



كلية التربية

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم
إدارة: البحث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

=====

فاعلية برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل الحسي في تنمية التواصل غير اللفظي لدى عينة من أطفال التوحد

إعداد

د / **أحمد حمال البهنساوي** د/مصطفى عبد المحسن الحديبي

أستاذ الصحة النفسية المساعد
كلية التربية - جامعة أسيوط

أستاذ علم النفس المساعد
كلية الآداب - جامعة أسيوط

أ/ **زيد حسانين زيد عبد الخالق**

باحث ماجستير بقسم علم النفس
كلية الآداب - جامعة أسيوط

﴿المجلد الثاني والثلاثين - العدد الرابع - جزء ثانى - أكتوبر ٢٠١٦ م﴾

http://www.aun.edu.eg/faculty_education/arabic

الملخص

استهدفت الدراسة بناء برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل الحسي ومعرفة أثره على تنمية التواصل الغير لفظي لدى عينة من الأطفال التوحديين، أجريت الدراسة على عينة مكونة من ٥ أطفال ذكور، وترواح أعمارهم بين ٤ : ٦ سنوات بمتوسط عمرى قدره ٥ سنوات وانحراف معياري قدره عام واحد، وترواحت درجة التوحد لديهم ما بين ١٤ - ١٧ . بمتوسط قدرة ١٥.٤ وانحراف معياري قدرة ١١.٥٢ على مقياس التوحد لعادل عبد الله ٢٠٠٣، تراوحت درجة ذكائهم ما بين ٥٥: ٨٥ بمتوسط قدرة ٦٩.٦٠ وانحراف معياري قدرة ١٣.٤٦ على مقياس لوحة جودارد للذكاء، واستخدمت الدراسة برنامج التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي، ومقاييس تقدير التواصل الغير لفظي لدى أطفال التوحد دون سن المدرسة مكون من ستة أبعاد فرعية وهي (التقليد، فهم التعبيرات الانفعالية ونبرات الصوت، الإنتماه وتنفيذ الأوامر، التواصل البصري مع الأشياء والأشخاص، التواصل بالإشارة، الفهم والتعبير عن الرغبات)، وكشفت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التطبيق القبلي والبعدي عند مستوى دلالة ٠٠٥ في اتجاه القياس البعدي على مقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية، كما تشير النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والنتبغي (بعد مرور شهرين) على مقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية.

الكلمات المفتاحية: التكامل الحسي، التواصل غير اللفظي، التوحد

Abstract

The study aimed to build early intervention program based on sensory integration, and its impact on the development of non-verbal communication among a sample of children with autism. The study was conducted on a sample of five male children, aged between 4: 6 with an average age of 5 years and a standard deviation of one year, Ranged from autism have between 14-17 and average of 15.4 and a standard deviation ability 1.52 on scale of Adel Abdullah for Autism 2003, ranged degree IQ between 55: 85 the ability of the average 69.60 and a standard deviation ability 13.46 on the scale of IQ Goddard, the study used early intervention program based on sensory integration, and non-verbal communication Scale with children autism Preschoolers, Composed of six sub-dimensions a(tradition, Understand the emotional expressions and tones of voice, the attention and execute commands, eye contact with objects and people, communicating by pointing, Understanding and the expression of their desires), the results revealed about the existence statistically significant differences Between tribal application and posttest at the level of significance 0.05 In the direction of post administration measurement on a scale of non-verbal communication and its sub-dimensions, The results also indicate that there were no statistically significant differences between the post administration and iterative(Two months later) on a scale of non-verbal communication and its sub-dimensions.

Key words : sensory integration, non – verbal communication,
Autism

أولاً : مقدمة الدراسة

قال تعالى : ﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُم مِّنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ نَارًا وَالْأَبْصَرَ وَالْأَفْعَادَ لَعَلَّكُمْ شَكُورُونَ﴾ [النحل: ٧٨].

الحواس هي المصادر الأولى التي يستقي منها الفرد اتصاله المباشر بنفسه وبعالمة الخارجي ؟ كونها إحدى ضروب الخبرة التي تنتقل إلى الجهاز العصبي عبر الأجهزة الحسية المختلفة التي تتقاها وترصدتها وتنقل أثارها، وشعور الفرد بنوع هذه الإحساسات ودرجاتها وبعلاقتها بالأشياء الأخرى إدراكاً حسياً، فهو بهذا المعنى عملية معقدة تتسم بهذه الإحساسات المختلفة في نظام متكامل، فالعين حاسة نبصر بها الأشياء، والإبصار وظيفة هذه الحاسة، والإدراك شعور الفرد بما يبصر، شعوراً يحدد له العلاقات بين المرئيات ودرجاتها ونوعها (فؤاد البهبي السيد، ١٩٩٧، ١٢٤) .

ويعتمد التدخل العلاجي عن طريق التكامل الحسي على نظرية التكامل الحسي التي وضعت من قبل Ayres 1991 وهو عبارة عن تدخل علاجي يعتمد على أنشطة تهدف إلى تنمية القرة على التمييز والاستئارة الحسية وخاصة عن طريق المس، والنظام الدهلizi، والتحفيز، والمشاركة النشطة، والاستجابة التكيفية (Bundy et al .. , 2002 , 479 ، Bundy et al .. , 2002 , 479 ، Jung et al .. , 2006 , 145) .

(*) يتم التوثيق في هذه الدراسة كالتالي : (اسم الباحث أو الكاتب ، السنة ، رقم الصفحة أو الصفحات) ،طبقاً لندليل الجمعية الأمريكية لعلم النفس - الطبعة السادسة APA Style of the Publication Manual of the American Psychological Association (6th ed)

هذا بالإضافة إلى أن ثالوث تشخيص طيف التوحد ، والتمثل في الخلل النوعي في مهارات النفاعل الاجتماعي، والتواصل، والسلوكيات النمطية المترددة تؤكد على أن ذوي طيف التوحد سواء كانوا أطفال أو مراهقين يعانون من ضعف في الاستجابة للخبرات الحسية ، ويكون ذلك بصورة واضحة عند مقارنتهم بأقرانهم من ذوي الإعاقات الأخرى، وبهذا نجد أن مشكلة الاضطرابات الحسية التي توجد لدى أطفال التوحد قد تم الاتفاق عليها من قبل العديد من العلماء في المجالات العلمية المتعددة المهتمة باضطراب طيف التوحد . (Tomcek & Dunn , 2007 , 190)

ويتسق ذلك مع ما أشارت إليه نتائج دراسة (2006) .. Jung et al على (١٢) من أطفال التوحد و(٢٠) من الأسواء كعينة ضابطة، وتراوحت أعمارهم جميعاً ما بين (٥-٦) سنوات ، بوجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين في القدرة على التنسيق، والمهارات الاجتماعية وكانت جميعها في اتجاه المجموعة الضابطة (الأسوأ) ، وما أوضحه محمد الإمام وفؤاد الجوالدة (١٨٦، ٢٠١٠) بأن القدرة على التنسيق والتدريب على المهارات الاجتماعية عاملين لتشخيص التوحد، كما يوصي العلماء الراغبين في فهم التوحد أن ينظروا إليه على أنه حالة تتعلق بالإدراك الحسي .

والتكامل الحسي من العلاجات التي استخدمت منذ سنوات عديدة من قبل إخصائي العلاج الوظيفي، وله قدرته وإمكانياته القوية في تعزيز الأداء الوظيفي للأطفال، حيث يوصف باعتباره منهج لتعزيز قدرة الدماغ على تنظيم المدخلات الحسية لاستخدامها في السلوكيات التفاعلية مع الأشياء الآخرين . (Davies & Gavin, 2007, 177)

وهناك أسباب عديدة تبرز أهمية التدخل المبكر في علاج التوحد منها إنه في السنوات الأولى من عمر الطفل تكون بعض المراكز العصبية والحسية في الجهاز العصبي لا تزال في طور التشكيل بحيث يكون من السهل تعديليها وتطويرها، كذلك فإن عدم الكشف عن المشكلة في مرحلة مبكرة يؤثر سلباً في مظاهر النمو الأخرى لدى الطفل (الطيب محمد ذكي ، ٢٠١٤؛ إبراهيم محمود بدر ، ٢٠٠٤ ، ٦٤) ، فالتدخل المبكر مجموعة شاملة من الخدمات التعليمية، والاجتماعية، والترويجية، والنفسية، والصحية تقدم للأطفال الذين يعانون من تأخير نمائي أو إعاقة أو عرضة لخطر التأخر العقلي (Hardman, 1996, 86) .

وقد ناقش عدد من الباحثين المشكلات الأساسية في التواصل على أنها تمثل العجز الأساسي في التوحد، في حين تمثل المشكلات السلوكية العناصر الثانوية لهذه الحالة ، حيث تم تحليل وظائف التواصل للسلوك غير المقبول لدى أطفال التوحد، وتوصلوا إلى أن بعض أنماط السلوك التي يمارسونها كإيذاء الذات، والبكاء، والصرارخ المستمر ما هي إلا سلوكيات ناجمة عن الصعوبات التي يواجهونها في التواصل مع الآخرين، فغالباً ما يbedo الطفل التوحيدي كما أوضحت لينا عمر بن صديق (٢٠٠٧، ٣) ، و (Aldred et al., 2004, 1421) أن طفل التوحد غير قادر على فهم قيمة التواصل، وهو لا يستطيع فهم التعبيرات التووصيلية ، فكثيراً ما يظهر أنه غير متعاون، وغير قابل للاستجابة فينتج عنه سلوكيات سلبية، كما أن اضطرابات التواصل التي يعاني منها الطفل التوحد قد ينتج عنها مجموعة من أنماط السلوك غير المقبولة كموجات الغضب المستمر وإيذاء الذات وأن ظهرت لغة تكون محدودة ونمطية تكرارية

ومما يؤكد على أهمية الخبرات الإدراكية والاجتماعية أثناء الطفولة المبكرة في تكوين ونقوية الطفل المعموق والتي ترتكز عليها عملية تعلمها مستقبلاً لإثراء حياة الطفل وببيئته، وتتوسيع المنبهات بما يؤدي إلى تعلم أفضل خلال استخدامه للأشياء التي يراها ويسمعها، كما أن التعلم المبكر يعد من أقوى الأسس المنطقية للتدخلات العلاجية مع ذوي الاحتياجات الخاصة(عبد المطلب القرطي، ٢٠٠٥، ٤٦)، ويساعد التدخل المبكر على تنمية المهارات المختلفة وتشييط الجهاز العصبي منذ بداية الإصابة بالتوحد، حيث أن تطور الحالة وتحسينها يكون أفضل بكثير إذا كان الطفل خاصعاً لبرنامج تعليمي منظم بدرجة عالية ومكتفة ، وذلك عند بلوغ الطفل عامين إلى ثلاثة أعوام، مما يتتيح فرصة أكبر لتطور ونمو المخ واكتساب الخبرات والتفاعل مع المحيطين به، مما ينعكس على ارتقاء القدرات المعرفية والاجتماعية (الطيب محمد ذكي، ٢٠١٤؛ إبراهيم محمود بدر، ٢٠٠٤، ٦٤).

وتؤكد نتائج عدد من الدراسات ذات الصلة التي أهتمت بالتكامل الحسي وتنمية الحواس كدراسة (Jill et al., 2008) ، (Beth et al., 2011) ، (Schaaf et al., 2012) ، وعبد العزيز أمين عبد الغني (٢٠١٣) على أن التدخل في الوقت المبكر يزيد من فرص تعليم وتأهيل الطفل لدخول المرحلة الدراسية العاديّة أو أحياناً يؤهله لإيجاد مهنة ما مقارنة بالأطفال الذين لم تتح لهم فرصة التدخل المبكر ، وأن الأطفال الذين حصلوا على خدمة التدخل المبكر قد اظهروا أداءً أكاديميًّا وغير أكاديميًّا أفضل بالمقارنة مع الأطفال الذين لم يتلقوا هذه الخدمة.

ويفسر (Amy et al., 2008, 867) السلوكيات النمطية المتكررة لدى أطفال اضطرابات طيف التوحد إلى الخلل النوعي في تجهيز المعلومات الحسية ، مما يؤدي إلى السلوكيات الاستثنائية والاستجابات الفوضوية كمحاولة منهم لفهم وتنظيم المعلومات الآتية من البيئة المحيطة ، لذلك أوضح (Piek & Murray 2004) أنه من الأهمية في التدخلات العلاجية للأطفال التوحد خفض اضطرابات الحسية التي يعانون منها ، وأشار (Beth et al 2011, 76) .. إلى أن الأطفال الذين يعانون من ضعف المعالجة الحسية مثل أطفال طيف التوحد، لديهم صعوبة في تنظيم الردود على الأحساس وتحديد طرق التعامل مع المحفزات، وبذلك قد يستخدمون التحفيز الذاتي للرد على المدخلات الحسية أو لتجنب تلك المحفزات ، وهذا ما حدا بالباحثين للتعرف على فاعلية برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل الحسي في تنمية التواصل غير اللفظي لدى عينة من أطفال التوحد، وهذا ما قد يتضح ويتبلور في مشكلة الدراسة.

ثانياً : مشكلة الدراسة

بدأ إحساس الباحثين بمشكلة الدراسة من خلال زيارتهم لبعض المراكز المتخصصة في علاج ذوي الاحتياجات الخاصة وخصوصاً أطفال التوحد (*) ، ومن خلال هذه الزيارات لاحظ الباحثون أن أطفال طيف التوحد يعانون اضطرابات حسية في : حاسة البصر، حاسة السمع، حاسة اللمس، حاسة الشم، حاسة التذوق، الإحساس بالمفاصل والعضلات، وحاسة التوازن ، في بعض أو كل الحواس وتحد من قدرتهم على الاستجابة بشكل ملائم وطبيعي للمثيرات الحسية، وفي المواقف المختلفة .

(*) يتوجه الباحثون بالشكر للسادة القائمين على إدارة مركز كيان لنزوي الاحتياجات الخاصة بأسيوط وسوهاج ، وكذلك جمعية خاتم المرسلين بمنفلوط التابعة لمحافظة أسيوط ، ومركز بلال بن رياح بأسيوط، والمؤسسة العربية الأفريقية لعلاج ذوي الاحتياجات الخاصة، والجمعية النسائية لخدمة ذوي الاحتياجات الخاصة بأسيوط على قدميه للباحثين من تسهيلات أثناء تطبيق أداة الدراسة والبرنامج على أطفال التوحد بها .

وقد عزز إحساس الباحثين بمشكلة الدراسة ما توصلت إليه نتائج الدراسات ذات الصلة عن وجود علاقة بين اضطراب التكامل الحسي أو الاضطرابات الحسية وشدة أعراض التوحد والخلل النوعي في التواصل اللفظي والمشاركة الاجتماعية ، حيث توصلت نتائج دراسة أيمن فرج البرديني (٢٠٠٦) إلى وجود علاقة ارتباطية سلبية دالة إحصائياً بين اضطراب التكامل الحسي وكل من اللغة والسلوك التواقي، وإيجابية بين اضطراب التكامل الحسي وشدة أعراض التوحد، وما أسفرت عنه نتائج دراسة (Shelley et al., 2012) أن Jill et al. معظم أطفال التوحد لديهم اضطرابات حسية ، وما توصلت إليه نتائج دراسة .. Jill et al. (2008) بأن أطفال التوحد لديهم حساسية منخفضة للمثيرات ، وأن هناك علاقة ارتباطية سلبية دالة إحصائياً بين ضعف الاستجابة الحسية والانتباه إلى المهام المعرفية، وبين فرط الحساسية عن طريق اللمس وفرط النشاط وعدم الانتباه، وأيضاً بين حساسية الحركة والسلوكيات المتناقضة ، وما أوضحته نتائج دراسة Stone et al. (1997) بأن أطفال التوحد لديهم قصور في الإشارة إلى ما هو مرغوب فيه، والتواصل البصري، والإيماءات مقارنة بغيرهم من ذوي الإعاقات النمائية الأخرى.

بالإضافة إلى ذلك أوضحت نتائج عدد من الدراسات ذات الصلة أهمية التدخل المبكر عن طريق برامج التكامل الحسي في تنمية الأمن الجسدي ، حيث توصلت دراسة نعمات موسى (٢٠١٣) ، و(Ayres & Linda 1980) إلى دور التدخل المبكر باستخدام برامج التكامل الحسي في تنمية قدرة الطفل على تسجيل المدخلات الحسية ، وتنمية الاستجابة الحسية، وتنمية حاسة اللمس، والحركة، وأسفرت نتائج دراسة (Schaaf et al., 2012) عن قدرة العلاج الوظيفي بالتكامل الحسي في تحسين التجهيز الحسي، والمشاركة الاجتماعية، في حين توصلت دراسة (Jane & Teresa 1999) إلى فاعلية التدخل المبكر باستخدام العلاج بالتكامل الحسي في خفض حدة المشكلات السلوكية لدى أطفال التوحد، وتوصلت دراسة (Sinclair et al., 2005) إلى فاعلية التكامل الحسي في خفض حدة النشاط الزائد مقارنة بأنشطة الطاولة، وتوصلت دراسة (Susanne et al., 2014) إلى وجود علاقة عكسية بين اضطراب التكامل الحسي والمشاركة الاجتماعية ، وأن أطفال التوحد لديهم أداء مرتفع نسبياً في الأداء البصري ومنخفض في التقليد والتصور الجسدي حسي والتفاعل الحسي.

ورغم هذا الاهتمام الواسع ، والاستحسان المتنامي للتكامل الحسي بحثاً ودراسة ، والذي يظهر في العديد من الدراسات والتوصيات ؛ فإن الغالبية العظمى من تلك الدراسات قد ركزت على تحقيق الاستجابة المناسبة لكل مثير، وتحقيق السلوك التكيفي والمشاركة الاجتماعية وغيرها من السلوكيات الإيجابية لأطفال التوحد ، وندرة من تلك الدراسات ركزت على تنمية التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد لا سيما برنامج تدخل مبكر، فإن مشكلة الدراسة الحالية تتبلور في التساؤل الرئيس: " ما فاعالية برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل الحسي في تنمية التواصل غير اللغطي لدى عينة من أطفال التوحد" ، ويترفع عن هذا التساؤل الرئيس مجموعة من التساؤلات الفرعية التالية :

- ١- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي على الدرجة الكلية لمقاييس التواصل غير اللغطي وأبعاده الفرعية لدى أطفال التوحدين ؟
- ٢- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والتبعي على الدرجة الكلية لمقاييس التواصل غير اللغطي وأبعاده الفرعية لدى أطفال التوحد بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج ؟

ثالثاً : أهداف الدراسة

هدف الدراسة إلى ما يلي:

- ٣- التعرف على الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين القياس القبلي والبعدي على الدرجة الكلية لمقاييس التواصل غير اللغطي وأبعاده الفرعية لدى أطفال التوحد .
- ٤- التعرف على الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين القياس البعدي والتبعي على الدرجة الكلية لمقاييس التواصل غير اللغطي وأبعاده الفرعية لدى أطفال التوحد .

رابعاً : أهمية الدراسة

ترجم أهمية الدراسة الحالية إلى ما يلي :

- ١- الفتة التي تتناولها الدراسة من فئات ذوي الاحتياجات الخاصة وهي اضطرابات طيف التوحد (Autism Spectrum Disorders (ASDs) ، كونها أكثر الإعاقات النمائية صعوبة بالنسبة للطفل ووالديه وأفراد أسرته والقائمين على رعايته في ميدان التربية الخاصة؛ فضلاً عما تحتاجه هذه الإعاقة من إشراف ومتابعة مستمرة ، الأمر الذي يستوجب توافر تدخلات علاجية متعددة قائمة على ما يظهره من سمات مميزة للتكامل الحسي في تخفيف من الخلل النوعي للتواصل غير اللغطي لديهم .

٢- على الرغم من أن خلل التواصل غير اللغطي لا يهدى سلامة أطفال طيف التوحد ولا يؤذيهم جسدياً ، إلا أنه من المهم تنمية ذلك التواصل كلما أمكن ذلك ، لأن مثل هذه الخلل يفت انتباه الآخرين ، ويؤدي ذلك بدوره إلى اتجاهات سلبية تجاههم ، كما أنه يحد من تعامله مع بيئته واستجاباته للمثيرات ، مما يؤثر سلباً على التعلم .

٣- أهمية التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي للتقليل مما يتربت على خلل التواصل لأطفال التوحد من خسائر ومنع ظهور الأعراض الثانوية ، ولا يخفى من أهمية ما تسفر عنه نتائج الدراسة من الاهتمام بالتخفيط لبناء وتنفيذ برامج علاجية وظيفية مبنية على التكامل الحسي في علاج المشكلات المختلفة لدى أطفال التوحد .

٤- ندرة الدراسات ذات الصلة بالتكامل الحسي لتنمية التواصل غير اللغطي لأطفال طيف التوحد في البيئة العربية .

خامساً : الإطار النظري والمفاهيم الأساسية للدراسة :

١- التكامل الحسي **Sensory Integration**

يستخدم مصطلح التكامل الحسي ليشير ويصف ثلاثة أشياء ذات صلة بعض وهى، أنها نظرية عصبية، وشكل من أشكال العلاج، وغالباً ما يستخدم التكامل الحسي لوصف النظرية المقدمة من Ayres 1970 كأخصائي العلاج الوظيفي الذي بحث الأداء الحسي للأشخاص الذين يعانون من صعوبات التعلم، وأقترح في ذلك الوقت أن الذين لا يستطيعون التأقلم مع المثيرات، وتتصدر عنهم سلوكيات غير ملائمة، وهذه الأعراض ناتجة عن خلل وظيفي في الجهاز العصبي، وذلك بين المستقبلات الحسية والمخ والاستجابة الحركية (Myles et al ., 2007, 332)، حيث تؤكد هذه النظرية على العلاقة بين الخبرات الحسية والحركية والاستجابة السلوكية (Bundy et al ., 2002)

ونفترض هذه النظرية أن التجارب الحسية يكون لها تأثير على التعلم بصورة فعالة، وأقل أثارة للجدل على الرغم من أن الآليات التي تتم في هذا العلاج تكون غامضة إلى حد ما، غالباً ما تصف اضطراب في القشرة المخية أو ما يعرف باضطراب التكامل الحسي، وهو خلل وظيفي في القشرة المخية، والذي يتم علاجه من خلال التدخل العلاجي المحكم من قبل أخصائي العلاج الوظيفي الذي يصمم التدريبات الحسية للطفل، لكي يستجيب بصورة أكثر ملائمة للأحداث من خلال الأشطة الحسية، والدهليزية، مما يجعل الجهاز العصبي يعمل بصورة أفضل من خلال تنظيم، وتعديل، ودمج المعلومات الآتية من البيئة، وبالتالي يصدر عن الطفل استجابة ملائمة (Baranek , 2002, 406)

وترى نظرية التكامل الحسي أن الدماغ البشري مختل وظيفياً لدى بعض الأطفال الذين يعانون من مشكلات في التعلم، وبالتالي يهدف العلاج بالتكامل الحسي إلى توفير المحفزات الحسية، والتي من شأنها العمل على معالجة عمل الدماغ بصورة أكثر فاعلية، وخصوصاً القشرة المخية في المقام الأول ، مما يساعد على نضوج القشرة المخية، ويساعد الدماغ على العمل بصورة متكاملة (Short-Degraff, 1988, 200).

ويتم وصف وتعريف المعالجة الحسية من تخصصات متعددة بالإضافة للعلاج الوظيفي، وبرغم من اختلاف المصطلحات من قبل المؤلفين إلا أنه يوجد اجماع على استخدام مصطلح التكامل الحسي الذي يتضمن كل التعريفات للمعالجة الحسية (Miller et al ., 2005) ، حيث يعرف التكامل الحسي بأنه عبارة عن قدرة الطفل على إدراك، وفهم، وتنظيم المعلومات الحسية الآتية من داخل جسمه، ومن البيئة المحيطة مما يؤدي لظهور استجابة سلوكية طبيعية (Emmons & Anderson, 2005, 14)، ويعرفه (1) Wakeford (2006) بأنه جزء من العمليات الحسية التي من خلالها يتم الإحساس بالمؤثرات الحسية من داخل أجسامنا، ومن البيئة المحيطة في نفس الوقت ثم تنظيمها وتسويتها، وتصنيفها، وبالتالي نستطيع إصدار استجابة تكيفية ملائمة لكل حالة أو موقف، كما يعرف عادل محمد العدل (٢٠١٠، ٢٧) التكامل الحسي بأنه عملية تنظيم الجهاز العصبي للمعلومات الحسية لاستخدامها وظيفياً، وهو ما يعني العملية الطبيعية التي تجري في الدماغ، والتي تسمح للناس باستخدام البصر، والصوت، واللمس، والشم، والحركة مجتمعة للفهم، والتفاعل مع العالم، ومن حولهم.

في حين تعرف (11, Ayres 1972) التكامل الحسي بأنه عملية عصبية يتم من خلالها تنظيم الإحساسات من داخل الجسم، ومن البيئة الخارجية حتى يستطيع الجسم أو الإنسان التفاعل بشكل ملائم، وفعال مع البيئة، وتستخدم هذه النظرية لشرح العلاقة بين الدماغ، والسلوك، وكيفية استجابة الأفراد للمدخلات الحسية.

وهناك ستة فرضيات تجعل التكامل الحسي نظرية وهي:

- ١ - أن الجهاز العصبي المركزي هو الذي يستطيع تعديل أو تغيير السلوك.
- ٢ - أن التكامل الحسي خلال الجهاز العصبي، يمر بمراحل تطورية وسلسلة، وهذا يعني أن السلوكيات ممكن أن تتغير مع نضوج ونمو الجهاز العصبي.
- ٣ - يتم تنظيم وتنسيق وظائف المخ ككل ولكن الأنظمة الحسية تتنظم في شكل هرمي حيث يتكون المخ من المناطق المنخفضة والعليا، والمناطق المنخفضة هي التي تتنقل المعلومات الحسية المختلفة وتقوم بتنظيمها، والمناطق العليا بالدماغ أكثر تعقيداً حيث تشمل الأداء الإدراكي والوظائف المعرفية مثل اللغة، والتعلم والسلوكيات المعقدة، ويعتمد المستوى الأعلى من هذه المناطق بالدماغ على قدرة المناطق المنخفضة على استقبال المعلومات وتنظيمها بشكل صحيح.
- ٤ - تظهر السلوكيات التكيفية من الجهاز العصبي وبكل سهولة نتيجة ضبط وتنظيم المعلومات الحسية وبطريقة متكاملة والعكس بالعكس، ونظرية التكامل الحسي ترى أن تطوير السلوكيات يتم بشكل دائري أي أن كل سلوك له تغذية رجعية من الجهاز العصبي والذي يقوم بتحويل وتعزيز المزيد من الجهاز العصبي، وأخيراً وجود الدافع الداخلي للناس لتطوير التكامل بين أنظمتهم الحسية (Fisher & Murray, 1991).
- ٥ - يصف التكامل الحسي العملية العصبية التي تتم بين المستقبلات الحسية والدماغ والعضلات والأعصاب التي تقوم بالسلوكيات والاستجابة، وهو قدرة الدماغ على تلقي المدخلات من مختلف مستقبلات الجسم وتنظيم وترتيب أولويات هذه المدخلات وإصدار الاستجابة الملائمة والتكيفية.

كما أن هناك وظيفتين رئيسيتين للتكامل الحسي هما: (أ) المستقبلات الحسية تستجيب في حالة الاثارة الزائدة والخطر حتى يتولد الوعي بالدماغ بمقدار الخطر القادم، وهذا أمر مهم لمعرفة مصدر الخطر ، (ب) المستقبلات الحسية تستجيب لجميع المعلومات حول البيئة حتى تستطيع التعرف على أجسامنا والبيئة المحيطة (Kranowitz, 2003) ، التكامل الحسي يشير أيضا إلى التدخل العلاجي من جانب أخصائي العلاج الطبيعي المهني وبطريق مباشرة مع توفير المدخلات الحسية بجانب النشاط البدني بما يساعد على ظهور الاستجابة المناسبة . (Dunn, 1999)

ومنذ الظهور المبكر للنظريات المعرفية في مجال التوحد، ونقت الاضطرابات الحسية بشكل جيد واعتبرت مجالاً رئيسياً للعجز لدى التوحديين (وليد السيد خليفة ، وربيع شكري سلامة، ٢٠١٠) ، فمن مؤشرات التوحد وجود زيادة مفرطة في إحساس الطفل بالتأثيرات من حوله، أو نقص في الإحساس بها مثل: الملامسة، الرائحة، الإصاءة، الأصوات، حيث نجد بعض الأطفال ينزعجون من بعض الأصوات وبظهرون ضيقاً وقلقاً في بعض الأحيان إلا أنهم أحياناً أخرى لا يظهرون عليهم أي شيء، كما أنهم قد يتحملون صوتاً عالياً جداً ولا يتحملون آخر أضعف منه أو العكس، وفي بعض الحالات نجد أن الطفل لديه نقص في الإحساس بهذه المثيرات، ويبيل إلى عمل حركات أو أفعال لزيادة درجة المثيرات من حوله مثل كثرة شم الأشياء أو تلمس بعض الأجسام الخشنة (كمال زيتون، ٢٠٠٣).

كما يوصف أطفال طيف التوحد بأنهم كسلين، أو لديهم نشاط زائد، أو عنيدين، أو يعرضون أنفسهم للأخطار ، وهذه الأوصاف ترجع إلى أن أطفال التوحد لديهم صعوبة في تنظيم المدخلات الحسية أو ما يعرف بالخلل الوظيفي في التكامل الحسي لأطفال التوحد (Myles, 2007, 335)

ويجب أن نشير في هذا الصدد إلى أنه، ليس كل الأطفال التوحديين يظهرون أعراضاً تدل على وجود خلل في التوازن الحسي، وقد لا يكون هناك ربط أو علاقة واضحة ومثبتة بين نظرية التكامل الحسي ومشكلات اللغة عند أطفال التوحد، وذلك لا يعني تجاهل المشكلات الحسية التي يعاني منها بعض الأطفال التوحديين (قطنان أحمد الظاهري، ٢٠٠٨، ٢٢٢).

٢- التواصل غير اللفظي Non-verbal communication

إذا كانت اللغة أهم أدوات التواصل البشري، إلا أنه توجد العديد من أدوات التواصل، وهي الإشارات الحركية بالأيدي أو الشفاه، أو الإيماءات، وتعبيرات الوجه أو استخدام الرموز، ويتم ذلك بوسائل عدة سواء اللغة المنطوقة أو المقروءة على الورق أو على شاشة إلكترونية أو مسموعة ومكتوبة معاً، والفرد البشري هو المرسل، والمستقبل لوسائل التواصل والمطور لها بقدرته العقلية، واللطفية، وفهمه للإشارات، والإيماءات، والتعبيرات لتستمر عملية التواصل بين الفرد، والآخرين، والبيئة من حوله طوال حياته من الميلاد حتى الوفاة، مع التطوير والتغيير في وسائل التواصل التي ينجح الفرد في استخدامها بما يملكه من حواسه بشرط سلامة كل الحواس، ويستطيع الإنسان إذا ما اعترى بعضها عجز أو خلل أوإصابة أن يستعيض عن الجزء المصاب بأخر في عملية التواصل مما يحتاج إلى ما يطلق عليه التواصل التعويضي، كي يظل الفرد في تواصل دائم مع من حوله (آمال بازه، ٢٠٠٣، ٩).

فالأطفال التوحديين يوجد لديهم خلاً نوعياً واضحاً في اللغة، والاتصال اللفظي، وغير اللفظي، ويتسع مدى مشكلات اللغة المنطوقة لدى الأطفال أصحاب التوحد أتساعاً كبيراً فهناك فئة تعاني من مشكلات لغوية تعليمية حادة، الأمر الذي يتربّط عليه عدم استخدام أصحاب هذه الفئة من أطفال التوحد اللغة المنطوقة وعدم نمو اللغة المنطوقة لدى هذه الفئة من الأطفال، وفي جانب آخر توجد فئة أخرى من الأطفال أصحاب التوحد تنمو لديها المهارات اللغوية، وبغض النظر عن مستوى كفاءة طفل التوحد في اللغة المنطوقة توجد عدة مشكلات في كل جوانب الاتصال لدى أصحاب التوحد وهناك مشكلات ترتبط بهم واستخدام تعبيرات الوجه والإيماءات التعبيرية، ولغة الجسم، وموضع الجسم، ومشكلات أخرى ترتبط بهم الحالات المختلفة لاستخدام اللغة، هذا بالإضافة لمشكلات ترتبط بالمعنى (الجوانب الخاصة بدلالات الألفاظ) والجوانب العملية للمعنى، وترتبط الجوانب العملية للمعنى بالفهم الاجتماعي للغة، ونظراً لأن الجوانب العملية للمعنى تمثل عملية اتصال أكثر من كونها عملية لغوية لذا فهي تؤثر في التوحد (ريتا جوردن، ستيفوارت بيول، ٢٠٠٧، ٣-٢).

ويؤكد Gaspar & Bodfish (2004, 13) ، و Tavulari (2011) أن معاناة الطفل التوحي من صعوبة التواصل اللفظي وغير اللفظي، يشكل مشكلة في التواصل الاجتماعي الذي يشكل علامة مبكرة على وجود مشكلة مستمرة لدى الطفل التوحي، مما أدى إلى افتراض أن القصور في التواصل والتفاعل الاجتماعي هو الأساس الأول لاضطراب التوحد وبقي المشكلات والصعوبات الأخرى تعد ثانوية وناتجة عن ذلك.

وال التواصل هو النشاط الإنساني الذي ينبع عنه تبادل الأفكار والأحساس والخبرات والاتجاهات والمعلومات والمهارات بين طرفين أو أكثر، بقصد تحقيق التفاهم والتفاعل بين أطراف العملية الاتصالية، وصولاً إلى تحقيق ما رسم لها النشاط من أهداف (عاطف أبو حميد الشرمان، ٢٠١٥، ٣٣)، ويلاحظ على أطفال التوحد القصور في التواصل البصري، والتفاعل الاجتماعي مثل: عدم تبادل الإيماءات وفهمها مع الآخرين وقصور الإدراك والانتباه، وقصور في اللعب التخييلي، وتقليد الآخرين، وهذه السمات من المظاهر المبكرة على اضطراب التوحد، والتي يلاحظها الآباء منذ ميلاد الطفل (Dereu et al .. . 2011; Zwaigenbaum et al .. , 2009; Simons & Oishi, 1987 .).

ومن أكثر الصعوبات التي تواجه أطفال التوحد هي تفسير الإشارات غير اللفظية، كما تعد أساليب التواصل غير اللفظي من الوسائل الأساسية التي يستخدمها الأفراد الذين لديهم قصور في التعبير عن أنفسهم باستخدام الكلمات (Scott et al 15, 2000, ..)، كما يلاحظ على الأطفال والمرأهقين من ذوي اضطراب طيف التوحد، أنهم يعانون من مشكلات في تطور اللغة اللفظية وأشكال التواصل الغير لفظي مثل (التواصل العيني، ولغة الجسد، وتطور محدود في مهارات التواصل (Wigram & Gold, 2006, 53).

والمستقر للآدبيات البحثية والأوعية المعلوماتية لخصائص أطفال التوحد يتضح له أنه لا يمكن الفصل بين التواصل اللفظي وغير اللفظي، إلا في التعريف فقط ولكن عند إحداث عملية التواصل يتم الدمج بينهما ليتخرج عن ذلك تواصل فعال لأطفال التوحد (Tammy & Gregersen , 2007) (Andersen 1999, 2) ، ويعرف (Andersen 1999, 2) التوصل غير اللفظي بصورة مختصرة، بأنه عبارة عن كل أشكال التواصل بين الأفراد ولكن بدون استخدام اللغة اللفظية أو المنطقية.

ويمكن توضيح ذلك القصور والضعف في التواصل غير النظري لدى أطفال التوحد من خلال عرض الأنماط الفرعية الآتية والتي يتكون منها ذلك النوع من التواصل وهي:

١- **التواصل بالإشارة** : يتسم الطفل التوحيدي بالإعاقة في استخدام اللغة المرئية في السنة الأولى يستخدم الصراخ كبديل للغة، وقد تمر عدة سنوات قبل أن يبدأ الطفل في استخدام الإشارة إلى الشيء الذي يريد.(وليد خليفة، وربيع سلامة، ٢٠١٠، ٧٢).

٢- **استخدام وفهم الإيماءات**: يصعب على الطفل التوحيدي استخدام الإيماءات في التواصل مع الآخرين فلا يرفع يده ليعرف الوالدين أنه يريد أن يرفعه أحد منهم وإن فعل ذلك لا ينظر فلا ينظر إلى الوالدين عند حملهم له .(Siegel, 1999, 44-45).

٣- **فهم التعبيرات الانفعالية ونبرات الصوت**: يجد الطفل التوحيدي صعوبة في التعبير عن انفعالاته أو الاستجابة لأنفعالات الآخرين مثل (السعادة، والحزن، والبكاء،...الخ) وأن كانت موجودة لديهم أو تصدر منهم في أو قات غير مناسبة مثل الضحك والبكاء فجائياً مع أن الموقف لا يتطلب ذلك وبدون سبب، وأحياناً يظهر منهم تعبير في وقت مناسب فعند الانتهاء من عمل شيء بذل فيه مجهد نلاحظه يبتسم لنفسه بدلاً من النظر في وجه الشخص الذي أمامه ويبادله الابتسام .(Siegel, 1999, 44-45).

٤- **التواصل البصري مع الأشياء والأشخاص**: نلاحظ على طفل التوحد الضعف والقصور في التواصل البصري حيث يجد الطفل صعوبة في الاتصال البصري بالشخص الذي يحده، ويميل إلى توجيه بصره بعيداً عنه أو عن الشيء الذي يعرض عليه(كمال عبد الحميد زيتون، ٢٠٠٣، ١٧٣)، كما يظهر لدى معظم أطفال التوحد في نهاية السنة الثانية شذوذ في التواصل بالعين من خلال نظرات تتباين بالجمود والثبات تجاه الآخرين غير المألوفين، حيث يكون أفضل نوعاً ما تجاه الأشخاص المألوفين لهم. ولكن هذا التواصل العيني يكون محدود ومدته قصيرة .(Rutter, 1998, 451).

٥- **الفهم والتعبير عن الرغبات**: يشير مفهوم الاستماع والفهم إلى قدرة الطفل على الانتباه للمثيرات الصوتية والاستجابة لها، والفهم يشير إلى قدرة الطفل على تنفيذ الأوامر البسيطة ضمن النشاط مثل: ارفع، لون، ضع، والتي تعكس مدى فهمه لما هو مطلوب منه (حسام سلام، ٢٠١٢) كما تعد اللغة الاستقبالية أفضل من اللغة التعبيرية لدى أطفال التوحد، إلا أنهم أيضاً يعانون من صعوبة بهذه اللغة، والتي تتمثل في صعوبة فهم لغة الآخرين، مثل عدم فهم الأسئلة ومتابعة التعليمات اللغوية الطويلة أو البسيطة في معظم الأحيان أو يفهمون اللغة بحرفيتها أو في سياق خاص (Strouk & Margret, 2004).

٦- **الانتباه وتنفيذ الأوامر:** من مؤشرات التوحد وجود قصور في الانتباه والتركيز، وعدم إكمال المهام أحياناً والميل إلى الحركة باستمرار وتشتت في الانتباه للأشياء والأشخاص (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ١٧٣)، وبالتالي يتاخر نمو اللغة والقدرة على التخاطب، بسبب ضعف الانتباه والإدراك لدى هؤلاء الأطفال والنقص الشديد لديهم في القراءة على التقليد ومتابعة الآخرين ومحاكاتهم، فالانتباه يساعد على اكتساب اللغة (علا عبد الباقي، ٢٠١١، ٤٦).

٧- **التقليد:** يتصرف أطفال التوحد بشكل عام بالقصور الواضح في مهارات التقليد الذي بعد مهما للتطور المعرفي والاجتماعي، سواء كانت مهارات التقليد الجسدية أو الوجهية أو اللغوية، وقد أشار (Rogers & pennington 1991) في هذا الصدد إلى ثمانى دراسات قارنت بين الأطفال المصابين بالتوحد وأخرين ليسوا مصابين بالتوحد في مهارة التقليد، وتوصلت سبع منها إلى قصور واضح في مهارات التقليد مقارنة بالمجموعات الأخرى (قططان الظاهر، ٢٠٠٩، ٥٩) وقد توصلت دراسة Escalona, et al (2002) إلى أن الدور المهم للتقليد في تسهيل القيام ببعض أنماط السلوك الاجتماعي، كالاقتراب من الأشخاص، ومحاولة لمسهم، والنظر إليهم والتحرك في اتجاههم.

سادساً : الدراسات ذات الصلة

أجرى (Johnston et al., 2004) دراسة تستهدف معرفة أثر تعليم التواصل البصري على عينة من أطفال التوحد قبل سن دخول المدرسة على التفاعل الاجتماعي، واستخدموها فيها استراتيجية تدخل مبكر لتعليم أطفال التوحد في مرحلة ما قبل المدرسة على استخدام نظام تواصل بصري (كالرموز، والصور، والرسوم التخطيطية، والرسوم البيانية) وتكونت العينة أطفال من ثلاثة أطفال تراوحت أعمارهم ما بين (٤٠.٣ : ٤٠.٣)، وتوصلت الدراسة إلى فعالية استخدام نظام التواصل البصري في تنمية قدرة أطفال التوحد على التفاعل الاجتماعي، وعلى إنجازهم للمهام المطلوبة منهم، وتنمية اللغة اللغوية عن طريق ربط الصورة بدلائلها اللغوية.

كما استهدفت دراسة لينا عمر بن صديق (٢٠٠٧) التعرف على فعالية برنامج مقتراح لتطوير مهارات التواصل غير اللغطي لدى عينة من أطفال التوحد بمدينة الرياض، وأثر ذلك على سلوكهم الاجتماعي وقد تكونت عينة الدراسة من (٣٨) طفلاً تراوحت أعمارهم ما بين (٤:٦) سنوات، وقد تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين، وأعدت الباحثة قائمة لتقدير مهارات التواصل غير اللغطي التي تتمثل في: الانتباه المشترك، التواصل البصري، التقليد، الاستماع والفهم، والإشارة إلى ما هو مرغوب فيه، وفهم تعبيرات الوجه وتمييزها ونبرات الصوت الدالة عليها. كما أعدت قائمة تقدير السلوك الاجتماعي، إضافة إلى بناء البرنامج المقترن لتنمية مهارات التواصل غير اللغطي، ومن نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً في مهارات التواصل غير اللغطي بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة على القياسيين البعدي والتبعي، وفي اتجاه أفراد المجموعة التجريبية.

وسعـت دراسة عزـة مـذكور (٢٠٠٨) إلـي مـعرفـة مـدى فـاعـالية بـرـنامج تـدخل مـبـكر في تـحسـين مـسـتوـى بـعـض العمـليـات المـعـرـفـية (الـانتـباـه - الإـدـراك - الـذاـكـرـة) لـدي عـيـنة من أـطـفال التـوـحـد، وـتـكـوـنـتـ العـيـنة (٨) أـطـفال توـحـيـدين من الذـكـرـ والـإـنـاثـ، وـتـراـوـحـتـ أـعـمـارـهـمـ من (٧:٣) سـنـوـاتـ، وـاستـخـدـمـتـ الـبـاحـثـةـ الأـدـواتـ الـآـتـيـةـ : قـائـمةـ تـقيـيمـ أـعـراـضـ التـوـحـدـ تـعرـيبـ عـادـلـ عبدـ اللهـ مـحمدـ ٢٠٠٦ـ، وـمـقـيـاسـ بـعـضـ العمـليـاتـ المـعـرـفـيةـ وـبـرـنامجـ المـعـدـ لـأـطـفالـ التـوـحـدـ وـبـرـنامجـ الإـرـشـاديـ لـلـأـسـرـةـ جـمـيعـاـ منـ إـعـادـ الـبـاحـثـةـ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـيـ وجودـ فـرقـ ذـوـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ عـنـ (٠٠٠١) بـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ الـقـبـلـيـ وـالـبـعـدـيـ لـديـ عـيـنةـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ مـقـيـاسـ الـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيةـ وـفـيـ اـتـجـاهـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ، وـلـاـ تـوـجـدـ فـروـقـ ذـاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ الـبـعـدـيـ وـالـتـبـعـيـ عـلـىـ مـقـيـاسـ الـمـهـارـاتـ الـمـعـرـفـيةـ.

كـماـ اـسـتـهـدـفـ درـاسـةـ عـبدـ الـحـلـيمـ مـحمدـ عـبدـ الـحـلـيمـ (٢٠١١) الكـشـفـ عـنـ مـدىـ فـاعـاليةـ بـرـنامجـ مـقـترـنـ فـيـ تـنـمـيـةـ التـوـاصـلـ الـاجـتمـاعـيـ لـديـ عـيـنةـ منـ أـطـفالـ التـوـحـدـ، وـتـكـوـنـتـ العـيـنةـ منـ (١٦) طـفـلـ توـحـيـديـ مـقـسـمـينـ إـلـيـ مـجـمـوعـتـيـنـ، وـتـراـوـحـتـ أـعـمـارـهـمـ ماـ بـيـنـ (٦:١٣) عـامـ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـيـ فـاعـاليةـ الـبـرـنامجـ فـيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـوـاصـلـ الـلـفـظـيـ وـغـيـرـ الـلـفـظـيـ، وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ وـجـودـ فـروـقـ ذـاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ الـقـبـلـيـ وـالـبـعـدـيـ وـالـتـبـعـيـ، وـفـيـ اـتـجـاهـ الـمـجـمـوعـةـ الـتـجـريـبـيـةـ.

أـمـاـ درـاسـةـ بـشـرـىـ عـصـامـ عـوـيـجانـ (٢٠١٢) قدـ اـسـتـهـدـفـ التـحـقـقـ مـنـ فـاعـاليةـ بـرـنامجـ تـدـريـبـيـ فـيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـوـاصـلـ غـيرـ الـلـفـظـيـ لـديـ أـطـفالـ التـوـحـدـ، وـتـكـوـنـتـ العـيـنةـ منـ ٢٠ طـفـلـ توـحـيـديـ مـنـ الـجـنـسـيـنـ، تـراـوـحـتـ أـعـمـارـهـمـ ماـ بـيـنـ (٦:٣) عـامـ، تمـ تـوزـيعـهـمـ عـلـىـ مـجـمـوعـتـيـنـ مـجـمـوعـةـ تـجـريـبـيـةـ، وـقـامـتـ الـبـاحـثـةـ بـإـعـادـ قـائـمةـ لـتـقـدـيرـ مـهـارـاتـ التـوـاصـلـ غـيرـ الـلـفـظـيـ الـتـيـ تـمـتـ فـيـ (الـانتـباـهـ، التـقـلـيدـ، التـوـاصـلـ الـبـصـرـيـ)، استـخـدـمـ إـلـاـشـارـةـ، فـهـمـ بـعـضـ الـإـيمـاءـاتـ الـجـسـدـيـةـ وـتـعـبـيرـاتـ الـوـجـهـ وـبـنـرـاتـ الصـوتـ الدـالـلـةـ عـلـيـهـاـ، كـمـاـ قـامـتـ الـبـاحـثـةـ بـبـنـاءـ بـرـنامجـ تـدـريـبـيـ لـتـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـوـاصـلـ غـيرـ الـلـفـظـيـ لـديـ أـطـفالـ التـوـحـدـ، وـقـدـ اـسـتـغـرـقـ تـطـبـيقـ الـبـرـنامجـ تـدـريـبـيـ مـدةـ خـمـسـةـ أـشـهـرـ بـوـاقـعـ (٣٢) جـلـسـةـ تـدـريـبـيـةـ مـدةـ كـلـ جـلـسـةـ (٣٠) دـقـيـقةـ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـيـ قـدـرـةـ الـبـرـنامجـ تـدـريـبـيـ المـعـدـ فـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـوـاصـلـ غـيرـ الـلـفـظـيـ لـديـ أـطـفالـ التـوـحـدـ، كـمـاـ أـشـارـتـ نـتـائـجـ الـدـرـاسـةـ إـلـيـ فـاعـاليةـ هـذـاـ الـبـرـنامجـ فـيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـوـاصـلـ غـيرـ الـلـفـظـيـ بـعـدـ مـرـورـ شـهـرـيـنـ عـلـىـ تـطـبـيقـهـ مـنـ خـلـالـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ وـالـتـبـعـيـ باـسـتـثـنـاءـ مـهـارـتـيـ الـانتـباـهـ وـالـتـوـاصـلـ الـبـصـرـيـ.

وأستهدفت دراسة حسام سلام (٢٠١٢) التعرف على مدى فاعلية برنامج لتنمية التواصل غير اللفظي والسلوك الاجتماعي لدى عينة من أطفال التوحد، حيث تكونت العينة من ستة أطفال من ذوي اضطراب التوحد وتم تقسيمه إلى مجموعتين، وتراوحت أعمارهم ما بين (٦-٨) سنوات بمتوسط عمري قدره (٧.٦) سنوات، واستخدم الباحث الأدوات الآتية: استمارة دراسة الحالة للأطفال التوحديين إعداد محمد خطاب، ٢٠٠٥، ومقاييس تقدير التوحد الطفولي CARS، وقد قام الباحث بإعداد قائمة تقدير مهارات التواصل غير اللفظي وقائمة تقدير السلوك الاجتماعي والبرنامج التربوي لدى أطفال التوحد، ومن نتائج الدراسة نجاح البرنامج في تنمية مهارات التواصل غير اللفظي لدى العينة التجريبية.

وأجرى دلشاد علي (٢٠١٣) دراسة تستهدف فيها التتحقق من فاعلية برنامج تدريبي في تنمية السلوكيات غير اللفظية لدى عينة مكونة من ثمانية أطفال توحديين من الذين تراوحت أعمارهم بين (٤:٨) سنوات، وقام الباحث ببناء قائمة لتقدير السلوكيات غير اللفظية مؤلفة من (٢٧) بنداً موزعة على أربعة أبعاد هي: (التركيز والانتباه، التعبيرات الانفعالية، التواصل الإشاري والتقييد، الإيماءات والأوضاع الجسدية)، كما استخدم الباحث كلاً من مقاييس تقدير التوحد الطفولي (CARS) وقائمة السلوك التوحدي ABC، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج التربوي في تنمية السلوكيات غير اللفظية المستهدفة وكان أكثرها في بعد التركيز والانتباه وأقلها في بعد الإيماءات والأوضاع الجسدية.

وأستهدفت ابتسام بكري أحمد حسين (٢٠١٤) من خلال دراسة لها معرفة مدى فاعلية البرنامج المعد في الدراسة في تتحقق التواصل الغير لفظي وتنمية المهارات الاجتماعية، وتكونت العينة من ثمانية أطفال من ذوي اضطراب التوحد، وتراوحت أعمار العينة من (٧:٩) سنوات، ونسبة الذكاء (٧٠) فما فوق، واستخدمت الباحثة مقاييس فاينلاند للسلوك التكيفي، واختبار ستانفورد بینیة الصورة الخامسة لقياس نسبة الذكاء، ومقاييس كارز لتشخيص التوحد، وبرنامج البيكس، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي على مقاييس السلوك التكيفي في بعد (التواصل - المهارات الاجتماعية - التنشئة الاجتماعية - والدرجة الكلية) وفي اتجاه القياس البعدي، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدي والتبعي في الدرجة الكلية لمقياس السلوك التكيفي.

وسعـت دراسة أشرف الملك (٢٠١٥) إلى معرفة أثر برنامج تدريبي قائم على أسلوب لوفاز في تنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى أطفال التوحد، وتكونت العينة من (٢٠) طفل توحدي مقسمين إلى مجموعتين بالتساوي أي مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة، وقد صمم الباحث مقاييس المهارات الاجتماعية، ومقاييس مهارات التواصل اللفظي وغير اللفظي، وبرنامج الدراسة، وتوصلت الدراسة إلى قدرة البرنامج المعد في هذه الدراسة على تنمية المهارات الاجتماعية والتواصل اللفظي وغير اللفظي حيث كانت الفروق في اتجاه المجموعة التجريبية.

تراوحت العينة من (١٠٠:١) طفل توحدي، وتراوحت أعمارهم من (٣ : ١٣) عام، فقد اتفقت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في تناولها فئة أطفال التوحد، ولكنها تختلف معهم في العدد حيث تطبق البرنامج على خمسة أطفال ذكور من لديهم اضطرابات حسية، سنوات

تعدد الأهداف باختلاف الباحثين الذين استخدمو العلاج الوظيفي القائم على التكامل الحسي حيث نلاحظ أن جميعها استهدفت، تحسين السلوك التواقي والأمن الجسدي والأداء التطبيقي والمشاركة الاجتماعية والمشكلات السلوكية وغيرها من الأهداف ، وكما استهدفت دراسة (Escalona, et al 2002)؛ معرفة أثر التقليد في تنمية السلوك الاجتماعي، ودراسة جوهانستون وإيفانس وجوني(2004) Johnston, et al حيث استهدفت معرفة أثر التواصل البصري على التفاعل الاجتماعي، ودراسة عزة حسن مذكور (٢٠٠٨)؛ التي استهدفت تحسين بعض العمليات المعرفية (الانتباه - الإدراك - الذاكرة)، وتنقق الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة من حيث اهتمامها بالتكامل الحسي وتنمية بعض مهارات التواصل غير اللفظي، والدراسات التي اهتمت بالتدخل المبكر.

وتختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أن جميع الدراسات القائمة على التكامل الحسي لا تهتم بدراسة اللغة أو التواصل الغير لفظي، سوى دراسة أيمن البرديني (٢٠٠٦) ولكنها كانت دراسة مقارنة بين اضطراب التكامل الحسي واللغة وشدة أعراض التوحد والسلوك التواقي، والدراسة الحالية دراسة تجريبية تهتم بمعرفة أثر البرنامج القائم على التكامل الحسي في خفض حدة الاضطرابات الحسية وتنمية التواصل الغير لفظي.

سابعاً : فروض الدراسة

١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي، والبعدي على الدرجة الكلية لمقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية لدى عينة الدراسة من الأطفال التوحديين في اتجاه القياس البعدي.

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والتبعي على الدرجة الكلية لمقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية لدى عينة الدراسة من الأطفال التوحديين في اتجاه القياس التبعي بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج.

ثامناً : منهج وإجراءات الدراسة:

١- منهج الدراسة:

استخدمت الدراسة المنهج شبه التجريبي، وتم الاعتماد على التصميم التجريبي ذو المجموعة الواحدة (المجموعة التجريبية)، ويرجع الاعتماد على المجموعة الواحدة لمناسبتها لخصائص عينة الدراسة " أطفال التوحد " ، ول المناسبتها لطبيعة الدراسة وأهدافها.

٢- المشاركون بالدراسة:

أ- المشاركون بالدراسة الاستطلاعية :

هدفت الدراسة الاستطلاعية التحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس تقدير التواصل غير النفطي، حيث بلغ قوامها (٥٠ مفردة) (٣٦ ذكور - ١٤ إناث) تراوحت أعمارها ما بين (٣-٦.٢ عام) بمتوسط قدرة (٥.٣٢) وإنحراف معياري قدرة (٠.٧٩) وتراوحت درجة التوحد ما بين (١٤-٢٥) بمتوسط (١٨.٢٢)، وإنحراف معياري (٢.٩٢) .

ب- المشاركون بالدراسة الأساسية :

بعد التتحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس الدراسة ، بلغ المشاركون بالدراسة الأساسية ١٦ مفردة (١٢ ذكور - ٤ إناث)، وتراوحت أعمارهم ما بين (٦.٢٠-٣.١٠) بمتوسط قدرة (٥.١٧) وإنحراف معياري قدرة (٠.٩١٤) وتراوحت نسبة ذكائهم ما بين (٤-٨) بمتوسط قدرة (٦٤.٣١)، وإنحراف معياري قدرة (١٥.٥٥) وتراوحت درجة التوحد لديهم ما بين (١٤-٢٣) بمتوسط (١٧.٥٠)، وإنحراف معياري (٢.٨٥) ومن خلال العينة الأساسية السابقة أمكن اختيار مجموعة علاجية، والتي طبق عليها البرنامج وقوامها (٥) أطفال ذكور، تراوحت أعمارها ما بين (٤-٦) سنوات، بمتوسط قدرة (٥) سنوات، وإنحراف معياري قدرة عام واحد وتراوحت نسبة ذكائهم على مقياس لوحة جودارد للذكاء ما بين (٥٥-٨٥) بمتوسط قدرة (٦٠.٦٩) وإنحراف معياري قدرة (٤٦.١٣) واعتمد الباحثين في تحديد درجة التوحد على مقياس عادل عبدالله (٣٠٠.٢) وكانت درجة التوحد لديهم تتراوح ما بين (٤-١٧)، بمتوسط قدرة (٤.١٥)، وإنحراف معياري قدرة (٢.٥١).

٣- أدوات الدراسة:

أ- مقاييس تقدير التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد (١) خطوات إعداد المقاييس:

قام الباحثين بإعداد مقاييس تقدير التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد، بهدف الحصول على أداة سيكومترية تتناسب مع أطفال التوحد دون سن دخول المدرسة، وكذلك طبيعة وأهداف الدراسة، فكان الدافع من إعداد المقاييس عدم توافر مقاييس لتقدير التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد دون سن السادسة من العمر، وذلك في حد علم الباحث، وأيضاً توفير أداة سيكومترية يمكن من خلالها التعرف على مهارات التواصل غير اللغطي لدى طفل التوحد دون السادسة من العمر، وبعد إطلاع الباحث على الأطر النظرية والدراسات العربية والأجنبية التي تناولت التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد، كما جاء بالأطر النظري للدراسة الحالية.

وبعد إطلاع الباحثين على ما وجد من مقاييس التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد، نذكر منها، حسام خليل سلام (٢٠١٢) قائمة تقدير مهارات التواصل غير اللغطي لدى أطفال التوحد من (٦: ٨) سنوات، وكذلك مقاييس تشخيص التوحد وما وجد بها من بنود تقدير التواصل الغير لغطي مثل، ومن خلال ملاحظة سلوكيات التواصل الغير لغطي لدى أطفال التوحد دون سن السادسة من العمر، وطبيعة وهدف برنامج الدراسة، قام الباحث بصياغة فقرات المقاييس في صورته الأولية، والتي تكونت من (٤٤) عبارة تقدير مهارات التواصل الغير لغطي والمتمثلة في الأبعاد الستة وهي: (التركيز والانتباه، التواصل البصري، التقليد، الاستماع والفهم، التواصل بالإشارة، فهم تعبيرات الوجه والجسد) ويتم الإجابة على كل بند من خلال خمس بدائل وهي (دائماً = ٥، غالباً = ٤، أحياناً = ٣، نادراً = ٢، أبداً = ١) وتصحح العبارات السلبية بصورة معكوسة، والجدير بالذكر أن الدرجة المرتفعة على المقاييس تشير إلى توافر تواصل غير لغطي جيد لدى طفل التوحد دون السادسة من العمر، والدرجة المنخفضة العكس حيث تعبّر عن ضعف في التواصل الغير لغطي لدى الطفل.

وفي الصورة النهائية للمقياس بعد إجراء التحليل العائلي للمقياس تم حذف ١٠ بنود من المقياس ، وهي : (٤، ٩، ١٥، ١٦، ٢٩، ٣٣، ٣٧، ٤٠، ٤٢) ، ليصبح المقياس في صورته النهائية مكون من (٣٤) بند بدلاً من (٤٤) بند، كما يوجد بالمقاييس بالصورة النهائية ٤ بنود سلبية، وهي : (١٣، ١٤، ٣٢، ٣٣) ، وتوزعت عبارات المقياس على ستة أبعاد ، وهي: (التقليد، فهم التعبيرات الانفعالية ونبرات الصوت، الانتباه وتنفيذ الأوامر، التواصل البصري مع الأشياء والأشخاص، التواصل بالإشارة، الفهم والتعبير عن الرغبات).

(٢) كفاءة المقياس :

للتأكد من مدى صلاحية المقياس لدى عينة الدراسة الحالية أمكن حساب صدق المقياس تم عرض المقياس بصورته الأولية على مجموعة من المحكمين، لمعرفة مدى ملائمة بنود المقياس لطبيعة، وخصائص أطفال التوحد، وإجراء التعديلات على المقياس، فبلغت نسبة اتفاق الباحثين على عبارات المقياس نسبة تتراوح ما بين (٨٧.٥%-١٠٠%) كذلك استخدم الباحثين في حساب صدق المقياس أسلوب التحليل العائلي(*) بطريقة المكونات الأساسية Principle Varimax Hotelling Components لـ مع تدوير متعامد للمحاور بطريقة الفاريماكس Kaiser، وقد تم استخدام محك الجذر الكامن واحد صحيح للعامل التي تم استخراجها ومحك التشبع الجوهرى للبند بالعامل ≤ 0.35 ، ومحك جوهري العامل هو أن يحتوى على ثلاثة بنود جوهرية على الأقل (أبو حطب، وصادق، وصادق). وقد تم استخراج (١٣) عامل بالمصفوفة العاملية منها ستة عوامل مقبولة فقط، وتم حذف باقي العوامل لعدم صلاحيتها.

وللحقيق من ثبات المقياس أمكن حساب ثبات المقياس بمعادلة ألفا كرونباخ حيث بلغ معامل ألفا كرونباخ .٠٧٥١ .٠ للمقياس ككل بينما تراوحت معاملات ألفا كرونباخ ما بين (٠٠٨١٦ : ٠٠٨٠٢) للأبعاد الستة الفرعية، كما أمكن حساب ثبات إعادة التطبيق من خلال الإعتماد على عينة مكونة من ٣٥ مفردة أمكن التطبيق عليها بعد مرور أسبوعين، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين التطبيق الأول والثاني ما بين (٠٠٦١٠-٠٠٨٦٦) وذلك بالنسبة للأبعاد الفرعية وجميعها دالة عند 0.001 ، وبذلك تشير هذه المؤشرات إلى صدق وثبات الدرجة الكلية للمقياس (٠٠٨٢٠) ودالة عند 0.001 ، وبهذا تشير هذه المؤشرات إلى صدق وثبات جيد للمقياس مما يجعلنا يمكن الإعتماد عليه في قياس التواصل غير اللغطي لدى التوحديين دون سن المدرسة.

(*) للحصول على المصفوفة العاملية بعد التدوير والمقياس بالصورة الأولية أو النهائية يمكن الاطلاع على رسالة الماجستير الخاصة بالباحث زيد حسانين زيد عبد الخالق ، والمقدمة لقسم علم النفس - كلية الآداب - جامعة اسيوط - مصر.

ب - برنامج قائم على التكامل الحسي لتنمية التواصل غير اللفظي لدى عينة من أطفال التوحد.

يتضمن البرنامج مجموعة من الأنشطة والمهام المختلفة، والمعتمدة على التكامل الحسي بهدف خفض حدة الاضطراب الحسي ومن ثم تنمية التواصل الغير لفظي لدى عينة الدراسة من الأطفال التوحديين، وقد اعتمد الباحثين في تصميم أنشطة البرنامج على أدوات بسيطة تخدم الجانب الحسي لدى الطفل وتحقق التواصل الغير لفظي، وتوجد لدى كل أسرة وتحقق أهداف البرنامج بعيداً عن غرف الحواس، ولدى عينة لا يطبق عليها برامج تكامل حسي، ومن هذه الأدوات: (الكور مختلف الألوان، البليونات، المزمار، الألوان، لوحة الأتجاهات، الكشافات مختلفة الأحجام، أحواض المياه والرمال والماء اللزجة، منضدة، أسطوانة موجفة من الكرتون، جرس، لعبة الليبوبي، بعض الأدوات المنزلية، سماعات مكبرة للصوت...الخ) وأشتمل البرنامج على ٢٤ جلسة تخدم الأهداف السبعة الفرعية للبرنامج، ويندرج تحت كل منها أهداف إجرائية تحقق كل هدف فرعي، ومدة كل جلسة ٣٥ دقيقة، بواقع ٤ جلسات أسبوعية، وبذلك استغرق تطبيق البرنامج شهر ونصف ويزمن كلي ١٤ ساعة، واستخدم الباحثين الأستراتيجيات والفنين الآتية:

١ - النبذجة والتقليد: وهو يهدف إلى تنمية قدرة الطفل على ملاحظة النموذج، وما يعرضة أمامه من أصوات وحركات، ومن ثم تقليله.

٢ - التدعيم: وبذلك باستخدام التدعيم الإيجابي سواء كان معنوي مثل: التصفيق، والتقبيل والربت، والقاء التحية والسلام، والتلويع باليد والأبتسام...الخ، والتدعم المادي مثل المأكولات، وغيرها بما يتاسب مع ميول كل طفل، وفق قائمة المعززات الخاصة به، وتقدم هذه المعززات فور ظهور الاستجابة المرغوبة لحفظها عليها.

٣ - الحث والتلقين: ويشمل حث الطفل وتوجيهه سواءً من خلال الأفاظ أو بالإشارة، أو مساندته وتوجيهه بدنياً.

٤ - السحب التدريجي للتدعيم والثح والتلقين: بعد أن يتحقق الهدف المرغوب يتم السحب التدريجي للتدعيم والثح والتلقين، وذلك حتى يستطيع الطفل إظهار الاستجابة المرغوبة دون الاعتماد على على التدعيم ومساعدة الآخرين.

٥- التكرار: وهو القيام بتكرار النشاط بصور مختلفة حتى يتحقق الهدف المطلوب من الجلسة.

٦- الإشارة: ومن خلال هذه الاستراتيجية نستطيع تنمية قدرة الطفل على التميز بين الأشياء وفق لخواصها مثل (الطول والحجم، والشكل... الخ) وذلك باليد أو باستخدام المعينات مثل الكشاف غيره.

٧- استراتيجيات التركيز على المثيرات التي تخدم أهداف كل جلسة، بما يتناسب مع درجة الاضطراب الحسي لدى الطفل، بالإضافة للواجب المنزلي، وانتظار الدور.

تاسعاً : نتائج الدراسة

١ - نتائج الفرض الأول :

ينص الفرض الأول على : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي، والبعدي على الدرجة الكلية لمقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية لدى عينة الدراسة من الأطفال التوحديين في اتجاه القياس البعدي " .

وللحقيق من صحة هذا الفرض قام الباحثون بما يلي :

أ- اختبار أفراد المجموعة العلاجية بناء على انخفاض درجاتهم على مقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية عن درجات القطع ، وقد بلغ قوامها ٥ أطفال ، تم تطبيق برنامج التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي عليهم ، وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج تم تطبيق مقياس التواصل غير اللفظي ، ثم قام الباحثون بحساب الفرق بين متوسطي رتب درجات المشاركين ببرنامج الدراسة على مقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده في التطبيق القبلي والبعدي ، باستخدام اختبار ويلكوكسون Welcoxon للأزواج المرتبطة ، ويوضح جدول (١) نتائج اختبار Welcoxon لدلاله الفروق بين متوسطات رتب درجات القياس القبلي والبعدي على مقياس التواصل غير اللفظي للأطفال التوحديين .

ب- حساب حجم الأثر لبرنامج التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي باستخدام معادلة حجم الأثر لـ "كارل" (مجدي عبد الكريم حبيب ، ٢٠٠١) ، ويوضح جدول (١) قيمة حجم الأثر لبرنامج التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي في تنمية التواصل غير اللفظي وأبعاده لدى المجموعة التجريبية.

جدول (١)

نتائج اختبار Welcoxon لدالة الفروق بين متوسطات رتب درجات القياس القبلي والبعدي على مقياس التواصل غير اللفظي للأطفال التوحديين (ن = ٥)

الأبعاد	القياس	\bar{M}	M	U	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z المحسوبة	مستوى الدلاللة	اتجاه	حجم التأثير (*)	مستوى حجم التأثير
القليل	القياس القبلي	٩٠.٢٠	٩٠.٤٥	٠٠٠	٣	٢٠.٣٠	١٦٠.٦٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩١	كبير
	القياس البعدي	١٦٠.٦٠	١٦٠.٤٥	١٥	٣	٢٠.٣٠	٢٠.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٨٣	كبير
فهم التغييرات الانفعالية وبنرات الصوت	القياس القبلي	٢٠٠.٨٠	٢٠٠.١٧	٠٠٠	٣	٢٠.٧٤	٣٠٠.٠٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٥	كبير
	القياس البعدي	٣٠٠.٠٠	٣٠٠.١٧	١٥	٣	٢٠.٧٤	٢٠.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٨٤	كبير
الإنتباه وتغيف الأوامر	القياس القبلي	١٤٠.٤٠	١٤٠.٨٢	٠٠٠	٣	٢٠.١٧	٢٦٠.٢٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٥	كبير
	القياس البعدي	٢٦٠.٢٠	٢٦٠.٨٢	١٥	٣	٢٠.١٧	٢٠.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٨٣	كبير
التواصل البصري مع الأشياء والأشخاص	القياس القبلي	١٠٠.٨٠	١٠٠.٨٤	٠٠٠	٣	٢٠.٧٤	١٧٠.٠٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٨٤	كبير
	القياس البعدي	١٧٠.٠٠	١٧٠.٧٤	١٥	٣	٢٠.٧٤	٢٠.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٥	كبير
التواصل بالإشارة	القياس القبلي	١٢٠.٠٠	١٢٠.٣٩	٠٠٠	٣	٢٠.٢٤	٢٢٠.٠٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٥	كبير
	القياس البعدي	٢٢٠.٠٠	٢٢٠.٣٩	١٥	٣	٢٠.٢٤	٢٠.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٦	كبير
الفهم والتغيير عن الرغبات	القياس القبلي	٩٠.٠٠	٩٠.٢٢	٠٠٠	٣	١٨.٨٢	١٩٠.٤٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٦	كبير
	القياس البعدي	١٩٠.٤٠	١٩٠.٢٢	١٥	٣	١٨.٨٢	١٩٠.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٧	كبير
الدرجة الكلية	القياس القبلي	٧٦.٢٠	٧٦.٠٧	٠٠٠	٣	٧.٦٦	١٣٢.٢٠	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٧	كبير
	القياس البعدي	١٣٢.٢٠	١٣٢.٠٧	١٥	٣	٧.٦٦	٧٦.٣٣	٠٠٠٥	البعدي	٠.٩٥	كبير

(*) $0.05 \geq \text{تأثير صغير} > 0.08 > \text{تأثير متوسط} \leq 0.08 \geq \text{تأثير كبير}$

يتضح من جدول (١) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي على الدرجة الكلية والمقياس الفرعية على مقياس نقدир التواصل غير اللفظي لدى عينة الدراسة من الأطفال التوحديين دون سن المدرسة، وجميعها دال عند مستوى دلالة ٠٠٥ في اتجاه القياس البعدي ؛ مما يشير إلى فاعلية البرنامج في تنمية التواصل غير اللفظي لدى عينة الدراسة ، وتحقق صحة الفرض الأول .

ويتسق ذلك مع ما أسفرت عنه نتائج العديد من الدراسات ذات الصلة بالتدخل المبكر والتواصل غير اللفظي لدى أطفال التوحد ، حيث استخدمت دراسة Johnston et al., (2004) برنامج تدخل مبكر قائم على التواصل البصري في تنمية التفاعل الاجتماعي وال التواصل غير اللفظي والتي توصلت إلى دور التواصل البصري في تنمية التفاعل الاجتماعي لدى عينة الدراسة من أطفال التوحد دون سن المدرسة، ودراسة لينا صديق (٢٠٠٧) التي حاولت معرفة أثر برنامج مقترن في تنمية التواصل غير اللفظي لدى عينة من أطفال التوحد وأسفرت عن نجاح البرنامج في تنمية التواصل غير اللفظي، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي وفي اتجاه القياس البعدي للمجموعة التجريبية، كذلك دراسة عزة مذكور (٢٠٠٨) التي استهدفت معرفة مدى فاعالية برنامج تدخل مبكر في تحسين مستوى بعض العمليات المعرفية (الانتباه - الإدراك - الذاكرة) ، وتوصلت إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند (٠٠٠١) بين القياسين القبلي والبعدي لدى عينة الدراسة على مقياس المهارات المعرفية في اتجاه القياس البعدي .

وما توصلت ودراسة بشرى عصام عويجان (٢٠١٢) التي توصلت إلى فاعالية برنامج تدريبي في تنمية مهارات التواصل غير اللفظي لدى أطفال التوحد، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي و في اتجاه القياس البعدي للمجموعة التجريبية، وما أسفرت عنه نتائج دراسة حسام سلام (٢٠١٢) عن فاعالية برنامج الدراسة في تنمية التواصل غير اللفظي والسلوك الاجتماعي لدى عينة من أطفال التوحد، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي وفي اتجاه القياس البعدي للمجموعة التجريبية

كما تنسق نتائج الفرض الأول مع ما أسفرت عنه نتائج دراسة دلشاد علي (٢٠١٣) لفاعالية برنامج تدريبي في تنمية السلوكيات غير اللفظية لدى عينة من أطفال التوحد ، وما توصلت دراسة ابتسام بكري أحمد حسين (٢٠١٤) إلى فاعالية البرنامج المعد في الدراسة في تحقيق التواصل الغير لفظي وتنمية المهارات الاجتماعية، ذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي على مقياس السلوك التكيفي في بعد (التواصل - المهارات الاجتماعية - التنشئة الاجتماعية - والدرجة الكلية) وفي اتجاه القياس البعدي، تتفق نتائج الدراسة أيضاً مع دراسة أشرف الملك (٢٠١٥) التي توصلت إلى فاعالية برنامج تدريبي قائم على أسلوب لوفاس في تنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى أطفال التوحد، حيث كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية في التواصل غير اللفظي بين القياس القبلي والبعدي وفي اتجاه القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

٢- نتائج الفرض الثاني

ينص الفرض الثاني على أنه : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدى والتبعي على الدرجة الكلية لمقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده الفرعية لدى عينة الدراسة من الأطفال التوحديين في اتجاه القياس التبعي بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج " .

للتحقق من صحة هذا الفرض ، قام الباحثون بحساب الفرق بين متوسطي رتب درجات المشاركون ببرنامج الدراسة على مقياس التواصل غير اللفظي وأبعاده في التطبيق البعدى والتبعي بعد مرور شهرين من انتهاء البرنامج ، باستخدام اختبار ويلكوكسون Welcoxon للأزواج المرتبطة ، ويوضح جدول(١) نتائج اختبار Welcoxon دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات القياس البعدى والتبعي على مقياس التواصل غير اللفظي للأطفال التوحديين

جدول (٢)

نتائج اختبار Welcoxon دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات القياس البعدى والتبعي على مقياس التواصل غير اللفظي للأطفال التوحديين (ن = ٥)

الأبعاد	القياس	M	U	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة المحسوبة Z	مستوى الدلالة
التقليد	القياس البعدى	١٦.٦٠	٢.٣٠	٢.٥٠	٢.٥٠	٢.٥٠	غير دال ١
	القياس التبعي	١٧.٠٠	٢.٠٠	٢.٥٠	٢.٥٠	٧.٥٠	
فهم التعبيرات الانفعالية ونبرات الصوت	القياس البعدى	٣٠.٠٠	٣.٧٤	٢.٥٠	٢.٥٠	٧.٥٠	غير دال ١
	القياس التبعي	٢٩.٦٠	٣.٢٩	٢.٥٠	٢.٥٠	٢.٥٠	
الانتباه وتنفيذ الأوامر	القياس البعدى	٢٦.٢٠	٢.١٧	٤	٢	٢.٥٠	غير دال ٠.٥٧٧
	القياس التبعي	٢٦.٠٠	١.٥٨	٢	٢	٢.٥٠	
التواصل البصري مع الأشياء والأشخاص	القياس البعدى	١٧.٠٠	٢.٧٤	٥	٢.٥٠	٢.٥٠	غير دال ٠.٠٠٠
	القياس التبعي	١٧.٠٠	٣.٠٨	٥	٢.٥٠	٣.٠٨	
التواصل بالإشارة	القياس البعدى	٢٣.٠٠	٢.٢٤	٥	٢.٥٠	٢.٥٠	غير دال ٠.٠٠٠
	القياس التبعي	٢٣.٠٠	٢.٧٤	٥	٢.٥٠	٢.٧٤	
لفهم والتعبير عن الرغبات	القياس البعدى	١٩.٤٠	١.٨٢	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	غير دال ١.٧٣٢
	القياس التبعي	٢٠.٠٠	١.٤١	٦	٢	١.٤١	
الدرجة الكلية	القياس البعدى	١٣٢.٢٠	٧.٦٦	٢.٥٠	٢.٥٠	٢.٥٠	غير دال ٠.٢٧٢
	القياس التبعي	١٣٢.٦٠	٧.٢٠	٣.٥٠	١.٧٥	١.٧٥	

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والتبعي؛ مما يعني استمرار فعالية برنامج التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي في تنمية التواصل غير اللفظي لدى أطفال التوحد بعد مضي شهرين من أنتهاء برنامج العلاج بالتدخل المبكر القائم على التكامل الحسي ، وأن نتائج المتابعة أظهرت زيادة في التحسن مقارنة بنتائج بعد التطبيق مباشرة ، حيث انخفضت درجات أفراد المجموعة العلاجية على مقياس التواصل غير اللفظي لأطفال التوحد ؛ مما يعني استمرار فعالية البرنامج في تنمية التواصل غير اللفظي ، وأن أفراد المجموعة العلاجية اكتسبوا مهارات جديدة للتواصل ، وهذا ما يهدف إليه برنامج التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي في مساعدتهم على التواصل من خلال مساعدتهم وتشجيعهم على اكتساب مهارات للتواصل غير اللفظي .

وتتسق نتائج الدراسة الحالية وهي استمرار فعالية التدخل المبكر القائم على التكامل الحسي في تنمية التواصل غير اللفظي لأطفال التوحد مع نتاج العديد من الدراسات ذات الصلة، حيث أوضحت نتائج دراسة عزة مذكور (٢٠٠٨) التي استهدفت معرفة مدى فعالية برنامج تدخل مبكر في تحسين مستوى بعض العمليات المعرفية (الانتباه - الإدراك - الذاكرة) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدي والتبعي على مقياس المهارات المعرفية ، وما توصلت إليه دراسة ابتسام بكري أحمد حسين(٢٠١٤) إلى فاعلية البرنامج المعد في الدراسة في تحقيق التواصل غير اللفظي وتنمية المهارات الاجتماعية، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدي والتبعي في الدرجة الكلية لمقياس السلوك التكيفي بصفة عامة ، وبعد التواصل بصفة خاصة .

كما جاءت نتائج الفرض الثاني متسقة مع ما أشارت إليه نتائج دراسة لينا عمر (٢٠٠٧) عن استمرار فاعلية برنامج الدراسة في تنمية التواصل غير اللفظي لدى أطفال التوحد، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والتبعي بين المجموعتين التجريبية والضابطة في اتجاه القياس التبعي للمجموعة التجريبية ، وما أوضحته نتائج دراسة عبد الحليم محمد عبد الحليم (٢٠١١) عن استمرار فاعلية البرنامج المقترن في تنمية التواصل الاجتماعي لدى عينة من أطفال التوحد، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والتبعي وفي اتجاه القياس التبعي للمجموعة التجريبية، وما توصلت إليه نتائج دراسة بشرى عصام عويجان (٢٠١٢) عن استمرار فاعلية البرنامج التدريبي في تنمية مهارات التواصل غير اللفظي لدى أطفال التوحد ، وذلك من خلال وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدي والتبعي وفي اتجاه القياس التبعي للمجموعة التجريبية.

النوصيات

- ١- زيادة عدد الندوات والورش التدريبية والتوعوية لأسر الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بأهمية برامج التدخل المبكر، وأهمية دور الأسرة في المشاركة بهذه البرامج.
- ٢- إنشاء غرف حواس تتسم بالاتساع لتنمي الناحية الحسية الحركية للطفل، وكذلك أدوات متخصصة ومتضمنة أدوات استثارة حسية تحاكي البيئة الطبيعية وما يتعرض له الطفل من مثيرات.

المقتراحات

في ضوء نتائج هذه الدراسة يقترح الباحثين إجراء بعض الدراسات التي تقييد في تنمية قدرات الأطفال ذوي الإعاقة منها:

- ١- فاعلية برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل الحسي في خفض حدة النشاط الزائد وقصور الإنباة لدى عينة من أطفال التوحد.
- ٢- فاعلية برنامج تكامل حسي في تنمية الحواس لدى عينة من المعاقين بصريا.
- ٣- دراسة مقارنة بين أطفال التوحد والمتخلفين عقليا في الاضطرابات الحسية.
- ٤- فاعلية برنامج إرشادي قائم على التكامل الحسي للأسر الأطفال التوحديين في تنمية التواصل غير اللفظي.

قائمة المراجع

ابتسام بكري أحمد حسن . (٢٠١٤) . فاعلية برنامج مقترن للتواصل غير اللفظي في تنمية المهارات الاجتماعية والبيئة، رسالة ماجستير، جامعة عين شمس.

إبراهيم محمود بدر (٢٠٠٤) الطفل التوحيدي - التشخيص والعلاج، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

أشرف إبراهيم الملك (٢٠١٥) فاعلية برنامج تدريسي قائم على أسلوب لوفاز في تنمية المهارات الاجتماعية والتواصلية لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد في المدينة المنورة، مجلة التربية الخاصة والتأهيل بمصر، ٢(٨) : ٤٨ - ١.

آمال عبد السميع مليجي باظه (٢٠٠٣) اضطرابات التواصل وعلاجها، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

أيمن فرج احمد البرديني (٢٠٠٦) العلاقة بين اللغة واضطراب التكامل الحسي عند الأطفال التوحديين (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية الآداب قسم علم النفس، جامعة عين شمس.

بشرى عصام عويجان (٢٠١٢) فاعلية برنامج تدريسي في تنمية مهارات التواصل غير اللفظي لدى الأطفال التوحديين (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية التربية، قسم التربية الخاصة، جامعة دمشق.

حسام عباس خليل سلام (٢٠١٢) فا عليه برنامج لتنمية مهارات التواصل غير اللفظي والسلوك الاجتماعي لدى الأطفال التوحديين محدودي اللغة، مجلة العوم التربوية - مصر، ٢٠(١) : ٣-٥٤.

د / أحمد كمال البهنساوي
د/ مصطفى عبد المحسن الحديبي
أ/ زيد حسانين زيد عبد الخالق

فاعلية برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل

دلشاد علي (٢٠١٣) فاعلية برنامج تربيري لتنمية السلوكيات غير اللفظية لدى عينة من الأطفال التوحديين، مجلة جامعة دمشق، ٢٩(١): ٢٣٤-١٩٣.

ريتا جوردن واستيوارت بيل (٢٠٠٧) الأطفال التوحديون – جوانب النمو وطرق التدريس، ترجمة، رفعت محمود بهجات، القاهرة، عالم الكتب.

الطيب محمد ذكي يوسف (٢٠١٤) فاعلية برنامج تربيري للطلاب معلمي المستقبل مسار التوحد بجامعة القصيم لتنمية مهارات التواصل الاجتماعي: التواصل البصري، التواصل اللفظي، التواصل غير اللفظي لدى أطفال التوحد، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر بالقاهرة، ٢ (١٥٩): ٥١-١٠٧.

عادل محمد العدل (٢٠١٠) الموهوبون التوحديون من الأطفال المراهقين استثمار الموهبة ودور مؤسسات التعليم (الواقع والطموحات) المؤتمر العلمي الثامن بكلية التربية جامعة الزقازيق، في الفترة من ٢١-٢٢ أبريل: ١٩-٣٢.

عاطف أبوحميد الشرمان (٢٠١٥) تكنولوجيا التعليم المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.

عبد الحليم محمد عبد الحليم (٢٠١١) مدى فاعلية برنامج تربيري في تنمية التواصل الاجتماعي لدى الأطفال الذاتوبيين (رسالة دكتوراه غير منشورة) معهد الدراسات العليا للطفلة، قسم الدراسات النفسية للأطفال، جامعة عين شمس.

عبد العزيز عبد العزيز أمين عبد الغني (٢٠١٣) فاعلية برنامج إرشادي باستخدام أنشطة العب لتحسين المهارات التواصيلية والحسية لدى الأطفال الذاتوبيين (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية التربية، قسم الصحة النفسية جامعة عين شمس.

عبد المطلب أمين القريطي (٢٠٠٥) سيكولوجية ذوي الاحتياجات الخاصة وتربيتهم، الطبعة الرابعة، القاهرة، دار الفكر العربي.

عزبة سعيد عرفه حسن مذكور (٢٠٠٨) فاعلية برنامج تدخل مبكر لتحسين مستوى بعض العمليات المعرفية لدى عينة من الأطفال التوحدين ٧-٣ (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.

علا عبد الباقي إبراهيم (٢٠١١) اضطراب التوحد "الأوتیزم" - أعراضه - أسبابه وطرق علاجه، القاهرة، عالم الكتب.

فؤاد البهبي السيد (١٩٩٧) الأسس النفسية للنمو من الطفولة إلى الشيخوخة، الطبعة الرابعة، القاهرة، دار الفكر العربي.

قططان أحمد الظاهر (٢٠٠٨) التوحد، عمان، دار وائل للنشر.

كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٣) التدريس لذوي الاحتياجات الخاصة، الإسكندرية، عالم الكتب.

لينا عمر بن صديق (٢٠٠٧) فعالية برنامج مقترح لتنمية مهارات التواصل غير الفظي لدىأطفال التوحد وأثر ذلك على سلوكيهم الاجتماعي، مجلة الطفولة العربية - الجمعية الكويتية لتقدير الطفولة العربية، ٩ (٣٣) : ٨-٣٩.

محمد صالح الإمام وفؤاد الجوالده (٢٠١٠) التوحد ونظرية العقل، عمان، دار الثقافة.

نعمات عبد المجيد موسى (٢٠١٣) برنامج تدخل مبكر قائم على التكامل الحسي لتنمية مهارات الأمن الجسدي لأطفال التوحد، الملتقى الثالث عشر للجمعية الخالجية للإعاقة بالمنامة البحرين، في الفترة من ٢:٤ أبريل: ١-٣٤.

وليد السيد أحمد خليفة، وربيع شكري سلامة (٢٠١٠) الإعاقة الغامضة (التوحد) الإسكندرية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر.

- Aldred. C, Green.J.,& Adams.C (2004) A new social communication intervention for children with autism: pilot randomised controlled treatment study suggesting effectiveness, **Journal of Child Psychology and Psychiatry** 45(8): 1420-1430.
- Amy. E. Z. Baker, Alison. L, Manya. T, Angley Robyn L& Young. (2008) The Relationship Between Sensory Processing Patterns and Behavioural Responsiveness in Autistic Disorder: A Pilot Study. **Journal of Autism and Developmental Disorder**, 38: 867–875.
- Andersen, P.A (1999) **Nonverbal communication: Forms and functions**, Mountain View, CA : Mayfield Publishing Co.
- Ayres, A.J. & Linda, S. T (1980) Hyper-responsivity to Touch and Vestibular Stimuli as a Predictor of Positive Response to Sensory Integration Procedures by Autistic Children, **American Journal of Occupational Therapy**, June, 34: 375-381.
- Ayres, A.J (1972) **Sensory integration and learning disorders**, Los Angeles, Western Psychological Services.

- Baranek, G. T (2002) Efficacy of Sensory and Motor Interventions for Children with Autism, **Journal of Autism and Developmental Disorders**, 32(5): 379-422.
- Beth, A. P., Kristie, K., Moya, K., Megan, S. & Lorrie, H (2011) Effectiveness of Sensory Integration Interventions in Children With Autism Spectrum Disorders: A Pilot Study, **American Journal of Occupational Therapy, January/February**, 65: 76-85.
- Bundy, A. C., Lane, S. J & Murray, E. A (2002) **Sensory integration: Theory and practice**, (2nd ed .) Philadelphia : F. A. Davis.
- Davies, P. L., & Gavin, W. J (2007) Validating the diagnosis of sensory processing disorders using EEG technology, **American Journal of Occupational Therapy**, 61: 176–189.
- Dereu, M& Raymaekers, R, Warren, P, Schietecatte, I,Meirsschaut, M& Roeyers, H (2011) Can child care workers contribute to the early detection of autism spectrum disorder ? A comparison between screening instruments with child car workers versus parents as informants, **Journal of Autism and Developmental Disorder**, 42(5) : 781-796.

- Dunn, W (1999) **The sensory profile**, San Antonio, TX: Harcourt Assessment.
- Emmons, p.G & Anderson.L.M (2005) **Understanding Sensory Dysfunction**, London and Philadelphia, Jessica Kingsley Publishers.
- Escalona, A. , Field, T., Nadel, J & Lundy, B (2002) Brief report: imitation effects on children with autism, **Journal of Autism and Developmental Disorders**, 23 (2) : 10-13.
- Fisher, A.J. & Murray,E.G (1991) Vestibular-proprioceptive processing and bilateral integration and sequencing deficits, In: A. G. Fisher, E. A. Murray, & A. Bundy (Eds.) **Sensory integration: Theory and practice**, Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Gaspar, D& Bodfish, j (2011) Addressing Parental Concerns at the initial diagnosis of an autism spectrum disorder, **Research in Autism Spectrum Disorder**, 5 : 633-639.
- Hardman, I., Michael, L., Egan, W.M & Drew (1996) **Human Exceptionality: School, Community and Family**, 8 th edition, USA, Asimon & Schuste Company.

- Jane, C.S & Teresa, B (1999) The Effects of Occupational Therapy With Sensory Integration Emphasis on Preschool-Age Children With Autism, **American Journal of Occupational Therapy**, September/October, 53: 489-497.
- Jill, A., Jenny, Z & Sylvia, R (2008) Sensory Processing and Classroom Emotional, Behavioral, and Educational Outcomes in Children With Autism Spectrum Disorder, **American Journal of Occupational Therapy**, September/October, 62: 564-573.
- Johnston, S., Evans, E & Joanne, P (2004) **The use of visual support in teaching young children with autism spectrum disorders to Initiate Interactions**, London, Pawel Company.
- Jung, K. E, Lee. H, J, Lee. Y. S, Cheong. S. S, Choi. M. Y, Suh. D. S, Suh. D, Oah. S, Lee. S & Lee. J. H (2006) The Application of a Sensory Integration Treatment Based on Virtual Reality-Tangible Interaction for Children with Autistic Spectrum Disorder, **PsychNology Journal**, 4(2): 145-159.
- Kranowitz, C. S (2003) **The out of sync child has fun**, New York, Berkley Publishing Group.

-
- Miller, L. J., Lane, S., Cermak, S., Osten, E & Anzalone, M. (2005) Section I—Primary diagnosis: Axis I: RegulatorySensory Processing Disorders, In: Greenspan S. I. & Wieder. S. (Eds.), **Diagnostic manual for infancy and early childhood: Mental health, developmental**, regulatory-sensory processing and language disorders and learning challenges (ICDL-DMIC): 73–112, Bethesda, MD: Interdisciplinary Council on Developmental and Learning Disabilities.
- Myles,.B.S, Swanson,.T.C, Holverstott. J & Duncan.M.M (2007) **Autism spectrum disorders a handbook for parents and professionals**, Library of Congress Cataloging-in-Publication Data
- Piek, J. P., & Murray, J. D (2004) Sensory-motor deficits in children with developmental coordination disorder, attention deficit hyperactivity disorder and autistic disorder, **Human Movement Science**, 23, 475–488.
- Rutter, M (1998) Cognitive Deficits In The Pathogenesis Of Autism, **Journal of child Psychology And Psychiatry**, 24: 531-31.
- Schaaf, R. C., Hunt, J & Benevides, T (2012) Occupaz of a child with autism: A case report, **Journal of Occupational Therapy**, 66: 1–9.
- Scott, J., Clark, C & Brady, M (2000) **Student with Autism, California**, Singular Publishing Group, San Diego.

- Shelley, O. D Jean, D., Deborah, K.,Theresa, N & Geraldine. D (2012) Sensory Processing, Problem Behavior, Adaptive Behavior, and Cognition in Preschool Children With Autism Spectrum Disorders, **American Journal of Occupational Therapy**, September, October, 66: 586-594.
- Short-Degraff, M. A (1988) **Human development for occupational and physical therapists**, Baltimore: Williams & Wilkins.
- Sigel, B (1999) **Autistic Children Understanding and Treating Autistic Spectrum Disorders**, Oxford University Press U.N.A.
- Simons, J & Oishi, S (1987) **The hidden child: The Linwood method for reaching the Autistic child**, Kensington, MD: Woodbine House.
- Sinclair, A. S., Bracha, P., Kristie, P. K & Moya, K (2005) Effects of Sensory Integration Intervention on Self-Stimulating and Self-Injurious Behaviors, **American Journal of Occupational Therapy**, July/August, 59: 418-425.
- Stone, L., Ousley, O., Yoder, J., Hogan, L., &, Hepburn, L.(1997) Non verbal communication tow and three- year children with autism, **Journal of autism and developmental disorders**, 27 (6): 677-696.
- Strock, & Margret (2004) Autism Spectrum Disorder (Pervasive Developmental Disorder), **National Institute of Mental Health (NIH)**, (4):51-62.

- Susanne, S. R., Zoe, M., Parham, L. D, Roseann, C. S., Christianne. J. L & Sharon, C (2014) Sensory Integration and Praxis Patterns in Children With Autism, **American Journal of Occupational Therapy**, December, 69: 1-8.
- Tammy, S. Gregersen (2007) Language learning beyond words: Incorporating body language into classroom activities, **Reflections on English Language Teaching**, 6 (1): 51-64.
- Tavulari, D (2004) Communication in children with Autism Spectrum Disorders(ASDs): An inquiry, by means of a case study, into how a pre-school specialist provision for children with ASDs interprets theoretical models of practice. MA Education of Children and Young People with Autism, **School of Education**, Sheffield Hallam University.
- Tomchek, S. D & Dunn, W (2007) Sensory processing in children with and without autism: A comparative study using the Short Sensory Profile, **American Journal of Occupational Therapy**, 61(2) 190–200.
- Wakeford, L (2006) **Sensory Processing: Strategies to Increase Engagement**, www. Telability.org/affiliates /SP strategies to increase engagement.pdf.22/2/2015.

Wigram.T & Gold.C (2006) Music therapy in the assessment and treatment of autistic spectrum disorder, clinical application and research evidence Child: care, **health and development**, 32(5): 535–542.

Zwaigenbaum, L, Bryson, S, Lord, C, Rogers, S, Carter, A & Carver, L (2009) Clinical assessment of toddlers with suspected autism spectrum disorder insights from studies of high-risk infants, **Journal of pediatrics**, 123 : 1383-1391.