

استخدام الوسائط المتعددة في تنمية بعض
المهارات المعرفية والاجتماعية
لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم النمائية

إعداد

إيمان أحمد خميس
أستاذ مساعد علم نفس الطفل
كلية التربية للطفولة المبكرة-
جامعة المنوفية



المستخلص:

هدف البحث الحالى إلى تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية من خلال برنامج الوسائل المتعددة ، حيث بلغ عدد الأطفال (١٠)أطفال من روضة مدرسة الأزهار بحى وسط الإسكندرية، وقد استخدمت الباحثة المقاييس الآتية لحساب تجانس العينة ولتحقيق أهداف البحث:

- ١- اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لقياس الذكاء لجون رافن.(إعداد حسن، ٢٠١٦).
- ٢- مقياس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة. إعداد: (اسماعيل الفرا، ٢٠٠٥)
- ٣- مقياس المهارات المعرفية لأطفال ما قبل المدرسة (إعداد الباحثة)
- ٤- مقياس المهارات الاجتماعية للأطفال إعداد: (سهير كامل أحمد، وبطرس حافظ بطرس، ٢٠٠٨)
- ٥- برنامج الوسائل المتعددة (إعداد: الباحثة)
وقد توصلت الباحثة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسيين القبلي والبعدي في كل من المهارات المعرفية والمهارات الاجتماعية لصالح القياس البعدي ، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسيين البعدي والمتبعي في كل من المهارات المعرفية والاجتماعية مما يشير إلى فاعلية البرنامج المستخدم وبقاء أثره بعد فترة المتابعة .

الكلمات المفتاحية: الوسائل المتعددة، المهارات المعرفية والاجتماعية،

الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية



Abstract

The current study aimed to develop some cognitive and social skills among children with developmental learning difficulties through multimedia among a sample of (10) children with developmental learning difficulties in kindergarten in Al-Azhar School in central Alexandria. The researcher used the following measures to calculate the homogeneity of the sample:

- 1- Color Sequence Intelligence Matrix Test (John Raven)
- 2-Early detection scale for developmental learning difficulties in preschool children. (Prepared by: Ismail (Saleh Al-Farra, 2005)
- 3-Cognitive skills scale for preschool children prepared by the researcher
- 4-The Social Skills for Children Scale Prepared by: (Soheir (Kamel Ahmed and Boutros Hafez Boutros, 2008)
- 5- (Multimedia Program Prepared by: The Researcher

The finding show that: there are statistically significant differences between the pre and post measurements in both cognitive and social skills in favor of post measurement, as there are no differences between the post and follow up measurements in both cognitive and social skills, which indicates the effectiveness of the program used and its impact after the follow-up period.

Key words: multimedia, some cognitive and social skills., children with developmental learning difficulties.

تعد فئة ذوي صعوبات التعلم من أكثر فئات التربية الخاصة انتشاراً وأكثرها استقطاباً لأنظار العديد من العلماء والباحثين في المجالات المختلفة كالطب، وعلم النفس والتربية، وعلم الاجتماع، ويعد هذا الاهتمام انعكاساً لأهمية هذه الفئة، حيث تشكل شريحة كبيرة من المنتفعين في مجالات التربية الخاصة، بالإضافة إلى أهمية الإيقاع السريع في الكشف والتشخيص والتدخلات العلاجية.

ولعل ما يدعونا إلى الكشف المبكر عن حالات صعوبات التعلم هو التباين بين قدرات الأطفال وبين الأداءات التي يقومون بها، وذلك لما يعاني منه الأطفال من مشكلات في الحياة العامة بشكل عام والعمليات المعرفية بشكل خاص، ونظراً لامتلاكهم القدرات وعدم الانتفاع بها جيداً، فكان لابد من البحث في سبل جديدة تمكّنهم من تنمية تلك العمليات حتى تصبح عوناً لهم فيما بعد (إبراهيم أبو نيان، ٢٠١٧: ٦٥)

ولقد أصبحت اليوم البرامج والتطبيقات التي تعتمد في عرضها للمعرفة والخبرات المتنوعة على دمج وتكامل إثنين أو أكثر من الوسائط الحسية في بيئة تعليمية تعتمد على الكمبيوتر؛ هي أحد الاتجاهات الحديثة في تحقيق نتائج تعليمية متعددة، وغالباً ما تشتمل هذه الوسائط على نص مكتوب **Text** أو صوت **sound** أو صور ثابتة **Still image** أو رسوم توضيحية أو حركية وخرائط (إبراهيم الفار، ٢٠٠٣: ٤١)

كما أن العملية التعليمية باستخدام الوسائط المتعددة تتيح الفرصة للأطفال ذوي صعوبات التعلم لمواجهة قضايا وظواهر ومواضيع تعليمية غير مألوفة ؛ الأمر الذي تطلب تفسيراً من المتعلمين في ضوء خبراتهم السابقة ، وخلق ما يسمى بالتعلم النشط Active Learning والذي بدوره يمكن المتعلمين من اكتساب المعلومات التي تقدم عبر شاشات الكمبيوتر في شكل نصوص ، وأصوات ، ورسوم ، وصور بأنواعها ، ولقطات فيديو ، وبالتالي قد يؤثر التدريس بالوسائل المتعددة في المعرفة والفهم لدى الأطفال ، بل واكتساب المهارات المعرفية التي تمكّنهم من الاستمرارية في عملية التعلم . (سهير كامل ، وبطرس بطرس ، ٢٠١٤ : ١٤)

مشكلة البحث

نبعت مشكلة البحث من ملاحظة الباحثة لاستخدام الأطفال المفرط للأجهزة الإلكترونية بكافة أشكالها من أجهزة محمولة ذكية وهواتف ذكية وأجهزة لوحية وغيرها ، والتي أصبحت لا تخص مجتمع ثقافي دون الآخر أو مستوى اقتصادي دون الآخر أو مستوى اجتماعي دون الآخر وأخيراً فئة عمرية دون الأخرى ، أو أن تكون حكراً على الكبار والبالغين دون من لا يزالون يَجِدون بأقدامهم الصغيرة ، فالصغير والكبير يستخدم تلك الإلكترونيات وبشكل مفرط ، وقد يصل الأمر في بعض الأحيان إلى التعلق الشديد والتعود عليها أو عدم الاستغناء عنها على مدار اليوم .

وتعد الوسائط المتعددة أحد الاتجاهات التربوية المعاصرة ،

إذ تلعب دوراً جوهرياً في إثراء العملية التعليمية من خلال إضافة أبعاد ومؤثرات متميزة، خاصة وأننا نعيش الآن عصر التكنولوجيا والإنجازات المعرفية والتكنولوجية، ومن الضروري أن نواكب هذا التطور، فالحاسوب يمثل قمة ما أنتجته التقنية الحديثة، فقد دخل في شتى مناحي الحياة، وأدى تفاصيلها وأصبح يؤثر في حياة الإنسان بشكل مباشر وغير مباشر، وبالنسبة للعملية التعليمية فقد استحوذت الوسائط المتعددة على النصيب الأكبر من اهتمام رجال التربية والتعليم ، كما يعد الحاسوب من خلال ما يقدمه بمثابة مدرساً صبوراً مع التلاميذ، إذ يتيح لهم إعادة الم المواد دون ملل أو كسل، ويوجه التلاميذ نحو التعليم الذاتي ويغرس في نفوسهم الثقة.(إبراهيم الفار، ٢٠٠٣: ٤٤-٤٦)

والوسائل المتعددة ظاهرة تقنية جديدة فهي تجمع بين الصوت والرسم والنص والفيديو فهي تستطيع فعلياً توفير تجربة أكثر واقعية، وتتفوق الوسائل المتعددة على وسائل الإعلام المرئية والمسموعة، وإذا كانت هناك أهمية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والوسائل المتعددة في العملية التعليمية من قبل الأطفال العاديين فهي أكثر أهمية لذوى صعوبات التعلم نظراً لأنها تتيح لهم فرصة أكبر للتفاعل والمحاولات المتكررة والتعزيز الفورى .

وقد أشار كل من (رانيا قاسم، ٢٠٠٩)(رانيا الفار، ٢٠١٢)(رشاد عبد العزيز، وأمل عبد القادر، ٢٠١٧)(حسن المشهراوي، وداد

حلى، ٢٠١٨) إلى أهمية الحاسوب الآلى وما يقدم من خلاله من تألف للعديد من الوسائط السمعية والبصرية فى إثارة العديد من الجوانب العملية والحياتية للأطفال، بالإضافة إلى تحسين الأداء الأكاديمى والعملية التعليمية فى العديد من المراحل التعليمية ، فقد ظهر الحاسوب كأفضل وسيلة لحفظ هذه المعلومات واسترجاعها بسرعة وسهولة، كما أن تعلمه يؤمن طرق جديدة ومتطرفة في التعليم ، ويحطم الروتين اليومي الذى ملّ منه الطلاب ، مما يشكل حافزاً لدى الطالب للتعلم مما يؤدي إلى رفع مستوى التحصيل الدراسي لديه، بالإضافة إلى أنه أفضل حل لمشكلات صعوبات التعلم ؛ فهو يساعد في التواصل مع الآخرين ببساطة الطرق ؛ مما يؤمن فرص التعلم لطبقة لا بأس بها في المجتمع كما يؤهل تعلمه إلى إيجاد فرص عمل في المستقبل، كما يساعد على التفاعل بلا اضطراب لأن الحاسوب لا يمل ولا يغضب ولا يعاقب .

وقد أكد (Gresham,Swanson&Malon, ١٩٩٢) (صالح هارون، ٢٠٠٥) (مدحية سليم، ٢٠١٢) (صبحى الكفورى، ٢٠١٨ ، ٢٠١٩) على أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم بحاجة إلى امتلاك مستوى مناسب من المهارات الضرورية للتواصل اللفظى وغير اللفظى، بالإضافة إلى ضرورة فهم الإشارات الاجتماعية ، والإلتزام حتى يتمكنوا من التواصل بإيجابية ، ورفع مستوى الإنتاجية فى المجتمع الذى يعيشون فيه، وقد ارتبط القصور فى تلك المهارات بشكل كبير بصعوبات التعلم النمائية ولكن لم يتضح أيهما السبب وأيهما النتيجة.

وقد اعتبر (Mercer&Mercer,2001) أن القصور في المهارات الاجتماعية أحد محركات التعرف على الأطفال ذوي صعوبات التعلم باعتبارها مطلبًا أساسياً في تهيئة الفرصة للتعلم الأكاديمي ، كما أن عدم امتلاكها يضاعف مشكلات الطفل التعليمية. ولهذا اعتبرها (Elliott, Malecki & Demaray, 2001) أحد العوامل الهامة في التكوين النفسي والاجتماعي للفرد وضرورية لنجاح عملية التعلم، كما أن قصورها يقود إلى الاكتئاب وتدني مفهوم الذات ومزيد من صعوبات التعلم.

وقد أشار (قيس المقداد، أسامة بطينية، وعبد الناصر الجراح، ٢٠١١) إلى أهمية المهارات الاجتماعية والتي تعد ضرورية للتفاعل مع الأقران والبيئة المحيطة ، حيث تمكّنهم من اتباع نوائح المدرسة وقوانينها، وكذلك اتباع عادات العمل المناسبة في البيئة المدرسية.

كما ذكر (أحمد عواد، ٢٠١٠: ١١) أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية يعانون من صعوبات معرفية ولغوية وبصرية وحركية، بالإضافة إلى اضطرابات الادراك البصري والذاكرة مما يعمل على إعاقة التقدم الأكاديمي والتحصيل.

ونتيجة لنقص السيطرة المخية نجد أن هؤلاء الأطفال يعانون من صعوبة تذكر المثيرات اللفظية وغير اللفظية، بالإضافة إلى التشوه الرمزي أي إدراك الرموز والأعداد بطريقة مشوهة مما دعا إلى التدخل المبكر لعلاج تلك الصعوبات. (عطاف العزة، ٢٠١١:

(٣٢)

وهذا ما دعا (سهير عبد الهادى، ٢٠١٢) إلى ضرورة التدخل المبكر لتنمية بعض المهارات المعرفية واللغوية لأطفال الروضة ذوى صعوبات التعلم النمائية.

كما أوضحت (سهير التونى، ٢٠١٩) أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم يعانون من نقص المهارات المعرفية الازمة للتحصيل الأكاديمى.

وقد أشارت كل من (نيرفان سعيد، ٢٠١٥) (نورا عمادى، ٢٠١٥) إلى أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم النمائية يعانون من نقص فى مهارات الإدراك البصرى وبخاصة فى أعمار (٦-٥) سنوات .

ومن خلال مسابق لم تجد الباحثة دراسة تناولت استخدام الوسائط المتعددة فى تنمية المهارات المعرفية والاجتماعية لدى أطفال الروضة ذوى صعوبات التعلم النمائية.

لذلك فقد تمثلت مشكلة البحث الحالى في السؤال الرئيسى التالى:
- ما مدى فاعلية استخدام الوسائط المتعددة فى تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم النمائية، ومدى استمراريتها بعد مرور فترة زمنية؟

أهداف البحث

يهدف البحث الحالي إلى ما يلى:

- ١-تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية من خلال الوسائط المتعددة.
- ٢-التحقق من فاعلية استخدام الوسائط المتعددة في تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية.
- ٣-التأكد من استمرار فاعلية الوسائط المتعددة في تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية.

أهمية البحث

*الأهمية النظرية: تمثل الأهمية النظرية لهذا البحث فيما يلى:

- ١-تناولت الباحثة في هذا البحث فترة ما قبل المدرسة وهي الفترة التي يتكون من خلالها الكثير من المفاهيم الأساسية للطفل ونمو المهارات المعرفية والاجتماعية وتكوينها.
- ٢-قدمت الباحثة في هذا البحث تراثاً نظرياً يوضح مدى الإستفادة من تلك الوسائط المتعددة مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وكيفية تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية.

***الأهمية التطبيقية:** تكمن الأهمية التطبيقية لهذا البحث فيما يلي:

- ١- **تنمية المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية باستخدام الوسائط المتعددة.**
- ٢- سوف يساعد هذا البحث القائمين على العمل مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية في تطوير طرق وأساليب تعليم هذه الفئة ، وكذلك تقديم بعض المهارات المناسبة لهم والاستراتيجيات التي تهيئ الفرصة لتوظيف قدراتهم واستعداداتهم.

مصطلحات البحث والمفاهيم الإجرائية:

الوسائط المتعددة: برامج كمبيوترية تحتوى على مجموعة من النصوص المكتوبة والرسومات الخطية، والصوت، والموسيقى، والصور الثابتة والمحركة، والفيديو، واللغة المنطقية، التى توظف جميعها لتقديم المحتوى الدراسى بصورة متكاملة متفاعلة من خلال الكمبيوتر. (أحمد الصواف، ٢٠١٤: ٢٣)

وتعرفها الباحثة إجرائياً بأنها: مجموعة من النصوص، والصور الثابتة والمحركة، والرسوم الخطية، والأصوات، والموسيقى التي تم تصميمها وإنتاجها فى ضوء إحدى أدوات التأليف المناسبة، بحيث تحمل محتوى معين، بهدف تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية.

المهارات المعرفية: هي مجموعة المعلومات والمهارات والبيانات التي يكتسبها الطفل خلال تفاعله مع الأحداث والأشياء،

حيث يتشكل لها ارتباطات في الذاكرة ؛ مما يساعد الطفل على تعلمه المستقبلي. (إيمان كاشف، ومحمد المرسي، ٢٠٠٧)

تعرفها الباحثة إجرائياً بأنها مجموع درجات الأداء الوظيفي المعرفي التي يحصل عليها الطفل ذوي صعوبات التعلم النمائية على بنود أبعاد مقياس المهارات المعرفية المستخدم في البحث الحالي والتي تتمثل في مهارة تسمية العدد والتصنيف والتمييز والتذكرة والتسلسل وحل المشكلات. وتتحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل في المقياس الذي أعدته الباحثة .

المهارات الاجتماعية: هي مجموع السلوكيات اللغوية وغير اللغوية ذات الدلالة الاجتماعية التي يسلكها الفرد في مواقف محددة وتعتبر منبئات اجتماعية هامة وتكتسب عن طريق مشاهدة الآخرين في البيئة المحيطة. (Park,etal.,2008:200)

وتعرفها الباحثة إجرائياً بأنها مجموع درجات الأداء الوظيفي الاجتماعي التي يحصل عليها الطفل ذوي صعوبات التعلم النمائي على بنود أبعاد مقياس المهارات الاجتماعية الذي أعدد كل من (سهير كامل، وبطرس بطرس، ٢٠٠٨) والتي تتمثل في مهارات التواصل مع الآخرين والتفاعل الاجتماعي والمشاركة الاجتماعية والسلوك الاجتماعي والتعبير الانفعالي والتعامل مع بيئه الروضية. وقد تبنت الباحثة هذا التعريف في دراستها .

الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية: يشير مفهوم صعوبات التعلم النمائية إلى وجود فروق كبيرة بين أداء الطفل المتوقع والأداء الفعلي نتيجة اضطراب واحدة أو أكثر من العمليات النفسية حيث يبدو هذا الاضطراب في نقص القدرة على الانتباه أو

الادراك أو الذاكرة أو التفكير أو النمو اللغوى أو المعرفى أو نمو فى المهارات البصرية والحركية (كيرك وكالفنت، ١٩٨٨: ٤٣) تعرفهم الباحثة إجرائياً بأنهم مجموعة من الأطفال بمرحلة ما قبل المدرسة يظهرون قصوراً محدداً في النمو أو أنماط مختلفة من القصور في النمو ، والتي تعتبر عادة دلائل مبكرة على صعوبات التعلم، وتتضمن هذه الدلائل الأربع التالية:

- صعوبات بصرية حركية: ويتضمن صعوبة التناسق والتحكم العضلي للعضلات الكبيرة والصغيرة .
- الصعوبات المعرفية: وتتضمن صعوبة الانتباه والتمييز والذاكرة والتفكير والتكامل الحسى وتشكيل المفهوم وحل المشكلات.
- صعوبة في النمو اللغوى: وتتضمن صعوبة في اللغة والكلام (التعبير النظفى) وصعوبة في فهم اللغة (استقبال اللغة وارسالها) وصعوبات تنظيمية(الترابط السمعى النظفى)
- صعوبات اجتماعية ونفسية : وتشمل صعوبة التفاعل الاجتماعى السليم والذى يؤثر بشكل كبير على التعلم الأكاديمى في المرحلة اللاحقة. وتتحدد درجة صعوبات التعلم من خلال الدرجة التي يحصل عليها الطفل في المقياس الذى أعده (إسماعيل الفرا، ٢٠٠٥).

محددات البحث : يتحدد البحث الحالى بالمحددات التالية:

- ١- عينة البحث: تكونت عينة البحث الأساسية من (١٠) أطفال من ذوي صعوبات التعلم النمائية ويتراوح أعمارهم من (٥ - ٦) سنوات.

٢- محددات زمنية: تتحدد من خلال الوقت الذي استغرقه الباحثة في تطبيق برنامج البحث الحالي على الأطفال (العينة التجريبية) وهي فترة شهرين، أى لمندة (٨) أسابيع بواقع (٤) جلسة بمعدل (٣) جلسات أسبوعياً.

٣- محددات مكانية: تم تطبيق البرنامج بمدرسة الأزهار بـى وسط الإسكندرية.

الإطار النظري والدراسات السابقة:

أولاً: صعوبات التعلم Learning Disabilities

تواجه معظم المنظمات التعليمية في جميع دول العالم مشكلة صعوبات التعلم، وهذه المشكلة تعد سبباً مباشرأً في زيادة عدد الأفراد المتسربين من التعليم، ويرجع ذلك إلى وجود مشكلات لديهم خفية غير ظاهرة؛ مما يجعل هذه الفئة من الأطفال والوالدين والمعلمين في حيرة من أمرهم. (إبراهيم أبو علم، ٢٠١٤: ٢٣٧)

وتشير اللجنة الوطنية المشتركة لصعوبات التعلم إلى أن العامل غير المعروف هو الاضطراب الذي يؤثر على قدرة الدماغ عند تلقي ومعالجة المعلومات، وهذا الاضطراب يمكن أن يجعل من الصعب على الشخص أن يتعلم بشكل أسرع أو بنفس الطريقة التي يتعلّم بها الأطفال الآخرين، فيواجه الأشخاص الذين يعانون من صعوبات في التعلم صعوبة في أداء أنواع معينة من المهارات، أو إكمال المهام إذا تركوا لمعرفتها بأنفسهم أو إذا تم تدريسهم بطرق تقليدية. (NJCLD, 2019)

ولذلك فإن استخدام طرق مختلفة للتعلم يمكن أن تؤدي إلى نتائج أفضل حيث أن هؤلاء الأطفال يمتلكون قدرات ذات قوة هائلة.

(Batshaw, 2012:8)

تعريف صعوبات التعلم:

هناك العديد من التعريفات الخاصة بصعوبات التعلم وسوف يتم الاقتصار على ذكر التعريفات الخاصة بصعوبات التعلم النمائية حيث أنها موضوع البحث.

حيث تعتبر صعوبات التعلم مجموعة متغيرة من الاضطرابات الناجعة من داخل الفرد التي يفترض أنها تعود إلى خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي، تجلّي في شكل صعوبات ذات دلالة في اكتساب وتوظيف المهارات اللفظية وغير اللفظية والفكيرية، وتظهر في حياة الفرد، وتكون مرتبطة بعملية التنظيم الذاتي، والتفاعل الاجتماعي، وقد تكون مرتبطة بإعاقات حسية أو عقلية أو انفعالية أو اجتماعية كما أن لها علاقة بالعديد من المؤثرات الخارجية كالاختلافات الثقافية أو التعليم غير الملائم ، وقد يتمتع هؤلاء الأطفال بذكاء متوسط أو فوق المتوسط. (عبد الرحمن جرار، ٢٠١٣ : ٦)

وأطلقت الحكومة الفيدرالية على تعريف صعوبات التعلم النمائية "صعوبة العمليات النفسية الأساسية " وتناولت العمليات ما قبل الأكاديمية والتي تتمثل في الانتباه والإدراك والذاكرة والتفكير والتي يعتمد عليها التحصيل الأكاديمي. (عادل عبدالله، ٢٠١٥ : ٣٩)

ونذر (سيد عثمان، ٢٠١٧: ٣٤) المفهوم المعرفي الذي تناوله علم النفس المعرفي والذي يهتم بالبحث عن ما يجري في العقل أثناء التعلم، أو الكيفية التي يفكر بها الأفراد لاما يفكرون به مستفيداً في ذلك بأوجه الشبه بين العمليات العقلية وعمليات معالجة المعلومات التي تجري داخل الكمبيوتر، ولذا يركز أصحاب هذا المفهوم على عمليات الانتباه والإدراك والذاكرة والوعي المعرفي؛ لما لهم من تأثير على عملية التعلم.

ويؤكد (السيد سليمان، ٢٠١٨: ١٨) على أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يملكون قدرات عقلية مناسبة، وعمليات حسية مناسبة واستقرار انفعالي، إلا أن لديه عدداً محدوداً من الصعوبات الخاصة بالإدراك والتكامل الحسي، والعمليات التعبيرية التي تؤثر بشدة على كفاءته في التعلم.

المدخل والنماذج النظرية المفسرة لصعوبات التعلم:

يلاحظ أن كثيراً من الآباء والأمهات عند تشخيص أحد ابنائهم بأنه من بين فئة الأطفال ذوي صعوبات التعلم فإنهم يبدئون بطرح تساؤلات عن معرفة ما هي الأسباب وراء حدوث ذلك؟ وبالرجوع إلى التعريفات الخاصة بصعوبات التعلم نلاحظ أن هناك تفسيرات متنوعة لحدوث تلك الصعوبات ومن بين تلك التفسيرات.

التفسير القائم على نظرية التأخر في النضج (المدخل النمائي): يذهب أصحاب هذه النظرية إلى أن هناك بطئاً في نضج العمليات البصرية، والحركية، واللغوية، وعمليات الانتباه التي تميز النمو المعرفي، ونظراً لأن كل فرد يعاني من صعوبات تعلم لديه مظاهر مختلفة من جوانب بطء النضج، فإن كلا منهم يختلف في معدل

اجتيازه لمراحل النمو، ونظراً لأن المنهج الذي يقدم إليهم يفوق مستويات استعداد الأفراد الذين يعانون من عدم كفاءة المخ بدرجة ما، فإن هؤلاء الأفراد قد يفشلون في المدرسة.(صفاء الأعسر، ٢٠١٥ : ١٥١) ونجد أن هذا التفسير يوضح مدى القصور في العمليات المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، كما يؤكد على أهمية الاكتشاف المبكر لما له من أثر على عمليتي التعليم والتعلم فيما بعد.

وقد أشار (أحمد عاشور، ٢٠٠٧) إلى فاعلية برنامج تدريبي كمبيوترى في علاج بعض صعوبات التعلم النمائية حيث هدفت الدراسة التي قام بها إلى تشخيص بعض صعوبات التعلم النمائية (الانتباه - الإدراك) وإعداد برنامج تدريبي لعلاج جوانب القصور في عمليتي الانتباه والإدراك وعملياتهما الفرعية ، بالإضافة إلى التحقق من مدى فاعلية البرنامج التدريبي في علاج الصعوبات النمائية أو التخفيف من حدتها قدر الإمكان. وقد توصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج في علاج قصور كل من الإدراك البصري والسمعي لأفراد العينة التجريبية.

- **التفسير القائم على النظرية العصبية:** يرجح هذا التفسير أن هناك العديد من الأطفال الذين يتمتعون بقدرات عقلية متوسطة أو فوق المتوسطة ومع ذلك لديهم صعوبة في التعلم، ويظهرون سلوكاً شبيهاً بسلوك الأطفال ذوى الإصابة الدماغية على الرغم من أنهم لا يعانون من الإعاقة العقلية أو أي اضطرابات انفعالية، وبذلك نجد أن المظاهر التي تظهر في الاندفاعية وضعف الانتباه والنشاط الزائد

ضعف الذاكرة تنتج من مشكلة غير محددة في الجهاز العصبي المركزي. (طارق عبد الرؤوف، وربيع عامر، ٢٠١٨ : ٦)

- التفسير القائم على نظرية تجهيز ومعالجة المعلومات(المدخل المعرفي): تفترض هذه النظرية وجود مجموعة من ميكانيزمات التجهيز داخل الكائن الحي، كل منها يقوم بوظيفة أولية معينة، أي كل جزء مسئول على تنظيم وتتابع على نحو معين، وتسعي هذه النظرية إلى فهم سلوك الإنسان حين يستخدم إمكانياته العقلية والمعرفية أفضل استخدام، فعندما تقدم للفرد معلومات فيجب عليه انتقاء عمليات عقلية معرفية معينة وترك عمليات أخرى في الحال من أجل إيجاز المهمة المستهدفة. (عبد الرحمن بدوي، ٢٠١٥ : ٢٠١٥)

(٣٢)

وفسرت أيضاً النظرية أن البناء المعرفي لذوي صعوبات التعلم يختلف كماً وكيفاً عن العاديين من نفس العمر، وأن الصعوبات التي يعانون منها ترجع إلى الأساليب التي يستخدمنها في معالجة المعلومات وليس إلى القدرات. (فتحي الزيات، ٢٠١٤ : ٨٣)

-التفسير الذي يستند إلى العوامل العضوية والبيولوجية: قد يرجع بعض المختصين أن المشكلات التي يعاني منها الأطفال ذوي صعوبات التعلم إلى تلف في الدماغ أو بسبب المشاكل التي تصيب الدورة الدموية أو بسبب بعض العمليات الكيميائية التي تحدث في الجسم بشكل غير طبيعي مما يؤثر على الجهاز العصبي عند الجنين خلال فترة الحمل. (مصطفى القمش، وخليل المعايطة، ٢٠١٧ : ٢٠١٧)

(١٣١)

وقد أشارت نتائج دراسة (Goetz & Alexander, 2015) إلى أن من المرجح أن يكون الأصل البيولوجي لاضطراب صعوبات التعلم هو تفاعل بين العوامل الجينية والبيئية، والتي تؤثر على قدرة الدماغ على ادراك أو معالجة المعلومات اللفظية أو غير اللفظية بكفاءة ودقة.

التفسير الذي يستند على الأسباب الوراثية: قد يزداد معدل حدوث صعوبات التعلم بين الأطفال في بعض الأسر التي لها تاريخ مرضي لمثل هذه الصعوبات مما يدعم وجود فكرة العامل الوراثي، وهذا ما أشار إليه (سعيد الفرا، ٢٠١٤: ٥١) حيث ذكر أن نسبة ما بين (٣٥-٢٠٪) من الأطفال ذوي صعوبات التعلم لديهم أخوة يعانون من نفس المشكلة وقد ترتفع هذه النسبة إلى (٦٥-١٠٠٪) في حالة وجود التوائم.

ومع التأكيد على أن للعوامل الوراثية سبب وراء حدوث صعوبات التعلم فهو أيضاً لا يزال هذا السبب غير واضح. في حين تشير نتائج بعض الدراسات على أن بعض حالات صعوبات التعلم يمكن أن تعزي إلى أسباب وراثية ، حيث تشير نتائج بعض الدراسات التي أجريت على عينات مختلفة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم إلى أن الجانب الأيسر من المخ يتضمن شذوذًا في التركيب والأداء الوظيفي لديهم، في حين لم تكشف دراسات أخرى عن وجود نفس أنماط الشذوذ لدى كل الأفراد في نفس الأجزاء ، وأن بعض أسباب حدوث صعوبات التعلم يعود إلى أن أحد آبائهم قد عانى من صعوبات تعليمية في أثناء مرحلة تعلمها. (Fisher, 2017:71)

التفسير الذي يستند إلى الأسباب البيئية: يشير هذا التفسير على أن المخ يستمر في إنتاج خلايا عصبية جديدة وشبكات عصبية وذلك لمدة عام أو أكثر بعد الولادة. وهذه الخلايا معرضة لبعض التفكك والتمزق إذا تم التعرض إلى الإشعاع أو التدخين أو تناول الأم لبعض العقاقير فقد يكون لها تأثير ضار على نمو تلك الخلايا العصبية والتي من الممكن أن تؤدي إلى حدوث تشوهات في التركيب العضوي للفرد وبدورها قد تؤدي لحدوث صعوبات التعلم. (سهير كامل ، وبطرس حافظ، ٢٠١٤ : ٣٢)

التفسير الذي يستند إلى الأسباب البيوكيمائية: لقد شهدت السنوات الماضية اهتماماً متزايداً بدور المواد الاصطناعية المضافة إلى الطعام ودور اضطرابات عملية التمثيل الغذائي في الصعوبات التعليمية والاعتقاد لدى بعض الباحثين حالياً بأن صعوبات التعلم قد تنتج عن ردود فعل نتيجة لبعض المواد الغذائية ، أو أنها تنتج عن خلل في وظائف الناقلات العصبية أو في سرعة إيصال السيالات العصبية. (سعيد الفرا، ٢٠١٤ : ١٥٦ - ١٦٠)

وهذا ما أشار إليه (Bisland, 2016) حيث أن التعرض للمواد الكيميائية يلعب دوراً كبيراً في تطور المشكلات لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

وبعد العرض السابق لبعض تفسيرات أسباب حدوث صعوبات التعلم عند الأطفال فسوف تتبنى الباحثة المدخل النمائي في أثناء تفسيرها للنتائج التي سيتم التوصل إليها ، كما يجب الأخذ في الاعتبار تلك التفسيرات السابقة عند تقديم الخدمات المختلفة لهم، فيمكن الاعتماد عليها لوضع قوائم للكشف المبكر عن حالات

صعوبات التعلم، كما يمكن وضع برامج تراعي جوانب القصور من حيث قصور في الانتباه - الإدراك - الذاكرة، والاعتماد على طرق متنوعة عند تقديم البرامج الخاصة بهم.

تصنيف صعوبات التعلم النمائية: يمكن الإعتماد عند تصنيف صعوبات التعلم على الشدة أو الدرجة أو نوع المشكلات.

أولاً: التصنيف وفقاً للشدة : إن تصنيف صعوبات التعلم مثله مثل الفئات الأخرى ، فداخل كل فئة من الفئات تتباين الدرجات التي يحصل عليها الفرد ، فنجد أنه من الممكن أن يقع الطفل في فئة صعوبة معينة كالاتي:

- صعوبة تعلم شديدة (قد يعرف من الشكل والتصرفات).
- صعوبة تعلم متوسطة(يستوعب بعض الأشياء).
- صعوبة تعلم خفية(يظهر بعض السلوكيات).
- صعوبة تعلم لا تظهر إلا عند دمجه في المدرسة. (يحيى القبالي، ٢٠١٦ : ٢٠٦)

وقد ذكر (Gontarz, 2012:36) أنه من الممكن أن ينقسم الأطفال ذوي صعوبات التعلم من حيث تصنيفهم إلى: أطفال قد يعانون من صعوبات التعلم تسجل تأخيرهم لأكثر من سنة واحدة فتصنف صعوباتهم (بصعوبات خفيفة)، وأطفال قد يعانون من صعوبات التعلم وتسجل تأخيرهم أكثر من عامين فتصنف صعوباتهم (بصعوبات خطيرة).

ثانياً: صعوبات وفقاً لنوع المشكلات : وهي الصعوبات التي تتعلق بالوظائف الدماغية، وبالعمليات العقلية والمعرفية التي يحتاجها الطفل في تحصيله الأكاديمي وقد يكون السبب في حدوثها



اضطرابات وظيفية تخص الجهاز العصبي المركزي، ويقصد بها تلك الصعوبات التي تتناول العمليات ما قبل الأكاديمية، التي تمثل في العمليات المعرفية المتعلقة بالانتباه والإدراك والذاكرة والتفكير واللغة، والتي يعتمد عليها التحصيل الأكاديمي حيث تشكل أهم الأسس التي يقوم عليها النشاط العقلي المعرفي للفرد.

هناك بعض الاختلافات في تصنيف المكونات والعمليات المعرفية لصعوبات التعلم النمائية منهم من صنفها إلى صعوبات أولية تتضمن (الانتباه والإدراك والذاكرة) وصعوبات ثانوية تتضمن (التفكير وتكوين المفهوم وحل المشكلات) وجميعها تؤثر على النمو اللغوي والمعرفي والمهارات البصرية الحركية.

خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم:

مع أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم لا يشكلون مجموعة متجانسة من حيث الخصائص إلا أن هناك عناصر هامة يشتراك فيها معظمهم، ومن تلك الخصائص الخبرات السلبية التي يتعرضون لها خلال حياتهم وخاصة في مرحلة المدرسة. (محمد كامل، ٢٠١٣):

(١٣٤)

ويمكننا تقسيم خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم إلى:

خصائص سلوكية ومظاهر عامة:

يظهر الأطفال ذوي صعوبات التعلم بعض المشكلات التي قد يجعلهم يختلفون عن أقرانهم فجاءت دراسة (Chery, 2016:1-9) بعنوان صعوبات التعلم والمشكلات السلوكية للأطفال الذاهبين للمدارس وهدفت إلى التعرف على المشاكل السلوكية لدى كل من الأطفال ذوي صعوبات التعلم والأطفال العاديين، وتكونت العينة

من (٣٢٧) طفلا (٢١٥ من الذكور، ١١٢ من الإناث) أخذت العينة من المدارس العادبة في أرانجال بالهند، واستخدمت أدوات رود أيلاند لتحديد صعوبات التعلم والمشكلات السلوكية، وأظهرت النتائج أن (١٩٪) من الأطفال يعانون من صعوبات التعلم في المدرسة، وأن الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم يظهرون مشاكل سلوكية كبيرة مقارنة بالأطفال العاديين، كما وجدت نسبة من (١٥٪ - ٣٠٪) من الأطفال لديهم مشكلات انفعالية وسلوكية تظهر في شكل فرط النشاط والعدوان، وهناك أيضا فروق بين الجنسين في فرط النشاط والعدوان، كما لوحظ وجود مشكلة في اتباع التعليمات والتراكيز.

كما أشارت (سماح بشقة، ٢٠١٩) إلى أن هناك العديد من المشكلات السلوكية والأكademية التي يعاني منها الأطفال ذوي صعوبات التعلم مثل تشتت الانتباه والانسحاب والعدوان والخجل الاجتماعي وأنهم بحاجة إلى التدخل والإرشاد.

كما بحثت (أسماء خوجة، ٢٠١٩) المشكّلات السلوكية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم الأكademية في المرحلة الإبتدائية وذلك من خلال تطبيق مجموعة من الخطوات التشخيصية المتمثلة في (أراء المدرسين، الملفات الصحية، استماراة المستوى الاقتصادي والاجتماعي، المقاييس التقديرية التشخيصية (فتحي الزيارات)، اختبار الذكاء(رسم الرجل)، اختبار صعوبات تعلم القراءة ،اختبار صعوبات تعلم الكتابة ،اختبار صعوبات تعلم الحساب)، معتمدة على المنهج الوصفي التحليلي المقارن ، ولتحقيق أهداف الدراسة تم تطبيق قائمة

للمشكلات السلوكية، وبطاقات الملاحظة، وتوصلت الدراسة إلى أن أكثر المشكلات السلوكية إنتشارا لدى ذوي صعوبات التعلم الأكاديمية (قراءة، كتابة، حساب) هو تشتت الانتباه في المرتبة الأولى، يليه النشاط الزائد، ثم السلوك الإسحابي، وفي المرتبة الأخيرة السلوك العدواني.

خصائص متعلقة بالجانب الإنمائي (العمليات المعرفية)

الأفراد الذين يصنفون في فئات صعوبات التعلم النمائية يعانون من اضطرابات داخلية ترجع إلى قصور أو اضطراب في الوظيفة العصبية، وتشير هذه الاضطرابات في فهم اللغة واستعمالها، كما تتمثل في قصور القدرة على الاستماع والتفكير والكلام، وأيضاً مشكلات في الإدراك ، وإصابة دماغية ينتج عنها حد أدنى من القصور في الوظيفة الدماغية ومن مظاهرها الإفزيما النمائية، كما ارتبطت بنشاط الوظائف العليا للدماغ حيث تتمثل في صعوبات الإصغاء والانتباه، وصعوبات الإدراك، وصعوبات الذاكرة. (محمد النوبى، ٢٠١٤ : ٤٤)

وقد توصل (منصور همام، ٢٠١٦) إلى فاعلية برنامج تدريبي لتنمية الانتباه والإدراك لدى تلاميذ المرحلة الأساسية ذوي صعوبات التعلم ، وتم فحص أثره على تطور مفهوم الذات والإنجاز الأكاديمي لديهم ، حيث طبق البرنامج على عينة قوامها (٦٠) طفل وطفولة تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتمثلت أدوات الدراسة في مقياس للانتباه والإدراك ومفهوم الذات والإنجاز الأكاديمي ، وأشارت النتائج إلى فاعلية البرنامج في تنمية الانتباه والإدراك لصالح المجموعة التجريبية .

كما أشارت (بديعة واكل، وسماح شوادرة، ونسرين حاج، ٢٠١٨) إلى فعالية برنامج سلوكي في علاج ضعف الانتباه لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

كما أشار (مصباح جلاب، ٢٠١٨) في دراسته التي أجرتها على التلاميذ ذوي صعوبات التعلم إلى فعالية البرنامج التعليمي المعرفي لعلاج صعوبات الانتباه لدى هؤلاء التلاميذ.

وقد أوضحت (سها بدر، ٢٠١٨) دور العلاج بالفن لذوي صعوبات التعلم وأشارت إلى ضرورة تضمين العلاج بالفن ضمن الخطة العلاجية للأطفال ذوي صعوبات التعلم؛ نظراً لما تحدثه من تأثير فعال في خفض الأضطرابات الوظيفية لدى هؤلاء الأطفال.

تشخيص صعوبات التعلم: لا يعتمد تشخيص ذوي صعوبات التعلم على مصدر واحد من المعلومات، فهو يقوم على مزيج من التاريخ الطبي والعائلي للأفراد والمراقبة والمقابلات وتاريخ صعوبة التعلم والتقارير المدرسية والتقييمات التربوية والنفسية والاختبارات الموحدة. (Grasham, 2015)

محكات تشخيص ذوي صعوبات التعلم

محك التباعد (التباین) Discrepancy Criterion:

أي التباعد بين النمو العقلي العام (الذكاء) وبين التحصيل حيث تأكّد باتمان Bateman من وجود تناقض بين "الإمكانات الفكرية" (أو ما يمكن أن نسميه Aptitude) والمستوى الفعلي من الأداء أو (ما يمكن أن نسميه الإنجاز Acheivement) وهو الأساس الذي يقوم عليه نموذج التناقض، ويكون ذلك واضح من

خلال اختبار الذكاء ثم اختبارات التحصيل وعادة ما يتوقع المرء أن يحقق الطفل متسقاً مع الاختبار ومعدل الذكاء إذا هو يسجل في الخمسين المنوي لمعدل الذكاء، ثم يتوقع المرء أن يكون الإجاز حول المئتين (٥٠) إذا كان إنجاز الطفل هو أقل بكثير مما هو متوقع، وهذه النتيجة لا يمكن أن تفسرها عوامل أخرى إلا في ظل نموذج التناقض.

(Hishinuma&Tadaki,2014:86)

وترى الباحثة أنه ربما يكون هناك طفل في الصنوف الإبتدائية ولكن مستوى الدراسي يعادل مستوى أقل من ذلك بكثير، مما يعد تباعيناً واضحاً بين القدرات الإدراكيّة وبين التحصيل. كالتبعاد الواضح في نمو العمليات العقلية الأساسية (الانتباه، والإدراك الحسي، والتفكير، والذاكرة، واللغة)، ومثل التفاوت في نمو العمليات العقلية عند بعض الأطفال في مرحلة ما قبل الدراسة ، حيث نجد أن هناك طفل قد ينمو في المحسوب اللغوي ولكنه يتأخر في المشي والتناسق الحركي أو القدرات البصرية الحركية ، ويرجع ذلك إلى عدم وجود إتزان نمائي في القدرات العقلية المعرفية لديهم.

محك الاستبعاد Exclusion Criterion:

وفقاً لهذا المحك يستبعد الأطفال الذين لديهم عجز أو قصور يسبب لهم هذه الصعوبات وهذا لا يعني أنه ليس من الأطفال ذوي صعوبات التعلم من يعاني من العجز أو الإعاقة غير أن هؤلاء يحتاجون إلى برامج خاصة تتناسب مع إعاقتهم. (محمود الطنطاوي، ٢٠١٤ : ١٣٢)

محك التربية الخاصة Special Education Criterion

يعتمد هذا المحك على أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يصعب تعلمه وفقاً للطرق التقليدية أو وفقاً لطرق تعلم الأطفال العاديين ، كما أنه يصعب عليهم التعلم وفقاً لطرق تعلم الأطفال ذوي الإعاقات الأخرى ولكنهم يحتاجون طرق خاصة بهم للتعلم (عبد المنعم الميلادي، ٢٠١٣: ٢١٦)

محك العلامات العصبية (النيرولوجية) Neurological Signs : Criterion

يؤكد هذا المحك على التلازم بين صعوبات التعلم وبعض نواحي القصور العصبية لدى الطفل من قبيل الإصابات المخية، والخلل الوظيفي المخي البسيط، والإعاقة الإدراكية وذلك على أساس أن المعرفة بالعوامل العصبية تساعد على تفهم أوجه القوة والضعف في الناحية التعليمية لدى الأطفال ، كما أنه يحدث أن تصاحب بعض حالات صعوبات التعلم بعض مظاهر أخرى لها دلالتها النيرولوجية كاضطرابات الإدراك، ونقص الانتباه البصري والسمعي والمكاني. (صفاء البحيري، ٢٠١١: ١٦١)

محك نمط معالجة المعلومات المسيطر للنصفين الكرويين بالمخ (السيطرة المخية)

ينقسم المخ إلى نصفين كرويين ولكل نصف وظيفة مستقلة والفرق الأساسية بينهم في طريقة عمل كل من نصف المخ الكرويين ، حيث يختص النصف الكروي الأيمن للمخ بمعالجة المعلومات الحسية والانفعالية والإبداعية والخيالية وغير اللفظية والمصورة والمركبة، في حين يختص النصف الكروي الأيسر للمخ

بمعالجة المعلومات **اللفظية والتحليلية والمنطقية والرياضية والسببية** ، ويرتبط هنا كمحك تشخيص لصعوبات التعلم وفقاً للسيطرة المخية لأحد النصفين الكرويين أو حدوث التكامل بين النصفين في العمليات العقلية الخاصة بمعالجة المعلوما (السيد سليمان، ٢٠١٨ : ٢٢)

ثانياً: المهارات المعرفية Cognitive Skills

ت تكون المهارة من مكون معرفي يشتمل على المفاهيم والإدراكات التي يكتسبها الفرد من خلال تفاعله مع البيئة ومكانها في الذاكرة ، والتي يمكن الاستدلال عليها من خلال سلوكيات الفرد التي تمتاز بقابليتها للملاحظة والقياس(أسيل حمودة، ٢٠٠٤)

- تعريف المهارات المعرفية:

تعرف المهارات المعرفية بأنها مجموعة من العمليات العقلية والمعلومات والبيانات التي اكتسبها الفرد من خلال تفاعله مع الأحداث والأشياء ، فشكلت لها ارتباطات في الذاكرة حتى تساعده في التعلم المستقبلي من خلال استراتيجيات يستخدمها الفرد بنفسه، وتعد معيارا للحكم على تطوره ونضجه. (إيمان كاشف ، ومحمد المرسي، ٢٠٠٧)

وتعرفها(أمل حسونة، ٢٠١٣ : ٣٦) بأنها مجموعة من الخبرات المعرفية التي تساعد الطفل على تنمية الانتباه والتذكر والفهم السليم والحفظ والتعبير اللفظي السليم والتعبير عن الذات والقدرة على حل المشكلات والتي تكتسب خلال العام الأخير من فترة ما قبل المدرسة.

ويعرف (عبد الفتاح خير الله، ٢٠١٣: ٣٣) المهارات المعرفية بأنها استعداد فطري ينمو ويعرف بالتعلم ويُصقل بالتدريب والممارسة ويصبح الذي يتمتع بالمهارة قادراً على الأداء السليم.

وتعرفها (سعدية بهادر، ٢٠١٤: ٢٨) بأنها حركات متتابعة متسللة ويتم اكتسابها عادة عن طريق التدريب المستمر وهذه إذا اكتسبت وتم تعلمها أصبحت عادة متأصلة في السلوك حيث يقوم بها الطفل بدون سابق تفكير في خطواتها ومراحلها.

وتعرفها (لمياء الغرباوي، ٢٠١٤: ٣٧) بأنها تلك العناصر من السلوك التي تمثل أهمية للشخص لكي يحافظ على التفاعل الإيجابي مع الآخرين.

وتعرفها (Bouchard, 2017) بأنها قدرة الأطفال على ترتيب وتنظيم أفكارهم وسلوكياتهم في أداء متكامل بهدف تحقيق أهداف اجتماعية ثقافية مقبولة لدى الآخرين.

- المهارات المعرفية التي يتضمنها برنامج الوسائط المتعددة.

يرى بياجيه بصفة خاصة وبقوله لنا عن قدرات التفكير في التعلم في الفترتين ما قبل العمليات والعمليات الملمسة والتي تعد أساساً لخطيط المناهج لتعزيز النمو المعرفي وهي الانتباه والإدراك والتصنيف والتسلسل والتصورات العددية والزمنية والمكانية.(أحمد الشافعى، ٢٠٠٦: ٤٢١)

وسوف تتناول الباحثة المهارات المعرفية التي يتضمنها البرنامج بالتفصيل وهي:



A- الانتباه :Attention

يعرف الانتباه بأنه القدرة على التركيز على مثير محدد، والانتباه يسبق الإدراك ويعد له ؛ أي أنه يهئ الفرد للإدراك ، فإذا كان الانتباه يزداد ويتحسن فإن الإدراك يكشف ويعرف (أمنة المطوع، ٢٠١٩ : ٦١٩)

والانتباه هو القدرة على حصر النشاط الذهني في اتجاه معين مدة من الزمن ويطلب الانتباه القدرة على التحكم في النشاط الانفعالي ، ويتحدد بمدى قدرة الفرد على التحرر من المنبهات الخارجية أو الداخلية المتعددة. (يوسف قطامي، ٢٠١١ : ١٤٧)

وهناك محددات للانتباه

١- منها المحددات الحسية العصبية :

حيث تؤثر فاعلية الحواس والجهاز العصبي المركزي للفرد على سعة عملية الانتباه وفاعليتها لديه ، إلا أن للجهاز العصبي قدرة محدودة على الانتباه للمثيرات ونقلها ومعالجتها ولذا فالفرد يعطي أولوية للمثيرات التي تمثل أهمية أكبر بالنسبة له.

٢- المحددات المعرفية:

أن مستوى ذكاء الفرد وبناءه المعرفي وفاعليته ونظام تجهيز المعلومات لديه يؤثر على نمط انتباذه أو سعته وفاعليته، والأشخاص الأكثر ذكاء تكون حساسية استقبالهم للمثيرات أكبر وانتباهم لها أكثر دقة بسبب ارتفاع مستوى اليقظة العقلية لديهم.

٣- المحددات الانفعالية الدافعية:

تستقطب اهتمامات الفرد ودوافعه وميوله الموضوعات التي تشبع هذه الاهتمامات، حيث تعد بمثابة موجهات لهذا الانتباه ، كما

تعد حاجات الفرد ونسقه القيمي واتجاهاته محددات موجهة لانتقائه للمثيرات التي ينتبه إليها، كما يتأثر انتباه الفرد بمصادر القلق لديه حيث تستنفذ هذه المكتوبات طاقته الجسمية والعصبية والنفسية والانفعالية وتؤدي إلى ضعف القدرة على التركيز، ويصبح جزء هام من الذاكرة والتفكير مشغولاً بها. (السيد أبو هاشم، ٢٠١٤: ٢٠٢ - ٢٠٣)

وهذا ما تؤكد نتائج التجارب التي أجريت على الأطفال ذوي صعوبات التعلم أنهم لا يستطيعون التركيز على المثيرات التي تعرض عليهم بدرجة كافية أو درجة مماثلة لما يحدث عند الأطفال العاديين، فهم يعانون من ضعف الانتباه، وذلك لأن الأطفال ذوي صعوبات التعلم ينتبهون إلى رد فعل الآخرين أكثر مما ينتبهون إلى المهمة المطلوبة منهم لاحتاجهم الشديدة إلى التغذية الراجعة المشجعة من هؤلاء الآخرين . ولذا فهم يحتاجون إلى مدة أطول لإنجاز المهمة وكثيراً ما لا يكملونها ، ولأن الانتباه مشتت فإن الإدراك يكون محدود وقاصر على عناصر معينة من الموقف دون الأخرى. (علاء الدين كفافي، وجihad الجمل، ٢٠٠٦ : ٢١٦)

ب- الإدراك: Perception

هو العملية التي تشير إلى استخلاص وتنظيم وتفسير البيانات التي تصلنا من البيئة سواء كانت داخلية أو خارجية عن طريق الحواس، وهو نوع من الاستجابة للأشكال من حيث كونها أشكال حسية لرموز وأشياء. (كريمان بدير، ٢٠١٤: ٨٩)

ويعتبر الإدراك العملية التي تفسر الآثار الحسية التي تصل إلى المخ مع إضافة معلومات وخبرات سابقة مرتبطة بالشيء المدرك. (سليمان عبد الواحد، ٢٠١١ : ١٣٢)

وتوضح التعريفات السابقة أن الإدراك يعكس كيفية فهم الفرد للمعلومات المستقبلة عن طريق الحواس، ويبني هذا المفهوم على الحقيقة الموضوعية للمنبه وكيفية تنظيم هذه المعلومات. ويعد الإدراك الوسيلة التي يتکيف بها الكائن الحي مع البيئة ولا يتم الإدراك إلا إذا حدثت تغيرات بيئية خارجية مثل وجود (الأشياء أو الحيوانات) كما لابد من وجود الحواس. (سهير كامل، بطرس حافظ ، ٢٠١٤ : ٩٨)

ج- التذكر: Remembering

هو القدرة على استدعاء المعلومات المكتسبة من الماضي والقدرة على الاحتفاظ بالمعلومات الجديدة وربطها بالمعلومات المتوفرة أصلاً. (جمال الخطيب، مني الحديدى، ٢٠١٥ : ٢٧٣) وتنقسم الذاكرة الإنسانية إلى:

أ- الذاكرة الحسية: Sensory memory

وهو ذلك القسم الذي يستقبل المعلومات من البيئة الخارجية المحيطة بالفرد عن طريق الحواس ويدخلها على شكل تخيلات حسية ، وجزء كبير من المعلومات يختفي بعد ٢٥٠ ملي/ثانية وهذا ما يسمى بالتضاؤل وهو تلاشي واحتفاء المعلومات مع مرور الوقت، ولكن يمكن الاحتفاظ بالمعلومات مؤقتا على الأقل إذا انتهينا منها وحاولنا فهم معناها وهذا يؤدي بها إلى إنتقالها أوتوماتيكيا إلى مخزن ذاكرة المدى القصير.

بــ الذاكرة قصيرة المدى : Short Term Memory

تمثل المرحلة الثانية في عملية حزن المعلومات وهي قيام الفرد بنقل بعض من هذه المعلومات التي دخلت عن طريق الحواس إلى الذاكرة قصيرة المدى والأخذ بها لفترة قصيرة من الزمن.

(فخري عبد الهادي، ٢٠١٥ : ١٤٩)

جــ الذاكرة طويلة المدى : Long term Memory

ويقصد بها الاحتفاظ بالمعلومات التي حدثت من ساعات أو أيام أو شهور أو حتى سنوات وتتضمن تصورنا للمكان والعالم من حولنا ومعلومات عن القوانين الطبيعية ومعتقداتنا عن أنفسنا وعن الكيفية التي نسلك بها في مختلف المواقف، ومهاراتنا الحركية ومهاراتنا الإدراكية في فهم اللغة والموسيقى. (السيد أبو هاشم،

٢٠١٤ : ٤٠٦)

وقد أجرت رانيا الفار (٢٠١٢) دراسة
بهدف التحقق من فاعلية التدريب على مهام الذاكرة العاملة المبرمجة حاسوبياً في تحسين كفاءة مكونات الذاكرة العاملة الأربع، وأجريت الدراسة على عينة قوامها (٤٠) طفل وطفلة في عمر الثامنة، وتم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين إداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وتم تطبيق اختبار الذاكرة العاملة الذي تضمن (١٢) مهمة لقياس الذاكرة العاملة، وأشارت النتائج إلى أن التدريب الحاسوبي للذاكرة العاملة يرفع كفاءة مكونات الذاكرة الأربع.

وقد أشارت (Avtzon, 2012) التي حاولت الكشف عن فاعلية برنامج تدريبي قائم على علم الأعصاب والمهارات المعرفية باستخدام الحاسوب الآلى فى المعالجة المعرفية لدى عينة من الأطفال ذوى صعوبات التعلم عدهم (٤٠) إلى فاعلية البرنامج المستخدم فى خفض القصور المعرفي لدى عينة الدراسة.

وقد توصل(رشاد عبد العزيز، وأمل عبد القادر، ٢٠١٧) إلى فاعلية برنامج تدريبي لغوى باستخدام الحاسوب لتنمية الذاكرة العاملة لدى ذوى صعوبات التعلم البالغ عدهم (٥) أطفال حيث استخدم مقياس للذاكرة العاملة والبرنامج التدريبي الذى اشتمل على (٤٠) جلسة بمعدل (٤) جلسات أسبوعياً.

كما أشارت (الغالية العبرى، ومحمد حمود، ٢٠١٩) إلى فاعلية برنامج تدريبي في تحسين الذاكرة العاملة لدى ذوى صعوبات تعلم القراءة في محافظة مسقط، وتكونت العينة من (١٠) طالبات ذوات صعوبات التعلم بالصف الخامس الأساسي، وتم استخدام اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة الملون لغرض تشخيص الطالبات ذوات صعوبات التعلم. كما استخدم بطارية مهام الذاكرة العاملة من إعداد أوالواي Alloway تعريب وتقدير عبد ربه سليمان، وأشارت النتائج إلى فاعلية البرنامج المطبق في تحسين الذاكرة العاملة.

لذا حاولت الباحثة الحالية أن تقدم مجموعة من الأنشطة من خلال برنامج الوسائط المتعددة المقترن تساعد الأطفال على تحسين مهارات الانتباه والتذكر من خلال الصور والرسوم وإتاحة الفرصة للطفل للتفاعل من خلال الكمبيوتر وذلك بأن يسمع جيداً

أسماء الأشياء التي تعرض عليه ثم يشير إلى الأشياء التي سمع أسمها ويتردج النشاط في الصعوبة فيطلب من الطفل أن يشير إلى الصورة التي سمع إسمها يذكر أولاً ، ثم التي سمع إسمها يذكر ثانياً وهكذا مع تنوع الأنشطة التي تبني الانتباه والإدراك والتذكر.

د- التصنيف:

وتعني به القدرة على تجميع الأشياء التي لها نفس الخصائص، وتعتبر مهارة التصنيف من أولى المهارات التي يكتسبها العقل، ويتضمن القدرة على التمييز البصري، فالطفل في حاجة إلى أن يميز بصرياً الأشكال وال أحجام والألوان، يلي ذلك احتياجه إلى مقارنة الأشياء ببعضها البعض، وتنمي هذه المعلومات من خلال التفاعل الحسي والنظر إلى الأشياء المحيطة في البيئة.

(عزّة خليل، ٢٠٠٨: ٢٢١)

وتعد مهارة التصنيف من مهارات التفكير الأساسية لبناء الإطار المرجعي المعرفي للطفل، وضرورية لنموه وتطوره، بل يمكن اعتبارها من أهم مهارات تعلم التفكير الأساسية، وتعد من المهارات الأساسية التي يجب أن يتدرّب الأطفال عليها في مراحل الطفولة المبكرة، لأنّها تساعدهم في تكوين وبناء المخزون المعرفي بصورة منتظمة، الأمر الذي يجعل من عملية التعليم المستقبلية سهلة وبسيطة (فتحي جروان، ٢٠١٢)

ويأخذ تصنيف الأشياء والأحداث عدة أشكال من أهمها.

- التصنيف المنطقي: ويعني وضع الأشياء ضمن مجموعات بناءً على وظيفتها العامة.

- التصنيف الوصفي: ويعني تجميع الأشياء استناداً إلى صفة عامة مشتركة بينها.

- التصنيف التعميمي: ويقصد به تجميع الأشياء ضمن فئات عامة. (جمال الخطيب، ومنى الحديدي، ٢٠١٥)

وقد وجد بياجيه أن الأطفال في مرحلة ما قبل العمليات لا يستطيعون القيام بالعملية المنطقية للتصنيف، أما في مرحلة العمليات المحسوسة فيستطيعون إضافة فئات والعكس. أي قلب عملية التصنيف، وهذا يوضح أن الأطفال في الفترة الوسطى تكون لديهم القدرة على التصنيف إلا أنه لا يستطيع أن يتعامل مع المواقف الإفتراضية من نفس النوع مثل تعدد الأدوار الاجتماعية حيث يتطلب ذلك أن يكون الطفل قادرًا على التفكير المجرد. كما يرى أن الطفل في مرحلة ما قبل العمليات إنما يركز على المجموعة التي يراها ويتغافل الكل، كما يستطيع القيام بتصنيف الأشكال حسب معيار واحد اعتماداً على خواصها (اللون، الحجم، الشكل) وأسلوبهم في التصنيف يقوم على المحاولة والخطأ وينجح الطفل في هذه المرحلة نجاحاً جزئياً في القيام بتصنيف الأشكال في مجموعات بموجب علاقة التشابه. (عادل عبد الله، ٢٠١٥ : ١٦٦ - ١٦٧)

هـ - التسلسل Sequence: يهتم التسلسل بالعلاقة بين الأشياء والقدرة على وضعها في سياق أو ترتيب منطقي، والتسلسل البسيط يتضمن ترتيب الأشياء من الأطول إلى الأقصر ومن الأعرض إلى الأضيق أو الأصوات من الأعلى إلى الأهداً وهكذا. (أحمد الشافعى،

(٤٢٣ : ٢٠٠٦)

ومهارة التسلسل عملية عقلية نستخدمها لترتيب حدث أو أشياء بطريقة دقيقة ومنظمة، مع الحرص على وضع الأشياء في مكانها الخاص لتكون ذو معنى. (جميل سعادة، ٢٠٠٦) كما توصف مهارة التسلسل بترتيب الصور أو الأشياء وفقاً لاختلافات النسبية بينها وتسهم هذه المهارة في مساعدة الأطفال على تحديد العلاقات بين الأشياء وفقاً لاختلافات محددة كالاختلاف في الحجم والموضع، ويمكن ترتيب الأشياء بصورة تصاعدية أو تنازلية وفقاً للحجم وبعد هذا المفهوم متطلباً سابقاً لإدراك المفاهيم العددية في المرحلة الابتدائية. (شالش ريفير، ٢٠١١)

ويرى بياجي أنه الأطفال في المرحلة الحس حركية يستطيعون القيام بترتيب ثلاثة أحجام من الأشياء وذلك إذا كان من السهل عليهم إدراك اختلاف أحجامها بسهولة، وكذلك يستطيع الأطفال مرحلة الإدراك الحسي القيام بالنشاط نفسه ولكنهم يعجزون عن القيام بعملية التسلسل إذا كان عدد الأشياء المقدمة إليهم كبيراً أو إذا كانت الفروق في الحجم سطحية أو غير واضحة (فهد الحمود، ٢٠١٣)

وقد أوضح (فتحي جروان، ٢٠١٢) إلى أن هناك بعض العوامل التي تساعد على تطور مهارة التسلسل منها المعرفة السابقة أو الخبرة والتدريب والممارسة بالإضافة إلى التنوع في مجموعات المفاهيم أو الأشياء أو المفردات المطروحة للترتيب. وتعتبر هذه المهارة أكثر تعقيداً من التصنيف، حيث يتمكن الأطفال من هذه المهارة جزئياً من خلال الإدراك، والبعض الآخر يستخدم الحدس بجانب استخدامه للإدراك وهم لا يميزون الأشياء

نفس الطريقة التي يقوم بها الكبار أي لا يستخدمون التفكير المنطقي (عزّة خليل، ٢٠٠٨: ٢٢٣-٢٢٤)

ويرى بياجيه في تفسيره لمهارة التسلسل أن الطفل في سن (٤-٥) سنوات يكون غير قادر على بناء تسلسل صحيح يوضح تمكّنه من التسلسل كعملية طبقاً لمواصفات بياجيه للعمليات العقلية. أما في سن السادسة فنجد الطفل يستطيع أن يقوم بترتيب مجموعة من العصي معتمداً على أسلوب المحاولة والخطأ. (وفاء كمال، ٢٠١٣: ١١٠-١١٣)

و- تسمية العدد :Counting

يقصد به القدرة على تسمية الأعداد بتتابع ثابت ويطبق على شيء واحد في كل مرة حتى يصل إلى العدد الكلي. والواقع أن تردد أسماء الأعداد عبارة عن مهارة نطق وذاكرة والعد يعني معرفة القيمة العددية. والمفهوم الأول المتعلق بالأعداد يسمى "ديمومة بقاء الشيء" ثم المهارة التالية هي استعمال فكرة "الواحد" وهذا ما يعرف باسم "مطابقة الواحد للواحد" أو واحد لكل واحد وعندما يفهم الأطفال ذوي صعوبات التعلم فكرة واحد كل واحد يصبح بإمكانهم توزيع طبق لكل طفل أو أن يضعون ملعة لكل طبق أو قلماً لكل دفتر وهكذا.

وقد أكد بياجيه على أن اكتساب مهارة العد إنما يقوم على خمس مبادئ تمثل بالإضافة إلى المقابلة ، ثبات قائمة الأعداد، معرفة الأطفال باستخدام العدد الأصلي، معرفة الأطفال بتجريد الأرقام وأخيراً معرفتهم بأن كل رقم يعبر عن وحدة مستقلة تختلف

عن غيرها من الوحدات التي تتضمنها الأعداد. (زينات دعى،

(٢٠٠٩ : ٥٨)

ز - المطابقة:

تهدف مهارة المطابقة إلى مطابقة الأشياء مع بعضها من حيث الشكل أو اللون، أو من خلال صورها، ومطابقة الأشكال الهندسية، والرموز اللغوية والحرف والكلمات والأرقام حيث تتعلق بمهارة واحد لكل واحد حيث يمكن للأطفال أن يطابقوا بطاقات الصور حيث توضع البطاقة المراد مطابقتها ثم يضع الأطفال الصورة المطابقة الصحيحة فوق أو تحت الصور الملائمة. (بطرس

بطرس، ٢٠٠٤)

كما تساعد مهارة المطابقة على ترسیخ المعرفة أو المفهوم لدى الأطفال لأنهم يتعرفون إليها يدوياً ويقومون بمعالجتها حسياً أو يدوياً، كما أنها تحسن التأزر البصري اليدوي لديهم من خلال توفير فرص التدريب. (شاكر العبيدي، ونجم الدين مردان، ٢٠٠٤)

وتمتاز هذه المهارة بأنها لا يمكن أن تكتسب إلا من خلال الممارسة، كما يتوقف اكتسابها أيضاً على التعلم والتدريب، وتدريب الأطفال وتعليمهم لاكتساب المهارة يتوقف على عوامل متعددة منها مرحلة النمو والخصائص الشخصية والنضج الجسمي والعصبي المناسب، والاستعداد لتعليم المهارة، والرغبة في تعلمها والتشجيع والتدريب الدائم على اكتسابها، والبيئة التي يعيشون فيها، ووجود نماذج للقدوة والتوجيه، والتقليد الصحيح من النموذج، والتركيز والانتباه خلال التدريب، والإشراف على الأطفال خلال أداء المهارة

(أسيل حموده ، ٢٠٠٤).

هذا ما أشار إليه (وليد خليفة، ٢٠٠٩) في دراسته بعنوان فاعلية برنامج تدريبي باستخدام الحاسوب لتحسين العمليات الرياضية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم حيث أجريت هذه الدراسة بعرض تشخيص صعوبات عمليتي (الضرب والقسمة) باستخدام الحاسوب لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم بمدينة الطائف البالغ عددهم (١٤) طفلاً ومساعدتهم كغيرهم من الأطفال العاديين على اكتساب عمليتي (الضرب - القسمة) والإفادة منها في مختلف أنشطة المهارات الحياتية ، وأسفرت النتائج عن فاعلية البرنامج المقدم للأطفال ذوي صعوبات التعلم في تحسين عمليتي الضرب والقسمة باستخدام الكمبيوتر.

ثالثاً- المهارات الاجتماعية Social Skills

تعتبر المهارات الاجتماعية من المهارات ذات الأهمية في حياة الإنسان عامة فهي التي تساعد على أن يتحرك ويتفاعل ويتعاون ويشارك الآخرين في الأنشطة والمهام والأعمال المختلفة. وهي مجموعة السلوكيات التي تمكن الفرد من التفاعل مع الآخرين في البيئة الاجتماعية بطريقة تعد مقبولة اجتماعياً ، ويمكن من خلالها أن يكتسب الفرد ومن يتعامل معه الكثير من الفوائد ومن أمثلتها مهارات التحدث مع الغير، وحسن الاستماع لهم ومساعدة ومشاركة الآخرين في إنجاز الأعمال. (Foster, 2001: 305)

- تعريف المهارات الاجتماعية:

تعرف بأنها قررة الطفل على التفاعل الاجتماعي مع أقرانه والتعاون مع الآخرين والقدرة على ضبط الذات والاستقلالية إلى جانب توافر المهارات الشخصية في إقامة علاقات إيجابية بناءة ،

وتدير الأمور والتصرفات مع القدرة على التحكم في المهارات قبل الأكاديمية. (السيد عبد النبي، ٢٠٠٤: ٢٤)

وأشير إليها على أنها: مجموعة الاستجابات والألماظن السلوكية الهدافة النظوية منها وغير النظوية التي تصدر عن الطفل والتي تتضمن المبادأة بالتفاعل الاجتماعي مع الآخرين والتعاون معهم ومشاركتهم في ما يقومون به من أنشطة وألعاب ومهام مختلفة، وتكوين علاقات اجتماعية إيجابية وصداقات والتعبير عن المشاعر والانفعالات والاتجاهات نحوهم، وإتباع القواعد والتعليمات والقدرة على مواجهة وحل المشكلات الاجتماعية المختلفة. (عادل عبد الله ، ٢٠١٥ : ٤٠٩)

- مكونات المهارات الاجتماعية:

وتشمل المكونات السلوكية : حيث تنقسم إلى :

سلوك اجتماعي لفظي: وهذا النوع من السلوك له أهمية كبرى في مواقف التفاعل الاجتماعي فهو الذي يعمل على نقل الرسالة بشكل مباشر ومن أمثلته إبداء الطلب، الشكر، الثناء، السلوك التوكيدى.

سلوك اجتماعي غير لفظي: ويشمل لغة الجسد والإيماءات ويقال أن لها المصداقية الأكثر في التعبير من السلوك اللفظي.

المكونات المعرفية: وهي غير ملاحظة وتشمل أفكار الفرد واتجاهاته ومدى معرفته بالاستجابات المناسبة في المواقف الاجتماعية وفهم السياقات الاجتماعية وبالتالي التصرف بما يناسب الموقف. (Gresham, Van & Cook, 2006:363)

- أشكال المهارات الاجتماعية:

المهارات الاجتماعية العامة، المهارة الاجتماعية الشخصية، مهارات المبادأة التفاعلية، مهارة الاستجابة التفاعلية، المهارات الاجتماعية ذات العلاقة بالبيئة المدرسية، العلاقات الاجتماعية داخل المدرسة، المهارات الاجتماعية المتعلقة بالبيئة المنزلية. (سهير

كامل، بطرس بطرس، ٢٠١٤ : ٥)

- أهمية المهارات الاجتماعية والتدريب عليها:

ترجع أهمية اكتساب المهارات الاجتماعية للأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة بوجه عام إلى أنها تساعدهم على تنمية القدرة على حل المشكلات اليومية والتفاعل مع مواقف الحياة بشكل يجعل الأطفال يشعرون بالسعادة مع أقرانهم كما تبني لديهم القدرة على اللعب والتعاون مع أقرانهم ويظهرن تعاطفهم مع الآخرين ويكون لديهم قدرة عالية على ضبط النفس في العديد من المواقف.

(Abell, 2000: 10)

ومن وجهة نظر (Merrell, 2001: 5) فإن ذلك يؤدي إلى تحطيم مركزية الذات لدى الأطفال، ويجعل الذات منمطة اجتماعياً ويسهل علاقاتهم الاجتماعية ويكسّبهم الشعور بالمركز الاجتماعي وتحمل المسؤولية.

كما أن المهارات الاجتماعية تساعد الأطفال ذوي صعوبات التعلم على تحسين أداء سلوكهم الاجتماعي، كما أنها تساعدهم على التكيف مع البيئة المحيطة بهم. (Cho, 2004: 3)

كما وجد أن قصور المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم يجعلهم يتبنون مفهوماً سلبياً عن ذواتهم وعدم

شقتهم بأنفسهم في القيام بأى سلوك وشعورهم الدائم بالخوف من النتائج المترتبة على القيام بأى سلوك؛ مما يجعلهم يتجنبون التفاعل والمشاركة مما يعرضهم للعزلة الاجتماعية، حيث تذكر (Elizabeth, 2003) أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم أكثر إهمالاً، ولديهم قصور في العلاقات الاجتماعية كارتفاع في القلق الاجتماعي مما يستلزم وجود تدخلات فعالة، بحثاً عن أسبابها وكيفية التعامل معها وتحديد العلاج المناسب لها.

ويشير (Hallahan & Mercer, ٢٠٠٢) إلى أن الطلبة ذوى صعوبات التعلم يعانون من قصور في التفاعل الاجتماعي، كما يعانون كذلك قصوراً في إمامتهم بالقواعد التي تحكم السلوك الاجتماعي أثناء التفاعل الاجتماعي، كما أنهم يسيئون في التصرف في المواقف الاجتماعية ويشعرن بعدم الكفاءة الشخصية، ولا يستطيعون إقامة علاقات اجتماعية مع الآخرين، ويميلون إلى إظهار استجابات غير اجتماعية كالعدوانية والانسحابية وعدم الادزان للأوامر.

- تصنیف المهارات الاجتماعية

وقد وضع العلماء الكثير من التصنيفات للمهارات الاجتماعية والتي سوف نتناول بعض منها بالتفصيل. فهناك تصنیف قائم على أساس أربع مهارات هي مهارة توکید الذات، مهارات وجدانية، مهارات اتصالية كمهارة الارسال والاستقبال، مهارات الضبط والمرونة الاجتماعية والانفعالية.

- أ- مهارات توكيد الذات:** وتتعلق بمهارات التعبير عن المشاعر والأراء، والدفاع عن الحقوق، وتحديد الهوية، وحمايتها، ومواجهة ضغوط الآخرين.
- ب- مهارات وجاذبية:** تسهم في تيسير إقامة علاقات وثيقة وودية مع الآخرين، وإدارة التفاعل معهم على نحو يساعد على الاقتراب منهم والتقارب إليهم ليصبح الشخص أكثر قبولاً لديهم، ومن المهارات الرئيسية في هذا السياق التعاطف، والمشاركة الوجاذبية.
- ج- مهارات اتصالية:** وتنقسم بدورها إلى قسمين:
- * **مهارات الإرسال:** وتعبر عن قدرة الفرد على توصيل المعلومات التي يرغب في نقلها للآخرين لفظياً أو غير لفظياً من خلال عمليات نوعية كالتحدث، وال الحوار، والإشارات الاجتماعية.
 - * **مهارات الاستقبال:** وتعني مهارة الفرد في الانتباه إلى الرسائل، والهدايات اللفظية وغير اللفظية من الآخرين، وإدراكها، وفهم مغزاها، والتعامل معهم في ضوئها.
- د- مهارات الضبط والمرونة الاجتماعية والانفعالية:** وتشير إلى قدرة الفرد على التحكم بصورة مرنة في سلوكه الانفعالي اللفظي وغير اللفظي، وخاصة في مواقف التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، وتعديلها بما يتناسب مع ما يطرأ على تلك المواقف من مستجدات لتحقيق أهداف الفرد، وبطبيعة الحال فإن المرونة الاجتماعية يجب أن توجه ببوصلة معرفة الفرد بالسلوك الاجتماعي الملائم للموقف، واختيار التوفيق المناسب لإصداره فيه.
- ويؤدي إخفاق الفرد في هذه المهارات الاجتماعية إلى الشعور بالحساسية الزائدة وضعف القدرة على التعبير اللفظي وغير

اللفظي، كما تقل قدرته على تكوين علاقات اجتماعية ناجحة مع الآخرين، ويكون أقل مكانة بين رفاقه وأقل تعاوناً وتواصلاً معهم. (طريف شوقي، ٢٠١٣ : ٥٠-٥١)

ويشير (Gresham, ٢٠١٩) إلى أن هناك علاقة بين القصور في المهارات الاجتماعية، وبين صعوبات التعلم في كثير من الأوجه، فهناك علاقة تلازمية بينهما وأن العلاقة بين القصور في المهارات الاجتماعية لدى الأفراد على وجود صعوبات تعلم لديهم، فهناك أفراد عاديون يعانون ضعفاً في المهارات الاجتماعية. حيث يعود القصور في المهارات الاجتماعية إلى الدخل الوظيفي في الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System Dysfunction ويعود جريشام قلة البحوث التي تدعم وجود علاقة سببية بين القصور في المهارات الاجتماعية وبين صعوبات التعلم، من حيث تلازمها مع الدخل الوظيفي في الجهاز العصبي المركزي. وقد أوضح (Lerner, ٢٠٠٠) أن هناك علاقة ارتباطية بين صعوبات التعلم وبين القصور في المهارات الاجتماعية، وأن هذه العلاقة قد تكون مرتفعة لكنها ليست سببية، ومن الفرضيات المفترضة

لوجود علاقة بين صعوبات التعلم وبين القصور في المهارات الاجتماعية، هو ملاحظة تلازمية وجود صعوبات التعلم مع غيرها من الاضطرابات، ويمكن تفسير هذه العلاقة في احتمالية أن صعوبات التعلم تقود لتدني في مفهوم الذات ولرفض من الأقران، أو أن ضعف العلاقات الاجتماعية يقود لتدني التحصيل ولمزيد من صعوبات التعلم، أو أن صعوبات التعلم والقصور في المهارات الاجتماعية تنشأ من المصدر العصبي نفسه، أو أن صعوبات التعلم تجعل الأفراد عرضة للإصابة بمخالفة الأمراض النفسية، ومن هذا يمكن رؤية مقدار التحدي الواضح في دراسة هذه العلاقة بين صعوبات التعلم وجود اضطرابات نفسية مختلفة وبين القصور في المهارات الاجتماعية بسبب التداخل بين السبب والنتيجة؛ وربما بسبب عدم وجود تعريفات واضحة وموحدة بين الباحثين في هذا الميدان.

وقد وجّدت (Healy, ١٩٨٧) أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم الذين يعانون صعوبات في الترميز وفي الذاكرة، غالباً ما يواجهون صعوبات أكاديمية، وقد يعانون ضعفاً في وظائفهم الاجتماعية، ففي إحدى مجالات بحثها تناولت القصور في المهارات الاجتماعية لدى ذوي صعوبات التعلم وعلاقتها بمهارات حل المشكلات، وقد تضمنت أساليب حل المشكلة



التدريب على كيفية تعرية المشكلات، وتحدياتها، وإيجاد حلول بديلة، وتحديد النتائج وتقييمها، والوعي بوجهات نظر الآخرين، وتطبيق الحل الأمثل والأكثر فعالية.

وقد أظهر الأطفال ذوي صعوبات التعلم ضعفاً واضحاً في حل المشكلات البين شخصية، وقد عدت هذه النتيجة منطقاً لعدد من برامج التدريب على تحسين المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم. (Forness&Kavale, 1996)

كما أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون قصوراً في أنواع مختلفة من المهارات الاجتماعية كفهم الدلالات غير اللفظية، والاستجابة للآخرين في مواقف اجتماعية جديدة، والقيام بتفاعلات اجتماعية أساسية بطريقة مقبولة.

(Bryan&Lee,1990)

وأشار(عبد الحميد حسن، ٢٠٠٩ : ٧٧) إلى أن العجز في المهارات الاجتماعية عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم ناتج عن عدم قدرتهم على فهم الدلائل الاجتماعية مثل القصور في التعبيرات الوجهية للآخرين، ويظهر لديهم انسحاب اجتماعي يتحول إلى معوقات للتعلم.

وقد تبين أن القصور في المهارات الاجتماعية يجعل الأطفال مرفوضين ومنسحبيين، ولا يتمتعون بأية شعبية بين أقرانهم ، وأن

وجود هذه المهارات يساعدهم في التوجه نحو الآخرين والابساطية والقدرة على التصرف بنجاح في مواقف التفاعل الاجتماعي. (سليمان إبراهيم ، ٢٠١١: ١٧)

وقد أجرى (Swanson&Malone,1992) دراسة تحليلية لنتائج (٣٩) بحثاً تناولت المهارات الاجتماعية لدى ذوي صعوبات التعلم ، حيث أشارت النتائج إلى وجود ثلاثة أشكال ارتبطت بالقصور في المهارات الاجتماعية وهي: الاستجابة للأخرين، والمهارات المعرفية، وضعف التكيف الاجتماعي، كما أن ذوي صعوبات التعلم قد اختلفوا عن أقرانهم العاديين في جوانب القبول الاجتماعي، والرفض الاجتماعي، والحالة المدركة، والعنف، وعدم النضج، وأداء المهام، وحل المشكلات الاجتماعية. كما أن القصور في المهارات الاجتماعية ارتبط بصعوبات التعلم وكانتوا أكثر عرضة من غيرهم لأن يطوروا قصوراً في المهارات الاجتماعية.

كما أكد (صالح هارون، ٢٠٠٤) في دراسته لسلوك التقبل الاجتماعي أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون ضعفاً في المهارات الاجتماعية، وأن هذا الضعف يأتي نتيجة لعدم قدرة أولئك الأطفال على القيام بالعمليات السلوكية واللغوية بشكل مناسب، حيث أن ضعف تلك المهارات يؤدي إلى محدودية فرصة هؤلاء الأطفال في إقامة تفاعلات مناسبة مع زملائهم ومعلميهم، وبالتالي يقوده لعزلتهم، ويحد من إمكانية قيامهم بالمهام الأكademie بكفاءة واقتدار. كما قام (عبد الحميد حسن ، ٢٠٠٩) بدراسة هدفت مقارنة المهارات الاجتماعية لدى الطلبة ذوي صعوبات التعلم بمثيلاتها لدى الطلبة الأسوياء في المرحلة الابتدائية في مدينة

مسقط، وقد شملت عينة الدراسة (١٢٠) طالباً موزعين بالتساوي على الفتيان السابقتين حيث طبق الباحث الصورة المعدلة من نظام تقدير المهارات الاجتماعية (Gresham&Elliott,1987) حيث توصلت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات أداء الطلبة ذوي صعوبات التعلم والطلبة الأسواء في أبعاد المهارات ولصالح الأسواء في بعدي المهارات الاجتماعية والكفاءة الاجتماعية، ولصالح ذوي صعوبات التعلم في بعد السلوك المشكل.

كما أشار (قيس المقاد، أسامة بطينية، عبد الناصر الجراح، ٢٠١١) إلى أن مستوى المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم أقل منه لدى العاديين . كما أن تعليم الأطفال المهارات الاجتماعية في وقت مبكر يزيد من قدرتهم على حل المشكلات، وتحقيق النجاح على المستوى الشخصي والأكاديمي، لذلك فإن الأطفال الذين يمتلكون مهارات اجتماعية هم أقدر على المشاركة في المجتمعات والتعاطف مع الآخرين، وبالمقابل يؤدي النقص في المهارات الاجتماعية لدى الطفل إلى فشل في الحياة الاجتماعية. وهو ما أكدته جولمان (Goleman) حين أشار إلى أن الأطفال الذين يفتقرن إلى المهارات الاجتماعية يشعرون بالإحباط ولا يفهمون ما يجري حولهم، كما أنهم يواجهون مشكلات دراسية في معظم الحالات. (يوسف قطامي، وراثي يوسف، ٢٠١٠)

وفيما يلي ستتناول الباحثة المهارات الاجتماعية المتضمنة في هذا البحث والتي تسعى إلى تنميتها من خلال برنامج الوسائط المتعددة الحالي.

أولاً: مهارة التواصل الاجتماعي Social communication skills

تعرف بأنها قدرة الأطفال على تعلم كيفية المبادرة في المواقف الاجتماعية وتبادل الحوار والإنصات للمتحدث وكيفية التفاوض لفض المنازعات. (Crag & kasier, 2000 : 11)

وكذلك تعرف بأنها القدرة على التعبير عن الرأي في الأنشطة التي يشارك فيها الطفل، وقدرتة على الإنصات والنظر إلى الأشخاص المشاركين معه في الحوار. (Nash, 2001: 47)

وتعد اللغة أداة هامة من أدوات التواصل الاجتماعي فهي تمكن الفرد من التعبير عن أفكاره واحتياجاته ، وللغة كأدلة للتواصل الاجتماعي نجدها مدفوعة بال حاجات وتهدف إلى تحقيق التكيف مع المجتمع. (وفاء كمال، ٢٠١٣: ٦٩)

لذا فقد أكد "دولار وميلر" على الأهمية العظمى للغة، ولذلك يجب تدريب الأطفال على التنبه إلى الأدلة лингвistic و الاستجابة لها ثم إصدارها في النهاية ، ومن المحتمل أن استخدام الرموز اللفظية في الاتصال بالآخرين يسبق استخدامها في الأفكار، ويدور قدر كبير من تفاعلات الأطفال مع بيئتهم حول كيفية إصدار تلك الأدلة في الظروف المناسبة وكذلك حول كيفية فهمهم لما يصدره الآخرون من تلك الأدلة. (سهير كامل، وبطرس بطرس، ٢٠١٤: ٣٣)

وقد ذكرت (سامية الخشاب، ٢٠١٦: ٣٦) أن تنمية مهارة التواصل الاجتماعي تتطلب تعويد الأطفال على العادات والأساليب الصحيحة والأخلاق الحميدة في التعامل مع من حولهم من الصغار والكبار ، وتوجيههم إلى الألفة والمشاركة واحترام حقوق الآخرين والتعامل

معهم، وبذل الجهد لإجاز الواجبات وربط مشاعرهم وإنجازاتهم الإيجابية ب مدى تحقيق هذه الغايات في سلوكهم وفي علاقاتهم مع الآخرين.

حيث أشارت (آلاء حفظي، ٢٠٠٦) إلى فاعلية الأشطة الفنية في تنمية مهارات التواصل النظري لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، وقد تكونت عينة الدراسة من (٢٠) طفلاً وطفولة تراوحت أعمارهم ما بين (٤-٦) سنوات واستخدمت المنهج التجريبي، وقسمت العينة بالتساوي إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، واستخدمت الدراسة اختبار تقييم اللغة، اختبار الذكاء لستانفورد بيانيه، وبرنامج الأشطة الفنية من (إعداد الباحثة) وقد أكدت النتائج على فاعلية البرنامج في تنمية مهارات التواصل النظري لدى أفراد المجموعة التجريبية.

ولعله يظهر جلياً اهتمام الدراسات السابقة بتنمية مهارة التواصل الاجتماعي بشقيها اللفظي وغير اللفظي ودور الأشطة الفنية كما في دراسة (آلاء حفظي، ٢٠٠٦) في تنمية هذه المهارة، وذلك لأن نقص مهارات التواصل من أهم المشكلات التي يعاني منها الأطفال ذوي صعوبات التعلم وخاصة فيما يتعلق باللغة وفهم الإشارات والإيماءات ولغة الجسد مما ينعكس على عدم قدرتهم على التعبير عن أنفسهم وبالتالي التوافق مع الآخرين.

وإن كان نجاح الأطفال في التكيف مع العلاقات الاجتماعية الخارجية يتأثر بنوع الخبرات الاجتماعية التي يتلقونها داخل المنزل، فالأطفال الذين يتم تنشأتهم اجتماعياً بالمنزل يحققون تكيفاً اجتماعياً خارجياً أفضل من غيرهم، كما أن طبيعة علاقات الطفل مع

أخوه تؤثر في تكيفه الاجتماعي الخارجي، والأطفال الذي يظلون معتمدين على الوالدين تتأثر علاقاتهم بأقرانهم وتجعلهم غير مرغوب فيهم؛ مما يدعو إلى رفضهم كرفقاء لعب. (فؤاد أبو حطب، آمال صادق، ٢٠٠٨: ٢٤١)

وهذا ما هدفت إليه دراسة (Bennett&Straw,2007) التي اهتمت بمعرفة أثر الخصائص والسمات الأسرية التي تعمل على نمو المهارات الاجتماعية لدى أطفالهم ذوي صعوبات التعلم حيث تكونت العينة من (٢١٢) طفلاً من يتراوح أعمارهم العقلية ما بين (٤-٦) سنوات وقد استخدمت الدراسة المنهج التجريبي ومقاييس للمهارات الاجتماعية ، وتوصلت النتائج إلى فاعلية العلاقات الإيجابية بين أفراد الأسرة ، كما أثرت السمات والخصائص الأسرية مثل قوة العلاقة بين أفرادها والمشاركة والتواصل بين الأسرة والمدرسة والأسلوب الديمقراطي على نمو المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ، كما كان لتوفير الأمن وتمكين الأطفال من استكشاف البيئة الاجتماعية دوراً هاماً في نمو مستوى المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

وتعد مهارة التواصل الاجتماعي من أهم المهارات لاستمرار وتكوين صداقات والحصول على المكانة الاجتماعية، كما أن الحديث يمثل درجة عالية من التفاعل في التواصل وذلك حيث نجد أن من تحدثهم يستجيبون فيهزون رؤوسهم بصورة معينة للموافقة وبصورة أخرى للرفض. (Craig & Kaiser, 2000,58)

بالإضافة إلى أن اكتساب المهارات الاجتماعية يتوقف على إكساب الطفل مهارة التواصل الاجتماعي فاكتسابها يزيد ويسهل من تفاعلات الأطفال الاجتماعية
(Dickinson,Mccabe&Sprague,2003:554)

ثانياً: مهارة السلوك الاجتماعي Social Behavior Skill

السلوك هو محصلة التفاعل بين الشخصية بإمكاناتها الوراثية والبيئة التي تتفاعل معها، فالبيئة بجانبها المادي والاجتماعي تمثل طرفاً أساسياً من طرفي معادلة النمو وتشكيل السلوك وجماعات الأقران. ومن هذا المنظور فهي تمثل جانباً مهماً ومؤثراً من جوانب البيئة الاجتماعية التي يتفاعل معها الطفل أو المراهق فيؤثر فيها ويتأثر بها(السيد الخميسى، ٢٠١٤: ١٨٨ - ١٨٩)

وقد عرفت هذه المهارة بأنها القدرة على بدء المحادثة وإدارتها وإنمايتها باستخدام نبرات الصوت المناسبة والاتصال بالعين وتشمل التساؤل بغرض الاستفسار والإيضاح والمطالبة بالحقوق والدفاع عنها ورفض المطلب غير المعقوله وإنكارها، والمطالبة بالتفاوض وإظهار النطف والتهذيب. (Merrell, 2001: 11)

والسلوك باعتباره كل فعل يصدر عن الفرد سواء كان ظاهراً Overt أو خفياً Covert فهو نتاج المثيرات البيئية التي يعيش فيها الفرد ، ويتأثر ذلك السلوك بالعوامل الثقافية وتجارب الفرد وخبراته سواء أكانت إيجابية أو سلبية. (سعيد العزة، ٢٠١٢: ١١)

ثالثاً: مهارة التفاعل الاجتماعي Social interaction skill

ويقصد بالتفاعل الاجتماعي ذلك التأثير المتبادل بين سلوك الأفراد والجماعات من خلال عملية الاتصال ويطلق بعض الدراسين على التفاعل بين البشر مصطلح التفاعل الرمزي Symbolic Interaction لأن التفاعل الاجتماعي يستند إلى الإتصال، غير أن البعض يرى أن الذات قد تتفاعل مع نفسها ، فالشخص الذي يجلس بمفرده في حجرة خاصة ويفكر في مشكلة معينة يمارس ضرباً من التفاعل الذاتي. (السيد الخميسي، ٢٠١٤ : ١٤٩)

وخلال فترة ما قبل المدرسة يقتصر تفاعل الطفل على والديه، وبالطبع ما يحدث في الأسرة يؤثر في النمو الشخصي والاجتماعي والانفعالي للطفل، إلا أنه مع دخول المدرسة يتسع عالم الكبار عنده فيشمل المعلمين وغيرهم، ومن العوامل المهمة التي تؤثر في اتجاهات الطفل نحو المعلم ونحو الأشياء والأنشطة عاملان هما طبيعة العلاقة بين المعلم والطفل واتجاهات المعلم نحو الطفل. (فؤاد أبو حطب، آمال صادق، ٢٠٠٨ : ١٠٤)

وهذا ما أشارت إليه دراسة (Seevers, 2008) والتي هدفت إلى الكشف عن تأثير التدريب على المهارات الاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، وتكونت عينة الدراسة من (٨) أطفال يتراوح أعمارهم ما بين (٤-٦) سنوات ولديهم قصور واضح في المهارات الاجتماعية وقد تضمن التدريب على التفاعل الاجتماعي مع الآخرين والتعامل مع الأطفال الآخرين والتعامل مع أفراد العائلة والتعامل مع الأصدقاء، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي وتكونت أدواتها من برنامج تدريبي من إعداد الباحث، وأسفرت

النتائج عن فاعلية البرنامج في تنمية المهارات الاجتماعية محل الدراسة.

رابعاً: مهارة المشاركة الاجتماعية Participation Social skill

ولكي تنمو هذه المهارة يحتاج الطفل إلى التنوع في أساليب اخلاطه بغيره من الأطفال ويحتاج الأطفال إلى العمل مع أطفال أكبر منهم سناً وأصغر منهم سناً وأكثر منهم فهماً وأقل منهم تقدماً هذا بالطبع إلى جانب أطفال من نفس مستواهم. (محمد قنديل، ٢٠٠٦: ٢٥٨)

وقد قامت (هالة الدibe، ٢٠١١) بدراسة هدفت إلى تنمية مهارة (التعاون - اللعب - اتباع القواعد والتعليمات) لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، وتكونت العينة من (١٠) أطفال ذكور بعمر زمني يتراوح مابين (٤-٦) سنوات ، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي وتكونت أدوات الدراسة من اختبار المهارات الاجتماعية (إعداد الباحثة) وبرنامج وسائل متعددة (صوت - فيديو - نص) باستخدام الكمبيوتر واستخدمت الباحثة مجموعتين أحدهما ضابطة وأخرى تجريبية. وتوصلت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية بعد تطبيق البرنامج.

رابعاً: الوسائل المتعددة

يعيش العالم اليوم ثورة معلوماتية هائلة، ومن ثم لم تعد التربية التقليدية في ظل عصر العولمة وسيلة كافية لتنشئة أجيال قادرة على مسايرة هذه التغيرات والتطورات التكنولوجية الحديثة لذا كانت هناك حاجة ماسة لإكساب هؤلاء الأطفال أولى الخطوات للارتفاع بنموهم العقلي المعرفي والاجتماعي، والبحث عن كل ما هو جديد

لتعليم هذه الفئة ومن أهمها الوسائل المتعددة الذي أصبحت لغة العصر بل ووسيلة رئيسية في التواصل والتفاعل بين أفراد المجتمع ، وتقديم المهارات والمفاهيم اللازمة لهم عن طريق برامج الكمبيوتر وتدريبهم على كيفية استخدامه لكي يتعلمون بطرق غير تقليدية محببة لهم تتناسب مع خصائصهم وتمكنهم من التوافق مع أقرانهم وأسرهم ومجتمعهم.

وكما يحسن استخدام الكمبيوتر أداء العاديين فإن استخدامه لدى ذوي الاحتياجات الخاصة سيكون أكثر فاعلية لأنهم في أمس الحاجة إلى وسيلة تعليمية متعددة الحواس تشوقهم إلى كل ما هو جديد بالإضافة إلى أن الكمبيوتر يلعب دوراً فعالاً كأداة ترفيهية في تحسين توافقهم النفسي والاجتماعي الذي يعانون من انخفاضه (إبراهيم الفار، ٢٠٠٥: ٣٣-٣٥)

فالكمبيوتر بوسائله المتعددة الحديثة يلعب دوراً فعالاً في إثارة نشاط تجهيز المعلومات لدى المتعلم ويقوم على تقديم مواد ومعلومات في أشكال مختلفة (نص - صوت حقيقي - صور حقيقة - أرقام - رموز) يتم تشفيرها في عقل المتعلم بعد أن تنتقل من أجهزة الاستقبال الحسية لديه إلى الذاكرة، ثم تُشفَّر لفظياً وبصرياً ثم تُنظم وتمثَّل في الذاكرة طويلة المدى لديه في طرق مختلفة . لذا يراعي عند تصميم برامج الكمبيوتر إتاحة الفرصة للمتعلم للتحكم في البرنامج بحيث يسهِّل تشفير المعلومات في ضوء قدراته واستعداداته العقلية. (وليد خليفة، ٢٠٠٩: ١٥٩-١٦٢)

أولاً: تعريف الوسائل المتعددة: تعرف (رانيا قاسم، ٢٠٠٩: ٧١) الوسائل المتعددة على أنها منظومة تتضمن مجموعة من الوسائل

(صوت - نصوص مكتوبة - مؤثرات صوتية - رسوم خطية - رسوم متحركة - لقطات فيديو رقمية) يتم وضع تكامل وتفاعل بينهم بواسطة برنامج كمبيوترى.

وتعرفها (هالة الدibe، ٢٠١١: ٤٩) بأنها استخدام أكثر من وسائلتين تعليميتين (النصوص - الصوت - الموسيقى - الفيديو - الرسوم الثابتة - الرسوم المتحركة) ومزجها بشكل متراoط في إطار منظومي لعرض وتقديم محتوى تعليمي باستخدام إحدى لغات البرمجة التي تمكن المتعلم من التفاعل مع المحتوى وتقديمها من خلال جهاز الكمبيوتر.

وتعتبر الوسائط المتعددة من أحدث الوسائل التكنولوجية التي تعمل على إدخال المعلومات وتخزينها واسترجاعها وقت الحاجة، وقد تم توظيفها في مجال التعليم وخاصة في مجال تعليم ذوي صعوبات التعلم، حيث توفر لذوي صعوبات التعلم فرصة كبيرة لتخفيض المشكلات التي تواجههم؛ فبإمكانها إدخال المعلومات وتخزينها واسترجاعها وإجراء العمليات الازمة، كما توفر للمتعلم فرصة معرفة نتائج العمليات التي يقوم بها وخاصة في بعض البرامج التعليمية التفاعلية متعددة الوسائط.

ويلعب التعزيز الفوري دوراً أساسياً في فاعلية عمليات التعلم المبرمج الذي يوفره الحاسوب بشكل كبير، كما أنها تراعي الفروق بين الأطفال، إذ تسمح بالتقدم وفقاً لسرعة وإتقان المهارة، ومن ثم يؤدي ذلك إلى التعلم الذاتي كل حسب مستوى وقدرته، كما تسمح تلك الوسائط كذلك بتكرار التمرين والأمثلة مع تقديم تغذية راجعة فورية، كما تحقق هذه البرامج بصفة عامة إثارة الدافعية

لدى الأطفال، وتتوفر الفردية في التعلم، وتجذب الطفل مشاعر الإلهاق والإحباط والتي يمكن أن يتعرض لها إذا فشل في بعض المهام أمام زملائه.

ومن أهداف استخدام الوسائل المتعددة في تعليم ذوي صعوبات التعلم كما أشار إليها شيري (Chery, 2016) أنها تساعد على تحسين الإنتاجية التعليمية للأطفال ذوي صعوبات التعلم وتتوفر ما يقرب من (٤٠ - ٢٠ %) من وقت المتعلم ، كما تعمل على مساعدة الطلبة على التقدم في أدائهم حسب قدراتهم الفردية، وتتوفر مواد إثرائية متعددة (صوت، صورة، حركة) تبني الدافعية لديهم، وتتوفر تغذية راجعة مناسبة و مباشرة للمتعلم أثناء أداؤه، كما أنها توفر بيئة مناسبة للتعلم الفردي وتحمل الطلبة المسؤلية عن تعلمهم ، كما أنها توفر لهم خطة تعليمية فردية حقيقة وتساعدهم في اتخاذ القرارات المناسبة، وتسهم في تحفيز الطلبة المتعلمين من خلال تقديم التغذية المرتدة الفورية ، كما تقوم بنمذجة المثيرات التعليمية والاستجابات المطلوبة ومنها النماذج اللغوية والرياضية وتساهم في ضبط الطلبة، وتنحوهم الشعور باحترام الذات، وذلك من خلال تقديم موافق تعليمية تتطلب من المتعلم اتخاذ قرار أو إصدار حكم بالإضافة إلى أنها تقدم للطلبة خبرات تعليمية تتطلب استخدام أكثر من حاسة في الوقت ذاته.(إبراهيم الفار، ٢٠٠٥، ٦٥)

وباعتبار أن ميدان صعوبات التعلم من ميادين التربية الخاصة التي تحظى بمزيد من الرعاية والاهتمام فإن جميع الباحثين والمهتمين بصعوبات التعلم يحاولون إيجاد مجموعة من الحلول، ووضع برامج علاجية تساعد الطلبة الذين يعانون من صعوبة ما

في التعلم على تخطي هذه الصعوبة، ويعد استخدام الحاسوب في تكنولوجيا التعليم من الأمور التي تشغّل جميع العاملين والمهتمين في الحركة التعليمية.

ويشير (Chery, 2016) إلى أن استخدام الحاسوب يعمل على تعدد الخيارات التعليمية بالنسبة لذوي صعوبات التعلم، ويعمل أيضاً على اكساب الطلبة مهارات التطبيق الأساسية من خلال برمجيات الوسائط المتعددة التي تستخدم الصوت والصورة والحركة التي تعمل على تحسين عملية التعلم من خلال المزج بين النصوص المكتوبة والرسومات والصور ولقطات الفيديو والمؤثرات الصوتية والحركية.

ثانياً : مكونات الوسائط المتعددة:

مجموعة من العناصر المتفاعلة التي تعمل معاً في منظومة متكاملة وهي كالتالي:

- ١ - النص : Text

يحتوي على نصوص مكتوبة تظهر على شكل فقرات على الشاشة قد تقدم في صورة توجيهات وإرشادات للمعلمات أو القائمين على رعاية الأطفال حتى تسمح لهم بمتابعة الأطفال أثناء استخدام البرنامج بشكل أفضل، وقد تكون كلمات وحروف واضحة وكبيرة الحجم يمكن للطفل قراءتها.

٢ - الصوت :

ويلعب دوراً هاماً متعدد المهام خاصة في برامج طفل ما قبل المدرسة، حيث يستخدم كثيراً كبديل أفضل من استخدام النص في العملية التعليمية، كذلك فإن الصوت يشمل الموسيقى المصاحبة

لجذب انتباه المتعلمين أو الأغاني التعليمية. ولكي يستطيع الطفل أن يتحدث بلغة سلية يجب أن يسمع لغة سلية حتى يكتسب مهارات تبادل الحوار. (Perry, 2003:17)

٣- الرسوم المتحركة Animations

ما هي إلا مجموعة من الرسوم الثابتة المتسلسلة التي تعرض متتابعة وبسرعة مما يعطي إيحاءً بالحركة وتستخدم فيها البرامج الجاهزة ثنائية الأبعاد أو ثلاثية الأبعاد.

٤- الصور Images

ويقصد بها المرئيات التي تشاهد على شاشة البرنامج سواء كانت ثابتة أو متحركة.

٥- الفيديو Video : وهو عبارة عن سلسلة من اللقطات الثابتة يتم عرضها بسرعة معينة. (نبيل عزمي، ٢٠١١: ١٣٠-١٤٠) وقد تساهم برامج الوسائل المتعددة في تنمية المهارات الاجتماعية وخاصة مهارة التواصل الاجتماعي إذا ما أحسنت المعلمة اختيار الأفلام أو البرامج التي تلائم الأطفال وببيتهم المحلية. (Pouthors, 2000: 203-207)

ومما يثبت فاعلية استخدام الوسائل المتعددة في برامج الكمبيوتر للأطفال ذوي صعوبات التعلم نجد ما أشار إليه (Lee&Yeungoo, 2001) من فاعلية استخدام الوسائل التفاعلية المختلفة (سمعية / بصرية) في تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، حيث تكونت العينة من خمسة أطفال ، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي ، وتكونت أدوات الدراسة من (Animation - أصوات - كلمات مكتوبة على الكمبيوتر) وتم تقسيم الكلمات إلى مجموعات

في كل مجموعة أربعة كلمات متكررة لخمسة أطفال ، وتوصلت النتائج إلى أن أربعة أطفال تعلموا كل الكلمات من خلال برنامج الكمبيوتر، بينما البرنامج لم يكن فعال بالنسبة لواحد فقط من المشاركين. وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة في الاهتمام باستخدام وسائل تعليمية متنوعة

رابعاً: مراحل تصميم برامج الوسائط (متعددة الوسائط)

- أن يكون مستندًا إلى إحدى نظريات التعلم.
- أن يراعي البرنامج خصائص نمو المتعلمين وحاجاتهم واستعداداتهم وميولهم.
- تحديد أهداف البرنامج على أساس علمية.
- تحديد الأنشطة في ضوء الأهداف والغايات.
- تجهيز عناصر البرنامج "تصوّص - أصوات - صور - رسومات ثابتة ومتّركة".
- مرحلة كتابة الإطار وسيناريو البرنامج.

خامساً: خصائص الوسائط المتعددة:

١- التفاعلية: Intractability

تعرف التفاعلية بأنها قيام المتعلم بمشاركة نشطة في عملية التعلم في صورة استجابات نحو مصدر التعلم مما يؤدي إلى استمرار عملية التعلم ، ويمكن للمتعلم التفاعل مع البرنامج التعليمي حسب نمط أو أكثر من الأنماط التالية:

- النقر على مفتاح الشاشة.
- نقر مساحة من الشاشة.

(الاختيار من قائمة منسدلة. (محمد البغدادي، ٢٠٠٣ : ٢٣٢)

بـ- الفردية :Individuality

تؤكد نظريات علم النفس التعليمي على ضرورة تفريد المواقف التعليمية للتغلب على الفروق الفردية بين المتعلمين والوصول بهم جمِيعاً إلى نفس مستوى الإتقان وفقاً لقدرات واستعدادات كل منهم ومستوى ذكائهم. وتمتاز عروض الوسائل المتعددة بتفريد المواقف التعليمية لتناسب مع الفروق الفردية بين المتعلمين، ولقد صممت هذه العروض بحيث تعتمد على الخطو الذاتي للمتعلم وهي بذلك تسمح باختلاف الوقت المخصص بين متعلم وآخر تبعاً لقدراته واستعداداته لتحقيق الأهداف التعليمية المنشودة.

جـ- التنوع :Variation

تقدِّم تكنولوجيا الوسائل المتعددة بيئَة مُتنوعة يجد فيها كل متعلم ما يناسبه، ويتحقق ذلك إجرائياً بتوفير بدائل عديدة من الأشطة التعليمية أمام المتعلم، وتتفاوت البدائل المتاحة أمام المتعلم وطرق تقديم المحتوى بأطامٍ مختلفة وكثافة جرعة المثيرات السمعية والبصرية في البرنامج باختلاف متغيرات تصميم البرنامج والأهداف التعليمية وخصائص المتعلمين.

دـ- التكاملية :Integration

ويقصد بالتكامل التمازن والاندماج بين مجموعة الوسائل المستخدمة والمعروضة على شاشة جهاز الكمبيوتر لخدمة المحتوى المراد توصيله للأطفال والعبرة بأن تخدم هذه العناصر الفكرة المراد توصيلها على شاشة واحدة و اختيار الوسائل المناسبة من صوت وصورة ثابتة وصورة متحركة وموسيقى ويظهر ذلك

على هيئة خليط أو مزيج متوازن يرتبط بتحقيق مجموعة من الأهداف التعليمية المحددة. (نبيل عزمي، ٢٠١١، ٤٣:)

هـ- التزامن **Synchronization**

التزامن هو توقيت التداخل بين الوسائط المختلفة في عروض البرمجيات التعليمية لتناسب مع المحتوى وقدرات المتعلم. والتزامن يتم من خلال التنسيق في ظهور الصورة مع النص كذلك التعليق المناسب وكل ذلك يتم تحديده عند تصميم العرض.

وـ- الكونية **Universality**

تعني إلغاء القيود الخاصة بالزمان والمكان والانفتاح على مصادر المعرفة المختلفة مثل شبكات الإنترنت والبريد الإلكتروني متعدد الوسائط وأنظمة مؤتمرات الفيديو التي تسمح بالتحاور المرئي بين أشخاص مختلفة في عدة دول.

نـ- المرونة **Flexibility**

وتعتبر من أهم خصائص الوسائط المتعددة فهناك المرونة في مرحلة الإنتاج وفيها تستطيع تغيير صورة مكان صورة ، أو نص مكان نص ، أو تبديل لون بأخر، وهذا حتى يستقيم البرنامج على النحو المرسوم بالسيناريو.

ىـ- الرقمية **Digitalism**

حيث يتم أخذ الصوت أو الفيديو من مصدر خارجي مثل مسجل الصوت أو الميكروفون وإدخاله إلى الكمبيوتر حيث تقوم بعض البطاقات بوظيفة الرقمية للفيديو والصوت معاً. وباستعمال عملية تسمى أخذ العينات يكون محول الإشارات الناظرية في البطاقة بمعالجة إشارات الصوت والفيديو وتحويلها إلى بيانات رقمية.

وبذلك يمكن تخزين لقطات الفيديو أو الصوت أو الصور على وسائط التخزين في شكل بيانات رقمية. (إبراهيم الفار، ٢٠٠٥: ١١١)

- الاستراتيجيات والفنين المستخدمة في برنامج الوسائط المتعددة هناك العديد من الاستراتيجيات الهامة في مجال تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم وقد تناولت منها الاستراتيجيات التي يمكن من خلالها تنمية المهارات المعرفية والاجتماعية من خلال برنامج الوسائط المتعددة.

حيث يرى أصحاب النظريات السلوكية أن تعلم المهارات والسلوك لا بد أن يتم في خطوات من البسيط إلى المعقد وذلك لتسهيل تعلمها على مراحل حيث يتم تعلم وإتقان كل خطوة على حدة ، ويعتبر التدريم من الركائز الأساسية في هذا الاتجاه حيث يرون أن المهارات يتم تجزئتها ومكافأة الطفل على كل جزء قام به. (أنسى قاسم، ٢٠٠٢: ١٦٩-١٧١)

لذا كان من أهم الاستراتيجيات المستخدمة استراتيجية استراتيجية.

١ - الإلقاء Addressing: ويعيد أسلوب الإلقاء المباشر مطلوباً ومناسباً في بعض الأحيان عندما تريد المعلمة أن توجه تعليمات للأطفال ، كما أنه أفضل طريقة لبدء النشاط والمناقشة معهم حول المهارات المقدمة ، كما أنها مهمة في نهاية اليوم لتحدث المعلمة حول أهمية ما قاموا به، وأن ما يقومون به في الروضة موضوع تقدير واهتمام. (هدى الناشف، ٢٠٠٩: ٧٧)

٢ - النمذجة Modeling: حيث يشجع الطفل على ملاحظة أطفال آخرين يسلكون على نحو اجتماعي مرغوب أمامه أو من خلال فيلم

مثلاً وإن كانت الملاحظة وحدها لا تكفي لإكتساب المهارة سلوكياً وليس كتعليمات فقط ، فالطفل في هذه المرحلة يتعلم من خلال ملاحظة السلوك الاجتماعي للآخرين فلابد من التفاعل مع النموذج بالتعزيز الإيجابي ولعل هذا المبدأ من أهم مبادئ التعلم الاجتماعية.

(جمال الخطيب، ومنى الحديدى، ٢٠١٤ : ٣٠٧)

٣- الممارسة Practice : إن نجاح أي برنامج للتدريب على المهارات الاجتماعية يتوقف على مدى قدرة القائم على التدريب بتصميم وتوفير أنشطة تلائم التدريب على المهارات المراد إكسابها للطفل فلابد بعد كل جلسة أن يسمح للأطفال بممارسة أنشطة تمكّنهم من تطبيق ما تعلموه وتعتبر الأنشطة الدرامية من أهم الأنشطة التي تشجع على ممارسة تلك المهارات.(شيلى وأخرون، ٢٠٠٥ : ٣٣)

٤- الحوار والمناقشة Discussion : مما يوضح أهمية هذه الاستراتيجية خاصة مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم أن العديد من المختصين يدعون إلى استخدام الحوار والمناقشة خلال اليوم الدراسي حيث وجدوا أن هذه الطريقة مفيدة في تشجيع فكر وكلام الأطفال، فيُدعى الأطفال مثلاً للتعليق والمشاركة وإبداء ملاحظتهم حول القصص أو النشاط الذي يتم تقديمها، وغالباً ما تسؤال المعلمة الأطفال ماذَا ترى في الصورة؟ ما رأيك في التصرف هذا.(Dorothy,Strickland&Lesley, 2000: 187-188)

٦- التغذية المرتجعة والتعزيز Feedback & Reinforcement

يتم أثناء التدريب على المهارات الاجتماعية والمعرفية تعزيز السلوكيات الإيجابية حتى يسعى الطفل إلى تكرارها و تحديد السلبيات ويعمل على إنطافئها ، فالتعزيز يزيد من اكتساب السلوك الملائم ويزيد من ظهور المهارة المراد تعلمها في سلوك الأطفال.

أما التغذية المرتجعة فهي تقوم على مبدأ إمداد الطفل بمعلومات عن الجوانب الإيجابية في أدائه والجوانب التي تحتاج إلى التعديل، فتقدم له من خلالها مقترنات لطرق سلوكية بديلة كما تقدم أيضاً في ضوء المعلومات التي تعطي للمتعلم عن صحة استجاباته أو خطئها(Vaughm & Mossir, 2003: 10-14)

٧- التكرار Repeatability

حتى تتطور عملية التعلم فإن عملية التكرار مهمة جداً في تدريب وتعلم الأطفال ذوي صعوبات التعلم لإكتساب المهارات والمفاهيم الجديدة ومن الملاحظ أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم بحاجة للتكرار أكثر من غيرهم. (هنادي القحطاني، ٢٠١٥ : ٥)

وفي ضوء ما تم عرضه من إطار نظري ودراسات سابقة فقد استعانت الباحثة ببعض المقاييس التي ترأى لها مدى مناسبتها للتطبيق لتحقيق أهداف الدراسة كمقياس المصفوفات المتتابعة لرافن(عماد حسن، ٢٠١٦) وكذلك مقياس تشخيص صعوبات التعلم النمائية(سعيد الفرا، ٢٠٠٥) ومقياس المهارات الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم (سهير أحمد، بطرس بطرس، ٢٠٠٨) نظراً لتمتعهم بقيم صدق وثبات مرتفعة وكثرة استخدامهم في دراسات مماثلة، بالإضافة إلى استفادة الباحثة من الإطار النظري في إعداد مقياس المهارات المعرفية والبرنامج المستخدم في الدراسة،

بالإضافة إلى استفادة الباحثة من الإطار النظري في تبني بعض النظريات وفي تفسير النتائج التي توصلت إليها.

فرضيات البحث

١. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي على اختبار المهارات المعرفية لصالح القياس البعدى.
٢. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي على اختبار المهارات الاجتماعية لصالح القياس البعدى.
٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي على اختبار المهارات المعرفية.
٤. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي على اختبار المهارات الاجتماعية.

الإجراءات المنهجية للبحث

منهج البحث : تم الاستعانة بالمنهج شبه التجريبي الذي يقوم على دراسة العلاقة بين متغيرين أو أكثر أحدهما مستقل (استخدام الوسائل المتعددة) والآخرتابع (المهارات المعرفية) ، (المهارات الاجتماعية) ، وقد استخدمت الباحثة التصميم ذو المجموعة الواحدة كأحد تصميمات المنهج شبه التجريبي، والذي يعتمد على القياس القبلي للمتغير التابع، ثم يدخل المتغير المستقل (التجريبي) وبعد

فترة التجريب تعيد الباحثة قياس المتغير التابع (القياس البعدي) مرة أخرى ويعتبر الفرق بين القياسيين دليلاً على فاعلية العامل المستقل (البرنامج)، ويعد التصميم شبه التجريبي ذو المجموعة الواحدة من أكثر التصميمات مناسبة لطبيعة البحث الحالى.

(أ) عينة البحث : تم اختيار العينة بطريقة عمدية تبعاً لطبيعة متغيرات البحث، وقد تكونت العينة من (١٠) أطفال في مرحلة الروضة من تم تشخيصهم بأنهم من ذوى صعوبات التعلم النمائية المتوسطة ، وتم اختيار الفئة العمرية من (٦-٥) سنوات، والتي تمثل المستوى الثاني من مرحلة رياض الأطفال حتى يكون الأطفال قد اعتادوا الروضة، وقد تعرفت المعلمة على السمات السلوكية للأطفال الدالة على مؤشرات صعوبات التعلم، وبالتالي يمكن للمعلمة الإجابة على بنود المقياس المستخدم في الكشف عن الأطفال ذوى صعوبات التعلم النمائية.

محددات اختيار العينة: ارتكزت الباحثة في اختيارها لعينة البحث على عدد من المحددات على النحو التالي:

- ١- أن يكونوا من أمضوا سنة على الأقل بالروضة.
- ٢- أن يكونوا جمِيعاً من لا يعانون من أي اضطرابات سلوكية وفقاً لتقارير معلماتهم.
- ٣- ألا يكونوا من يعانون من أي إعاقة عقلية أو حسية أو جسمية أو حركية أو أي قصور بيئي، أو اجتماعي أو اقتصادي أو ثقافي.
- ٤- تم تطبيق إجراءات تجسس العينة للتأكد من مراعاة التكافؤ بين أفرادها المكونة من (١٠) أطفال(٥) ذكور، و(٥) إناث،

حيث جُمعت بيانات عن العمر الزمني لأفراد العينة من الكشوف الموجودة بإدارة الروضة ، وفيما يلي إجراءات تجسس العينة :

- إجراءات التجسس بين أفراد العينة:

قامت الباحثة بالتأكد من تجسس عينة الأطفال (المجموعة التجريبية) في كل من العمر الزمني ونسبة الذكاء.

١-العمر الزمني: تراوحت الأعمار الزمنية لأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم في المجموعة (التجريبية) ما بين (٥ - ٦) سنوات بمتوسط عمرى قدره (٥.٦٦) وانحراف معياري قدره (٠.٢٨) .

٢- تكافؤ العينات من حيث نسبة الذكاء: قامت الباحثة بتطبيق اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة (جون رافن) على عينة البحث لقياس ذكاء الأطفال، حيث تراوحت درجات ذكاء العينة ما بين (٩٠ - ١١٠) بمتوسط قدره (٩٣.٤) وانحراف معياري قدره (١.٥٤) .
وتم تطبيق المقياس على عينة البحث لملاعنته لسن الأطفال وكذلك سهولة تطبيقه. والجدول التالي يوضح تجسس العينة من حيث العمر الزمني والذكاء.

جدول (١)

دلالة الفروق بين أفراد العينة من حيث العمر الزمني والذكاء (ن = ١٠)

مستوى الدلالة	٢١	المتغيرات
غير دال	٠.٨٩	العمر الزمني
غير دال	٠.٩٤	نسبة الذكاء

يتضح من جدول (١) لا توجد فروق دالة إحصائياً بين أفراد العينة من حيث العمر الزمني، والذكاء ، مما يدل على تجسس أفراد العينة.

بـ-تكافؤ العينات من حيث صعوبات التعلم النمائية:
قامت الباحثة بتطبيق مقياس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة إعداد: (إسماعيل الفرا، ٢٠٠٥) وقد اشتمل على (صعوبات في الأداء الحركي - وصعوبات معرفية - وصعوبات لغوية - وصعوبات اجتماعية ونفسية) وذلك لحساب التكافؤ بين أفراد المجموعة (التجريبية) في مستوى الكشف المبكر عن صعوبات التعلم، ويوضح الجدول التالي تكافؤ أفراد العينة من حيث مستوى الكشف المبكر عن صعوبات التعلم.

جدول رقم (٢)

يوضح تكافؤ أفراد العينة على مقياس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية

المقياس	المجموعة	ن	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة U	قيمة Z	مستوى الدلالة
صعبات حركية	تجريبية	١٠	٤١.٦٠	١١.٥١	٩.٢٠	٩٢٠٠	٣٧	.٠٩٨	غير دالة
صعبات معرفية	تجريبية	١٠	٤٨.٦٠	١٤.٣٥	٩.١٥	٩١٥٠	٣٦.٥	١.٠٢	غير دالة
صعبات لغوية	تجريبية	١٠	٤٦.٣٣	١٣.٨٨	٩.٢٢	٩١٥٧	٣٦.٨	١.٠١	غير دالة
صعبات اجتماعية ونفسية	تجريبية	١٠	٥٥.٣٠	٦.٥٣	١٠.٦٠	١٠٦	٤٩	.٠٠٧	غير دالة

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية على جميع أبعاد مقاييس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية والذى يؤكّد تكافؤ أفراد المجموعة التجريبية في صعوبات التعلم .

ج- كما قامت الباحثة بايجاد التجانس بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية على مقاييس المهارات المعرفية باستخدام اختبار كا ٢١ كما يتضح في جدول (٣)

جدول (٣)

دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية

على مقاييس المهارات المعرفية باستخدام اختبار كا ٢١ (ن = ١٠)

مستوى الدلالة	كا ٢١	المتغيرات
غير دالة	٣٦	المهارات المعرفية

د- كما قامت الباحثة بايجاد التجانس بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية على مقاييس المهارات الاجتماعية باستخدام اختبار كا ٢١ كما يتضح في جدول (٤)

جدول (٤)

دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية

على مقاييس المهارات الاجتماعية باستخدام اختبار كا ٢١ (ن = ١٠)

مستوى الدلالة	كا ٢١	المتغيرات
غير دالة	٤	المهارات الاجتماعية

ثالثاً: أدوات البحث :

استخدمت الباحثة في البحث الحالى مجموعة من الأدوات لتحقيق أهداف البحث وهي:

- ١- اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لقياس الذكاء (جون رافن) (عmad حسن، ٢٠١٦).
 - ٢- مقياس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة. (إعداد: اسماعيل الفرا، ٢٠٠٥)
 - ٣- مقياس المهارات المعرفية لأطفال ما قبل المدرسة (إعداد الباحثة)(ملحق ٢)
 - ٤- مقياس المهارات الاجتماعية للأطفال إعداد: (سهير أحمد، وبطرس بطرس، ٢٠٠٨)
 - ٥- برنامج الوسائل المتعددة (إعداد: الباحثة)(ملحق ٣)
 - ٦- اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لقياس الذكاء (جون رافن)(عmad حسن، ٢٠١٦).
- وصف الاختبار: ظهر هذا الاختبار لأول مرة عام (١٩٤٧) وتم تعديله عام (١٩٥٦) حيث استغرق إعداد وتطوير هذا الاختبار حوالي (٣٠) عاماً من عمر العالم الإنجليزي جون رافن John Raven ويعتبر هذا الاختبار من الاختبارات العبر حضارية (Cross Cultural) الصالحة للتطبيق في مختلف البيئات والثقافات؛ فهو اختبار لا تؤثر فيه العوامل الحضارية، أي عندما يكون الهدف من التطبيقبعد عن أثر اللغة والثقافة على المفحوص للوصول إلى صورة كاملة للنشاط العقلي للفرد، وخاصة

أن هذا الاختبار يهدف إلى قياس القدرة على إدراك العلاقات المكانية للفرد، ويقوم هذا الاختبار على نظرية العاملين لسبيرمان "Spearman" حيث وجد من خلال العديد من الأبحاث التي طبقت هذا الاختبار أنه متسبعاً بالعامل العام. المرحلة العمرية التي يطبق عليها هذا الاختبار: من (١١ - ٤) سنوات.

مكونات الاختبار: يحتوى بطاقة اختبار المصفوفات الملونة على عدد (٣٦) مصفوفة، حيث يتكون هذا الاختبار من ثلاثة مجموعات، وهي:

- ١- المجموعة (A): والنجاح فيها يعتمد على قدرة الطفل على إكمال نمط مستمر، وعند نهاية المجموعة يتغير هذا النمط من اتجاه واحد إلى اتجاهين في نفس الوقت.
- ٢- المجموعة (AB): والنجاح فيها يعتمد على قدرة الطفل على إدراك الأشكال المنفصلة في نمط كلٍ على أساس الارتباط المكاني.
- ٣- المجموعة (B): والنجاح فيها يعتمد على فهم الطفل للقاعدة التي تحكم التغييرات في الأشكال المرتبطة منطقياً أو مكانياً، وهي تطلب قدرة الطفل على التفكير المجرد.

وكل مجموعة من المجموعات السابقة تتكون من (١٢) مصفوفة، وكل مصفوفة تحتوي على (٦) مصفوفات صغيرة بحيث يختار المفحوص مصفوفة واحدة لتكون هي المكملة للمصفوفة التي بالأعلى، والمجموعات الثلاثة السابقة وضعت في صورة مرتبة.

- تعليمات تنفيذ الاختبار المعاطة للطفل:

١- تقوم المعلمة بكتابة اسم الطفل في ورقة الإجابة، ومن ثم تفتح كتاب الاختبار أمام الطفل على (A1) وتقول له انظر إلى هذا الشكل، وتشير إلى الشكل الأساسي في أعلى الصفحة قائمة: كما ترى فإن هذا الشكل قطع منه جزء؛ وهذا الجزء المقطوع موجود في أحد الأجزاء المرسومة أسفل الشكل، وتشير إلى الأجزاء أسفل الصفحة واحداً بعد الآخر ثم تقول: لاحظ أن واحداً فقط من هذه الأجزاء هو الذي يصلح لإكمال الشكل الأصلي، وبعد ذلك تقول: انظر إلى الأشكال الصغيرة نجد أنه يشبه الشكل الأصلي في الألوان والشكل؛ ولكنه غير مكتمل إذن يوجد جزء واحد هو الذي يكمل الشكل الأصلي.

- بعد ذلك تتأكد المعلمة أن الطفل وضع أصبعه على الشكل الصحيح.

- ثم تقوم المعلمة بتسجيل الإجابة في الورقة المعدة لذلك.
- ثم تنتقل المعلمة بعد ذلك إلى الأشكال التالية، وتلقي نفس التعليمات.

صدق وثبات المقياس:

يتمتع هذا الاختبار بصدق وثبات جيد، وذلك من خلال تتبع العديد من الدراسات السابقة التي قامت باستخدامه، ففى دراسة (إبراهيم حماد، ٢٠١٢) تراوحت قيم معاملات الثبات ما بين (٥٣-٩٤٪).

كما بلغت قيم معاملات الرتب لسييرمان براون (٠٠٦٢) وقيم الصدق التقاربي بينه وبين مقياس رسم الرجل لجودانفراوحت مابين (٠٠٣٢-٠٠٦٧) وبحساب الصدق التلازمي مع درجات ٤ مواد دراسية تراوحت القيم مابين (٠٠٢٩-٠٠٣٦) وجميعها دالة عند مستوى (٠٠١). كما أشارت (علا يوسف، ٢٠١٥) في الدراسة التي قامت بها للتحقق من صدق وثبات الاختبار على عينة بلغت (١١٢٣) طالب في مرحلة التعليم الأساسي أن قيمة معامل الثبات بلغت (٠٠٩٢) نتيجة التجزئة النصفية ، وبإعادة الاختبار بلغت قيمة معامل الثبات (٠٠٦٧٩) ، كما تراوحت معاملات الارتباط بينه وبين مقياس التحصيل الدراسي (٠٠٤٧-٠٠٦٠). كما أشار (يسرى عيسى، صلاح الدين بخيت، وإسماعيل البرصان، ٢٠١٧) إلى أن معاملات الصدق تراوحت مابين (٠٠٢٤-٠٠٨٨) كما وجدت علاقة ارتباطية بين الاختبارين المعياري والمطورو تراوحت قيمها مابين (٠٠٢٨-٠٠٦٣) وهي قيم دالة احصائياً وعند اجراء التحليل العاملی تراوحت قيم التشبعات مابين (٠٠٢٣-٠٠٥٣) كما تحقق (يسرى عيسى، ٢٠١٨) من صدق وثبات الاختبار حيث بلغت قيمة معامل الارتباط مع اختبار رسم الرجل (٠٠٤٨) وبلغت قيمة الثبات من خلال إعادة التطبيق (٠٠٧) وبلغت قيمة معامل ثبات بطريقة كيودر ريتشاردسون (٠٠٩٣)، ويتبين مما سبق أن المقياس يتمتع بدرجات صدق وثبات مرتفعة مما يطمئن لاستخدامه.

تصحيح الاختبار:

- بعد انتهاء الطفل من الإجابة عن الأسئلة؛ يتم سحب كراسة الاختبار وورقة الإجابة من الطفل.
- ثم يتم وضع درجة واحدة لكل سؤال صحيح أجاب عنه الطفل.
- ولمعرفة الإجابات الصحيحة يكون هناك ورقة (مفتاح التصحيح) الخاصة بالطفل وهي مرفقة بكراسة الأسئلة.
- ثم تجمع الدرجات الصحيحة التي حصل عليها الطفل لمعرفة الدرجة الكلية في هذا الاختبار.

حساب نسبة الذكاء:

بعد معرفة الدرجة الكلية التي حصل عليها الطفل؛ نذهب لقائمة المعايير المئينية، وهي مرفقة مع الكراسة، لمعرفة ما يقابل هذه الدرجة الخام من درجة مئينية، وذلك مع مراعاة أن ينظر لدرجته تحت السن الذي يندرج فيه المفحوص، وبعد معرفة الدرجة المئينية المناسبة لعمر المفحوص؛ ننتقل لمعرفة ما يقابل هذه الدرجة المئينية من توصيف للمستوى العقلي ونسبة ذكاء.

٢- مقياس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال من (٥-٦) سنوات (إعداد: إسماعيل الفرا، ٢٠٠٥) :
 يهدف المقياس إلى الكشف عن صعوبات التعلم النمائية التي يعاني منها الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة، فكلما كان الكشف عن صعوبات التعلم مبكراً كلما كان العلاج أيسر وأسهل.

تم إعداد القائمة في ضوء تصنيف "كيرك وكالفنت" Kirk, Chalfant (١٩٨٤) لصعوبات التعلم النمائية للأطفال مرحلة ما قبل المدرسة، وذلك في أربعة جوانب أساسية هي:

- ١ - الصعوبات البصرية- الحركية: وتتضمن (١٠) عبارات تقيس صعوبة التحكم في الحركة الدقيقة وصعوبة التحكم في الحركة الكبيرة (تناسق عضلي).
- ٢ - الصعوبات المعرفية: وتتضمن (٢٥) عبارة تقيس صعوبات الانتباه والتمييز وصعوبات في الذاكرة وصعوبات في التكامل بين الحواس وصعوبات في تكوين المفهوم وصعوبة في حل المشكلة.
- ٣ - الصعوبات اللغوية: وتتضمن: (١٥) عبارة تقيس الصعوبة في فهم اللغة المنطقية (استقبال سمعي) صعوبات تنظيمية (تفكير سمعي) وصعوبات اللغة الشفهية (تعبير لفظي).
- ٤ - صعوبات اجتماعية ونفسية: تشمل (٥) عبارات تقيس صعوبة التفاعل الاجتماعي السليم . والقائمة تتضمن (٥٥) عبارة ويمكن تطبيقها من خلال معلمة رياض الأطفال التي أمضت سنة دراسية كاملة مع الطفل، على أن تحدد المعلمة ما إذا كانت كل عبارة من العبارات تطبق على الطفل أم لا، وذلك في ضوء أربعة مستويات (دائماً، غالباً، أحياناً، نادراً)، وتقوم المعلمة بالإجابة على عبارات القائمة لكل طفل من الأطفال في الفصل على حدة، وتطيبي الطفل درجات (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) وفق تسلسل مستويات الإجابة كما هي بالقائمة، ويكون المجموع النهائي لعبارات القائمة (٢٢٠) درجة. فإذا حصل الطفل على أقل من (١٣٢) درجة فهو يعاني من صعوبات تعلم وبحاجة إلى التدخل والعلاج .

- التحقق من صدق وثبات المقياس في الدراسات السابقة :

قام معد المقياس بالتحقق من صدق وثبات المقياس حيث تم حساب معامل الثبات من خلال إعادة التطبيق بعد ثلاثة أسابيع من التطبيق الأول ، وقد بلغ معامل ارتباط بيرسون (.٠٨٨) بين التطبيقين ، كما تم حساب الصدق الذاتي للمقياس حيث بلغ (.٠٤٩) ، وتم حساب الاتساق الداخلي للعبارات حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط بين درجات العبارات والدرجة الكلية للمقياس ما بين (.٢٤٥ - .٤٢٥) وجميع القيم دالة احصائية ، كما حسب الاتساق الداخلي للأبعاد حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط لدرجة الأبعاد والدرجة الكلية للمقياس ما بين (.٣٦٧ - .٧٩٠) وجميع القيم دالة احصائية مما يدل على تمنع المقياس بقيم صدق وثبات مرتفعة مما يطمئن لاستخدامه في تشخيص الأطفال ذوى صعوبات التعلم .

وقد قامت الباحثة الحالية بايجاد معاملات الصدق والثبات لقائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة على عينة استطلاعية قوامها (٢٠) طفلاً على النحو التالي :

باستخدام المحك الخارجي : قامت الباحثة بايجاد معاملات الارتباط بين مقياس الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية إعداد : (إسماعيل الفرا ، ٢٠٠٥) و مقياس قائمة صعوبات التعلم النمائية إعداد (عادل عبدالله، ٢٠٠٤) وذلك (كمحك خارجي) كما يتضح في جدول (٥)



(٥) جدول

معاملات الصدق لقائمة صعوبات التعلم النهائية

معاملات الصدق	الأبعاد
٠.٨٢	صعوبات بصرية/حركية
٠.٨٣	صعوبات معرفية
٠.٨٥	صعوبات لغوية
٠.٨٣	صعوبات اجتماعية ونفسية
٠.٨٤	الدرجة الكلية

يتضح من جدول (٥) أن معاملات الصدق لقائمة صعوبات التعلم النهائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة مرتفعة مما يدل على صدق القائمة.

كما تم حساب ثبات المقياس بإيجاد معامل ألفاونباخ للثبات وكانت النتائج كما يلي: معامل ألفا للثبات = (٠.٩٧) وهو معامل ثبات دال إحصائياً. كما حسب الثبات عن طريق إيجاد معامل ارتباط "بيرسون" بين درجات الأسئلة الفردية والزوجية في القائمة، ثم استخدام معادلة التصحيح "تسبيرمان وبراون" وكانت النتائج: معامل الارتباط (ر) = (٠.٩٥) ومعامل الثبات (رأ) = (٠.٩٨)، وهو معامل ثبات دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠١). كما قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات لقائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النهائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة كما يتضح في جدول (٦)



جدول رقم (٦)

معاملات الثبات لقائمة الكشف المبكر عن صعوبات التعلم النمائية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة بإستخدام معادلة كرونياخ

المعاملات الثبات (الفا)	الأبعاد
٠.٩٠	صعوبات حركية بصرية
٠.٩٣	صعوبات معرفية
٠.٩١	صعوبات لغوية
٠.٩٠	صعوبات اجتماعية ونفسية
٠.٩٢	الدرجة الكلية

يتضح من جدول (٦) أن قيم معاملات الثبات مرتفعة مما يدل على ثبات الاختبار.

٣- مقياس المهارات المعرفية للأطفال ما قبل المدرسة (إعداد:
الباحثة)(ملحق ٢)

قامت الباحثة بإعداد مقياس لتشخيص المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية نظراً لعدم توافر مقياس منشور لقياس المهارات المعرفية وذلك في حدود علم الباحثة والذي يعتبر من الأدوات الازمة للبحث الحالي لتحقيق الهدف منه.

مرحلة إعداد المقياس:

تم الاطلاع على الإطار النظري الخاص بالمهارات المعرفية الازمة للأطفال في مرحلة رياض الأطفال وكذلك الصعوبات المعرفية التي يواجهها الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية والتي تؤثر في أدائهم الأكاديمي بشكل ملحوظ ، حيث أشارت نتائج بعض الدراسات مثل:(نوفاف الظفيري، ٢٠١٥) (بديعة واكلى، سماح

شواهرة، ونسرين حاج، ٢٠١٨) (مصباح جلاب، ٢٠١٨،) (سها بدر، ٢٠١٨) إلى أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم يعانون من نقص فى الانتباه وأشكاله المتعددة وكذلك صعوبات فى الادراك وأيضاً قصور فى مهارات التصنيف والتسلسل والتمييز وحل المشكلات.

الهدف من المقياس :

يهدف مقياس المهارات المعرفية لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم النمائية إلى قياس الأداء الوظيفى للأطفال فى بعض الجوانب المعرفية (العد - التصنيف - التمييز - التسلسل - المطابقة - حل المشكلات) وقد قامت الباحثة بالاطلاع على التراث النظري الخاص بالمهارات المعرفية الازمة للأطفال والمطلوبة لتحسين أدائهم الأكاديمى ، وتم حصر تلك المهارات الضرورية والأكثر تكراراً وارتباطاً بنمو الطفل المعرفى فى مرحلة الطفولة المبكرة وتم بناء المقياس وفق تلك الأبعاد كالتالى:

- ١- مهارة تسمية العدد : ويقصد بها قدرة الطفل على التعرف على الأعداد ومدلولها وتسمية العدد والشكل الذى يشير إليه . ويشمل هذا البعد (١٠) عبارات .
- ٢- مهارة التصنيف: ويقصد بها قدرة الطفل على تصنيف الأشياء والأشكال حسب نوعها وحجمها وشكلها وملمسها ولونها واستخدامها. ويشمل هذا البعد (٦) عبارة .
- ٣- مهارة التمييز: تشير إلى قدرة الطفل على التمييز البصري والسمعى وملحوظة أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الأشكال والحراف والألوان والأحجام وكذلك بين الأصوات المختلفة وشذتها. ويشمل هذا البعد على (٨) عبارات .
- ٤- مهارة التذكر: ويقصد بها قدرة الطفل على استدعاء المعلومات وتذكر الصور والأسماء والأعداد والأشكال

والأحداث المعروضة عليه سواء من زمن بعيد أو قريب.
ويشمل هذا البعد على (٦) عبارات.

٥- مهارة التسلسل: يقصد بها قدرة الطفل على ترتيب الأشياء أو الأحداث بطريقة دقيقة ومنظمة مع الحرص على وضع الأشياء في مكانها الخاص لتكون ذو معنى. ويشمل هذا البعد على (٥) عبارات.

٦- مهارة حل المشكلات: يقصد به قدرة الطفل على استبصار الموقف وطرح الأسئلة وإيجاد البديل لحل المشكلة التي تعرضه أو تشغله. ويشمل هذا البعد على (٥) عبارات. وقد وبلغت عدد عبارات المقياس الكلية (٤٠) عبارة.

وبعد إعداد المقياس تم عرضه على مجموعة من المتخصصين في مجال الطفولة والصحة النفسية (ملحق ١) لإبداء رأيهم في أبعاد المقياس وكذلك عباراته، واقتراح ما يرون أنه مناسباً من تعديلات، وأسفرت آراء المتخصصين عن ملائمة عبارات المقياس لأبعاده ولمضمونه فيما عدا صياغة بعض العبارات التي راعت الباحثة تعديليها قبل تطبيق المقياس .

تطبيق المقياس وتصحيحه:

تم تطبيق المقياس بشكل فردي وذلك بسؤال الطفل لفظياً عن كل بند وفي بعض البنود كان يتطلب إعطاء الفرصة للطفل للقيام (بكل مهارة من مهارات المقياس) بشكل عملي وكل إجابة للطفل يتم تسجيلها بوضع علامة عند (يعرف) ولها (٣) درجات أو (إلى حد ما) ولها (درجة) أو (لا يعرف) ولها (درجة واحدة) الخصائص السيكومترية لمقياس المهارات المعرفية:

الصدق التلازمي: قامت الباحثة بإيجاد معاملات الصدق لمقاييس المهارات المعرفية باستخدام طريقة المحك الخارجي بإيجاد معاملات الارتباط بين هذا المقياس، ومقاييس المهارات الاجتماعية (سهير كامل، بطرس بطرس، ٢٠٠٨)، وأشارت النتائج عن معاملات الصدق الموضحة في جدول (٧).

جدول (٧)

معاملات الصدق لمقاييس المهارات المعرفية

باستخدام المحك الخارجي

معامل الصدق	الأبعاد
٠٠٨٣	المهارات المعرفية

يتضح من جدول (٧) ارتفاع قيم معاملات الصدق بطريقة المحك الخارجي مما يدل على صدق الاختبار.

ثبات الاختبار: قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات بطريقة كرونباخ وطريقة إعادة تطبيق الاختبار وذلك على عينة قوامها (٢٠) طفلًا، وذلك على النحو التالي :

١ - معامل الثبات α بطريقة كرونباخ حيث قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات بطريقة كرونباخ كما يتضح في جدول (٨)

جدول (٨)

معامل الثبات α بطريقة كرونباخ

معامل الثبات ألفا	الأبعاد
٠٠٦٩	المهارات المعرفية

يتضح من جدول (٨) ارتفاع قيم معاملات الثبات α مما يدل على ثبات الاختبار.

٢- معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق : قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات بطريقة إعادة التطبيق كما يتضح في جدول (٩)

جدول (٩)

معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق

معامل الثبات	الأبعاد
٠.٩٢	المهارات المعرفية

يتضح من جدول (٩) ارتفاع قيم معاملات الثبات مما يدل على ثبات الاختبار.

٤- مقياس المهارات الاجتماعية للأطفال إعداد: (سهيـر أـحمد، وبطرس بـطـرس، ٢٠٠٨)

وصف المقياس: يهدف هذا المقياس إلى التعرف على مدى امتلاك الطفل لبعض المهارات الاجتماعية الضرورية لتفاعل داخل وخارج الأسرة من خلال التعرف على سلوكياته في التعامل مع من هم في مثل سنـه أو أـصغر أو أـكبر منه ، وقد قاما معاـ المقياس بصياغة (٦٠) عـبـارـة لـقـيـاسـ الـمـهـارـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ لـدـىـ أـطـفـالـ الرـوـضـةـ موزـعـةـ عـلـىـ (٦) أـبعـادـ وـكـلـ بـعـدـ يـشـمـلـ عـلـىـ (١٠) عـبـارـاتـ،ـ حيثـ تـجـيـبـ عـنـهـ المـعـلـمـةـ بـعـدـ مـلـاحـظـةـ سـلـوكـ الـأـطـفـالـ بـدـقـةـ وـوـضـعـ عـلـامـةـ أـمـامـ أـحـدـ الـبـدـائـلـ الـثـلـاثـةـ (ـدـائـماــأـحـيـاـنـاــأـبـداـ)ـ،ـ وـيـشـمـلـ المـقـيـاسـ الـمـهـارـاتـ الـآـتـيـةـ:

١- التواصل مع الآخرين: مثل مهارة التحدث مع الآخرين والتعبير عن الرأـيـ فـيـ النـشـاطـ الذـىـ يـشـارـكـ فـيـ الطـفـلـ وـالـتـعبـيرـ عـنـ الذـاتـ وـالـتسـاؤـلـ عـنـ الـأـشـخـاصـ الـأـخـرـينـ.

- ٢- مهارة التفاعل الاجتماعي : وتشمل الاشتراك مع الآخرين ودعوتهم لممارسة الأنشطة واللعب معهم، وتشجيعهم ومدحهم والثناء عليهم ومتابعة الألعاب الجماعية.
 - ٣- مهارة المشاركة الاجتماعية : وتشمل الاندماج مع الآخرين وبدء الأنشطة وإعطاء الاهتمام للنشاط ومحاولة بذل أقصى جهد لاتمامه.
 - ٤- السلوك الاجتماعي: ويشمل القدرة على تفسير التواصل اللفظي أثناء التفاعل مع الآخرين والحساسية الفردية لفهم المعايير التي تحكم السلوك الاجتماعي.
 - ٥- التعبير الانفعالي: ويشمل القدرة على ضبط الانفعالات وتنظيم التعبيرات الافعالية غير اللفظية .
 - ٦- مهارة التعامل مع بيئه الروضة: ويقصد بها إظهار المهارات الالزامية للتفاعل مع الأطفال الآخرين ومتابعة أحداث ومجريات بيئه الروضة والعلاقات مع الأطفال والمعلمات والإدارة.
- وقام معدا المقياس بحساب صدق المقياس من خلال المقارنه الطرفية لرابعيات الأعلى والأدنى للمقياس وتبيين وجود فروق دالة احصائيا عند مستوى (.٠٠١)، كما أجرى التحليل العاملي وأسفرت النتائج قبل تدوير المحاور بطريقة المكونات الأساسية أن معاملات التشبعات بين أبعاد المقياس دالة إحصائيا عند مستوى (.٠٠١)، وأن التشبعات الخاصة بعد تدوير المحاور تراوحت ما بين (.٠٠٣-٠٠٤٧) وهي تشبعات دالة إحصائيا مما يعنى صدق المقياس، كما تم حساب ثبات المقياس عن طريق التجزئة النصفية وترأواحت معاملات الارتباط بين نصفى المقياس ما بين (.٠٠٨٧-٠٠٩٠)

٠٩٣) وهي دالة عند مستوى (١٠٠)، كما تم حساب الاتساق الداخلي بطريقة ألفا كرونباخ وتبين أن القيم تراوحت ما بين (٠٨٣-٠٨٥) وهي معاملات ارتباط مرتفعة مما يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة ثبات مرتفعة. كما طبق المقياس في الدراسة التي أجرتها (هدى المغربي، ٢٠١٦) حيث تراوحت معاملات الاتساق الداخلي ما بين (٠٧٩٧-٠٨٦٨) وهي قيم دالة عند مستوى (١٠٠)، وعند إعادة التطبيق تراوحت القيم ما بين (٠٨١-٠٩١) وهي قيم دالة عند مستوى (١٠٠) مما يطمئن لاستخدامه.

الخصائص السيكومترية لمقياس المهارات الاجتماعية للأطفال في البحث الحالي:

قامت الباحثة الحالية بإيجاد معاملات الصدق والثبات لمقياس المهارات الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم على عينة قوامها (٢٠) طفلاً وذلك على النحو التالي:
أولاً: معاملات الصدق: قامت الباحثة بإيجاد معاملات الصدق بطريقة الصدق التلزمي عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين درجات مقياس المهارات الاجتماعية إعداد (هارون صالح، ٢٠٠٥) كمحك خارجي، ومقياس المهارات الاجتماعية للأطفال المستخدم في البحث الحالي باستخدام معادلة سبيرمان براون ، ودلت النتائج على وجود ارتباط دال احصائياً بين بعض أبعاد المقياسين ، كما تراوحت معاملات الارتباط بين الأبعاد ما بين (٠٨٩-٠٩٢) وهي قيم دالة إحصائياً مما يطمئن لاستخدامه.

ثانياً: معاملات الثبات: قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات لمقاييس المهارات الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم عن طريق حساب معامل ألفا كرونباخ وطريقة إعادة التطبيق وذلك على عينة قوامها (٢٠) طفلاً وذلك كما يلي:-

١ - معامل الثبات (**الفاكرونباخ**) : قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات لأبعاد المقياس وللمقياس ككل كما يتضح في جدول (١٠).

جدول (١٠)

معاملات الثبات لمقاييس المهارات الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم

أبعاد المهارات الاجتماعية	معاملات الصدق
التواصل مع الآخرين	٠.٨٩
التفاعل الاجتماعي	٠.٩١
المشاركة الاجتماعية	٠.٨٦
السلوك الاجتماعي	٠.٩٠
التعبير الانفعالي	٠.٨٩
التعامل مع البيئة المدرسية	٠.٩١
الدرجة الكلية	٠.٩١

يتضح من جدول (١٠) أن قيم معاملات الثبات مرتفعة مما يدل على ثبات المقياس.

٢- معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق : قامت الباحثة بإيجاد معاملات الثبات لأبعاد المقياس وللمقياس ككل بطريقة إعادة التطبيق بفواصل زمني قدره أسبوعين كما يتضح في جدول (١١).

(١١) جدول

معاملات الثبات لمقياس المهارات الاجتماعية للأطفال

باستخدام طريقة إعادة التطبيق

معاملات الصدق	أبعاد المهارات الاجتماعية
٠.٩٤	التواصل مع الآخرين
٠.٩٢	التفاعل الاجتماعي
٠.٩٢	المشاركة الاجتماعية
٠.٩١	السلوك الاجتماعي
٠.٩٠	التعبير الانفعالي
٠.٩٣	التعامل مع البيئة المدرسية
٠.٩٣	الدرجة الكلية

يتضح من جدول (١١) أن قيم معاملات الثبات مرتفعة مما يدل على ثبات المقياس ويطمئن لاستخدامه.

٥- برنامج قائم على استخدام الوسائل المتعددة في تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية. (ملحق ٣)

تم إعداد البرنامج وفقاً لمجموعة من الخطوات المحددة والمنظمة والتي تستند في أساسها إلى النظريات التي تناولت تعلم الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وكذلك فنيات ومبادئ تعليم هؤلاء الأطفال ، وكذلك أسس تصميم برامج الوسائل المتعددة ومراحل وخطوات إعداده، كما راعت الباحثة أن يعمل البرنامج على الاهتمام بقدرات واستعدادات الطفل ذوي صعوبات التعلم والمهارات

التي يجب أن يكتسبها في هذه المرحلة والتي تعينه على التوافق مع مجتمعه.

١- التخطيط العام للبرنامج:

وتشمل على تحديد الأهداف العامة والإجرائية ومحتوها العملي والإجرائي والاستراتيجيات والأساليب المتبعة في التنفيذ وتحديد المدى الزمني للبرنامج وعدد الجلسات ومكان إجراء البرنامج ومن ثم تقييم البرنامج ككل.

أولاً: تحديد الأهداف العامة:

تنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية من خلال برنامج الوسائل المتعددة الحالي.

ثانياً: الأهداف السلوكية (الإجرائية) للمهارات المعرفية:

المجال المعرفي Cognitive Field :

- أ- أن يدخل الأدوات في المقلمة بنفس الترتيب الذي سمعه (تذكر بعيد المدى).
- ب- أن يتعرف على الأعداد ومدلولاتها.
- ج- أن يسمى الطفل الأشكال الهندسية المعروضة عليه (مربع - مثلث - دائرة).
- د- أن يصنف الطفل الأشكال الهندسية المعروضة عليه.
- هـ- أن يرتب الطفل الأشياء في تسلسل من الكبير إلى الصغير.
- و- أن يتعرف الطفل على العلامات الإرشادية المعروضة عليه (علامة المترو - علامة الصيدلية - علامة المستشفى).
- ز- أن يحدد الطفل الحل الصحيح للمشكلات المعروضة عليه.

المجال الاجتماعي والوجانى Social and Sentimental Field

أ- يلتزم بالدور ويتابع التعليمات

ب- ينفذ أكثر من أمررين (في مهارة التذكر بعيد المدى)

ج- يشارك زملائه في تنظيف وترتيب قاعة الكمبيوتر بعد الإنتهاء من النشاط.

ثالثاً: الأهداف الإجرائية (السلوكية) للمهارات الاجتماعية:

المجال الاجتماعي والوجانى

أ- أن ينصلح الطفل جيداً للآخرين.

ب- أن يعلق الطفل على الصورة التي تعبر عن السلوك الصحيح.

ج- أن يتقبل مشاركة زملاءه في تكملة puzzel من خلال برنامج الوسائط المتعددة.

د- يشارك زملاءه في ترتيب قاعة النشاط عبر برنامج الوسائط المتعددة.

٤- محتوى البرنامج :

تم تحديد محتوى برنامج الوسائط المتعددة من خلال الإجراءات التالية:

أ- الاستناد إلى الأهداف الخاصة والسلوكية للبرنامج، وذلك حتى يكون محتوى البرنامج محققاً لهذه الأهداف.

ب- الإطلاع على بعض البرمجيات التعليمية الخاصة بأطفال ما قبل المدرسة.

ج- الإطلاع على الأدبيات من الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث الحالى وهى كالتالى:(محمود الحفناوى، ٢٠٠٦) (وليد خليفه، ٢٠٠٩)(منى دومى، ٢٠٠٩) (رانيا الفار، ٢٠١٢) (مرورة أبو مطلق، ٢٠١٣) (أحمد الصواف، ٢٠١٤) (أحمد عبد القادر، ٢٠١٦) (سحر حامد، ومجاهد محمد، ٢٠١٧) (حسن المشهراوى، ووداد حلمى، ٢٠١٨)

٥- تنظيم محتوى البرنامج:

في هذه المرحلة يتم تنظيم محتوى البرنامج لتحقيق الأهداف المحددة له حيث يتم التدرج في سير البرنامج من السهل إلى الصعب وتحديد عناصر الصوت والحركة والصور إلى جانب توفير بعض أفلام الفيديو في بعض الأنشطة مما يثير انتباه الطفل بجانب وجود بعض الألعاب التعليمية في البرنامج التي تجذب اهتمام الطفل إلى ممارسة الألعاب والوصول إلى الحل الصحيح مما يشجع الطفل على اكتساب المهارة المقدمة له.

٦- إعداد سيناريو البرنامج:

وبعد الإنتهاء من إعداد المحتوى التعليمي وصياغته بما يتناسب مع خصائص واحتياجات الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية ، تحديد كل ما ينبغي أن يعرض من عناصر على شاشات عرض البرنامج وكذلك العناصر التي تتوارد داخل كل شاشة سواء أشكال أو صور أو رسوم متحركة أو صوت، وكانت خطوات إعداد السيناريو كما يلى:

تصميم الشاشات التعليمية للبرمجة: حيث تم تصميم وتخطيط الشاشات التي تكون البرنامج وتمثل في شاشات المقدمة التي يتم فيها عرض عنوان الخبرة التعليمية المقدمة عبر البرنامج

نتائج البحث ومنافشتها:

نتائج الفرض الأول: ينص الفرض الأول على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي على اختبار المهارات المعرفية لصالح القياس البعدى".

وللحاق من صحة ذلك الفرض ، قامت الباحثة باستخدام اختبار ولوكوشن Wilcoxon لايجاد الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي للبرنامج على مقياس المهارات المعرفية كما يتضح في جدول (١٢)

(جدول ١٢)

الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي على مقياس المهارات المعرفية (ن=١٠)

المتغيرات	القياس القبلي - البعدي	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	Z	الدلالة	اتجاه الدلالة
مهارة تسمية العدد	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالي	- 9 1 10	- 5 1 10	٤٥	٢.٧٦٢	دالة عند مستوى .٠٠١	في اتجاه القياس البعدى
مهارة التصنيف	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالي	- 9 1 10	- 5 1 10	٤٥	٢.٨٨٧	دالة عند مستوى .٠٠١	في اتجاه القياس البعدى

مهارة التمييز بين الأشكال	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- - - 10	- 5.5 5.5 -	- 5.5 5.5 -	- 5.5 5.5 -	- 5.5 5.5 -	ـ دالة عند مستوى .٠٠١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٢٠٥٣٠	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٢٠٨٠٩	ـ دالة عند مستوى .٠٠٠١			
مهارة التذكر	ـ دالة السالبة ـ دالة الموجبة ـ دالة المتساوية ـ دالة اجمالي	- - - 10	- 5.5 5.5 -	- 5.5 5.5 -	- 5.5 5.5 -	- 5.5 5.5 -	ـ دالة عند مستوى .٠٠١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٢٠٥٣٠	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٢٠٨٠٩	ـ دالة عند مستوى .٠٠٠١			
مهارة التسلسل	ـ دالة السالبة ـ دالة الموجبة ـ دالة المتساوية ـ دالة اجمالي	- - - 10	- 4 4 -	- 7 7 -	- 7 7 -	- 7 7 -	ـ دالة عند مستوى .٠٠٥	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٢٠٥٣٠	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٢٠٨٠٩	ـ دالة عند مستوى .٠٠٠١			
مهارة حل المشكلات	ـ دالة السالبة ـ دالة الموجبة ـ دالة المتساوية ـ دالة اجمالي	- - - 10	- 5.5 5.5 -	- 10 10 -	- 10 10 -	- 10 10 -	ـ دالة عند مستوى .٠٠١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٢٠٥٣٠	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٢٠٨٠٩	ـ دالة عند مستوى .٠٠٠١			
الدرجة الكلية	ـ دالة السالبة ـ دالة الموجبة ـ دالة المتساوية ـ دالة اجمالي	- - - 10	- 5.5 5.5 -	- 10 10 -	- 10 10 -	- 10 10 -	ـ دالة عند مستوى .٠٠١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٣٠٦٢	ـ دالة عند مستوى .٢٠٥٣٠	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٣٠٠٥١	ـ دالة عند مستوى .٢٠٨٠٩	ـ دالة عند مستوى .٠٠٠١			

$$Z = 2.058 \text{ عند مستوى } 0.001 \quad Z = 1.96 \text{ عند مستوى } 0.005$$

مناقشة نتائج الفرض الأول: تشير نتائج هذا الفرض إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) بين متوسطات رتب درجات الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية في القياسين القبلي والبعدى في اتجاه القياس البعدى بالنسبة للمهارات المعرفية والدرجة الكلية للقياس ككل.

وهذا يعني أن البرنامج كان ذا تأثير فعال مما أدى إلى ارتفاع نسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدى في أبعد المقياس (مهارة

تسمية العدد، مهارة التصنيف، مهارة التمييز بين الأشكال ، مهارة التذكر ، مهارة التسلسل، مهارة حل المشكلات.

ويرجع ذلك إلى :

أولاً: إلى الفلسفة التي أعتمد عليها برنامج الوسائط المتعددة بشكل عام حيث أستند في فنسفته إلى نظرية بياجيه المعرفية والتي أكدت على أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يمررون بنفس المراحل التي يمر بها الأطفال العاديين ولكن بمعدل أبطأ و زمن أطول وبنوعية مختلفة من حيث العمليات العقلية، كما أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية (عينة البحث) إنما يقعون في المرحلة الذاتية أو ما تعرف بمرحلة ما قبل العمليات المعرفية حيث يدور نشاط الطفل العقلي حول ذاته وهي من سن (٧-٢ سنوات) (باتريشيا ميللر، ٢٠١١: ٤٤)، وهذا ماراعتة الباحثة أثناء إعداد مقياس المهارات المعرفية السابق الذكر والذي يتاسب مع طبيعة المرحلة وخصائصها، والتي يكون الطفل فيها على استعداد تام لاكتساب تلك المهارات كلاً حسب قدراته حيث أكد (أحمد الشافعي، ٢٠٠٦: ٤٢) على أن المهارات المعرفية التي يجب أن تقدم خلال فترتي ما قبل العمليات والعمليات الملحوظة هي التصنيف والتسلسل والتصورات العددية والزمنية والمكانية.

بالإضافة إلى إنتقاء المهارات المعرفية التي تتناسب مع خصائص المرحلة فإن اختيار برنامج الوسائط المتعددة كأحد وسائل التكنولوجيا الحديثة كان له تأثير فعال في إيجابية النتائج التي توصل إليها البحث. حيث أثبت الكمبيوتر فعاليته في تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم ومقابلة الكثير من احتياجاتهم التربوية باعتباره وسيلة تعليمية متعددة الحواس تزيد من انتباهم وتدفعهم إلى التعلم ، كما أن الكمبيوتر يوفر فرص المحاولة والخطأ

والتدريب، ويخاطب الميول والاهتمامات ويعلم على تجزئة المادة التعليمية ويدرجهما من السهل إلى الصعب.

كما أن الاستناد إلى مراحل وخطوات بناء وتصميم برنامج استخدام الوسائط المتعددة كان له نتائج إيجابية ظهرت في القياس البعدي ، فالاهتمام بدأية من مرحلة التخطيط والتي تضمنت تحديد خصائص المتعلمين ومجال الاهتمام (المهارات المعرفية والمهارات الاجتماعية) ثم تحديد الأهداف العامة وكذلك تحديد الأهداف الإجرائية ، وهي التي تبين الجوانب التي يجب التأكيد عليها وتساعد في بلوغ الأهداف العامة من خلال ترجمتها إلى صيغ سلوكية متعددة.

وترجع إيجابية النتائج إلى اختيار المحتوى وتنظيمه في ضوء الأهداف العامة والإجرائية ثم تحديد المحتوى من مصادر متعددة كالإنترنت والكتب والمراجع، كذلك اختصار الطريقة السيكولوجية كأحد الطرق المعترف بها في تنظيم المحتوى والتي روعى فيها خصائص المتعلمين أو الطريقة الذاتية وهي إعطاء الفرصة للمتعلم للتحكم في البرنامج وفق قدراته واستعداداته.

وتصميم الإطارات أو الشاشات الخاصة بالبرنامج أعطى الطفل ذوي صعوبات التعلم القدرة على التعرف والتجول داخل البرنامج بسهولة دون تشتت حيث تم تصميم شاشة المقدمة بطريقة مشوقة وبسيطة مكنت الأطفال من استخدامها دون مساعدة حيث صممت على شكل شجرتين وأوراق كل شجرة تحمل المهارات المعرفية والاجتماعية المتنضمة في البرنامج في شكل صور تظهر عندما يقف عيها الطفل بالماوس فيستطيع الدخول إلى شاشة العرض الخاصة بكل مهارة من خلال الضغط على الصورة.

وصممت شاشة العرض من مجموعة من الشاشات والتي تتم من خلالها عرض المادة التعليمية من خلال المشاركة الفعالة

من قبل المتعلم مع احتوائها على بعض الصور الثابتة والمحركة للشرح والتوضيح وكذلك شاشة الخاتمة والتي تكونت من شاشة واحدة وهي عادة ما تودع المتعلم ببعض الصور والكلمات أو تتبع له فرصة العودة مرة أخرى وشاشة التقويم والتي تعرض من خلالها تطبيقات وتدريبات متنوعة مع تنويع التغذية الراجعة.

نتائج الفرض الثاني

ينص الفرض الثاني على إنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسيين القبلي والبعدى على اختبار المهارات الاجتماعية لصالح القياس البعدى". وللحاق من صحة ذلك الفرض قامت الباحثة باستخدام اختبار ولوكوشن Wilcoxon لايجاد الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية فى القياسيين القبلى والبعدى للبرنامج على مقياس المهارات الاجتماعية كما يتضح فى جدول (١٣)

جدول (١٣)

الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية

فى القياسيين القبلى والبعدى لمقياس المهارات الاجتماعية (ن = ١٠)

المتغيرات	القياس القبلى - البعدى	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	Z	الدلالة	اتجاه الدلالة
التواصل مع الآخرين	الرتب السلبية	-	-	-	٢٠.٨٥٩	مستوى دلالة عند ٠٠١	في اتجاه القياس البعدى
التفاعل الاجتماعي	الرتب الموجبة	١٠	٥.٥	٥٥	٢٠.٨٤٨	مستوى دلالة عند ٠٠١	في اتجاه القياس القبلى
	الرتب المتساوية	-	-	-			
	اجمالى	١٠	-	-			

المشاركة الاجتماعية	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- 10 -	- 5.6 5.6	- 56	2.848	مستوى دالة عند ٠٠١	فى اتجاه القياس البعدى
السلوك الاجتماعي	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- 10 -	- 5.4 5.4	- 54	2.913	مستوى دالة عند ٠٠١	فى اتجاه القياس البعدى
التعابير الانفعالي	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- 10 -	- 5.3 5.3	- 53	2.820	مستوى دالة عند ٠٠١	فى اتجاه القياس البعدى
التعامل مع بيئه الروضة	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- 10 -	- 5.7 5.7	- 57	2.812	مستوى دالة عند ٠٠١	فى اتجاه القياس البعدى
الدرجة الكلية	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- 10 -	- 5.5 5.5	- 55	2.810	مستوى دالة عند ٠٠١	فى اتجاه القياس البعدى

$$Z = 2.058 \text{ عند مستوى } ٠٠٠١ \quad Z = 1.96 \text{ عند مستوى } ٠٠٠٥$$

مناقشة نتائج الفرض الثاني:

أظهرت نتائج الفرض الثاني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى على اختبار المهارات الاجتماعية لصالح القياس البعدى. وترجع تلك النتيجة إلى أن هدف برنامج الوسائل المتعددة تنمية

بعض المهارات الاجتماعية مثل: مهارة التواصل مع الآخرين والتي تناولت الباحثة منها "مهارة الإنصات الجيد مع الآخرين" وترجع النتائج الإيجابية لصالح التطبيق البعدى إلى إتباع الفئات والاستراتيجيات المتنوعة مثل فنية المندجة والتي أكدت عليها نظرية التعلم الاجتماعي ليندورا في تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم حيث يمكنهم إكتساب المهارات الاجتماعية عن طريق ملاحظة أطفال آخرين يسلكون على نحو اجتماعي مرغوب فيه أمامهم أو من خلال فيلم يعرض عليهم ، ولابد من التفاعل مع النموذج بالتعزيز الإيجابي. (جمال الخطيب، ومنى الحديدى، ٢٠١٥: ٣٠٧)

أما بالنسبة لمهارة التفاعل الاجتماعي ترجع النتائج الإيجابية فيه إلى توظيف بعض نظريات التعلم أثناء وضع البرنامج (التعلم الاجتماعي) حيث أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يتعلمون بالاستناد إلى أربعة محكّات رئيسية وهي الانتباه للنموذج وحفظ السلوكيات المتعلمة واسترجاع ما تم تعلمه وزيادة دافعية التعليم لدى المتعلم عن طريق تعزيز سلوكه. (سهرير أحمد، ٢٠١٤: ٢٨)

وقد أنفقت النتائج مع ما توصل إليه كل من (هارون صالح، ٢٠٠٥) و(قيس المقادد وأخرون، ٢٠١١) و(أمل حسونة، ٢٠١٣) حيث أشاروا إلى أهمية التفاعل بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والأطفال العاديين خارج الفصل أثناء اللعب في مدارس الدمج في تنمية المهارات الاجتماعية ومهارات التفاعل الاجتماعي.

مهارة المشاركة الاجتماعية : قدمت مهارة المشاركة الاجتماعية للأطفال من خلال برنامج الوسائل المتعددة عن طريق Puzzel

حيث ينقصه بعض الأجزاء ولا يمكن إكماله إلا بمشاركة زميل للطفل لكي يكمل الأجزاء الناقصة في Puzzel عن طريق الإمساك بالماوس وسحب وإدراج الأجزاء الناقصة في أماكنها. وكذلك قدمت مهارة المشاركة من خلال مشاركة الطفل لزملاءه في ترتيب قاعة النشاط من خلال برنامج الكمبيوتر عن طريق سحب الأشياء التي توجد على أرضية حجرة النشاط ووضعها في أماكنها الصحيحة طبقاً للتعليمات.

مهارة السلوك الاجتماعي : وجاءت النتائج إيجابية لصالح التطبيق البعدي وذلك لتقديم المهارة على شكل موقف يحدث للطفل أثناء اليوم حينما يدخل إلى حجرة النشاط فلا يجد زميله فيسأل عنه وهو أحد المحكّات الأربع التي يتعلم عن طريقها ذوي صعوبات التعلم (نظريّة التعلم الاجتماعي) وذلك باستخدام الصور والبطاقات والتي تعبّر عن أحداث قصة ذات معنى ومغزى مأخوذة من اهتمامات الطفل وتهمنه في أحداثها وهذا ما أكده (Foster, 2001) في أن الصور والبطاقات من أهم الفنّيات المستخدمة في تنمية المهارات الاجتماعية، كما رجعت إيجابية النتائج إلى استخدام النشاط الفني في تقديم مهارة السلوك الاجتماعي، وهو ما أتفق أيضاً مع دراسة (آلاء حفظي ، ٢٠٠٦) والتي أكدت نتائجها على فاعلية الأنشطة الفنية في تنمية مهارات التواصل الاجتماعي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم. أما بالنسبة للنتائج الإيجابية فيما يتعلق بمهارة تقديم الطفل الاعتذار إذا أخطأ فترجع في هذه المهارة إلى تقديم تقويم متّوّع يتيح للطفل التفاعل من خلال استخدام الأسئلة

الموجودة في لوحة المفاتيح وذلك لتكميله متاهة للوصول إلى صديقه للاعتذار له وتقديم هدية له.

وبالنسبة لمهارة التعبير الانفعالي والتي جاءت في الترتيب الثاني من حيث نسبة التحسن ، والتي تضمنت (مهارة التعبير عن الرفض أو القبول لشيء معين بصوته) والشعور بالضيق لإيذاء الآخرين) ترجع الباحثة هذا التحسن إلى توظيف نظرية التعلم السلوكي بالإضافة إلى نظريات التعلم الاجتماعي سابقة الذكر حيث قدمت المهارة بشكل مبسط من خلال حوار بين الشخصية الرئيسية (النموذج) وبين طفل آخر لتوضيح المهمة المقدمة وتحليل هذه المهارة إلى خطوات صغيرة تدرج من السهل إلى الصعب بحيث تشمل كل شاشة أحد جوانب المهمة ثم تقديم التقويم الذي يتيح للطفل فرصة المشاركة ويعقبه سماع التعزيز المناسب حيث يسمع صوت التعزيز الإيجابي (تصفيق وإجابة صحيحة أو تعزيز سلبي (صورة طفل يبكي وإجابة خاطئة) فتقديم التعزيز الإيجابي واستخدامه في أعقاب كل استجابة إنما عمل على تثبيت وتقوية السلوك المراد تعلمه. بينما التعزيز السلبي فكان بمثابة مثيرات منفرة أوضحت له أن هذه الاستجابة خاطئة وهذا ما أتفق مع ما أكدته نظرية التعلم السلوكي (سكنر) في أن التعزيز من أهم الفنون في تعديل واقتراض السلوك لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم (أسيل حموده، ٢٠٠٤) (لمياء الغرباوي، ٢٠١٤) (فهد القحطاني، ٢٠١٤) (محمد عبد الموجود، ٢٠١٤) حيث توصلت تلك النتائج إلى أن استراتيجية التحفيز اللفظي والمادي هي أكثر الاستراتيجيات نجاحاً للتعامل مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

نتائج الفرض الثالث: ينص الفرض الثالث على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي على اختبار المهارات المعرفية". وللحقيق من صحة ذلك الفرض ، قامت الباحثة باستخدام اختبار ولوكوشن Wilcoxon لايجاد الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي للبرنامج على مقاييس المهارات المعرفية كما يتضح في جدول (١٤)

جدول (١٤)

الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية
في القياسين البعدى والتبعي لمقياس المهارات المعرفية($n=10$)

المتغيرات	القياس البعدى - التبعي	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	Z	الدلالة	اتجاه الدلالة
مهارة تسمية العدد	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- - 10 10	- - - -	- - - -	- - - -	غير دالة	-
مهارة التصنيف	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- - 10 10	- - - -	- - - -	- - - -	غير دالة	-
مهارة التمييز	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- - 10 10	- - - -	- - - -	- - - -	غير دالة	-
مهارة التذكر	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	- - 10 10	- - - -	- - - -	- - - -	غير دالة	-

-	غير دالة	-	-	-	-	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	مهارة التسلسل
-	غير دالة	-	-	-	-	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	مهارة حل المشكلات
-	غير دالة	-	-	-	-	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية اجمالى	الدرجة الكلية

$$Z = 2.058 \text{ عند مستوى } 0.001 \quad Z = 1.96 \text{ عند مستوى } 0.05$$

مناقشة نتائج الفرض الثالث:

توضح نتائج الفرض الثالث عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسيين الباعدي والتبعي على اختبار المهارات المعرفية. وهذا يدل على استمرارية فاعالية برنامج الوسائط المتعددة لدى أطفال عينة البحث ولكن لم تصل درجة اكتساب هذه المهارة لحد التعميم في السلوك ، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة (وليد خليفة، ٢٠٠٩) والتي أكدت نتائجها على فاعالية برنامج الكمبيوتر في تحسين بعض العمليات الحسابية كالجمع والطرح والضرب والقسمة. أيضاً ترجع هذه النتيجة إلى محافظة برنامج الوسائط المتعددة على الفردية وهو ما يتفق مع ما جاء به (أحمد الصواف، ٢٠١٤) في أن نظريات علم النفس تؤكد على ضرورة تغريد المواقف التعليمية للتغلب على الفروق الفردية بين المتعلمين والوصول بهم جمِيعاً إلى نفس المستوى من الإتقان وفقاً لقدرات واستعدادات كل منهم ومستوى ذكائهم. كما تتفق النتائج أيضاً مع ما

توصل إليه كل من (أسيل حموده، ٢٠٠٧) (راتيا الفار، ٢٠١٢) (سحر مجاهد، ٢٠١٧) (رشاد موسى، وأمل عبد القادر، ٢٠١٧) حيث تشير النتائج إلى فاعلية برنامج الكمبيوتر في تنمية بعض مهارات التعليم. كما ترجع استمرارية فاعلية البرنامج لاستخدام برنامج الوسائط المتعددة للغة سهلة مفهومه (اللغة العامية) وبالتالي استطاع البرنامج توصيل المهارة واكتسابها للأطفال.

نتائج الفرض الرابع:

ينص الفرض الرابع على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي على اختبار المهارات الاجتماعية". وللحقيقة من صحة ذلك الفرض ، قامت الباحثة باستخدام اختبار ولوكوشن Wilcoxon لايجاد الفروق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي للبرنامج على مقاييس المهارات الاجتماعية كما يتضح في جدول (١٥)

جدول (١٥)

الفرق بين متوسطات رتب درجات أطفال المجموعة التجريبية
في القياسين البعدي والتبعي لمقياس المهارات الاجتماعية ($N=10$)

المتغيرات	القياس البعدي - التبعي	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	Z	الدلالة	اتجاه الدلالة
التواصل مع الآخرين	الرتب السالبة	-	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب الموجبة	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب المتساوية	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	اجمالى	١٠	-	-	-	غير دالة	-
التفاعل الاجتماعي	الرتب السالبة	-	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب الموجبة	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب المتساوية	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	اجمالى	١٠	-	-	-	غير دالة	-
المشاركة الاجتماعية	الرتب السالبة	-	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب الموجبة	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب المتساوية	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	اجمالى	١٠	-	-	-	غير دالة	-
السلوك الاجتماعي	الرتب السالبة	-	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب الموجبة	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب المتساوية	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	اجمالى	١٠	-	-	-	غير دالة	-
التعبير الانفعالي	الرتب السالبة	-	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب الموجبة	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	الرتب المتساوية	١٠	-	-	-	غير دالة	-
	اجمالى	١٠	-	-	-	غير دالة	-
العامل مع البيئة المدرسية	الرتب السالبة	-	-	-	-	دالة عند مستوى ٠٠٥	في اتجاه القياس التبعي
	الرتب الموجبة	٦	-	-	-	دالة عند مستوى ٠٠٧	في اتجاه القياس التبعي
	الرتب المتساوية	٤	-	-	-	دالة عند مستوى ٠٠٧	في اتجاه القياس التبعي
	اجمالى	١٠	-	-	-	دالة عند مستوى ٠٠٥	في اتجاه القياس التبعي

الدرجة الكلية	الرتب السالبة	الرتب الموجبة	الرتب المتساوية	-	-	-	دالة عند مستوى	فى اتجاه القياس التبعى
الاجمالى	٦	٤	١٠	٣٥	٢١	٢٠٢٠١	٠٠٥	Z = ٢٠٥٨ عند مستوى ٠٠١ Z = ١٩٦ عند مستوى ٠٠٥

مناقشة نتائج الفرض الرابع : تشير نتيجة الفرض الرابع على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي على اختبار المهارات الاجتماعية. وترجع نتيجة هذا الفرض إلى استمرار فاعلية برنامج الوسائل المتعددة في تنمية بعض المهارات الاجتماعية حيث يتضح أن الأبعاد الخاصة (التواصل مع الآخرين - والتفاعل الاجتماعي والمشاركة الاجتماعية والتعبير الانفعالي) دلت نتائجها على عدم وجود فروق ذات دلالة بين التطبيق البعدي والتبعي ،

وترى الباحثة أن هذه النتيجة اتضحت لمجموعة من النقاط منها اشتراك وانتظام أطفال العينة في جلسات البرنامج واعتماده على أكثر من طريقة من طرق التعلم وما تتضمنه من فنيات واستراتيجيات مثل التعزيز والألعاب التعليمية وتوظيف نظريات التعلم وقد ظهر ذلك جلياً على تعبيرات وردود أفعال أطفال العينة حينما كانوا يسمعون صوت التعزيز الإيجابي ويصفقون وصوت التعزيز السلبي فيقتضب جبينه.

وهذا ما يتفق مع ما توصل إليه كل من (عزبة خليل، ٢٠٠٤) (ألاء حفظى، ٢٠٠٦) (محمود الحفناوى، ٢٠٠٦) (لمياء الغرباوى، ٢٠١٤) (منصور همام، ٢٠١٦) (حسن المشهراوى ودادود حلمى، ٢٠١٨) (سها عبد الرازق، ٢٠١٨) حيث أشاروا إلى فاعلية استخدام الاستراتيجيات

والفنيات مثل السيكودrama والنمذجة). كما أتفقت نتائج الفرض الرابع مع نتائج دراسة (Seevers, 2008) والتي أكدت نتائجها على فاعلية البرنامج المقدم في تنمية التفاعل الاجتماعي والتعامل مع الآخرين والتعامل مع أفراد العائلة والتعامل مع الأصدقاء.

الوصيات:

في ضوء نتائج البحث الحالى توصى الباحثة بما يلى:

- ١- تنفيذ برنامج الوسائل المتعددة لتنمية بعض المهارات المعرفية والاجتماعية على عينات أكبر من الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية للتحقق من إمكانية تعليمه في العملية التعليمية.
- ٢- ضرورة الاهتمام بتنمية الوعي لدى معلمات الروضة بأهمية استخدام التكنولوجيا مع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة.
- ٣- تدريب معلمات الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية على كيفية تقديم الأنشطة المراد تعليمها من خلال برامج الكمبيوتر مما يساعد الأطفال على اكتساب المهارات المختلفة.

البحوث المقترحة:

في ضوء نتائج البحث الحالى تقترح الباحثة بعض البحوث التي يمكن أن تقدم مزيداً من الرعاية والاهتمام بالأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية منها.

- ١- برنامج إرشادي لأولياء أمور الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية لتقديرهم وكيفية التعامل معهم.

- ٢- استخدام الأنشطة الفنية في خفض الاضطرابات السلوكية لأطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم .
- ٣- برنامج تدريسي لتنمية مهارات التفكير لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في مرحلة ما قبل المدرسة.
- ٤- فاعلية اللعب التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.
- ٥- فاعلية الفنون السلوكية في تحقيق التوافق النفسي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

قائمة المراجع:

أولاً: المراجع العربية

- إبراهيم أبو علم (٢٠١٤). التدخل المبكر (تأهيل، تعليم، علاج)، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- إبراهيم أبو نيان (٢٠١٧). صعوبات التعلم، طرق التدريس والاستراتيجيات المعرفية. عمان: دار المسيرة.
- إبراهيم محمد الفار (٢٠٠٣). استخدام الحاسوب في التعليم، القاهرة ، دار الفكر للطباعة والنشر.
- إبراهيم مصطفى حماد(٢٠١٢). تقنيات اختبار المصفوفات المتتابعة الملون في البيئة الفلسطينية، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الإسلامية ، غزة.
- أحمد حسن عاشر(٢٠٠٧). فاعلية برنامج تدريسي لعلاج بعض صعوبات التعليم النمائيه(الانتباه-الأدراك) لدى تلميذ الصف الرابع من المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة بنها.
- أحمد حسين الشافعي (٢٠٠٦). مدخل إلى التعليم في الطفولة المبكرة، غزة: دار الكتاب الجامعي للنشر.
- أحمد عبد القادر محمد (٢٠١٦). برنامج مقترن قائم على الوسائل المتعددة وأثرها في تحفيظ القرآن الكريم لأطفال التعليم قبل المدرسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية. غزة.
- أحمد محمد عواد (٢٠١٠). التعرف المبكر على صعوبات التعلم النمائيه لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة، القاهرة: دار الطباعة والنشر.
- أحمد فتحي الصواف (٢٠١٤). أثر اختلاف نمط الوسائل المتعددة في برامج الكمبيوتر على تنمية مهارات إنتاج البرمجيات وتصميم الواقع التعليمية على شبكة الإنترنت، رسالة دكتوراه منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- أسماء حسن خوجة (٢٠١٩). المشهودات السلوكية لدى تلاميذ ذوي صعوبات التعلم الأكademie في

المرحمة إلإ تدائية دراسة مقارنة بين ذوي صعوبات تعلم (القراءة، الكتابة، الحساب) دراسة ميدانية بعض إبتدائيات مدينة المسيلة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة محمد خضر بسكرة.

اسماعيل صالح الفرا (٢٠٠٥). التشخيص المبكر لصعوبات التعلم لدى طفل الروضة من وجهة نظر التربية الخاصة، دراسة مقدمة لمؤتمر التربية الخاصة العربية في الفترة ما بين ٢٦-٢٧ أبريل ، كلية التربية ، الجامعة الأردنية.

أسيل حموده (٢٠٠٤) .استخدام برنامج بورتاج لتنمية بعض المهارات المعرفية واللغوية والاجتماعية لطفل ما قبل المدرسة، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس، مصر.

آلاء حسن حفظي(٢٠٠٦). أنشطة فنية مقترحة لتنمية مهارات التواصل اللفظي لدى تلاميذ مدارس التربية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس.

أمل محمد حسونة(٢٠١٣) . المهارات الاجتماعية لطفل الروضة، الجيزة: الدار العالمية للنشر والتوزيع.

أمنة حمدان المطوع(٢٠١١) . المهارات الاجتماعية والثبات الانفعالي لدى التلاميذ أبناء الأمهات المكتبيات، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

أنسى قاسم (٢٠٠٣) . علم نفس التعلم، الإسكندرية: مركز الإسكندرية للكتاب. إيمان فؤاد كاشف، ومحمد رشدي المرسي (٢٠٠٧) . فاعلية برنامج تدريبي لتنمية بعض المهارات المعرفية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم، ورقة بحثية مقدمة في المؤتمر الدولي الأول لصعوبات التعلم، الرياض.

باتشيريا ميلر(٢٠١١) . نظريات النمو، ترجمة: سامح وديع الخفش، محمد عوض الله سالم، مجدى الشحات، وأحمد حسن عاشور، القاهرة: دار الفكر للنشر والتوزيع.

- بديعة واكل، سماح شوادر، ونسرين حاج (٢٠١٨). فاعلية برنامج سلوكي في علاج ضعف الانتباه لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، مجلة المرشد للعلوم النفسية والتربوية، جامعة الجزائر، ٦(٦)، ١٤٧-١٤٠.
- بطرس حافظ بطرس (٢٠٠٤). تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال ما قبل المدرسة، عمان، الأردن، دار المسيرة للنشر.
- جمال الخطيب، ومنى الحديدي (٢٠١٥). المدخل إلى التربية الخاصة، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر.
- جميل سعادة (٢٠٠٦). تدريس مهارات التفكير، عمان، الأردن، دار الشروق للنشر والتوزيع.
- حسن سلمان المشهراوي، وداود درويش حلمى (٢٠١٨). فاعلية برنامج قائم على الوسائط المتعددة في تنمية مهارات الاستماع لدى طلاب الصف السادس الأساسي، المجلة الدولية التربوية المتخصصة، ٧(٧)، ١٠١-١٠١.
- رانيا قاسم (٢٠٠٩). تأثير الكمبيوتر على العلاقات الاجتماعية للفصل، الإسكندرية: مركز الإسكندرية للكتاب.
- رانيا محمد الفار (٢٠١٢). فاعلية التدريب الحاسوبي لمهارات الذاكرة العاملة على أداء مكوناتها الأربع لدى عينة من الأطفال، مجلة دراسات نفسية، ٣(٢٢)، ٣٣١-٣٦٩.
- رشاد موسى عبد العزيز، أمل حسين عبد القادر (٢٠١٧). فاعلية برنامج تدريسي باستخدام الحاسوب لتنمية الذاكرة العاملة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، المجلة العلمية لجامعة ٦ أكتوبر، ٦(٣)، ٧٦-٨٦.
- زينات دعنا (٢٠٠٩). المفاهيم الرياضية ومهاراتها لطفل الروضة، الأردن، عمان: دار الفكر العربي.
- سامية الخشاب (٢٠٠٦). دور الأسرة في التربية الوجданية مؤتمر التربية الوجданية للطفل، كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة، ٨-٩ إبريل.
- سحر حسن حامد، ومجاحد عبد المنعم محمد (٢٠١٧). فاعلية برنامج بالوسائل المتعددة في تعليم وتعلم التلاميذ ذوي الإعاقة السمعية ، دراسة

حالة بمؤسسة أم كلثوم للصم، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية ، بابل، ٩٦، ٣٤-١٠٧ .

سعيدة بهادر (٢٠١٤). المرجع في برامج تربية الأطفال ما قبل المدرسة، القاهرة: دار النيل للطباعة.

سعيد حسني الفرا (٢٠١٤). صعوبات التعلم ، المفهوم ، التشخيص، الأسباب أساليب التدريس واستراتيجيات العلاج ، الأردن: دار الثقافة للنشر والتوزيع .

سعيد حسني العزة (٢٠١٢). المدخل إلى التربية الخاصة للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة، عمان، الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع.

سليمان عبد الواحد إبراهيم (٢٠١١). العقل البشري وتجهيز ومعالجة المعلومات. القاهرة: دار الكتاب الحديث.

سماح بشقة (٢٠١٦). المشكلات السلوكية لدى ذوى صعوبات التعلم الأكاديمية و حاجاتهم الإرشادية، مجلة جيل العلوم الإنسانية والاجتماعية، ٣(١٧)، ١٠٣-١١٣ .

سها عبد الرازق بدر(٢٠١٨). فاعلية برنامج تدريسي قائم على العلاج بالفن لخفض اضطرابات الأداء الوظيفي للطلبة ذوى صعوبات التعلم، مجلة العلوم التربوية، ٥(٤)، ١٢٣-١٣٩ .

سهير كامل، وبطرس حافظ (٢٠١٤). قائمة تشخيص أطفال ما قبل المدرسة الموهوبين، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

سهير كامل، وبطرس حافظ بطرس(٢٠١٧) اختبار المهارات الاجتماعية لأطفال الروضة، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

سهير محمد التوني(٢٠١٩). فاعلية برنامج تدريسي لتنمية بعض المهارات المعرفية لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم النمائية فى المرحلة الابتدائية، مجلة كلية الأدب، ٥٣، ١٥-١٠٨ .

سهير محمد عبد الهدى(٢٠١٢). فاعلية برنامج للتدخل المبكر فى تنمية بعض المهارات المعرفية واللغوية لدى أطفال الروضة ذوى صعوبات

التعلم النمائي في الطائف، دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ٢٨(١١)، ٥٦-٦١.

سيد أحمد عثمان (٢٠١٧). المؤشرات الدالة على صعوبات التعلم لدى أطفال الروضة، القاهرة: مكتبة الأجلو المصرية.

السيد الخميسي (٢٠١٤). التربية والمدرسة والمعلم قراءات اجتماعية وثقافية. الإسكندرية: دار الوفاء للطباعة والنشر.

السيد عبد الحميد سليمان (٢٠١٨). صعوبات التعلم ، تاريخها، مفهومها ، تشخيصها، علاجها، القاهرة: دار الفكر العربي.

السيد عبد النبي (٢٠٠٤). الأنشطة التربوية للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة، القاهرة: الأجلو المصرية.

السيد محمد أبو هاشم (٢٠١٤). سيكولوجية المهارات، القاهرة: زهراء الشرق.

شاكر نصيف لطيف العبيدي، ونجم الدين علي مردان (٢٠٠٤) . تكوين المفاهيم والتعلم في مرحلة الطفولة المبكرة، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

شالش ريفير (٢٠١١) . التربية الخاصة في مرحلة الطفولة المبكرة من الولادة وحتى ثمانية سنوات: استراتيجيات لنتائج إيجابية (مترجم: زينات دعنا وسهى طبال)، عمان، الأردن: دار الفكر للنشر والتوزيع.

شيلي وأخرون، ترجمة صباح الحاج عيسى (٢٠٠٥) . تقنيات تربوية حديثة، العين: دار الكتاب الجامعي.

صحي عبد الفتاح الكفورى (٢٠١٨) . فاعلية برنامج اللعب التركيبى لتحسين المرونة التلقائية لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم، مجلة كلية التربية جامعة كفر الشيخ، ١٨، ٢(١٦١٩-١٦٤٨).

صحي عبد الفتاح الكفورى (٢٠١٩) . فاعلية برنامج تدريبي قائم على اللعب الجماعي الموجه لتنمية الادراك لدى عينة من أطفال الروضة ذوى صعوبات التعلم النمائية، مجلة كلية التربية جامعة كفر الشيخ، ١٩، ١(٣٤٩-٣٧٠).

- صفاء محمد البهيري (٢٠١١) : أثر برنامج تدريبي لذوي صعوبات التعلم في مجال الرياضيات في ضوء نظرية تشغيل المعلومات، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- صفاء يوسف الأعسر (٢٠١٥) . لماذا يتعرّض أطفالنا النابهون في المدرسة ؟ ، (رؤية في صعوبات التعلم لدى أطفالنا). مجلة خطوة، القاهرة، المجلس العربي للطفولة والتنمية، ٣١ .
- طارق عبد الرؤوف، وربيع عامر(٢٠١٨) . صعوبة التعلم -مفهومه - تشخيصه- علاجه، القاهرة: المؤسسة العربية للعلوم والثقافة.
- طريف شوقي(٢٠١٣) . المهارات الاجتماعية والاتصالية، القاهرة: دار غريب.
- عادل عبدالله محمد(٢٠١٥) . قصور المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة وصعوبات التعلم. القاهرة: دار الرشاد.
- عبد الحميد سعيد حسن(٢٠٠٩) . دراسة مقارنة للمهارات الاجتماعية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديين في سلطة عمان، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية، (١)، ٩٦ - ١١٢ .
- عبد الرحمن جرار(٢٠١٣) . صعوبات التعلم قضايا حديثة، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- عبد الرحمن على بدوى (٢٠١٥) . صعوبات التعلم (دراسة ميدانية)، القاهرة: العلم والإيمان للنشر والتوزيع.
- عبد الفتاح خير الله (٢٠١٣) . مدى فاعلية التعليم الحاني في تنمية المهارات الاجتماعية لدى الأطفال المعاقين عقلياً من فئة قابلي التعليم، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- عبد المنعم الميلادي (٢٠١٣) . صعوبات التعلم، الإسكندرية: مؤسسة شباب الجامعة.
- عزّة خليل(٢٠٠٨) . مسرح ودراما طفل ما قبل المدرسة، القاهرة، دار الفكر العربي.

- عاطف اسماعيل العزة (٢٠١١). فاعلية برنامج تدريبي للتدخل المبكر في علاج صعوبات التعلم النهائية لدى أطفال الروضة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم التربوية والنفسية، عمان، الأردن.
- علا محفوض يوسف (٢٠١٥). تقني اختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية لجون رافن على عينة من طلبة مدارس دمشق، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة دمشق.
- علاء الدين كفافي، جهاد الجمل (٢٠٠٦). موسوعة علم النفس التأهيلي، القاهرة: دار الفكر العربي.
- عماد أحمد حسن (٢٠١٦). اختبار المصفوفات المتتابعة الملون للذكاء لجون رافن، القاهرة، مكتبة الأجلو المصرية.
- الغالية زاهر حمد العبرى و محمد عبد الحميد حمود (٢٠١٦). فاعلية برنامج تدريبي في تحسين الذاكرة العاملة لدى طلاب صعوبات تعلم القراءة في محافظة مسقط، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة نزوى، عمان.
- فتحي جروان (٢٠١٢). تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات، عمان، الأردن: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- فتحي الزيات (٢٠١٤). صعوبات التعلم، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- فخرى عبد الهادي (٢٠١٥). علم النفس المعرفي، الأردن: دار الفكر للطباعة والنشر.
- فريال خليل سليمان (٢٠١١). بعض المهارات الاجتماعية لدى أطفال الرياض وعلاقتها بتقدير الوالدين، مجلة جامعة دمشق، ١٣، ٢٧-٥٦.
- فهد الحمود (٢٠١٣). فاعلية برنامج تدريبي قائم على اللعب في تنمية بعض المهارات الحسابية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية الخفيفة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة دمشق، سوريا.
- فهد الفحيطاني (٢٠١٤). فاعلية برنامج تدريبي في تنمية بعض المهارات الاجتماعية لأطفال الروضة العرضين لخطر صعوبات التعلم بالمملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير، المنامة، جامعة الخليج العربي.

فؤاد أبو حطب وآمال صادق (٢٠٠٨). نمو الإنسان من مرحلة الجنين إلى مرحلة المسنين، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

فيض المقادد ، أسامة بطانية وعبد الناصر الجراح (٢٠١١). مستوى المهارات الاجتماعية لدى الأطفال العاديين والأطفال ذوي صعوبات التعلم من وجهة نظر المعلمين، المجلة الأردنية في العلوم التربوية، ٢٥٣، (٣)، ٧٢٥-٧٢٧.

كريمان بدير (٢٠١٤). الرعاية المتكاملة للأطفال الأنشطة الحركية، الأنشطة المعرفية ، الأنشطة الفنية، القاهرة: عالم الكتب.

كيرك وكالفنت (١٩٨٨). صعوبات التعلم الأكademie والنمائية، ترجمة: زيدان السرطاوى وعبد العزيز السرطاوى، الرياض: مكتبة الصفحات الذهبية. لمياء الغرباوی (٢٠١٤). فاعلية برنامج قائم على أنشطة اللعب لتنمية المهارات الانفعالية والاجتماعية لدى الطفل المشكل في مرحلة ما قبل المدرسة. رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة.

محمد حسين التوبي (٢٠١٤). صعوبات التعلم والتدریس العلاجي تناول جديد، الإسكندرية: دار الوفاء دنيا الطباعة والنشر والتوزيع

محمد رضا البغدادى (٢٠٠٣). تكنولوجيا التعليم والتعلم، القاهرة: مكتبة دار الكلمة.

محمد على كامل (٢٠١٣) : صعوبات التعلم الأكademie بين الفهم والمواجهة، الإسكندرية : مركز الإسكندرية للكتاب .

محمد قنديل (٢٠٠٦). التربية الوجدانية للطفل، مؤتمر التربية الوجدانية للطفل كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة، ٨-٩ إبريل.

محمود الططاوي (٢٠١٤). فاعلية برنامج للتدخل المبكر في علاج صعوبات التعلم النمائية لدى أطفال ما قبل المدرسة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس.

محمود عبد الموجود (٢٠١٤). فاعالية برنامج في الأنشطة اللغوية لتنمية الإدراك السمعي والتعبير الشفهي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة.

محمود محمد الحفناوى (٢٠٠٦). فاعالية برنامج وسائط متعددة مقترن في تنمية المفاهيم البيئية لدى أطفال مرحلة الرياض ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، معهد الدراسات والبحوث التربوية.

مديحة منصور سليم (٢٠١٢). فاعالية برنامج جارشادى لتنمية مهارات الإدراك الاجتماعي وأثره على خفض حدة بعض المشكلات السلوكية لدى مجموعة من الأطفال ذوى صعوبات التعلم، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الأزهر ، القاهرة.

مروة إسماعيل أبو مطلق (٢٠١٣). فاعالية برنامج بالوسائل المتعددة في تنمية مفاهيم العبادات للصف السابع السادس، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

صباح جلاب (٢٠١٨). فاعالية برنامج تعليمي معرفى لعلاج صعوبات الانتباه لدى التلاميذ ذوى صعوبات التعلم النمائية ، مجلة التواصل للعلوم النفسية،جامعة إربد، (٢٢)، ١٢٦-١٣٩.

مصطفى نوري القمش، خليل عبد الرحمن المعايطة (٢٠١٧). سيكولوجية الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة، عمان: دار المسيرة لنشر والتوزيع.
منصور أبو الفضل همام (٢٠١٦). برنامج تدخل مبكر يساعد في اكتساب بعض المهارات الحياتية لأطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

مني يوسف أحمد دومى(٢٠٠٩). أثر استخدام الوسائل المتعددة في رياض الأطفال في إكسابهم مهارات القراءة والكتابة ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة اليرموك.

نبيل جاد عزمي (٢٠١١). التصميم التعليمي للوسائل المتعددة، المنى: دار الهدى للنشر.

- نواف الظفيري (٢٠١٥). أداء الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية في مجتمع المعرفة، مجلة العلوم التربوية، ٢٧(١)، ٦٨-٨٥.
- نورا رغيد عمادى (٢٠١٥). مدى توافق مهارات الإدراك البصري لدى أطفال الروضة (٦-٥) سنوات في مدينة حمص، مجلة جامعة البعث للعلوم الإنسانية، ٣٧(٣٠)، ١٦٧-٢٠١.
- نيرfan عبد الله سعيد (٢٠١٥). علاقة صعوبات التعلم النمائية بالإدراك البصري لدى الطفل ما قبل المدرسة بعمر (٦-٥) سنوات، رانكو للإنسانيات، جامعة صلاح الدين، ١٩(٤)، ٧٩-٨٤.
- هارون صالح (٢٠٠٤). سلوك التقبل الاجتماعي لدى التلاميذ من ذوي صعوبات التعلم استراتيجيات تحسينه، مجلة أكاديمية التربية الخاصة، ١٣(٤)، ٣٧-٣٧.
- هارون صالح (٢٠٠٥). مقياس تقدير المهارات الاجتماعية الازمة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في المدارس العاديّة، المجلة العربيّة للتربية الخاصة، ١١٥-١٥١، ٢(٦).
- هالة فاروق الدبب (٢٠١١). تنمية المهارات الاجتماعية باستخدام التكنولوجيا الرقمية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة كفر الشيخ.
- هدى محمود الناشف (٢٠٠٩) : رياض الأطفال، القاهرة: دار الفكر العربي.
- هنادي محمود القحطاني (٢٠١٥). الحاسوب وتعليم مهارة القراءة للمعوقين، الرياض، دار الزهراء.
- وفاء محمد كمال (٢٠١٣). المفاهيم أدوات المعرفة، القاهرة: دار حورس للطباعة.
- وليد السيد خليفة (٢٠٠٩). فاعلية برنامج تدريبي باستخدام الحاسوب لتحسين العمليات الرياضية لدى الأطفال المعاقين عقلياً القابلين للتعلم. بحث مدعم من وكالة الشؤون الاجتماعية، جامعة الطائف.
- يحيى القبالي (٢٠١٦). مدخل إلى صعوبات التعلم، الأردن: مؤسسة الطريق للنشر.



يسرى أحمد عيسى(٢٠١٨) الذكاء الوجداني وعلاقته بالكفاءة الاجتماعية لدى التلاميذ الموهوبين ذوى صعوبات التعلم،*مجلة العلوم التربوية*،(٨)، ١٢-٥٠.

يسرى أحمد عيسى، صلاح الدين فرج بخيت، وإسماعيل سلامة البرصان(٢٠١٧). أداء الأطفال ذوى صعوبات التعلم على اختبار المصفوفات المتتابعة المعياري والمتطور، (٧٢)، ٣٤-٤٩.

يوسف قطامي، وراملی يوسف(٢٠١٠).*الذكاء الاجتماعي للأطفال*، الأردن، دار المسيرة.

يوسف محمود قطامي (٢٠١١). *نمو الطفل المعرفي واللغوي*، الأردن: الأهلية للنشر.

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- Abell,E.(2000).Getting young children Ready to learn. *J.of Family and child Development*,4(6),180-186.
- NJCLD(2019).Learning Dissabilities and young children. Identification & Intervention.ID online.org/about partener/ajcld.
- Avtzon,S.A.(2012).Effect of neuroscience based on cognitive skill training on growth of cognitive deficits associated with learning disabilities in children Grades 2–4.*Learning Disabilities*,18(3), 111-122.
- Seevers,K.(2008).Social skills training program for children with disabilities. *J. of Learning Dissabilities*,21(4),22-35.
- Batshaw,M.(2012).*Children with Disabilities*. Fourth Edition Baltimore ,London ,Toronto ,Sydney
- Bennett,S&Straw,A.(2007).the role of family in development of social skills in children with physical disabilities. *International journal of disability,Development and Education*,54(4),381-397.
- Bisland,A.(2016).Using learning Strategies instruction with students who are gifted and learning disabled. *Gifted Child Today Magazine*,27, 52-58.
- Bouchard,G.(2017).Fathers motivation for involvement with their children.A self-determination theory perspective. peer-Reviewed journal ,5,25-41.

- Bryan,T.&Lee,J.(1990).Social skills training with learning disabled children and adolescents: the state of art. In T. E. Scruggs and B. Y.L.Wong(Eds.),*Intervention Research in Learning Disabilities*, pp. 263-278. New York: SpringerVerlag.
- Chery,M.(2016).The effects of letter and key word mnemonics and computer-Assisted instruction on fluency and accuracy of basic multiplication facts in elementary students with learning and cognitive disabilities.Unpublished Ph.D.,University of Cincinnati, AAt 3028704.
- Cho,S.,J.(2004).Effects of Interventions To Enhance Social Interaction Between preschool children with special Needs And Their Peers. Umi Digital Diss.N.720799 , 3.
- Craig,A.&Kaiser,B.(2000).Improving the social communication skills of at risk preschool children in play context.*Topics in Early childhood Special Education*, 22(1),1-13.
- Dickinson,D.,McCabe,A.&Sprague,K.(2003).Teacher Rating of Oral Language and Literacy(TROLL):Individualizing Early Literacy Instruction with a Standards-Based Rating Tool, International Literacy Association and Wiley,56(6),554-564.
- Dorothy,S.,Striekland,K.&Lesley,M.(2000).Beginning Reading and writing. Aroraoket press laxmi Nagar, PELHI,56,184: 191.
- Elizabeth,N.(2003).A meta analysis of Social Competence of Children with learning disabilities Compared to Classmates of Low Average to High Achievement. *Learning Disability,Quarterly*,38, 28-28.
- Elliott,S.N.,Malecki,C.K.,&Demaray,M.K.(2001).New directions in social skills assessment and intervention for elementary and middle school students. *Exceptionality*,9 (1), 19-32.

- Fisher,C.(2017).The Effects of A Method of Art Instruction on The Visual Perception Ability of Kindergarten Children. *Dissertation Abstracts International*,48,P.1629.
- Forness,S.R.& Kavale,K.A.(1996).Treating social skill deficits in children with learning disabilities: A meta-analysis of the research. *Learning Disability Quarterly*,19,2-13.
- Forness,S.R.,&Kavale,K.A.(1996).Treating social skill deficits in children with learning disabilities:A meta-analysis of the research.*Learning Disability Quarterly*,19, 2-13.
- Foster,M.(2001).Teaching social skills to preschool children in a special education program. Doctoral dissertation,Hosstra University Dissertation abstraets International,S2,44900.
- Goetz,E.&Alexander,P.(2015).Educational Psychology, A Classroom Perspective,NewYork,Merrill,An imprint of Macmillan Publishing Company .
- Gontarz,M.(2012).The role of planning the social competence of fourth, fifth, and sixth-grade students with and without learning disabilities, *Dissertation Abstracts International:Section-A :Humanities and Social Sciences*,63, 81.
- Grasham,F.M,(2015).Social skills defines and disability, *J.of Learning disabilities*, 22(2),120-124.
- Gresham,F.M.(2019).Social Skills and Learning Disabilities: Causal, Concomitant, or Correlational? *School Psychology Review*,21,348-360.
- Gresham,F.M.,Van,M.B.&Cook,C.(2006):Social Skills Training for Teaching Replacement Behaviors:Remediating Acquisition Deficits In At-Risk Student.*Behavioval Disorders*,31(4),363-377.
- Healy,K.L.(1987).The price of social ineptitude in learning-disabled children:The challenge ahead.*Reading, Writing, and Learning Disabilities*, 3, 149-160.
- Hishinuma,E.&Tadaki,S.(2014).Addressing Diversity of the Gifted At risk-characteristics for Identification,*Gifted Child Today Magazine*.19(5),20-50.



- Learner,J.(2000).Learning disabilities:Theories, diagnosis, and teaching strategies.(8thEd.).Boston: Houghton Mifflin Company.
- Lee,Y.D.(2001).Teaching sight word recognition to young children with mild to moderate mental retardation through interactive. *Journal of multimedia Education Special Technology*, University Grorgie,62, 3015.
- Mercer,C.D.&Mercer,A.R.(2001).Teaching Students with Learning Problems. New Jersey: Merrill prentice, Hall.
- Merrell,K.(2001).Assessment of children's social skills: recent development best practices and new directions, Exceptionality, 9(1),3-16.
- Hallahan,D.P&Mercer,C.D.(2002).Learning Dissabilitis Historical prespective for NRCLD is provided by the US department of education,office of special education program,222-224 Virgeinia,UN.USA.
- Nash, H.(2001).Social skills training, training to task, and theory of mind performance among young children, DA1,62(10), 430-497.
- Park,K.L.,Loman,S.&Miller,M.A.(2008).Social skills. InOkland ,T.,&Harrison,P.I.Ed.Adaptive behavior Assessement system 11:clinical and interpretation,197-214.Elsevier,Inc.
- Perry,B.(2003).young children and language,*Early Childhood Today*,17,(5) ,10-75.
- Pouthars,D.(2000).Parent-child book reading as intervention technique for young children,Topic in early childhood education, 16,(2), 207-213.
- Swanson,L.&Malone,S.(1992).Social skills and learning disabilities:A meta-analysis of the literature.*School Psychology Review*,21,427- 443.
- Voughn,S.&Morris,S.(2003).Social skills interventions for young children with disabilities,Remedial&Special education,24(1)2-14.