإبداع والابتكار، بل يبحث عن أفضل وأسهل السبل وأيسرها وانظمها ليصل بطلبه إلى ذلك الإبداع والابتكار.

وهناك قيمًا تربوية للرياضيات تمثل فيما يلي: القيمة العملية (practical value) وهي ارتباط الرياضيات بالحياة العملية، واستخدامها بطريقة أو بأخرى في الحياة العملية، وتعد المعرفة بالعمليات الحسابية الأساسية والمهارة في استخدامها من المتطلبات الأساسية التي يشعر الإنسان بأهمية الرياضيات، فكل شخص يقوم باستخدام الرياضيات يومياً، أما القيمة التنظيمية (disciplinary value) والتي تبين أن الرياضيات طريقة لتنظيم وترسيخ وتنمية قدرات التفكير والاستنتاج والبرهان، وإن اكتساب المعلومات والمعرفة ليس هو الهدف الرئيس الذي من أجله يتحقق الفرد بالتعليم، بل تصبح هذه المعلومات والمعارف مفيدة عندما يكون الفرد قادرًا على تطبيقها في موقف جديدة، والقيمة الثقافية (cultural value) فقد قيل إنه: (تعد الرياضيات مرآة الحضارة والتحضر)، فالرياضيات أم العلوم، فقد أسهمت الرياضيات على نطاق واسع في تقدم وظائف ومهن معينة مثل

الزراعة والهندسة والطب ... الخ، ويعكس تاريخ الرياضيات الحضارة لبلدان مختلفة مثل الحضارة المصرية القديمة وبناء الأهرامات، أما القيمة المهنية (vocational value) و هي تبين أنالرياضيات ثُدِّ الطالب اعداداً مهنياً، لأن المعلومات والمعارف الرياضية مفيدة في تحقيق الكفاءة المهنية في العديد من المجالات المهنية، والقيمة الاجتماعية (social value) والتي تسهم في تكوين المعدلات الإحصائية الاجتماعية وتنفيذها، والقيمة الفكرية أو العقلية (intellectual value) ففيها أن الرياضيات تساعد على تنمية التفكير الاستدلالي والاستقراء والاستنباط والإبداع والتخيل والاكتشاف والبرهان والتحليل والتركيب، ويعود أسلوب حل المشكلات في الرياضيات مساعدةً ومفيدةً في التطوير الملائم للقدرات العقلية لفرد.

أما القيمة الجمالية (Aesthetic Value) تبين أنطالب الرياضيات يشعر بجمال الرياضيات من ترتيب وتماثل وتناسق وتناغم فيما بينها، في تمعن بفرحة عارمة بعد حل مسألة رياضية بنجاح، وفي هذا السياق تصحية (فيثاغورس) بمائة ثور احتفال باكتشافه (نظريه فيثاغورس).

وبنفس الطريقة أصبح (أرخميدس) أعمى من الفرح لدرجة انه نسي انه مجرد من الملابس بعد اكتشافه له (مبدأ أرخميدس) المشهور، وأخيراً القيمة العالمية (International Value) يمعنى أن علم الرياضيات عالي ويساعد في خلق تفاهم عالمي، فالرياضيات مجهد العلماء ليست ملكية مقصورة على جنس ما أو نوع ما أو عرق ما، فلا يستطيع أحد أن يمنع نفسه من تعلمها، ولا يوجد دولة تمنع دخول الرياضيات إليها<sup>(3)</sup>.

وأن مادة الرياضيات بشكل عام تزخر بالكثير من المفاهيم المجردة والمحسوسة، لذا من توجيهات التربية الحديثة التركيز على إشراك المتعلم في عمليتي التعليم والتعلم من خلال اثارة الدافعية لديهم وبناء الاتجاهات نحو ما يدرسونه<sup>(4)</sup>، وأنالرياضيات أهمية كبرى بحيث تلعب دوراً كبيراً في التقدم العلمي والتنمية بشكل عام<sup>(5)</sup>.

وجاء الاهتمام بالاتجاهات لتوجيه السلوك الانساني نحو اية فعالية في الحياة ومن الاهتمام بالنمو السوي والتكامل لشخصية الطالب لأن ما يحمله المرء من اتجاهات تؤثر في سلوكه بشكل مباشر، وتعمل على توجيهه وضبط تفاعله وتعامله مع اقرانه والآخرين، فهي تعد من العوامل المهمة التي تؤثر في اختيار تلك الفعالية والتفاعل معها او تجنبها، ومفهوم الاتجاهات من ابرز المفاهيم واكثرا تداولا في علم النفس الاجتماعي فهو موضوع طالما اثار اهتمام علماء النفس وعلماء الاجتماع<sup>(6)</sup>.

وبما ان الاتجاهات من العوامل المكتسبة فبالممكان اطفائها او تعديلها او تغييرها، ولهذا تؤدي الاتجاهات دورا بارزا في تحديد سلوك المرء، ولا بد ان يصر المعلم ويعي اهمية الاتجاه في تعليم الطلبة، فعندما يرى المعلم ان اتجاه الطالب نحو الرياضيات يؤثر في تحصيله للمعلومات والمهارات الرياضية عليه ان يقدر الاهمية الاساسية للاتجاهات في التربية<sup>(7)</sup> فالاتجاهات الايجابية لدى الطلبة نحو موضوع دراسي معين قد تبني لديه رغبة في تعلمه، وقدرته على توظيف ما تعلمه وبالتالي تحقيق الفائدة والمدف لها.

وما دام هناك اتجاه ايجابي لإقبال نحو الرياضيات فان احتمال كبير في ان يدفع ذلك الاتجاه الطلبة للتقدم في مستوى تعلمهم في الرياضيات والعكس صحيح فان تدني تحصيل الطلبة ورسوبهم في موضوع دراسي قد يعزى جزئيا الى الاتجاهات السلبية لديهم نحو ذلك الموضوع، وما يرافقها من كراهية وخيبة امل لا تقتصر على موضوع الدراسة فحسب بل يتعدى ليشمل ذلك المعلم والمدرسة وغيرها، ولهذا على المعلم ان يكون عالما بالاتجاهات طلبه نحو ذلك<sup>(8)</sup>.

فقد بينت العديد من الدراسات<sup>(9)</sup> أن للاتجاهات الايجابية دورا مهما في رفع المستوى الدراسي عند الطلبة، وأن هناك علاقة بين اتجاهات الطلاب نحو الرياضيات والكفاءة الذاتية لديهم في حل المشاكل والإنجاز<sup>(10)</sup>.

وان للاتجاه مكونات متداخلة فيما بينها وهي: المكونات المعرفية (العقلية): وهي المعتقدات والقناعات حول بعض الأحكام المتعلقة بالثير وهي اتجاهات يعتن بها الفرد، والمكونات الوجدانية (العاطفية): وهي الاستجابات الانفعالية أو العاطفية إتجاه مثير معين وهذه الاستجابات قد تكون ايجابية أو سلبية أو محايدة، وآخرًا المكونات السلوكية: وهي أساليب أو نزعات الفرد السلوكية إتجاه المثير<sup>(12)</sup>.

وبما ان الاتجاهات من الامور المكتسبة فان هناك عوامل تؤثر في تغييرها ومنها: الدافعية: وهي القوة الداخلية التي تستثير سلوك الفرد نحو هدف معين وهي تلعب دورا بارزا وهاما في تكوين الاتجاهات، ولذا على المعلم ان يحاول مراجعا وتكرارا في اثارة الدافعية نحو المواضيع التي يطرحها، والعامل الثاني هو الحاجات الجديدة وحاجات الفرد: فان الحاجات الجديدة التي تظهر في بيئه الفرد تؤثر بشكل او باخر على اتجاهات الفرد، والثالث عملية التعلم: فهي تعمل على تكوين الاتجاهات وتغييرها، وايضاً الدور او الموقف الذي يتعرض له الفرد يعمل على تغيير الاتجاهات او يعدها او يلغيها، وأخيراً تغيير الاتجاهات بحد ذاتها تأثر بكل العوامل التي تؤثر في تكوين تلك الاتجاهات<sup>(13)</sup>.

ومن هنا ان عملية اضفاء جواً تعليميا مريحا تحتاج الى تغيير في الاستراتيجيات والاساليب والطرق التدريسية المتبعة، وأن أسلوب التعلم التعاوني له اثر على التحصيل و الاتجاهات نحو الرياضيات وان التعلم التعاوني اسلوب فعال في تعليم الرياضيات يجب تدريب المعلمين عليه<sup>(14)(15)</sup>، وأن استخدام الحقيقة التعليمية في التدريس لها اثر فعال في تحصيل الطلبة وتنمية اتجاهاتهم نحو الرياضيات<sup>(16)</sup>.

ولا يقتصر بناء الاتجاه الايجابي على الرياضيات بل يمكن ان يتم فحص واقع الاتجاهات على فروعها الاخرى كالمهندسة والجبر، فهناك دراسات حول واقع اتجاهات الطلبة نحو مادة الإحصاء<sup>(17)</sup>، ودراسات حول اتجاهات الطلبة نحو علم النفس وكانت اتجاهاتهم ايجابية نحوها<sup>(18)</sup>.

ولا بد من الإشارة هنا إلى إن تغير الاتجاهات يتم إما بتغيير الاتجاه في نفس مسار الاتجاه الحالي سواء كان الاتجاه الحالي ايجابياً أم سلبياً أو بتغيير الاتجاه بعكس الاتجاه الحالي أي بتغيير الاتجاه السلبي إلى اتجاه ايجابي، أو بتغيير الاتجاه الايجابي إلى الاتجاه السلبي.

وخلال هذه المقدمة سبق اكتشاف تجميع الدراسات على أهمية الاتجاهات في عمليتي التعليم والتعلم، وأن معظم الدراسات توصلت إلى نفس النتائج والمتمثلة في وجود اتجاه ايجابي نحو الرياضيات، كما أن الاتجاه الايجابي يزيد من التحصيل الدراسي والإنجاز<sup>(9)(10)(11)</sup>، إلا أن النتائج جاءت متضاربة فيما يتعلق باختلاف الاتجاهات نحو الرياضيات تبعاً لمتغير الجنس، كما أنه يندر وجود دراسات مقارنة على حد علم الباحثين لذا جاءت هذه الدراسة لسد هذه الثغرة، وفي هذه الدراسة سنحاول التعرف على الاتجاه نحو الرياضيات لدى طلبة الثانوية في كل من فلسطين والجزائر، وكذلك الفروق في الاتجاهات تبعاً لمتغير الجنس والبلد والشخص.

ما سبق تبين أن الاتجاهات من العوامل الهامة والخامسة في تحديد مواقف الطلبة نحو الرياضيات فلذا من الضروري دراسة الاتجاهات والعوامل المؤثرة فيها خصوصاً في المرحلة الثانوية والتي تعد من المراحل الهامة قبل التعليم الجامعي، وأيضاً ضرورة وجود دراسات مقارنة حول ذلك، ومن خلال الاطلاع على الأدب التربوي والبحوث المتعلقة بالاتجاهات نحو الرياضيات على الرغم من وفرة الدراسات والبحوث في ميدان الاتجاهات نحو الموضوعات الدراسية المتنوعة إلا أن المستعرض للبحوث المتعلقة بالاتجاهات نحو الرياضيات تكشف عن نقص واضح فيها في المقابل ان هناك بحوث أجنبية كثيرة في هذا المجال.

ومن هنا فإن هناك حاجة ملحة في التعرف على اتجاهات طلبة الثانوية العامة في فلسطين والجزائر والمقارنة بينها ومدى تأثير هذه الاتجاهات ببعض المتغيرات وبالتالي فقد حاولت الدراسة الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:

ما هي اتجاهات طلبة الثانوية العامة في كل من فلسطين والجزائر نحو مادة الرياضيات في ضوء بعض التغيرات؟

وينبثق عن هذا السؤال الرئيس السابق ما يلي:

1. ما اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات؟

2. هل هناك فروق ذات دلالة احصائية في متوسطات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات تعزى الى كل من: البلد (فلسطين، الجزائر)، الجنس (ذكور، اناث)، التخصص (علمي، ادبي).

ومن هذا السؤال تم صياغة الفرضية الصفرية الرئيسية التالية:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف كل من: النوع (ذكر، أنثى)، والبلد (فلسطين، الجزائر)، التخصص (علمي، ادبي).

#### ❖ هدف الدراسة:

هدفت الدراسة الى معرفة اتجاهات طلبة الثانوية العامة في كل من فلسطين والجزائر نحو مادة الرياضيات في ضوء بعض التغيرات.

#### ❖ أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية الدراسة النظرية والتطبيقية في:

تسليط الضوء على موضوع الاتجاهات في التربية بشكل عام وعلى اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات في كل من فلسطين والجزائر.

كما أن لاتجاهات التي يكتسبها الطلاب من خلال دراستهم لمادة الرياضيات أهمية كبيرة في حياتهم، حيث إنها توجه سلوكهم نحو الدقة والتنظيم والثقة والاعتماد على النفس في حل المشكلات.

ودراسة اتجاهات الطلاب نحو الرياضيات ذات أهمية كبيرة على مستوى التحصيل الأكاديمي فيها، فإذا كانت اتجاهات الطالب إيجابية نحو المادة الدراسية فإنه في معظم الأحيان يكون تحصيلها لدراسيفيها عالياً والعكس صحيح ومن ثم تتضح أهمية التعرف على اتجاهات الطلاب نحو الرياضيات وقياسها في مساعدة الطالب على تحقيق الأهداف الوجدانية لتعليم الرياضيات، والعمل على تحسين وتطوير هذه الاتجاهات، وتوقع مستويات تحصيل هؤلاء الطلاب في الرياضيات في ضوء نوعية اتجاهاته من حولها.

❖ محددات الدراسة:

المجال البشري: طلبة الثانوية العامة في كل من فلسطين والجزائر للسنة الدراسية 2014/2013

المجال الزمني: اجري البحث بجميع خطواته في الفترة الواقعة 20/2/2014 – 28/3/2014.

المجال المكاني: المدارس الثانوية التابعة لمديريات التربية والتعليم في محافظة الخليل بفلسطين والثانويات الموجودة على مستوى ولاية الشلف بالجزائر.

❖ التعريفات المفاهيمية والإجرائية:

الاتجاه: هو حالة من التهيو العقلي والعصبي التي تنظمها الخبرة السابقة والتي توجه استجابات الفرد للمواقف المثيرات المختلفة، وقد يكون هذا التهيو مؤقتاً أو ذو مدى بعيد<sup>(19)</sup>، في حين أنه استعداد وجداً يلي للفرد على وفق معتقداته وأفكاره التي يكتسبها في حياته وما تمر به من خبرات وأحداث تدفعه ليعبر عنها بالإيجاب أو السلب وربما بالحياد، كنزعنة إيجابية أو محايدة أو سلبية تجاه شيء أو شخص أو مجموعة أو فكرة أو فعلية<sup>(20)</sup>.

ويعرفه الباحثان اجرائياً بأنه: الدرجة التي يحصل عليها الطالب على استبيان اتجاهات نحو الرياضيات.

الرياضيات: هي دراسة البنى المجردة باستخدام المنطق والتدوين الرياضي، وبشكل أكثر عمومية تعرف على أنها دراسة الأعداد وأنمطتها<sup>(4)</sup>، وأنها مجموعة من الأنظمة الرياضية وتطبيقاتها في جميع جوانب الحياة، والنظام الرياضي هو عبارة عن بناء استنتاجي يقوم على مجموعة من المسلمات والافتراضات والبديهيات<sup>(3)</sup>.

ثانياً: الأطار الاجرامي:

(أ) منهج الدراسة:

اعتمدت الدراسة الحالية المنهج الوصفي، وهو منهج مناسب في مثل هذه الدراسات الوصفية وهذا المنهج يساعد على الوصول إلى الحقائق عن الظروف الراهنة، ويستتبط الاتجاهات نحو المواضيع، ويساعدنا على فهم الحاضر وأسبابه ورسم خطط المستقبل والاتجاهاته، ويتناوب المنهج الوصفي مع طريقة جمع البيانات المعتمدة في هذه الدراسة وهي الاستبانة التي تعتمد في صدق بياناتها على عوامل كثيرة ترتبط بأفراد العينة وأهوائهم وجدلتهم في تقديم البيانات، وهي من أكثر الطرائق استعمالاً في مثل هذه الدراسات والبحوث النفسية والتربوية.

(ب) مجتمع الدراسة وعينتها:

تألف مجتمع الدراسة من جميع طلبة الثانوية العامة بالمدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم جنوب الخليل بفلسطين من طلبة الثانوية العامة بولاية الشلف بالجزائر من الفصل الثاني من العام الدراسي (2013/2014)، وتم اختيار عينة ممثلة بالطريقة العشوائية العنقودية قوامها (290) طالباً وطالبة، والجدول التالي يوضع أعداد أفراد العينة حسب متغيرات الدراسة المستقلة:

جدول(1): توزيع عينة الدراسة على المتغيرات المستقلة (النوع والبلد)

البلد	الجنس	العلمي	الادبي	المجموع م. كلي
153	ذكور	38	44	82
	إناث	32	39	71
137	ذكور	27	25	52
	إناث	48	37	85
290	ذكور	65	69	134
	إناث	80	76	156
<b>المجموع</b>				<b>290</b>
<b>م. كلي</b>				<b>290</b>

يلاحظ من الجدول رقم (1) أن عدد الذكور (134) بنسبة (46%) في حين ان عدد الإناث (156) بنسبة (54%) وان عدد طلبة عينة فلسطين (153) بنسبة (52.7%) وعدد طلبة عينة الجزائر (137) بنسبة (47.3%)، وان العينة موزعة على العلمي والادبي مناصفة.

#### ت) أدوات الدراسة:

##### 1. الاستبيان:

قام الباحثان بإعداد أداة الدراسة للكشف عن اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو مادة الرياضيات، وتم تطويره بعد الاطلاع على الأدب التربوي المتعلق به والدراسات السابقة ذات الصلة، وبناءً على المعلومات التي توفرت لدى الباحثان<sup>(21)</sup> وتم اعداد الاستبيان في خمسة مجالات وهي: مجال اتجاه الطلبة نحو طبيعة مادة الرياضيات بواقع (7) فقرات، مجال اتجاه الطلبة نحو قيمة وفائدة مادة الرياضيات(8) فقرات، مجال اتجاه الطلبة نحو تعلم مادة الرياضيات بواقع (8) فقرات، مجال اتجاه الطلبة نحو الاستمتاع بالرياضيات بواقع (9) فقرات، ومجال اتجاه الطلبة نحو الثقة الشخصية في الرياضيات بواقع (8) فقرات.

تألفت أداة الدراسة من (40) فقرة، أمام كل فقرة خيارات تتراوح من غالباً إلى أبداً بحيث أن الفقرات الايجابية تعطي غالباً (5 درجات) وكثيراً (4

درجات) وأحياناً (3 درجات) ونادراً (درجتان) وأبداً (درجة واحدة)، والقرارات السلبية تعطى غالباً (درجة واحدة) وكثيراً (درجتان) وأحياناً (3 درجات) ونادراً (4 درجات) وأبداً (5 درجات)، وبذلك تكون الدرجة الكلية العليا على الاستبيان (200) أما الدرجة الكلية الدنيا على الاستبيان فهي (40).

تم عرض الاستبيان على مجموعة من المحكمين المختصين في هذا المجال، وقد ابدوا ملاحظاتهم الهامة التي منها: توسيع الاستبيان ليضم خمسة مجالات، وان يكون عدد العبارات متساوي في جميع المجالات، وقد تم الأخذ بجميع الملاحظات دون استثناء، وايضاً تم تطبيق هذه الأداة على عينة استطلاعية من الطلبة بلغ عددهم (45) طالباً وطالبة من خارج العينة الأصلية، حيث تم استخراج معامل ارتباط بيرسون للاتساق الداخلي من خلال ارتباط جميع الفقرات مع الدرجة الكلية وكان متوسط معاملات الارتباط (0.93) ويشير ذلك إلى أن جميع الارتباطات الفرعية عالية.

ومن جهة أخرى تم حساب معامل الثبات للأداة عن طريق استخراج معامل ألفا كرونباخ حيث كانت كما في الجدول التالي:

جدول رقم (2): معاملات الثبات بطريقة الفا كرونباخ لمجالات الاداة

قيمة الفا	المجال
0.88	اتجاه الطلبة نحو طبيعة مادة الرياضيات
0.86	اتجاه الطلبة نحو قيمة مادة الرياضيات
0.79	اتجاه الطلبة نحو تعلم مادة الرياضيات
0.77	اتجاه الطلبة نحو الاستمتاع بالرياضيات
0.81	اتجاه الطلبة نحو الشخصية في الرياضيات
0.92	الدرجة الكلية

## 2. المقابلات المقننة:

تم مقابلة (21) طالباً وطالبة من طبق عليهم الاستبيان (8) طلاب من فلسطين و(13) طالب من الجزائر لغايات استقصاء بعض العوامل المرتبطة باتجاهات

الطلبة نحو الرياضيات مثل: مكان السكن، الدخل الاسري وغيرها من العوامل التي ربما تكون لها تأثير على هذه الاتجاهات، مما يساعد على تفسير النتائج الكمية التي توصلت إليها الدراسة، فقد استخدم الباحثان عدة أسئلة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بفقرات الاستبيان وذلك لتأكيد النتائج التي تم الحصول عليها، ومن الأسئلة المستخدمة: (هل ترغب بدراسة الرياضيات بعد مرحلة الثانوية العامة في الجامعة؟)، (هل الرياضيات تعني لك شيئاً ما؟)، ومن ثم تم تدوين الاستجابات الأكثر تكراراً ومقارنتها بالنتائج الكمية.

### ث) التحليل الإحصائي:

تم تحليل البيانات كمياً وكيفياً باستخدام كل من طرق التحليل الكمي والكيفي المختلفة، فبالنسبة للتحليل الكمي تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، واختبار (t) وذلك للإجابة عن أسئلة الدراسة وفرضيتها، أما التحليل الكيفي فقد تم استخدام طريقة تحليل المضمون التي تتضمن أخذ الأفكار والعوامل الأكثر تكراراً في استجابات المفحوصين الذين تم مقابلتهم واستقصاء هذه العوامل بطرق مختلفة لغايات الوصول إلى تفسيرات منطقية وواقعية<sup>(22)</sup>.

### ثالثاً: عرض نتائج:

النتائج المتمثلة بسؤال الدراسة الرئيس الذي ينص على:

ما هي اتجاهات الطلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات في كل من فلسطين والجزائر؟.

تم تحليل الاستبانة فحسبت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل فقرة من فقرات الاستبيان وعلى الدرجة الكلية لها عند العينة، فإن الفقرة التي تحصل على متوسط حسابي من (1-2.33) فان درجتها متدية، أي أن اتجاه الطلبة عليها سلبياً وتقابل ذلك نسبة مئوية بين (46.6%-20%)، أما إذا حصلت الفقرة على متوسط حسابي ما بين (3.66-2.33) فان درجتها متوسطة، أي أن اتجاه الطلبة محايد وتقابل ذلك نسبة مئوية بين (73.2%-46.6%)، أما

إذا حصلت الفقرة على متوسط حسابي اكبر (3.66) فان درجتها عالية، أي تعتبر الفقرة من إحدى الفقرات التي تحمل الاتجاه الإيجابي نحو الرياضيات، وتقابله نسبة مئوية اكبر من (73.2%)، وبشكل عام يوضح الجدول التالي ترتيب المجالات على الأداة حسب الدرجة الكلية والمتوسط الكلي لكل مجال وذلك كما هو واضح من الجدول رقم (3) التالي:

جدول رقم (3): يبين ترتيب المجالات على الأداة

الرقم	المجال	الدرجات المئوية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة المئوية	الرتبة للمجال	الدرجة
1	اتجاه الطلبة نحو طبيعة مادة الرياضيات	69.2%	3.463	0.85	1	متوسطة	
2	اتجاه الطلبة نحو قيمة مادة الرياضيات	%58.7	2.936	0.62	4	متوسطة	
3	اتجاه الطلبة نحو تعلم مادة الرياضيات	%58	2.900	0.67	5	متوسطة	
4	اتجاه الطلبة نحو الاستمتاع بالرياضيات	%62.4	3.124	0.72	3	متوسطة	
5	اتجاه الطلبة نحو الشخصية في الرياضيات	%63.2	3.160	0.67	2	متوسطة	
	الدرجة الكلية على الاستبيان	%62.3	3.116	0.70			متوسطة

من الجدول السابق نلاحظ الدرجة الكلية لاتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات جاءت متوسطة، وقد يرجع هذا الى طبيعة اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات الاتجاهات التي يتبعها الطلبة نحو الرياضيات بشكل عام، وحصلت اتجاهات الطلبة نحو طبيعة الرياضيات على أعلى نسبة منها وهي (69.2%) بدرجة متوسطة، في حين كانت نسبة اتجاهات الطلبة نحو تعلم الرياضيات (58%)، وهذا يدل على أن اتجاهات الطلبة نحو تعلم الرياضيات سلبية فهم لا يرغبون بدراسة الرياضيات وتعلمهها، والجدول التالي يوضح اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بطبيعة مادة الرياضيات:

جدول رقم (4): يبين اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بطبيعة مادة الرياضيات

الدرجة	الرتبة العامة	الرتبة للمجال	النسبة المئوية	الانحراف العياري	المتوسط الحسابي	الفقرات	الرقم
المجال الأول: اتجاهات الطلبة نحو طبيعة مادة الرياضيات							
متوسطة	28	6	55.6%	0.62	2.781	أحب مادة الرياضيات لأنها مادة ممتعة وتجنب الانتباه	1
متوسطة	16	5	67%	0.58	3.352	تجنب دراسة الرياضيات لأنها مادة صعبة	2
متوسطة	32	7	50.2%	0.53	2.510	أرغب حضور حصن الرياضيات لأنها تبني التفكير	3
مرتفعة	5	3	78%	0.92	3.901	أرى أن مادة الرياضيات معقدة لكثرة رموزها ومفاهيمها	4
متوسطة	15	4	67.1%	0.85	3.359	أجد صعوبة في اختيار النظرية الازمة لحل المسألة لكثرة النظريات التي تعلمتها	5
مرتفعة	1	1	85.4%	0.65	4.272	أشعر أن فروع الرياضيات مترابطة وغير منفصلة	6
مرتفعة	2	2	81.4%	0.61	4.071	أجد أن صنوف المعرفة الرياضية متعددة وكثيرة	7
متوسطة	69.2%			0.68	3.463	الدرجة الكلية	

ويوضح الجدول السابق أن درجة اتجاهات الطلبة نحو طبيعة الرياضيات جاءت متوسطة، وقد تبين أعلى درجات الاتجاه من خلال معرفتهم بأن فروع الرياضيات مترابطة ومتالية وتعتمد على بعضها البعض، وأن صنوف المعرفة الرياضية متعددة

وكلية جداً، ويؤكدون أيضاً على أن مادة الرياضيات معقدة لكثرة رموزها ومفاهيمها، ولا يرغبون حضور حصص الرياضيات ولا يعتبرونها مادة ممتعة، والجدول التالي يوضح اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بقيمة مادة الرياضيات:

جدول رقم (5): يبين اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بقيمة مادة الرياضيات

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة المئوية	الرتبة للمجال	الرتبة العامة	الدرجة
المجال الثاني: اتجاه الطلبة نحو قيمة مادة الرياضيات							
8	أرى أن مادة الرياضيات أساس العلوم الأخرى	3.519	0.59	70.3%	2	11	متوسطة
9	أرى أن تعلم الرياضيات ضروري للحياة	2.811	0.61	56.2%	5	27	متوسطة
10	أشعر أن مادة الرياضيات تساعده على تنمية التفكير	3.005	0.45	60.1%	4	37	متوسطة
11	أجد أن مادة الرياضيات لها اسهامات عظيمة في مجالات العلوم الأخرى	3.671	0.76	73.4%	1	10	مرتفعة
12	أرى أنه لا فائدة من تعلم الرياضيات	2.377	0.53	47.5%	8	22	متوسطة
13	أشعر أن الرياضيات مجال جيد للأبتكار والابداع	3.103	0.89	62%	3	19	متوسطة
14	أجد أن تعلم الرياضيات وتقانها يساعدني في كسب الرزق	2.439	0.74	48.7%	7	33	متوسطة
15	أرى أن الرياضيات أقل قيمة وأهمية من المواد الأخرى	2.566	0.46	51.3%	6	31	متوسطة
الدرجة الكلية							
58.7%				0.62	2.936		

يتضح من بيانات الجدول السابق أن درجة اتجاهات الطلبة نحو قيمة وفائدة الرياضيات جاءت متوسطة، وقد تبين أعلى درجات الاتجاه من خلال بيان أن ملادة الرياضيات اسهامات عالمية علمية عظيمة وهي أساس العلوم الأخرى فهي أم العلوم، وفي المقابل بين الطلبة أنه لا فائدة من تعلم الرياضيات وفي نظرهم أن تعلمها لا يساعد على تحسين وضعهم الاقتصادي والمادي، والجدول التالي يوضح اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بتعلم مادة الرياضيات:

جدول رقم (6): يبيّن اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بتعلم مادة الرياضيات

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	المتوسط	الانحراف المعياري	النسبة المئوية	الرتبة للمجال	الرتبة العامة	الدرجة
المجال الثالث: اتجاهات الطلبة نحو تعلم مادة الرياضيات								
16	أحب تنمية مهاراتي الرياضية	2.177	1.02	43.5 %	6	38	العامة	منخفضة
17	أرغب اكتساب ومعلومات ومفاهيم جديدة في الرياضيات	2.090	0.54	41.8 %	8	40	العامة	منخفضة
18	أرى أن تعلم مادة الرياضيات من أهم أهداف العملية التعليمية	2.391	0.67	47.8 %	5	36	المجال	متوسطة
19	أفضل حل المسائل الرياضية عن غيرها من الواجبات	2.748	0.55	54.9 %	4	29	العامة	متوسطة
20	أرى أن تعلم مادة الرياضيات يحتاج إلى جهد كبير ووقت طويل	3.906	0.36	78.1 %	2	4	العامة	مرتفعة
21	أجد أن تعلم الرياضيات يحتاج إلى ذكاء وانتباه وذاكرة قوية	4.066	0.85	81.3 %	1	3	العامة	مرتفعة
22	أرى أنه يمكن تعلم الرياضيات ذاتيا	2.102	0.65	42%	7	39	العامة	منخفضة
23	أرى أن تعلم الرياضيات يعتمد على تذكر القوانيين والنظريات وحفظها	3.721	0.76	74.4 %	3	9	العامة	مرتفعة
الدرجة الكلية								
58%				0.67	2.900			

ويوضح الجدول السابق أن درجة اتجاهات الطلبة نحو تعلم مادة الرياضيات جاءت متوسطة، وقد كانت أعلى درجات الاتجاه من خلال معرفتهم أن تعلم الرياضيات يحتاج إلى ذاكرة وانتباه شديدين من حيث القدرة على تذكر القوانين والنظريات واسترجاعها، وإن مادة الرياضيات تحتاج إلى وقت وجد كبيرين لتعلمها، ومن جانب آخر ليس لديهم الرغبة في اكتساب مفاهيم ومهارات رياضية جديدة وليس لديهم استعداد لذلك، ويوضحون أن ليس لديهم القدرة على تعلم الرياضيات دون أن يكون هناك وسيطاً كالملعلم يبسط المفاهيم ويطرح عليها الأمثلة، والجدول التالي يوضح اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بالاستمتاع بالرياضيات:

جدول رقم (7): يبين اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بالاستمتاع بالرياضيات

الدرجة	الرتبة العامة	الرتبة للمجال	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرات	الرقم
المجال الرابع: اتجاه الطلبة نحو الاستمتاع بالرياضيات							
متوسطة	23	5	59.2 %	0.57	2.961	أرى أن دراسة الرياضيات عمل ممتع حقا	24
متوسطة	12	3	70.1 %	0.60	3.506	أشعر بالسعادة عندما أتعلم شيئاً جديداً في الرياضيات	25
متوسطة	21	4	60.3 %	0.48	3.015	أشعر بالسعادة أثناء تفكيري في حل المسألة الرياضية	26
متوسطة	24	6	59%	0.86	2.951	أحس بسعادة عندما أتوصل إلى حل صحيح للمسألة	27
متوسطة	30	8	52.4 %	0.94	2.621	أجد متعة في حل المسائل والتمرينات الرياضية	28
متوسطة	34	9	47.9 %	0.67	2.396	أشعر برغبة شديدة في قضاء وقت فراغي بدراسة موضوعات الرياضيات	29
مرتفعة	7	2	77.6 %	0.67	3.881	أرى الكثير من الطلبة لا يحبون الرياضيات ولا	30

متوسطة	25	7	57.8 %	1.03	2.890	يشعرون بمحنة نحوها أجد متعة عند قيامي بحل مسائل رياضية إضافية احس بمحنة في المشاركة بمسابقات الرياضيات التي تنظمها المدرسة	31
مرتفعة	6	1	78%	0.68	3.900		32
متوسطة	62.4%			0.72	3.124	الدرجة الكلية	

يتضح من معطيات الجدول السابق ان درجة اتجاهات الطلبة نحو الاستمتاع بالرياضيات كانت متوسطة، وكانت اعلى درجات الاتجاه عند الطلبة في انهم يحسون بمحنة من خلال المشاركات في المسابقات الرياضية التي تنظمها المدرسة (وهنا نعتقد ان الطلبة فهموا ذلك بأنهم يشاركون كمشجعين وليسوا كأعضاء في فريق المسابقة)، ويعتقد الطلبة ان معظم الطلاب لا يحبون الرياضيات ولا يشعرون بمحنة نحوها، زمن جانب آخر كانت ادنى درجات الاتجاه عند الطلبة من خلال انهم لا يشعرون برغبة في قضاء اوقات فراغهم في دراسة مواضيع الرياضيات، وان حصل ذلك ودرسوا مواضيع الرياضيات فلا يجدون لديهم متعة في حل المسائل والتدريبات الرياضية، والجدول التالي يوضح اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بالثقة الشخصية في الرياضيات:

جدول رقم (8): يبين اتجاهات الطلبة على المجال الخاص بالثقة الشخصية في الرياضيات

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة المئوية للمجال	الرتبة العامة	الدرجة
المجال الخامس: اتجاهات الطلبة نحو الشخصية في الرياضيات						
33	دراسة الرياضيات يجعلني أشعر بالعصبية	2.392	0.87	47.8%	35	متوسطة
34	أشعر أنني تحت ضغط رهيب في مادة الرياضيات	3.829	0.53	76.5%	8	مرتفعة
35	أنا قادر على حل	2.812	0.95	56.2%	26	متوسطة

متواسطة	20	6	61.1%	0.89	3.058	مشاكل الرياضيات من دون الكثير من الصعوبة	36
متواسطة	13	2	69.6%	0.68	3.481	الرياضيات هي أصعب مادة بالنسبة لي أحاول جاهدا التمكن من العديد من المفاهيم في الرياضيات اعتمد على أساتذتي فقط في العرض أو قائمة في تقديم المعلومات قليلا ما اتوتر عند إجراء اختبار الرياضيات	37
متواسطة	18	5	63.1%	0.57	3.158	أتعتمد على أساتذتي فقط في العرض أو قائمة في تقديم المعلومات قليلا ما اتوتر عند إجراء اختبار الرياضيات	38
متواسطة	14	3	67.6%	0.64	3.381	أشعر بالراحة خلال دروس الرياضيات	39
متواسطة	17	4	63.4%	0.25	3.170	أشعر بالراحة خلال دروس الرياضيات	40
متواسطة	63.2%			0.67	3.160	الدرجة الكلية	

يتبيّن من بيانات الجدول السابق ان درجة اتجاهات الطلبة نحو الثقة الشخصية في الرياضيات جاءت متواسطة ايضاً، وكانت اعلى درجات الاتجاه عند الطلبة من خلال وصفهم وشعورهم بالضغط الشديد في حصة الرياضيات ويجدون صعوبة جمة في القدرة من التمكن من المفاهيم الرياضية، وفي المقابل لا يشعرون ان دراسة الرياضيات تجعلهم يشعرون بالعصبية، ويواجههم الكثير من الصعوبة في حل المسائل الرياضية.

وبالنظر الى الجداول (4 و 5 و 7 و 8) وخصوصا الى الرتب العامة للفقرات على الأداة ككل نلاحظ ان أعلى المتوسطات على المجال الاول (طبيعة الرياضيات) والفقرات التي حصلت على الرتب العامة (1,2,3) هي التي تتضمن ما يلي:

1. يؤكّد الطلبة على ان فروع مادة الرياضيات متراوطة، ومواضيع مادة الرياضيات متتالية تعتمد على بعضها البعض.
2. ان المعارف الرياضية متعددة وذات مجالات عديدة، فالرياضيات اساس العلوم الأخرى.

3. ان مادة الرياضيات تحتاج الى قدرات عقلية ومهارات عليا، لأن طبيعة ممتاز بالتجدد وتقل استخداماتها التطبيقية العملية.

ونلاحظ أن الفقرات التي حصلت على الرتب العامة (38,39,40) وهي تقع في مجال تعلم الرياضيات، بمعنى ان المشكلة في تعلم ودراسة وتدريس الرياضيات في غرفة الصف وهي:

1. ليس لدى الطلبة الرغبة في اكتساب مهارات ومفاهيم رياضية جديدة في الرياضيات او اخرى غير تلك التي يمتلكونها.

2. يؤكدون الطلبة على ان مادة الرياضيات لا يمكن تعلمها ذاتيا، فلا بد من وجود معلما مؤهلا قادرًا على بناء الاتجاهات الايجابية عند الطلبة لكي تساعد على اكتساب وتعلم الرياضيات.

3. عدم الرغبة في تنمية مهاراتهم الرياضية الذهنية، حتى المهارات الرياضية التي يمتلكونها لا ينمونها، وهذا ما أكدتهم احد الطلبة اثناء المقابلات الكيفية حين قال: (عندما ارى احتجية رياضية على التلفاز لا أكلف نفسي بمجرد التفكير فيها، فمهما حاولت ليس لدي القدرة على حلها).

النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الذي ينص على:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ ) بين متوسطات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات في كل من فلسطين والجزائر باختلاف كل من: النوع (ذكر، أنثى)، والبلد (فلسطين، الجزائر)، والتخصص (ادبي، علمي).

1. متغير النوع:  
تم استخدام اختبار "T-Test" للفروق بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف النوع، والجدول التالي يبين ذلك:

**جدول (9): نتائج اختبار ت (T-Test) لفحص الفرق بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف النوع**

الدالة	قيمة "ت"	درجات الحرية	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الجنس	العدد
0.00	3.286	288	0.89	3.76	ذكور	134
			0.66	4.06	إناث	156

من الجدول أعلاه يظهرأن قيمة "ت" المحسوبة (3.286) وهي أكبر من قيمة "ت" الحرجية (1.96) مما يعني وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $0.05 > \alpha$ ) بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف النوع، وبما أن الوسط الحسابي لدرجات الطالبات الإناث أكبر من الوسط الحسابي لدرجات الطلبة الذكور فإن الفروق لصالح الطالبات الإناث، أي أن لدى الطالبات الإناث اتجاهات ايجابية نحو الرياضيات أكثر وأعلى من الذكور.

ولغايات الوقوف على هذه النتيجة ومن خلال المقابلات الكيفية فقد تبين أن بعض الطلبة الذكور ليس لديهم رغبة في دراسة الرياضيات حيث أكد أحد الطلبة بقوله (لا اريد حصة الرياضيات انها مادة معقدة ومدرسها معقد) وطالب آخر يقول: (هل تعلم أن رأسي يؤلمني عندما ابدأ بالدراسة وأبدأ بالثواب لا شعوريا ولا اعرف لماذا؟ فأنا طالب توجيهي علمي واحرج امام المعلم عندما يسألني)، ومن هنا نلاحظ تدني الرغبة في دراسة الرياضيات عند الذكور وربما يرجع ذلك الى الدور الذي يقوم به الذكر الذي يجمع بين العمل في بعض الاحيان ومساعدة رب الاسرة في الشؤون الخارجية للبيت بمعنى انه عليه مسؤوليات اكبر من الفتاه.

وفي حين احدى الطالبات العلمي ذكرت انها ترغب بأن تكون معلمة رياضيات وهذا ما تؤكده نتائج الثانوية العامة في فلسطين بأن معظم العشرة الاوائل من الطالبات الاناث على الفرعين العلمي والادبي.

## 2. متغير البلد:

تم استخدام اختبار "T" (T-Test) للفروق بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف الدولة، والجدول التالي يبين ذلك:

جدول (10): نتائج اختبار T-Test (T-Test) لفحص الفرق بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف الدولة

الدولة	العدد	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة ت المحسوبة	الدلالة
فلسطين	153	3.782	0.96	288	0.275	0.82
الجزائر	137	3.809	0.71			

من الجدول أعلاه يظهرأن قيمة "ت" المحسوبة (0.275) وهي أصغر من قيمة "ت" الحرجية (1.96) مما يعني عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha > 0.05$ ) بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف الدولة.

وفد يرجع هذا الى طبيعة الرياضيات (المادة العالمية) فقد اطلع الباحثان على محتوى منهج الرياضيات في البلدين وهو متقارب جدا الا في بعض المسميات، وايضا يمكن عزو ذلك الى الصعف العالمي العام في الرياضيات والذي يولد اتجاهات متضاربة نحوها، وهناك العديد من الدول التي نادت بإصلاح المناهج وخصوصا منهاج الرياضيات ووضع معايير واستحداث طرق لجذب رغبة الطلبة نحو تعلم الرياضيات لبناء اتجاه ايجابي نحوها، فقد قدم المجلس الوطني الامريكي لعلمي

الرياضيات<sup>(23)</sup> في هذا الجانب الكثير من الاقتراحات والمعايير التي منها تأهيل المعلم للقرن القادم مساعياً التطويرات العلمية ومن ضمن تلك المعايير قدرة المعلم على بناء اتجاه ايجابي نحو الرياضيات.

### 3. متغير التخصص:

تم استخدام اختبار "T" (T-Test) للفروق بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف التخصص، والجدول التالي يبين ذلك:

جدول (11): نتائج اختبار (T-Test) لفحص الفرق بين متوسطات درجات

اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف التخصص

الدالة	قيمة ت المحسوبة	درجات الحرية	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	التصنيف
0.00	7.937	288	0.77	4.12	145	علمي
			1.08	3.26	145	ادبي

من الجدول أعلاه يظهر أن قيمة "ت" المحسوبة (7.937) وهي أكبر من قيمة "ت" الحرجة (1.96) مما يعني وجود فروق دالة إحصائيةً عند مستوى الدالة ( $0.05 > \alpha$ ) بين متوسطات درجات اتجاهات طلبة الثانوية العامة نحو الرياضيات باختلاف التخصص، وبما أن الوسط الحسابي لدرجات الطلبة العلمي أكبر من الوسط الحسابي لدرجات الطلبة في الفرع الأدبي فإن الفروق لصالح طلبة الفرع العلمي، أي أن لدى طلبة الفرع العلمي اتجاهات ايجابية نحو الرياضيات أكثر وأعلى من طلبة الثانوية العامة الفرع الأدبي.

وقد يعزى ذلك إلى أن معظم طلبة الثانوية العامة العلمي اجمالاً هم من ذوي المعدلات الدراسية المرتفعة، وبالتالي معدلاتهم في مادة الرياضيات مرتفعة، وإن معظم طلبة الثانوية العامة الفرع العلمي لديهم امتلاك عام في أساسيات الرياضيات من مفاهيم ومهارات رياضية أساسية مختلفة، وبما أن مادة الرياضيات

مادة تراكمية مبنية على بعضها البعض فان هذا الامتلاك العام يسهم في فهم المفاهيم والمهارات الرياضية الجديدة بشكل ايسر مما يساعد في بناء اتجاه ايجابي نحو الرياضيات.

✓ وفي ضوء هذه النتائج يمكن سرد بعض الاستنتاجات:

❖ الفائدة من الاتجاهات الايجابية في التدريس:

1. تساعد على فهم المعارف الرياضية من نظريات ومبادئ ويصبح للتعلم معنى.

2. تعطي مناخاً صفيياً تعليمياً يسوده العصف الذهني واستمطار الافكار.

❖ ارشادات للمعلم في بناء الاتجاهات الايجابية نحو الرياضيات:

إن الارشادات التالية متتالية يجب على المدرس تلك الارشادات خطوة بخطوة حتى يبني الاتجاه وهي:

1. عندما يريد المعلم بناء اتجاهات ايجابية نحو الرياضيات عند طلبه لا بد من وجود امر هام جدا عند ذلك المعلم وهو وجود اتجاه ايجابي عنده نحو مادته ونحو تدريسيها (ففائد الشيء لا يعطيه).

2. قبل ان يبني الاتجاهات نحو مادته، على المعلم ان يبني اتجاهات ايجابية نحوه أولاً، حيث انه من المعلوم أن المعلم هو قدوة الطلبة في غرفة الصف وان ما يصدر عن المعلم يتبعه الطلبة بطريقة أو أخرى قد تكون غير مباشرة، ومن هنا يجب ان يكون معلم الرياضيات معلماً مؤهلاً تأهيلآ تربويآ ممتلكاً للمهارات والطرق والاساليب التدريسية والتي من ضمنها القدرة على اثارة الانتباه وتحريك الدافعية الداخلية لدى الطلبة وتنميتها، فشخصية المدرس وحالته النفسية الجيدة والاستراتيجيات الايجابية

المستخدمة كالتعامل الطيب مع الطلبة في ادارة الصف كلها تعمل على بناء اتجاه ايجابي نحو المعلم.

3. ومن ثم يأتي بناء الاتجاهات الايجابية نحو المادة، فالطالب يتعلم الاتجاهات ويكتسبها من خلال القدوة الحسنة ومن خلال استخدام طرق تدريس حديثة تعمل على تبسيط المفاهيم وتطبيقاتها، كاستخدام وتصميم انشطة تعليمية واستخدام الوسائل والتقنيات التعليمية.

#### ❖ التوصيات والمقررات:

❖ في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة تم تقديم بعض التوصيات:

1. من الفرضية الأولى يوصي الباحثان بتأنيث المرحلة الأساسية الدنيا الإلزامية، (يعنى يكون مدرسي الرياضيات فيها من الاناث) لأن لدى الاناث اتجاهها ايجابياً يمكن نقله الى الطلبة وبالتالي يمكن بناء اساسات اولية متينة عند الطلبة في الرياضيات.

2. يجب عدم إهمال اتجاهات الطلبة في حصص الرياضيات، وكما أنه يجب إلا يقدم المعلم الرياضيات بطرق تقليدية عشوائية غير هادفة ومنظمة بخطوات.

3. عقد دورات لعلمي الرياضيات تمكنهم من القدرة على بناء الاتجاهات الايجابية لدى الطلبة من خلال تدريبيهم على اساليب وطرق حديثة في التدريس.

❖ أيضاً في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة تم تقديم بعض الاقتراحات:

1. تصور لاستراتيجية مقتضبة في بناء الاتجاهات الايجابية نحو الرياضيات في ضوء ما توصلت إليه الدراسات في هذا الموضوع.

2. دور الاتجاهات في تدريس الرياضيات وتنمية التفكير لدى الطلبة.

❖ هامش البحث

- (<sup>1</sup>) الصادق، إسماعيل محمد الأمين: طرق تدريس الرياضيات - نظريات وتطبيقات، دار الفكر العربي، القاهرة، جمهورية مصر العربية، (2001).
- (<sup>2</sup>) طربية، محمد: أسلوب وطرق التدريس الحديثة، دار حورابيل للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، (2008).
- (<sup>3</sup>) أبو عقيل، ابراهيم: نظريات واستراتيجيات في تدريس الرياضيات، دار أسامة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، (2014).
- (<sup>4</sup>) أبوزينة، فريد: الرياضيات- منهجها وأصول تدريسها، ط4، دار الفرقان للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، (1997).
- (<sup>5</sup>) Dickson S.,: Students' Sex and Attitudes Toward Mathematics: A Case of Secondary School Students in Eldoret Municipality, International Journal of Educational Research and Technology, (2011), Volume 2, Issue 2, pp 56 – 61.
- (<sup>6</sup>) Bora .A.,: An Evaluation of School Students' sattitude Towards Learning Mathematics, International Indexed & Referred Research Journal, (2012), VoL.III ISSUE-33, pp 56-61.
- (<sup>7</sup>) الصمادي، محارب: اثر برنامج تدريسي قائم على نموذج اوزيبورن-بارنس: الحال إبداعي لل المشكلات في تنمية المهارات فوق المعرفية في الرياضيات، مجلة العلوم الإنسانية، (2009)، العدد (42).
- (<sup>8</sup>) ريان، عادل: معتقدات الطلبة المعلمين نحو تعلم الرياضيات وتعليمها، مجلة الجامعة الإسلامية سلسلة الدراسات الإنسانية، (2010)، مج (18)، ع (2)، ص ص 719 – 751.
- (<sup>9</sup>) Choudhury R., kumar Das D.: Influence of Attitude Towards Mathematics and Study Habit on the Achievement in Mathematics at the secondary stage, International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA), (2012), Vol. 2, Issue 6, pp.192-196.

(<sup>10</sup>) Lawsha M., Kulliyah H: Secondary Students' Attitude towards Mathematics in a Selected School of Maldives, International Journal of Humanities and Social Science,(2011), Vol. 1 No. 15, pp 276-281.

(<sup>11</sup>) Nicolidau. M., Philippou G.,: Attitudes towards Mathematics, SELF-Efficacy and Achievement in problem-Solving ,Thematic Group 2 EUROPEAN RESEARCH IN MATHEMATICS EDUCATION III. University of Cyprus, (2007).

(<sup>12</sup>) أبو حطب، فؤاد، والكامل، حنين، وخزام، نجيب: صورة علم النفس لدى الشباب العماني،  
الكويت، مجلة العلوم الاجتماعية، (1989)، مج (3)، ص ص 51-19.

(<sup>13</sup>) FAROOQ M., SHAH S.; STUDENTS' ATTITUDE TOWARDS MATHEMATICS, Pakistan Economic and Social Review, (2008), Vol 46, No. 1, pp. 75-83.

(<sup>14</sup>) Effandi Z., Chin L., Daud Y.,: The Effects of Cooperative Learning on Students' Mathematics Achievement and Attitude towards Mathematics, Journal of Social Sciences,(2010), 6 (2): pp 272-275.

(<sup>15</sup>) الردادي، حنين: أثر التعلم التعاوني على التحصيل الرياضي والاتجاهات نحو الرياضيات لدى طالبات الصف الأول المتوسط بالمدينة المنورة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة طيبة، السعودية، (2007).

(<sup>16</sup>) الكيلاني، احمد الشواهلا: تصميم حقيقة تعليمية ودراسة أثرها في التحصيل وتنمية الاتجاهات نحو الرياضيات لدى طلاب المرحلة الأساسية في الأردن، دراسات العلوم التربوية، (2008)، مج 35، ص ص 542-557.

(<sup>17</sup>) الكتани، عايد والعجيلى، محمد: اتجاهات طلبة كلية التربية الرياضية في جامعة المثنى نحو مادة الإحصاء، المؤتمر الدوري الثامن عشر لكليات وأقسام التربية الرياضية في العراق، العراق، (2013).

(<sup>18</sup>) المحاميد، شاكر: اتجاهات طلبة جامعة مؤتة نحو علم النفس (دراسة ميدانية على عينة من طلبة جامعة مؤتة)، مجلة جامعة دمشق، المجلد 23، ع (1)، (2007)، ص 347.

(<sup>19</sup>) علاوي، محمد حسن: **علم النفس الرياضي**، دار المعارف، القاهرة، (1994).

(<sup>20</sup>) الرحو، جنان سعيد: **أساسيات في علم النفس**، الدار العربية للعلوم، بيروت، (2005).

(<sup>21</sup>) عبد السلام، فاروق: **مقياس اتجاهات الطلاب نحو مادة الرياضيات**، معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي، (2005).

(<sup>22</sup>) Berelson, B: **Content analysis in communication research**, New York: Hafner Publishing Company, (1971).

(<sup>23</sup>) National council of teacher of Mathematics (NCTM): **Principles and Standards of school Mathematics**, The National Council of Teachers of Mathematics,(2000)Inc

\*\*\*\*\*