

التعلم النشط لدى المعاقين سمعياً

في ضوء علم النفس المعرفي
المفاهيم - النظريات - البرامج



د / سربناس ربيع وهدان
دكتوراه الصحة النفسية وال التربية
الخاصة - معهد الدراسات والبحوث
العربية جامعة الدول العربية

أ.م. د / وليد السيد خليفة
أستاذ علم النفس التعليمي والتربية
الخاصة المشارك - كلية التربية
جامعى الطائف والأزهر





التعلم النشط لدى المعاقلين سمعياً في ضوء علم النفس المعرفي المفاهيم - النظريات - البرامج

إعداد

أ.م د / وليد السيد خليفة د / سريلاس ربيع وهدان

أستاذ علم النفس التعليمي والتربية دكتوراه الصحة النفسية والتربية
الخاصة المشاركة - كلية التربية
جامعة الطائف والأزهر معهد الدراسات والبحوث
العربية جامعة الدول العربية

الطبعة الأولى

2014

الناشر

**دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر
تليفاكس: 5404480 - الإسكندرية**



ن Heidi هذا العمل المتواضع إلى

- ♦ كل من سقط شهيداً منذ ثورة 25 يناير حتى الآن
- ♦ روح أمّنا الطاهرة الحاجة مني عيد
- ♦ أباًنا الأستاذ السيد خليفة أطال الله في عمره
- ♦ أباًنا الأستاذ ربيع وهدان أطال الله في عمره
- ♦ الأستاذة هاطمة زهر الدين أطال الله في عمرها
- ♦ زهور حياتنا احمد - جنا - سجا

كل الباحثين والعلمانيين في مجال البحث العلمي

تقديم الكتاب

الحمد لله الذي عز فارتفع، وذل لعظمته كل شئ فخضع،
كسى المظامن لحما فجمع، سلم موسى فاسمع، تجلى بعظمته إلى
الجبل فتقطع، نور النور فلمع، أحب محمدا صلى الله عليه وسلم ثم
صبغ حبه في دماءنا وقلوبنا، ثم وسع وشمل وجمع.... وبعد

يعتبر موضوع هذا الكتاب أحد الصيغات المعاصرة التي تبادرى
بالتدخل العلاجي القائم على التعلم النشط (التعاوني) كأحد
الاتجاهات الحديثة في مجال طرق التدريس فهو يهدف إلى ربط التعلم
بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب المتعلمين ومن أهم ملامح التعلم
التعاوني أنه ينمى السلوك التعاوني، ويحسن العلاقات بين المتعلمين في
الجماعة، وعلاوة على ذلك فإنه يساعدهم علي التعلم الأكاديمي.

وقسم معدا الكتاب إلى ستة فصول الفصل الأول
ويتناول التعلم النشط، الفصل الثاني :الإعاقة السمعية، الفصل الثالث:
مفهوم الذات، الفصل الرابع: دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج
تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تتميم مفهوم الذات لدى الأطفال
ضعف السمع، الفصل الخامس دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج قائم
على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تتميم الثقة
 بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم ، الفصل
 السادس: ويتضمن البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني لدى
 الأطفال ضعاف السمع، تحليل المحتوى الوحدة الأولى من مادة الدراسات
 الاجتماعية المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع،

بطاقة تقدير السادة المحكمين للنسب المئوية ، الاختبار التحصيلي في الوحدة الأولى من مادة الدراسات الاجتماعية المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع، البرنامج التدريسي القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب لدى التلاميذ الصم، مقياس مفهوم الذات الأكاديمي في الرياضيات لدى التلاميذ الصم ، مقياس السلوك العدواني لدى التلاميذ الصم .

واخر عوإننا أن الحمد لله رب العالمين

معدا الكتاب



التعلم النشط :

- ♦ تعاريفات التعلم النشط .
- ♦ أسس التعلم النشط .
- ♦ مبادئ التعلم النشط .
- ♦ خصائص التعلم النشط .
- ♦ مميزات التعلم النشط .
- ♦ استراتيجيات التعلم النشط .
- ♦ ماهية التعلم التعاوني .
- ♦ استراتيجيات التعلم التعاوني .
- ♦ أهداف التعلم التعاوني .

مكونات التعلم التعاوني:

- ♦ أنواع التعلم التعاوني .
- ♦ فنيات التعلم التعاوني .
- ♦ خصائص التعلم التعاوني .
- ♦ مهارات التعلم التعاوني .
- ♦ مميزات التعلم التعاوني .
- ♦ التعلم التعاوني والمعاقين سمعياً .
- ♦ العلاقة بين التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعف السمع بالأخص .

أولاً : التعلم النشط : Active Learning

يشير مصطلح التعلم النشط إلى العملية التي ينشط فيها المتعلمون في عملية التعلم من خلال القراءة، والكتابة، والتفكير، والمناقشة، ويشاركون في حل المشكلات، والقدرة على التحليل والتركيب والتقويم . وحتى عهد قريب لم يكن هناك تعريف شائع للتعلم النشط . وهناك من يعتقد أن جميع طرق التعلم نشطة، بينما هي في أغلب الأحوال تعتمد على المحاضرة والإلقاء .

1- تعريفات التعلم النشط:

تعددت تعريفات التعلم النشط، وفيما يلي عرض لأهم تعريفاته: فهو استراتيجية تدرس فعالة تستخدمن في جعل الطلاب يرتبتون بمحتويات تطور الكفاءات، وبناء المهارات بخلاف اكتساب المعلومات بمفردتها . وأن الطلاب يتعلمون بطريقة أفضل عندما يرتبون ويشاركون بفعالية في تعلمهم (Judy & Karen 2004) .

وهو ذلك النوع من التعلم الذي يقوم على مشاركة الطلاب وإيجابياتهم، وسعيهم للحصول على المعلومة بأنفسهم مما يؤدي إلى استثمار إمكانياتهم وخبراتهم وبذلك يكون التعلم متعركاً حول المعلم، ويكون دور المعلم ميسراً للعمل، ويعطى خبرات للطلاب، ويشجع الاستجابات والأراء(درويش، 2005 : 4) .

والتعلم النشط هو عبارة عن الممارسات التربوية التي يتبعها المعلم داخل الفصل، وتعتمد أكثر ما يكون على نشاط وفعالية وإيجابية المتعلم وتحمله مسؤولية تعلمه وقدرته على اتخاذ القرار بشأن تعلمه وتشجيعه على العمل بشكل تعاوني لدعم ذكائه الذاتي والاجتماعي(محمد ومصطفى، 2006 : 423) .

كما يعرف التعلم النشط بأنه استراتيجية تعلم تتيح توليد المعلومات وترتيبها واستخدامها من خلال التفاعل النشط للمتعلم مع المواد والأقران داخل الفصل المدرسي (Koohang & Harman 2007:114).

يتضح من التعريفات السابقة أنها تدور حول التعلم النشط وهو يتضمن مشاركة الطلاب في أنشطة جماعية أو ثنائية أو فردية، ويتفاعلون مع ما يسمعون أو يشاهدون، ويجعلهم يفكرون ويفحصون ويقومون بالللاحظة والتفسير، ويحصلون على المعلومات بأنفسهم وأن دور المعلم يتمثل في عملية التوجيه والإرشاد والتمهيد لعملية التعلم.

2- أصyer التعلم النشط:

تتمثل بعض التعلم النشط فيما يلي:

- أ - يكون التعلم أفضل عندما يرتبط بحياة الطالب، وواقعه واحتياجاته واهتماماته .
- ب- يحدث التعلم من خلال تفاعل الطالب وتواصله مع أقرانه وأهله وأفراد مجتمعه .
- ج- يكون التعلم أفضل عندما يراعي قدرات الطالب وسرعة نموه، ولابداع وأسلوب تعلمه .
- د- يحدث التعلم بشكل أفضل عندما يكون الطالب هو مركز العملية التعليمية .

(حجازي، 2005)

3- مبادئ التعلم النشط:

من مبادئ التعلم النشط ما يلي :

- أ - تنظيم المدرسة لإعطاء أولوية للجهد وهذا يشمل أن تكون هناك معرفة ورضا بأن العمل التعليمي يتطلب جهداً منظماً، كما أن

- هذا يتطلب إعداد معايير متعددة لقياس مردود الجهد المبذول، لا تقتصر على مقياس الاختبارات وحدها.
- بـ- وضوح التوقعات بحيث لا يكون هناك غموض أو لبس في تحديد المتوقع من العملية التعليمية ومن تعاون أطرافها للاستجابة لهذه التوقعات .
- جـ- التقييم المنصف بحيث يتأكد للطالب أن التقييم يتم على أساس الجهد المبذول وليس لأي اعتبارات أخرى وبناء على معايير يمكن اختبار قدرتها على المساواة بين الطلاب .
- دـ- تقدير المنجذبات هو شرط أساسي من شروط بذل الجهد والتقييم المنصف وهو لا يمثل فقط دور المحفز بل يمثل دوراً في إعطاء الطالب دوراً غير هامش في عملية تعلمه .
- هـ- منهج التفكير : ولتمكن الدارسين منه لابد من عدم الاكتفاء من عملية التعليم بإعطاء الطلاب المعلومات ومطالبتهم باسترجاعها على ورقة الاختبار فهدف أساسي من التعليم هو تعويد الطلاب على التفكير، وجعلهم يمتلكون ملكاته الخلاقة (أبو خالد، 2004).

4- خصائص التعلم النشط :

من خصائص التعلم النشط ما يلي :

- 1- نشاط الطالب وإيجابيته أثناء العملية التعليمية .
- 2- تفاعل الطالب مع المادة العلمية بشكل إيجابي مخطط له وهادف .
- 3- بذل المتعلم للجهد العقلي والبدني لبناء المعرفة في ذهنه، وإعمال عقله في فهم المادة العلمية والأشياء، والظواهر، وحل المشكلات (عبد الوهاب، 2005، 137).

5- مميزات التعلم النشط :

من مميزات التعلم النشط ما يلي :

- يتميز التعلم النشط بمشاركة الطالب كعضو أساسي في عملية التعليم والتعلم، حيث يشارك في اختيار نظام العمل وقواعده وحجرة الدراسة، وفي تحديد الأهداف التعليمية، و اختيار مصادر التعلم، وفي تقويم نفسه وزملائه، ويشارك أيضاً في إدارة الموقف التعليمي، وهذا يتيح الفرصة لـ كل طالب حسب سرعته وقدراته .
- يؤدي إلى التعلم حتى الإتقان، ويعزز روح المبادرة والمسؤولية ويعزز أيضاً التناقض الإيجابي بين الطلاب .
- يعزز الثقة بالنفس والمهارات الاجتماعية، والقدرات العقلية .
- يتميز بإمكانية التغيير في بيئة التعلم حسب الموقف التعليمي المختار، فقد يتم التعلم في أسلوب فردي يدعم التعلم المستقل أو التعلم في مجموعات صغيرة وفي أشكال مختلفة مثل تعلم الأقران أو التعلم التعاوني (وزارة التربية والتعليم بمصر ، 2006).

استراتيجيات التعلم النشط :

توجد عدة استراتيجيات للتعلم النشط منها :

أ- إستراتيجية L - W - K (Know-Want-Learned) :

يستطيع المعلمين تحديد وتوجيه أي أفكار خطأ للطالب قبل البدء في تدريس جديد، وهذه الإستراتيجية مبنية على أساس أن الطالب يتعلمون بطريقة أفضل بتكون معارف جديدة من المعارف الحالية، وهذه طريقة تربط اهتمام الطالب في الأنشطة التي تتمى فهمهم.

- ماذا أعرف ؟ What I know قبل البدء في الدرس، يطلب المعلم من الطلاب أن يدرجوا في العمود "K" من جدول KWL ما الذي

يعرفونه عن الموضوع، ومساعدتهم في تنظيم معلوماتهم في فئات مختلفة سيساعد في تحفيز الاستدامة للمعلومات السابقة ذات العلاقة بالموضوع، ماذا أريد أن أعرف ؟ What I want to know ؟ أثناء الدرس يطلب المعلم من الطلاب أن يسجلوا ماذا يريدون أن يعرفوا عن الموضوع في العمود "W" وهذا سيساعد الطلاب على التركيز في الموضوع، ماذا تعلمت ؟ What I have learned ؟ بعد الدرس، يسجل الطلاب ما تعلموه في العمود "L" ويطلب منهم التحقق من الأسئلة التي وضعوها في العمود "W" الخاص بخطوة ماذا أريد أن أعرف، وهذا سيسمح للطلاب بالتأمل في الموضوع وتعزيزه (Judy & Karen, 2004).

بـ - إستراتيجية لعب الأدوار : Role playing

تشير (البودي، 2000: 135 – 136) إلى أن هذه الإستراتيجية تعتبر من أساليب العمل الجماعي الموجه بإجراءات، وتتكون الجماعة من (7 – 10) طلاب، ويطلب تدريب الطلاب على الالتزام بال موقف والأداء الدراسي، والحوارات المسترسلة حيث يحضر الخبراء من استخدام هذه الإستراتيجية دون تدريس مسبق على متطلباتها ؛ لأنها قد تؤدي إلى نتائج معاكسة في حالة فشل الطلاب في أداء الأدوار، وعرضهم للسخرية من قبل زملائهم .

جـ - إستراتيجية النقاط الإيجابية والسلبية والمفيدة P - M- I :

تشير الحروف (PMI) إلى (Plus)، وهي النقاط الإيجابية (Minus)، وهي النقاط السلبية و (interesting)، وهي النقاط المفيدة، وأن هذه الإستراتيجية تشجع الطلاب على توسيع تفكيرهم بعمل مجهود في الحصول على نقاط إيجابية (P) ونقاط سلبية (M) ونقاط مفيدة (I) لأية فكرة أو مفهوم أو رؤية .

ومن الممكن أن تستخدم في بداية أو أثناء أو بعد درس أو نشاط . (Judy & Karen، 2004)

د - إستراتيجية الخرائط المعرفية :

ترى (الأصر، 1998 : 145) أن الخرائط المعرفية هي القدرة على توليد وتنظيم المعلومات، والأفكار قدرة أساسية للتفكير الفعال، وتعتبر أداة فعالة تساعد الطلاب على توليد الأفكار، وتنظيم التفكير، وهي أداة تعبّر عن الحقائق والمفاهيم وال العلاقات في إطار منظم .

هـ- إستراتيجية حل المشكلة : problem solving

يرى (نصر، 1990 : 77) أن هذه الإستراتيجية تؤدي إلى أن يسلك الطالب مسلك العلماء عند حل المشكلة التي تواجهه، وذلك بعد تهيئه الظروف اللازمة لجعل الطالب يكتشف المعلومات بنفسه بدلاً من أن يستمدّها جاهزة من الكتاب أو المعلم، حيث يعمل الطالب وينفسن في خطوات حل المشكلة، وهذا لا يعني أن يترك المعلم الطلاب دون توجيه أو إرشاد، حيث إن الإرشاد ضروري.

و - إستراتيجية خرائط المفاهيم : Concept Mapping

تشير (احمد، 2003: 47) إلى أن خريطة المفاهيم تعتبر طريق عام يساعد الطالب على الفهم، واقتحام المعنى للوصول بالمتعلم إلى فهم المعاني المتضمنة في المحتوى، واستخراج ما به من مفاهيم بطريقة قائمة على المعنى، وإعطاء صورة كاملة كمنظم لما يشمله المحتوى من مضمون ومعانٍ ومفاهيم .

ز - إستراتيجية محاورة الثلاث خطوات : Three - step interview

تساعد هذه الإستراتيجية الطلاب على تقوية وتعزيز معلومات ذات مفاهيم مهمة ومبنية على محاضرات أو مادة كتاب مدرسي، واستخدمت هذه الإستراتيجية بنشاط تمثيل موحد، حيث يحاول

الطلاب بعضهم مع بعض، ويقومون بتمثيل دور شخصيات تاريخية، وتركز أسئلة التحاور على مادة لها مضمون وليس أسئلة صواب وخطأ، وفي هذه الإستراتيجية يحاور الطالب زميله خلال فترة زمنية محددة (الخطوة الأولى)، ثم يعكس الاثنين الدور بعد ذلك ويستمرا في التحاور (الخطوة الثانية)، ثم بعد ذلك يشترك الطلاب في استخلاص معلومات عن المحاورة (الخطوة الثالثة)، وهذه الإستراتيجية تقييد في نقل المعلومات إلى مجموعات أخرى، ويمكن تطويرها إلى أنشطة أخرى، وهي تقوى ملكرة الاستماع، ومهارات التدقيق وتساعد الطلاب في تمثيل المعلومات، ويستخدمها في بداية الفترة الدراسية تساعدهم على فهم المادة الدراسية (Barbara, 2009).

ـ إستراتيجية المائدة المستديرة :-
Round Table
تشير (Barbara 2009) إلى أن هذه الإستراتيجية تقييد في المراجعة أو ممارسة مهارة، وتتم من خلال استخدام ورقة بيضاء وقلم لكل مجموعة مشتركة، ويتفاعل الطلاب مع مشكلة أو استفسار من خلال الإبداء بأفكارهم بصوت مرتفع، ويكتبونها أمامهم على الورقة، ومن المهم أن يتم التأكيد بالأفكار لعدة أسباب منها : أن الصمت في موقف كهذا يسبب الملل، وبعض المجموعات الأخرى تحتاج لفهم الأفكار المعروضة، وسماع التفاعلات بصوت مرتفع يفيد في عدم إضاعة الوقت في قراءة الأفكار السابقة على الورقة، ويشجع الطلاب على لا يتخططاً أدوارهم .

ـ إستراتيجية فكر - زاوية - شارك :
Think - Pair - Share
تعطي هذه الإستراتيجية فرصة من الوقت لكل طالب التفكير في إجابة السؤال، ليحسن من نوعية استجابات الطلاب، ويصبحون أكثر قدرة على التفكير فيما يتعلق بالمفاهيم التي تطرح أثناء الدرس، وتقوم

استراتيجية فكر - زاوج - شارك على أساس تقديم مهمة للطلاب قد تكون فكرة أو مشكلة تحتاج إلى حل، ويتم التفكير فيها بصورة فردية، ثم تعطى فرصة للطلاب فترة من الوقت ليناقش كل طالب زميله فيما توصل إليه، ثم يشارك الطالبان (الزوج) الأزواج الأخرى في قاعة الدراسة، وذلك بعرض ما توصلوا إليه (الديب، 2006 : 312).

٤- إستراتيجية التعلم التناوبي الجمعي:

في هذه الإستراتيجية يعمل التلاميذ معاً ويحدد المعلم الأهداف التعليمية التي من المتوقع أن يحققها التلاميذ بعد دراسة أحد الموضوعات الرياضية مثلاً، ويتم توزيع التلاميذ على مجموعات صغيرة بحيث يتراوح عددها ما بين (٣ - ٥) تلميذ نظراً لطبيعة مادة الرياضيات التي تعتمد على التفكير المنطقي وال العلاقات الاستدلالية شريطة أن تكون هذه المجموعات غير متجانسة، وتعاون المجموعات فيما بينها.

٥- إستراتيجية التعلم التناصي الجمعي:

هي نفس الاستراتيجية السابقة بفارق التعاون داخل كل مجموعة والتنافس بين المجموعات، وفي حصة الرياضيات يحاول كل تلميذ في المجموعة أن يؤثر إيجاباً في أفكار مجموعته، وبعد ذلك يحدث التناقض بين المجموعات من خلال التقويم والأسئلة التي تقدم إلى كل مجموعة إضافة إلى تصحيح الأخطاء أثناء تعلم المجموعات الرياضية (أبو عميرة، 1997 : 194 - 195).

٦- إستراتيجية عمل التلاميذ في فرق:

يقسم التلاميذ في هذه الاستراتيجية إلى فرق، يتكون كل فريق من خمسة أعضاء غير متجانسين تحصيلياً، يدرس أعضاء الفريق الموضوع التعليمي معاً ويساعد بعضهم بعضاً لمدة زمنية محددة، ثم يقسم المعلم التلاميذ إلى فرق، يتكون الفريق من خمسة أعضاء بناء على

التحصيل السابق (تقسيم ثان)، ويقدم للفريق في التقسيم الثاني أسلة يجيبون عنها فردياً لمدة زمنية محددة أخرى، ترتبط هذه الأسلة بالمحظى التعليمي الذي قدم لهم سابقاً (الجبرى، الدب، 1998: 94 - 99).

يتضح مما سبق، وجود عدة استراتيجيات للتعلم النشط ويتبنى الباحث استراتيجيات التعلم التعاوني الجماعي والتآلفي الجماعي وذلك للملاءمة هاتين الاستراتيجيتين لجميع التلاميذ الصم في الصنوف الدراسية من جانب، وما أكدت عليهم بعض الدراسات والبحوث التي تم تطبيقها على ذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والصم بصفة خاصة مثل سكولوس Schloss (1983)، وياجر وآخرون Yager, et al (1985)، وبيرو Biro (2000)، وهمام وخليل (2001).

لذلك فإن التعلم النشط مهم إذ أنه يحدد نوعية العلاقات البنية الشخصية للتلاميذ، حيث يحاولون جاهدين التوصل إلى تحقيق أهدافهم الخاصة، وأن تلك الأهداف تحديد الطرق التي يمكن أن يتفاعل بها التلاميذ مع بعضهم البعض، بالإضافة إلى تفاعلهم مع المعلم أثناء سير الدرس، وعلى هذا فإن بنية العلاقات المتبادلة (التعاون، الفردية) مهمة جداً في حجرة الدراسة المثالية، فكل التلاميذ يجب أن يتعلموا كيف يعملون مع الآخرين في جماعات أو أن يتآلفوا أو أن يعملوا فردياً وفق قدراتهم الخاصة (Johnson & Johnson, 1987: 199).

وعلى هذا، فإن استراتيجيات التعلم النشط لها دور كبير وفعال في زيادة الجاذبية الشخصية والترابط والتوافق وضبط سلوك الجماعة في مجال الحياة الاجتماعية وتساهم بشكل كبير في المجال التربوي وتساعد في تحسين التحصيل الدراسي لدى التلاميذ (الجبرى، الدب، 1998: 3 - 4).

ويعمل أفراد مجموعة الاعتماد المتبادل السلبي (التعلم التناافي) وفي ذهن كل فرد في المجموعة هدف خاص يسعى لتحقيقه بأقصى كفاءة تميزه عن بقية أفراد مجموعة داخل الفصل وهذا الأمر يتطلب زيادة دافعيته ونشاطه للحصول على أكبر قدر من المعلومات ليستفيد منها في أدائه مما قد يزيد من اكتسابه لهذه المهارات (خليل، 2000: 174).

وعلى الرغم من أن المنافسة داخل الفصل قد تؤدي في بعض الظروف إلى نتائج أفضل، فإن هناك بعض المخاطر الكامنة في هذا الأسلوب، لذا فإن استخدام المعلم له يجب أن يكون مقترباً بالحيطة والحذر، فالתלמיד الضعيف ليس لديه القدرة على التناافس وبالتالي تتضاعف حالة التوتر والقلق لديه مما قد يتربّط عليه تدهور إنجازاته، وانطوائه، وعزوفه عن الاشتراك في العمليات التعليمية وحدة السلوك العدوانية تجاه ذاته والآخرين (حطب، صادق، 2000: 719).

ويرى الباحث أن استراتيجيات التعلم النشط تسهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ الصم العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الإنصات للأخرين، حب العمل وأحترامه وتقديره ، الدافع للإنجاز واحترام آراء الآخرين، مما يتربّط عليه تحسين التحصيل الأكاديمي الإيجابي، الثقة بالنفس، تقدير الذات أي الصحة النفسية الكاملة، كما لها دوراً جوهرياً في نشر الأمان والعدل والتشوّيق لاكتساب المعلومات وتحفيز على المنافسة القوية، وبناء عليه تدعوا إلى التقدّم في العلوم المعاصرة لمواجهة التحديات التي تواجهها عمليتي التعليم والتعلم مثل التطور التكنولوجي الهائل، الانفجار المعرفي الذي ضم جميع المجالات، كما تخفّف من حدة

السلوك السلبي الناجم عن الإعاقة السمعية والمتمثل في العدواني والقلق والتوتر والانطواء في أثناء التحصيل المعرفي.

وسيركز معاً الكتاب على التعلم التعاوني باعتباره أحد

استراتيجيات التعلم التعاوني:

Cooperation learning التعلم التعاوني

التعاون عبارة عن قيمة عالية تسعى إلى غرسها وتميتها في المتعلمين من خلال المواقف التعليمية التعاونية، وفي هذا الصدد، ظهر في الآونة الأخيرة ما يسمى "علم النفس المدرسي" بكونه واحد من أهم فروع علم النفس التربوي المعاصر الذي يهتم بالتفاعلات الحادثة داخل الفصل المدرسي سواء كانت هذه التفاعلات تحدث بين المعلمين والتلاميذ، أو كانت تحدث بين التلاميذ وأقرانهم داخل الفصل المدرسي (محمد عبدالحليم منسي، 1991: 365).

والتعلم التعاوني كأحد الاتجاهات الحديثة في مجال طرق التدريس يهدف إلى ربط التعلم بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب التلاميذ، ومن ثم فإن الاهتمام قد زاد في الأيام الأخيرة باستخدام التعلم التعاوني في التدريس لما له من مزايا أهمها أن العمل في مجموعات صغيرة والتفاعل فيها يؤدي إلى تحقيق أهداف تعليمية مختلفة في جميع جوانب العملية التعليمية (جيرولد كمب، 1991: 127).

ومن أهم ملامح التعلم التعاوني أنه ينمي السلوك التعاوني، ويحسن العلاقات بين التلاميذ في الجماعة، وعلاوة على ذلك فإنه يساعدهم على التعلم الأكاديمي، وأن الصفوف الدراسية التي تتعلم تعلماً تعاونياً تتفوقاً ذا مغزى ودلالة على صنوف الجماعة الضابطة في التحصيل الأكاديمي، وأنه يتوافر أساس نظري وإمبريقي قوي للتعلم التعاوني يدل على أن البشر يتعلمون من خبراتهم وأن المشاركة النشطة

في جماعات صفية تساعد على تعلم مهارات اجتماعية هامة، وفي نفس الوقت يساعد على تنمية اتجاهات ديموقراطية ومهارات تفكير منطقي (أحمد النجدي وأخرون، 2003: 283).

ويعرض معاذ الكتاب أهم المفاهيم التالية :

1 - ماهية التعلم التعاوني :

اهتم العديد من التربويين بمفهوم التعلم التعاوني، وعرفه كل منهم حسب ما تبناء من الآراء ووجهات النظر، فمنهم من ركز على إيجابية المتعلم داخل التعلم التعاوني فقط، ومن ذلك تعريف "كوثر كوجك" (1992) بأنه نموذج تدرис يتطلب من التلاميذ العمل بعضهم مع بعض، والحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة الدراسية، وأن يعلم بعضهم بعضاً، وأنشاء هذا التفاعل الإيجابي تموئلديهم مهارات شخصية واجتماعية إيجابية (كوثر كوجك، 1992: 21).

هو إستراتيجية تعلم يقسم فيها المتعلمون لمجموعات يتراوح عدد أفرادها ما بين (4 - 6) متعلمين يعملون معاً لتحقيق أهداف التعلم، وتكون العلاقة إرتباطية بين تحقيق الفرد لأهدافه وأهداف الآخرين والكل يعمل من أجل الوصول إلى الحد الأعلى للتعلم لهم ولغيرهم من المتعلمين . (حسين الدرني، 1989: 60).

ويعرف بأنه مجموعة من استراتيجيات التعلم تتضمن قيام التلاميذ بالعمل مع بعضهم البعض بصورة تعاونية ويعلم بعضهم بعضاً، وتتحدد وظيفة المعلم في ملاحظة مجموعات التعلم وتوجيههم وإرشادهم وتقويمهم (روجيننا محمد على، 2003: 16).

كما يعرف بأنه عبارة عن مجموعات تتألف من (4 - 5) طلاب تتعلم من خلال التعاون في إنجاز المهام الأكademie التي يكلفهم بها معلم الفصل الذي يقوم بدور إشرافي وتوجيهي، وقد تكون هذه

المجموعات متجانسة أو متباعدة من حيث الذكاء أو القدرات العقلية أو المستوى التحصيلي العام أو النوع (يوسف جلال يوسف أبو الماعظي، 2004: 326).

كما يعرف على أنه أحد استراتيجيات التعلم الفشط وذلك باعتباره عملية تعلم بديلة لنظام التعليم التقليدي حيث يتم تكوين مجموعات تعلم صغيرة لكي يعمل المتعلمون سوياً بفرض تحقيق أقصى استفادة تعليمية ممكنة (حسن حسين زيتون، كمال عبدالحميد زيتون، 2003: 224).

ويقسم التعلم التعاوني طلاب الصف إلى جماعات صغيرة بطريقة عشوائية تضم الجماعة (5) طلاب في كل جماعة، ولكل جماعة قائد وكاتب ومستوضع وضابط ومقوم، يعملون بشكل جماعي متفاعل من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، وذلك تحت إشراف وتوجيه المعلم (أبو المجد محمود خليل، 2000: 45).

كما يشار إليه بأنه تعلم الطلاب معاً من خلال تواجدهم في مجموعات صغيرة تضم المستويات التعليمية المختلفة من أجل تحقيق هدف محدد يتمثل في إنجاز المهام، بحيث يشعر كل طالب بأنه شريك فعال في العملية التعليمية، كما يشعر بالمسؤولية عن نجاح أو فشل المجموعة (نجاة عدل توفيق، 2005: 329).

وهو ذلك النوع من التعلم الذي يتم فيه تقسيم الطلاب إلى جماعات صغيرة، تعمل معاً باستقلالية لتحقيق هدف مشترك، ودون تدخل من المعلم، والذي يتحدد دوره في مراقبة وتوجيه وإرشاد جماعات التعلم .(Johnson & Johnson , 1992 A:123)

ويتضح من التعرifات السابقة أن التعلم التعاوني كبيئة يتوافر فيه

ما يلي :

- تقسيم الطلاب إلى جماعات .
- جماعات التعلم التعاوني تتكون من أفراد متجانسين ، كما يمكن أن تتكون من أفراد غير متجانسين
- عدد الجماعة يختلف من دراسة لأخرى حسب سن التلاميذ وطبيعة المهام المكلفين بها ، وإن كان يفضل إلا يزيد العدد عن الحد الذي يضمن التفاعل الإيجابي بين أعضاء الجماعة.
- يجمع الأعضاء داخل الجماعة هدف مشترك يتعاونون لتحقيقه .
- هناك مسؤولية فردية لـ كل عضو من أعضاء الجماعة .
- هناك تحديد وتوزيع للأدوار من قبل المعلم .
- إيجابية المتعلم والتأكيد على نشاطه وتفاعله مع أعضاء جماعته .
- المكافأة توزع على أعضاء الجماعة الفائزة .
- دور المعلم التوجيه والإرشاد ، وتشجيع التلاميذ للعمل بشكل تعاوني ، وتوزيع الأدوار على التلاميذ ، والإجابة على أسئلتهم واستفساراتهم

كما يتضح أن التعلم التعاوني يساهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس ، تحمل المسؤولية ، الانصات للآخرين ، حب العمل واحترامه وتقديره ، واحترام آراء الآخرين ، مما يتربّ عليه مفهوم الذات الإيجابي ، الثقة بالنفس ، تقدير الذات.

2 - استراتيجيات التعلم التعاوني:

A - دوائر التعلم (التعلم التعاوني الجماعي) : Circles of learning

المتوقع أن يتحققها التلاميذ بعد دراسة أحد الموضوعات الرياضية مثلاً، ويوزع التلاميذ على مجموعات صغيرة بحيث يتراوح عددها ما بين (3-5) تلاميذ نظراً لطبيعة المادة الدراسية التي تعتمد على التفكير المنطقي وال العلاقات الاستدلالية شريطة أن تكون هذه المجموعات غير متجانسة، وتعاون المجموعات فيما بينها.

B- التناقض الجماعي(بين المجموعات) : Intergroup competition

هي نفس الإستراتيجية السابقة بفارق التعاون داخل كل مجموعة والتناقض بين المجموعات، وفي المادة الدراسية يحاول كل تلميذ في المجموعة أن يؤثر إيجاباً في أفكار مجموعته، وبعد ذلك يحدث التناقض بين المجموعات من خلال التقويم والأسئلة التي تقدم إلى كل مجموعة إضافة إلى تصحيح الأخطاء أثناء تعلم المجموعات الرياضية (محبات أبو عميرة، 1997: 194-195).

C- عمل التلاميذ في فرق :

Student teams and achievement division

يقسم التلاميذ في هذه الإستراتيجية إلى فرق، يتكون كل فريق من خمسة أعضاء غير متجانسين تحصيلياً، يدرس أعضاء الفريق الموضوع التعليمي معاً، ويساعد بعضهم بعضاً لمدة (40) دقيقة، ثم يقسم المعلم التلاميذ إلى فرق، يتكون الفريق من خمسة أعضاء بناء على التحصيل السابق (تقسيم ثان)، ويقدم للفريق في التقسيم الثاني أسئلة يجيبون عنها فردياً لمدة (40) دقيقة أخرى، ترتبط هذه الأسئلة بالمحظى التعليمي الذي قدم لهم سابقاً.

D- التفاف الفردى : Individual competition :

يمكن أن تستخدم هذه الإستراتيجية بفاعلية، عندما يوزع التلاميذ على جماعات تتكون الجماعة من ثلاثة أعضاء غير متجانسين في القدرة التحصيلية ويتنافس كل ثلاثة تلاميذ على المركز الأول في دراسة الموضوع الهدف دراسته (حسن زيتون ، 2003: 309 - 310).

هـ - تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى ب Jigsaw :
وإعداد هذا الأسلوب يقسم المدرس الفصل إلى جماعات، تتكون الجماعة من خمسة أو ستة أعضاء ولهم قدرات تحصيلية مختلفة، ويجزئ المدرس الموضوع الدراسي المخصص إلى خمسة أو ستة أجزاء بناءً على عدد أعضاء الجماعة الواحدة، ويخصص جزء لكل عضو في الجماعة، يدرسه بنفسه مع زملاء له في جماعة مؤقتة تسمى بجماعة الخبراء، ثم يعلم هذا الجزء لزملائه في جماعته الأساسية بعد ذلك. ويكون هذا الأسلوب من خطوتين أساسيتين:

(ا)ـ الخطوة الأولى:

تخصيص خمس أو ست مهام رئيسية لكل جماعة، يقدم المدرس للعضو الأول المهمة (أ)، والعضو الثاني المهمة (ب)، والعضو الثالث المهمة (ج)، والعضو الرابع المهمة (د)، والعضو الخامس المهمة (ه)، وينجتمع الأعضاء الذين أخذوا المهمة (أ) في جماعة مؤقتة تسمى (جماعة الخبراء Expert group)، وت تكون الجماعة من خمسة أو ستة أعضاء خبراء على سبيل المثال كتشكيل موقت جديد كما في الشكل التالي، وهكذا بالنسبة للذين أخذوا المهام (ب)، (ج)، (د)، (ه)، ويناقش الأعضاء معا مهامهم كي يتعلمواها معا، ويكون عمل المدرس في هذا الوقت منظما وموجها فقط لجماعة الخبراء، ويدرس الأعضاء الخبراء

معاً المهام المشابهة وعندما ينتهيون من فهم هذه المهام يعاد اجتماع الأعضاء في جماعتهم الأساسية.

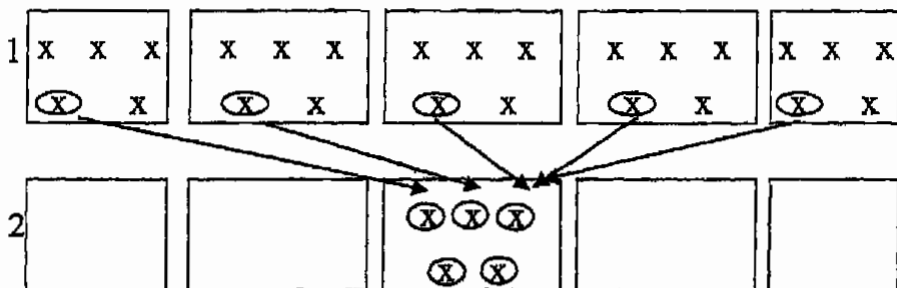
(ب) الخطوة الثانية:

في الجماعات التي تم تشكيلها من قبل يقوم كل عضو بتعليم مهمته لزملائه في جماعته الأساسية وبذلك يكون كل عضو مسؤولاً عن تعلم مهمته الخاصة به لزملائه، كما يكون مسؤولاً عن تعليم مهام زملائه الآخرين بالموضوعات التعليمية الخاصة بهم لأنه سيختبر في الموضوع ككل وتد المعلومات مسبقاً على كروت، وتقسم على أعضاء كل جماعة وتوزع عليهم ويساعد بعضهم بعضاً، كما يوضح كل عضو مهمته المحددة لأعضاء جماعته، وينتج من ذلك توقيع تعلم الآخرين، ويتحسن الأعضاء في نهاية كل موضوع فردياً داخل جماعاتهم الأساسية حيث يتعاونوا فيما بينهم في حل الأسئلة، لأن المجموعة تقيم بصورة كلية، كما يمتحنون في نهاية الإجراء التجريبي في كل ما تعلموه في الدرس. وتكون مهمة المدرس الإشراف على الجماعات، وتقديم المساعدة والتوجيه لهم إذا احتاجوا إلى ذلك ويدركهم بتعليمات الموقف التعاوني من آن الآخر.

ويتميز أسلوب تكامل المعلومات الجزء بالآتي:

- 1 يحتل مرتبة عليا من التعلم التعاوني في المصدر والمهم والهدف والمكافأة لأنه يعتمد على تقسيم العمل بين الطلاب.
- 2 كما أن هذا الأسلوب له أهمية في زيادة إسهام كل عضو في الجماعة ويلزم كل طالب بالاستماع لزملائه، والانتباه إليهم لأنه سوف يكون في حاجة إلى مساعدتهم.
- 3 كما يساعد هذا الأسلوب على نمو الاتجاهات نحو كل من التعاون والزملاء. (سماء الجبوري ومحمد الديب، 1998: 93 - 99).

ويوضح الشكل التالي كيفية تكوين مجموعات تكامل المعلومات المجزأة بمرحلتها:



شكل (3)

كيفية تكوين فرق تكامل المعلومات المجزأة.

(جابر عبد الحميد، 1999: 89)

يتضح مما سبق، وجود عدة استراتيجيات للتعلم التعاوني - وسوف يستخدم معا الكتاب أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسماً بـ Jigsaw وذلك لما به من مميزات منها: احتوائه على كل مبادئ ومفاهيم التعلم التعاوني، احتوائه على اعتماد ايجابي بين التلاميذ وتبادل للمعلومات، يساعدهم على التألف والحب والودة بينهم، يكون لكل تلميذ القدرة على تحمل المسؤولية وحب الآخرين، تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة الدروس يساعدهم على الحوار الحر بدون تعقيد وبساطة شديدة، يقرب بينهم الأفكار والمعلومات، كما أنه يناسب ضعاف السمع عينة الدراسة وملائمته لجميع الصفوف الدراسية، وأيضاً للمميزات السابقة ذكرها .

3 - أهداف التعلم التعاوني:

تبليغ أهم أهداف التعلم التعاوني في تقديم التلميذ لذاته وذلك من خلال إدراكه أن لكل فرد ما يميزه من ملامح القوة التي يمكن الإفادة منها في موقف التعلم، تزداد دافعية التلميذ الداخلية نتيجة لزيادة فهمه للمحتوى، وتحسين العلاقات داخل وخارج نطاق حجرة الدراسة كنتيجة طبيعية للتغير الحادث، تحسين الأداء الفردي لكل تلميذ نتيجة لتعلمهم سوياً بشكل مقاوم، تحسين العلاقات الاجتماعية داخل وخارج نطاق حجرة الدراسة نتيجة لتعاون التلاميذ سوياً من أجل تحسين الأداء الفردي لكل منهم (حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد زيتون، 2003: 224-225).

كما يمكن إيجاز أهداف التعلم التعاوني في ثلاثة أهداف تعليمية مهمة وهي (التحصيل الأكاديمي) : ولقد برهن مطوروه على أن نموذج بنية المكافأة التعاونية يزيد من قيمة التعلم الأكاديمي عند التلاميذ ويفير المعايير المرتبطة بالتحصيل بالإضافة إلى ذلك أنه يفيد التلاميذ ذوي التحصيل المنخفض وكذلك التلاميذ ذوي التحصيل المرتفع - تقبل النوع : فالتعلم التعاوني يتبع الفرصة لللاميذ ذوي الخلفيات المتباينة والظروف المختلفة أن يعملوا معتمدين بعضهم على البعض الآخر في مهام مشتركة من خلال استخدام بنية المكافأة التعاونية - تربية المهارات الاجتماعية : يجب أن يتعلم التلاميذ مهارات التعاون والتضامن وهذه مهارات هامة على المرء أن يكتسبها في أي مجتمع (جابر عبد الحميد جابر، 1999: 80-81).

٤ - مكونات التعلم التعاوني:

أ - الاعتماد الإيجابي المتبادل: Positive independence

ويتحقق حينما يدرك كل عضو من أعضاء المجموعة الارتباط الوثيق بين الأعضاء وأنه مسؤول عن نجاحه ونجاح المجموعة ككل، ولا يستطيع أي فرد النجاح في الوصول إلى الهدف دون الآخر، ومن ثم فإن أي عمل فردي يعتبر في صالح الجماعة، ولا يوجد فرد أو عضو واحد هو صاحب النتيجة بمفرده بل هي عبارة عن نتائج مشتركة.

ب- التفاعل وجهاً لوجه: Face to face interaction

ويتمثل ذلك في إثناء قيام الأعضاء بأداء المهمة ولا شك أن التفاعل وجهاً لوجه يضمن المساعدة والتشجيع والتعزيز لكل فرد من أفراد المجموعة لتحقيق التعلم المرغوب بشرط إتاحة الوقت الكافي لأعضاء المجموعة حتى يتعرفوا ويفهم كل منهم طبيعة الآخر.

ج- المسؤولية الفردية: Individual accountability

وتعنى أن كل فرد له دور محدد عليه القيام به، وألا يعتمد في تعلمه على أعمال الآخر، إلا إذا عجز عن تحقيق الهدف المطلوب منه، كما ينبع عن المسؤولية الفردية أن يعى أفراد المجموعة أنهم لا يستطيعون التطفل على الآخرين من أعضاء المجموعة.

د- المهارات الشخصية والاجتماعية:

Interpersonal and social skills

يجب على التلميذ أن يتعلم تلك المهارات للمشاركة والتفاعل بشكل جيد، وأن يكون لديه الدافعية لاستخدام هذه المهارات في التعاون مع أعضاء المجموعة.

هـ- تنظيم عمل المجموعة : Group processing

وتعنى التغذية الراجعة لتحسين الأداء وتطوير المهارات التعاونية .(Johnson & Johnson, 1992B: 177-179)

5 – أنواع التعلم التعاوني: Types of cooperative learning:

هناك ثلاثة أنواع للتعلم التعاوني يمكن تطبيقها داخل الفصول الدراسية وهذه الأنواع هي :

(أ) التعلم التعاوني الرسمي :

يتم فيه تقسيم الفصل الدراسي إلى مجموعات لا يتغير أعضاؤها لمدة تتراوح من عدة أيام إلى عدة أسابيع أو نصف سنة كاملة وذلك لإنجاز تعليمات وأعمال محددة تحكّم بها (محمد أشرف المكاوي، 1999 : 29).

(ب) التعلم التعاوني غير الرسمي :

أما مجموعات التعلم التعاوني غير الرسمي فنادرًا ما تكون داخل الفصل وإذا ما تكونت تكون لبعض دقائق فقط ويحدث ذلك في أثناء الحصة وأثناء شرح المعلم أو في أثناء عرض فيلم تعليمي وفي هذه الحالات يمكن للمتعلمين أن يرتكزوا انتباهم على المادة موضوع التعلم (محمود عبدالحليم منسى، 2003 : 183).

(ج) التعلم التعاوني الأساسي :

وفيه يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات ثابتة غير متتجانسة ذلك لمدة طويلة تمتد إلى نهاية المقرر خلال السنة الدراسية . والفرض من تكوين هذه المجموعات مساعدة أفراد المجموعة الواحدة بعضهم البعض في إثراز تقديم أكاديمي لكل أفراد المجموعة في جميع المواد وليس مادة واحدة فقط، وتشجيع التلاميذ بعضهم البعض على القيام بالواجبات سوية سواء داخل المدرسة أو خارجها (محمد أشرف المكاوي، 1999 : 30 - 31).

6 – فنون التعلم التعاوني:

تتعدد فنون التعلم التعاوني وتتبادر ونذكر منها:

Focused listing :

وهو أحد فنون المعرفة الذهبية المستخدمة لإيجاد وصف أو تعريف لمفهوم أو مدرك معين، حيث يكون على المتعلمين إعطاء كلمات تقييد في تعريف أو وصف هذا الشيء، وبمجرد إكمال هذا النشاط يمكن استخدام هذه القوائم في مناقشة صافية.

(ب) المائدة المستديرة :

وتستخدم لتوليد أكبر عدد من الاستجابات والإجابات لسؤال واحد أو لمجموعة من الأسئلة، ويبدأ العمل بتقديم سؤال، وتستعد كل مجموعة بورقة وقلم فيكتب أول تلميذ إجابة واحدة ويقولها بصوت مرتفع، ثم يمررها للمتعلم المجاور له وهكذا تستمر هذه العملية حتى انتهاء الوقت المحدد، وينبغي أن يكون السؤال أو المشكلة المطروحة متعددة الحلول أو الإجابات ثم يتم ربطها بموضوع وحدة الدراسة.

Three steps interview :

وتستخدم هذه الفنون لتعريف المتعلمين ببعضهم البعض، أو بفرض التعمق في التعرف على المفاهيم، وتكون هذه المقابلة بين المتعلم (أ) و (ب) لبعض دقائق في ضوء عدد من الأسئلة المحددة يكون فيها (أ) هو المتحدث و (ب) هو المستمع، والعكس، ثم يقابل المتعلمان (أ)، (ب) مع المتعلمين (ج)، (د) ليكونوا مجموعة من أربعة تلاميذ.

(د) صحيفية الدقيقة الواحدة:

وهنا يطلب من المتعلمين التعليق على الأسئلة التالية: " ما أهم الأشياء التي تعلمتها اليوم؟ _ ما أهم سؤالين لديك تريد الاستفهام عنها؟ _ ما الذي تريد أن تعرف عنه المزيد؟ " (حسن زيتون وكمال زيتون، 2003: 229 - 230).

7 - خصائص التعلم التعاوني :

(1) الخصائص الوجودانية :

يتسم الموقف التعاوني بوجود علاقة إيجابية بين التلاميذ تمثل في اليقظة والانتباه والصدقة والود بينهم . كما يوجد تقدير إيجابي للذات بين الأعضاء وينخفض أيضاً معدل القلق عن المتوسط بين التلاميذ ويشعر الفرد المتعاون بالأمان والآلفة في الموقف التعاوني . كما ينخفض معدل الخجل والانطواء والخوف من الآخرين في الموقف التعاوني كما توجد ثقة متبادلة بينهم .

(2) الخصائص المعرفية :

يتميز الموقف التعاوني بوجود مناقشات بين أعضاء الجماعة للتوصل إلى أفكار ومعلومات متطرق إليها كذلك من خصائص الموقف التعاوني أن المكافأة يتم توزيعها بين أعضاء الجماعة بالتساوي حتى يهتم كل عضو في الجماعة بتحقيق الهدف المشترك ويتم أيضاً الموقف التعاوني بوجود اعتماد إيجابي متبادل متمثلاً في المشاركة بين التلاميذ ومساعدة بعضهم ببعض في تعلم المادة الدراسية . كما يختص الموقف التعاوني بالتفاعل المواجه والقابلية لمسألة الفردية . كما يتميز التعلم التعاوني بمجموعة من الخصائص منها : ينخفض معدل القلق عن المتوسط ويزداد الشعور بالأمان والحب بين الأفراد - يتسم التعلم التعاوني بتعاون الأعضاء ، وتقسيم العمل بينهم ، حيث يبذل كل فرد أقصى جهد كعضو في جماعة لتحقيق أهدافه التي هي أهداف الجماعة - يتم التعلم التعاوني بتكوين علاقات إيجابية ومشاعر ودية بين الأعضاء - يهتم العضو في العمل التعاوني بكسب احترام الزملاء وتقدير كل عضو لعمل الآخرين والاهتمام بإنجاز المجموعة لـ إعمالها

(السماء الجبوري ومحمد الديب، 1998، 35) (عبد الحليم محمد عبد الحليم، 2005، 56).

٨- مهارات التعلم التعاوني:

١) التشكيل :Forming

عبارة عن تكوين المجموعات وتنظيمها بحيث يتتوفر فيها الحد الأدنى للصفات المناسبة مثل: عمل المجموعات بدون ضوضاء، ومع مرور الوقت يتعلم أفراد المجموعة سلوك المناقشة السليم، والتواجد مع المجموعة لفترات طويلة بدون تحرك كثير، واستخدام الصوت الهادئ.

ب) التوظيف :Functioning

ويتضمن هذا المستوى تنظيم مجهود المجموعة وإتمام مهامهم مثل: تحديد هدف المهمة، تحديد وقت إتمام العمل، تقديم تعليمات لكيفية إتمام العمل.

ج) التكowin :Formulating

هناك مجموعة من المهارات المتعلقة بالعمليات العقلية لبناء فهم أعمق للمواد الدراسية، ول يحدث نوع من الخلط بين أفكار أفراد المجموعة ومن هذه المهارات: التلخيص، تصحيح تلخيص الأعضاء، ليجاد العلاقة بين موضوع الدراسة وخبراتهم الحياتية، فتح باب المناقشة.

د) التخمر :Fermenting

يتضمن هذا المستوى مجموعة المهارات التي يحتاجها الفرد ل يستطيع إعادة صياغة مفاهيم المادة الدراسية، فيبحث عن معلومات أكثر، ويتصفح المنظور الأكبر للتعلم عندما تجتمع مجموعة من الأفراد للوصول لهدف تعليمي معين أي يحدث نوع من الحفز الأعمق بالنسبة للمادة العلمية ومعالجة القضايا ومن هذه المهارات: انتقاد

الأفكار، التكامل بين الأفكار، تحديد موضع عدم الاتفاق
(Johnson & Johnson, 1986 : 76 - 77).

9- مميزات التعلم التعاوني:

يساعد في تحسين الاتجاهات نحو المدرسة وتقبل الفروق الفردية بين التلاميذ، بالإضافة إلى نمو مفهوم الذات الإيجابي ونمو المهارات الاجتماعية، ينمي القدرة على حل المشكلات، ينمي القدرة على تطبيق ما يتعلمته التلاميذ في موقف جديدة، يؤدي إلى تخفيف حدة السلوك العدوانى وتناقض للرأي والذاتية، وتقبل الاختلافات بين الأفراد، إحداث توقعات إيجابية وواقعية لدى كل تلميذ حول العمل مع الآخرين، كما يساعد المعلم في ترتيب وتوجيه أنشطة التعلم، وتحسين مستوى التحصيل واستبقاء المعلومات، تحسين مستوى المهارات العليا وتعزيز مستويات الفهم والتفسير الناقد، تقدير أعلى للذات قائم على قبول أفضل للذات، التعلم التعاوني صالح لتعليم مختلف المواد والمراحل الدراسية، يساعد على احترام الفرد لذاته، تجنب الإخفاق، وتحسين دافع الإنجاز الأكاديمي (جابر عبد الحميد جابر، 1999: 115، كوثير كوجك، 2001: 17، حسن حسين زيتون، 2003: 262).

ويمكن عرض مزايا التعلم التعاوني من زاويتين أساسيتين فيما

يلي :

- بالنسبة للطالب :

يجد فرصة للمحاولة والخطأ، مع الاستفادة من الخطأ - يجد فرصة لإلقاء الأسئلة والتعبير عن رأيه بحرية ودون حرج - يجد الفرصة لديه للإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره على الآخرين - يجد الفرصة للقيام بدور المعلم - يكتسب القدرة على التحكم في

وقته - يكتسب الكثيرون من مهارات العمل الاجتماعي والقيادة - يحسن من نوعية تفكيره (مديحة حسن محمد، 1993 : 563) .
- بالنسبة للمعلم :

الحاجة للإنجاز : حيث يعتقد المدرسون الذين يستخدمون التعلم التعاوني أنه يستحق الجهد الإضافي الذي يبذل فيه، لأنه يحقق تعلمًا أفضل وأشباعاً أكثر - الحاجة للتقدير والاهتمام الإيجابي : فالمدرسون يريدون أن يراهم الآخرون في صورة حسنة حين يستخدمون ممارسات مهنية واعدة، حتى ولو كانت أكثر تعقيداً وتحدياً لإمكاناتهم .

- الحاجة للمحبة والتود : فمعظم التلاميذ يحبون النشاط الجماعي، ويحبون المدرسين الذين يتبعون لهم هذه الخبرات (جابر عبد الحميد، 1999: 114-115) .

10- التعلم التعاوني والمعايير سمعياً :

يلعب التعلم التعاوني دور فعال في تخفيف حدة السلوك العدواني لدى المراهق الأصم تجاه ذاته وتتجاه الآخرين، واظهر المراهق الأصم تحسناً واضحاً في علاقاته الاجتماعية مع المحظوظين به (Schloss, 1983: 16-22)

كما تمت المقارنة بين التعلم التعاوني والفردي على التحصيل والاتجاهات والجاذبية الشخصية والتقبل الاجتماعي وتقدير الذات بين تلاميذ الصف الرابع لدى عينة من العاديين وذوي الاحتياجات الخاصة، وتم التوصل إلى أن خبرات التعلم التعاوني زادت العلاقات الإيجابية بين التلاميذ أكثر من خبرات التعلم الفردي، وادرأك التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة في موقف التعلم التعاوني التأسيس الأكاديمى والشخصى من المعلم والأقران وأن أقرانهم العاديين اهتموا بهم وأحبوهם

وكونوا صداقات فيما بينهم وشعروا بأنهم أقل إغتراباً وأكثر تقبلاً (Yager, 1985: 127-138)

كذلك تم تدريب المعاين سعياً على تنمية روح التعاون مع زملائهم في المدرسة لحل المشكلات التي تواجههم، كذلك ممارسة تدريبات الضبط الذاتي للتحكم في انفعالاتهم وتوجيهه انتباهم للسلوك السليم، وتم التوصل إلى أهمية الألعاب التعاونية في مساعدة المعاين سعياً في التغلب على اتجاهاتهم السلبية نحو ذواتهم وأعاقتهم، وكذلك تنمية مهارات التواصل الاجتماعي مع الآخرين (Hymowitz, et al., 1988: 17-19).

كما يلعب التعلم التعاوني دور فعال في تحسين التحصيل الأكاديمي، العلاقات الإيجابية بين مجموعات التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة، تعديل الاتجاهات والمشاعر السلبية إلى الإيجابية نحو التعلم والبيئة المدرسية (Margendoller & Packer, 1989: 146-322)

كما تم التوصل إلى أن التعلم التعاوني له تأثير إيجابي على أساليب التواصل والتفاعل الحواري لدى المعاين سعياً، كما حسن من تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين (Miller, 1995: 28; Caissie & Wilson, 1995: 105).

ويساهم التعلم التعاوني في تنمية التواصل ونمو القيادة والتحصيل الأكاديمي لدى التلاميذ المعاين سعياً (Pleiss&Luta, 1998: 6-9). كما يمكن مساعدة التلاميذ المعاين سعياً في حجرات الدراسة من خلال استخدام المعلم لأساليب تدريسية حديثة قائمة على التعلم التعاوني بحيث يكون دور التلميذ أكثر إيجابية وفاعلية داخل حجرة الدراسة من جانب، وتنمية القيم والاتجاهات الاجتماعية

والسلوكية الإيجابية والدافعية للتعلم ليتمكن من مواجهة التحديات التي تواجه في المستقبل من جانب آخر (حمدى عبد العظيم البناء، 1999: 4-5).

وعندما تم بحث تأثير مدخل التعلم التعاوني لدى التلاميذ المعاين سعياً في المرحلة الابتدائية، تم التوصل إلى أن نجاحه تبلور في مشاركة المعلم مع التلميذ في التواصل والمهارات الاجتماعية أكثر من المرحلة الثانوية (Biro, 2000: 140).

11- العلاقة بين التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى المعاين سعياً بصفة عامة وضد المعلم بالآخر :

تم إستراتيجية التعلم التعاوني من أفضل أساليب التعلم لأنها تحسن من مستوى مفهوم الذات لدى المتعلمين مما يعكس ذلك على حريةهم بصورة كبيرة في التعبير عن أنفسهم والتمتع باستقلالية أكثر والإحساس بالمسؤولية من خلال شعورهم بثقة المعلم بهم وتقبل زملائهم .(Slavin, 1982: 147-161)

والتعلم التعاوني كمكون أساسي في حياة التلاميذ المعاين سعياً المهني المستقبلي يقودهم ويسوّجهم إلى الكفاية الذاتية من خلال تنمية اتجاهاتهم نحو مفهومهم لذواتهم ومهاراتهم الاجتماعية .(Geary, 1997: 3257)

وفي ظل تدني مفهوم الذات لدى المعاين سعياً فتحن في مسبيس الحاجة إلى تتميته وتحسينه من خلال أساليب حديثة تلامع قدراتهم وفي مقدمتها التعلم التعاوني لدى هذه الفئة الذي يساهم بشكل فعال في تتميته وتعديل مفهومهم لذواتهم وتقريب الأفكار بينهم (وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى، 2006 : 662).

كما يعمل التعلم التعاوني على توفير مناخ ملائم لطبيعة إعاقة التلميذ المعاق سمعياً من حيث إثارة انتباهه وتركيزه وتبادل الخبرات ومشاركة وفعاليته وبالتالي احتفاظه بما تعلمه لمدة طويلة، كما أن للتعلم التعاوني قيمة علاجية يحتاجها التلميذ المعاق سمعياً للتخفيف من حدة المشكلات السلوكية والاجتماعية التي يواجهها من خلال العمل في مجموعة والتشاور بين زملائه وشعوره بالأمان مما يعمل على تحسين مستوى الاتصال الاجتماعي وتنمية مفهوم الذات لديه (عبدالرازق سويلم همام، خليل رضوان خليل، 2001: 189).

ومما سبق عرضه، يرى معدا الكتاب أن إدراك ضعاف السمع لضعفهم الأكاديمي ينعكس سلباً على مفهومهم لذواتهم واتزانهم الانفعالي الذي يؤدي إلى عدم الرضا عن الذات ويدفعهم إلى مزيد من العزلة والإحساس بالفشل من خلال ظاهر الإحباط المحيطة بهم مما ينعكس آثار ذلك على شخصية ضعيف السمع وتعامله مع الآخرين، ومن ثم جاء التعلم التعاوني باستراتيجياته الفعالة كمدخل علاجي لتنمية مفهوم الذات لدى ضعاف السمع من خلال شعورهم بالثقة في النفس والاعتماد على الذات وتعاونهم، كذلك يلعب التعلم التعاوني دور مهم من خلال توفير مناخ تربوي ملائم لضعف السمع في حل المشكلات المتعلقة بالأداء الأكاديمي والسمات الشخصية، كما يعدل الاتجاهات والميول والمهارات الاجتماعية والدافعية للتعلم والقيادة، كما يحسن من أساليب التواصل والحوارية مع الآخرين أى يلعب دور فعال في حل المشكلات اللغوية التي هي أساساً حجر الزاوية التي يعانون منها، وينجم عنها جميع المشكلات التي يعاني منها الطفل ضعيف السمع بقدر المستطاع من خلال تحاورهم وتشاورهم وتضادهم للأفكار فيما بينهم.

وسيعرض معاً الكتاب بعض الدراسات المرتبطة بهذا المحور
قامت دراسة **كاي Kay** (1994) بفحص بيئة الفصل الدراسي
بالمراحل الثانوية لمعرفة ما إذا كانت قراءة المحتوى الدراسي في مادة
الدراسات الاجتماعية يتم تعلمها بشكل فعال، وفحص مدى انتشار
صعوبات قراءة النص أو المحتوى التعليمي، ودراسة العلاقة بين
الاستراتيجيات التعليمية التي يستخدمها المدرسون وصعوبة التعلم في
القراءة، وإجراء دراسة مقارنة بين التعلم التعاوني والتعلم الفردي،
وطبقت الدراسة على فصلين بالمراحل الثانوية في مادة الدراسات
الاجتماعية مع مساعدة اثنين من المدرسين في نفس المادة، واستغرقت
الدراسة (4) شهور متتالية، وتوصلت النتائج إلى: التأكيد على أهمية
التعلم التعاوني في تحسين مهارات القراءة لدى الطلاب ذوي صعوبات
التعلم في القراءة من خلال قيام المدرس بدور المرشد والموجه - أدى
التعلم التعاوني إلى نتائج أفضل لدى ذوي صعوبات التعلم في القراءة عن
التعلم الفردي في تعلم مهارات القراءة.

استهدفت دراسة **كايسن وولسون Calssie & Wilson** (1995) الكشف عن فاعلية التعلم التعاوني في تحسين أساليب
التواصل والتفاعل الحواري لدى عينة من المعاقين سمعياً، وقد كشفت
نتائج الدراسة عن أن التعلم التعاوني له تأثير إيجابي على أساليب
التواصل والتفاعل الحواري لدى المعاقين سمعياً، كما حسن من تفاعليهم
الإيجابي مع أقرانهم العاديين.

هدفت دراسة **ميller Miller** (1995) إلى الكشف عن تأثير
التعلم التعاوني في التشجيع على التفاعل الحواري للتلاميذ المعاقين
سمعياً مع زملائهم العاديين ومع المعلم . أجريت الدراسة على (3) تلاميذ
من المعاقين سمعياً . خلصت الدراسة إلى أن التعلم التعاوني أثر على نحو

ايجابي في الادوار الحوارية، وكذلك الاستهلالات الحوارية (بدء الحوار) ، والدوافع الحوارية .

قامت دراسة بلس وليتا Pleiss & Luta (1998) بوضع مشروع للتعلم التعاوني لدى عينة التلاميذ المعاينين سمعياً في مدرسة بولاية كنساس اشتراك التلاميذ في البداية في ورشة عمل تتعلق بالتواصل البصري بالإشارة، ثم بعد ذلك التقو يومياً لمدة أسبوعين، وتم التوصل إلى أن التعلم التعاوني لعب دوراً فعالاً في تحسين التواصل والتحصيل الأكاديمي والقيادة الناجحة ومفهوم الذات الإيجابي والاتجاه نحو العمل التعاوني لدى التلاميذ المعاينين سمعياً.

هدفت دراسة حمدي عبدالمظيم البنا (1999) إلى الكشف عن فعالية إستراتيجية مقترحة في التعلم التعاوني على التحصيل في العلوم والاتجاهات نحو العلوم والاتجاه نحو العمل التعاوني لدى تلاميذ المرحلة الثانوية المعاينين سمعياً، طبقت الدراسة على عينة عددها (24) طالب وطالبة من معهد الأمل للصم بمدينة المنصورة، تم تقسيمهم إلى مجموعتين احداهما مجموعة تجريبية تكونت من (10) طالب وطالبة والثانية ضابطة تكونت من (14) طالب وطالبة، وطبق الباحث اختبار تحصيلي في مادة العلوم والاتجاه نحو العلوم والعمل التعاوني، وقد توصلت الدراسة إلى كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم والعمل التعاوني لدى التلاميذ الصم.

قامت دراسة محرز عبده يوسف الفنام (2000) بالتعرف على مدى فعالية التعلم التعاوني في تحصيل مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس من ذوي صعوبات التعلم، وطبقت الدراسة على عينة كلية (84) تلميذاً وتلميذة، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين إحداهما

تجريبية والآخر ضابطة، واشتملت أدوات الدراسة على (اختبار الذكاء غير اللغطي - واختبار تحصيلي في العلوم - واختبار عمليات العلم)، وأشارت الدراسة إلى أهم النتائج التالية: وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية الذين درسوا بإستراتيجية التعلم التعاوني ودرجات المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة فيما يتعلق بالتحصيل الأكاديمي واختبار عمليات العلم الأساسية لصالح متوسطات درجات المجموعة التجريبية.

استهدفت دراسة بيرو Biro (2000) الكشف عن تأثير التعلم التعاوني في بعض المهارات السلوكية لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية و طلاب المرحلة الثانوية المعاقين سمعياً، خلصت الدراسة إلى أن التأثيرات السلوكية للتعلم التعاوني كانت أكثر نجاحاً مع تلاميذ المرحلة الابتدائية المعاقين سمعياً عنه مع طلاب المرحلة الثانوية المعاقين سمعياً، وأن نجاحه تبلور في مشاركة المعلم مع التلميذ في التواصل والمهارات الاجتماعية .

قامت دراسة صلاح الدين حسين الشريف (2000) بالكشف عن استخدام التعلم التعاوني في تمية مستوى تقدير الذات لذوي صعوبات تعلم الرياضيات، وطبقت الدراسة على عينة قوامها (129) تلميذاً وتلميذة، تراوحت أعمارهم الزمنية من (104 - 118) شهراً، ويبلغ عدد تلاميذ ذوي صعوبات تعلم الرياضيات (33) تلميذاً وتلميذة منهم (19) ذكور، و (14) إناث، والتلاميذ العاديين (96) تلميذاً وتلميذة منهم (57) ذكور، (39) إناث، وتم تقسيمهم إلى ذكور وإناث وتحتوي المجموعة الواحدة على خمسة تلاميذ مختلفين في المستويات التحصيلية (مرتفع، متوسط، ذوي صعوبة التعلم في الرياضيات) واشتملت أدوات الدراسة على (مقاييس وكسنر لذكاء

الأطفال - والاختبارات التحصيلية - واختبار تقدير الذات للأطفال- ومقياس القابلية للعمل التعاوني). وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية: استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني تفيد في تحسين وزيادة تعلم وتحصيل التلاميذ ذوي صعوبات تعلم الرياضيات وأيضا العاديين من البنين والبنات - التعلم التعاوني أدي إلى تقوية التفاعل الاجتماعي بين التلاميذ وزيادة الرغبة في تقديم المساعدة والت تشجيع فيما بينهم وزيادة القبول الاجتماعي من قبل العاديين لأقرانهم ذوي صعوبات التعلم وزيادة الفهم والنمو المعرفي وبالتالي زيادة الميل نحو العمل التعاوني - أدي التعلم التعاوني إلى ارتفاع مستوى تقدير الذات لدى ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات.

هدفت دراسة عبدالرازق سويلم همام، وخليل رضوان خليل (2001) إلى الكشف عن فعالية إستراتيجية مقتربة في التعلم التعاوني على التحصيل ومهارات الاتصال والاتجاهات نحو العلوم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، طبقت الدراسة على (12) تلميذاً معوق سمعياً بشمال سيناء بالصف السابع الابتدائي ، وطبق الباحثان (دليل معلم في مادة العلوم قائم على التعلم التعاوني - اختبار تحصيلي في مادة العلوم - اختبار مهارات التواصل - مقياس الاتجاه نحو العلوم)، وقد توصلت الدراسة إلى كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم والمهارات الفرعية للتواصل التي تمثلت في لغة الإشارة، وهجاء الأصوات والكتابة والرسم، والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً.

استهدفت دراسة أماني Amy (2003): معرفة تأثير التعلم التعاوني على خلق بيئة دراسية واجتماعية فعالة وجيدة داخل الفصل الدراسي العادي للتلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة ومن بينهم ذوي

صعوبات التعلم والطلاب الجانحين (الخطير) بالمرحلة الابتدائية ، والقدرة على اكتساب الطلاب ذوي صعوبات التعلم المهارات التعاونية والمشاركة الإيجابية في العملية الاجتماعية وطبقت الدراسة على عينة واحدة مكونة من ثلاثة تلاميذ من ذوي صعوبات التعلم، وخلصت الدراسة إلى أهم النتائج التالية: أدي استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني إلى تعلم وتحسين الإدراك الاجتماعي لدى التلميذ ذوي صعوبات التعلم - أدي استخدام التعلم التعاوني لدى التلميذ ذوي صعوبات التعلم إلى رفع قيم التعاون والمشاركة وفهمهم الاجتماعي.

قامت دراسة جريнер وأخرون Greiner et al. (2005)

بمناقشة التعلم التعاوني كإستراتيجية تعليمية تشجع التلميذ على العمل معاً، وتعزز الدافعية للتعلم . كما تم تقديم التعلم التعاوني من خلال سيناريوهات من الملاحظة التي تمت خلال فترة البحث في مدرسة ابتدائية في نيو هامبشير. البيئة المعدّة للسيناريوهات كانت عبارة عن حجرة الدراسة للصف الثالث الابتدائي، ويشتمل على طفل لديه شلل مخي، وهو غير قادر على الحركة ، أو الجلوس بدون مساعدة كما أن مهارات التجهيز لديه متاخرة. الأهداف الفيزيقية للتلميذ تشتمل على زيادة مهارات الحركة في الكرسي المتحرك بالإضافة إلى مُعدل الحركة . أما أهدافه الاجتماعية، فتشتمل على تعزيز مهارات الدفاع عن الذات من خلال المشاركة مع الرفاق . وتم التوصل إلى ان استخدام التعلم التعاوني في التربية البدنية يجعل التلميذ ذوي صعوبات التعلم يتعلمون التفاعل مع الرفاق بطرق تعزز الأهداف السيكو- حركية، والمعرفية والوجودانية .

هدفت دراسة محمد إبراهيم جاد (2006) إلى الكشف عن فعالية برنامج للتعلم التعاوني على التحسين الأكاديمي وتقدير الذات

وقبول النظير لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة، طبقت الدراسة على عينة قوامها (24) تلميذاً وتلميذة، من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، وقد تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين بالتساوي لاحداهما تجريبية والآخر ضابطة، وتم استخدام الأدوات(مقياس تقدير سلوك التلميذ لفرز حالات صعوبات التعلم - قائمة ملاحظة سلوك الطفل - اختبار المسح التيورولوجي السريع - اختبار القدرة العقلية العامة - استمارة المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة- اختبار تقييم الذات للأطفال- استمارة تسمية النظير- اختبار تشخيص صعوبات التعلم في القراءة - برنامج التعلم التعاوني)، ومن أهم ما توصلت إليه النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أفراد المجموعة التجريبية ودرجات أفراد المجموعة الضابطة في القياس البعدى لدرجات التحصيل الأكاديمي لدرجات تقييم الذات وقبول النظير لصالح درجات أفراد المجموعة التجريبية.

المحور الثالث : دراسات تناولت التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى العاديين وذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والمعاقين سمعياً بصفة خاصة.

بعد استعراض التراث العربي والأجنبي في مجال التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى العاديين وذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والمعاقين سمعياً بصفة خاصة، لم يتم الحصول إلا على ثلاثة دراسات عربية فقط يمكن عرضها فيما يلي:

هدفت دراسة إبراهيم القاعود (1995) : إلى معرفة أثر طريقة التعلم التعاوني في التحصيل في الجغرافيا ومفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر في الأردن وتحددت مشكلة الدراسة في السؤالين التاليين: هل يختلف تحصيل طلاب الصف العاشر في مادة الجغرافيا باختلاف

طريقة التدريس (تعاونية/تقليدية) ٥، هل يختلف مفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر في مادة الجغرافيا باختلاف طريقة التدريس (تعاونية/ تقليدية) ٦، وللإجابة عن هذين السؤالين اتبع الباحث الخطوات التالية: تطبيق اختبار تحصيلي قبلى وبعدى على عينة مكونة من شعبتين تعلمت الأولى وحدة الأقاليم المناخية من كتاب الجغرافيا للصف العاشر بطريقة التعلم التعاوني، وتعلمت الثانية الوحدة نفسها بالطريقة التقليدية، تطبيق مقاييس مفهوم الذات قبلياً وبعدياً.

ومن النتائج التي توصلت إليها الدراسة: يوجد فرق ذو دلالة إحصائية في متوسط تحصيل الطلاب الذين تعلموا الجغرافيا بالطريقة التعاونية، ومتوسط تحصيل الطلاب الذين تعلموا بالطريقة التقليدية لصالح الطريقة التعاونية، لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية في متوسط أداء المجموعتين على مقاييس مفهوم الذات.

وأوصت الدراسة بأهمية استخدام الطريقة التعاونية في تعليم الجغرافيا، وتدريب المعلمين على إجراءاتها.

استهدفت دراسة وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى (2006) إلى الكشف عن أثر برنامج تدريسي قائم على بعض استراتيجيات التعلم التعاوني المتمثلة في إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي وإستراتيجية التنافسى الجمعي وأسلوب التعلم الفردى باستخدام الكمبيوتر وترى في مفهوم الذات الأكاديمى والسلوك العدواني لدى عينة من التلاميذ الصم، طبق البحث على عينة قوامها الكلى (27) تلميذاً وتلميذة من صفوف مختلفة، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (9.2 - 11.4) سنة، تم تقسيم العينة إلى ثلاث مجموعات تجريبية بالتساوي، استخدمت الدراسة الأدوات التالية (اختبار الذكاء غير اللفظى للصم، مقاييس المستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى، مقاييس مفهوم الذات الأكاديمى فى

مادة الرياضيات لدى الصم، مقياس السلوك العدواني لدى الصم، اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، البرنامج التدريسي الكمبيوتي في الرياضيات، تم التدريب على البرنامج الكمبيوترى في فترة زمنية مدتها شهر بواقع (3) جلسات أسبوعياً، وقد تم التوصل إلى أهم النتائج التالية: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب أداء المجموعات الثلاث التجريبية الأولى (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي) والثانية (التي تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجمعي) والثالثة (تدرس باستخدام أسلوب التعلم الفردي) في مفهوم الذات الأكاديمى والسلوك العدواني في القياسيين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى.

هدفت دراسة ماجد محمد عثمان (2008) إلى التعرف على أثر التدريب على إستراتيجية التعاون القرائي في مفهوم الذات القرائي والاتجاه نحو القراءة الأكاديمية لدى التلاميذ ذوي صعوبات الفهم القرائي في الصف الرابع الابتدائي بأسيوط، وتكلمت عينة الدراسة من (24) تلميذاً من الذكور ذوى صعوبات الفهم القرائي تم تقسيمهم بالتساوي الى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتم تطبيق الأدوات التالية (اختبار الفهم القرائي، اختبار التعرف القرائي، اختبار المصفوفات المتتابعة لراffen، مفهوم الذات القرائي والاتجاه نحو القراءة الأكاديمية، البرنامج التعاوني التدريسي)، وتوصلت الدراسة إلى تحسن في مستوى مفهوم الذات القرائي والاتجاه نحو القراءة الأكاديمية والفهم القرائي لدى التلاميذ ذوى صعوبات الفهم القرائي في المجموعة التجريبية ولم يظهر هذا التحسن بشكل دال لدى نظرائهم في المجموعة الضابطة.



الفصل الثاني الإعاقة السمعية

مقدمة.

- 1 الإعاقة السمعية.
- 2 تصنیفات الإعاقة السمعية.
- 3 أسباب الإعاقة السمعية.
- 4 تشخيص الإعاقة السمعية.
- 5 أساليب التواصل لدى المعاقين سمعياً.
- 6 - خصائص المعاقين سمعياً .

مقدمة:

يقوم معاذا الكتاب في هذا الفصل بعرض أهم المفاهيم الأساسية المتعلقة الإعاقة السمعية ، وفيما يلي عرض لهذه المفاهيم :

أولاً : الإعاقة السمعية Hearing impairment

هناك تباين في استخدام المصطلحات التي تتعلق بموضوع الإعاقة السمعية ، فهناك من يستخدم مصطلح المعاقين سمعياً وهو يعني الصم ، ومن يلتبس عليه الأمر فيخلط بين معنى الصم وضعف السمع ، لذلك يجب توضيح أن الإعاقة السمعية تقسم إلى فئتين أولهما الصم وهم الذين فقدوا حاسة السمع أو من كان سمعهم ناقصاً إلى درجة أنهm يحتاجون إلى أساليب تعليمية تمكّنهم من الاستيعاب دون مخاطبة كلامية ، وثانيهما ضعاف السمع وهم الذين لديهم سمع ضعيف إلى درجة أنهم يحتاجون في تعليمهم إلى تدريبات خاصة أو تسهيلات ليست ضرورية في كل المواقف التعليمية التي تستخدم للأطفال الصم كما أن لديهم رصيداً من اللغة والكلام الطبيعي (وزارة التربية والتعليم، 1995: 14).

والإعاقة السمعية مصطلح عام يغطي مدى واسعاً من درجات فقدان السمع يتراوح بين الصمم أو فقدان الشديد للسمع الذي يعوق عملية تعلم الكلام واللغة ، والفقدان الخفيف الذي لا يعوق استخدام الأذن في فهم الحديث وتعلم الكلام واللغة (David & Peter, 1996: 71)، (عبد المطلب أمين القربي، 2001: 137).

لذا ، يعتمد تعريف الإعاقة السمعية لأي حالة على عملية التشخيص الذي يشتمل على اللغة الاستقبلية والتعبيرية ومستويات الكلام والتقييم الوظيفي السلوكى على نحو عام ، بناء على ذلك

يمكن تعريف الإعاقة السمعية على أنها أي نوع أو درجة من فقدان السمعي التي تصنف ضمن بسيط أو متوسط أو شديد (إبراهيم الزريقات، 2009 : 108).

-**هعاقة السمع : Hard of hearing**

يعرف ضعيف السمع بأنه ذلك الشخص الذي لديه بقایا سمعية من خلال معينات سمعية خاصة تجعله قادر على تجويز المعلومات اللغوية (James et al., 1990 : 128).

وهم أولئك الأفراد الذين يعانون ضعفاً سمعياً، إلا أن القدرة السمعية المتبقية لديهم تمكنهم من اكتساب المعلومات اللغوية، باستخدام السماعات الطبية أو بدونها (جمال الخطيب، 1992 : 14). وهو الفرد الذي لديه إعاقة سمعية يتراوح معدلها من (35 : 69) ديسبل بدرجة تجعل هناك صعوبة في السمع (رضا عبد الفتاح عبد القادر، 1992 : 280).

وكذلك هم الذين لديهم حاسة السمع موجودة ولا تعمل نتيجة لتلفها ولكن هؤلاء الأطفال يستعملون بعض المعينات السمعية المنطقية (أحمد عبد العبود مصيلحي، 1994 : 50).

وأيضا هم الذين لديهم رصيداً من اللغة والكلام الطبيعي، لذا فهم في حاجة ماسة إلى تدريبات خاصة أو تسهيلات ليست ضرورية في كل المواقف التعليمية التي تستخدم للأطفال المعاقين سمعياً (وزارة التربية والتعليم، 1995 : 14).

وهم الأشخاص الذين تؤدي حاسة السمع عندهم وظيفتها بالرغم من تلفها، وذلك باستخدام آلات سمعية معينة أو بدون ذلك. كما أنهم الأشخاص الذين تؤدي حاسة السمع عندهم وظيفتها على الرغم من

تلفها، وذلك باستخدام آلات سمعية معينة أو بدون ذلك (الفريد ميلر وآخرون، 1995 : 129).

وهو ذلك الطفل الذي فقد جزءاً من قدرته السمعية، و كنتيجة لذلك فهو يسمع عند درجة معينة كما ينطق اللغة وفق مستوى معين يتناسب مع درجة إعاقته السمعية (عبد الحافظ محمد سلامة، 2001 : 83).

كما يعرف بأنه الشخص الذي لديه إعاقة سمعية دائمة أو مؤقتة تؤثر عسكرياً على مهاراته في التعبير والاستقبال خلال اتصاله مع الآخرين، مما يؤثر على تطور نموه أو أدائه التعليمي ويشكل صعوبة الاستضافة من المعلومات اللغوية خلال حاسة السمع بدون استخدام معينات سمعية معينة (عبد الرحمن سيد سليمان، 2001 : 58 - 86).

وهم الأفراد الذين يعانون من صعوبات أو قصور في حاسة السمع يتراوح ما بين (30 وأقل من 70 ديسبل)، لكن لا يعوق فاعليتها من الناحية الوظيفية في اكتساب المعلومات اللغوية باستخدام المعينات السمعية (عبد الغفار عبد الحكم الدماطي، 1987 : 3)، (عبد المطلب أمين القربيطى، 2001 : 142).

كما يعبر الضعف السمعي عن حالة من انخفاض حدة السمع لدرجة قد تستدعي خدمات خاصة، كالتدريب السمعي أو قراءة الكلام عن طريق الشفاه أو علاج النطق، أو التزويد بمعين سمعي، ويمكن لـكثير من الأفراد الذين يعانون من ضعف في السمع أن يتلقوا تعليمهم بدرجة من الفاعلية مساوية للعاديين مع إجراء بعض التعديلات حتى تتماشى مع قدراتهم وامكانياتهم (عبد الرحمن سيد سليمان، 2002 : 47 - 63).

وهم التلاميذ الذين لديهم قصور في حدة السمع بدرجة ما، ويمكّنهم الاستجابة للكلام المسموع إذا وقع في حدود قدرتهم السمعية باستخدام المعينات السمعية أو بدونها، ويحتاجون في تعليمهم إلى تدريبات وأساليب خاصة (إبراهيم أحمد عطية، 2002 : 44).

وهو من فقد سمعه جزئياً منذ الميلاد، أو بعد اكتساب اللغة والكلام، ولكنه مع ذلك يمكنه من استقبال الخبرات اللغوية والمعرفية من خلال بقایا السمع بصورة ناجحة باستخدام المعينات السمعية أو بدونها (سعید عبد الرحمن محمد، 2004 : 15).

كما يشار إليه بأنه الفرد الذي يعاني من فقدان في القدرة السمعية قد يمكنه تعويضها بالمعينات السمعية، أو ارتفاع شدة الصوت حين التحدث إليه، ويمكنه التعلم بذات الطريقة التي يتعلم بها الأفراد السامعون باستخدام بعض المعينات السمعية (عصام نمر، 2007 : 18). ويرى معدا الكتاب أن الطفل ضعيف السمع يعاني عجزاً جزئياً في حاسة السمع، وبالتالي ما لديه من بقایا سمعية لا تسمح له بالاستجابة الطبيعية للأغراض التعليمية والاجتماعية، إلا باستخدام وسائل مساعدته باختلاف أنواعها، وبالتالي فال طفل ضعيف السمع في حاجة ماسة إلى تدريب سمعي أو ما يطلق عليه (التأهيل السمعي).

2- **تصنيفات الإعاقة السمعية:**

تحتفل تصنيفات الإعاقة السمعية باختلاف الأساس الذي يقوم عليه التصنيف، ويعتمد تصنيف هذه الفئة من المعاقين على أساس التصنيف الوظيفي للسمع، والذي يمكن توقعه على مستويات مختلفة من فقدان، كما قيست بوحدات الديسيبل وهي تصنيفات تستند على متوسطات النفمة الصافية، إذ تعتمد على كمية السمع للذبذبات 5000، 1000، 2000 وحدة صوتية (Hz)، وهي مدى ذبذبات

الكلام (ابراهيم عباس الزهيري، 2003 : 151) وبناء على ذلك، تم تصنیف الإعاقة السمعية إلى عدة تصنیفات منها :

أ- التصنیف التربوي (التربوية الخاصة) :

ويرتبط التصنیف التربوي للإعاقة السمعية بین فقدان السمع ونمو الكلام واللغة، ويتناول التصنیف التربوي الصمم قبل تعلم اللغة، الصمم بعد تعلم اللغة ويمكن إيجازهما فيما يلى :

* **صمم قبل تعلم اللغة Prelingual deafness**

وهو يحدث منذ الولادة أو في مرحلة سابقة على تطور اللغة والكلام عند الطفل، ويعتقد أن العتبة الفارقة لهذا النعوظ من الصمم يحدث في عمر (3) سنوات، وفي هذه الحالة تتأثر قدرة الطفل على النطق والكلام، لأنها لم يسمع اللغة المحكية بالشكل الذي يساعد على اكتسابها وتعلمها، وبناء على ذلك فإن الصمم قبل تعلم اللغة يعرف بالصمم الولادى (عبد الحميد يوسف كمال، 2002 : 14).

* **صمم بعد اللفوى Postlingual deafness**

وهو يحدث للطفل نتيجة لفقدان السمع بعد أن يكون قد تعلم الكلام واللغة، ويعرف بالصمم المكتسب أو صمم ما بعد النمو اللفوى أو الصمم اللاحق لاكتساب اللغة (عبد الرحمن سيد سليمان، 2001 : 80).

ب- التصنیف الطبيعي :

يرتبط التصنیف الطبيعي بالعجز والتلف السمعي نتيجة لأسباب عضوية ولادية أو مكتسبة ويمكن توضیح ذلك فيما يلى :

- تبعاً لدرجة فقد السمع :

جدول (1)

التصنيفات التي تناولت هنات ذوي الإعاقة السمعية وفقاً لمدى القدرة السمعية والتي تقام بالديسيبل

| شدة الضعف | فئة الإعاقة | المضامين التربوية |
|-----------|------------------|--|
| 40 - 27 | إعاقة بسيطة جداً | التعليم في الصف العادي، قد لا يحتاج الطفل إلى تدريب على الكلام وقراءة الكلام، وقد يحتاج إلى خدمات داعمة أخرى. |
| 55 - 41 | إعاقة بسيطة | التعليم في صف عادي، استخدام سمعة طبية، قد يحتاج الطفل إلى تدريب على الكلام، وقراءة الكلام، وكذلك إلى تدريب سمعي، وقد يحتاج إلى مساعدة في اللغة، والكلام، وإلي خدمات داعمة أخرى . |
| 70 - 56 | إعاقة متوسطة | تعليم في مدرسة عادية، استخدام سمعة طبية، يحتاج الطفل إلى مساعدة وتدريب في الكلام، وقراءة الكلام والتي خدمات داعمة أخرى، ويحتاج إلى تدريب فردي، والتي تدوين الملاحظات . |
| 90 - 71 | إعاقة شديدة | التعليم في مدرسة عادية إذا أمكن ذلك، برنامج تربوي خاص، دمج جزئي حيثما كان ذلك ممكناً، التدريب على |

| شدة الضعف | فئة الإعاقة | المضامين التربوية |
|------------------|--------------------------|---|
| | | الكلام، وقراءة الكلام، واستخدام التدريب السمعي، وتقديم خدمات داعمة شاملة. |
| 91 ديسيل أو أكثر | إعاقة شديدة جداً "عميقة" | التعليم في أوضاع يتتوفر فيها خدمات التربية الخاصة، والتدريب في طرق التواصل الشفهي، واليدوي، وتوفير خدمات داعمة شاملة دمج جزئي لأطفال يتم اختيارهم بعناية. |

(جمال الخطيب، 1998: 183)

- تبعاً لموقف الإصابة :

وهو يصنف الإعاقة السمعية تبعاً لطبيعة الخلل الذي قد يصيب الجهاز السمعي على النحو التالي :

أ - فقدان السمع التوصيلي:

ويحدث هذا النوع عندما تعيق اضطرابات قناة أو طبلة الأذن الخارجية أو إصابة الأجزاء الموصولة للسمع بالأذن الوسطى، أو حدوث ثقب في طبلة الأذن، أو وجود مادة شمعية في قناة الأذن الخارجية، هذا ويمكن علاج مثل هذه الحالات طبياً إذا ما اكتشفت مبكراً، كما تفيد المعينات السمعية كالسماعات في علاج هذا النوع من الإعاقة السمعية (عادل الأشول، 1987: 164)

ب - فقدان السمع الحسي - العصبي:

ويحدث فيه تلف في العصب السمعي الموصول إلى المخ مما يستحيل معه وصول الموجات الصوتية إلى الأذن الداخلية مهما بلغت

شيتها أو وصولها معرفة، وبالتالي عدم إمكانية قيام مراكز الترجمة في المخ بتحويلها إلى نبضات عصبية سمعية، وعدم تفسيرها عن طريق المركز العصبي السمعي (عبد العزيز إمام، وإيمان اسماعيل، 2000: 97).

ج - فقدان السمع المركزي:

تکمن المشكلة في هذه الحالة من حالات فقدان السمع في التفسير الخاطئ لما يسمعه الإنسان بالرغم من أن حاسة سمعه قد تكون طبيعية، والمشكلة تكون في توصيل السيارات العصبية من جذع الدماغ إلى القشرة السمعية الموجودة في الفص الصدغي في الدماغ، وذلك نتيجة أورام أو تلف دماغي، والعيوب السمعية في هذا النوع تكون ذات فائدة محدودة (سعيد حسين العزة، 2001: 24).

د - فقدان السمع المختلط أو المركب :

وتحدث فيه فجوة بين التوصيل الهوائي والتوصيل العظمي للموجات الصوتية بجهاز السمع، نتيجة تداخل أسباب وأعراض فقدان السمع التوصيلي وفقدان السمع الحسي - العصبي (جمال الخطيب، 1998: 36).

ه - فقدان السمع المستيري :

ويحدث هذا النوع عندما يتعرض الفرد لخبرات وضغوط انتفعالية شديدة غير طبيعية (عبد المطلب القرطي، 2001: 315).

3- أسباب الإعاقة السمعية:

ترجع الإعاقة السمعية إلى مجموعة من الأسباب البعض منها وراثي والبعض الآخر يرتبط بعوامل غير ذات أصل وراثي أو جيني ويمكن تصنيفها فيما يلى :

-الأسباب الوراثية :

ترجع الأسباب الوراثية للإعاقة السمعية إلى خطأ في تركيب الجينات أو الكروموسومات، وتكون ظاهرة عند الولادة أو في سن متأخرة، وتزداد تلك الحالات بزواج الأقارب (على عبد الدايم، 2002: 9). كما تشير الدراسات الحديثة في مجال المعاقين سمعياً أن حوالي 84% من الصمم الوراثي ينتمي لعائلة متعددة، ومن ثم يتم نقل الصم من آباء ذوي سمع عادي إلى الأبناء، كما يودي جين واحد سائدو إلى معاناة الطفل وأصابته بالصمم، وتصل نسبة حدوثه حوالي 14% وتعود نسبة قليلة نسبياً، كما يُعد الكروموسوم الجنسي أقل أنواع الصمم حدوثاً إذ يبلغ حوالي 2% ويتأثر به الأطفال الذكور فقط (عبد الرحمن سيد سليمان، 1998: 206).

وأسباب الصمم كثيرة منها وجود إصابة أو تلف في أعصاب السمع، أو في الأعضاء المتعلقة في إدراك الأصوات وتمييزها، وتحدث هذه الإصابات بسبب الحوادث أو النمو الخاطئ ويسمى هذا الشكل من الصمم الذي يصاحبه تلف أو إصابة عصبية بالصمم العصبي Nerve Deafness كذلك التهاب الأغشية الدماغية، ونقص الأكسجين عند الولادة Anoxemia، وتعاطي الأم للأدوية الضارة، وتناول الكحول والمخدرات والتدخين، والحالة النفسية للألم أثناء الحمل. بالإضافة إلى أثر مرض الزهرى، والحصبة الألمانية، والحمى القرمزية، وهي الفترة الأخيرة أثبتت بعض الدراسات أن الإكثار من تناول المضادات الحيوية Antibiotic يؤثر في حواس الطفل.(فيصل الززاد، 1990: 250).

-الأسباب غير الوراثية :

- أ - إصابة الأم الحامل خلال الثلاثة شهور الأولى بفيروس الحصبة الألمانية، أو الزهري، أو الأنفلونزا الحادة، إضافة إلى أمراض أخرى تؤثر على نمو الجنين بشكل غير مباشر على تكوين جهازه السمعي كمرض البول السكري :
- ب- تفاصيل الأم الحامل لبعض العقاقير مثل الثاليدروميد والاستريتومايسين، وأنواع أخرى من العقاقير قد تستخدم لمدة طويلة (استخدام الأسبرين في علاج الروماتيزم)، مما يؤثر على خلايا السمع وتعاطي هذه الأدوية *Kanomyein* (Neomycin) بدون مشورة الطبيب قد يؤدي إلى إصابة الجنين ببعض الإعاقات مثل الصمم والتخلف العقلي.
- ج - عوامل ولادية مثل الولادات المسرّة أو الطويلة، بحيث يمكن أن يتعرض فيها الجنين لنقص الأكسجين، مما يتربّط عليه موت الخلايا السمعية والولادات المبكرة (عبد المطلب أمين القريطي، 2001: 147 – 148).
- د - أمراض تصيب الأذن الداخلية مثل الالتهاب السحائي، أو الجدرى الكاذب، أو البكتيريا السحائية، أو التهاب الفدود النكفيّة، أو الحصبة والأنفلونزا، وفي مثل هذه الحالات يتسلل الفيروس عن طريق الثقب السمعي الداخلي الموجود بالجمجمة إلى النسيج العصبي بالمخ.

4. تشخيص الإعاقة السمعية :

يمكن تشخيص الإعاقة السمعية من خلال ما يلى :

أ - طريقة الملاحظة : Observation

وهي إحدى الطرق المنظمة التي لها قيمة مؤكدة في مساعدة الآباء والأمهات في الوقوف على بعض الأعراض والمؤشرات التي يتحمل

معها وبشكل مبدئي وجود مشكلة سمعية يعاني منها الطفل، ومن أهم المؤشرات والأعراض الجسمية والسلوكية التي ينبغي ملاحظتها ووضعها في عين الاعتبار للكشف عن احتمال وجود إعاقة سمعية لدى الطفل منها :

- وجود تشوهات في الأذن الخارجية .
- شكوى الطفل المتكررة من وجود آلام وطنين في أذنيه ونزول إفرازات صديدية من الأذن.
- عدم استجابة الطفل للصوت العادي أو حتى الضوضاء الشديدة .
- البطء الواضح في نمو الكلام واللغة أو إخفاق الطفل في الكلام في العمر الزمني والوقت للمعاديين .
- عدم مقدرة الطفل على التمييز بين الأصوات .
- تأخر الطفل دراسياً برغم مقدراته العقلية العادبة .
- قد يتحدث الطفل بصوت أعلى بكثير مما يتطلب الموقف .
- يعاني الطفل من عيوب في النطق والكلام .
- خلو وجه الطفل من التعبير الانفعالي الملائم للكلام الموجه إليه وكذلك بطء الكلام أو اللغة (زينب محمود شقير، 1999 : Telford & 187، عبد المطلب أمين القرطي، 2001 : 146، Sawrey , 1981 : 201).

بـ- اختبار الهمس: Whispering test

ويتم على النحو التالي : ينطق المختبر مجموعة من الأرقام همساً وهي غير ترتيب أشياء وقوفه خلف الطفل المختبر أو على جانبه لتفادي ترجمة الأصوات المهموس بها عن طريق قراءة الشفاعة، وتتم هذه العملية في حجرة هادئة طولها حوالي (6م) أو أكثر ثم يبتعد المختبر عن الطفل رويداً رويداً حتى لا يمكنه سماع الهمس . ثم تقام المسافة وتقسم على

ستة أمتار وتكون نتيجة القسمة هي حدة السمع، إلا أن هذه الطريقة غير دقيقة لعدم إمكان التحكم في تنقية الأصوات الهاينة للشخص الواحد أو من شخص آخر بالإضافة إلى التخمين.

ج - اختبار الساعة الدقاقة: Watch - tick test

تجري هذه العملية أولاً على عدد من الأشخاص العاديين من حيث القدرة السمعية ثم تقام المسافة التي عندها ينتهي سماع دقات الساعة ثم يأخذ المتوسط الذي يعتبر مقياساً لدقة السمع في بيئه معينة، وعلى أساس هذا المقياس يمكن قياس درجة حدة السمع لدى مجموعة من الأفراد وتبدأ المسافة من بعد خمسة أقدام، ويمكن إيجاد درجة السمع من العلاقة :

حدة السمع = المسافة بين الساعة والأذن بالقدم
وهذه الطريقة أيضاً غير دقيقة لاختلاف صوت دقات الساعة بالإضافة إلى عامل التخمين.

د - اختبار القدرة السمعية بالصوت الطبيعي للإنسان:

The spoken voice test

حيث تُسند إحدى الأذنين بقطعة من المطاط أو القطن مع وقوف شخص آخر بالحجرة على بعد (20) قدماً من المختبر، مقسمة على مسافات قدميه، ويوجه المختبر إلى الطفل عدة أسئلة تتاسب مع ميله وعمره ودرجة ذكائه، وعند سماع الطفل السؤال الموجه إليه يهمس في أذن الشخص الذي يجاوره بالإجابة وفي حالة عدم سماع السؤال يتقدم إلى الأمام ويعيد إلقاء السؤال حتى يسمعه، ثم تقام المسافة التي يتم عندها سماع السؤال وتحسب النتيجة بالقسمة على (20) إلا أن هذه الطريقة غير دقيقة لعدم ضمان توجيه الأسئلة إلى جميع الأطفال موضع

الاختبار على منوال واحد من حدة الصوت (ابراهيم عباس الزهيري، 2003 : 154 – 155).

كما يمكن تحديد وتشخيص الإعاقة السمعية من خلال عدة أدوات منها :

- الأديوميتر الفردي (A - 6) Audiometer :

يمستعمل جهاز الأديوميتر الفردي لقياس القدرة السمعية لدى الأطفال والكبار ونستطيع أن نحصل بواسطة هذا الجهاز على رسم بياني لكل أذن على حدة ثم نقارنه بالمستوى المتفق عليه للفرد العادي، وفيها نضبط القرص الخاص بالذبذبات Frequency على نقطة البداية (1.24 ذبذبة / ث) ثم نحرك المفتاح الخاص بوحدات الصوت Decibels والذي يوجد في الجهة المقابلة للقرص الدال على الذبذبات (من أسفل لأعلى - حيث تقسم وحدات الصوت من 1 : 100 وحدة) وعند سماع المفحوص للصوت الحادث نطلب منه أن يرفع يده للدلالة على أنه يسمع ثم نسجل درجة النقص في القدرة السمعية في البطاقة الخاصة به، ثم نكرر التجربة مرة أخرى عند (2048، 4096، 8192) وهي ذبذبات من النوع المعروف باسم High-pitched sounds وبعد ذلك تقيس الذبذبات Low-pitched ويرمز لها بالأرقام (128، 256، 512)، وتتوقف درجة الصوت على عدد الاهتزازات في الثانية فإذا أدت الاهتزازات أو الذبذبات على عدد خاص ازداد الصوت حدة وبذلك تختلف درجته وعدد الاهتزازات في الثانية ويسمى التردد Frequency فالصوت العميق عدد اهتزازاته في الثانية أقل من الصوت الحاد .

- الأوديومتر (A - 4) :

4-A Audiometer (Speech audiometer)

يستعمل هذا الجهاز بطريقة جماعية إذ يمكن اختبار سمع عدد من الأطفال في وقت واحد بواسطته، وهو جهاز عبارة عن حاسكى عليه أسطوانة مسجلة تردد مجموعة من الأصوات على درجات مختلفة من الارتفاع والانخفاض وتكون تلك الأصوات عبارة عن أرقام غير متوازية ويحصل بالحاسكى جهاز إرسال تليفونى يوضع على أذن المفحوص، ويطلب من المفحوص أن يكتب الأرقام التي يسمعها ثم نقارن ما يكتبه بالتسجيل الصوتي (عمره رفعت عمر، 2005: 30 - 32).

- اختبار رينيه: Rinne test

حيث توضع الشوكة الرنانة بجوار الأذن بعد طرقيها وعند إنتهاء الصوت توضع خلف الأذن على النتوء الحلmi ويتم إعادة الاختبار بطريقة العظم ثم الهواء لمدة أطول من السمع عن طريق الهواء وتسمى النتيجة (Rinne-) والعكس يحدث في السمع الطبيعي وضعف السمع الحسي (Rinne+) أي السمع عن طريق الهواء أطول من السمع عن طريق العظم.

- اختبار وير: Weber Test

وهذا الاختبار يساعد في التمييز بين الضعف التوصيلي والضعف الحسي / عصبي، فعند اقتراب الشوكة الرنانة إلى الخط الأوسط في الجمجمة فإن توجيه الصوت إلى جهة الأذن الضعيفة يعني أن الضعف توصيلياً، وعند توجيه الصوت بعيداً عن الأذن الضعيفة فإن ذلك يعني أن الضعف من النوع الحسي / عصبي.

- اختبار وير: Wair Test

ويشمل قياس السمع بالكلمات عن طريق قياس عتبة السمع بالكلمات، فالكلمات هي أقل شدة صوتية باليديسبل يمكن أن يسمعها الشخص وتستخدم كلمات ذات مقطعين (ابن عم - بنك مصر) ويتم خفض الصوت (10) ديسبل كل مرة .

قياس القدرة على تمييز الكلمات : حيث يستخدم قوائم الكلمات ذات المقطع الواحد (بن- موج - نار).

- اختبار بنج :Bing test

ويتضمن قياس السمع بالنغمات النقية باستخدام جهاز الأديوميتري حيث يتربّك الجهاز من قناة واحدة أو قناتين بكل واحدة اختبار للصوت الداخل Input تصدر نغمات نقية - تصدر أصوات ضوضاء للتشويش.

- اختبار الانبعاث الصوتي للأذن :

وهو الصوت الصادر من الخلايا الحسية الخارجية في جهاز كورتي والمرتدة إلى الأذن الوسطى ثم الأذن الخارجية ويتم تسجيلها في الأذن الخارجية بواسطة ميكروفون حساس داخل مسبّر الجهاز (Telford & Sawery , 1981 , 201 : 200 ، 22 - 23 ، David & Peter, 1996 : 200) .

5- أساليب التواصل لدى المعاقين سمعياً :

يعتمد الطفل المعاق سمعياً على أساليب التواصل غير العادية من أهمها ما يلى :

- طريقة التواصل اليدوى Manual communication تتضمن طريقة التواصل اليدوى لغة الإشارة وهي الأصابع ويمكن توضيحهما فيما يلى :

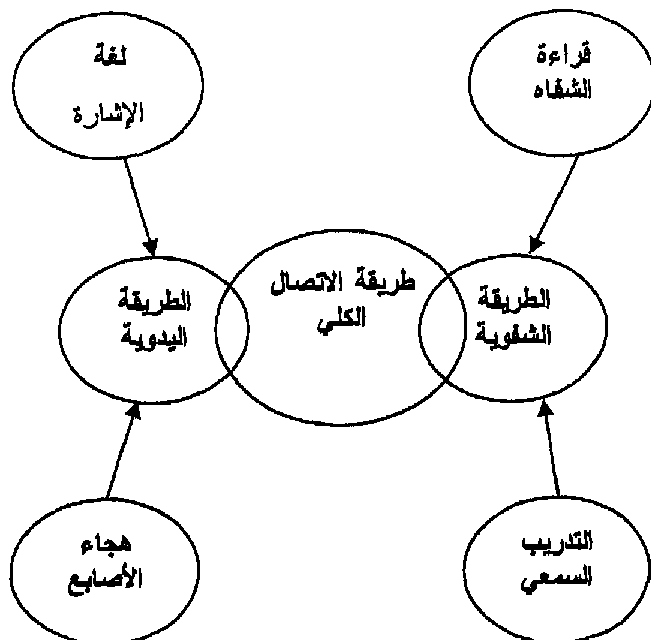
لغة الإشارة : Sign language وتقسم الإشارات التي يستخدمها المعاقين سمعياً إلى : إشارات وصفية : وهي الإشارات اليدوية التلقائية التي تصف فكرة معينة مثل رفع اليد للتعبير عن الطول، أو مثل فتح الذراعين للتعبير عن الكثرة أو تضييق المسافة بين الإبهام والسبابة للدلالة على الأصغر . إشارات غير وصفية : وهي إشارات ذات دلالة خاصة تكون بمثابة لغة متداولة بين الصم، وتسمى هجاء الأصبع Finger spelling حيث تعتمد على تصوير حرف من الحروف الهجائية والأرقام بشكل خاص يوديه المعلم أمام الطفل الأصم متحكماً الجمل والعبارات (عبد المجيد عبد الرحيم، لطفي بركات، 1979 : 228 ، ابراهيم عباس الزهيري، 2003 : 165).

- **طريقة قراءة الشفاه:** Lip reading وهي عبارة عن معرفة الكلام من خلال ملاحظة المعاقين سمعياً حركات الشفاه والفك واللسان للمتكلم، فهي تتطلب القدرة على رؤية حركة الشفاه واللسان والفك بسرعة على أن يستكمل الفرد ما لم يستطع رؤيته من حركات هذه الأعضاء، وذلك من خلال ملاحظة تعبيرات الوجه والإشارات المصاحبة لها وطبيعة الموقف والسياق اللغوي فهي إذن تعتمد على مهارة التخمين والفهم الجيد للغة.

- **طريقة روشيستر:** Rochester method وهي تعتمد على دمج طريقة هجاء الأصابع مع قراءة الشفاه، حيث يقوم الأصم باستخدام هجاء الأصابع للتعبير عن كل كلمة، وهي طريقة غير منتشرة في مدارس الصم لما واجه إليها من انتقادات حيث تزدی إلى الملل من قيام المعاقين سمعياً بالتعبير عن كل حرف هجاء بالأصابع، وكذلك شعور

المستمع أو المشاهد بالملل لأن عليه أن يركز عينيه على كل حرف يتم التعبير عنه بهجاء الأصوات.

- طريقة التواصل الكلى: Total communication .
عبارة عن استخدام أكثر من طريقة من الطرق السابقة معاً في الاتصال مع المعاقين سمعياً، كما تتضمن طريقة تتميم البقايا السمعية، وتعتبر طريقة التواصل الكلى من أكثر طرق الاتصال شيوعاً في الوقت الحاضر، سواء في برامج المراكز الداخلية للصم أو المدارس النهارية الخاصة بالمعاقين سمعياً ويساعد استخدام اللفظ والإشارة معاً أثناء الحديث مع الطفل المعاق سمعياً، في التغلب على الثغرات التي قد تنجم عن استخدام أي منها بشكل منفرد والتوصل الكلى من أفضل طرق التواصل وقد أظهر المعاقين سمعياً الذين يستخدمون طريقة التواصل الكلى تقدم في التحصيل الدراسي عن أولئك الذين يستخدمون طرق التواصل الأخرى (أحمد اللقاني، أمير القرشى، 1999 : 55 - 74).
ويرى معدا الكتاب أن طريقة التواصل الكلى تعتمد على الإفادة من كافة أساليب التواصل اللغوية واليدوية الممكنة وعلى المزج بين توظيف البقايا السمعية لضعف السمع وقراءة الشفاه، ولغة الإشارة، وأبجدية الأصوات، بما يتلاءم مع إمكانات وقدرات الأطفال ضعاف السمع لتنمية مهارات التواصل والتفاعل الاجتماعي الإيجابي منذ طفولتهم المبكرة، مما يتربّط عليه مفهوم ذات إيجابي ويمكن توضيح ذلك في الشكل التالي:



شكل (١)

طرق الاتصال باللذالميذ المعاقين سمعياً

٦- خصائص المعاقين سمعياً :

إن شخصية المعاق سمعياً تمر بسلسلة من الخصائص أثرت فيها سلباً الإعاقة السمعية، وهذا أدى إلى صعوبة مشاركته في الخبرات التي يمر بها الطفل العادي، كما تختلف عملية التفكير عند مقارنة الطفل المعاق سمعياً بالطفل العادي، ومن ثم تختلف طريقة تحصيله، وتحتاج إلى أساليب خاصة ومن ثم يمكن إيجاز أهم خصائص المعاقين سمعياً فيما يلي :

- المعاصر العقلية المعرفية :

إن عدم تطور النمو اللغوي للأصم بصورة طبيعية يؤثر سلباً على مستوى ذكائه وأن الاتزان اللغوي يصاحبه اتزان عقلي والعكس صحيح

(Hallahan & Kuffman, 1991 : 266 – 280) وقد توصلت معظم الدراسات منذ عام (1930) إلى أن المعاقين سمعياً والعاديين متساوون في الذكاء، وإنما قد يتتفوق العاديين عليهم في الذكاء الفظي في كثير من الأحيان (عبد المطلب أمين القرطيسي، 2001 : 157).

وعلى النقيض من ذلك، فإن العمر العقلي للطفل ذو الإعاقة السمعية أقل بحوالي عامين من الطفل العادي ومرجع ذلك إما لظروف بيئية أو لأسباب عضوية وعند مقارنة الطفل ذي الإعاقة السمعية والطفل عادي السمع من حيث القدرات العقلية العامة، وجدت فروق في القدرات العقلية العامة بينهما نتيجة الحرمان من المثيرات والخبرات المتاحة، وأن استجابات الطفل ذي الإعاقة السمعية لاختبارات الذكاء والتي تتفق مع نوع إعاقته لا تختلف عن استجابات الطفل عادي السمع، كما أن الذكاء يلعب دوراً فعالاً في قدرة الإنسان على التكيف مع إعاقته، فكلما كان أكثر ذكاء زادت قدرته على التوافق والتكيف بعكس محدود الذكاء من ذوي الإعاقات، فتصبح لديهم الحياة أكثر تعقيداً ويزداد شعورهم باليأس وانعدام الثقة (محمد عبد المؤمن، 1986 : 71 – 72).

ويرى معدا الكتاب أن فقد عامل اللغة له تأثير سلبي على الذكاء، وبالتالي ستقل القدرات العقلية العامة، وإذا نظرنا إلى تفوق المعاقين سمعياً في المهن المختلفة فإن مردود ذلك اعتماد تلك المهن على الإدراك البصري الذي يتميزون بكافعاته، ولأنهم يعتمدون على سماع كل المثيرات المحيطة بهم بأبصارهم فمن الطبيعي تفوقهم في ذلك، ولكن لم نضع في الاعتبار ذكائهما الاجتماعي ورد فعله أثناء إصدار

إشارة من الطفل العادى غير مقصودة ويفهمها الأصم فهـما آخر ويكون رد فعله غير متوقع، كذلك انسحابه من المواقف الاجتماعية وعدوانيته، وكل ذلك دليل قاطع على التأثير السلبي على أساليب تفكيره وذكائه الاجتماعي .

- الفعائـر اللـغـوـية:

ويتمثل التواصل العملية التي من خلالها يتم نقل الخبرات أو المعلومات أو الأفكار والمشاعر إلى الآخرين داخل نسق اجتماعي معين، كما أنها عملية تفاعل وتأثر من طرف لآخر بوصلات محددة كلفة الإشارة وغيرها (أمل عبد السميم باظه، 2003: 8).

وفي هذا الصدد، هناك علاقة طردية بين النمو اللغوي للمعاق سمعياً وبين درجة الإعاقة السمعية، ويدو واضحـاً من انخفاضـ أداء المعاق سمعياً في اختبارات الذكاء العملية، الأمر الذي جعل أن هناك ثلاثة آثار سلبـية للإعاقة السمعـية على النمو اللغـوي، خاصة ذـوى الإعاقة السمعـية الولـادية منها: لا يـتلقـ الطفلـ المعـاقـ سـمعـياً أيـ ردـ فعلـ منـ الآخـرينـ عندماـ يـصـدرـ أيـ صـوتـ منـ الأـصـواتـ - لا يـتلقـ الطفلـ المعـاقـ سـمعـياً أيـ تعـزيـزـ لـفـظـيـ منـ الآخـرينـ عندـماـ يـصـدرـ أيـ صـوتـ منـ الأـصـواتـ - لا يـتـمـكـنـ الطـفـلـ المعـاقـ سـمعـياً منـ سمـاعـ النـماـذـجـ الـحـلاـمـيـةـ منـ قـبـلـ الكـبـارـ لـكـيـ يـقـدـهـاـ (فارـوقـ الروـسانـ، 1998: 14).

فالإعاقة السمعية أكثر ضرراً على التلميذ من الإعاقة البصرية، إذ تحول الإعاقة السمعية دون النمو اللغوي والعقلي والاجتماعي معاً، على العكس من الإعاقة البصرية والتي لا تحول دون النمو اللغوي والعقلي (Watson, 1986 : 5)، (فارـوقـ الروـسانـ، 1996: 148).

لذا يواجه الطفل المعاق سمعياً الكثير من المواقف منها الشعور بعدم الأمان عندما يحاول الاختلاط بالغير، فهو في حيرة دائمة لأنّه لا يعرف ما إذا كان كلامه مفهوماً أو أن ما يقال له قد فهمه على حقيقته (عبد الفتاح صابر عبد المجيد، 1997 : 157). حيث تؤثّر الإعاقة السمعية سلباً بشكل واضح على النمو اللغوي للتلميذ. ولارتباط جوانب التحصيل الأكاديمي بالنمو اللغوي، فالطبيعي أن تتأثر كل الجوانب التحصيلية للتلاميذ ضعاف سمع وبخاصة في مجالات القراءة والكتابة، وعدم قدرة هؤلاء التلاميذ على فهم وتفسيـر اللغة المكتوبة المقدمة إليه تؤدي إلى شـعوره بالإحباط .(Carney & Moeller, 1998:70)

- المـعـائـرـ الـجـسـمـيـةـ وـالـعـرـكـيـةـ :

يتأخـرـ النـموـ الـحـرـكـيـ لـلـمـعـوقـينـ سـعـيـاـ عـنـ مـقـارـنـتـهـ بـالـنـمـوـ الـحـرـكـيـ لـلـأـشـخـاصـ الـعـادـيـينـ،ـ كـذـلـكـ فـإـنـ بـعـضـهـمـ يـمـشـيـ بـطـرـيـقـةـ مـمـيـزةـ فـلـاـ يـرـفـعـ قـدـمـيهـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـتـرـتـبـطـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ بـعـدـ مـقـدـرـتـهـ عـلـىـ سـمـاعـ الـخـرـكـةـ وـرـيـمـاـ لـأـنـهـمـ يـشـعـرـونـ بـشـئـ مـنـ الـأـمـانـ عـنـدـمـ تـبـقـيـ الـقـدـمـانـ عـلـىـ اـتـصـالـ دـائـمـ بـالـأـرـضـ،ـ لـذـاـ فـإـنـ الـأـشـخـاصـ الـعـاقـيـنـ سـعـيـاـ كـمـجـمـوـعـةـ لـاـ يـتـمـتـعـونـ بـالـلـيـاقـةـ الـبـدـيـنـةـ مـقـارـنـةـ بـالـأـشـخـاصـ الـعـادـيـينـ (جمالـ الخطـيبـ وـمنـيـ الحـدـيدـيـ،ـ 1996 : 193).

وـيمـكـنـ التـقـلـبـ عـلـىـ الـأـثـارـ السـلـاـبـيـةـ لـلـإـعـاقـةـ السـعـمـيـةـ عـلـىـ النـمـوـ الـجـسـمـيـ مـنـذـ الـبـداـيـةـ بـالـتـدـرـيـبـ الـحـرـكـيـ الـمـوجـهـ وـالـمـتـواـصـلـ لـدـىـ الطـفـلـ،ـ وـبـخـاصـةـ لـلـأـعـضـاءـ الـمـتـعـلـقـةـ بـجـهاـزـ السـمـعـ وـالـكـلـامـ،ـ كـالـصـدـرـ وـالـحلـقـ وـالـرـئـيـتينـ وـالـأـحـبـالـ الصـوتـيـةـ وـالـفـمـ وـذـلـكـ حـتـىـ لـاـ تـصـابـ تـلـكـ الـأـعـضـاءـ بـنـوـعـ

من الركود والذي قد يؤدي إلى اختلاف النمو الجسمى والحركى لها
(على عبد النبي، 1996 : 76)

-**المصادر النسبية والاجتماعية والافتراضية :**

تؤدى الإعاقة السمعية بدورها إلى إعاقة النمو الاجتماعي، حيث تحد من مشاركة الفرد وتفاعلاته مع الآخرين واندماجه فى المجتمع، مما يؤثر سلبياً على تواقه الاجتماعى، ومدى اكتسابه المهارات الاجتماعية الضرورية واللازمة لحياته فى المجتمع (عبد المطلب أمين الفريضى، 2001 : 136 - 137).

ويعاني المعاقين سعياً من الانطوائية والعدوانية والانسحاب والقلق والإحباط وضعف الثقة بالنفس، وأيضاً النشاط الزائد والتمرکز حول الذات والوحدة والعزلة وضعف قدراتهم للقيام بوظائفهم الاجتماعية وتدنى مفهوم الذات وعدم القدرة على ضبط النفس (Watt & Davis , 1991 : 25 - 37, Wynand, Searls, 1993 : 409 - 413 , 1994 . 4034 - 4035).

كما يعيش المعاق سعياً في عالم من السكون فيجعله لا يتصور وجود عالم تمثل الأصوات عناصر هامة في تكوينه وضرورة التعامل معه، مما قد يفرض عليه عملية عزل اجتماعي تتضح في عدم نضج مستوى الاجتماعي وفي محدودية تفاعلاته الاجتماعية مع أقرانه والمحيطين به من أفراد المجتمع الخارجي، مما ينعكس على رسم صورة خاطئة لتقدير الذات لديه، فينتج عن ذلك شخصية أقل تكيفاً مع المجتمع الخارجي، كما يعاني الأصم من انخفاض مستوى تقدير الذات وتقلب في الترابط الذهني نتيجة للحرمان العاطفى وصعوبة التواصل اللغوى، كما يعاني من اللامبالاة وفتور الأحساس وقدان الدافعية للتعلم (Magnuson, 2000 : 199, Denis, 2001 : 25).

- القدرة على التعلم والتحصيل الدراسي :

يتأخر التلاميذ الذين يعانون ضعفاً في السمع في أغلب الأحيان عن أقرانهم العاديين في المستوى الدراسي، وكذلك في مهارات القراءة على الرغم من أن القدرات المعرفية والعقلية لدى هؤلاء التلاميذ متساوية لقدرات زملائهم الذين لا يعانون ضعفاً في السمع، غير أن الأداء الدراسي لا يعتمد فقط على القدرات المعرفية بل يحتاج أيضاً إلى المهارات الفوية، فهؤلاء التلاميذ يعانون عجزاً وتأخراً في هذه المهارات وبخاصة مهارة القراءة (رونالد روسو، كولين أورورك، 2003: 165-166).

وعلى الرغم من أن ذكاء الطلاب المعاقين شعرياً ليس منخفضاً إلا أن تحصيلهم العلمي عموماً منخفض بشكل ملحوظ عن تحصيل الطلاب العاديين وغالباً ما يعني هؤلاء الطلاب وبخاصة الصم منهم من مستويات مختلفة من التأخر أو التخلف في التحصيل الأكاديمي عموماً ويوجهه خاص في التحصيل القرائي وقد قامت جامعة غالوديت Gallaudet University في الولايات المتحدة الأمريكية بدراسة هدفت إلى تحديد مستوى التحصيل الأكاديمي الذي يبلغه الطلاب الصم فتبين أن 5% ممن هم في سن العشرين كان مستوى قرائتهم بمستوى الرابع الابتدائي أو أقل من ذلك، ووجدوا أن 10% فقط منهم كانوا بمستوى الصف الثامن أو أكثر، وبالنسبة للرياضيات فقد اتضح أن مستوى معظم الأشخاص الصم كان بمستوى الصف الثامن وأن أداء 10% فقط منهم كان بمستوى أداء الأشخاص العاديين (جمال الخطيب، 1998: 90 - 91).

ويرى معدا الكتاب أن المشكلات والصعوبات الأكاديمية تزداد بازدياد شدة الإعاقة السمعية مع العلم أن التحصيل الأكاديمي يتأثر بمتغيرات أخرى غير شدة الإعاقة السمعية مثل القدرات العقلية والشخصية والدعم الذي يقدمه الوالدان والعمر عند حدوث الإعاقة

السمعية والوضع السمعي للوالدين والوضع الاقتصادي والاجتماعي للأسرة، وأن خصائص المعاقد سمعياً من خلال الأطر النظرية والدراسات السابقة وتطبيقاتها الميدانية تتلخص فيما يلى :

- تؤثر الإعاقة السمعية سلباً على قدرات المعاقد سمعياً العقلية، وبالتالي يصبح ذكاء المعاقدين سمعياً أقل من العاديين .
- يعاني المعاقدون سمعياً من التمويغى خاصة اللغة المنطقية وكلما كانت درجة الإعاقة شديدة كلما ازداد القصور اللغوى .
- يعاني المعاقدون سمعياً من مشكلات التواصل وتقف عائقاً أمامهم لاكتشاف بيئتهم والتعامل مع كل ما يحيط بهم .
- لا توجد اختلافات واضحة في النمو الجسدي والحركي بين الطفل المعاقد سمعياً والعادي باستثناء نمو الضبط الحركي .
- يشعر المعاقدون سمعياً بالخوف والقلق والحدر من الآخرين، ويعتبرون أن أي حديث يدور أمامهم هو التكهن بهم والسخرية بهم .
- يلجم المعاقدون سمعياً إلى التعويض عن فشلهم في المواقف الاجتماعية إلى السلوك العدواني كدافع يعوضهم عن الحرمان اللغوى .
- يعاني المعاقدين سمعياً من حالة توتر مستمرة عندما يكونوا في مواجهة مع الناس، لذا يميلون إلى العزلة الاجتماعية .
- يعاني المعاقدون سمعياً من الأعراض الاكتئابية أكثر من غيرهم وكذلك المخاوف الاجتماعية وتدنى مفهوم وتقدير الذات، كما يعانون من الاضطرابات السلوكية كالعدوان والنشاط الزائد والتمرد والعصيان.
- يعاني المعاقدون سمعياً من الشعور بالوحدة النفسية وانخفاض دافعيتهم إلى الإنجاز وارتباط ذلك بضعف المهارات الاجتماعية وانخفاض ملحوظ في الأداء الأكاديمي .

الفصل الثالث

- مقدمة.
- 1 مفهوم الذات.
- 2 ماهية مفهوم الذات.
- 3 أهمية العوامل الذاتية في مفهوم الذات .
- 4 أبعاد مفهوم الذات .
- 5 محددات مفهوم الذات .
- 6 أنواع مفهوم الذات.
- 7 الأساليب التي تعمل على تعميم مفهوم ذات إيجابي.
- 8 أهم العوامل المؤثرة في مفهوم الذات.
- 9 وظيفة مفهوم الذات .
- 10 مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً .

مقدمة:

يعد مفهوم الذات من أقدم المفاهيم السيكولوجية التي حظيت باهتمام كبير من قبل الباحثين لما له من أثر كبير و مباشر على شخصية الفرد و توافقه النفسي، وفي ضوء ذلك سوف يركز معاذ الكتاب على أهم المفاهيم التالية:

1- مفهوم الذات:

لذلك فقد تبادرت وجهات النظر التي تناولت موضوع الذات، فيعتبر يونج Young أن الذات هي مركز الشخصية التي يتجمع حولها كل النظم الأخرى، وهي التي تمد الشخصية بالتوازن والثبات، وتحقيق الذات هو الغاية التي ينشدها الفرد، بل هو ما يهدف إليه الجنس البشري بأكمله، ويعنى بتحقيق الذات أفضل إشكال التوازن والتكميل والامتزاج المتجانس لجميع جوانب الشخصية (هول، لنديزى، 1978 : 119).

ويقصد بمفهوم الذات إرادة الوجود وهو تلك القوة دائمة الدفع والتوجيه والتنظيم لنشاط الإنسان بغية تحقيق وجوده والوصول إلى مستوى مناسب من الإنسانية الكاملة (عبدالسلام عبدالغفار، 1974 : 204).

2- ماهية مفهوم الذات:

هو أسلوب الفرد في الحياة، مما يحدد له شخصيته ويفسر له الخبرات التي يمر بها ثم يتحدث عن الذات المبتكرة وهي أصلية ومبدعة، حيث تبتكر شخصية جديدة للإنسان لم تكن موجودة من قبل، وينمو مفهوم الذات تكوينياً كنتاج للتفاعل الاجتماعي جنباً إلى جنب مع الدافع الداخلي لتأكيد الذات، ورغم أنه ثابت إلى حد كبير،

إلا أنه يمكن تعديله وتغييره تحت ظروف معينة (حامد عبد السلام زهران، 1980 : 83).

وهو ما يعبر عنه الفرد عادة بالضمير المفرد أنا والذى يتضمن وجهة نظره الخاصة نحو ذاته ومن واقع وصفه الشخصى لنفسه ورؤيته الخاصة لأهم ملامحها ومقوماتها والتى تتحدد فى ضئوها مكانته الاجتماعية وتقديره لذاته واحترامه لها ويكون التركيز فى مفهوم الذات الفردية عادة على المعلومات الشخصية والمشاعر والأحساس الداخلية للفرد تجاه ذاته بما لها وما عليها (سعديه محمد بهادر، 1983 : 31).

كما يتضمن مفهوم الذات الأفكار والمشاعر لدى الفرد بخصوص جسمه وعقله وشخصيته، وهو تنظيم تفضي نواته تقويم الفرد لذاته، وهناك حاجة داخل كل فرد تهدف إلى تنظيم وصيانة الذات فكلما مر الفرد بخبرات جديدة واجهها قبولاً أو رفضاً بما يتفق مع الذات، مما يؤدي إلى تدعيم أو تطوير أو تغيير نفسه ومعرفته بذاته، كما أن مجموعة الاتجاهات والمعتقدات التي يستدعيها الفرد عندما يواجه العالم المحيط تحتاج إلى تجهيزات عقلية تعدد للاستجابة طبقاً لتوقعات النجاح كما يعرفها عن نفسه وكما ينتظرها منه الآخرين (ذكريا الشريبي، 1988 : 10).

وهو ما يكونه الطفل عن نفسه وكيفية رؤيته لنفسه وللآخرين نتيجة تفاعله معهم ومع البيئة ومحاولته الذاتية للتكييف مع العالم المحيط (صلاح مراد ، 1988 : 32).

وهو مجموعة من الشعور والعمليات التأملية التي يستدل عليها بواسطة سلوك ملحوظ أو ظاهرة، وعن طريق هذا التعريف الشكلي

يكون مفهوم الذات بمثابة تقييم الشخص لنفسه ككل من حيث مظهره ووظيفته وأصوله وقدراته ووسائله واتجاهاته ومشاعره حتى تصبح هوة موجهة لسلوكه (سيد خير الله، 1990: 73).

ويمثل مفهوم افتراضي يتضمن جميع الآراء والأفكار والمشاعر والاتجاهات التي يكونها الفرد عن نفسه وتعبر عن خصائص جسمانية وعقلية وشخصية واجتماعية ويشتمل أيضاً على معتقدات الفرد وقناعاته وقيمته وخبراته السابقة وطموحاته المستقبلية (إبراهيم يعقوب، 1992: 47).

كما يقصد بأنه كافية إدراك الطفل لنفسه، وهذه الإدراكات يتم تشكيلها من خلال خبرته في البيئة، وتتأثر على وجه الخصوص بتدعيمات البيئة والآخرين المهمين في حياته (غريب عبد الفتاح غريب، 1992: 91).

ويبرز مفهوم الذات في الدراسات النفسية كمحور مركزي للتنظيم البنوي الكلي للشخصية، ويرتبط بالتوظيف الفعال للسلوك، كما يمثل متغيراً هاماً في التعليم، ويعتبر حجر الزاوية في الشخصية، كما أنه الشيء الوحيد الذي يجعل للفرد الإنساني فرديته الخاصة (محمد إبراهيم جودة، 1996: 276).

كما أن مفهوم الذات ظاهرة مستقرة نسبياً وشعرية إلى حد ما، يتم معايشتها انفعالياً كنظام فريد لأفكار الفرد عن نفسه، واستناداً إليها يتفاعل مع الآخرين ويكون موقفاً تجاه نفسه (حمدي عبد الجواب، عبد السلام رضوان، 1996: 276).

ويعبر عنه بمشاعر الفرد نحو ذاته من خلال إدراكه لجسمه ومظهره سلوكه يشمل ما يحب ويكره في هذا التكوين الجسمي والنفسي المتكامل (مصطففي سامي، 1996: 26).

كما يعرف بأنه تكوين معرفة منظم ومتعلم للمدركات الشعورية والتصورات والتقويمات الخاصة بالذات يبلوره الفرد ويعتبره تعريفاً نفسياً لذاته، ويكون من أفكاره الذاتية المنسقة المحددة الأبعاد عن العناصر المختلفة لكيونته الداخلية أو الخارجية (حامد عبد السلام زهران، 1997: 291).

وهو مكون أو تنظيم إدراكي غير واضح المعالم، وهو يقف خلف وحدة أفكارنا ومشاعرنا، ويعمل بمثابة الخلفية المباشرة لسلوكنا أو بمثابة الميكانيزم المنظم والموجه والموحد للسلوك، وبهذا المعنى يلعب مفهوم الذات دور القوة الدافعة للفرد في كل سلوكه (وليم هيتس، 1998: 18).

كما يقصد بأنه المجموع الكلي لأدراكات الفرد وهو صورة مركبة ومؤلفة من تفكير الفرد عن ذاته، وعن تحصيله وصفاته الجسمية والعقلية والشخصية واتجاهاته نحو نفسه وتفكيره بما يفكر فيه الآخرون عنه وبما يفضل أن يكون عليه (صالح محمد أبو جادو، 1998: 154).

وهو وصف الفرد لذاته كما يدركها ويتصورها هو، إضافة إلى أدراكه لما يتصوره الآخرون عنه، ويتمثلها الفرد من خلال تفاعله الاجتماعي مع الآخرين (سميرة محمد عبد الوهاب، 1999: 59).

كما يعرف بأنه الفكرة التي يكونها الفرد عن نفسه وظهوره في علاقاته بالآخرين به من خلال سلوكياته ومعتقداته كما أنه مجموعة من الأبعاد التي تشمل جوانب الشخصية (نهاد محمد احمد: 1999 : 15 – 19).

وهو ما ينظر ويأمل الشخص لنفسه أن يكون، وما يعتقد عن نفسه، وهذا نتاج للطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها الشخص كما أن مفهوم الذات منظومة من المعتقدات عن النفس (Sandhya, 2004: 1)

كما يعرف بأنه تكوين معرفى افتراضى منظم، يتضمن آراء وأفكار ومشاعر واتجاهات وتقييمات الفرد عن ذاته من خلال تفاعله مع الواقع الاجتماعى وخبراته عن ذاته (طلعت أحمد حسن على، 2005 : 82).

ويعرف معاً الكتاب مفهوم الذات بأنه الطريقة التى ينظر بها الطفل لنفسه . فالطفل الذى لديه مفهوم ذات إيجابي يشعر بالرضا النفسي لذاته ويشعر بالسعادة، أما الطفل الذى لديه مفهوم ذات سلبي فإنه يشعر بعدم الرضا عن ذاته ولا يقدر ذاته ومما لا شك فيه أن الطفل ضعيف السمع لديه مفهوم ذات سلبي لتأثير الاعاقه عليه.

3- أهمية العوامل الذاتية في مفهوم الذات :

- أن فكرة التلميذ عن ذاته من حيث أنها نظام إدراكي مكتسب تخضع لمبادئ التنظيم الإدراكي ذاتها التي تتحكم في الموضوعات المدركة .
- أن فكرة التلميذ عن ذاته تتنظم سلوكه فالمعرفة بوجود ذات أخرى مختلفة في عملية التوجيه تؤدي إلى إحداث تغيير في السلوك.
- أن فكرة التلميذ عن ذاته ترتبط بالواقع الخارجي برباط ضعيف في حالات المرض العقلي.
- تلقى فكرة التلميذ عن ذاته تقديرًا أكبر مما تلقاه ذاته الجسمية.
- مفهوم الذات يمثل متغيراً هاماً في التعليم، كما أنه أكثر المحددات أهمية في خبرات التعلم لدى الطفل، ويتفق علماء النفس على أن اكتساب الفرد للمهارات المعرفية ينبغي أن يمضي في تلازم مع نمو مفهوم الذات الإيجابي لديه، على أن كليهما يمثل شروطاً رئيسية للنجاح في المدرسة(محمود فتحي عكاشة ، 1996: 82)، (وليم فيتس ، 1998: 20-21)

٤- أبعاد مفهوم الذات :

يقسم مفهوم الفرد عن ذاته إلى ثلاثة مستويات تمثل تدرجًا هرميًّا يرتكز على قاعدة عريضة تتضمن أكثر مفاهيم الذات خصوصية وقد يدرج لينبثق عنها المفاهيم الأكثر اتساعاً للذات والأقل خصوصية لتدرج مرة ثانية إلى أن تصل إلى قمة هذا التدرج الهرمي والتي توضح مفهوم الفرد عن ذاته، وذلك بتضيّع من الشكل، التالي:

| المفاهيم الفرعية | المفهوم العام للذات | الذات الجسمية | الذات الاجتماعية | الذات النفسية | الذات الإنسانية | الذات الأكاديمية | الذات الدراسية |
|-------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| المفاهيم | الذات | الذات | الذات | الذات | الذات | الذات | الذات |
| الرياضيات | العلوم | اللغات | مفهوم الاتجاهات والتسلسلات التفاسيرية | مفهوم الأحساس والمشاعر الذاتية | مفهوم الانطباعات الشخصية | مفهوم تفاسير | مفهوم اجتماعي |
| العلوم الاجتماعية | | | الذاتية | الذاتية | الذاتية | نفس | نفس |
| الغات | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

(2) شکا

التدريج الهرمي لمفهوم الذات ومستوياته

(33 - 32: 1983) سعدية محمد بهادج

ويمكن وضع آبعاد اخرى تتمثل فى :

- القدرة البدنية : Physical abilities sports ويقصد بها القدرة البدنية التي يتمتع بها الطفل من خلال ممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة .

صورة الجسم : Physical apperance وتعنى مدى تقبل الطفل للجسم (مفهوم الجسم) وذلك من خلال المقارنة بالآخرين وفكرة الآخرين عنه .

- العلاقة مع الزملاء : Relationships with peers ويعنى بها القدرة على تكوين الصداقات والعلاقات مع الأقران .
 - العلاقة مع الوالدين .. Relationships with parents ويعنى بها تحديد طبيعة العلاقة مع الوالدين .
 - المواد الدراسية الأكاديمية المختلفة : School subjects ويعنى بها قدرة الطفل في المواد الدراسية المختلفة ومدى استمتاعه بها وحبه لها .
 - الدرجة الكلية لمفهوم الذات : Total self – concept ويعنى بها الدرجة الكلية لمفهوم الذات، وهو عبارة عن مجموع درجات الأبعاد الساقية (محمد محمود، عادل غنام، 2004: 96).
- ويرى بعض الباحثين أنها تتكون من ثلاثة أبعاد هي:
- أ - الذات الواقعية: Real-self وهي الطريق التي يرى بها الفرد نفسه أو الذات التي يعتقد أنه يعيها في الواقع، وتتأثر بالذات الجسمية للشخص، ومظهره الشخصي، وقدراته، وقيمه، ومعتقداته، ومستويات طموحه.
 - ب- الذات المثالية: Ideal-self وهي الصورة التي يود الشخص أن يكون عليها، وكلما اقترب الفرد من ذاته المثالية زاد تقديره لذاته، وبعد عدم التطابق بين الذات المثالية والذات الواقعية دليلاً على عدم التوافق.
 - ج- الذات الاجتماعية: Social-self وهي الصورة التي يعتقد الشخص أن الآخرين يرونها فيه، وتمثل في مدركات الفرد وتصوراته التي تحدد الصورة التي يعتقد أن الآخرين في المجتمع

يتصورونها عنه. (Demoulin, 1999: 231)، (طعنت أحمد حسن على، 2005: 88).

5- محددات مفهوم الذات :

توجد بعض المحددات الموقفيّة والشخصية لمفهوم الذات منها :

- المطالب الموقفيّة مثل إدراكات النفس التي تستدعي بأسئلة حول النفس في مقابلة لوظيفة تختلف عن تلك التي تستدعي في محاولة مع أحد المعارف الجدد .
- قوة المثيرات مثل الصفات الحياتية مثل لون الشعر تكون جزءاً من مفهوم الذات بصورة أكثر احتمالية من الصفات الدقيقة مثل شكل حاجب العين .
- الحاجات الواقفيّة مثل الرغبات الحالية غير المشبعة من الأرجح أن تكون مندمجة داخل مفهوم الذات الحالي .
- القيم الثابتة مثل طول فترة الانتماء للدين من الأرجح أن تكون جزءاً من مفهوم ذات الشخص .
- التعزيز السابق مثل الشواب والعقاب الذي يلتقاء الفرد في الماضي يكون ملحوظاً في الذات (McGuire & Singer, 1973: 108 - 115).

6- أنواع مفهوم الذات :

ينقسم مفهوم الذات إلى قسمين هما :

- المفهوم السلبي للذات :

أن الأطفال الذين يحملون مفهوم سالب عن الذات هم الأكثر فلقاً أو الأكثر ميلاً إلى حكمان مواقف الفشل في حياتهم (عزيزة سماره وأخرون ، 1993: 192).

وينطبق هذا المفهوم على مظاهر الانحرافات السلوكية والأنماط المضادة أو المترادفة مع أساليب الحياة العادلة للأفراد والتي تخرج عن الأنماط السلوكية العادلة المتوقعة من الأفراد العاديين في المجتمع والتي تجعلنا نحكم على من تصدر عنه بسوء التكيف الاجتماعي أو النفسي فتضنه في فئة غير الأسواء.

من الأسباب التي تؤدي إلى تكوين المفهوم السلبي للذات:

- أ - الحماية الزائدة من المشرفين على تربية الأطفال والقائمين على رعايتهم والعناية بهم.
- ب - السيطرة التامة على الطفل.
- ج - الإهمال وعدم الاهتمام بالطفل وما يترتب على ذلك من مشاعر في داخل أعمق الطفل.

- **المفهوم الإيجابي للذات:**

يشمل الجانب الإيجابي لمفهوم الذات عدد من الخصائص الإيجابية للسلوك كما ينعكس على بعد الإيجابي للشخصية، ويصاحب مفهوم الذات الإيجابي بتقبل الذات وتقبل الآخرين وتواافق الذات والتواافق العام (عبد الفتاح دويدار، 1991 : 228).

وتكون فكرة الفرد عن نفسه موجهة إذا كان الفرق بين الذات المثالية والذات الواقعية قليل بصورة نسبية والعكس صحيح (Rosenberg, 1985 : 205 - 246).

لذا، يعد النجاح في الدراسة عامل كبير في تكوين مفهوم ذات إيجابي عند الطلاب، والمدرس الفعال يشجع تلاميذه ويساندتهم ويشجع حاجة التلميذ للانتماء وأن يكونوا ناجحين ومقبولين كأفراد ولإعطائهم الإحساس بالدفء والحماس وتوقعات النجاح، ويشجعهم

ومساندتهم يساعدهم المدرس على الوفاء بتوقعات نجاحهم ومجاوزة الصعوبات (جابر عبد الحميد جابر، 2000 : 28).

ويتمثل في تقبل الفرد لذاته ورضاه عنها حيث تظهر له من يتمتع بمفهوم ذات إيجابي صورة واضحة ومتبلورة للذات يلمسها كل من يتعامل مع الفرد أو يحتك به ويكتشف عنها أسلوب تعامله مع الآخرين الذي يظهر فيه دائمًا الرغبة في احترام الذات وتقديرها والمحافظة على مكانها الاجتماعية ودورها وأهميتها والثقة الواضحة بالنفس والتمسك بالكرامة والاستقلال الذاتي مما يعبر عن تقبل الفرد لذاته ورضاه عنها.

7- الأساليب التي تعمل على تنمية مفهوم ذات إيجابي:

عن طريق التفاعل الطبيعي السوى مع الطفل، ويتمكينه من التعبير الصريح عن الرأى، ويساعده في اتخاذ القرارات اللازمة، ويندرئه وتوجيهه في ذلك، وبإتاحة الفرصة أمامه للتدخل والإيجابية ويعزز استجاباته الناجحة ومبادراته الصحيحة، وبالعمل على إشعاره باستمرار بالحب والعطف والحنان والاحترام والثقة المتبادلة، وعن الاستماع إليه وفي تصرفاته وأفعاله، وتحديد دوره ومكانته في الحياة ويتعريفه بوضعيه، وبإشعاره بأهميته بين أفراد أسرته وذويه (سعديه محمد بهادر، 1983 : 34 - 36).

8- أهم العوامل المؤثرة في مفهوم الذات :

تعد البيئة التي ينشأ فيها الفرد بكل ما فيها من متغيرات من أهم العوامل التي تؤثر في مفهوم الفرد عن ذاته، حيث تلعب عوامل التنشئة الاجتماعية من قبل الأسرة والمجتمع دوراً كبيراً في تحديد مفهوم الفرد عن ذاته، على أساس أن هذا المفهوم هو انعكاس لأفكار الآخرين

الذين يتصل بهم الفرد في المجتمع وعلى رأسهم الأسرة باعتبارها أول جماعة يتفاعل معها الطفل (عثمان عبد العزيز ، 1997 : 18 - 19).
وتوجد عدة عوامل أسرية ذات علاقة قوية ترتبط بنجاح الطفل أو إخفاقه منها : حالة الأسرة الاقتصادية، المحيط السكني للطفل، المعاملة الوالدية، اللغة المستخدمة في المنزل (السيد أبو شعیشع، 1995: 37).

ومن أهم عوامل البيئة الأسرية المرتبطة بوجود الأبناء هي كما يلى : الصراع الأسري، العلاقات الوالدية المتوتة، غياب أحد الوالدين أو كليهما، المستوى الثقافي والاجتماعي للأسرة، أساليب التنشئة الوالدية المستخدمة مع الطفل، الاتجاهات الأسرية السلبية نحو التعليم والدراسة، عدم تهيئة الأسرة لظروف التعليم الملائمة في المنزل وخارجها، علاقة الآباء بالمدرسة (بطرس حافظ، 2003 : 84 - 85).

- المدرسة :

من العوامل المؤثرة في مفهوم الذات الفشل في الخبرات المدرسية حيث تؤدي إلى الإحساس بعدم الكفاءة والخجل والارتباك وعدم الإحساس بالأمن (عبد المنعم عبد الله حسيب، 1993 : 58). يمثل مفهوم الذات متغيراً هاماً في التعليم، كما أنه أكثر المحددات أهمية في خبرات التعليم لدى الطفل ويتحقق علماء النفس على أن إكساب الفرد للمهارات المعرفية ينبغي أن يمضي في تلازم مع نمو مفهوم الذات الإيجابي لديه على أن كليهما يمثل شرطاً رئيسياً للنجاح في المدرسة (محمود فتحي عكاشه، 1996 : 82). كما تعتبر المدرسة من أهم المؤسسات الاجتماعية التي تؤثر على مفهوم الذات لدى الطفل فبعد أن كان الطفل مقبولاً من والديه بما هو عليه بكل عيوبه ومميزاته

أصبح الان في مجتمع جديد فيه التمييز على أساس الجداره وهو المدرسة (نهاد محمد، 1999 : 36).

- المحتوى الاقتصادي الاجتماعي :

والعامل الاقتصادي الاجتماعي من العوامل الهامة في تكوين فكره الفرد عن نفسه، فإذا ما قارن الفرد ذاته بمجموعة أرقى منه، يرفع من قيمة نفسه، وإذا ما قارن نفسه بمجموعة أعلى فهو ينقص من قيمته (أنور الشرقاوي، 1977 : 167).

- العوامان الوالدي :

يؤثر الحرمان من الوالدين على مفهوم الفرد لذاته، فقد لوحظ أن من السمات التي تميز الطفل المحروم من الوالدين هو نقص مفهوم الذات، فهذا الطفل قد لا يتحقق حتى من أنه شخص أو أن له إسماً يميزه عن الآخرين، ولذلك يتم التأكيد في البرامج المخصصة لهؤلاء المحروميين على تعليم الطفل أنه شخص مميز وهام وذلك لأن تكوين الطفل لفكرة واضحة عن ذاته يساعد له على تكوين ثقته واحترامه لنفسه (عبد الله سليمان، 1981 : 299)

ولا يقل الحرمان من الأب في آثاره المدمرة عن خطر الحرمان من الأم على النمو النفسي للطفل وعلى توجيهه سلوكه وتحديد دوره الجنسي، حيث يعتبر غياب الأب عن أبنائه فترة طويلة ووسيلة هامة من وسائل تحديد مكونات الشخصية للطفل وتدربيه على اتخاذ دوره في المجتمع من خلال حرمانه من انتقال خبرات الأب إليه (Parry & thornwall, 1992: 173-181).

- المعابير الاجتماعية :

من أهم النظريات التي تناولت نمو مفهوم الذات وركزت على أهمية البيئة الاجتماعية نظرية النموذج Model theory ، ونظرية

المرأة (Mirror theory) في مفهوم الذات، وقد اقترحت النظرية الأولى أن الطفل ينمي اعتبارات الذات من خلال تقليد العديد من الآخرين في بيئته القريبة، بينما اقترحت النظرية الثانية أن مفهوم الذات ما هو إلا نتاج للتقييمات المتمسكة من الآخرين المهمين بالنسبة إلى الطفل (Rogers, et al., 1978: 50).

ويتضمن كل مفهوم للذات حكماً من أحكام القيم، فالفرد عندما يحكم على نفسه، فهو يحمل على نفسه صفة من الصفات بدرجة معينة وبالنسبة لمعايير معين يشتبه الفرد من المعايير الاجتماعية ومستويات السلوك التي وضعها له المجتمع ليساك وفق مقتضياتها، وقد ظهرت أهمية المعايير الجسمية بالنسبة لمفهوم الذات، بعد أن ثبت عن طريق الدراسات في هذا المجال أن صورة الجسم والقدرة العقلية وما لها من أثر في تقييم الفرد لذاته تعتمد على معايير اجتماعية (يوسف ميخائيل أسعد، 1992: 109).

٩- وظيفة مفهوم الذات :

١ - يلعب دوراً حاسماً في الحياة الانفعالية الخاصة بالفرد وعلاقته بالآخرين.

ب - يساهم في تحكم وبلورة عالم الخبرة المتغير الذي يوجد التلميذ في وسطه حيث ينظم ويحدد سلوك الفرد (حامد عبد السلام زهران، 1977 : 98).

ويعد مفهوم الذات أحد المحددات الهامة في خبرات التعلم بمراحل التعليم المختلفة، وأن اكتساب الطالب للمهارات المعرفية ينبغي أن يمضي متلازماً مع نمو مفهوم الذات الايجابي لديهم، وقد أكدت العديد من الدراسات وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة بين مفهوم الذات

والتحصيل الأكاديمي في المراحل التعليمية المختلفة (طلعت أحمد حسن على، 2005 : 81).

10- مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً :

حظي مفهوم الذات باهتمام بالغ من جانب الباحثين على امتداد الربع الأخير من القرن الحالي (وليم هيتس، 1998 : 6)، بوصفه واحداً من الأبعاد المهمة في الشخصية، ذات الأثر في سلوك الفرد وتصوفاته (Singer, 1984: 246)، ولم يقتصر التناول البحثي لهذا الموضوع على العاديين فحسب، بل امتد ليشمل أيضاً ذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والمعاقين سمعياً على وجه الخصوص .

ويفتقر هذا الصدد لاعتماد مفهوم الذات التي حدّ كثيرون على المشاعر والاتجاهات التي يدركها الآخرون نحو الشخص سواء أكان عادي السمع أو معوق سمعياً خاصة من يمثلون أهمية قصوى في حياته خاصة الآباء والأمهات والأخوه والأخوات والأقران والمعلمين، لذلك أكدت معظم الدراسات على انخفاض مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً عند مقارنته بالعاديين مثل بولين Pauline (1994)، كابي Kappy (1997)، Kulwin (1999)، بريسمان Pressman (2001)، Kirsten Silvestre et al. (2007)، كريستين Silvestre et al. (2007)، كما أن أفكار المعاقين سمعياً عن ذواتهم تتأثر بدرجة فقدان السمع لديهم أي كلما كانت الإعاقة شديدة انخفض مفهومهم لذواتهم كما يعانون من الشعور بالنقص وعدم الإحساس بقيمة الذات واستخدام الحيل الدفاعية كما أشارت إلى ذلك دراسة أنا Anna (2001) .

وتختلف الإعاقة من مقدرة الفرد على القيام بوظيفة أو أكثر من الوظائف التي تعتبر العناصر الأساسية لحياتها اليومية، وبينها العناية

بالذات أو تكوين مفهوم ذات ايجابي أو ممارسة العلاقات الاجتماعية أو النشاطات الاقتصادية، وذلك ضمن الحدود التي تعتبر طبيعية، وقد تنشأ الإعاقة بسبب خلل جسمى أو عصبي أو عقلى أي طبيعة فسيولوجية أو سيكولوجية أو تتعلق بالتركيب البنائى للجسم" (غسان أبو فخر، 1998: 17).

وفي هذا الصدد، يتأثر مفهوم الذات لدى المعايق بحالته ونتيجة فقدانه حاسة من حواسه أو طرفاً أو نتيجة لوجود أو تشوه في مفهوم الجسم الذي يعدّ بعداً من أبعاد مفهوم الذات وكذلك تأثير الاتجاهات الاجتماعية التي تصيغها الشفقة والتي يكون لها تأثير سلبي أو مشوه على مفهومه لذاته (حامد عبد السلام زهران، 1980: 83).

وعلى هذا، كلما نمت مفاهيم اللغة لدى المعايقين سمعياً، كلما نمت المفاهيم التي من خلالها تتمى الخبرات مع تقدم العمر الزمني والعقلى وبناء على ذلك يصبح مفهوم الذات أكثر تميزاً وكفاءة لديهم (Byrne, 1996: 231). كما ينمو مفهوم الذات لدى المعايق وفق المعاملة التي يتلقاها من الآخرين، فإذا أسن إليه حينئذ يشعر بالرفض وعدم التقبل، أو عندما يمر بخبره تقييد حريته واحترمه من فرص التعبير عن مشاعره أو تحول بينه وبين مقابلة متطلبات البيئة فإنه يشعر في هذه الحالة بان العالم بأجمعه ضده مما يجعله يكره الاختلاط بالآخرين حتى أفراد أسرته (رمضان القذافى، 1995: 103).

ولا شك أن الإعاقة السمعية تؤثر سلباً على مفهوم المعايقين سمعياً لذواتهم ، وعلى هذا فهم في حاجة إلى التعامل مع الإحباط والفشل وهذا يتطلب الثقة بالنفس والتصميم والعزيمة فإذا أدرك التلاميذ أن النجاح ممكناً وأن الفشل ليس نهاية المطاف، فسوف يصبحون أكثر انفتاحاً

على التعلم ومرؤته وأكثر تقبل في فهم الذات (Hughes, 2001:23)، (Clymer, 1995: 119)

فالللاميد المعاقين سمعياً معزلون اجتماعياً في حجرة الدراسة ومحرومون من الفرص التعليمية بالإضافة إلى التغذية الراجعة، ليس ذلك فحسب بل ربما يؤدي اعتمادهم على الإشارات غيراللفظية إلى تفسيرات خاطئة للتغذية الراجعة، وينتج عن هذا إدراك ذاتي خاطئ للقدرة والتقدم الأكاديمي (Pajares & Schunk, 2002: 8).

وبناء على ذلك يمثل بناء مفهوم ذات ليجابى وثابت لدى المعاقة سمعياً مساعدة المحبطين به الخطوة الأولى والأهم في بناء شخصية المعاقة سمعياً ودفعه إلى المشاركة في الحياة الاجتماعية والتمتع بصحبة أفراد مجتمعه وذلك يتوقف على:

- سرعة اكتشاف الإعاقة السمعية والبدء في تدريب الطفل وتعليمه مبكراً خاصة في الشهر الثامن من عمره وتقع على الوالدين مسؤولية اكتشاف إعاقة طفلهما حيث يكون هناك تشابك في نمط السلوك في الشهور المبكرة الأولى بين الأطفال المعاقين سمعياً والعاديين.
- درجة تقبل كل من الأب والأم لطفلهما المعاقة سمعياً والتعامل معه بأساليب تربوية سوية بعيداً عن التفريط والإفراط .
- درجة إدراك الأقارب والجيران لطبيعة الإعاقة السمعية ووسائل التفاعل معهم.
- مدى تقبل المجتمع بمؤسساته المختلفة وتنظيماته للإعاقة السمعية والمساعدات التي يقدمها لهم، لأن مشكلة الطفل المعاقة سمعياً هي مشكلة المجتمع ككل ويجب أن يكون المجتمع مدركاً للمسؤوليات الملقاة عليه تجاه المعاقين ومنهم الصم وضعاف السمع .

• إشراك الأطفال المعاقين سمعياً مع العاديين ببعضها من اليوم في الفصول الدراسية وذلك يساعد them على التعرف على وسائل جديدة للاتصال من خلال تعديل سلوكه للتعامل مع العاديين وبناء علاقات اجتماعية وكذلك مساعدة الأطفال العاديين على التعامل مع الأطفال المعاقين سمعياً وقبولهم بينهم مما يزيد من الاحساس بالانتماء والمشاركة لديهم (عبد المجيد عبد الرحيم، لطفي برؤسات أحمد، 1979: 178 - 179).

مما سبق يتضح، أنه إذا كان المفهوم السالب يمثل مشكلة ويقف حائلاً أمام الأطفال العاديين في الطريق إلى التوافق النفسي فما بالنا بالأطفال ضعاف السمع التي تقف الإعاقة حائلاً آخر أمام هذا التوافق مما يدعو جميع الباحثين متخصصين إلى الوقوف جنباً إلى جنب إليهم للعمل الجاد على تمية مفهومهم لذواتهم وإزالة ذلك الحواجز وصولاً بهؤلاء الأطفال إلى القرب من الصحة النفسية الكاملة بقدر المستطاع.

وسيعرض معاً الكتاب بعض الدراسات والبحوث المرتبطة بهذا المحور

هدفت دراسة حمدي محمد عرقوب (1992) إلى معرفة نوع العلاقة بين الاتجاهات الوالدية نحو الأطفال المعاقين سمعياً ومفهومهم عن ذاتهم، وقد طبقت الدراسة على عينة قوامها (51) تلميذاً وتلميذة من المعاقين سمعياً الذين تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (9 - 13) سنة، واستخدم الدراسة مجموعة من الأدوات وهي (مقاييس الاتجاهات الوالدية بصوريته الجماعية والفردية - مقاييس مفهوم الذات للأطفال - اختبار الذكاء غير اللفظي - اختبار رسم الرجل - مقاييس المستوى

الاجتماعي والاقتصادي - استئمار المقابلة)، وقد توصلت الدراسة إلى نتائج من أهمها : وجود علاقة بين اتجاهات الوالدين نحو أطفالهم المعاقين سمعياً وبين مفهوم الذات لدى الأطفال وشعورهم بالنقص وعدم الإحساس بقيمة الذات - توجد علاقة سلبية ودالة إحصائية بين مجموع الاتجاهات الخاطئة لأباء المعاقين سمعياً وبين مفهوم الذات لأطفالهم المعاقين سمعياً - توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين السوء الوالدي تجاه الإعاقة السمعية وبين مفهوم الذات لهؤلاء الأطفال.

قامت دراسة كونير Conyer (1992) بتحديد العوامل التي تسهم في التقبل الاجتماعي ومفهوم الذات واللازمة لتحقيق النجاح الأكاديمي لدى الطلاب العاديين وضعف السمع والصم، وتكونت عينة الدراسة من (25) طالباً من العاديين ، (5) طلاب من الصم، (5) طلاب من ضعاف السمع، ومن تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (13 - 17) سنة، واستخدمت الدراسة أدوات تمثل في (مقياس فانيلاند للسلوك التكيفي، مقياس باير - هاريس لمفهوم الذات، مقياس تقدير الأقران وبطاقة ملاحظة للمعلم)، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها: وجود علاقة عكسية بين تصورات الطلاب الصم وضعف السمع عن ذواتهم وبين تقبلهم من خلال أقرانهم الصم وضعف السمع، وأن التقبل الاجتماعي لدى الطلاب الصم وضعف السمع قد يتأثر بدرجة أكبر منها لدى العاديين بجنس المفحوص، حيث أن الذكور من العاديين يتقبلون الإناث الصم وضعف السمع بمعدل أكبر من الذكور الصم، كما توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة بين الطلاب العاديين والصم وضعف السمع في تقديرات الذات على مقياس مفهوم الذات وإدراك التقبل الاجتماعي.

استهدفت دراسة هيرستون **Hairston** (1994) المقارنة بين مفهوم الذات لدى التلاميذ الصم وضعف السمع في ضوء بعض المتغيرات مثل (السلالة - الجنس - الإقامة)، طبقت الدراسة على عينة قوامها (640) تلميذا من الصم وضعف السمع منهم (530) من الصم وضعف السمع البيض، (110) من الصم وضعف السمع السود، وتوصلت الدراسة إلى : انه لا توجد اختلافات ذات دلالة إحصائية في مفهوم الذات لدى التلاميذ الصم وضعف السمع تبعا للسلالة والإقامة، التلاميذ الصم وضعف السمع السود في مدارس المدن الكبيرة لديهم مفهوم ذات ايجابي بالمقارنة بأقرانهم الصم وضعف السمع السود في المدارس المحلية.

هدفت دراسة بولين **Pauline** (1994) إلى التعرف على مستوى مفهوم الذات لدى الأفراد المعاقين سمعياً للتحقق من الفرض القائل أن مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً أقل من العاديين، طبقت الدراسة على عينة قوامها (28) فرداً أصماً وضعيف سمع، (25) فرداً عادياً ممن تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (20 – 60) سنة، طبقت المقاييس الخاصة بمفهوم الذات، واهم ما توصلت إليه الدراسة أن مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً أقل من العاديين.

قامت دراسة كابي **Kappy** (1997) بالكشف عن العلاقة بين ادراكات الوصم بالإعاقة ومفهوم الذات للمرأهقين الصم وذلك لتحديد ما إذا كان المرأةقين الصم يحظون بالتوافق مثل أقرانهم العاديين أم لا . طبقت الدراسة على (185) مراهقاً تم تقسيمهم على النحو التالي : (50) تلميذاً من المرأةقين ذوي التواصل الشفهي، (53) تلميذاً من المرأةقين ذوي التواصل الكلكي، (82) تلميذاً من المرأةقين

العاديين، وتوصلت الدراسة إلى أهم النتائج التالية : إدراك المراهقين الصم ذوو التواصل الشفهي أكثر من المراهقين ذوو التواصل الكلبي، جعل المراهقين ذوو التواصل الشفهي على مستوى عال لمفهوم الذات المتعلق بسلوكهم بالمقارنة بأقرانهم ذوو التواصل الكلبي، مفهوم الذات لدى التلاميذ العاديين أعلى بصفة عامة بالمقارنة بأقرانهم الصم ذوو التواصل الشفهي والكلبي، توجد فروق ذات دلالة إحصائية نحو الصم والصمم كإعاقة ، فاللاميذ الصم ذوو التواصل الشفهي لديهم إدراك موجب للصمم كإعاقة بالمقارنة بأقرانهم العاديين .

استهدفت دراسة جون وسريريد **John & Cerrard (1999)** مناقشة تأثيرات النمو اللغوي المبكر والتتشئة الاجتماعية ونماذج البيئة التعليمية على نمو مفهوم الذات للطفل الأصم وضعف السمع، وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين هما (أطفال صم وضعف السمع)، وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين هما (أطفال صم وضعف السمع لأباء عاديين) ، وتوصلت الدراسة إلى أن الأطفال الصم وضعف السمع لأباء صم لديهم مفهوم ذات ايجابي عال بالمقارنة بأقرانهم أطفال صم وضعف السمع لأباء عاديين .

هدفت دراسة عبد المنعم الدردير وجابر عبد الله (1999) : الكشف عن العلاقة بين الشعور بالوحدة النفسية والمهارات الاجتماعية ومفهوم الذات ودافعية الإنجاز لدى المعاقين سمعياً، وبلغ أفراد العينة (36) تلميذاً وتلميذة من المعاقين سمعياً بمدارس قنا ونجرح حمادي، وقد توصلت النتائج إلى أن التلاميذ المعاقين سمعياً أكثر إظهاراً للشعور بالوحدة النفسية عند مقارنتهم باللاميذ المكفوفين والمعاقين عقلياً، وانخفاضاً في مفهوم الذات لديهم وانخفاض المهارات الاجتماعية لديهم ودافعيتهم للإنجاز، أي وجود علاقة سالبة بين درجات التلاميذ المعاقين

سمعيًّا في الشعور بالوحدة النفسية ودرجاتهم في كل من مفهوم الذات والمهارات الاجتماعية ودافعيّة الإنجاز.

قامت دراسة **كلوين Kulwin** (1999) بالتعرف على الفروق بين مفهوم الذات وعلاقته بالشعور بالوحدة النفسية لدى الطلاب المعاقين سمعيًّا والعاديين، وتكونت العينة من (75) طالبًا، منهم (36) طالبًا من الطلاب المعاقين سمعيًّا، (39) طالبًا من الطلاب العاديين، وقد توصلت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيًّا بين تدني مفهوم الذات والشعور بالوحدة النفسية لدى الطلاب المعاقين سمعيًّا والعاديين لصالح الطلاب المعاقين سمعيًّا، وأن هناك وجود فروق دالة إحصائيًّا بين مفهوم الذات والشعور بالوحدة النفسية لدى الطلاب الأصغر سنًا والأكبر سنًا لصالح الطلاب الأكبر سنًا.

هدفت دراسة **أنا Anna** (2001) إلى الكشف عن العوامل المؤثرة في مفهوم الذات لدى المعاقين سمعيًّا، طبقت الدراسة على (9) تلاميذ من المعاقين سمعيًّا منهم (5 ذكور . 4 إناث)، وتم مجانية العينة في العمر والذكاء، وتم ملاحظتهم من خلال (17) مقابلة للكشف عن درجة تفكيرهم وتصورهم لذواتهم، وتوصلت الدراسة إلى أن أفكار المعاقين سمعيًّا عن ذواتهم تتأثر بدرجة فقدان السمع لديهم، مما يدل على انخفاض مفهوم الذات لديهم بدرجة كبيرة.

استهدفت دراسة **بريسمان Pressman** (2001) الكشف عن نمو مفهوم الذات لدى الأطفال المعاقين سمعيًّا، والتعرف على سمات تتميمية الذات ومعرفة العلاقة بين مفهوم الذات واللغة، شملت عينة الدراسة (53) طفلاً أصم، تراوحت أعمارهم ما بين (14 - 40) شهر، وتوصلت الدراسة إلى أن الإناث المعاقين سمعيًّا يرتفع مفهوم الذات لديهن بدرجة أعلى من الذكور مع إبراز أهمية العوامل الأسرية في نمو مفهوم

الذات لديهن، وأن الأطفال المعاقين سمعياً الذين يصل أعمارهم الزمنية (30) شهر يتزايد لديهم الاعتراف بالذات ولكن بصورة أقل من أقرانهم العاديين المساوين لهم في العمر الزمني.

هدفت دراسة عواض محمد الحربي (2003) إلى التعرف على العلاقة ما بين مفهوم الذات والسلوك العدواني لدى الطلاب الصم، تكونت العينة من (81) طالباً صم بمعهد وبرنامجي الأمل المحققان بالرياض بالسعودية بالمرحلة المتوسطة، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (13 - 19) سنة، طبقت الدراسة الأدوات التالية (مفهوم الذات - السلوك العدواني - المستوى الاقتصادي الاجتماعي)، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة سالبة بين مفهوم الذات والسلوك العدواني لدى الطلاب الصم، انه لا توجد فروق في مفهوم الذات لدى الطلاب الصم تبعاً للبيئة التربوية بمعهد وبرنامجي الأمل المحققان بالرياض، وإلي وجود فروق دالة إحصائياً في مفهوم الذات لدى الطلاب الصم تبعاً لمستوى تعليم الأبصالح أبناء لأباء تعليمهم أمي ومتوسط، وانه لا توجد فروق في مفهوم الذات لدى الطلاب الصم تبعاً لمستوى تعليم الأم.

قامت دراسة سيليفسترو وأخرون (Silvestre et al., 2007) التعرف على أهمية النمو اللغوي في تشكيل مفهوم الذات لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، طبقت الدراسة على (56) تلميذاً صم، وبعد المجانسة في المتغيرات التالية (النوع - الذكاء - العمر - درجة السمع)، طبقت الدراسة الأدوات التالية (استبيان لمعرفة نمو الذات - مقاييس السلوك التوافقى والنفسي)، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة بين نمو مفهوم الذات وكفاءة المحادثة اللغوية لدى المعاقين سمعياً، أي كلما تحسنت المحادثة اللغوية الإشارية لدى المعاقين سمعياً تحسن مفهوم الذات ولكن بصورة أقل عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين المساوين لهم في العمر الزمني.

هدفت دراسة كريستين Kirsten (2007) إلى الكشف عن تصورات الهوية الذاتية وتأثيرها على النمو اللغوي لدى التلاميذ المعاقلين سمعياً، وكيف أن هؤلاء التلاميذ المعاقلين سمعياً يتزايد الاهتمام لديهم بهويتهم الذاتية عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين، طبقت الدراسة في نيوزيلندا على عينة من التلاميذ المعاقلين سمعياً مستخدمة (مقاييس الهوية الذاتية، بالإضافة إلى إجراء الباحثة (10) مقابلات جماعية للكشف عن الهوية الذاتية، وبعد تحليل المقابلات توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ المعاقلين سمعياً لديهم الميل للظهور وتقرير مصيرهم بذواتهم من خلال التعامل مع مجتمعهم وأسرهم بشكل مختلف عن أقرانهم العاديين المساوين لهم في العمر الزمني، بما يؤثر سلبياً على درجة نمو مفهوم الذات لديهم.

استهدفت دراسة أبيولا Abiola (2007) الكشف عن تأثير بداية فقدان السمع، ونوع الجنس ومفهوم الذات الأكاديمي في اللغة الانجليزية، طبقت الدراسة على (100) مدرسة من المدارس الثانوية على طلاب الصف الثالث الثانوي وكانت هناك جلسة يستمع فيها الطلاب يحدد فيها الباحث حجم ضعف السمع. وكتابة تقارير للسمع، استخدمت الأدوات التالية (مفهوم الذات الأكاديمي - البيانات الشخصية للطلاب - اختبار في مادة اللغة الإنجليزية)، وقد توصلت الدراسة إلى أن الطلاب ضعاف السمع أفضل في مفهوم الذات الأكاديمي من الطالبات، ولذلك فقد أوصي بأن المدرسین وواضعي المناهج الدراسية ينبغي أن ينظروا إلى هذه النتائج على نحو كافٍ في التعليم وتطوير المناهج الدراسية

الفصل الرابع

دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع

أهداد

د/الديناس ليلج عبد النبي وهدان

ملخص الدراسة

مقدمة . -

مشكلة الدراسة. -

أهمية الدراسة. -

حدود الدراسة. -

الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة. -

إجراءات الدراسة ومنهجها

مقدمة

أولاً : منهج الدراسة

ثانياً : عينة الدراسة .

ثالثاً : أدوات الدراسة .

رابعاً : خطوات الدراسة .

نتائج الدراسة وتفسيرها

أولاً : نتائج الدراسة وتفسيرها.

ثانياً : ملخص النتائج:

ثالثاً : التوصيات والدراسات المقترنة .

ملخص الدراسة

مقدمة:

ظهرت على ساحة الألفية الثالثة أساليب حديثة تتلاulum مع مستويات وقدرات التلميذ ضعيف السمع منها التعلم التعاوني، فتحولت دور معلم التربية الخاصة من مجرد مودى إلى موجه ومرشد ومقيم وانعكس ذلك على دور هذا التلميذ من مجرد متلقى سلبي إلى متفاعل نشط، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال ما حققه ذلك الأسلوب من تفاعل بين هؤلاء التلاميذ بعضهم البعض على حسب إمكاناتهم التحصيلية والانفعالية والشخصية من جانب، وبين المعلم من جانب آخر، وبعما니 التلاميذ ضعاف السمع من انخفاض مستوى مفهوم الذات نتيجة انخفاض مهارات التواصل الناجمة عن الإعاقة السمعية، ومن خلال الإطلاع على أدبيات أسلوب التعلم التعاوني تبين فاعليته في تعمية مفهوم الذات الإيجابي لدى التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والتلاميذ ضعاف السمع بصفة خاصة.

ويهدف التعلم التعاوني إلى تعلم الأفراد كيف يحبون بعضهم البعض ويحبون مدرستهم ومعلميهم ويتعلمون المهارات الاجتماعية، والتعلم التعاوني لا يعني جلوس التلميذ بجوار زميله أو أن يؤدي أحدهما عملاً والأخر يشاهده، ولكنه أعمق من ذلك بكثير فهو نوع من الاعتماد الداخلي الإيجابي بين الأفراد (إما أن تنبع مما أو العكس) (Johnson & Johnson, 1986: 6-9)

وفى هذا الصدد، فإن للتعلم التعاوني مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية يشجع التلاميذ من خلالها ويطلب منهم العمل معاً فى مهام معينة (Presseisen, 1992: 1).

وكلما كانت المجموعة غير متجانسة أي متفاوتة القدرات كلما كان أداؤها أفضل، وذلك لأن التلاميذ ذوي القدرات العالية يساهمون بفاعلية في تحسين قدرات باقي أفراد مجموعاتهم ذوي القدرات المتوسطة والمنخفضة (Johnson & Johnson, 1988: 1).

حيث أن استخدام التعلم التعاوني يؤدي إلى تمية روح الفريق بين التلاميذ، فهو يؤكد على تعلم التلاميذ معاً من خلال تواجدهم في مجموعات من التلاميذ مختلفي القدرات (Adams, 1990: 6).

ولحكي ينجح التعلم التعاوني لابد من توافر شرطتين أساسيين أولهما: أهداف الجماعة، ثانيهما: مسؤولية الفرد، فكل فرد في الجماعة يسعى إلى تحقيق أهدافها بأقصى ما يمتلكه من إمكانات وقدرات، وفي الوقت ذاته ينجز كل ما يستند إليه من مهام وابتكار كل الطرق والأساليب المتاحة لمساعدة أعضاء مجموعة للوصول إلى الهدف المنشود (Kagan, 1990: 15-28).

ويعاني المعاق سمعياً من الانطواء والعزلة والشعور بالوحدة النفسية وأنخفاض مفهوم الذات ونقص في المهارات الاجتماعية وهذا ما تؤكد له الأبحاث والدراسات، وغالباً ما يكون ذلك راجعاً إلى الإعاقة لدى الطفل أو بسبب الاتجاهات السلبية الخاطئة نحوهم، وعلى الرغم من أن الطفل المعاق سمعياً يفتقر إلى اللغة والتي تعتبر أداه التواصل مع الآخرين فإنه يعاني إلى جانب ذلك كثيراً من المشكلات النفسية والانفعالية والتي تعاني منها الأطفال العاديون (سرى محمد رشدي ، 2004: 18).

ولا شك أن الأطفال المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعف السمع على وجه الخصوص يعانون من انخفاض مستوى مفهوم الذات كما

أكملت على ذلك بعض الدراسات السابقة منها دراسة Anna (2001)، دراسة Kirsten (2007)، لذا تمثل مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة على التساؤل الرئيس التالي : ما أثر برنامج قائم على التعلم التعاوني في تعمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع ؟، ويقürü منه التساؤلات التالية:

1- ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تعمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع ؟

2- ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تحسن الأداء التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع ؟

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى تعمية مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع من خلال برنامج قائم على التعلم التعاوني، والتعرف على مدى استجابة التلاميذ ضعاف السمع للبرنامج المقدم، لذا تمثل أهداف الدراسة الحالية في الهدف الرئيس التالي : الكشف عن فاعلية البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني في تعمية مفهوم الذات والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع.

أهمية الدراسة:

أولاً: الأهمية النظرية :

- تستمد الدراسة الحالية أهميتها من خلال الموضوع الذي تتناوله، إذ أن المتغيرات التي يتعرض لها البحث تمثل جانباً مهماً في حياة

- الطفل ضعيف السمع، فالتدريب على التعلم التعاوني يعزز التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، ومن ثم تعميم مفهوم الذات .
 - كما تأتي أهمية الدراسة الحالية من ندرة الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت – في حدود إطلاع الباحثة – استخدام برنامج قائم على التعلم التعاوني في تعميم مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.
 - **ثانياً: الأهمية التطبيقية :**
 - تكمن أهمية الدراسة الحالية في محاولتها إعداد برنامج قائم على التعلم التعاوني، مخصص للأطفال ضعاف السمع وفقاً لخصائص وسمات هذه الفئة وبما يتاسب مع احتياجاتها .
 - كما تأتي أهمية هذه الدراسة من خلال محاولة الباحثة إعداد اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية يتلائم مع قدرات وإمكانات الأطفال ضعاف السمع.
- فروض الدراسة:**

- في ضوء ما سبق يمكن صياغة فروض الدراسة الحالية على النحو الآتي :
- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
 - 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.

- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- 4 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- حدود الدراسة:**

تتحدد الدراسة الحالية ونتائجها بالعينة والأدوات والمعالجات الإحصائية المستخدمة في الدراسة.

عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة الأساسية من (24) تلميذ ضعيف سمع بالصف السادس الابتدائي، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة الأمل للصم وضعف السمع بمدينة كفرالشيخ ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (10.11 - 11.11) سنة، بمتوسط (11.4) سنة، وانحراف معياري (0.55)، وقد تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (95-110)، بمتوسط (103.45) سنوات، وانحراف معياري (4.69).

الأدوات المستخدمة:

- 1 - اختبار الذكاء المصور.....إعداد/ أحمد ذكي صالح 1978
- 2 - مقاييس مفهوم الذات للأطفال.....إعداد/ أحمد عز الدين 1984
- 3 - مقاييس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافي المطور للأسرة المصرية، إعداد/ محمد محمد بيومي خليل (2000):

- 4 - اختبار تحصيلي فى مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع المقيدين بالصف السادس الابتدائي إعداد / الباحثة
- 5 - البرنامج التدريسي القائم على مهارات التعلم التعاوني إعداد / الباحثة.
- النتائج:**

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- 4 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

ملخص باللغة الانجليزية

Introduction

Cooperative learning as a new strategy for hard of hearing students helps teacher not to be just sender of information , but a guide and a collaborator. Accordingly , students become active , collaborative learner , not just a receiver of information . This will

not possible unless there is interaction between and among teacher and students on one side , and students and their peers on the other side .

Hard – hearing students have low self – concept due to low levels of communication kills . A growing body of research indicates the effectiveness of Cooperative learning strategies on developing self – concept of special needs students in general , and specifically hard – hearing students.

The main aim of Cooperative learning is teaching students how to love one another , their schools and teachers , and work in groups (social skills) . Cooperative learning for students does not mean that on student sits beside his classmate watching him while performing a certain task , but is a kind of interdependence (Johnson & Johnson, 1986: 6-9)

Presseisen, (1992) states that Cooperative learning is a set of learning strategies that promote students to work together (P.1)

The more heterogeneous students are in the group , the better their performance are , as high – performance students help their low – performance students (Johnson & Johnson, 1988: 1).

Students ; through cooperative learning lean in group , and this helps them develop their social skills (Adams, 1990: 6).

For cooperative learning to be successful , there are two perquisites: the group objectives , and individual responsibility . Each individual seeks to achieve group's goals as much as possible.. At the same time , takes over his responsibility in order to

help the other members of the group (Kagan , 1990 , P. 15-28) .

A bulk of literature states that Hard – Hearing students suffer from isolation , loneliness, poor self – concept and limited social skills . This is due to the handicap and attitude towards it (Seri , 2004:18) .

Anna (2001) , and Kirsten (2007) both stated that hard- hearing students have poor self – concept . Thus, **this study addresses the following questions :**

- 1- Are there statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on the dimensions of the self – concept scale ?
- 2- Are there statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on achievement test ?
- 3- Are there statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on the dimensions of the self – concept scale ?
- 4- Are there statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on achievement test ?

Purposes :

The main purpose of this research study was to develop self – concept of hard- hearing students and their academic achievement in social studies through a cooperative learning program .

Significance :

(1) Theoretical Significance

- a. The Significance of this research study lies in the topic it deal with , whereas the variables being studied are important in the life of hard – hearing

- student . Cooperative learning training stimulates social interactions with others , as well as developing self concept .
- b. The rarity of studies that used a cooperative learning based program to develop self concept in hard- hearing students .

(2) Implicational Significance

- a. Developing a cooperative learning based program for hard – hearing students.
- b. Developing a social studies achievement test for hard – hearing students.

Hypotheses :

- 1- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on the dimensions of the self – concept scale in favor of post testing.
- 2- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on Achievement test in favor of post testing.
- 3- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on the dimensions of the self – concept scale in favor of experimental group.
- 4- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on achievement test in favor of experimental group.

Limitations

This research study is limited to participants , instrumentations , and statistical methods used by the researcher.

Participants

Twenty – four hard – hearing six graders participated in this research study. They aged 10.11 to 11.11 years ($M= 11.4$, $SD = 0.55$) , and had IQ of 95 to 110 ($M= 103.45$, $SD = 4.69$) .

Instrumentation

- 1- Non – verbal intelligence test (Saleh , A , 1978)
- 2- Children self – concept scale (Al Ashwal , 1984)
- 3- Advanced social – economic – cultural level of Egyptian Family scale (Baeomy , 2000)
- 4- Achievement test (By researcher)
- 5- Training program (By researcher)

Findings

- 1- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on the dimensions of the self – concept scale in favor of post testing.
- 2- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on Achievement test in favor of post testing.
- 3- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on the dimensions of the self – concept scale in favor of experimental group.
- 4- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on achievement test in favor of experimental group.

مقدمة :

ظهرت على ساحة الألفية الثالثة أساليب حديثة تتلاءم مع مستويات وقدرات التلميذ ضعيف السمع منها التعلم التعاوني، فتحولت دور معلم التربية الخاصة من مجرد مُؤدي إلى موجه ومرشد ومقيم وانعكس ذلك على دور هذا التلميذ من مجرد مُتلقي سلبي إلى متفاعل نشط، ولا يتّأبى ذلك إلا من خلال ما حققه ذلك الأسلوب من تفاعل بين هؤلاء التلاميذ ببعضهم البعض على حسب إمكاناتهم العقلية والتحصيلية والانفعالية والاجتماعية من جانب، وبين المعلم من جانب آخر، ويعاني التلاميذ ضعاف السمع من انخفاض ملحوظ في مستوى مفهوم الذات نتيجة انخفاض مهارات التواصل الناجمة عن الإعاقة السمعية، ومن خلال الإطلاع على أدبيات أسلوب التعلم التعاوني تبين قاعليته في تتميم مفهوم الذات الإيجابي لدى التلاميذ بصفة عامة وذوى الاحتياجات الخاصة على وجه الخصوص .

ويهدف التعلم التعاوني إلى تعلم الأفراد كيف يحبون ببعضهم البعض ويحبون مدربتهم ومعلميهم ويتعلمون المهارات الاجتماعية، والتعلم التعاوني لا يعني جلوس التلميذ بجوار زميله أو أن يؤدي أحدهما عملاً والأخر يشاهده، ولكنه أعمق من ذلك بكثير فهو نوع من الاعتماد الداخلى الإيجابى بين الأفراد (إما أن تنجع معاً أو العكس) (Johnson & Johnson, 1986: 6-9).

وفي هذا الصدد، فإن التعلم التعاوني يمثل مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية يتم خلالها تشجيع التلاميذ على العمل معاً فى مهام معينة (Presseisen, 1992:1).

وكلما كانت المجموعة غير متجانسة أى متفاوتة القدرات كلما كان أداؤها أفضل، وذلك لأن التلاميذ ذوى القدرات العالية يساهمون بفاعلية فى تحسين قدرات باقى أفراد مجموعاتهم ذوى القدرات المتوسطة والمنخفضة (Johnson & Johnson, 1988: 1).

حيث أن استخدام التعلم التعاوني يؤدي إلى تنمية روح الفريق بين التلاميذ، فهو يؤكد على تعلم التلاميذ معاً من خلال تواجدهم فى مجموعات من التلاميذ مختلفى القدرات (Adams, et al., 1990: 6). ولذلك ينبع التعلم التعاوني لابد من توافر شرطين أساسيين أولهما: أهداف الجماعة، ثانية: مسؤولية الفرد، فكل فرد فى الجماعة يسعى إلى تحقيق أهدافها بأقصى ما يمتلكه من إمكانات وقدرات، وفي الوقت ذاته ينجز كل ما يسند إليه من مهام وابتكرar كل الطرق والأساليب المتاحة لمساعدة أعضاء مجموعة مجموعته للوصول إلى الهدف المنشود (Kagan, 1990: 15-28).

ولعل الميزة الأساسية فى استخدام التعلم التعاوني تمثل فى المشاركة التعاونية، حيث يشعر التلميذ بأنه شريك فعال فى الموقف التعليمي، وتكون عليه مسؤولية وأدوار معينة لابد أن يمارسها حتى يتكامل العمل التعاوني للمجموعة التى ينتمي إليها، كما يقدم للتلاميذ مواقف تعليمية يمارسون فيها مهارات التفكير العلمي وسلوك الاكتشاف وحل المشكلة، وينمى مفهوم الذات الايجابي والمهارات المعرفية لديهم ويساعد فى تعديل سلوكياتهم إلى الأفضل (Lee & Luck, 1991: 137).

ولهذا، يفضل كل من المعلمين والتلاميذ التعلم التعاوني لإظهار اتجاهات إيجابية حيال تطبيقها، ولذلك وجد اهتماماً كبيراً بسبب

إمكانية استخدامه كبديل للفصل التقليدي، حيث أن لكل فرد منهم مسئولية معينة وأدوار محددة لا بد أن يمارسها، وعليه يصبح كل تلميذ مسئول عن تعلمه وعن تعلم باقى أعضاء مجتمعه، وفي أثناء ذلك تتمو لدיהם العديد من المهارات المعرفية والاجتماعية والأكاديمية (William, 1997: 3799-3800).

وبناء على ذلك، ظهر التعلم التعاوني كمحاولة جادة للنمو المعرفي لدى الطلاب وكأحد الاستراتيجيات القائمة على التغيير المفاهيمي وذلك عن طريق خلق بيئة صافية توفر وضعاً اجتماعياً تعاونياً بين المتعلمين، يشاركون فيه معاً في البناء المعرفي (نجاة على توفيق، 2005: 325).

ومما سبق عرضه، يتضح أن التعلم التعاوني يهدف إلى تطوير أساليب التدريس، وتحفيز التلاميذ من خلال المشاركة الفعالة في بيئة التعلم المنظمة أو التفاعل مع البرامج المقدمة على حسب قدراتهم وامكانياتهم والعمل على بذل أقصى جهد ممكن للوصول إلى الهدف المنشود، وأن التعلم التعاوني يساهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الإنصات للأخرين، حب العمل واحترامه وتقديره، واحترام آراء الآخرين، مما يتربّ عليه مفهوم الذات الإيجابي.

وتوجد الكثير من العلاقات التي تعيق تكوين مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع وذلك يشمل درجة التفاعل وجو الأسرة، لهذا فإن الاختلافات بين هؤلاء الأطفال وبين العاديين في تكوين هذا المفهوم تكمن في ضعف قدرة ضعيف السمع أثناء اتصالاته مع الناس وعلاقاته الشخصية المتبادلة مع الآخرين تكاد تكون ضعيفة للغاية

وأن التفاعل الشخصي له غالباً ما يكون منخفضاً (هدى محمد قناوي، 1982 : 113).

ويؤدي ذلك إلى تأخر في تكوين مفهوم الذات حتى يتسعى للأصم وضعيف السمع إيجاد وسائل اتصال مع المحظيين به ودرجة تفهمهم لاعاقته وتفاعلهم معها، وهذا يتوقف على اتجاهات الوالدين ومدى تقبلهم لإعاقة طفلهما، فالطفل المعاق سمعياً يجد صعوبة في الاتصال الفكري مع الناس لأن رسائله إليهم ورسائلهم إليه تقطع عليه لذة لعبه أو أي نشاط آخر (عبدالمجيد عبد الرحيم، لطفي بركات أحمد، 1979 : 180).

ويعاني المعاق سمعياً من الانطواء والعزلة والشعور بالوحدة النفسية وانخفاض مفهوم الذات وتقص في المهارات الاجتماعية وهذا ما تؤكد نتائج الدراسات، وغالباً ما يكون ذلك راجعاً إلى الإعاقة لدى الطفل أو بسبب الاتجاهات السلبية الخاطئة نحوهم، وعلى الرغم من أن الطفل المعاق سمعياً يفتقر إلى اللغة والتي تعتبر أداه التواصل مع الآخرين فإنه يعاني إلى جانب ذلك كثيراً من انخفاض ملحوظ في مفهوم الذات (سري محمد رشدي ، 2004 : 18).

ولا شك أن الأطفال المعاينين سمعياً يتصفون بصفة عامة وضعف السمع على وجه الخصوص يعانون من انخفاض في مستوى مفهوم الذات، كما أكدت على ذلك بعض الدراسات والبحوث السابقة منها دراسة أنا Anna (2001)، دراسة كريستين Kirsten (2007)، لذا هم في مسیس الحاجة إلى أسلوب يراعي خصائصهم وقدراتهم ويسهل هذا المفهوم وهذا ما تسعى إليها الدراسة الحالية .

مشكلة الدراسة:

نبع الإحساس بمشكلة الدراسة الحالية من خلال ملاحظات الباحثة في أثناء زيارتها الميدانية لبعض مدارس الأمل للمعاقين سمعياً بمحافظة كفر الشيخ، وأياماً لتكرار شكاوى أولياء الأمور والمعاقين من حيث انخفاض مستوى مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع الناجم عن التأثير السلبي لإعاقتهم السمعية. كما يعاني الطفل ضعيف السمع من المشكلات اللغوية المتمثلة في اللغة والحديث والتواصل، كما يعاني في الوظائف التعليمية والاجتماعية والنفسية مما يؤثر سلباً على مفهوم الذات والثقة بالنفس والدافعية والاتزان الانفعالي (Witte & Wynanmd, 1994:10). كما أن المعاقين سمعياً أكثر حساسية لمشكلات التوافق، والتي تظهر أكثر خارج الأسرة، وفي التواصل مع أفراد المجتمع ويرجع ذلك إلى أن شخصيتهم تتسم بالسلبية والعدوانية وعدم التوافق الشخصي (وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى، 2006 : 662). كما أن مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع يرتبط ارتباطاً وثيقاً بحاجتهم وعلاقتهم برفاقهم في المدرسة، لذلك فإن أهم المشكلات الشائعة التي يعاني منها الأطفال ضعاف السمع داخل الإطار المدرسي تكمن في علاقات مع الرفاق وصعوبة صنع القرار والسلوك العدوانى ومفهوم الذات السلبي وفي مجال الاضطرابات العقلية والتعليمية قد ثبت انخفاض مستوى مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً، لهذا فنحن في ميسى الحاجة إلى تعديله من خلال أساليب التعاون لدى هذه الفئة وهذا ما أكدته دراسة Anna (2005)، وبناء على ذلك يظهر الطفل ضعيف السمع انخفاضاً واضحاً في مفهوم الذات

الناتج عن تأثير الإعاقة السلبي، وقد يترتب على ذلك ضعف تقديره لذاته وعدم ثقته بنفسه، وعدم تحمل المسؤولية، وعدم إحساسه بالأمن والشعور بالنقص والدونية. وفي حدود علم الباحثة - لا توجد دراسة تم إجراؤها في مجال ضعاف السمع تناولت أسلوب التعلم التعاوني ودوره في تربية مفهوم الذات الإيجابي لدى التلاميذ ضعاف السمع. ومما سبق يتضح أن الإعاقة السمعية تؤثر سلباً في نقص التواصل مع الآخرين وقليل مفهوم الذات لدى ضعاف السمع .

لذا تمثل مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة على التساؤل الرئيس التالي : ما أثر برنامج قائم على التعلم التعاوني في تربية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع ؟، ويتفق منه التساؤلات التالية :

1- ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تربية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع ؟

2- ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تحسن الأداء التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع ؟

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى تربية مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع من خلال برنامج قائم على التعلم التعاوني، والتعرف على مدى استجابة التلاميذ ضعاف السمع للبرنامج المقدم، لذا تمثل أهداف الدراسة الحالية في الهدف الرئيس التالي: الكشف عن فاعلية البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني في تربية مفهوم الذات والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع .

أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية الدراسة الحالية في أنها تأتي ضمن الاهتمام المحلي والعالمي بفئة الأطفال ضعاف السمع من خلال البرامج التدريبية التي تجعل المجتمع يحد من أثارها فتنعكس إيجاباً على شخصية هؤلاء الأطفال ومن ثم تتميّز مفهوم الذات. وتتمثل أهمية الدراسة الحالية في الأهمية النظرية والتطبيقية كما يلي :

أولاً: الأهمية النظرية :

- تستمد الدراسة الحالية أهميتها من خلال الموضوع الذي تتناوله، إذ أن المتغيرات التي يتعرض لها البحث تمثل جانباً مهماً في حياة الطفل ضعيف السمع، فالتدريب على التعلم التعاوني يعزّز التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، ومن لم تتميّز مفهوم الذات .
- كما تأتي أهمية الدراسة الحالية من ندرة الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت - في حدود إطلاع الباحثة - استخدام برنامج قائم على التعلم التعاوني في تتميّز مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.

ثانياً: الأهمية التطبيقية :

- تكمّن أهمية الدراسة الحالية في محاولتها إعداد برنامج قائم على التعلم التعاوني، مخصص للأطفال ضعاف السمع وفقاً لخصائص وسمات هذه الفئة وبما يتاسب مع احتياجاتها.
- كما تأتي أهمية هذه الدراسة من خلال محاولة الباحثة إعداد اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية يتلائم مع قدرات وامكانيات الأطفال ضعاف السمع.

مصطلحات الدراسة:

فاعلية : Effectiveness

هي قدرة الشئ على التأثير، والمقصود بها في الدراسة الحالية إمكانية تأثير برنامج قائم على التعلم التعاوني في مفهوم الذات والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى أفراد المجموعة التجريبية مقارنة بأداء أقرانهم المجموعة الضابطة في القياس البعدى .

البرنامج : Program

هو خطة تعليمية قائمة على أسلوب معين يحتوى على مجموعة من التدريبات المقترحة لتحقيق أهداف محددة ، وفي البحث الحالى يعرف بأنه مجموعة من الأنشطة والتدريبات فى مادة الدراسات الاجتماعية المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائى ضعاف السمع والقائمة على تكامل المعلومات المجزئة التعاوني والتى تعمل على المشاركة الفعالة للتلاميذ معاً لتنمية مفهوم الذات الإيجابى.

التعلم التعاويني : Cooperative Learning

هو طريقة لتكوين جماعات صغيرة من التلاميذ ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين ، بحيث يحقق الجميع هدف التعلم عن طريق التخطيط المشترك واتخاذ القرار(جابر عبد الحميد جابر، 2001: 296) .

وتعرفه الباحثة في الدراسة الحالية بأنه الإستراتيجية التي تقوم على تنظيم وتقسيم التلاميذ إلى مجموعتين تتكون كل مجموعة من ستة تلاميذ غير متخصصين تحصيلياً، ويُكلف كل منهم بمهمة ويعاون بعضهم البعض، فيناقشون الأفكار، والمعلومات، والأراء، ويسعون لحل المشكلات بهدف إتمام المهام المكلفين بها، مع تحمل مسؤولية تعلمهم وتعلم زملائهم، ويحصلون على المكافأة بناءً على أداء مجموعتهم .

مفهوم الذات : Self – concept

هو تكوين معرفي منظم وموحد ومتعلم للمدركات الشعورية والتصورات والتعييمات الخاصة بالذات ببلورة الفرد ويعتبره تعريفاً نفسياً لذاته كما أنه يحدد إنجاز الفرد الفعلي ويظهر جزئياً في خبراته بالواقع واحتراكه به ويتأثر تأثيراً كبيراً بالأحكام التي يتلقاها من الأشخاص ذوي الأهمية الانفعالية في حياته ويفسّرها لاستجاباتهم نحوه (عادل أحمد الأشول، 1984 : 5).

وتعرفه الباحثة إجرائياً بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ ضعيف السمع على الأداء في مقياس مفهوم الذات - إعداد/عادل أحمد الأشول (1984).

الأطفال ضعاف السمع : Hard of hearing children

هم الذين يستخدمون وسيلة سمعية توظف ما تبقى لديهم من حاسة السمع بدرجة تكفي للتجهيز الناجح لاكتساب اللغة .(Black & Berdine, 1981: 165)

وتعريفهم الباحثة بأنهم التلاميذ الذين يعانون من فقدان سمعي يتراوح مابين 40 - 70 ديسبل^(*) Decible بالصف السادس الابتدائي ويدرسون جنباً إلى جنب مع التلاميذ الصم بنفس الفصول ويقيّمون إقامة داخلية بمدرسة الأمل بمدينة كفر الشيخ للصم وضدّاعف السمع.

حدود الدراسة :

تحدد الدراسة الحالية بالعينة والأدوات المستخدمة في الدراسة، تكونت العينة من (24) تلميذاً من ضعاف السمع بالصف السادس

(*) الديسبل : هي وحدة تقامن بها شدة الصوت.

الابتدائي بمدرسة الأمل للصم وضعايف السمع بمدينة كفر الشيخ، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، ولقد تم مجانتهم في المتغيرات التالية : (العمر الزمني - الذكاء - المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي - مفهوم الذات - والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية) قبل بداية التدريب.

أدوات الدراسة:

- 1 - اختبار الذكاء المصور.....إعداد/أحمد ذكي صالح 1978
- 2 - مقياس مفهوم الذات للأطفال.....إعداد/عادل عز الدين الأشول 1984
- 3 - مقياس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافي المطور للأسرة المصرية، إعداد/محمد محمد بيومى خليل (2000)
- 4 - اختبار تحصيلي فى مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع المقيدين بالصف السادس الابتدائى.....إعداد / الباحثة
- 5 - البرنامج التدريسي القائم على مهارات التعلم التعاوني...إعداد / الباحثة

استفادت الباحثة من نتائج بعض الدراسات السابقة فيما يأتى :

- استفادت الباحثة من نتائج بعض الدراسات السابقة في جدوى التدريب في ضوء استراتيجيات التعلم التعاوني ويفضي الأدوات المستخدمة مع المعاقين سمعياً، كما أكد على ذلك كل من دراسة كايسى وولسون Caissie & Wilson (1995)، دراسة إبراهيم القاعود (1995)، دراسة ميلر Miller (1995) دراسة بليس وليتا Pleiss & Luta (1998)، دراسة حمدى

- عبدالعظيم البنا (1999)، دراسة وليد خليفة ومراد عيسى (2006) وان كانت تختلف معهم جميعاً في العينة ونوع المائدة والإستراتيجية القائم عليها البرنامج.
- 2 استفادت الباحثة من دراسة بيرو Biro (2000) في اختيار المرحلة الابتدائية حيث كانت من ضمن نتائجها استفادة تلاميذ المرحلة الابتدائية أكثر من طلاب المرحلة الثانوية المعاقين سمعياً وان كانت تختلف معها في المتغيرات التابعة والبيئة والعينة.
- 3 تختلف الباحثة كلية مع بعض الدراسات في العينة والأدوات والمتغير التابع والبيئة رغم استفادتها منهم في تصميم الدراسة وبعض الأدوات ، وكذلك نجاح التعلم التعاوني مع ذوي الاحتياجات الخاصة مما زادها اطمئنان وثقة في خوض تجربة Kay الدراسة الحالية مع الأطفال ضعاف السمع مثل دراسة كاي (1994)، دراسة محرز عبده يوسف الغنام (2000)، دراسة محمد إبراهيم جاد (2006)، دراسة ماجد محمد عثمان (2008).

الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

نظراً لصغر عدد أفراد عينة الدراسة، فقد تم استخدام بعض الأساليب الإحصائية البارامترية، قبل وبعد تطبيق البرنامج التدريسي على أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة، وذلك بهدف اختبار مدى صحة فروض الدراسة والإجابة عن تساؤلاته، ويمكن حصر أساليب المعالجة الإحصائية فيما يلى:

-1 اختبار مان ويتني Mann- Witney للكشف عن دلالة الفروق بين المجموعات المستقلة .

- 2 اختبار ويلكوكسون Wilcoxon ويستخدم لحساب دلالة الفروق للمجموعات المرتبطة . (فؤاد البهبي، 1979 : 354 – 358)
- 3 اختبار "ت" T Test ويستخدم لحساب دلالة الفروق للمجموعات المرتبطة وغير المرتبطة .
- 4 الإحصاء الوصفي المتمثل في (المتوسط - الانحراف المعياري.....).
- 5 معامل سهولة وصعوبة مفردات الاختبار ومعامل تمييز مفردات الاختبار ، معامل الارتباط لبيرسون.

فرضيات الدراسة:

في ضوء ما سبق يمكن صياغة فرضيات الدراسة الحالية على النحو الآتي :

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- 4 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

إجراءات الدراسة ومنهجها : مقدمة:

يتضمن هذا الفصل إجراءات الدراسة التي قامت بها الباحثة لاختبار صحة فروض الدراسة، والتي تتضمن ما يلى: منهج الدراسة وعينة الدراسة وكيفية انتقاءها والإجراءات التي تمت لجانستها، ويلى ذلك عرض للأدوات التي استعانت بها لاختيار عينة الدراسة والتي تتضمن (متغير الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ومفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية)، ثم وصف للمتغير المستقل وهو البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني، ثم عرض لخطوات الدراسة الحالية.

أولاً: منهج الدراسة:

أن الدراسة الحالية قائمة على إجراء برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع فقد استخدمت المنهج التجريبي حيث قامت الباحث بتقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين. مجموعة ضعاف السمع (التجريبية) ومجموعة ضعاف السمع (الضابطة) وبعد مجاستهما في العمر الزمني ونسبة الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ومفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية قبل تطبيق البرنامج، ثم تعرضت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي بينما لم تتعرض المجموعة الضابطة لذلك البرنامج.

ثانياً: عينة الدراسة:

١ - عينة الدراسة الاستطلاعية:

استخدمت الدراسة عينة الدراسة الاستطلاعية المتعلقة بـ تقنيين الأدوات والتي تكونت من (30) تميذاً ضعيفاً سمع بالصف السادس بمدرستي الأمل للصم وضعف السمع ببلطيم والزعفران محافظة كفرالشيخ، بغرض التعرف على الخصائص السيكولوجية لأدوات

الدراسة الحالية والمتمثلة في (اختبار الذكاء - مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي، مقياس مفهوم الذات، اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية)، بالإضافة إلى الوقوف على بعض الصعوبات التي يمكن تلافيها عند تطبيق أدوات الدراسة على أفراد العينة الأساسية.

بـ- عينة الدراسة الأساسية:

ت تكونت عينة الدراسة الأساسية من (24) لميذًا ضعيفاً سمع بالصف السادس الابتدائي، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة الأمل للصم وضعايف السمع بمدينة كفرالشيخ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (10.11 - 11.11) سنة، بمتوسط (11.4) سنة، وانحراف معياري (0.55)، وقد تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (95 - 110)، بمتوسط (103.45)، وانحراف معياري (4.69)، وقد كان وراء اختيار

هذه المدرسة لإجراء الدراسة الحالية بها عدة مبررات منها:

استعداد إدارة المدرسة للتعاون^(*) مع الباحثة بجدية، والسماح بإجراء تجربة الدراسة على رحب، وفي إطار هذا التعاون الصادق وفرت المدرسة حجرة مستقلة بعيدة عن الضوضاء وجيدة التهوية لإجراء تجربة الدراسة بها في أثناء حصن مادة الدراسات الاجتماعية، وهذا يهيئ مناخاً تربوياً مناسباً.

قرب المدرسة من محل سكن الباحثة، وألفة عينة الدراسة بها لزياراتها المستمرة لهم من جانب، كما سبق للباحثة التدريب الميداني

(*) يقتصر على هذا العدد لندرة عينة الأطفال ضعاف السمع .

(**) بعد توجيه خطاب من معهد البحث والدراسات العربية جامعة الدول العربية إلى مديرية التربية والتعليم بكفرالشيخ للسماح للباحثة بتطبيق أدوات دراستها .

بذلك المدرسة في الدبلومة المهنية للتربية الخاصة والدورات الخاصة بالصم وضعاف السمع من كلية التربية - جامعة كفر الشيخ من جانب آخر، وبناء على ذلك، قد تم تقييم عينة الدراسة إلى مجموعتين،

وذلك على النحو التالي:

- أ - المجموعة التجريبية: وتتكون من (12) تلميذ ضعيف سمع.
- ب - المجموعة الضابطة: وتتكون من (12) تلميذ ضعيف سمع.

1- مهارات اختيار عينة الدراسة:

تم اختيار عينة الدراسة من بين تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع استناداً على ما يلى:

- أن التلاميذ قد أمضوا خمس سنوات بالمدرسة على الأقل في تعلم المبادئ الأساسية للقراءة والكتابة، مما لا يعوقهم في أتمام المهام المسندة إليهم بنجاح في مادة الدراسات الاجتماعية.
- أن التعلم التعاوني في هذه المرحلة يكون أكثر فعالية في تحسين مستوى التلاميذ المعوقين سمعياً (Biro, 2000: 140)، كما تتبع لعلمي التربية الخاصة والأخصائيين النفسيين والاجتماعيين الفرصة الكافية للتعرف على تلاميذهم ومعرفة مستوى مفهومهم لذواتهم، مستواهم الاجتماعي الاقتصادي الثقافي، وتحديد مستواهم التحصيلي .
- وصول هؤلاء التلاميذ إلى درجة مناسبة من النضج (على حسب قدراتهم) لفهم تعليمات الاختبارات التي تطبق عليهم من جانب، وفهم تعليمات تطبيق البرنامج التدريسي المعد من جانب آخر.

2- خطوات اختيار عينة الدراسة:

تم تحديد تلاميذ عينة الدراسة من التلاميذ ضعاف السمع في ضوء خطة تشخيصية متعددة الأبعاد، باستخدام بطارية من الاختبارات والمقياس المقترنة، والتي يمكن تشخيصها بالشكل التخطيطي التالي:

خطوة (1)

اختيار مدرسة الأمل للصم وضعاف السمع بمدينة كفر الشيخ بوصفها تمثل مجتمع الدراسة التي تتم فيها إجراءات الدراسة



خطوة (2)

تطبيق اختبار الذكاء المصور على عينة كلية مبدئية (41) تلميذ، تم استبعاد (3) تلاميذ (١)، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 38).



خطوة (3)

وتم تطبيق مقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة، واستبعد (3) تلاميذ (٢)، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 35).



خطوة (4)

تم تطبيق مقاييس مفهوم الذات، واستبعد تلميذان (٣)، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 33).



خطوة (5)

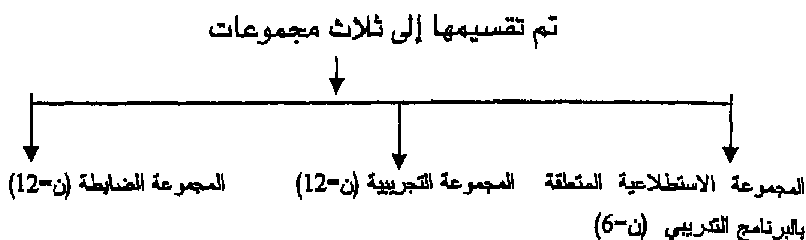
تطبيق اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية، تم استبعاد تلميذين (٤)، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 31) كما تم استبعاد طفل لم يواكب علي الحضور فأصبح حجم العينة (٣٠).

(١) لحصول هؤلاء التلاميذ على درجة نكاء أقل من (٩٠).

(٢) لحصول هؤلاء التلاميذ على درجة مستوى اجتماعي اقتصادي ثقافي مرتفعة.

(٣) لحصول هذان التلميذان على درجة مرتفعة علي المقاييس .

(٤) لحصول هذان التلميذان على درجة منخفضة جدا ومن الواضح انهما لا يجيدان القراءة والكتابة.



شكل (4) الخطوات الإجرائية لاختيار عينة الدراسة النهائية

وتمت المجانسة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على المتغيرات التالية (الذكاء - المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي - مفهوم الذات - التحصيل في الدراسات الاجتماعية)، بالإضافة إلى الجنس حيث أن جميع أفراد العينة تم اختيارهم من الذكور وذلك باستخدام اختبار^(**) "مان ويتني Mann Whitney" للأزواج غير المتماثلة، بالإضافة إلى التجانس في النوع، الإقامة الداخلية، كما هو موضح بالجدول التالي:

(**) تم استخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية Statistical package for social Science (SPSS) لإصدار (10) لتحليل البيانات إحصائيا.

جدول (2)

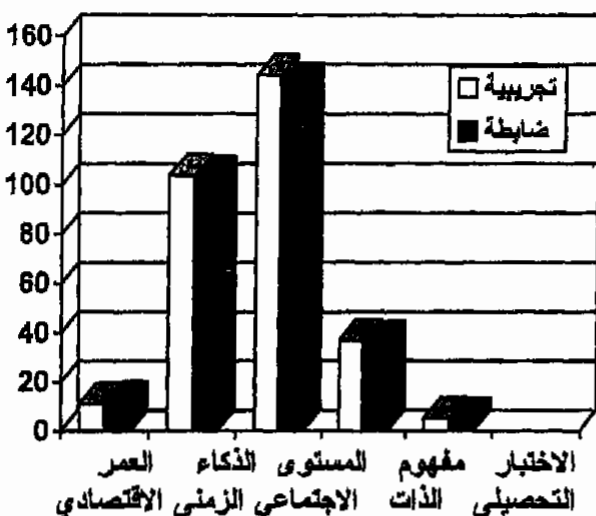
يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطى رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على متغيرات الدراسة فى القياس القبلى.

| مستوى الدلالة | Z | ن = 12 | المجموعة التجريبية | | المجموعة الضابطة | | متغيرات الدراسة |
|---------------|-------|--------|--------------------|-------------|------------------|-------------|---|
| | | | مجموع الرتب | متوسط الرتب | مجموع الرتب | متوسط الرتب | |
| غير دالة | 0.651 | 61 | 161 | 13.42 | 139.5 | 11.58 | العمر الزمنى |
| غير دالة | 0.342 | 68 | 146 | 12.17 | 154 | 12.83 | الذكاء |
| غير دالة | 0.761 | 59 | 137 | 11.42 | 163 | 13.58 | المستوى الاجتماعى الاقتصادى الشاقوى |
| غير دالة | 0.998 | 37.5 | 184.5 | 15.38 | 115.53 | 9.63 | الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات |
| غير دالة | 0.088 | 70.5 | 151.5 | 12.63 | 138.5 | 11.05 | الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية |

جدول (3) يوضح نتائج اتجاه المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة على على متغيرات الدراسة هي القياس القبلي.

| مستوى الدلالة | قيمة ت | درجة الحرية | المعارف مهاري | متوسط | ن | القياس | المتغير |
|---------------|--------|-------------|---------------|--------|----|-----------|--|
| غير دالة | 0.56 | 11 | 0.85 | 11.7 | 12 | الضابطة | العمر الزمني |
| | | | 0.94 | 11.20 | 12 | التجريبية | |
| غير دالة | 0.25 | 11 | 2.12 | 102.9 | 12 | الضابطة | الذكاء |
| | | | 2.35 | 103.66 | 12 | التجريبية | |
| غير دالة | 1.46 | 11 | 1.7 | 140.5 | 12 | الضابطة | المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي |
| | | | 2.5 | 144.20 | 12 | التجريبية | |
| غير دالة | 0.43 | 11 | 1.1 | 36.2 | 12 | الضابطة | الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات |
| | | | 1.3 | 36.80 | 12 | التجريبية | |
| غير دالة | 1.17 | 11 | 0.51 | 4.9 | 12 | الضابطة | الاختبار التحصيلي |
| | | | 0.28 | 5.30 | 12 | التجريبية | |

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعة، التجربة، الضابطة على متفاوتات الدراسة، القبلي، القديم.



التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على متغيرات الدراسة في القياس القبلي.

يتضح من الجدولين (2، 3) والشكل (5) أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً، مما يعني أن هناك تجانساً بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على جميع متغيرات الدراسة في القياس القبلي، حيث أن قيمة (Z) غير دالة إحصائياً، مما يشير إلى وجود درجة عالية من التجانس بين المجموعتين.

ثالثاً : أدوات الدراسة :

١- اختبار الذكاء المصور

أعداد / أحمد زكي صالح 1978

هدف ووصف الاختبار :

هدفت الدراسة الحالية من استخدام هذا الاختبار إلى تحديد مستوى القدرات العقلية (الذكاء) لدى عينة البحث التلاميذ ضعاف السمع . ويقيس هذا الاختبار القدرة العقلية العامة في الأعمار من سن الثامنة إلى السابعة عشرة وما بعدها ، ويعتمد أصلًا على ادراك العلاقة بين مجموعة من الأشكال وانتقاء الشكل المختلف من بين وحدات المجموعة ، وهو يحتوى على 60 سؤالًا ، كل سؤال عبارة عن خمسة أشكال من بينها شكل لا ينتمي إلى المجموعة وهو المطلوب التعرف عليه وقد أعدت للاختبار معايير مئنية داخل كل عمر ، ومدة الاختبار عشرة دقائق.

تصحيح الاختبار:

تحسب أولاً الدرجة الخام لكل فرد وذلك بإعطاء درجة واحدة لكل إجابة صحيحة ، وصفر للإجابة الخاطئة أو المترددة ثم تجمع درجات كل فرد لتعطى الدرجة الكلية .
ويمتد مدى الدرجات من (صفر - 60) درجة ويتم استخراج نسبة ذكاء الفرد باستخدام بيان المعايير.

وقد اختارت الباحثة اختبار الذكاء المصور (إعداد / أحمد زكي صالح، 1978) دون غيره للمبررات التالية:
1- أنه اختبار غير لفظي ، أي لا يعتمد على اللغة في الإجابة عليه ، وبالتالي يمكن تطبيقه دون أي اعتبار للمستوى اللغوي للأفراد أو المفحوصين.

- 2- أنه من أكثر الاختبارات التي تطبق على ذوى الإعاقة السمعية (الصم، ضعاف السمع)، وقد أكد الباحث ذلك من خلال الإطلاع على ملفات التلاميذ بالمدرسة فيما يتعلق بطرق قياس نسبة الذكاء.
- 3- أنه يصلح للتطبيق على مرحلة ذات اتساع زمنى تمتد من سن الثامنة حتى سن السابعة عشرة، وبالتالي يشمل العمر الزمنى لعينة الدراسة الحالية.
- 4- انه اختبار يصلح للتطبيق بشكل فردى ويشكل جماعي، مما يسهل تطبيقه، وأن دراسات عديدة أجريت على البيئة المصرية قد استخدمته وتحققت نتائج تتسم بالدقة، ولذلك يمكن الاطمئنان إليه.

الكفاءة السيكومترية للاختبار

- ثبات الاختبار

حسب معد الاختبار ثبات عن طريق التجزئة النصفية وعن طريق تحليل التباين، وتراوحت معاملات الثبات الناتج بين 0.75 (وهي أقل قيمة حصل عليها) و 0.85 (وهي أكبر قيمة حصل عليها) وهذه الأرقام تدل على معامل ثبات جيد يمكن الوثوق به علمياً. وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة باستخدام أسلوب إعادة الاختبار على عينة التقنين ($n=30$) بعد فاصل زمنى قدره ثلاثة أسابيع، ووجد أن قيمة معامل الارتباط (0.82) عند مستوى دلالة (0.01)، مما يدل على ثبات الاختبار.

- صدق الاختبار:

قام رشاد عبد العزيز موسى (1992) بحساب صدق هذا الاختبار من خلال علاقته الارتباطية باختبار الذكاء غير اللفظى "إعداد عطية هنا"، وبلغ معامل الارتباط بين درجات الاختبارين (0.76)، وهي

قيمة دالة عند مستوى (0.01). وهذه النتائج مطمئنة جداً مما يدل على أن هذا الاختبار ما زال يتمتع بنسبة ثبات وصدق عالية يمكن الاعتماد عليها علمياً في إجراء البحوث.

2- مظاہر مفهوم الذات للأطفال

إعداد / عادل أحمد عز الدين الأشول 1984

هدف ووصف المقياس :

هدفت الدراسة الحالية من استخدامها لهذا المقياس إلى تحديد مستوى مفهوم الذات لدى التلاميذ عينة الدراسة الحالية، ويكون هذا المقياس من (80) بندًا يمثل كل منها مظهراً من مظاہر مفهوم الذات لدى الأطفال، وتلك البنود موزعة تحت أربعة عوامل تعبير عن مفهوم الذات لدى الأطفال ، ويقوم المفحوص بإعطاء إجابة واحدة لكل بند من بنود المقياس (نعم أو لا) وقدر درجة المفحوص بالرجوع إلى مفتاح التصحيح الخاص بالمقياس ، بحيث تعطى درجة واحدة لكل إجابة تتفق مع المفتاح، وفي النهاية يتم جمع الدرجات في درجة واحدة تعبير عن الدرجة الكلية لمفهوم الذات لدى الطفل، ويكون المقياس من أربعة أبعاد كالتالي (البعد العقلي والأكاديمي) يتضمن (18) بندًا تشير إلى مدى تفهم التلميذ لإمكاناته العقلية من حيث قدرته على استذكار دروسه وشرح الدروس إمام تلاميذ فصله - البعـد الجسـمي يتضـمن (16) بندًا تشير إلى مفهوم التلميذ عن مظهره الجسـمي، صـورة وجهـة، هـيـئـته العـامـة . ومـدى اـقـتنـاعـه بما هو عـلـيـه من خـصـائـص جـسـمـيـة - البعـد الـاجـتمـاعـي : يتضـمن (27) بندًا تـشـيرـ إلى فـكـرةـ الفـردـ عن ذاتـهـ دـاخـلـ الجـمـاعـةـ سـوـاءـ كـانـتـ الأـسـرـةـ أوـ المـدـرـسـةـ أوـ المـجـتمـعـ بـصـورـةـ عـامـةـ - بـعـدـ القـلـقـ يـتـضـمنـ (19) بـندـاـ تـشـيرـ إلىـ مـدىـ إـحـسـانـ الفـردـ بـنـفـسـهـ هلـ

يشعر بسعادة تقلب المزاج وهل يشعر الفرد انه متفق مع الآخرين أو مختلف عنهم ومدى تكيفه في الأسرة أو المدرسة).

مميزات اختبار مقياس مفهوم الذات :

- تم تصميمه لأطفال المرحلة الابتدائية والإعدادية وهذا مناسب للفئة العمرية لأفراد عينة الدراسة ضعاف السمع.
- تتسم بنود المقياس بالألفاظ التي تتردد على السنّة الأطفال في هذه المرحلة العمرية .
- المقياس يمكن تطبيقه بطريقة فردية أو جماعية.
- يمكن تحويل عباراته إلى لغة الإشارة بسهولة.
- تم مراعاة خلو المقياس من أي عنصر لاينتمي إلى البيئة المصرية.

الكفاءة العيّنكومتوقية للمقياس:

ثبات المقياس :

قام مصمم المقياس بحساب معاملات ثبات المقياس بطريقتين هما "طريقة إعادة الاختبار" وقد بلغ معامل الثبات بهذه الطريقة (0.89)، والأخرى "طريقة التجزئة النصفية" وقد وجد أن معاملات ثبات المقياس بطريقة النصفية تراوحت ما بين (0.85)، (0.92)، وجميع تلك المعاملات دالة إحصائيا عند مستوى (0.01) من الثقة، وهذه النتائج مطمئنة جدا مما يدل على أن هذا الاختبار مازال يتمتع بنسبة ثبات عالية يمكن الاعتماد عليها علمياً في إجراء البحوث.

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة باستخدام أسلوب إعادة الاختبار على عينة التقنيين ($n=30$) بعد فاصل زمني قدره ثلاثة أسابيع، ووجد أن قيمة معامل الارتباط (0.79) عند مستوى دلالة (0.01) ، مما يدل على ثبات المقياس .

صدق المقياس:

تحقق مصمم المقياس من صدق المقياس كما يلي :

أ - الصدق المنطقي : حيث تم عرض المقياس في صورته النهائية على مجموعة من المتخصصين وطلب الباحث منهم تحديداً ما يلي : ما إذا كانت العبارة تتنبئ إلى مفهوم الذات ، ماذا كانت العبارة موجبة أو سالبة.

ب - الصدق العاملی : تم استخدام أسلوب التحليل العاملی لاستخراج معاملات الارتباط البيئية بين بنود المقياس ، وكذلك ارتباط كل بند بالدرجة الكلية ، وذلك للتحقق من مدى سلامه البناء الداخلي للمقياس . كما استخدم المصمم نفس الأسلوب بعد تدوير المحاور في استخراج العوامل الأساسية التي يتكون منها المقياس . وقد اتضح أن العامل الأول قد تشبع بثمانية عشر بندًا وتشبع العامل الثاني بستة عشر بندًا وتشبع العامل الثالث بسبعة وعشرين بندًا وتشبع العامل الرابع بتسعة عشر بندًا وان القيم المطلقة للتشبعات قد بلغت مستوى دلالتها الإحصائية (0.01) من الثقة . وهذه النتائج مطمئنة جداً مما يدل على أن هذا الاختبار ما زال يتمتع بنسبة صدق عالية يمكن الاعتماد عليها علمياً في إجراء البحوث.

3- مقياس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافي المطور

للسنة المدرسية

إعداد / محمد محمد بيومي خليل (2000)

هدف ووصف المقياس :

هدفت الدراسة الحالية من استخدامها لهذا المقياس إلى تحديد المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي لدى عينة البحث الحالى ، وهو يتكون من ثلاثة أبعاد أساسية هي: المستوى الاجتماعي ويتضمن (8)

أبعاد فرعية (الوسط الاجتماعي . حالة الوالدين . العلاقات الأسرية . المناخ الأسري السائد . حجم الأسرة . المستوى التعليمي لأفراد الأسرة . النشاط المجتمعي لأفراد الأسرة) ، المستوى الاقتصادي ويتضمن بعدين فرعين (المستوى المهني للأسرة . مستوى معيشة الأسرة) ، المستوى الثقافي ، كما يتميز هذا المقياس بحساب سبعة مستويات للمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي هي: (مرتفع جدا . مرتفع . فوق المتوسط . متوسط . أقل من المتوسط . منخفض . منخفض جدا) .

الكفاءة السبيكومترية للمقياس:

الثبات:

قام معد المقياس بحساب ثبات المقياس من خلال طريقة إعادة إجراء الاختبار، بفاصل زمني قدره (3) شهور من التطبيق الأول، وقد كانت معاملات الثبات بهذه الطريقة مرتفعة حيث بلغت (0.95، 0.92، 0.94، 0.97، 0.92) وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة (الاجتماعي - الاقتصادي - الثقافي) ، والدرجة الكلية للمقياس على الترتيب، وهي معاملات ثبات مرتفعة تدل على كفاءة المقياس.

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة بحساب الثبات باستخدام اسلوب إعادة الاختبار على عينة التقنيين ($n=30$) بعد فاصل زمني قدره ثلاثة أسابيع، ووجد أن قيمة معامل الارتباط (0.73) عند مستوى دالة (0.01) ، مما يدل على ثبات المقياس .

الصدق:

قام معد المقياس بحساب صدق المقياس بطريقة المقارنة الطرفية بين المرتفعين والمنخفضين في المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي، حيث كانت قيم (ت) الدالة على الصدق التمييزي للمقياس دالة جميما

عند مستوى (0.01) وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية للمقياس على الترتيب.

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة بالتحقق من صدق المقياس باستخدام طريقة المقارنة الظرفية على عينة التقنين ($n=30$)، حيث كان المرتفعين ($n = 8$) ليمثلوا الميزان القوى ، المنخفضين ($n = 8$) ليمثلوا الميزان الضعيف، ووجد أن قيمة ($t = 15.2$) عند مستوى دلالة (0.01) ، مما يدل على صدق المقياس .

4 - اختبار تحصيله في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع المقيدبين بالصف السادس الابتدائي.

إعداد / الباحثة

يهدف الاختبار إلى قياس ما يحرزه التلميذ ضعيف السمع من معرفة وفهم وتطبيق للمفاهيم والتعميمات والمهارات التي تتضمنها الوحدة الأولى والمعنونة بـ (الدراسات الاجتماعية أهميتها وأدواتها) المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي في العام الدراسي 2008/2009 خلال الفصل الدراسي الأول . لذا تطلب الأمر تحليل محتوى للدروس المتضمنة في تلك الوحدة (ملحق رقم 2)، ثم عرض تحليل المحتوى على (9) من السادة المحكمين، وذلك حتى يمكن الوصول إلى صدق المحتوى، وتم إجراء التعديلات التي اتفقوا عليها.

وأيضا تم تحديد الوزن النسبي للأهداف السلوكية والمحتوى، وذلك من خلال إعداد بطاقة تقدير السادة المحكمين للنسب المئوية موضحاً بها الهدف من الدراسة الحالية وتعريفات للأهداف السلوكية كما هو مبين بملحق (3)، وزوّدت الاستمارة على عينة مختارة مكونة من خمسة أساتذة في مجالى الصحة النفسية وعلم النفس التربوي، وطلب

منهم إعطاء نسبة مئوية تعكس الأهمية التي ينبغي إعطاؤها لكل هدف سلوكي في كل مجال من مجالات المحتوى الثلاث بشرط أن يكون مجموع تلك التقديرات من مائة درجة وبالمثل بالنسبة لمجالات المحتوى الثلاثة، وحسب متوسط النسب المئوية لكل هدف سلوكي ولكل مجال من مجالات المحتوى، وأخذت هذه النسب أوزاناً للأهداف السلوكية وأوزاناً لمجالات المحتوى، كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (4)

متوسط النسب المئوية المعلنة من قبل المسادة المحكمين والتي تعكس أهمية كل هدف سلوكي وكل مجال من مجالات المحتوى في الاختبار.

| مجالات المحتوى | | | | الأهداف السلوكية | | | السادة المحكمون |
|----------------|---------|--------|-------|------------------|-------|-------|-----------------|
| تطبيقات | تعليمات | مفاهيم | تطبيق | فهم | معرفة | معرفة | |
| 35 | 30 | 35 | 25 | 45 | 30 | 30 | 1 |
| 20 | 35 | 45 | 20 | 30 | 50 | 50 | 2 |
| 20 | 35 | 45 | 20 | 40 | 40 | 40 | 3 |
| 25 | 35 | 40 | 25 | 35 | 40 | 40 | 4 |
| 30 | 30 | 40 | 25 | 35 | 40 | 40 | 5 |
| 130 | 165 | 205 | 115 | 185 | 200 | 200 | مجموع |
| %26 | %33 | %41 | %23 | %37 | %40 | %40 | النسبة المئوية |

ونلاحظ من الجدول السابق أن السادة المحكمين يهتمون بجانب المعرفة والفهم أكثر من التطبيق، كما أنهم يركزون على المفاهيم أكثر من التعليمات والمهارات خلال بناء الاختبار التحصيلي في الدراسات الاجتماعية المقررة على الصيف السادس الابتدائي، وبناء على نتائج الجدول السابق تم تحديد عدد أسئلة الاختبار كما هو مبين بالجدول التالي .

جدول (5)

يوضح عدد العناصر في ملخص خلية.

| المجموع | التطبيق (%) 23 | الفهم (%) 37 | المعرفة (%) 40 | الأهداف السلوكية المحتوى |
|---------|----------------|--------------|----------------|--------------------------|
| 5 | 1=1.41 | 2=2.27 | 2 =2.46 | المفاهيم (%) 41 |
| 4 | 1=1.13 | 2=1.83 | 1=1.32 | التعليمات (%) 33 |
| 4 | 1=0.89 | 1=1.44 | 2=1.56 | المهارات (%) 26 |
| 13 | 3 | 5 | 5 | المجموع |

وأقتصرت الباحثة خلال وضع الأسئلة على ثلاثة أنواع هي التكملة والصواب الخطأ وال اختيار من متعدد ، ملحق رقم (4) ، وعرض الاختبار في صورته النهائية على مجموعة من المحكمين بهدف التأكيد من وضوح مفرداته، وتم إجراء التعديلات، ثم طبق الاختبار على عينة التقنيين (ن = 30)، وحسب معامل السهولة والصعوبة لكل سؤال من أسئلة الاختبار، وهي موضحة بالجدول التالي :

جدول (6)

قيم معامل السهولة والصعوبة ومعامل التمييز .

| معامل التمييز | معامل الصعوبة | معامل السهولة | الصحيح | الخطاء | رقم المفردة |
|---------------|---------------|---------------|--------|--------|-------------|
| 0.48 | 0.37 | 0.63 | 19 | 11 | 1 |
| 0.47 | 0.34 | 0.66 | 20 | 10 | 2 |
| 0.48 | 0.40 | 0.60 | 18 | 12 | 3 |
| 0.45 | 0.30 | 0.70 | 21 | 9 | 4 |
| 0.48 | 0.37 | 0.63 | 19 | 11 | 5 |
| 0.48 | 0.40 | 0.60 | 18 | 12 | 6 |
| 0.48 | 0.37 | 0.63 | 19 | 11 | 7 |
| 0.45 | 0.30 | 0.70 | 21 | 9 | 8 |
| 0.44 | 0.27 | 0.73 | 22 | 8 | 9 |
| 0.48 | 0.40 | 0.60 | 18 | 12 | 10 |
| 0.49 | 0.43 | 0.57 | 17 | 13 | 11 |
| 0.44 | 0.27 | 0.73 | 22 | 8 | 12 |
| 0.48 | 0.37 | 0.63 | 19 | 11 | 13 |

يتضح من الجدول السابق ان قيم معاملات السهولة والصعوبة تتراوح ما بين (0.2 - 0.8) وهي القيم المقبولة لتلك المعاملات، مما يعني أن جميع مفردات الاختبار تتمتع بدرجة مقبولة من السهولة والصعوبة ، كما تراوحت معاملات التمييز ما بين (0.2 - 0.5) مما يعني أن معاملات التمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار على حدة مناسبة .

الكفاءة العيكلومترية للاختبار التحصيلي: الثبات :

تم التحقق من ثبات الاختبار التحصيلي باستخدام طريقة إعادة إجراء الاختبار، فبتطبيق الاختبار (♦) على عينة قوامها (30) تلميذ من ضعاف السمع بفارق زمني قدره (3) أسابيع، ثم حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها الأطفال على المقياس في مرتب التطبيق حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.79) عند مستوى دالة (0.01)، مما يدل على ثبات عال للمقياس.

الصدق:

تم التتحقق من صدق الاختبار التحصيلي باستخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق الاختبار التحصيلي على نفس أطفال العينة السابقة والحصول على درجات اختبار نهاية العام الدراسي لعام 2008م في مادة الدراسات الاجتماعية كمحك خارجي فبلغ معامل الارتباط (0.80) وهي دالة عند مستوى (0.01)، مما يدل على صدق عال للاختبار التحصيلي، كما قامت الباحثة بعرض الاختبار التحصيلي

(*) استعانت الباحثة بالأخصائيين الاجتماعيين والتفسيريين ومعلمى العينة فى الحصول على المعلومات الخاصة بالمستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى.

على تسعه محكمين، ملحق رقم (5) ، وطلب منهم إبداء آرائهم فى الاختبار التحصيلي، وفيما يلى توضيح لنسب اتفاق المحكمين:

جدول (7)

يوضح نسب اتفاق المحكمين للاختبار التحصيلي

| نسبة الاتفاق | عناصر التحكيم |
|--------------|---|
| %88.8 | مناسبة الاختبار للأهداف التي وضع لها قياسها |
| %77.7 | ملائمة الأسئلة لمستوى الأطفال ضعاف السمع |

وتضمنت أهم اقتراحات السادة المحكمين :

- يجب أن تكون الأسئلة المقدمة متدرجة من حيث مستوى الصعوبة
- يجب توضيح صياغة بعض الأسئلة حتى لا يستفسر التلاميذ عنها أثناء الإجابة .

وأخذ بالمقترنات التي قدموها حول هذه الأمور وعدلت بناء على ذلك، واتفق المحكمون على ملاءمة أسئلة الاختبار بعد إجراء التعديلات اللازمة عليه، وبذلك أصبح الاختبار معداً للتطبيق على العينة الأساسية للدراسة .

وقد اهتمت الباحثة عند إعدادها للصورة النهائية بملحوظات بعض السادة المحكمين حتى تتماشى مع خصائص ضعاف السمع، وأن تلقيها الباحثة بلغة سهلة ويسيرة حتى يتم استيعابها وفهمها.

5- البرنامج التدريسي القائم على مهارات التعلم التعاوني

إعداد / الباحثة

الهدف العام للبرنامج:

تنمية مستوى مفهوم الذات لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع في أثناء تدريس مادة الدراسات الاجتماعية .

الأساس النظري للبرنامج التدريسي:

يقوم البرنامج التدريسي المستخدم في هذه الدراسة على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني كأحد استراتيجيات التعلم التعاوني، ملحق رقم (1)، وتم الاستناد من بعض الدراسات والبحوث السابقة مثل سكولس Schloss (1983) ، دراسة كاي Kay (1994) ، دراسة كايسى وولسون Caissie & Wilson (1995) ، دراسة ميلر Miller (1995) ، دراسة بلس وليتا Pleiss & Luta (1998) ، دراسة حمدى عبد العظيم البنا (1999) ، دراسة زكرياء عبد الفتى إسماعيل (1999) ، دراسة برتون وأخرون Bertone et al., (1999) ، دراسة محرز عبده يوسف الفنام (2000) ، دراسة محمد إبراهيم جاد (2006) ، دراسة وليد خليفة ومراد عيسى (2006) ، دراسة ماجد محمد عثمان (2008) .

وصف محتوى البرنامج التدريسي:

يمكن عرض ملخص عدد جلسات البرنامج التدريسي وزمن كل جلسة والهدف منها في الجدول التالي:

جدول (8)

محتوى جلسات البرنامج التدريسي وعددها وزمن كل جلسة والهدف منها

| الجلسة | عنوان الجلسة | زمن الجلسة | الهدف من الجلسة |
|---------|----------------------------|------------|--|
| الأولى | التهيئة للبرنامج | (45) دقيقة | أن يتعرف التلاميذ بعضهم على بعض وترحب بهم الباحثة وتتعارف عليهم لتحقيق قدر مناسب من التعارف بينهم وبين الباحثة التحفيز للاشتراك في البرنامج. |
| الثانية | مفهوم الدراسات الاجتماعية. | (45) دقيقة | أن يتعرف التلاميذ على مفهوم الدراسات الاجتماعية. |

| الهدف من الجلسة | زمن الجلسة | عنوان الجلسة | الجلسة |
|--|------------|--|---------|
| أن يتعرف التلميذ على فوائد الدراسات الاجتماعية. أن يتعرف التلميذ على أهم الموضوعات التي تتناولها الدراسات الاجتماعية . خلق جو من التعارف والودة بين التلاميذ . تمهيد العلاقات الاجتماعية الإيجابية وتمهيد روح الانتباه للمجموعة تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس مفهوم الدراسات الاجتماعية وثقة كل منهم في معلومات الآخر . | | الاجتماعية | |
| أن يتعرف التلميذ على مفهوم التضاريس . أن يميز التلاميذ بين أشكال التضاريس. تدريب التلاميذ على تكوين صداقات طيبة مع زملائهم تحقيق درجة عالية من التواصل اللفظي وغير اللفظي بين التلاميذ. | (45) دقيقة | التضاريس | الثالثة |
| أن يتعرف التلاميذ على مفهوم المناخ. أن يتعرف التلاميذ على المناطق الحارة. أن يتعرف التلاميذ على المناطق المعتدلة. خلق جو من التقبل الاجتماعي بين التلاميذ . أن يحسن التلاميذ استخدام الملابس ومراعاتها حسب تغير المناخ الحر والمعتدل . تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس المناخ (المناطق الحارة – المعتدلة) وثقة كل منهم في معلومات الآخر . | (45) دقيقة | المناخ (المناطق – الحارة – المعتدلة) | الرابعة |
| أن يتعرف التلاميذ على المناطق الباردة. أن يتعرف التلاميذ على المناطق غزيرة | (45) دقيقة | تابع المناخ (المناطق | الخامسة |

| الهدف من الجلسة | زمن الجلسة | عنوان الجلسة | الجلسة |
|--|------------|------------------------|---------|
| <p>الأمطار.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على المناطق متوسطة الأمطار.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على المناطق جافة الأمطار.</p> <p>خلق جو من التعارف والودة بين التلاميذ .</p> <p>أن يحسن التلاميذ استخدام الملابس ومراعاتها حسب تغير المناخ البارد وسقوط الأمطار.</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس المناخ</p> <p>(المناطق الباردة – الأمطار)</p> | | الباردة – الأمطار) | |
| <p>أن يتعرف التلاميذ على مفهوم النبات الطبيعي،</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على شروط نمو الغابات الحارة والمعتدلة.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على شروط نمو الحشائش الحارة والمعتدلة.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على شروط نمو النباتات الحارة والجليدية.</p> <p>أن تتمي الباحثة لكل تلميذ القدرة على تحمل المسؤولية وحب الآخرين.</p> <p>خلق جو من التعارف والودة بين التلاميذ .</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس (النبات الطبيعي).</p> | (45) دقيقة | النبات الطبيعي | السادسة |
| <p>أن يتعرف التلاميذ على البيئة.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على أنواع البيئة</p> <p>أن يميز التلاميذ بين المشروبات المفضلة صيفاً</p> | (45) دقيقة | أثر البيئة على حياة | السابعة |

| الهدف من الجلسة | زمن الجلسة | عنوان الجلسة | الجلسة |
|--|---------------|------------------------------|---------|
| <p>وشتاء</p> <p>أن يميز التلاميذ الملابس التي نرتديها صيفاً وشتاء</p> <p>تنمية روح العطف والشفقة والمشاركة الاجتماعية من خلال تمثيل ادوار رجل يرتجف من شدة البرد والعكس صحيح</p> <p>تنمية روح التقبل الاجتماعية من خلال تناول بعض المشروبات الدافئة وتقديمها التلاميذ بعضهم البعض</p> <p>تنمية مهارات التواصل الفعال بين التلاميذ.</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس اثر البيئة على حياة الإنسان</p> | (45) دقيقة | الإنسان | |
| <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان المناطق الساحلية.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان المناطق الريفية.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان المدن.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان الصحراء.</p> <p>تدريب التلاميذ على التحدث بالفاظ تحت علي التقى الاجتماعي .</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس اثر البيئة على نشاط السكان.</p> | (45) دقيقة | اثر البيئة على نشاط السكان | الثامنة |
| <p>أن يعرف التلاميذ أن الشعب المصري له تاريخ عريق.</p> <p>أن يعرف التلاميذ مراحل التاريخ المصري.</p> <p>تدريب التلاميذ على ممارسة تقييم أعمالهم و</p> | (45) دقيقة | التعرف على تاريخنا وما تركته | الناتمة |

| الهدف من الجلسة | زمن الجلسة | عنوان الجلسة | الجلسة |
|---|------------|---|--------------|
| نتائجها وقياس مدى نجاح المبذول . تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس التعرف على تاريخنا وما تركته أجدادنا. | | أجدادنا | |
| أن يتعرف التلاميذ على الأدوات التي تستخدم في تعلم الدراسات الاجتماعية. أن يتعرف التلاميذ على أهمية الدراسات الاجتماعية . تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس الأدوات التي تستخدم في تعلم الدراسات الاجتماعية . تدريب التلاميذ على ختم الجلسة بصورة إيجابية تحسن لديهم مفهوم الذات . | (45) دقيقة | الأدوات التي تستخدم في تعلم الدراسات الاجتماعية | العاشرة |
| أن يتعرف التلاميذ على مفهوم الخريطة. أن يتعرف التلاميذ على كيفية قراءة الخريطة . تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس كيف تقرأ الخريطة . تشجيع التلاميذ على حب كلّاً منها للأخر وخلق جو من الود والألفة بينهم . | (45) دقيقة | كيف تقرأ الخريطة | الحادية عشرة |
| أن يتعرف التلاميذ على اتجاه الشمال وكيفية تحديده . أن يتعرف التلاميذ على كيفية تحديد باقي الجهات الأصلية . أن يتتأكد التلاميذ بأن الجهات الأصلية يمكن الاستفادة منها في الحياة اليومية . تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس الجهات الأصلية | (45) دقيقة | تابع كيف تقرأ الخريطة (الجهات الأصلية) | الثانية عشرة |

| الهدف من الجلسة | زمن الجلسة | عنوان الجلسة | الجلسة |
|--|---------------|--|--------------|
| <p>أن يتعرف التلاميذ على مفهوم مقاييس رسم الخريطة.</p> <p>أن يفرق التلاميذ بين المقياس الكبير والمقياس الصغير.</p> <p>وصول المجموعة ككل إلى درجة عالية من التواصل فيما بينهم والتكيف الاجتماعي .</p> <p>تبادل الآراء احترام أدب الحوار حول مناقشة درس مقاييس رسم الخريطة.</p> | (45) دقيقة | تابع كيف نقرأ الخريطة (مقاييس رسم الخريطة) | الثالثة عشرة |
| <p>أن يتعرف التلاميذ على أهمية الخريطة في تحديد موقع مصر من بين دول العالم.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على أهمية الخريطة في تحديد اتجاه السير إلى الأماكن.</p> <p>تبادل الآراء احترام أدب الحوار حول مناقشة درس أهمية الخريطة</p> <p>تدريب التلاميذ على المشاركة في العمل وتقسيم الأدوار وتنسيق الجهود .</p> | (45) دقيقة | تابع كيف نقرأ الخريطة (أهمية الخريطة) | الرابعة عشرة |
| <p>أن يتعرف التلاميذ على أشهر المناطق السياحية الدينية بمحافظة كفر الشيخ.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على أشهر المراكز التي تقع على البحر المتوسط بمحافظة كفر الشيخ.</p> <p>أن يتذكر التلاميذ أشهر الحرف بمحافظة كفر الشيخ .</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على أشهر المصانع بمحافظة كفر الشيخ .</p> <p>أن يجيد التلاميذ قراءة الخريطة الخاصة بكفر الشيخ.</p> | (45) دقيقة | رحلة ميدانية ترقية محافظة كفر الشيخ | الخامسة عشرة |

| الهدف من الجلسة | زمن الجلسة | عنوان الجلسة | الجلسة |
|--|---------------|-----------------|--------|
| تدريب التلاميذ على تكوين صداقات مع زملائهم بالجموعة والجموعات الأخرى . | | | |
| تدريب التلاميذ على تنفيذ إرشادات المعلم وتوجيهاته . | | | |
| تدريب التلميذ على نقد زميله نقداً بناءً . | | | |

د- الحدود الزمنية والمكانية لتطبيق البرنامج:

تم التطبيق العملي للبرنامج على مدى (37) يوماً، وقد تراوحت الجلسات ما بين (2-4) جلسات أسبوعياً بمدرسة الأمل للصم وضعف السمع بمدينة كفر الشيخ على عينة قوامها (12) تلميذ ضعيف سمع بالصف السادس الابتدائي في النصف الدراسي الأول للعام الدراسي 2009.

هـ- أسس اختيار محتوى البرنامج التدريسي وكيفية تنفيذه وتقديره: يتضمن محتوى البرنامج التدريسي مجموعة من الدروس والتدريبات بالوحدة الأولى المقررة في مادة الدراسات الاجتماعية على تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

و- التحقق من صلاحية البرنامج التدريسي المستخدم: قامت الباحثة بعرض البرنامج التدريسي على مجموعة من أساتذة علم النفس التربوي والصحة النفسية والتربية الخاصة، ملحق رقم (5)، لأخذ آرائهم ومقتراحاتهم حول البرنامج وأهدافه، وبعد تجميع آراء ومقترحات السادة المحكمين تم تعديل البرنامج وإضافة آرائهم ومقترحاتهم خاصة فيما يتعلق بسمات وخصائص الأطفال ضعاف السمع وبذلك تتحقق للباحثة الثقة في صدق وصلاحية استخدام البرنامج التدريسي مع عينة الدراسة الحالية، والجدول التالي يوضح النسب المئوية

لاتفاق السادة المحكمين على كل سؤال من الأسئلة التي عرضت عليهم

جدول (9)

نسب اتفاق المحكمين على عناصر التحكيم الخاصة بالبرنامج .

| السؤال | النسبة المئوية |
|--|----------------|
| هل الاجراءات المتضمنة في البرنامج تؤدي إلى تحسين مستوى مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع ؟ | % 66.6 |
| هل التعليمات الخاصة بالجلسات واضحة وكافية ؟ | % 77.7 |
| هل الأمثلة المستخدمة في التدريب واضحة وشاملة وكافية ؟ | % 88.8 |

وتضمنت أهم اقتراحات السادة المحكمين أنه :

- يجب أن تكون المهام المقدمة تناسب فئة ضعاف السمع .
- الاهتمام بتكرار التعليمات عن كيفية أداء المهام .
- ينبغي حتى التلاميذ ضعاف السمع على بذل الجهد لمساعدة الآخرين في نفس المجموعة .
- تعديل صياغة بعض الألفاظ إشارياً .

وأخذ بالمقترنات التي قدموها حول هذه الأمور وعدلت بناء على ذلك، وقد اتفق المحكمون على ملائمة هذه التعليمات بعد اجراء التعديلات اللازمة عليها.

رابعاً: خطوات الدراسة:

تم إجراء الدراسة على مرحلتين تتضمن كل مرحلة منها

مجموعة من الخطوات الإجرائية وتتضمن هذه المراحل ما يلى:

- ١ - مرحلة الدراسة الاستطلاعية المتعلقة بالبرنامج التدريسي:
تم إجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (6) تلاميذ من ضعاف السمع مقيدين بمدرسة الأمل للصم و ضعاف السمع بمدينة كفر الشيخ ، تم اختيارهم عشوائياً بعد تطبيق بطايرية من الاختبارات

المفنة والموضحة في الشكل السابق(4) ، وتتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (10.11 . 11.9) سنة، بمتوسط (11.1) سنة، وانحراف معياري (0.60)، وقد تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (98 - 109)، بمتوسط (103.45)، وانحراف معياري (0.69)، وذلك للتدريب على تطبيق البرنامج التدريسي المعد والتحقق من فاعليته في تحقيق الهدف منه.

أهداف الدراسة الاستطلاعية:

وتكمّن أهداف إجراء الدراسة الاستطلاعية فيما يلى:

- 1 تدريب الباحثة على كيفية تطبيق البرنامج المعد بصورة أفضل، خاصة إذا كان التعامل مع أطفال ضعاف السمع ويحتاجون لطرق خدمات وأساليب خاصة.
 - 2 التأكيد من مدى ملاءمة محتوى جلسات البرنامج التدريسي المعد لأفراد المجموعة التجريبية.
 - 3 تحديد المشكلات التي قد يتم ملاحظاتها عند تطبيق البرنامج التدريسي المعد على أفراد العينة الاستطلاعية، والعمل على تفاديهما أو حلها مع أفراد المجموعة التجريبية.
 - 4 التأكيد من صلاحية المكان الذي سيطبق فيه البرنامج التدريسي المعد من حيث كونه جيد التهوية ويعيد تماماً عن الأصوات المزعجة وتمتعه بالهدوء التام لإعطاء الفرصة الكافية للباحثة التطبيق الجيد للبرنامج لأنهم في حاجة إلى رعاية خاصة.
- وقد قامت الباحثة بتطبيق البرنامج التدريسي على أفراد العينة الاستطلاعية لمدة أسبوعين بواقع خمس جلسات أسبوعياً، وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج مباشرة، تم إجراء القياس البعدى ومعالجة البيانات.

نتائج الدراسة الاستطلاعية:

لتحقيق أهداف الدراسة الاستطلاعية تمت معالجة بيانات الدراسة الاستطلاعية باستخدام طريقة **وilkoxon** للأزواج المرتبطة ، وبالكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي رتب أفراد المجموعة الاستطلاعية فـى القياسين القبلي والبعدي لمفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية بعد تطبيق البرنامج التدريسي المعـد ، كـما هو موضـح فـي الجدول التالـي :

جدول (10)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي .

| مستوى الدلالة | قيمة Z | الرتب الموجبة | | الرتب السالبة | | ن | المتغير |
|---------------|--------|---------------|---------|---------------|---------|---|-------------------------------------|
| | | المجموع | المتوسط | المجموع | المتوسط | | |
| 0.05 دالة | 2.232 | صفر | صفر | 21 | 3.5 | 6 | البعد العقلي والأكاديمي |
| 0.05 دالة | 2.241 | صفر | صفر | 21 | 3.5 | 6 | البعد الجسمـي |
| 0.05 دالة | 2.343 | صفر | صفر | 21 | 3.5 | 6 | البعد الاجتماعي |
| 0.05 دالة | 2.433 | صفر | صفر | 21 | 3.5 | 6 | بعد التلقـ |
| 0.05 دالة | 2.432 | صفر | صفر | 21 | 3.5 | 6 | الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات |

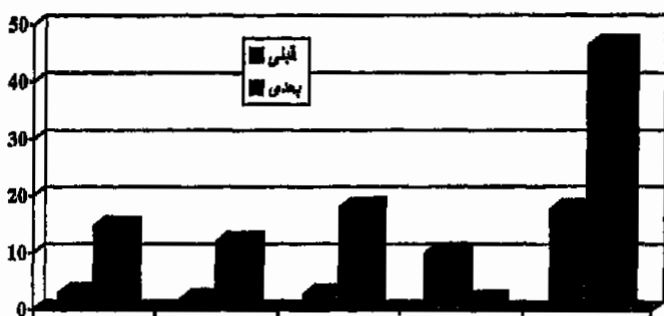
جدول (11)

يوضح نتائج اتجاه المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

| مستوى الدلالة | قيمة ت | درجة الحرية | انحراف معياري | متوسط | ن | القياس | المتغير |
|---------------|--------|-------------|---------------|-------|---|--------|------------------------------------|
| 0.05 دالة | 22.4 | 5 | 0.54 | 3 | 6 | القبلي | بعد العقلي الأكاديمي |
| | | | 1.21 | 14.7 | 6 | البعدي | |
| 0.05 دالة | 26.8 | 5 | 0.51 | 2 | 6 | القبلي | بعد الجسماني |
| | | | 0.89 | 12 | 6 | البعدي | |
| 0.05 دالة | 15.3 | 5 | 0.70 | 2.57 | 6 | القبلي | بعد الاجتماعي |
| | | | 2.09 | 18 | 6 | البعدي | |
| 0.05 دالة | 12.3 | 5 | 1.47 | 10 | 6 | القبلي | بعد القلق |
| | | | 0.81 | 1.7 | 6 | البعدي | |
| 0.05 دالة | 41.5 | 5 | 0.98 | 17.7 | 6 | القبلي | الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات |
| | | | 1.3 | 46.4 | 6 | البعدي | |

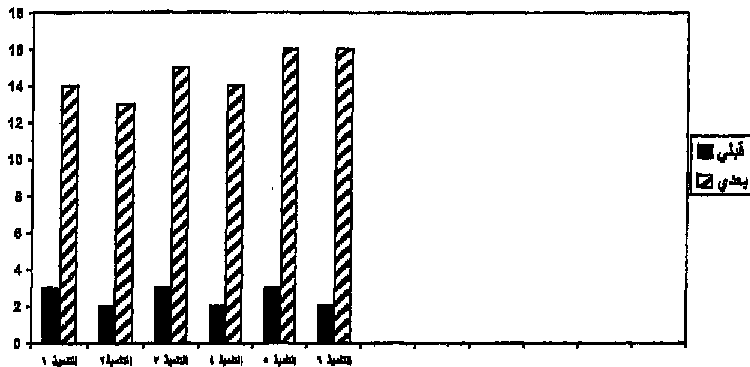
يتضح من الجدولين (10)، (11) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") في القياسين القبلي والبعدي لدى تلاميذ المجموعة الاستطلاعية لصالح القياس البعدي، باستثناء بعد القلق فكان دال إحصائياً لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه في القياس البعدي أي تحسن المجموعة الاستطلاعية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية . مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل

المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة الاستطلاعية عند مقارنه قياسها القبلي والبعدي. ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي



شكل (٦) التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي.

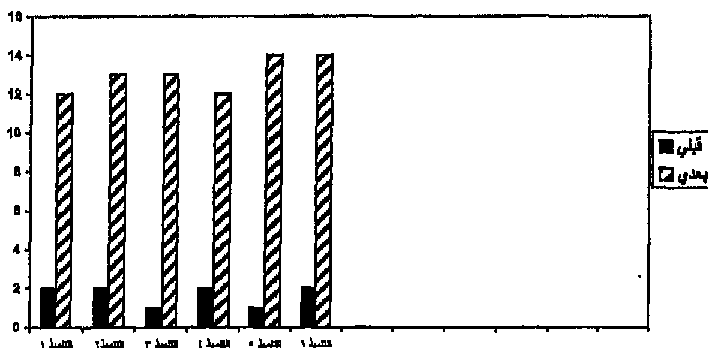
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لنسبة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد العقلي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (7)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد العقلي الأكاديمي لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

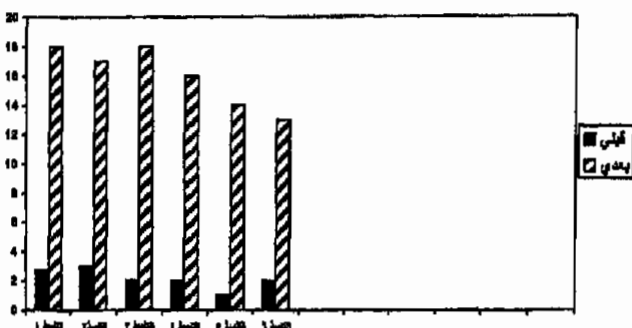
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الجسمى لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (8)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الجسمى لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

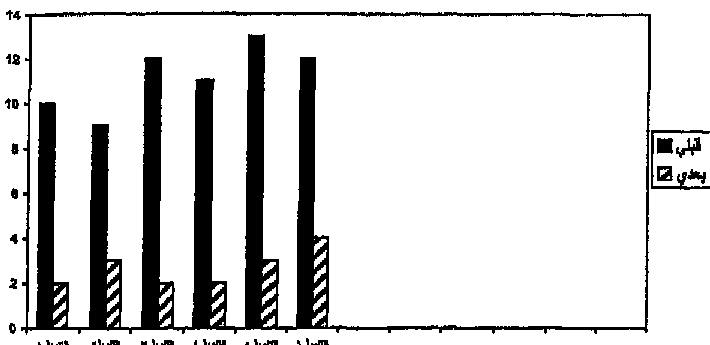
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (٩)

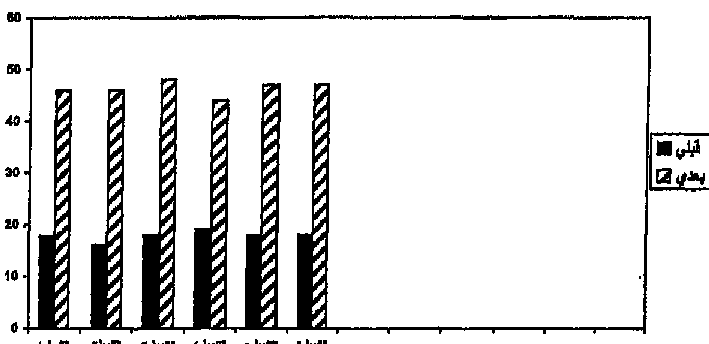
التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء بعد القلق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (10)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة بعد القلق لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي. كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (11)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

يتضح من التمثيل البياني للأشكال السابقة مايلي :

وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه ، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدي على أداء جميع أبعاد لمقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية لصالح القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح القياس القبلي ، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تعميم مفهوم الذات لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية.

جدول (12)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي

| مستوى الدلالة | قيمة Z | الرتب الموجبة | | الرتب السالبة | | ن | المتغير |
|---------------|--------|---------------|---------|---------------|---------|---|---|
| | | المجموع | المتوسط | المجموع | المتوسط | | |
| 0.05 دالة | 2.207 | صفر | صفر | 21 | 3.5 | 6 | الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية |

جدول (13)

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " لدرجات المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

| المتغير | القياس | ن | متوسط انحراف | درجة الحرية | قيمة ت | مستوى الدلالة |
|---|--------|---|--------------|-------------|--------|---------------|
| اختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية | القبلي | 6 | 4 | 5 | 0.40 | 0.05 دالة |
| | البعدي | 6 | 10.7 | 15.2 | 0.91 | |

يتضح من الجدولين (12) ، (13) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون) ، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة " ت ") على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى ، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية . مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة الاستطلاعية عند مقارنته قياسها القبلي بالبعدي .

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي .

يتضح من التمثيل البياني للشكلين السابقين مايلي :

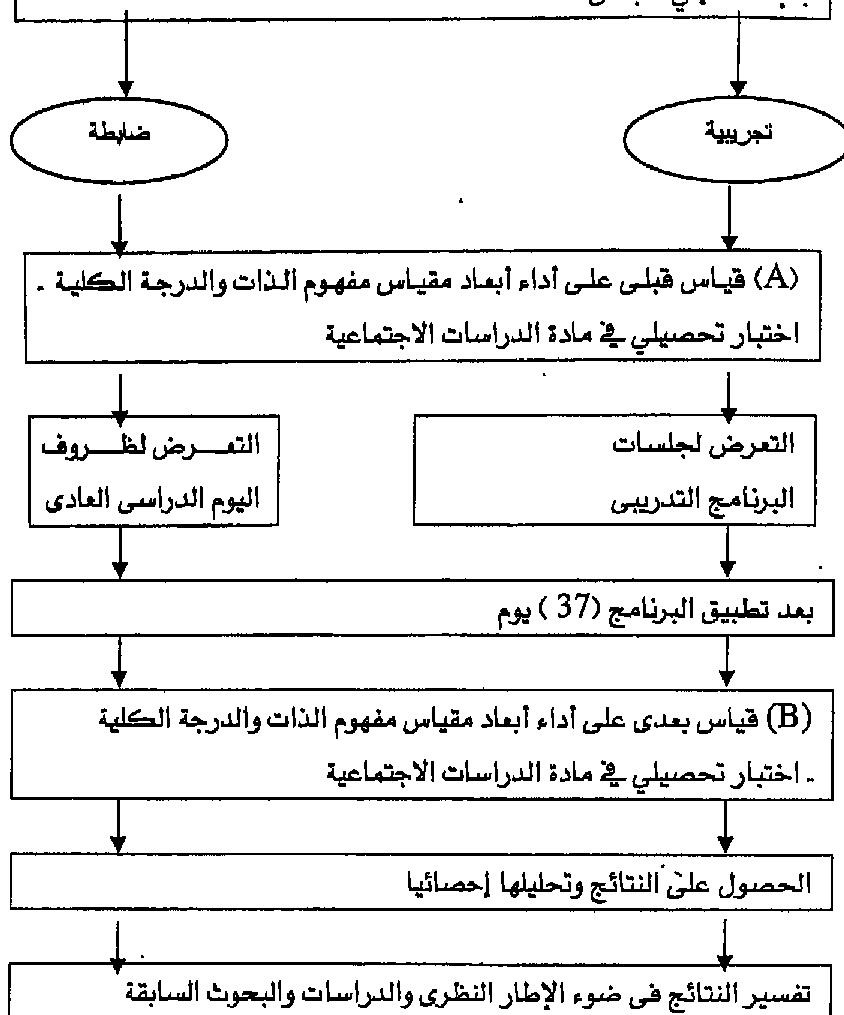
وجود فروق دالة إحصائية بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ علي حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تمية التحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية.

وقد استفادت الباحثة من إجراء الدراسة الاستطلاعية في عدة أمور منها : اكتساب الخبرة والمهارة عند تطبيقها للبرنامج التدريسي المعد على أفراد المجموعة التجريبية ، معرفة خصائص وسمات الأطفال ضعاف السمع عن قرب ، معرفة أي أنواع التعزيز أفضل بالنسبة لهم وهو اللفظي أو الإشاري ، مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال ضعاف السمع أثناء التدريب.

بـ- تطبيق البرنامج على عينة الدراسة الأساسية:

بعد إجراء الدراسة الاستطلاعية وتحكيم البرنامج والاطمئنان على تجانس عينة الدراسة الأساسية باستخدام بطاقة الاختبارات المقنية والموضحة بالشكل السابق (4) ، تم تطبيق مقياس مفهوم الذات و الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية (قياس قبلي)، ثم تطبيق البرنامج التدريسي على أفراد المجموعة التجريبية، لمدة (37) يوم بواقع (2 - 4) جلسات أسبوعيا بواقع (45) دقيقة أي حصة عادية تقريبا ، في حين ترك أفراد المجموعة الضابطة لظروف اليوم الدراسي العادي، وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج مباشرة، تم تطبيق مقياس مفهوم الذات و الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية (قياس بعدى)، والشكل التالي يوضح هذا التصميم:

التجانس بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الدراسة الأساسية
 (اختبار الذكاء المصور . مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي .
 مقياس مفهوم الذات . اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية)،
 بالإضافة إلى الجنس



شكل (14)

يوضح التصميم التجريبي المستخدم في الدراسة

نتائج الدراسة وتفسيرها

مقدمة:

بعد أن قامت الباحثة بتناول عينة الدراسة، أدوات الدراسة، البرنامج التدريسي المعد، خطوات الدراسة، الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة، تقوم بالشرح والتحليل للنتائج التي تم التوصل إليها في هذه الدراسة، وذلك في ضوء الإطار النظري والدراسات السابقة، ثم استنتاج أهم التوصيات المقترنة من تلك النتائج، ثم اختتام هذا الفصل بملخص لتلك النتائج، وفيما يلي عرض لتلك النتائج.

أولاً: نتائج الدراسة وتفسيرها:

1- نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي " .

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon) للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللحاقق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس تلاميذ المجموعة .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بارامترى اختبار ت (T TEST) وذلك لحساب الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي، كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في ويلكوكسون، ويمكن توضيح ذلك في الجدولين التاليين:

جدول (14)

يوضح نتائج اتجاه هرائق متوسطى رتب درجات المجموعة التجريبية على
أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي
والبعدي

| مستوى الدلاله | Z قيمة | الرتب الموجبة المجموع | الرتب السالبة المجموع | ن | المتغير | | |
|------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|----|---------|----|-------------------------------------|
| | | المتوسط | المتوسط | | | | |
| دالة 0.05 | 3.074 | صفر | صفر | 78 | 6.5 | 12 | بعد العلاج والأكاديمي |
| دالة 0.05 | 3.103 | صفر | صفر | 78 | 6.5 | 12 | البعد الجسمى |
| دالة 0.05 | 3.062 | صفر | صفر | 78 | 6.5 | 12 | البعد الاجتماعى |
| دالة 0.05 | 3.089 | صفر | صفر | 78 | 6.5 | 12 | بعد التلقى |
| دالة 0.05 | 3.062 | صفر | صفر | 78 | 6.5 | 12 | الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات |

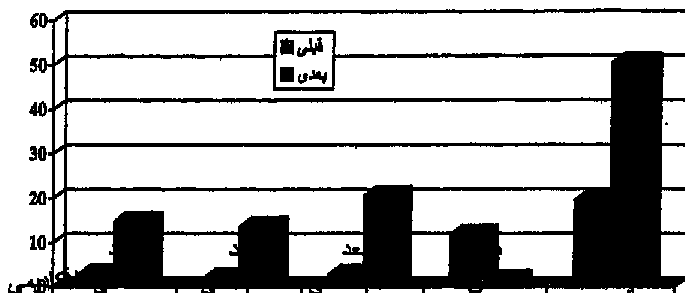
جدول (15)

يوضح نتائج اتجاه المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

| المتغير | القياس | ن | متوسط انحراف معياري | درجة الحرارة | قيمة ت | مستوى الدلالة |
|--|--------|----|---------------------|--------------|--------|---------------|
| البعد العقلي الأكاديمي | القبلي | 12 | 0.73 | 3 | 25.03 | 0.05 دالة |
| | البعدي | 12 | 1.66 | 14.60 | | |
| البعد الجسми | القبلي | 12 | 0.60 | 2 | 40.27 | 0.05 دالة |
| | البعدي | 12 | 0.79 | 13.6 | | |
| البعد الاجتماعي | القبلي | 12 | 0.621 | 2.7 | 63.69 | 0.05 دالة |
| | البعدي | 12 | 1 | 20.5 | | |
| بعد القلق | القبلي | 12 | 1.28 | 11.8 | 24.49 | 0.05 دالة |
| | البعدي | 12 | 0.75 | 1.75 | | |
| الدرجة الكلية لمقياس القبلي مفهوم الذات | القبلي | 12 | 1.93 | 19.5 | 40.85 | 0.05 دالة |
| | البعدي | 12 | 2.71 | 50.5 | | |

يتضح من الجدولين (14)، (15) وجود فرق دال إحصائياً بين متسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، وكذلك بين متسطي درجات (قيمة "ت") في القياسين القبلي والبعدي لدى تلميذ المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي، باستثناء بعد القلق فكان دال إحصائياً لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه في القياس البعدي أي تحسن المجموعة التجريبية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية. مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة التجريبية عند مقارنه قياسها القبلي بالبعدي.

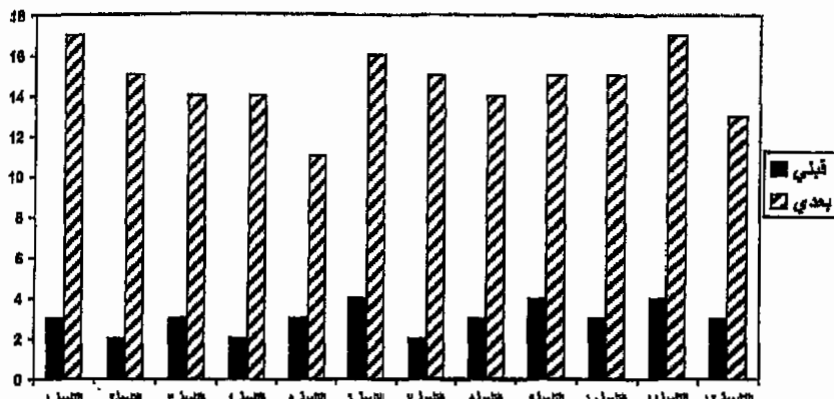
ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (15)

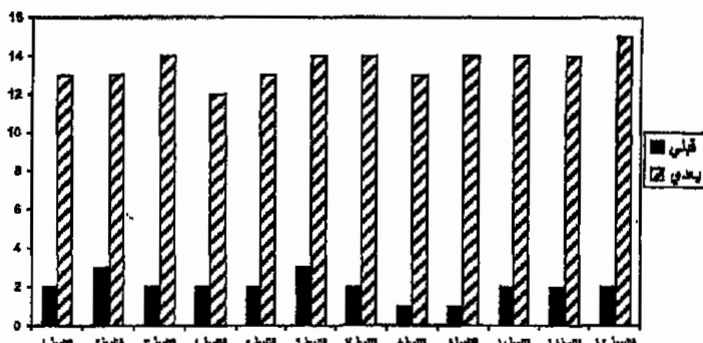
التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد العقلي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



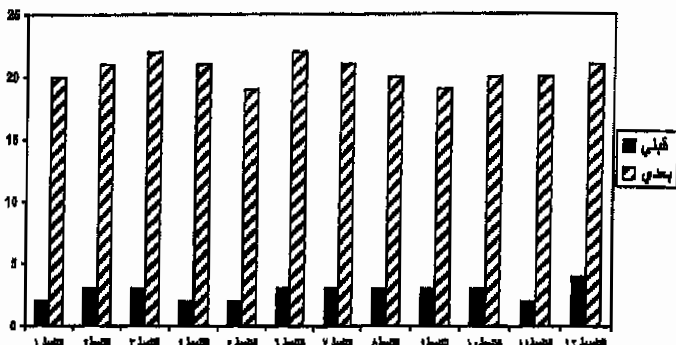
شكل (16) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد العقلي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الجسمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



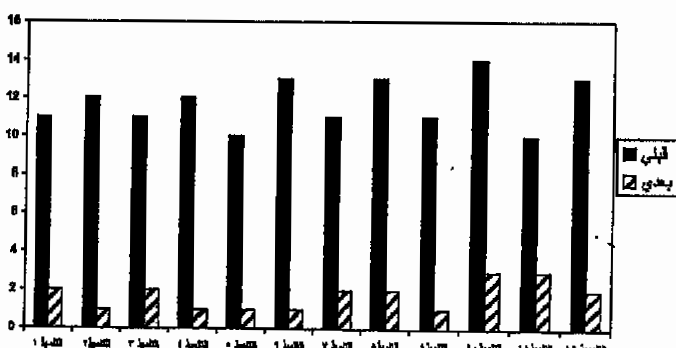
شكل (17) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الجسمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



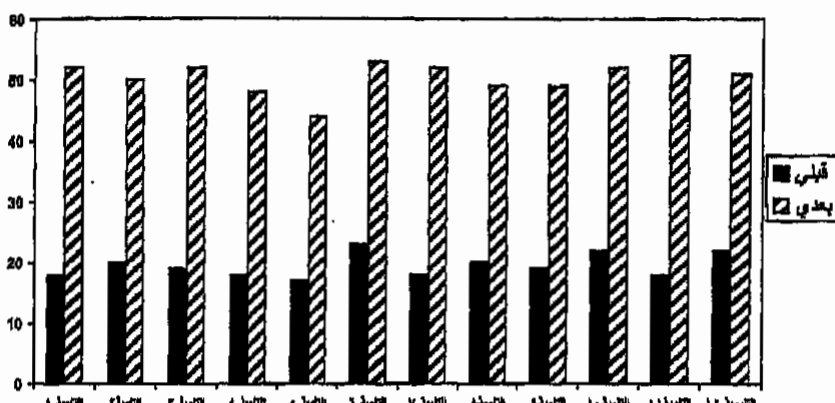
شكل (18) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء بعد القلق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (19) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة بعد القلق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (20) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

يتضح من التمثيل البياني للأشكال السابقة مايلي :

وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي باستثناء بعد القلق فكان لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي على أداء جميع أبعاد لقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية لصالح القياس البعدي باستثناء بعد القلق فكان

لصالح القياس القبلي، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تتميم مفهوم الذات لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة التجريبية.

2- نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى ".

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية، وقد تم استخدام أسلوب إحصائي لابارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon) للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، ولتحقيق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس تلاميذ المجموعة .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بارامترى (اختبار T TEST) وذلك لحساب الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي . كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في ويلكوكسون ويوضح ذلك في الجدوليين التاليين:

جدول (16)

يوضح نتائج اتجاه هررور متوسطى رتب درجات المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

| مستوى الدلاله | قيمة Z | الرتب الموجبة | | | الرتب السالبة | ن | المتغير |
|------------------|--------|---------------|---------|---------|---------------|----|---|
| | | المجموع | المتوسط | المجموع | | | |
| 0.05 دالة | 3.065 | صفر | صفر | 78 | 6.5 | 12 | الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية |

جدول (17)

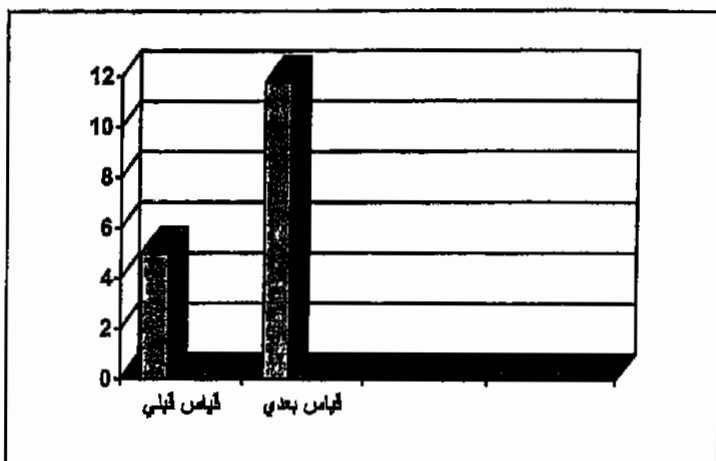
المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

| مستوى الدلاله | قيمة ت | متوسط انحراف معياري الحرية | درجة ن | القياس | ن | المتغير |
|------------------|-----------|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|---|
| | | | | | | |
| 0.05 دالة | 13.8 | 11 | 0.66 1.8 | 5 11.7 | 12 12 | الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية |

يتضح من الجدولين (16)، (17) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية. مما يشير إلى فاعلية التدريب

القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى به Jigsaw لدى المجموعة التجريبية عند مقارنهقياسها القبلي بالبعدي.

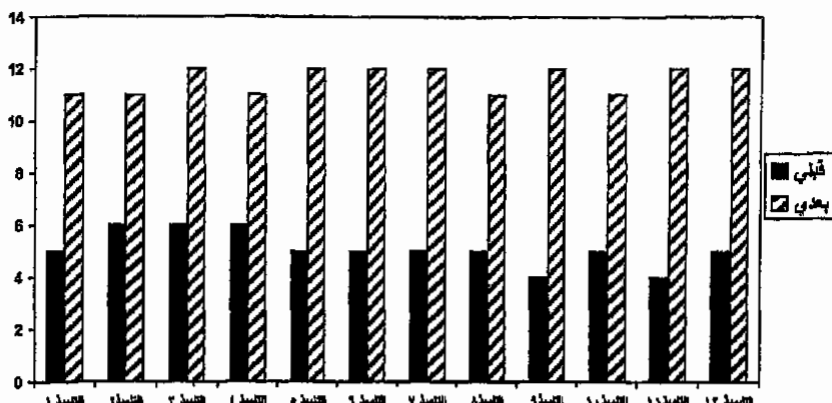
ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (21)

التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.



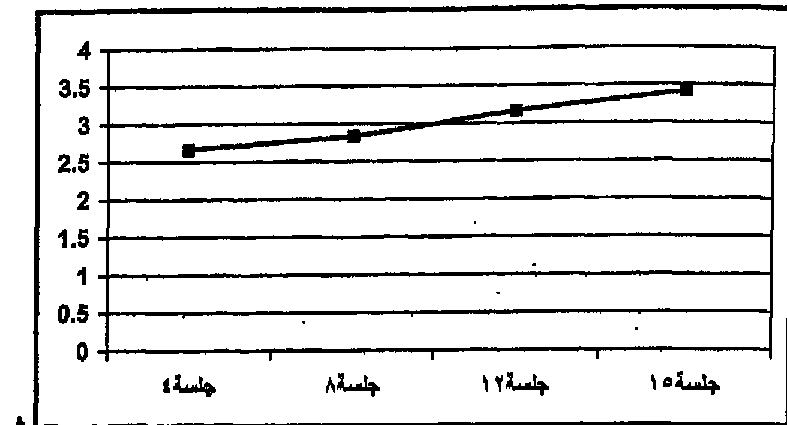
شكل (22)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي

يتضح من التمثيل البياني للشكلين السابقين مايلي :

وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، كما تري التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تمية التحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة التجريبية.

وفيما يلي نتائج متوسط درجات الواجبات المنزلية لبعض جلسات البرنامج التدريسي في مادة الدراسات الاجتماعية في الشكل البياني التالي :



كل (23)

متوسطات درجات الواجب المنزلي في الجلسات (4، 8، 12، 15)

يتضح من الشكل السابق أن متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الرابعة بلغت (2.66)، بينما بلغت متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الثامنة (2.83)، كما بلغت متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الثانية عشر (3.16)، كما بلغت متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الخامسة عشر (3.41)، وهذه المتوسطات تؤكد على أن متوسط تحصيل التلاميذ يزداد من جلسة إلى أخرى تدريجياً الذي يوضحه الشكل السابق، مما يدل على فاعلية إجراءات البرنامج التدريسي للتعلم التعاوني وهذا يشير إلى أن تعلم التلاميذ لإجراءات التعلم التعاوني أدى إلى أنهم كانوا مجدين في القيام بعمل الواجبات المنزلية والتي تساعدهم في تقديم الإجابة عن الأسئلة التي زملائهم داخل المجموعة سواء كانت الأساسية أم المؤقتة في اليوم التالي للجلسة ليقوموا بهذه الإجابات ويشجعون بعضهم البعض على انتقاء الإجابات الصحيحة، وهذا وان دل فيدل على انه كلما كان

التحصيل مرتفع أرتقي ونمى معه مفهوم الذات وهذا ما أشارت إليه نتائج الدراسة الحالي .

3- نتائج الفروق الثالث وتفسيرها:

ينص الفرض الثالث على أنه: "لوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية ."

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متواسطي رتب درجات أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة، وقد تم استخدام اختبار مان ويتنى Mann whitney للأزواج غير المتماثلة للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللحقيق من وجود فرق بين متواسطي رتب تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بارامترى (اختبار T TEST) وذلك لحساب الفروق بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى، كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في مان ويتنى ويوضح ذلك في الجدولين التاليين:

جدول (18)

يوضح نتائج اتجاه هرائق متواسطي رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى.

| مستوى الدلة | Z قيمة Z | ن نوع تصنيف | مجموع الرتب | متواسط الرتب | المجموعة | المتغير |
|----------------|-------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| 0.05 دالة | 4.217 | صفر | 78 | 6.5 | الضابطة | بعد المقا والاקדמי |
| | | | 222 | 18.5 | التجريبية | |
| 0.05 دالة | 4.123 | صفر | 66 | 6 | الضابطة | بعد الجسمى |
| | | | 210 | 17.5 | التجريبية | |
| 0.05 دالة | 4.202 | صفر | 78 | 6.5 | الضابطة | بعد الاجتماعى |
| | | | 222 | 18.5 | التجريبية | |
| 0.05 دالة | 4.281 | صفر | 222 | 18.5 | الضابطة | بعد القلق |
| | | | 78 | 6.5 | التجريبية | |
| 0.05 دالة | 4.195 | صفر | 78 | 6.5 | الضابطة | الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات |
| | | | 222 | 18.5 | التجريبية | |

جدول (19)

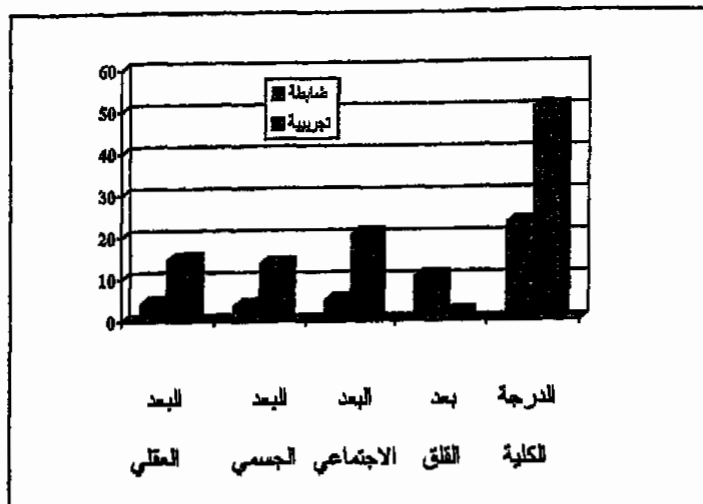
المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى

| مستوى الدلة | قيمة ت | درجة الحرارة | انحراف معيارى | متواسط | ن | المجموعة | المتغير |
|----------------|--------|-----------------|------------------|--------|----|-----------|------------|
| 0.05 دالة | 17.85 | 11 | 1.66 | 14.7 | 12 | التجريبية | بعد العقلي |
| | | | 1.13 | 4.2 | 12 | الضابطة | |

| المتغير | المجموعة | ن | متوسط | انحراف معياري | درجة الحرارة | قيمة ت | مستوى الدلالة |
|----------------------------------|-----------|----|-------|---------------|--------------|--------|---------------|
| البعد الجسدي | التجريبية | 12 | 13.6 | 0.79 | 11 | 25.80 | 0.05 دالة |
| | الضابطة | 12 | 3.7 | 1.05 | 11 | | |
| البعد الاجتماعي | التجريبية | 12 | 20.5 | 1 | 11 | 31.49 | 0.05 دالة |
| | الضابطة | 12 | 4.8 | 1.4 | 11 | | |
| بعد القلق | التجريبية | 12 | 1.7 | 0.75 | 11 | 18.43 | 0.05 دالة |
| | الضابطة | 12 | 10.4 | 1.44 | 11 | | |
| الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات | التجريبية | 12 | 50.5 | 2.71 | 11 | 25.45 | 0.05 دالة |
| | الضابطة | 12 | 23.1 | 2.52 | 11 | | |

يتضح من الجدولين (18)، (19) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة مان ويتس)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية، باستثناء بعد القلق فكان دال إحصائياً لصالح المجموعة الضابطة مما يعني انخفاض بعد القلق لدى تلاميذ المجموعة التجريبية أى تحسن المجموعة التجريبية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية. مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لصالح المجموعة التجريبية عند مقارنه أدائها على أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية بالمجموعة الضابطة

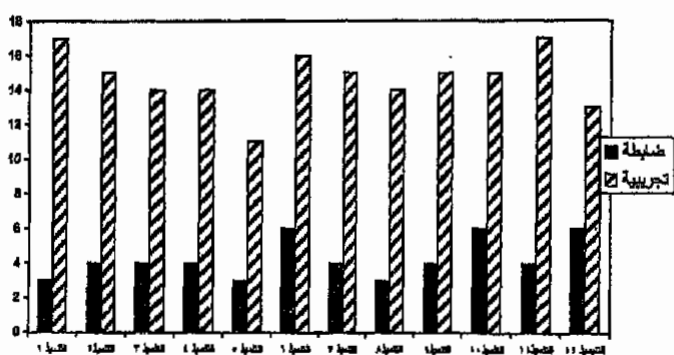
ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى.



شكل (24)

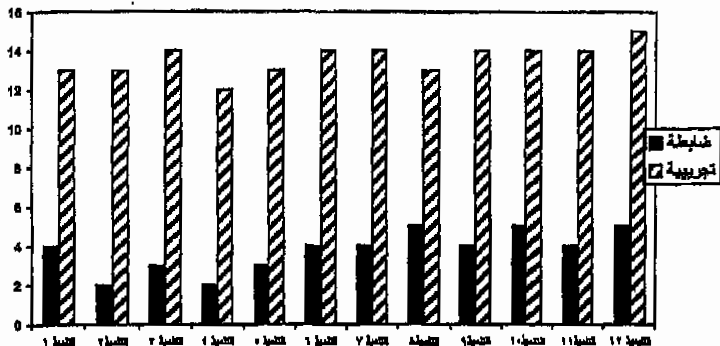
التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء المقللي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدى.



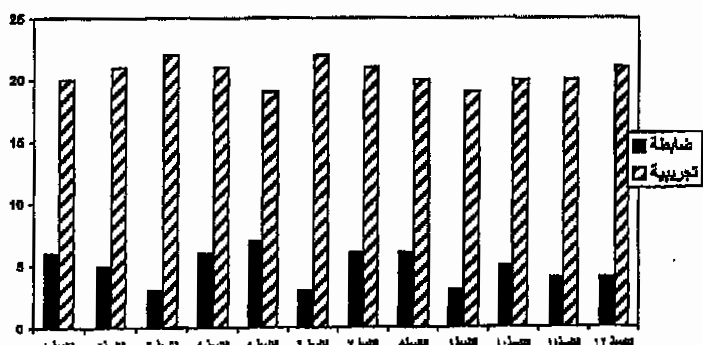
شكل (25) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد المقللي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدى.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الجسمي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدي.



شكل (26) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الجسمي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدي.



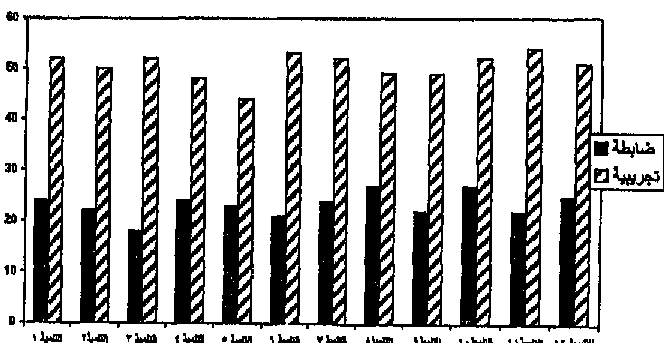
شكل (27) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء بعد القلق لقياس مفهوم الذات في القياس البعدى.



شكل (28) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء بعد القلق لقياس مفهوم الذات في القياس البعدى.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات في القياس البعدى.



شكل (29) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم في القياس البعدى.

يتضح من التمثيل البياني للأشكال السابقة مايلي :

وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية باستثناء بعد القلق فكان لصالح المجموعة الضابطة مما يعني انخفاض بعد القلق لدى تلاميذ المجموعة التجريبية، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ علي حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء كل بعد من ابعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية عند مقارنته بدرجة كل تلميذ علي حده من تلاميذ المجموعة الضابطة في القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح المجموعة الضابطة، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تقييم مفهوم الذات لدى كل تلميذ علي حده من تلاميذ المجموعة التجريبية .

4- فتائج الفرض الرابع:

ينص الفرض الرابع على أنه: " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية " .

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة، وقد تم استخدام اختبار مان ويتز Mann whitney للأزواج غير المتماثلة للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللحقيقة من وجود فرق بين متوسطي رتب تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بaramtri (اختبار T TEST) وذلك لحساب الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى، كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في مان ويتنى ويتضح ذلك في الجدولين التاليين:

جدول (20)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس

البعدى

| المتغير | المجموعة | ن | متوسط الرتب | مجموع الرتب | معامل دافع في Z | قيمة Z | مستوى الدلالة |
|---|----------|------|-------------|-------------|-----------------|--------|---------------|
| الاختبار التحصيلي في المجموعة الضابطة | 12 | 6.5 | 78.5 | 5 | 4.138 | 0.05 | دالة |
| مادة الدراسات الاجتماعية المجموعة التجريبية | 12 | 18.5 | 221.5 | | | | |

جدول (21)

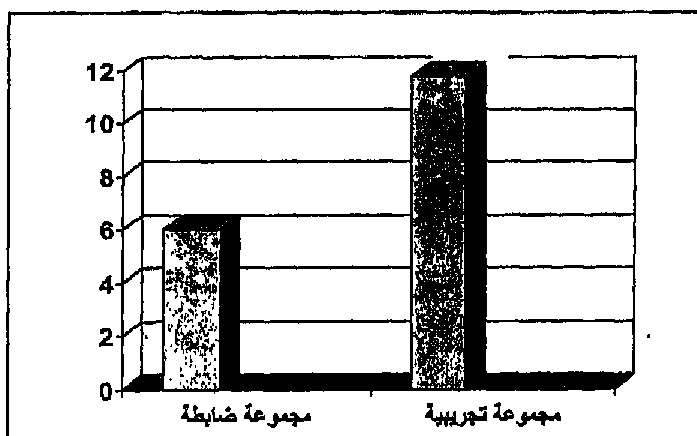
المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات

الاجتماعية في القياس البعدى

| المتغير | القياس | ن | متوسط | انحراف معياري | درجة الحرية | قيمة ت | مستوى الدلالة |
|--------------------------------|--------|------|-------|---------------|-------------|--------|---------------------|
| الاختبار التحصيلي في التجريبية | 12 | 11.7 | 1.86 | | | 9.31 | دالة عند مستوى 0.05 |
| مادة الدراسات الاجتماعية | 12 | 6 | 1.044 | 11 | | | |

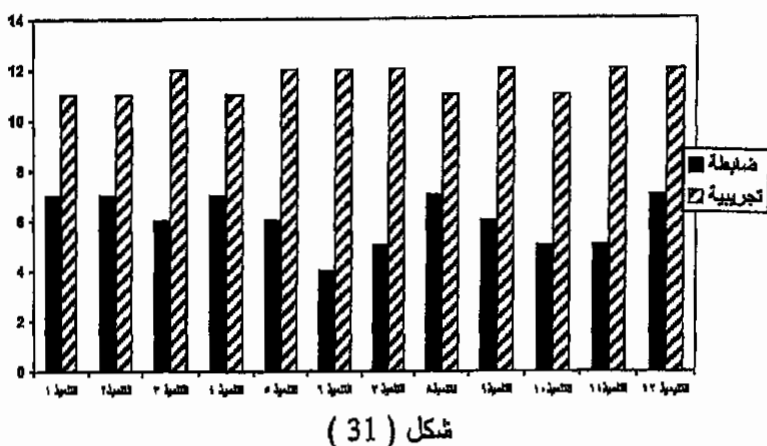
يتضح من الجدولين (20)، (21) وجود فرق دال احصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة مان ويتني)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى، مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة التجريبية عند مقارنته أدائها في القياس البعدى على الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية بالمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية.

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى.



شكل (30) التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية علي أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.



(31)

التمثيل البياني للدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التفصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدي

يتضح من التمثيل البياني للشكلين المسبقين مايلي :

وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية في القياس البعدي عند مقارنة أدائه بأداء كل تلميذ من تلاميذ المجموعة الضابطة، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تنمية التحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة التجريبية .

تفسير النتائج :

تفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج معظم الدراسات السابقة التي اجريت على المعوقين سمعياً مثل دراسة وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى (2006) التي توصلت نتائجهما إلى أن التعلم التعاوني يعد من أفضل استراتيجيات التعلم التي تلعب دوراً فعالاً في تخفيف حدة السلوك المدوانى وتحسين مفهوم الذات تجاه ذاته والأخرين لدى الأصم، إبراهيم القاعود (1995) التي توصلت نتائجها إلى فاعلية طريقة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في مادة الجغرافيا ومفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر العاديين إلا أنه في ذات الوقت تختلف معها في عدم وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مفهوم الذات حيث توصلت الدراسة الحالية إلى وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مفهوم الذات لصالح المجموعة التجريبية وربما يرجع ذلك إلى اختلاف العينة والبيئة والأدوات ، دراسة كل من كاييسى وولسون Caissie (1995)، دراسة ميلر Miller (1995) ، دراسة بلس Wilson (1995) ، دراسة بيرو Biro (2000)، وليتا Pleiss & Luta (1998)، دراسة بيرو Biro (2000)، دراسة عبدالرازق سويلم همام، وخليل رضوان خليل (2001) التي كشفت نتائجهم عن أن التعلم التعاوني له تأثير إيجابي على أساليب التواصل المتمثلة في لغة الإشارة، وهجاء الأصوات والبكتابة والرسم والأدوار الحوارية ، وكذلك الاستهلالات الحوارية (بدء الحوار) والدوافع الحوارية والتفاعل الحواري و التحصيل الأكاديمي والقيادة الناجحة ومفهوم الذات الإيجابي والاتجاه نحو العمل التعاوني والمهارات الاجتماعية داخل حجرة الدراسة لدى المعوقين سمعياً، كما حسن من تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين.

كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة حمدى عبد العظيم البنا (1999) التي كشفت نتائجها عن كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم والعمل التعاوني لدى التلاميذ الصم، دراسة ميشيل Michelle (2007) التي كشفت نتائجها عن كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل والتواصل ، كما أوصت تلك الدراسة وضع التعلم التعاوني في الحسبان في أثناء التدريس للمعاقين سمعياً من منطلق أن التعلم التعاوني نهجاً تعليمياً صحيحاً هذا من جانب ومن جانب آخر انفتقت نتائج الدراسة الحالية مع الدراسات التي أجريت على ذوي الاحتياجات الخاصة مثل دراسة ياجر وآخرون., al. Yager et (1985) التي خلصت نتائجها إلى إدراك التلاميذ في موقف التعلم التعاوني التأييد الأكاديمي والشخصي من المدرس والأقران، وأن زملائهم اهتموا بهم ويتعلمونهم وأحبوهם وكونوا صداقات فيما بينهم كما زاد التعلم التعاوني من مستوى تقدير الذات لدى التلاميذ المعوقين أكثر من التعلم الفردي- زاد التعلم التعاوني من مستوى التحصيل لدى التلاميذ المعوقين أكثر من التعلم الفردي .

كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة كاي Kay (1994)، دراسة زكريا عبد الفتى إسماعيل (1999) التي خلصت نتائجها إلى التأكيد على أهمية التعلم التعاوني في تحسين مهارات القراءة، كما أدى التعلم التعاوني إلى نتائج أفضل لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم في القراءة، وتحسين مهارات القراءة المختلفة كالسرعة والدقة في القراءة والقدرة على التعرف على الحروف وتجربتها وذلك في مستويات التذكر، الفهم، التطبيق، دراسة برتون وآخرون Bertone et al. (1999) التي توصلت نتائجها إلى نجاح استراتيجيات التعلم التعاوني في

تنفيذ الأنشطة لتحسين السلوك الاجتماعي الايجابي، دراسة محرز عبده يوسف الغنام (2000) التي أثبتت نتائجها فاعلية التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم، دراسة صلاح الدين حسين الشريف (2000)، دراسة محمد إبراهيم جاد (2006)، ماجد محمد عثمان (2008) التي خلصت نتائجهم إلى كفاءة استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني في تحسين وزيادة مفهوم الذات الأكاديمي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وتقوية التفاعل الاجتماعي بين التلاميذ وزيادة الرغبة في تقديم المساعدة والتشجيع فيما بينهم وزيادة القبول الاجتماعي من قبل العاديين لأقرانهم ذوي صعوبات التعلم وزيادة الفهم والنمو المعرفي وبالتالي زيادة الميل نحو العمل التعاوني وارتفاع مستوى تقدير الذات لدى ذوي صعوبات التعلم في القراءة والرياضيات.

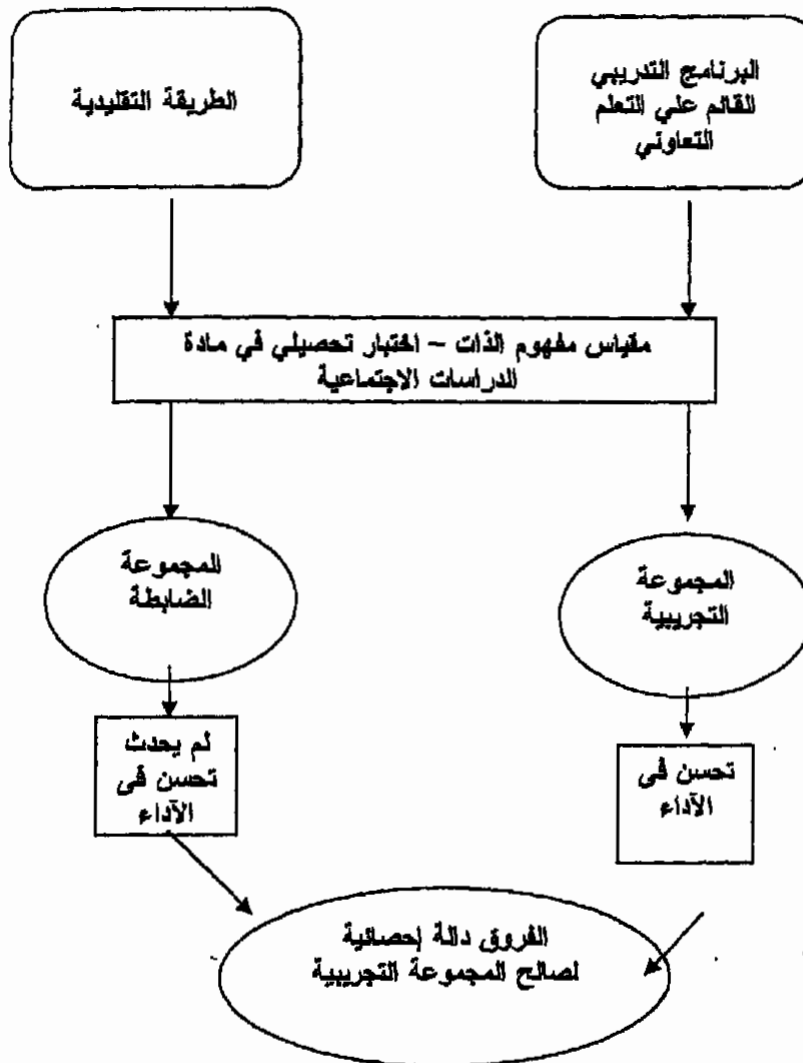
كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة أمي Amy (2003) التي توصلت نتائجها إلى أن استخدام استراتيجية التعلم التعاوني أدي إلى تعلم وتحسين الإدراك الاجتماعي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم كما أدى إلى رفع قيم التعاون والمشاركة وفهمهم الاجتماعي، دراسة جرينرو آخرون Greiner et al. (2005) التي خلصت نتائجها إلى أن استخدام التعلم التعاوني في التربية البدنية يجعل التلاميذ ذوي صعوبات لتعلم يتعلمون التفاعل مع الرفاق بطرق تعزز الأهداف السيسيكو-حركية ، والمعرفية و الوجدانية .

ويمكن تفسير نتائج الدراسة الحالية التي أكدت على استفادة المجموعة التجريبية، وأن التدخل السيسيكولوجي من خلال البرنامج المعد في هذه الدراسة الحالية كان ذا فاعلية لدى الأطفال ضعاف السمع، والذي كان محتواه متسقاً تماماً مع الغرض الذي بني له، حيث خضعت

المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي، كما لعبت تلك الجلسات دوراً جوهرياً في التعاون بين تلاميذ عينة الدراسة التجريبية، ولعل أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المستخدم في البرنامج لعب دوراً فعالاً مع تلاميذ المجموعة التجريبية منح كل طفل ضعيف سمع القدرة على تحمل المسؤولية وحب الآخرين، كما عمل على وجود وخلق جو من التعارف والمواءة بين التلاميذ ضعاف السمع، كما عمل على تتميم روح المشاركة الاجتماعية والتقبل الاجتماعي، وتنمية مهارات التواصل الفعال بين التلاميذ ضعاف السمع.

كما لعب بفاعلية على تبادل الآراء واحترام أدب الحوار في أثناء مناقشة دروسهم، كما درب التلاميذ على التحدث بالفاظ وإشارات تحت علي التقبل الاجتماعي، كما أن الفرحة الفامرية التي سادت بين تلاميذ المجموعة التجريبية في أثناء مناقشتهم وحوارهم مع بعضهم البعض أدهش الباحثة حيث ساد الود والعطف بينهم والحب والوثام من جانب وحرصهم الشديد على إتقان كل طفل المهمة التي أُسندت إليه وتوصيلها بشكل مبسط لباقي تلاميذ مجموعة الأساسية والمدهش انتباه مركز من باقي تلاميذ المجموعة في أثناء عرض زميلهم للمعلومة من جانب آخر، ولعل هذه العوامل تجمعت معاً وأثرت بفاعلية ونمت مفهوم الذات الإيجابي لديهم ليس ذلك فحسب بل تخطي ذلك تحسين التحصيل الأكاديمي في مادة الدراسات الاجتماعية أثناء تدريبيهم على أسلوب تكامل المعلومات، مما يؤكد على فاعلية البرنامج القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني في تتميم مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.

ومما سبق عرضه يمكن وضع الشكل التوضيحي التالي:



شكل (32)

يوضح فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسن بـ *Jigsaw* في تحسين أداء الاختبار التacyjي في مادة الدراسات الاجتماعية - مقياس مفهوم الذات لدى عينة الدراسة الحالية.

ثانياً: ملخص النتائج:

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية و الضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- 4 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية و الضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

ثالثاً: التوصيات والدراسات المقترحة:

- 1 التوصيات: في ضوء إجراءات الدراسة الحالية، وما توصلت إليه الباحثة من نتائج، وما قدمته من تفسيرات، وما لمسته من صعوبات واجهتها خلال تطبيق إجراءات الدراسة الحالية، فإنها تقترح بعض التوصيات التربوية في مجال الاهتمام بضعف السمع:
 - تنظيم دورات تدريبية لمعلمي الإعاقة السمعية على كيفية استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني داخل حجرة الدراسة على الأطفال ضعاف السمع.
 - تنظيم دورات تدريبية إرشادية للأباء وأمهات الأطفال ضعاف السمع لتوسيعهم بكيفية تنمية مفهوم الذات لدى أطفالهم .
 - اهتمام مسئولي التربية الخاصة بوزارة التربية والتعليم بالبرامج التي تلعب دوراً جوهرياً في تحسين مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.

- تطوير مناهج الدراسات الاجتماعية الخاصة بالصم وضعف السمع وذلك لاعتماد هؤلاء التلاميذ على أبصارهم وتواصلهم مع الآخرين بالطريقة المكانية (لغة الإشارة - الجاء الأصبعي - لغة الشفاه) وبناء على ذلك، يجب أن تتضمن كتب الدراسات الاجتماعية لغة الإشارة والجاء الأصبعي.
- تخصيص فصول خاصة بالأطفال ضعاف السمع وعزلهم عن الأطفال الصم في أثناء الدراسة لاستثمار البقايا السمعية لهم إلى أقصى حد ممكن.

2- الدراسات المقترحة:

- أثر برنامج قائم على التعلم التعاوني باستخدام الحاسوب في تقدير الذات لدى الأطفال الصم وضعف السمع.
- فاعلية برنامج قائم على التعلم التعاوني باستخدام الحاسوب في تحسين مهارات التواصل اللغطي لدى الأطفال ضعاف السمع.
- فاعلية برنامج للتعلم التعاوني وبرنامج للمهارات الاجتماعية في تحسين مفهوم الذات لدى الأطفال الصم وضعف السمع.
- اثر برنامج إرشادي اسري وبرنامج للتعلم التعاوني في السلوك العدواني وتقدير الذات لدى الأطفال الصم وضعف السمع.
- اثر التدريب القائم على التعلم التعاوني الجماعي والتقارب الجماعي وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الكمبيوتر وترفيق التفكير الابتكاري والنقد لدى التلاميذ الصم وضعف السمع.
- فاعلية التدريب باستخدام الكمبيوتر وترسيم التربية الخاصة بمدارس الصم القائم على استراتيجيات التعلم التعاوني والتعلم الفردي وأثره في مفهوم الذات الأكاديمى والسلوك العدواني لدى التلاميذ.

الفصل الخامس

فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى
اللهميذ الصم

Effectiveness of the program is based on some strategies for active learning using a computer in the development of self-confidence and achievement in mathematics to deaf students.

إعداد

د / وليد السيد أحمد خليفة

أستاذ مشارك (مساعد) التربية الخاصة وعلم النفس التعليمي
كلية التربية . جامعتي الطائف والأزهر

ملخص البحث:

يهدف البحث الحالي إلى الكشف عن فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط والمتمثلة في (استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي - إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم، طبق البحث على عينة قوامها الكل (24) تلميذاً من الصم بمعهد الأمل بالمرحلة الابتدائية من صفوف مختلفة متجانسة بمحافظة الطائف، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (9.4 - 11.6) سنة، بمتوسط (10.47) سنوات، وانحراف معياري (0.73)، وتراوحت نسبة ذكائهم ما بين (100 - 106) بمتوسط (103.5) بانحراف معياري (2.18)، تم تقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبتين، ومجموعة ضابطة بالتساوي، وتم تطبيق الأدوات التالية (اختبار الذكاء غير اللفظي للصم، مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي التقليدي، مقياس الثقة بالنفس لدى الصم، اختبار التحصيل في الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى الصم، البرنامج التدريسي المحسوب لدى الصم)، تم التدريب على البرنامج المحسوب في فترة زمنية مدتها شهر بواقع (3) جلسات أسبوعياً، تم استخدام المنهج شبه التجريبي للاءمة طبيعة إجراءات البحث، وباستخدام اختبار Wilcoxon للمقارنة بين المجموعات المضافة المرتبطة، وتم التوصل إلى أهم النتائج التالية: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب أداء المجموعة التجريبية الأولى (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في

مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية الأولى (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى، وباستخدام اختبار Kruskal Wallis اتضح أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب المجموعات الثلاث في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، وباستخدام اختبار Mann Whitney للمقارنة بين المجموعات الصغيرة غير المرتبطة تم التوصل إلى ما يلى: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية الأولى ، توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية.

المقدمة:

ظهرت في الآونة الأخيرة محاولات للباحثين تمثل في استراتيجيات تعليمية مقتنة بتكنولوجيا الحاسوب تتلاءم مع مستويات وقدرات التلميذ الأصم منها التعلم النشط المتمثل في (استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي- إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي)، فتحولت دور

معلم الصم من مجرد مؤدي إلى موجه ومرشد ومقيم، وانعكس ذلك على دور هذا التلميذ الأصم، فتحول من مجرد متلقٍ سلبي إلى متفاعل نشط، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال ما حققته تلك الاستراتيجيات من تفاعل سواء بين التلميذ الصم بعضهم البعض أم تقافسهم فيما بينهم وزيادة ثقتهم بأنفسهم على حسب إمكاناتهم التحصيلية والفعالية والشخصية من جانب، وبين المعلم من جانب آخر، ومن هنا أصبحت الحاجة الملحة لاكتساب هؤلاء التلاميذ مساواة بأقرانهم العاديين في عالم القرية الالكترونية أو عصر المعلوماتية أولى الخطوات للارتقاء بتحسين تحصيلهم في مادة الرياضيات وثقتهم بأنفسهم، ومن خلال أدوات وأليات هذا العالم الجديد وأهمها الحاسوب الذي أصبح لغة وروح هذا العصر، ليس ذلك فحسب بل محوره الأساسي في التأغم مع التكنولوجيا الحديثة.

ويهدف التعلم النشط إلى تعلم الأفراد وكيف يحبون بعضهم البعض ويحبون مدرستهم ومعلميهم ويتعلمون المهارات الاجتماعية، والتعلم النشط لا يعني جلوس التلميذ بجوار زميله أو أن يؤدي أحدهما عملاً والأخر يشاهده، ولكنّه أعمق من ذلك بكثير فهو نوع من الاعتماد الداخلي الإيجابي بين الأفراد "إما أن ننجح معاً أو العكس".
(Johnson & Johnson, 1986: 6-9)

وفي هذا الصدد، فإن للتعلم النشط مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية يشجع التلاميذ من خلالها ويطلب منهم العمل معاً في مهام أكademie معينة، لذلك فهو مدخل تعليمي يدمج أهداف المهارات الاجتماعية مع أهداف المحتوى الأكاديمي في التعليم (Presseisen, 1992:1).

وكلما كانت المجموعة غير متجانسة أي متفاوتة القدرات كلما كان أداؤها أفضل، وذلك لأن التلميذ ذوى القدرات العالية يساهمون بفاعلية في تحسين قدرات باقى أفراد مجموعاتهم ذوى القدرات المتوسطة والمنخفضة (Johnson & Johnson, 1988: 1).

وسوف يراغب الباحث ذلك من حيث اختلاف قدرات ومستويات المجموعة، حتى يحدث تحسين مهارات جميع أفرادها من خلال تبادل الأفكار ومساعدة المستوى الأعلى المستويين المتوسط والضعيف، كذلك مساعدة المستويين الأعلى والمتوسط المستوى الضعيف للوصول إلى أقصى درجة ممكنة من تحقيق الأهداف. حيث أن استخدام التعلم النشط يؤدي إلى تنمية روح الفريق بين التلاميذ، فهو يؤكد على تعلم التلاميذ بما من خلال تواجدهم في مجموعات من التلاميذ مختلفي القدرات (Adams, 1990: 6).

ولكي ينجح التعلم النشط لابد من توافر شرطين أساسين أولهما: أهداف الجماعة، ثانيةهما: مسؤولية الفرد، فحكل فرد في الجماعة يسعى إلى تحقيق أهدافها بأقصى ما يمتلكه من إمكانات وقدرات، وفي الوقت ذاته ينجز كل ما يسند إليه من مهام وابتكار كل الطرق والأساليب المتاحة لمساعدة أعضاء مجموعة للوصول إلى الهدف المنشود (Kagan, 1990: 15-28).

ولعل الميزة الأساسية في استخدام التعلم النشط هي أسلوب المشاركة التعاونية حيث يشعر التلميذ بأنه شريك فعال في الموقف التعليمي إذ أن عليه مسؤولية وأدوار معينة لابد أن يمارسها حتى يتكمّل العمل التعاوني للمجموعة التي ينتمي إليها، كما يقدم للتلّاميذ مواقف تعليمية يمارسون فيها مهارات التفكير العلمي وسلوك الاكتشاف وحل

المشكلة، وينمى مفهوم الذات والثقة بالنفس والمهارات المعرفية لديهم ويساعد في تعديل سلوكياتهم إلى الأفضل .(Lee & Luck, 1991: 137)

ولهذا، يفضل كل من المعلمين والتلاميذ التعلم النشط لإظهار اتجاهات إيجابية حيال تطبيقها، ولذلك وجد اهتماماً كبيراً بسبب إمكانية استخدامه كبدائل للفصل التقليدي، حيث أن لكل فرد منهم مسؤولية معينة وأدوار محددة لا بد أن يمارسها، وعليه يصبح كل تلميذ مسؤوال عن تعلمه وعن تعلم باقي أعضاء مجتمعه وفيه أثناء ذلك تنمو لديهم العديد من المهارات المعرفية والاجتماعية والأكاديمية .(William, 1997: 3799-3800)

ولا يقل التعلم النشط المتمثل في (التعلم التافسي) أهمية عن التعلم النشط المتمثل في (التعلم التعاوني)، فالمนาقة تعتبر من وسائل إعداد التلاميذ للحياة في مجتمع تافسي يكون فيه البقاء للأصلح، فالتحصيل والإنجاز والنجاح وتحقيق المطامع يعتمد على نجاح الفرد في المنافسة، والمنافسة تؤدى إلى صلابة عود الصغار ليعيشوا في الواقع (الدريري، 1986: 76).

كما يساهم التعلم النشط باستخدام الحاسوب بدرجة كبيرة في تحسين التحصيل الدراسي، كما يؤدي إلى تطوير التفاعل بين المعلم والتلميذ بغية التزود بالتجذبة الراجعة ولكونه أداة فعالة لتعزيز التلاميذ للمشاركة الإيجابية الفعالة من خلال دعم وتعزيز عملية التعلم ومراعاة الفروق الفردية وخلق بيئة تعلم مناسبة خالية من القلق والتوتر، كما يتيح الحاسوب تصحيح الأخطاء دون خجل أو حرج من الزملاء، كما أن

الحاسوب يجعل مناخ التعلم النشط أكثر جذباً للتلاميذ خاصة تلاميذ المرحلة الابتدائية (أحمد، 2004: 153).

وبناءً على ذلك، ظهر التعلم النشط كمحاولة جادة للنمو المعرفي لدى الطلاب وكأحد الاستراتيجيات القائمة على التغير المفاهيمي وذلك عن طريق خلق بيئة صيفية توفر وضعاً اجتماعياً تعاونياً بين المتعلمين، يشاركون فيه معاً في البناء المعرفي (توفيق، 2005: 325).

كما يشير (الديب، 2006: 7) إلى أن التعلم النشط يسهم في تعزيز الثقة بالنفس وتنمية روح الجماعة، والتدريب على مهارات التعامل مع الآخرين، وتنمية المهارات الاجتماعية، ويزيد التوافق النفسي والاجتماعي، وتنمية القدرة على حل المشكلات، والارتقاء بعمليات التفكير العليا، وتنمية القدرة الإبداعية لدى التلاميذ

يتضح مما سبق أن التعلم النشط يعتمد على مبدأ النشاط الذاتي، وأن دور المتعلم يتمثل في القراءة، والكتابة، والبحث، والاطلاع ويكون موقفه موقعاً إيجابياً. وأن دور المعلم يتمثل في عملية التوجيه والإرشاد وأن تحقيق التعلم النشط يتطلب إعداد الطلاب لممارسة استراتيجية التعلم النشط من خلال توضيح تلك الاستراتيجيات لهم. وأن استراتيجيات التعلم النشط قد تتم التفكير بشتى أنواعه، والتحصيل الدراسي والمثقة بالنفس والمسؤولية الاجتماعية، وتنمي المهارات الاجتماعية لدى المتعلمين.

ومما سبق عرضه، يتضح أن استراتيجيات التعلم النشط المتمثلة في التعلم التعاوني والتعلم التناهسي يهدفاً إلى تطوير أساليب التدريس، وتحفيز التلاميذ من خلال المشاركة الفعالة في بيئة التعلم المنظمة أو التفاعل مع البرامج المقدمة على حسب قدراتهم وامكانياتهم والعمل على

بذل أقصى جهد ممكن للوصول إلى الهدف المنشود، وتزداد فعالية هذه الاستراتيجيات عندما تقدم مقدمة بالحاسوب حتى يعطي التعلم شاره المرجوة، ومن الممكن أن ينبع الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم، ولا شك - أن الدين الإسلامي الحنيف هو الوحيد الذي سبق اجتهاد علماء علم النفس والتربية الخاصة ليبحث على التعاون فيقول الله عز وجل "وتعاونوا على البر والتقوى ولا تعاونوا على الإثم والعدوان" المائدة آية (٢)، كما حث أيضاً على التنافس في يقول الله عز وجل "ويفي ذلك فليتنافسوا المطهفين آية (٢٦).

مشكلة البحث:

نبع الإحساس بمشكلة البحث الحالي من خلال ما لاحظه الباحث أثناء زياراته الميدانية لبعض مدارس الأمل للصم بمحافظة الطائف، وإيماء لتفكيره شكاوى المعلمين والمتمثلة في انخفاض مستوى الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم الناجم عن التأثير السلبي لإعاقتهم السمعية، وعندما استشار الباحث المعلمين والوجهين في أصعب المواد الأكاديمية التي ينشأ عنها انخفاض مستوى الثقة بالنفس في أثناء التدريس وأشاروا إلى أن مادة الرياضيات هي الأكثر صعوبة، وللتتأكد من ذلك حضر الباحث معظم الحصص الدراسية فلاحظ واقعياً أن مادة الرياضيات صعبة الفهم نظراً لأنها تتعلق بالتجريد والتفكير المنطقي وال العلاقات الاستدلالية وعدم قدرة هؤلاء التلاميذ على التواصل اللفظي لذلك تم اختيار هذه المادة بناء على آراء معلمي وموجهي هذه الفئة لاتصالهم المباشر بالتلاميذ، وخبرتهم الكبيرة في هذا المجال وحضور الباحث، حيث أن المقرر الدراسي هو نفس مقرر العاديين مع فارق تقسيم المقررات

على المراحل الدراسية لكن لاشك تختلف جميع الخصائص العقلية المعرفية لدى العاديين عن الصم، ومع هذا فلم يراع ذلك في وضع المنهج الخاص بالصم من جانب، ولم تدرس تلك المقررات بأساليب فعالة مقتربة بالحاسوب لتيسيرها من جانب آخر وهذا ما أكد عليه (العطوانى، 2004: 383)، (عبدات، عيادات، 2005: 95)، كذلك يستخدم معلمو التربية الخاصة الطريقة التقليدية وهؤلاء التلاميذ في أمس الحاجة إلى التعلم النشط الذي يعملان على تحسين مفهوم الذات وتحفيظ حدة السلوك العدواني لديهم.

أما فيما يتعلق بالتراث **سيكولوجي**، فقد قام الباحث بالإطلاع على نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة في مجال التعلم النشط . بغض النظر عن المتغيرات التابعة لتلك الدراسات والبحوث فعلى سبيل المثال لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعات التعلم التعاوني والتافسي والفردي كما أشار إلى ذلك شيرمان Sherman (1988)، وشيميدت وأخرون Schmidt, et al (1988)، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي التعلم التعاوني والفردي كما أكد على ذلك دلجادو Delgado (1987) بينما تفوقت مجموعة التعلم التعاوني على التافسي والفردي، كما أكدت على ذلك لندا Linda (1981)، وويب Webb (1982)، ووتسون Watson (1995)، في حين تفوقت مجموعة التعلم التافسي على مجموعتي التعلم التعاوني والفردي كما أكد على ذلك سلافن Slavin (1980)، وأوكيبو كولا واجيني Okebukola & Ogynniyi (1994)، بينما تفوقت مجموعتي التعلم التعاوني والفردي على التافسي كما أشار إلى ذلك جونسون وجونسون Johnson & Johnson (1979)، في حين تفوقت

مجموعتي التعلم التعاوني الجماعي والتآفسي الجماعي على مجموعة التعلم الفردي كما أكَدَ على ذلك جاريبيلدي (Garibibldi 1979)، وورينج وآخرون (Werring, et al 1985).

مما سبق، يتضح أن هناك تناقضًا واضحًا في نتائج تلك الدراسات والبحوث التي تم عرضها، وهذا التناقض يعد من المبررات لإجراء هذا البحث للكشف عن أي من هذه الاستراتيجيات أكثر فاعلية من الأخرى لدى فئة في أمس الحاجة للتعلم وإجادته ليس ذلك فحسب بل ينطوي ذلك إلى تحسين في مستوى الثقة بالنفس من جانب وتحسين التحصيل في مادة الرياضيات لديهم من جانب آخر.

ويفيد حدود - ما اطلع عليه الباحث - لا يوجد بحث تم إجراؤه في مجال الصم تناول التدريب القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الرياضيات باستخدام الحاسوب ودورها في تقويم الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم، ومن منطلق أن الإعاقة السمعية تؤثر سلبًا على مستوى الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم لعدم قدرتهم على التواصل مع الآخرين، وعدم تدريسيهم على العمل التعاوني أو توفير وسيلة تكنولوجية كالحاسوب يتعاملون معها على حسب قدراتهم، فقد انبعثت فكرة البحث الحالي والتي تتصبب حول التعرف على فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تقويم الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم، ويمكن تحديد مشكلة البحث الحالي في محاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

- 1 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي؟
- 2 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي؟
- 3 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى؟
- 4 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى؟
- 5 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجماعي) والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إجرائياً إلى ما يأْتِي:

- 1- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي للمجموعة التجريبية الأولى في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي.
- 2- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التناصي الجمعي للمجموعة التجريبية الثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي.
- 3- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي للمجموعة التجريبية الأولى في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي.
- 4- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التناصي الجمعي للمجموعة التجريبية الثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي.
- 5- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي للمجموعة التجريبية الأولى و إستراتيجية التعلم التناصي الجمعي للمجموعة التجريبية الثانية والتعلم التقليدي للضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدي.

أهمية البحث:

تبغ أهمية البحث الحالي فيما يأْتِي:

- 1- مساعدة التلميذ الصم في تطوير الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة من خلال استخدام بعض

استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب المتمثلة في (استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي - استراتيجية التعلم التناصفي الجماعي).

- 2- ندرة الدراسات والبحوث العربية والأجنبية- في حدود ما اطلع عليه الباحث - التي تناولت بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب المتمثلة في (استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي - استراتيجية التعلم التناصفي الجماعي) في تربية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم.

- 3- زيادة الاهتمام العالمي بقضايا التلاميذ الصم ورعايتهم واشباع حاجاتهم المستمرة إلى التدريبات التي تبني الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لديهم.

- 4- توجيه نظر مخطططي برامج التربية الخاصة والمعلمين والسلطة المدرسية إلى التركيز على نتائج البحث الحالي، وغيره من الدراسات والبحوث موضع الاهتمام، عند إعدادهم للتدريبات التي تهدف إلى تربية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى تلاميذ التربية الخاصة بوجه عام والتلاميذ الصم بوجه خاص.

مصطلحات البحث:

أ- التعلم النشط : Active Learning

ويعرف الباحث التعلم النشط بأنه : التعلم الذي يشارك فيه المتعلمين مشاركة فعالة عن طريق التفاعل مع ما يسمونه أو يشاهدونه أو يقرأونه في الفصل ، ويقومون بالللاحظة والمقارنة والتفسير وتوليد

الأفكار واكتساب العلاقات ويتواصلون مع زملائهم ، ويكون فيه العلم موجهاً ومرشداً لعملية التعلم ، ويتبني الباحث إستراتيجيتين من إستراتيجياته ويمكن تعريفهما إجرائياً فيما يلي :

١- استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي:

خطة تعليمية يتم فيها تقسيم التلاميذ الصم للتدريب على عملية القسمة أمام شاشة الحاسوب إلى مجموعات صغيرة غير متجانسة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عدد أفرادها (4) تلاميذ، وكل مجموعة باختلاف أدوارها متعاونة معاً، ومتعاونة أيضاً مع المجموعة الأخرى تحت إشراف معلم التربية الخاصة والباحث .

٢- استراتيجية التعلم التناصي الجمعي:

خطة تعليمية يتم فيها تقسيم التلاميذ الصم للتدريب على عملية القسمة أمام شاشة الحاسوب إلى مجموعات صغيرة غير متجانسة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عدد أفرادها (4) تلاميذ، وكل مجموعة باختلاف أدوارها متعاونة معاً، ومتناصفة مع المجموعة الأخرى تحت إشراف معلم التربية الخاصة والباحث .

بـ - الثقة بالنفس : Self - Confidence

يمكن تعريف الثقة بالنفس بأنها : سمة شخصية داخل الفرد تجعله يعبر عن ذاته و إمكاناته وقدراته بإيجابية وتحسين هذه السمة من خلال إقامة علاقات اجتماعية مع الآخرين والتفاعل معهم وقبول نقدهم والمشاركة معهم في الأنشطة، مما ينعكس على الفرد في الشعور بالرضا عن الذات و التفاؤل والسعادة، ويقاس إجرائياً بالدرجة التي يحققها الطالب في المقياس المعد لذلك.

ج - التحصيل في الرياضيات

Achievement in mathematics:

ويعرف الباحث التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات إجرائياً بأنه: مستوى محدد من مهارات التلميذ لما تعلمه من معارف ومعلومات في مادة الرياضيات ويقاس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها التلميذ في اختبار التحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة (من إعداد / الباحث).

٥ - التلاميذ الصم Deaf students

يشار إلى الأصم بأنه " الشخص الذي فقد الحاسة السمعية منذ الميلاد، أو قبل تعلم الكلام، أو حتى بعد تعلم الكلام بدرجة لا تسمح له بالاستجابة الطبيعية للأغراض التعليمية والاجتماعية في البيئة السمعية ويتراوح فقد السمعي لديهم ما بين (60 – 80) ديسبل (حنفي، 1996 : 62)، ويعرف الباحث التلاميذ الصم إجرائياً بأنهم أولئك الأفراد الذين يتعلمون بمعهد الأمل الابتدائي بمدينة الطائف ويتراوح فقد السمعي لديهم ما بين (71 – 90) ديسبل وفقدوا حاسة السمع و يؤثر ذلك سلباً على قدرتهم على التواصل أو التعبير اللغوي، وبناء على ذلك يؤثر ذلك على تعلمهم عند مقارنتهم بالعاديين، وهم في حاجة ماسة إلى استراتيجيات حديثة للتعلم تتلاءم مع إعاقتهم.

حدود البحث:

يتحدد البحث الحالي بالعينة والأدوات المستخدمة في البحث، وعددها (24) تلميذاً من الصم، ويتعلمون بمعهد الأمل الابتدائي بمدينة الطائف، والمقيدين بالصفوف الدراسية: الرابع والخامس والـ « السادس الابتدائي في العام الدراسي 2012 م، تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين 9.4 - 11.6 سنة، وتم مجانتفهم في المتغيرات التالية (العمر الزمني

- النوع - نسبة الذكاء - المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافية
 - مقياس الثقة بالنفس لدى الصم - اختبار التحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى الصم) قبل بداية التدريب.
- الإطار النظري:**

الثقة بالنفس : Self - confidence

تعتبر الثقة بالنفس إحدى سمات الشخصية التي تميز الفرد عن غيره، ويجب على المدرسة أن تعد جيلاً قادراً على تحمل المسؤولية، ولديه القدرة على اتخاذ القرارات، وأن ضعف الثقة بالنفس يؤدي إلى التردد، وعدم مواجهة مواقف الفشل التي يتعرض لها الطالب، وتعتبر الثقة بالنفس إحدى عوامل الشخصية السوية، وهي من السمات التي ينبغي أن تحظى بالاهتمام، حتى يتمكن الفرد من التغلب على المصاعب التي تواجهه، وأن مفهوم تقدير الذات مرتبط بالثقة بالنفس ارتباطاً قوياً، فتقدير الذات المرتفع عند الطلاب يكون لديهم قدر كبير من الثقة بالنفس، وأن تقدير الذات المنخفض يكون لديهم فكرة سلبية عن ذواتهم .

1- تعريف الثقة بالنفس :

تعرف الثقة بالنفس بأنها الإيمان بالنفس والحكم على الذات بالإيجابية وشعور الفرد بأنه يستطيع أداء أي شيء حسب قدراته وأمكاناته (Tuckman & Smith , 2002: 55).

وتعرف الثقة بالنفس بأنها كفاءة الفرد في صنع القرار وتعديل الآراء في الذات والآخرين واقناع الآخرين والتأثير فيهم والتأثير بهم (Pearson, 2002 : 277 - 283).

كما تعرف الثقة بالنفس بأنها شعور لدى الفرد ناتج عن الخبرة الجيدة السابقة والمهارة والتركيز في المواقف الاجتماعية المختلفة (Bischoff. & Barton, 2002 : 231-242).

وتعرف بأنها درجة عالية من اليقين والتأكد ، وليس مجرد رأي الفرد بأن لديه كفاءة جسمية ، وعقلية ، ونفسية ، واجتماعية مما ينعكس عليه إيجابياً في الشعور بالسعادة والطمأنينة والراحة النفسية (سليم، 2003 : 6).

كما تعرف الثقة بالنفس بأنها شعور المتعلم بقدراته على التمسك بآرائه واتخاذ قراراته وتقديره لإمكاناته ، ومشاركته في المناقشات الجماعية وتقديره لزملائه ومواجهة مشكلاته أو استعداده للتفوق على الزملاء دون التردد في مواجهة مواقف الفشل (علام ، 2007 : 14).

يتضح مما سبق أن هذه التعريفات تشير إلى أن الثقة بالنفس شعور الفرد بكمياته النفسية ، والاجتماعية ، أو إدراك الفرد لكتفاته أو مهاراته أو بأنها رأى الفرد في كفاءته الجسمية ، والنفسية ، والاجتماعية ، أو بأنها درجة عالية من اليقين والتأكد من تلك الكفاءة التي تمكّنه من التغلب على الضغوط ، ومواجهة المخاوف والأزمات التي تمرّ بها .

2- الثقة بالنفس وعلاقتها ببعض المتغيرات :

أن نمو الثقة بالنفس لدى الطلاب مرتبط بالرضا عن المهنة ، ودراساته الأكاديمية ، وأن الثقة بالنفس ترتبط أيضاً بالدرجة الحقيقية التي يحصل عليها الفرد ويحتاجه للإنجاز (الديب، باشا ، 2000 : 182). توجد علاقة وثيقة بين الثقة بالنفس والتكييف الفعال الذي يؤدي إلى تطبيقة الثقة بالنفس ، كما أن الحياة المدرسية ، والجانب الأكاديمي لهما دور فعال في تكوين مفهوم الذات

لدى الفرد خلال تأثيرهما المباشر في خبرات الفرد وفي علاقته بزملائه وأقرانه واتجاهاته وفي تقويمه لذاته وثقته بنفسه بشكل عام (أبو علام، 1978: 30-31).

يبين مما سبق أن الثقة بالنفس لها علاقة ببعض التغيرات مثل علاقتها بالتكيف العام والحياة المدرسية التي تؤدي إلى تمية الثقة بالنفس التي تجعل الفرد فعالاً في تكييفه الأكاديمي.

3- مستويات الثقة بالنفس :

تتمثل مستويات الثقة بالنفس فيما يلي :

أ- الثقة بالنفس المنخفضة : Under self confidence

ومن خصائصها التوتر، والقلق، وصعوبة التركيز، وعدم الانتباه في مواقف عديدة، والشك في الفاعلية والكفاءة، والتشاؤم في أكثر المواقف.

ب- الثقة بالنفس المعتدلة : Optional self confidence

وهي التي تتأسس على القدرات، والمهارات، والمعارف التي يمتلكها الفرد ومن خصائصها : الاسترخاء، والمهدوء، والاطمئنان، وتركيز الانتباه على الأداء، والثقة في الكفاءة والفاعلية، والتفاؤل، والقدرة الذاتية على تصحيح الأخطاء، وتحديد الأهداف بوضوح وواقعية.

ج- الثقة بالنفس المفرطة : Over self confidence

حيث ينتاب المرء الفرور والمغalaة في الثقة بالنفس وهي لها أثر عكسي، فهي لا تساعد على توطيد العلاقات الإيجابية مع الآخرين (علاءى، 2002: 46-47).

يبين مما سبق أن مستويات الثقة بالنفس تشمل الثقة بالنفس المنخفضة والثقة بالنفس المعتدلة، والثقة بالنفس المرتفعة وأن هناك ثقة عامة بالنفس، وثقة خاصة في مجال من المجالات وهذا يتوقف على إمكانات الفرد الشخصية .

4- مظاهر الثقة بالنفس :

تتمثل مظاهر الثقة بالنفس في الشعور بالكفاية وتقبل الآخرين، والاتزان الانفعالي واستنتاج بعض الباحثين بعد مراجعة بعض المقاييس عدة مظاهر للثقة بالنفس هي : إحساس الفرد بالقدرة على مواجهة مشكلات الحياة الراهنة والمستقبلية، والبُلْت في الأمور، واتخاذ القرارات وتنفيذ الحلول، وتقبل الذات والشعور بتقبل الآخرين واحترامهم والشعور بالأمن عند مواجهة الكبار والتفاعل معهم. وأما بالنسبة لمظاهر ضعف الثقة بالنفس فهي تتمثل في الإحساس بالعجز عند مواجهة المشكلات، والتردد، والحساسية للنقد، والميل إلى التردد والتراجع، والمغالاة في الحرص، والشك في أقوال الآخرين، والخوف من المواجهة، والترحيب بإطراء الآخرين ومدحهم والمسايرة خوفاً من النقد (أبو علام، 1978: 142 - 143) .

مما سبق يتضح أن مظاهر ضعف الثقة بالنفس تتمثل في عدم القدرة على مواجهة المشكلات، والشعور بالخجل وعدم التحدث بطلاقه في المواقف الاجتماعية، ومظاهر الثقة بالنفس تتمثل في القدرة على اتخاذ القرارات، وعلى التعامل مع الآخرين، والقدرة على مواجهة مشكلات الحياة، والمشاركة في الحياة المدرسية من خلال المشاركة في المناوشات الجماعية والقدرة على التحدث بطلاقه أمام الزملاء، وعدم التردد والشعور بالثبات الانفعالي .

ثالثاً: علاقة التعلم النشط باستخدام الحاسوب بالثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات الممثلة في عملية القسمة لدى العاديين بشكل عام والصم بشكل خاص:

تزيد استراتيجيات التعلم النشط من دافعية الطلاب للتعلم، وتمي الثقة في نفوس المعلمين، وتعطي الفرصة للجميع للمشاركة بدلاً من عدد محدود من المتطوعين في المناقشة العادلة (Gunter et al., 1999, 279-280).

وتوصلت دراسة (Foyle, 1989) إلى أن استراتيجيات التعلم النشط ذات أثر كبير على تحصيل واتجاهات طلاب الصنوف الأولى بالمرحلة الثانوية.

وتعتبر استراتيجيات التعلم النشط لها تأثيرها المباشر على الفرد، وعلى شخصيته، وعلى تقدير ثقته بنفسه، كما أن مفهوم الثقة بالنفس من المفاهيم النفسية التي ترتبط بالعلاقات الشخصية المتعددة مثل شعور الفرد بالتوافق مع ذاته ومع الآخرين (الدبي وباشا، 2000: 178).

وتبني استراتيجيات التعلم النشط على كل من القابلية للمساءلة، ولها علاقة إيجابية بكل من الثقة في النفس والتحصيل الدراسي، لأن الطلاب لديهم الوقت لتدالو أفكارهم مع الفرد الآخر، والحصول على التعزيز من إجاباتهم، وأن المشاركة تعتبر مصدراً لمشاركة الآخرين، وتبادل آرائهم أكثر من عملهم فردياً (الدبي، 2003: 113).

وتتمثل مبادئ البنائية المعرفية في التعلم الجيد هو الذي يتم بالجانب الوجوداني للمتعلم، ولا يتوقف النشاط العقلي عند المتعلم بل يمتد للتأمل فيما تعلمه المتعلم، ويشعر بالثقة في النفس، والإيجابية إزاء مادة التعلم (نويجنس، 2003: 29-30).

وعن فاعلية استخدام الحاسوب مع الصمم توصلت دراسة نايبل (2007)، سينتهاia Cynthia (2009) إلى ما عليه انتظام

الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي والاتجاه نحوه لدى الطلاب الصم بالمرحلة الثانوية الفنية عند مقارنة أداء المجموعة التجريبية بالضابطة.

وتوصلت دراسة كيلي Kelly (2003) إلى فاعلية أسلوب استخدام الحاسوب في تحسين مهارات حل المشكلات الرياضية اللفظية، وتحسين الاتجاه نحو مادة الرياضيات لدى الصم.

وتوصلت دراسة أندرسون Anderson (1997) إلى كفاءة التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي عند مقارنته بالتعلم التقليدي.

وتوصلت دراسة أحمد (2004) إلى فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي وتحسين اتجاهاتهم نحو الحاسوب.

وقد توصلت دراسة علام (2007) إلى فاعلية التعلم النشط في تمية الثقة بالنفس والتحصيل النحوي لدى طالبات الصف الأول الثانوي الأدبي الأزهري.

كما توصلت دراسة السيد (2009) إلى فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم ومستوى الدافعية للتعلم، وتحسين الاتجاه نحو دراسة مادة العلوم، والمهارات الاجتماعية، وتقدير الذات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي

يتضح مما سبق أن التعلم النشط له علاقة وطيدة بتميمية الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في الرياضيات ويعتمد على مبدأ النشاط الذاتي، وأن دور التلميذ الأصم يتمثل في البحث والاطلاع ويكون موقفه

موقعاً إيجابياً . وأن دور معلم التربية الخاصة يتمثل في عملية التوجيه والإرشاد وأن تحقيق التعلم النشط يتطلب إعداد الطلاب لممارسة استراتيجية التعلم النشط من خلال توضيح تلك الاستراتيجيات لهم . وأن استراتيجيات التعلم النشط قد تتمى الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في الرياضيات لدى التلاميذ الصم .

الدراسات والبحوث السابقة:

يقوم الباحث في حدود ما اطلع عليه بإيجاز الدراسات والبحوث السابقة في أربعة محاور موضحة في الجدول التالي:

جدول (١): يوضح الدراسات والبحوث السابقة:

أولاً: دراسات وبحوث تناولت التحصيل الأكاديمي لدى الصم:

| أهم ما توصلت إليه | دراسة | م |
|---|--|-------------|
| يتطلب الثقة بالنفس والتصميم والعزيمة فإذا أدرك التلاميذ أن النجاح ممكنا وأن الفشل ليس نهاية المطاف، فسوف يصبحون أكثر افتتاحاً على التعلم ومرنة في فهم الذات الأكademie. | | |
| يعانى التلاميذ الصم من العزلة الاجتماعية في حجرة الدراسة والحرمان من الفرص التعليمية بالإضافة إلى التغذية الراجعة، بل ربما يودى اعتمادهم على الإشارات غير اللفظية إلى تفسيرات خاطئة لتلك التغذية، وينتتج عن هذا إدراك خاطئ للقدرة الأكademie. | باجرس وسكنك Pajares & Schunk (2002) | 5 |
| ووجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين التلاميذ الصم والعاديين في ومفهوم الذات الأكademie لصالح العاديين، كما تم التوصل إلى انخفاض في التحصيل الأكademie العام بصفة عامة وفي مادتي الرياضيات واللغة الانجليزية بصفة خاصة مقارنة بأقرانهم العاديين. | آنـ Anna (2005) | 6 |
| ثانياً: دراسات وبحوث تناولت استخدام الحاسوب كوسيل تعليمي لدى الصم: | استخدام الحاسوب في تحسين أداء الرياضيات لدى التلاميذ الصم، كما | رفعت (1994) |

| م | دراسة | أهم ما توصلت إليه |
|---|---------------------------|---|
| | | ساعد في التغلب على مشكلات التعلم لديهم وبخاصة المشكلات اللغوية في تدريس اللغة ذاتها أو تدريس أي مادة أخرى. |
| 2 | أبو ناجي (2003) | كفاءة استخدام الحاسوب كمستحدث تكنولوجي في تحسين تحصيل العلوم لدى التلاميذ الصم في المستويات المعرفية الثلاث (الذكر . الفهم . التطبيق) كما حسن من اتجاهاتهم نحو مادة العلوم. |
| 3 | Kelly (2003) | فاعلية أسلوب استخدام الحاسوب في تحسين مهارات حل المشكلات الرياضية логическая لدى الصم؛ وتحسين الاتجاه نحو مادة الرياضيات. |
| 4 | Tong (2005) | أثر استخدام الحاسوب للتمييز الأصم التواصل مع الأشخاص العاديين بدون وجود مترجم إشارة، مما يؤكد على فاعلية برامج الحاسوب مع الصم التي انعكست إيجاباً على تحسين مفهوم الذات الأكاديمي والثقة بالنفس. |
| 5 | أحمد جمعة أحمد نايل(2007) | فاعلية استخدام الحاسوب في تحسين التحصيل في مادة اللغة العربية والاتجاه نحوها لدى الطلاب الصم بالمرحلة |

| أهم ما توصلت إليه | دراسة | م |
|---|--|---|
| الثانوية الفنية عند مقارنة أداء المجموعة التجريبية بالضابطة. | | |
| فاعلية استخدام الحاسوب في تحسين التحصيل لدى الصم وكان معلمي الصم يستخدمون الحاسوب بشكل منتظم مع التلاميذ الصم | Cynthia (2009) سينتها | 6 |
| ثالثاً: دراسات وبحوث تناولت التعلم النشط باستخدام الحاسوب: | | |
| حقق التلاميذ اتجاهات إيجابية نحو التعلم النشط باستخدام الحاسوب وكانوا أكثر إثارة نحو الزملاء في الجماعة أكثر من أسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب، ولم توجد فروق دالة إحصائية في الاتجاه نحو التعلم باستخدام الحاسوب في الأسلوبين. | دراسة ميرراش وآخرون Merarech, et al (1987) | 1 |
| كفاءة التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي عند مقارنته بالتعلم التقليدي. | أندرسون Anderson (1997) | 2 |
| كفاءة التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تدريس مادتي الكيمياء والفيزياء في تحسين أداء السلوك والاتجاهات نحو الحاسوب | ويرنر Werner (1997) | 3 |

| أهم ما توصلت إليه لدى الطلاب. | دراسة | م |
|---|-------------------------|---|
| فاعلية التعلم النشط باستخدام الحاسوب الفعال في تحسين التحصيل الأكاديمي والتفاعل الاجتماعي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية وتحسين اتجاهاتهم نحو الحاسوب. | Dwight (2001) | 4 |
| فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي وتحسين اتجاهاتهم نحو الحاسوب. | (2004) أحمد | 5 |
| رابعاً: دراسات وبحوث تناولت التعلم النشط وعلاقته بالثقة بالنفس والتحصيل الدراسي للعاديين وذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والصم بصفة خاصة: | | |
| يعتبر التعلم النشط المتمثل في (التعلم التعاوني) و(التعلم التنافسي) من أفضل استراتيجيات التعلم التي تلعب دوراً فعالاً في تخفيف حدة السلوك العدواني لدى المراهق الأصم تجاه ذاته والآخرين، ويظهر المراهق الأصم من خلالها تحسيناً واضحاً في علاقاته الاجتماعية مع المحبيين به وتحسين التحصيل | سـكـوـسـ Schloss (1983) | 1 |

| أهم ما توصلت إليه | دراسة | م |
|--|--|---|
| الدراسي. | | |
| خبرات التعلم النشط زادت العلاقات الإيجابية بين التلاميذ أكثر من خبرات التعلم الفردي، وإدراك التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة في موقف التعلم التعاوني التأييد الأكاديمي والشخصي من المعلم والأقران وأن أقرانهم العاديين اهتموا بهم وأحبوه وكونوا صداقات فيما بينهم وشعروا بأنهم أقل اغتراباً وأكثر تقبلاً | ياجر وأخرون Yager, et al (1985) | 2 |
| كفاءة التعلم النشط المتمثل في مساعدة الصمم في التغلب على اتجاهاتهم السلبية نحو ذواتهم وإنعاقتهم، وكذلك تمية مهارات التواصل الاجتماعي مع الآخرين | هـيمويتز Hymowitz, et al (1988) | 3 |
| فاعلية التعلم النشط في تخفيض حدة السلوك العدواني لدى الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة من خلال المراقبة الذاتية والتعزيز الذي انعكس إيجاباً على أداء المهام والإنجاز الأكاديمي الناجح | جون وأخرون Johne et al (1992) | 4 |
| التعلم النشط له تأثير إيجابي على | كايسى وولسون Caissie & | 5 |

| م | دراسة | أهم ما توصلت إليه |
|---|------------------------------|--|
| | Wilson (1995) | أساليب التواصيل والتفاعل الحواري لدى الصم، كما حسن من تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين |
| 6 | بلس ولتا & Luta (1998) | لعب التعلم النشط المتمثل في (التعلم التعاوني) و(التعلم التناصفي) دوراً فعالاً في تحسين التواصيل والتحصيل الأكاديمي والقيادة الناجحة ومفهوم الذات الإيجابي والاتجاه نحو العمل التعاوني لدى التلاميذ الصم. |
| 7 | البنا (1999) | فاعلية التعلم النشط في تحسين الاتجاه نحو العمل التعاوني وتحسين الاتجاه نحو مادة العلوم وتحسين التحصيل الدراسي في العلوم لدى التلاميذ الصم. |
| 8 | Biro (2000) | التأثيرات السلوكية للتعلم النشط كانت أكثر نجاحاً مع تلميذ المرحلة الابتدائية الصم عنه مع طلاب المرحلة الثانوية الصم، وأن نجاحه تبلور في مشاركة المعلم مع التلميذ في التواصيل والمهارات الاجتماعية، التقييم في التدريس داخل حجرة الدراسة. |
| 9 | همام، وخليل (2001) | كماءة التعلم النشط في تحسين التحصيل في العلوم والمهارات الفرعية |

| م | دراسة | أهم ما توصلت إليه |
|----|---------------------------------|--|
| | | للتواصل التي تمثلت في لغة الإشارة، وهجاء الأصابع والمكتابة والرسم، والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم لدى التلاميذ الصم. |
| 10 | أبوزيد (2001) | فاعلية استراتيجية Jigsaw - STAD التعاوني في تعميم الثقة بالنفس والتحصيل الدراسي لدى طالبات مدرسة الثانوية التجارية للبنات بالبحرين عند مقارنة المجموعة الضابطة بالتجريبية لصالح التجريبية. |
| 11 | تيرس وأخرون Taris et al. (2003) | وجود علاقة بين التعلم النشط وبين التحكم العالى في المهام للمعلمين الهولنديين الذين سجلوا أعلى المستويات للتعلم والثقة بالنفس. |
| 12 | درويش (2005) | فاعلية التعلم النشط المتمثل في المجادلة، وفكـر - زاوج - شارك، والتعلم الفردي في كل من الثقة بالنفس والمسؤولية الاجتماعية والتحصيل الدراسي لدى الطلاب. |
| 13 | حسين(2005) | فاعلية استخدام المدخل المعرفي للتعلم التعاوني متمثلاً في استراتيجية خرائط |

| م | دراسة | أهم ما توصلت إليه |
|----|--------------|--|
| | | المفاهيم التعاونية، واستراتيجية التعلم التعاوني الإلتقاني ونموذج جانبيه (المعدل) في تنمية التحصيل ومهارات التفكير الرياضي ومهارات التواصل الرياضي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. |
| 14 | علام (2007) | فاعلية التعلم النشط المتمثل في استراتيجية فكر - زاوج - شارك واستراتيجية الماناظرة التعاونية في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل النحوى لدى طالبات الصف الأول الثانوى الأدبي الأزهري عند مقارنة المجموعتين التجريبيتين بالضابطة. |
| 15 | السيد (2009) | فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم ومستوى الدافعية للتعلم، وتحسين الاتجاه نحو دراسة مادة العلوم، ومهارات الاجتماعية ، وتقدير الذات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي |

تعليق على الدراسات والبحوث السابقة:

- 1 - يعاني التلاميذ الصم من العزلة الاجتماعية في حجرة الدراسة والإعاقة السمعية التي تؤثر سلباً على قدراتهم الأكاديمية لديهم بصفة عامة وفي مادتي الرياضيات واللغة الانجليزية بصفة خاصة

وبالتالي يتفوق أقرانهم العاديين عليهم، كما أكد على ذلك لويب وسارجانى Loeb & Sarigiani (1986)، ومونتجومرى Byrne (1994)، بابيرنى Montgomery (1996)، هاينجس Pajares & Hughes (2001)، وباجرس وسكينك Anna Schunk (2002)، وأنا (2005).

-2 فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الأكاديمي وتحسين أداء السلوك والاتجاهات نحو الحاسوب والتفاعل الاجتماعي كما أشار إلى ذلك ويرنر Werner (1997)، ودوخت Dwight (2001)، وأحمد (2004).

-3 فاعلية استخدام الحاسوب كوسيط تعليمي مع الصم في تحسين الأداء الأكاديمي والتغلب على المشكلات التي يواجهها التلاميذ الصم الذي ينعكس إيجاباً على مفهوم الذات الأكاديمي والثقة بالنفس وتحسين الاتجاه نحو المادة الدراسية بصفة عامة والرياضيات بصفة خاصة كما أكد على ذلك كل من رفت (1994)، وأبوناجي (2003)، وكيلي Kelly (2003)، وتونج Tong (2005)، ، نايل(2007)، سينثيا Cynthia (2009).

-4 تلعب استراتيجيات التعلم النشط المتمثل في التعلم التعاوني الجماعي والتعلم التناصي الجماعي دوراً فعالاً في تمية الثقة بالنفس والتحصيل في الرياضيات وتحفيظ حدة السلوك العدواني وتحسين مفهوم الذات الأكاديمي، والتغلب على الاتجاهات السلبية، القدرة على التواصل والتفاعل الحواري والمسؤولية الاجتماعية ومهارات التفكير الرياضي ومهارات التواصل

الرياضي لدى الصم والعاديين بشكل إجمالي كما أشار إلى ذلك كل من سكولس Schloss (1983)، وهايومونتز John, *et al* (1988) Hymowitz, *et al* (1988)، وجون وآخرون (1992) Pleiss & Luta (1992)، ويلس ولتا Taris et al. (2001)، أبو زيد (2001)، تيرس وآخرون (2003) Taris et al. (2003)، درويش (2005)، حسين (2005)، علام (2007)، السيد (2009).

تعقيب عام:

إن إدراك الصم لضعفهم الأكاديمي يدفعهم إلى مزيد من العزلة والإحساس بالفشل من خلال مظاهر الإحباط المحيطة بهم مما ينعكس آثار ذلك على شخصية الأصم وتعامله مع الآخرين، ومن ثم جاء التعلم النشط باستراتيجياته الفعالة باستخدام الحاسوب كوسيلة تعليمي مدخل علاجي تربوي لتنمية الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في مادة الرياضيات لدى هذه الفتاة من خلال شعورهم بالثقة في النفس والاعتماد على الذات وتعاونهم أو تنافسهم على حسب مستوياتهم، كذلك يلعب التعلم النشط دور مهم من خلال توفير مناخ تربوي ملائم للصم في حل المشكلات المتعلقة بالأداء الأكاديمي والسمات الشخصية والإعاقة التي يعاني منها الأصم، كما يعدل الاتجاهات والميول والمهارات الاجتماعية والدافعية للتعلم والقيادة، كما يحسن من أساليب التواصل والحوارية مع الآخرين أي يلعب دورا فعالا في حل المشكلات اللغوية التي هي أساسا حجر الزاوية التي يعاونون منها، وينجم عنها جميع المشكلات التي يعاني منها الطفل الأصم، كما اتضح أن الحاسوب كوسيلة تعليمي من خلال مثيراته المتعددة يسهم في حل المشكلات الرياضية لدى الصم، كما

يمكن استغلاله كناتق للإشارة وتحويل كل الكلمات المراد التواصلي بها مع الصم إلى لغة إشارة يفهمها الأصم، وهذا يزيد من تقبله الاجتماعي للعابرين والتواصل معهم، كذلك يقدم الحاسوب التغذية الراجعة الفورية من خلال لغة الإشارة والتي بدورها تضفي البهجة والسرور على وجه الأصم من جانب وتحسين دافعيته للتعلم وتقديره لذاته من جانب آخر، ومن ثم يتضح في حدود ما اطلع عليه الباحث أن معظم الدراسات والبحوث السابقة تناولت التعلم النشط كمدخل علاجي تربوي في التحصيل الأكاديمي، أما البحث الحالي فيتناول التعلم النشط المتمثل في التعلم التعاوني والتعلم التافسي كمدخل علاجي تربوي في لتحسين الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في مادة الرياضيات وهو ما ندرت الدراسات والبحوث السابقة في الكشف عنه وهذا ما يسعى إليه البحث الحالي، وهذا يعني الفرق الجوهرى بين البحث الحالى وتلك الدراسات والبحوث السابقة.

فروض البحث:

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى .
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام استراتيجية التعلم التافسي الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.

- 3 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتابعى.
- 4 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتابعى.
- 5 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعات الثلاث "التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) والمجموعة الضابطة" في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى.

إجراءات البحث:

١- عينة البحث:

١- عينة البحث الاستطلاعية:

تكونت عينة البحث الاستطلاعية من (30) تلميذاً من الصنوف الدراسية (من الرابع - السادس) الابتدائية من معهد الأمل للصم بغرض تقييم أدوات البحث المتمثلة في (اختبار الذكاء غير اللغطي للصم - المستوى الاجتماعي الاقتصادي التقليدي- مقياس الثقة بالنفس للصم - اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة)، بالإضافة إلى الوقوف على بعض الصعوبات التي يمكن تجنبها عند تطبيق أدوات البحث على أفراد العينة الأساسية.

2- عينة البحث الأساسية:

نظراً لصغر حجم مجتمع التلاميذ الصم بالمرحلة الابتدائية بمدينة الطائف تم الاقتصار على (24) تلميذاً من صفوف مختلفة، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (9.4 - 11.6) سنة، بمتوسط (10.47) سنوات، وانحراف معياري (0.73)، وتراوحت نسبة ذكائهم ما بين (100 - 106) بمتوسط (103.5) بانحراف معياري (2.18)، وبناء عليه تم تقسيم المجموعات لتمثل تلاميذ الصيف السبادس (المستوى الأعلى)، وتلاميذ الصيف الخامس (المستوى المتوسط)، وتلاميذ الصيف الرابع (المستوى المنخفض)، وكل مجموعة تتضمن تلميذ من تلك المستويات عدا المستوى الأعلى تلبيداً ليصل عددها (4) تلاميذ، بحيث تشمل كل مجموعة رئيسة على مجموعتين فرعيتين بها (4) تلاميذ، وتم تقسيم التلاميذ إلى ثلاث مجموعات كما يلي: المجموعة التجريبية الأولى: وهي مجموعة التلاميذ الذين يتلقون التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي بالحاسوب وعددهم (8) تلاميذ، والمجموعة التجريبية الثانية: وهي مجموعة التلاميذ الذين يتلقون التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام استراتيجية التعلم التناصي الجماعي بالحاسوب وعددهم (8) تلاميذ، والمجموعة الثالثة: وهي المجموعة الضابطة وعددهم (8) تلاميذ.

وتم اختيار المجموعات الثلاث من معهد الأمل للصم بمدينة الطائف نظراً لقرب إدارة التربية الخاصة الكائنة بمديرية التربية والتعليم من معهد الأمل للصم بمدينة الطائف مما زاد اهتمام موجهي الصم بنتائج البحث ووضعه في عين الاعتبار، ونظراً لتكرار دخولهم

المعهد فقد أوصوا إدارة المعهد بتقديم كافة التيسيرات لعملية التطبيق، بالإضافة لوجود معمل حاسوب مجهز على مستوى عال.

بـ - أدوات البعث:

- 1- اختبار الذكاء غير الفطري للصم إعداد / بكر (1998) تم التتحقق من ثبات الاختبار من خلال استخدام طريقة إعادة الاختبار على عينة قوامها (30) تلميذا بالمرحلة الابتدائية بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف بفواصل زمني قدرة (3) أسابيع وبلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (0.77) مما يدل على ثبات عال للاختبار، أما عن الصدق فتم استخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق اختبار الذكاء المصور إعداد / صالح (1979) كمحك خارجي، وبلغ معامل الارتباط بين درجات الاختبارين (0.85) وجميعها دالة عند مستوى (0.01) مما يدل على صدق عال للاختبار.
- 2- مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقلي إعداد / يومي (2000) تم التتحقق من ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة إجراء الاختبار، بتطبيق المقياس على عينة قوامها (56) تلميذا وتلميذة بالمرحلة الابتدائية بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف بفواصل زمني قدرة (3) أسابيع بلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيق (0.86)، مما يدل على ثبات عال للمقياس، أما عن الصدق فقد تم استخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي إعداد / الشخص (1995) كمحك خارجي، وبلغ معامل الارتباط بين درجات المقياسين (0.84) وجميعها دالة عند مستوى (0.01) مما يدل على صدق عال للمقياس.
- 3- مقياس الثقة بالنفس لدى التلاميذ الصم (إعداد / الباحث) تم اطلاق على العديد من المقاييس والاستفادة منها في إعداد هذا

المقياس منها على سبيل المثال لا الحصر مقياس عدم الثقة بالنفس مقتبس من مقياس أيزنك للشخصية ومقياس الثقة بالنفس إعداد علام (2007) وبهدف المقياس الحالي إلى قياس الثقة بالنفس لدى التلاميذ الصم وتشمل أبعاد المقياس خمسة أبعاد وهم كالتالي :-
القدرة على اتخاذ القرارات وتشمل العبارات (11 - 7 - 16 - 21 - 26)، وقدير التلميذ لقدراته وامكانياته وتشمل العبارات (3 - 8 - 12 - 17 - 22 - 27)، والتعامل الإيجابي مع الزملاء وتشمل العبارات (4 - 9 - 13 - 18 - 23 - 28)، والعلاقات الاجتماعية الإيجابية وتشمل العبارات (3 - 8 - 12 - 17 - 22 - 27)، والمشاركة في الحياة المدرسية وتشمل العبارات (2 - 6 - 15 - 20 - 25 - 30). وتشمل العبارات السلبية في المقياس (3 - 6 - 9 - 13 - 14 - 17 - 21)، وتصبح الإجابة بدرجة نعم أو صفر أي أن الدرجة الكلية للمقياس من (30) درجة، وتم تقديم المقياس بلغة الإشارة ويمساعدة معلم الصم لإجادته للغة الإشارة والألفة بالتللاميذ الصم وتم التحقق من ثبات المقياس من خلال تطبيقه على عينة قوامها (30) تلميذا بالمرحلة الابتدائية بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف باستخدام معادلة الفاكارونباخ بلغ معامل الثبات (0.75)، ويستخدم إعادة الاختبار بفواصل زمني قدرة (3) أسابيع بلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (0.83)، أما عن الصدق فقد تم استخدام طريقة صدق المحكمين كما تم عرض المقياس على (10) من أساتذة علم النفس والصحة النفسية والتربية الخاصة فتراوحت نسبة الاتفاق ما بين (90 - 100%) وهي نسب عالية ومقبولة، وجميعها دالة عند مستوى (0.01).

- 4- اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم (إعداد الباحث) ويهدف اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة إلى تحديد الخبرات الرياضية لدى التلاميذ الصم، ويكون الاختبار من خمسة تدريبات على عملية القسمة الم虎ورة المقترنة بلفة الإشارة لتناسب التلاميذ الصم كل تدريب بدرجتين لتصبح الدرجة النهائية من (10) درجات، تم التحقق من ثبات اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة على عينة قوامها (30) تلميذاً بمحمد الأمل للصم بمدينة الطائف باستخدام معادلة التصحيح (سييرمان - براون) فبلغ معامل الثبات (0.87)، وتم حساب الصدق عن طريق المحك الخارجي بتطبيق الاختبار على نفس أفراد العينة والحصول على درجات نهاية العام الدراسي 2011 في مادة الرياضيات كمحك خارجي فبلغ معامل الارتباط (0.86)، كما قام الباحث بعرض الاختبار التحصيلي على (10) من أساتذة علم النفس والصحة النفسية وال التربية الخاصة فتراوحت نسبة الاتفاق ما بين (90- 100%) وهي نسب عالية ومحبولة، وجميعها دالة عند مستوى (0.01).
- 5- التدريب القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة باستخدام الحاسوب لدى التلاميذ الصم (إعداد الباحث)

عرض الباحث التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام الحاسوب على مجموعة من أساتذة علم النفس والصحة النفسية وال التربية الخاصة، والسادة معلمي وموجهي الإعاقة السمعية لأخذ آرائهم ومقترناتهم حول التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام الحاسوب وأهدافها، وبعد تجميع آراء ومقترنات السادة المحكمين تم تعديله وإضافة آرائهم ومقترناتهم لتناسب بشكل أكثر

فاعلية مع فئة الصم، وبذلك تحقق الباحث من صدق وصلاحية استخدام تلك التدريبات مع عينة البحث الأساسية، وتتكون التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة من (14) جلسة منهم جلستين تمهيديتين (الغرض من طريقة التدريب والتعريف بها لكل مجموعة على حدة وحثهم على بذل أقصى جهد - كيفية استخدام الحاسوب) ثم (4) جلسات تحتوى على التدريب على قسمة رقم على رقم آخر من خلال المسائل الرياضية اللفظية وترجمتها بالإشارات من خلال الحاسوب باستخدام الصور ليتناسب مع الصم، التدريب على قسمة رقم على رقم آخر من خلال المسائل الرياضية باستخدام الصور، التدريب على قسمة عدد مكون من رقمين على رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللفظية باستخدام الصور، التدريب على قسمة عدد مكون من رقمين على رقم من خلال المسائل الرياضية باستخدام الصور، وهكذا في جلسات اقتران الأرقام بالصورة (4) جلسات، وهكذا مع جلسات الأرقام (4) جلسات، تراوحت زمن الجلسات في استراتيجية التعلم التعاوني والتافيسي الجمعي ما بين (30-45) دقيقة، وهذه التدريبات محررة من المنهج الدراسي المقرر على هؤلاء التلاميذ لصعوبة الحصول على عينة كبيرة من صفات دراسي واحد من جانب، حتى يتحقق عدم التجانس في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات بشكل كبير من جانب آخر، وتحتوي تلك التدريبات باستخدام الحاسوب على التغذية الراجعة القوية (بمجرد الضغط بالماوس على الإجابة الصحيحة تظهر صورة رجل يبتسم أو ظهور إشارة تعنى "✓"، وفي حالة الإجابة الخاطئة تظهر صورة رجل حزين أو ظهور إشارة تعنى "✗") الملائمة للتلاميذ الصم.

جـ- الإجراءات التقويمية:

- 1 تمت المجانسة بين المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) في كل من (العمر الزمني _ نسبة الذكاء_ المستوى الاجتماعي

الاقتصادي الثقافي _ الثقة بالنفس _ عملية القسمة) من خلال استخدام اختبار كروسكال واليز Kruskal Wallis^(*) لتحليل التباين من الدرجة الأولى لاختبار الفروق بين أكثر من مجموعتين مستقلتين صغيرتين كما هو موضح في الجدول التالي:

جدول (2) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطات رتب المجموعات الثلاث
في متغيرات البحث في القهاس القبلي

| مستوى الدلالة | درجات الحرية | ك ² | المجموعة الضابطة | المجموعة التجريبية الأولى | المجموعة التجريبية الثانية | متغيرات البحث |
|---------------|--------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| | | | ن = 8 | ن = 8 | ن = 8 | |
| غير دالة | 2 | 1.275 | 17.44 | 16.87 | 16.29 | العمر الزمني |
| غير دالة | 2 | 0.611 | 17.75 | 17.43 | 17.66 | الذكاء |
| غير دالة | 2 | 0.345 | 18.57 | 18.13 | 20.14 | المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي |
| غير دالة | 2 | 1.601 | 14.25 | 10.31 | 12.94 | الثقة بالنفس |
| غير دالة | 2 | 0.128 | 11.81 | 12.88 | 12.81 | عملية القسمة |

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية، مما يعني أن هناك تجانساً بين متوسطات رتب المجموعات الثلاث

(*) تم استخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية for social science (SPSS) لتحليل البيانات إحصائيا.

(التجريبيتين والضابطة) في جميع متغيرات البحث في القياس القبلي، حيث أن قيمة Δ^2 المحسوبة أقل من القيمة الجدولية، مما يؤكد على وجود درجة عالية من التجانس بين المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة)، بالإضافة إلى التجانس في النوع، وعند تطبيق الاختبارات والمقاييس القبلية تم تحويل كل التعليمات إلى لغة الإشارة حتى يستوعب التلاميذ الصم العبارات والمسائل الرياضية.

-2- قسم الباحث بالاشتراك مع معلم التربية الخاصة المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) إلى مجموعات فرعية، التجريبية الأولى: تكونت من مجموعتين فرعيتين كل مجموعة تتكون من (4) تلاميذ وتدرس باستخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي بالحاسوب، والثانية، التجريبية الثانية: تكونت من مجموعتين فرعيتين كل مجموعة تتكون من (4) تلاميذ وتدرس باستخدام استراتيجية التعلم التناصي الجماعي بالحاسوب، والثالثة الضابطة: تكونت من (8) تلاميذ وتدرس باستخدام الطريقة التقليدية .

-3- وضع الباحث معلم التربية الخاصة الفرض من البحث والوصول إلى أي هذه الأساليب أفضل دون تحيز لأي أسلوب، وتم تقديم تفاصيل راجعة فورية من خلال الحاسوب مناسبة للصم سواء كانت سلبية أم إيجابية، بالإضافة إلى تدعيم الباحث المادي لأفضل المجموعات وأفضل التلاميذ بغض النظر عن أسلوب تعلمه.

-4- ويمكن توضيح كيفية التدريب القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط المتمثل في إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي -

استراتيجية التعلم التناصي الجماعي باستخدام الحاسوب في
الجدول التالي:

**جدول (3): الخطوات الإجرائية لتنفيذ استراتيجية التعلم التعاوني
والتناصي الجماعي باستخدام الحاسوب مع التلميذ الصم**

| استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي | استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي |
|---|---|
| يوزع التلاميذ وعدهم (8) تلاميذ في مجموعات كل مجموعة تتكون من (4) تلاميذ كلهم تلميذان في الصف السادس الابتدائي ليمثل المستوى الأعلى، وتلميذان في الصف الخامس الابتدائي ليمثل المستوى المتوسط، وتلميذان في الصف الرابع الابتدائي ليمثل المستوى المنخفض. | يوزع التلاميذ وعدهم (8) تلاميذ في مجموعات كل مجموعة تتكون من (4) تلاميذ كلهم تلميذان في الصف السادس الابتدائي ليمثل المستوى الأعلى، وتلميذان في الصف الخامس الابتدائي ليمثل المستوى المتوسط، وتلميذان في الصف الرابع الابتدائي ليمثل المستوى المنخفض. |
| تجلس كل مجموعة بشكل متقارب أمام شاشة الحاسوب بعد توزيع الأدوار ^(*) من قبل المعلم والباحث بحيث تدرب كل | تجلس كل مجموعة بشكل متقارب أمام شاشة الحاسوب بعد توزيع الأدوار ^(*) من قبل المعلم والباحث بحيث تدرب كل |

(*) يقوم الباحث بتكليف تلميذ من بين التلاميذ الأربع كل مرة ليقوم بدور القائد وتعنى القيادة هنا الضغط على الإجابة الصحيحة من خلال الماوس للحصول على التعزيز المعنوي من الحاسوب أما باقي التلاميذ فيشارون مع القائد للوصول إلى قرار سليم، ويتم تبادل الأدوار مرة أخرى ليصبح باقي التلاميذ قائداً بالترتيب وهكذا.

| استراتيجية التعلم التناصي الجماعي | استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي |
|---|--|
| مجموعة على جهاز حاسوب. | مجموعة على جهاز حاسوب. |
| يتم التببیه على كل مجموعة بأن تتعاون مع بعضها وتتناصس مع الأخرى. | يتم التببیه على كل مجموعة بأن تتعاون مع بعضها ومع المجموعات الأخرى إذا كانت في حاجة للمساعدة. |
| يتم تدريب المجموعتان في وقت واحد ويدأ كل قائد مجموعة في شرح المثال المعروض على الشاشة بالطريقة الكلية لأفراد مجموعته وأخذ آرائهم ومقترحاتهم في التوصل للحل الصحيح وتتناصس المجموعتان مع بعضهما في الوصول للحل الصحيح. | يتم تدريب المجموعتان في وقت واحد ويدأ كل قائد مجموعة في شرح المثال المعروض على الشاشة بالطريقة الكلية لأفراد مجموعته وأخذ آرائهم ومقترحاتهم في التوصل للحل الصحيح وتتناصس المجموعتان معًا. |
| يدعم التدريبات الرياضية المعدة التلاميذ الصم من خلال التقديمة الراجعة الفورية سواء سلباً أم إيجاباً، كما يدعم الباحث أفضل المجموعتين تعاوناً ووصولاً للحل الصحيح. | تدعم التدريبات الرياضية المعدة التلاميذ الصم من خلال التقديمة الراجعة الفورية سواء سلباً أم إيجاباً، كما يدعم الباحث أفضل المجموعتين تعاوناً ووصولاً للحل الصحيح. |
| التقويم: يتم عرض (4) مسائل رياضية في كل جلسة بفرض التقويم. | التقويم: يتم عرض (4) مسائل رياضية في كل جلسة بفرض التقويم. |

-5 تم التطبيق البعدي لقياس الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم بعد الانتهاء من تطبيق التدريبات الرياضية المعدة باستخدام الحاسوب ثم التطبيق التبعي .

نتائج البحث ومناقشتها:

1- نتائج الفرض الأول: ينص الفرض الأول على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الأولى ، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق ، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة ، وللحتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس المجموعة.

جدول (4) نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي

| مستوى الدلالة | قيمة Z | الرتب الموجبة | الرتب السالبة | | ن | المتغير |
|---------------|--------|---------------|---------------|---------|---|--------------|
| | | | المجموع | المتوسط | | |
| 0.01 | 2.39 | صفر | 36 | 4,5 | 8 | الثقة بالنفس |
| 0.01 | 2.53 | صفر | 36 | 4,5 | 8 | عملية القسمة |

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لصالح القياس البعدى، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الأولى، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.01) على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي وانعكاس ذلك إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات الممثلة في عملية القسمة عند مقارنه قياسها القبلي بالبعدي.

- 2 - نتائج الفرض الثاني: ينصل الفرض الثاني على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الثانية، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامتر (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة، وللحluck من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس المجموعة.

جدول (5) نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية على أداء على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي

| مستوى الدلالة | قيمة Z | الرتب السالبة | الرتب الموجبة | ن | | المتغير |
|---------------|--------|---------------|---------------|---------|---------|--------------|
| | | | | المجموع | المتوسط | |
| 0.01 | 2.55 | صفر | صفر | 36 | 4,5 | الثقة بالنفس |
| 0.01 | 2.52 | صفر | صفر | 36 | 4,5 | عملية القسمة |

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية الثانية على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لصالح القياس البعدي، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الثانية، حيث كان الفرق دال عند مستوى 0.01 على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي وانعكاس ذلك إيجاباً على الثقة

بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عند مقارنهقياسها القبلي بالبعدي.

3- نتائج الفرض الثالث: ينص الفرض الثالث على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متوسطي رتب درجات القياسين البعدي والتبعي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الأولى، وتم استخدام أسلوب إحصائي لابارامتري (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة، وللحقيق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين البعدي والتبعي لنفس المجموعة.

جدول (6) نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي

| مستوى الدلالة | قيمة Z | الرتب السالبة | الرتب الموجبة | ن | | المتغير | |
|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------|
| | | | | متوسط المجموع | متوسط المجموع | | |
| غير دالة | 1.41 | صفر | صفر | 3 | 1,5 | 8 | الثقة بالنفس |
| غير دالة | 1.42 | صفر | صفر | 3 | 1,5 | 8 | عملية القسمة |

يتضح من الجدول السابق لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين البعدى والتبعي لدى المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الأولى، مما يشير إلى استمرارية فاعلية التدريب القائم على استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي وانعكاس ذلك إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عند مقارنة قياسها البعدى بالتبعي.

4- نتائج الفرض الرابع: ينص الفرض الرابع على أنه " لا توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التاهسي الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متوسطي رتب درجات القياسين البعدى والتبعي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الثانية ، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق ، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة ، وللحقيق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين البعدى والتبعي لنفس المجموعة.

جدول (7) نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى

| مستوى الدلالة | قيمة Z | | | الرتب السالبة | | الرتب الموجبة | ن | المتغير |
|---------------|--------|---------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---|--------------|
| | | المجموع | المتوسط المجموع | المتوسط المجموع | الثقة بالنفس | | | |
| غير دالة | 1.73 | 6 | صفر | صفر | 6 | 2 | 8 | الثقة بالنفس |
| غير دالة | 1.74 | 6 | صفر | صفر | 6 | 2 | 8 | عملية القسمة |

يتضح من الجدول السابق لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين البعدى والتبعى لدى المجموعة التجريبية الثانية على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الثانية، مما يشير إلى استمرارية فاعلية التدريب القائم على استخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجماعي وأنعكّس ذلك إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عند مقارنة قياسها البعدى بالتبعى.

5- نتائج الفرض الخامس: ينص الفرض الخامس على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعات الثلاث " التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجماعي) والمجموعة الضابطة " في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى".

وقد تم استخدام من خلال استخدام اختبار كروسکال والیز كما هو موضع بالجدول التالي:

جدول (8): يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطات رتب أداء المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى.

| المتغير | المجموعة | n | متوسط الرتب قيمة Ka^2 | درجات الحرية | مستوى الدلالة |
|--------------|-------------|---|-------------------------|--------------|---------------|
| الثقة بالنفس | تجربة أولى | 8 | 20.5 | 21.13 | 0.01 |
| | تجربة ثانية | 8 | 12.5 | | |
| | ضابطة | 8 | 4.5 | | |
| عملية القسمة | تجربة أولى | 8 | 20.5 | 20.723 | 0.01 |
| | تجربة ثانية | 8 | 12.5 | | |
| | ضابطة | 8 | 4.5 | | |

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات رتب أداء المجموعات الثلاث (التجريبيتان والضابطة) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، حيث كانت قيمة Ka^2 (21.13) دالة عند مستوى (0.01) بالنسبة للثقة بالنفس، حيث كانت قيمة Ka^2 (20.723) دالة عند مستوى (0.01) بالنسبة لعملية القسمة وتوضيح اتجاه الفروق بين المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) تم استخدام اختبار مان ويتنى Mann Whitney للأزواج غير المتماثلة بين المجموعات ولاختبار صحة ذلك قام الباحث بما يلى:

- حساب متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، ويوضح ذلك في الجدول التالي:

جدول (9) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى

| المتغير | المجموعة | n | متوسط الرتب | مجموع الرتب | معامل مان وتي U | قيمة Z | مستوى الدلالة |
|--------------|-------------|-----|-------------|-------------|-----------------|--------|---------------|
| الثقة بالنفس | تجربة أولى | 8 | 12.5 | 100 | صفر | 3.49 | 0.01 |
| | تجربة ثانية | 8 | 4.5 | 36 | | | |
| عملية القسمة | تجربة أولى | 8 | 12.5 | 100 | صفر | 3.93 | 0.01 |
| | تجربة ثانية | 8 | 4.5 | 36 | | | |

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث كانت قيمة Z (3.49) بالنسبة للثقة بالنفس، وكانت قيمة Z (3.93) بالنسبة للتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يؤكد على أن الفروق دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على تفوق أداء المجموعة التجريبية الأولى التي درست بياستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي باستخدام الحاسوب على المجموعة التجريبية الثانية التي درست بياستراتيجية التعلم التافسي الجماعي باستخدام الحاسوب في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة .

بـ حساب متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الأولى والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، ويتبين ذلك في الجدول التالي:

جدول (10) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية الأولى والضابطة في مفهوم الذات الأكاديمي في القياس

البعدي

| المتغير | المجموعه | ن | متوسط الرتب | مجموع الرتب | معامل مان وتي U | قيمة Z | مستوى الدلالة |
|--------------|------------|---|-------------|-------------|-----------------|--------|---------------|
| الثقة بالنفس | تجربة أولى | 8 | 12.5 | 100 | صفر | 3.511 | 0.01 |
| | ضابطة | 8 | 4.5 | 36 | | | |
| عملية القسمة | تجربة أولى | 8 | 12.5 | 100 | صفر | 3.424 | 0.01 |
| | ضابطة | 8 | 4.5 | 36 | | | |

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الأولى والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس Z البعدي لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث كانت قيمة Z (3.511) بالنسبة للثقة بالنفس، وكانت قيمة Z (3.424) بالنسبة للتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يؤكد على أن الفروق دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على تفوق أداء المجموعة التجريبية الأولى التي درست باستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي باستخدام الحاسوب على المجموعة الضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة .

ج- حساب متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدي، ويوضح ذلك في الجدول التالي:

جدول (11) يوضح نتائج تجاه فروق متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية الثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى.

| المتغير | المجموعة | n | متوسط الرتب | مجموع الرتب | معامل مان ويقي U | قيمة Z | مستوى الدلالة |
|--------------|---------------------|-----|-------------|-------------|--------------------|----------|---------------|
| الثقة بالنفس | تجريبية ثانية ضابطة | 8 | 12.5 | 100 | 36 | 3.451 | 0.01 |
| | تجريبية ثانية ضابطة | 8 | 4.5 | 36 | صفر | 3.401 | 0.01 |
| عملية القسمة | تجريبية ثانية ضابطة | 8 | 12.5 | 100 | 36 | 3.451 | 0.01 |
| | تجريبية ثانية ضابطة | 8 | 4.5 | 36 | صفر | 3.401 | 0.01 |

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة احصائية بين متوسطي رتب أداء التجريبية الثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية الثانية، حيث كانت قيمة Z (3.451) بالنسبة للثقة بالنفس، وكانت قيمة Z (3.401) بالنسبة للتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يؤكد على أن الفروق دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على تفوق أداء المجموعة التجريبية الثانية التي درست بإستراتيجية التعلم التناهسي الجمعي باستخدام الحاسوب على المجموعة الضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة .

تفسير النتائج :

تفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تم تطبيقها على الحص فقد توصل سكولس SchLOSS (1983)، هايمويتز وأخرون Hymowitz, et al (1988) إلى فاعلية التعلم النشط في تمية الاتجاهات الإيجابية نحو الذات لدى

الصم، كما حسن التعلم التعاوني مفهوم الذات الأكاديمي والاتجاه نحو العمل التعاوني والمهارات الاجتماعية وتحسين التحصيل الدراسي لدى الصم وأكده على ذلك كايسى وولسون Caissie & Wilson (1995)، بيرو Biro (1998)، بلسس ولتا Pleiss & Luta (1998)، بيرو (2000)، ومن الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها في ضوء التعلم النشط لدى الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة والتي تتفق مع نتائج البحث ياجر وأخرون Yager, et al (1985)، جون وأخرون John, et al (1992)، والتي أشارت في جملتها إلى أن التعلم النشط لعب دوراً فعالاً في تعديل الاتجاهات والمشاعر الإيجابية نحو التعلم والبيئة المدرسية، تخفيض حدة السلوك العدوانى لدى ذوى الاحتياجات الخاصة، تحسين تقدير الذات، ومن الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها في ضوء التعلم النشط لدى العاديين والتي تتفق مع نتائج البحث كوبير Kober (1992)، وأبو عميرة (1997)، وخليل (2000)، وجانى Jeanie (2003)، وأبو المعاطى (2004)، وتوفيق (2005)، والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي واكتساب المهارات العلمية وتحسين الدافع للإنجاز والاتجاه نحو المادة، تعمية القدرة على الاستدلال الرمزي واللغظي، وتميمية مفهوم الذات، ومن الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها في ضوء التعلم النشط باستخدام الحاسوب لدى العاديين Strein & William (1984)، شينتشنج Shenching (1997)، دوجست Dwight (1997)، والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تحسين سلوك التعاون والتحصيل الدراسي والتفاعل

الاجتماعي وتحسين الاتجاهات نحو الحاسوب، كما أكد رفت (1994)، وكيلي (2003)، تونج (2005)، كيلي (1994)، نايل (2007)، سينثيا (2009) التي أشارت في جملتها إلى فاعلية استخدام الحاسوب في تمية الثقة بالنفس وتحسين التحصيل الأكاديمي والاتجاه نحوه وزيادة الحصيلة اللغوية لدى الصم.

يعزو الباحث بشكل إجمالي تفوق أداء أفراد مجموعة التعلم التعاوني الجمعي في القياس البعدي إلى التفاعل الذي ساد بين التلاميذ الصم في أثناء التدريب على شاشة الحاسوب والتغذية الراجعة الفورية المعدة، كما أن استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي تميزت بعدة خصائص سادت المناخ التعليمي منها المشاركة والإيجابية والصداقة والمشاعر الطيبة وحب النجاح والهدوء النسبي وعدم الانفعال السلبي بما انعكس إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى أفراد المجموعة.

كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة فقد توصلت دراسة علام (2007) إلى فاعلية التعلم النشط في تحسين الثقة بالنفس والتحصيل النحوي لدى طالبات الصف الأول الثانوي الأدبي الأزهري، كما توصلت دراسة السيد (2009) فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم ومستوى الدافعية للتعلم، وتحسين الاتجاه نحو دراسة مادة العلوم، والمهارات الاجتماعية، وتقدير الذات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تم تطبيقها على المعاديين مثل دراسة ليندا (Linda 1981)

، وأوكيبوكولا واجيني Okebukola & Ogynniyi (1994)، و تانينبرغ Tannenberg (1996) ، وأبو عميرة (1997) ، وخليل (2000) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم التافسي الجماعي في تحسين التحصيل الأكاديمي و اكتساب المهارات العلمية وتحسين الاتجاهات، كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تم أجراها في ضوء التعلم التافسي باستخدام الحاسوب منها ديجارنت Dejarnett (1984)، وجونسون وجونسون Johnson & Johnson (1985) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم التافسي باستخدام الحاسوب في تحسين التعليم وتحفييف حدة الانفعال وتحسين الاتجاهات نحو الموضوع الدراسي والأقران والمعلم.

ويرى الباحث أن استراتيجيات التعلم النشط تسهم بشكل فعال في إكساب التلميذ الصم العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الإنصات للآخرين، حب العمل واحترامه وتقديره ، الدافع للإنجاز الأكاديمي واحترام آراء الآخرين، مما يتربّ عليه تحسين التحصيل الأكاديمي الإيجابي، الثقة بالنفس، تقدير الذات أي الصحة النفسية الكاملة، كما لها دوراً جوهرياً في نشر الأمان والعدل والتشويق لاكتساب المعلومات وتحفز على المنافسة القوية، وبناء عليه تدعوا إلى التقدم في العلوم المعاصرة لمواجهة التحديات التي تواجهها عملية التعليم والتعلم مثل التطور التكنولوجي الهائل، الانفجار المعرفي الذي ضم جميع المجالات، كما تخفف من حدة القلق والتوتر والانطواء في أثناء التحصيل المعرفي.

كما يعزو الباحث تفوق أداء أفراد مجموعة التعلم التعاوني التناصي الجمعي في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدي إلى ممارسة أنشطة رياضية معدة باستخدام الحاسوب من خلال التعاون داخل كل مجموعة ومنافسة لمجموعة الأخرى في صور مسابقات ومجموعة فائزة في الوصول إلى الحل الصحيح للحصول على التدعيم الإيجابي من خلال التنفيذية الراجمة الفورية من الحاسوب من جانب ومن الباحث من جانب آخر، كما أن التعلم التناصي يسوده مناخ دراسي لا يعترف بالوسطية وإنما يشجع على التفوق، لأن كل فرد داخل كل مجموعة له أهداف تتاغم مع أهداف المجموعة ككل، وأن نجاح المجموعة يعني نجاحه هو، مما يزيد من دافعية التعلم لدى التلميذ الأصم وكل هذا انعكاس إيجاباً على مفهوم الصم لذواتهم الأكاديمية وتنمية الثقة بالنفس.

كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها على ذوى الاحتياجات الخاصة منها دراسة ياجر وأخرون Yager, et al (1985)، وأحمد (2004) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي، والاتجاهات والتقبل الاجتماعي وتقدير الذات، كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها في ضوء التعلم النشط والفردي باستخدام الحاسوب لدى العاديين منها ميرارش وأخرون Merarech, et al (1987)، وأندرسون Anderson (1997)، وويرنر Werner (1997) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي والاتجاهات نحو أسلوب التعلم.

وتتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث التي تم اجراؤها على العاديين منها ريد Ried (1993) الذي أكد على تفوق التعلم التعاوني الجمعي على التعلم التنافسي الجماعي في تحصيل الرياضيات، كما أكد لnda Linda (1981)، ودجرنت Dejarnett (1984)، وجونسون وجونسون Johnson & Johnson (1985)، وميرارش وأخرون Merarech, et al (1987)، وأندرسون Anderson، وويرنر Werner (1997)، وأحمد (2004) والذين أشاروا إلى تفوق التعلم النشط باستخدام الحاسوب على كل من التعلم التنافسي والفردي في تحسين التعلم وتحفيظ حدة الانفعال وتحسين الاتجاهات نحو الموضوع والأقران والمعلم وحل المشكلات، كما أيد سلافن Salvin (1980)، وأوكويوكولا واجيني Okebukola & Ogynniyi (1994) على تفوق التعلم التعاوني على التعلم الفردي، وهذا يؤكد ما أشار إليه البنا (1999) بأن استراتيجية التعلم التعاوني لها دور مهم وتأثير دال إحصائيا على التحصيل الدراسي لدى الصم، فالعمل بصورة تعاونية يكون فيها دور الصم أكثر إيجابية وفعالية داخل حجرة الدراسة الأمر الذي يسهم في تحسين التحصيل لديهم رغم اختلاف مستوياتهم وقدراتهم، كما أن لإستراتيجية التعلم التعاوني دور مهم وتأثير إيجابي على تمهيد اتجاهات الصم نحو التعلم التعاوني، فالعمل في تعاون مع بعضهم البعض والحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة الدراسية ينشر روح الألفة وينمى الصداقات والسلوكيات التعاونية بين الأفراد الصم، كل هذا يؤدي إلى الإحساس بالأمان ويقلل من صعوبة المادة وينمى اتجاهاتهم ومفهومهم الإيجابي لذواتهم، في حين أكد همام، خليل (2001) على أن استراتيجية التعلم التعاوني لها الأثر

الإيجابي في عملية التعلم مما يساعد على استيعاب جوانب التعلم المتضمنة بالمنهج الدراسي وهذا يؤدي إلى تحسين التحصيل والاتجاهات والمفاهيم في هذه الجوانب لدى الصم، في حين تعارض نتائج البحث مع نتائج شيرمان Sherman (1988)، وشميدات وأخرون Schmidt, et al (1988) الذين أكدوا على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعات التعلم التعاوني والتآلفي والفردي، كما أشار دلجادو Delgado (1987) إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي التعلم التعاوني والفردي، في حين أشار جونسون وجونسون Johnson & Johnson (1979) إلى أن مجموعتي التعلم التعاوني والفردي تفوقتا على مجموعة التعلم التآلفي، كما أكدت أبو عميرة (1997) على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي والتآلفي الجمعي في تحصيل الرياضيات.

ويعزى الباحث تفوق استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي على استراتيجية التعلم التآلفي الجمعي في القياس البعدى إلى أن التعلم التعاوني الجمعي بما تميز به من وجود بنية معرفية أكثر تنظيماً وترابطاً وتمايزاً أتاح للللاميد الصم التعاون معًا في تنفيذ وحل التدريبات الرياضية المدونة على الحاسوب، كما ساد المناخ التعليمي الجيد والتعاون الإيجابي المتبادل ولا يستطيع أي تلميذ في المجموعة النجاح في الوصول إلى المدف دون الآخر كذلك ما ينطبق على التلاميذ ينطبق على المجموعة، كما أن كل تلميذ له دور محدد في عمل المجموعة، كما أن استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي تويد عمل التلاميذ بالمهارات الشخصية والاجتماعية وينميها، كما لعبت التغذية الراجعة دوراً فعالاً في تحسين آرائهم مما انعكس ذلك إيجاباً على في-

الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى الصم، وهذا يرجع إلى أن استراتيجية التعلم التناصفي الجمعي تميز بالتعاون والتلاحم في أن واحد مما يزيد من المشاركة التعاونية بين أفراد كل مجموعة وتنافس كل مجموعة الأخرى مما يزيد من الدافع للتعلم والوصول إلى الحل الصحيح بقدر المستطاع لنيل المركز الأول والحصول على المكافأة المادية التي تمثلت في (البنون الشيكولاتة . البسكويت) من الباحث، وفي النهاية تحسن أفراد المجموعتان التجريبيتان في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يدعم أن استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي والتعلم التناصفي الجمعي لهم تأثير إيجابي في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة.

توصيات البحث:

في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث الحالي يمكن عرض

التوصيات التالية:

- الاهتمام ببرامج التعلم النشط التي تلعب دوراً جوهرياً في تربية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم.
- تطوير مناهج الرياضيات الخاصة من خلال برامج التعلم النشط لدى التلاميذ الصم حيث يعتمد هؤلاء التلاميذ على أبصارهم وتواصلهم مع الآخرين بالطريقة الكلية (لغة الإشارة . الم جاء الأصبعي . لغة الشفاه) وبناء على ذلك، يجب أن تتضمن كتب الرياضيات لغة الإشارة والم جاء الأصبعي خاصة في المسائل الرياضية اللفظية.

• الاهتمام ببرامج التعلم النشط باستخدام الحاسوب (الوسائط المتعددة) المعدة للتلاميذ الصم واقترانها بالطريقة الكلية حتى يستوعب التلاميذ ما يعرض عليهم.

• تدريب معلم التربية الخاصة على برامج التعلم النشط وإجادة التعامل مع الحاسوب وتصميم البرامج المناسبة لفئة الصم.

بحوث مقترحة:

-1- أثر التدريب القائم على التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في التفكير الابتكاري وتقدير الذات لدى التلاميذ الصم.

-2- أثر التدريب القائم على التعلم النشط باستخدام الحاسوب في المهارات الاجتماعية لدى التلاميذ الصم.

-3- فاعلية التدريب القائم على التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في التفكير الناقد لدى الصم وذوى صعوبات التعلم.

-4- التدريب باستخدام الحاسوب لمعلمي التربية الخاصة بمدارس الصم القائم على استراتيجيات التعلم النشط وأثره في مفهوم الذات الأكاديمي والسلوك العدواني لدى تلاميذهم.

المراجع

أولاً : المراجع العربية:

- ♦ ابتسام سعيد عبد اللطيف علام (2007). أثر استخدام إستراتيجيتين للتعلم النشط في الثقة بالنفس والتحصيل النحوي عند طالبات المرحلة الثانوية الأزهرية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات الإنسانية بالقاهرة .
- ♦ إبراهيم أحمد محمد عطية (2002). مدى فاعلية برنامج مقترح لتعديل السلوك العدوانى لدى الأطفال ضعاف السمع . رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ♦ إبراهيم القاعود (1995) . أثر طريقة التعلم التعاوني في التحصيل في الجغرافيا ومفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر في الأردن. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ، جامعة اليرموك ، إربد .
- ♦ إبراهيم عباس الزهيري (2003). تربية المعاقين والموهوبين ونظم تعليمهم فى إطار فلسفى وخبرات عالمة . القاهرة : دار الفكر العربي.
- ♦ إبراهيم عبد الله الزريقات (2009). الإعاقة الصممية مبادئ التأهيل السمعي والكلامي والتربوي، عمان : دار الفكر.
- ♦ إبراهيم يعقوب (1992). مفهوم الذات في مرحلة المراهقة: أبعاده وفروق الجنس والمستوى الدراسي (دراسة ميدانية) . مجلة أبحاث اليرموك، جامعة اليرموك ، العدد (4) ، ص ص 45 - 76.

- ♦ إبراهيم يعقوب (1993). علاقة أبعاد مفهوم الذات بالتحصيل الدراسي لدى تلميذ المرحلة الثانوية. مجلة دراسات تربوية، المجلد (8)، الجزء (54)، ص ص 40- 81.
- ♦ أبو خالد، فوزية (2004). تطوير أساليب التعليم والتعلم لا يقل أهمية عن تطوير المناهج صحيفة الجزيرة . المدد 11424 www.Fawziyaat @yahoo.com or chief @ Jazirah.com.
- ♦ أحمد جمعة أحمد نايل (2007). برنامج مقترن باستخدام الكمبيوتر للتحصيل في مادة اللغة العربية والاتجاه نحوها لدى الطلاب الصم بالمرحلة الثانوية الفنية، مجلة كلية التربية جامعة طنطا، العدد (53) ، ص ص 1 - 40.
- ♦ أحمد حسين اللقاني، أمير القرشى(1999). مناهج الصم . القاهرة : عالم الكتب.
- ♦ أحمد حسين اللقاني، علي الجمل(1996). معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس . القاهرة : عالم الكتب.
- ♦ أحمد زكى صالح، (1979). اختبار الذكاء المصور، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ أحمد سليمان عبيادات، عيادات، يوسف أحمد (2005). دور التكنولوجيا المساعدة (الحاسوب) في تدريس طلبة ذوى الاحتياجات الخاصة (دراسة وصفية) المؤتمر العلمي السنوي الثالث عشر، التربية وأفاق جديدة في تعليم ورعاية ذوى الاحتياجات الخاصة (المعاقون والموهوبون) في الوطن العربي، كلية التربية . جامعة حلوان، في الفترة من 13- 14 مارس، ص 177 - 202.

- ♦ أحمد عبد الرحمن النجدى، منى عبد النبادى و على راشد (2003). طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم . سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس ، الكتاب 27 ، القاهرة : دار الفكر العربي .
- ♦ أحمد عبد المعبد مصباحي (1993). الاتجاهات الوالدية في تنشئة الأطفال ضعاف السمع وعلاقتها بنضجهم الاجتماعي. رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات العليا للطفلة ، جامعة عين شمس.
- ♦ أسماء عبد العال الجبri، الدبب، محمد مصطفى (1998). سيكولوجية التعاون والتآلف والفردية ، القاهرة ، عالم الكتب.
- ♦ اشرف محمد حسين (2005). أثر استخدام المدخل المعرفي للتعلم التعاوني في تمية التحصيل ومهارات التفكير الرياضي ومهارات التواصل الرياضي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية _ جامعة الأزهر.
- ♦ ألفريد ميلر ، ماري ميجلي ، نورم لي بيك(1995). فقدان السمع، المعينات السمعية ، (ترجمة عبد الرحمن سيد سليمان) ، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق.
- ♦ آمال عبد السميع باظه (2003). سيكولوجية غير العاديين- ذوى الاحتياجات الخاصة. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ أنور محمد الشرقاوى (1977). انحراف الأحداث . القاهرة : دار الثقافة للطباعة والنشر.
- ♦ بطرس حافظ (2003). الأطفال ذوى صعوبات التعلم . القاهرة : حورس للطباعة والنشر.

- ♦ جابر عبد الحميد جابر (2000). مدرس القرن الحادى والعشرين الفعال - المهارات والتعمية المهنية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ♦ جابر عبد الحميد جابر (2001). خصائص التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة واستراتيجيات تدریسهم ، القاهرة دار الفكر العربي .
- ♦ جابر عبد الحميد جابر(1999). استراتيجيات التدريس والتعلم. القاهرة : دار الفكر العربي.
- ♦ جمال محمد الخطيب (1992). إرشاد أسر الأطفال ذوى الحاجات الخاصة: قراءات حديثة. عمان: دار حنين للنشر والتوزيع 0
- ♦ جمال محمد الخطيب (1998). مقدمة في الإعاقة السمعية . عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.
- ♦ جمال محمد الخطيب، منى الحديدى (1996). الخصائص السيكولوجية للأطفال المعوقين سمعياً في الأردن - دراسة استطلاعية . حولية كلية التربية، جامعة قطر، العدد (13)، ص 304 - 316 .
- ♦ جيرولد كمب (1991). تصميم البرامج التعليمية . (ترجمة أحمد خيري كاظم)، القاهرة : دار التهضة العربية .
- ♦ حامد عبد السلام زهران (1997). علم نفس النمو(الطفولة والمرأفة) . ط7، القاهرة: عالم الكتب.
- ♦ حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد زيتون (2003). التعلم من منظور النظرية البنائية . القاهرة: عالم الكتب.

- ♦ حسين عبدالعزيز الدرينى (1986). وضع مقياس للأسلوب المفضل فى التعلم . مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر، العدد (6)، ص ص 59 - 88.
- ♦ حمدى عبد العظيم البنا (1999). فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني فى تحقيق بعض أهداف تدريس العلوم للطلاب المعاقين سمعيا بالمرحلة الثانوية . مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة ، العدد (41)، ص ص 37 - 3.
- ♦ حمدى محمد عرقوب (1992). اتجاهات الوالدين نحو اطفالهما الصم وعلاقتها بمفهوم الذات لدى هؤلاء الأطفال. رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفلة ، جامعة عين شمس .
- ♦ حمدى عبد الجاد وعبد السلام رضوان (1996). معجم علم النفس المعاصر. القاهرة:دار العالم الجديد.
- ♦ حمدى عبد العظيم البنا (1999). فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تحقيق بعض أهداف تدريس العلوم للطلاب المعاقين سمعيا بالمرحلة الثانوية ، مجلة كلية التربية . جامعة المنصورة، العدد (41)، ص ص 37 - 3.
- ♦ الدرينى، حسين عبد العزيز (1986). وضع مقياس للأسلوب المفضل في التعلم، مجلة كلية التربية . جامعة الأزهر، العدد (6)، ص ص 59 - 88.
- ♦ رشاد عبد العزيز موسى (1992). الفروق الفردية في بعض القدرات المعرفية بين عينة من الأطفال الصم وأخري من عادي السمع. مجلة معوقات الطفولة، العدد (1)، ص ص 233 - 259.

- ♦ رشاد عبد العزيز موسى (2002). علم نفس الإعاقة ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- ♦ رضا حجازي (2005) . ورقة عمل التعلم النشط مدخل لجودة The Egyption center for women's www.google.comrights http://
- ♦ رضا عبد القادر عبد الفتاح درويش(1992). تطوير مناهج العلوم للطلاب المعاقين سعياً بمرحلة التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بينها، جامعة الزقازيق.
- ♦ رمضان القذافي (1995). سيكولوجية الإعاقة، الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى: الجامعة المفتوحة .
- ♦ رمضان رفعت (1994). أثر استخدام الكمبيوتر في تدريس الرياضيات للأصم على تحصيله واتجاهاته نحوها ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية . جامعة المنوفية.
- ♦ روجينا محمد حجازي (2003). فعالية إستراتيجية التعلم التعاوني في تحصيل تلاميد المرحلة الابتدائية في مادة العلوم واتجاهاتهم نحو العمل الجماعي . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- ♦ رونالد كولا روسو، كولين أورورك (2003). تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة . الجزء الأول، (ترجمة أحمد الشامي)، القاهرة : مركز الأهرام للترجمة والنشر.
- ♦ زكريا الشريبي (1988). تأثير الجنس ومستوى التحصيل الدراسي، والاتجاه نحو المدرسة على مفهوم الذات لدى الأطفال . مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد (6)، السنة الثالثة، ص 41 - 3.

- ◆ زينب محمود شقير (1999). **سيكولوجية الفئات الخاصة والمعوقين: الخصائص - صعوبات التعلم - التعليم - التأهيل - الدمج**. القاهرة : مكتبة النهضة المصرية .
- ◆ سري محمد رشدي (2004). فاعلية برنامج إرشادي في تحسين التوافق النفسي لدى الأطفال ذوي الإعاقة السمعية. رسالة دكتوراه غيرمنشورة، كلية التربية بينها فرع جامعة الزقازيق.
- ◆ سعدية محمد بهادر (1983). من أنا . الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- ◆ سعيد حسين العزة (2001). **الإعاقة السمعية واضطرابات الكلام والنطق واللغة**، عمان: الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع 0
- ◆ سعيد عبد الرحمن محمد (2004). فاعلية استخدام السيكودراما في تعديل بعض جوانب السلوك غير التكيفي لدى ضعاف السمع. رسالة ماجستير غيرمنشورة، كلية التربية بينها، جامعة الزقازيق 0
- ◆ السيد، امثالي نبيه (2009). فعالية التدريب على التعلم النشط في ضوء أساليب التعلم المفضلة على بعض المتغيرات المعرفية واللامعرفية لدى تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الابتدائي، رسالة دكتوراه غيرمنشورة كلية التربية بـ بـ كـ فـ الرـ شـ يـ خـ .
- ◆ السيد أبوشعشع (1993). **أسس علم النفس الفيزيولوجي** . القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- ◆ سيد محمد خير الله (1973). **سيكولوجية الإنسان**. القاهرة: عالم الكتب.
- ◆ شيرين صلاح عبد الحكيم أحمد (2003). أثر استخدام استراتيجيات خرائط المفاهيم في تدريس الهندسة لتلاميذ المرحلة

- الإعدادية على تمية التحصيل والاحتفاظ بالتعلم واتجاهات التلاميذ نحو مادة الهندسة ، رسالة دكتوراه غير منشورة جامعة عين شمس . كلية البنات .
- صالح محمد أبو جادو (1998). سيكولوجية التنشئة الاجتماعية . القاهرة : دار المسيرة .
- صفاء يوسف الأعسر، (1998). تعليم من أجل التفكير (تعريب)، القاهرة، دار قباء للطباعة.
- صلاح الدين حسين الشريف (2000). مدي فاعلية استراتيجيات التعلم التعاوني في علاج صعوبات تعلم الرياضيات وتقدير الذات. مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، المجلد (16) ، العدد (1) ، ينابير، ص ص 337 - 369 .
- صلاح مراد (1988). مفهوم الذات والخبرة التدريسية لدى معلمي المرحلة الأولى الملتحقين وغير الملتحقين بالتأهيل التربوي . مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، ص ص 5 - 44 .
- طلعت أحمد حسن (2005) . استراتيجيات التذكير والداعبة للتعلم ومفهوم الذات كمتغيرات تتبؤة للتحصيل الأكاديمي لدى طلاب كلية التربية ببني سويف شعبة الرياضيات . مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد (29) ، (الجزء الثالث)، ص ص 82 - 105 .
- عادل أحمد عز الدين الأشول (1984). مقياس مفهوم الذات للأطفال . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- عادل أحمد عز الدين الأشول (1987). موسوعة التربية الخاصة . القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية.

- عادل يحيى أحمد، (2004). مدى فاعلية برنامج للتعلم التعاوني والفردي بالحاسوب على التحصيل الدراسي للتلاميذ المرحلة الابتدائية، مجلة كلية التربية . جامعة المنصورة، العدد (56)، ص 131 - 165.
- عبد الباقي عبد المنعم أبو زيد (2001). آثر أسلوبين للتعلم التعاوني على التحصيل في العلوم التجارية والثقة بالنفس لدى طالبات التعليم التجاري بسوهاج . جمعية الثقافة من أجل التنمية ، مجلة الثقافة والتنمية ، العدد (18) ، ص ص 96 – 130.
- عبد الحميد يوسف كمال (2002). الإعداد المهني لحالات السمع والتحاطب . اتحاد هيئات رعاية الفئات الخاصة والمعوقين، العدد (70)، السنة (14)، يونيه؛ القاهرة، ص ص 14 - 47.
- عبد الرزاق سويلم همام، خليل، خليل رضوان (2001). فعالية استراتيجية مقترحة في التعلم التعاوني على التحصيل ومهارات الاتصال والاتجاهات نحو العلوم لدى التلاميذ الصم، مجلة البحث في التربية وعلم النفس، المجلد (14)، العدد(3)، ص 179 - 201.
- عبد الرحمن سيد سليمان (1998). سيكولوجية ذوي الحاجات الخاصة . المجلد (1)، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق .
- عبد الرحمن سيد سليمان (2001). سيكولوجية ذوي الحاجات الخاصة . الجزء الأول: ذوي الحاجات الخاصة (المفهوم والفئات)، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق.
- عبد الرحمن سيد سليمان (2002). معجم الإعاقة السمعية . القاهرة : دار القاهرة.

- ♦ عبد العزيز السيد الشخص (1995). مقياس المستوي الاجتماعي الاقتصادي للأسرة، ط2، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ عبد العزيز إمام، وإيمان إسماعيل (2000). سيكولوجية الفئات الخاصة، ودراسة في حالة الذاتية . القاهرة : دار الكتب المصرية.
- ♦ عبد العظيم عبد السلام العطوانى (2004). تربية الأطفال المعوقين سعياً في ضوء مبدأ تكافؤ الفرص التربوية (دراسة حالة)، المؤتمر العلمي الثاني لمركز رعاية وتنمية الطفولة . جامعة المنصورة، تربية الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي . الواقع والمستقبل، في الفترة من 24 - 25 مارس، المجلد الأول، ص ص 331 - 404.
- ♦ عبد الغفار عبد العكيم الدمامى (1987). الخصائص الفكرية والنفسية والاجتماعية للصم ، ندوة المعوقين بين الواقع ومتطلبات المستقبل، في الفترة من 14 - 17 مارس، الرياض، جامعة الملك سعود .
- ♦ عبد الفتاح دويدار (1991). مفهوم الذات بوصفه دالله لبعض متغيرات الشخصية لدى الأطفال - دراسة سيكومترية استدلالية . المؤتمر السنوي الرابع للطفل المصري، مركز دراسات الطفولة، جامعة عين شمس، في الفترة من 27 - 30 ابريل، ص ص 220 - 263.
- ♦ عبد الفتاح صابر عبد المجيد (1997). التربية الخاصة بلن ٩ لماذا ٩ . حكيف ٩ . القاهرة: دار الصفوة للطباعة .

- ♦ عبد الله سليمان (1981). التفوق الدراسي وعلاقته بمفهوم الذات لدى طلاب الصف الثالث الثانوي العام. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- ♦ عبد المطلب أمين القرطي (2001). سيكولوجية ذوى الاحتياجات الخاصة وتربيتهم. ط2، القاهرة : دار الفحكر العربي.
- ♦ عبد المنعم أحمد الدردير، جابر محمد عبد الله (1999). الشعور بالوحدة النفسية لدى الأطفال المعوقين وعلاقتها ببعض العوامل النفسية. مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، المجلد (3)، العدد (23) ، ص 9 - 58.
- ♦ عبد المنعم عبد الله حسيب (1993). مستوى مفهوم الذات والتواافق النفسي وعلاقتهما بالسلوك التاملي والاندفاعي لطلبة المرحلة الثانوية . رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفلة، جامعة عين شمس.
- ♦ عبد الحافظ محمد سلامة (2001). تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لذوى الحاجات الخاصة . عمان : دار البازورى العلمية للنشر والتوزيع.
- ♦ عبد الحليم محمد عبد الحليم (2005). اثر استراتيجيات التعلم التعاوني لتدريس الدراسات الاجتماعية في تمية المفاهيم السياسية والوعي السياسي لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- ♦ عبدالرازق سويلم همام، خليل رضوان خليل (2001). فعالية إستراتيجية مقتربة في التعلم التعاوني على التحصيل ومهارات الاتصال والاتجاهات نحو العلوم لدى التلاميذ الصم . مجلة الدراسة

فى التربية وعلم النفس، المجلد (14)، العدد (3)، ص ص 179 - 201.

- ♦ عبدالسلام عبدالغفار (1974). علم النفس الاجتماعي . القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.
- ♦ عبدالمجيد عبدالرحيم، لطفي بركات (1979). تربية الطفل المعوق . القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.
- ♦ عزيزة سماره ، عصام نمر، هشام الحسن (1993). سيكولوجية الطفولة . ط2، عمان : دار الفكر العربي.
- ♦ عصام نمر (2007). أساليب القياس والتلخيص في التربية الخاصة . عمان: دار اليازوري.
- ♦ على عبد الدايم على (2002). محاضرات في علم السمع وقياسه - منهج خاص بتدريب معلمي مدارس الأمل. مطبوعات وزارة التربية والتعليم جمهورية مصر العربية .
- ♦ على عبد النبي محمد (1996): دراسة مقارنة للتقبل الاجتماعي لدى المراهقين الصم وضعف السمع والعاديين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بينها . جامعة الزقازيق
- ♦ عمرو رفعت عمر (2005). الإعاقة السمعية . القاهرة : النهضة المصرية:
- ♦ عواض محمد الحربي(2003). العلاقة بين مفهوم الذات والسلوك العدوانى لدى الطلاب الصم. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا ، اكاديمية نايف العربية للعلوم الامنية بالمملكة العربية السعودية.

- ♦ غريب عبد الفتاح غريب (1992). مفهوم الذات في مرحلة المراهقة وعلاقته بالاكتتاب، دراسة مقارنة بين مصر والإمارات العربية المتحدة . بحوث المؤتمر الثامن لعلم النفس، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية، ص ص 87 - 112.
- ♦ غسان أبو فخر(1998). ولإعاقة حوازها. مجلة العربي، العدد (477)، الكويت : وزارة الإعلام.
- ♦ فاطمة محمد عبد الوهاب (2005). فعالية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تحصيل العلوم وتنمية بعض مهارات التعلم مدى الحياة والميول العلمية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، مجلة التربية العلمية: المجلد (8) ، العدد (2)، ص من 127 - 170.
- ♦ فايزه مكرومي السيد بكر1998). أخبار الذكاء غير النفطي للصم، القاهرة، مكتبة دار النهضة العربية.
- ♦ الفريديل ميلر، ماري ميجلي، نورم لي بيك (1995). فقدان السمع، المعينات السمعية . (ترجمة عبد الرحمن سيد سليمان)، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق.
- ♦ فؤاد أبو حطب، ، صادق، آمال (2000). علم النفس التربوي، ط 6، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ فؤاد البهى السيد (1979). علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشري . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ فؤاد البهى السيد. (1996). سيكولوجية الأطفال غير العاديين . ط2، عمان : دار الفكر.

- ♦ هؤاد البهى السيد (1998). أساليب القياس والتشخيص فى التربية الخاصة. عمان : دار الفكر للنشر .
- ♦ فيصل محمد خيرالزداد (1990). اللغة و اضطرابات النطق و الكلام . الرياض: دار المريخ للنشر.
- ♦ كالفن هول، جاردتنليندزى (1978). نظريات الشخصية . (ترجمة فرج أحمد فرج وقدرى حفنى ولطفى فطيم)، ط2 ، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ♦ كوشر كوجك (1992). التعلم التعاوني استراتيجية تدرس تحقق هدفين . مجلة دراسات تربوية، المجلد (7)، الجزء (43)، ص ص 20 - 37 .
- ♦ ماجد محمد عثمان عيسى (2008). أثر التدريب على إستراتيجية التعاون القرائي في مفهوم الذات والاتجاه نحو القراءة الأكademie لدى التلاميذ ذوى صعوبات الفهم القرائي في الصف الرابع الابتدائي . مجلة كلية التربية بأسيوط ،المجلد (24)، العدد (2)، يونيو ، ص ص 205 - 253.
- ♦ ماجدة حبشي محمد، ومصطفى، أيمن مصطفى (2006) . فاعلية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تنمية التفكير الابتكاري والاتجاه نحو مادة العلوم والرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية . المؤتمر العلمي الأول حول التعليم والتنمية في المجتمعات الجديدة من 5 – 6 مارس : كلية التربية، جامعة أسيوط، ص. ص : 420 - 441 .
- ♦ محبات أبو عميرة (1997). تجربة استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي والتعلم التناصي الجماعي في تعلم الرياضيات لدى

- طلاب المرحلة الثانوية العامة، دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد (44)، ص ص 181 - 182.
- ◆ محرز عبده يوسف الفنام (2000). فعالية التدريس باستراتيجية التعلم التعاوني في التحصيل وتنمية عمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم في مادة العلوم . مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد (44)، سبتمبر، ص ص 31 - 3.
- ◆ محمد إبراهيم جاد (2006). فعالية برنامج للتعلم التعاوني علي التحصيل الأكاديمي وتقدير الذات وقبول النظير لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بكفر الشيخ، جامعة طنطا .
- ◆ محمد إبراهيم جودة (1996). تأثير اختلاف مستوى مفهوم الذات، الجنس، التخصص على قلق الاختبار لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد (26)، ص ص 273 - 303.
- ◆ محمد أشرف المكاوي (1999). تعرف أثر التفاعل بين التعلم التعاوني والأسلوب المعرفي على تحصيل الرياضيات، المرحلة الإعدادية والاتجاه نحوها . رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية بالقاهرة .
- ◆ محمد رجب محمد خليل (2000). أثر استخدام التعلم التعاوني والتفاهمي على التحصيل الدراسي واقتراض المهارات العلمية لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الزراعي، مجلة كلية التربية بكفر الشيخ- جامعة طنطا ، العدد (1)، ص ص 113 - 184.

- ♦ محمد عبد المؤمن حسين (1986). **سيكولوجية غير العاديين وتربيتهم**. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ♦ محمد محمد بيومي (2000). **سيكولوجية العلاقات الأسرية**. القاهرة، دار قباء.
- ♦ محمد محمود، عادل غنام (2004). مفهوم الذات وعلاقته بالبيئة الأسرية لدى التلاميذ العاديين وذوى صعوبات التعلم. مجلة كلية التربية جامعة الأزهر ، العدد (80) ، ص ص 90 – 143.
- ♦ محمد مصطفى الدibe ، صلاح عبد السميم باشا (2000). الثقة بالنفس ومستوى التحصيل الدراسي عند طلاب وطالبات القسم العلمي والأدبي بالمرحلة الثانوية ، جامعة المنوفية : كلية التربية ، مجلة البحوث النفسية والتربوية ، العدد (3) السنة (15) ص ص 222 – 221.
- ♦ محمد مصطفى الدibe (2003). علم النفس الاجتماعي التربوي، القاهرة، عالم الكتب.
- ♦ محمد مصطفى الدibe (2006). استراتيجيات معاصرة في التعلم التعاوني ، القاهرة ، عالم الكتب.
- ♦ محمود سيد أبو ناجي (2003). أثر استخدام الكمبيوتر كمُسْتَحْدِثٍ تكنولوجي في تعليم العلوم على تحصيل التلاميذ الصم بالمرحلة الثانوية واتجاهاتهم نحوه، مجلة كلية التربية - جامعة أسيوط، المجلد التاسع عشر، العدد (1)، الجزء الأول، ص ص 197 - 228.
- ♦ محمود عبد الفتاح نصر (1990). أثر استخدام أسلوب حل المشكلات في تدريس الفيزياء على كل من الابتكارية ومستويات

- النمو العقلي لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة عين شمس .
- ♦ محمود عبدالحليم منسى(1991). علم النفس التربوي للمعلمين، الاسكندرية : دار المعرفة الجامعية .
 - ♦ محمود فتحي عكاشة (1996). تقدير الذات وعلاقته ببعض المتغيرات البيئية والشخصية لدى عينة من أطفال اليمن. مجلة كلية التربية ، المدد (7)، الجزء 4، فبراير، كلية التربية - جامعة المنصورة، ص ص 43 - 88.
 - ♦ مدححه حسن محمد (1993) . فعالية استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية للرياضيات . مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط، المجلد (2) ، العدد (9) ، ص ص 572 - 557 .
 - ♦ مصطفى احمد سامي (1996) . أثر برنامج ارشادي علي تعديل اتجاهات الأحداث الجانحين نحو مفهوم الذات والآخرين . رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد دراسات الطفولة - جامعة عين شمس.
 - ♦ منى ابراهيم اسماعيل اللبودى (2000) . تربية فتيات الحوار وأدابه لدى طلاب المرحلة الثانوية رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية _جامعة عين شمس.
 - ♦ نجا عدنى توفيق(2005). أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل الدراسي في مادة علم النفس التعليمي والدافع للإنجاز والاتجاه نحو المادة لدى طلاب كلية التربية بالوادى الجديد . المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد (15) ، العدد (49)، ص ص 324 - 373 .

- ♦ نهاد محمد احمد (1999). مفهوم الذات لدى تلاميذ مدرسة الموهوبين رياضيات وتلاميذ المدارس العادية دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة جامعة عين شمس.
- ♦ هاني محمد درويش (2005). أثر بعض استراتيجيات التعلم النشط في الثقة بالنفس والمسؤولية الاجتماعية لدى طلاب المرحلة الثانوية ، مجلة كلية التربية جامعة الأزهر، العدد : 127 ، ص ص 2 - 30.
- ♦ هدى محمد قناوى (1982). ندوة الطفل المعوق - الحلقة الدراسية الأقليمية . القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ♦ وزارة التربية و التعليم بجمهورية مصر العربية (2006) . إنجازات التعلم تطوير أساليب التقويم استحداث أسلوب التعلم النشط www.emoe.org/Arabic/about/achievement/style.develop 1-94k.
- ♦ وزارة التربية و التعليم (1995) . نحو تربية خاصة أفضل . المؤتمر القومي الأول للتربية الخاصة ، القاهرة : قطاع الكتب، ص ص 4 - 48 .
- ♦ وليد السيد خليفة، مراد علي عيسى (2006). أثر التدريب القائم على بعض استراتيجيات الاعتماد المتبادل وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الكمبيوتر في مفهوم الذات الأكاديمي والسلوك العدواني لدى التلاميذ الصم . المؤتمر العلمي الأول لجامعة الأزهر لكلية التربية بتقها الاشراف والدراسات الإنسانية بجامعة الأزهر في الفترة من 17 - 18 ابريل، المجلد (2)، ص ص 631 - 771 .

- ♦ وليم فيتس (1998). مقياس لمفهوم الذات . ترجمة صفوت فرج، سهير كامل احمد، الاسكندرية: مركز الإسكندرية للكتاب الأزاريطة .
- ♦ يوسف جلال يوسف أبو المعاطى (2004). مدى فعالية مجموعات التعلم التعاونية في تعميق القدرة على الاستدلال الرمزي واللفظي وبعض العادات العقلية لدى طلاب المرحلة المتوسطة، مجلة كلية التربية - جامعة المنصورة، العدد (56)، ص ص 313 - 341.
- ♦ يوسف جلال يوسف أبو المعاطى (2004). مدى فعالية مجموعات التعلم التعاونية فى تعميق القدرة على الاستدلال الرمزي واللفظي وبعض العادات العقلية لدى طلاب المرحلة المتوسطة . مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد (56)، ص ص 313 - 341.
- ♦ يوسف ميخائيل أسعد (1992). الحرية النفسية . القاهرة : معهد الدراسات والبحوث التربوية.
- ثانياً: المراجع الأجنبية:**

- ♦ Cynthia,s.(2009). Science Teachers in Deaf Education: A National Survey of K-8 Teachers, ProQuest LLC, Ed.D. Dissertation, Lamar University – Beaumont.
- ♦ Tuckman, B. & Smith ,D. (2002). Four Techniques For Building Self-Confidence: Learning And Motivation Strategies Prentice Hall Upper Saddleriver, New, Jersey,Columbus , Ohio
- ♦ Barbara J.,(2009). Cooperative Learning structures center for teaching effect-iveness. the University of texas at Austin.<http://www.utexas.edu/academic/ete/hewlettcs.htm> 1 # chart .

- ◆ Foyle , Harvey (1989).Interactive learning creating an environment for cooperative learning. ERIC document. ERIC No: ED305335 .
- ◆ Fan, M. (1991). The effects of cooperative learning and tutoring on academic achievement and self-concept on native American students, *Diss Ass. Int.*, 52(3), p. 789.
- ◆ Abiola, J. (2007). Onset of Hearing Loss, Gender and Self Concept as Determinants of Academic Achievements in English Language of Students with Hearing Disability in Oyo State , Nigeria. [Essays in Education Vol.22, www.usca.edu/essays/l222007/ademokoya.19/6/2009](http://www.usca.edu/essays/l222007/ademokoya.19/6/2009).
- ◆ Adams, D. (1990). **Cooperative and Educational Media**, Collaborating technology and Each other, New Jersey.
- ◆ Adams, D. ; Carlson, H .& Hamm, M. (1990). **Cooperative learning and educational media: Collaborating with technology and each other**. Englewood Cliffs, N.J.: Educational Technology Publications.
- ◆ Amy, E .(2003). Creating a Fully Inclusive Classroom Community: Utilizing Co-operative Learning Strategies to students with special needs. *Diss. Abs. Int.*, 42(2-A). p . 395 .
- ◆ Anderson, C. (1997). The impact of conceptual models and cooperative learning on the development of mental models for proportions *Diss. Abs. Int.* 58(12), P. 4590A.
- ◆ Anna, B . (2005). The academic self – concept of learners with Hearing Impairment in two South

African Public School Contexts : Special and Full – Service schools , Doct. Diss. , University of Pretoria , South Africa.

- ◆ Anna, B. (2001). Self – concept of hard of hearing young adults :agrounded theaory, Diss. Abs. Int., 62(5), p. 1793.
- ◆ Anna, B. (2005). The academic self – concept of learners with Hearing Impairment in two South African Public School Contexts : Special and Full – Service schools, Doct. Diss. , University of Pretoria , South Africa.
- ◆ Biro, D .(2000). A preliminary investigation towards initiating cooperative learning with mainstream deaf / hard of hearing students , Doct. Diss. , University of Toronto .
- ◆ Biro,D.(2000). A preliminary investigation towards initiating cooperative learning with mainstream deaf / hard of hearing students , Doct. Diss. , University of Toronto .
- ◆ Bischoff,R . & Barton,M.(2002). The pathway toward clinical self-confidence .*The American Journal of Family Therapy*, V.30 P.231-242 .
- ◆ Black, A.& Berdine, H.(1981). *An Introduction To Special Education*. Toronto: Little. Brown and Company,Inc.
- ◆ Byrne, B . (1996). Measuring self- concept across the life span – Issues and instrumentations . Washington DC: American Psychological Association .
- ◆ Byrne, B . (1996). Measuring self- concept across the life span – Issues and instrumentations ,

Washington DC: American Psychological Association .

- ◆ Caissie, R. & Wilson, E. (1995). Communication breakdown management by hearing impaired students in the regular classroom . Personal copy of the manuscript , **Dalhousie University , Halifax . Volta Review , 97 (2) , pp. 105- 121.**
- ◆ Caissie, R. & Wilson, E. (1995). Communication breakdown management by hearing impaired students in the regular classroom . Personal copy of the manuscript , **Dalhousie University : Halifax . Volta Review , 97 (2) , pp.105- 121.**
- ◆ Carney, A. & Moeller,M.(1998) .Treatment Efficacy: Hearing Loss in Children. **Journal of Speech. 41(1),pp. 61-85.**
- ◆ Clymer, E. (1995). The psychology of Deafness: enhancing self – concept in the deaf and hearing impaired , **Family Therapy , 22(2) , pp.113- 120.**
- ◆ Conyer, L. (1993). Academic Success, Self-concept, Social Acceptance and Perceived Social Acceptance for Hearing Hard of Hearing and Deaf Students in a Mainstream Setting, **Journal of American Deafness and Rehabilitation, 27 (2), pp.13-20.**
- ◆ David, M.& Peter, D. (1996) . **The special child , Second Edition, University press of Combridge, London.**
- ◆ Dejarnett, S. (1984). Effects of means and goals interdependence upon learning and affects, **Diss. Abs. Int., 45(2), p. 720.**

- ◆ Delgado, T. (1987). The effects of cooperative learning strategy on the academic behavior of Mexican. *American Children, Diss. Abst. Int.*, 58(6), p. 1393.
- ◆ Demoulin ,D.(1999). A personalized development of Self concept for beginning readers.*Journal of Education*, 120(1), pp. 231-246.
- ◆ Denis,L.(2001). **Building self – Esteem with adult learners ASAGE**. Paul chapman Publishing ltd. London.
- ◆ Dwight, C. (2001). Using cooperative learning in a middle school computer lab, **American Educational Research Association**, April pp. 10-14.
- ◆ Garibaldi, M. (1979). Effective contributions of cooperative and group goal structures, *Journal of Educational Psychology*, 71(6), pp. 788-794.
- ◆ Geary, W. (1997). Cooperative learning, staff development and teacher change, *Diss. Abc. Int.* 57(9), p. 3257.
- ◆ Greiner,K.; Simon, W. & Anneriet, R. (2005). Cooperative learning that includes students with disabilities: an effective teaching strategy, cooperative learning Promotes student interaction, benefiting students with and without disabilities.*Journal of Physical Education, Recreation & Dance (JOPERD)*, 76 (6). p29 .
- ◆ Gunter,M .,Estes, T. & Schwab,J.(1999) . **Strategies for reading to learn , think , pair , share , instruction : A models approach**, 3rd edition. Boston : Allyn & Bacon, pp. 279-280.

- ◆ Hallahan, D.& Kauffman, J. (1991). **Exceptional children introduction to special education**, 5th ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, international, Inc, pp. 266 – 280.
- ◆ Hauserman, C. (1992). Seeking an effect cooperative learning strategy, **Contemporary Education**, 63(3), pp. 185-190.
- ◆ Hughes, P. (2001). Self – concept of hard hearing young adults : A grounded theory , **Doct. Diss.** Edmonton , Alberta .
- ◆ Hymowitz, A.; Ellen, D. & Lisa, A. (1988). Therapeutic counseling camps for hearing impaired students, **Perspective for teachers of the hearing impaired**, 17(1), pp. 17-19.
- ◆ Jacobs, D. (1997). Effect of cooperative learning method on mathematics achievement and effective outcomes of student in operative elementary schools, **Journal of Research and Development in Education**, 29(45), pp.4-40.
- ◆ Jeanie , A (2003). Cooperative small – group instructions confined with advanced organizers and their relationship to self- concept and social studies achievement of elementary school students , **Journal of instructional psychology** , 30(4) , pp.285-287.
- ◆ John, W.; Robert, B. & Samuel, A. (1992). Effects of self monitoring and contingent reinforcement on task behavior and academic productivity of learning disabled students: A Social Validation Study, **Psychology in The Schools**, 29(2), pp. 157-172.

- ◆ John,E.& Cerrard, J. (1999). Determinants of self - concept in deaf and hard of bearing children .*Journal of Developmental*, 11(3), pp. 237-351.
- ◆ Johnson , D. & Johnson, R. (1994). Learning together and alone: Cooperative, Competitive and Individualistic Learning, (4 th ed .) Boston : Allyn & Bacon.
- ◆ Johnson , J. & Johnson, T. (1986). Circles of learning cooperation in the classroom interaction, Edina, MN: Interaction Book Company.
- ◆ Johnson, D. & Johnson, R. (1992A). Encouraging thinking through constructive controversy. In Neil Davidson and Toni. Worsham (Eds.), Enhancing Thinking through Cooperative. Learning, College Teachers Press.
- ◆ Johnson, D. & Johnson, R. (1992B). Implementing Cooperative Learning, *contemporary Education*. 63 (3), pp.177 – 179 .
- ◆ Johnson, J. & Johnson, T. (1986). Circles of learning cooperation in the classroom interaction, book company.
- ◆ Johnson, T. & Johnson, W. (1979). Type of task and student achievement and attitudes in interpersonal cooperation competition and individualization, *Journal of Social Psychology*, 108(8), pp. 37-48.
- ◆ Johnson, T. & Johnson, W. (1985). Effects of cooperative; competitive and individualistic goal structures on computer- assisted instruction,

- ◆ Kappy, B. (1997). The relationship between perception of stigmatization self – concept and attributional style of deaf adolescents. *Diss. Abs. Int*, 57(12), p. 5045.
- ◆ Kay, S. (1994). A descriptive study of Research – Based Reading strategies in two sixth–Grade social studies Classrooms. *Diss. Abs. Int*, 56, (2-A), P.451 .
- ◆ Kelly, D. (2003). Using technology to meet the developmental needs of deaf students to improve their mathematical word problem solving skills, **ERIC , EJ 663581**.
- ◆ Kirsten, M. (2007). Self – concept and Perception of Maori deaf identity in new zealan, *Journal of Deaf Students and deaf education*, 12(1), pp. 93-111.
- ◆ Kluwin, T. (1999). Coteaching Deaf and Hearing students: Research on Social Integration. *American Annals of the deaf*, 144(4), PP.339 – 344.
- ◆ Koohang , A. & Harman , K. (2007) . **Learning Objects and Instructional Design** . California : Information Science Press .
- ◆ Lee, M. & Luck, R. (1991). What and how of cooperative learning, *The Social Studies*, 28(3), p. 137.
- ◆ Linda, S. (1981). Cooperative peer interaction versus individual competition and individualistic effects on the acquisition of cognitive reasoning strategies, *Journal of Educational Psychology*, 73(1), pp. 83-92.

- ◆ Loeb, R. & Sarigiani, S. (1986). The impact of hearing impairment of the self- perceptions of children, **The Volta Review**,**88**, pp.89-100.
- ◆ Magnuson, M. (2000). Hearing Screening of Infants and the Importance of Early Language Acquisition. Linkoping Studies in Education and Psychology No. 72.
- ◆ Margendoller, J. & Packer, M. (1989). Cooperative learning in the classroom , Acknowledge brief on effective teaching (ERIC) Document Reproduction service, No. ED-146-322.
- ◆ McGuire, W. & Padawer – Singer, A. (1973).Trait Salience in The spontaneous Self Concept J., of Personality and Social Psychology, 28 , p p. 108 – 115.
- ◆ Merarech, R.; Stern, D. & Levita, I. (1987). To cooperate or not to cooperate in CAI: that is the question, **Journal of Educational Research**, **80(3)**, pp. 164-167.
- ◆ Michelle , F.(2007). Cooperative Learning Incorporating Computer-Mediated Communication: Participation, Perceptions, and Learning Outcomes in a Deaf Education Classroom. In **Partial Fulfillment of the Requirements For the Degree of Master of Science** .
- ◆ Michelle, F.(1985). The relationship deaf self - esteem and dimensions of their in terfamilial communication . **Diss. Abs. Inter**,**47(5)**, p. 1701 .

- ◆ Miller, A. (1995). Cooperative conversations: the effect of cooperative learning on conversational interaction. **American Annals of the Deaf**, 40 (1) , p.28.
- ◆ Montgomery, M. (1994). Self- concept and children with learning disabilities : observer- child concordance across six context – dependent domains, **Journal of learning disabilities** , 27(4) , pp.254- 262.
- ◆ Mootilal, A.(1993). Scoical adjustment pattens of deaf adolescents various educational setting .Diss. Abs. Int,32 (6), p. 1514.
- ◆ Okebukola, P. & Ogynniyi, B. (1984). cooperative, competitive and individual laboratory interaction patterns :effect on students achievement and acquisition of practical skills, **Journal of Research in Science Teaching**, 21(9), pp. 375-884.
- ◆ Pajares, F. & Schunk, D. (2002). Self and self-belief in psychology and education : A historical perspective, In Aronson , J. (Ed) , **Improving academic achievement : Impact of psychological factors on education** . San Diego : academic .
- ◆ Pajares, F. & Schunk, D. (2002). Self and self-belief in psychology and education : A historical perspective, In Aronson , J. (Ed) , **Improving academic achievement : Impact of psychological factors on education** . San Diego : academic .

- ◆ Parry, J. & Thornwall, J. (1992). Death of a Father. *Death. Studies*, 16, pp. 173-181. Eric .(ED940228).
- ◆ Pauline, A.(1993). A determination of the self – concept individual with a cquired or congenital hearing impairments .*Diss. Abs. Int.*, 33(6), p. 1831 .
- ◆ Pearson,D. (2002) . Confidence and self - confidence : Perceived and real . **International Journal Applied Mathematic Computer Science** V.12 , N.2 , PP. 277-283.
- ◆ Phoenix Quest Website (1996). Retrieved June 25, 1997 from the World Wide Web : <http://www.cs.ubc.ca/nest/egems/pq.html>.
- ◆ Pleiss, M & Luta, S. (1998). A Hole in One for communication: Geometry project lines up math skills and Hearing – Deaf cooperation , **perspectives in education and deafness** , 17(2) pp.6-9.
- ◆ Pleiss, M. & Luta, S. (1998). A hole in one for communication: Geometry project lines up math skills and Hearing – Deaf cooperation , **perspectives in education and deafness** , 17(2) , pp.6-9.
- ◆ Presseisen, B. (1992). **A perspective on the evolution of cooperative thinking**, In N. Davidson & T. Worsham (Eds) , Enhancing thinking through cooperative learning . Columbia University : teacher College .
- ◆ Presseisen, B. (1992). **A perspective on the evolution of cooperative thinking**, In N.

Davidson & T. Worsham (Eds) Enhancing thinking through cooperative learning . Columbia University : teacher College .

- ◆ Pressman, L .(2001). Early – self – development in children with hearing loss. **Diss. Abs. Int.** **62**(2), p. 1119.
- ◆ Rogers,M. (1978). Social Comparison in The Classroom: The relationship Between Academic Achievement and Self – Concept, **Journal of Educational Psychology**, 70 (1), pp. 50 – 54.
- ◆ Rosenberg, M. (1985). **Self – Concept and Psychological Well – Being in Adolescence**. In R.L Leahy (Ed): The development of The self ,(Ch. 6, pp. 205 – 246), U.S.A: Academic Press, Inc.
- ◆ Sandhya, L.(2004). Exploring the Impact of Hearing Impairment on Self-Concept.International. **Journal for the Advancement of Counselling**,26(4),p 1.
- ◆ Schloss, D. (1983). Social learning treatment of self-injurious and aggression behavior of hearing impaired youth, **Journal of rehabilitation of the deaf**, 17(1), pp. 16-22.
- ◆ Schloss, D. (1983). Social learning treatment of slef-injurious and aggression behavior of hearing impaired youth. **Journal of rehabilitation of the deaf**, 17(1), pp. 16-22.
- ◆ Schmidt, R. & Ollendick, T. & Stanowic, Z. (1988). Developmental changes in the influence of assigned goals on cooperation and competition, **Developmental Psychology**, 24(4), pp. 574-579.

- ◆ Searls, J. (1993). Self – concept among deaf and hearing children of Deaf Parents. **Journal of the American Deafness & rehabilitation Association**, 27(1) sun , pp. 25 – 37.
- ◆ Sherman, W. (1988). A comparative study of cooperative and competitive achievement in two secondary biology classrooms: The groups investigation models versus individually competitive goal structure, **Journal of Research in Science Teaching**, 26(11), pp. 55-64.
- ◆ Silvestre, N. ; Ramspott, A. &Irenka D. (2007). Conversational Skills in a Semi structured Interview and Self-Concept in Deaf Students. **Journal of Deaf Studies and Deaf Education**,12 (1), pp.38-54.
- ◆ Silvestre, N.; Ramspott, A. & Irenka D. (2007). Conversational Skills in a Semi structured Interview and Self-Concept in Deaf Students, **Journal of Deaf Students; and Deaf Education**,12(1), pp. 38-54.
- ◆ Singer, L. (1984). **The Human Personality**. New York: Harcourt Brace Jovanovich, inc.
- ◆ Slavin, E. (1980). Cooperative Learning, **Review of Educational Psychology**, 50(1), pp. 147-161.
- ◆ Strein, V. & William, K. (1984). Effects of computer games on young children's cooperative behavior: An exploratory study, **Journal of Research & Development in Education**, 18(1), pp. 40-45.
- ◆ Tannenberg, J. (1995). Using Cooperative Learning in the Undergraduate Computer Science

Classroom, Proceedings of the Midwest Small College Computing Conference.

- ◆ Taris, -Toon – W; Kompier- Michiel- A-J; de lange ; Annet- H ; Schaufeli,- wilmar – B; Schreurs,- Paui. J.G (2003) . learning behavior among dutch teachers : Alongitudinal test of the active learning hypothesis in karaseks demand - control model /Bevordert hetwerk het leren van leraren? Een longitudinal toetsvan De actief leren hypothese in karaseks demand- control- model . **Gedrag-en-organisatie**. Vol. 16 No. (3) p.p 142-168 .
- ◆ Telford,S. & Sawery, F. (1981). Handicapped Children . London, service Reulations.
- ◆ Tony, S. (2005). Fingerspell : let your fingers do the talking , **Journal of educational technology systems** , 33 (2) , pp.165- 172 .
- ◆ Warring, D. & Johnson, W. & Maruyama, G. (1985). Impact of different types of cooperative learning on cross-ethnic and cross-sex relationships, **Journal of Educational Psychology**, 77(1), pp. 53-59.
- ◆ Watson, B. (1995). Effects of cooperative incentives and heterogeneous arrangement on achievement and interaction of cooperative learning groups in a collage life science course, **Journal of research in science teaching**, 32 (3), pp. 291-299.
- ◆ Watson,S. (1986). The Adjustement of Deaf Adolescent: A Preliminary Causal Model. **Diss. Abs. Inter.**, 47(8).pp.1-15 .

- ◆ Watt, D. & Davis, F. (1991). The prevalence of boredom proneness and depression among profound by deaf residential school adolescents. *American Annals of the Deaf*. 136(5), p. 409 – 413.
- ◆ Webb, N. (1985). Student interaction and learning in small groups; a research summary, In R. Slavin. S. Sharan. S. Kagan, R. Herz-Lazarowitz, C. Webb. & R. Schmuck (Eds.) *learning to cooperate, Cooperating to learn*, New York: Plenum, pp.147-172.
- ◆ Werner, L. (1997). Effects of learning structure and summarization during computer-based instruction, *Diss. Abs. Int.*, 58(10), p. 3837.
- ◆ William, M. (1997). Implementing cooperative learning, *Diss. Abs. In* 59(9), pp. 3799-3800.
- ◆ Witte, D.& Wynanmd, A. (1994). Therapy with the deaf child, University of retoria. south. Africa, *Diss. Abs. Inter*, 15(11), p.10..
- ◆ Wynand, W.(1994). Therapy with The deaf Children . Dissertation Abstracts : International , Vol (54), No (11) ,pp. 4034 - 4035.
- ◆ Yager, S.; Johnson, R. & Johnson, W. (1985). The effect of cooperative and individualistic learning experiences on positive and negative cross-handicap relationships contemporary *Educational Psychology*, 10(1), pp. 127-138.
- ◆ Yager, S.; Johnson, R. & Johnson, W. (1985). The effect of cooperative and individualistic learning experiences on positive and negative cross-handicap relationships, contemporary *Educational Psychology*, 10(1), pp. 127-138

المحتويات

| نوع المصفحة | الموضوع |
|-------------|--|
| 3 | إهداء |
| 5 | تقديم الكتاب |
| 7 | الفصل الأول التعلم النشط |
| 9 | التعلم النشط |
| 9 | - تعريفات التعلم النشط |
| 10 | - أسس التعلم النشط |
| 10 | - مبادئ التعلم النشط |
| 11 | - خصائص التعلم النشط |
| 12 | - مميزات التعلم النشط |
| 12 | استراتيجيات التعلم النشط |
| 12 | - ماهية التعلم التعاوني |
| 13 | - استراتيجيات التعلم التعاوني |
| 27 | - أهداف التعلم التعاوني |
| 28 | - مكونات التعلم التعاوني |
| 29 | - أنواع التعلم التعاوني |
| 29 | - فئيات التعلم التعاوني |
| 31 | - خصائص التعلم التعاوني |
| 32 | - مهارات التعلم التعاوني |
| 33 | - مميزات التعلم التعاوني |
| 34 | - التعلم التعاوني والمعاقين سمعياً |
| 36 | - العلاقة بين التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| | المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعف السمع بالأخص |
| | الفصل الثاني |
| 47 | الإعاقة السمعية |
| 49 | مقدمة |
| 49 | - الإعاقة السمعية |
| 53 | - تصنیفات الإعاقة السمعية |
| 56 | - أسباب الإعاقة السمعية |
| 58 | - تشخيص الإعاقة السمعية |
| 63 | - أساليب التواصل لدى المعاقين سمعياً |
| 66 | - خصائص المعاقين سمعياً |
| 73 | الفصل الثالث |
| 75 | - مقدمة |
| 75 | - مفهوم الذات |
| 75 | - ماهية مفهوم الذات |
| 79 | - أهمية العوامل الذاتية في مفهوم الذات |
| 80 | - أبعاد مفهوم الذات |
| 82 | - محددات مفهوم الذات |
| 82 | - أنواع مفهوم الذات |
| 84 | - الأساليب التي تعمل على تعميم مفهوم ذات إيجابي |
| 84 | - أهم العوامل المؤثرة في مفهوم الذات |
| 87 | - وظيفة مفهوم الذات |

| والمصطلحة | الموضوع |
|-----------|--|
| 88 | 10 - مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً الفصل الرابع |
| 99 | دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع د سريناس ربيع عبد النبي وهدان الفصل الخامس |
| 191 | دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم إعداد د وليد خليفة. |
| 253 | المراجع |
| 287 | المحتويات |

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رقم الإيداع : 2013/11571
الترقيم الدولي : 978-977-735-023-5

مع تحيات
دار الوفاء لنديا للطباعة والنشر
تليفاكس: 5404480 - الإسكندرية

Inv:460000376

Date:9/4/2015





الطباعة المائية

Watermark printing

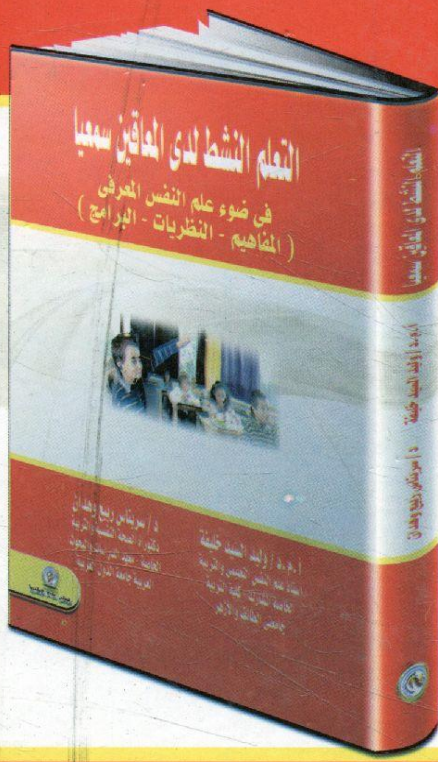


ברוך אתה



האמן

יהוה יהוה כל קדשו



Bibliotheca Alexandrina



1240504

الناشر
دار الوفاء للطباعة والنشر
٩٤ ش. محمود صدقي متفرع من العسوسى بىدرى بشر - الإسكندرية
تليفون: ٠٢٥٦٠٤٤٨٠٠ - الإسكندرية

ISBN: 977-735-023-5



9 789777 350235