



العدد (١٦)، يناير ٢٠٢٣، ص ٢٨٢ – ص٥٨٥

فاعلية برنامج قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية

إعداد

أمل عبيد مصطفي محمد استاذ مساعد علم نفس الطفل قسم الطفولة المبكرة والتربية كلية التربية النوعية جامعة بنها

# فاعلية برنامج قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية

#### أمل عبيد مصطفي محمد

الملخص

استهدف البحث الحالى تحسين التفاعل الاجتماعي و جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، من خلال برنامج قائم علي برنامج قائم على المشاركة المجتمعية، والتعرف على مدى استمرارية فاعلية البرنامج بعد انتهاء التطبيق من خلال التقييم التتبعي، وتحقيقًا لهذا الهدف تكونت عينة البحث من (١٠) أطفال من ذوي ذوي الإصابة الدماغية البسيطة، ممن تراوحت أعمارهم بين (٦-٤) سنوات، وقد تم التجانس بين المجموعة التجريبية في متغيرات ( العمر - الذكاء- التفاعل الاجتماعي -جودة الحياة)، واستخدمت الباحثة الأدوات التالية، اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لجون رافن (ترجمة تقنين: عماد أحمد حسن على، ٢٠١٦)، مقياس التفاعل الاجتماعي لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات (إعداد الباحثة)، ومقياس التفاعل الاجتماعي المصور لأطفال الإصابة الدماغية (إعداد الباحثة)، ومقياس جودة الحياة لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات (إعداد الباحثة)، ومقياس جودة الحياة المصور لأطفال الإصابة الدماغية (إعداد الباحثة)، والبرنامج القائم على المشاركة المجتمعية (إعداد الباحثة)، وأسفرت النتائج عن: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أفراد (المجموعة التجريبية) في القياسين القبلي والبعدي على مقياس التفاعل الاجتماعي لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات وعلى مقياس التفاعل الاجتماعي المصورلأطفال الإصابة الدماغية لصالح القياس البعدي، وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أفراد (المجموعة التجريبية) في القياسين القبلي والبعدي على مقياس جودة الحياة لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، وعلى مقياس جودة الحياة المصور لأطفال الإصابة الدماغية لصالح القياس البعدي، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات الأطفال أفراد (المجموعة التجريبية) في القياسين البعدي والتتبعي (بعد مرور شهر من انتهاء تطبيق البرنامج) على كل من مقياس التفاعل الاجتماعي لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس التفاعل الاجتماعي المصور لأطفال الإصابة الدماغية، ومقياس جودة الحياة لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس جودة الحياة المصور لأطفال الإصابة الدماغية.

الكلمات الفتاحية: التفاعل الاجتماعي- جودة الحياة - الإصابة الدماغية- المشاركة المجتمعية.

# The effectiveness of a community-based participation program to improve social interaction and quality of life in children with Cerebral Pal

#### **Abstract**

The current research aimed to improve social interaction and quality of life for children with Cerebral Palsy, through a program based on a program based on community participation, and to identify the extent of the continuity of the effectiveness of the program after the end of the application through follow-up evaluation. To achieve this goal, the research sample consisted of ( $\uparrow \cdot$ ) Children with simple cerebral palsy, whose ages ranged between ( $\xi - \overline{\uparrow}$ ) years. The experimental group was homogeneous in variables (age intelligence - social interaction - quality of life), and the researcher used the following tools, John Raven's Colored Progressive Matrices Test (Translated by: Imad Ahmed Hassan Ali, Y. 17), the Social Interaction Scale for children with Cerebral Palsy directed to teachers and mothers (prepared by the researcher), the Illustrated Social Interaction Scale for children with Cerebral Palsy (prepared by the researcher), and the Quality of Life Scale for children with Cerebral Palsy directed to teachers and mothers (prepared by the researcher), the illustrated quality of life scale for children with Cerebral Palsy (prepared by the researcher), and the program based on community participation (prepared by the researcher). The results resulted in the presence of statistically significant differences between the average ranks of the scores of individuals (the experimental group) in the pre- and postmeasurements on the social interaction scale for children with Cerebral Palsy directed to teachers and mothers and on the pictorial social interaction scale for children with Cerebral Palsy in favor of the post-measurement, there are statistically significant differences between the average ranks of the scores of individuals (the experimental group) in the pre- and post-measurements on the quality-of-life scale for children with Cerebral Palsy directed to teachers and mothers, and on the quality of life scale. The Illustrated Life of children with Cerebral Palsy is in favor of the post-measurement, and there are no statistically significant differences between the average ranks of the children's scores (the experimental group) in the post- and follow-up measurements (one month after the end of implementing the program) on each of the social interaction scales for children with Cerebral Palsy directed to teachers and mothers. The Illustrated Social Interaction Scale for children with Cerebral Palsy, the Quality-of-Life Scale for children with Cerebral Palsy directed to teachers and mothers, and the Illustrated Quality of Life Scale for Children with Cerebral Palsy

**Key words**: Social interaction - quality of life - Cerebral Palsy - community participation.

#### مقدمة

إن الإصابة الدماغية تعتبر نوع من أنواع الإعاقة الحركية، فهي تنتج عن تلف في المخ في فترة الحمل أو أثناء الولادة أوبعدها، وينتج عن ذلك عجز حركي قد يصاحبه قصور في الجوانب المعرفية والانفعالية والاجتماعية والحسية، وهذا القصور الحركي يظهر في شكل ضعف في الحركة أو خلل في التناسق الحركي، أو فقدان القدرة على ضبط الحركات كليًا أو جزئيًا.

ومشكلات تأهيل الأطفال ذوي الإصابة الدماغية لاتنحصر فقط في مجال تعلميهم القراء والكتابة، ولكن تشمل أيضًا مشكلات التواصل، فهؤلاء الأطفال يعانون من قصور في خصائصهم الانفعالية والسلوكية والجسمية والمعرفية، وذلك يؤثر بطريقة سلبية على تفاعلهم الاجتماعي والذي يعد من المهارات الأساسية في الحياة اليومية (عبد العزيز، ٢٠١٧، ٢٥).

إن الأطفال ذوي الإصابة الدماغية يعانون من ضعف في مهارات التفاعل الاجتماعي ويظهر ذلك في عمر مبكر من حياتهم، ويفتقد الطفل القدرة على التواصل مع المحيطين بهن مما يؤدي إلى عدم رغبته في تكوين صداقات والاتجاه نحو العزلة الاجتماعية (الروسان، ٢٠١٨، ٦٩).

وحديثًا بدأ الاهتمام بمفهوم جودة الحياة من المهتمين بدراسة علم النفس، وانتشر هذا الاهتمام على المستوى العالمي ولم يقتصر على مجتمعات محددة، فتحسين جودة الحياة من الأمور المهمة المؤثرة في حياة الطفل ذو الإصابة الدماغية والتي تساعده في التوافق كل مراحل حياته (الخليفي، ٢٠١٩، ٤١).

ويجب التأكيد على أهمية البرامج التي تهدف إلى تحسين جودة حياة الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وأن تشمل هذه البرامج كل جوانب الحياة النفسية والصحية، والأسرية، والاجتماعية (Street, & Magee, ۲۰۲۰: ۳۸۳).

والمشاركة المجتمعية لها دور فعال في تنمية مهارات وقدرات الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، كما أنها تساعدهم أيضًا على بناء العلاقات الهادفة وتحقيق الصحة العقلية والنفسية، وترتبط المشاركة المجتمعية بجودة الحياة والتفاعل الاجتماعي، لأنها من المعايير الأساسية التي نحكم من خلالها على توافق الطفل مع بيئته، فالطفل السوي هو الذي يندمج مع البيئة المحيطة به ولايعيش منعزلًا عن الآخرين (بهجت، ٢٠٢٢: ٨١).

ومن خلال ما سبق نبعت فكرة البحث الحالي في محاولة لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي ذوي الإصابة الدماغية وذلك من خلال برنامج قائم على المشاركة الاجتماعية.

#### مشكلة البحث

من خلال الخبرة الميدانية للباحثة في العمل الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة لاحظت الباحثة أن الأطفال ذوي الإصابة الدماغية يعانون من قصور وضعف في التفاعل الاجتماعي ومستوى جودة الحياة، وذلك نظرًا لتزايد الاضطرابات الفسيولوجية والنفسية والجسدية لدى حالات الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، الذي يظهر عادة على شكل عجز حركي ومشاكل حسية وحركية، ولذلك فإن هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى برامج تدخل مبكر تساعد على تطوير قدرات الطفل والتي تمكنه من التواصل والتفاعل مع من حوله.

وهذا ما أشارت إليه العديد من الدراسات السابقة والتي من بينها دراسة (أحمد، ۲۰۱۸)، (۲۰۱۲)، (الخفش، وعوني، ۲۰۱۷)، (عبد العزيز، ۲۰۱۷)، (۲۰۱۷)، (مصطفی ۲۰۱۹)، (۲۰۱۹)، (۲۰۱۹)، (۲۰۱۹)، (عبد الله، ۲۰۱۹)، (۲۰۱۹)، (عبد الله، ۲۰۱۹)، (عبد الله، ۲۰۲۹)، (عبد، ۲۰۲۱)، (۲۰۲۱)، (۲۰۲۱)، (کامل، ۲۰۲۰)، (عبید، ۲۰۲۱)، (۲۰۲۱)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، وهذا ما أشارت إليه العديد، ۲۰۲۱)، وهذا ما أشارت إليه العديد، ۲۰۲۱)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)، وهذا ما أشارت إليه العديد، ۲۰۲۲)، (۲۰۲۲)،

وبالرغم من أهمية المشاركة المجتمعية في العمل مع الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، فقد وجدت الباحثة ندرة في استخدام البرامج التي تقوم على المشاركة المجتمعية مع الأطفال ذوي الإصابة الدماغية والتي بدروها تساهم في تنمية التفاعل الاجتماعي الإيجابي لديهم، مما يساعد في تحسين جودة الحياة لديهم.

وتأسيسًا على ما سبق وجدت الباحثة أن المشاركة المجتمعية انسب ما يكتسبه الطفل ذو الإصابة الدماغية لتحسين التفاعل الاجتماعي مما يؤثر بالإيجاب على جودة حياته، وتأكيد ذاته وتحقيق التكيف بينه وبين البيئة المحيطة من خلال تعديل أو تغيير في سلوكياته.

ومن هنا جاء إحساس الباحثة بالمشكلة وضرورة بناء وتصميم برنامج لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، من خلال المشاركة المجتمعية باعتبارها واحدة من أهم الأساليب التي تؤثر بشكل إيجابي في حياة الأطفال.

وفي ضوء ما سبق تتحدد مشكلة البحث الحالي في المحاولة عن الإجابة عن الأسئلة التالية:

ما فاعلية برنامج قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية؟

ما إمكانية استمرار فاعلية البرنامج في تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى ذوي الإصابة الدماغية بعد مرور فترة زمنية من تطبيقه؟

#### أهداف البحث

يستهدف البحث الحالي تحقيق الأهداف التالية:

تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى ذوي الإصابة الدماغية وذلك من خلال برنامج قائم على المشاركة المجتمعية.

التحقق من فاعلية برنامج قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى ذوى الإصابة الدماغية.

التحقق من استمرارية فاعلية البرنامج لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدي ذوي الإصابة الدماغية بعد مرور فترة زمنية من تطبيقه.

#### أهمية البحث

تتمثل أهمية البحث الحالي في جانبين أساسين وهما الجانب النظري والجانب التطبيقي على النحو التالي:

# [أ] الأهمية النظربة:

يُثري البحث الجانب المعرفي في مجالي التربية وعلم النفس عن مفهوم التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية.

إلقاء الضوء على أهمية استخدام البرامج التي تستند على المشاركة المجتمعية في تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة.

يُقدم البحث مزيد من المعلومات والحقائق عن مفهوم التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية.

توجيه انتباه الباحثين إلى مدخل معرفي حديث نسبيًا في تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية. الاهتمام بدراسة خصائص وسمات الأطفال ذوي الإصابة الدماغية في مرحلة الطفولة المبكرة وهي المرحلة التي يكتسب فيها الطفل خصائصه الشخصية، وتنمو لديه المهارات والقدرات والإمكانات اللازمة لتعلم المهارات المختلفة.

## [ب] الأهمية التطبيقية:

وتتمثل الأهمية التطبيقية للبحث الحالى فيما يلى:

يمكن أن يكون البحث إسهامًا يستفيد منه الباحثون في إجراء مزيد من الدراسات والبحوث حول برامج أخرى تساعد في تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية.

كما تكمن أهمية البحث في الوصول لبعض النتائج التي يمكن تعميمها على المجتمع الأصلى للبحث الذي تم اختيار منه عينة الأطفال ذوي الإصابة الدماغية.

الاستفادة من البحث الحالي في إعداد دراسات وبرامج تختص بفئة الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وذلك نظرًا لندرة الأبحاث فيها حسب حدود علم الباحثة.

تصميم وبناء برنامج قائم على المشاركة المجتمعية في تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية.

# المفاهيم الإجرائية للبحث

# المشاركة المجتمعية

تعرفها الباحثة إجرائيًا بأنها: مدى مشاركة الأطفال ذوي الإصابة الدماغية (العينة التجريبية) مع الأسرة والأقران والمحيطين، في الأنشطة الجماعية المتعددة الترفيهية والرسمية بنشاط وتفاعل، مثل زيارة الأماكن الأثرية والسياحية والمتاحف، والمشاركة في المناسبات الاجتماعية.

# التفاعل الاجتماعي Social Interaction

عرفه (الداهري، ٢٠٢١) بإنه قدرة الفرد على التحرك نحو الآخرين، وإقباله عليهم، وحرصه على التعاون معهم، والاتصال بهم، والتواجد وسطهم، والانشغال بهم، والاهتمام

بأمورهم، والعمل على جذب اهتمامهم وانتباههم نحوه، ومشاركتهم انفعالياً، والتواصل معهم، والسرور لتواجده بينهم.

وعرفته الباحثة إجرائياً بأنه: عملية تأثير متبادل بين الطفل ذو الإصابة الدماغية والآخرين تجاه موقف ما على المستوى العقلي المعرفي أو الانفعالي، وقدرته على تكوين الصداقات، ومشاركة الآخرين وجدانيًا، والتعاون معهم وتدعيم علاقاته بهم، كما يقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطفل على مقياس التفاعل الاجتماعي المستخدم في البحث الحالي.

#### جودة الحياة Quality of Life

عرفها (Keawutan, et al, ۲۰۱۸) بإنها " مجموعة من العوامل التي ترتبط بالجانب الصحى وتتمثل في جميع المجالات التي يمكن أن تتأثر بجوانب الصحة، كالجوانب البدنية والنفسية والاجتماعية وتشير الجوانب البدنية (الجسمية) إلى الوظيفة الجسمية أوالخلل الجسمي الملحوظ، وتتكون الوظيفة النفسية من آثار إيجابية وسلبية كالحالة النفسية للمربض، أما الجانب الاجتماعي فإنه يشير إلى القدرة على إجراء الأنشطة المرتبطة بالدور المجتمعي، ومنها غير مرتبط بالجانب الصحى، وتشير جودة الحياة المرتبطة بالصحة العامة إلى تقييم ذاتي لصحة الشخص ككل".

وعرفتها الباحثة إجرائيًا بإنها: قدرة الطفل ذو الإصابة الدماغية البسيطة على التوازن بين الجوانب الجسمية والنفسية والاجتماعية لتحقيق الرضاعن الحياة والإندماج والتفاعل والاستمتاع بكل الأنشطة الحياتية، وشعوره بالسعادة، وتحسين العلاقات الاجتماعية والتعليمية، وتقبله لذاته، وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطفل الإصابة الدماغية البسيطة في مقياس جودة الحياة.

# الأطفال ذوي الإصابة الدماغية Cerebral Palsy Children:

عرفهم (Bregman, ۲۰۲۰) بأنهم الأطفال الذين يتصفون بالعجز الحركي الناتج عن تلف غير متطور في الدماغ، ويحدث في الفترة المبكرة من الحياة، ويكون مصحوبًا باضطرابات حركية. وتُعرف الباحثة الأطفال الإصابة الدماغية إجرائيًا: بأنهم الأطفال الذين لديهم إصابة دماغية بسيطة، والذين لا يحتاجون لعلاج دائم وذلك لعدم وجود عيوب في الكلام لدى الأطفال، كما يستطيعون السير بدون أجهزة مساعدة، ويستطيعون أداء احتياجاتهم اليومية بأنفسهم، ويعانون من قصور وانخفاض في مستوى التفاعل الاجتماعي وجود الحياة.

#### محددات البحث

محددات مكانية: تم تطبيق البرنامج التدريبي المستخدم في البحث الحالي في مركز (عقيل الطحلاوي للعلاج الطبيعي) بمدينة بنها، بمحافظة القليوبية.

محددات زمنية: تم تطبيق برنامج البحث خلال الفترة من ٦ / ٣ / ٢٠٢٢م حتى ٩/٦/ ٢٠٢٢م، واستغرق التطبيق فترة (١٤) أسبوعًا، بواقع (٣) جلسات في الأسبوع، بمجموع (٤٢) حلسة.

#### محددات منهجية:

العينة البشرية: تكونت عينة البحث التجريبية من (١٠) أطفال ذوي الإصابة الدماغية البسيطة، ممن تراوحت أعمارهم (٤-٦) سنوات، وقد تم التكافؤ بين المجموعة في متغيرات (العمر الزمني – مستوى الذكاء – التفاعل الاجتماعي – جودة الحياة)، وقد راعت الباحث عند اختيار العينة استبعاد الأطفال الذين يعانون من أية إعاقات أخرى غير الإصابة الدماغية البسيطة وذلك وفقا لمحك الاستبعاد.

(ب) المنهج: يعتمد البحث الراهن على المنهج شبه التجريبي، كما يعتمد على التصميم التجريبي ذي المجموعة التجريبية الواحدة.

# (ج) الأدوات: استخدمت الباحثة الأدوات التالية:

اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لجون رافن (ترجمة تقنين: عماد حسن ، ٢٠١٦) مقياس التفاعل الاجتماعي لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات (إعداد: الباحثة).

مقياس التفاعل الاجتماعي المصور لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية (إعداد: الباحثة).

مقياس جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات (إعداد: الباحثة).

مقياس جودة الحياة المصور لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية (إعداد: الباحثة).

برنامج قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية. (إعداد الباحثة)

# الإطار النظرى والدراسات سابقة

أولاً: الإصابة الدماغية

أشارت (محمد، ٢٠٢١) إلى أن الإصابة الدماغية هي مرض عضوي عصبي يصيب مراكز الدماغ المسئولة عن الحركة، وبوثر ذلك على قدرات الطفل الحركية والسمعية والبصربة، وقررته على التحكم العضلي والتآزر البصري الحركي، وتختلف درجة الإصلبة ونوعها حسب مكان ونوع الإصابة في مراكز الدماغ.

# - مفهوم الإصابة الدماغية:

عرف (Maher,et al, ۲۰۱۷) الإصابة الدماغية بإنها عبارة عن اضطراب في التحكم في العضلات مما يسبب صعوبة في الحركة وخللاً في وضعيات الجسم المختلفة، وبنتج عن ذلك تلف في جزء ما من خلايا الدماغ التي تتحكم في الحركة، وبحدث هذا التلف إما خلال مرحلة ما قبل الولادة، أو أثناء الولادة، أو بعد الولادة في فترة الرضاعة، مما يترتب عليه أن تتلقى العضلات أمر خطأ من الدماغ مما يؤدي إلى التشنج أو الارتخاء في تلك العضلات.

بينما أشار (Champagne, et al, ۲۰۱۸) إلى الإصابة الدماغية بأنها إعاقة تحدث بسبب تلف في جزء من خلايا الدماغ المسئولة عن الحركة والتوازن لدى الطفل، ويحدث ذلك قبل اكتمال نمو خلايا الدماغ، وبحدث ذلك للطفل خلال المرحلة من الحمل وحتى اكتمال السنة الثانية من العمر، ولذلك يشار إلى أن الإصابة الدماغية ليست وراثية باستثناء بعض الحالات النادرة.

وتُعرف (Haire, et al, ۲۰۲۱) الإصابة الدماغية بأنها مصطلح شائع يصف مجموعة من الاضطرابات التي تحدث نتيجة تلف في الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحزم العصبية) أثناء مرحلة النمو الجنينية أو أثناء الولادة أو في مرحلة الطفولة المبكرة يؤدي إلى ضعف بدني يؤثر على حركة الجسم والتناسق والاتزان ووضعية الجسم (الوقوف- الجلوس) ويكون مصحوبًا باضطرابات دائمة في الإحساس والاتصال، والإدراك، والتصور، والسلوك.

وذكرت (Popat, et al, ۲۰۲۱) أن الإصابة الدماغية هي "تغير غير طبيعي يطرأ على الحركة أو الوظائف الحركية، ينتج عن تشوه أو إصابة في الأنسجة الدماغية، ويشمل مجموعة من الأعراض التي تتمثل في ضعف الوظائف العصبية، نتيجة لخلل في بنية أو نمو الجهاز العصبي المركزي، ويؤدي ذلك إلى اضطرابات حسية أو معرفية أو انفعالية".

# - مظاهر وأعراض الإصابة الدماغية

تعتبر الإصابة الدماغية من الإعاقات النمائية أو الاضطرابات العصبية الحركية، فهي أحد حالات الإعاقات المتعددة التي تصاب فيها خلايا المخ بتلف، وغالبًا ما تتم الإصابة به أثناء فترة الحمل للجنين أو بعد الولادة مباشرة، والإصابة الدماغية اضطراب يتصل بعدم القدرة على الحركة ولا نستطيع أن القول بأن الإصابة الدماغية تعتبر مرضًا وذلك لأنها غير قابلة للعلاج، وتتدرج الإصابة من البسيطة إلى الشديدة، والطفل المصاب بالإصابة الدماغية يستطيع أن يعيش حياة جيدة إذا تلقى برامج تدريبية مناسبة (الشريف، ٢٠١٨: ٩٤).

وهناك مجموعة من الأعراض والمظاهر التي ترتبط بطبيعة الإصابة الدماغية ومنها الشلل الحركي العارض، فهو الأكثر تواجدًا بين هذه الأعراض، فهو اضطراب في النمو الحركي في مرحلة الطفولة المبكرة، يحدث نتيجة تشوه أو تلف في الأنسجة العصبية الدماغية، مصحوبًا باضطرابات حسية أو معرفية أو انفعالية، كما تعتبر الإصابة الدماغية أحد الإعاقات الجسمية في الجانب الحركي، وتظهر على شكل ضعف في الحركة، أو شبه إصابة، أو عدم تناسق في الحركة تسببه مناطق الحركة في الدماغ (طه،٢٠٠٢: ١٣٩).

 وبعاني الأطفال ذوي الإصابة الدماغية من عدم القدرة على الحركة أو السيطرة على أعضاء الجسم مما يؤثر على الوظائف الحركية، وأهم مظاهر هذه الإصابة:

اضطراب التوافق الحركي لدى الطفل مما يعيقه عن السيطرة على حركاته بطريقة إرادية، وخاصةً في الأطراف السفلية أو الجذع، والشلل الجزئي في جميع الأطراف أو بعضها.

الإصابة بالإعاقة العقلية؛ حيث يعاني نصف المصابين بالإصابة الدماغية من إعاقة عقلية ونلاحظ أنه كلما زاد تلف المخ، كلما ارتفعت نسبة الإعاقة العقلية، كما تقدر نسبة ممن يعانون من الصرع من أطفال الإصابة الدماغية بنحو (٣٣٪).

يعانى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية من مشكلات بالتغذية، وذلك نتيجة عدم إتقان عمليات التوافق ما بين عمليات المص والبلع، وتشير إلى ذلك العديد من الدراسات إلى أن غالبية الأطفال يعانون من صعوبات في تناول الغذاء بدرجات متفاوتة وفقا لشدة الإصابة.

توجد بعض التغييرات التي تصاحب الأطفال الذين يعانون من الإصابة الدماغية في عامهم الأول مثل العصبية الشديدة، وصعوبات النوم، آلام حادة في البطن، مشاكل في التغذية، صعوبة في الرضاعة والبلع، عدم ازدياد الوزن، إصدار حركات مستمرة تشبه التشنجات.

لديهم مشكلات لديهم تتعلق بتركيز الانتباه واضطراب الإدراك البصري والسمعي مما يعطل تعلم القراءة والحساب والمهارات اللازمة للكتابة ولايستطيعون مواصلة العملية التعليمية بسهولة (الخفش، وعوني، ۲۰۱۷: ۳۳) (Martín-Valero, et al, ۲۰۱۸: ۳۳) (مصطفى، ٩١٠٢: ٢٠١٩).

وهذا ما أشارت إليه دراسة (المناصري، ٢٠٢٠) والتي هدفت إلى التعرف على العلاقة بين حالات الصرع وحالات الأطفال ذوي الإصابة الدماغية الولادي، وتكونت عينة الدراسة من الأطفال المترددين على عيادات المخ والأعصاب للأطفال، وكانت من أهم النتائج وجود علاقة ارتباطية بين حالات الصرع و الإصابة الدماغية نتيجة عدم نمو المخ بطريقة موازية لجسم الأطفال ووجود خلل في الإشارات المخية الناتجة من المخ إلى العضلات الحركية مما يتسبب في حدوث الصرع عند الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، ودراسة (Stergiou, & Ntzani) (٢٠٢٠ فقد أظهرت النتائج أن الأطفال ذوي الإصابة الدماغية النصفي التشنجي البسيط كانت لديهم القدرة على تشكيل الأصابع أقرب إلى الوضع الطبيعي عند إمساكهم بشيء معين، وأن هناك علاقة طردية بين أداء المهارات الاستقلالية وشدة الإصابة الدماغية.

كما أن أطفال الإصابة الدماغية لديهم مشكلات في اللغة والكلام نتيجة ضعف التناسق بين العضلات المسئولة عن الكلام، وهذا ما أشارت إليه دراسة دراسة راسة المسئولة عن الكلام، وهذا ما أشارت إليه دراسة دراسة وخطورة القيود الحركية (٢٠١٧) والتي هدفت إلى التعرف على الارتباطات بين حدة وخطورة القيود الحركية والمصاعب المعرفية ومشكلات اللغة والتخاطب الحركي لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وبلغت عينة الدراسة (٣٦) طفلا من ذوي الإصابة الدماغية، وأشارت النتائج إلى أن درجة الذكاء والمشكلات الحركية الوظيفية تؤثر على مهارات اللغة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية.

#### ثانيًا: التفاعل الاجتماعي Social Interaction

إن مفهوم التفاعل الاجتماعي هو الذي يشكل جوهر الشخصية الاجتماعية في علاقتها مع الآخرين، فعندما يُطلق على الإنسان أنه كائن اجتماع، فذلك ليس لطبيعته البيولوجية فقط، ولكن بسبب اشتراكه وتفاعله مع الآخرين في ظل الحياة الاجتماعية.

ويعاني الأطفال ذوي الإصابة الدماغية من قصور في مهارات التفاعل الاجتماعي، كما يتجنبون تكوين الصداقات والتفاعل مع أقرانهم، وعند حثهم على التواصل مع الآخرين في المدرسة أو في محيط الأسرة فإنهم يشعرون بالقلق (Demetriou, et al, ۲۰۱٦,۲۷٤).

والتفاعل الاجتماعي الإيجابي هو تلك التفاعلات الإيجابية التي تحدث بين الأطفال، وهذه التفاعلات لها دور كبير في النمو الاجتماعي والانفعالي الإيجابي عند الأطفال، فالأطفال الذين يتفاعلون مع أقرانهم بنجاح يستطيعون تكوين صداقات قوية ومستمرة. & Strian,۲۰۱۷: ۷۸۰)

# مفهوم التفاعل الاجتماعي:

عرف (الخطيب، ٢٠٢٠) التفاعل الاجتماعي بأنه علاقة متبادلة بين فردين أو أكثر يتوقف سلوك أحدهما على سلوك الآخر، أو يتوقف سلوك كل منهما على سلوك الآخر، وعملية التفاعل الاجتماعي عملية مستمرة ومتواصلة، فهي تحدث في كل مكان في البيت، وفي

المدرسة، وفي الشارع، وفي كل مكان يجتمع فيه الأفراد، وتحدث من جرائه عملية احتكاك وتفاعل.

كما أشار (Carol, ۲۰۲۰) إلى التفاعل الاجتماعي بأنه العملية التي يؤثر بها الأشخاص على بعضهم البعض من خلال تبادل الأفكار، والمشاعر، وردود الفعل بطريقة مشتركة.

بينما ذكر (مرعى، بلقيس، ٢٠٢١) أن التفاعل الاجتماعي يشير هو تلك العملية المتبادلة بين طرفين في موقف ما، وبكون سلوك أي منهما مثيرا لسلوك الطرف الأخر، وبحدث هذا التفاعل عادة عبر وسيط معين (لغة، أنشطة، تدريبات)، وبتم خلال ذلك التفاعل تبادل رسائل معينة ترتبط بهدف محدد، فللتفاعل الاجتماعي أشكال ومظاهر مختلفة تؤدي إلى علاقات اجتماعية معينة.

# النظريات المفسرة للتفاعل الاجتماعى:

لقد تعددت النظريات التي حاولت تفسير عملية التفاعل الاجتماعي، وفيما يلي عرض موجز لأهم تلك النظربات:

[١] النظرية السلوكية: يرجع السلوكيون عملية التفاعل الاجتماعي بين الأفراد إلى نظرية المثير والاستجابة والتعزيز التي نادي بها سكنر، فهم يرون أن الكائن البشري ليس سلبياً في تفاعله، بل هو يستجيب للمثيرات أو المنبهات التي تصادفه في البيئة خلال عملية التنشئة الاجتماعية التي تقوم أساسا على التفاعل الاجتماعي (بكوش، وجلول، ٢٠٢١: ٣١٤).

ويشير أصحاب هذه النظرية إلى أن عملية النمو الاجتماعي هي حصيلة تعلم أشكال السلوك المختلفة التي تم تعزيزها ثم تكررت إلى أن أصبحت جزءا من شخصية الفرد (مرعى، بلقيس، ۲۰۲۱: ۵۱).

وبرى السلوكيون أن التفاعل الاجتماعي يحدث وفِقاً للشروط التالية:

أن تكون الاستجابات متبادلة، فيكون سلوك الفرد مؤثراً أو منبها لسلوك الآخر.

توافر موقف إجتماعي معين ليحدث التقبل.

توافر التعزيز لضمان تكرار الإستجابة الهادفة.

القيم الاجتماعية السائدة وقواعد السلوك المتعارف عليه.

اعتبار التفاعل الاجتماعي نظامًا، حيث يعرف النظام بأنه الكيان الذي يتضمن عدد من العناصر التي يلعب كل عنصر منها دورة خاصة به، وتكامل هذه العناصر المكونة للنظام فيما بينها وظيفية، وتشترك في تحقيق هدف مشترك واحد وتكون العلاقات بينها تبادلية، وتعتبر الأسرة والمدرسة صورة لذلك النظام.

حصول عملية الإنماء الاجتماعي التي هي محصلة عملية التعلم لمختلف أنماط السلوك التي تم تعزيزها فتتابع تكرارها إلى أن أصبحت جزءا من شخصية الفرد أو الجماعة. (الخطيب، ٢٠٢٠: ٦٣-٦٣)

# ثالثًا: جودة الحياة Quality of Life

إن مفهوم جودة الحياة من المفاهيم الحديثة ولهذا لم يتم الاتفاق على مفهوم موحد لها، فأحيانًا يستخدم مصطلح جودة الحياة للتعبير عن ارتفاع مستوى جودة الخدمات التي تقدم للأفراد، وأحيانًا أخرى يستخدم للتعبير عن مدى إشباع هذه الخدمات لاحتياجات الأفراد (حبيب، ٨١٠، ٢٠١٧)

# مفهوم جودة الحياة Quality of Life

مفهوم جودة الحياة هو مفهوم نسبي، فهو يتغير بتغير نظرة الفرد للأمور وبتغير ظروف معيشته وبتغير المرحلة العمرية، لكن في العموم فإن مفهوم جودة الحياة يرتبط باحتياجات الفرد الفسية والاجتماعية والبدنية والعقلية، وإشباع هذه الاحتياجات يعتبر من مقومات جودة الحياة للفرد (قنطار، ١٩٩٢: ١٣٥).

عرف (فتحي، ٢٠١٨) جودة الحياة بأنها "درجة إحساس الفرد بالتحسن المستمر لجوانب شخصيته من الأبعاد النفسية والمعرفية والاجتماعية والثقافية والرياضية والدينية والجسمية والتنسيق بينها، مع تهيئة المناخ المزاجي والانفعالي المناسبين للعمل والإنجاز، كل ذلك مع تبني فلسفة التطوير والتحسن لمواجهة الأزمات واتخاذ القرارات المرتكزة على الحقائق والوقاية من الأخطاء قبل الوقوع فيها، وفي إطار الإدارة الجيدة لتنظيماته المعرفية والوجدانية والنفس حركية، مع تبنى نظام معلوماتي حياتي مترابط شامل للمناعة النفسية وتحسين المهارات الأساسية لحل المشكلات".

وعرفتها (شقير ، ٢٠٢١) بأنها "أن يعيش الفرد حالة جيدة متمتعًا بصحة بدنية وعقلية وإنفعالية على درجة من القبول والرضا، وأن يكون قوى الإرادة صامدًا أمام الضغوط التي تواجهه، ذا كفاءة ذاتية واجتماعية عالية، راضيًا عن حياته الأسربة والمهنية والمجتمعية، محققًا لحاجاته وطموحاته، وإثقًا من نفسه غير مغرور ومقدرًا لذاته بما يجعله يعيش شعور السعادة، وبما يشجعه وبدفعه لأن يكون متفائلاً لحاضرة ومستقبله، ومتمسكًا بقيمته الدينية والخلقية والاجتماعية، منتميًا لوطنه ومحبًا للخير ومدافعًا عن حقوقه وجقوق الغير، ومتطلعًا للمستقبل".

وعرف (Cummins, ۲۰۲۱) جودة الحياة بأن يعيش الفرد في حالة جيدة متمتعاً بصحة بدنية وعقلية وانفعالية على درجة من القبول والرضا، وأن يكون قوى الإرادة، صامداً أمام الضغوط التي تواجهه، ذا كفاءة ذاتية واجتماعية عالية، راضياً عن حياته الأسرية والمهنية والمجتمعية، محققاً لحاجاته وطموحاته، وإثقاً من نفسه، غير مغرور، ومقدراً لذاته بما يجعله يعيش شعور السعادة، وبما يشجعه وبدفعه للتفاؤل بحاضره ومستقبله، ومتمسكاً بقيمه الدينية والخلقية والاجتماعية، منتمياً لوطنه ومحباً للخير ، ومدافعاً عن حقوقه وحقوق الغير ، ومتطلعاً للمستقيل.

# رابعًا: المشاركة المجتمعية

إن المشاركة المجتمعية أصبحت ضرورية في مجال التعليم، فالمدرسة لن تستطيع أن تؤدي دورها في عزلة عن المجتمع الخارجي، فهي جزء من هذا المجتمع وتتأثر به وتتفاعل معه، لذلك يجب أن تستفيد المدرسة من الخدمات المقدمة من المجتمع للتطوير التعليم (Ashida, & Heaney, Y. YY: £Y).

# مفهوم المشاركة المجتمعية:

عرف (Parten, ۲۰۱۸) المشاركة المجتمعية بأنها "مشاركة الأطفال في الأنشطة الجماعية الرسمية وغير الرسمية للجماعات الإجتماعية".

وأشار (Simpson, et al, ۲۰۱۹) إلى أن المشاركة المجتمعية هي "مقدار المشاركة في الأنشطة المتعددة التي تتضمن العمل مع الأصدقاء والمشاركة في الأنشطة الترفيهية الحماعية". وعرف (Hanks, & Eckland, ۲۰۲۰) المشاركة الإجتماعية بأنها "الاشتراك وعرف (Hanks, & Eckland, ۲۰۲۰) المشاركة الإجتماعي العام والانهماك في الأنشطة التي تتضمن تفاعل مع الآخرين نموهم وتوافقهم الاجتماعي العام والشعور بالكفاءة الذاتية والتنشئة الإجتماعية".

ومما سبق تعرف الباحثة المشاركة المجتمعية بأنها "قدرة الطفل على الاندماج مع أصدقائهم في الأنشطة الحياتية المختلفة مثل المناسبات الاجتماعية والأنشطة الترفيهية، وذبك يؤدي إلى توافقهم الاجتماعي".

# أهداف المشاركة المجتمعية في تعليم الأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

إن مشاركة الطفل في أنشطة المشاركة المجتمعية تسهم في تحقيق الأهداف التالية:

بناء العلاقات: فالمشاركة في الأنشطة المجتمعية تساعد الأطفال على تكوين عدد كبير من الصداقات واستمرارها، وتساعدهم أيضا على تكوين علاقات طيبة مع المحيطين بهم من المعلمين وغيرهم.

التعاون: حيث إن الأنشطة المشتركة تشجع الأطفال للتعاون والعمل لتحقيق هدف محدد.

العمل الجماعي: ترتبط أنشطة المشاركة المجتمعية بشكل غير مباشر ببناء روح الجماعة والالتزام المجتمعي.

التواصل: تساعد المشاركة المجتمعية للطفل على الإنصات والتعبير الإيجابي، فالتواصل الجيد والفهم المشترك يجعل الأطفال أكثر تفتحاً على الخبرات الإجتماعية والاستعداد للمشاركة. (Gilmour, ۲۰۱۰: ۳-۰) (Lam, et al, ۲۰۱۸: ۳۰۹)

أنواع المشاركة المجتمعية للأطفال ذوي الإصابة الدماغية إلى:

مشاركة الطفل في الأحداث المجتمعية.

مشاركة الطفل في الأنشطة البدنية المنتظمة.

مشاركة الطفل في الجماعات والعمل التطوعي.

مشاركة الطفل في التجمعات الرياضية أو الدينية.

تجمع الطفل مع الأطفال الآخرين.

الزيارات والرحلات الخارجية. (Simpson, et al, ۲۰۱۸: ۹۹)

## أهمية المشاركة المجتمعية للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

إن التعليم يعتبر من أهم سبل تفعيل حقوق الطفل، وذلك من خلال توفير ضمانات الصحة الجيدة والحرية والرفاهية والأمن والمشاركة المجتمعية، فإن كفالة حق الطفل في التعليم تساعد على زيادة فرصه في الحصول على كافة حقوقه (أحمد، ٢٠١٧: ٤٨).

ونظراً لازدياد الوعى بأهمية تعليم الطفل ذو الإصابة الدماغية فقد زاد الاهتمام بالمشاركة المجتمعية لما لها من أهمية بالغة في تخفيف العبء على الوالدان والمساهمة في توفير الفرص التعليمية لأبنائهم ودمجهم مجتمعيًا.

لذلك أصبح التعليم حقاً للطفل ذو الإصابة الدماغية ويتطلب إسهام كل أطراف المجتمع في تحقيق التعليم للأطفال وتنفيذ البرامج والانشطة المعدة لهم، وهذا يجب على المجتمع أن يوفر لكل طفل من الاطفال فرصاً تعليمية متكافئة لتمكين أبناء الفئات الأضعف اجتماعيًا من الالتحاق بمراحل التعليم المختلفة بما يتناسب مع قدرتهم، وليس بما تحكم به إمكانات أهلهم المالية أو الاجتماعية (بهجت، ٢٠٢٢: ١٣).

وتعد المشاركة المجتمعية أهم الدعائم التنموية الفعالة، فالتنمية الحقيقية والجادة لا تقوم إلا على جهود المجتمع كله وليس على جهود عدد قليل من أفراده، حيث تتيح الفرص للأطفال وخاصة الأطفال ذوي الإصابة الدماغية لكي يأخذ حقه في التعليم وتنميه مهارته المتعلقة به وبمجتمعه ومِن ثم يتعمق انتماؤه لهذا المجتمع (العجمي، ٢٠١٨: ٤٢).

كما أن المشاركة المجتمعية بهذا المنهج مهمة في تطوير قدرات الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة، فالمشاركة تنمى مهارات الطفل وتنمى أيضا شعوره بالسعادة عند التغلب على سلبياته، كما تعد قيمة اجتماعية في ذاتها، حيث إن المشاركة المجتمعية فضلاً عن كونها من أبرز صور التعبير عن الأطفال في مجال تعليمهم فإنها تعد من أهم الآليات لتزويد الأطفال على تنميه مهاراتهم وتحقيق ذواتهم. (الباز، ٢٠١٩: ٣٤)

# وتتمثل أهمية المشاركة المجتمعية في التعليم فيما يلي:

المساهمة في تأهيل الأطفال للاعتماد على أنفسهم.

المساهمة في تحقيق نمو متكامل للطفل - العقلي والنفسي والاجتماعي والجسمي -وهذا يعمل على تكوبن شخصية الطفل وذلك يكون من خلال التعاون بين أفراد الأسرة فالآباء يساعدون الأبناء في المنزل وبشجعوهم على التعليم وتكوين اتجاهات إيجابية نحو الآخرين. العمل على تقوية المؤسسات التعليمية وتأكيد دورها التعليمي للأطفال وإطلاق الفرص إمام الجهود المجتمعية.

مسئولية المجتمع تجاه الأطفال ومعرفة نوعية الأنشطة التي يحتاجها الأطفال وذلك يساعد على تطوير وتحسين أدائهم.

تنمية العديد من المعاني والمبادئ والقيم الإنسانية والاجتماعية لدى أفراد المجتمع مثل التراحم والتعاون والتماسك ووحده الهدف والمواطنة الانتماء :۸۱۸ (Ratcliff, & Hilton, ۲۰۱۸).

كما أن مهارات المشاركة المجتمعية تساعد الأطفال ذوي الإصابة الدماغية على تنمية مهارات التفاعل الاجتماعي لديهم، فهي تسمح لهم بالمشاركة في أنشطة مختلفة في بيئات متنوعة ومع مجموعة كبيرة من الأقران والأشخاص خارج نطاق الأسرة، كما تسمح المشاركة المجتمعية باندماج الأطفال في الأنشطة الإجتماعية والهوايات مثل الأنشطة الترفيهية واللاصفية، وذلك يشجعهم على أداء المهارات بكفاءة عالية. (٢٠١٧: ٢٣)

وهذا ما أكدته نتائج دراسة (Duncan, et al, ۲۰۱۷) والتي هدفت إلى التحقق من فاعلية برنامج مبني على المشاركة المجتمعية للأطفال ذوي الإصابة الدماغية في تحسين المهارات الحياتية الوظيفية لديهم، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي ذو المجموعة الواحدة مع القياس القبلي والبعدي، وتكونت عينة الدراسة من (۷) أطفال تراوحت أعمارهم ما بين (٥-٦) سنواتن وتضمنت أدوات الدراسة البرنامج القائم على الأنشطة المجتمعية، والمقابلة التشخيصية، وأشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس السلوك التوافقي بالنسبة للأطفال المشاركين بالبرنامج لصالح التطبيق البعدي، واستمرار التحسن في المهارات الحياتية الوظيفية بعد انتهاء فترة التطبيق.

وأيضًا دراسة (Lee, et al, ۲۰۱۸) والتي هدفت إلى التعرف على فاعلية برنامج بمشاركة الأقران لتنمية مهارات المشاركة المجتمعية للأطفال ذوي الإصابة الدماغية وفحص تأثيراته على تحسين السلوك لهؤلاء الأطفال، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي ذو المجموعة الواحدة مع القياس القبلي والبعدي، وتكونت عينة الدراسة من (٨) أطفال تراوحت أعمارهم ما بين (٥-٦) سنوات، وتوصلت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستويات

المشاركة المجتمعية للأطفال ما بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، وظهور فروق ذات دلالة إحصائية في مستويات السلوك بين القياسين القبلي والبعدي للأطفال نتيجة للمشاركة في برنامج تنمية المشاركة المجتمعية القائم على اللعب مع الأقران.

#### فروض البحث

يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي.

لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعى لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي.

لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي.

لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدى والتتبعى لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلى والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي. لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة بين متوسطي رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

# الإجراءات المنهجية للبحث

التجريب الاستطلاعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات:

تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية من المعلمات والأمهات لعدد (١٥) طفلاً من الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وذلك في الفترة من ٢٠٢/٢/٢ إلى ٢٠٢٢/٣/٣ وذلك لتحديد الآتى:

حساب صدق المقياس:

تم حساب صدق مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات بالطرق الآتية:

## طربقة صدق المحكمين:

أستخدم صدق المحكمين للوقوف على صدق المقياس؛ وذلك بعرض المقياس على مجموعة من السادة المحكمين لأخذ آرائهم من حيث:

كفاية التعليمات المقدمة للإجابة بطريقة صحيحة على المقياس

صلاحية المفردات علمياً، ولغوباً.

مناسبة المفردات لعينة الدراسة.

مناسبة كل مفردة للبعد التي وضعت لقياسه.

تحقيق كل مفردة الهدف منها.

أى تعديلات آخرى يراها السادة المحكمين.

وقد اتفق المحكمون على:

صلاحية المفردات، ومناسبتها، وسلامة المقياس.

وتم حساب نسبة اتفاق السادة المحكمين على كل مفردة من مفردات المقياس، وكانت كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول (۱) نسب اتفاق المحكمين على مفردات مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات (ن = ١١)

					· ·	
التعاون	التواصل	الاجتماعي	التعاطف		الانتماء لل	جماعة
نسبة المفردة الاتفاق 6	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %
١٠٠	١٦	91.91	٣١	۸۱.۸۲	٤٦	۸۱.۸۲
۲ ۲۸.۱۸	١٧	1	٣٢	91.91	٤٧	91.91
۸۱.۸۲ ۳	١٨	۸۱.۸۲	٣٣	١	٤٨	١
٤ ٢٨.١٨	19	١	٣٤	۸۱.۸۲	٤٩	91.91
1 0	۲.	91.91	٣٥	١	٥,	۸۱.۸۲
٦٠٠	۲۱	١٠٠	٣٦	۸۱.۸۲	٥١	91.91
٧٠٠ ٧	77	۸۱.۸۲	٣٧	١	۲٥	١
۸ ۲۸.۱۸	77	۸۱.۸۲	٣٨	91.91	٥٣	١
١٠٠ ٩	۲ ٤	١٠٠	٣٩	١	0 {	۸۱.۸۲
۸۱.۸۲ ۱۰	70	۸۱.۸۲	٤٠	١	00	91.91
۱۱ ۲۸.۱۸	۲٦	۸۱.۸۲	٤١	۸۱.۸۲	٥٦	١
١٠٠	۲٧	۸۱.۸۲	٤٢	91.91	٥٧	١
91.91 18	۲۸	1	٤٣	١	٥٨	۸۱.۸۲
1 12	79	۸۱.۸۲	٤٤	١	٥٩	91.91
91.91 10	٣.	۸۱.۸۲	٤٥	91.91	٦.	١

يتضح من الجدول السابق أن نسبة اتفاق السادة المحكين على كل مفردة من مفردات المقياس تتراوح بين (٨١.٨٢ % - ١٠٠ %)، وجميعها نسب اتفاق مرتفعة وبالتالي تم الإبقاء على جميع مفردات المقياس.

# الصدق التكوبني:

وتم حساب الصدق التكويني للمقياس من خلال حساب قيمة:

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد.

الاتساق الداخلي بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس.

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد:

تم حساب صدق مفردات المقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة المفردة في كل بعد والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمى إليه المفردة، والجدول الآتي يوضح معاملات صدق مفردات المقياس للأبعاد الأربعة المكونة للمقياس:

جدول  $(\Upsilon)$  معاملات صدق مفردات مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات  $(\dot{\upsilon} = 0)$ 

i						ı	
جماعة	الانتماء لل		التعاطف	الاجتماعي	التواصل		التعاون
معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
*07	٤٦	**•\\\	٣١	**•7\٣	١٦	**•.799	١
**•.٧١٨	٤٧	*0٧.	٣٢	**•.٧٦٤	١٧	**٧٥٩	۲
** • . ٧٧١	٤٨	**•.7٧•	٣٣	*•.7••	١٨	**•٧٨٣	٣
**•.٧٣٨	٤٩	** • . ٧٨٥	٣٤	**•.771	١٩	**•٧٢٣	٤
** • \ \ \	٥,	**•٧٦٢	٣٥	** 701	۲.	* • . 0 ٧ ٧	٥
**•.٧٩٧	٥١	*•.711	٣٦	**•٧٩٢	۲۱	*•.7٣٤	٦
**٧٧٢	٥٢	**	٣٧	**•٦٨٣	77	**٧١٢	٧
** • \ \ \	٥٣	** • . 79 •	٣٨	*0٤٣	77	* 091	٨
**٧٣.	0 {	** • 7 7 0	٣٩	* • . 009	۲ ٤	*	٩
***70人	00	**•\97	٤٠	** • . 799	70	** ٧١٩	١.
** ٧ 1 9	٥٦	** \ \ \	٤١	** • . 7 £ £	77	**•.٧٧٤	11
* • 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٥٧	**·.\\\	٤٢	* • . 7 7 •	77	**70٣	۱۲
** • . ٧٤١	٥٨	**\٣٧	٤٣	*•.7••	۲۸	** · . V · ٤	١٣
**\\	٥٩	**•٧٢١	٤٤	** V . A	۲۹	*001	١٤
** · . V £ ·	٦.	** \ ٢0	٤٥	**•.٧٧٤	٣.	**•.V££	10

<sup>(\*</sup> قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠٠)، (\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوى ٠٠٠١)

ب- الاتساق الداخلي بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس: تم حساب صدق الأبعاد الفرعية للمقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة البعد والدرجة الكلية للمقياس، والجدول الآتي يوضح معاملات صدق أبعاد المقياس:

جدول (۳) معاملات صدق أبعاد مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات (ن=١٥)

الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	البعد
**9٤0	**977	**•.9•٨	**90V	معامل الإرتباط

(\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوى ٠٠٠١)

يتضح من الجدولين السابقين أن قيم معاملات الإرتباط جميعها دالة عند مستوى دلالة (٠٠٠٠)، (٠٠٠١) مما يحقق الصدق التكوبني للمقياس.

الصدق التمييزي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات:

للتحقق من القدرة التمييزية لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات؛ تم حساب الصدق التمييزي؛ حيث تم أخد ٢٧٪ من الدرجات المرتفعة من درجات العينة الاستطلاعية من معلمات (١٥) طفلاً، ٢٧٪ من الدرجات المنخفضة لمعلمات العينة الاستطلاعية، وتم استخدام اختبار مان- وبتني اللابارامتري Test Mann-Whitney للتعرف على دلالة الفروق بين هذه المتوسطات

وفيما يلى جدول يوضح نتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين، وكانت النتائج على النحو الآتى:

جدول (٤) نتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات

مستوى الدلالة	قيمة "Z"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة
دالة عند مستوى ٠.٠١	۲.٦٢٧	٤٠.٠٠	۸.۰۰	٥	مجموعة المستوى الميزاني المرتفع

المنخفض
---------

ويتضح من الجدول وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ بين المستويين مما يوضح أن المقياس على درجة عالية من الصدق التمييزي.

حساب ثبات مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات:

تم حساب ثبات المقياس باستخدام الطرق الآتية:

# طريقة معامل ألفا كرونباخ:

استخدم – هنا – برنامج SPSS (V. ۱۸) دساب قيمة معامل ألفا للمقياس من خلال حساب قيمة ألفا لكل بعد من الأربعة المكونة للمقياس كما تم حساب معامل ألفا للمقياس ككل كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول ( $^{\circ}$ ) معاملات ألفا كرونباخ لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ( $\dot{v} = 0$ )

المقياس ككل	الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	النعد
٦.	10	10	10	10	عدد المفردات
٠.٩٥٨	٠.٩٣٢	٠.٩٤٢	٠.٩٠٤	٠.٩١٣	معامل ألفا

وهي قيم جميعها مرتفعة، وبناءً عليه يمكن الوثوق والاطمئنان إلى نتائج المقياس في الدراسة الحالية.

# ب) طريقة التجزئة النصفية:

تعمل تلك الطريقة على حساب معامل الارتباط بين درجات نصفي المقياس، حيث تَمَّ تجزئة المقياس إلى نصفين متكافئين، حيث يتضمن القسم الأول: درجات الأطفال في الأسئلة الفردية، في حين يتضمن القسم الثانى: درجات الأطفال في الأسئلة الزوجية، وبعد ذلك قامت الباحثة بحساب معامل الارتباط بينهما، ويوضح الجدول الآتى ما توصلت إليه الدراسة في هذا الصدد:

جدول (7) الثبات بطريقة التجزئة النصفية لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الثبات بطريقة التجزئة للأمهات والمعلمات (ن = 0)

معامل الثبات	معامل الثبات لسبيرمان	معامل	معامل ألفا	11	
لجتمان	براون	الارتباط	كرونباخ	العدد	المفردات
4 7	٠.٩٦٢	90£	٠.٩٣٠	٣.	الجزء الأول
٠.٩٦٠	•.7(1	1.102	٠.٩٢٠	٣.	الجزء الثانى

يتضح من الجدول السابق أنّ معامل ثبات مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات لسبيرمان وبران يساوى (٩٦٢٠)، ولجتمان يساوى (٩٦٠٠)، وهو معامل ثبات يشير إلى أن المقياس على درجة عالية جداً من الثبات، ومن ثمّ فإنّه يعطى درجة من الثقة عند استخدامه كأداة للقياس فى الدراسة الحالية.

التجريب الاستطلاعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية من الأطفال ذوي الإصابة الدماغية برياض الاطفال وبلغ عددهم (١٥) طفلاً، وذلك في الفترة من ٢٠٢/٢/٢٠ إلى ٢٠٢٢/٣/٣ وذلك لتحديد الآتي:

#### حساب صدق المقياس:

تم حساب صدق مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية بالطرق الآتية:

# طربقة صدق المحكمين:

أستخدم صدق المحكمين للوقوف على صدق المقياس؛ وذلك بعرض المقياس على مجموعة من السادة المحكمين لأخذ آرائهم من حيث:

كفاية التعليمات المقدمة للإجابة بطريقة صحيحة على المقياس

صلاحية المفردات علمياً، ولغوياً.

مناسبة المفردات للأطفال عينة الدراسة.

مناسبة كل مفردة للبعد التي وضعت لقياسه.

تحقيق كل مفردة الهدف منها.

أي تعديلات آخري يراها السادة المحكمين.

وقد اتفق المحكمون على:

صلاحية المفردات، ومناسبتها، وسلامة المقياس.

وتم حساب نسبة اتفاق السادة المحكمين على كل مفردة من مفردات المقياس، وكانت كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول  $(\vee)$  نسب اتفاق المحكمين على مفردات مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي  $(\vee)$  الإصابة الدماغية  $(\vee)$ 

					`		
التعاون		التواصل	الاجتماعي	التعاطف		الانتماء لل	جماعة
المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %
١	91.91	٨	۸۱.۸۲	10	91.91	77	91.91
۲	١	٩	۸۱.۸۲	١٦	١	77	۸۱.۸۲
٣	۸۱.۸۲	١.	91.91	١٧	۸۱.۸۲	7 £	۸۱.۸۲
٤	91.91	11	1	١٨	١	70	١
٥	۸۱.۸۲	17	1	19	91.91	77	۸۱.۸۲
٦	91.91	۱۳	١	۲.	١	77	91.91
٧	1	١٤	۸۱.۸۲	۲۱	۸۱.۸۲	۲۸	91.91

يتضح من الجدول السابق أن نسبة اتفاق السادة المحكين على كل مفردة من مفردات المقياس تتراوح بين (٨١.٨٢ % - ١٠٠ %)، وجميعها نسب اتفاق مرتفعة وبالتالى تم الإبقاء على جميع مفردات المقياس.

#### الصدق التكويني:

وتم حساب الصدق التكويني للمقياس من خلال حساب قيمة:

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد. الاتساق الداخلي بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس.

أ) الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد:

تم حساب صدق مفردات المقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة المفردة في كل بعد والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه المفردة، والجدول الآتي يوضح معاملات صدق مفردات المقياس للأبعاد الأربعة المكونة للمقياس:

جدول (۸) معاملات صدق مفردات مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن = ٥١)

جماعة	الانتماء لل		التعاطف	الاجتماعي	التواصل		التعاون
معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
**•.70人	77	**•٧٧٢	10	**•.٧٦٥	٨	*•.091	١
**٧٣٣	77	**	١٦	** \ \ \ \	٩	*•717	۲
**·.YA£	۲ ٤	** ٧١١	١٧	**•٦٦٧	١.	** • . ٧ • ٤	٣
**•.٨•٦	70	** VAA	١٨	**•٧٢٤	11	**٧٦٣	٤
** V	77	۰ ۳۸. ۰ **	19	**•٧٨٣	١٢	**\\	٥
**•٧٦٦	77	** • . 9 1 £	۲.	** • \ ٢ •	١٣	**•٧٦٦	٦
**Vo.	۲۸	**•.٧١٦	۲۱	<b>**•.</b> .ገለ۲	١٤	*•.7٣٤	٧

(\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠٠)، (\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ۲۰۰۱)

ب- الاتساق الداخلي بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس: تم حساب صدق الأبعاد الفرعية للمقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة البعد والدرجة الكلية للمقياس، والجدول الآتي يوضح معاملات صدق أبعاد المقياس:

جدول (٩) جدول الإجتماعي الإحتماعي الإحتاء الإصابة الدماغية معاملات صدق أبعاد مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (i=0)

الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	البعد
**•\17	**	**•.Y£9	**•.٨١٦	معامل الإرتباط

(\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠.٠١)

يتضح من الجدولين السابقين أن قيم معاملات الإرتباط جميعها دالة عند مستوى دلالة (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠) مما يحقق الصدق التكويني للمقياس.

الصدق التمييزي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

للتحقق من القدرة التمييزية لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية؛ تم حساب الصدق التمييزي؛ حيث تم أخد ٢٧٪ من الدرجات المرتفعة من درجات العينة الاستطلاعية (١٥) طفلاً، ٢٧٪ من الدرجات المنخفضة للعينة الاستطلاعية، وتم استخدام اختبار مان – ويتنى اللابارامتري Mann-Whitney Test للتعرف على دلالة الفروق بين هذه المتوسطات

وفيما يلي جدول يوضح نتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين، وكانت النتائج على النحو الآتى:

جدول (١٠) جدول التفاعل الاجتماعي تتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية

مستوى الدلالة	قیمة "Z"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة
دالة		٤٠.٠٠	۸.۰۰	0	مجموعة المستوى الميزاني المرتفع
عند مست <i>وی</i> ۰.۰۱	7.719	10	٣.٠٠	0	مجموعة المستوى الميزاني المنخفض

وبتضح من الجدول وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ بين المستوبين مما يوضح أن المقياس على درجة عالية من الصدق التمييزي.

حساب ثبات مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

تم حساب ثبات المقياس باستخدام الطرق الآتية:

طربقة معامل ألفا كرونباخ:

استخدم - هنا - برنامج SPSS (V. ۱۸) لحساب قيمة معامل ألفا للمقياس من خلال حساب قيمة ألفا لكل بعد من الأبعاد الأربعة المكونة للمقياس كما تم حساب معامل ألفا للمقياس ككل كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول (۱۱) معاملات ألفا كرونباخ لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن = ٥١)

المقياس ككل	الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	البعد
۲۸	٧	٧	٧	٧	عدد المفردات
٠.٩٤٣	۰.۸٦٣	٠.٨٩٩	٠.٨٦٠	٠.٧٩٩	معامل ألفا

وهى قيم جميعها مرتفعة، وبناءاً عليه يمكن الوثوق والاطمئنان إلى نتائج المقياس في الدراسة الحالية.

# ب) طريقة التجزئة النصفية:

تعمل تلك الطريقة على حساب معامل الارتباط بين درجات نصفى المقياس، حيث تمَّ تجزئة المقياس إلى نصفين متكافئين، حيث يتضمن القسم الأول: درجات الأطفال في الأسئلة الفردية، في حين يتضمن القسم الثاني: درجات الأطفال في الأسئلة الزوجية، وبعد ذلك قامت الباحثة بحساب معامل الارتباط بينهما، وبوضح الجدول الآتي ما توصلت إليه الدراسة في هذا الصدد:

جدول (١٢) جدول الأجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الثبات بطريقة التجزئة النصفية لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن = 0)

11 "1.:	العدد	معامل ألفا معامل معام		معامل الثبات لسبيرمان	معامل الثبات
مفردات الع	77871	كرونباخ	الارتباط	براون	لجتمان
جزء الأول ٤	١٤	٠.٨٨٥	٠.٨٩٩	٠.٩٤٧	٠.٩٤٦
جزء الثاني ٤	١٤	٠.٨٩٩	•.//11	•.121	1.121

يتضح من الجدول السابق أنّ معامل ثبات مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية لسبيرمان وبران يساوى (٧٤٢٠)، ولجتمان يساوى (٩٤٦٠)، وهو معامل ثبات يشير إلى أن المقياس على درجة عالية جداً من الثبات، ومن ثمّ فإنّه يعطي درجة من الثقة عند استخدامه كأداة للقياس في الدراسة الحالية.

التجريب الاستطلاعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات:

تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية من المعلمات والأمهات لعدد (١٥) طفلاً من الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وذلك في الفترة من ٢٠٢٢/٢/٢ إلى ٢٠٢٢/٣/٣ وذلك لتحديد الآتي:

#### حساب صدق المقياس:

تم حساب صدق مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات بالطرق الآتية:

# طريقة صدق المحكمين:

أستخدم صدق المحكمين للوقوف على صدق المقياس؛ وذلك بعرض المقياس على مجموعة من السادة المحكمين لأخذ آرائهم من حيث:

كفاية التعليمات المقدمة للإجابة بطريقة صحيحة على المقياس

صلاحية المفردات علمياً، ولغوباً.

مناسبة المفردات لعينة الدراسة.

مناسبة كل مفردة للبعد التي وضعت لقياسه.

تحقيق كل مفردة الهدف منها.

أى تعديلات آخرى يراها السادة المحكمين.

وقد اتفق المحكمون على:

صلاحية المفردات، ومناسبتها، وسلامة المقياس.

وتم حساب نسبة اتفاق السادة المحكمين على كل مفردة من مفردات المقياس، وكانت كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول (۱۳) نسب اتفاق المحكمين على مفردات مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات (ن = ١١)

اة الصحية	جودة الحي	باة النفسية	جودة الحب	ياة الاجتماعية	جودة الح	الأسرية	جودة الحياة
نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة
91.91	٤٦	91.91	٣١	۸۱.۸۲	١٦	91.91	١
۸۱.۸۲	٤٧	١	٣٢	۸۱.۸۲	١٧	١٠٠	۲
١	٤٨	١	٣٣	۸۱.۸۲	١٨	91.91	٣
١	٤٩	۸۱.۸۲	٣٤	١	19	۸۱.۸۲	٤
١	٥.	91.91	40	١	۲.	١	٥
١	01	۸۱.۸۲	٣٦	١	۲٦	١	٦
۸۱.۸۲	٥٢	١	٣٧	91.91	77	91.91	٧
91.91	٥٣	۸۱.۸۲	٣٨	91.91	74	۸۱.۸۲	٨
۸۱.۸۲	0 £	91.91	٣٩	١	۲ ٤	١	٩
١	00	91.91	٤٠	۸۱.۸۲	70	۸۱.۸۲	١.
۸۱.۸۲	٥٦	91.91	٤١	91.91	۲٦	١	11
91.91	٥٧	١	٤٢	۸۱.۸۲	۲٧	۸۱.۸۲	١٢
۸۱.۸۲	٥٨	١	٤٣	١	۲۸	۸۱.۸۲	١٣
١	09	١	٤٤	۸۱.۸۲	۲۹	١	١٤
١	٦٠	91.91	٤٥	۸۱.۸۲	٣.	۸۱.۸۲	10

يتضح من الجدول السابق أن نسبة اتفاق السادة المحكين على كل مفردة من مفردات المقياس تتراوح بين (٨١.٨٢ % - ١٠٠ %)، وجميعها نسب اتفاق مرتفعة وبالتالى تم الإبقاء على جميع مفردات المقياس.

## الصدق التكويني:

وتم حساب الصدق التكويني للمقياس من خلال حساب قيمة:

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد.

الاتساق الداخلي بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس.

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد:

تم حساب صدق مفردات المقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة المفردة في كل بعد والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه المفردة، والجدول الآتي يوضح معاملات صدق مفردات المقياس للأبعاد الأربعة المكونة للمقياس:

جدول (۱٤) جدول معاملات صدق مفردات مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات معاملات صدق مفردات مقياس والمعلمات (ن = 0)

جودة الحياة الصحية		جودة الحياة النفسية		جودة الحياة الاجتماعية		ة الأسرية	جودة الحياة
معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
** 7 £ 0	٤٦	**•.7•1	٣١	*•.01/	١٦	**•٧٤٣	١
**•.٦٨٨	٤٧	**·.A·£	٣٢	** • . ٧ • 0	١٧	** ٧٨١	۲
* • 0 4 7	٤٨	*•.719	٣٣	** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١٨	**٧٣٢	٣
**٧٤٧	٤٩	**•.75人	٣٤	**٧٧٣	19	¥*•٧٢٤	٤
*075	٥,	**•٧٨٩	٣٥	** \	۲.	*07٣	٥
**•.\\\	01	**٧٥٧	٣٦	*007	۲۱	*•7٣•	٦
**·.\£0	07	*•٦٣٦	٣٧	** \ 10	77	۸٧٢.٠**	٧
** • . ٦٧١	٥٣	**•٧٣٩	٣٨	* • . ٦٧ •	77	* • . 0 £ 9	٨
**·.V٤·	0 {	** \ \ \	٣٩	**•٦٩٢	۲ ٤	*•٦٣٧	٩

**٧٦٣	00	** • . ٧ • 9	٤٠	* 09 V	70	**•.777	١.
*•.7٣7	٥٦	**•٦٨٣	٤١	**•٦٦٧	۲٦	* 0 7 1	11
** • . V £ 0	٥٧	** • ٧٩٧	٤٢	** • . ٧٤٩	۲٧	** V . V	١٢
**	٥٨	**•.٦٨٨	٤٣	** • . ٧٤٩	۲۸	** ٧٣ .	۱۳
**٧٢٨	٥٩	** V	٤٤	**•77٣	۲٩	*•.779	١٤
**٧١٣	٦٠	*•*	٤٥	* • . 7 ) •	٣.	**٧٩٢	10

(\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠٠)، (\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠١)

ب- الاتساق الداخلى بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس:
تم حساب صدق الأبعاد الفرعية للمقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة البعد والدرجة الكلية للمقياس، والجدول الآتى يوضح معاملات صدق أبعاد المقياس:

جدول (٥٠) جدول أود الموجه للأمهات معاملات صدق أبعاد مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات (i=0)

البعد	جودة الحياة الأسرية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الصحية
معامل الإرتباط	**•.9٣٧	** • . 9 1 1	**•.97٤	**•.Л9٦

(\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠١)

يتضح من الجدولين السابقين أن قيم معاملات الإرتباط جميعها دالة عند مستوى دلالة (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠) مما يحقق الصدق التكويني للمقياس.

الصدق التمييزي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات:

للتحقق من القدرة التمييزية لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات؛ تم حساب الصدق التمييزى؛ حيث تم أخد ٢٧٪ من الدرجات المرتفعة من درجات العينة الاستطلاعية من معلمات (١٥) طفلاً، ٢٧٪ من الدرجات المنخفضة لمعلمات

العينة الاستطلاعية، وتم استخدام اختبار مان – ويتنى اللابارامتري Mann-Whitney Test للتعرف على دلالة الفروق بين هذه المتوسطات

وفيما يلي جدول يوضح نتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين، وكانت النتائج على النحو الآتى:

جدول (١٦) جدول الرتب وقيمة z بين المجموعتين لمقياس جودة الحياة للأطفال نتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات

مستوى الدلالة	قيمة "Z"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة
دالة	7.719	٤٠.٠٠	۸.۰۰	0	مجموعة المستوى الميزاني المرتفع
عند مستوی ۰.۰۱		10	٣.٠٠	0	مجموعة المستوى الميزاني المنخفض

ويتضح من الجدول وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ بين المستويين مما يوضح أن المقياس على درجة عالية من الصدق التمييزي.

حساب ثبات مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات: تم حساب ثبات المقياس باستخدام الطرق الآتية:

طريقة معامل ألفا كرونباخ:

استخدم – هنا – برنامج SPSS (V. ۱۸) لحساب قيمة معامل ألفا للمقياس من خلال حساب قيمة ألفا لكل بعد من الأربعة المكونة للمقياس كما تم حساب معامل ألفا للمقياس ككل كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول (۱۷) جدول الاماغية الموجه للأمهات معاملات ألفا كرونباخ لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات (ن = 0)

المقياس ككل	جودة الحياة الصحية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة الأسرية	النعر
٦٠	10	10	10	10	عدد المفردات
٠.٩٤٦	٠.٩٢٨	٠.٩٢٧	٠.٩٢٣	٠.٩١٤	معامل ألفا

وهي قيم جميعها مرتفعة، وبناءً عليه يمكن الوثوق والاطمئنان إلى نتائج المقياس في الدراسة الحالية.

# ب) طربقة التجزئة النصفية:

تعمل تلك الطربقة على حساب معامل الارتباط بين درجات نصفى المقياس، حيث تمَّ تجزئة المقياس إلى نصفين متكافئين، حيث يتضمن القسم الأول: درجات الأطفال في الأسئلة الفردية، في حين يتضمن القسم الثاني: درجات الأطفال في الأسئلة الزوجية، وبعد ذلك قامت الباحثة بحساب معامل الارتباط بينهما، ويوضح الجدول الآتي ما توصلت إليه الدراسة في هذا الصدد:

الثبات بطريقة التجزئة النصفية لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات (ن = ١٥)

جدول (۱۸)

معامل الثبات	معامل الثبات لسبيرمان	معامل	معامل ألفا	العدد	
لجتمان	براون	الارتباط	كرونباخ	77871	المفردات
9 4 1	9 4 1	4 7 7	٠.٩٢٣	٣.	الجزء الأول
٠.٩٤٨	٠.٩٤٨	٠.٩٢٧	٠.٩٢٢	٣.	الجزء الثانى

يتضح من الجدول السابق أنّ معامل ثبات مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات لكل من سبيرمان وبران ولجتمان يساوي (٩٤٨)، وهو معامل ثبات يشير إلى أن المقياس على درجة عالية جداً من الثبات، ومن ثمّ فإنّه يعطى درجة من الثقة عند استخدامه كأداة للقياس في الدراسة الحالية.

التجريب الاستطلاعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية من الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وبلغ عددهم (١٥) طفلاً من الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وذلك في الفترة من ٢٠٢/٢/٢ إلى ٢٠٢٢/٣/٣ وذلك لتحديد الآتى:

#### حساب صدق المقياس:

تم حساب صدق مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية بالطرق الآتية: طربقة صدق المحكمين:

أستخدم صدق المحكمين للوقوف على صدق المقياس؛ وذلك بعرض المقياس على

مجموعة من السادة المحكمين لأخذ آرائهم من حيث:

كفاية التعليمات المقدمة للإجابة بطريقة صحيحة على المقياس

صلاحية المفردات علمياً، ولغوباً.

مناسبة المفردات لعينة الدراسة.

مناسبة كل مفردة للبعد التي وضعت لقياسه.

تحقيق كل مفردة الهدف منها.

أى تعديلات آخري يراها السادة المحكمين.

وقد اتفق المحكمون على:

صلاحية المفردات، ومناسبتها، وسلامة المقياس.

وتم حساب نسبة اتفاق السادة المحكمين على كل مفردة من مفردات المقياس، وكانت كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول (۱۹) جدول المحكمين على مفردات مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن=1)

اة الصحية	جودة الحيا	باة النفسية	جودة الحب	ياة الاجتماعية	جودة الح	الأسرية	جودة الحياة الأس	
نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	نسبة الاتفاق %	المفردة	
١	77	91.91	10	١	٨	91.91	١	
91.91	74	91.91	١٦	91.91	٩	۸۱.۸۲	۲	
۸۱.۸۲	۲ ٤	١	١٧	۸۱.۸۲	١.	١	٣	
١	70	91.91	١٨	۸۱.۸۲	11	۸۱.۸۲	٤	
۸۱.۸۲	77	۸۱.۸۲	١٩	١	١٢	91.91	٥	
١	77	۸۱.۸۲	۲.	١	۱۳	١	٦	
١	۲۸	١	۲۱	91.91	١٤	91.91	٧	

يتضح من الجدول السابق أن نسبة اتفاق السادة المحكين على كل مفردة من مفردات المقياس تتراوح بين (٨١.٨٢ % - ١٠٠ %)، وجميعها نسب اتفاق مرتفعة وبالتالي تم الإبقاء على جميع مفردات المقياس.

#### الصدق التكوبني:

وتم حساب الصدق التكويني للمقياس من خلال حساب قيمة:

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد.

الاتساق الداخلي بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس.

الاتساق الداخلي بين درجة المفردة في كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للبعد:

تم حساب صدق مفردات المقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة المفردة في كل بعد والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه المفردة، والجدول الآتي يوضح معاملات صدق مفردات المقياس للأبعاد الأربعة المكونة للمقياس:

جدول (۲۰) معاملات صدق مفردات مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن = ١٥)

· - /	-	٠			•••		
إة الصحية	جودة الحي	ياة النفسية	جودة الحياة جودة الحياة الاجتماعية		جودة الحياة الأسرية		
معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
**•\\	77	**٧٦١	10	**•.71•	٨	**•.7٧٥	١
**•٧٢٨	77	** \ 0 .	١٦	**٧٢١	٩	**•٧٧٦	۲
**٧٥٢	7 £	**•٧٧٦	١٧	** • .7 £ 9	١.	**	٣
**٧١٢	70	* 091	١٨	* 0 \ Y	11	*•.7٤•	٤
**•.79٧	77	**٧٤٢	١٩	* • . 7 ٤ 1	١٢	**٦٩٧	0
** • \ \ \	77	*099	۲.	۷۳۸.۰**	١٣	**٧٣٩	٦
**٧٥.	۲۸	* • 0 { 7	71	**,.٧٣٨	١٤	*0٣9	٧

(\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠٠)، (\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوي ۲۰۰۱) ب- الاتساق الداخلى بين درجة كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس:
تم حساب صدق الأبعاد الفرعية للمقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة البعد والدرجة الكلية للمقياس، والجدول الآتى يوضح معاملات صدق أبعاد المقياس:

جدول (٢١) معاملات صدق أبعاد مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن=٥١)

البعد	جودة الحياة الأسرية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الصحية
	**9٢٣	** • . 9 7 9	** • . 9 7 £	**•.٨٨٩

(\*\* قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوى ٠٠٠١)

يتضح من الجدولين السابقين أن قيم معاملات الإرتباط جميعها دالة عند مستوى دلالة (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠) مما يحقق الصدق التكويني للمقياس.

الصدق التمييزي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

للتحقق من القدرة التمييزية لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية؛ تم حساب الصدق التمييزى؛ حيث تم أخد ٢٧٪ من الدرجات المرتفعة من درجات العينة الاستطلاعية (١٥) طفلاً، ٢٧٪ من الدرجات المنخفضة للعينة الاستطلاعية، وتم استخدام اختبار مان – ويتنى اللابارامتري Mann-Whitney Test للتعرف علي دلالة الفروق بين هذه المتوسطات

وفيما يلي جدول يوضح نتائج الفروق بين متوسطى الرتب وقيمة z بين المجموعتين، وكانت النتائج على النحو الآتى:

جدول (٢٢) جدول الرتب وقيمة z بين المجموعتين لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية

مستوى الدلالة	قيمة "Z"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة
دالة	<b>7.719</b>	٤٠.٠٠	۸.۰۰	0	مجموعة المستوى الميزاني المرتفع
عند مستوی ۰.۰۱		10	٣.٠٠	٥	مجموعة المستوى الميزاني المنخفض

ويتضح من الجدول وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ بين المستويين مما يوضح أن المقياس على درجة عالية من الصدق التمييزي.

حساب ثبات مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

تم حساب ثبات المقياس باستخدام الطرق الآتية:

## طريقة معامل ألفا كرونباخ:

استخدم - هنا - برنامج SPSS (V. ۱۸) لحساب قيمة معامل ألفا للمقياس من خلال حساب قيمة ألفا لكل بعد من الأربعة المكونة للمقياس كما تم حساب معامل ألفا للمقياس ككل كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (۲۳) معاملات ألفا كرونباخ لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية (ن = ١٥)

المقياس ككل	جودة الحياة الصحية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة الأسرية	النعد
۲۸	٧	٧	٧	٧	عدد المفردات
٠.٩٢٧	۲.۸٦۲	۸۲۸.۰	٠.٧٩٤	٠.٨١٦	معامل ألفا

وهي قيم جميعها مرتفعة، وبناءً عليه يمكن الوثوق والاطمئنان إلى نتائج المقياس في الدراسة الحالية.

# ب) طريقة التجزئة النصفية:

تعمل تلك الطربقة على حساب معامل الارتباط بين درجات نصفى المقياس، حيث تمَّ تجزئة المقياس إلى نصفين متكافئين، حيث يتضمن القسم الأول: درجات الأطفال في الأسئلة الفردية، في حين يتضمن القسم الثاني: درجات الأطفال في الأسئلة الزوجية، وبعد ذلك قامت الباحثة بحساب معامل الارتباط بينهما، وبوضح الجدول الآتي ما توصلت إليه الدراسة في هذا الصدد:

جدول (۲۲) الثبات بطريقة التجزئة النصفية لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية(ن = ١٥)

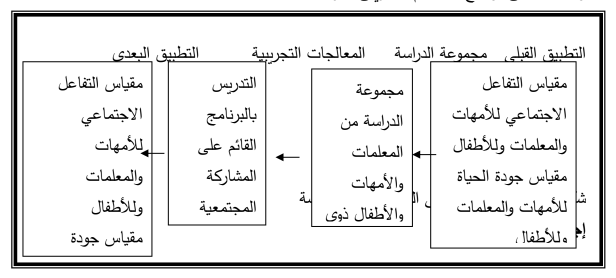
معامل الثبات	معامل الثبات لسبيرمان	معامل	معامل ألفا	11	ti
لجتمان	براون	الارتباط	كرونباخ	العدد	المفردات
a w a	980	٠.٨٧٩	٠.٨٨٨	١٤	الجزء الأول
980	1.410	·	٠.٩١٢	١٤	الجزء الثانى

يتضح من الجدول السابق أنّ معامل ثبات مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية لكل من سبيرمان وبران ولجتمان يساوى (٠.٩٣٥)، وهو معامل ثبات يشير إلى أن المقياس على درجة عالية جداً من الثبات، ومن ثمّ فإنّه يعطي درجة من الثقة عند استخدامه كأداة للقياس في الدراسة الحالية.

#### اختيار عينة الدراسة:

تم تطبيق الدراسة على مجموعة من الأطفال ذوي الإصابة الدماغية بمركز عقيل الطحلاوي للعلاج الطبيعي في مدينة بنها بمحافظة القليوبية وبلغ عددهم (١٠) أطفال. التصميم التجريبي للدراسة:

تنتمي هذه الدراسة إلى فئة الدراسات شبه التجريبية التى يتم فيها دراسة أثر عامل تجريبى أو أكثر على عامل آخر تابع أو أكثر. ولهذا تم استخدام أحد تصميمات المنهج التجريبى، وعلى نحو أكثر تحديداً: التصميم المعروف بتصميم القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة، والشكل التالى يوضح التصميم التجريبى للدراسة:



#### تجانس مجموعة الدراسة.

قامت الباحثة بحساب المتوسط والإنحراف المعيارى والوسيط ومعاملات الالتواء والتفرطح لمتغيرات الدراسة، المتمثلة في مقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات، مقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية، مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية، مقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات،

مقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية؛ وذلك لاختبار تجانس مجموعة الدراسة في هذه المتغيرات، كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول (۲۵) تجانس مجموعة الدراسة في متغيرات الدراسة (ن=١٠)

معامل التفرطح	معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط	وحدة القياس	الأبعاد	الأداة
۰.٦٧١	- ۱۳۰۰،۰	١٨.٥٠	1.01	۱۸.٤٠	درجة	التعاون	التفاعل
٠.٨١٨	٠.٩٧٣	۲۰.۰۰	٤.١١	۲۱.۰۰	درجة	التواصل الاجتماعي	الاجتماعي للأطفال ذوي
- •.9٤٤	– ۰.۱۳٦	19.00	۲.٦٠	19.1.	درجة	التعاطف	الرطفان دوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات
– ۲۸۳.۰	٠.٣٦٣	77	۲.۷۳	۲۲.۱۰	درجة	الانتماء للجماعة	والمعلمات
- •.٣٤٧	٠.٣٧١	۸۲.۰۰	٦.٠٨	۸۰.٦۰	درجة		التفاعل الاجتماعي الإصابة الدماغية الو والمعلمات
- ۰.۹٥۳		1	1.77	11.	درجة	التعاون	l. 1:01
1.109	٠.٦٢٠	11	1.07	۱۱.٦٠	درجة	التواصل الاجتماعي	التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال
٠.٤٧٦	١٨٨	11	١.٦٢	11.7.	درجة	التعاطف	المصور للرصفان ذوي الإصابة الدماغية
- 1.Y£Y	٠.٤٠٧	9.00	۲.۳۷	۱٠.٤٠	درجة	الانتماء للجماعة	الناما عليه
٧١٥	٠.٣٢٦	٤٣.٥٠	٣.٨٩	٤٣.٣٠	درجة		التفاعل الاجتماعي ذوي الإصابة الدماغ
- 1.9٣٣	- ۸٤۲.،	70.0.	٣.٩٠	72.1.	درجة	جودة الحياة الأسرية	جودة الحياة للأطفال ذوي
- ۹٤۳. •	٠.٧٨٤	۲۱.۰۰	۲.۳۰	۲۱.۸۰	درجة	جودة الحياة الاجتماعية	الإصابة الدماغية الموجه للأمهات

0٣٣	٠.٦٩٢	۲۰.۰۰	٣.٩٧	۲۰.۸۰	درجة	جودة الحياة النفسية	والمعلمات
777.		77.0.	٣.٤٣	۲۲.۸۰	درجة	جودة الحياة الصحية	
۲۲۳.۰	٢ ٤ ٢ . •	۸۹.٥٠	٧.٩٥	۸۹.0٠	درجة	•	جودة الحياة للأطفال الدماغية الموجه للأ
- ۰.۹۹۳	٠.٠٩١	17	١.٧٠	17.80	درجة	جودة الحياة الأسرية	جودة الحياة
1.108	•.٣٣٣	10.	7.17	١٠.٤٠	درجة	جودة الحياة الاجتماعية	جوده الحياه المصور للأطفال في الإصابة
٠.٥٨٤	٠.٦١٧	9. • •	1.71	٩.٦٠	درجة	جودة الحياة النفسية	•
1.775	- •. ٤٧•	17.0.	۲.٤١	1.2.	درجة	جودة الحياة الصحية	الدماغية
۰.۲۱۸	٠.٤٠١	٤٤.٠٠	٣.٤٣	٤٣.٧٠	درجة	ِ للأطفال ذوي	جودة الحياة المصور الإصابة الدماغية

برنامج قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية. إعداد (الباحثة)

تم إعداد برنامج مخطط ومنظم قائم على المشاركة المجتمعية لتحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية وفقاً لمجموعة من الخطوات المحددة والمنظمة يستند في أساسها على النظريات التي راعت تعلم الأطفال ذوي الإصابة الدماغية من خلال النماذج الاجتماعية، وعلى فنيات ومبادئ نظريات التعلم الاجتماعي والتعلم بالنموذج.

#### أهمية البرنامج:

يسهم البرنامج في تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية من خلال إدراكهم للأدوات اللازمة لاعتماد الطفل على نفسه في قضاء احتياجاته من خلال المهارات المجتمعية.

يساعد البرنامج الأطفال على تمكنهم على التكيف الإيجابي في بيئته وتجعلهم قادرون على التفاعل بفاعلية مع متطلبات الحياة اليومية.

يمكن الاستفادة من البرنامج من قبل العاملين في مجال التربية الخاصة وخاصة المتخصصين في مجال الأطفال ذوي اضطراب الذاتوية.

التخطيط العام للبرنامج:

تشمل عمليه التخطيط العام للبرنامج على تحديد الأهداف العامة والإجرائية ومحتواها العملي والإجرائي، كالاستراتيجيات والأساليب المتبعة في تنفيذه وتحديد المدي الزمني للبرنامج وعدد الجلسات ومكان إجراء البرنامج ومن ثم تقييم البرنامج ككل.

### الأهداف العامة من البرنامج:

- الهدف العام للبرنامج:

يهدف البرنامج إلى تحسين التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية:

تدعيم ثقة الطفل بنفسه عند أداء أنشطة البرنامج مما يساعد على نجاح البرنامج.

يعبر الطفل عن أرائه ومشاعره بحرية.

يشارك الطفل في الأنشطة الاجتماعية بفاعلية.

تنمية وتحسين التفاعل الاجتماعي بشكل إيجابى فى المواقف المختلفة وذلك من خلال المشاركة المجتمعية.

يمييز بين الأفكارالصحيحة البناءة والأفكار الخاطئة.

يتدرب على التعلم التعاوني.

يزيد الطفل ثقته بنفسه وتقديره لذاته.

## الفنيات المستخدمة في البرنامج

- النمذجة: أسلوب تعليمي تقوم الباحثة من خلاله بأداء سلوك مرغوب فيه ثم يشجع الطفل على أداء السلوك نفسه متخذًا من سلوك الباحثة مثالاً يحتذى به، والتعلم بالنموذج أسلوب

مناسب لتعليم كثير من المهارات الحياتية والمجتمعية، والشخصية، ومهارات التواصل، كما يمكن استخدام هذا الأسلوب في تعليم المهارات الحياتية الوظيفية، والمهنية، والأنشطة الترفيهية" (قطناني، ٢٠١٦، ٢٤١).

- لعب الدور: يعد استراتيجيات لعب الدور من بين آليات التعلم الفعالة بما توفره من فرص مشاركة الأطفال للمواقف المختلفة إذا أتيحت لهم فرص التمثيل وتقمص الأدوار وممارسة المحاكاة والتقليد في إطار اللغة الشفاهية والتعبير الحركي الصادق، وهو بشكل مبسط شكل من أشكال السيكو دراما، وفيه يقوم الأطفال بتمثيل أدوار بسيطة.
- التقليد والمحاكاة: هي تلك المحاولات الشعورية أو اللا شعورية التى تتم من قبل الفرد لإعادة أو تكرار سلوكيات أدركها الفرد من خلال ملاحظته للأخرين، ويبدأ فى تقليد ومحاكاة الأخرين وبمرور الوقت يصبح قادرًا على التنبؤ بسلوكهم فيما بعد (الروسان، ٢٠١٣، ٩٩).
  - التعزيز: يعتبر أسلوب التعزيز من الأساليب الفعالة في تعديل سلوك الأطفال وفي عمليه التعلم لأشكال جديدة من السلوك الإنساني، وغالبا ما يتم استخدام أسلوب التعزيز في الأسرة والمدرسة من أجل تقوية العلاقة بين المثيرات والاستجابات، وتصنف أساليب التعزيز إلى ايجابية وسلبية وسوف يتم التركيز هنا التعزيز الإيجابي لفعاليته في في تعليم وتدريب الأطفال ذوي الإصابة الدماغية.
- القصة الاجتماعية: تعد القصة الاجتماعية شكلاً من أشكال التدخل الاجتماعي الذي تم تطويره لاستخدامه مع الاطفال ذوي الإصابة الدماغية، حيث إن القصة الاجتماعية هي قصة قصيرة ومبسطة مكتوبة من منظور الطفل وتقدم له معلومات معينة تفيدة في حياته اليومية، كما تتميز باعتمادها على التعلم البصري عن طريق الصور، بحيث تكون الصور متسلسلة بشكل منظم ومدروس، وتوصل الفكرة الرئيسية للطفل بانطباع صورة ذهنية عن الموضوع في ذاكرته، واستخلاص نتيجة القصة، والمهارة المرغوبة المطلوبة منه إتباعها (٤٩٣ / ٢٠١٨, ٤٩٣).
- النشاط المنزلي: يقوم النشاط المنزلي على إعادة بناء مسارات الأسرة وتغيير مسافة الود بين الأطفال، إلا أن النشاطات المنزلية قد تمثل مشكلة بالنسبة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية، فَهُم غالباً ما ينسون ما يجب عمله حين يصلون إلى المنزل، وغالباً إذا لم توجد مساعدة من قبل الامهات فإن الواجب المنزلي يبقى بدون إنجاز.

#### مصادر إعداد البرنامج:

اعتمدت الباحثة خلال إعدادها للبرنامج على عده مصادر ، تمثلت في الخبرة العلمية في التعامل مع الأطفال ذوى الإصابة الدماغية لتنمية التفاعل الاجتماعي وجودة الحياة من خلال المشاركة المجتمعية كما اطلعت على المتاح من البرامج التي توضح المشاركة المجتمعية وأساليب التقييم التي صممت للأطفال ذوى الإصابة الدماغية، وكذلك الإطار النظري والتراث السيكولوجي للدراسة وما استطاعت الباحثة الاطلاع عليه من الكتب والمراجع العربية والأجنبية مما أسهم في إعداد برنامج البحث الحالي منها: دراسة برسوم (٢٠١٥)، عطية (٢٠١٦)، القحطاني (۲۰۱۷)، محمد (۲۰۱۸)، العشماوي (۲۰۱۹)، (۲۰۱۹)، Cohen & Banks, ، Ensor (۲۰۱۹)، (۲۰۱۹) . Heidlage & Roberts, (۲۰۲۰) Baxter, (۲۰۱۹) (۲۰۲۰)

#### أساليب التقييم المستخدمة في البرنامج

التقييم القبلي: وهو القياس القبلي ويتم ذلك قبل تطبيق البرنامج بتطبيق مقياس التفاعل الاجتماعي لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس التفاعل الاجتماعي المصور لأطفال الإصابة الدماغية، ومقياس جودة الحياة لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس جودة الحياة المصور لاطفال الإصابة الدماغية.

التقييم البعدي: وهو القياس البعدي وبتم تطبيقه بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج القائم على المشاركة المجتمعية وذلك بتطبيق مقياس التفاعل الاجتماعي لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس التفاعل الاجتماعي المصور لأطفال الإصابة الدماغية، ومقياس جودة الحياة لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس جودة الحياة المصور لاطفال الإصابة الدماغية.

التقييم التتبعى: وهو القياس التتبعى ويتم تطبيقه بعد مرور شهر من الانتهاء من تطبيق البرنامج القائم على المشاركة المجتمعية كفترة متابعة لتطبيق مقياس التفاعل الاجتماعي لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس التفاعل الاجتماعي المصور لأطفال الإصابة الدماغية، ومقياس جودة الحياة لأطفال الإصابة الدماغية الموجه للمعلمات والأمهات، ومقياس جودة الحياة المصور الطفال الإصابة الدماغية، ومعرفة مدي استمرارية أثر البرنامج وتحقيق الهدف العام للبرنامج.

## المدي الزمني للبرنامج:

يتكون البرنامج من (٤٢) جلسة يتم تنفيذها على مدي (١٤) أسبوعًا، بواقع (٣) جلسات أسبوعيًا وتستغرق مده الجلسة الواحدة للأطفال (٣٥) دقيقة، وذلك في الفترة من ٢٠٢٢/٣/٦ إلى ٢٠٢٢/٦/٩.

تحكيم البرنامج: قامت الباحثة بعد صياغة محتوى جلسات البرنامج بعرض البرنامج على (١١) من المتخصصين في التربية وعلم النفس والصحة النفسية، وذلك لمعرفة آرائهم حول محتوى الجلسات وحدودهم الزمنية والفنيات والأدوات التي تحتويها، ومعرفة مدى مناسبة الأنشطة التي تضمنها البرنامج، ومدى مناسبتها للأهداف الخاصة بالبرنامج.

#### نتائج الدراسة ومناقشتها

عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الأول:

V الختبار صحة الفرض الأول للدراسة والذي ينص على أنه "يوجد فرق ذي دلالة  $(\alpha, 0, 0)$  بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للدرجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس النفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في التفاعل الاجتماعي، تم حساب حجم التأثير أو قوة العلاقة، والجدول (٢٦) يوضح ذلك:

## جدول (۲٦)

نتائج اختبار وبلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مستو <i>ى</i> التأثير	حجم التأثير (rprb)	مست <i>وى</i> الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (البعدي– القبلي)	البعد
قدى				*.**	*.**	٠	السالبة (*)	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۰٥	00	0.0.	١.	الموجبة (**)	التعاون
, 4						٠	صفرية (***)	
ة. م				*.**	•.••	•	السالبة	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸.۲	00	0.0.	١.	الموجبة	التواصل الاجتماعي
جدر						•	صفرية	
				*.*	* .	•	السالبة	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۰۹	00	0.0.	١.	الموجبة	التعاطف
جدر						•	صفرية	
				* . * *	*.**	•	السالبة	
قو <i>ي</i> دًا	١	٠.٠١	7.770	00	0.0.	١.	الموجبة	الانتماء للجماعة
جدًا						•	صفرية	
				•.••	•.••	•	السالبة	
قو <i>ي</i> دًا	١	٠.٠١	۲.۸.۷	00	0.0.	١.	الموجبة	المقياس ككل
جدًا						•	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلى:

449

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: البعدي < القبلي.

<sup>(\*\*)</sup> الإشارة الموجبة: عندما يكون: البعدي > القبلي.

<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: البعدي = القبلي.

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.00$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدى.

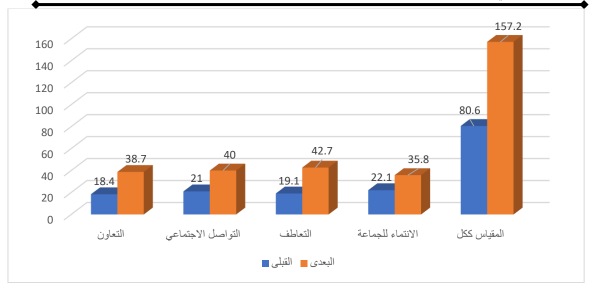
تشير قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة (rprb) إلى: وجود تأثير قوي جدًا للمعالجة التجريبية في تتمية التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وفي كل بعد من أبعاده لدى مجموعة الدراسة في التطبيق البعدي مقارنة بالتطبيق القبلي. مما سبق يتبين تحقق الفرض الأول من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

جدول (۲۷) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده (ن = ١٠)

المقياس ككل	الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	البعد	التطبيق
۸۰.٦٠	77.1.	19.1.	۲۱.۰۰	۱۸.٤٠	المتوسط	القرا
٦.•٨	۲.۷۳	۲.٦٠	٤.١١	1.01	الانحراف المعيارى	القبلي
107.7.	۳٥.٨٠	٤٢.٧٠	٤٠.٠٠	۳۸.٧٠	المتوسط	ال ده
0.70	٣.٧٧	۲.۱	۲.۹۱	٣.٥٦	الانحراف المعيارى	البعدي

والشكل البيانى الآتى يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



### عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الثانى:

لاختبار صحة الفرض الثانى للدراسة والذى ينص على أنه "لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha < \cdot, \cdot \circ$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للدرجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، والجدول ( $\alpha$ ) يوضح ذلك:

### جدول (۲۸)

نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مستوى الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (التتبعي- البعدي)	البعد
۳۸۲.۰	۷ ۸	· ·	٣.٠٠	۲	السالبة (*)	. 1 -11
غير دال	۰.٤٠٨	9. • •	٣.٠٠	٣	الموجبة (**)	التعاون

مست <i>وى</i> الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (التتبعي- البعدي)	البعد	
				0	صفرية (***)		
م س س		٦.٠٠	۲.۰۰	٣	السالبة		
۰۰۳۳۹	90٧	10	0	٣	الموجبة	التواصل الاجتماعي	
غير دال				٤	صفرية		
9.5		11	٣.٦٧	٣	السالبة		
۰.۹۱٥ غير دال	٠.١٠٦	1	٣.٣٣	٣	الموجبة	التعاطف	
عير دان					٤	صفرية	
٠.٤١٤		1.0.	1.0.	١	السالبة		
غير دال	۰.۸۱٦	٤.٥٠	7.70	۲	الموجبة	الانتماء للجماعة	
عير دان				٧	صفرية		
٠.٣٠٧		۸.۰۰	٧.٦٧	٣	السالبة		
۰.۱۰۷ غیر دال	177	۲۰.۰۰	0	٤	الموجبة	المقياس ككل	
عير دان				٣	صفرية		

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq \cdot, \cdot \circ$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

مما سبق يتبين تحقق الفرض الثاني من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

(777

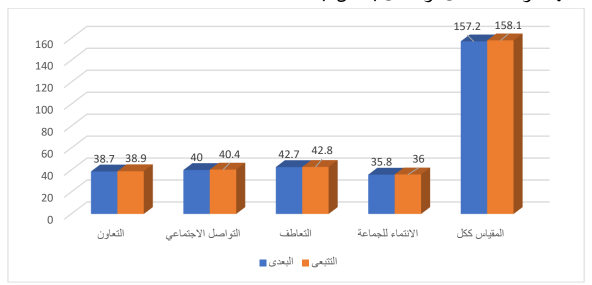
<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: التتبعى = البعدي.

جدول (۲۹)

المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده (ن = ١٠)

المقياس ككل	الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	البعد	التطبيق
107.7.	۳٥.٨٠ ۲.۷۷	£7.V.	٤٠.٠٠ ۲.۹۱	۳۸.۷۰ ۳.۵٦	المتوسط الانحراف المعياري	البعدي
101.1.	٣٦.٠٠	٤٢.٨٠	٤٠.٤٠	۳۸.۹۰	المتوسط	الأنتن و
٤.٩٨	٣.٨٩	۲.۳۰	۲.۸۰	۲.۸۸	الانحراف المعياري	التتبعي

والشكل البيانى الآتى يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الثالث:

لاختبار صحة الفرض الثالث للدراسة والذي ينص على أنه "يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $(\alpha \leq \cdot, \cdot \circ)$  بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة

الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للدرجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في التفاعل الاجتماعي، تم حساب حجم التأثير أو قوة العلاقة، والجدول (٣٠) يوضح ذلك:

جدول (٣٠) جدول (٣٠) نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مستو <i>ی</i> التأثیر	حجم التأثير (rprb)	مستوى الدلالة	قیمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (البعدي– القبلي)	البعد	
ا قو <i>ي</i>				•.••	*.**	•	السالبة(*)		
حوي جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۲۰	00	0.0.	١.	الموجبة (**)	المتعاون	
جد,						•	صفرية(***)		
4.5				*.**	*.**	•	السالبة		
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	٠ ٢٨.٢	00	0.0.	١.	الموجبة	التواصل الاجتماعي	
جدر						•	صفرية		
				*.**	* .	•	السالبة		
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۱٤	00	0.0.	•	الموجبة	التعاطف	
خدر						•	صفرية		
قوي			۲.۸۰۹	*.**	*.**	•	السالبة	7-1 11 1 211	
جدًا	,	٠.٠١	1.// 1	00	0.0	١.	الموجبة	الانتماء للجماعة	

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: البعدي < القبلي.

( 44.5

<sup>(\*\*)</sup> الإشارة الموجبة: عندما يكون: البعدي > القبلي.

<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: البعدي = القبلي.

مستو <i>ى</i> التأثير	حجم التأثير (rprb)	مست <i>وى</i> الدلالة	قیمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (البعدي- القبلي)	البعد
						•	صفرية	
				*.**	•.••	•	السالبة	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	7.11.7	00	0.0.	١.	الموجبة	المقياس ككل
جدر						•	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلى:

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0,00$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي. تشير قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة (rprb) إلى: وجود تأثير قوي جدًا للمعالجة التجريبية في تنمية التفاعل الاجتماعي ككل، وفى كل بعد من أبعاده لدى المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي مقارنةً بالتطبيق القبلي.

مما سبق يتبين تحقق الفرض الثالث من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

جدول (٣١) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده (ن = ١٠)

التطبيق	البعد	التعاون	التواصل الاجتماعي	التعاطف	الانتماء للجماعة	المقياس ككل
القبلي	المتوسط الانحراف المعياري	11.	11.7·	۱۱.۲۰	۱۰.٤٠	£٣.٣٠ ٣.٨٩
البعدي	المتوسط الانحراف المعياري	17.7.	۱۷.۲۰	19.1.	۱۸.۳۰	٧٢.٢٠ ٢.٩٤

والشكل البيانى الآتى يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



## عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الرابع:

لاختبار صحة الفرض الرابع للدراسة والذي ينص على أنه "لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.00$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للارجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، والجدول ( $\alpha \leq 0.000$ ) يوضح ذلك:

جدول (۳۲)

نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مست <i>وى</i> الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (التتبعي- البعدي)	البعد
W 2 -		٦.٥٠	٣.٢٥	۲	السالبة(*)	
	٠.٨٥٠	18.0.	٣.٦٣	٤	الموجبة (**)	المتعاون
غير دال				٤	صفرية(***)	
4 1		1	٣.٣٣	٣	السالبة	
۰.٤۸۰ غير دال		0	۲.0٠	۲	الموجبة	التواصل الاجتماعي
عير دان				0	صفرية	
٠.٦٥٥		۲.۰۰	۲.۰۰	١	السالبة	
غير دال	٠.٤٤٧	1	١.٠٠	١	الموجبة	التعاطف
عير دان				٨	صفرية	
٠.٢٧٦		1	١.٠٠	١	السالبة	
غير دال	١.٠٨٩	0	۲.0٠	۲	الموجبة	الانتماء للجماعة
عير دان				٧	صفرية	
		٦.٠٠	٣.٠٠	۲	السالبة	
غير دال	٠.٩٧٣	10	٧٥.	٤	الموجبة	المقياس ككل
عیر دان				٤	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلى:

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: التتبعى < البعدي.

<sup>(\*\*)</sup> الإشارة الموجبة: عندما يكون: التتبعي > البعدي.

<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: التتبعي = البعدي.

عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $(\alpha \leq \cdot, \cdot \circ)$  بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

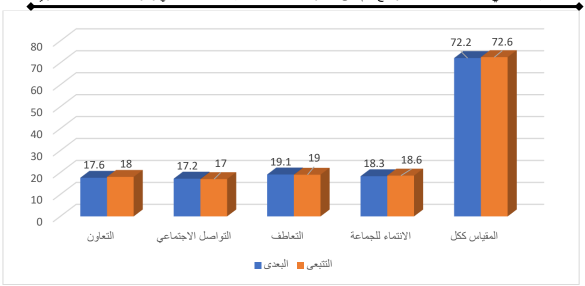
مما سبق يتبين تحقق الفرض الرابع من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

جدول (77) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده (50 (50 )

المقياس ككل	الانتماء للجماعة	التعاطف	التواصل الاجتماعي	التعاون	البعد	التطبيق
۷۲.۲۰ ۲.۹٤	۱۸.۳۰ ۱.۲٦	19.1.	17.7.	17.7.	المتوسط الانحراف المعياري	البعدي
۷۲.٦٠	۱۸.٦٠	19	1.2.	1	المتوسط	
٣.٠٣	1.70	10	1.07	1.70	الانحراف المعياري	التتبعي

والشكل البيانى الآتى يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس التفاعل الاجتماعي المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



### عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الخامس:

لاختبار صحة الفرض الخامس للدراسة والذي ينص على أنه "يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha < 0,00$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للدرجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في التفاعل الاجتماعي، تم حساب حجم التأثير أو قوة العلاقة، والجدول (٣٤) يوضح ذلك:

جدول (۲۴)

نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مستو <i>ى</i> التأثير	حجم التأثير (rprb)	مستوى الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (البعدي– القبلي)	البعد
مّة				•.••	•.••	•	السالبة(*)	
ق <i>وي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۰۹	00	0.0.	١.	الموجبة (**)	جودة الحياة الأسرية
, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>						•	صفرية(***)	
. 3				*.**	*.**	•	السالبة	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	7.11.7	00	0.0.	•	الموجبة	جودة الحياة الاجتماعية
خدر						•	صفرية	
					•.••	•	السالبة	
قو <i>ي</i> دًا	١	٠.٠١	۲.۸۱۲	00	0.0.	١.	الموجبة	جودة الحياة النفسية
جدًا						•	صفرية	
					•.••	•	السالبة	
قوي ا	١	٠.٠١	۲.۸۰٥	00	0.0.	١.	الموجبة	جودة الحياة الصحية
جدًا						•	صفرية	
					•.••	•	السالبة	
قوي ا	١	٠.٠١	۲.۸.۷	00	0.0.	١.	الموجبة	المقياس ككل
جدًا						*	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

(72.

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: البعدي < القبلي.

<sup>(\*\*)</sup> الإشارة الموجبة: عندما يكون: البعدي > القبلي.

<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: البعدي = القبلي.

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $(\alpha \leq \cdot, \cdot)$  بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي.

تشير قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة (rprb) إلى: وجود تأثير قوى جدًا للمعالجة التجريبية في تنمية جودة الحياة ككل، وفي كل بعد من أبعادها لدى المجموعة التجرببية في التطبيق البعدى مقارنة بالتطبيق القبلي.

مما سبق يتبين تحقق الفرض الخامس من فروض الدراسة.

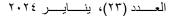
والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلى والبعدي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

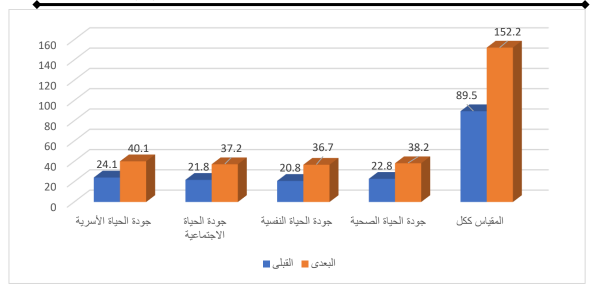
جدول (۳۵) المتوسطات والانحرافات المعياربة لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده (ن = ١٠)

التطبيق	البعد	جودة الحياة الأسرية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الصحية	المقياس ككل
القبلي	المتوسط الانحراف المعياري	Y£.1.	۲۱.۸۰ ۲.۳۰	۲۰.۸۰	77.A• 7.£7	Л9.0° V.9°
البعدي	المتوسط الانحراف المعياري	٤٠.١٠	۳۷.۲۰ ۳.۵۸	۳٦.٧٠ ٤.٥٠	۳۸.۲۰	۱۵۲.۲۰

والشكل البياني الآتي يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:







### عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض السادس:

لاختبار صحة الفرض السادس للدراسة والذي ينص على أنه "لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.00$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للدرجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده، والجدول ( $\alpha \leq 0.000$ )

جدول (٣٦)

نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مستوى الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (التتبعي- البعدي)	البعد
٠.٣٨٠		19	٤.٧٥	٤	السالبة(*)	
	٠.٨٧٩	9	٣.٠٠	٣	الموجبة (**)	جودة الحياة الأسرية
غير دال				٣	صفرية(***)	
٠.٤٨٠		0	۲.0٠	۲	السالبة	
غير دال	٧.٧	1	٣.٣٣	٣	الموجبة	جودة الحياة الاجتماعية
عير دان				0	صفرية	
4.5.6		1.0.	1.0.	١	السالبة	
۰.٤١٤ غير دال	۲۱۸.۰	٤.٥٠	7.70	۲	الموجبة	جودة الحياة النفسية
عير دان				٧	صفرية	
٠.٤٢٩		9.0.	٤.٧٥	۲	السالبة	
غير دال	٧٩١	11.0.	۳.٧٠	٥	الموجبة	جودة الحياة الصحية
عير دان				٣	صفرية	
¥ 0 1		12	٤.٦٧	٣	السالبة	
۸۹۲۰۰	١.٠٤٠	٣١.٠٠	0.17	٦	الموجبة	المقياس ككل
غير دال				١	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلى:

327

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: التتبعى < البعدي.

<sup>(\*\*)</sup> الإشارة الموجبة: عندما يكون: التتبعي > البعدي.

<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: التتبعي = البعدي.

عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0,00$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

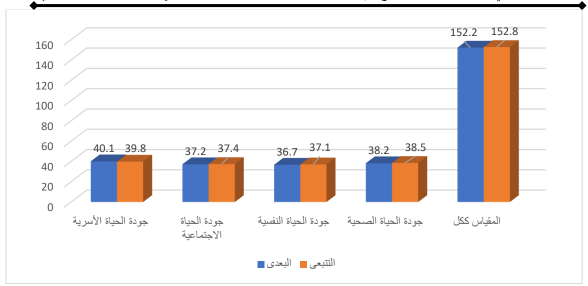
مما سبق يتبين تحقق الفرض السادس من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

جدول ( $^{(77)}$ ) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده ( $^{(5)}$ )

المقياس ككل	جودة الحياة الصحية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة الأسرية	البعد	التطبيق
۱۰۲.۲۰	۳۸.۲۰	٣٦.٧٠ ٤.0٠	٣٧.٢٠ ٣.٥٨	٤٠.١٠	المتوسط الانحراف المعيارى	البعدي
107.A. V.V£	۳۸.۰۰	۳۷.۱۰ ٤.٥٦	۳۷.٤٠ ۳.۱۳	٣٩.٨٠ ٣.٧١	المتوسط الانحراف المعياري	التتبعي

والشكل البيانى الآتى يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية الموجه للأمهات والمعلمات ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



## عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض السابع:

لاختبار صحة الفرض السابع للدراسة والذي ينص على أنه "يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha < \cdot, \cdot \circ$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للارجات المرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، ولقياس حجم تأثير المعالجة التجريبية في جودة الحياة، تم حساب حجم التأثير أو قوة العلاقة، والجدول () يوضح ذلك:

جدول (۳۸)

نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مستو <i>ى</i> التأثير	حجم التأثير (rprb)	مستوى الدلالة	قیمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (البعدي– القبلي)	البعد
قوي				*.**	•.••	٠	السالبة(*)	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۱۲	00	0.0.	١.	الموجبة (**)	جودة الحياة الأسرية
, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>						•	صفرية(***)	
				* . *	*.**	•	السالبة	
قو <i>ي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.٦٦٦	00	0.0.	•	الموجبة	جودة الحياة الاجتماعية
خدر						•	صفرية	
					•.••	•	السالبة	
قو <i>ي</i> دًا	١	٠.٠١	۲.۸۱۲	00	0.0.	١.	الموجبة	جودة الحياة النفسية
جدًا						•	صفرية	
				*.**	•.••	•	السالبة	
ق <i>وي</i> جدًا	١	٠.٠١	۲.۸۰۹	00	0.0.	١.	الموجبة	جودة الحياة الصحية
خدر						•	صفرية	
					•.••	•	السالبة	
قو <i>ي</i> دًا	١	٠.٠١	۲.۸.۷	00	0.0.	١.	الموجبة	المقياس ككل
جدًا						*	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلي:

727

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: البعدي < القبلي.

<sup>(\*\*)</sup> الإشارة الموجبة: عندما يكون: البعدي > القبلي.

<sup>(\*\*\*)</sup> الإشارة صفرية: عندما يكون: البعدي = القبلي.

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $(\alpha \leq \cdot, \cdot)$  بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، لصالح درجات التطبيق البعدي. تشير قيم معامل الارتباط الثنائي لرتب الأزواج المرتبطة (rprb) إلى: وجود تأثير قوي جدًا

للمعالجة التجرببية في تنمية جودة الحياة ككل، وفي كل بعد من أبعادها لدى المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي مقارنة بالتطبيق القبلي.

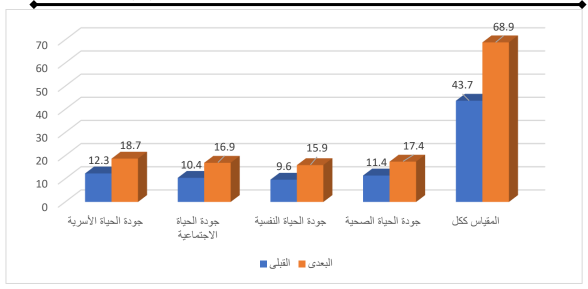
مما سبق يتبين تحقق الفرض السابع من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

جدول ( ۳۹) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده (ن = ۱۰)

المقياس ككل	جودة الحياة الصحية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة الأسرية	البعد	التطبيق
٤٣.٧٠	11.2.	9.7.	١٠.٤٠	١٢.٣٠	المتوسط	الة.ا
٣.٤٣	۲.٤١	1.77	7.17	١.٧٠	الانحراف المعيارى	القبلي
٦٨.٩٠	۱٧.٤٠	10.9.	17.9.	١٨.٧٠	المتوسط	١١ . ١١
٦.٠٨	۲٧	۲.۱۸	۲.٦٤	1.57	الانحراف المعياري	البعدي

والشكل البياني الآتي يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



## عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالفرض الثامن:

لاختبار صحة الفرض السادس للدراسة والذي ينص على أنه "لا يوجد فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha < \cdot, \cdot \circ$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده"، تم حساب اختبار ويلكوكسون لإشارات الرتب Wilcoxon ككل، وعند كل بعد من أبعاده" لمرتبطة بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة في التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده، والجدول (٤٠) يوضح ذلك:

## جدول (۲۶)

نتائج اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Ranks Test عند دراسة الفرق بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده

مست <i>وى</i> الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (التتبعي- البعدي)	البعد
٠.٣٨٠	٠.٨٧٩	19	٤.٧٥	٤	السالبة(*)	جودة الحياة الأسرية
غير دال		9. • •	٣.٠٠	٣	الموجبة (**)	جوده الحياه الاسرية

<sup>(\*)</sup> الإشارة السالبة: عندما يكون: التتبعى < البعدي.

مستو <i>ى</i> الدلالة	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الإشارات (التتبعي- البعدي)	البعد
				٣	صفرية(***)	
۰.۳۳٤ غير دال	٠.٩٦٦	٤.٠٠	۲.۰۰	۲	السالبة	
		11	٣.٦٧	٣	الموجبة	جودة الحياة الاجتماعية
				0	صفرية	
. 27.6	0	٤.٠٠	۲.۰۰	۲	السالبة	
۰.٥٦٤ غير دال		۲.۰۰	۲.۰۰	١	الموجبة	جودة الحياة النفسية
				<b>Y</b>	صفرية	
۰.۲۰٦ غير دال	1.770	٧	۳.0٠	۲	السالبة	
		۲۱.۰۰	٤.٢٠	٥	الموجبة	جودة الحياة الصحية
				٣	صفرية	
۰.۷۱۷ غير دال	٠.٣٦٢	78	٤.٨٠	0	السالبة	
		٣١.٠٠	٦.٢٠	0	الموجبة	المقياس ككل
				*	صفرية	

يتضح من الجدول السابق ما يلى:

عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq \cdot, \cdot \circ$ ) بين متوسطى رتب درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده.

مما سبق يتبين تحقق الفرض الثامن من فروض الدراسة.

والجدول التالى يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:

(\*\*) الإشارة الموجبة: عندما يكون: التتبعي > البعدي.

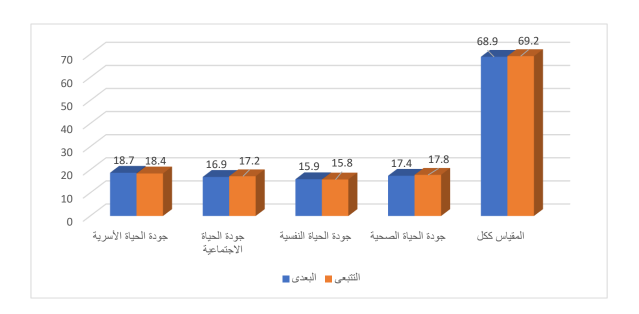
(\*\*\*) الإشارة صفرية: عندما يكون: التتبعى = البعدي.

جدول (١٤)

المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده (i = 1)

المقياس ككل	جودة الحياة الصحية	جودة الحياة النفسية	جودة الحياة الاجتماعية	جودة الحياة الأسرية	البعد	التطبيق
٦٨.٩٠	۱۷.٤٠	10.9.	17.9· 7.7£	11.4.	المتوسط الانحراف المعياري	البعدي
79.7.	17.40	10.1.	17.7.	۱۸.٤٠	المتوسط الانحراف المعيارى	التتبعي

والشكل البيانى الآتى يوضح الفروق بين متوسطات درجات أطفال مجموعة الدراسة فى التطبيقين البعدي والتتبعي لمقياس جودة الحياة المصور للأطفال ذوي الإصابة الدماغية ككل، وعند كل بعد من أبعاده:



وترجع الباحثة هذه النتائج إلى طبيعة ونوعية البرنامج، حيث إنه تم تصميمه من الأساس على المشاركة المجتمعية، ويتضمن البرنامج مجموعة من التدريبات والأنشطة والألعاب الترفيهية الممتعة والمفيدة والموجهة لفئة الأطفال ذوي الإصابة الدماغية.

وتري الباحثة أن هذه النتائج تدعم فاعلية البرنامج القائم على المشاركة المجتمعية في تحقيق أهداف البحث وتحسين التفاعل الاجتماعي لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، إذ تشير النتائج إلى تحسين مستوى مهارات التفاعل الاجتماعي لدى الأطفال في القياس البعدي بالمقارنة بالقياس القبلي في جميع أبعاد المقياسين (الموجه للمعلمات والأمهات، والمقياس المصور)، وبمكن تفسير هذه النتائج بما تضمنه البرنامج من مجموعة من الفنيات المستخدمة في البرنامج مثل: التعزيز، النمذجه، النشاط المنزلي، اللعب الجماعي، الممارسة، وهذه الفنيات تتيح للطفل حرية التعبير عن مشاعره وأحاسيسه مما يكشف عن دوافعه وبالتالي يعبر عن مخاوفه مما يساعد في التنفيس الانفعالي وكذلك فإن هذه الفنيات تساعد الطفل على اكتشاف ذاته مما يساعده على تقبلها واحترامها وبهذا يمكن أن يعدل من سلوكياته السلبية عند التعامل مع الآخرين، وتنمية مهارات التفاعل الاجتماعي لديه.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات والتي من بينها دراسة (عطية، ٢٠١٦)، (موسى، ٢٠١٧) ، (محمود، ٢٠١٩) والتي هدفت إلى استخدام المشاركة المجتمعية لتنمية التواصل اللفظي وغير اللفظي وأثره على التفاعل الاجتماعي لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، ودراسة (Chipchase, ۲۰۱۹) والتي هدفت استخدام برنامج قائم على المشاركة المجتمعية في خفض المشكلات النفسية واثره في تحسين المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ذوى الإصابة الدماغية.

كما أن هذه النتائج تدعم فاعلية البرنامج في تحقيق أهداف البحث وتحسين جودة الحياة لدى الأطفال، إذ تشير النتائج إلى تحسين مستوى جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية البسيطة في القياس البعدي بالمقارنة بالقياس القبلي في جميع أبعاد المقياسين (الموجهة للمعلمات والأمهات والمقياس المصور)، ويمكن تفسير هذه النتائج بما تضمنه البرنامج من مجموعة من الفنيات وخاصة التعزيز بنوعيه الإيجابي والسلبي أدي الى تحسين جودة الحياة، وأيضًا ترجع هذه النتائج إلى طبيعة البرنامج وما يحتويه من أنشطة وتدريبات وألعاب تساعد على تحسين جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية البسيطة من خلال مشاركة الأطفال في الأنشطة والألعاب والقصص، التي يتم عرضها على الأطفال في الجلسة والتي تحتوى على بعض الانشطة، مما تكون لديهم مجموعة من الانفعالات الإيجابية تجاه الأقران والتي أدت إلى ارتفاع جميع أبعاد المقياس، واتضح ذلك من خلال الأنشطة والتدريب على جودة الحياة،

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات والتي من بينها دراسة (عطية، ٢٠١٦)، (موسى، ٢٠١٧) والتي هدفت الى استخدام المشاركة المجتمعية لتنمية جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية البسيطة، وتتفق مع دراسة (الزغبي، ٢٠١٤)، ودراسة (حسن، الأطفال ذوي الإصابة الدماغية البسيطة، وتنفق مع دراسة التربيبية التي تقوم على الأنشطة المجتمعية لها فاعلية في تحسين جودة الحياة للأطفال ذوي الإصابة الدماغية البسيطة، كما تتفق أيضًا نتائج البحث الحالي مع ما توصلت إليه دراسة (Schetter, ٢٠١٨) ( ( المجتمعية في تنمية جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية من خلال مشاركة الأطفال في الرحلات جودة الحياة لدى الأطفال ذوي الإصابة الدماغية من خلال مشاركة الأطفال في الرحلات الترفيهية، والسياحية، والتعليمية.

#### التوصيات:

عقد دورات تثقيفية لتعريف الآباء والأمهات بالإصابة الدماغية وأعراضها وكيفية التدخل المبكر لتنمية مهارت هؤلاء الأطفال.

تدريب معلمات الروضة على كيفية التعامل مع الأطفال ذوي الإصابة الدماغية، وكيفية زيادة مهارات التواصل والتفاعل الاجتماعي لديهم.

دمج الأطفال ذوي الإصابة الدماغية مع الأطفال الطبيعيين، لإكسابهم مهارات التفاعل الاجتماعي في عمر مبكر.

تقديم الدعم النفسي لأسر الأطفال ذوي الإصابة الدماغية لتحسين جودة الحياة الأسرية لهؤلاء الأطفال.

#### البحوث المقترحة:

مهارات التواصل اللفظي وعلاقتها بالتواصل الاجتماعي لدى أطفال الإصابة الدماغية البسيطة. فاعلية برنامج لتنمية مهارات اللغة الاستقبالية لدى أطفال الإصابة الدماغية البسيطة وأثره على مهارات التوصل لديهم.

فاعلية برنامج هيلب في تنمية مهارات الرعاية الذاتية لدى أطفال الإصابة الدماغية البسيطة.

#### المراجع

- أحمد، ولاء. (٢٠١٧). فاعلية خطة استراتيجية مقترحة للمشاركة المجتمعية لرياض الأطفال في ضوء معايير الجودة. رسالة دكتوراه، كلية رباض الأطفال، جامعة القاهرة.
- أحمد، وهدان. (٢٠١٦). فعالية برنامج قائم على التعليم المنظم تيتش فى تحسين مهارات الوظائف التنفيذية للأطفال ذوب الإصابة الدماغية. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة بني سويف.
- الباز، ريهام. (٢٠١٩). برنامج أنشطة متكاملة قائم على المشاركة المجتمعية لتنمية بعض المهارات الحياتية لطفل الروضة. رسالة دكتوراه، كليه التربية للطفولة المبكرة: جامعة القاهرة.
- بكوش، الجموعي، وجلول، أحمد. (٢٠٢١). التفاعل الاجتماعي ومختلف صوره- مدخل نظري. مجلة الباحث في العلوم الإنسانية والاجتماعية، مج (١٣)، ع (١)، ص ٣٠٧- ٣١٨.
- بهجت، فاطمة. (٢٠٢٢). تعزيز المشاركة المجتمعية لتطوير مهارات الأطفال ذوي الإعاقة لتحقيق الاندماج الاجتماعي. رسالة دكتوراه، كلية الدراسات العليا للتربية، جامعة القاهرة.
- حبيب، طرفة. (٢٠١٧). فاعلية برنامج سلوكى فى تنمية المهارات اللغوية والحركية ومساعدة الذات لدى الأطفال الشلل الدماغي فى دولة الكويت. رسالة دكتوراة، كلية الدراسات العليا للتربية، جامعة القاهرة.
- الخطيب، جمال. (٢٠٢٠). التفاعل الاجتماعي وتعديل سلوك الأطفال المعاقين دليل الآباء والمعلمين. عمان، دار الرواد للنشر والتوزيع.
- الخفش، سهام، وعوني، هنانده. (٢٠١٧). دليل الآباء والأمهات في التعامل مع الإصابة الدماغية. عمان، دار يافا العلمية للطبع والنشر والتوزيع.

- الخليفي، إبراهيم. (٢٠١٩). الإرشاد النفسى كمدخل لتحقيق جودة الحياة من منظور التعامل مع الذات (دراسة تقييمية لأثر الدورات الارشادية في التحكم في السلوك. مجلة كلية التربية، جامعة بنها، مج (١٠)، ع (٤٤)، ص ١٥٨–١٩٣.
- الداهري، صالح. (٢٠٢١). أساسيات التفاعل الاجتماعي والاضطرابات السلوكية والانفعالية (الأسس والنظريات). عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
- الروسان، فاروق. (٢٠١٨). الشلل الدماغي وسيكولوجية الأطفال غير العاديين مقدمة في التربية الخاصة. الأردن، دار الفكر العربي.
- الشريف، عبد الفتاح. (٢٠١٨). أساليب رعاية المعاقين عقليًا وحركيًا وبصريًا وسمعيًا. القاهرة، المكتب العربي للمعارف.
  - شقير، زينب. (٢٠٢١). جودة الحياة لمتحدي الإعاقة. القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- طه، الزبير. (٢٠٠٢). تدريب الاطفال المصابين بالشلل الدماغي على مهارات الحياة اليومية. مجلة دراسات نفسية، مج (١)، ع (١)، ص ١-١٢.
- عبد العزيز، جمال. (٢٠١٧). الشلل الدماغي والإعاقة الحركية. الأردن، دار الفكر للنشر والتوزيع. عبد الله، فادية. (٢٠١٩). فعالية برامج التأهيل النفسي في تنمية المهارات الحركية واللغوية لدى أطفال الإصابة الدماغية. رسالة ماجستير، جامعة أم درمان الإسلامية.
- عبيد، ماجدة. (٢٠٢١). الشلل الدماغي والأطفال ذوي التحديات الحركية. عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
- فتحي، هيام. (٢٠١٨). فاعلية برنامج تدريبي لتحسين جودة الحياة لدى عينة من الاطفال نوي اضطراب التوحد وتحسين تفاعلهم الاجتماعي. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.
  - قنطار، فايز. (١٩٩٢). الأمومة نمو العلاقة بين الأم والطفل. الكويت، عالم المعرفة.
- كامل، محمد. (٢٠٢٠). الإصابة الدماغية وبرامج التدخل السيكولوجي لدى أطفال الشلل الدماغي. القاهرة، دار الطلائع.
- محمد، مروة محمد ثابت. (٢٠٢١). فاعلية برنامج لخفض حدة اضطرابات الابراكسيا اللفظية لدى أطفال الإصابةالدماغية. رسالة ماجستير، كلية التربية للطفولة المبكرة، جامعة القاهرة.

مرزوق، مريم. (٢٠١٩). الصفحة المعرفية للأطفال ذوي الشلل الدماغي (دراسة مقارنة). رسالة ماحستير ، كلية الآداب، حامعة عين شمس.

مرعى، توفيق، وبلقيس، أحمد. (٢٠٢١). الميسر في علم النفس الاجتماعي. عمان، دار الفرقان. مصطفى، محمد. (٢٠١٩). دراسة الصرع عند الأطفال ذوى الإصابة الدماغية. رسالة ماجستير، كلية الطب، حامعة الزقازيق.

## ثانيًا: المراجع الأجنبية

- Ando T, Takagi H, Briasoulis A, Grines CL, Afonso L. (۲۰۱۹). Comparison of health-related quality of life in transcatheter versus surgical aortic valve replacement: a meta-analysis. Heart Lung Circ; 71:1740-60
- Ashida, S., & Heaney, C.A. (Y. V). Social networks and participation in social activities at a new senior center: Reaching out to adolescents who could benefit the most. Activities, Adaptation and Aging,  $\Upsilon\Upsilon(1)$ , £ . \_ O A.
- Bax, M, Goldstein, M. Rosenbaum, P, Leviton, A & Jacobsson, B (7.10). "Proposed Definition and classification of Cerebral Palsay, Development al Medicine and child Neurology Journal, Cambridge, Vol (٤٧), No ٩٨), PP. ΟΥ 1- ΟΥ 3.
- Bovey & Strian (Y.17) The roles of social withdrawal, peer rejection and victimization by peers in predicting lonliness and depressed mood in childhood, Development and Psychopathology, vol.ono. \(\xi\), p \(\forall \lambda \cdot\).
- Bregman, Joel D. (۲۰۲۰). Definitions and characteristics of the spectrum. (in) Zagerm Dianne. (ED). children with Cerebral Palsy disorders identification education and treatment. (rd ed). New Jersey. Lawrrence Erlbaum Associates, Inc., Publishers.
- Carol, Miller (Y·Y·). Expectations and social interactions of children with and without mental retardation, Journal of special education, Vol. 75 (<sup>£</sup>).
- Champagne D, Corriveau H, Dugas C. (Y. \h). Effect of hippotherapy on motor proficiency and function in children with cerebral palsy who walk. Phys Occup Ther Pediatr; "V:01-1".

- Demetriou, Andreas; Doise, Willem; Vanlieshout, Cornelis (۲۰۱٦). Life Span Developmental Psychology. England, John Wiley & Sons Ltd.
- Duncan, A.; Ruble, L. A.; Meinzen-Derr, J.; Thomas, C., & Stark, L. J. (Y·)Y). Preliminary Efficacy Of An Intervention Based On Social Engagement On Functional Living Skills For Children With Autism Spectrum Disorder, Autism; \(\)(\)Y).
- Friis, H.; Tetens, I.; Christensen, D.L.; Brage, S. (۲۰۱۹). Physical activity energy expenditure and cardiometabolic health in three rural Kenyan populations. Am. J. Hum. Biol., ۳1, e۲۳1۹۹.
- Gilmour, H. ( $^{7}$ ,  $^{1}$ °). Social participation and well-being of Canadian teens. Health Reports,  $^{7}$  $^{7}$ ( $^{5}$ ),  $^{7}$ - $^{1}$  $^{7}$ .
- Haire CM, Tremblay L, Vuong V, Patterson KK, Chen JL, Burdette JH, et al. (۲۰۲۱). Therapeutic instrumental music training and motor imagery in poststroke upper-extremity rehabilitation: a randomized-controlled pilot study. Arch Rehabil Res Clin Transl. ۳:۱۰۰۱۲۲. doi: ۱۰,۱۰۱۲/j.arrct.۲۰۲۱,۱۰۰۱۲۲
- Hanks, M. P., & Eckland, B. K. (۲۰۱٤). Social Participation in the Educational Attainment Process; Sociology of Education, Vol. ٤9, No. ٤, pp. ۲۷۱-۲۹٤.
- Janzen TB, Koshimori Y, Richard NM, (۲۰۲۲). Thaut MH. Rhythm and music-based interventions in motor rehabilitation: current evidence and future perspectives. Front Hum Neurosci. ۱0:۲۸۹٤٦٧. doi: 10.777٨٩/fnhum.٢٠٢١,٧٨٩٤٦٧
- Keawutan, P.; Bell, K.L.; Oftedal, S.; Davies, P.S.; Ware, R.S.; Boyd, R.N.(Y·\^). Quality of life and habitual physical activity in children with cerebral palsy aged ° years: A cross-sectional study. Res. Dev. Disabil. YE, YM-YEO.
- Lam, H.; WONG, P. H.; DAPHNEHO, D., & YEUNG, P. (Y.)A). How Parents Perceive and Feel about Participation in Community Activities: The Comparison between Parents of Preschoolers with and without Autism Spectrum Disorders, Autism, 15(5): ٣٥٩–٣٧٧.
- Lee, S.; Odom, S. L.; Loftin, R. (۲۰۱۸). Community Engagement With Peers Program and Effects on Stereotypic Behavior of Children With Autism, Journal of Positive Behavior Interventions; <sup>9</sup> (۲).

- Maher, C.A.; Toohey, M.; Ferguson, M. (Y·)Y). Physical activity predicts quality of life and happiness in children and adolescents with cerebral palsy. Disabil. Rehabil. TA, Alo\_Ala.
- Martín-Valero R, Vega-Ballón J, Perez-Cabezas V. (Y· )A). Benefits of hippotherapy in children with cerebral palsy: a narrative review. Eur J Paediatr Neurol; YY: \\o.-\.
- Mutoh T, Tsubone H, Takada M, Doumura M, Ihara M, et al. (Y·Y·). Impact of serial gait analyses on long-term outcome of hippotherapy in children and adolescents with cerebral palsy. Complement Ther Clin Pract Y · \A; \( \cdot \: \) 9- \( \cdot \: \).
- Nirit Baumig & Galm Agum (Y. \\). The link Between Perception of self social Relationships in High Functioning children with Cerebral Palsy. Journal of Developmental and physical Disabilities. Volume 17. Number 7,1.٣-٢1٤.
- Ozonoff, S. & Schetter, P. (Y. V). Executive Dysfunction in with shildren Cerebral Palsy: in Meltzer, L. (Ed.), Executive Function in Education: Research to Practice. New York: The Guilford Press. (177-17.).
- Parten, M. B. (Y. A). Social participation among preschool children. Journal of Abnormal and Social Psychology, YV, YET-Y79.
- Peyroteo, M.; Ferreira, I.A.; Elvas, L.B.; Ferreira, J.C.; Lapão, L.V. (7.71). Remote Monitoring Systems in patients with Chronic Diseases in Primary Health Care: A Systematic Review (Preprint). JMIR mHealth uHealth, 9, eYAYAo. Y7.
- Popat, H.; et al. (۲.۲۱). State of the Evidence Traffic Lights Systematic Review of Interventions for Preventing and Treating Children with Cerebral Palsy. Curr. Neurol. Neurosci. Rep., Y., T.
- Ratcliff, K., Hong, I., & Hilton, C. (Y. \A). Leisure participation patterns for school age youth with autism spectrum disorders: Findings from the Y. 17 National Survey of Children's Health. Journal of Autism and
- Schack, E. (Y· V). Promoting Independence among Individuals with Autism Spectrum Disorders, The Review: A Journal of Undergraduate Student Research; 10: YT-YV.
- Schiariti V, Klassen AF, Cieza A, et al, (۲۰۱۸). Comparing contents of outcome measures in cerebral palsy using the International

- Classification of Functioning (ICF-CY): a systematic review. Eur J Paediatr Neurol; ۱۸:۱–۱۲
- Simpson, K., Keen, D., Adams, D., Alston-Knox, C. and Roberts, J. (۲۰۱۸). Participation of children on the autism spectrum in home, school and community, Child: Care, Health & Development, Y (۱۷).
- Simpson, K.; Keen, D.; Adams, D.; & Alston-Knox, K., & Roberts, J. (۲۰۱۹). Levels Of Community Participation Skills Of Children With Autism Spectrum, Child Care Health Development; <sup>۲</sup> (٤٤).
- Stergiou A, Tzoufi M, Ntzani E, Varvarousis D, Beris A, Ploumis A. (۲۰۲۰). Therapeutic effects of horseback riding interventions: a systematic review and meta-analysis. Am J Phys Med Rehabil; 97:۷1۷-70.
- Street AJ, Fachner J, Magee WL. (۲۰۲۰). Upper limb rehabilitation in chronic stroke using neurologic music therapy: two contrasting case studies to inform on treatment delivery and patient suitability. Nord J Music Ther. ۲۸:۳۸۲– ٤٠٤. doi: ۱۰,۱۰۸۰/۰۸۰۹۸۱۳۱,۲۰۱۹,۱۲۰۲۸٤۸