

سلسلة

ذوي الاحتياجات الخاصة

تعديل السلوك

للاطفال المتأخرفين عقلياً

باستخدام جداول النشاط المصورة

دراسات تطبيقية

أ.د/ عادل عبدالله محمد

3



دار المنشاء

إعـداد 2004

منحة من SIDA

تعديل السلوك
للأطفال المتخلفين حقلياً

دار الرشاد : الناشر
العنوان : ١٤ شارع جواد حسني - القاهرة
تلفون : ٣٩٣٤٦٠٥
رقم الإيصال : ٢٠٠٣/٢٢٦٥
التاريخ : ٩٧٧ - ٣٦٤ - ٠٠٢ - ٧
الطبع : عربية للطباعة والنشر
العنوان : ١٠ ، ش السلام - أرض اللواء - المهندسين
تلفون : ٣٢٥١٠٤٣ - ٣٢٥٦٠٩٨
أرتكل : الجمع
جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة
الطبعة الأولى : ١٤٢٣ - ٢٠٠٣
محمد فايد : تبعهم العلامة

تعديل السلوك

لالأطفال المتخلفين عقلياً باستخدام جداول النشاط المصورة دراسات تطبيقية

أ.د / عادل عبدالله محمد

أستاذ المساعدة النفسية
كلية التربية - جامعة الزقازيق



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إهداء

إلى كل المهتمين بذوى الاحتياجات الخاصة
وكل الباحثين في هذا المجال
وكل من يبذل جهداً لإدخال البسمة على هؤلاء الأطفال...
أهدي هذا الكتاب..

مقدمة

الحمد لله رب العالمين الذى استطعت ب توفيقه إنجاز تلك الدراسات التى يتضمنها هذا الكتاب الذى بين أيدينا كى أقدمه إلى الباحثين والطلاب والمهتمين بهذا المجال كاتجاه حديث يستخدم لأول مرة فى البيئة العربية فى سبيل تربية وتأهيل الأطفال المتخلفين عقلياً وتعديل سلوكهم حتى أقدمها كإسهام من جانبنا فى فتح سبل جديدة أمام الباحثين والدارسين فى هذا الميدان الخصب حتى يمكن أن يدلوا كل منهم بدلوه فيه . . والصلوة والسلام على سيدنا محمد خير خلق الله الذى أخبرنا بأن خيرنا من تعلم العلم وعلمه . . صلاة وسلاماً إلى يوم الدين، وعلى آله وصحبه وسلم . .

وبعد..

يعد تعديل السلوك من الأمور شديدة الأهمية فى مجال التربية الخاصة على وجه العموم إذ أن الجهد الذى يتم بذلها مع الأطفال من تلك الفئات التى تعرف بذوى الاحتياجات الخاصة تعتمد فى أساسها على تعديل سلوكهم وذلك من خلال إكسابهم مهارات معينة مرغوبة تساعدهم على أن يأتوا بالسلوكيات المناسبة فى المواقف المختلفة، أو الحد من سلوكيات غير مناسبة تصدر عنهم فى مختلف المواقف ويعرف تعديل السلوك behavior modification بأنه أي إجراء يمكن اللجوء إليه فى سبيل الحد من مشكلات السلوك عامة. وجدير بالذكر أن البعض يقصرون هذا المصطلح على العلاج السلوكي فقط حيث يرون أنه يمكنهم عن طريق اتباع الفنون السلوكية دون غيرها أن يحققوا هدفهم المنشود فى هذا السبيل، ويقدمون فى سبيل ذلك أربعة نماذج أساسية للتعلم تمثل أسس العلاج

السلوكي يأتى في مقدمتها نموذج الاشتراط البسيط أو الاشتراط الاستجابي الذى يضم الاشتراط الكلاسيكى الذى يعتمد فى جوهره على التعديل أو التغيير فى المثير حتى يحدث التعديل وبالتالي فى الاستجابة، ويضم إلى جانبه نموذج بافلوف Pavlov الذى يقوم على الاقتران الشرطى والذى يتعدد فى ضوئه اكتساب السلوكيات المرغوبة أو غير المرغوبة من خلال إقتران مثير شرطى أو محايد بمثير طبيعى لعدد من المرات، ومن ثم يرون أن تعديل السلوك من هذا المنطلق يمكن أن يتم عن طريق إلغاء ذلك الإقتران مما يسبب كف للإستجابة غير المرغوبة. أما النموذج الثانى فيتمثل فى الاشتراط الإجرائى والذى يعتمد تعديل السلوك من خلاله على تغيير المدعومات التى يتم اللجوء إليها بحيث يمكن استخدام مدعومات ذات أثر كبير على الطفل وعلى ما يصدر عنه من سلوكيات مختلفة. بينما يتمثل النموذج الثالث فى التعلم باللحظة وهو ذلك النموذج الذى يعتمد على النمذجة modeling بصفة أساسية سواء تم فى سبيل ذلك استخدام ثماذج حية أو ثماذج رمزية. ويعتبر البعض أن النمذجة لها دور أساسى فى تعديل السلوك، ولذلك ينجدهم يلجأون إلى النمذجة كفنية أساسية فى مختلف البرامج الإرشادية أو العلاجية التى يتم استخدامها فى هذا الصدد بحيث تم نمذجة السلوك المرغوب للطفل قبل أن يقوم هو به، ويتم بعد ذلك تدريبه على القيام بهذا السلوك بنفسه وإن قمت تحبته له حتى يتتسنى له أن يؤديه بالقدر المناسب والمطلوب. ويتمثل النموذج الرابع فى التنظيم الذاتى وهو ذلك النموذج الذى يعتمد على تغيير سلوك الفرد من جانبه. ومن ثم فإن مثل هذا النموذج يعتمد على فنيات أساسية يأتى فى مقدمتها الملاحظة الذاتية، وتخفيض البيئة، وتغيير البيئة وإعادة تنظيمها، والبرمجة السلوكية التى تؤدى إلى حدوث تغير فى النواج.

هذا وتعتبر الفنون السلوكية التى يمكن استخدامها فى هذا الصدد، ويأتى فى مقدمتها الإشراط المضاد، وإزالة الحساسية، والتدريب على الإسترخاء، والعرض المدرج، والنماذج، والتدعيم، والعقاب سواء الإيجابى أو السلبى

(ثمن الاستجابة والإبعاد المؤقت)، وتكاليف الاستجابة، وتدعيم السلوك الإيجابي Positive behavior support وتأكيد الذات الذي يتم عن طريق التدريب على المهارات الاجتماعية والتدريب على توكيذ الذات ولعب الدور. وقد أثبتت نتائج العديد من الدراسات التي تم إجراؤها في هذا الإطار أن مثل هذه الفنون يمكن أن تؤدي إلى حدوث نتائج إيجابية عديدة حيث تلعب دوراً أساسياً في تعديل السلوك للأطفال من هذه الفئات.

إلا أن الكثرين يرون أن تعديل السلوك ليس حكراً على المدرسة السلوكية فحسب أو الاتجاه السلوكي منفرداً، بل إن المصطلح في حد ذاته يحدد أن تعديل السلوك - كما أسلفنا - هو أي إجراء يمكن اللجوء إليه في سبيل الحد من مشكلات السلوك. ولما كان مصطلح «أى إجراء» هو الأساس في هذا السبيل، وأن المهم هو أن يتم الحد من مشكلات السلوك فقد ظهرت إتجاهات أخرى عديدة تعمل على تحقيق نفس هذه الأهداف ومنها على سبيل المثال الاتجاه المعرفي السلوكي Cognitive behavior attitude و خاصة اتجاه إليس Ellis والذي يعتمد على وجود حدث منشط (A) يعقبه اعتقاد (B) حول هذا الحدث المنشط هو الذي يؤدي إلى حدوث النتائج (C) بمعنى أن الاعتقاد حول الحدث المنشط أو المثير وليس المثير في حد ذاته هو الذي يؤدي إلى حدوث النتائج أو الاستجابة. وقد قام كل من داجنان وشادويك (1997) Dagnan & Chadwick من خلال إتباع تلك الخطوات التي بدأها تراور وآخرون (1988) Trower et. al بموجب نموذج مبسط من ذلك النموذج الأصلي ABC الذي قدمه إليس Ellis يمكن استخدامه مع الأطفال المتخلفين عقلياً. وقد حصلوا على نتائج إيجابية تدعم استخدام نموذجهم هذا في سبيل تعديل سلوك هؤلاء الأطفال. ولكننا نؤكد أن استخدام مثل هذا النموذج مع هؤلاء الأطفال مازال يحتاج إلى مزيد من الدراسات لإثبات جدواه معهم حيث لا يزال يكتنفه العديد من الصعوبات نظراً لأنه يعتمد بدرجة كبيرة على الجانب المعرفي الذي يمثل جانباً أساسياً من جوانب القصور لدى هؤلاء الأطفال. ومع ذلك فإن التعليم الذاتي من خلال ما يعرف

بالحوار الذاتي وهو الأسلوب الذي قدمه ميشنباوم Meichenbaum يستخدم معهم بشكل ناجح.

ومن ناحية أخرى يعد الإرشاد الأسري Family counseling الذي يتم تقديمه للأسر هؤلاء الأطفال سواء تم تقديمه لأفراد الأسرة جميعاً، أو لبعضهم فقط دون البعض الآخر، أو لكلا الوالدين أو حتى لأحدهما فقط، أو لأى عضو آخر في أسرة هؤلاء الأطفال على درجة كبيرة من الأهمية في هذا الصدد حيث تعتبر الأسرة هي الأقدر على التفاعل الصحيح مع هؤلاء الأطفال، وعلى تعليمهم بعض المهارات المطلوبة، وإكسابهم سلوكيات مرغوبة، أو الحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة تصدر عن مثل هؤلاء الأطفال. وسواء تم استخدام الإرشاد الأسري كنموذج مستقل في سبيل ذلك، أو تم استخدامه إلى جانب نموذج إرشادي أو علاجي آخر فإن الدراسات التي استخدمت ذلك الأسلوب بشكل مستقل أو بشكل متزامن مع غيره من الأساليب قد كشفت عن حدوث نتائج إيجابية هي الأخرى وذلك بدرجة تدعو إلى استخدام الإرشاد الأسري بشكل أساسي وعدم تجنبه حيث تمثل الأسرة أحد أصلاء مثلث في هذا الصدد وإن كان نظر إليها على أنها ليست كأى ضلع آخر فيه، بل هي تعد بمثابة ضلع أساسى مع المدرسة التي تمثل الضلع الثانى ثم الطفل الذي يمثل ثالث هذه الأصلاء وأخراها. وبالتالي فإن أي محاولة لتعديل سلوك الطفل لا يجب بالضرورة أن تتم بعيداً عن المشاركة الأسرية الفاعلة إذ أن مشاركة الأسرة أو حتى أحد أعضائها في سبيل تحقيق ذلك يسهل من حدوث التغيير المطلوب ويسره. وقد قمنا نحن في الدراستين الأولى والرابعة من تلك الدراسات التي يعرض لها هذا الكتاب باللحظة إلى هذا الأسلوب بجانب الأسلوب الأساسي موضوع الكتاب.

إضافة إلى ذلك فإنه يمكن استخدام العلاج باللعب Play therapy مع هؤلاء الأطفال سواء تم ذلك بشكل فردي أو بشكل جماعي. ويعتمد ذلك على تلك المشكلات التي يعاني الطفل منها حيث أنها إذا كانت ترتبط بالتكيف فإنه يفضل استخدام النمط الجماعي، بينما إذا كانت تلك المشكلات من النوع الذي يرتبط

بالاضطراب الانفعالي فإنه يصبح من الأفضل استخدام النمط الفردي بشرط أن توفر للعلاج باللعب في كلتا الحالتين غرفة تحتوى على أنواع وأشكال مختلفة من الألعاب وأدوات اللعب غير القابلة للكسر حتى لا يؤذى الطفل بها نفسه أو غيره. كذلك يمكن استخدام السيكودراما Psychodrama كأسلوب أساسى للعلاج فى هذا الصدد حيث تعطى خلاله الفرصة للطفل لتفريغ شحنته الانفعالية المكتوبة من خلال تعبيره عن انفعالاته ورغباته المكتوبة بشكل حر عن طريق لعب الدور وعكس الدور مما يعمل بصفة أساسية على التنفيذ عن تلك الشحنات إلى جانب العمل على تعديل السلوك بالشكل الذى يشار إليه كهدف رئيسي في هذا الجانب.

وتعتبر جداول النشاط المصورة Picture activity Schedules هي إحدى أحدث الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها مع هؤلاء الأطفال في سبيل الوصول إلى تعديل السلوك من خلال إكسابهم مهارات معينة، أو تنميتها، أو تدريبهم على سلوكيات مرغوبة أو الحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة. وتعد تلك الجداول بمثابة مجموعة من الصور تعطى الإشارة للطفل المتخلف عقلياً أو الطفل التوحدي بالانغماس في أنشطة متتابعة أو تتابع معين للأنشطة. ويعتمد الجدول على تقسيم المهمة المقدمة إلى وحدات صغيرة يتم تدريب الطفل عليها بشكل مستقل إلى أن يتقنها ف يتم تدريبه على أدائها كاملة وذلك من خلال التوجيه اليدوي المدرج حتى ينتهي منها بالشكل المطلوب. وتتبع جداول النشاط المصورة الاتجاه الإنمائى developmental approach في تعليم الأطفال المتخلفين عقلياً وهو الاتجاه الذي يعتمد على تنظيم وترتيب بيئته التعلم، وتقديم الأنشطة التي تتفق مع مهارات الأطفال واهتماماتهم واحتياجاتهم الخاصة وذلك بعد أن تم ملاحظة الطفل بشكل دقيق، وتحديد تلك الأنشطة التي يجيد أداءها والمهارات التي يتمتع بها. وتعتمد تلك الجداول في تصميمها على مستويات ملائمة من الإثارة ولكنها في ذات الوقت لا تبتعد عن مبادئ الاتجاه السلوكي في التعلم والذي يعتمد على الإثابة والمكافأة، وتكرار التدريب، وتكرار التتابع، وإشراك الطفل في مواقف الحياة الفعلية، والنماذج. وبذلك يتم في الأساس استخدام الفنون السلوكية مع

مثل هذه الجداول حتى نصل بالطفل إلى مستوى المهارات المطلوبة، أو يتم تعليمه السلوك المرغوب، أو الحد من تلك السلوكيات غير المرغوبة.

هذا وقد تم تقديم تلك الجداول في الأساس للأطفال التوحديين، ولكننا استخدمناها إلى جانب ذلك مع الأطفال المتخلفين عقليًا وذلك في سبيل تنمية مهارات معينة لديهم، أو إكسابهم سلوك مرغوب، أو الحد من سلوكيات غير مرغوبة تصدر عنهم. وتمثل الأهداف الأساسية لتلك الجداول في تعليم هؤلاء الأطفال السلوك الإستقلالي، وإتاحة مجال أوسع للاختيار أمامهم، وتعليمهم التفاعل الاجتماعي وتدربيهم عليه مما يساعدهم على الاندماج مع الآخرين ومن ثم الانخراط في المجتمع. وهناك شروط معينة لتصميم تلك الجداول واختيار ما تتضمنه من صور تعكس الأنشطة المستهدفة، إلى جانب تدريب الأطفال على تلك المهارات الالارمة لأداء هذه الجداول والتي تمثل في التعرف على الصورة وتمييزها عن الخلفية، والتعرف على الأشياء المشابهة وتمييزها، وإدراك التطابق بين الصورة والموضوع أو الشيء. وإلى جانب ذلك يتم تدربهم على مكونات الأنشطة بشكل جيد والتي تمثل في الإمساك بالجدول وقلب الصفحة والوصول إلى الصورة المستهدفة، ثم الإشارة إليها والتعرف على ما بها من أدوات وما تعكسه من نشاط، وإحضار الأدوات المطلوبة، وأداء النشاط المستهدف، ثم إعادة الأدوات إلى مكانها الأصلي الذي تم أخذها منه. ويتم استمرار تدريب الأطفال على تلك المكونات بعد إجادتهم لها على أن يتم إعادة ترتيب الصور والأنشطة المتضمنة واستبدال بعضها بصور وأنشطة أخرى جديدة. ويتم بعد ذلك تقييم أداء الطفل على تلك الجداول وذلك من خلال الملاحظة المباشرة وتقرير الوالد أو المعلم. وعندما يتمكن الطفل في النهاية من أداء جدول النشاط المصور من تلقاء نفسه أي أداء تلك الأنشطة التي يتضمنها من خلال إلتزامه بمكونات النشاط وذلك دون أن يحصل على أن مساعدة من قبل أحد الراشدين فإن ذلك يمكن أن ينعكس إيجاباً على تلك المواقف الحياتية الفعلية سواء المواقف المنزلية أو المدرسية التي يتعرض لها مما يجعله أكثر تفاعلاً

مع الآخرين واندماجاً معهم وهو الأمر الذي يؤثر إيجاباً على سلوكه التكيفي
بأبعاده المختلفة .

ويتألف الكتاب الذي بين أيدينا من خمسة فصول تتناول في كل منها إحدى الدراسات التي قمنا بإجرائها مستخدمين جداول النشاط المchorة في سبيل تعديل جانب من سلوكيات الأطفال المختلفين عقلياً . وفي هذا الإطار يعرض الفصل الأول لاستخدام هذه الجداول إلى جانب الإرشاد الأسري في سبيل تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية لهؤلاء الأطفال . ويعرض الفصل الثاني لفعالية تدريب الأطفال المختلفين عقلياً على استخدام تلك الجداول بغرض الحد من سلوكياتهم العدواني . أما الفصل الثالث فيتناول استخدام مثل هذه الجداول بهدف الحد من أعراض اضطراب الانتباe من جانب مثل هؤلاء الأطفال . في حين يعرض الفصل الرابع لاستخدام تلك الجداول وإرشاد الأمهات لمتابعة تدريب أطفالهن المختلفين عقلياً عليها في سبيل الحد من نشاطهم الحركي المفرط ، أما الفصل الخامس فيعرض لاستخدام تلك الجداول بغرض تحسين الانتباe للأطفال المختلفين عقلياً ، وتم في هذه الدراسة استخدام برنامج كمبيوتر لقياس مدى التحسن في الانتباe لدى هؤلاء الأطفال من خلال التعرف على متغيرات ثلاثة هي زمن الرجع ، ومدى الانتباe ، ومعدل الاحتفاظ بالانتباe . ولا يخفى علينا أن هؤلاء الأطفال يعانون من ضعف انتباهم ، وقد يصل البعض منهم إلى حد اضطراب الانتباe وهو ما عرضنا له في الفصل الثالث ، في حين قد لا يصل البعض الآخر إلى ذلك الحد ويصبح الأمر مجرد ضعف في الانتباe فقط ولكنه لم يرق إلى حد الاضطراب ، وهو ما عرضنا له في الفصل الخامس .

وأخيراً . . أسأل الله أن أكون بهذا الكتاب قد أضفت جديداً إلى المكتبة العربية في علم النفس والصحة النفسية بوجه عام ، وفي مجال التربية الخاصة على وجه

الخصوص، وأن أسمهم بهذا الكتاب في تمهد الطريق أمام الباحثين لإجراء المزيد من الدراسات مستخدمين هذا الاتجاه في سبيل تعديل سلوك الأطفال المختلفين عقلياً بما يتيح لهؤلاء الأطفال الفرصة كى يتفاعلوا مع أقرانهم ومع الآخرين عامة وذلك بشكل مقبول يساعدهم على الاندماج معهم والانخراط بالتالى فى المجتمع.

والله ولی التوفيق.

أ.د / عادل عبد الله محمد

الفصل الأول

إرشاد الوالدين للتدريب أطفالهما المعاقين عقلياً
على استخدام جداول النشاط المchorة وفعاليته في
تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية

بالاشتراك مع
د/السيد فرجان

مقدمة

من أهم الأساليب الوقائية والعلاجية التي يجب إتباعها في سبيل رعاية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة - وفي مقدمتهم الأطفال المعاقين عقلياً - وتأهيلهم اجتماعياً ونفسياً تلك البرامج الهدافة والمنظمة التي تعمل على إشباع حاجات الطفل والاستجابة لمتطلباته على أن تلائم قدراته وإمكاناته، ويتم تدريب أسرته على استخدامها لهذا الغرض إلى جانب تدريبيها على أساليب التعامل معه بشكل طبيعي، وتوفير فرص التفاعل الاجتماعي له في إطار حر بعيداً عن جو المنافسة وذلك بتشجيعه على القيام بالأنشطة الاجتماعية، والتعبير عن ذاته ومشاعره. ويشير بيسيل (Bissell ١٩٩٠) إلى أن تدريب الوالدين أو أحدهما على إتباع أسلوب معين مع الطفل أو تعليمه شيء محدد أو حل مشكلة معينة تواجهه يعد من أكثر نماذج الإرشاد الأسري شيوعاً، وعادة ما يتمثل الهدف منه في مساعدتها على أن يكيفاً توقعاتها مع الظروف الواقعية في ضوء إعاقة الطفل وذلك في محاولة لتحقيق أكبر قدر ممكن من الانسجام الإسرائي إلى جانب تعليمهما طرق أكثر كفاءة للتعامل مع طفلهما المعاق وهو ما قد يساعده على الاندماج والانسجام مع الأعضاء الآخرين في الأسرة ثم مع الآخرين في المجتمع بعد ذلك.

ويرى عادل عبد الله (تحت الطبع)^(*) أن جداول النشاط المضورة تمثل أحد تلك الأساليب التي يمكن أن تقوم بتدريب الوالدين عليها في سبيل تعليم الطفل وتعويذه على أن يأتي بسلوكيات مقبولة اجتماعياً والخذ مما قد يأتي به من

(*) تم طبع ذلك الكتاب بعد نشر البحث بشهرين وذلك في عام ٢٠٠٢ .

سلوكيات غير مقبولة اجتماعياً. وإن كان يمكن لتلك الجداول أن تسهم في تقديم الحلول للعديد من المشكلات التي قد تتعري سلوكيات هؤلاء الأطفال، وإتاحة العديد من الفرص الجيدة لإقامة تفاعلات اجتماعية مناسبة مع الآخرين فإنها بطبيعة الحال لا تقدم لنا حلولاً سحرية مثل هذه المشكلات حيث لا تعتبر مطلقاً بمثابة وصفة سحرية جاهزة تذلل أمامها جميع الصعاب والعقبات، بل هي وإن كانت تضم صوراً شديدة وأنشطة يفضلها الأطفال ويقبلون عليها، فإنهم مع ذلك قد يقاومونها ويعزفون عنها ويستغفرون بدلاً من ذلك في سلوكيات غير مطلوبة. ومن ناحية أخرى فإن مثل هذه الجداول تتبع نظاماً معيناً وتشكل نسقاً يجب اتباعه بدقة. كما أن لها متطلباتها التي تحتاج إلى المزيد من الصبر والمثابرة والإصرار حتى نصل في النهاية بالطفل إلى إدراك ذلك وفهم مكونات النشاط الذي يتطلب منه عند رؤيته للصورة المستهدفة وإشارته إليها أن يسير وفق ترتيب تلك المكونات حتى يتمكن من أداء النشاط المطلوب كى يتحقق الهدف الذى نسعى إليه. كذلك فإن تدريب الأطفال في نطاق الأسرة على استخدام مثل هذه الجداول قد يزيد من فرص واحتمالات إقامة علاقات اجتماعية جيدة بينهم وبين الآخرين.

الإطار النظري :

تعتبر الإعاقة العقلية Mental retardation من الاضطرابات الشائعة بين الأطفال، وتمثل كما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي (1994) APA حالة عامة تتسم بتدني الأداء العقلي للطفل بحيث يكون دون المتوسط، وتبلغ نسبة ذكائه حوالي 70 أو أقل على أحد مقاييس الذكاء الفردية للأطفال، وعادة ما يكون مصحوباً بخلل في السلوك التكيفي وذلك خلال سنوات النمو حيث لا يصل الطفل إلى المعاير السلوكية المتوقعة من أقرانه في نفس سنه وذلك في إثنين على الأقل من عدد من المجالات تتحدد في التواصل، والعناية بالنفس، والفاعلية في المنزل، والمهارات

الاجتماعية أو بين الشخصية، والاستفادة من موارد المجتمع واستغلالها، والتوجيه الذاتي، والمهارات الأكادémية، والعمل، والصحة، والأمان، وقضاء وقت الفراغ. ويتحدد مستوى الإعاقة العقلية في ضوء درجة شدتها بين إعاقة بسيطة (وهي ما يتم التعامل معها في الدراسة الراهنة)، ومتواسطة، وشديدة، وشديدة جداً.

إذا كان التفاعل الاجتماعي يمثل عملية مشاركة بين الأطفال من خلال مواقف الحياة تقييد في إقامة علاقات مع الآخرين في محيط المجال النفسي ويتضمن كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠١ - ١) ثلاثة عوامل أساسية هي الإقبال الاجتماعي، والاهتمام أو الإنغال الاجتماعي، والتواصل الاجتماعي فإن الأطفال المعاقين عقلياً يعانون من قصور واضح في مهارات التواصل، والمهارات الاجتماعية أو بين الشخصية، والتفاعلات الاجتماعية. كما أنهم إلى جانب ذلك يتسمون بالانسحاب من المواقف والتفاعلات الاجتماعية وهو الأمر الذي يجعل أدائهم الوظيفي الاجتماعي يتدنى بشكل واضح وهو ما يؤكده كلين وأخرون (Klin et al ١٩٩٩) إذ يرون أن هؤلاء الأطفال يتسمون بانخفاض مستوى مهاراتهم الاجتماعية ونقص الميل والإهتمامات إلى جانب انخفاض مستوى مهاراتهم الاجتماعية يتبع عنه قصور واضح في قدرتهم على التكيف الاجتماعي. وإلى جانب ذلك فإنهم يجدون صعوبة بالغة في التكيف مع الموقف الجديدة حيث يتسم سلوكهم بالجمود. كذلك فهم لا يهتمون بتكوين العلاقات الاجتماعية مع الآخرين وخاصة مع الأطفال في نفس عمرهم الزمني وإن كانوا يميلون إلى مشاركة الأطفال الأصغر منهم سناً في بعض الممارسات الاجتماعية. ويرى هارنج وبرين (١٩٩٢) Haring & Breen أنهم يعانون من قصور في تفاعلاتهم الاجتماعية مع الأقران يجعلهم غير قادرين على مسايرة الآخرين حيث يجدون صعوبة بالغة في التعبير عن ذواتهم للأخرين، ويضعف إقبالهم عليهم واتصالهم بهم وتواصلهم معهم بشكل واضح. كما يتدنى مستوى مشاركتهم مع الآخرين في الأنشطة الاجتماعية المختلفة بدرجة ملحوظة، ويقل إنشغالهم بهم، ولا

يتمكنون من إقامة صداقات معهم، وتضعف قدرتهم على استخدام الإشارات الاجتماعية للتواصل معهم، ولا يمكنهم مراعاة قواعد الذوق الاجتماعي العام في التعامل معهم وهو الأمر الذي يعكس كما يرى جيلسون (Gillson ٢٠٠٠) قصوراً واضحاً في التفاعلات الاجتماعية.

ويؤكد درو وأخرون (Drew et al ١٩٩٠) أن ضعف مهاراتهم الاجتماعية يؤثر سلباً في العمل التعاوني مع الزملاء من جانبهم والمشاركة الاجتماعية والاستجابة الاجتماعية، واستخدام اللغة المقبولة اجتماعياً. كما أن ضعف مهاراتهم اللغوية يؤثر على متطلبات التواصل مع الآخرين والتفاعل الجيد معهم. وتضيف أسماء العطية (١٩٩٥) أنهم يعملون على تفادي الخبرات الاجتماعية المختلفة، وقد يرجع ذلك إلى وجود قصور واضح في نموهم الانفعالي يؤدى بهم بجانب ذلك إلى العدوان والانسحاب الاجتماعي. ومن هذا المنطلق يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠ - ب) أنهم يجدون صعوبة كبيرة في التحرك نحو الآخرين أو الإقبال عليهم، ولكنهم بدلاً من ذلك قد يتحركون إما بعيداً عنهم أو ضدتهم. ومن ثم فهم لا يستطيعون أن يحققوا التوازن أو التكامل بين هذه الاتجاهات الثلاثة التي حدتها كارين هورنر Horney, K في سبيل تحقيق قدر معقول من التوافق ما يجعل هناك قصوراً واضحاً في أدائهم السلوكي الاجتماعي، فلا هم يستطيعون أن يقبلوا على الآخرين بالقدر الذي يحقق لهم إقامة علاقات جيدة معهم، ولا هم يبدون الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي بهم من ناحية أخرى، وبالتالي يكون من الصعب عليهم التواصل معهم وإقامة علاقات جيدة تربطهم بهم.

وقد يلجأ الوالدان أو أحدهما في سبيل علاج مثل هذه المشكلة إلى أساليب خطأة مما قد يزيد منها بل وقد يعرض الطفل للمزيد من المشكلات النفسية والاجتماعية التي قد يمتد أثراً لها للوالدين نفسيهما وغيرهما من أعضاء الأسرة وهو ما يؤكد الحاجة الملحة إلى الإرشاد الأسري حيث تمثل الأسرة من وجهة النظر السلوكية البيئة الطبيعية لتعلم السلوك إذ يرى علام كفافي (١٩٩٩) أن الأسرة

بحكم العلاقات والتفاعلات اليومية بين أعضائها تمثل شبكة متداخلة من المواقف والمشاعر والأساليب السلوكية الموجهة من فرد إلى آخر داخل الأسرة. كما أنها تمثل في الوقت ذاته مجالاً حيوياً أولياً يتعلم فيه الفرد كيف يسلك تجاه أعضاء الأسرة الآخرين مما يمكنه في النهاية من أن يعمم مثل هذا السلوك في معاملة الآخرين خارج نطاق الأسرة. ويؤكد فاروق صادق (١٩٩٨) أنه كلما إندمجت الأسرة في برنامج يهدف إلى علاج مشكلة معينة لدى الطفل وفهمته جيداً كانت فعاليات البرنامج أكثر نجاحاً وأبعد أثراً في حياة الطفل المعرق. ومن ثم فإن تعليم الوالدين وإرشادهما ومساندتهم لمواجهة تلك المشكلات التي قد يتعرض لها الطفل يجعل من الأسرة البيئة الأولى الأكثر فعالية في مواجهة مشكلات الطفل وإعاقته.

ومن ناحية أخرى يضيف شاكر قنديل (١٩٩٨) أن إشتراك أعضاء النسق الأسري وخاصة الوالدين أو أحدهما في برامج الطفل يلعب دوراً كبيراً في التخطيط لتنشنته، وبيني جسورةً من الثقة والألفة بينهم، ويوجد شعوراً بالمسؤولية والمساعدة في تفهم حاجاته، كما يعمل أيضاً على تنمية قدرتهم على التواصل مع طفليهم بكفاءة. ويؤكد علاء كفافي (١٩٩٩) أن الإرشاد النفسي أياً كان نوعه يعد إرشاداً للأسرة مادام ينصب على مشكلة أسرية ويتناول الأسرة بما يمكن أن يحدث فيها من تفاعلات. ولا يتطلب ذلك أن يحضره كل أعضاء الأسرة، بل يمكن أن يشتراك فيه الوالدان فقط أو حتى أحدهما أو أي عضو آخر من أعضاء الأسرة.

ويكن من خلال برامج الإرشاد الأسري تبصير الوالدين بأبعاد مشكلة معينة يعاني الطفل منها، ثم تدريفهم على كيفية التعامل مع مثل هذه المشكلة في سبيل خفض حدتها أو التخلص منها إن أمكن حتى يستطيع الطفل أن يندمج مع أعضاء الأسرة وذلك بالشكل الذي قد يصبح بإمكانه فيما بعد أن يعممه على الآقران والآخرين خارج نطاق أسرته مما قد يساعدته على التفاعل والتواصل معهم وهو الأمر الذي قد يؤدي في النهاية إلى الإنداجم معهم.

وتعتبر جداول النشاط المchorة Pictorial activity schedules بمثابة أسلوب جديد يعمل على إكساب الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة المهارات الالزمة للاندماج في الحياة مع الآخرين إذ أنها تعد كما يرى عادل عبد الله ومنى خليفة (٢٠٠١) وعادل عبد الله (٢٠٠١ - د) احدى الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها في هذا الإطار بشكل علمي وفق خطوات إجرائية ومنهجية وذلك لتدريب الأطفال على مجموعة من الأنشطة والمهارات التي تتم من خلال عدد من المهام المختلفة في سبيل تنمية مهاراتهم الشخصية والاجتماعية بما يكسبهم قدرًا معقولاً من المقدرة والكفاءة على مسيرة البيئة المترتبة أو المدرسية مثلاً والتفاعل مع أعضاء الأسرة ومع الآقران. وتأخذ هذه الجداول شكل كتيبات صغيرة يضم كل منها عدداً من الصفحات بكل منها صورة تمثل نشاطاً معيناً. وتعطى كل صورة للطفل الإشارة لأن يقوم بالنشاط المستهدف وتحفظه على أداء ذلك النشاط بشكل مستقل. وإذا ما تم تدريب الوالدين على اتباع مثل هذا الأسلوب مع أطفالهم ذوى الاحتياجات الخاصة وتدريبهم عليه في نطاق الأسرة فمن المتوقع أن يسهم ذلك كثيراً في تأهيلهم اجتماعياً ونفسياً بما يساعدهم على الانخراط مع الآخرين في المجتمع حيث ترى ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McClannahan & Krantz أننا من خلال استخدام تلك الجداول يمكن أن نكتب الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة بعض المهارات الالزمة لأداء العديد من المهام والأنشطة المختلفة في العديد من جوانب الحياة وذلك بشكل مستقل دون أن يحصلوا على أي مساعدة من أحد الراشدين حيث يكتسبون السلوك الاستقلالي وهو ما يمثل أحد الأهداف الأساسية التي نسعى إلى تحقيقها من خلال استخدام مثل هذه الجداول إذ يعمل الطفل بعد تدريبه على استخدامها بفتح جدول النشاط والقيام بقلب الصفحة حتى يصل إلى الصورة المطلوبة فيشير إليها ويضع إصبعه عليها، ثم يحضر الأدوات الالزمة لأداء النشاط الذي تعكسه تلك الصورة، ويؤدي ذلك النشاط المستهدف ويتهى منه، ثم يقوم بعد ذلك بإعادة هذه الأدوات إلى مكانها الأصلى الذي أخذها منه قبل ذلك. إلا أن بعض أنشطة التفاعل الاجتماعي دون غيرها لا

تطلب أدوات معينة لأدائها، وبالتالي لا يكون هناك أيضا إعادة لتلك الأدوات إلى مكانها الأصلي. ومع تدريب الطفل على أداء تلك المكونات بغض النظر عن الصورة المتضمنة وما تعكسه من نشاط يصبح بإمكانه أن يؤدي ذلك النشاط الذي تدل عليه تلك الصورة وذلك بشكل مقبول ومستقل.

وإذا كانت جداول النشاط المصورة قد تم تقديمها في الأساس للأطفال التوحديين autistic وقد أظهرت كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠١ - ب) فعالية في تعليمهم العديد من المهارات والسلوكيات الالازمة لاندماجهم مع الآخرين فإنه نظراً لوجود العديد من نقاط الشابه بينهم وبين أقرانهم المعاقين عقلياً ولأن حوالي ٧٥٪ منهم تقريباً يقع ذكاؤهم في حدود الإعاقة العقلية البسيطة يكون من الأكثر احتمالاً أن تؤدي مثل هذه الجداول إذا ما تم استخدامها مع الأطفال المعاقين عقلياً إلى نتائج مشابهة.

وهناك أهداف عديدة يمكن أن تتحققها من خلال استخدام جداول النشاط المصورة كما يرى عادل عبد الله ومني خليفه (٢٠٠١) حيث تهدف إلى جانب تعليم هؤلاء الأطفال الأداء الوظيفي المستقل أو السلوك الاستقلالي إلى تدريتهم على مجال أوسع لاختبار الأنشطة التي يقومون بأدائها وترتيب تلك الأنشطة. كما تهدف أيضاً إلى تدريتهم على التفاعل الاجتماعي ومساعدتهم على إقامة تفاعلات اجتماعية مقبولة مع الآخرين. ويؤكد دونلاب وبيرس (١٩٩٩) Dunlap & Pierce أنه يمكن إلى حد كبير تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية ومدتها للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال استخدام الأنشطة المصورة حيث تعمل على تنمية مهاراتهم الاجتماعية وتتضمن ذلك تنمية المهارات الوظيفية ذات الأهمية في سياق الحياة اليومية والتي تعمل على تنمية قدرتهم على التواصل، وعلى فهم اللغة، وعلى حدوث التفاعلات الاجتماعية في المواقف المترتبة والمدرسية والوظيفية والمجتمعية. ويضيف عادل عبد الله (٢٠٠١ - أ) أن ذلك من شأنه أن يدفع بالطفل إلى التحرك نحو الآخرين والإقبال عليهم والحرص على التعاون معهم إلى جانب الانشغال بهم والسرور للتواجد بينهم

ومشاركتهم إنجعائياً، ومن ثم إقامة علاقات مقبولة معهم حيث تعمل جداول النشاط المصورة كما تؤكد كرانتز وماك كلانهان (1998) Krantz & McClanna-han على إيجاد إطار مختلف لتنمية مهارات التفاعل الاجتماعي لا يعتمد على مجرد توجيه الأسئلة إلى الطفل وانتظار استجابته لتلك الأسئلة، أو إعطائه تعليمات أو توجيهات معينة ومساعدته على أن يسير وفقاً لها، أو محاولة إجراء محادثة معه وإشراكه فيها. كما يختلف هذا الإطار أيضاً عن مجرد تقديم برنامج تدريسي معين يتم من خلاله تنمية بعض مهارات الطفل الاجتماعية التي قد تعينه على الدخول في تفاعلات مع الآخرين حيث يتم من خلال جدول النشاط تقديم صورة تدل على التفاعل الاجتماعي، ويتم وبالتالي تدريب الطفل على تنفيذ ما يتطلبه النشاط الاجتماعي الذي تعكسه تلك الصورة وذلك حتى يتمكن من إقامة التفاعل الاجتماعي من تلقاء نفسه بمجرد أن يفتح الجدول ويصل إلى تلك الصورة. ومن ثم فهو يتيح للطفل العديد من الفرص والمواقف كى يبادر هو بالمحادثة مع طرف آخر وذلك بدلاً من مجرد الاستجابة للتعليمات التي يصدرها الآخرون أو الاستجابة لتلك التساؤلات التي يقومون بتوجيهها إليه. وبالتالي فإن مثل هذه الجداول تعمل على مساعدة هؤلاء الأطفال على الاندماج مع أقرانهم ومع الآخرين في المجتمع وذلك من خلال زيادة مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية والحد من سلوكهم الإنسحابي سواء من المواقف أو التفاعلات الاجتماعية. كما أنها بجانب ذلك تساعدهم على التخلص إلى حد كبير من كثير من السلوكيات غير المناسبة اجتماعياً والتي يمكن أن تصدر عنهم في كثير من الأحيان.

هذا وقد كشفت دراسات عديدة عن فعالية استخدام جداول النشاط المصورة مع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية مثل دراسات عادل عبد الله ومنى خليفه (٢٠٠١)، وماك كلانهان وكرانتز Wheeler & Carter (1998) McClannahan & Krantz (1999) وبргستروم وأخرين (1995) Bergstrom et al. (1994) وبيرس وسكرييمان Pierce & Schreibman (1993) Mac Duff et al. كما وماك دوف وأخرين (1993).

كشفت دراسات أخرى عن فعالية استخدام الصور لنفس الغرض بالنسبة للأطفال المعاقين عقليًا كدراسات ليفرت وآخرين (1999) Leffert et al. وهاروود وآخرين (1999) Harwood et al. وسميث وآخرين (1999) Smith et al. وشارمان ولينجارد (1998) Charman & Lynggaard ووليامز داتيللو (1997) Wil- liams & Dattilo وإليس وآخرين (1996) Ellis et al. وأدريان وآخرين (1995) Adrien et al. وفيرجسون وآخرين (1993) Ferguson et al. وميلر وآخرين (1991) Miller et al. ومن ناحية أخرى أكدت دراسات أخرى على أهمية الإرشاد الأسري في تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة كدراسة عادل عبد الله (٢٠٠١ - ج)، وفولرتون وكوايني McCloskey- Fullerton & Coyne (1999) وماك كلوسكي - ديل (1999) Drazin & Koegel (1995) ودرازين وكوجل Dale.

وتعد الدراسة الراهنة محاولة في هذا الصدد يهدف الباحثان من خلالها إلى التعرف على مدى فعالية تدريب الأطفال المعاقين عقليًا على استخدام جداول النشاط المصورة في تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية وذلك من خلال التعرف على مدى أهمية وفعالية إرشاد وتدريب والديهم على القيام بتدريبهم على استخدام تلك الجداول ومتابعة هذا التدريب في نطاق الأسرة وذلك في سبيل تحقيق هذا الغرض.

المصطلحات:

الإعاقة العقلية: Mental Retardation

يعرفها دافيسون ونيل (1990) Davison & Neale بأنها حالة عامة تشير إلى نقص في القدرة العقلية العامة بحيث تكون دون المعدل العادي أو المتوسط (٧٠ درجة فأقل)، وتوجد متلازمة مع أنماط من القصور في السلوك التكيفي تظهر آثارها بشكل واضح خلال مرحلة النمو.

وتراوح الإعاقة العقلية بحسب ما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف

التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي (١٩٩٤) بين إعاقة بسيطة، ومتوسطة، وشديدة، وشديدة جداً. وسوف تقتصر هذه الدراسة على الأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة أى الذين تراوح نسب ذكائهم بين ٥٠ - ٧٠ والذين يعرفون تربوياً بأنهم قابلون للتعلم.

جدول النشاط المصور Pictorial activity schedule

ترى ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) أنه يعد بمثابة McClannahan & Krantz مجموعة من الصور تمثل كل منها نشاطاً معيناً وتعطى الإشارة للطفل ذي الاحتياجات الخاصة بالإنغماس في أنشطة متابعة أو تتبع معين للأنشطة بهدف التمكن من أداء المهمة أو النشاط المستهدف دون الحاجة إلى التلقين المباشر أو التوجيه من جانب أحد الراشدين.

إرشاد الوالدين Parental counseling

يتمثل إرشاد الوالدين أحد أبرز نماذج الإرشاد الأسري وأكثرها شيوعاً. ويقصد به الباحثان في الدراسة الراهنة تدريب والدى الأطفال المعاقين عقلياً على استخدام وإتاء جداول النشاط المصوره والاستمرار في تعليمها لأطفالهما المعاقين عقلياً في نطاق الأسرة وذلك في سبيل توفير فرص جيدة أمامهم للتفاعل الاجتماعي من خلال تشجيعهم على أداء تلك الأنشطة والمهام الاجتماعية التي تتضمنها هذه الجداول مما قد يساعدهم في النهاية على الاندماج مع الآخرين في المجتمع.

التفاعلات الاجتماعية Social interactions

يعرف التفاعل الاجتماعي بأنه عملية مشاركة بين الأطفال من خلال مواقف الحياة اليومية تفيد في إقامة علاقات مع الآخرين في محيط المجال النفسي. ويعرفها جيلسون (٢٠٠٠) Gillson بأنها المهارة التي يبديها الطفل في التعبير عن ذاته للأخرين والإقبال عليهم والاتصال بهم والتواصل معهم، ومشاركتهم في

الأنشطة الاجتماعية المختلفة، والانشغال بهم وإقامة صداقات معهم، واستخدام الإشارات الاجتماعية للتواصل معهم، ومراعاة قواعد الذوق الاجتماعي العام في التعامل معهم.

مستوى التفاعلات الاجتماعية Social interactions level

يعرف الباحثان إجرائيا بأنه متوسط الدرجة التي يحصل عليها أفراد العينة على المقياس المستخدم.

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على إمكانية استخدام جداول النشاط المضورة في تدريب عينة من الأطفال المعاقين عقلياً على التفاعلات الاجتماعية المقبولة من خلال برنامج تدريسي تم إعداده لهذا الغرض. كما تهدف أيضاً إلى إعداد برنامج إرشادي لوالدى الأطفال المعاقين عقلياً يتم من خلاله تهيئتهم لاستخدام تلك الجداول مع هؤلاء الأطفال وتدريبهم ومتابعة تدريسيهم عليها في نطاق الأسرة بغرض الإسهام في عملية تأهيلهم النفسي والاجتماعي من خلال تدريسيهم على استخدام هذه الجداول في ضوء برنامج تدريسي أعده الباحثان أيضاً، والتعرف على فعاليته في تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية مما قد يسهم بشكل مباشر في الاندماجهم مع الآخرين.

مشكلة الدراسة

بعد إرشاد الوالدين إلى استخدام جداول النشاط المضورة كوسيلة يمكن بمقتضها تنمية بعض مهارات طفلهما المعاق عقلياً من خلال تدريسه على استخدامها ومتابعة تدريسيه لهذا الغرض في نطاق الأسرة من الأمور الهامة التي قد تعينه على الاندماج مع الآخرين والتفاعل الجيد معهم. ومن هذا المنطلق تتحدد مشكلة هذه الدراسة في التساؤلات التالية:

- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعتين التجريبية والضابطة فى القياس البعدى لمستوى تفاعلاتهم الاجتماعية وأبعادها؟.
- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية فى القياسين القبلى والبعدى لمستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها؟.
- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة الضابطة فى القياسين القبلى والبعدى لمستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها؟.
- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية فى القياسين البعدى والتبعى (بعد شهرين من إنتهاء البرنامج) لمستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها؟.

أهمية الدراسة

ترجع أهمية هذه الدراسة إلى النقاط التالية:

- أن إرشاد الوالدين وتدريبهم على كيفية تعليم أطفالهم ذوى الاحتياجات الخاصة على استخدام جداول النشاط المصورة واتباعها ومتابعة تدريبهم عليها في نطاق الأسرة قد يساعد هؤلاء الأطفال على الاشتراك مع أعضاء آخرين من الأسرة في العديد من المهام والأعمال المنزلية المختلفة وتعاونهم معهم، ومن ثم اندماجهم معهم وهو ما قد يسهم إلى حد كبير في اندماجهم مع الآخرين خارج نطاق الأسرة من خلال مشاركتهم في العديد من المهام والأنشطة المختلفة.
- أن تبصير والدى الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة بأسلوب يمكن أن يساعدهم على الإسهام في عملية التأهيل اللارم لهؤلاء الأطفال اجتماعياً ونفسياً يبرز أهمية الإرشاد الأسرى في هذا الصدد.
- أن جداول النشاط المصورة تعمل على إيجاد إطار لتنمية مهارات التفاعل

- الاجتماعي لدى هؤلاء الأطفال يختلف عن الأطر التقليدية المعروفة وهو ما قد يسهم في مساعدتهم على الاندماج مع الآخرين في المجتمع من خلال إقامة علاقات مقبولة معهم.
- يمكن من خلال جداول النشاط المchorة أن نعمل على إكساب هؤلاء الأطفال العديد من المهارات الازمة للتفاعل الاجتماعي المقبول.
 - يمكن من خلال تلك الجداول إكسابهم العديد من السلوكيات المقبولة التي قد تساعدهم كثيراً في تكوين صداقات مع الآخرين وإقامة علاقات جيدة معهم.
 - يمكن أيضاً من خلال تلك الجداول الحد من بعض السلوكيات غير المقبولة اجتماعياً التي قد تعيق قيام علاقات مقبولة مع الآخرين.
 - أن جداول النشاط المchorة كوسيلة لإكساب الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة مهارات معينة أو تعديل بعض ما يصدر عنهم من سلوكيات قد تم تقديمها أساساً للأطفال التوحديين ولم يسبق تقديمها للأطفال المعاقين عقلياً.
 - هناك في حدود علم الباحثين ندرة في الدراسات العربية التي تستخدم مثل هذه الجداول لتعليم الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة مهارات معينة قد تعينهم على الانخراط في المجتمع.

الدراسات السابقة

من الجدير بالذكر أنه ليست هناك دراسات مباشرة في موضوع الدراسة الراهنة حيث أن جداول النشاط المchorة كوسيلة لتعديل سلوكيات الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة أو إكسابهم سلوكيات مرغوبة قد تم تقديمها في الأساس للأطفال التوحديين وأظهرت فعالية واضحة في تحقيق الهدف المنشود من استخدامها، إلا أنه لم يسبق استخدامها مع الأطفال المعاقين عقلياً في تحقيق نفس الهدف. ولذا فقد لجأ الباحثان إلى تلك الدراسات القرية من موضوع هذه الدراسة بغرض الاستفادة مما اتبعته من إجراءات وما كشفت عنه من نتائج، وتم تقسيمها إلى ثلاثة محاور كالتالي:

أولاً: دراسات تناولت أثر الإرشاد الأسرى على مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال:

هدفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله (٢٠٠٠ - ج) إلى التتحقق من مدى فعالية برنامج إرشادى معرفى سلوكي لأمهات الأطفال التوحدين في الحد من سلوكهم الانسحابي. وتألفت العينة من ثمانية أطفال توحدين ثم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين في العدد ضمت كل منها أربعة أطفال كانت إحداهما تجريبية تم تطبيق البرنامج الإرشادي على أمهاه أفرادها، في حين كانت الأخرى ضابطة لم تتعرض لأى إجراء تجريبى. وقد تراوحت أعمارهم بين ٦-١٢ سنة ونسبة ذكائهم بين ٥٥-٦٨ وكانوا جميعاً من المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المتوسط. وتم استخدام مقياس جودارد للذكاء، ومقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة من إعداد محمد بيومى خليل (٢٠٠٠) إلى جانب مقياس الطفل التوحدي من إعداد الباحث، ومقياس السلوك الانسحابي للأطفال من إعداد الباحث، والبرنامج الإرشادي للأمهات من إعداد الباحث. وأوضحت النتائج وجود فروق دالة في متواسطات الرتب لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك الانسحابي في الاتجاه الأفضل لصالح المجموعة التجريبية، ووجود فروق دالة بين متواسطات الرتب لدرجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى في الاتجاه الأفضل لصالح القياس البعدى، وعدم وجود فروق دالة بين متواسطات الرتب للمجموعة الضابطة في نفس القياسين، وعدم وجود فروق دالة بين متواسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى بعد شهرين من إنتهاء البرنامج. وهذا يدل على فعالية الإرشاد الأسرى في الحد من السلوك الانسحابي لهؤلاء الأطفال وبالتالي زيادة مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية.

وهدفت دراسة آن فولرتون وكوايني (١٩٩٩) إلى التعرف على فعالية برنامج إرشادى على السلوك الاجتماعي والمهارات اللازمة للقيام بالاختيارات الذاتية لعينة من المراهقين التوحدين قوامها ٢٣ مراهقاً

وأسرهم بعد تقديم برنامج إرشادي لوالديهم يسهم في حثهم على التفاعل ومشاركة الأقران في الفصل، والقيام بمساهمات فعلية معهم داخل الفصل. وأوضحت النتائج إنخفاض السلوك الانسحابي لهؤلاء المراهقين بشكل دال إحصائياً، وزيادة إيجابيتهم وتفاعلاتهم الاجتماعية واشتراكهم في الأنشطة المختلفة داخل الفصل إلى جانب قيامهم بإجراء المناقشات مع أقرانهم، واستخدامهم لعدد من المهارات والمفاهيم المتعلمة في العديد من المواقف الأخرى. كذلك فقد هدفت الدراسة التي أجرتها سوزان ماك كلوسكي - ديل McCloskey-Dale, S. (1999) إلى التعرف على مدى فعالية برنامج للتواصل البيئي يتم تقديمه للمعلم على السلوك الانسحابي والتفاعلات الاجتماعية للأطفال التوحديين. وأوضحت النتائج أن هذا البرنامج قد شجعهم على الاشتراك في مزيد من الأنشطة داخل الفصل أو خارجه، كما زادت تفاعلاتهم الاجتماعية المقبولة وقل سلوكهم الانسحابي بشكل دال إحصائياً.

وإلى جانب ذلك أجرى درازين وكوجل Drazin & Koegel (1995) دراسة هدفاً من خلالها إلى التعرف على مدى فعالية تدريب أخوة الأطفال التوحديين على الإجراءات التي تزيد من دافعيتهم للاستجابة لتفاعلاته التي تحدث أثناء اللعب وذلك خلال برنامج تدريب الوالدين وارشادهما في هذا الإطار حيث كانوا يتلقون سوياً مرة في الأسبوع للتشاور. وأوضحت النتائج زيادة التفاعلات الاجتماعية للأطفال التوحديين وانخفاض سلوكهم الانسحابي، وهو ما يدعم دور الأخوة والأسرة عامة في هذا الصدد.

ثانياً: دراسات تناولت فعالية استخدام الصور في تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المعاقين عقلياً :

أجرى ليفرت وآخرون Leffert et al. (1999) دراسة هدفوا من خلالها إلى التعرف على قدرة مجموعة من الأطفال المعاقين عقلياً تضم ٥٦ طفلاً، ومجموعة من أقرانهم العاديين قوامها ٥٨ طفلاً تراوح أعمارهم بين سنة واحدة إلى خمس

سنوات وذلك على أداء العمليات المعرفية الاجتماعية الأساسية والتي تمثلت في الإدراك الاجتماعي المتمثل في إدراك وتفسير الإشارات الاجتماعية، إلى جانب القدرة على وضع استراتيجيات حل الصراعات الاجتماعية. وتم عرض مجموعة من الصور على الأطفال بجانب عرض بعض الصور الثابتة أو المتحركة عليهم من خلال شريط فيديو. وأوضحت النتائج أن الأطفال المعاقين عقلياً تصادفهم مشكلات أكثر في إدراك وتفسير الإشارات الاجتماعية، وأن قدرتهم على وضع استراتيجيات حل الصراعات الاجتماعية تعد ضعيفة قياساً بأقرانهم العاديين.

واستهدفت الدراسة التي أجرتها ناتاليا هارود وآخرون (Harwood, N. et al. 1999) التعرف على التعبيرات الانفعالية لعينة ضمت 24 مراهقاً نصفهم من المعاقين عقلياً والنصف الآخر من العاديين وذلك من خلال عرض مجموعة من الصور الفوتوغرافية عليهم أو صور ثابتة وأخرى متحركة من خلال شريط فيديو.

وأوضحت النتائج أن المراهقين المعاقين عقلياً كانوا أقل من أقرانهم العاديين بدرجة دالة إحصائية في التعرف على افعالات الغضب والخوف والاشمئزاز والدهشة.

كما أوضحت أيضاً أن أداء كلا المجموعتين كان بشكل أفضل بالنسبة للصور المتحركة قياساً بآدائهم بالنسبة للصور الثابتة إلى جانب التعرف على افعالات الغضب والحزن. كذلك فقد هدفت دراسة سميث وآخرين (Smith et al. 1999) إلى التعرف على مدى فعالية أحد الإجراءات التي تستخدم مع جداول النشاط وهو استخدام الإشارات التي تهدف إلى تذكرة الطفل بما يجب عليه أن يفعل إلى جانب النبذجة والتعليمات واستخدام الصور والتعزيز في تعليم أربعة مراهقين يعانون من التوحد المصحوب بتأخر عقلي متوسط في اكتساب مهارات تنظيف المائدة. وأوضحت النتائج فعالية هذا الأسلوب في اكتساب المهارات التي تم تدريب هؤلاء الأفراد عليها إلى جانب بعض السلوكيات الأخرى غير المستهدفة وتعزيز ذلك على مواقف أخرى، وهو ما أسهم في تكيفهم واندماجهم في الحياة الأسرية مع أعضاء أسرهم.

ومن ناحية أخرى هدفت الدراسة التي أجرتها تشارمان ولينجارد (1998)

Charman & Lynggaard إلى مقارنة الأداء العقلي لعينة ضمت ثلات مجموعات تضمنت الأولى ١٧ طفلاً توحدياً، والثانية ١٧ طفلاً من المعاقين عقلياً، والثالثة ٣١ طفلاً من العاديين، وتم استخدام الصور كمثيرات مصورة في سبيل ذلك. وأوضحت النتائج أن الأداء العقلي للأطفال التوحديين يقل بدرجة دالة عن مثيله لدى أقرانهم المعاقين عقلياً الذين يقل أداؤهم بدوره عن أداء أقرانهم العاديين. وقام وليامز وداتيللو (Williams & Dattilo ١٩٩٧) بتقديم برنامج تربوي لأربعة مراهقين معاقين عقلياً وذلك في مركز التدريب المهني المقيدين به يساعدتهم على اتخاذ القرارات التي تتعلق باختيار أنشطة وقت الفراغ والتفاعل الاجتماعي مع الأقران خلال الاشتراك في مثل هذه الأنشطة وذلك من خلال تقديم صور مثل هذه الأنشطة وتدريبهم على المشاركة فيها بواسطة مدربיהם بالمركز. وأوضحت نتائج الدراسة حدوث تحسن دال في قدرتهم على اتخاذ مثل هذه القرارات إلى جانب حدوث تغيرات دالة إحصائياً في مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية ومشاركتهم لأقرانهم في تلك الأنشطة المستهدفة.

كذلك فقد أجرى دافيد إليس وآخرون (Ellis, D. et al. ١٩٩٦) دراسة بهدف تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية لمجموعتين متجانستين من تلاميذ المرحلة الابتدائية ومدربיהם ضمت الأولى عشرة أطفال معاقين عقلياً بينما ضمت الثانية عشرة أطفال من العاديين من خلال تقديم برنامج تدريبي أثناء حصة التربية البدنية يتضمن صوراً لما يجب عليهم القيام به. وتمت ملاحظة ما يصدر عنهم من سلوكيات وتفاعلات، وأوضحت النتائج حدوث تفاعلات من جانب الأطفال المعاقين عقلياً يقدر متساو مع أقرانهم سواء المعاقين عقلياً أو العاديين إلى جانب تحسن ملحوظ ودال إحصائياً في مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية تم إرجاعه إلى فعالية محتوى البرنامج المقدم لهم خلال تلك الحصص. كما هدفت دراسة أدريان وآخرين (Adrien et al. ١٩٩٥) إلى مقارنة تنظيم النشاط المعرفي اللغظي وغير اللغظي والكلسي وذلك في بعض المفاهيم المعرفية التي تساعد في حدوث العديد من التفاعلات الاجتماعية لعينة ضمت ثلاثين طفلاً من التوحديين والمعاقين

عقلياً تتراوح أعمارهم بين ١٥-٩٥ شهرًا. وتم استخدام الصور كوسيلة أساسية في سبيل ذلك. وأوضحت النتائج فعالية استخدام الصور لتحقيق الهدف المحدد، إلا أن الأطفال التوحيدين قد صادفthem صعوبات عديدة في هذا الصدد، ومن ثم ارتكبوا العديد من الأخطاء في حين لم يكن الأمر بنفس الصورة بالنسبة للأطفال المعاقين عقلياً حيث وجدت فروق دالة لصالحهم في هذا الإطار.

هذا وقد عملت فيرجسون وآخرون (١٩٩٣) Ferguson et al. على تدريب ستة من المراهقين المعاقين عقلياً على التفاعلات الاجتماعية المرتبطة بمقابلة تناول الطعام في المطعم وذلك مع ستة من أقرانهم غير المعاقين وقاموا بتدريبهم على ذلك من خلال برنامج يتضمن تقديم مجموعة من الصور لهم تتعلق بمثل هذه التفاعلات المطلوبة مع تدريبهم على المشاركة فيها. وأوضحت النتائج فعالية هذا البرنامج حيث وجدت فروق دالة في مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية ومشاركتهم مع أقرانهم في مثل هذه المواقف بعد تدريبهم عليها خلال البرنامج. كذلك فقد قدمت كارول ميلر وآخرون (١٩٩١) Miller, C. et al. برنامجاً لتحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المعاقين عقلياً من خلال المحادثة مع الأقران سواء المعاقين عقلياً أو العاديين وذلك لعينة قوامها أربعون طفلاً تتراوح أعمارهم بين ٩-١٤ سنة. وبجانب إجراءات أخرى عديدة استخدمت خلال الدراسة تم اللجوء إلى صور تتضمن مثل هذه المحادثات. وأوضحت النتائج أن تلك الإجراءات قد ساهمت في تعديل الطريقة التي يتعامل بها الأطفال المعاقون عقلياً مع الآخرين وتفسيرهم لتلك السلوكيات التي تصدر عنهم مما أدى إلى زيادة كم تفاعلاتهم الاجتماعية مع أقرانهم وتحسين كيف تلك التفاعلات قياساً بما كانت عليه قبل البرنامج.

ثالثاً: دراسات تناولت فعالية جداول النشاط المصورة في تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المعاقين عقلياً.

من الجدير بالذكر أنه - في حدود علم الباحثين - ليست هناك دراسات استخدمت جداول النشاط المصورة مع الأطفال المعاقين عقلياً حيث تم استخدامها

في الأساس مع الأطفال التوحدين وأثبتت فعالية كبيرة في هذا الإطار. ونظرًا لذلك فقد لجأ الباحثان إلى تلك الدراسات التي استخدمت جداول النشاط المنشورة أو الإجراءات التي تتبع معها حتى يستفيدا منها في دراستهما الحالية.

أجرى عادل عبد الله ومنى خليفه (٢٠٠١) دراسة هدفاً من خلالها إلى التعرف على مدى فعالية تدريب الأطفال التوحدين على استخدام جداول النشاط المنشورة في تنمية سلوكهم التكيفي، وضمت العينة ثمانية أطفال توحدين مقسمين إلى مجموعتين متساويتين قوام كل منها أربعة أطفال كانت إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وتتراوح أعمارهم جميعاً بين ١٣-٨ سنة ونسبة ذكائهم بين ٧٨-٥٧ وجميعهم من المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المتوسط، وتم استخدام مقياس جودارد للذكاء، ومقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة من إعداد محمد بيومي خليل (٢٠٠٠)، ومقياس الطفل التوحيدي الذي أعده عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠)، ومقياس السلوك التكيفي للأطفال الذي أعده عبد العزيز الشخص (١٩٩٢) إلى جانب البرنامج التدريسي المستخدم الذي يتألف من جداول النشاط المنشورة التي أعدتها الباحثان وطبقاً لها على أعضاء المجموعة التجريبية. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في السلوك التكيفي وأبعاده في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية، ووجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في السلوك التكيفي وأبعاده في القياسين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى، وعدم وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة في نفس القياسين في السلوك التكيفي وأبعاده، وعدم وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتابعى بعد شهرين من إنتهاء البرنامج في السلوك التكيفي وأبعاده. وجدير بالذكر أن هذه الأبعاد تتضمن مستوى النمو اللغوى، والأداء الوظيفى المستقل، وأداء الأدوار الأسرية والأعمال المنزلية، والنشاط المهنـى - الاقتصادي، إلى جانب الأداء الاجتماعى.

واستهدفت دراسة ماك كلانهان وكرانتز (1999) McClannahan & Krantz التي أجرياها على طفل توحدى واحد فى السابعة من عمره تم تدريبه على استخدام جداول النشاط المchorة بغرض مساعدته على إكتساب السلوك الاستقلالى ومشاركته فى الأعمال المنزلية. وتم فى سبيل ذلك استخدام التعزيز إلى جانب الإشارات التى تهدف إلى تذكره بما ينبغي عليه أن يفعل، والتوجيه اليدوى المتدرج الذى انتهى تماماً عندما أجاد الطفل استخدام جدول النشاط، ثم إعادة ترتيب الصور والأنشطة بالجدول واستبدال بعضها بصور أخرى جديدة مع تدريب الطفل على أداء الجدول بهذا الترتيب الجديد. وأوضحت النتائج أن ذلك الطفل قد استطاع القيام بالأنشطة المتضمنة من تلقاء نفسه دون الحصول على أي مساعدة. وقد تضمنت تلك الأنشطة نشاطاً للتفاعل الاجتماعى.

كذلك فقد عمل ويلر وكarter (1998) Wheeler & Carter على التأكد من مدى فعالية استخدام جداول النشاط المchorة فى مساعدة الأطفال التوحديين على الانغماس فى أداء المهام المتضمنة، وأداء تلك المهام بشكل مستقل دون أي مساعدة إلى جانب التخفيف من آثار السلوك غير المناسب الذى يصدر عنهم والحد منه. وأوضحت النتائج أن الأطفال التوحديين عينة الدراسة قد إكتسبوا السلوك الاستقلالى على أثر تعلمهم استخدام جداول النشاط وأصبح بإمكانهم أداء تلك المهام من تلقاء أنفسهم، وأن حدة السلوكيات المشكلة التى تصدر عنهم قد قلت بدرجة كبيرة، كما إزدادت تفاعلاتهم الاجتماعية مع أقرانهم مما ساعدتهم إلى حد كبير على الاندماج معهم.

هذا وقد تناولت الدراسة الشى أجرتها برجستروم وآخرون (1995) Bergstrom et al. تدريب طفل توحدى واحد فى الثانية عشرة من عمره يعاني إلى جانب ذلك من تخلف عقلى شديد على إتباع تعليمات تم إعدادها على هيئة بطاقات باستخدام الألوان والأعداد حتى يستطيع أن يقوم بمفرده وبشكل مستقل دون أن يحصل على أي مساعدة باستخدام فرن الميكروويف لإعداد وجباته الخفيفة وأوضحت النتائج فعالية الإجراء المستخدم فى تدريب هذا الطفل على

ذلك حيث أصبح بمقدوره إعداد تلك الوجبات الخفيفة من خلال إتباعه للتعليمات المضمنة. ومن ناحية أخرى استهدفت الدراسة التي أجرتها كارين بيرس ولورا سكريمان (Pierce, K. & Schreibman, L. 1994) تدريب ثلاثة أطفال توحدين تتراوح أعمارهم بين 6-9 سنوات على استخدام الصور وتقليلها في سبيل تعلم بعض مهارات الحياة اليومية وتحقيق العناية بالذات. وأوضحت النتائج أن هؤلاء الأطفال قد أصبحوا بمقدورهم القيام بالمهام المستهدفة بشكل جيد ومستقل دون الحصول على أي مساعدة إلى جانب قدرتهم على تعميم مثل هذا السلوك على مختلف المواقف والمهام، وأن هذا السلوك قد استمر بنفس التطور خلال فترة المتابعة.

ومن ناحية أخرى هدفت الدراسة التي أجرتها ماك دوف وآخرون (MacDuff et al. 1993) إلى التعرف على مدى فعالية استخدام إجراء التوجيه البليوي المدرج في تعليم أربعة أطفال توحدين تتراوح أعمارهم بين 9-14 سنة اتباع جداول النشاط المصورة لزيادة وتحسين سلوكياتهم المرتبطة بالمهام والأنشطة المضمنة بتلك الجداول وهي جميعاً أنشطة ترتبط بتنمية مهارات الحياة اليومية. وأوضحت النتائج أن اتباع جداول النشاط المستخدمة قد أدى إلى انغماض هؤلاء الأطفال في الأنشطة المستهدفة وأدائهم لها بشكل جيد، وتعظيم مثل هذه السلوكيات على جدول جديد للنشاط يتم فيه ترتيب الصور المضمنة بشكل جديد مما أدى إلى أن أصبح بمقدور هؤلاء الأطفال تغيير الأنشطة المضمنة وأداء ما يطلب منهم بشكل مستقل وذلك في العديد من المواقف المختلفة دون أي إشراف أو مساعدة.

تعقيب على الدراسات السابقة:

من هذا العرض لتلك الدراسات يتضح ما يلى :

- أن هذه الدراسات قد أجريت على عينات تتراوح أعمار أعضائها بين سنة واحدة وحتى نهاية مرحلة المراهقة، وأنها قد استخدمت إما جداول نشاط

مصورة أو إجراءات يتم اتباعها مع تلك الجداول إلى جانب استخدام صور فوتوغرافية وأخرى ثابتة أو حتى متحركة يتم عرضها.

- أن جداول النشاط المصورة قد تم تقديمها في الأساس للأطفال التوحديين، وكشفت النتائج عن فعاليتها في إكسابهم السلوك الإستقلالي والتفاعل الاجتماعي والحد من سلوكياتهم غير المقبولة اجتماعياً.

- أنه ليست هناك - في حدود علم الباحثين - دراسات استخدمت جداول النشاط المصورة مع الأطفال المعاقين عقلياً وإن كانت هناك نسبة ضئيلة للغاية للدراسات استخدمتها مع أطفال يعانون من اضطراب التوحد المصحوب بالخلاف العقلي. وقد توصلت تلك الدراسات إلى نتائج إيجابية تؤكد فعالية تلك الجداول في تحقيق الأهداف المنشودة.

- ندرة الدراسات العربية التي استخدمت جداول النشاط المصورة مع الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة بشكل عام حتى أنه في حدود علم الباحثين لا توجد سوى دراسة وحيدة إشتراك الباحث الأول في إجرائها على الأطفال التوحديين.

- لا تزال تلك الجداول تمثل استراتيجية حديثة ل التربية للأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة والإسهام في تأهيلهم النفسي والاجتماعي وهو ما يتطلب إجراء المزيد من الدراسات فى هذا الصدد والتحقق من صدق ما تتوصل إليه من نتائج.

- أن الدراسات التي تناولت الإرشاد الأسرى سواء تم عن طريق إرشاد الوالدين أو أحدهما أو حتى إرشاد الآخوة قد أسفرت نتائجها عن فعالية مثل هذا المنحى في تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة بشكل عام وهو الأمر الذى قد يساعدهم على الاندماج مع الآخرين.

الفرض

صاغ الباحثان الفرض التالي لتكون بمثابة إجابات محتملة لما أثاراه من تساؤلات في مشكلة الدراسة:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها (الإقبال الاجتماعي - الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي - التواصل الاجتماعي) في القياس البعدى صالح المجموعة التجريبية.
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها (الإقبال الاجتماعي - الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي - التواصل الاجتماعي) في القياسين القبلى والبعدى صالح القياس البعدى.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياسين القبلى والبعدى.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياسين البعدى والتبعى.

خطة الدراسة:

أولاً: العينة:

تتألف عينة هذه الدراسة من الآباء والأطفال على النحو التالي:

- ١- عينة الأطفال: وتضم ٢٠ طفلاً من المعاقين عقلياً من مدينة ميت غمر بمحافظة الدقهلية مقسمين إلى مجموعتين متساوietين قوام كل منها عشرة أطفال،

إحداهما تجريبية تم تطبيق البرنامج التدريسي المستخدم على أعضائها في حين كانت الأخرى ضابطة ولم تخضع وبالتالي لأى إجراء تجريبى . وقد تراوحت أعمارهم بين ١٤-٨ سنة، ونسب ذكائهم بين ٦٦-٥٦ وكانوا جميعاً من المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المتوسط.

ب - عينة الآباء: وضمت والدى أطفال المجموعة التجريبية فقط وتم تقديم البرنامج الإرشادى المستخدم لهم حتى يتمكنوا من متابعة تدريب أطفالهم فى نطاق الأسرة على استخدام جداول النشاط المصورة لتحقيق الأهداف المحددة، فى حين لم يتلق والدو أطفال المجموعة الضابطة هذا البرنامج بل إنه لم تم الاستعانة بهم مطلقاً خلال هذه الدراسة.

هذا وقد تمت المجانسة بين مجموعتى الدراسة من الأطفال فى متغيرات العمر الزمنى، والذكاء، والمستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى (جدول ١) إلى جانب مستوى التفاعلات الاجتماعية كما تعكسه متوسطات درجاتهم فى التطبيق القبلى للمقياس المستخدم (جدول ٢). وقد بلغت قيم معاملات الإلتواء للمتغيرات التى يعرض لها جدول (١) بحسب ترتيبها به للمجموعة التجريبية ٧١ ، ٥٢ - ٦٧ ، . ومعاملات التفلطح ٢،٨٥ - ٢،٩١ - ٢،٧٩ في حين بلغت معاملات الإلتواء للمجموعة الضابطة على نفس المتغيرات ٧٩ ، . ٦٢ ، ٧٣ ، . ومعاملات التفلطح ٢،٩٦ - ٢،٨٠ - ٢،٩١ وهو ما يعني اعتدالية التوزيع للمجموعتين. أما بالنسبة لجدول (٢) فقد بلغت قيم معاملات الإلتواء للمجموعة التجريبية بحسب الترتيب الذى يعرض له الجدول ٦٥ ، . ٥٢ - ٧١ ، ٦٧ ، . ومعاملات التفلطح ٢،٨١ - ٢،٧٨ - ٢،٩١ - ٢،٨٨ وبلغت قيم معاملات الإلتواء للمجموعة الضابطة على نفس الأبعاد ٧٩ ، ٨١ - ٦٣ ، ٧٤ ، . ومعاملات التفلطح ٢،٧١ - ٢،٨٩ - ٢،٨٥ - ٢،٨٢ .

جدول (١)، قيم (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الخاصة بالجانسة

الدالة	ت	المجموعة الضابطة (ن = ١٠)		المجموعة التجريبية (ن = ١٠)		المتغير
		ع	م	ع	م	
غير دالة	- .٣٩	١٠,٦٥	١٣١,٤٣	١١,٨٩	١٣٣,٥١	العمر الزمني (بالشهر)
غير دالة	- .٢٩	٩,١٧	٦٣,٧١	٨,٩٤	٦٢,٤٦	نسبة الذكاء
غير دالة	- .١٦	١١,٨٦	٢٠٣,٢٩	١١,٦٢	٢٠٤,١٥	المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي

ويتبين من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعتين في المتغيرات المتضمنة مما يعني تجانسهما كمجموعتين في تلك المتغيرات.

جدول (٢)، قيم (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي لمستوى التفاعلات الاجتماعية وفي مادتها

الدالة	ت	المجموعة الضابطة (ن = ١٠)		المجموعة التجريبية (ن = ١٠)		التفاعل الاجتماعي وبياعده
		ع	م	ع	م	
غير دالة	- .٠٩	١,٩٥	٧,١٩	١,٩٩	٧,٢٧	الإقبال الاجتماعي
غير دالة	- .١٦	١,٨٣	٥,٩٩	١,٨٨	٦,١٣	الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي
غير دالة	- .٢٣	١,١٥	٤,٢١	١,١٧	٤,١١	التواصل الاجتماعي
غير دالة	- .٠٧	٣,٦١	١٧,٣٩	٣,٧٦	١٧,٥١	الدرجة الكلية

قيمة (ت) الجدولية عند (ن - ١)، ٠، ٠٥ = ١,٨٣

$$2,82 = 0,07$$

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعتين في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياس القبلي، وهو ما يعني أيضاً تجانس المجموعتين في هذا التغير.

ثانياً: الأدوات

تم استخدام الأدوات التالية:

١- مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء (الصورة الرابعة) تعريب / لويس كامل مليكة (١٩٩٨)

يعد هذا المقياس من أكثر الاختبارات شهرة وأوسعها استخداماً. وقد صدرت الصورة الرابعة من هذا المقياس في أمريكا عام ١٩٨٦ وأعدها ثورانديك وهاجن وسانتلر Thorandike, Hagen, & Satler ويتمثل نموذج تنظيم القدرات المعرفية في هذه الصورة من المقياس في ثلاثة مستويات هي :

١- المستوى الأول: عامل الاستدلال العام (في المستوى الأعلى).

٢- المستوى الثاني: ويتمثل في ثلاثة عوامل عريضة هي :

أ- القدرات المتبلرة .

ب- القدرات السائلة التحليلية .

ج- الذاكرة قصيرة المدى .

٣- المستوى الثالث: ويكون من ثلاثة مجالات أكثر تخصصاً هي الاستدلال اللفظي، والاستدلال الكمي، والاستدلال مجرد البصرى.

ويندرج تحت هذه المجالات ١٥ اختباراً تخصصياً على النحو التالي:

١) الاستدلال اللفظي : ويتضمن اختبارات: المفردات، والفهم، والسخافات، والعلاقات اللفظية .

٢) الاستدلال مجرد البصرى / البصرى: ويندرج تحته اختبارات: تحليل النمط، والنسيخ، والمصفوفات، وثنى وقطع الورق .

٣) الاستدلال الكمي: ويندرج تحته الاختبار الكمي، وسلال الأعداد، وبناء المعادلة.

٤) الذاكرة قصيرة المدى: وتشمل اختبارات: تذكر نمط من الخرز، وتذكر الجمل، وإعادة الأرقام، وتذكر الأشياء.

وبذلك يمكن الحصول على ١٥ درجة معيارية لتلك الاختبارات، وأربع درجات معيارية عمرية للمجالات الأربع عن درجة مركبة، كما يمكن رسم صفحة نفسية فارقة (بروفيل). هذا وقد قام مليكة (١٩٩٤) بتعريف المقياس وحاول الاحتفاظ قدر الإمكان بمداد المقياس الأصلية التي يفترض أن تكون متحركة نسبياً من تأثيرات العوامل الثقافية. ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث بلغت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار على عينة ($n = 30$) بين ٥٣ ، ٨٨-٠ . . وباستخدام معايير KR-20 بين ٩٥ ، ٩٧-٠ ، ٠ . وكانت معاملات ثبات المجالات الأربع تتراوح بين ٨٠ ، ٩٧-٠ ، ٠ . كما كانت تتراوح بالنسبة للمقاييس الفرعية بين ٨٠ ، ٩٠-٠ . أيضاً. أما بالنسبة للصدق فقد استخدمت عدة طرق منها التحليل العائلي لمكوناته التي كشفت عن وجود تشبعات عالية بعامل عام في كل الاختبارات مما يدعم استخدام درجة مركبة كلية. وأوضح الصدق التجاري باستخدام محكمات خارجية مثلت في الصورة L - M السابقة لهذه الصورة، ومقاييس وكسلر - بلفيور، ومقاييس كوفمان أنها كانت جميعها قيم دالة عند ١ . . . وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً وذوي صعوبات التعلم والعاديين والمتوفرين كانت النتائج مدرومة لقدرة المقياس على التمييز بين تلك الفئات المختلفة.

٢- مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة:

إعداد / محمد بيومى خليل (٢٠٠٠)

تم استخدام هذا المقياس بغرض ثبيت أفراد العينة حيث تم اختيارهم جميعاً من المستوى المتوسط. ويقيس هذا المقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة.

للأسرة من خلال ثلاثة أبعاد أساسية يتمثل أولها في المستوى الاجتماعي وذلك من خلال الوسط الاجتماعي، وحالة الوالدين، والعلاقات الأسرية، والمناخ الأسري السائد، وحجم الأسرة، والمستوى التعليمي لأفراد الأسرة ونشاطهم المجتمعي، والمكانة الاجتماعية لهم. أما بعد الثاني فيتمثل في المستوى الاقتصادي للأسرة ويقاس من خلال المكانة الاقتصادية لهم أفراد الأسرة، ومستوى معيشة الأسرة، ومستوى الأجهزة والأدوات المنزلية، ومعدل استهلاك الأسرة للطاقة، والتغذية، والرعاية الصحية، والعلاج الطبي، ووسائل النقل والاتصال للأسرة، ومعدل إنفاق الأسرة على التعليم، والخدمات الترفيهية، والإحتفالات والخلافات، والخدمات المعاونة، والمظهر الشخصي والهندام لأفراد الأسرة.

ويتمثل بعد الثالث في المستوى الثقافي للأسرة ويقيس المستوى العام لثقافة الأسرة من حيث الاهتمامات الثقافية داخل الأسرة، والمواضف الفكرية للأسرة، واتجاه الأسرة نحو العلم والثقافة، ودرجة الوعي الفكري، والنشاط الثقافي لأفراد الأسرة. ويعطى هذا المقياس ثلاث درجات مستقلة بمعدل درجة واحدة لكل بعد، كما يعطى درجة واحدة كلية للأبعاد الثلاثة مجتمعة تتوزع على عدد من المستويات هي (مرتفع جداً - مرتفع - فوق المتوسط - متوسط - دون المتوسط - منخفض - منخفض جداً).

ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث تراوحت قيم (ت) الدالة على صدقه التمييزى بين ٢٣,٨ - ١٢,٦ وذلك للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية. كما تراوحت قيم معامل الثبات عن طريق إعادة الاختبار بعد ثلاثة أشهر من التطبيق الأول وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية للمقياس بين ٩٢,٠ - ٩٧,٠ وهي جميعاً قيم دالة إحصائية عند ١,٠,٠.

٣- مقياس التفاعلات الاجتماعية للأطفال خارج المنزل

إعداد / عادل عبد الله محمد (٢٠٠١-١)

يهدف هذا المقياس إلى التعرف على مستوى العلاقات والتفاعلات الاجتماعية للأطفال التي تم خارج المنزل وذلك كما تعكس درجاتهم على المقياس. ويتألف هذا المقياس من ٣٢ عبارة يوجد أمام كل منها ثلاثة اختيارات هي (نعم - أحياناً - مطلقاً) تحصل على الدرجات (٢ - ١ - صفر) على التوالي باستثناء العبارات السلبية وهي تلك التي تحمل الأرقام ٣ - ٤ - ٧ - ١٤ - ١٥ - ١٨ - ١٩ - ٢٢ - ٢٦ - ٢٩ - ٣٢ وعدها ١٢ عبارة فتبين عكس هذا التدرج. ويحصل الطفل على درجة مستقلة في كل عامل من العوامل الثلاثة التي أوضحتها التحليل العاملى، كما يحصل على درجة كلية في المقياس عن طريق جمع درجاته في العوامل الثلاثة. وتتراوح الدرجة الكلية للمقياس بين صفر - ٦٤ درجة تدل الدرجة المرتفعة على مستوى مرتفع للتفاعلات الاجتماعية، والعكس صحيح.

وعند تطبيق هذا المقياس على مائة تلميذ وتلميذة بالمرحلة الابتدائية والإعدادية أوضحت نتائج التحليل العاملى أن عباراته تشبع على ثلاثة عوامل كالتالى :

أ - الإقبال الاجتماعي: ويعنى إقبال الطفل على الآخرين وتحركه نحوهم، وحرصه على التعاون معهم، والاتصال بهم والتواجد وسطهم. ويضم هذا العامل عشر عبارات تحمل الأرقام ٢ - ٣ - ٩ - ١٥ - ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ - ٢٧ - ٣٢ - ٢٩ .

ب - الاهتمام أو الإنشغال الاجتماعي: ويعنى الإنشغال بالأخرين والسرور لوجوده معهم ووجودهم معه، والعمل جاهداً على جذب انتباهم واهتمامهم نحوه ومشاركتهم افعالياً. ويضم هذا العامل عشر عبارات أرقامها ٥ - ٦ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٨ - ١٩ - ٢١ - ٢٦ - ٣٠ .

ج - التواصل الاجتماعي: ويعنى القدرة على إقامة علاقات جيدة وصداقات مع الآخرين والحفظ عليها، والاتصال الدائم بهم، ومراعاة قواعد الذوق

الاجتماعي العام في التعامل معهم. ويضم هذا العامل ١٢ عبارة أرقامها ١ - ٤ - ٧ - ٨ - ١٠ - ١٤ - ١٦ - ١٧ - ٢٠ - ٢٥ - ٢٨ - ٣١ .

كذلك فقد بلغت قيمة معامل الارتباط بين درجات هؤلاء المفحوصين في هذا المقياس ودرجاتهم في مقياس السلوك الانسحابي للباحث الأول (- ٠, ٨١٤)، ومع درجاتهم في بعد الاجتماعية من مقياس كونر الذي أعده للعربية السيد السمادوني (١٩٩١) كمحك خارجي ٧٥٣ . أما معامل الثبات فقد بلغ ٠, ٨٥٤ . عن طريق إعادة الاختبار وذلك بعد أسبوعين من التطبيق الأول. كما تراوحت قيم معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية (الإتساق الداخلي) بين ٠, ٣٥ - ٠, ٩٣ . مما يدل على أنه يتمتع بمعدلات صدق وثبات مناسبة.

وللتتأكد من صلاحية المقياس للتطبيق على الأطفال المعاقين عقليا تم تطبيقه على عينة منهم ($n=30$) وبلغت قيمة معامل الثبات عن طريق إعادة الاختبار بعد مرور أسبوعين ٥٨٤ . وبطريقة التجزئة النصفية ٥١١ . وباستخدام معادلة KR-20 بلغ ٤٨٩ . وبطريقة ألفا لكرونباخ ٥٥٩ . أما بالنسبة للصدق فقد بلغ معامل الصدق ٥٩٤ . باستخدام بعد الاجتماعية من مقياس كونر كمحك خارجي، وبلغت قيمة (ت) الدالة على صدقه التمييزى ٣, ١٨ وهي جميئاً قيم دالة عند ١ . . .

٤- البرنامج التدريبي المستخدم

إعداد / الباحثان

يتضمن البرنامج التدريبي المستخدم في هذه الدراسة برنامجاً إرشادياً للوالدين وأخر تدريبياً لأطفالهما المعاقين عقلياً وذلك على النحو التالي:

أ- برنامج إرشادي للوالدين: وتم تقديم هذا البرنامج لوالدى الأطفال المعاقين عقلياً أفراد المجموعة التجريبية، واستغرق ٢٠ جلسة وذلك بهدف تدريسيهم على كيفية استخدام جداول النشاط المصورة، ومتابعة تدريب أطفالهما المعاقين عقلياً عليها، وحثهم على استخدامها واتباعها.

ب - برنامج تدريسي للأطفال المعاقين عقلياً: وتم تقديمه لأفراد المجموعة التجريبية على مدى ٤٢ جلسة قام الباحثان خلالها (كمودج) بتدريبهم على استخدام وإتباع تلك الجداول وذلك في حضور والديهم حتى يتمكنا من متابعة تدريبهم عليها بالمنزل.

وتجدر بالذكر أن البرنامج الإرشادي للوالدين يتالف من ٢٠ جلسة بواقع أربع جلسات أسبوعياً مدة كل منها ساعة واحدة. وقد تم تقديمه للأباء وأمهات أفراد المجموعة التجريبية وخاصة أمهاتهم حيث حضرن جلسات البرنامج كاملة في حين كان الآباء يتغيبون عن كثير من الجلسات، ولذلك فقد تم الاتفاق معهم على مساعدة الأمهات في متابعة البرنامج التدريسي مع أطفالهم بالمنزل بما يعمل على تحقيق الهدف من البرنامج. هذا وقد كانت الجلسات تتم في منزل إحدى تلك الأسر المشتركة في البرنامج وذلك بمدينة ميت غمر. وتم خلال البرنامج استخدام فنيات المحاضرة والمناقشة والنماذجة وحل المشكلات ولعب الأدوار وتبادلها والتعزيز وذلك في سبيل تعريفهم بجدول النشاط المصورة، وكيفية استخدامها مع أطفالهم المعاقين عقلياً، والهدف من استخدامها معهم بشكل عام مع التركيز على استخدامها لتحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال، ولذلك فقد ضمت الأنشطة المتضمنة مهاماً للتفاعل الاجتماعي. وفي سبيل ذلك تم تحديد جلستين لتعريفهم بكل نقطة من النقاط التالية:

- ١- تقديم فكرة شاملة عن الإعاقة العقلية وأهم سمات الأطفال المعاقين عقلياً.
- ٢- كيفية إكسابهم بعض السلوكيات المرغوبة والحد من السلوكيات غير المرغوبة.
- ٣- تقديم فكرة شاملة عن البرنامج المستخدم وأهدافه وكيفية تطبيقه إلى جانب تحديد الدور المطلوب منهم.
- ٤- جداول النشاط المصورة والهدف من استخدامها.
- ٥- تدريب الطفل على المهارات اللازمية لجدول النشاط.
- ٦- إعداد جدول النشاط المصور.
- ٧- تدريب الطفل على استخدام جدول النشاط المصور.

- ٨- تقييم أداء الطفل على جدول النشاط .
- ٩- متابعة التدريب بعد إجادة الطفل استخدام الجدول، ثم إضافة صور جديدة للجدول وتكوين جدول جديد للنشاط .
- ١٠- تقييم مدى استيعاب الوالدين للبرنامج وتوضيح ما قد يصادفهم من غموض وذلك من خلال قيامهما بنمذجة الأنشطة المضمنة .

أما جداول النشاط المستخدمة فقد قام الباحثان بإعدادها وأوضحاً للوالدين كيفية استخدامها مع أطفالهما، كما قاما بتدريب الأطفال على استخدامها وذلك في حضور والديهم. ويهدف الباحثان من خلال تدريب هؤلاء الأطفال على استخدام تلك الجداول إلى تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية وذلك من خلال قيامهم بأداء الأنشطة والمهام الاجتماعية المختلفة التي تتضمنها تلك الجداول. وقد تم تصميم هذه الجداول في إطار مجموعة من المبادئ والأسس التي ترتكز عليها والتي تقوم كما يرى عادل عبد الله ومنى خليفة (٢٠٠١) على تقديم أنشطة مألفة للأطفال، أو من واقع بيئتهم المنزلية أو المدرسية أو المجتمعية على أن يكون لها نهايات واضحة يمكن بموجبها للطفل أن يعرف متى تنتهي كل مهمة، وأن يتنهى جدول النشاط بصورة لوجبة خفيفة يحصل الطفل عليها عند وصوله إلى صورتها بالجدول أى عندما يتنهى من تلك الأنشطة والمهام التي يتضمنها الجدول، وأن تكون الصورة المضمنة بكل نشاط ذا خلفية سادة، وألا تتضمن الصورة سوى الأدوات المستهدفة فقط، وأن يكون لون كل الصفحات المضمنة بالجدول واحداً، وأن تتم مكافأة الطفل على أدائه الجيد، وأن تقتصر مساعدة الطفل سواء من قبل أحد الباحثين أو الوالد إذا كان أداؤه غير صحيح فقط ثم يقل التوجيه تدريجياً إلى أن يتنهى تماماً، وأن يتم تدريب الطفل قبل تقديم جدول النشاط الأساسي له على المهارات الالازمة لاتباع الجدول، وعندما ينهي الطفل جدول النشاط ويجيده يتم إعادة ترتيب الصور بالجدول واستبدال بعضها بصورة أخرى جديدة (وقد تم استبدال ثلاثة صور بحد أقصى في هذه الدراسة) وذلك إلى أن يجيد الطفل هذا الجدول بشكله الجديد، ومن ثم يمكن أن يؤدى ذلك

الجدول بأنشطته التي يتضمنها إلى تحسين المهارات المستهدفة للطفل وتنمية تلك المهارات، والدفع به في سبيل تحقيق الإستقلالية في سلوكه بحيث يمكنه في النهاية القيام بالمهام والأنشطة المختلفة بما تضمنه من تفاعلات اجتماعية وذلك من تلقاء نفسه دون الحصول على أي مساعدة من أحد الأشخاص الراشدين.

أما البرنامج التدريسي للأطفال المعاقين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية والذين تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين تتلقى كل منهما تدريسيها في أوقات مختلفة عن الأخرى وذلك لتسهيل عملية التطبيق مع إتباع نفس الإجراءات لكلا المجموعتين فيتتألف من ٤٢ جلسة بواقع ثلاثة جلسات أسبوعياً تراوح مدة كل منها بين خمس وأربعين دقيقة إلى ساعة كاملة وكان والدا هؤلاء الأطفال يحضران تلك الجلسات بحيث يتم تدريب الأطفال أمامهما حتى يمكننا بعد ذلك من متابعة تدريسيهم بالمنزل. ويتألف هذا البرنامج من ثلاثة مراحل أساسية تضم كل منها عدداً من الجلسات وتعمل على تحقيق هدف معين أو مجموعة أهداف معينة تسهم في تحقيق الهدف العام للبرنامج. وتضم المرحلة الأولى ١٧ جلسة، وتهدف إلى إعداد الأطفال المعاقين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية لتعلم جداول النشاط واستخدامها واتباعها. وتعمل في سبيل ذلك على تحقيق التعارف، وتهيئة الأطفال لتلقي البرنامج، والتقييم. وقد تم تخصيص أول جلستين للتعرف بين الباحثين والأطفال وإشاعة روح المودة والألفة بينهم ومشاركتهم في العابهم. وقد خصص الباحثان الجلسات الإثنى عشرة التالية (٣-١٤) للتدريب على المهارات اللازمة لتعلم جداول النشاط والتي حدتها ماك كلانهان وكرانتز (1999) McClannahan & Krantz في ثلاثة مهارات تم تخصيص أربع جلسات لتعلم كل مهارة منها. واستخدم الباحثان في سبيل ذلك نفس الجداول الخاصة بتعلم هذه المهارات والتي استخدمها الباحث الأول في دراسته على الأطفال التوحديين والتي اشتركت معها فيها مني خليفة (٢٠٠١). وتمثل هذه المهارات فيما يلى:

- ١- التعرف على الصورة وتمييزها عن الخلفية.
- ٢- تمييز الأشياء المشابهة والتعرف عليها.

٣- التطابق بين الصورة والموضوع أو الشيء.

ويتألف الجدول الخاص بالمهارة الأولى من عشر صور مألوفة للطفل يمكن زيادتها حتى ست عشرة صورة وعلى الطفل أن يتعرف على الصورة ويشير إليها ويضع إصبعه عليها وليس على أي جزء آخر من الصفحة، ثم يذكر إسم ما تدل عليه الصورة إذا كان يعرفه أما إذا لم يكن يعرفه فيردد إسم هذا الشيء وراء أحد الباحثين. في حين يتضمن الجدول الخاص بالمهارة الثانية خمس صور تتضمن كل منها خمسة أشياء يضعها أحد الباحثين أمام الطفل ثم يقوم بعد ذلك بعرض واحد فقط من تلك الأشياء في جانب آخر أمام الطفل وهو بدون شك واحد آخر غير تلك الأشياء الخمسة، ويطلب منه أن يبحث عن الشيء المشابه له من بين تلك الأشياء الخمسة التي تعرض لها الصورة ويحدده. وهكذا مع كل الأشياء أو القطع الخمس التي تتضمنها كل صورة. أما بالنسبة للمهارة الثالثة فكان يتم الاستعانة بالجدول الخاص بالمهارة الأولى والذي تعرض فيه كل صورة لشيء واحد فقط، ثم يعرض أحد الباحثين على الطفل خمسة أشياء ويطلب منه أن يحدد ذلك الشيء الذي يتطابق مع الصورة بالجدول.

وبعد إنتهاء التدريب على تلك المهارات تم تخصيص ثلاثة جلسات للتأكد من صحة أداء الطفل وتقيمه وذلك بواقع جلسة واحدة لكل مهارة على أن يقوم الطفل بثلاث محاولات على الأقل في كل جلسة وحساب متوسط الاستجابات الصحيحة وذلك بعد استخدام الاستماراة المخصصة لهذا الغرض. ولم يقل متوسط الأداء الصحيح لكل طفل في كل جدول عن ٨٠٪ وهو ما يعني إكتساب هؤلاء الأطفال لتلك المهارات، ومن ثم فقد أصبحوا جاهزين لتلقى جدول النشاط الأساسي وهو ما تم خلال المرحلة الثانية من البرنامج. هذا وقد تم خلال هذه المرحلة استخدام نمذجة السلوك المطلوب، والتكرار حيث كان يقوم أحد الباحثين بتقديم المموج ومساعدة الطفل على أداء السلوك المستهدف، وت تقديم التعزيز المادي والمعنوي له عند قيامه بالاستجابة الصحيحة، وتكرار المحاولة إذا لم يستطع الطفل أن يأتي بالإستجابة الصحيحة إلى جانب التوجيه

اليدوى للطفل من خلال الإمساك بيده وأداء المهمة، ثم الإقلال التدريجى من ذلك إلى أن يتنهى تماماً، واستخدام الإشارات التى تهدف إلى تذكرة الطفل بما ينبغى عليه أن يفعل كأن يسير أحد الباحثين بالتجاه الطفل أو الأدوات المطلوبة أو يذكره بالمهمة المطلوبة من خلال التمثيل الصامت لها وهو ما يساعده على أداء تلك المهمة المطلوبة.

هذا وقد تضمنت المرحلة الثانية من البرنامج ٢٢ جلسة منها ست عشرة جلسة شغلت الجلسات من ١٨-٣٣ وهدفت إلى تدريب هؤلاء الأطفال على استخدام واتباع جدول النشاط المصور الذى يتم تقديمها لهم دون مساعدة من أحد بما يسمى فى تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية مع الآخرين وزيادة تلك التفاعلات. أما الجلسات الست الأخيرة فقد تم تخصيصها لإضافة واستبدال صور جدول النشاط بما يؤلف جدواً جديداً للنشاط وقيام الأطفال بأداء ما يتضمنه من أنشطة. ويتألف جدول النشاط الذى تم تقديمها للأطفال من خمسة أنشطة، وتوجد صورة فى كل صفحة للدلالة على المهمة المطلوبة وعندما يفتح الطفل الجدول ينظر إلى الصورة ويشير إليها، ثم يحضر الأدوات اللازمة لأداء النشاط المستهدف إذا كان النشاط المطلوب يستلزم أدوات معينة لأدائها مثل إحضار الخبز أو الدرجة مثلاً للعب بها (علمًا بأن الكثير من أنشطة التفاعل الاجتماعى لا تتطلب أدوات معينة للقيام بها)، ثم أداء النشاط المطلوب، وأخيراً إعادة تلك الأدوات إلى مكانها الأصلى من جديد إذا كان النشاط قد تطلب لأدائها أدوات معين. وبذلك فقد تم تدريب الأطفال على المكونات التى تضمنها تلك الأنشطة والتى أوضحتها للتتو، وتتضمن غالبية تلك الأنشطة ثلاثة مكونات فقط هي فتح جدول النشاط على الصورة المطلوبة، والإشارة إلى تلك الصورة وتحديد المطلوب، ثم أداء النشاط المستهدف. إلا أن بعض تلك الأنشطة يتطلب أدوات معينة يقوم الطفل بإحضار الأدوات المطلوبة، ثم أداء النشاط، وبعد أن يتنهى منه يعيد تلك الأدوات إلى مكانها الأصلى الذى أخذها منه من قبل. ومن ثم قام الباحثان بتدريب الأطفال على أداء تلك المكونات مع كل صورة يتضمنها جدول النشاط والتى كانت كالتالى :

- ١- صورة لطفلين يطلب أحدهما من الآخر أن يتفضل بالجلوس على الكرسى وذلك عندما حضر إليه.
- ٢- صورة لطفلين يمسكان حبلاً و طفل ثالث ينط هذا الحبل.
- ٣- صورة لطفلين يركبان دراجة و طفل ثالث يدفع الدراجة بهما.
- ٤- صورة لمجموعة من الأطفال يلعبون الاستفمائية.
- ٥- أما الصورة الأخيرة فنظرا لأنها هي المكافأة التي يحصل عليها الطفل بعد أدائه للأنشطة المتضمنة فقد عرضنا فيها لوحة خفيفة (جزر) أو نشاط لعب (موسيقى) وكنا نطلب من الطفل أن يختار أحدها، ومن يختار الإثنين كنا نسمح له بذلك.

وإلى جانب ذلك فقد تم استغلال جدول النشاط الخاص بالتفاعلات الاجتماعية والذي أعده عادل عبد الله ومني خليفة (٢٠٠١) للأطفال التوحديين وذلك بالإضافة صور منه إلى الجدول الحالى ، إضافة إلى استبدال بعض صور من الجدول الحالى بصور أخرى من الجدول ، وهكذا حتى يمكن فى النهاية تكوين جدول نشاط جديد من الجدولين معا يقوم الأطفال بأداء ما يتضمنه من أنشطة . ويتضمن هذا الجدول الذى تمت الاستعانة به خمسة أنشطة تثلها خمس صور كانت الأولى صورة لطفل يرفع يده ملوباً بها لأقرانه معلنا عن قدومه إليهم ، أما الثانية فقد تمثلت فى صورة لطفلين يتسامران معا ويسخحان وهو ما يعني أن الطفل عندما يصل إلى تلك الصورة يجب أن يشرع فى إجراء محادثة مع أحد أقرانه على الفور ، بينما تمثلت ثالثة تلك الصور فى صورة لطفلين يلعبان معا بالكرة ، أما الصورة الرابعة فقد كانت لمجموعة من الأطفال يتحدثون معا ويلعبون ويسخحون ، وكانت الصورة الخامسة كالمعتاد لطفل يتناول وجبة خفيفة (ساندويتش) .

هذا وقد تم خلال هذه المرحلة استخدام نفس الفنون التى استخدمت فى المرحلة الأولى . كما استخدم الباحثان الأسلوب التالي فى تدريب الأطفال على استخدام جدول النشاط فى هذه المرحلة :

- ١- القيام بأداء المهمة المتضمنة بالصورة وذلك أمام الأطفال كنموذج.
- ٢- يقوم الأطفال بتكرار وترديد أسماء الأدوات المتضمنة في كل نشاط وراء أحد الباحثين.
- ٣- تشجيع كل طفل وحده على أداء النشاط المطلوب وتوجيهه إذا لزم الأمر، ثم الامتناع عن التوجيه بعد ذلك على أن يتم هذا الأمر بطريقة تدريجية.
- ٤- يقوم كل طفل بأداء النشاط المستهدف من تلقاء نفسه تحت إشراف أحد الباحثين.
- ٥- يسمح للأطفال بالتعاون مع بعضهم البعض في أداء الأنشطة المختلفة.
- ٦- تقدم الوجبة الخفيفة التي تتضمنها آخر صورة بالجدول للطفل الذي يؤدى الأنشطة المستهدفة بشكل صحيح.

وإلى جانب ذلك قام الباحثان بمتابعة أداء الأطفال في تلك الأنشطة حتى يتسعى لهما تصويب تلك الأخطاء التي قد يأتون بها وذلك أولاً بأول كى لا يعتقدون أن تلك الإستجابات هي الصحيحة. وتم فى سبيل ذلك استخدام الاستماراة المخصصة التي تم إعدادها لهذا الغرض، ولم تقل النسبة المئوية للإستجابات الصحيحة لكل طفل عن ٨٠٪ وهو ما يعني أنهم قد أجادوا استخدام جدول النشاط الذى تم تدريبهم عليه. ومن ثم قام الباحثان بعد ذلك وعلى مدار ست جلسات هى تلك الجلسات من ٣٤-٣٩ بإعادة ترتيب الصور بالجدول فى حدود تراوح بين صورة واحدة إلى صورتين مع إستبدال صور تقع فى إطار نفس هذه النسبة أيضاً وذلك من الجدول الآخر الذى أشرنا إليه وهو ما أدى إلى تأليف جدول جديد منها معاً قام الأطفال خلال تلك الجلسات بأداء الأنشطة المتضمنة فيه.

ومن ناحية أخرى قام الباحثان خلال الجلسات الثلاث الأخيرة من البرنامج والتى تمثل المرحلة الأخيرة فيه بإعادة تدريب الأطفال على جدول النشاط وما يتضمنه كل نشاط من مكونات. ويكمن الهدف من إعادة تدريب الأطفال على ذلك خلال هذه المرحلة من البرنامج كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠١) فى أن

ذلك شأنه شأن ما يحدث في البرامج الإرشادية أو العلاجية يسهم في منع حدوث إنكasaة بعد إنتهاء البرنامج إذ يعمل على استمرار أثر البرنامج وفعاليته خلال فترة المتابعة، وقد يستمر إلى ما بعد تلك الفترة. وفي سبيل ذلك استخدم الباحثان نفس الفنون والخطوات التي تم استخدامها من قبل عند تدريب الأطفال على جدول النشاط.

هذا وقد قام الباحثان بعد إعداد البرنامج التدريسي الخاص بالأطفال المعاقين عقلياً والذى يتضمن جدول النشاط المصور بعرضه على مجموعة من المحكمين، وبعد إقراره من جانبهم قاما بدراسة استطلاعية على عينة من الأطفال المعاقين عقلياً (ن = ٥) غير أولئك الذين تضمنتهم العينة النهائية للدراسة وقاما بتطبيق مقاييس التفاعلات الاجتماعية للأطفال الذي أعده عادل عبد الله محمد (٢٠٠١) عليهم قبل تطبيق البرنامج وبعده. وبالمقارنة بين متوسطات درجاتهم في التطبيقين ومتوسطات الرتب لتلك الدرجات كانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (٣): قيم (Z,W,U) ودلائلها للفرق بين متوسطات الرتب لدرجات أفراد عينة الدراسة الاستطلاعية في التفاعلات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي (ن = ٥)

القياس	M	متوسط الرتب	Z	W	الدالة
البعدي	٢٣	٨	٤٠	١٥	٢,٦١١-
	١٥,٤	٣	١٥	صفر	٠,٠١

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات الرتب لدرجات أفراد عينة الدراسة الاستطلاعية في التفاعلات الاجتماعية. وبالرجوع إلى متوسطي درجات المجموعة في القياسين يتضح أن هذه الفروق في صالح القياس ذي المتوسط الأكبر وهو القياس البعدي مما يعني فعالية هذا البرنامج الذي يتضمن جدول النشاط المصور في تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المعاقين عقلياً.

الإجراءات

- اختيار أفراد العينة.
- إجراء المجانسة بين مجموعتي الدراسة.
- إعداد الجداول الخاصة بتعلم المهارات الازمة لاستخدام جداول النشاط المchorة.
- إعداد جدول النشاط المصور الذى يتضمنه البرنامج التدريسي المستخدم للأطفال.
- إعداد البرنامج التدريسي المستخدم لأعضاء المجموعة التجريبية.
- إعداد البرنامج الإرشادى المستخدم لوالدى أطفال المجموعة التجريبية والذى يساعدهم على متابعة تدريب هؤلاء الأطفال فى إطار الأسرة، ثم تطبيق هذا البرنامج.
- التطبيق القبلى لمقياس التفاعلات الاجتماعية على مجموعتي الدراسة.
- تطبيق البرنامج التدريسي المستخدم على أفراد المجموعة التجريبية.
- التطبيق البعدى لمقياس التفاعلات الاجتماعية على مجموعتي الدراسة.
- التطبيق التبعى لنفس المقياس على أفراد المجموعة التجريبية بعد مرور شهرين من إنتهاء البرنامج.
- تصحيح الاستجابات وجدولة الدرجات واستخلاص النتائج ومناقشتها ثم صياغة التوصيات فى ضوئها.

هذا وقد تمثلت الأساليب الإحصائية المستخدمة فى حساب معاملات الالتواء والتفلطح للتأكد من اعتدالية التوزيع ثم اختبار (t) للمجموعات غير المرتبطة عند ($n_1 = n_2$) إلى جانب اختبار (t) للمجموعات المرتبطة. أما فى الدراسة الاستطلاعية فقد تم استخدام الأساليب الالبارامترية التالية من خلال برنامج

: SPSS

- مان - ويتنى (U)
- ويلكوكسون (W)

- قيمة Z

النتائج

أولاً: نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعتين التجريبية والضابطة فى مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها (الإقبال الاجتماعى - الاهتمام أو الإنغال الاجتماعى - التواصل الاجتماعى) في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار (ت) بعد التأكيد من اعتدالية التوزيع حيث بلغت قيم معاملات الإلتواء للمجموعة التجريبية بحسب الأبعاد التي يعرضها الجدول ٦٩، ٥٨، ٤١، ٥٩، ٠٠، ٠٠، ٦٤، ٧٣، ٠٠، ٠٠، ٥٢، ٦٦، ٠٠، ٢، ٨١، ٢، ٩١، ٢، ٨٨، ٢، ٨٥، ٢، ٩٠، ٢، ٨٧، ٢، ٩٢، ٢، ٨٩.

ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

جدول (٤): قيمة (ت) ودلائلها لفرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة فى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياس البعدى

الدالة	ت	المجموعة الضابطة (ن = ١٠)		المجموعة التجريبية (ن = ١٠)		التفاعل الاجتماعي وأبعاده
		ع	م	ع	م	
٠، ٠٥	١، ٩٣	١، ٧٦	٧، ٢٨	٢، ٢٢	٩، ١١	الإقبال الاجتماعى
٠، ٠٥	٢، ٢١	١، ٤٩	٦، ٠٧	١، ٩٣	٧، ٨٦	الاهتمام أو الإنغال الاجتماعى
٠، ٠٥	٢، ٤٦	١، ١٥	٤، ٣٤	١، ٣٥	٥، ٧٩	التواصل الاجتماعى
٠، ٠٥	٢، ٦٢	٣، ٧١	١٧، ٥٩	٤، ٦١	٢٢، ٧٦	الدرجة الكلية

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات درجات المجموعتين في التفاعلات الاجتماعية وأبعادها . وبالرجوع إلى متوسطات تلك الدرجات يتضح أن هذه الفروق في صالح المتوسطات الأكبر وهي متوسطات المجموعة التجريبية، وهو ما يتحقق صحة الفرض الأول.

ثانياً: نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها (الإقبال الاجتماعي - الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي - التواصل الاجتماعي) في القياسين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى». وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار (ت) للمجموعات المرتبطة، وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (٥)، قيمة (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياسين القبلي والبعدى (ن = ١٠٠)

الدالة	ت	عف	مف	م (القبلي)	م (البعدى)	التفاعل الاجتماعي وبعاده
٠,٠١	٥,٩٤	٠,٩٣	١,٨٤	٧,٢٧	٩,١١	الإقبال الاجتماعي
٠,٠١	٦,٦٥	٠,٧٨	١,٧٣	٦,١٣	٧,٨٦	الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي
٠,٠١	٦,٧٢	٠,٧٥	١,٦٨	٤,١١	٥,٧٩	التواصل الاجتماعي
٠,٠١	٨,٩٥	١,٧٦	٥,٢٥	١٧,٥١	٢٢,٧٦	الدرجة الكلية

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى وذلك في التفاعلات الاجتماعية وأبعادها . وبالرجوع إلى متوسطات الدرجات يتضح أن هذه الفروق لصالح المتوسطات الأكبر وهي متوسطات القياس البعدى مما يتحقق صحة الفرض الثاني.

ثالثاً : نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها (الإقبال الاجتماعي - الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي - التواصل الاجتماعي) في القياسين القبلي والبعدى». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتبع في إختبار صحة الفرض السابق، وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (٦)، قيمة (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة

في التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياسين القبلي والبعدى (ن = ١٠٠)

الدلالات	ت	عف	م	م (القبلي)	م (البعدى)	التفاعل الاجتماعي وأبعاده
غير دالة	٠,٧٧	٠,٣٥	٠,٠٩	٧,١٩	٧,٢٨	الإقبال الاجتماعي
غير دالة	٠,٦٥	٠,٣٧	٠,٠٨	٥,٩٩	٦,٠٧	الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي
غير دالة	٠,٧٦	٠,٥١	٠,١٣	٤,٢١	٤,٣٤	التواصل الاجتماعي
غير دالة	٠,٨٧	٠,٦٩	٠,٢٠	١٧,٣٩	١٧,٥٩	الدرجة الكلية

ويتبين من الجدول عدم وجود فروق دالة بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى للتفاعلات الاجتماعية وأبعادها. وتحقق هذه النتائج صحة الفرض الثالث.

رابعاً: نتائج الفرض الرابع:

وينص الفرض الرابع على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في مستوى التفاعلات الاجتماعية وأبعادها (الإقبال الاجتماعي - الاهتمام أو الإنغال الاجتماعي - التواصل الاجتماعي)

في القياسين البعدى والتبعى». وللحاقق من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتبع لاختبار صحة الفرض السابق علماً بأن قيم معاملات الإلتواء للقياس التبعى كانت $.71, .63, .59$.. وكانت قيم معاملات التقلط $.2, .89 - .2, .92 - .2, .97$. ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

جدول (٢)، قيمة (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية

في التفاعلات الاجتماعية وأبعادها في القياسين البعدى والتبعى (ن = ١٠)

الدالة	ت	عف	مف	م (التبعى)	م (البعدى)	التفاعل الاجتماعي وأبعاده
غير دالة	- .٨١	- .٣٧	- .١٠	٩,٢١	٩,١١	الإقبال الاجتماعي
غير دالة	- .٨٩	- .٢٧	- .٠٨	٧,٩٤	٧,٨٦	الاهتمام أو الإشغال الاجتماعي
غير دالة	- .٨٥	- .٤٦	- .١٣	٥,٩٢	٥,٧٩	التواصل الاجتماعي
غير دالة	- .٩٧	- .٩٦	- .٣١	٢٣,٠٧	٢٢,٧٦	الدرجة الكلية

ويتبّع من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للتفاعلات الاجتماعية وأبعادها وهو ما يحقق صحة الفرض الرابع.

مناقشة النتائج وتفسيرها:

ترى ماك كلانهان وكرانتز (1999) McClannahan & Krantz أن تعليم الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة اتباع جداول النشاط يكسبهم السلوك الاستقلالى حيث يصبح بإمكانهم أداء المهام والأنشطة المتضمنة بالجدول بعد تدريّبهم عليها وذلك من تلقاء أنفسهم دون أي مساعدة من الراشدين. كما يمكن تعليم ذلك على العديد من المهام والأنشطة الأخرى وهو ما يسمى في مساعدتهم على الاندماج مع الآخرين في المجتمع. وينصب سعيه وأخرون

Smith et al. (١٩٩٩) إلى أنه يمكن من خلال تلك الجداول أيضاً إكساب هؤلاء الأطفال العديد من المهارات الحياتية مما يساعد في زيادة كم تفاعلاتهم الاجتماعية وتحسين كيف تلك التفاعلات. ويؤكد دين وماك لافلين (٢٠٠٠) Din & McLaughlin أن الإجراءات التي يتم اتباعها مع جداول النشاط من شأنها أن تعمل على تعليم هؤلاء الأطفال المهارات المستهدفة، وتزيد وبالتالي من تفاعلاتهم الاجتماعية بما يمكنهم من الاندماج مع الآخرين.

وقد كشفت نتائج الدراسة الراهنة عن حدوث تحسن في مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المعاقين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية من جراء تعليمهم استخدام جداول النشاط المصورة واتباعها ومتابعة تدريبهم بالمتزل من قبل والديهم كما يعكسه وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى التفاعلات الاجتماعية والأبعاد الثلاثة التي تتضمنها في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية، ووجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى مستوى التفاعلات الاجتماعية بأبعادها المختلفة لصالح القياس البعدى، وهو ما كشفت عنه نتائج الفرضين الأول والثانى . وتتفق هذه النتائج مع تلك النتائج التي أسفرت عنها دراسات عادل عبد الله ومنى خليفه (٢٠٠١)، وماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McClannahan & Krantz وويلر Bergstrom (١٩٩٨) Wheeler & Carter وبرجستروم وأخرين (١٩٩٥) Bergstrom et al. وبيرس وسكريمان (١٩٩٤) Pierce & Schreibman وماك دوف وأخرين MacDuff et al. (١٩٩٣).

ويمكن تفسير ذلك بأن البرنامج التدريسي المستخدم قد عمل من خلال جداول النشاط المصورة التي يتضمنها ومتابعة التدريب من جانب الوالدين بالمتزل على إكساب الأطفال المعاقين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية للعديد من المهارات الاجتماعية التي تعتبر في مجملها مهارات ثانوية يمكن إكسابها لهذه الفئة عن طريق التدريب والممارسة مما قد يساعدهم على الإنخراط في علاقات وتفاعلات اجتماعية مع أقرانهم تمكّنهم وبالتالي من الاندماج معهم. ويرى عادل عبد الله

ومنى خليفه (٢٠٠١) أن جداول النشاط بشكل عام يمكنها أن تعمل على إكساب مثل هؤلاء الأطفال التصرفات الاستقلالية فيقومون وبالتالي بالهام المتضمنة من تلقاء أنفسهم. كما أن الإمساك بالأدوات والمهام المتضمنة وذكر أسمائها أو ترديد ذلك وراء أحد الباحثين من شأنه أن يزيد من الحصيلة اللغوية لهؤلاء الأطفال ويساعدهم على استخدامها في سياقات موقعة مختلفة مما قد يساعدهم على الدخول في حوارات ومحادثات عديدة مع الأقران وهو ما تتضمنه بعض مهارات التفاعل الاجتماعي، وهو الأمر الذي قد يجعل باستطاعتهم التواصل مع الآخرين والتفاعل معهم ومشاركتهم في العديد من الأنشطة الاجتماعية، والأخذ والعطاء حيث كان يسمح لهم بذلك خلال قيامهم بالعمل الجماعي وهو الأمر الذي قد يسهم في زيادة كم تفاعلاتهم الاجتماعية ويساعدهم على الاندماج مع الآخرين.

وتؤكد نتائج الفرض الثالث عدم وجود فروق دالة بين متواسطات درجات المجموعة الضابطة في مستوى التفاعلات الاجتماعية بأبعادها المختلفة بين القياسين القبلي والبعدى. ويمكن أن نعتبر تلك التباينة منطقية لعدم تعرض تلك المجموعة لأى خبرات يمكن أن تسهم في حدوث أى تغير إيجابي بالنسبة لهم. ومع ذلك فهي تؤكد في الوقت ذاته بشكل غير مباشر على فعالية جداول النشاط المchorة التي يتضمنها البرنامج التدريسي المستخدم إلى جانب الإرشاد الأسرى حيث أنه في الوقت الذي لم يتضح فيه وجود فروق دالة بالنسبة للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى إذ لم ت exposures للبرنامج التدريسي المستخدم ولم يتم تقديم برنامج إرشادى لوالديهم كانت هناك على الجانب الآخر فروق دالة بالنسبة للمجموعة التجريبية التي تعرضت لذلك البرنامج وتلقى والدتهم البرنامج الإرشادى المستخدم وذلك فى نفس القياسين لصالح القياس البعدى كما يتضح من نتائج الفرض الثاني. وبالتالي فإن مثل هذا التغير الإيجابي يعود بطبيعة الحال إلى البرنامجين التدريسي والإرشادى المستخدمين.

ومن ناحية أخرى أظهرت نتائج الفرض الرابع عدم وجود فروق دالة في مستوى التفاعلات الاجتماعية بأبعادها المختلفة في القياسين البعدى والتبعى

للمجموعة التجريبية. وقد يرجع ذلك إلى ما تم خلال المرحلة الأخيرة من البرنامج من إعادة تدريب أفراد تلك المجموعة على جداول النشاط المchorة التي تضمنها البرنامج بما تضمنه وتطبيقه من مهارات ومهام وأنشطة وذلك بعد تدريبيهم عليها خلال المرحلة السابقة بالبرنامج، وهو ما ساهم إلى جانب متابعة تدريبيهم بالمتزول من قبل والديهم في استمرار أثر ذلك التدريب إلى ما بعد انتهاء البرنامج، وأدى بجانب ذلك إلى عدم حدوث إنكasa بعد انتهاءه.

هذا ويلفت الباحثان الأنظار إلى ضرورة إجراء مزيد من الدراسات حول استخدام مثل هذه الجداول في إكساب الأطفال المعاقين عقليا بعض السلوكيات المرغوبة والحد من سلوكياتهم غير المرغوبة اجتماعيا إلى جانب تدريب والديهم على استخدامها معهم لتحقيق نفس الأغراض.

التوصيات

تمت صياغة التوصيات التالية في ضوء ما أسفرت عنه هذه الدراسة من نتائج:

- ١- ضرورة استخدام جداول النشاط المchorة في تنمية المهارات الاجتماعية والحياتية للأطفال المعاقين عقليا.
- ٢- ضرورة استخدام تلك الجداول في إكساب هؤلاء الأطفال سلوكيات معينة مرغوبة اجتماعيا وتدريبهم عليها.
- ٣- ضرورة استخدام مثل هذه الجداول في الحد من بعض السلوكيات غير المرغوبة اجتماعيا التي تصدر عن أولئك الأطفال.
- ٤- ضرورة الاهتمام بالإرشاد الأسري، وتدريب والدى الأطفال المعاقين عقلياً على كيفية استخدام تلك الجداول في سبيل التأهيل اللارم لهؤلاء الأطفال.

المراجع

- ١- أحمد الرفاعي غنيم ونصر محمود صبرى (٢٠٠٠): التحليل الإحصائى للبيانات باستخدام SPSS. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٢- أسماء عبد الله العطية (١٩٩٥): تربية بعض جوانب السلوك التكيفي لدى عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً بدولة قطر. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- ٣- شاكر فنديل (١٩٩٨): الإعاقة كظاهرة اجتماعية. القاهرة، المؤتمر القومى السابع لاتحاد هيئات رعاية الفئات الخاصة والمعوقين ٨ - ١٢/١٠.
- ٤- عادل عبد الله محمد (تحت الطبع)^(*): جداول النشاط المصورة للأطفال التوحديين وإمكانية استخدامها مع الأطفال المعاقين عقلياً. القاهرة، دار الرشاد.
- ٥- عادل عبد الله محمد (٢٠٠١-١): مقياس التفاعلات الاجتماعية للأطفال خارج المنزل. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٦- عادل عبد الله محمد (٢٠٠١-ب): الأطفال التوحديون، دراسات تشخيصية وبرامجية. القاهرة، دار الرشاد.
- ٧- عادل عبد الله محمد (٢٠٠١-ج): فعالية برنامج إرشادى معرفى سلوكي لأمهات الأطفال التوحديين فى الحد من السلوك الإنسحابى لهؤلاء الأطفال. مجلة الإرشاد النفسي بجامعة عين شمس، العدد ١٤ .

^(*) تم طبع المرجع عام ٢٠٠٢ .

- ٨- عادل عبد الله محمد (٢٠٠١-د): جداول النشاط المchorة كإحدى إستراتيجيات تربية الطفل ذي الحاجات الخاصة. مؤتمر الطفولة العربية: الواقع والمستقبل. مركز دراسات الجنوب بجامعة جنوب الوادي بالإشتراك مع المركز العربي للتعليم والتنمية. الغردقة ٣١-٢٩ . ١٠ .
- ٩- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠-أ): العلاج المعرفي السلوكي، أسس وتطبيقات. القاهرة، دار الرشاد.
- ١٠- عادل عبد الله محمد (٢٠٠١-ب): بعض أنماط الأداء السلوكي الاجتماعي للأطفال التوحدين وأقرانهم المعاقين عقليا. مجلة كلية التربية جامعة الزقازيق، العدد ٣٥ .
- ١١- عادل عبد الله محمد ومني خليفه حسن (٢٠٠١): فعالية التدريب على استخدام جداول النشاط في تنمية السلوك التكيفي للأطفال التوحدين. مجلة بحوث كلية الآداب جامعة المنوفية، سلسلة الإصدارات الخاصة، العدد الثامن.
- ١٢- علاء الدين كفافي (١٩٩٩): الإرشاد والعلاج الأسري، المنظور النسقي الاتصالي. القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٣- فاروق محمد صادق (١٩٩٨): الإعاقة العقلية في مجال الأسرة، مراحل الصدمة والأدوار المتزوعة للوالدين. إتحاد هيئات الفئات الخاصة والمعوقين بالقاهرة، النشرة الدورية، العدد ٥٢ .
- ١٤- لويس كامل مليكة (١٩٩٨): دليل مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء. الصورة الرابعة، المراجعة الأولى. ط ٢ - القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس.
- ١٥- محمد بيومي خليل (٢٠٠٠): مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة. في: محمد بيومي خليل: سيموكولجية العلاقات الأسرية. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.

- 16- **Adrien, Jean L. et al. (1995):** Disorders of regulation of cognitive activity in autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v 25, n3.
- 17- **American Psychiatric Association (1994):** Diagnostic and statistical manual of mental disorders. 4th ed., DSM-IV, Washington, DC, author.
- 18- **Bergstrom, Tom et al. (1995):** Microwave fun: user-friendly recipe cards. *Teaching Exceptional children*, V28, n1.
- 19- **Bissell, P. (1990):** A study of effect of home/school communication model on improving parents involvement. *Dis Abs. Int.* v.50, n9-2869.
- 20- **Charman, Tony & Lynggaard, Henrik (1998):** Does a photographic cue facilitate false- belief performance in subjects with autism? *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v28,n1.
- 21- **Davison, G.& Neale, J. (1990):** Abnormal psychology, 5th ed., New York: John Wiley & Sons.
- 22- **Din, Feng S. & McLaughlin, Donna (2000):** Teach children with autism with the discrete-trial approach. Paper presented at the annual conference of the Eastern Educational Research Association (Clearwater, FL, Feb. 16-19).
- 23- **Drzin, Daniel & Koegel, Lynn K. (1995):** Incorporating the sibling in the parent education of families with children with autism. *E Magazine*, v6, n6.
- 24- **Drew, C.J. et al (1990):** Mental Retaration. 4th ed, New York: Macmillan Publishing company.
- 25- **Dunlap, Glen & Pierce, Mary (1999):** Autism and autism spectrum disorder (ASD). New York: the council for Exceptional Children.

- 26- **Ellis, David N. et al. (1996):** A description of the instructional and social interactions of students with mental retardation in regular physical education settings. *Education and Training in Mental retardation and Developmental Disabilities*, v31, n3.
- 27- **Ferguson, Brad et al. (1993):** Type and frequency of social interaction among workers with and without mental retardation. *American Journal on Mental Retardation*, v 97, n5.
- 28- **Fullerton, Ann & Coyne, Phyllis (1999):** Developing skills and concepts for self-determination in young adults with autism. *Focus on Autism and Other Developmental Disabilities*, v14, n1.
- 29- **Gillson, Sharon (2000):** Autism and social behavior. *Autism society of America*, Bethesda, MD.
- 30- **Haring, Thomas G. & Breen, Catherine G. (1992):** A peer-mediated social network intervention to enhance the social integration of Persons with moderate and severe disabilities. *Journal of Applied Behavior Analysis*, v25,n2.
- 31- **Harwood, Natalie K. et al. (1999):** Recognition of facial emotional expressions from moving and static displays by individuals with mental retardation. *American Journal on Mental Retardation*, v 104, n 3.
- 32- **Klin,A. et al. (1999):** A normal study of face recognition in autism and related disorders. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v 29, n6.
- 33- **Krantz, Patricia J. & Mc Clannahan, Lynn E. (1998):** Social interaction skills for children with autism: A script-fading procedure for beginning readers. *Journal of Applied Behavior Analysis*, v 31,n2.
- 34- **Leffert, James S. et al. (1999):** Social perception and strategy generation: Two key social cognitive processes in children with mental retardation. poster presented at the biennial meeting of the society for Research in child Development (Albuquerque, N M, April, 15-18).

- 35- **Mac Duff, Gregory S. et al. (1993):** Teaching children with autism to use photographic activity schedules: Maintenance and generalization of complex response chains. *Journal of Applied Behavior Analysis*, v26,n1.
- 36- **Mc Clannahan, Lynn E.& Krantz, patricia J. (1999):** Activity Schedules for children with autism: Teaching independent behavior USA, Bethesda, MD, Woodbine House, Inc.
- 37- **Mc Closkey-Dale, Susan R. (1999):** ECT and autism; making the connection Paper presented at the annual southeast augmentative communication conference (20th, Birmingham, AL, Oct. 1-2).
- 38- **Miller, Carol T. et al. (1991):** Expectations and social interactions of children with and without mental retardation. *Journal of Special Education*, v 24, n4.
- 39- **Pierce, Karen, L. & Schreibman, Laura (1994):** Teaching daily living skills to children with autism in unsupervised settings through pictorial self-management. *Journal of Applied Behavior Analysis*, v 27, n3.
- 40- **Smith, Ronald L. et al. (1999):** Teaching table cleaning skills to secondary students with moderate/severe disabilities: Facilitating observational learning during instructional downtime. *Education and Training in Mental Retardation and Developmental Disabilities*, v34, n3.
- 41- **Wheeler, John J. & Carter, Stacy L. (1998):** Using Visual cues in the classroom for learners with autism as a method for promoting positive behavior. *BC Journal of Special Education*, v21,n3.
- 42- **Williams, Richard & Dattilo, John (1997):** Effect of leisure education on choice making social interaction, and positive affect of young adults with mental retardation. *Therapeutic Recreation Journal*, v 31, n4.

ملخص

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مدى فعالية الإرشاد الأسرى من خلال برنامج تم تقديمها لوالدى الأطفال المعاقين عقلياً متابعة تدريب هؤلاء الأطفال فى إطار الأسرة على استخدام جداول النشاط المchorة بنفس النمط الذى قدمه به الباحثان فى البرنامج التدريسي الخاص بالأطفال وذلك على تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية لهؤلاء الأطفال.

وضمت عينة الدراسة مجموعتين من الأطفال المعاقين عقلياً قوام كل منها عشرة أطفال تتراوح أعمارهم بين ١٤-٨ سنة، ونسبة ذكائهم بين ٦٦-٥٦، وجميعهم من المستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى المتوسط. وكانت إحدى هاتين المجموعتين تجريبية تم تقديم برنامج تدريسي لأعضائها يتضمن جداول نشاط مchorة، بينما كانت الثانية ضابطة لم تخضع لأى إجراء تجريبى. أما مجموعة الآباء فقد تضمنت والدىأطفال المجموعة التجريبية فقط وقد خضعوا لبرنامج إرشادى بهدف متابعة تدريب أطفالهم فى إطار الأسرة على استخدام جداول النشاط المchorة.

هذا وقد تم استخدام الأدوات التالية:

- مقياس ستانفورد - بینیه للذکاء، تعریب لویس ملیکة (١٩٩٨).
- مقياس المستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى المطور للأسرة، إعداد/ محمد بیومی خلیل (٢٠٠٠).
- مقياس التفاعلات الاجتماعية للأطفال، إعداد/ عادل عبد الله محمد (٢٠٠١).
- البرنامج الإرشادى للوالدين، إعداد/ الباحثان.

- البرنامج التدريسي للأطفال، إعداد/ الباحثان.

وقد أسفرت نتائج هذه الدراسة عن فعالية البرنامج المستخدم بجانب الإرشاد الأسري في تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المعاقين عقلياً حيث جدت فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لمستوى التفاعلات الاجتماعية لصالح المجموعة التجريبية. كما وجدت فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية في القياسين القبلى والبعدى لصالح القياس البعدى. بينما لم توجد فروق دالة بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلى والبعدى، ولا بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي.

Effectiveness of counseling parents of mentally retarded Children to train those children use PAS on enhancing their social interactions level

Abstract:

To examine the effectiveness of counseling parents (especially mothers) of mentally retarded children to train those children use picture activity schedules (PAS) on enhancing their social interactions, stanford - Bient intelligence test, socio-economic & cultural status form, and social interactions scale for children were administered to 10, 8-14 year - old- children with IQ 56-66 divided into two groups of which the first was experimental whose members received a training program and their parents received a counseling one, whereas the other group was control.

The results revealed the effectiveness of the programs used as the level of social interactions for the experimental group was raised statistically in post - application when compared with pre- application and follow - up on one hand, and with control group on the other hand.

* * *

الفصل الثاني

**فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على
استخدام جداول النشاط المchorة في الحد
من سلوكهم العدواني**

مقدمة :

يرى جيرهارت وآخرون (Gearheart et al. ١٩٩٢) أن الأطفال المتخلفين عقلياً لا يتفاعلون مع الانفعالات المختلفة بشكل مناسب، ويتسمون بالبطء في تفسير الإشارات الاجتماعية المختلفة، كما يميلون إلى إقامة علاقات اجتماعية مع الأطفال الأصغر منهم سنًا لأن مهاراتهم الشخصية والاجتماعية تعد أكثر شبهاً بما لدى هؤلاء الأطفال الصغار. وإلى جانب ذلك فإنهم يعدون أقل قدرة على التصرف في المواقف الاجتماعية وفي تفاعلهم مع الآخرين مما يقلل من تقبل هؤلاء الآخرين لهم، ويعرضهم وبالتالي لمزيد من الإحباطات مما يؤدي بدوره إلى حدوث قدر أكبر من السلوك العدواني من جانبهم. ولذلك يرى وستوود (Westwood ١٩٩٧) أن إتاحة الفرصة لثل هؤلاء الأطفال لمارسة بعض الأنشطة والمهام التي تتناسب مع قدراتهم وإمكاناتهم تزيد من احتمالات نجاحهم في أدائها، ومن ثم لا يتعرضون فيها للفشل، ولا تؤدي بهم وبالتالي إلى الإحباط وهو الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تنمية إتجاه إيجابي عن ذواتهم يقلل من سلوكهم العدواني.

وتعمل جداول النشاط المصورة على تقديم الأنشطة والمهام المختلفة لثل هؤلاء الأطفال من واقع ما يفضلون القيام به وما يجيئونه، ثم تنتقل بعد ذلك إلى غيرها من الأنشطة التي نرغب في تدريسيهم عليها بعد أن يتم في البداية تدريسيهم على المهارات الالزامية لاستخدام تلك الجداول حتى يتسعى لنا في النهاية أن نعلمهم الأداء السلوكي المستقل والتفاعل الاجتماعي وهو ما يمكن أن يقلل من سلوكهم العدواني ويساعدهم على الاندماج مع الآخرين.

الإطار النظري

بعد التخلف العقلى Mental retardation من أكثر مشكلات الطفولة خطورة حيث تعدد آثاره السلبية التى تتعكس على كل من الطفل نفسه وأسرته والمجتمع بأسره. ويعتبر التخلف العقلى كما ورد فى الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصى والإحصائى للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسى (1994) APA حالة عامة تتسم بتدنى مستوى الأداء العقلى للطفل بحيث يكون دون المتوسط، وتبلغ نسبة ذكائه حوالى 70 أو أقل على أحد مقاييس الذكاء الفردية للأطفال، وعادة ما يكون مصحوباً بقصور في السلوك التكيفي وذلك خلال سنوات النمو حيث لا يصل الطفل إلى المعايير السلوكية المتوقعة من أقرانه في نفس سنه وذلك في إثنين على الأقل من مجالات التواصل، والعناية بالنفس، والفاعلية في المنزل، والمهارات الاجتماعية أو بين الشخصية، والاستفادة من مصادر المجتمع واستغلالها، والتوجيه الذاتى، والمهارات الأكاديمية، والعمل، والصحة، والأمان، وقضاء وقت الفراغ. ويتحدد مستوى التخلف العقلى في ضوء درجة شدته بين تخلف بسيط (وهو ما يتم التعامل معه في الدراسة الراهنة)، ومتوسط، وشديد، وشديد جدا.

ومن الملاحظ أن الأطفال المتخلفين عقلياً يعانون من قصور واضح في الجانب الاجتماعي حيث يعانون من نقص حاد وقصور كبير في مهاراتهم الاجتماعية يتربى عليه كما يرى بك وهونج (1988) Peck & Hong العديد من المشكلات والسلوكيات السلبية التي تحول بين هؤلاء الأطفال وبين إمكانية تعايشهم بشكل مقبول مع الآخرين إذ كثيراً ما يلجأون إلى أساليب السلوك العدوانى والانحرافات السلوكية نتيجة ما يلاقونه من إحباطات في الحياة اليومية وهو ما يجعلهم يتسمون من الناحية الانفعالية بعدد من السمات يأتي العدوان في مقدمتها. ويشير مليكة (1998 - ١) أن العدوان يمثل مشكلة أساسية تواجه الوالدين والعاملين في مؤسسات الإعاقة العقلية. و يؤكّد فاروق صادق (1982)

أن العدوان نفسه قد يكون سبباً رئيسياً في إلحاق الطفل بالمعهد أو المؤسسة للتخلص من مشكلاته مع الآخرين داخل المنزل أو خارجه. ويرى كمال مرسى (١٩٩٩) أنه في الوقت الذي نجد فيه أن بعض هؤلاء الأطفال يكونوا مستقرين اجتماعياً إلى حد ما ولا يقومون بإيذاء الغير نجد أن نسبة كبيرة منهم تسم بعدم الاستقرار الانفعالي فيثرون ويغضبون لأسباب بسيطة، ويكونون متقلبي المزاج بين الهدوء وسلامة القيادة وبين الشراسة وإيذاء النفس أو الغير.

ويشير جمال الخطيب (١٩٩٢) أن السلوك العدوانى هو أى فعل يهدف إلى إيقاع الأذى أو الألم بالآخرين أو تخريب الممتلكات إذ أن العدوان سلوك وليس انفعالاً أو حاجة أو دافعاً، وهو بذلك يعد كما يشير رأفت خطاب (٢٠٠١) بثابة سلوك غير مقبول اجتماعياً يتسم بالاستمرارية ويحدث بشكل متكرر، ويظهر في صورة عدوان بدنى أو لفظى أو إشارى يهدف إلى إلحاق الضرر والأذى بالذات أو الغير أو بالأشياء المادية، وتختلف أسبابه ومظاهره وشدة من فرد إلى آخر. ويفسره شولتز وشولتز (٢٠٠١) Schultz & Schultz على أنه رد فعل للإحباط الذي يتعرض له الفرد في حين يرى رينفرو (١٩٩٧) Renfrew أنه يتتج عن ملاحظة الأطفال لنماذج العدوان التي تعج بها البيئة. وتتعدد أساليب دراسة السلوك العدوانى، إلا أن أهم تلك الأساليب في حالة الأطفال المتخلفين عقلياً هو ملاحظات الآخرين ذوى الأهمية.

وتجدر بالذكر أن التخلف العقلى كحالة كما يرى رينفرو (١٩٩٧) Renfrew تكون مصحوبة بعدم القدرة على التحكم في السلوك العدوانى من قبل الأطفال المتخلفين عقلياً على الرغم من أنه ليس هناك تأثيراً لسمات الإعاقة العقلية وأسبابها المتعددة على مثل هذا السلوك حيث أنه في الواقع لا يرجع إلى انخفاض نسبة الذكاء بقدر ما يرجع إلى الظروف البيئية والاجتماعية والخبرات السيئة التي يتعرض لها هؤلاء الأطفال عند تفاعلهم مع الآخرين مثل النبذ وعدم التقبل والعقاب من الآخرين. وبذلك فإنهم إن أدركوا التقبل من الآخرين فإنهم يقومون كما يرى كمال مرسى (١٩٩٩) بالإقبال عليهم والعمل من أجل الحصول

على رضاهم. أما إذا أدركوا منهم النبذ فإنهم يتددون في الإقبال عليهم، ويسعون بالحرمان والإحباط وهذا من شأنه أن ينمى العداون لديهم. ونحن نرى أن ردود فعل الآخرين للطفل المتخلَّف عقلياً قد تتشكل في ضوء استجاباته للمثيرات المختلفة والتي تتم عن افتقاره للعديد من مهارات التعامل والتفاعل معهم وعدم قدرته على الاندماج معهم والانصياع للمعايير المجتمعية السائدة مما يجعلهم لا يقبلون عليه فيشار سلوكه العدواني من جراء ذلك.

ويؤكِّد جمع من الباحثين أن السلوك العدواني إنما هو نتاج لافتقار الطفل إلى المهارات الاجتماعية المناسبة. وقد أكدت دراسات عديدة ذلك حيث أوضحت وجود علاقة بين العداون والقصور في المهارات الاجتماعية، ولذلك فإن تدريب الأطفال على التعبير عن انفعالاتهم وغضبهم بطريقة مقبولة، وتطور وتنمية مهارات التفاعل الاجتماعي لديهم يعمل على تسهيل وتسهيل تفاعلهما الاجتماعي مع الآخرين، ويحد بالتالي من مستوى سلوكهم العدواني وهو الأمر الذي يمكن أن يتحقق من خلال تدريسيهم على استخدام جداول النشاط المنشورة.

وتعتبر جداول النشاط المصورة Pictorial activity schedules كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢) بمثابة أحد أحدث الاستراتيجيات التي يمكن بمحاجتها أن نعمل على إكساب الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة وفي مقدمتهم الأطفال المتخلفين عقلياً مهارات معينة تساعدهم على أن يأتوا بسلوك مرغوب اجتماعياً، أو تعمل من جانب آخر على الحد من سلوك غير مرغوب (كالسلوك العدواني على سبيل المثال) وذلك بشكل علمي وفق خطوات إجرائية ومنهجية من خلال تدريسيهم على عدد من الأنشطة والمهارات التي تتم من خلال عدد من المهام المختلفة حيث يتم تحزئة كل نشاط يتضمنه الجدول إلى عدد من المهام الصغيرة التي تمثل في مجملها هذا النشاط أو ذاك ككل وذلك في سبيل تنمية مهاراتهم الشخصية والاجتماعية. كما تعتبر تلك الجداول في ذات الوقت بمثابة محاولة تدفع بهؤلاء الأطفال إلى مسيرة البيئة المترتبة أو المدرسية والتفاعل مع الأقران حيث تسهم في مساعدتهم على التصدُّى للعديد من المشكلات التي تصادفهم أو التي قد تصدر عنهم. وترى

ماك كلانهان وكرانتز (McClannahan & Krantz ١٩٩٩) أن مثل هذه الجداول تأخذ شكل كتيبات صغيرة يضم كل منها عدداً من الصفحات بكل منها صورة تمثل نشاطاً معيناً، وتعطى كل صورة للطفل الإشارة لأن يقوم بالنشاط المستهدف، وتختصر على أداء ذلك النشاط بشكل مستقل.

ويضيف عادل عبد الله (٢٠٠٢) أن كل جدول يحتوى على أنشطة مألوفة للطفل تكون ذات نهايات واضحة. ويكون الجدول من مجموعة من الصور تنتهي عادة بصورة لوجبة خفيفة كمعزر للطفل عند نجاحه في أداء تلك الأنشطة التي يتضمنها الجدول. أما إذا كان أداؤه غير صحيح فيتم توجيهه على أن يقل هذا التوجيه تدريجياً إلى أن ينتهي تماماً. وعندما ينتهي الطفل من أداء ما يتضمنه الجدول من مهام وأنشطة يتم تبديل وإعادة ترتيب الصور المتضمنة وإضافة صور جديدة للجدول. ولكن هناك شرط أساسي لاستخدام تلك الجداول إذ علينا قبل أن نشرع في تدريب الطفل عليها أن نعلمه بعض المهارات الضرورية التي يجب أن يلم بها والتي تساعدة على استخدام الجدول وهي التعرف على الصورة وتمييزها عن الخلفية، وتمييز الأشياء المتشابهة والتعرف عليها، وإدراك التطابق بين الصورة والموضع أو الشيء.

ويشير عادل عبد الله (٢٠٠١) أن هذه الاستراتيجية قد استخدمت في الأساس مع الأطفال التوحديين، ووجد عادل عبد الله ومني خليفه (٢٠٠١) أنها تؤدي إلى تنمية سلوكهم التكيفي ومع ذلك فقد أظهرت نتائج إيجابية عند استخدامها مع الأطفال المتخلفين عقلياً حيث وجد عادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١) أنها تزيد من مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية وتحد من سلوكهم الانسحابي سواء من الموقف أو التفاعلات الاجتماعية. وهو الأمر الذي يدعم إمكانية استخدام تلك الجداول في مساعدة هؤلاء الأطفال في الحد من كثير من السلوكيات غير المناسبة اجتماعياً ومنها السلوك العدواني انطلاقاً من هذه الفكرة وهو ما أكدته تلك الدراسات التي استخدمت جداول النشاط كدراسات عادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١)، وبرابن وجاست (Bryan & Gast ٢٠٠٠).

وأندرسون وآخرين (1997) Ackley et al. (1997) وأكلى وآخرين (1997) Anderson et al. أو الدراسات التي استخدمت الصور كأحد الإجراءات التي تستخدم مع جداول النشاط كدراسات جوميز وهازلدين (1996) Gomez & Hazeldine وفون وهورنر (1995) Vaughn & Horner وبرودين وبيرك - أكيسون (1993) Allison (1991) Brodin & Bjorck-Akesson, E. et al.

هدف الدراسة

تهدف الدراسة الراهنة إلى تقديم برنامج تدريسي للأطفال المتخلفين عقلياً يقوم على استخدام جداول النشاط المchorة كاستراتيجية حديثة لتدريبهم وتدريبهم عليها، والتأكد من فعاليتها في الحد من سلوكهم العدوانى، وبالتالي التأكد من جدواً استخدامها معهم في الحد من السلوكيات غير المرغوبة اجتماعياً.

مشكلة الدراسة

بعد السلوك العدوانى من جانب الأطفال المتخلفين عقلياً من المشكلات الأساسية التي تحول دون اندماجهم مع الآخرين في المجتمع. ويمكن التغلب على تلك المشكلة إلى حد كبير عن طريق تنمية مهاراتهم الاجتماعية التي يمكن أن تساعدهم على التفاعل الاجتماعي وتحدى وبالتالي من هذا السلوك غير المرغوب وهو الأمر الذي يمكن أن يتحقق من خلال اشتراكهم في المهام والأنشطة المختلفة الفردية والجماعية، وهو ما يجعل جداول النشاط المchorة أسلوباً مناسباً لهذا الغرض. وعلى ذلك تتحدد مشكلة الدراسة في التساؤلات التالية:

- ١- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك العدوانى وأبعاده؟
- ٢- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلى والبعدى للسلوك العدوانى وأبعاده؟

-٣ هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي للسلوك العدواني وأبعاده؟

-٤ هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للسلوك العدواني وأبعاده؟

أهمية الدراسة

ترجع أهمية هذه الدراسة إلى النقاط التالية:

- استخدام أحد أحدث الاستراتيجيات التي تستخدم في تربية وتأهيل ذوى الاحتياجات الخاصة.
- أن هذه الاستراتيجية - جداول النشاط المchorة - قد تم تصميمها في الأساس لفئة أخرى غير فئة الأطفال المتخلفين عقلياً.
- اختبار مدى صلاحية هذه الاستراتيجية للأستخدام مع الأطفال المتخلفين عقلياً.
- العمل على الحد من أحد أنماط السلوك غير المرغوب اجتماعياً وهو السلوك العدواني مما يسهم في حدوث تغير إيجابي في سلوك هؤلاء الأطفال.
- مساعدة هؤلاء الأطفال على عدم التعرض للإحباط أو العقاب المستمر مما قد ينعكس إيجاباً على تكوينهم النفسي ويساعدهم في تحقيق قدر معقول من التكيف.
- ندرة الدراسات العربية التي استخدمت هذه الاستراتيجية بشكل عام.

المصطلحات

التخلف العقلى : Mental Retardation

يعرفه دافيسون ونيل (١٩٩٠) Davison & Neale بأنه حالة عامة تشير إلى نقص في القدرة العقلية العامة بحيث تكون دون المعدل العادى أو المتوسط (٧٠)

درجة فأقل)، وتوجد متلازمة مع أنماط من القصور في السلوك التكيفي وتشير آثارها بشكل واضح خلال مرحلة النمو.

وتتراوح شدة التخلف العقلي بحسب ما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية (١٩٩٤) بين تخلف بسيط، ومتوسط، وشديد، وحاد. وسوف تقتصر هذه الدراسة على التخلف البسيط والذي تتراوح نسب ذكاء الأطفال فيه بين ٥٠ - ٧٠ والذين يعرفون تربويا بالأطفال القابلين للتعلم.

جدول النشاط المصور Pictorial activity schedule

تعرفه ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McClannahan & Krantz بأنه مجموعة من الصور تمثل كل منها نشاطا معينا، وتعطي الإشارة للطفل ذي الاحتياجات الخاصة بالانغماس في أنشطة متتابعة أو تتابع معين للأنشطة بهدف التمكن من أداء المهمة أو النشاط المستهدف دون الحاجة إلى التلقين المباشر أو التوجيه من جانب أحد الراشدين.

البرنامنج التدريبي المستخدم

هو مجموعة من الأنشطة والمهام التي يتضمنها جدول نشاط مصور يتم تقديمها لمجموعة من الأطفال المتخلفين عقليا القابلين للتعلم خلال فترة زمنية محددة وتدريبهم عليه خلال عدد معين من الجلسات حتى يتسع لهم استخدام ذلك الجدول وأداء الأنشطة المتضمنة من تلقاء أنفسهم بما يحد من سلوكهم العدواني.

السلوك العدواني aggressive behavior

يعرفه رافت خطاب (٢٠٠١) بأنه سلوك غير مقبول اجتماعيا يتسم بالاستمرارية ويحدث بشكل متكرر، ويظهر في صورة عدوان بدني أو لفظي أو إشاري يهدف إلى إلحاق الضرر والأذى بالذات أو الآخرين أو بالأشياء المادية.

مستوى (درجة) السلوك العدواني

يعرفه الباحث إجرائياً بأنه متوسط الدرجة التي يحصل عليها أفراد العينة على المقاييس المستخدم.

الدراسات السابقة

من الجدير بالذكر أن استخدام جداول النشاط المchorة مع الأطفال المتخلفين عقلياً يعد موضوعاً حديثاً حيث لم يتم في الأساس إعداد هذه الجداول كاستراتيجية لهؤلاء الأطفال. ومع ذلك فقد أوضحت الدراسات القليلة جداً التي استخدمتها معهم فعالية تلك الجداول في إكسابهم سلوك مرغوب أو الحد من سلوك آخر غير مرغوب اجتماعياً. وإلى جانب ذلك فقد جلأ الباحث إلى بعض الدراسات التي استخدمت الصور في سبيل الحد من السلوك العدواني حيث تعدد الصور ضمن الإجراءات الأساسية التي تتضمنها تلك الجداول. وكانت تلك الدراسات على النحو التالي:

هدفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله والسيد فرات (٢٠٠١) إلى التعرف على فعالية برنامج للإرشاد الأسري لإرشاد والدى الأطفال المتخلفين عقلياً ل التابعة تدريب أطفالهم هؤلاء على استخدام جداول النشاط المchorة وأثر ذلك في تنمية تفاعلاتهم الاجتماعية (وهو ما يعد من العوامل التي تحد من سلوكهم غير المقبول اجتماعياً). وتضمنت العينة مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها عشرة أطفال تتراوح أعمارهم بين ١٤-٨ سنة. وتم تقديم برنامج إرشادي للأباء المجموعة التجريبية حول جداول النشاط المchorة وكيفية استخدامها وتقديم برنامج آخر أمامهم كنموذج وذلك لتدريب الأطفال على استخدام جداول النشاط المchorة وتضمنت المقاييس المستخدمة مقاييس ستانفورد - بینیه للذكاء من إعداد ملكية (١٩٩٨)، ومقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور من إعداد محمد بيومى خليل (٢٠٠٠)، ومقاييس التفاعلات الاجتماعية للأطفال خارج المنزل الذى أعده عادل عبد الله (٢٠٠١).

إلى جانب برنامجين أحدهما إرشادى لوالدى أطفال المجموعة التجريبية والثانى تدريسي للأطفال أعضاء ذات المجموعة. وأكدت النتائج فعالية البرنامج المستخدم إذ حدث تحسن دال فى مستوى التفاعلات الاجتماعية لدى هؤلاء الأطفال أعضاء المجموعة التجريبية. كما هدفت دراسة براين وجاست (Bryan & Gast ٢٠٠٠) إلى تقييم فعالية أسلوبى التوجيه المتدرج وجداول النشاط المصورة فى تعليم أربعة أطفال توحديين يتراوح عمرهم بين ٨-٧ سنوات اتباع المهام وجداول السلوك بغرض تحسين مهاراتهم الاجتماعية والحد من سلوكهم الانسحابى وهو الأمر الذى يساعدهم على الاندماج مع الآخرين ويقلل بالتالى من عدوانهم نحوهم. وأظهرت النتائج حدوث تحسن دال فى الأداء الاجتماعى لأفراد العينة.

كذلك فقد هدفت دراسة أندرسون وآخرين (Anderson et al. ١٩٩٧) إلى التعرف على فعالية استخدام جداول النشاط المصورة فى زيادة انغماس ثلاثة راشدين متخلفين عقلياً تخلقاً شديداً أو متوسط الشدة تتراوح أعمارهم بين ٣٧-٢١ سنة فى أنشطة الحياة اليومية وزيادة تفاعلاتهم الاجتماعية والحد من سلوكهم اللاتكىفى. وأوضحت النتائج أن استخدام تلك الجداول قد أدى إلى زيادة انغماس أفراد العينة فى أنشطة الحياة اليومية بصورة أفضل، وأنجح لهم الفرصة لاختيار ما يودون القيام به، وساهمت بدرجة كبيرة فى تعلمهم بعض المهارات الاجتماعية والحد من سلوكهم اللاتكىفى. وهدفت دراسة أكلى وآخرين (Ackley et al. ١٩٩٧) إلى التعرف على فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المصورة فى سبيل تشجيعهم على الاحتفاظ بالمهارات الاجتماعية التى سبق تدريبهم عليها وتقليل الاعتمادية فى سلوكهم على الآخرين. وأظهرت النتائج حدوث تحسن دال فى سلوكهم الاستقلالى واكتساب بعض المهارات الاجتماعية اللازمية للتعايش مع الأقران والاندماج معهم.

وإلى جانب ذلك فقد استهدفت دراسة ستورى وبروفوست (Storey ١٩٩٦)

& Provost إلى التعرف على فعالية استخدام كتيبات التواصل المchorة في تحسين المحادثة المبدئية والاستجابة للأسئلة على مستوى التفاعلات الاجتماعية لإثنين من المراهقين المتخلفين عقلياً. وأوضحت النتائج فعالية هذا الأسلوب في زيادة التفاعلات الاجتماعية لأفراد العينة والحد من سلوكهم اللاتكيفي. هذا وقد أجرى جوميز وهازالدайн (1996) Gomez & Hazeldine دراسة هدفاً من خلالها إلى تنمية مهارات معالجة المعلومات الاجتماعية لدى الأطفال الذين يعانون من تخلف عقلي بسيط باستخدام نموذج Dodge فتم استخدام ست مجموعات من الصور تعمل كمثيرات لهؤلاء الأطفال وتعكس ثلاثة أنماط من الإشارات هي الإشارات العارضة والعدوانية، والإشارات الغامضة، والسلوكيات العدوانية وغير العدوانية. وتألفت العينة من مجموعتين من الأطفال المتخلفين عقلياً تتراوح أعمار أفرادهما بين ٣-٥, ١٢ سنة. وكانت المجموعتان متجانستين في العمر الزمني وال عمر العقلي. وأوضحت النتائج حدوث تحسن في المهارات المستهدفة مما أدى إلى الحد من السلوك العدواني لأفراد العينة. واتبعت فوكس وبنسون (1995) Fuchs & Benson نفس الأسلوب والإجراءات ضمن برنامج تدريسي لعينة من الأطفال المتخلفين عقلياً كانت الأولى تجريبية وضمت ١٦ طفلاً، وكانت الثانية ضابطة وضمت ١٩ طفلاً. وأوضحت النتائج فعالية هذا الإجراء بما يتضمنه من صور في الحد من السلوك العدواني لأعضاء المجموعة التجريبية وزيادة قدرتهم على الاتيان باستجابات مناسبة.

ومن ناحية أخرى حاول لالي وآخرون (1995) Lalli et al. من خلال استخدام الصور التعرف على فعالية الانطفاء والتعزيز السلبي في الحد من السلوك العدواني وسلوكيات إيداء الذات لإحدى المراهقات التي تعانى من التوحدية والتخلف العقلى. وأوضحت النتائج فعالية هذا الاجراء في الحد من السلوك العدواني وسلوكيات إيداء الذات. وأجرى فون وهورنر (1995) Vaughn & Horner دراسة بهدف التعرف على اثر تحديد الاختيار على المشكلات السلوكية لفحوص يبلغ الخامسة والعشرين من عمره يعاني من التوحدية إلى جانب تخلف

عقلى شديد. وتم تحديد تكرار السلوكيات العدوانية التى تصدر عنه فى المترزل وذلك خلال أوقات تناول الوجبات. وكان يتم اختيار الوجبات من خلال موقفين كان يقوم فى الموقف الأول باختيار الوجبات لفظياً بنفسه، أما فى الموقف الثانى فكان يتم الاختيار بمساعدة الصور. وأوضحت النتائج أنه كان من الأقل احتمالاً بالنسبة للاختيارات التى تم من خلال الصور أن يصاحبها مشكلات سلوكية.

واستخدمت جين برودين وإيفا بيورك - أكيسون (1993) Brodin & Bjorck- Akesson الصور الثابتة بشكل منتظم فى مواقف فعلية من الحياة اليومية لأربعة من الراشدين يعانون من تخلف عقلى شديد وذلك فى برنامج استمر ستة شهور بغرض توسيع شبكة علاقاتهم الاجتماعية وتقليل سلوكيهم العدوانى والتعرف على استخدامات ما تتضمنه تلك الصور من أدوات. وأوضحت نتائج الملاحظات التى قام بها الوالدان والأقارب واستجاباتهم على الاستبيانات المستخدمة فعالية الصور الثابتة فى تقليل السلوك العدوانى لأفراد العينة والتعرف على الأدوات التى تتضمنها تلك الصور إلى جانب استخدامات تلك الأدوات. واستخدم بول وآخرون (1993) Paul et al. أسلوب التحليل الوظيفي والاستشارات السلوكية مع صور عرضاً لها من خلال الفيديو فى سبيل خفض العداون لدى طفل مختلف عقلياً فى الثالثة من عمره. وأوضحت النتائج انخفاض العداون مع زيادة السلوكيات الاجتماعية لهذا الطفل من جراء ذلك. كما استخدم أوليسون وآخرون (1991) Allison et al. فى جانب من دراستهم تلك مجموعة من الصور لمساعدة مفحوص يبلغ الرابعة والعشرين من عمره يعاني من التوحدية بجانب تخلف عقلى متوسط ويتسم سلوكه بالعدوانية وذلك فى سبيل الحد من سلوكه العدوانى. وأوضحت النتائج حدوث انخفاض دال فى السلوك العدوانى من العداون .

تعقيب على الدراسات السابقة:

يتضح من العرض السابق لتلك الدراسات ما يلى :

- هذه الدراسات في غالبيتها قد أجريت على الأطفال المختلفين عقلياً في حين أن بعضها الآخر تم إجراؤه على مراهقين أو راشدين مختلفين عقلياً.
- أن بعض هذه الدراسات قد استخدمت جداول النشاط المصورة، وأن النسبة الأكبر منها قد استخدمت الصور وهي تعد بمثابة أحد الإجراءات المستخدمة مع تلك الجداول.
- أنها في غالبيتها قد هدفت إلى الحد من السلوك العدواني لهزلاء الأطفال في حين أن بعضها الآخر قد عمل على تنمية المهارات الاجتماعية لهزلاء الأطفال وهو الأمر الذي يمكن أن يسهم في الحد من سلوكهم العدواني.
- أوضحت نتائج تلك الدراسات فعالية جداول النشاط المصورة أو أحد الإجراءات المتبعة فيها في الحد من السلوك العدواني للأطفال المختلفين عقلياً.
- أن هناك - في حدود علم الباحث - ندرة في الدراسات العربية أو حتى الأجنبية التي استخدمت هذه الجداول مع الأطفال المختلفين عقلياً.

الفرض

صاغ الباحث الفرض التالي لتكون بمثابة إجابات محتملة لما أثاره في مشكلة الدراسات من تساؤلات:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك العدواني وأبعاده (في الاتجاه الأفضل) لصالح المجموعة التجريبية.
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلى والبعدى للسلوك العدواني وأبعاده (في الاتجاه الأفضل) لصالح القياس البعدى.

- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى للسلوك العدوانى وأبعاده.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للسلوك العدوانى وأبعاده.

خطة الدراسة

أولاً: العينة:

تألف عينة هذه الدراسة من ٢٠ طفلاً من الأطفال المتخلفين عقلياً الملتحقين بمدرسة التربية الفриدة بالزقازيق تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين وذلك بطريقة عشوائية، وكان قوام كل منها عشرة أطفال، وكانت إحدى هاتين المجموعتين تجريبية تم تطبيق البرنامج المستخدم على أعضائها في حين كانت الأخرى ضابطة ولم تخضع وبالتالي لأى إجراء تجريبى، وقد تراوحت أعمار أفراد العينة بين ١٤-٩ سنة، وترواحت نسب ذكائهم بين ٦٦-٥٦ كما كانوا جميعاً من المستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى المتوسط.

هذا وقد تمت المجانسة بين مجموعتي الدراسة في متغيرات العمر الزمنى، ونسبة الذكاء والمستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى، إلى جانب درجة السلوك العدوانى كما يعكسها متوسطى درجاتهم فى التطبيق القبلى للمقياس المستخدم (جدول ١)، وقد بلغت قيم معاملات الالتواء للمتغيرات التى يعرضها الجدول بحسب ترتيبها به للمجموعة التجريبية ٧١،٠٠،٨٢،٥٤،٦٦،٠٠،٥٤،٦٦،٠٠،٨٢،٧١،٠٠،٨٢،٩٣،٢،٨٥،٢،٨١،٢،٩١،٩١ ومعاملات التفلطح وبلغت قيم معاملات الالتواء للمجموعة الضابطة على نفس المتغيرات ٧٤،٠٠،٨٦،٧٤،٠٠،٥٢،٠٠،٥٢،٧٤،٠٠،٨٦،٢،٨٨،٢،٩٥،٢،٧٧،٢،٨٦،٩١،٢،٨٥ ومعاملات التفلطح وهو ما يعني اعتدالية التوزيع للمجموعتين.

جدول (١) قيم (ت) ودلالتها لفرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والصابطة في التغيرات الخاصة بالجانسة

الدالة	ت	المجموعة الصابطة (ن = ١٠٠)		المجموعة التجريبية (ن = ١٠٠)		التغير
		ع	م	ع	م	
غير دالة	٠,٤٢	١٠,٩٤	١٣٩,٨٧	١١,١٢	١٤٢,١٦	العمر الزمني
غير دالة	٠,٢٤	٨,٤٦	٦٤,١٢	٨,٨٨	٦٣,١٤	نسبة الذكاء
غير دالة	٠,٠٨	١٢,٨٢	٢٠٤,٨١	١٢,٢٠	٢٠٤,٣٥	المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي
غير دالة	٠,١٥	٩,٩٨	١٥١,٦٩	١٠,١٦	١٥٢,٤١	
درجة السلوك العدوانى						

ثانياً: الأدوات:

تم استخدام الأدوات التالية:

- ١ - مقياس ستانفورد - بيئه للذكاء (الصورة الرابعة)، تعریب / لویس مليکة (١٩٩٨، ب)

تم إعداد المقياس في ضوء استراتيجية تختار بوجها عينة عريضة من مدى كبير من المهام المعرفية التي تبني بالعامل العام للذكاء، ويتمثل نموذج تنظيم القدرات المعرفية في هذه الصورة من المقياس في ثلاثة مستويات هي عامل الاستدلال العام (في المستوى الأعلى)، في حين يتمثل المستوى الثاني في ثلاثة عوامل عريضة هي القدرات المتبلرة، والقدرات السائلة التحليلية، والذاكرة قصيرة المدى. أما المستوى الثالث فيكون من ثلاث مجالات أكثر تخصصا هي الاستدلال اللفظي ويتضمن اختبارات المفردات، والفهم، والسخافات، والعلاقات اللفظية، في حين يتمثل المجال الثاني في الاستدلال الكمي ويندرج تحته الاختبار الكمي، وسلالسل الأعداد، وبناء المعادلة، أما الاستدلال المجرد البصري وهو ثالث هذه المجالات فيندرج تحته اختبارات تحليل النمط، والنحو، والمصفوفات، وثنى وقطع الورق. وإلى جانب ذلك تشمل الذاكرة قصيرة المدى اختبارات تذكر نمط من الخرز،

وتذكر الجمل، وإعادة الأرقام، وتذكر الأشياء ليصل بذلك عدد الاختبارات التخصصية التي تدرج تحت هذه المجالات ١٥ اختبارا يحصل كل منها على درجة معيارية إلى جانب أربع درجات معيارية عمرية للمجالات الأربع فضلا عن درجة مركبة، كما يمكن رسم صفحة نفسية فارقة (بروفيل).

وقد قام مليكة (١٩٩٤) بتعريب المقياس وحاول الاحتفاظ قدر الإمكان بمداد المقياس الأصلية التي يفترض أن تكون متحررة نسبيا من تأثيرات العوامل الثقافية، ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق ثبات مناسبة حيث بلغت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار على عينة ($n=30$) بين ٥٣ ، ٨٨ ، ٠ ، ٠، وباستخدام معادلة KR-20 بين ٩٥ ، ٩٧ ، ٠ . وترواحت معاملات ثبات المجالات الأربع بين ٨٠ ، ٩٧ ، ٠ ، ٠، كما تراوحت بالنسبة للمقاييس الفرعية بين ٨٠ ، ٠ ، ٩٠ . أما بالنسبة للصدق فقد استخدمت عدة طرق منها التحليل العاملى لمكوناته التي كشفت عن وجود تشبعات عالية بعامل عام فى كل الاختبارات ما يدعم استخدام درجة مركبة كلية. وأوضحت نتائج الصدق التجربى باستخدام محركات خارجية تمثلت في الصورة لـ-م السابقة لهذه الصورة، ومقياس وكسلر - بلفيو، ومقياس كوفمان دلالتها جمياً عند ١٠٠ . وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً وذوى صعوبات التعلم والعاديين والمتفوقين كانت النتائج مدعمة لقدرة المقياس على التمييز بين تلك الفئات المختلفة.

٢- مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة

إعداد / محمد بيومي خليل (٢٠٠٠)

تم استخدام هذا المقياس بعرض مجانية أفراد العينة حيث تم اختيارهم جميعا من المستوى المتوسط، ويقيس هذا المقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة من خلال ثلاثة أبعاد أساسية يمثل أولها في المستوى الاجتماعي وذلك من خلال الوسط الاجتماعي، وحالة الوالدين، والعلاقات الأسرية، والمناخ الأسرى السائد، وحجم الأسرة، والمستوى التعليمي لأفراد الأسرة ونشاطهم

المجتمعي، والمكانة الاجتماعية لهم، أما البعد الثاني فيتمثل في المستوى الاقتصادي للأسرة ويقاس من خلال المكانة الاقتصادية لهم أفراد الأسرة، ومستوى معيشة الأسرة، ومستوى الأجهزة والأدوات المنزلية، ومعدل استهلاك الأسرة للطاقة، والتغذية، والرعاية الصحية، والعلاج الطبي، ووسائل النقل والاتصال للأسرة، ومعدل إنفاق الأسرة على التعليم، والخدمات الترفيهية، والاحتفالات والحفلات، والخدمات المعاونة، والمظهر الشخصي والهندام لأفراد الأسرة.

ويتمثل البعد الثالث في المستوى الثقافي للأسرة ويقيس المستوى العام لثقافة الأسرة من حيث الاهتمامات الثقافية داخل الأسرة، وال موقف الفكرية للأسرة، واتجاه الأسرة نحو العلم والثقافة، ودرجة الوعي الفكري، والنشاط الثقافي لأفراد الأسرة. ويعطي هذا المقياس ثلاث درجات مستقلة بمعدل درجة واحدة لكل بعد، كما يعطي درجة واحدة كلية للأبعاد الثلاثة مجتمعة تتوزع على عدد من المستويات هي (مرتفع جداً، مرتفع، فوق المتوسط، متوسط، دون المتوسط، منخفض، منخفض جداً).

ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث تراوحت قيم (ت) الدالة على صدقه التمييزى بين ٦ - ١٢ ، ٨ - ٢٣ وذلك للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية، كما تراوحت قيم معامل الثبات عن طريق إعادة الاختبار بعد ثلاثة أشهر من التطبيق الأول وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية للمقياس بين ٩٢ - ٩٧ . وهي جميعاً قيم دالة إحصائية عند ١ .

٣- مقياس السلوك العدواني للأطفال المعوقين عقلياً

إعداد / رافت خطاب (٢٠٠١)

ويهدف إلى قياس تقدير المعلم للسلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقلياً، ويكون من ٧٥ عبارة موزعة على خمسة أبعاد بواقع ١٥ عبارة لكل بعد، وهذه الأبعاد هي السلوك العدواني البدني المباشر نحو الآخرين، والسلوك العدواني

البدني المباشر نحو الذات، والسلوك العدوانى نحو الممتلكات العامة والخاصة، والسلوك العدوانى اللفظى المباشر وغير المباشر الموجه نحو الآخرين، والسلوك العدوانى بالخروج على المعايير السلوكية المتفق عليها من قبل المجتمع. وتوجد أمام كل عبارة ثلاثة اختيارات هي (كثيرا - أحيانا - نادرا) تحصل على الدرجات (١-٢-٣) على التوالى، ويحصل المفحوص على درجة كلية بجمع درجاته فى هذه الاختيارات الثلاثة، وترواح درجات المقياس بين ٧٥-٢٢٥ درجة تدل الدرجة المرتفعة على زيادة معدل ودرجة السلوك العدوانى، والعكس صحيح.

ويتمتع هذا المقياس بمعدلات ثبات وصدق مناسبة حيث بلغ معامل الثبات بعد تطبيقه على عينة (ن=١١١) بطريقة جتمان ٧٨، . وبطريقة ألفا لكرونباخ ٨٣ . كما تراوحت قيم (ر) للاتساق الداخلى بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية ٢٩ ، ٧٩ ، . وهى جميعاً قيم دالة عند ١ ، . ومن جانب آخر فقد تراوح صدق المحكمين بين ٨٠ - ١٠٠٪ وأوضحت نتائج التحليل العاملى أن عبارات المقياس تتسبّع على خمسة عوامل وأنها جميعاً تتسبّع على عامل واحد بنسبة تباعي ٦٦٪ يمكن تسميتها بعامل السلوك العدوانى.

٤- البرنامج التدريبي، إعداد/ الباحث

يتضمن البرنامج التدريبي الحالى جداول النشاط المصورة التى أعدها الباحث، ويهدف إلى تدريب الأطفال المختلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية على استخدامها بفرض الحد من سلوكهم العدوانى من خلال قيامهم بأداء الأنشطة والمهام المختلفة التى تتضمنها تلك الجداول، وقد تم تصميم هذه الجداول فى إطار مجموعة من المبادئ والأسس التى ترتكز عليها والتى تقوم كما يرى عادل عبد الله ومنى خليلة (٢٠٠١) على تقديم أنشطة مألفة للأطفال ومن واقع بيئتهم، وأن يكون لها نهايات واضحة، وأن يتنهى جدول النشاط بصورة لوجبة خفيفة يحصل الطفل عليها عندما يتنهى من أداء الأنشطة والمهام المتضمنة، وأن تكون الصور المتضمنة ذات خلفية سادة ولا تتضمن سوى الأدوات المستهدفة، وأن يكون لون كل الصفحات المتضمنة بالجدول واحداً، كما تم مكافأة الطفل

على أدائه الجيد، أما مساعدته على الأداء فتقتصر على مواقف بعينها منها إذا كان أداؤه غير صحيح أو إذا انصرف عن الجدول إلى شيء آخر ثم يقل التوجيه تدريجياً إلى أن ينتهي تماماً، وأن يتم تدريب الطفل قبل تقديم جدول النشاط الأساسي على المهارات الالزمة لاتباع الجدول، وعندما يجيد الطفل استخدام الجدول يتم إعادة ترتيب الصور المتضمنة واستبدال بعضها بصور أخرى جديدة (وقد تم استبدال ثلاث صور بحد أقصى) وذلك إلى أن يجيد الطفل هذا الجدول بشكله الجديد ومن ثم يتسم أداؤه بالاستقلالية.

أما البرنامج التدريسي فقد تم تطبيقه على الأطفال التخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية والذين تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين تتلقى كل منهما تدريجياً في أوقات مختلفة عن الأخرى وذلك لتسهيل عملية التطبيق مع اتباع نفس الإجراءات بحذافيرها لكلا المجموعتين، وقد تم ذلك على مدى ٤٢ جلسة هي مجموع الجلسات التي يتضمنها البرنامج برفع ثلاث جلسات أسبوعياً مدة كل منها خمس وأربعون دقيقة. ويتألف البرنامج من ثلاثة مراحل أساسية تضم كل منها عدداً من الجلسات وتعمل على تحقيق هدف معين أو مجموعة أهداف معينة تسهم في تحقيق الهدف العام للبرنامج. وتضم المرحلة الأولى ١٧ جلسة وتهدف إلى إعداد الأطفال لتعلم جداول النشاط المصورة واستخدامها واتباعها. كما تعمل على تحقيق التعارف، وتهيئة الأطفال لتلقي البرنامج، والتقييم. وقد تم تخصيص أول جلستين للتعرف بين الباحث والأطفال، وإشاعة روح المودة والألفة بينهم ومشاركتهم في ألعابهم.

وقد خصص الباحث الجلسات الإثنى عشرة التالية (١٤-٣) للتدريب على المهارات الالزمة لتعلم جداول النشاط والتي حدتها ماك كلانهان وكرانتز (McClannahan & Krantz ١٩٩٩) وعادل عبد الله (٢٠٠٢) في ثلاثة مهارات تم تخصيص أربع جلسات لكل منها مع تخصيص جدول معين لكل منها. وتم في سيل ذلك استخدام الجداول الخاصة بتلك المهارات والتي سبق استخدامها في دراسة عادل عبد الله ومني خليفة (٢٠٠١) وعادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١). وتمثل هذه المهارات في التعرف على الصورة وتميزها عن الخلامية،

والتعرف على الأشياء المتشابهة وتمييزها، وإدراك التطابق بين الصورة والموضوع أو الشيء.

وبعد إنتهاء التدريب على تلك المهارات تم تخصيص ثلاث جلسات للتأكد من صحة أداء الطفل وتقييمه من خلال حساب متوسط الاستجابات الصحيحة للطفل وذلك بعد استخدام الاستماراة المخصصة لهذا الغرض، ولم يقل متوسط الاستجابات الصحيحة لكل طفل في كل جدول عن .٨٪ ما يؤكد اكتسابه لتلك المهارات. هذا وقد تم خلال هذه المرحلة استخدام نمذجة السلوك المطلوب، والتكرار، والتوجيه اللغطي، وتقديم التعزيز المادي والمعنوي للطفل عند قيامه بالاستجابة الصحيحة، وتكرار الاستجابة إذا لم يستطع الطفل أن يأتي بالاستجابة الصحيحة إلى جانب التوجيه اليدوي للطفل من خلال الإمساك بيده وأداء المهمة ثم الإقلال التدريجي من ذلك إلى أن يتنهى تماماً، واستخدام الإشارات التي تهدف إلى تذكرة الطفل بما ينبغي عليه أن يفعل كأن يسير الباحث باتجاه الطفل أو الأدوات المطلوبة أو يذكره بالمهمة المطلوبة من خلال التمثيل الصامت لها وهو ما يساعد على أداء تلك المهمة المطلوبة.

هذا وقد تضمنت المرحلة الثانية من البرنامج ٢٢ جلسة منها ١٦ جلسة شغلت الجلسات من ١٨-٣٣ هدفت إلى تدريب الأطفال علي الجدول الذي تم تقديمها لهم، أما الجلسات الست الأخيرة فقد تم تخصيصها لإضافة واستبدال صور جديدة لجدول النشاط وقيام الأطفال بأداء الأنشطة المستهدفة. ويتألف جدول النشاط المصور الذي تم تقديمها للأطفال من خمسة أنشطة توجد صورة واحدة في كل صفحة لتدل على أحد تلك الأنشطة وكان على كل طفل أن يفتح الجدول وينظر إلى الصورة ويشير إليها، ثم يحضر الأدوات اللازمة لأداء النشاط المستهدف (التي تم وضعها على منضدة مجاورة) إذا كان النشاط يتطلب ذلك، ثم أداء النشاط المطلوب، وأخيراً إعادة تلك الأدوات إلى مكانها الأصلي. ويمثل ذلك مكونات الأنشطة وهو ما يتم التدريب عليه أيضاً. وقد تمثلت الصور التي تضمنها الجدول فيما يلى :

- ١- صورة لطفل يسلم علي طفل آخر ويرحب به.
- ٢- صورة لطفل يضع بعض الأوراق في سلة مهملات.
- ٣- صورة لمجموعة من الأولاد يلعبون معا بالكرة.
- ٤- صورة لمجموعة من الأطفال يمسكون ببعض أدوات الزينة لتزيين فصلهم.
- ٥- صورة لطبق عليه بعض العنب.

أما الصور الأخرى التي يتم استبدالها في الجزء الأخير من هذه المرحلة فكانت كما يلى :

- ١- صورة بيانو (العبة).
- ٢- صورة لطفل يروي بعض الزهور بالحدائق.
- ٣- صورة لطفلين يمسكان بحبل و طفل آخر ينط ذلك الحبل.

هذا وقد تم في هذه المرحلة استخدام نفس الفنيات التي استخدمت في المرحلة الأولى مع السماح للأطفال بالتعاون مع بعضهم البعض في أداء الأنشطة المختلفة، وتصوير أخطاء الأطفال أولا بأول. وباستخدام الاستماراة المخصصة لتقدير أداء الأطفال على الجدول لم تقل نسبة الاستجابات الصحيحة لكل طفل عن ٨٠٪ مما يعني أنهم قد أجادوا استخدام جدول النشاط الذي تم تدريتهم عليه.

أما المرحلة الثالثة من البرنامج والتي شغلت الجلسات الثلاث الأخيرة منه فقد تم خلالها إعادة تدريب الأطفال على جدول النشاط المستخدم وما يتضمنه كل نشاط من مكونات، ويكمن الهدف من إعادة تدريب الأطفال على ذلك خلال هذه المرحلة من البرنامج كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) في أن ذلك شأنه شأن ما يحدث في البرامج الإرشادية أو العلاجية يسهم في منع حدوث انكasaة بعد انتهاء البرنامج، كما يعمل أيضا على استمرار أثر البرنامج وفعاليته خلال فترة المتابعة، وقد يستمر إلى ما بعد تلك الفترة. وفي سبيل ذلك تم استخدام نفس

الفنين والخطوات التي تم استخدامها من قبل عند تدريب الأطفال على جدول النشاط.

هذا وقد قام الباحث بعد إعداد البرنامج التدريسي والذى يتضمن جدول النشاط المصور بعرضه على مجموعة من المحكمين، وبعد إقراره من جانبهم قام بدراسته استطلاعية على عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً ($n=4$) غير أولئك الذين تضمنتهم العينة النهائية للدراسة، وقام بتطبيق مقياس السلوك العدواني للأطفال المعوقين عقلياً عليها قبل تطبيق البرنامج وبعده. وبالمقارنة بين متوسطات درجاتهم في التطبيقين ومتوسطات الرتب كانت الفروق دالة إحصائياً حيث قل متوسط الدرجات في التطبيق البعدى بشكل دال، وهو ما يعني فاعالية هذا البرنامج الذي يتضمن جدول النشاط المصور في الحد من السلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقلياً. ويوضح الجدول التالي هذه النتيجة:

جدول (٢) قيم (Z, W, U) ودلائلها لفرق بين متوسطات الرتب لدرجات أفراد عينة الدراسة

الاستطلاعية في التطبيقين القبلي والبعدى للسلوك العدواني ($n=4$)

الدالة	Z	W	U	مجموع الرتب	متوسط الرتب	M	المقياس
٠ . ١	٢,٣٢٣-	١٠	صفر	٢٦	٦,٥٠	١٥١	القبلي
				١٠	٢,٥٠	١٣٧,٥٠	البعدى

ثالثاً: خطوات الدراسة وإجراءاتها:

- اختيار أفراد العينة.
- إجراء المجانسة بين مجموعتي الدراسة.
- إعداد جدول النشاط المصور الذي يتضمنه البرنامج التدريسي.
- إعداد البرنامج التدريسي المستخدم لأعضاء المجموعة التجريبية.
- التطبيق القبلي لمقياس السلوك العدواني على مجموعتي الدراسة.
- تطبيق البرنامج التدريسي المستخدم على أفراد المجموعة التجريبية.
- التطبيق البعدى لمقياس السلوك العدواني على مجموعتي الدراسة.

- التطبيق التبعي لنفس المقياس على أفراد المجموعة التجريبية بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج.
- تصحيح الاستجابات وجدولة الدرجات واستخلاص التائج ومناقشتها ثم صياغة التوصيات في ضوئها.

هذا وقد تمثلت الأساليب الإحصائية المستخدمة في حساب معاملات الالتواء والتفلطح للتأكد من اعتدالية التوزيع ثم اختبار (ت) للمجموعات غير المرتبطة عند ($N = 2N$) إلى جانب اختبار (ت) للمجموعات المرتبطة. أما في الدراسة الاستطلاعية فقد تم من خلال برنامج SPSS استخدام أساليب مان - ويتني (U)، وويلكوكسون (W)، وقيمة Z كأساليب لابارامترية.

النتائج

للتأكد من اعتدالية التوزيع للمجموعتين تم حساب معاملات الالتواء (L) ومعاملات التفلطح (H) في القياسات المتضمنة (أحمد غنيم ونصر صبرى ٢٠٠٠) وذلك حتى يتسعى استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة. ويوضح الجدول التالي هذه النتائج.

جدول (٢) معاملات الالتواء والتفلطح للمجموعتين في القياسات المتضمنة

العامل	المجموعة التجريبية											
	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية								
	القياس البعدى	القياس القبلى	القياس التبعي	القياس القبلى	القياس البعدى	القياس التبعي	L	H	L	H	L	H
الأول	٠,٥١	٢,٨٣	٢,٩٠	٠,٦٧	٢,٨٣	٠,٥١	٢,٨١	٠,٧٨	٢,٩٩	٠,٨٦	٢,٨٧	٠,٥٩
الثاني	٠,٤٥	٢,٩٨	٢,٨٣	٠,٥٤	٢,٩٨	٠,٤٥	٢,٧٩	٠,٤١	٢,٨٣	٠,٦٥	٢,٩٥	٠,٦٣
الثالث	٠,٦٢	٢,٧٦	٢,٧٢	٠,٤١	٢,٧٦	٠,٦٢	٢,٩٥	٠,٥٧	٢,٨٦	٠,٧٢	٢,٩٨	٠,٥٨
الرابع	٠,٤٣	٢,٨١	٢,٩٤	٠,٥٥	٢,٨١	٠,٤٣	٢,٩٨	٠,٦٦	٢,٩٤	٠,٦١	٢,٨٧	٠,٥٤
الخامس	٠,٧٤	٢,٩٢	٢,٩٦	٠,٤٨	٢,٩٢	٠,٧٤	٢,٨٤	٠,٤٩	٢,٩٦	٠,٥٦	٢,٧٩	٠,٦٧
الدرجة الكلية	٠,٦٦	٢,٩٥	٢,٨٩	٠,٦٤	٢,٩٥	٠,٦٦	٢,٩٣	٠,٦٨	٢,٨١	٠,٧٣	٢,٨٨	٠,٧١

وتعكس النتائج التي يعرضها الجدول اعتدالية التوزيع للمجموعتين.

أولاً: نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك العدوانى وأبعاده (فى الاتجاه الأفضل) لصالح المجموعة التجريبية». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار (ت) للمجموعات غير المرتبطة، وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (٤) قيم (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك العدوانى وأبعاده

الدلالـة	ت	المجموعـة الضابـطة (ن = ١٠)		المجموعـة التجـيـرـيـة (ن = ١٠)		أبعـاد السـلـوك العـدـوـانـى
		ع	م	ع	م	
٠ ، ٠٥	٢ ، ٠٨	٥ ، ٤٣	٣٤ ، ٦١	٥ ، ٦٣	٢٩ ، ٦٥	١- السلوك العدوانى البدنى المباشر نحو الآخرين
٠ ، ٠٥	١ ، ٩٨	٥ ، ١٨	٢٤ ، ٨٣	٥ ، ١٨	٢٠ ، ٠١	٢- السلوك العدوانى البدنى المباشر نحو الذات
٠ ، ٠٥	٢ ، ٤١	٦ ، ٣١	٣١ ، ٦٦	٥ ، ١٦	٢٥ ، ١١	٣- السلوك العدوانى نحو الممتلكات العامة والخاصة.
٠ ، ٠٥	٢ ، ٠٣	٦ ، ٧٢	٣٢ ، ١٥	٥ ، ١٢	٢٦ ، ٤٢	٤- السلوك العدوانى اللفظى المباشر وغير المباشر نحو الآخرين
٠ ، ٠٥	١ ، ٨٣	٥ ، ٦٢	٢٩ ، ١٢	٤ ، ١٤	٢٤ ، ٨٥	٥- السلوك العدوانى بالخروج على المعاير السلوكية.
٠ ، ٠١	٥ ، ٣٣	١٠ ، ٢٥	١٥٢ ، ٣٧	٩ ، ٩١	١٢٧ ، ٠٤	الدرجة الكلية للسلوك العدوانى

قيمة (ت) الجدولية عند (ن - ١)، ١ ، ١ ، ١ ، ٨٣ = ٠ ، ٠٥ = ٢ ، ٨٢ .

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات درجات المجموعتين، وبالرجوع إلى متوسطات الدرجات يتضح أن هذه الفروق في صالح المتوسطات الأصغر وهي متوسطات درجات المجموعة التجريبية، وهو ما يعني انخفاض درجة السلوك العدوانى لدى أعضائها مما يؤكّد أفضلية هذا الوضع. ويتؤكّد هذه التائج صحة الفرض الأول.

ثانيًا: نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في السلوك العدوانى وأبعاده (في الاتجاه الأفضل) لصالح القياس البعدي». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام اختبار (ت) للمجموعات المرتبطة، وكانت التائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (٥) قيم (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية بين القياسين القبلي والبعدي للسلوك العدوانى وأبعاده (ن = ١٠)

نبع السلوك العدوانى	$M_{(القبلي)}$	$M_{(البعدي)}$	م.ف	ع.ف	ت	الدالة
الأول	٣٤,٥٩	٢٩,٦٥	٤,٩٤	١,٩٩	٧,٤٥	٠,٠١
الثاني	٢٥,٢١	٢٠,٠١	٥,٢٠	٢,٢٤	٦,٩٦	٠,٠١
الثالث	٣١,١٧	٢٥,١١	٦,٠٦	٢,١٩	٨,٣٠	٠,٠١
الرابع	٣٢,٢٦	٢٦,٤٢	٥,٨٤	٢,٠٨	٨,٤٢	٠,٠١
الخامس	٢٩,١٨	٢٤,٨٥	٤,٣٣	١,٨٩	٦,٨٧	٠,٠١
الدرجة الكلية	١٥٢,٤١	١٢٧,٠٤	٢٥,٣٧	٦,٩٤	١٠,٩٧	٠,٠١

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات الدرجات في التطبيقين، وأن هذه الفروق لصالح القياس ذي المتوسطات الأصغر وهو القياس البعدي مما يؤكّد صحة الفرض الثاني .

ثالثاً: نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه «لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في السلوك العدوانى وأبعاده» وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الاجراء السابق. ويوضح الجدول التالي هذه النتائج:

جدول (٦) قيم (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي للسلوك العدوانى وأبعاده (ن = ١٠)

الدلالات	ت	عف	مف	م (البعدي)	م (القبلي)	أبعاد السلوك العدوانى
غير دالة	١,١٣	٢,٨٢	١,٠٦	٣٤,٦١	٣٣,٥٥	الأول
غير دالة	٠,٩٩	٢,٧٦	٠,٩٣	٢٤,٨٣	٢٥,٧٦	الثاني
غير دالة	٠,٧٨	٠,٨٨	٠,٢٣	٣١,٦٦	٣١,٤٣	الثالث
غير دالة	٠,٥٧	٠,٩٥	٠,١٨	٣٢,١٥	٣١,٩٧	الرابع
غير دالة	٠,٥١	٠,٨٢	٠,١٤	٢٩,١٢	٢٨,٩٨	الخامس
غير دالة	٠,٨١	٢,٥٢	٠,٦٨	١٥٢,٣٧	١٥١,٦٩	الدرجة الكلية

ويتبين من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات الدرجات في القياسين وهو ما يحقق صحة الفرض الثالث.

رابعاً: نتائج الفرض الرابع:

ينص الفرض الرابع على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للسلوك العدوانى وأبعاده». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

**جدول (٧) قيم (ت) ودلالتها لفرق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية
فى القياسين البعدى والتبعي للسلوك العدواني وأبعاده (ن = ١٠)**

الدالة	ت	عف	مف	م (التبعي)	م (البعدى)	بعد السلوك العدواني
غير دالة	- .٩٤	١,٥٠	- .٤٧	٢٩,١٨	٢٩,٦٥	الأول
غير دالة	- .٩٩	١,٦٣	- .٥٥	٢٠,٥٦	٢٠,٠١	الثانى
غير دالة	- .٥٩	١,٤٢	- .٢٨	٢٤,٨٣	٢٥,١١	الثالث
غير دالة	- .٨٦	١,٥٣	- .٤٤	٢٦,٨٦	٢٦,٤٢	الرابع
غير دالة	- .٩٨	١,٦٥	- .٥٤	٢٤,٣١	٢٤,٨٥	الخامس
غير دالة	- .٩٥	٤,١١	١,٣٠	١٢٥,٧٤	١٢٧,٠٤	الدرجة الكلية

ويتبين من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياسين وهو ما يحقق صحة الفرض الرابع.

مناقشة النتائج وتفسيرها

يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢) أنه يمكن من خلال جداول النشاط المصورة إكساب الأطفال المتخلفين عقلياً بعض المهارات اللازمية للتعامل مع الآخرين، كما يمكن أيضاً إكسابهم سلوكيات مرغوبة والحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة مع تدريبيهم على الأداء الاستقلالي. ويضيف عادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١) أن مثل هذه الجداول تساعد هؤلاء الأطفال على الاندماج مع الآخرين من خلال زيادة مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية. ويشير عادل عبد الله ومنى خليفة (٢٠٠١) أنها تسهم في تنمية السلوك التكيفي للذوى الاحتياجات الخاصة. ويؤكد براين وجاست (٢٠٠٠) Bryan & Gast وأندرسون وآخرون (١٩٩٧) Anderson et al. هذا الرأى حيث وجدوا أنها تمثل استراتيجية فعالة في تعليمهم المهارات الاجتماعية المطلوبة مما يحد من سلوكياتهم اللاتكيفي. كما يؤكّد جوميز

وهازالدلين (1996) Vaughn & Gomez وفون وهورنر (1995) Horner أهمية الصور وهي أحد الإجراءات المستخدمة مع جداول النشاط المchorة في الحد من السلوك العدواني للأطفال المختلفين عقلياً. ويرى وستوود (1997) Westwood أنه يمكن الحد من سلوكهم العدواني من خلال تقديم أنشطة ومهام لهم تتناسب مع قدراتهم وإمكاناتهم مما يؤدي إلى نجاحهم في أدانها فلا يتعرضون للإحباط والفشل. وما لا شك فيه أن هذا يعد بمثابة مبدأ أساسى من تلك التي تقوم عليها جداول النشاط.

وقد كشفت نتائج الدراسة الراهنة في فعالية تلك الجداول في الحد من السلوك العدواني للأطفال المختلفين عقلياً حيث حدث انخفاض دال في درجة ومستوى ما يديه أفراد المجموعة التجريبية من سلوك عدواني بعد تطبيق البرنامج المستخدم عليهم وذلك قياساً بما كان الأمر عليه في القياس القبلي، وقياساً بالمجموعة الضابطة في القياس البعدى. وتتفق هذه النتائج مع ما كشفت عنه دراسات عادل عبد الله والسيد فرحات (٢٠٠١)، وبراين وجاست (٢٠٠٠) Bryan & Gast وأندرسون وآخرين (1997) Anderson et al. وجوميز وهازالدلين (1996) Gomez & Hazeldine وفوكس وبنسون (1995) Fuchs & Benson وفون وهورنر (1995) Vaughn & Benson وبرودين وبوريك - أكيسون (1993) Brodin & Bjorck-Akesson Horner وأوليsson وأخرين (1991) Allison et al.

ويمكن تفسير ذلك بأن البرنامج المستخدم بما يتضمنه من جدول نشاط مصور يضم أنشطة ومهام تتناسب مع قدرات وإمكانات أفراد المجموعة التجريبية قد كان له دور فعال في الحد من سلوكهم العدواني حيث أثارت تلك الأنشطة لهم الفرصة للتعبير عن أنفسهم بطريقة مقبولة، وأدت إلى تفريغ طاقاتهم وشحذاتهم الانفعالية المكتوبة التي كانت تدفعهم للاعتداء على الآخرين. كما أن انشغالهم في تلك المهام وإنجازهم لها قد قلل من فرصة قيامهم بإيذاء الذات نظراً لانشغالهم في إنجاز تلك المهام. كما أن الانفعالات المكتوبة قد أصبحت متنفساً عنها في

الأنشطة والمهام المتضمنة بدلاً من اسقاطها على الممتلكات. وإلى جانب ذلك فإن مكونات الأنشطة بالبرنامج تتطلب الحفاظ على الأدوات المستخدمة وهو ما تم تدريب الأطفال عليه، وقد أدى ذلك إلى الحد من عداونهم على تلك الممتلكات. ولا يخفى علينا أن إجاده الطفل لأداء الأنشطة المتضمنة يشعره بالنجاح ويزيد من ثقته بنفسه، ويجعله في سبيل أدائه لها بنجاح يلتزم بأسلوب الأداء الذي تدرب عليه مما قد يسر من إلزامه بالمعايير السلوكية المتعارف عليها. ومن ثم يقل سلوك العداونى بشكل عام كما كشفت عنه النتائج.

هذا وتدعم نتائج الفرض الثالث بشكل غير مباشر فعالية البرنامج المستخدم حيث كشفت عن أن المجموعة الضابطة والتي لم تعرّض للبرنامج لم يحدث أي تغير له دلالته في سلوكهم العداوني في حين وجدنا كما أوضحت نتائج الفرض الثاني أنه قد حدث انخفاض دال في متوسط درجة السلوك العداوني للمجموعة التجريبية في القياس البعدى على أثر تعرّضهم للبرنامج. أما نتائج الفرض الرابع فقد كشفت عن عدم وجود فروق دالة في متوسطات درجات السلوك العلواني وأبعاده بالنسبة للمجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى بعد شهرين من انتهاء البرنامج. وقد يرجع ذلك إلى ما تم خلال المرحلة الأخيرة من البرنامج من إعادة تدريب أفراد تلك المجموعة على جدول النشاط المصور الذي تضمنه البرنامج بما يضمه ويطلبه من مهارات ومهام وأنشطة وذلك بعد تدريسيهم عليها خلال المرحلة السابقة من البرنامج وهو ما ساهم في استمرار أثر ذلك التدريب كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) إلى ما بعد انتهاء البرنامج وخلال فترة المتابعة، وأدى بجانب ذلك إلى عدم حدوث انتكasa بعد انتهائه.

هذا ويلفت الباحث الأنظار إلى إمكانية إجراء مزيد من الدراسات حول إمكانية استخدام مثل هذه الجداول في الحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة تصدر عن هؤلاء الأطفال المتخلفين عقلياً.

التوصيات

تمت صياغة التوصيات التالية في ضوء ما أسفرت عنه هذه الدراسة من نتائج :

- ١ - ضرورة الاهتمام بالأنشطة التي تكون في حدود قدرات وإمكانات هؤلاء الأطفال.
- ٢ - ضرورة التدخل المبكر باستخدام جداول النشاط المصورة حتى يمكن أن نصل فيما بعد إلى جداول النشاط المكتوبة ونستفيد منها.
- ٣ - ضرورة إرشاد الوالدين إلى استخدام مثل هذه الجداول في المنزل.
- ٤ - ضرورة تدريب المعلمين والإخصائيين على استخدام تلك الجداول في المدرسة حتى يعملا على تعديل الأنشطة المدرسية التي يتم تقديمها لهؤلاء الأطفال.

المراجع

- ١- أحمد الرفاعي غنيم ونصر صبرى (٢٠٠٠): التحليل الإحصائى للبيانات باستخدام SPSS. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٢- جمال الخطيب (١٩٩٢): تعديل سلوك الأطفال المعاقين؛ دليل الآباء والمعلمين. عمان، دار إشراق للطبع والتوزيع.
- ٣- رأفت عوض خطاب (٢٠٠١): فعالية برنامج إرشادى لتعديل السلوك العدوانى لدى الأطفال المعاقين عقليا. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الزقازيق.
- ٤- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢): جداول النشاط المchorة للأطفال التوحديين وإمكانية استخدامها مع الأطفال المعاقين عقليا. القاهرة، دار الرشاد.
- ٥- عادل عبد الله محمد (٢٠٠١): جداول النشاط المchorة كإحدى استراتيجيات تربية الطفل ذى الحاجات الخاصة. مؤتمر الطفولة العربية؛ الواقع والمستقبل. مركز دراسات الجنوب بجامعة جنوب الوادى بالاشتراك مع المركز العربى للتعليم والتنمية. الغرفة ٢٩-٣١ .
- ٦- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠): العلاج المعرفي السلوكي، أساس وتطبيقات. القاهرة، دار الرشاد.
- ٧- عادل عبد الله محمد والسيد محمد فرحات (٢٠٠١): ارشاد الوالدين لتدريب أطفالهما المعاقين عقليا على استخدام جداول النشاط المchorة

وفعاليته في تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية. المؤتمر السنوي الثامن لمركز الإرشاد النفسي بجامعة عين شمس ٦-١١ .

-٨ عادل عبد الله محمد ومنى خليفة حسن (٢٠٠١): فعالية التدريب على استخدام جداول النشاط في تنمية السلوك التكيفي للأطفال التوحديين. مجلة بحوث كلية الآداب جامعة المنوفية، سلسلة الاصدارات الخاصة، العدد الثامن.

-٩ فاروق محمد صادق (١٩٨٢): سيكولوجية التخلف العقلى. ط ٢ - الرياض، عمادة شؤون المكتبات بجامعة الملك سعود.

-١٠ كمال إبراهيم مرسى (١٩٩٩): مرجع في علم التخلف العقلى. ط ٢ - القاهرة، دار النشر للجامعات.

-١١ لويس كامل مليكة (١٩٩٨-١): الإعاقات العقلية والاضطرابات الارتقائية. القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس.

-١٢ لويس كامل مليكة (١٩٩٨-ب): دليل مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء. الصورة الرابعة. المراجعة الأولى، ط ٢ - القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس.

-١٣ محمد بيومى خليل (٢٠٠٠): مقياس المستوى الاجتماعى الاقتصادى الثقافى المطور للأسرة. فى: محمد بيومى خليل: سيكولوجية العلاقات الأسرية. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.

14- **Ackley, George et al. (1997):** Teaching lower functioning developmentally disabled adults to utilize picture schedules with leisure activities. Dis. Abs. Int., V58-12B.

15- **Allison, David B. et al. (1991):** Brief report: comparative effects of antecedent exercise and Lorazepam on the aggressive behavior of an autistic man. Journal of Autism and Developmental Disorders, V21, n1.

- 16- **American Psychiatric Association (1994):** Diagnostic and Statistical manual of mental disorders. 4th ed., DSM-IV, Washington, DC, author.
- 17- **Anderson, Michele D. et al. (1997):** Picture activity schedules and engagement of adults with mental retardation in a group home. Research in Developmental Disabilities, v18, n4.
- 18- **Brodin, Jane & Bjorck-Akesson, Eva (1993):** Still picture telephones for persons with profound mental retardation. Telematics and Disability, Report 92:9.
- 19- **Bryan, Linley C. & Gast, David L. (2000):** Teaching on-task and on-schedule behaviors to high-functioning children with autism via picture activity schedules. Journal of Autism and Developmental Disorders, v30, n6.
- 20- **Davison, G. & Neale, J. (1990);** Abnormal Psychology. 5th ed., New York: John Wiley & Sons.
- 21- **Fuchs, Carola & Benson, Betsey A. (1995);** Social information processing by aggressive and nonaggressive man with mental retardation. American Journal on Mental Retardation, V100, n3.
- 22- **Gearheart, B.R. et al. (1992):** The exceptional student classroom. 5th ed., New York: Merrill.
- 23- **Gomez, Rapson & Hazeldine, Phillip (1996):** Social information processing in mild mentally retarded children. Research in Developmental Disabilities, v17, n3.
- 24- **Lalli, Joseph S. et al. (1995):** Identification and modification of a response-class hierarchy. Journal of Applied Behavior Analysis, v28, n4.
- 25- **McClannahan, Lynn E. & Krantz, Patricia J. (1999):** Activity schedules for children with autism: Teaching independent behavior. USA, Bethesda, MD, Woodbine House, Inc.

- 26- **Paul, E.J. et al. (1993):** Utilizing functional assessment, behavioral consultation and videotape review of treatment to reduce aggression: A case study. *Special Services in the Schools*, v7, n1.
- 27- **Peck, C. & Hong, C. (1988):** Living skills for mentally handicapped people. London: Chapman & Hall.
- 28- **Renfrew, J.W. (1997);** Aggression and its causes: A biopsychosocial approach. New York: Oxford University Press.
- 29- **Schultz, D.P. & Schultz, S.E. (2001):** Theories of personality. 7th ed., Belmont; Wadsworth Thompson Learning Centre.
- 30- **Storey, Keith & Provost, O'Neil (1996):** The effect of communication skills instruction on integration of workers with severe disabilities in supported employment settings. *Education and Training Mental Retardation and Developmental Disabilities*, v31, n2.
- 31- **Vaughn, Bobbie & Horner, Robert H. (1995):** Effects of concrete versus verbal choice systems on problem behavior, *AAC: Augmentative and Alternative Communication*, v11, n2.
- 32- **Westwood, P. (1997):** Common sense methods for children with special needs. 3th ed., New York: Routledge.

ملخص

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المصورة كاستراتيجية حديثة في الحد من سلوكهم العدواني. وتألفت عينة الدراسة من عشرين طفلاً متخلفاً عقلياً من الملتحقين بمدرسة التربية الفكرية بالزقازيق تتراوح أعمارهم بين ١٤-٩ سنة ونسبة ذكائهم بين ٦٦-٥٦ تم تقسيمهم إلى مجموعتين متجانستين في العمر الزمني ونسبة الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي، وفي درجة السلوك العدواني. كما أنها متساوياً في العدد أيضاً، وكانت إحداهما تجريبية تم تدريب أعضائها على استخدام جداول النشاط المصورة في إطار البرنامج التدريسي المستخدم في حين كانت الثانية ضابطة ولم تخضع وبالتالي لاي إجراء تجريبي. وتم استخدام الصورة الرابعة من مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء من تعريب لويس ملكية (١٩٩٨)، ومقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي الذي أعده محمد بيومي خليل (٢٠٠٠)، ومقياس السلوك العدواني للأطفال المعوقين عقلياً من إعداد رافت خطاب (٢٠٠١) إلى جانب البرنامج التدريسي المستخدم الذي أعده الباحث.

وكشفت الدراسة عن النتائج التالية:

- ١- توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك العدواني وأبعاده (في الاتجاه الأفضل) لصالح المجموعة التجريبية.
- ٢- توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى للسلوك العدواني وأبعاده (في الاتجاه الأفضل) لصالح القياس البعدى.

- ٣- لا توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطى درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي للسلوك العدوانى وأبعاده.
- ٤- لا توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للسلوك العدوانى وأبعاده.

Effectiveness of picture activity schedules on reducing aggressive behavior in mentally retarded children

Abstract:

To examine the effectiveness of training mentally retarded children to use picture activity schedules on reducing their aggressive behavior, Stanford-Binet intelligence test, socio-economic & cultural status form, and aggressive behavior scale for MR children with IQ range of 56-66 divided into experimental and control groups with 10 children each. Besides, a training program having picture activity schedules was administered to experimental group only.

Results revealed the presence of statistically significant differences between both groups in post application in aggressive behavior and its dimensions favoring the experimental one, and the presence of significant differences between pre- and post-applications for experimental group favoring the post one. No statistically significant differences were found neither between both application types for control group, nor between post-application and follow-up for experimental group.

* * *

الفصل الثالث

**فعالية التدريب على استخدام جداول النشاط المصورة
في الحد من أعراض اضطراب الانتباه
لدى الأطفال المتخلفين عقلياً**

بالاشتراك مع
د/السيد محمد فرمان

مقدمة:

يعد اضطراب نقص الاتباع المصحوب بالنشاط الحركي المفرط من الاضطرابات السلوكية التي يشيع انتشارها بين الأطفال المتخلفين عقلياً والتي تؤثر بشكل سلبي على هؤلاء الأطفال وعلى أدائهم الوظيفي اليومي، كما يؤدي إلى حدوث العديد من المشكلات الأسرية في إطار أسر هؤلاء الأطفال، ويترك آثاراً سلبية على مدارسهم أيضاً نظراً لما يسببه هؤلاء الأطفال من مشكلات. ونظراً لما تلعبه العوامل البيئية الاجتماعية من دور في حدوث هذا الاضطراب - إلى جانب تسلينا بأثر العوامل البيولوجية - فإن استخدام التدخل السلوكي في سهل تعليم مثل هؤلاء الأطفال مهارات معينة من خلال تعديل بيئتهم وتوفير الفرص المناسبة لذلك قد يسهم إلى حد كبير في إكسابهم العديد من السلوكيات المقبولة والحد من سلوكياتهم غير الملائمة مما قد يساعد بدرجة كبيرة في تسهيل عملية دمجهم مع أقرانهم العاديين، ومن ثم اندماجهم في المجتمع. ويمكن أن تلعب جداول النشاط المصورة بما تضمه من صور تعكس العديد من المهام والأنشطة، وما توفره من فرص لتعليمهم المهارات الالزمة لذلك دوراً هاماً في هذا الإطار.

الإطار النظري:

يعتبر التخلف العقلي Mental retardation كما يرى ريكوس وهو جيز (1998) أحد الاضطرابات النمائية التي يتعرض لها الأطفال، ويعتبر في جوهره مشكلة خطيرة تتضمن العديد من أوجه القصور التي تؤثر بالسلب على الأداء الوظيفي اليومي للأطفال المتخلفين عقلياً وعلى نموهم النفسي الاجتماعي الانفعالي، وعلى نموهم وقدراتهم العقلية المعرفية مما يجعل له في النهاية تأثيراً شديداً على هؤلاء الأطفال أنفسهم وعلى أسرهم وعلى المجتمع بأسره.

والتلخّل العقلي كما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي (1994) APA يعد بمثابة حالة عامة تسمى بتدنى مستوى الأداء العقلى للطفل بحيث يكون دون المتوسط حيث تبلغ نسبة ذكائه حوالي 70 أو أقل على أحد مقاييس الذكاء الفردية للأطفال، وعادة ما يكون مصحوبًا بقصور في السلوك التكيفي وذلك خلال سنوات النمو حيث لا يصل الطفل إلى المعاير السلوكية المتوقعة من أقرانه في نفس سنه وذلك في إثنين على الأقل من عدة مجالات تتحدد في التواصل، والعناية بالذات، والفاعلية في المنزل، والمهارات الاجتماعية أو بين الشخصية، والاستفادة من مصادر المجتمع واستغلالها، والتوجيه الذاتي، والمهارات الأكاديمية، والعمل، والصحة، والأمان، وقضاء وقت الفراغ. ويتحدد مستوى التلخّل العقلي في ذات الدليل في ضوء شدته بين تلخّل بسيط (وهو ما يتم تناوله في الدراسة الراهنة)، ومتوسط، وشديد، وشديد جداً.

وبذلك يتضح أن التلخّل العقلي كحالة عامة يتميز بوجود أوجه قصور واضحة في الأداء الوظيفي العقلي وفي الجانب المعرفي بوجه عام. ويشير درو وآخرون (1990) Drew et. al إلى وجود قصور واضح في الانتباه لدى هؤلاء الأطفال. ويدعُم السرطاوى وسيسالم (1992) إلى أنهم يعانون من قصور في الوظائف والعمليات العقلية ومنها الانتباه. ويؤكد لاندري وتشابسكي (1990) Landry & Chapeiski أن هذا القصور في الانتباه الذي يعاني منه أولئك الأطفال يعد هو السبب الرئيسي فيما يعانونه من مشكلات لغوية واجتماعية وقصور في عملية الاتصال والتواصل حيث نجدهم لا يستطيعون أن يركزوا انتباهم على مثير معين لفترة طويلة، كما يتشتت انتباهم بسهولة بجانب أن مدى الانتباه يقل بشكل كبير عن أقرانهم العاديين.

وفي تقرير للمعهد القومى للصحة بالولايات المتحدة الأمريكية (1998) NIH أن اضطراب نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الحرکي المفرط ADHD يمثل في

جوهره مشكلة نمائية عامة تؤثر بالسلب على الطفل والأسرة والمدرسة والمجتمع ككل نظراً لما تسم به تلك المشكلة من أوجه قصور عديدة، كما أنها تشيع بين الأطفال المتخلفين عقلياً. ويؤكد كرو وأخرون (1999) Coe et. al هذا الرأي وذلك في دراستهم للأضطرابات الشائعة بين الأطفال المتخلفين عقلياً حيث يرون أن هذا الأضطراب يعتبر من أهم تلك المشكلات السلوكية التي يشيع انتشارها بينهم. ويتفق هارдан وسال (1997) Hardan & Sahl مع ذلك في دراستهم لسيكوباثولوجيا الأطفال والراهقين الذين يعانون من اضطرابات نمائية. ويصنف ريكوس وهو جيز (1998) Rycus & Hughes هذا الأضطراب - كالخلف العقلي - على أنه أحد تلك الأضطرابات النمائية التي يتعرض لها الأطفال.

وعلى ذلك يرى كندول (2000) Kendall أن هذا الأضطراب يعد اضطراباً نمائياً يتمثل بوجود أوجه قصور في كف السلوك تمثل في ثلاثة مظاهر أساسية هي قصور الانتباه بشكل لا يتناسب مع المستوى النمائي للفرد، والنشاط الحركي المفرط، والاندفاعية. ويبداً هذا الأضطراب قبل بلوغ الطفل السابعة من عمره. ويعرض دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والأضطرابات النفسية والعقلية في طبعته الرابعة DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي (1994) APA ثلاثة أنماط لهذا الأضطراب يتمثل أولها في اضطراب الانتباه فقط، بينما يتمثل الثاني في اضطراب النشاط الحركي المفرط / الاندفاعية، في حين يتمثل الثالث في النمط المختلط أي الذي يجمع بين النمطين (وسوف تقتصر الدراسة الحالية على النمط الأول فقط أي على الأطفال المتخلفين عقلياً الذين يعانون من اضطراب الانتباه فقط دون النشاط الحركي المفرط).

ويرى أليساندري (1992) Alessandri أن قصور الانتباه يتضح في سلوكيات معينة فيبدو الطفل وكأنه لا يسمع، كما لا يمكن من إنهاء تلك المهام المناطة به بجانب قصر مدى الانتباه والذي يتجلّى في التحول أو الانتقال السريع من نشاط إلى آخر وذلك قبل أن ينهي النشاط الأول، كما يشتت انتباذه بسهولة، ولا

يتمكن من تركيز انتباهه على التعليمات. ويعرض DSM-IV عدداً من المحركات اللازمة لتشخيص الاضطراب كالتالى :

١ - يشترط أن ينطبق على الفرد أحد البندين التاليين إما البند «أولاً» أو البند «ثانياً»،

أولاً: يجب أن ينطبق على الفرد ستة على الأقل من الأعراض التالية الدالة على نقص الانتباه، وأن تستمر تلك الأعراض لمدة لا تقل عن ستة أشهر على الأقل وأن تكون بشكل لا يتنق ولا يستنق مع مستوى النماءى ما يؤدى إلى سوء تكيفه. وهذه الأعراض هي :

١- يجد الطفل صعوبة في الانتباه لتفاصيل كشكل النبه ومكوناته، أو يرتكب العديد من الأخطاء الساذجة في واجباته المدرسية أو العمل أو الأنشطة الأخرى التي يمارسها.

٢- يجد صعوبة في تركيز انتباهه لمدة زمنية طويلة للمهام التي يقوم بها أو لأنشطة اللعب.

٣- يجد وكأنه لا يسمعنا عندما نتحدث إليه بشكل مباشر حيث يجد صعوبة في عملية الانصات.

٤- لا يتبع التعليمات التي يتم توجيهها إليه ويفشل في إنهاء الأعمال التي يكلف بها سواء في المنزل أو المدرسة أو العمل (على ألا يكون ذلك بسبب التحدى من جانبه أو عدم فهمه للتعليمات).

٥- غالباً ما يجد صعوبة في ترتيب وتنظيم المهام والأنشطة التي تعرض عليه.

٦- يتجنب الاشتراك في تلك المهام التي تتطلب مجهوداً عقلياً كالواجبات المنزلية أو الأعمال المدرسية، أو يكره الاشتراك فيها، أو يتردد في ذلك.

٧- غالباً ما يفقد أشياء تعد ضرورية للقيام بالمهام والأنشطة المطلوبة كاللعبة أو الأدوات المدرسية أو الأقلام أو الكتب أو الأدوات المختلفة.

٨- يشتت انتباهه بسهولة للمنبهات الداخلية حتى لو كانت قوّة تنبئها ضعيفة.

٩- غالباً ما يكون كثير النسوان في الأنشطة والأعمال اليومية المتكررة والمتداولة مما يجعله في حاجة إلى متابعة مستمرة.

ثانيًا، يجب أن ينطبق على الفرد ستة فقط من الأعراض التالية الدالة على النشاط الحركي المفرط / الاندفاعية، وأن تستمر تلك الأعراض لمدة لا تقل عن ستة شهور على الأقل، وأن تكون بشكل لا يتفق ولا يتافق مع مستوى النمائى ما يؤدي إلى سوء تكيفه. وهذه الأعراض هي:

* النشاط الزائد:

١- غالباً ما يتململ أثناء جلوسه ويكثر من حركة يديه ورجليه ويخطب بهما أو يتلوى في مقعده.

٢- غالباً ما يترك مقعده في الفصل أو في المواقف الأخرى التي تتوقع منه خلالها أن يظل جالساً في مقعده فيظل يمشي ذهاباً وإلياباً دون سبب أو هدف.

٣- يجري في المكان بافراط أو يتسلق الأشجار أو الأماكن المرتفعة وذلك في تلك المواقف التي لا يعد ذلك مناسباً فيها (أما بالنسبة للمرأهقين فقد يتحدد ذلك بمشاعر ذاتية تمثل في الاستياء).

٤- غالباً ما يجد صعوبة في اللعب بشكل هادئ أو الاستغراق بهدوء في أنشطة وقت الفراغ.

٥- تكون حركته في الغالب مستمرة ونشطة فلا يكل ولا يتوقف أو يظل يتحرك وكأن هناك موتوراً يحركه.

٦- غالباً ما يتمحدث بافراط.

* الاندفاعية :

٧- يجب عن الأسئلة بدون تفكير حتى قبل أن يتم استكمال السؤال الموجه إليه.

- ٨- يجد صعوبة في الانتظار حتى يأتي دوره سواء في اللعب أو غيره.
- ٩- يقاطع الآخرين ويتطفل عليهم ويفرض نفسه عليهم فيتدخل في محادثاتهم أو العابهم.

ب - قد تحدث بعض الأعراض الدالة على نقص الانتباه أو النشاط الزائد أو الاندفاعية قبل بلوغ الفرد السابعة من عمره وقد تسبب خللاً أو قصوراً ذا دلالة اكلينيكية في أدائه الوظيفي اليومي وذلك في موقفين أو أكثر سواء في المنزل أو المدرسة أو العمل مع وجود أدلة واضحة وقاطعة تؤكد حدوث الاضطراب في الجانب الاجتماعي أو الأكاديمي أو المهني ، ولكن يشترط ألا ترجع تلك الأعراض إلى اضطراب نمائي عام (متشر)، أو الفصام، أو أى اضطراب ذهانى آخر، أو أى اضطراب عقلى آخر كأن يكون اضطراباً وجداً أو اضطراب القلق أو اضطراب تفككى أو نفسى أو اضطراب الشخصية .

ويرى كندول (٢٠٠٠) Kendall أن هناك إتفاقاً على أن الأطفال الذين يعانون من هذا الاضطراب لديهم استعداداً بيولوجيًّا يتمثل في وجود قصور حسى في النصف الكروي الأيمن من المخ وهو المسئول عن الانتباه . ومع تسلينا بوجود مثل هذا الخلل فإن هناك أسباباً سيكولوجية اجتماعية بيئية للاضطراب تزيد من حدته كعدم وجود بيئة تعليمية مناسبة ، وعدم وجود استراتيجيات معرفية لتشكيل الانتباه ، وعدم التنظيم ، وعدم قدرة الطفل على تعلم المهارات المعرفية والسلوكية . ومن هذا المنطلق فإن الاتجاهات النفسية الاجتماعية لعلاج هذا الاضطراب ترتكز كما يرى جولدشتين وجولدشتين (١٩٩٨) Goldstein & Goldstein على تعليم هؤلاء الأطفال مهارات معينة يأتي في مقدمتها تلك المهارات الالازمة لتركيز الانتباه وذلك من خلال مناحي علاجية متعددة على رأسها المنحى السلوكي بحيث يتم تعلم مثل هذه المهارات في موقف فعليه . وتأكد هو جونين (١٩٩٧) Huguenin أن استخدام المثيرات البصرية في تلك المواقف من شأنه أن يعمل بقوة على تحسين انتباه هؤلاء الأطفال لهذه المثيرات ويزيد بالتالي من مداره .

ويرى موندى وأخرون (١٩٨٨) Mundy et. al أن استخدام الصور والأشكال والمثيرات البصرية من شأنه أن يحسن انتباه هؤلاء الأطفال. وجدير بالذكر أن جداول النشاط المصورة تسير في هذا الإطار فهي تتبع أسس ومبادئ المنحى السلوكي من ناحية، وتستخدم الصور والمثيرات البصرية من ناحية أخرى وهو الأمر الذي متوقع من خلال استخدامه أن يعمل على تعليم هؤلاء الأطفال المهارات المستهدفة، ويساعد وبالتالي في الحد من أعراض اضطراب الانتباه من جانبهم .

وتعتبر جداول النشاط المصورة Picture activity schedules كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢-أ) أحد أحدث الاستراتيجيات التي يمكن بموجتها أن تساعد الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة على اكتساب مهارات معينة أو سلوكيات مقبولة أو الحد من سلوكيات أخرى غير مقبولة بما يمكنهم من الاندماج مع أسرهم ومع أقرانهم، كما قد تسهم إلى حد كبير في اندماجهم مع الآخرين في المجتمع وذلك بشكل علمي مدروس وفق خطوات إجرائية ومنهجية من خلال تدريبهم على أداء عدد من الأنشطة والمهارات التي تتم من خلال عدد من المهام المختلفة حيث يتم تجزئتها كل نشاط يتضمنه الجدول إلى عدد من المهام الصغيرة التي تمثل في مجملها هذا النشاط أو ذاك ككل وذلك في سبيل تنمية مهاراتهم الشخصية والاجتماعية بما يسهم في الحد من السلوكيات غير المرغوبة التي تصدر عنهم. ومن ثم فإن تلك الجداول تعتبر في ذات الوقت بمثابة محاولة للدفع بهؤلاء الأطفال إلى معايرة البيئة المنزلية أو المدرسية أو التفاعل مع الأقران وذلك بعد إجادتهم لاستخدامها على أثر تدريبهم عليها.

ويمثل كل جدول من هذه الجداول كما ترى ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McClannahan & Krantz كتيباً صغيراً يضم عدداً من الصفحات بكل منها صورة واحدة تمثل نشاطاً معيناً يتم تدريب الطفل على أدائه من خلال إجادته تلك المكونات التي يتضمنها النشاط والتي تترواح بين ٣ - ٥ مكونات تسهم في تعليم الطفل النظام وترتيب وتنظيم البيئة واتباع التعليمات والسير وفقاً لها والتركيز على

التفاصيل التي تعرض لها كل صورة. ونحن نرى أن هذه الأمور تعد علاجاً لتلك الأعراض الدالة على اضطراب الانتباه، ومن ثم فإن التركيز عليها من شأنه أن يحد كثيراً من تلك الأعراض حيث أن كل صورة يتضمنها الجدول تعطى الإشارة للطفل كي يقوم بالنشاط المستهدف، كما تحفزه على أن يؤدي النشاط المطلوب بشكل مستقل وذلك بعد أن يكون قد تم إعداده لاستخدام الجدول على أثر إجادته لتلك المهارات اللازم لاستخدامه والتي يمكن في ضوئها من تحديد موضع الصورة وتميزها عن الخلفية، وإدراك التشابه والتطابق والاختلاف وهو الأمر الذي قد يسهم كثيراً في تحسين انتباذه للصور والأنشطة المتضمنة كثيرات أساسية، ويركز انتباذه عليها بغض النظر عن أي مثيرات دخيلة حيث تراعي تلك الجداول الحد من المثيرات الدخيلة التي يمكن أن تشتبه الطفل والتي قد تبعده عن التركيز في تلك المثيرات المعروضة أمامه في الصور المتضمنة بالجدول.

ويشير عادل عبد الله (٢٠٠٢-ب) أن كل جدول ينبغي أن يتضمن أنشطة يالفها الطفل على أن تكون من واقع بيته حتى يمكنه تركيز الانتباه عليها، ويتمكن عند إجادته لها من التفاعل مع الآخرين والاندماج معهم حيث توجد نهايات واضحة لكل من هذه الأنشطة المتضمنة تساعد الطفل على أن يعرف أنه قد أنهى هذا النشاط أو ذاك. وتوجد استثمارات خاصة يمكننا بموجبها أن نحدد النسبة المئوية للأداء الصحيح للطفل ومن ثم نعيده تدريبيه من جديد إذا قلل أداؤه الصحيح عن ٨٠٪ أو ننتقل للخطوة التالية إذا حقق هذه النسبة أو أكثر. وينتهي الجدول بصورة لوجبة خفيفة يفضلها الطفل أو نشاط لعب مفضل أو لعبة معينة يميل الطفل إليها ويحصل عليها كمكافأة عندما يؤدي أنشطة الجدول. ومع إجاده الطفل للجدول يتم إضافة صور أخرى تتضمن مهاماً وأنشطة جديدة مع تبديل وإعادة ترتيب الصور المتضمنة وإضافة صور أخرى جديدة مع تدريبيه عليها حتى يجيدها وبالتالي يجيد أداء أنشطة الجدول بترتيبها الجديد.

وقد كشفت الدراسات التي استخدمت هذه الجداول عن نتائج إيجابية حيث كشفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله ومني خليفة (٢٠٠١) أنها تؤدي إلى

تنمية السلوك التكيفي للأطفال التوحدين، وأوضحت دراسة عادل عبد الله والسيد فرجات (٢٠٠١) أنها تزيد من مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال المتخلفين عقلياً وتحد من سلوكهم الانسحابي، وكشفت دراسة عادل عبد الله (٢٠٠٢ - ج) أنها تحد من السلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقلياً. كما أوضحت نتائج الدراسات التي استخدمت الصور كأحد الإجراءات الأساسية المستخدمة في تلك الجداول أنها تعمل على تحسين انتباهم، ومن هذه الدراسات دراسة رضا كشك (٢٠٠٢)، وكروجر وآخرين (٢٠٠١) al. Kroeger et. & Huguenin (٢٠٠٠)، وشارمان ولينجارد (١٩٩٨) Charman & Igo et. al (١٩٩٨)، ودييس والسمادوني (١٩٩٨)، وإيجو وآخرين (١٩٩٧) Lynggaard et. al . وأدريان وآخرين (١٩٩٥) Adrien et. al ويرجستروم وآخرين (١٩٩٥) Melnyk et. al (١٩٩٣)، وكايزر Bergstrom et. al وميلنيك وداس (١٩٩٢) Kaiser & Das (١٩٩٢)، ولاندري وتشابسكي Landry & Chapeiski (١٩٨٩). وتعد الدراسة الحالية محاولة في هذا الإطار.

هدف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المصورة في الحد من الأعراض الدالة على أحد أنماط اضطراب نقص الانتباه المصحوب النشاط الحركي المفرط وهو اضطراب الانتباه فقط دون نشاط حركي مفرط.

مشكلة الدراسة:

يعد اضطراب الانتباه من الاضطرابات الشائعة بين الأطفال المتخلفين عقلياً والتي تؤثر سلباً على هؤلاء الأطفال أنفسهم وعلى أسرهم ومدارسهم بل وعلى المجتمع بأسره. ويمكن استخدام الصور والأشكال والمثيرات البصرية في إطار سلوكى يمكن أن تمثله جداول النشاط المصورة في سبيل الحد من أعراض هذا الاضطراب وبالتالي تحسين انتباهم. وعلى ذلك تمثل مشكلة هذه الدراسة في التساؤلات التالية:

- ١- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى؟
- ٢- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياسين القبلى والبعدى؟
- ٣- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة الضابطة في القياسين القبلى والبعدى؟
- ٤- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى؟

أهمية الدراسة:

ترجع أهمية الدراسة الحالية إلى النقاط التالية :

- أن اضطراب نقص الانتباه يعد من الاضطرابات التي يشيع انتشارها بين الأطفال المتخلفين عقلياً وتسهم في رفضهم من جانب الأقران.
- أن هذا الاضطراب وما يصاحبه من أوجه قصور عديدة يؤثر سلباً على الأداء الوظيفي اليومي لهؤلاء الأطفال في المواقف المختلفة، كما تبدو له انعكاسات خطيرة على أسرهم ومدارسهم بل وعلى المجتمع أيضاً.
- أن الحد من أعراض هذا الاضطراب يمكن أن يساعدهم على الاندماج مع أقرانهم، كما قد يسهم إلى حد كبير في دمجهم مع الأطفال العاديين.
- يرى كندول (Kendall ٢٠٠٠) أن نسبة كبيرة من الأطفال الذين يستخدم البرامج السلوكية معهم في سبيل الحد من أعراض هذا الاضطراب يظهرون تحسيناً ملمسياً في أدائهم الوظيفي اليومي.
- أن استخدام جداول النشاط المchorة كاستراتيجية حديثة تتبع المنحى السلوكى بما تضمه من أنشطة مصورة تعمل على جذب انتباه الأطفال المتخلفين عقلياً مما يمكن أن يؤدي إلى نتائج جيدة في هذا الصدد.

- أن تلك الجداول تسهم في تعليم الأطفال النظام، وترتيب وتنظيم البيئة، واتباع التعليمات، والتركيز على التفاصيل التي تعرض لها كل صورة. وإذا كان القصور في هذه الأمور يعد من أعراض اضطراب الانتباه فإن ذلك من شأنه أن يحد من تلك الأعراض.
- ندرة الدراسات التي استخدمت هذه الاستراتيجية بوجه عام مع هؤلاء الأطفال.

المصطلحات:

التخلف العقلى Mental Retartion

يعرفه دافيسون ونيل (١٩٩٠) Davison & Neale بأنه حالة عامة تشير إلى نقص في القدرة العقلية العامة بحيث تكون دون المعدل العادى أو المتوسط (٧٠ درجة فأقل)، وتوجد متلازمة مع أنماط من القصور في السلوك التكيفى وتظهر آثارها بشكل واضح خلال مرحلة النمو.

وتتراوح شدة التخلف العقلى بحسب ما ورد في DSM-IV (١٩٩٤) بين تخلف بسيط، ومتوسط، وشديد، وشديد جداً. وسوف تتصرّر هذه الدراسة على التخلف البسيط والذي تراوح نسب ذكاء الأطفال فيه بين ٥٠ - ٧٠ والذين يعانون تربوياً بالأطفال القابلين للتعلم.

جدول النشاط المصور Picture activity schedule

تعرفه ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McChannahan & Krantz بأنه مجموعة من الصور على هيئة كتيب تمثل كل منها نشاطاً معيناً، وتعطى الإشارة للطفل ذى الاحتياجات الخاصة بالانغماس فى أنشطة متابعة أو تتابع معين للأنشطة بهدف التمكّن من أداء المهمة أو النشاط المستهدف دون الحاجة إلى التلقين المباشر أو التوجيه من جانب أحد الراشدين.

البرنامج التدريبي المستخدم Training Program

هو مجموعة من الأنشطة والمهام التي يتضمنها جدول النشاط المصور المستخدم يتم تقديمها لمجموعة من الأطفال التخلفين عقلياً القابلين للتعلم خلال فترة زمنية

محددة وتدريبهم عليه خلال عدد معين من الجلسات حتى يتمنى لهم استخدام ذلك الجدول وأداء الأنشطة المتضمنة من تلقاء أنفسهم بما يحد من أعراض اضطراب الانتباه لديهم وبالتالي تحسين انتباهم.

اضطراب نقص الانتباه (ADD)

هو أحد أنماط اضطراب نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط ADHD ويعد أحد الاضطرابات النمائية الشائعة بين الأطفال المتخلفين عقلياً ويتسم بعدم القدرة على الانتباه للتفاصيل، وقصر مدى الانتباه، وسهولة التشتت، وعدم القدرة على التركيز أو اتباع التعليمات أو الترتيب أو التنظيم، وكثرة النسيان في الأعمال المتكررة والمعتادة، فقد الأدوات الفضورية للقيام بالأنشطة المختلفة (DSM-IV, 1994).

الدراسات السابقة:

فيما يلى عرض لأهم الدراسات التي أمكن الاستفادة مما اتبعته من اجراءات أو ما كشفت عنه من نتائج.

هدفت الدراسة التي أجرتها رضا كشك (٢٠٠٢) إلى التعرف على فعالية برنامج ارشادى معرفى سلوكي فى خفض حدة النشاط الزائد لأطفال الروضة. وضمت العينة ١٤ طفلاً تتراوح أعمارهم بين خمس سنوات إلى خمس سنوات وأحد عشر شهراً مقسمين إلى مجموعتين متتجانستين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية. واستخدمت مقياس ستانفورد - بيبيه للذكاء، واختبار المسح النيورولوجي السريع، ومقياس المستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى المطور، ومقياس اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط، ومقياس الاتجاهات الوالدية إلى جانب البرنامج الارشادى الذى يقوم على التعليمات الذاتية من خلال استخدام مجموعة من الصور والبطاقات والدمى إلى جانب فنيات المناقشة والتلقين والتكرار والمذكرة وتعليمات الذات ولعب الدور وحل المشكلات والتعزيز وتكاليف الاستجابة والواجبات المنزلية وذلك على مدى ١٨ جلسة بمعدل

ثلاث جلسات أسبوعياً مدة كل منها ٤٥ دقيقة. وكان من بين ما كشفت عنه النتائج فعالية البرنامج المستخدم في الحد من أعراض اضطراب الانتباه. وأجرى كروجر وآخرون (٢٠٠١) دراسة على عينة ضمت ٥٠ مراهقاً من المتخلفين عقلياً تم خلالها استخدام صور متعددة لوجوه مختلفة في مهمة للتمييز الوجهى تتضمن مهاماً فرعية تتعلق بالانفعال الذى يتضح خلال كل صورة وأوضحت النتائج أن استجابة الأفراد المتخلفين عقلياً للمثيرات الوجهية تتضمن حدوث العمليات المعرفية بطريقة تشبه فى تسلسلها ما يحدث لدى الأفراد العاديين بعض النظر عن الاشارات الوجهية المتضمنة. كذلك فقد هدفت الدراسة التى أجرتها عادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١) إلى التعرف على فعالية برنامج لارشاد والدى الأطفال المتخلفين عقلياً لمتابعة تدريب أطفالهم هؤلاء على استخدام جداول النشاط المصورة وأثر ذلك فى تنمية تفاعلاتهم الاجتماعية. وتضمنت العينة مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها عشرة أطفال متخلفين عقلياً تراوح أعمارهم بين ٨ - ١٤ سنة. وتم تقديم برنامج ارشادى لوالدى أطفال المجموعة التجريبية حول جداول النشاط المصورة وكيفية استخدامها، وتقديم برنامج آخر أمامهم كنموذج وذلك لتدريب الأطفال على استخدام تلك الجداول. وإلى جانب هذين البرنامجين تم استخدام مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء ومقياس المستوى الاجتماعى الاقتصادي الثقافى المطور، ومقياس التفاعلات الاجتماعية للأطفال خارج المنزل. وأكدت النتائج فعالية التدريب على تلك الجداول فى تحسين مستوى التفاعلات الاجتماعية لهؤلاء الأطفال. كما هدفت الدراسة التى أجرتها هوجونين (٢٠٠٠) إلى التعرف على إمكانية تمية الانتباه والحد من تلك الأعراض الدالة على اضطراب الانتباه لدى ثلاثة من المراهقين الذين يعانون من تخلف عقلى شديد وذلك من خلال استخدام الكمبيوتر وتقديم مثيرات لهم من خلاله. وأوضحت النتائج أن هذا الإجراء قد قلل من الانتقائية الشديدة للمثيرات من جانبهم وأدى إلى تحسن مهارات الانتباه والحد من أعراض اضطراب الانتباه لديهم.

ومن ناحية أخرى هدفت الدراسة التى أجرتها تشارمان ولينجارد (١٩٩٨)

Charman & Lynggaard إلى مقارنة الأداء العقلى لعينة ضمت مجموعات ثلاثة من خلال استخدام الصور كمثيرات فى سبيل ذلك وضمت المجموعة الأولى ١٧ طفلاً توحدياً، وضمت الثانية ١٧ طفلاً من المتخلفين عقلياً، والثالثة ٣١ طفلاً من العاديين. وأوضحت النتائج أن الأداء العقلى للأطفال التوحديين يقل بدرجة دالة عن مثيله لدى أقرانهم المتخلفين عقلياً الذين يقل أداؤهم بدوره عن أقرانهم العاديين. كما هدفت الدراسة التى أجراها ديس وسمادونى (١٩٩٨) إلى التتحقق من فعالية برنامج علاجى معرفى سلوكي فى علاج اضطراب عجز الانتباه المصحوب بالنشاط الحركى الزائد لدى عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً ضمت عشرة أطفال من معهد التربية الفكرية بشرق مدينة الرياض تراوحت أعمارهم بين ١١ - ١٥ سنة وتم استخدام الجزء العملى من مقاييس وكسلر للذكاء وقائمة كونزز لتقدير سلوك الطفل، وقائمة تقدير السلوك المأخوذة من DSM-IV إلى جانب البرنامج التدربي على الضبط الذاتى والذى تم خلاله استخدام الصور كإجراء أساسى. ومن بين النتائج التى كشفت عنها الدراسة حدوث انخفاض فى أعراض اضطراب الانتباه إلى جانب زيادة تركيز انتباهم والاحتفاظ به فترة أطول.

كذلك فقد هدفت تلك الدراسة التى أجراها إيجو وآخرون (١٩٩٧) Igo et.al إلى التعرف على تأثير النمذجة والتعزيز على كم الوقت الذى يقضيه الأطفال التوحديون فى مهمة للعب التعاونى. وضمت العينة ستة أطفال توحديين تتراوح أعمارهم بين ١٠ - ١٦ سنة. وقد تم استخدام مثيرات بصرية أثناء البرنامج الذى تضمن أربع مراحل تضمنت الأولى استخدام النمذجة فقط، والثانية التعزيز فقط، بينما تضمنت الثالثة استخدام النمذجة والتعزيز معاً، فى حين لم يتم تقديم أي شئ فى المرحلة الرابعة. وقد أوضحت النتائج أن استخدام النمذجة والتعزيز معاً يعد هو الأفضل حيث قضى الأطفال خلال تلك المرحلة وقتاً أطول بتلك المهمة، تلاماً التعزيز فقط ثم النمذجة. هذا وقد أجرى فيلد وآخرون (١٩٩٧) Field et.al دراسة على ٢٢ طفلاً توحدياً بالروضة تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة. وهدفت الدراسة إلى

التعرف على فعالية العلاج باللمس touch therapy على المشكلات التي تصاحب اضطراب التوحد ومنها عدم الانتباه. وأوضحت النتائج أن تلك المشكلات ومنها عدم الانتباه قد قلت بدرجة دالة لدى أعضاء المجموعة التجريبية التي تلقت البرنامج.

وإلى جانب هذا فقد هدفت دراسة أدريان وآخرين (1995) Adrien et al إلى مقارنة تنظيم النشاط المعرفي اللفظي وغير اللفظي والكلى وذلك في بعض المفاهيم المعرفية التي تساعد في حدوث العديد من التفاعلات الاجتماعية وذلك لعينة ضمت ثلاثين طفلاً من التوحديين والمتخلفين عقلياً تتراوح أعمارهم بين ١٥ - ٩٥ شهراً، وتم استخدام الصور كوسيلة أساسية في سبيل ذلك. وأوضحت النتائج تفوق الأطفال المتخلفين عقلياً على أقرانهم التوحديين مع حدوث تحسن لكليهما. كما هدفت الدراسة التي أجرتها برجستروم وآخرون (1995) Berg- Strom et al إلى تدريب طفل توحدى في الثانية عشرة من عمره يعاني بجانب ذلك من تخلف عقلي شديد على إتباع تعليمات تم إعدادها على هيئة بطاقات باستخدام الألوان والأعداد حتى يستطيع أن يقوم بمفرده وبشكل مستقل دون أن يحصل على أي مساعدة باستخدام فرن الميكروويف لإعداد وجباته الخفيفة. وأوضحت النتائج فعالية الاجراء المستخدم من خلال قدرة الطفل على اتباع التعليمات المضمنة.

ومن جانب آخر هدفت دراسة كايizer (1993) Kaiser إلى التعرف على فعالية برنامج تدريجي لتعديل السلوك في تحسن الأداء الأكاديمي داخل غرفة الفصل وذلك لعينة من الأطفال مفرطى النشاط قوامها ستة أطفال تتراوح أعمارهم بين ٨ - ١٣ سنة، وتم استخدام الصور كأحد الاجراءات الأساسية بالبرنامج. ومن المقاييس المستخدمة في تلك الدراسة قائمة كونر لتقدير سلوك الطفل (تقدير المعلم وتقدير الآباء) إلى جانب التقديرات المدرسية. وكشفت النتائج عن فعالية البرنامج المستخدم في الحد من أعراض اضطراب الانتباه وحدوث زيادة في تركيز الانتباه من جانب أفراد العينة للمهام المختلفة. كما أجرى ميلتيك وداس (1992)

Melnyk & Das دراسة على ٢٦ مراهقاً من المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم تم تقسيمهم إلى مجموعتين بحسب تقييرات المعلم على مقياس الانتباه فكانت إحدى المجموعتين من ذوى الانتباه شبه العادى فى حين كانت الأخرى من يعانون من اضطراب الانتباه. وتم استخدام مقياس للمثيرات السمعية إلى جانب مقياس بوزنر Posner لتحديد أسماء الأشياء المتضمنة وما تكون منها تلك الأشياء. وأوضحت النتائج عدم وجود فروق بين المجموعتين على مقياس المثيرات السمعية مع اختلاف أدائهم على مقياس بوزنر الذي يتطلب الانتباه البصري حيث كان أداء المجموعة الأولى أفضل من المجموعة الثانية. هذا وعند فحص السلوك الانتباهى لعينة من الأطفال المتخلفين عقلياً والمبترسين في مرحلة المهد ضمت ٢٨ طفلاً بمتوسط عمرى ١٢ شهراً مقسمين إلى مجموعتين متساوietين أجري لاندرى وتشابسكي (١٩٨٩) Landry & Chapeiski هذه الدراسة في غرفة للعب باستخدام ألعاب متعددة ومتعددة كالملكيات إلى جانب كتب مصورة وألعاب تصدر عنها موسيقى وسيارات وحيوانات. وكشفت نتائج تلك الدراسة أن الأطفال المتخلفين عقلياً يعانون من صعوبات أكثر في تركيز الانتباه، وأنه باستخدام تلك الاجراءات يمكن مساعدتهم على تركيز انتباهم وإن ظلت هناك صعوبة في انتباهم المشترك لموضوعين في محيطهم الخارجي.

تعقيب على الدراسات السابقة:

من العرض السابق لهذه الدراسات يتضح ما يلى :

- أن هذه الدراسات في الجزء الأكبر منها قد أجريت على أطفال متخلفين عقلياً.
- أن النسبة الأكبر من هذه الدراسات قد استخدمت الصور - وهي تعد بمثابة أحد الاجراءات المستخدمة مع جداول النشاط المصورة - وذلك في سبيل الحد من أعراض اضطراب الانتباه ومساعدة أفراد عيناتها على تركيز انتباهم وهو ما يمثل هدفاً أساسياً في تلك الدراسات.
- أوضحت نتائج هذه الدراسات أن استخدام الصور أو المثيرات البصرية كإجراء أساسي من شأنه أن يسهم في الحد من تلك الأعراض الدالة على اضطراب الانتباه إلى جانب الالسهام بقدر كبير في تركيز الانتباه.

- أن هناك - في حدود علم الباحثين - ندرة في الدراسات التي استخدمت جداول النشاط المchorة بشكل عام مع الأطفال المختلفين عقلياً.

الفرض:

تمت صياغة الفروض التالية لتكون بمثابة إجابات محتملة لما أثير في مشكلة الدراسة من تساؤلات.

١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية في الاتجاه الأفضل.

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياسين القبلى والبعدى في الاتجاه الأفضل لصالح القياس البعدى.

٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة الضابطة في القياسين القبلى والبعدى.

٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى.

إجراءات الدراسة:

أولاً: العينة:

تألف عينة الدراسة الراهنة من عشرة أطفال من المختلفين عقلياً الملتحقين بمدرسة التربية الفكرية بيلبيس تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين وذلك بطريقة عشوائية فكانت إحداهما تجريبية تم تطبيق البرنامج المستخدم على أعضائها بينما كانت الأخرى ضابطة ولم تخضع وبالتالي لأى إجراء تجربى . وقد تراوحت أعمار أفراد العينة بين ٩ - ١٤ سنة ونسبة ذكورهم بين ٥٧ - ٦٥ ولم يكن أى منهم يعاني من اضطراب النشاط المفرط، كما لم يكن أى منهم تحت

تأثير أي عقار طبى من شأنه التأثير على قدراته وحيويته ونشاطه وهو ما تم التأكيد منه من خلال سؤال الوالدين وطبيب المدرسة.

هذا وقد تمت المجانسة بين مجموعتى الدراسة فى العمر الزمنى ونسبة الذكاء إلى جانب مستوى النشاط المفرط من جانبهم وذلك كما تعكسه متosteats رتب درجاتهم فى تلك المتغيرات إضافة إلى متosteats رتب درجاتهم فى اضطراب الانتباه فى التطبيق القبلى للمقياس (جدول ١).

جدول (١) قيم U ودلائلها للفرق بين متosteats رتب درجات المجموعتين التجريبية والضاابطة فى المتغيرات الخاصة بالمجانسة

المتغير	المجموعة	n	M	مجموع الرتب	متوسط الرتب	U	الدلالة
الذكاء	التجريبية	٥	٦٢,٣٠	٢٦	٥,٢٠	١١	غير دالة
	الضاابطة	٥	٦٢,٨١	٢٩	٥,٨٠		
العمر	التجريبية	٥	١٣١,١٢	٢٨	٥,٦٠	١٢	غير دالة
	الضاابطة	٥	١٣١,٢١	٢٧	٥,٤٠		
النشاط / المفرط الاندفاعية	التجريبية	٥	٩,٦٢	٢٥	٥	١٠	غير دالة
	الضاابطة	٥	٨,٩٤	٣٠	٦		
اضطراب الانتباه	التجريبية	٥	١٩,٨	٣٠,٥	٦,١	٩,٥	غير دالة
	الضاابطة	٥	٢٠,١	٢٤,٥	٤,٩		

ثانياً : الأدوات :
تم استخدام الأدوات التالية :

١- مقياس ستانفورد - بيئي للذكاء (الصورة الرابعة)

تعریب / لویس مليکة (١٩٩٨)

تم إعداد هذا المقياس في ضوء استراتيجية تختار بوجبها عينة عريضة من مدى كبير من المهام المعرفية التي تبني بالعامل العام للذكاء. ويتمثل نموذج تنظيم القدرات المعرفية في هذه الصورة من المقياس في ثلاثة مستويات هي عامل الاستدلال العام (في المستوى الأعلى)، في حين يتمثل المستوى الثاني في ثلاثة عوامل عريضة هي القدرات المتبلرة، والقدرات السائلة التحليلية، والذاكرة قصيرة المدى. أما المستوى الثالث فيتكون من ثلاثة مجالات أكثر تخصصاً هي الاستدلال اللفظي ويتضمن اختبار المفردات، والفهم، والسخافات، والعلاقات اللفظية. في حين يتمثل المجال الثاني في الاستدلال الكمي ويندرج تحته الاختبار الكمي، وسلسل الأعداد، وبناء المعادلة. أما الاستدلال المجرد البصري وهو ثالث هذه المجالات فيندرج تحته اختبارات تحليل النمط، والنحو والمصروفات وثنى وقطع الورق، وإلى جانب ذلك تشمل الذاكرة قصيرة المدى اختبارات تذكر نمط من المحرز، وتذكر الجمل، وإعادة الأرقام، وتذكر الأشياء ليصل بذلك عدد الاختبارات التخصصية التي تدرج تحت هذه المجالات ١٥ اختباراً يحصل الفرد في كل منها على درجة معيارية إلى جانب أربع درجات معيارية عمرية للمجالات الأربع فضلاً عن درجة مركبة، كما يمكن رسم صفحة نفسية فارقة (بروفيل).

وقد قام مليكة (١٩٩٤) بتعریب المقياس وحاول الاحتفاظ قدر الإمكان بمرواد المقياس الأصلية التي يفترض أن تكون متحركة نسبياً من تأثيرات العوامل الثقافية ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث بلغت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار على عينة ($N=30$) بين .٥٣ ، .٨٨ ، . و باستخدام معادلة KR-20 بين .٩٥ ، .٩٧ ، . وترواحت معاملات ثبات المجالات الأربع بين .٨٠ ، .٩٧ ، . كما تراوحت بالنسبة للمقاييس الفرعية بين .٨٠ ، .٩٠ ، . أما بالنسبة للصدق فقد تم استخدام عدة طرق منها التحليل العاملی لمكوناته التي كشفت عن وجود تشبعات عالية بعامل عام في كل الاختبارات مما يدعم استخدام درجة مركبة كلية، وأوضحت نتائج الصدق التجربی باستخدام محکات خارجية

تمثلت في الصورة لــM السابقة لهذه الصورة ومقاييس وكسلر - بلفيو، ومقاييس كوفمان دلالتها جمِيعاً عند ١٠٠ . وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً وذوي صعوبات التعلم والعاديين والمتغرين كانت النتائج مدعمة لقدرة المقياس على التمييز بين تلك الفئات المختلفة.

٢- مقياس اضطراب نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط

ترجمة وتعريف / عادل عبد الله محمد

يتضمن هذا المقياس ١٨ عبارة هي نفس العبارات الواردة في DSM-IV قام الباحث بترجمتها. وجدير بالذكر أنه يتم في الوقت الراهن استخدام هذه العبارات كمقياس لأنماط اضطراب الانتباه في العديد من الجامعات الأمريكية والأمريكية إلى جانب المراكز الطبية هناك، ويوجد أمام كل عبارة أربعة اختياريات هي (نعم - أحياناً - نادراً - لا) تحصل على الدرجات (٣-٢-١ - صفر) على التوالي وتخصص العبارات التسع الأولى لاضطراب الانتباه كنمط من أنماط الاضطراب، وتدل الدرجات ١٨ فاكثراً على وجود الاضطراب، بينما تخصص العبارات التسع الأخيرة لنمط الشاطر الزائد/ الاندفاعية، وتدل الدرجات ١٨ فاكثراً على وجود الاضطراب. أما النمط المختلط والذي يتضمن اضطراب نقص الانتباه والنشاط الحركي المفرط فيطلب حصول الفرد على ٣٦ درجة على الأقل بحيث لا تقل درجاته في كل نمط من النمطين السابقين عن ١٨ درجة. هذا وقد قمت الاستجابة على هذا المقياس في الدراسة الحالية من جانب الأخصائي النفسي .

٣- البرنامج التدريسي:

إعداد / الباحثان

يتضمن البرنامج التدريسي الحالي جداول النشاط المchorة التي أعدها الباحثان وهدفاً إلى تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية على استخدامها بغرض الحد من أعراض اضطراب الانتباه لديهم والعمل على زيادة تركيز انتباهم في ما يعرض عليهم من مثيرات وذلك من خلال قيامهم بأداء

الأنشطة والمهام المختلفة التي تتضمنها تلك الجداول. وقد تم تصميم هذه الجداول في إطار مجموعة من المبادئ والأسس التي ترتكز عليها والتي تorum كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢ـ) على تقديم أنشطة مألوفة للأطفال ومن واقع بيئتهم، وأن يكون لها نهايات واضحة، وأن يتهمي جدول النشاط بصورة لوجية خفيفة أو نشاط لعب مفضل أو لعبة يفضلها الطفل ويحصل عليها عندما يتهمي من أداء الأنشطة والمهام المتضمنة وأن تكون الصور المتضمنة ذات خلفية سادة ولا تتضمن سوى الأدوات المستهدفة وأن يكون لون كل الصفحات المتضمنة بالجدول واحداً كما تم مكافأة الطفل على أدائه الصحيح. أما مساعدته على الأداء فتقصر على تلك المواقف التي يكون أداؤه فيما غير صحيح أو ينصرف خلالها عن الجدول إلى شيء آخر. وإلى جانب ذلك يتم تدريب الطفل قبل تقديم جدول النشاط الأساسي على المهارات اللاحمة لاتباع الجدول، وبعد أن يجيد استخدام الجدول يعاد ترتيب الصور المتضمنة ويستبدل بعضها بصورة أخرى جديدة حيث تم استبدال ثلاث صور بحد أقصى وذلك حتى يجيد هذا الجدول بشكله الجديد ومن ثم يتسم أداؤه بالاستقلالية.

أما البرنامج التدريسي فقد تم تطبيقه على الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية على مدى ٥٢ جلسة بواقع ثلاثة جلسات أسبوعياً مدة كل منها نصف ساعة، وقد استمرت كل جلسة لمدة ربع ساعة فقط خلال الجلسات الخمس الأولى ثم ثلث ساعة خلال الجلسات الخمس التالية، ثم نصف ساعة خلال الجلسات المتبقية، وقد عمل الباحثان خلال البرنامج وفق عدد من المبادئ الأساسية يمكن إجمالها في النقاط التالية:

- تقليل المثيرات المشتلة للانتباه (وتمت مراعاة ذلك أيضاً في الصور المتضمنة)
- تقديم التعليمات للأطفال والعمل على تحقيقها.
- تقسيم الأنشطة والمهام إلى عدة خطوات (وهذا شرط من شروط الجدول).
- ترتيب البيئة باستمرار حتى يتم الحفاظ على الأدوات مرتبة على المنضدة.
- كان الطفل يجلس أمام أحد الباحثين مع استخدام التوجيه اليدوي المدرج لتوجيهه عندما يتطلب الموقف ذلك.

- إعادة توجيه الطفل بإستمرار والتأكد المستمر من صحة أدائه لأى مهمة أو نشاط قبل الانتهاء منه.
- استخدام التغذية المرتدة لتعزيز السلوكيات الإيجابية
- الحفاظ على الأدوات مرتبة على المنضدة بعد الانتهاء من أداء النشاط المستهدف
- قيام الطفل بالأنشطة مرتبة وأداء كل نشاط في دوره.
- مكافأة الطفل على أي نجاح يحرزه حتى وإن كان بسيطاً

وتجدر بالذكر أنه قد تم تقسيم البرنامج إلى ثلاث مراحل أساسية تضم كل منها عدداً من الجلسات و تعمل على تحقيق هدف معين أو مجموعة أهداف معينة تسهم في تحقيق الهدف العام للبرنامج وتضم المرحلة الأولى ٢٠ جلسة و تهدف إلى إعداد الأطفال لتعلم جداول النشاط المchorة واستخدامها واتباعها. كما تعمل قبل ذلك على تحقيق التعارف ثم تهيئة الأطفال لتلقى البرنامج، وأخيراً التقييم وقد تم تخصيص أول جلستين للتعرف بين الباحثين والأطفال ، وإشاعة روح المودة والألفة بينهم ومشاركة لهم في العابهم. أما الجلسات الخمس عشر التالية (١٧-٣) فقد خصصت للتدريب على المهارات الالازمة للتدريب على تلك الجداول والتي تمثل في التعرف على الصورة و تميزها عن الخلفية، والتعرف على الأشياء المشابهة و تميزها، وإدراك التطابق بين الصورة والموضوع أو الشيء، وقد تم تخصيص خمس جلسات لكل منها مع استخدام نفس الجداول الخاصة بتلك المهارات التي تم استخدامها في دراسة سابقة لنفس الباحثين (٢٠١) وبعد انتهاء التدريب على تلك المهارات تم تخصيص ثلاثة جلسات للتأكد من صحة أداء كل طفل وتقيممه من خلال حساب متوسط استجاباته الصحيحة وذلك بعد استخدام الاستماراة المخصصة لهذا الغرض ولم يقل متوسط الاستجابات الصحيحة لكل طفل عن ٨٠٪ مما يؤكّد اكتسابه لتلك المهارات.

هذا وقد تم خلال هذه المرحلة استخدام فنيات نمذجة السلوك المطلوب، والتكرار، والتوجيه اللغوي ، وتقديم التعزيز المادي والمعنوي للطفل عند قيامه بالاستجابة الصحيحة. وتكرار الاستجابة إذا لم يستطع الطفل أن يأتي بالاستجابة الصحيحة، والتغذية المرتدة إلى جانب التوجيه اليدوى للطفل من خلال الإمساك

يده وأداء المهمة ثم الإقلال التدريجي من ذلك إلى أن يتنهى تماماً، واستخدام الاشارات التي تهدف إلى تذكره بما ينبغي عليه أن يفعل كأن يسير أحد الباحثين باتجاه الطفل أو الأدوات المطلوبة أو يذكره بالمهمة المطلوبة من خلال التمثيل الصامت لها وهو ما يساعد على أداء تلك المهمة.

وقد تضمنت المرحلة الثانية من البرنامج ٢٧ جلسة منها ٢١ جلسة شغلت الجلسات من ٤١-٢١ هدفت إلى تدريب الأطفال على الجدول الذي تم تقديمها لهم والذي عمل الباحثان من خلاله على تدريبهم على مهارات إدراك التشابه والاختلاف والتطابق إلى جانب التنظيم والترتيب مما يعمل على الحد من أعراض اضطراب الانتباه ويؤدي وبالتالي إلى تحسين انتباه هؤلاء الأطفال وذلك من خلال الأنشطة التي تضمنتها الصور التالية:

- ١- كتاب - كراسة - قلم - مسطرة - وردة
- ٢- سيارة - أتوبيس - موتسيكل - دراجة - مركب
- ٣- ثلاثة أبراج من المكعبات (حمراء - صفراء - بيضاء)
- ٤- صورة لأطفال يلعبون الكراسي الموسيقية .
- ٥- كيس شيشى

أما الصور الأخرى التي يتم استبدالها في الجزء الأخير من هذه المرحلة فكانت كما يلى :

- ١- مثلثات - مربعات - دوائر
- ٢- ملعقة - شوكة - سكينة - طبق - دراجة
- ٣- عقد من الخرز

أما الجلسات الست الأخيرة من هذه المرحلة فقد تم تخصيصها لإضافة واستبدال الصور الثلاث السابقة لجدول النشاط وإعادة ترتيب الصور المتضمنة بحيث كان الطفل بمجرد أن يفتح الجدول ويشير إلى الصورة المستهدفة يقوم بإحضار الأدوات اللازمة لأداء النشاط المطلوب والتي تم وضعها على منضدة مجاورة، ثم يؤدي النشاط المطلوب، ويقوم أخيراً بإعادة تلك الأدوات إلى

مكانها الأصلي . وهذا يمثل مكونات الأنشطة وهو ما يتم التدريب عليه أيضا . وقد تم استخدام نفس الفنون التي استخدمت في المرحلة الأولى مع السماح للأطفال بالتعاون مع بعضهم البعض في أداء تلك الأنشطة وتصويب أخطائهم أولا بأول . وباستخدام الاستماراة المخصصة لتقدير أداء الطفل على الجدول لم تقل نسبة الاستجابات الصحيحة عن ٨٠٪ مما يعني أنهم قد أجادوا استخدام هذا الجدول الذي تم تدريبيهم عليه .

ومن ناحية أخرى فقد شغلت المرحلة الأخيرة من البرنامج الجلسات الخمس الأخيرة ، وتم خلالها إعادة تدريب الأطفال على جدول النشاط المستخدم وما يتضمنه كل نشاط من مكونات . ويكمّن الهدف من إعادة تدريب الأطفال على ذلك خلال هذه المرحلة من البرنامج كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) في أن ذلك شأنه شأن ما يحدث في البرامج الإرشادية أو العلاجية يسهم في منع حدوث انتكاسة بعد انتهاء البرنامج ، كما يعلّم أيضا على استمرار أثر البرنامج وفعاليته خلال فترة المتابعة ، وقد يستمر إلى ما بعد تلك الفترة . وتم في سبيل ذلك استخدام نفس الفنون والخطوات التي تم استخدامها من قبل عند تدريب الأطفال على ذلك الجدول .

هذا وقد قام الباحثان بعد إعداد البرنامج التدريسي والذى يتضمن جدول النشاط المصور بعرضه على مجموعة من المحكمين ، وبعد إقراره من جانبهم قاما بدراسة استطلاعية على عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (ن=٣) غير أولئك الذين تضمنتهم العينة النهائية للدراسة ، وقاما بتطبيق مقياس اضطراب الانتباه عليهم قبل تطبيق البرنامج وبعده . وبالمقارنة بين متوسطات درجاتهم ومتوسطات رتب تلك الدرجات في التطبيقين كانت الفروق دالة احصائيا حيث قل متوسط الدرجات بشكل دال في القياس البعدى مما يؤكّد فعالية جدول النشاط المصور المستخدم خلال البرنامج في الحد من أعراض اضطراب الانتباه . ويوضح الجدول التالي هذه النتيجة .

جدول (٢) قيم (Z,W) ودلائلها للفرق بين متوسطات وتبال درجات الدالة على أعراض اضطراب الانتباه لعينة الدراسة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدى (ن=٣٠)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
. . . ٥	١,٦٠٤-	صفر	صفر ذات إشارات سالبة ٣ ذات إشارات موجبة	القبلي / البعدى

ثالثاً: منهج الدراسة والتصميم التجريبي:

تعتمد الدراسة الحالية على المنهج التجريبي باعتبارها تجربة هدفها التعرف على فعالية برنامج تدريسي يقوم على جداول النشاط المصورة (كمتغير مستقل) في الخد من الأعراض الدالة على اضطراب الانتباه لدى عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (كمتغير تابع). كما تعتمد الدراسة في الوقت ذاته على تصميم تجربى ذي مجموعتين متجانستين إحداهما تجربية والأخرى ضابطة، وكذلك تصميم المجموعة الواحدة.

رابعاً: خطوات الدراسة:

- إعداد مقياس اضطراب الانتباه
- إعداد البرنامج التدريسي المستخدم لأعضاء المجموعة التجريبية والتأكد من صلحته
- اختيار أفراد العينة
- إجراء المجانسة بين مجموعتي الدراسة
- التطبيق القبلي لمقياس اضطراب الانتباه على أفراد العينة
- تطبيق البرنامج التدريسي على أعضاء المجموعة التجريبية
- التطبيق البعدى لمقياس اضطراب الانتباه على أفراد العينة
- التطبيق التبعى لنفس المقياس على أعضاء المجموعة التجريبية بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج.

- تصحيح الاستجابات وجدولة الدرجات واستخلاص النتائج ومناقشتها ثم صياغة التوصيات في ضوئها.

هذا وقد تمثلت الأساليب الاحصائية المستخدمة في الأساليب الابارامترية التالية:

مان - ويتنى (U) Mann - Whitney وويلكوكسون (W) Wicloxon وقيمة Z

النتائج

أولاً: نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه: «توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية فى الاتجاه الأفضل» ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام الأسلوب الابارامترى مان - ويتنى (U). ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

جدول (٢) قيمة (U) ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب الدرجات للمجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لاضطراب الانتباه

المجموع	ن	م	مجموع الرتب	متوسط الرتب	U	الدلالة
التجريبية	٥	١٦,١	١٥	٣	صفر	٠,٠١
الضابطة	٥	١٩,٩	٤٠	٨		

ويتضح من الجدول أن قيمة (U) للفرق بين متوسطى رتب الدرجات للمجموعتين دالة احصائيا، وبالرجوع إلى متوسطات الدرجات يتضح أن هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية حيث قل متوسط درجات أفرادها في الأعراض الدالة على اضطراب الانتباه. وتحقق هذه النتيجة صحة الفرض الأول.

ثانياً: نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: «توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى في الاتجاه الأفضل لصالح القياس البعدى». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام الأسلوب البارامترى ويلكوكسون (W) وقيمة Z

ويوضح الجدول التالى نتائج هذا الفرض.

جدول (٤) قيم (Z, W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب الدرجات للمجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى لاضطراب الانتباه ($N=5$)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
٠,٠٥	٢,٠٢٢ -	صفر	٥ ذات إشارات موجبة صفر ذات إشارات سالبة	القبلي / البعدى

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات رتب الدرجات في القياسين، وبالرجوع إلى متوسطات درجات القياسين بالجدولين ١، ٣ يتضح أن هذه الفروق لصالح القياس البعدى حيث يدل ذلك على حدوث انخفاض دال لأعراض اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياس البعدى، وهو ما يتحقق صحة الفرض الثاني

ثالثاً: نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى». وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتباع لاختبار صحة الفرض السابق، وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (٥) قيم (Z,W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب الدرجات للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى لاضطراب الانتباه (ن=٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
غير دالة	- ١٣٥	٧	٣ ذات إشارات سالبة ٢ ذات إشارات موجبة	القبلي / البعدى

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب الدرجات للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى وهو ما يحقق صحة الفرض الثالث.

رابعاً: نتائج الفرض الرابع

وينص الفرض الرابع على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على اضطراب الانتباه للمجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى». وللحاقن من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتبع في الفرض السابق. ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

جدول (٦) قيم (Z,W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب الدرجات للمجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى لاضطراب الانتباه (ن=٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
غير دالة	- ٦٧٤	٥	٣ ذات إشارات موجبة ٢ ذات إشارات سالبة	البعدى / التبعى

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب الدرجات في القياسين وهو ما يحقق صحة الفرض الرابع.

مناقشة النتائج وتفسيرها:

يشير عادل عبد الله (٢٠٠٢) إلى أن جداول النشاط المchorة تعتمد على عدم تشتيت انتباه الطفل، وتعليمه الترتيب والتنظيم والحفظ على الأدوات اللازمة لأداء النشاط، واباع التعليمات، كما تتحلى على أداء النشاط المطلوب حتى يحصل على المكافأة التي يفضلها. وأكدت نتائج الدراسات التي استخدمت الصور كإجراء أساسى في البرامج المقدمة خلالها كدراسات رضا كشك (٢٠٠٢) وهو جونين (٢٠٠٠)، Huguenin، وشارمان ولينجارد (١٩٩٨) & Charman وديبس والسمادونى (١٩٩٨)، Lynggaard، وكايزر (١٩٩٣)، والأندرى وتشابسكي (١٩٨٩) Landry & Chapeiski أن ذلك من شأنه أن يؤدى إلى الحد من أعراض اضطراب الانتباه ويزيد من تركيز هؤلاء الأطفال في المثيرات المقدمة لهم. كذلك فإن الدراسات التي استخدمت المثيرات البصرية كدراسات إيجو وأخرين (١٩٩٧) Igo et. al وبرجستروم وأخرين (١٩٩٥) Bergstrom et al، وميلنيك وDas (١٩٩٢) Melnyk & Das قد أكدت فعاليتها في تحقيق نفس النتيجة، وهو الأمر الذي يدعم استخدام جداول النشاط المchorة في سبيل تحقيق هذا الغرض.

وقد كشفت نتائج الدراسة الحالية عن فعالية تلك الجداول في الحد من اعراض اضطراب الانتباه حيث قلت تلك الأعراض للمجموعة التجريبية في القياس البعدى مقارنة بالمجموعة الضابطة من ناحية وبما كانت عليه في القياس القبلى للمجموعة التجريبية نفسها من ناحية أخرى. وتتفق هذه النتائج مع ما كشفت عنه تلك الدراسات التي استخدمت هذه الجداول لأغراض أخرى كدراسة عادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١) أو الدراسات التي استخدمت الصور أو المثيرات البصرية والتي تعد بمثابة أحد الإجراءات الأساسية بتلك الجداول كدراسات رضا كشك (٢٠٠٢) وكروجر وأخرين (٢٠٠١) Kroeger et.al وCharman & Huguenin (٢٠٠٠)، وCharman & Huguenin (١٩٩٨)، وإيجو وأخرين (١٩٩٧) Igo et. al وLynggaard وديبس والسمادونى (١٩٩٨)، وبرجستروم وأخرين (١٩٩٥) Bergstrom et. al وكايزر (١٩٩٣) Kaiser.

وميلنيك وDas (١٩٩٢) Melnyk & Das ولا ندرى وتشابسكي (١٩٨٩) Landry & Chapeiski .

ويمكن تفسير ذلك بأن جداول النشاط المchorة كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢) تتضمن صوراً لأنشطة يجدها الطفل مما يحثه على الاشتراك والانغماس فيها ويدفعه إلى ذلك دفعاً حتى يتنهى من أداء تلك الأنشطة ليحصل على المكافأة التي تتضمنها الصفحة الأخيرة، ومن ثم يحاول أن يركز انتباذه في الأنشطة المستهدفة ويستمر في أدائه لها حتى يتنهى منها مع تدخل الباحث (الوالد/ المعلم) عند اللزوم حتى يحافظ على انتباذه الطفل للمهمة التي يؤديها. كما أن صفحات الجدول نفسها تكون ذات لون واحد حتى لا يتشتت انتباذه الطفل بسبب اللون أو المتغيرات المرتبطة، ولا تتضمن أي صورة سوى الأدوات المطلوبة لنشاط معين فقط وهو الأمر الذي يحد من وجود منبهات دخيلة. وتعتمد هذه الجداول على اصدار تعليمات قليلة للطفل في البداية والعمل على الالتزام بها وتنفيذها من خلال التكرار والنماذجة والتوجيه اللغظي واليدوى مما يجعل الطفل يتفاعل مع القائم على تدريبه ويتألف لما يديه وما يقله له وما يطلب منه. كذلك فإن تلك الجداول تعتمد على تدريب الطفل على مكونات النشاط وأدائه بالترتيب فيبدأ بالإمساك بالجدول وقلب الصفحة والوصول إلى الصورة المستهدفة والإشارة إليها ثم احضار الأدوات اللازمة لأداء النشاط المطلوب إلى حيث يجلس بحيث لا ينسى أي منها، ثم أداء ذلك النشاط، وعند الانتهاء منه يعيد تلك الأدوات مرة أخرى إلى مكانها الأصلى الذي أحضرها منه وهو المنضدة المجاورة. ولا يجوز له أن يؤدى تلك المكونات بغير هذا الترتيب، كما يكون عليه أن يحافظ على تنظيم البيئة بالشكل الذى توجد عليه وتتنظم به الأدوات المطلوبة لأداء الأنشطة والمهام المختلفة، وبالتالي لا يجوز له أن يضيع شيئاً من تلك الأدوات أو ينسى منها شيئاً عند أدائه لأى نشاط. ومن ناحية أخرى فإن هناك مهارات ضرورية لأداء تلك الأنشطة تساعده على تركيز انتباذه للمثيرات المختلفة إذ عليه أن يتعرف على الصورة ويعيزها عن الخلفية، وأن يدرك التشابه بين الأدوات والتطابق بينها وبين الصور اضافة إلى ما تم تدريب كل طفل عليه خلال جلسات البرنامج من تشابه

وتطابق واختلاف وتنظيم وترتيب وهو الأمر الذى ساعد كلاً منهم على الانتباه للأنشطة والمهام المختلفة، وعلى تركيز انتباذه للصور والأنشطة واتباع التعليمات وساعده أيضاً على ترتيب وتنظيم الأدوات والمهام والأنشطة والبيئة المحيطة نفسها كما لم يعطه الفرصة كى ينسى أيا من الأدوات المطلوبة أو يفقد شيئاً منها، وبالتالي كان من شأن ذلك أن يؤدى إلى الحد من أعراض اضطراب الانتباه بشكل دال فزاد انتباذه للصور والأنشطة وما تتضمنه من تفاصيل، واتباع التعليمات ونفذتها، وحافظ على ترتيب وتنظيم الأنشطة والأدوات، ولم يفقد أو ينس منها شيئاً، وقل تشتت انتباذه، بل إنه قد أصبح يحتفظ بانتباذه لفترة أطول، وهو ما ظهر جلياً على متوسطات درجات ورتب درجات المجموعة التجريبية فى القياس البعدى مقارنة بالقياس القبلى من ناحية وبالمجموعة الضابطة من ناحية أخرى.

هذا وتدعيم نتائج الفرض الثالث بشكل غير مباشر فعالية تلك الجداول حيث لم يحدث أى تغير للمجموعة الضابطة فى القياسين فى حين أن المجموعة التجريبية التى تدربت عليها قد حدث لأعضائها كما يتضح من نتائج الفرض الثانى انخفاض دال فى أعراض اضطراب الانتباه على أثر ذلك. أما نتائج الفرض الرابع فقد كشفت عن عدم وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الدالة على أعراض اضطراب الانتباه فى القياسين البعدى والتبعى بعد شهرين من انتهاء البرنامج، وقد يرجع ذلك إلى ما تم خلال المرحلة الأخيرة من البرنامج من إعادة تدريب أفراد تلك المجموعة على جدول النشاط المصور الذى تضمنه البرنامج بما يضممه ويطلبه من مهارات ومهام وأنشطة وذلك بعد تدريسيهم عليها خلال المرحلة السابقة من البرنامج وهو ما ساهم فى استمرار أثر ذلك التدريب كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) إلى ما بعد انتهاء البرنامج وخلال فترة المتابعة، وأدى بجانب ذلك إلى عدم حدوث انتكاسة بعد انتهاءه.

وبلفت الباحثان الأنظار إلى امكانية اجراء مزيد من الدراسات حول استخدام مثل هذه الجداول فى الحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة تصدر عن هؤلاء الأطفال المتخلفين عقلياً.

التوصيات:

تمت صياغة التوصيات التالية في ضوء ما أسفرت عنه هذه الدراسة من نتائج :

- ١ - ضرورة تدريب الأطفال المختلفين عقلياً علي الاشتراك في العديد من الأنشطة المدرسية التي تتطلب مجهدأً عقلياً بسيطاً.
- ٢ - ضرورة إشراك هؤلاء الأطفال في ترتيب وتنظيم البيئة المدرسية
- ٣ - ضرورة تدريبيهم علي اتباع التعليمات التي تصدرها إدارة المدرسة
- ٤ - ضرورة تدريبيهم على الأنشطة المصورة والألعاب التي تتطلب تركيز الانتباه .
- ٥ - ضرورة الحد من مشتتات الانتباه عند قيام الطفل بأى نشاط .

المراجع

- ١- رضا عبد الستار كشك (٢٠٠٢): فعالية برنامج إرشادي في خفض حدة النشاط الزائد لدى أطفال الروضة. رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية جامعة الزقازيق.
- ٢- زيدان السطاوي وكمال سالم سيسالم (١٩٩٢): المعاقون أكاديمياً وسلوكياً: خصائصهم وأساليب تربيتهم. ط٢- الرياض، مكتبة الصفحات الذهبية.
- ٣- سعيد عبد الله دييس والسيد إبراهيم السمادوني (١٩٩٨): فعالية التدريب على الضبط الذاتي في علاج اضطراب عجز الانتباه المصحوب بفرط النشاط الحركي الزائد لدى الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم. مجلة علم النفس، ع٤٦ ص ٨٨-١١١.
- ٤- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢-أ) جداول النشاط المchorة للأطفال التوحدين وإمكانية استخدامها مع الأطفال المعاقين عقلياً. القاهرة، دار الرشاد.
- ٥- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢ ب) الأطفال التوحدين، دراسات تشخيصية وبرامجية. القاهرة، دار الرشاد.
- ٦- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢ ج) فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المchorة في الحد من سلوكهم العدواني. المؤتمر السنوي الثامن عشر للجمعية المصرية للدراسات النفسية، كلية التربية جامعة المنصورة ٦/٤.

- ٧- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠): العلاج المعرفي السلوكي، أسس وتطبيقات.
القاهرة، دار الرشاد
- ٨- عادل عبد الله محمد والسيد محمد فرات (٢٠٠١) إرشاد الوالدين لتدريب
أطفالهما المعاقين عقلياً على استخدام جداول النشاط المصورة وفعاليته في
تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية. المؤتمر السنوي الثامن لمركز الإرشاد
النفسي بجامعة عين شمس ٦-١١ ص ٧١-١١٥.
- ٩- عادل عبد الله محمد ومنى خليفة حسن (٢٠٠١) فعالية التدريب على
استخدام جداول النشاط في تنمية السلوك التكيفي للأطفال التوحديين.
مجلة بحوث كلية الآداب جامعة المنوفية، سلسلة الإصدارات الخاصة، العدد
الثامن.
- ١٠- عيد الجبار توفيق (١٩٨٥): التحليل الإحصائي في البحوث التربوية
والنفسية والاجتماعية، الطرق اللامعملى. ط٢ - الكويت، مؤسسة الكويت
للتقدم العلمي.
- ١١- لويس كامل مليكة (١٩٩٨): دليل مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء، الصورة
الرابعة، المراجعة الأولى، ط٢ - القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس.
- 12- **Adrien, John L . et. al(1995):** Disorders of regulation of Cognitive activity in autistic children. Journal of Autism and Developmental Disorders, v25, n3, PP.249-263.
- 13- **Alessandri, S.M. (1992):** Attention, Play, social behavior in ADHD preschoolers. Journal of Abnormal Child Psychology. V20,n2,PP.289-302.
- 14- **American Psychiatric Association (1994):** Diagnostic and statistical manual of mental disorders. 4th ed, DSM - IV, Washington, DC., author.
- 15- **Bergstrom, Tom et. al. (1995):** Microwave fum : user-frindly recipe

- cards. *Teaching Exceptional Children*, v28,n1,PP,61-63.
- 16- **Charman, Tony & Lynggaard, Henrik (1998):** Does a photographic cue facilitate false- belief performance in subjects with autism? *Journal of Autism and Developmental Disorders* v28,n1,PP.33-42.
- 17- **Coe, David A. et. (1999):** Behavior problems of children with down syndrome and life events. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v29,n2,PP.149-156.
- 18- **Davison, G.& Neale, J.(1990):** *Abnormal Psychology*. 5th ed, New York: John Wiley & Sons.
- 19- **Drew, C.J. et , al.(1990):** *Mental Retardation*. 4th ed.,New York, Macmillan Publishing Company.
- 20- **Field, Tiffany et . al .(1997):** Autistic childrens attentiveness and responsivity improve after touch therapy. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v27,n3,PP.333-338.
- 21- **Goldstein, S. & Goldstein, M. (1998):** *Managing attention deficit hyperactivity disorder in children: A guide for Practitioners*. New York: John Wiley & Sons.
- 22- **Huguenin, Nancy H. (2000);** Reducing overselective attention to compound visual cues with extended training in adolescents with severe mental retardation. *Research in Developmental Disabilities*, v21,n2,PP. 93-113.
- 23- **Huguenin, Nancy H. (1997);** Employing Computer technology to assess visual attention in young children and adolescents with severe mental retardation. *Journal of Experimental child Psychology*, v56,n2,PP. 141-170
- 24- **Igo, M.; French, R.,& Kinnison, L. (1997);** Influence of modeling and selected reinforcement on improving cooperative play skills of children with autism. *Clinical Kinesiology*, v51,n1,PP. 16-21.

- 25- **Kaiser, M. (1993);** Effect of behavior modification in the hyperactive children. Dis. Abs. Int., v53,n12,P. 634B.
- 26- **Kendall, Philip C. (2000);** Childhood Disorders. UK; Psychology Press Ltd, Publishers.
- 27- **Kroeger, Tracy L.; Rojahn, Johannes, & Naglieri, Jack A. (2001);** Role of planning, attention. and Simultaneous and successive cognitive Processing in facial recognition in adults with mental retardation. American Journal on Mental Retardation, v106,n2,PP. 151-161.
- 28- **Landry, S.H. & Chapeiski, M.L. (1990);** Joint attention of Six-month- old down syndrome and preterm infants: Attention to toys and mother. American Journal on Mental Retardation, v94, n5, PP.488-498.
- 29- **Landry, S.H.& Chapeiski, M.L. (1989);** Joint attention and infant toy exploration: Effects of down syndrome and prematurity. Child Development, v60, n1, PP. 103-118.
- 30- **McClannahan, Lynn E. & Krantz, Patricia J. (1999);** Activity Schedules for children with autism: Teaching independent behavior. USA, Bethesda, MD, Woodbine House, Inc.
- 31- **Melnyk L. & Das, J.P. (1992);** Measurement of attention deficit: Correspondence between rating Scales and tests of sustained and selective attention. American Journal on Mental Retardation, v96, n6, PP. 599-606.
- 32- **Mundy, P. et.al. (1988);** Nonverbal Communication skills in down syndrome children. Child Developement, v59, n1, PP. 235-249.
- 33- **National Institute of Health (1998);** Diagnosis and treatment of attention deficit hyperactivity disorder. Consensus Development Conference Statement (Bethesda, Maryland, Nov. 16-18).
- 34- **Rycus, Judith & Hughes, Ronald (1998);** Developmental disabilities and child welfare. Washington; CWLA Press.

ملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المchorة في الحد من الأعراض الدالة على اضطراب الانتباه لديهم، وتتألفت العينة من عشرة أطفال متخلفين عقلياً تراوحت أعمارهم بين ١٤-٩ سنة ونسبة ذكائهم بين ٦٥-٥٧ تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين متجانستين في العمر الزمني ونسبة الذكاء ومستوى فرط النشاط إلى جانب درجة اضطراب الانتباه، كما أنهما متساويان في العدد أيضاً، وكانت إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة. وتم استخدام الصورة الرابعة من مقاييس ستانفورد - بينيه للذكاء، ومقاييس اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط إضافة إلى البرنامج التدريبي المتضمن لجدال النشاط المchorة الذي أعده الباحثان وطبقاه على المجموعة التجريبية. وكشفت الدراسة على فعالية جداول النشاط المchorة في الحد من أعراض اضطراب الانتباه حيث انخفضت متوسطات درجات ومتوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية بشكل دال في القياس البعدى قياساً بالمجموعة الضابطة من ناحية، وبما كانت عليه المجموعة التجريبية نفسها في القياس القبلى من ناحية أخرى. كما لم توجد فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلى والبعدى، ولا بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى.

Effectiveness of Training Mentally Retarded Children to use picture activity Schedules on Reducing Symptoms of attention deficit disorder

Abstract

To examine the effectiveness of training Mentally retarded children to use picture activity schedules on reducing symptoms of attention deficit disorder Stanford - Binet Intelligence Test and ADHD scale were administered to 10, 9-14 year - old MR children with IQ57-65 divided randomly into two matched groups (i.e. Control and experimental). There was also a training program administered to experimental group only.

Results revealed the presence of statistically significant differences between both groups in post - application favoring the experimental one and the presence of statistically significant differences between pre-and post - applications for experimental group favoring the post - one. No statistically significant differences were found neither between both application types for control group nor between post - application and follow - up for experimental group.

* * *

**إرشاد الأمهات لمتابعة تدريب أطفالهن
المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المصورة
وفعاليته في الحد من نشاطهم الحركي المفرط**

مقدمة:

يعد النشاط الحركي المفرط hyperactivity كما يرى كلين وآخرون (1999) klin et al. من الاضطرابات التي يشيع انتشارها بين الأطفال المختلفين عقلياً فتتصبح حركتهم دائمة ودموبة وتسنم بأنها غير هادفة مما يجعلهم غير قادرین على اللعب في هدوء أو الإنتقال من الأنشطة الحرة إلى الأنشطة المنظمة كالأنشطة الصافية، وإلى جانب ذلك يكون من السهل على الفرد العادي عند ملاحظته سلوكيات هؤلاء الأطفال أن يلمس خروجهم على القواعد والعدوان وعدم الطاعة وهو الأمر الذي يجعل أقرانهم يرفضونهم ويتجنبون إقامة علاقات اجتماعية معهم، كما قد يعرضهم في الوقت ذاته للعقاب من الوالدين أو الكبار.

ويعتبر تعليم هؤلاء الأطفال مهارات معرفية تساعدهم على الانتباه إضافة إلى مهارات سلوكية كما يرى كندول (Kendall 2000) ومساعدتهم على إدراك التنظيم والترتيب في إطار المنحى السلوكي وهو الأمر الذي يتتوفر في جداول النشاط المصورة إلى جانب إشراك بعض أعضاء الأسرة أو الوالدين أو أحدهما في سبيل ذلك من شأنه أن يحد من تلك السلوكيات غير المقبولة التي تصدر عنهم وهو الأمر الذي يمكن أن يسر من عملية اندماجهم مع الآخرين ودمجهم مع أقرانهم العاديين بالمدرسة.

الإطار النظري

يعتبر التخلف العقلي mental retardation كما يرى إينفيلد وأمان (1995) Einfeld & Aman من الإعاقات التي تزامن معها في كثير من الأحيان اضطرابات سلوكية مختلفة أو سلوكيات مضادة للمجتمع أو حتى مجرد سلوكيات يكون من

شأنها أن تدفع بأعضاء الأسرة والمحيطين أو الأقران إلى أن ينفروا ويتبرموا منها نظراً لما تحدثه لهم من إزعاج وما قد تسببه من توثر نتيجة لما تحدثه في البيئة المنزلية أو المدرسية من هرج وعدم نظام وربما التخريب في بعض الأحيان، وتزداد الأمور سوءاً بالنسبة للأسرة مع ازدياد حدة الإعاقة مما يزيد من الحاجة إلى الإرشاد الأسري ومن التدخل لصالح هؤلاء الأطفال. والتخلُّف العقلي كما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي (1994)^(*) هو حالة عامة تسمى بتدنى مستوى الأداء العقلى للطفل بحيث يكون دون المتوسط إذ تبلغ نسبة ذكائه حوالي 70 أو أقل على أحد مقاييس الذكاء الفردي للأطفال، وعادة ما يكون مصحوباً بقصور في السلوك التكيفي وذلك خلال سنوات النمو حيث لا يصل الطفل إلى المعايير السلوكية المتوقعة من أقرانه في مثل سنّه وذلك في إثنين على الأقل من عدة مجالات تمثل في التواصل، والعناية بالذات، والفاعلية في المنزل، والمهارات الاجتماعية أو بين الشخصية، والاستفادة من مصادر المجتمع واستغلالها، والتوجيه الذاتي، والمهارات الأكademie والعمل، والصحة، والأمان، وقضاء وقت الفراغ، ويتحدد مستوى التخلُّف العقلي في ضوء درجة شدته بين تخلُّف بسيط (وهو ما يتم تناوله في الدراسة الراهنة) ومتوسط، وشديد، وشديد جداً.

وبذلك يتضح أن التخلُّف العقلي كحالة عامة تسمى كما يرى كلين وأخرون (1999) Klin et.al بتدنى مستوى الأداء الوظيفي الاجتماعي، والقصور في تعلم المهارات المختلفة إلى جانب نقص الميل والاهتمامات. وكلها يمكن أن تؤدى إلى النشاط الحركي المفرط وهو ما يؤدى كما يشير السمادونى ودببس (1998) إلى ظهور مشكلات عديدة لدى هؤلاء الأطفال منها صعوبة اكتساب الخبرات أو المهارات الأساسية وانخفاض مستوى الأداء الوظيفي سواء في المنزل أو المدرسة إلى جانب القيام بالعديد من السلوكيات غير المقبولة اجتماعياً،

(*) APA (1994): Diagnostic Criteria from DSM-IV™. Washington, DC. author.

ويضيف درو وآخرون (١٩٩٠) Drew et.al. أن هؤلاء الأطفال نتيجة لقصور واضح في انتباهم وقصور في تعلم المهارات من جانبهم وعدم قدرتهم على التنظيم واتباع التعليمات يقعون في العديد من الأخطاء الساذجة، ويصبحون أكثر إندفاعاً في سلوكياتهم المختلفة حيث يكونون أكثر ميلاً إلى التصرف بسرعة في المواقف المختلفة فتصبح استجاباتهم وليدة اللحظة لم تتناسب القدر المطلوب من التأمل، كما تكون مزعجة بشكل كبير للأسرة، والمحظيين والمدرسة، ويرى كو وآخرون (١٩٩٩) Coe et.al. أن النشاط الحركي المفرط يعتبر من أهم المشكلات السلوكية التي يشيّع انتشارها بين الأطفال المختلفين عقلياً هذا ويصف ريكوس وهو جيز (١٩٩٨) Rycus & Hughes كلاً من التخلف العقلي وأضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط attention deficit hyperactivity disorder على أنهما أضطرابات نمائية. ويضم التصنيف إلى جانبهما كلاً من الشلل الدماغي cerebral palsy والصرع epilepsy وانشقاق النخاع spina bifida والتوحد autism and other pervasive developmental disorders والاضطرابات النمائية المنتشرة الأخرى mental disabilities والتعرض قبل الولادى للكحوليات والعقاقير الأخرى والذى يرى أرونсон وآخرون (١٩٩٧) Aronson et.al. أنه يؤدي إما إلى التخلف العقلي أو التوحدية بجانب مشكلات سلوكية عديدة.

إذا كان كندول (٢٠٠٠) Kendall يرى أن اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط يعد اضطراباً نمائياً يتمثل في وجود أوجه قصور في كف السلوك تمثل في ثلاثة مظاهر أساسية هي قصور الانتباه بشكل لا يتناسب مع المستوى النمائى للفرد، والاندفاعة، والنشاط الحركي المفرط فإن DSM-IV (١٩٩٤) يعرض ثلاثة أنماط لهذا الاضطراب يتمثل أولها في اضطراب الانتباه فقط، ويتمثل الثاني في اضطراب النشاط الحركي المفرط / الاندفاعة (وهو ما سنركز عليه في الدراسة الراهنة)، في حيث يتمثل الثالث في النمط المختلط الذي يجمع بين النمطين معاً. ويشير جيتنجز وآخرون (١٩٩٧) Jennings et. al إلى أن الاندفاعة والتي تعنى التصرف بدون تفكير تنشر بدرجة كبيرة بين هؤلاء

الأطفال حيث نجدهم يسلوكون دون تفكير، ويقومون بمقاطعة الآخرين، ولا يستطيعون انتظار دورهم في اللعب وخلافه، كذلك فإنهم عادة ما يواجهون مشكلات عديدة في ترتيب وتنظيم عملهم المدرسي مما يجعلهم في حاجة شديدة إلى الإشراف والتوجيه. ويتمثل نشاطهم الحركي المفرط في تمللهم وعدم هدوئهم وعدم قدرتهم على البقاء في سكون وعدم الكلل من جانبهم، وعدم قدرتهم على اللعب في هدوء، وعدم قدرتهم على الانتقال من الأنشطة الحرة إلى الأنشطة المنظمة كالأنشطة الصافية. ويشير بيكيت وميليش (1990) & Bickett Milich إلى أن العلاقة مع الأقران تمثل مشكلة بالنسبة لهؤلاء الأطفال إلى جانب خروجهم على القواعد والعدوان وعدم الطاعة، ومن ثم فإنهم يخبرون الرفض من جانب الأقران، ويؤدي كما يرى باركلي وأخرون (1991) Barkley et.al. إلى عقابهم من جانب الوالدين أو الكبار ذوي الأهمية بالنسبة لهم.

ويعرض DSM-IV (1994) لعدد من المحکات يتم في ضوئها تشخيص هذا الاضطراب وذلك على النحو التالي :-

أولاً:- يشترط أن ينطبق على الفرد أحد البندين التاليين إما البند الخاص بقصور الانتباه فقط والذي يتضمن تسعة أعراض، أو البند الخاص بالنشاط الزائد/ الاندفاعية فقط والذي يتضمن هو الآخر تسعة أعراض أيضاً، بحيث يكفي أن ينطبق أحدهما فقط على الفرد كي تعتبره حالة مرضية، ويشترط أن ينطبق على الفرد ستة أعراض على الأقل من أي منهما، وأن يستمر ذلك لديه لمدة لا تقل عن ستة أشهر على الأقل، وأن تكون بشكل لا يتفق ولا يتنسق مع مستوى النماء مما يؤدى إلى سوء تكيفه. وهذه الأعراض هي :

أ- البند الأول: قصور الانتباه

١- يجد الطفل صعوبة في الانتباه للتفاصيل كشكل المنه وتكويناته، أو يرتكب العديد من الأخطاء الساذجة في واجباته المدرسية أو العمل أو الأنشطة الأخرى التي يمارسها.

- ٢- يجد صعوبة في تركيز انتباهه لمدة زمنية طويلة للمهام التي يقوم بها أو لأنشطة اللعب التي يشتراك فيها.
- ٣- يبدو وكأنه لا يسمعنا عندما نتحدث إليه بشكل مباشر حيث يجد صعوبة في عملية الاصناف.
- ٤- لا يتبع التعليمات الى يتم توجيهها إليه ويفشل في إنهاء الأعمال التي يكلف بها سواء في المنزل أو المدرسة أو العمل (على ألا يكون ذلك بسبب التحدي من جانبه أو عدم فهمه للتعليمات).
- ٥- غالباً ما يجد صعوبة في ترتيب وتنظيم المهام والأنشطة التي تعرض عليه.
- ٦- يتجنب الاشتراك في المهام التي تتطلب مجهوداً عقلياً كالواجبات المنزلية أو الأعمال المدرسية، أو يكره الاشتراك فيها، أو يتعدد في ذلك.
- ٧- غالباً ما يفقد أشياء تعد ضرورية للقيام بالمهام والأنشطة المطلوبة كاللعبة أو الأدوات المدرسية أو الأقلام أو الكتب أو الأدوات المختلفة.
- ٨- يشتت انتباهه بسهولة للمنبهات الدخيلة حتى لو كانت قوة تنبئها ضعيفة.
- ٩- غالباً ما يكون كثير النسيان في الأنشطة والأعمال اليدوية المتكررة والمعتادة مما يجعله في حاجة إلى متابعة مستمرة.

بـ- البند الثاني: النشاط الزائد / الاندفاعية

* النشاط الزائد:

- ١- غالباً ما يتململ أثناء جلوسه ويكثر من حركة يديه ورجليه ويخطب بهما أو يتلوي في مقعده
- ٢- في الغالب يترك مقعده في الفصل أو في المواقف الأخرى التي تتوقع منه خلالها أن يظل جالساً في مقعده فيظل يمشي ذهاباً وإياباً دون سبب أو هدف.

٣- يجري في المكان بفراط أو يتسلق الأشجار أو الأماكن المرتفعة وذلك في المواقف التي لا يعد فيها ذلك مناسباً (أما بالنسبة للمرأة فقد يتعدد ذلك بمشاعر ذاتية تمثل في الاستياء).

٤- غالباً ما يجد صعوبة في اللعب بشكل هادئ أو الاستغراق بهدوء في أنشطة وقت الفراغ.

٥- تكون حركته في الغالب مستمرة ونشطة فلا يكل ولا يتوقف أو يتحرك وكان هناك موتوراً يحركه.

٦- غالباً ما يتحدث بإفراط.

* الاندفاعية:

٧- يجب عن الأسئلة بدون تفكير حتى قبل أن يتم استكمال السؤال الموجه إليه.

٨- يجد صعوبة في الانتظار حتى يأتي دوره سواء في اللعب أو غيره.

٩- يقاطع الآخرين ويتطفل عليهم ويفرض نفسه عليهم فيتدخل في محادثاتهم أو ألعابهم.

ثانياً: قد تحدث بعض أعراض النشاط الزائد أو الاندفاعية أو نقص الانتباه قبل بلوغ الفرد السابعة من عمره وقد تسبب خللاً أو قصوراً ذا دلالة إكلينيكية في أدائه الوظيفي في مواقفين أو أكثر سواء في المنزل أو المدرسة أو العمل مع وجود أدلة واضحة وقاطعة تؤكد حدوثه في الجانب الاجتماعي أو الأكاديمي أو المهني ولكن يشترط ألا ترجع تلك الأعراض إلى اضطراب نمائي عام (متشر)، أو الفصام أو أي اضطراب ذهاني آخر، أو أي اضطراب عقلي آخر كأن يكون اضطراباً وجذانياً أو اضطراب القلق أو اضطراب تفككي أو تفسخي أو اضطراب الشخصية.

ويرى كندول (Kendall ٢٠٠٠) أن هناك استعداداً بيولوجياً للاضطراب يتمثل في وجود خلل في القشرة المخية الأمامية المحيطة بالفصوص الأمامية للمخ

المسئولة عن الاستجابة للمثيرات الحسية والتى تعمل على كف الاستجابة الحركية للمثيرات أو تأجيلها. ويؤدى الخلل فى القشرة المخية الأمامية إلى الاندفاعية والتى تعكس عدم القدرة على الكف أو المنع، بينما يؤدى الخلل فى الفصوص الأمامية من المخ وخاصة الفص الأمامى الأيمن إلى حدوث النشاط الحركى المفرط، ومع ذلك فإن هناك اسبابا بيئية واجتماعية تزيد من حدة الاضطراب وتمثل فى عدم قدرة الطفل على تعلم المهارات المعرفية والسلوكية، وعدم وجود بيئه تعليمية مناسبة، وعدم وجود استراتيجيات معرفية لتشكيل الانتباه والتنظيم. ومن هذا المنطق فإن الاتجاهات النفسية الاجتماعية لعلاج الاضطراب تركز كما يرى جولدشتين وجولدشتين (1998) Goldstien & Goldstein على تعليم الأطفال المهارات الالازمة لتركيز الانتباه، وضبط النفس، والحد من النشاط الحركى المفرط. وهذا بطبيعة الحال يدعم ما كان سائداً منذ عقد الثمانينيات من أن مثل هؤلاء الأطفال لا يحتاجون فقط إلى مجرد بعض حبات من الدواء بل يحتاجون في الوقت ذاته إلى تعلم مهارات معينة من خلال تعديل بيئاتهم وتوفير الفرص المناسبة لتعلم تلك المهارات في مواقف فعلية. ويشير موندي وأخرون (1998) Mundy et.al. إلى أنه يمكننا من خلال استخدام الصور والأشكال والمثيرات البصرية بشكل عام أن نسهم في تحسين الانتباه لدى هؤلاء الأطفال مما يدفعهم بعد ذلك إلى تعلم المهارات الالازمة للحد من نشاطهم الحركى المفرط وذلك بنفس الأسلوب أيضا. وتتفق هوجونين (1997) Huguenin مع هذا الرأى حيث ترى أن استخدام مهام متنوعة للتمييز البصري يؤدى إلى حدوث نتائج إيجابية في هذا الصدد وهو ما يمكن أن يساعد في عملية دمجهم مع أقرانهم العاديين.

وقد يتضمن الأمر أيضا تدريب الوالدين (أو أحدهما) وإرشادهما، وتقديم برامج مخططة لهما لاستئناف تدريب أطفالهما المتخلفين عقليا عليها في المنزل مع تدريب هؤلاء الأطفال على بعض المهام المعرفية من جانبنا أولا، ويشير عادل عبد الله (٢٠٠٢ـأ) إلى أن اشتراك الأسرة أو الوالدين أو حتى أحدهما في مثل هذه

البرامج يعد بمثابة الأساس القاعدي الذى تنطلق منه الخدمات المختلفة التى يتم تقديمها مثل هؤلاء الأطفال إذ أن ذلك من شأنه أن يساعدهم فى اكتساب مهارات عديدة وتنميتها وذلك بشكل أفضل وأيسر. ويرجع الاهتمام بإرشاد الام فى هذا المجال إلى أنها هي الأكثر احتكاكا بالطفل والأكثر تلبية لاحتياجاته نظرا لانشغال الآب فى الغالب بأمور أخرى خارج المنزل فى سبيل توفير المتطلبات الأسرية. ويرى انستوبولوس (1996) Anastopoulos أن إشراك الوالدين أو أحدهما فى تعليم الطفل وتدریبه على المهارات السلوكية المطلوبة وما ينبغي عليه القيام به فى هذا السبيل له أهمية كبيرة فى تعديل سلوكه حيث يشير باركلى (1990) Barkley إلى أن العديد من المشكلات بين الشخصية التى ترتبط بفرط النشاط تأتى من عدم الطاعة من جانب الطفل وعدم قدرته على ضبط النفس، ومن ثم فإن تدريب الوالدين أو أحدهما على ذلك يعمل على الحد من عدم الطاعة والعناد من جانب الطفل، ويساعده بالتالى على تعليم ضبط النفس إذ أنهما يجب أن يكافأاً الطفل على سلوكه الملائم، وأن يشكلا استجاباته المرغوبة، وأن يعملا على الحد من سلوكياته غير المناسبة، كما يجب أن يتعلما تجاهل السلوكيات غير المرغوبة، وأن يدعما السلوكيات الإيجابية من جانب الطفل وهو الأمر الذى يعمل على تنمية قدرة الطفل على الاستفادة مما تعلمه وتدرب عليه وبالتالي الحد من أعراض الاضطراب لديه وهو الأمر الذى توفره جداول النشاط المصورة، ومن ثم فإن ذلك يساعدء إلى درجة كبيرة فى الاندماج مع الآخرين ويلعب دورا هاما فى عملية دمجه مع الأطفال العاديين بالمدارس.

وتعد جداول النشاط المصورة Picture activity schedules كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢ - ب) بمثابة إحدى الاستراتيجيات التى يمكن استخدامها بشكل علمي وفق خطوات إجرائية منهجية فى سبيل تعليم وتدريب ذوى الاحتياجات الخاصة وفى مقدمتهم الأطفال التوحديين والأطفال المتخلفين عقليا على عدد من الأنشطة والمهام تأخذ شكل كتيب بغرض تنمية مهاراتهم الشخصية والاجتماعية إلى جانب الاستقلالية فى السلوك وإكسابهم قدر معقول من المقدرة والكفاءة على

مسايرة البيئة المترتبة أو المدرسية والتفاعل مع أعضاء الأسرة ومع الآقران. وترى Krantz et. al. (١٩٩٣) أن كل جدول يأخذ شكل كليب صغير يتالف من مجموعة من الصور بحيث تضم كل صفحة كل صورة منه صورة واحدة فقط تعكس نشاطاً معيناً يتدرّب الطفل على أدائه، وتعطى كل صورة للطفل الإشارة إلى يقوم بالإشتراك في أنشطة معينة وتحفّزه على أداء المهام التي تتطلّب منه. ويجب أن تكون تلك الصور المتضمنة ذات خلفية سادة، ولا تتضمّن سوى الأدوات المطلوبة فقط، وأن يكون لون الصفحات كلها واحداً حتى لا يعمل على تشتيت انتباه الطفل. وتضيف ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) & McClannahan أن هناك ثلاثة مهارات أساسية يجب أن يتم تدريب الطفل عليها قبل أن يشرع في تعليمي الجدول وتدربيه على استخدامه، وتمثل تلك المهارات في التعرّف على الصورة وتمييزها عن الخلفية، والتعرّف على الأشياء المشابهة وتمييزها، وإدراك التطابق بين الصورة والموضوع أو الشيء.

وتندرج جداول النشاط المصورة كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٤) في إطار أحد الاتجاهات الشائعة في تعليم الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة وهو الاتجاه الإنمائي developmental الذي يعتمد على ترتيب وتنظيم بيئه التعلم، وتقديم الأنشطة التي تتوافق مع مهارات واهتمامات الطفل وحاجاته الخاصة وذلك بعد أن تم ملاحظته بشكل دقيق وتحديد ما يجيد أداؤه من أنشطة وما يظهر لديه من مهارات، ثم تقديم مستويات ملائمة من الإثارة ومساعدته على التركيز وعدم تشتت الانتباه وذلك بإشراكه في المهام المختلفة والتقدم فيها إما من خلال الإشارات التي تهدف إلى تذكّرها بما ينبغي عليه القيام به أو بتوجيهه بدورياً على أن يقوم بنشاط واحد فقط أو مهمة واحدة في كل مرة وذلك بعد تجزئه كل نشاط متضمن إلى عدد من المهام الصغيرة التي تمثل في مجملها هذا النشاط أو ذاك. ومن الجدير بالذكر أن هذه الجداول تعمل في الوقت ذاته في ضوء المبادئ الأساسية للاتجاه السلوكي فتتم مكافأة الطفل عند أداء الأنشطة المتضمنة بالجدول وهو ما تتضمنه آخر صفحة به، كما تعتمد على النمذجة، ونكرار التدريب حتى يتم اكتساب المهارة المطلوبة في النهاية. هذا إلى جانب إعطاء التعليمات المناسبة

ومساعدة الطفل على الالتزام بها وتنفيذها من خلال التوجيه اللفظي أو اليدوى، وتنظيم وترتيب البيئة بالشكل الذى يسهم فى حدوث التعلم مع مراعاة التدريب على أداء مكونات كل نشاط بدقة وتنظيم . ومن هذا المنطلق يمكن أن تلعب دوراً هاماً في الحد من أعراض النشاط المفرط وهو الأمر الذى قد يساعد فى تقبل الآخرين للطفل المختلف عقلياً، وبالتالي يسهم فى اندماجه معهم ويسهل من عملية دمجه مع أقرانه العاديين بالمدرسة .

وتؤكد الدراسات التى استخدمت تلك الجداول أو الصور أو أحد الإجراءات الأساسية المستخدمة فيها فعاليتها فى هذا الإطار كدراسات رضا كشك (٢٠٠٢)، وعادل عبد الله (٢٠٠٢-ج) وعادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١)، وعادل عبد الله (٢٠٠٠-ب) وليفرت وآخرين (١٩٩٩) Leffert et. al وويلر وكارتز Wheeler & Carter (١٩٩٨) ودبيس والسمادونى (١٩٩٨)، ومعمور (١٩٩٧) Koppekin ودرازين وكوجل (١٩٩٥) Drazin & Koegel وكوبكين (١٩٩٤) وفيرجسون وآخرين (١٩٩٣) Ferguson et. al وباركلى وآخرين (١٩٩١) Bark-ley et. al وهورن وآخرين (١٩٩٠) Horn et. al . وتعتبر الدراسة الراهنة محاولة في هذا الإطار .

هدف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى التأكيد من فعالية استخدام جداول النشاط المصورة فى الحد من أعراض النشاط المفرط لدى الأطفال المتخلفين عقلياً إلى جانب التأكيد من فعالية إرشاد أمهاتهم لمواصلة تدريبيهم على استخدام هذه الجداول فى المنزل بعد تدريبيهم من قبل الباحث فى وجود أمهاتهم فى مقابل تدريب عينة أخرى من هؤلاء الأطفال على استخدام تلك الجداول دون إرشاد أمهاتهم فى الحد من الأعراض الدالة على النشاط الحركى المفرط من جانبهم .

مشكلة الدراسة

يعد النشاط الحركى المفرط أحد أنماط اضطراب نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الحركى المفرط ، ويعتبر من الاضطرابات الشائعة بين الأطفال المتخلفين

عقلياً والذي يمكن أن يعوق عملية دمجهم من أقرانهم العاديين وفيه تكون حركة الطفل دعوية ومزعجة بشكل كبير، كما يتحول المكان إلى فوضى مما يدفع الآخرين إلى تجنب الطفل وقد يدفعهم في أحيان كثيرة إلى عقابه. وفي سبيل الحد من أعراض هذا الاضطراب يمكن استخدام جداول النشاط المصورة بما تضمه من مثيرات بصرية وصور وأشكال. كما يلعب الإرشاد الأسري دوراً هاماً في هذا الصدد. وعلى ذلك تمثل مشكلة هذه الدراسة في التساؤلات التالية :

- ١- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى والثانية والمجموعة الضابطة في القياس البعد؟
- ٢- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى (الإرشاد الأسري والتدريب) في القياسين القبلي والبعد؟
- ٣- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الثانية (التدريب فقط) في القياسين القبلي والبعد؟
- ٤- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعد؟
- ٥- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى في القياسين البعد والتابع؟
- ٦- هل تختلف متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الثانية في القياسين البعد والتابع؟

أهمية الدراسة

ترجع أهمية الدراسة الحالية إلى النقاط التالية :

- أن النشاط الحركي المفرط يعد من الاضطرابات السلوكية التي يشيع انتشارها بين الأطفال المتخلفين عقلياً ويؤدي إلى إشاعة الفوضى في المكان مما يسهم في رفضهم من الأقران وأن الحد من أعراض هذا الاضطراب قد يساعدهم على الاندماج مع الآخرين وقد ييسر من عملية دمجهم مع أقرانهم العاديين بالمدارس.

- أن لهذا الاضطراب انعكاساته السلبية على نمورهم الاجتماعي والانفعالي وعلى أدائهم الوظيفي بشكل عام وعلى علاقتهم مع الآخرين وهو ما ينعكس سلباً عليهم وعلى أسرهم ومدارسهم.
- أن جداول النشاط المصورة قد تسهم في تعليمهم مهارات معرفية تحسن من انتباهم إلى جانب مهارات أخرى سلوكية، وتنظيم البيئة، واتباع التعليمات وهو ما يمكن أن يحد من تلك الأعراض بدرجة معقولة مما يسهم في دمجهم مع أقرانهم العاديين.
- اختبار مدى صلاحية تلك الجداول للاستخدام مع الأطفال المتخلفين عقلياً في هذا الصدد.
- أن إشراك الوالدين في تعليم أطفالهما المتخلفين عقلياً تلك المهارات والأنشطة المستهدفة قد ييسر ويسهل تلك العملية ويساعد هؤلاء الأطفال على الاندماج في أسرهم بشكل أيسر وهو الأمر الذي يساعد إلى حد كبير في دمجهم مع الأطفال العاديين.
- أن مواصلة تدريب هؤلاء الأطفال على هذه الجداول في المنزل قد يمثل أسلوباً فعالاً ومدخلاً للتفاعل بين الطفل المخالف عقلياً وأعضاء أسرته كافة.
- ندرة الدراسات التي استخدمت هذه الاستراتيجية بشكل عام مع هؤلاء الأطفال.

المصطلحات

التخلف العقلى Mental Retardation

يعرفه دافيسون ونيل (1990) Davison & Neale بأنه حالة عامة تشير إلى نقص أو قصور في القدرة العقلية العامة بحيث تكون دون المعدل العادي أو المتوسط (٧ درجة فأقل)، وتوجد متلازمة مع أنماط من القصور في السلوك التكيفي، وتظهر آثارها بشكل واضح خلال مرحلة النمو.

وتتراوح شدة التخلف العقلى بحسب ما ورد في DSM-IV (1994) بين تخلف بسيط، ومتوسط، وشديد، وشديد جداً. وسوف تقتصر هذه الدراسة

على التخلف البسيط والذى تراوح نسب ذكاء الأطفال فيه بين ٧٠-٥٠ ويعرف هؤلاء الأطفال تربوياً بأنهم قابلون للتعلم.

جدول النشاط المصور Picture activity schedule

تعرفه ماك كلانهان وكرانتز (1999) McClannahan & Krantz بأنه مجموعة من الصور على هيئة كتب تمثل كل منها نشاطاً معيناً، ويقدم للطفل ذي الاحتياجات الخاصة الإشارة بالانغماس فى أنشطة متابعة أو تابع معين للأنشطة بهدف التمكّن من أداء المهمة أو النشاط المستهدف دون الحاجة إلى التلقين المباشر أو التوجيه من جانب الراشدين.

برنامج الإرشاد الأسرى Family counseling program

هو عملية منظمة مخططة تستغرق عدداً معيناً من الجلسات بهدف مساعدة أمهات الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية الأولى على اكتساب بعض الحقائق والمعلومات عن التخلف العقلى والنشاط المفرط وكيفية مواصلة تدريب اطفالهن هؤلاء في المترقب على استخدام جداول النشاط المصورة في سبيل الخدمـن نشاطـهم الحركـي المفرـط ما يـساعدـهم على الاندماـج معـهم فيـ الأـسـرـةـ ويسـهمـ فيـ دـمجـهمـ معـ أـقرـانـهـ العـادـينـ.

البرنامج التدريبي Training program

هو مجموعة من الأنشطة والمهام التي يتضمنها جدول النشاط المصور المستخدم يتم تقديمها لمجموعة من الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم خلال فترة زمنية محددة وتدريبهم عليه خلال عدد معين من الجلسات حتى يتسع لهم استخدام ذلك الجدول وأداء الأنشطة المتضمنة فيه من تلقاء أنفسهم بما يحد من تلك الأعراض الدالة على النشاط الحركي المفرط من جانبهم، ويسهم وبالتالي في دمجهم مع الأطفال العاديين.

النشاط الحركي المفرط Hyperactivity

يعد هذا الاضطراب كما ورد في DSM-IV (1994) أحد أنماط اضطراب نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط ADHD ويعد أحد اضطرابات

النماذج الشائعة بين الأطفال المتخلفين عقلياً. ويتمثل في تململ الطفل وافراطه في الحركة والنشاط وال الحديث ، وعدم قدرته على الجلوس ساكناً أو اللعب في هدوء إلى جانب الإتيان بسلوكيات لا تعد مناسبة في تلك المواقف التي تحدث فيها مع استمرار حركته بشكل مفرط . غالباً ما يقترن بالاندفاعية Impulsivity والتى تعنى التصرف بدون تفكير وعدم القدرة على انتظار الدور والتدخل في محادثات الآخرين وألعابهم .

الدراسات السابقة

فيما يلى عرض لأهم الدراسات التي أمكن الاستفادة مما اتبعته من إجراءات وما كشفت عنه من نتائج .

هدفت الدراسة التي أجرتها رضا كشك (٢٠٠٢) إلى التعرف على فعالية برنامج إرشادي معرفي سلوكي في خفض حدة النشاط الزائد لأطفال الروضه، وضمت العينة ١٤ طفلاً تتراوح أعمارهم بين خمس سنوات إلى خمس سنوات وأحد عشر شهراً مقسمين إلى مجموعتين متجانستين إحداهما ضابطة والأخرى تخريبية، واستخدمت مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء واختبار المسح النيورلوجي السريع، ومقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور، ومقياس اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط، ومقياس الاتجاهات الوالدية إلى جانب البرنامج الإرشادي الذي يقوم على تعليمات الذات من خلال استخدام الصور والبطاقات والدمى إلى جانب فنيات المناقشة والتلقين والتكرار والنماذج وتعليمات الذات ولعب الدور وحل المشكلات والتعزيز وتكليف الاستجابة والواجبات المنزلية . وكان من نتائج هذه الدراسة فعالية البرنامج المستخدم في الحد من الأعراض الدالة على النشاط الحركي المفرط والاندفاعية . وهدفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله (٢٠٠٢ج) إلى التعرف على فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المصورة في الحد من سلوكياتهم العدواني والذى يعتبره البعض من النتائج المترتبة على فرط النشاط . وتتألفت عينة الدراسة من عشرين طفلاً متخلفاً عقلياً تتراوح أعمارهم بين ٩ - ١٤

سنة ومعاملات ذكائهم بين ٦٦-٥٦ مقسمين إلى مجموعتين متجانستين ومتباينتين كانت إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية. وتم استخدام مقياس ستانفورد - بيئي للذكاء، ومقياس السلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقليا إلى جانب البرنامج التدريسي المتضمن جداول نشاط مصورة. وكشفت النتائج عن فعالية تلك الجداول في الحد من السلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقليا. كما هدفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله والسيد فرات (٢٠١١) إلى التعرف على فعالية إرشاد والدى الأطفال المتخلفين عقليا لتابعة تدريب أطفالهم هؤلاء على استخدام جداول النشاط المصورة وأثر ذلك في تنمية تفاعلاتهم الاجتماعية. وتضمنت العينة مجموعتين من الأطفال المتخلفين عقليا القابلين للتعلم قوام كل منها عشرة أطفال تتراوح أعمارهم بين ٨-١٤ سنة. وتم تقديم برنامج إرشادي لوالدى الأطفال المجموعة التجريبية حول جداول النشاط المصورة وكيفية استخدامها وتقديم برنامج آخر أمامهم كنموذج وذلك لتدريب الأطفال على استخدام تلك الجداول. وتضمنت المقاييس المستخدمة بجانب ذلك مقياس ستانفورد - بيئي للذكاء، ومقياس التفاعلات الاجتماعية للأطفال خارج المنزل. وكشفت النتائج عن حدوث تحسن دال في مستوى التفاعلات الاجتماعية لأعضاء المجموعة التجريبية. هذا وقد هدفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله (٢٠٠٢-ب) إلى التتحقق من فعالية برنامج ارشادي معرفى سلوكي لأمهات الأطفال التوحديين في الحد من سلوكهم الانسحابي. وتتألفت العينة من ثمانية أطفال توحديين تم تقسيمهم إلى مجموعتين متباينتين ومتجانستين تتراوح أعمارهم بين ٦-١٢ سنة ومعاملات ذكائهم بين ٥٥-٦٨، كما تم تقديم البرنامج الإرشادي المستخدم لأمهات أطفال المجموعة التجريبية. وكشفت النتائج عن فعالية هذا البرنامج في الحد من السلوك الانسحابي للأطفال المجموعة التجريبية.

ومن ناحية أخرى هدفت دراسة ليفرت وآخرين (1999) إلى التعرف على قدرة مجموعة من الأطفال المتخلفين عقليا ضمت ٥٦ طفلا ومجموعة من أقرانهم العاديين تألفت من ٥٨ طفلا تتراوح أعمارهم بين سنة واحدة إلى خمس سنوات وذلك على أداء العمليات المعرفية الاجتماعية الأساسية

والتي تمثلت في الادراك الاجتماعي المتمثل في ادراك وتفسير الاشارات الاجتماعية إلى جانب القدرة على وضع استراتيجيات لحل الصراعات الاجتماعية. وتم عرض مجموعة من الصور على الأطفال بعضها ثابت وبعضها متحرك من خلال شريط فيديو. وكشفت النتائج عن حدوث بعض التحسن في أداء الأطفال المتخلفين عقليا وإن ظل أداؤهم أقل من أقرانهم العاديين. كما عمل ويلر وكarter (1998) على التأكيد من فعالية استخدام جداول النشاط المصورة في الحد من السلوك الاجتماعي غير المناسب الذي يصدر عن الأطفال التوحديين من خلال انغماسهم في أداء المهام المتضمنة واكتسابهم للسلوك الاستقلالي. وأوضحت النتائج فعالية تلك الجداول في الحد من السلوكيات غير الملائمة واكتساب السلوكيات الاجتماعية إلى جانب أداء المهام المتضمنة بشكل مستقل. وإلى جانب ذلك فقد كشفت نتائج دراسة ديبس والسمادوني (1998) عن حدوث انخفاض في الأعراض الذالة على النشاط الحركي المفرط والاندفاعية لعينة من الأطفال المتخلفين عقليا ضمت عشرة أطفال من معهد التربية الفكرية بشرق مدينة الرياض تراوحت أعمارهم بين 11 - 15 سنة على أثر استخدام برنامج علاجي معرفى سلوكي يقوم على الضبط الذاتى تم خلاله استخدام الصور كإجراء أساسى، وتم إلى جانبه استخدام الجزء العملى من مقاييس وكسلر للذكاء، وقائمة كونزر لتقدير سلوك الطفل، وقائمة تقدير السلوك المأخوذة من

DSM-IV

هذا وقد هدفت الدراسة التي أجرتها أميرة بخش (1997) إلى التعرف على فعالية برنامج لتنمية المهارات الاجتماعية في خفض مستوى النشاط الزائد لدى الأطفال المتخلفات عقليا القابلات للتعلم بالسعودية ضمت ٤٠ طفلة تراوح أعمارهن بين ١٤-١٠ سنة. وتم استخدام مقاييس ستانفورد - بيبيه للذكاء، ومقاييس تقدير المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة ومقاييس للمهارات الاجتماعية إلى جانب البرنامج المقترن. وأسفرت النتائج عن فعالية التدريب على المهارات الاجتماعية في خفض مستوى النشاط الزائد لهؤلاء الأطفال. كما تناولت دراسة معمور (1997) برنامجا سلوكيا للتخفيف من حدة أعراض اضطراب

الترحد والتي تتضمن عدداً من الأعراض من بينها النشاط الزائد كما تعكسها قائمة كونرر لتقدير السلوك وذلك لدى عينة ضمت ثلاثة طفلاً ترحدياً بمدينة جدة. وأوضحت النتائج فيما يتعلق بهذا الجانب انخفاض مستوى النشاط الزائد لدى هؤلاء الأطفال كما تعكسه درجاتهم على بعد النشاط الزائد بالمقاييس وذلك قياساً بما كانت عليه تلك الدرجات قبل تطبيق البرنامج. كما أجرى درازين وكوجل (1995) Drazin & Koegel دراسة للتعرف على فعالية تدريب إخوة الأطفال التوحديين على الإجراءات التي تزيد من دافعيتهم للاستجابة لتلك التفاعلات التي تحدث أثناء اللعب وذلك خلال برنامج تدريب الوالدين وارشادهما في هذا الإطار حيث كانوا يتلقون سورياً مرة في الأسبوع للتشاور. وأوضحت النتائج زيادة التفاعلات التي تحدث من جانب هؤلاء الأطفال، وهو ما يدعم دور الأخوة والأسرة عامة في هذا الصدد. كذلك فقد قام كوبكين (1994) Koppekin بدراسة تجريبية هدف من خلالها إلى خفض السلوك الاندفاعي للأطفال المتخلفين عقلياً باستخدام برنامج للضبط الذاتي يعتمد على التعليمات الذاتية التي مرت بمراحل ثلاث كان يختار الأطفال في المرحلة الأولى بين ثلاثة أصناف من الأطعمة التي تتشابه كثيراً مع بعضها وتختلف من حيث صلاحتها للأكل حيث كان يقوم الفرد بالتمييز بين الأطعمة الصالحة وغير الصالحة للأكل، أما المرحلة الثانية فتمثل في تقديم المدعم وفقاً للفترة الزمنية التي يستغرقها الفرد في الوصول إلى الاستجابة الصحيحة، في حين تمثل المرحلة الثالثة في تدريب الأطفال على التمييز بين الأطعمة وفقاً لكمية الطعام. وأوضحت النتائج حدوث تحسن في قدرة الأطفال المتخلفين عقلياً على التمييز بين نوعية المثيرات وفقاً لصلاحتها وكميتها إضافة إلى خفض السلوك الاندفاعي لديهم.

ومن جانب آخر فقد هدفت دراسة فيرجسون وآخرين (1993) Ferguson et. al إلى تدريب ستة من المراهقين المتخلفين عقلياً على التفاعلات الاجتماعية المرتبطة بمواقف تناول الطعام في المطعم وذلك مع ستة من أقرانهم العاديين، وقاموا بتدريبهم على ذلك من خلال برنامج يتضمن تقديم مجموعة من الصور

لهم تتعلق بمثل هذه التفاعلات المطلوبة مع تدريبهم على المشاركة فيها، وأوضحت النتائج فعالية هذا البرنامج حيث حدث تحسن دال في مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية ومشاركتهم مع أقرانهم في مثل هذه المواقف بعد تدريبهم عليها خلال البرنامج. ووجد باركلي وآخرون (1991) al Barkley et. al ان استخدام المكافأة والتعزيز لطفل في التاسعة من عمره يتسم بالنشاط الزائد كانت تتم مكافأته إذا جلس مدة عشر ثوان في هدوء وذلك بإعطائه قطعة من النقود قد ساهم بشكل دال في تحسن قدرة هذا الطفل على الكف عمليا واتباع التعليمات مع زيادة الفترة الزمنية التي يمكنها في هدوء مع زيادة قدرته على تكوين صداقات. هذا وفي سبيل التعرف على فعالية برنامجين أحدهما للتدريب على الضبط الذاتي والثاني للتدريب السلوكي الذي يقوم به الوالدان وذلك لعلاج اضطراب قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط أجرى هورن وآخرون (1990) Horn et. al دراسة على عينة تضم ٤٢ طفلا يعانون من هذا الاضطراب تتراوح أعمارهم بين ١١-٧ سنة مقسمين إلى ثلاث مجموعات متباينة في العمر الزمني ونسبة الذكاء ومستوى دخل الأسرة وعدم وجود عجز بدني أو اضطرابات نفسية إضافة إلى عدم تناولهم لأى عقاقير طيبة، وقد تلقت المجموعة الأولى برنامج الضبط الذاتي، وتلقت الثانية برنامج التدريب السلوكي الذي يقوم الوالدان بتنفيذه، وتناولت المجموعة الثالثة البرنامجين معا. وكشفت النتائج عن أن المجموعة الثالثة كانت هي أفضل هذه المجموعات بعد تطبيق البرنامج، بينما لم تكن هناك فروق دالة بين المجموعتين الأولى والثانية في القياس البعدى .

تعقيب على الدراسات السابقة

من العرض السابق لتلك الدراسات يتضح ما يلى :

- أن هذه الدراسات في غالبيتها قد أجريت على أطفال متخلفين عقليا.
- أن دراسات كثيرة منها قد استخدمت الصور كإجراء أساسى في البرامج المقدمة
- وهى تعد بمثابة أحد الإجراءات الأساسية التي تستخدم مع جداول النشاط

- المصورة - وذلك في سبيل الحد من النشاط المفرط أو الاندفاعية .
- أن هذه الدراسات قد هدفت إلى العمل على الحد من مستوى النشاط الحركي المفرط أو الاندفاعية .
- أوضحت نتائج هذه الدراسات أن استخدام الصور له دوره إلى جانب الإجراءات الأخرى المستخدمة في الحد من تلك الأعراض الدالة على النشاط المفرط .
- أن هناك - في حدود علم الباحث - ندرة في الدراسات التي استخدمت جداول النشاط المصورة عامة مع الأطفال المتخلفين عقليا .

الفرض

تمت صياغة الفرض التالية لتكون بثابة إجابات محتملة لما أثير في مشكلة الدراسة من تساؤلات .

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط في القياس البعدى للمجموعات الثلاث لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الإرشاد الأسرى والتدريب) في الاتجاه الأفضل يليها المجموعة التجريبية الثانية (التدريب فقط) .
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلى والبعدى لصالح القياس البعدى في الاتجاه الأفضل .
- ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الثانية في القياسين القبلى والبعدى لصالح القياس البعدى في الاتجاه الأفضل .
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة الضابطة في القياسين القبلى والبعدى .

٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى في القياسين البعدى والتبعى .

٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الثانية في القياسين البعدى والتبعى .

إجراءات الدراسة

أولاً: العينة:

تألف عينة الدراسة الراهنة من خمسة عشر طفلاً من المتخلفين عقلياً الملتحقين بمدرسة التربية الفكرية بالزقازيق تتراوح أعمارهم بين ١٥-٩ سنة ونسبة ذكائهم بين ٦٥-٥٨ تم تقسيمهم عشوائياً إلى ثلاث مجموعات متساوية كانت إثنان منها تجريبتين أما الثالثة فكانت ضابطة ولم تخضع وبالتالي لأى إجراء تجربى وتم تدريب أعضاء المجموعة التجريبية الأولى على استخدام جداول النشاط المصورة فى حضور أمهاتهم بعد تقديم برنامج إرشادى لهن حتى يتثنى لهن مواصلة تدريبهم فى المنزل على استخدام هذه الجداول دون تقديم أى برامج لأمهاتهم، هذا وقد تم اختيار أفراد العينة من لا يعانون من اضطراب الانتباه، كما لم يكونوا تحت تأثير أى عقار طبى من شأنه أن يؤثر على استجاباتهم وذلك بعد سؤال كل من أمهاتهم وطيب المدرسة حول هذا الموضوع كذلك فقد تمت المجانسة بين المجموعات الثلاث فى العمر الزمنى ونسبة الذكاء واضطراب الانتباه (جدول ١) إلى جانب مستوى فرط النشاط من جانبهم كما تعكسه متوسطات درجاتهم ومتوسطات رتب تلك الدرجات فى القياس القبلى (جدول ٢).

جدول (١) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - واليز (H) للفرق بين درجات المجموعات الثلاث وللالاتها في التغيرات الخاصة بالمجانسة.

المتغير	المجموعة	n	M	مجموع الرتب	متوسط الرتب	(ك) مدرج ن	H (K)	الدالة
الذكاء	التجريبية الأولى	٥	٦١,٤	٣٩,٥	٧,٩	٣١٢,٠٥	٠,٣٥	غير دالة
	التجريبية الثانية	٥	٦١,٦	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	
	الضابطة	٥	٦١,٤	٣٩	٧,٨	٣٠٤,٢٠	٠,٢٠	
العمر	التجريبية الأولى	٥	١٥١,١٤	٣٨	٧,٦	٢٨٨,٨	٠,٨	غير دالة
	التجريبية الثانية	٥	١٥٢,٦٨	٤٢	٨,٤	٣٥٢,٨	٠,٨	
	الضابطة	٥	١٥١,٩١	٤٠	٨	٣٢٠	٠,٠	
الزمني	التجريبية الأولى	٥	١٠٠,٤٠	٣٧	٧,٤	٢٧٣,٨٠	٠,١٣٥	غير دالة
	التجريبية الثانية	٥	١٠٠,٦٠	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	
	الضابطة	٥	١٠٠,٦٢	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	
اضطراب	التجريبية الأولى	٥	١٠٠,٤٠	٣٧	٧,٤	٢٧٣,٨٠	٠,١٣٥	غير دالة
	التجريبية الثانية	٥	١٠٠,٦٠	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	
	الضابطة	٥	١٠٠,٦٢	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	
الانتباه	التجريبية الأولى	٥	١٠٠,٤٠	٣٧	٧,٤	٢٧٣,٨٠	٠,١٣٥	غير دالة
	التجريبية الثانية	٥	١٠٠,٦٠	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	
	الضابطة	٥	١٠٠,٦٢	٤١,٥	٨,٣	٣٤٤,٤٥	٠,٤٥	

قيمة H الجدولية عند ثلاث مجموعات ($n = 5$ لكل مجموعة)، $H = 5,78 = 0,05$
 $H = 0,01$

جدول (٢) نتائج تحليل التباين البسيط، بطريقة كروسكال - واليز (H) للفرق بين درجات المجموعات الثلاث وللالاتها في القياس القبلي للنشاط المفترض.

المجموعة	n	M	مجموع الرتب	متوسط الرتب	(ك) مدرج n	H (K)	الدالة
التجريبية الأولى	٥	٢١,٦٠	٤٥	٩	٤٠٥	٠,٣٨٨	غير دالة
	٥	٢١,٢٠	٣٧,٥	٧,٥	٢٨١,٢٥	٠,٢٨١	
	٥	٢١,٤٠	٣٧,٥	٧,٥	٢٨١,٢٥	٠,٢٨١	

ثانياً: الأدوات:

تم استخدام الأدوات التالية:

١- مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء (الصورة الرابعة)

تعريب / لويس مليكة (١٩٩٨)

تم إعداد هذا المقياس في ضوء استراتيجية تختار بوجيها عينة عريضة من مدى كبير من المهام المعرفية التي تبني بالعامل العام للذكاء، ويتمثل نموذج تنظيم القدرات المعرفية في هذه الصورة من المقياس في ثلاثة مستويات هي عامل الاستدلال العام (في المستوى الأعلى)، في حين يتمثل المستوى الثاني في ثلاثة عوامل هي القدرات المتبلرة، والقدرات السائلة التحليلية، والذاكرة قصيرة المدى أما المستوى الثالث في تكون من ثلاثة مجالات أكثر تخصصاً هي الاستدلال اللغطي ويتضمن اختبار المفردات، والفهم، والسخافات، والعلاقات اللغطية، في حين يتمثل المجال الثاني في الاستدلال الكمي ويندرج تحته الاختبار الكمي، وسلسل الاعداد، وبناء المعادلة، أما الاستدلال المجرد البصري وهو ثالث هذه المجالات فيندرج تحته اختبارات تحليل النمط، والنسخ، والمصفوفات، وثنى وقطع الورق. إلى جانب ذلك تشمل الذاكرة قصيرة المدى اختبارات تذكر نمط من الخرز، وتذكر الجمل، وإعادة الأرقام، وتذكر الأشياء ليصل بذلك عدد الاختبارات التخصصية التي تدرج تحت هذه المجالات ١٥ اختباراً يحصل الفرد في كل منها على درجة معيارية إلى جانب أربع درجات معيارية عمرية للمجالات الأربعه فضلاً عن درجة مركبة، كما يمكن رسم صفحة نفسية فارقة (بروفيل).

وقد قام مليكة (١٩٩٤) بتعريب المقياس وحاول الاحتفاظ قدر الإمكان بمواد المقياس الأصلية التي يفترض أن تكون متحركة نسبياً من تأثيرات العوامل الثقافية، ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث بلغت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار على عينة ($N=30$) بين .٥٣ ، .٨٨ ، .٠ وباستخدام معادلة KR-20 بين .٩٧ ، .٩٥ ، .٠ وترواحت معاملات ثبات المجالات الأربعه

بين ٨٠ - ٩٧ . كما تراوحت بالنسبة للمقاييس الفرعية بين ٨٠ - ٩٠ - ٩٧ . أما بالنسبة للصدق فقد تم استخدام عدة طرق منها التحليل العاملى لمكوناته التى كشفت عن وجود تشبعت عالية بعامل عام فى كل الاختبارات مما يدعم استخدام درجة مركبة كلية ، وأوضحت نتائج الصدق التجربى باستخدام محكبات خارجية تمتلت فى الصورة لـ-M السابقة لهذه الصورة ، ومقاييس وكسلر - بلفيو ، ومقاييس كوفمان دلالتها جمياً عند ١٠٠ . وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً وذوى صعوبات التعلم والعاديين والمتوفوقين كانت النتائج مدعاة لقدرة المقياس على التمييز بين تلك الفئات المختلفة .

٢- مقاييس اضطراب نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الحركى المفرط

ترجمة وتعريف / الباحث

يتضمن هذا المقياس ١٨ عبارة هى نفس العبارات الواردة في DSM-IV قام الباحث بترجمتها . وجدير بالذكر أنه يتم في الوقت الراهن استخدام هذه العبارات كمقاييس لأنماط اضطراب الانتباه في العديد من الجامعات الأوروبية والأمريكية إلى جانب المراكز الطبية هناك ويوجد أمام كل عبارة أربعة اختياريات هي (نعم - أحياناً - نادراً - لا) تحصل على الدرجات (٣-٢-١-صفر) على التوالي وتخصص العبارات التسع الأولى لاضطراب الانتباه كنمط من أنماط الاضطراب ، وتتلد الدرجات ١٨ فأكثر على وجود الاضطراب . بينما تخصص العبارات التسع الأخيرة لنمط النشاط الزائد/ الاندفاعية ، وتتلد الدرجات ١٨ فأكثر على وجود الأضطراب . أما النمط المختلط والذي يتضمن اضطراب نقص الانتباه والنشاط الحركي المفرط فيتطلب حصول الفرد على ٣٦ درجة على الأقل بحيث لا تقل درجاته في كل نمط من النمطين السابقين عن ١٨ درجة . هذا وقد تمت الاستجابة على هذا المقياس في الدراسة الحالية من جانب الأخصائي النفسي .

٣- البرنامج الإرشادي

إعداد/ الباحث

أعد الباحث هذا البرنامج الإرشادي وقام بتقديمه لأمهات أطفال المجموعة التجريبية الأولى وذلك لمساعدتهم على مواصلة تدريب أطفالهن المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المchorة في المنزل بما يساعدهم على الحد من نشاطهم الحركي المفرط. وتم تحديد عدد من الأهداف لهذا البرنامج تمثل في تعريفهن بالنشاط الحركي المفرط وكيفية الحد من أعراضه، وأهمية جداول النشاط المchorة في هذا الصدد وكيفية استخدامها، وأهمية إلتزامهن بتنفيذ التعليمات في هذا الإطار بكل دقة، وأهمية القيام ببعض التغييرات في البيئة المنزلية حتى تسهم في تحقيق الأهداف المحددة.

ويتألف البرنامج من خمس عشرة جلسة بواقع ثلاثة جلسات أسبوعياً مدة كل منها ساعة واحدة فقط، وتم تحديد عدد من الجلسات لكل هدف معلن فاستغرق تحقيق الهدف الأول الجلسات الثلاث الأولى، أما الهدف الثاني والخاص بجدوال النشاط المchorة فقد استغرق سبع جلسات تم خلالها تقديم فكرة شاملة عن تلك الجداول وأهميتها، وكيفية إعدادها و اختيار الأنشطة المتضمنة، وتدريب الطفل على استخدامها، وتقييم أدائه عليها، وشغل الهدف الثالث جلستين، في حين شغل الهدف الأخير والخاص بالتغييرات في البيئة المنزلية ثلاثة جلسات بهدف توفير مكان آمن للعب الطفل، والترتيب المنتظم للمنزل أو بالتحديد للغرفة التي يتم تخصيصها للطفل بحيث لا يتضمن سوى أناث بسيط يساعد في الحد من نشاطه المفرط، و اشراك الطفل في ترتيب المنزل وتنظيفه، ويطلب ذلك إلتزام الأم بالتوجيهات التالية:-

- ١- عدم الاهتمام بأكثر من نشاط واحد فقط في اليوم، ويمكن القيام بذلك النشاط أكثر من مرة
- ٢- تجنب تقديم أي مثيرات أخرى للطفل أثناء قيامه بالأنشطة التي يتضمنها الجدول حتى لا يتشتت انتباذه.

- ٣- عدم تقديم أى أدوات لعب للطفل غير تلك التى يتطلبها أداء النشاط المطلوب .
- ٤- التركيز على ما يأتى به الطفل من سلوكيات إيجابية .
- ٥- إعادة التوجيه المستمر للسلوكيات غير المناسبة التى يأتى بها .
- ٦- توفير مكان آمن للعب الحر بعد الانتهاء من أداء النشاط المتضمن بالجدول .
- ٧- عدم استعجال تحقيق نتيجة إيجابية .
- ٨- الحفاظ على روتين معين يلتزم به الطفل أثناء اليوم كتحديد وقت معين للنوم والاستيقاظ وتناول الطعام، وأداء النشاط المطلوب، واللعب، وهكذا .
- ٩- تعليم الطفل وتعويذه أن يسلك بعد تلقى التعليمات .
- ١٠- حصول الطفل على راحة منتظمة بعد أداء النشاط المطلوب وأثناء أوقات اللعب .
- ١١- توضيح ما تريده من الطفل كأن نقول له مثلاً أن يسير فى هدوء بدلاً من أن نقول له ألا يجري ، أو نقول له أن يبدأ فى أداء النشاط بعد سماع التعليمات بدلاً من أن نقول له لا تتعجل .
- ١٢- تحفيز الطفل وتشجيعه على الأداء الجيد
- ١٣- التعزيز الدائم للسلوك الإيجابي .
- ١٤- عدم استخدام العقاب البدنى
- ١٥- إمكانية استخدام أنماط أخرى من العقاب كالحرمان المؤقت من اللعب أو الحرمان من بعض الامتيازات التى كان يحصل عليها .
- هذا وقد تم خلال البرنامج استخدام فنيات المحاضرة والمناقشة اللتين تضمنهما كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) استراتيجية التعليم النفسي Psychoeducation إلى جانب استخدام النمذجة وحل المشكلات ولعب الأدوار وتبادلها والتعزيز إلى جانب حضور الأمهات لجلسات البرنامج التدريسي الذى تم تقديمها لأطفالهن وهو ما يعد بمثابة نموذج لكيفية استخدام تلك الجداول، وفرصة جيدة للاستفسار عما قد يكون غير واضح في الأذهان حولها .

٤- البرنامج التدريسي

إعداد/ الباحث

يتضمن البرنامج التدريسي الحالى جداول النشاط المchorة التى أعدها الباحث ويهدف إلى تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعتين التجريبيتين الأولى (إرشاد أسرى وتدريب) والثانية (تدريب فقط) على استخدامها بغرض الحد من نشاطهم الحركى المفرط من خلال قيامهم بأداء الأنشطة والمهام المختلفة التى تتضمنها تلك الجداول. وقد تم تصميم هذه الجداول فى إطار مجموعة من الأسس والمبادئ التى ترتكز عليها والتى تقوم على تقديم أنشطة مألوفة للأطفال من واقع بيئتهم، وأن يكون لها نهايات واضحة، وأن ينتهي جدول النشاط بصورة لوجبة خفيفة يحصل الطفل عليها عند قيامه بالأنشطة المتضمنة، وأن تكون الصور المتضمنة ذات خلفية سادة ولا تتضمن سوى الأدوات المستهدفة، وأن يكون لون كل الصفحات بالجدول واحداً، كما تم مساعدة الطفل على أدائه الجيد، أما مساعدته على الأداء فتقتصر على مواقف بعينها منها إذا كان أداؤه غير صحيح أو إذا انصرف عن الجدول إلى شيء آخر ثم يقل التوجيه تدريجياً حتى ينتهي تماماً، وأن يتم تدريبيه في البداية على المهارات الالازمة لاتباع الجدول. وعندما يجيد استخدامه يتم إعادة ترتيب الصور المتضمنة واستبدال بعضها بصورة أخرى جديدة (وتم في هذه الدراسة استبدال ثلاثة صور بحد أقصى) وذلك إلى أن يجيد الطفل أداء الجدول بشكله الجديد ومن ثم يتسم أداؤه بالاستقلالية.

أما البرنامج التدريسي الحالى فقد تم تطبيقه على الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية وكانت كل مجموعة تتلقى تدريبيها في أوقات مختلفة عن الأخرى مع اتباع نفس الإجراءات بحذافيرها لكلا المجموعتين، وقد تم ذلك على مدى ٦٢ جلسة هي مجموع الجلسات التي يتضمنها البرنامج بواقع ثلاثة جلسات أسبوعياً مدة كل منها نصف ساعة بدأت بخمس عشرة دقيقة في أول خمس جلسات ثم ثلث ساعة في الجلسات العشر

التالية ثم نصف ساعة في الجلسات الباقيه. ويتألف البرنامج من ثلاث مراحل أساسية تضم كل منها عدداً من الجلسات وتعمل على تحقيق هدف أو مجموعة أهداف معينة تسهم في تحقيق الهدف العام للبرنامج. وتضم المرحلة الأولى ٢٣ جلسة، وتهدف إلى إعداد الأطفال لتعلم جداول النشاط المchorة واستخدامها واباعها، كما تعمل أولاً على تحقيق التعارف، وتهيئة الأطفال لتلقى البرنامج، والتقييم. وقد تم تخصيص أول جلستين للتعارف بين الباحث والأطفال، وإشاعة روح المودة والألفة بينهم، ومشاركتهم في العابهم، وقد خصص الباحث الجلسات الثمانى عشرة التالية (٣-٢٠) للتدريب على المهارات الازمة لتعلم جدول النشاط والتي تتحدد كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢-أ) في التعرف على الصورة وتمييزها عن الخلقة، والتعرف على الأشياء المشابهة وتمييزها، وإدراك النطاق بين الصورة والموضوع أو الشئ. وقد تم تخصيص ست جلسات لكل مهارة منها.

وبعد انتهاء التدريب على تلك المهارات تم تخصيص ثلاث جلسات للتأكد من صحة أداء الطفل وتقييمه من خلال حساب متوسط الاستجابات الصحيحة للطفل وذلك بعد استخدام الاستماراة المخصصة لهذا الغرض. ولم يقل متوسط الاستجابات الصحيحة لكل طفل في كل جدول عن ٨٠٪ ما يؤكّد اكتسابه لتلك المهارات. هذا وقد تم خلال هذه المرحلة استخدام نمذجة السلوك المطلوب، والتكرار، والتوجيه اللغظي، وتقديم التعزيز المادي والمعنوي للطفل عند قيامه بالاستجابة الصحيحة، وتكرار المحاولة إذا لم يستطع الطفل أن يأتي بالاستجابة الصحيحة إلى جانب التوجيه اليدوى للطفل من خلال الإمساك بيده وأداء المهمة ثم الإقلال التدريجي من ذلك إلى أن يتنهى تماماً، واستخدام الإشارات التي تهدف إلى تذكره بما ينبغي عليه أن يفعل كأن يسير الباحث باتجاه الطفل أو الأدوات المطلوبة أو يذكره بالمهمة المطلوبة من خلال الأداء الصامت لها وهو ما يساعد على أداء تلك المهمة المطلوبة.

هذا وقد تضمنت المرحلة الثانية من البرنامج ٣٢ جلسة منها ٢٦ جلسة شغلت

الجلسات من ٤٩-٢٤ هدفت إلى تدريب الأطفال على الجدول الذى تم تقديمهم لهم، أما الجلسات السنت الأخيرة (٥٥-٥٠) فقد تم تخصيصها لإضافة واستبدال صور جديدة بجدول النشاط وقيام الأطفال بأداء الأنشطة المطلوبة. ويتألف جدول النشاط المصور الذى تم تقديمها للأطفال من خمسة أنشطة توجد صورة واحدة فى كل صفحة لتدل على أحد تلك الأنشطة، وكان على كل طفل أن يفتح الجدول وينظر إلى الصورة ويشير إليها، ثم يحضر الأدوات اللازمة لأداء النشاط المستهدف (التي تم وضعها على منضدة مجاورة) إذا كان النشاط يتطلب ذلك، ثم أداء النشاط المطلوب، وأخيرا إعادة تلك الأدوات إلى مكانها الأصلى. ومثل تلك الخطوات مكونات الأنشطة وهو ما يتم التدريب عليه أيضا حتى يؤديها الطفل بهذا الترتيب. وقد تمثلت الصور التى تضمنها الجدول فيما يلى:

- ١- حبل من الخرز على شكل عقد.
- ٢- برج من المكعبات (يمكن عمل أشكال أخرى)
- ٣- صورة لطفل يقوم بجمع الأوراق من الفصل ويضعها فى سلة المهملات.
- ٤- صورة لطفل يمسك بأقرانه من الخلف على شكل قطار.
- ٥- إصبعان من الموز.

أما الصور الأخرى التى يتم استبدالها فى الجزء الأخير من هذه المرحلة فكانت كما يلى:

- ١- صورة لطفل يครع الباب ليدخل منه.
- ٢- صورة لطفل يجلس بهدوء فى مقعده بالفصل
- ٣- صورة لطفل يرفع يده ليستأذن قبل أن يتحدث.

وقد تم فى هذه المرحلة استخدام نفس الفنون التى استخدمت فى المرحلة الأولى مع السماح للأطفال بالتعاون مع بعضهم البعض فى أداء الأنشطة المختلفة، وتصويب الأخطاء التى يرتكبونها أولا بأول. وباستخدام الاستماراة المخصصة لتقييم الأداء على هذا الجدول لم تقل نسبة الاستجابات الصحيحة لكل

طفل عن ٨٠٪ ما يعني أنهم قد أجادوا استخدام جدول النشاط الذي تم تدريبيهم عليه .

أما المرحلة الثالثة من البرنامج والتي شغلت الجلسات السبع الأخيرة (٦٢-٥٦) فقد تم خلالها إعادة تدريب الأطفال على جدول النشاط المستخدم وما يتضمنه كل نشاط من مكونات . ويكمّن الهدف من إعادة تدريب الأطفال على ذلك خلال هذه المرحلة من البرنامج كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) في أن ذلك من شأنه أن يسهم في منع حدوث انتكasa بعد انتهاء البرنامج ، كما يعمل أيضاً على استمرار أثر البرنامج وفعاليته خلال فترة المتابعة ، وقد يستمر إلى ما بعد تلك الفترة . وفي سبيل ذلك تم استخدام نفس الفئيات والخطوات التي تم استخدامها من قبل عند تدريب الأطفال على جدول النشاط .

هذا وقد قام الباحث بعد إعداد البرنامج التدريسي والذي يتضمن جدول النشاط المصور بعرضه على مجموعة من المحكمين ، وبعد إقراره من جانبهم قام بدراسة استطلاعية على عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (ن=٣) غير أولئك الذين تضمنتهم العينة النهائية للدراسة ، وقام بتطبيق الجزء الخاص بفرط النشاط من المقياس المستخدم عليهم قبل تطبيق البرنامج وبعده . وبالمقارنة بين متوسطات درجاتهم ومتوسط رتب تلك الدرجات في التطبيقين كانت الفروق دالة إحصائياً حيث قل متوسط الدرجات في التطبيق البعدى بشكل دال ، وهو ما يعني فعالية هذا البرنامج الذى يتضمن جدول النشاط المصور فى الحد من النشاط الحركى المفرط للأطفال المتخلفين عقلياً . ويوضح الجدول التالي هذه التجعة .

**جدول (٢) قيم (Z, W) ولداتها للفرق بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط
تعينة الدراسة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدى (ن=٢٠)**

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
٠,٠٥	١,٦٠٤-	صفر	صفر ذات إشارات سالبة ٣ ذات إشارات موجة	القبلي / البعدى

ثالثاً: منهج الدراسة والتصميم التجريبي

تعتمد الدراسة الراهنة على المنهج التجريبي باعتبارها تجربة هدفها التعرف على فعالية برنامج ارشادى أسرى يقوم على مواصلة التدريب على استخدام جداول النشاط المصورة بالمنزل (كمتغير مستقل) في الحد من الأعراض الدالة على النشاط الحركي المفرط لدى عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (كمتغير تابع) مع استخدام المنهج المقارن في سبيل مقارنة فعالية هذا البرنامج الذي تم تقديمها للمجموعة التجريبية الأولى بفعالية برنامج آخر يقوم على التدريب فقط أي تدريب الأطفال على استخدام تلك الجداول وتم تقديمها للمجموعة التجريبية الثانية. وعلى ذلك تعتمد الدراسة على تصميم تجربى ذى مجموعات ثلاث متجانسة تمثل إحداها في المجموعة التجريبية الأولى (الإرشاد الأسرى والتدريب)، والثانية في المجموعة التجريبية الثانية (التدريب فقط)، في حين تمثل الثالثة في المجموعة الضابطة. كما تعتمد في الوقت ذاته على تصميم تجربى ذى مجموعتين متجانستين، وكذلك تصميم المجموعة الواحدة.

رابعاً: خطوات الدراسة

- إعداد مقياس اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط.
- إعداد البرنامج الإرشادى لأمهات أعضاء المجموعة التجريبية الأولى.
- إعداد البرنامج التدريسي المستخدم لأعضاء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية والتأكد من صلاحيته.
- اختيار أفراد العينة.
- إجراء المجانسة بين مجموعات الدراسة.
- التطبيق القبلى لمقياس النشاط المفرط على أفراد العينة.
- تطبيق البرنامج ارشادى على أمهات أعضاء المجموعة التجريبية الأولى.
- تطبيق البرنامج التدريسي على المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية.
- التطبيق البعدى لمقياس النشاط المفرط على أفراد العينة.

- التطبيق التبعي لنفس المقياس على أعضاء المجموعتين التجريبيتين بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج.
- تصحيح الاستجابات وجدولة الدرجات واستخلاص النتائج ومناقشتها ثم صياغة التوصيات في ضوئها.

هذا وقد تمثلت الأساليب الإحصائية المستخدمة في الأساليب البارامتيرية التالية: كروسكال - واليز (H) Kruskal - Wallis، ومان - ويتنى - Mann Whitney (U) وويلكوكسون (W) Wilcoxon وقيمة Z.

النتائج

أولاً: نتائج الفرض الأول

ينص الفرض الأول على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على أعراض النشاط المفرط في القياس البعدى للمجموعات الثلاث لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الإرشاد الأسرى والتدريب) فى الاتجاه الأفضل يليها المجموعة التجريبية الثانية (التدريب فقط)» وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام أسلوبين لبارامتريين هما كروسكال - واليز ثم مان - ويتنى للتعرف على اتجاه دلالة الفروق. وكانت النتائج كما يوضحها الجدولان التاليان:

جدول (٤) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - واليز (H) للفرق بين رتب درجات المجموعات الثلاث ودلالتها في القياس البعدى للنشاط المفرط

الدالة	H (H)	$\frac{مجمـوعـة}{ن}$	متوسط الرتب	مجمـوعـة الرتب	n	المجموعة
٠,٠١	١١,٠٦	٥١,٢	٣,٢	١٦	٥	التجريبية الأولى
		٣٣٦,٢	٨,٢	٤١	٥	التجريبية الثانية
		٧٩٣,٨	١٢,٦	٦٣	٥	الضابطة

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين درجات المجموعات الثلاث، ويوضح الجدول التالي اتجاه دلالة الفروق بين هذه المجموعات جدول (٥) قيم U ودلالتها للفرق بين متوسطات درجات المجموعات الثلاث في القياس البعدى لأعراض النشاط المفرط

الدالة	U	متوسط الرتب	مجموع الرتب	\bar{m}	n	المجموعة
٠,٠٥	١	٣,٢٠	١٦	١٧	٥	التجريبية الأولى
		٧,٨٠	٣٩	١٩,٢	٥	التجريبية الثانية
٠,٠١	صفر	٣	١٥	١٧	٥	التجريبية الأولى
		٨	٤٠	٢١,٦	٥	الضابطة
٠,٠٥	٢	٣,٤٠	١٧	١٩,٢	٥	التجريبية الثانية
		٧,٦٠	٣٨	٢١,٦	٥	الضابطة

قيمة U الجدولية عند $n_1 = 1$, $n_2 = 5$, $m_1 = 0,01$, $m_2 = 0,05$ = صفر

ويتضح من الجدول أن قيمة U دالة بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبتين الأولى والثانية لصالح المجموعة الأولى، وبين المجموعة التجريبية الأولى والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية الأولى، وبين المجموعة التجريبية الثانية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية الثانية. وبالرجوع إلى متوسطات الدرجات يتضح أن متوسط درجات المجموعة التجريبية الأولى أقل عن مثيله للمجموعة التجريبية الثانية الذي أقل بدوره عن مثيله للمجموعة الضابطة مما يدل على حدوث تحسن إذ قلت حدة أعراض النشاط المفرط للمجموعتين التجريبتين الأولى والثانية مع تفوق المجموعة التجريبية الأولى. وتحقق هذه النتائج صحة الفرض الأول.

ثانياً: نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين

متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى فى الاتجاه الأفضل». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام أسلوبى ويلكوركسون وقيمة Z للابارامترین، ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

جدول (٦) قيم (W, Z) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلي والبعدي للنشاط المفرط (ن=٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
٠,٠٥	٢,٠٢٢-	صفر	٥ ذات إشارات موجة صفر ذات إشارات سالبة	القبلي / البعدى

قيمة W الجدولية عن (ن=٥)، ٠,٠٥ = صفر

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات الرتب لدرجات المجموعة التجريبية الأولى في التطبيقين القبلي والبعدي للمقياس. وبالرجوع إلى متوسطات الدرجات بالجدولين ٢ ، ٥ يتضح أن هذه الفروق لصالح القياس البعدى حيث قل متوسط الدرجات بشكل دال ما يعني انخفاض حدة تلك الأعراض. وعلى هذا الأساس تحقق هذه النتيجة صحة الفرض الثاني.

ثالثاً، نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه: «توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الثانية (التدريب فقط) في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى في الاتجاه الأفضل». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتبع في اختبار صحة الفرض السابق، ويوضح الجدول التالي نتيجة هذا الفرض.

جدول (٧) قيم (Z, W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية في القياسين القبلي والبعدي للنشاط المفرط (ن=٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
٠,٠٥	٢,٠٢٢-	صفر	٥ ذات إشارات موجبة صفر ذات إشارات سالبة	القبلي / البعدى

ويتضح من الجدول أن الفروق بين متوسطات الرتب لدرجات المجموعة التجريبية الثانية في القياسين ذات دلالة إحصائية. وبالرجوع إلى متوسطات الدرجات بالجدولين ٢، ٥ يتضح أن هذه الفروق لصالح القياس البعدى حيث قل متوسط درجات هذا القياس بشكل دال مما يعني انخفاض حدة أعراض حدة أعراض النشاط المفرط. وتحقق هذه النتيجة صحة هذا الفرض.

رابعاً؛ نتائج الفرض الرابع:

وينص الفرض الرابع على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي». وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي.

جدول (٨) قيم (Z,W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي للنشاط المفرط (ن=٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
غير دالة	-٢٧٠-	٦,٥	٣ ذات إشارات موجبة ٢ ذات إشارات سالبة	القبلي / البعدى

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب الدرجات في القياسين، وهو ما يحقق صحة الفرض الرابع.

خامساً: نتائج الفرض الخامس:

ينص الفرض الخامس على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الأولى في القياسين البعدى والتبعى». وللحقيق من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، ويوضح الجدول التالي هذه التبيجة.

جدول (٩) قيم (Z, W) ودلالتها لفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى في القياسين البعدى والتبعى للنشاط المفرط (ن = ٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
غير دالة	-٤٠٤-	٦	٢ ذات إشارات موجبة ٣ ذات إشارات سالبة	البعدى / التبعى

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب الدرجات في القياسين، وهو ما يحقق صحة الفرض الخامس.

سادساً: نتائج الفرض السادس:

ينص الفرض السادس على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب الدرجات الدالة على النشاط المفرط للمجموعة التجريبية الثانية في القياسين البعدى والتبعى».

ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، ويوضح الجدول التالي نتيجة هذا الفرض.

جدول (١٠) قيم (Z, W) ودلالتها لفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية في القياسين البعدى والتبعى للنشاط المفرط (ن = ٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	القياس
غير دالة	-٢٧-	٦,٥	٣ ذات إشارات موجبة ٢ ذات إشارات سالبة	البعدى / التبعى

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب الدرجات في القياسين مما يحقق صحة هذا الفرض.

مناقشة النتائج وتفسيرها:

ما لا شك فيه أن الأضطرابات السلوكية أو النمائية التي يتعرض لها الأطفال المختلفون عقلياً تؤدي في أغلب الأحيان إلى رفض هؤلاء الأطفال من جانب أقرانهم الذين يحاولون الابتعاد عنهم وعن تلك المشكلات التي يسبونها، وأن تعليمهم بعض المهارات سواء الاجتماعية أو السلوكية أو المعرفية يمكن أن يسهم في تعديل سلوكهم، وأن يحد من تلك الأعراض مما يساعدهم إلى حد كبير في الاندماج مع الآخرين. كما يمكن أن يساعد أيضاً في عملية دمجهم مع أقرانهم العاديين بالمدارس. وتعد جداول النشاط المchorة من الاستراتيجيات الحديثة التي تعمل على تعديل سلوك هؤلاء الأطفال، وبالتالي يمكن أن تلعب دوراً هاماً في سبيل تيسير عملية دمجهم هذه. ويشير عادل عبد الله (٢٠٠٢) إلى أن جداول النشاط المchorة بما تعمل عليه من تعليم الطفل الاستقلالية والاختيار والتفاعل الاجتماعي إلى جانب تعليمه الترتيب والتنظيم واتباع التعليمات ومساعدته على تركيز انتباذه في الأنشطة والمهام التي ينبغي عليه القيام بها يمكن أن تلعب دوراً كبيراً في الحد من النشاط المفرط والاندفاعة من جانبه. ويرى كندول (٢٠٠٠) Kendall أن توفير البيئة التعليمية المناسبة وجود استراتيجية ملائمة لتركيز الانتباه وتعليم الطفل الترتيب والتنظيم - كما هو الحال في جداول النشاط المchorة - يسهم في تعليمه العديد من المهارات الالازمة لاندماجه مع الآخرين من خلال اكتسابه سلوكيات مرغوبة والحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة. وقد يتضمن ذلك كما يرى استيوبولوس (١٩٩٦) Anastopoulos تدريب الوالدين وارشادهما، وتقديم برامج مخططة للأطفال داخل الفصل مع تدريبهم على بعض المهارات المعرفية، وهو ما يعني اشتراك الوالدين أو أحدهما في تعليم الطفل وتدريبه على المهارات السلوكية وهو الأمر الذي يلعب هو الآخر دوراً هاماً في هذا الصدد. ويشير موندي وأخرون (١٩٨٨) Mundy et.al إلى أن تعليم

الأطفال المتخلفين عقلياً المهارات السلوكية المختلفة يمكن أن يتم من خلال استخدام الصور والمثيرات البصرية المختلفة، وهي الفكرة التي تقوم عليها جداول النشاط المصورة والتي أكدت فعاليتها العديد من الدراسات التي استخدمتها في برامجها المقدمة للأطفال. كما أكدت دراسات أخرى عديدة أن الإرشاد الأسري يلعب دوراً حيوياً في إكساب هؤلاء الأطفال المهارات السلوكية المطلوبة والتي يتم تدريسيهم عليها.

هذا وقد كشفت نتائج الدراسة الراهنة عن فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً استخدام جداول النشاط المصورة في الحد من نشاطهم الخرقي المفرط حيث وجدت فروق دالة بين كل من المجموعتين التجريبية الأولى والثانية (كل على حدة) والمجموعة الضابطة في القياس البعدى لصالح كل مجموعة تجريبية على حدة، ووجود فروق دالة بين كل مجموعة تجريبية منها على حدة في القياسيين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى حيث قلت متوسطات الدرجات بشكل دال مما يدل على حدوث انخفاض في مستوى حدة نشاطهم المفرط وهو ما يتفق مع نتائج دراسات رضا كشك (٢٠٠٢)، وعادل عبد الله (٢٠٠٢-ج)، وعادل عبد الله والسيد فرات (٢٠٠١)، وعادل عبد الله (٢٠٠٠-ب) وليرفت وآخرين (١٩٩٩) al Leffert et. al وويلر وكarter (١٩٩٨) Wheeler & Carter ودببس والسمادونى (١٩٩٩) Drazin & Koegel ودرازين وكوجل (١٩٩٥) Ferguson et. al Koppekin وفيرجسون وآخرين (١٩٩٣) وكوربكين (١٩٩٤) وباركلى وآخرين (١٩٩١) Barkley et. al وهورن وآخرين (١٩٩٠) Horn et. al كما كشفت النتائج أيضاً عن أفضلية التدريب بالنسبة للأطفال إلى جانب الإرشاد الأسري لأمهاتهم على التدريب فقط حيث وجدت فروق دالة في القياس البعدي بين المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية لصالح المجموعة الأولى وهو ما يدعم دور الإرشاد الأسري في هذا الصدد ويتفق مع نتائج دراسات عادل عبد الله والسيد فرات (٢٠٠١) ودرازين وكوجل (١٩٩٥) Drazin & Koegel

وفيرجسون وآخرين (١٩٩٣) Ferguson et. al (١٩٩١) وباركلى وآخرين (١٩٩١) Barkley et. al (١٩٩٠) وهومن وآخرين (١٩٩٠) Horn et. al كذلك فلم توجد فروق دالة بين المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي، ولا بين أي من المجموعتين التجريبيتين في القياسين البعدي والتبعي.

ويمكن تفسير نتائج الفروض الثلاثة الأولى في ضوء ما تعتمد عليه جداول النشاط المchorة وما تقدمه للطفل حيث تعتمد في المقام الأول كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢ - أ) على تركيز انتباه الطفل وعدم تشتيته أو المساعدة في تشتيته فيكون لون جميع الصفحات واحداً ولا تتضمن أي صورة شيئاً آخر سوى الأدوات المستهدفة، وفي الجدول الأول الخاص بأولى المهارات اللازمـة للتـدريب على تلك الجداول يتم تغيير موضع الصورة في كل صفحة، ويتم اختيار الصور من واقع البيئة ومن تلك الأنشطة التي يجيدها الطفل في البداية، وتم مساعدته حال اداءه غير الصحيح أو عند انصرافه عن الجدول قبل اتمـان الأنشـطة إلى أي شـئ آخر، كما أن تلك الجداول تعتمـد على إدراك الطفل للتطابق والتشابه والتصـنـيف وكلـها يحسنـ من انتـباـهـهـ ويزـيدـ من تركـيزـهـ حيث تعتمـدـ هـذهـ الجـداولـ على الإـقلـالـ منـ المـثيرـاتـ الدـخـيلـةـ. كما أنها تقومـ علىـ إـعطـاءـ تعـليمـاتـ معـيـنةـ يـجـبـ علىـ الطـفـلـ أنـ يـلتـزمـ بـهاـ وـيـتـصـرـفـ فيـ ضـوـئـهاـ وـبـعـدـ سـمـاعـهاـ ماـ يـقـلـلـ منـ اندـفاعـيـةـ حيثـ أنـ جـزـءـاـ كـبـيرـاـ منـ مشـكـلاتـ الطـفـلـ زـائـدـ النـشـاطـ كـماـ يـرـىـ والنـ (١٩٨٩) Whalen تـعلـقـ بالـانتـباـهـ ماـ لـاـ يـسـاعـدـهـ عـلـىـ إـنـهـاءـ تـلـكـ الأـعـمـالـ التـيـ توـكـلـ إـلـيـهـ وـتـجـعـلـهـ لـاـ يـتـبـهـ لـاـ نـصـدـرـهـ إـلـيـهـ مـنـ تـعـليمـاتـ . كـماـ أـنـهـ يـكـونـ اندـفاعـيـاـ فـلاـ يـتـظـرـ دورـهـ فـيـ الـأـلـعـابـ أوـ المـوـاقـفـ الجـمـاعـيـةـ وـيـتـسـعـ فـيـ الإـجـابـةـ قـبـلـ سـمـاعـ الـأـسـئـلةـ وـيـقـاطـعـ الـأـخـرـيـنـ . وـمـنـ نـاحـيـةـ اخـرـىـ فإنـ هـذـهـ الجـدـاوـلـ تـعـملـ كـماـ تـرـىـ ماـكـ كلـانـهـانـ وـكـرـانـتـزـ (١٩٩٩) McClannahan & Krantz علىـ تـعـلـيمـ الطـفـلـ التـرـتـيبـ وـالـتـنـظـيمـ حيثـ يـكـونـ عـلـيـهـ أـنـ يـؤـدـيـ الـأـنـشـطـةـ المـتـضـمـنـةـ بـالـتـرـتـيبـ ، وـأـنـ يـعـدـ الأـدـوـاتـ إـلـىـ مـكـانـهـاـ الأـصـلـىـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ أـدـاءـ كـلـ نـشـاطـ ، وـأـنـ يـحـافظـ عـلـىـ

ترتيب تلك الأدوات بل والمكان الذى يوجد فيه ، وألا ينسى أياً من الأدوات المطلوبة ، وأن يجلس بهدوء فى مكانه حتى يتنهى من النشاط المطلوب أو يتم التدخل بالتوجيه اليدوى معه حتى يتم ذلك مما يساعدك على الاستغراق فى هذه الأنشطة ، ومن ثم فإنها تسهم فى تعليمك النظام والتنظيم والترتيب واتباع التعليمات والتركيز على التفاصيل إلى جانب البقاء فى مكان معين حتى ينهى النشاط المطلوب وبالتالي تساهم تلك الجداول فى إكسابك مهارات وسلوكيات مرغوبة وتحدى من سلوكيات أخرى غير مرغوبة ومن بينها النشاط الحركى المفرط كما يتضح من خلال العرض السابق .

أما عن تفوق المجموعة التجريبية الأولى (الارشاد الأسرى و التدريب) على المجموعة التجريبية الثانية (التدريب فقط) فقد يرجع ذلك إلى مواصلة تدريبيهم في المنزل من جانب أمهاهاتهم على استخدام تلك الجداول والسير وفقاً لها وهو الأمر الذي يدعم كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢-أ) فكرة لوفاز Lovaas من أن تكثيف العمل مع ذوى الاحتياجات الخاصة يؤدى إلى نتائج إيجابية حيث يعتمد أسلوبه على تكثيف مرات التدريب إلى جانب الترتيب والتنظيم الجيد للبيئة، وتكرار التتابع مع التعزيز فكان يستمر في التدريب على السلوك الواحد لفترة قد تصل إلى ساعتين في المرة الواحدة حتى يستجيب الطفل بشكل صحيح في النهاية مع مواصلة تدريبيه لفترة قد تصل إلىأربعين ساعة أسبوعياً . وقد توفر هذا التكثيف في التدريب تقريباً لأفراد المجموعة التجريبية الأولى حيث كانوا يتلقون تدريبيهم من الباحث ثم تواصل أمهاهاتهم هذا التدريب والتوجيه في المنزل، وإضافة إلى ذلك فإن الأم هي الأقدر على فهم احتياجات طفلها وتلبيتها، ومن ثم فقد يسهم ذلك في استغراق الطفل في الأنشطة المطلوبة . وإذا كان قد توفر ذلك لأفراد هذه المجموعة فإنه لم يتتوفر لأفراد المجموعة التجريبية الثانية، وهو ما ساهم في هذه النتيجة وفي تقدم المجموعة الأولى على المجموعة الثانية .

وتدعم نتائج الفرض الرابع بشكل غير مباشر فعالية جداول النشاط المchorة حيث لم توجد أى فروق دالة للمجموعة الضابطة فى القياسين القبلى والبعدى، وهذه المجموعة لم تتعرض بطبيعة الحال لأى إجراء تجربى فى حين كان هناك انخفاض دال فى النشاط المفرط للمجموعتين التجريبتين الأولى والثانى على أثر تلقيهما للبرنامج التدريوى وتدريبهما على تلك الجداول كما يتضح من نتائج الفرض الثالثة الأولى. أما نتائج الفرض الخامس فقد كشفت عن عدم وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى فى القياسين البعدى والتبعى للنشاط المفرط بعد شهرين من إنتهاء البرنامج، وكشفت نتائج الفرض السادس عن نتيجة مائلة للمجموعة التجريبية الثانية. وقد يرجع ذلك إلى ما تم خلال المرحلة الأخيرة من البرنامج من إعادة تدريب أفراد كل مجموعة منهم على جدول النشاط المصور الذى تضمنه البرنامج بما يضمه ويطلبه من مهارات ومهام وأنشطة وذلك بعد تدريبهما عليها خلال المرحلة السابقة من البرنامج وهو ما ساهم فى استمرار أثر ذلك التدريب كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠-أ) إلى ما بعد انتهاء البرنامج وخلال فترة المتابعة، كما أدى بجانب ذلك إلى عدم حدوث انكasa بعد انتهاء البرنامج.

هذا ويلفت الباحث الأنظار إلى إمكانية إجراء مزيد من الدراسات حول استخدام مثل هذه الجداول فى سبيل تعديل السلوك للأطفال المتخلفين عقلياً من خلال الحد من سلوك غير مرغوب يصدر عنهم أو إكسابهم مهارة معينة أو سلوك مرغوب مما قد ييسر من دمجهم مع الأطفال العاديين بالمدارس.

التوصيات

تمت صياغة التوصيات التالية فى ضوء ما أسفرت عنه هذه الدراسة من نتائج وذلك فى سبيل دمج الأطفال المتخلفين عقلياً مع أقرانهم العاديين بالمدارس.

- ١- ضرورة الاهتمام بالأنشطة المchorة وتدريب الطفل المتخلف عقلياً عليها فى

- المنزل والمدرسة بغرض إكسابه سلوكيات مرغوبة أو الحد من سلوكيات أخرى غير مرغوبة .
- ٢ - ضرورة العمل على إكساب الطفل المتخلّف عقلياً المهارات المطلوبة في إطار النسق الأسري في مواقف فعلية بعد أن يكون قد تدرّب عليها من خلال الصور .
- ٣ - ضرورة مشاركة أعضاء آخرين من الأسرة للطفل في أنشطته المصورة المختلفة .
- ٤ - ضرورة الاهتمام بالارشاد الأسري في سبيل تعديل السلوك للأطفال المتخلّفين عقلياً .

المراجع

- ١- أميرة طه بخش (١٩٩٧): فاعلية برنامج لتنمية المهارات الاجتماعية في خفض مستوى النشاط الزائد لدى الأطفال المعاقين عقليا. مجلة كلية التربية جامعة عين شمس، ع ٢١، ج ١، ص ص ٩٧-١٣٣.
- ٢- رضا عبد الستار كشك (٢٠٠٢) فاعلية برنامج ارشادي في خفض حدة النشاط الزائد لدى أطفال الروضة. رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية جامعة الزقازيق.
- ٣- سعيد عبد الله ديبس والسيد إبراهيم السمادوني (١٩٩٨): فعالية التدريب على الضبط الذاتي في علاج اضطراب عجز الانتباه المصحوب بفرط النشاط الحركي الزائد لدى الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم. مجلة علم النفس، ع ٤٦، ص ص ٨٨-١١١.
- ٤- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢-أ): جداول النشاط المchorة للأطفال التوحديين وإمكانية استخدامها مع الأطفال المعاقين عقليا. القاهرة، دار الرشاد.
- ٥- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢-ب): الأطفال التوحديون، دراسات تشخيصية وبرامجية. القاهرة، دار الرشاد.
- ٦- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢-ج): فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقليا على استخدام جداول النشاط المchorة في الحد من سلوكيهم العدواني. المؤتمر السنوي الثامن عشر للجمعية المصرية للدراسات النفسية، كلية التربية جامعة المنصورة ٤/٦-٢.

- ٧- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠-أ): العلاج المعرفي السلوكي، أسس وتطبيقات. القاهرة، دار الرشاد.
- ٨- عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠-ب): فعالية برنامج إرشادي معرفي سلوكي للأمهات الأطفال التوحديين في الحد من السلوك الانسحابي لهؤلاء الأطفال. مجلة الإرشاد النفسي بجامعة عين شمس، ع١٤، السنة التاسعة، ص ص ٧٩-٤٧.
- ٩- عادل عبد الله محمد والسيد محمد فرحت (٢٠٠١): ارشاد الوالدين لتدريب أطفالهما المعاقين عقليا على استخدام جداول النشاط المصورة وفعاليته في تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية. المؤتمر السنوي الثامن لمركز الإرشاد النفسي بجامعة عين شمس ٦-٤/١١، ص ص ١١٥-٧١.
- ١٠- عبد الجبار توفيق (١٩٨٥): التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية؛ الطرق اللامعملية - ط٢، الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- ١١- عبد المنان ملا معمور (١٩٩٧): فاعالية برنامج سلوكي تدريسي في تخفيف حدة أعراض اضطراب الأطفال التوحديين. المؤتمر الدولي الرابع لمركز الإرشاد النفسي بجامعة عين شمس ٤-٢/١٢، ص ص ٧١-٩٥.
- ١٢- لويس كامل مليكة (١٩٩٨): دليل مقياس ستانفورد - بيئي للذكاء. الصورة الرابعة، المراجعة الأولى، ط٢- القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس.
- 13- **American Psychiatric Association (1994): Diagnostic and statistical manual of mental disorders. 4th ed DSM-IV, Washington DC, author**
- 14- **American Psychiatric Association (1994): Diagnostic criteria from DSM-IV™, Washington, DC, author.**
- 15- Anastopoulos A,D, (1996): Facilitating parental understanding and management of attention deficit and hyperactivity disorder. In M.A.

- Reinecke, F. M. Dattilio, & A. Freeman (eds): Cognitive therapy with children and adolescents: A case book for clinical practice (pp. 327-343). New York: Guilford press.
- 16- **Arnsen M, Hagberg B, & Gillberg, C..(1997):** Attention deficits and autistic spectrum problems in children exposed to alcohol during gestation: A Follow-up study. *Developmental Medicine and Child Neurology*, v39, n4, pp. 683-687.
- 17- **Barkley, R.A (1990):** Attention deficit hyperactivity disorder: A handbook for diagnosis and treatment. New York: Guilford Press.
- 18- **Barkley R.A, Fischer, M. Edelbrock, C & Smallish, L. (1991):** Mother-child interactions, family conflicts and maternal Psychopathology. *Journal of child psychology and psychiatry*, v32, pp. 233-255.
- 19- **Bickett, L. & Milich, R. (1990):** First impressions formed of boys with learning disabilities and attention deficit disorder. *Journal of Learning Disabilities*, v23, PP.253-259.
- 20- **Coe, David A., Matson, J., Russell, D., Slifer, K., Capone, J., Baglio, C., & Stallings, S. (1999):** Behavior problems of children with down syndrome and life events. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v 29, n2, PP.149-156.
- 21- **Davison, G. & Neale, J. (1990):** Abnormal psychology. 5th ed. New York; John Wiley & sons.
- 22- **Drazin, Daniel & Koegel, Lynn K. (1995):** Incorporating the siblings in the parent education of families with children with autism. E. Magazine, v6,n6, PP. 671-677.
- 23- **Drew, C.J., Jacobson, J., & Acherman, L. (1990):** Mental Retardation. 4th ed., New York: Macmillan Publishing Company.
- 24- **Einfeld, S.L. & Aman, M. (1995):** Issues in the taxonomy of Psychopathology in mental retardation. *Journal of Autism and Developmental Disorders*. v25, n1. PP.143-167.
- 25- **Ferguson, Brad, Lynsky, M., & Harwood, L. (1993):** Type and

frequency of social interactions among workers with and without mental retardation. American Journal on Mental Retardation, v97, n5, PP.530-540.

- 26- **Goldstein, S. & Goldstein, M. (1998):** Managing attention deficit hyperactivity disorder in children: A guide for practitioners. New York: John Wiley & Sons.
- 27- **Horn, F.H., Lalongo, N., Greenberg, G., Packard, T., & Winberry, C. (1990):** Additive effects of behavioral parent training and self-control therapy with attention deficit hyperactivity disordered children. Journal of Clinical Child Psychology, v19,n2, PP. 389-410.
- 28- **Huguenin, Nancy H. (1997):** Employing computer technology to assess visual attention in young children and adolescents with severe mental retardation. Journal of Experimental Child Psychology, v65,n2,PP. 141-170.
- 29- **Jennings, J., Van der Molen, M., Pelham, W., Brock, K., & Hoza, B. (1997):** Psychophysiology of inhibition in boys with attention deficit disorder. Developmental psychology, v33, PP. 308-318.
- 30- **Kendall, Philip C. (2000):** Childhood disorders. UK; Psychology Press Ltd, Publishers.
- 31- **Klin, Ami, Sparrow, S., de Bildt, A., Cicchetti, D., Cohen, D., & Volkmar, F. (1999):** A normed study of face recognition in autism and related disorders. Journal of Autism and Developmental Disorders, v29, n6, PP. 499-508.
- 32- **Kioppekin, A.L. (1994):** An experimental analysis of preference problems in self-control choice procedures by adults with mental retardation. unpublished MA dissertation, University of North Texas.
- 33- **Krantz, Patricia, J., MacDuff, M.T. & McClannahan, L.E. (1993):** Programming Participation in family activities for Children with autism: Parents' Use of photographic activity schedules. Journal of Applied Behavior analysis, v26, n1, PP.137-138.

- 34- **Leffert, James, S., Siperstein, G.& Millikan, E. (1999):** Social Perception and strategy generation: Two Key social cognitive processes in children with mental retardation. Poster Presented at the Biennial meeting of the society for Research in Child Development (Albuquerque, NM, April 15-18).
- 35- **Mc Clannahan, Lynn E. & Krantz, Patricia J. (1999):** Activity schedules for children with autism: Teaching independent behavior USA, Bethesda, MD, Woodbine House, Inc.
- 36- **Mundy, P., Sigman, M., Kasari, C., & Yirmiya, N. (1988):** Nonverbal communication skills in down syndrome children. *Child Development*, v59, n1, PP. 235-249.
- 37- **Rycus, Judith& Hughes, Ronald (1998):** Developmental disabilities and child welfare. Washington, CWLA press.
- 38- **Whalen, C.K. (1989):** Handbook of child psychology. 2nd ed., New York: Plenum Press.
- 39-**Wheeler, John J. & Carter, Stacy L. (1998):** Using visual cues in the classroom for learners with autism as a method for promoting positive behavior. *B.C Journal of Special Education*, v21, n3, PP. 64-73.

ملخص

تهدف هذه الدراسة إلى التأكيد من فعالية استخدام جداول النشاط المصورة في الحد من أعراض النشاط المفرط إلى جانب التأكيد من فعالية إرشاد أمهات الأطفال المتخلفين عقلياً لمواصلة تدريبهم على استخدام جداول النشاط المصورة في المنزل مقابل تدريب هؤلاء الأطفال على استخدام تلك الجداول دون إرشاد أمهاتهم في الحد من الأعراض الدالة على النشاط الحركي المفرط من جانبهم. وتتألفت عينة الدراسة من ١٥ طفلاً من المتخلفين عقلياً تتراوح أعمارهم بين ٩-١٥ سنة ونسبة ذكورهم بين ٥٨-٦٥٪ تم تقسيمهم عشوائياً إلى ثلاث مجموعات متجانسة ومتقارنة في العدد إثنين تجريبتين والثالثة ضابطة. وتم تقديم برنامج إرشادي لأمهات أطفال المجموعة التجريبية الأولى مع تدريب أطفالهن على استخدام تلك الجداول أمامهن كنموذج، في حين تدرب أفراد المجموعة التجريبية الثانية على تلك الجداول فقط دون إرشاد أمهاتهم. وتم إلى جانب ذلك استخدام الصورة الرابعة من مقياس ستانفورد - بيبي للذكاء، ومقياس اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط.

وكشفت النتائج عن فعالية جداول النشاط المصورة في الحد من أعراض النشاط الحركي المفرط وذلك عند مقارنة متosteats رتب درجات كل من المجموعتين التجريبتين الأولى والثانية كل على حدة وعند مقارنة متosteats رتب درجاتهم كل على حدة بالمجموعة الضابطة.

ولم تكن هناك فروق دالة بالنسبة للمجموعة الضابطة في القياسين القبلي

والبعدي، ولا بالنسبة للمجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية كل على حدة في القياسين البعدى والتبعى. أما فيما يتعلق بالمقارنة بين فعالية الإرشاد الأسرى والتدريب فى مقابل التدريب فقط اتضح أن الأسلوب الأول هو الأكثر فعالية حيث وجدت فروق دالة بين المجموعتين التجريبيتين الأولى (الإرشاد الأسرى والتدريب) والثانية (التدريب فقط) فى القياس البعدى لصالح المجموعة الأولى.

***Effectiveness of counseling mothers of hyperactive
mentally retarded children to resume training them use
picture activity schedules on alleviating hyperactivity.***

Abstract

To examine the effectiveness of picture activity schedules (PAS) on reducing hyperactivity, and the effectiveness of counseling mothers of mentally retarded children to resume training them use PAS versus training children only to use PAS on reducing hyperactivity, Stanford-Binet Intelligence test and ADHD scale were administered to 15, 9-15 Year-old-MR Children with 58-65 IQ divided into 3 matched groups with 5 subjects each (i.e., two experimental, and one control). Mothers of first experimental group children received a counseling program and their children were trained to use PAS , whereas Second experimental group children were only trained to use PAS. Results revealed the effectiveness of PAS on reducing hyperactivity, and that maternal counseling and training children is more effective in this field than training children only.

* * *

الفصل الخامس

**فعالية استخدام جداول النشاط المchorة
في تحسين الانتباه للأطفال المتخلفين عقلياً**

مقدمة:

يعانى الطفل المتخلف عقلياً من ضعف في الانتباه يجعله غير قادر على استقبال المثيرات من البيئة المحيطة بشكل مناسب أو التركيز عليها والتفكير فيها وإدراكها. ونظراً لوجود ارتباط وتأثير متبادل بين العمليات المعرفية المختلفة فإن مثل هذا الضعف يؤدي إلى حدوث قصور في الذاكرة قد لا يجعله قادرًا على الاستفادة من تلك المثيرات أو تطبيق ما تعلمه بشكل ملائم في مواقف أخرى مشابهة دون مزيد من التدريب والممارسة التي تعمل في الأساس على تعديل سلوكه شريطة أن تتناسب البرامج المقدمة له مع قدراته العقلية.

وإذا كان أداء الطفل المتخلف عقلياً يتحسن في حالة وجود أشكال ومثيرات بصرية كما يرى موندي وأخرون (Mundy et. al. ١٩٨٨) فإن جداول النشاط المchorة والتي تتبع المنحى السلوكي تسير وفق هذا الإطار فتندم صوراً تعكس أنشطة ومهامًا متعددة يتم تدريب الطفل عليها بعد تجربتها وذلك في إطار منهج علمي يقوم على مجموعة من الإجراءات المقنة. وتستخدم تلك الجداول في سبيل اكتساب هؤلاء الأطفال مهارات معينة أو تحسين مهارات أخرى لديهم وتنميتها، أو إكتسابهم سلوكيات مقبولة أو الحد من سلوكيات أخرى غير مقبولة وهو ما يمكن أن يسهم في اندماجهم مع الآخرين في النهاية.

الإطار النظري:

يعتبر التخلف العقلى Mental retardation كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢) من المشكلات التي تسمى في الأساس بتأخير واضح في مستوى النمو العقلى إلى جانب وجود قصور في العمليات العقلية المختلفة كالانتباه والإدراك

والذاكرة، ووجود قصور في قدرة الأفراد المتخلفين عقلياً على التركيز والتفكير والفهم والمحاكاة، ونقص في المعلومات والخبرة، وقصور في انتقال أثر التدريب. وبعد التخلف العقلي كما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف الشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية DSM-IV الصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي (١٩٩٤) APA بمثابة حالة عامة تسمى بتدنى مستوى الأداء العقلى للطفل بحيث يكون دون المتوسط، وتبلغ نسبة ذكائه حوالي ٧٠ أو أقل على أحد مقاييس الذكاء الفردية للأطفال، وعادة ما يكون مصحوباً بقصور في السلوك التكيفي وذلك خلال سنوات النمو حيث لا يصل الطفل إلى المعايير السلوكية المتوقعة من أقرانه في نفس سنه وذلك في إثنين على الأقل من عدد من المجالات تمثل في التواصل، والعناية بالنفس، والفاعلية في المنزل، والمهارات الاجتماعية أو بين الشخصية، والاستفادة من مصادر المجتمع واستغلالها، والتوجيه الذاتي، والمهارات الأكاديمية، والعمل، والصحة، والأمان، وقضاء وقت الفراغ. ويتحدد مستوى التخلف العقلي في ضوء درجة شدته بين تخلف بسيط (وهو ما يتم تناوله في الدراسة الراهنة)، ومتوسط، وشديد، وشديد جداً.

وإذا كان التخلف العقلي كحالة عامة يتم بوجود أوجه قصور عديدة في الأداء الوظيفي والعقلى وفي الجانب المعرفى عامة فإن لاندري وتشابسكي (١٩٩٠) Landry & Chapeiski يربان أن الأطفال المتخلفين عقلياً يتسمون بانخفاض قدرتهم على الانتباه للمثيرات المختلفة أو للبيئة الاجتماعية المحيطة وهو ما قد يؤثر سلباً على ثوهم اللغوى ومهارات الاتصال لديهم. ويضيف لوفلاند (١٩٨٧) Loveland أن هؤلاء الأطفال يعملون على تجنب تلك السلوكيات التي تتطلب تركيزاً أو انتباها أو التي تتطلب إزاحة أو انتقالاً في الانتباه. وعلى ذلك لا يستطيع الأطفال المتخلفون عقلياً أن يقوموا بانتقاء بعض المثيرات التي يتعرضون لها والتركيز عليها وإهمال ما سواها أى أنهم لا يستطيعون أن يقوموا بحصر ذهنهم في عنصر واحد من عناصر الخبرة حتى يزداد وضوها عما سواه بل أنهم

بدلاً من ذلك يقومون بالانتقال من مثير إلى آخر ومن نشاط إلى آخر دون الاستمرار في هذا أو ذاك لمدة طويلة، ومن ثم فهم يتسمون بوجود عجز أو ضعف في انتباهم للمثيرات المختلفة لا يمكنهم من متابعة تلك المثيرات، ويؤدي وبالتالي إلى ضعف في الذاكرة لديهم وخاصة الذاكرة قصيرة المدى يحد من قدرتهم على التكرار والإعادة قياساً بأقرانهم العاديين مما يؤدى إلى عدم كفايتهم الشخصية في التعاون وإلى حدوث قصور في أدائهم العام في حياتهم اليومية إلى جانب أدائهم على الاختبارات.

ويرى جرين وآخرون (1989) Green et. al. أن هؤلاء الأطفال يظهرون عجزاً في الانتباه الالإرادى والتلقائى ، ويكون انتباهم قصير المدى مع أن مدى انتباهم قد يطول عند استماعهم للموسيقى . ويضيف جونز (1990) Jones أن هؤلاء الأطفال لديهم صعوبات عديدة في الانتباه مع أنهم قد يجلسون في هدوء لأداء مهمة معينة ولكنهم لا يعيرون انتباها لتلك المهمة ويجدون صعوبة في البدء في المهمة المطلوبة . وإلى جانب ذلك فإن ضعف الانتباه لدى هؤلاء الأطفال لا يمكنهم من الاستمرار في القيام بالمهارات التي تم اكتسابها، كما لا يمكنهم من الاحتفاظ بالانتباه خلال الأنشطة الجماعية أو الفردية حيث يتشتت انتباهم بسهولة لأى مثيرات دخيلة فيتقلون وبالتالي من مهمة إلى أخرى ومن نشاط إلى آخر . ومع ذلك فإن العمليات المعرفية لديهم كما يرى كروجر وآخرون (2001) Kroeger et. al. تحدث بنفس الترتيب الذي تظهر به لدى أقرانهم العاديين حيث وجدوا عند عرضهم لصور متعددة لوجوه مختلفة في مهمة للتمييز الوجهى تتضمن مهاماً فرعية تتعلق بالانفعال والعمر إلى جانب مقياس نسق التقييم المعرفى وجدوا أن استجابة هؤلاء الأفراد للمثيرات الوجهية تتضمن العمليات المعرفية بطريقة تتشابه مع تلك التي تحدث بها في الواقع بحيث يحدث الانتباه فالإدراك ثم الذاكرة فالاسترجاع بغض النظر عن الإشارات الوجهية المتضمنة مع اختلاف كيف تلك العمليات قياساً بالأفراد العاديين .

وجدير بالذكر أن مثل هذه الحالات تتطلب الاكتشاف المبكر لها والتدخل باستخدام البرامج والأساليب العلاجية المناسبة حتى تتمكن من الحد بدرجة كبيرة من ضعف الانتباه من جانبهم والعمل على زيادة انتباهم للمثيرات المختلفة. وقد أثبتت أساليب التدخل السلوكي فاعليتها في علاج العديد من المشكلات والاضطرابات التي تنتشر بين هؤلاء الأطفال. ويرى موندي وأخرون (١٩٨٨) Mundy et al. أن هؤلاء الأطفال يظهرون أداءً أفضل في الاختبارات التي تتضمن الأشكال، أو المثيرات البصرية، أو التعبير عن أنفسهم بالإيماءات. وتثير جداول النشاط المchorة في هذا الاتجاه حيث تجدها من ناحية تتبع المنحى السلوكي، وتعتمد من ناحية أخرى على الصور والأشكال التي تعمل كمثيرات بصرية.

ويشير عادل عبد الله (٢٠٠٢) إلى أن جداول النشاط المchorة تعتبر أحد أحدث الاستراتيجيات التي تعمل على تربية وتأهيل ذوى الاحتياجات الخاصة ومنهم الأطفال المتخلدون عقلياً مع أنه قد تم تقديمها في الأساس للأطفال التوحديين. وتهدف هذه الجداول إلى إكساب هؤلاء الأفراد مهارات مستهدفة أو تمتيتها لذيهما، كما أنها تهدف أيضاً إلى تعليمهم الأداء السلوكي المستقل والتفاعل الاجتماعي والاختيار وتدريبهم على ذلك. ويطلب التدريب على تلك الجداول إجاده مهارات ثلاث تمثل في التعرف على الصورة وتمييزها عن الخلفية، وإدراك التشابه بين الموضوعات أو الأشياء المختلفة، وإدراك التطابق بين الصورة والموضوع أو الشيء. كما أنها تعتمد على تجزئة النشاط المستهدف إلى عدد من المهام الصغيرة التي تمثل في مجملها هذا النشاط أو ذاك. وتأخذ تلك الجداول كما ترى ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McClannahan & Krantz شكل كتيبات صغيرة تتضمن عدداً من الصور تعكس كل منها نشاطاً معيناً يجب على الطفل القيام به. وتعرض كل صفحة بالجدول نشاطاً واحداً فقط يتدرّب الطفل على أدائه من خلال فنيات متعددة يتضمنها المنحى السلوكي. ويتم تدريب الطفل على أداء تلك الأنشطة وفق خطوات إجرائية مقننة في إطار منهج علمي محدد.

ويضيف عادل عبد الله (٢٠٠٢-أ) أن الطفل عندما يجيد أداء مكونات النشاط التي تمثل في الإمساك بالجدول وقلب الصفحة ثم الوصول إلى الصورة المستهدفة والإشارة إليها بإحضار الأدوات المطلوبة للنشاط، ثم أداء ذلك النشاط بإرجاع الأدوات إلى مكانها الأصلي من جديد وذلك بغض النظر عن النشاط المستهدف في حد ذاته فإنه يصبح بإمكانه أن يؤدي أي نشاط يعرض الجدول له. ومن ثم يمكننا أن نساعده على أداء أنشطة جديدة مرغوبة، أو نحد من سلوكيات غير مرغوبة، أو نكتبه مهارات مستهدفة يمكن أن تسهل وتبسيط من اندماجه مع الآخرين .

وقد كشفت الدراسات التي تناولت تلك الجداول أو أحد إجراءاتها وفي مقدمتها الصور عن فعاليتها في هذا الإطار حيث أدت إلى الحد من السلوك العدواني للأطفال المختلفين عقلياً (عادل عبد الله ٢٠٠٢-ب)، وإلى زيادة تفاعلاتهم الاجتماعية (عادل عبد الله والسيد فرات ٢٠٠١)، وإلى زيادة انتباهم للمثيرات المختلفة كدراسات هوجونين (١٩٩٧، ٢٠٠٠)، Huguenin وليمان وأخرين (١٩٩٦) Lehman et. al. وكيرن وأخرين (١٩٩٥) Merrill & Peacock وهارتلي (١٩٩٤) Hartley وميريل وبيكوك (١٩٩٣) وتيوب وجاكسون (١٩٨٩) Skaggs Tabe & Jackson وسكاجز (١٩٨٣). وتعد الدراسة الحالية محاولة في هذا الإطار .

هدف الدراسة:

تهدف الدراسة الراهنة إلى تقديم برنامج تدريبي للأطفال المختلفين عقلياً يقوم على استخدام جداول النشاط المchorة كاستراتيجية حديثة لتربيتهم وتدريبهم عليهما والتأكد من فعاليتها في زيارة انتباهم للمثيرات المختلفة .

مشكلة الدراسة:

يؤثر ضعف الانتباه لدى الأطفال المختلفين عقلياً سلباً على أدائهم الوظيفي في الحياة العامة حيث يعوقهم عن اكتساب المهارات الأساسية اللازمة لتحقيق تكيف

أفضل مع البيئة التي يعيشون فيها. ومن ثم فإن تحسين انتباهم وتنميته قد يساعدهم على اكتساب تلك المهارات، ويسهم في اندماجهم مع الآخرين. وعلى ذلك تمثل مشكلة هذه الدراسة في التساؤلات التالية:

- ١- هل يختلف السلوك الانتباهي لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى؟
- ٢- هل يختلف السلوك الانتباهي لأفراد المجموعة التجريبية بين القياسين القبلى والبعدى؟
- ٣- هل يختلف السلوك الانتباهي لأفراد المجموعة الضابطة بين القياسين القبلى والبعدى؟
- ٤- هل يختلف السلوك الانتباهي لأفراد المجموعة التجريبية بين القياسين البعدى والتابعى؟

أهمية الدراسة:

- ترجع أهمية هذه الدراسة إلى النقاط التالية:
- استخدام أحدأحدث الاستراتيجيات التي تستخدم في تربية وتأهيل ذوى الاحتياجات الخاصة.
 - اختبار مدى صلاحية هذه الاستراتيجية للاستخدام مع الأطفال المختلفين عقلياً.
 - أن ضعف الانتباه لدى هؤلاء الأطفال يؤثر سلباً على أدائهم الوظيفي عامة، وأن زيادة الانتباه لديهم قد يساعدهم على اكتساب المهارات الالزمة لتحقيق قدر أكبر من التكيف مع البيئة المحيطة.
 - العمل من خلال تلك الاستراتيجية على زيادة انتباه هؤلاء الأطفال للبيئات المختلفة مما قد يقلل من بعض أنماط سلوكهم غير المناسب ويساعدهم وبالتالي في التواصل مع الآخرين من حولهم.

- ندرة الدراسات التي استخدمت هذه الاستراتيجية بشكل عام مع هؤلاء الأطفال.

المصطلحات:

Mental Retardation التخلف العقلي

يعرفه دافيسون ونيل (1990) Davison & Neale بأنه حالة عامة تشير إلى نقص في القدرة العقلية العامة بحيث تكون دون المعدل العادي أو المتوسط (٧٠ درجة فأقل)، وتوجد متلازمة مع أنماط من القصور في السلوك التكيفي، وظهور آثارها بشكل واضح خلال مرحلة النمو.

وتتراوح شدة التخلف العقلي بحسب ما ورد في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية (1994) بين تخلف بسيط، ومتوسط، وشديد، وحاد. وسوف تقتصر هذه الدراسة على التخلف البسيط والذي تراوح نسب ذكاء الأطفال فيه بين ٧٠-٥٠ وهم يعرفون تربويًا بالأطفال القابلين للتعلم.

الانتباه Attention

هو عملية عقلية معرفية تمثل نشاطا انتقائيا يعني التركيز في شيء معين دون سواه مما يجعله يحتل بؤرة الشعور ويؤثر وبالتالي على أداء الفرد (الباحث).

ويرى السلوكيون أن بإمكاننا عند ملاحظة أداء الفرد أن نستنتج ما إذا كان متبعها أم لا، وبالتالي فالانتباه في نظرهم يعتبر سلوكاً (دافيدوف 1988). ويتحدد السلوك الانتباهي في الدراسة الحالية من خلال عدد من الأبعاد أو المؤشرات يمكن تعريفها إجرائياً كما يلى.

١- مدى الانتباه attention span: الفترة الزمنية التي يبقى الفرد خلالها متبعها لشيء معين.

٢- زمن الرجع reaction time: الفترة الزمنية التي تنقضي بين حدوث المثير وصدور الاستجابة من جانب الفرد.

٣- معدل الاحتفاظ بالانتباه (مواصلة الانتباه) maintaining attention: أقصى فترة زمنية يمكن للفرد أن يبقى خلالها متبعاً للمثيرات الأصلية المختلفة التي تعرض عليه واحداً بعد الآخر وذلك قبل أن يبدأ انتباهه في التشتت.

جدول النشاط المصور Pictorial activity schedule

تعرفه ماك كلانهان وكرانتز (1999) McClannahan & Krantz بأنه مجموعة من الصور تمثل كل منها نشاطاً معيناً تعطى الإشارة للطفل بالانغماض في أنشطة متابعة أو تتبع معين للأنشطة بهدف التمكن من أداء المهمة أو النشاط المستهدف دون الحاجة إلى التلقين المباشر أو التوجيه من جانب الراشدين.

البرنامج التدريبي المستخدم.

هو مجموعة من الأنشطة والمهام التي يتضمنها جدول نشاط مصور يتم تقديمها لمجموعة من الأطفال المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم خلال فترة زمنية محددة وتدريلهم عليه خلال عدد معين من الجلسات حتى يتسع لهم استخدام ذلك الجدول وأداء الأنشطة المتضمنة فيه من تلقاء أنفسهم بما يمكن أن يؤدي إلى زيادة انتباههم للمثيرات المختلفة.

الدراسات السابقة:

فيما يلى عرض لأهم الدراسات التي استخدمت جداول النشاط المصور أو الصور كأحد الإجراءات الأساسية المستخدمة فيها وذلك في هذا الإطار والتيتمكن الباحث من الحصول عليها والاستفادة منها.

هدفت الدراسة التي أجراها عادل عبد الله (٢٠٠٢ - ب) إلى التعرف على فعالية تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المchorة في الحد من سلوكهم العدواني. وتألفت العينة من عشرين طفلاً تراوح أعمارهم بين ١٤-٩ سنة ونسبة ذكائهم بين ٥٦-٦٦ مقسمين إلى مجموعتين متجلانستين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة. وتم استخدام مقياس ستانفورد - بيبيه للذكاء،

ومقياس السلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقلياً إلى جانب برنامج تدريسي يتضمن جداول النشاط المchorة أعده الباحث. وكشفت النتائج عن فعالية تلك الجداول في الحد من السلوك العدواني للأطفال المتخلفين عقلياً. كما هدفت الدراسة التي أجرتها عادل عبد الله والسيد فرحت (٢٠٠١) إلى التعرف على فعالية برنامج للإرشاد الأسري وذلك لإرشاد والدى الأطفال المتخلفين عقلياً لمتابعة تدريب أطفالهم هؤلاء على استخدام جداول النشاط المchorة وأنّ ذلك في تحسين وزيادة مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية. وضمت العينة مجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية قوام كل منها عشرة أطفال تتراوح أعمارهم بين ١٤-٨ سنة. وتم تقديم برنامج إرشادي لآباء الأطفال المجموعة التجريبية حول تلك الجداول وكيفية استخدامها، وتقدیم البرنامج التدريسي للأطفال أماهم كنموذج. وتضمنت المقاييس المستخدمة مقاييس ستانفورد - بينيه للذكاء، ومقياس التفاعلات الاجتماعية للأطفال خارج المنزل. وأكّدت النتائج فعالية تلك الجداول حيث حدث تحسن في مستوى التفاعلات الاجتماعية للأطفال بالمجموعة التجريبية قياساً بأقرانهم في المجموعة الضابطة.

كذلك فقد هدفت الدراسة التي أجرتها نانسي هوجونين (٢٠٠٠- Hugue- N. nin) إلى التعرف على إمكانية تنمية الانتباه لدى ثلاثة من المراهقين الذين يعانون من تحالف عقلي شديد وذلك من خلال استخدام برنامج كمبيوتر وتقدیم مشيرات لهم من خلاله. وأوضحت النتائج أن هذا الإجراء قد قلل من انتقائيتهم الشديدة لل�示ر وأدى إلى تحسن مهارات الانتباه لديهم. وعمل سيلاني وأخرون (١٩٩٩) Celani et. al. على فحص انتباه الأطفال المتخلفين عقلياً وأقرانهم التوحديين لصور الوجوه المختلفة وإدراك ما تدل عليه تلك الصور من انفعالات. وضمت العينة ثلاثة مجموعات تضم كل منها عشرة مفحوصين تتراوح أعمارهم بين ١٦-٥ سنة بحيث ضمت الأولى أطفالاً توحديين والثانية أطفالاً متخلفين عقلياً والثالثة أطفالاً عاديين كمجموعة ضابطة. وكشفت نتائج الدراسة عن تفوق الأطفال المتخلفين عقلياً على أقرانهم التوحديين في الانتباه لصور الوجوه المختلفة وإدراك الانفعال الذي يظهر على كل منها.

وفي دراسة أخرى أجرتها نانسي هوجونين Huguenin, N. (١٩٩٧) بغرض التعرف على إمكانية استخدام الكمبيوتر كتكنيك في سبيل تنمية الانتباه لمجموعتين من المفحوصين ضمت الأولى أطفالاً عاديين وضمت الأخرى مراهقين متخلفين عقلياً. وتم استخدام إجراءات متعددة لتقديم مهام للتمييز البصري يطلب من المفحوصين خلالها الانتباه إلى التشابه أو الاختلاف الموجود فيها. وأوضحت النتائج تحسن انتباه الأفراد المتخلفين عقلياً لتلك المثيرات المقدمة لهم، إلا أنهم كانوا أقل كفاءة على نقل انتباهم بين عناصر المثيرات المعقدة قياساً بالأطفال العاديين. كما أجرى ليمان وآخرون Lehman et. al. (١٩٩٦) دراسة على ٣٦ مراهقاً يعانون من تخلف عقلي يتراوح بين متوسط وشديد تم تقسيمهم إلى أربعة مجموعات تلقت الأولى برنامجاً تدريبياً مبرمجاً يقدم المهمة المطلوبة من خلال صور، وتلقت الثانية برنامجاً لتعلم القواعد، أما الثالثة فقد تدربت على تعليمات لضبط الانتباه بينما كانت الرابعة ضابطة وذلك في سبيل تعليمهم مهمة إعداد المائدة وتدريبهم عليها. وأوضحت النتائج أن أفراد المجموعتين الأولى والثانية قياساً بالمجموعتين الثالثة والرابعة قد ازداد انتباهم للمهمة المطلوبة وبالتالي أدوها بشكل أفضل.

ومن ناحية أخرى اهتمت دراسة كيرن وآخرين Kern et. al. (١٩٩٥) بتحليل الأداء الوظيفي خلال تلك الفترات التي تتمكن فيها طفلة في السابعة من عمرها تعانى من تخلف عقلي شديد من حبس أنفاسها خوفاً وذلك كوظيفة إجرائية تسهم أساساً في التعرف على مدى الزيادة التي تطرأ على الانتباه. وتم استخدام الانطفاء والانتباه المتدرج إلى جانب نسق للتواصل يعتمد على البطاقات المصورة. وأوضحت النتائج أن هذا الإجراء قد ساهم كثيراً في خفض حدوث فترات حبس الأنفاس خوفاً مما يدل على زيادة الانتباه للمثيرات المختلفة. وفي دراسة الحالات التي أجرتها ليزا هارتلى Hartley, L. (١٩٩٤) على طفل في السابعة من عمره يعاني من تخلف عقلي متوسط بغرض زيادة مسائرته للمهام الروتينية وقيامه بها.

ولم يكن بمقدور هذا الطفل قبل البرنامج أن يكمل سلسلة من ثمانى مهام روتينية تتعلق بوصوله إلى المدرسة والاستعداد لأداء الأعمال المدرسية. وتضمن البرنامج المستخدم عدداً من الصور كمثيرات لكل مهمة إضافة إلى شريط تسجيل يقدم إشارات محددة بوقت معين، وإذا تم إكمال كل المهام في حدود ثمانى دقائق كان الطفل يتلقى تعزيزاً اجتماعياً لفظياً. وأوضحت النتائج حدوث زيادة في انتباه الطفل للمهام المضمنة حيث كان خلال الجزء الأول من البرنامج يستغرق تسعًا وعشرين دقيقة في إنهاء المهام الثمانى جمِيعاً، وخلال أحد عشر يوماً من التدريب كان يستغرق أربع دقائق فقط في المتوسط لإنتهاء المهام بأكملها، وخلال خمسة أيام من انتهاء البرنامج وعدم تقديم التعزيز له كما كان يتم من قبل كان بمقدوره أن يكمل المهام جميعاً في وقت متوسطه ثلاثة دقائق فقط. كذلك فقد هدفت الدراسة التي أجرتها بيرس وسكربيمان (1994) Pierce & Schreibman إلى تدريب ثلاثة أطفال يعانون من التوحيدية والخلاف العقلى تراوح أعمارهم بين ٩-٦ سنوات على استخدام الصور وتقليلها في سبيل تحقيق العناية بالذات من خلال اتباع ترتيب معين لتلك الصور. وأوضحت النتائج أن هؤلاء الأطفال قد استطاعوا الانتباه للصور المستخدمة، وأصبح بمقدورهم القيام بالمهام المستهدفة بشكل جيد ومستقل دون حصولهم على أي مساعدة إلى جانب قدرتهم على تعميم هذا السلوك على مختلف المواقف والمهام التي عرضت عليهم، وقد استمر هذا السلوك خلال فترة المتابعة.

هذا وقد تم في تلك الدراسة التي أجرتها راتكين (1993) Ratekin على عينة ضمت ٣٠ طفلاً توحدياً، ٣٠ طفلاً متخلفاً عقلياً، ٣٠ طفلاً عادياً بمتوسط عمرى يتراوح بين ٢٤-٢٣ شهراً تقديم برنامج تدريسي لهم للتعرف على إمكانية زيادة انتباهم وتركيزهم. وتم خلال البرنامج عرض شريط فيديو مدته خمس دقائق لكل طفل وهو يحاول أن يكمل لغزاً. وأوضحت النتائج وجود فروق دالة بالنسبة للأطفال المتخلفين عقلياً بين متوسطات درجاتهم في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي حيث ازداد انتباهم للغز المقدم لهم وقل معدل

تشتت تركيزهم. كذلك فقد جعل ميريل وبيكوك (1993) ٤٨ طفلاً نصفهم من المتخلفين عقلياً والنصف الآخر من العاديين يقومون بتصنيف بطاقات مصورة إلى فتدين بسيطة وصعبة، وقاما بقياس الزمن المستغرق في الاستجابة للمثيرات السمعية كمؤشر للانتباه للمهمة الأولية. وأوضحت النتائج أن الأطفال المتخلفين عقلياً لم يميزوا بين نمطى المهام وأعطوا انتباها متشابهاً لكلا النمطين في حين خصص الأطفال العاديون وقتاً أطول للانتباه للمهام الصعبة.

ومن جانب آخر قام تيب وجاكسون (1989) بتدريب ١٦ طفلاً يعانون من تخلف عقلي متوسط وتتراوح أعمارهم بين ١٣-٩ سنة باستخدام كلمات مرئية من خلال استخدام مثيرات مصورة وذلك في موقفين تظهر الكلمة في أحدهما ثم تختفي في حين تظل موجودة أمام الطفل في الموقف الثاني وذلك في علاقتها بموضع أو مكان الكلمة التي تعتبر مثيرة حيث يتم تركيب الكلمة على الصورة مرة بينما توضع بجوارها في موضع آخر وذلك لتوجيه انتباه هؤلاء الأطفال الكلمة. وأوضحت النتائج أن الأطفال الذين تم تدريبهم من خلال تركيب الكلمة على الصورة قد زاد انتباهم للمثيرات (الكلمات) وتفوقوا وبالتالي في أدائهم على أقرانهم الآخرين. وهدفت دراسة سكاجز (1983) إلى تقديم برنامج تدريسي لتنمية المهارات الالزمة للعمل وذلك لمجموعة من المراهقين الذين يعانون من تخلف عقلي متوسط. وقد تضمن البرنامج مهامًا نهائية بغرض زيادة الانتباه والترتيب المنظم في سبيل زيادة كفاءتهم بعد التدريب. وقد ركزت الوحدات الأساسية بالبرنامج على العديد من المفاهيم من بينها التشابه والاختلاف، والمقارنة (كبير وصغير)، والتجانس والتصنيف، واستخدام الأدوات المتضمنة. وقد تم تقديم صور للمهام قبل قيام المفحوصين بها. ومن بين ما كشفت عنه نتائج تلك الدراسة فعالية الإجراءات المستخدمة في زيادة الانتباه لدى المفحوصين.

تعقيب على الدراسات السابقة:

- يتضح من العرض السابق لتلك الدراسات ما يلى :
- أن هذه الدراسات فى غاليتها قد أجريت على أطفال متخلفين عقلياً فى حين أجريت نسبة قليلة منها على مراهقين متخلفين عقلياً.
 - أن بعض هذه الدراسات قد استخدمت جداول النشاط المchorة، وأن النسبة الأكبر منها قد استخدمت الصور وهى تعد أحد الإجراءات الأساسية التى تستخدم مع تلك الجداول.
 - أنها فى غاليتها قد هدفت إلى تحسين الانتباه أو زيادته لدى الأطفال المتخلفين عقلياً.
 - أن هذه الدراسات فى غاليتها قد استخدمت برامج مchorة أو مبرمجة بالكمبيوتر أو تتضمن مثيرات بصرية متعددة وركزت على مفاهيم التشابه والاختلاف، والمقارنة، والتتجانس، والتتصنيف.
 - أكدت نتائج تلك الدراسات فعالية هذه الجداول أو الصور كاجراء أساسى بها فى تحسين الانتباه أو زиادته لدى هؤلاء الأطفال كما تعكسه مؤشرات عديدة مثل مدى الانتباه، وزمن الرجع، وتشتت التركيز.
 - أن هناك - فى حدود علم الباحث - ندرة فى الدراسات التى استخدمت تلك الجداول مع هؤلاء الأطفال.

الفرض

صاغ الباحث الفروض التالية لتكون بمثابة إجابات محتملة لما أثير في مشكلة الدراسة من تساؤلات.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية فى القياس البعدى للسلوك الانتباھى كما يتضح فى مدى الانتباھ وزمن الرجع ومعدل الاحتفاظ بالانتباھ وذلك لصالح المجموعة التجريبية .

- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للسلوك الانتباهى كما يتضح في مدى الانتباه وزمن الرجع ومعدل الاحتفاظ بالانتباه وذلك لصالح القياس البعدى.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي للسلوك الانتباهى كما يتضح من المؤشرات الدالة عليه.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للسلوك الانتباهى كما يتضح من المؤشرات الدالة عليه.

خطة الدراسة وإجراءاتها:

أولاً: العينة

تألف عينة الدراسة الحالية من عشرة أطفال من المتخلفين عقلياً الملتحقين بمدرسة التربية الفكرية بالزقازيق تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين وذلك بطريقة عشوائية كانت إحداهما تجريبية تم تطبيق البرنامج المستخدم على أعضائها في حين كانت الأخرى ضابطة ولم تخضع وبالتالي لأى إجراء تجربى. وقد تراوحت أعمار أفراد العينة بين ١٣-٨ سنة ونسبة ذكائهم بين ٦٧-٥٨ ولم يكن أى من أفراد العينة يعاني من اضطراب نقص الانتباه (كاضطراب)، كما لم يكن أى منهم تحت تأثير أى عقار طبى من شأنه التأثير على قدراته وحيويته ونشاطه وهو ما تم التأكد منه من خلال سؤال الوالدين وطبيب المدرسة.

هذا وقد ثبتت المجانسة بين مجموعتي الدراسة في العمر الزمني ونسبة الذكاء واضطراب نقص الانتباه إلى جانب مستوى قدرتهم على الانتباه كما تعكسها متوسطات رتب درجاتهم على المؤشرات الثلاثة المستخدمة وذلك في التطبيق القبلى للمقياس (جدول ١).

جدول (١) قيم U ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعتين
التجريبية والضابطة في التغيرات الخاصة بالمجانسة

الدالة	U	متوسط الرتب	مجموع الرتب	m	n	المجموعة	التغير
غير دالة	١٢	٥,٤٠ ٥,٦٠	٢٧ ٢٨	١٢٠,١١ ١٢٠,٢٠	٥ ٥	التجريبية الضابطة	العمر الزمني
غير دالة	١١	٥,٨٠ ٥,٢٠	٢٩ ٢٦	٦١,٨ ٦١,٤	٥ ٥	التجريبية الضابطة	نسبة الذكاء
غير دالة	٩,٥	٦,١ ٤,٩	٣٠,٥ ٢٤,٥	١٠ ٩,٤	٥ ٥	التجريبية الضابطة	اضطراب نقص الانتباه
غير دالة	١١	٥,٢٠ ٥,٨٠	٢٦ ٢٩	٣٥ ١٤ ٣٥ ١٧	٥ ٥	التجريبية الضابطة	مدى الانتباه
غير دالة	١٠	٥ ٦	٢٥ ٣٠	١٨١ ٢٢ ١٨١ ٤٧	٥ ٥	التجريبية الضابطة	زمن الرجع
غير دالة	١٢	٥,٦٠ ٥,٤٠	٢٨ ٢٧	٣٧ ٢١ ٣٨ ٠١	٥ ٥	التجريبية الضابطة	معدل الاحتفاظ بالانتباه

ثانياً: الأدوات

تم استخدام الأدوات التالية:

١- مقياس ستانفورد- بينيه للذكاء (الصورة الرابعة)

تعريب / لويس مليكة (١٩٩٨)

تم إعداد هذا المقياس في ضوء استراتيجية اختار بموجبها عينة عريضة من مدى كبير من المهام المعرفية التي تنبئ بالعامل العام للذكاء. ويتمثل نموذج تنظيم

القدرات المعرفية في هذه الصورة من المقياس في ثلاثة مستويات هي عامل الاستدلال العام (في المستوى الأعلى)، في حين يمثل المستوى الثاني في ثلاثة عوامل هي القدرات المتبلرة، والقدرات السائلة التحليلية، والذاكرة قصيرة المدى. أما المستوى الثالث فيكون من ثلاثة مجالات أكثر تخصصاً هي الاستدلال اللغطي ويتضمن اختبار المفردات، والفهم، والسخافات، والعلاقات اللغافية. في حين يتمثل المجال الثاني في الاستدلال الكمي ويندرج تحته الاختبار الكمي، وسلالس الأعداد، وبناء المعادلة. أما الاستدلال مجرد البصرى وهو ثالث هذه المجالات فيندرج تحته اختبارات تحليل النمط، والنسيخ، والمصروفات، وثنى وقطع الورق. وإلى جانب ذلك تشمل الذاكرة قصيرة المدى اختبارات تذكر نمط من الخرز، وتذكر الجمل، وإعادة الأرقام، وتذكر الأشياء ليصل بذلك عدد الاختبارات التخصصية التي تدرج تحت هذه المجالات ١٥ اختباراً يحصل الفرد في كل منها على درجة معيارية إلى جانب أربع درجات معيارية عمرية للمجالات الأربع فضلاً عن درجة مركبة، كما يمكن رسم صفحة نفسية فارقة (بروفيل).

وقد قام مليكة (١٩٩٤) بتعريف المقياس وحاول الاحتفاظ قدر الإمكان بمفهوم المقياس الأصلية التي يفترض أن تكون متحركة نسبياً من تأثيرات العوامل الثقافية. ويتمتع هذا المقياس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث بلغت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار على عينة ($n = ٣٠$) بين ٥٣ ، ٨٨ ، . وباستخدام معادلة KR-20 بين ٩٥ ، ٩٧ ، . وترواحت معاملات ثبات المجالات الأربع بين ٨٠ ، ٩٧-٠ ، . كما تراوحت بالنسبة للمقاييس الفرعية بين ٨٠ ، ٩٠-٠ ، . أما بالنسبة للصدق فقد تم استخدام عدة طرق منها التحليل العاملى لمكوناته التي كشفت عن وجود تشبعات عالية بعامل عام في كل الاختبارات مما يدعم استخدام درجة مركبة كلية. وأوضحت نتائج الصدق التجربى باستخدام محكّات خارجية تمثلت في الصورة لـ م السابقة لهذه الصورة، ومقاييس وكسلر - بلفيو، ومقاييس كوفمان دلالتها جمياً عند ١٠١ ، . وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً وذوى صعوبات التعلم والعاديين والمتوفّقين كانت النتائج مدّعمة لقدرة المقياس على التمييز بين تلك الفئات المختلفة.

٢- مقياس اضطراب نقص الانتباه

ترجمة وتعريف / الباحث

يتضمن هذا المقياس ١٨ عبارة هي نفس العبارات الواردة في DSM-IV قام الباحث بترجمتها. وجدير بالذكر أنه يتم في الوقت الراهن استخدام هذه العبارات كمقياس لأنماط اضطراب الانتباه في العديد من الجامعات الأمريكية والأمريكية إلى جانب المراكز الطبية هناك. ويوجد أمام كل عبارة أربعة اختيارات هي (نعم - أحياناً - نادراً - لا) تحصل على الدرجات (٣-٢-١- صفر) على التوالي. وتخصص العبارات التسع الأولى لاضطراب الانتباه كنمط من أنماط الاضطراب، وتدل الدرجات ١٨ فأكثر على وجود الاضطراب. بينما تخصص العبارات التسع الأخيرة لنمط النشاط الزائد / الاندفاعية، وتدل الدرجات ١٨ فأكثر على وجود الاضطراب. أما النمط المختلط والذي يتضمن اضطراب نقص الانتباه والنشاط الحركي المفرط فيتطلب حصول الفرد على ٣٦ درجة على الأقل بحيث لا تقل درجاته في كل نمط من النمطين السابقين عن ١٨ درجة. هذا وقد ثبتت الاستجابة على هذا المقياس في الدراسة الحالية من جانب الأخصائي النفسي.

٣- مقياس الانتباه

إعداد / الباحث

تم قياس الانتباه في الدراسة الحالية من خلال برنامج كمبيوتر يتضمن ثلاثة أجزاء تم تخصيص كل جزء منها لقياس أحد المؤشرات الثلاثة التي استخدمت في هذه الدراسة لتدل على الانتباه. وعلى هذا الأساس يتضمن الجزء الأول من البرنامج أول تلك المؤشرات وهو مدى الانتباه، ويتم التعرف عليه عن طريق عرض ١٥ صورة مماثلة من خلال الكمبيوتر على الطفل يستغرق عرض كل منها عشر ثوان ويفصل بين كل منها خمس ثوان بجانب خمس ثوان أخرى في بداية

العرض وخمس أخرى في نهايته. وقبل العرض مباشرة نقول للطفل (استعد) ثم نشرع في عرض تلك الصور على الكمبيوتر ويبدأ العداد في حساب الوقت على أن نطلب منه في كل مرة أن يتعرف على صورة معينة بحيث يختلف الترتيب في كل مرة. وب مجرد ظهور الصورة المستهدفة وتعرف الطفل عليها يتم إيقاف العرض، ثم يعاد العرض لنفس الصورة مرتين آخرين ويتم حساب متوسط الوقت المستغرق لهذه الصورة، وهكذا بالنسبة لباقي الصور. ويتم بعد ذلك حساب متوسط الوقت المستغرق في هذا الجزء من البرنامج ككل ليدل على مدى انتباه الطفل للمثيرات المعروضة.

ويتم في الجزء الثاني من البرنامج عرض تلك الصور مرتبة وعند ظهور الصورة المستهدفة يسمع الطفل صوت صفارة ويبدأ العداد في حساب الوقت، ويقوم الطفل على الفور بإحضار ما تدل عليه هذه الصورة من على المنضدة التي يجلس عليها حيث توضع تلك الأدوات مرتبة، وهنا يتم إيقاف العرض. ثم يعاد العرض مرتين آخرين لنفس الصورة ويتم حساب متوسط الوقت الذي يستغرقه الطفل بين ظهور الصورة (كمثير) وإحضاره لما تدل عليه تلك الصورة (كاستجابة)، وهكذا بالنسبة لباقي الصور. ويتم بعد ذلك حساب متوسط الوقت المستغرق في هذا الجزء من البرنامج ليدل على زمن الرجع.

وللتعرف على معدل مواصلة الطفل للانتباه والذي يمثل أقصى مدة زمنية يستطيع أن يبقى خلالها متبعها للمثيرات الأصلية التي تمثلها الصور المعروضة والتي يتشتت انتباهه بعدها نعرض على الطفل في الجزء الثالث من البرنامج تلك الصور جميعاً مرتبة ونطلب منه أن يحدد كل صورة منها بالاسم، ونكرر ذلك في خمس محاولات وفي كل مرة يتم إيقاف العرض بمجرد أن نشعر أن الطفل لم يعد مهتماً بالصور المعروضة، ثم نحسب متوسط الوقت المستغرق في كل محاولة ليدل على معدل الاحتفاظ بالانتباه.

وبعد أن يتم ذلك لكل طفل على حدة وذلك على مدى ثلاثة أيام بمعدل

مؤشر واحد لكل يوم نقوم بحساب متوسط الوقت المستغرق لكل أطفال المجموعة كوحدة واحدة وذلك بالنسبة للمؤشرات الثلاثة المستخدمة.

وبعد الانتهاء من إعداد البرنامج تم عرضه على مجموعة من المحكمين، وبعد إقراره من جانبهم قام الباحث بتطبيقه على عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (ن = ٣٠) ثم أعاد تطبيقه عليهم بعد مرور شهر فكانت معاملات الثبات كالتالي ٦٤٢ ، ٤٩١ ، ٥٣٨ . لمدى الانتباه وزمن الرجع ومعدل الاحتفاظ بالانتباه على التوالي، وهي جميعاً قيم دالة عند ١٠٠ . وللتعرف على الصدق التمييزي للمقياس ثم ترتيب درجات الأطفال تنازلياً في كل مؤشر، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساوietين تمثل كل منهما نسبة ٥٠٪ من أفراد العينة إحداهما الأعلى والأخرى الأدنى. ويتبين من الجدول التالي أن قيمة (ت) دالة عند ١٠٠ مما يدل على صدق المقياس.

جدول (٢) قيم (ت) الدالة على الصدق التمييزي للمقياس

الدلالة	ت	الأدنى (ن=١٥)				الأعلى (ن=١٥)				المؤشر
		ع	م	ل	ع	م	ل			
			كسـرـ ثـ	ثـانـيـةـ						
١٠٠	٤,٤٥	٨,٠٢	٢١	١٢	٠,٨٧	٧,٣٥	٣٤	٠,٩	٠,٧٢	مدى الانتباه
١٠٠	٥,٢٥	١٠,٠٨	٩١	٠,٣	٠,٦٨	٩,٨٨	١٢٠	٥١	٠,٦١	زمن الرجع
١٠٠	٢,٨٧	٦,١١	٣٠	٠,٣	٠,٥١	٥,١٧	٣٦	١١	٠,٨٨	معدل الاحتفاظ بالانتباه

قيمة (ت) الجدولية عند (ن - ١)، ١,٧٦ = ٠,٠٥ ، ١,٧٦ = ٠,٠١ ، ٢,٦٢ = ٠,٠١

٤- البرنامج التدريسي المستخدم

إعداد / الباحث

يتضمن البرنامج التدريسي الحالى جداول النشاط المصورة التى أعدها الباحث بهدف تدريب الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية على استخدامها فى سبيل تحسين الانتباه لديهم وذلك من خلال قيامهم بأداء الأنشطة والمهام المختلفة التى تتضمنها تلك الجداول. وقد تم تصميم هذه الجداول فى إطار مجموعة من المبادئ والأسس التى ترتكز عليها والتى تقوم كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢) على تقديم أنشطة مألوفة للأطفال ومن واقع بيئتهم، وأن يكون لها نهايات واضحة، وأن يتنهى جدول النشاط بصورة لوجبة خفيفة يفضلها الطفل أو لعبة مفضلة له يحصل عليها عندما يتنهى من أداء الأنشطة والمهام المتضمنة، وأن تكون الصور المتضمنة ذات خلفية سادة ولا تتضمن سوى الأدوات المستهدفة، وأن يكون لون كل الصفحات المتضمنة بالجدول واحداً. كما تتم مكافأة الطفل على أدائه الجيد، أما مساعدته على الأداء فتقتصر على مواقف بعينها منها إذا كان أداؤه غير صحيح، أو إذا انصرف عن الجدول إلى شيء آخر ثم يقل التوجيه تدريجياً إلى أن يتنهى تماماً، وأن يتم تدريب الطفل قبل تقديم جدول النشاط الأساسي على المهارات الالازمة لاتباع الجدول. وعندما يجيد الطفل استخدام الجدول يتم إعادة ترتيب الصور المتضمنة واستبدال بعضها بصور أخرى جديدة وذلك إلى أن يجيد الطفل هذا الجدول بشكله الجديد ومن ثم يتسم أداؤه بالاستقلالية.

أما البرنامج التدريسي فقد تم تطبيقه على الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية على مدى ٦٣ جلسة تتراوح مدة كل منها بين ربع ساعة في أول خمس جلسات إلى ثلث ساعة في الجلسات الخمس التالية ثم ما بين نصف ساعة إلى خمس وأربعين دقيقة في الجلسات التالية وذلك بواقع ثلاثة جلسات أسبوعياً. ويتألف البرنامج من ثلاثة مراحل أساسية تضم كل منها عدداً من

الجلسات وتعمل على تحقيق هدف معين أو مجموعة أهداف تسهم في تحقيق الهدف العام للبرنامج. وتضم المرحلة الأولى ١٧ جلسة، وتهدف إلى إعداد الأطفال لتعلم جداول النشاط المchorة واستخدامها واتباعها. كما تعمل على تحقيق التعارف، وتهيئة الأطفال لتلقى البرنامج، والتقييم. وقد تم تخصيص أول جلسرين للتعرف بين الباحث والأطفال، وإشاعة روح المودة والآلفة بينهم ومشاركتهم في العابهم. وتم تخصيص الجلسات الإثنى عشرة التالية (١٤-٣) للتدريب على المهارات الالازمة لتعلم جدول النشاط والتي حددتها ماك كلانهان وكرانتز (١٩٩٩) McClannahan & Krantz (١٩٩٩) وعادل عبد الله (٢٠٠٢) في ثلاث مهارات تم تخصيص أربع جلسات لكل منها مع تخصيص جدول معين لكل مهارة. وتم في سبيل ذلك استخدام الجداول الخاصة بتلك المهارات والتي سبق استخدامها في دراسة عادل عبد الله (٢٠٠٢ - ب). وتمثل هذه المهارات في التعرف على الصورة وتمييزها عن الخلفية، والتعرف على الأشياء المشابهة وتمييزها، وإدراك التطابق بين الصورة والموضع أو الشيء.

وبعد انتهاء التدريب على تلك المهارات تم تخصيص ثلاثة جلسات للتأكد من صحة أداء الطفل وتقييمه من خلال حساب متوسط الاستجابات الصحيحة للطفل وذلك بعد استخدام الاستماراة المخصصة لهذا الغرض. ولم يقل متوسط الاستجابات الصحيحة لكل طفل في كل جدول عن ٨٠٪ مما يؤكّد اكتسابه لتلك المهارات. هذا وقد تم خلال هذه المرحلة استخدام نمذجة السلوك المطلوب، والتكرار، والتوجيه اللفظي، وتقديم التعزيز المادي والمعنوي للطفل عند قيامه بالاستجابة الصحيحة، وتكرار الاستجابة إذا لم يستطع الطفل أن يأتى بالاستجابة الصحيحة إلى جانب التوجيه اليدوى للطفل من خلال الإمساك بيده وأداء المهمة ثم الإقلال التدريجي من ذلك إلى أن يتنهى تماماً، واستخدام الإشارات التي تهدف إلى تذكرة الطفل بما ينبغي عليه أن يفعل كأن يسير الباحث

باتجاه الطفل أو الأدوات المطلوبة أو يذكره بالمهمة المطلوبة من خلال الأداء الصامت لها وهو ما يساعدك على أداء تلك المهمة.

هذا وقد تضمنت المرحلة الثانية من البرنامج ٤٠ جلسة موزعة على جدولين يقع عشرين جلسة لكل جدول. وقد شغل التدريب على الجدول الأول جلسات من ١٨-٣٧ علمًا بأنه قد تم تخصيص آخر أربع جلسات منها لإعادة ترتيب الصور وإضافة صورة جديدة بجدول النشاط وحذف صورة منه في كل مرة مع قيام الأطفال بأداء الأنشطة المستهدفة. ويتألف هذا الجدول من خمسة أنشطة كالتالي :

- ١- سيارة، موتسيكل، دراجة، لوري، طائرة.
- ٢- قطة، كلب، حصان، بقرة، دمية لعروسة.
- ٣- دجاجة، بط، ديك، عصافورة،أسد.
- ٤- تفاحة، بطيخة، برقاقة، جرافاة، سمكة.
- ٥- موز أو موسيقى .

أما الصور الأخرى التي يتم استبدالها في الجزء الأخير من هذه المرحلة فكانت كما يلى :

- ١- كتاب، كراسة، قلم، مسطرة، حذاء.
- ٢- بيانو، أورج، عود، مزمار، دراجة.
- ٣- كرة، حذاء خفيف، فانلة، شورت، كلب.

وقد تم استخدام هذا الجدول لتحقيق ثلاثة أهداف تمثل في إدراك التشابه والاختلاف والتطابق حيث كان يقوم الباحث بتقديم الأشكال المتضمنة بكل صفحة للطفل واحدا واحدا ويطلب منه أن يتعرف على الشكل المشابه له وذلك باستخدام نسخ أخرى لتلك الأشكال، أو يقدم للطفل تلك الأشكال جملة واحدة ويطلب منه أن يتعرف على الشكل المختلف، أو يقدم له صورة لكل منها ويطلب منه أن يتعرف على الشكل المطابق لها.

أما بالنسبة للجدول الثاني فقد شغل هو الآخر عشرين جلسة تمت ما بين الجلسات ٣٨-٥٧ وتم تخصيص آخر أربع جلسات منها لإعادة ترتيب الصور المتضمنة وإضافة صورة جديدة بدلًا من الصورة الثانية وتدرير الأطفال عليها. وقد استفاد الباحث عند إعداد هذا الجدول من النموذج الذي قدمه زيمان وهاؤس Zeaman & House منذ بداية السبعينيات عن الانتباه لدى هؤلاء الأطفال والتعديلات التي أدخلت عليه في السبعينيات وما بعدها حيث قررا أن الطفل يتبعه إلى المثير أولاً (مثلث - مربع - دائرة) ثم يتبعه بعد ذلك إلى الأبعاد المرتبطة بالثير كاللون مثلاً (أحمر - أخضر - أزرق). ولذلك فقد حاول الباحث في المهام الأولى بالجدول أن يكتفى بالثير فقط، ثم قام في المهام الأخيرة بتقديم أبعاد ترتبط بالثير وذلك كالتالي :

- ١- ست مثلثات (ثلاثة حمراء وثلاثة خضراء) (اللون غير مهم هنا).
- ٢- ثلات مثلثات وثلاث مربعات (جميعهم ذو لون واحد).
- ٣- أربع دوائر (إثنان حمراوتان وإثنان خضرواتان) وأربع مثلثات (إثنان لونهما أحمر وإثنان لونهما أخضر).
- ٤- أربع مربعات (إثنان لونهما أحمر وإثنان لونهما أخضر) وأربع مثلثات (إثنان لونهما أحمر وإثنان لونهما أخضر).
- ٥- إصبعان من الموز .
- ٦- أما الصورة الأخرى التي استخدمت بدلًا من الصورة الثانية فقد تضمنت ثلاث دوائر حمراء وثلاث مربعات حمراء .

وقد تم استخدام هذا الجدول لتحقيق هدفين يتمثلان في قيام الطفل بالترتيب والتصنيف، ثم عمل الباحث على تحقيق هدف ثالث هو المقارنة حيث كان يطلب من الطفل عند عرض كل صورة ووضع الأشكال الخشبية الملونة أمامه على المنضدة أن يقوم بترتيبها في صف واحد على أن يبدأ بأي الأشكال المستخدمة، ثم

يقوم بعد ذلك بتصنيفها بحسب المثير (الشكل) مرة ويحسب التغير المرتبط بالثير (اللون) مرة أخرى، ثم يقوم بعد ذلك بالمقارنة بينها بحسب الشكل واللون والحجم.

هذا وقد تم في هذه المرحلة استخدام نفس الفنون التي استخدمت في المرحلة الأولى مع السماح للأطفال بالتعاون مع بعضهم البعض في أداء الأنشطة المختلفة، وتصوير أخطاء الأطفال أولاً بأول. وباستخدام الاستمار المخصصة لتقدير أداء الأطفال على الجدول لم تقل نسبة الاستجابات الصحيحة لكل طفل عن ٨٠٪ مما يعني أنهم قد أجادوا استخدام جدول النشاط الذي تم تدريسيهم عليه.

أما المرحلة الثالثة من البرنامج فقد شغلت الجلسات الست الأخيرة منه بواقع ثلاث جلسات لإعادة تدريب الأطفال على كل جدول وما يتضمنه كل نشاط من مكونات. ويكون الهدف من إعادة تدريب الأطفال على ذلك خلال هذه المرحلة من البرنامج كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) في أن ذلك شأنه شأن ما يحدث في البرامج الإرشادية أو العلاجية يسهم في منع حدوث انتكاسة بعد انتهاء البرنامج. كما يعمل أيضاً على استمرار أثر البرنامج وفعاليته خلال فترة المتابعة، وقد يستمر إلى ما بعد تلك الفترة. وفي سبيل ذلك تم استخدام نفس الفنون والخطوات التي تم استخدامها من قبل عند تدريب الأطفال على هذين الجداولين.

هذا وقد قام الباحث عند إعداد البرنامج التدريسي الحالي بما يتضمنه من جداول نشاط مصورة بعرضه على مجموعة من المحكمين، وبعد إقراره من جانبهم قام بدراسة استطلاعية على عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (ن = ٣) غير أولئك الذين تضمنتهم العينة النهائية للدراسة، وقام بتطبيق مقاييس الانتباه عليهم قبل تطبيق البرنامج وبعده. وأوضحت النتائج فعالية جداول النشاط المصورة في تحسين الانتباه لدى هؤلاء الأطفال. ويوضح الجدول التالي هذه النتائج.

جدول (٢) قيم (Z,W) للفرق بين متوسطات رتب درجات أفراد عينة الدراسة الاستطلاعية في السلوك الانتباهي في القياسين القبلي والبعدي (ن = ٤٠)

المتغير	متوسطات الرتب	W	Z	الدالة
مدى الانتباه	صفر ذات إشارات موجبة ٣ ذات إشارات سالبة	صفر	١,٦٠٤-	٠,٠٥
زمن الرجع	٣ ذات إشارات موجبة صفر ذات إشارات سالبة	صفر	١,٦٠٤-	٠,٠٥
معدل الاحتفاظ بالانتباه	صفر ذات إشارات موجبة ٣ ذات إشارات سالبة	صفر	١,٦٠٤-	٠,٠٥

ثالثاً، منهج الدراسة والتصميم التجريبي:

تعتمد الدراسة الراهنة على المنهج التجريبي باعتبارها تجربة هدفها التعرف على فعالية برنامج تدريبي يقوم على جداول النشاط المصورة (كمتغير مستقل) في تحسين الانتباه لدى عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً (كمتغير تابع). كما تعتمد الدراسة في الوقت ذاته على تصميم تجريبي ذي مجموعتين متجلانستين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وكذلك تصميم المجموعة الواحدة.

رابعاً، خطوات الدراسة

- إعداد مقياس الانتباه والتأكد من صدقه وثباته.
- إعداد البرنامج التدريبي المستخدم لأعضاء المجموعة التجريبية والتأكد من صلحته.
- اختيار أفراد العينة.
- إجراء المجانسة بين مجموعتي الدراسة.
- التطبيق القبلي لمقياس الانتباه على أفراد العينة.
- تطبيق البرنامج التدريبي على أعضاء المجموعة التجريبية.
- التطبيق البعدى لمقياس الانتباه على أفراد العينة.
- التطبيق التبعى لنفس المقياس على أعضاء المجموعة التجريبية بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج.

- تصحيح الاستجابات وجدولة الدرجات واستخلاص التائج ومناقشتها ثم صياغة التوصيات في ضوئها.

هذا وقد تمثلت الأساليب الإحصائية المستخدمة في اختبار (t) للمجموعات غير المرتبطة عند ($n_1 = n_2 = 2$) إلى جانب معاملات الارتباط وذلك عند حساب صدق وثبات مقياس الانتباه. أما بالنسبة للدراسة الاستطلاعية والدراسة الميدانية فقد تم استخدام ثلاثة أساليب لابارامترية هي مان - ويتنى (U) وويلكوكسون (W) وقيمة Z.

النتائج

أولاً: نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياس البعدى للسلوك الانتباھي كما يتضح في مدى الانتباھ وزمن الرجع ومعدل الاحتفاظ بالانتباھ وذلك لصالح المجموعة التجريبية». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام الأسلوب الابارامترى مان - ويتنى (U)، وكانت التائج كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (٤) قيم (U) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعتين

التجريبية والضابطة في القياس البعدى للسلوك الانتباھي

المتغير	المجموعة	ن	وكسرها	م بالثانوى	مجموع الرتب	متوسط الرتب	U	الدلالة
التجريبية الانتباھ	الضابطة	٥	٥١	٣٥	١٥	٣	٣	٠،٠١
	التجريبية	٥	٠٧	١١٨	٤٠	٨	صفر	٠،٠١
زمن الرجع الضابطة	التجريبية	٥	٣٦	١٨١	٤٠	٨	٣	٠،٠١
	الضابطة	٥	١٧	١٢٩	٤٠	٨	صفر	٠،٠١
معدل الاحتفاظ بالانتباھ	التجريبية	٥	٥٨	٣٧	١٥	٣	٣	٠،٠١
	الضابطة	٥	٥١	٣٥	١٥	٨	صفر	٠،٠١

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعتين، وبالرجوع إلى متوسطات درجات المجموعتين في التغيرات أو المؤشرات الثلاثة يتضح أن هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية وهو ما يعني تحسن الانتهاء من جانب أعضائها. وتحقق هذه النتائج صحة الفرض الأول.

ثانياً: نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: «توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى للسلوك الانتباهى كما يتضح في مدى الانتباه وزمن الرجع ومعدل الاحتفاظ بالانتباه وذلك لصالح القياس البعدى». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام الأسلوب الابارمترى ويلكوكسون (W) وقيمة Z . ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الفرض.

جدول (٥) قيم (Z, W) ودلائلها الإحصائية للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى للسلوك الانتباهى (ن = ٥)

المتغير	متوسطات الرتب	W	Z	الدلالية
مدى الانتباه	صفر ذات إشارات موجبة ٥ ذات إشارات سالبة	صفر	٢,٠٢٢-	٠,٠٥
زمن الرجع	٥ ذات إشارات موجبة صفر ذات إشارات سالبة	صفر	٢,٠٢٢-	٠,٠٥
معدل الاحتفاظ بالانتباه	صفر ذات إشارات موجبة ٥ ذات إشارات سالبة	صفر	٢,٠٢٢-	٠,٠٥

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى، وبالرجوع إلى متوسطات درجات التطبيقات كما هي معروضة في الجدولين (١ ، ٤) يتضح أن هذه الفروق لصالح القياس البعدى بما يعني تحسن الانتباه من جانب أعضاء هذه المجموعة فيه وهو ما يحقق صحة هذا الفرض.

ثالثاً: نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه: «لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى للسلوك الانتباهى كما يتضح من المؤشرات الدالة عليه». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتبع لاختبار صحة الفرض السابق، ويوضح الجدول التالى نتائج هذا الفرض.

جدول (٦) قيم (Z,W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة

الضابطة في القياسين القبلي والبعدى للسلوك الانتباهى (ن = ٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	المتغير
غير دالة	٠,٩٤٣-	٤	٣ ذات إشارات سالبة	مدى الانتباه
			٢ ذات إشارات موجبة	
غير دالة	٠,٦٧٤-	٥	٣ ذات إشارات سالبة	زمن الرجع
			٢ ذات إشارات موجبة	
غير دالة	٠,١٣٥-	٧	٣ ذات إشارات سالبة	معدل الاحتفاظ
			٢ ذات إشارات موجبة	

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات المجموعة في القياسين في المؤشرات الثلاثة المستخدمة وهو ما يؤكّد صحة هذا الفرض.

رابعاً: نتائج الفرض الرابع:

وينص الفرض الرابع على أنه: «لاتوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي للسلوك الانتباهى كما يتضح من المؤشرات الدالة عليه». ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، ويوضح الجدول التالى نتائج هذا الفرض.

جدول (٧) قيم (Z, W) ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للسلوك الانتباھي (ن = ٥)

الدالة	Z	W	متوسطات الرتب	المتغير
غير دالة	-٤٠٠	٦	٣ ذات إشارات موجبة ٢ ذات إشارات سالبة	مدى الانتباھ
غير دالة	-٦٧٤	٥	٢ ذات إشارات موجبة ٣ ذات إشارات سالبة	زمن الرجع
غير دالة	-٩٤٣	٤	٣ ذات إشارات موجبة ٢ ذات إشارات سالبة	معدل الاحتفاظ بالانتباھ

ويتضح من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى وهو ما يتحقق صحة الفرض الرابع.

مناقشة النتائج وتفسيرها

يرى عادل عبد الله (٢٠٠٢ - أ) أنه يمكن من خلال جداول النشاط المصورة إكساب الأطفال المتخلفين عقلياً بعض المهارات اللازمـة للتعامل مع الآخرين، كما يمكن إكسابهم سلوكيات مرغوبة والحد في الوقت ذاته من سلوكيات أخرى غير مرغوبة مع تنمية وتحسين تلك المهارات الموجودة لديهم وتوجيهها. ويرى لاندري وتشابسكي (١٩٩٠) Landry & Chapeiski أن القصور الذي يعاني منه الأطفال المتخلفون عقلياً في مستوى نوهم اللغوي ومهارات التواصل ومستوى نوهم الاجتماعي يرجع في الأساس إلى قصور الانتباھ من جانبهم. وإذا كان لوفلاند (١٩٨٧) Loveland يؤكد أنهم يعدون أقل استخداماً لتلك السلوكيات التي تتطلب التركيز أو الانتباھ مما يعني أنهم يجدون صعوبة في إنقاء بعض المثيرات التي يتعرضون لها ثم يقومون بالتركيز عليها فإن موندى وآخرين (١٩٨٨) Mundy et. al. يرون أن بإمكاننا أن نعمل على تحسين الانتباھ لديهم إذا ما قمنا باستخدام الصور والأشكال والمثيرات البصرية المتنوعة. وترى هوجونين (١٩٩٧) Hujanen

Huguenin أنه يمكن تحسين انتباه هؤلاء الأطفال من خلال استخدام مهام للتمييز البصري. ويشير ميريل وبيكوك (1993) Merrill & Peacock وسكاجز Skaggs (1983) إلى أنه يمكننا في هذا الإطار أن نقوم بتنمية مهارات هؤلاء الأطفال وقدراتهم التي تتعلق بالتشابه والتطابق والاختلاف والترتيب والمقارنة والتصنيف وهو الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى نتائج إيجابية حيث يتحسن انتباهم.

ومن ثم فإننا نرى أن استخدام جداول النشاط المchorة في هذا الصدد يعد استخداماً مناسباً ويمكن أن يحقق نتائج إيجابية وهو ما أكدته نتائج الدراسة الراهنة حيث كشفت عن فعالية تلك الجداول في تحسين الانتباه لدى الأطفال المتخلفين عقلياً أعضاء المجموعة التجريبية إذ ازداد مدى انتباهم ومعدل الاحتفاظ بالانتباه، وقل زمن الرجع ومن ثم فقد وجدت فروق دالة بين متوسطات رتب درجاتهم ودرجات المجموعة الضابطة بجانب وجود فروق دالة بين متوسطات رتب درجاتهم في التطبيقين لصالح القياس البعدي. وتتفق هذه النتائج مع ما كشفت عنه دراسات هوجونين (1997، 2000) Huguenin وليمان وآخرين (1996) Lehman et. al. وكيزن وآخرين (1995) Kern at. al. وهارتلى (1994) Hartley وبيرس وسكرىمان (1994) Pierce & Schreibman وراتكين (1993) Ratekin وميريل وبيكوك (1993) Merrill & Peacock وتييب وجاسون (1989) Tabe & Jackson وسكاجز (1983) Skaggs.

وع يكن تفسير ذلك بأن البرنامج المستخدم بما يتضمنه من جداول نشاط مchorة قد ركز على تحسين مستوى قدرات معينة لدى هؤلاء الأطفال هي التعرف على وإدراك التشابه والاختلاف والتطابق والترتيب والتصنيف والمقارنة، واعتمد على تقديم مثيرات تعمل على جذب انتباهم وتحثهم على إتمام المهام والأنشطة المتضمنة والتي تتناسب في المقام الأول مع قدراتهم وأمكاناتهم. كما راعى أيضاً تقديم المثير فقط أولاً، وعند إتقان المهمة تم تقديم متغيرات ترتبط بالثير كاللون وذلك في الجدول الثاني مما ساعدتهم على القيام بالتصنيف والمقارنة، ومن ثم

قلل من فرص تشتت انتباهم، وساعدهم على مواصلة الانتباه للمثيرات المعروضة وذلك لفترة زمنية أطول قياساً بما كان عليه الأمر قبل بداية البرنامج، وزاد مدى انتباهم للمثيرات البصرية المختلفة، وقللت الفترة الزمنية التي تفصل بين حدوث المثير وصدور الاستجابة والتي تعرف سيكولوجياً بزمن الرجع Reaction time فكانت استجاباتهم أسرع من ذى قبل إلى جانب أنها كانت استجابات صحيحة.

هذا وتدعم نتائج الفرض الثالث بشكل غير مباشر فعالية البرنامج المستخدم حيث كشفت عن أن المجموعة الضابطة والتي لم ت تعرض للبرنامج لم يحدث أي تغير له دلالته في سلوكهم الانتباهي في حين وجدنا كما أوضحت نتائج الفرض الثاني أنه قد حدث تحسن دال في السلوك الانتباهي للمجموعة التجريبية في القياس البعدى على أثر تعرضهم للبرنامج. أما نتائج الفرض الرابع فقد كشفت عن عدم وجود فروق دالة بين متosteات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى للسلوك الانتباهي، وقد يرجع ذلك إلى ما تم خلال المرحلة الأخيرة من البرنامج من إعادة تدريب أفراد تلك المجموعة على جداول النشاط المصورة التي تضمنها البرنامج بما يضممه من مهام وأنشطة وذلك بعد تدريفهم عليها خلال المرحلة السابقة من البرنامج وهو ما ساهم في استمرار أثر ذلك التدريب كما يرى عادل عبد الله (٢٠٠٠) إلى ما بعد انتهاء البرنامج وخلال فترة المتابعة، وأدى بجانب ذلك إلى عدم حدوث انكasaة بعد انتهائه.

هذا ويلفت الباحث الأنظار إلى إمكانية استخدام مثل هذه الجداول في سبيل تحسين وتنمية مهارات وقدرات أخرى لدى هؤلاء الأطفال تساعدهم على الاندماج مع الآخرين.

التوصيات:

تمت صياغة التوصيات التالية في ضوء ما أسفرت عنه هذه الدراسة من نتائج:

- ضرورة الاهتمام بتقديم مثيرات بصرية متنوعة من واقع البيئة لتحسين انتباه هؤلاء الأطفال.

- ضرورة أن تتضمن الكتب الدراسية بمدارس التربية الفكرية مثيرات تعمل على تنمية وتحسين قدراتهم على إدراك التطابق والتشابه والاختلاف.
- ضرورة استخدام الكمبيوتر في سبيل تحسين وتنمية قدرات هؤلاء الأطفال على الترتيب والتصنيف والمقارنة.
- ضرورة تدريب هؤلاء الأطفال على أداء مختلف المهام والأنشطة التي تتطلب تركيز الانتباه لفترة أطول.
- ضرورة أن يتضمن الارشاد الأسرى والمدرسى أساليب معايدة هؤلاء الأطفال على الاندماج فى تلك الأنشطة التى يمكن أن تعمل على تحسين انتباهم.

المراجع

- ١ - عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢ - أ) : جداول النشاط المchorة للأطفال التوحديين وإمكانية استخدامها مع الأطفال المعاقين عقليا . القاهرة، دار الرشاد.
- ٢ - عادل عبد الله محمد (٢٠٠٢ - ب) : فعالية تدريب الأطفال المخلفين عقلياً على استخدام جداول النشاط المchorة في الخد من سلوكهم العدواني . المؤتمر السنوي الثامن عشر للجمعية المصرية للدراسات النفسية . كلية التربية جامعة المنصورة ٤-٦/٢ .
- ٣ - عادل عبد الله محمد (٢٠٠٠) : العلاج المعرفي السلوكي ، أسس وتطبيقات . القاهرة، دار الرشاد .
- ٤ - عادل عبد الله محمد والسيد محمد فرحت (٢٠٠١) : ارشاد الوالدين لتدريب أطفالهما المعاقين عقلياً على استخدام جداول النشاط المchorة وفعاليته في تحسين مستوى تفاعلاتهم الاجتماعية . المؤتمر السنوي الثامن لمراكز الارشاد النفسي بجامعة عين شمس ٤-٦/١١ ، ص ٧١-١٥ .
- ٥ - عبد الجبار توفيق (١٩٨٥) : التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية؛ الطرق اللامعملية - ط ٢ . الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي .
- ٦ - لندا دافيدوف (١٩٨٨) : مدخل علم النفس . ترجمة سيد الطواب و محمود عمر وخليف خرام . القاهرة، الدار الدولية للنشر والتوزيع .

- ٧- لويس كامل مليكة (١٩٩٨): دليل مقياس ستانفورد - بيئي للذكاء، الصورة الرابعة، المراجعة الأولى، ط ٢ - القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس.
- 8- **American Psychiatric Association (1994):** Diagnostic and statistical manual of mental disorders. 4th ed., DSM-IV, Washington, DC, author.
- 9- **Celani, Giorgio; Maureen, G. & Light, C. (1999):** The understanding of the emotional meaning of facial expression in people with autism. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, v29, n1, PP. 41-48.
- 10- **Davison, G. & Neale, J. (1990):** Abnormal Psychology. 5th ed. New York; John Wiley & sons.
- 11- **Green, J.M; Klin, A. & Bright, M. (1989):** Attention disorder in a group of young down syndrome children. *Journal of Mental Deficiency Research*, v33, PP. 105-122.
- 12- **Hartley, Lisa (1994):** Developing Compliance. Pennsylvania; Center for Children and Youth with Disabilities.
- 13- **Huguenin, Nancy H. (2000):** Reducing overselective attention to compound visual cues with extended training in adolescents with severe mental retardation. *Research in Developmental Disabilities*, v21, n2., PP. 93-113.
- 14- **Huguenin, Nancy H. (1997):** employing computer technology to assess visual attention in young Children and adolescents with severe mental retardation. *Journal of Experimental Child Psychology*, v65, n2, PP. 141-170.
- 15- **Jones, C.B. (1990):** Source book for Children with attention deficit disorder: A management guide for early childhood professionals and parents. Arizona; Communication Skill Builders, Inc.
- 16- **Kern, Lee; Serga, F.& Kasari, C. (1995):** Functional analysis and

- intervention for breath holding. Journal of Applied Behavior Analysis, v28, n3, PP. 339-340.
- 17- **Kroeger, Tracy L., Rojahn, J. & Naglieri, J. (2001):** Role of planning, attention, and simultaneous and successive cognitive processing in facial recognition in adults with mental retardation. American Juornal on Mental Retardation, v106, n2, PP. 151-161.
- 18- **Landry, S.H.& Chapeiski, M.L. (1990):** Joint attention in six - month- old down syndrome and preterm infants: Attention to toys and mother. American Journal on Mental Retardation, v94, n5, PP. 488-498.
- 19- **Lehman, Laurie R; John, W. & Samuel, R. (1996):** The differential effectiveness of general case Programming and rule learning for learners with mental retardation. Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, v11, n1, PP. 45-52.
- 20- **Loveland, K. A. (1987):** Behavior of young children with down syndrome before the mirror: Exploration. Child Development, v58,n3,PP.768-778.
- 21- **McClannahan, Lynn E. & Krantz, Patricia J. (1999):** Activity schedules for children with autism: Teaching independent behavior USA, Bethesda, MD Woodbine House, Inc.
- 22- **Merrill, Edward C. & Peacock, Michael (1993):** Allocation of attention and task difficulty. American Journal on Mental Retardation; v98,n5,PP.588-593.
- 23- **Mundy, P., Sigman, M., Kasari, C.& Yirmiya, N. (1988):** Non-verbal communication skills in down syndrome children. Child Development, v59, n1, PP.235-244.
- 24- **Pierce, Karen & Schreibman, Laura (1994):** Teaching daily living skills to children with autism in unsupervised settings through pictorial self-management. Journal of Applied Behavior Analysis, v27,n3,

PP.471-481.

- 25- **Patekin, Cindy (1993):** Comparison of temperament ratings in children with autism, children with mental retardation, and typical children. Paper Presented at the society for Research in Child Development Conference (New Orleans, LA, March 25-28).
- 26- **Skaggs, Donald Ray (1983):** Work skills for prevocational training Paper presented at the annual international convention of the Council for Exceptional Children (61st, Detroit, MI, April 4-8).
- 27- **Tabe, Noble & Jackson, Merrill (1989):** Teaching sight vocabulary to children with developmental disabilities. Australia and New Zealand Journal of Developmental Disabilities, v15,n1, PP.27-39.

ملخص

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية استخدام جداول النشاط المchorة في تحسين الانتباه لدى عينة من الأطفال المتخلفين عقلياً ضمت مجموعتين متجانستين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها خمسة أطفال تتراوح أعمارهم بين ١٣-٨ سنة ونسبة ذكائهم بين ٦٧-٥٨ ولا يعانون من اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط ولا يتعاطون أي عقاقير طيبة يمكن أن تؤثر على نشاطهم وحيويتهم. وتم استخدام مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء، ومقياس اضطراب الانتباه الذي ترجمه الباحث، ومقياس الانتباه الذي أعده الباحث من خلال برنامج كمبيوتر يتضمن ثلاثة أجزاء يختص كل منها بقياس أحد المؤشرات الثلاثة المستخدمة لقياس الانتباه وهي مدى الانتباه وזמן الرجع ومعدل الاحتفاظ بالانتباه إلى جانب البرنامج التدريسي المتضمن جداول النشاط المchorة التي أعدها الباحث وطبقها على المجموعة التجريبية فقط.

وكشفت النتائج عن حدوث تحسن في السلوك الانتباهي للمجموعة التجريبية في القياس البعدي كما تعكسه المؤشرات المستخدمة وذلك قياساً بالتطبيق القبلي والمجموعة الضابطة، وعدم حدوث أي تغير دال بالنسبة للمجموعة الضابطة بين القياسين القبلي والبعدي إلى جانب عدم حدوث أي تغير دال للمجموعة التجريبية بين القياسين البعدي والتباعي.

Effectiveness of Picture activity schedules on enhancing attention in mentally retarded children

Abstract

To examine the effectiveness of Picture activity schedules on improving attention in mentally retarded children stanford-Binet intelligence test, ADHD scale, and a computer program to assess attention were administered to 10, 8-13 year- old MR Children with 58-67 IQ without ADHD divided into two matched groups (i.e. experimental and control). Besides, a training program having picture activity schedules was administered to experimental group only.

Results revealed the presence of statistically significant differences in attention span, reaction time, and maintaining attention between both groups in post- Application favoring the experimental one, and the presence of such differences for experimental group in pre-and post-applications favoring the post-one. No statistically significant differences were found neither between both application types for control group, nor between post-application and follow-up for experimental group.

* * *