

ورقة عمل بعنوان
استخدام إستراتيجية الشخصية الاعتبارية أفتار
كوسبيط تعلم افتراضي
في تعديل سلوك الأطفال ذوي الإعاقات
مقدمة من: أ.د./ عادل عبدالله محمد
أستاذ التربية الخاصة
كلية التربية جامعة الزقازيق



عن تحديد موضع الخل في المخ
بصورة دقيقة .

- ٢- استخدام التكنولوجيا الحديثة في غرف المصادر بما تضمه وتتضمنه من أدوات وأساليب تكنولوجية فضلاً عن استراتيجيات التعليم العلاجي **remedial instruction** على تلك الأساليب التكنولوجية الحديثة.
- ٣- استخدام التكنولوجيا المساعدة للأفراد ذوي الإعاقات وذلك في ميادين الحياة المختلفة بصفة عامة.

ولما كان من الصعب على هؤلاء الأفراد على أثر مثل هذه الخصائص أن يتمكنوا من معايرة أقرانهم في الأداء الأكاديمي على الأقل كان لا بد من اللجوء إلى أسلوب آخر يساعد في تعديل سلوكهم فيحد من بعض مظاهر القصور التي يعانون منها، أو يعمل إلى جانب ذلك على تنمية بعض المهارات التي تعد على درجة من الأهمية في سبيل تحقيق ذلك الغرض، أو تنمية بعض المهارات أو بعض جوانب المهارات التي تمثل جوانب قوة لديهم فكان غرف المصادر بما تضمه وتتضمنه من أساليب وأدوات وأجهزة إلى جانب معلم متخصص ومؤهل تم تدريبيه جيداً كي يساعد هؤلاء الأفراد على تحقيق الاستفادة القصوى مما تتضمنه غرفة المصادر ، ومتابعتهم بعد عودتهم إلى الفصل العادي مرة أخرى مما يكون من شأنه أن يعمل على الحد من كثير

مقدمة:
شهدت الحقبة الأخيرة من القرن الماضي وخاصة العقود الأخيران منه كما يشير عادل عبدالله محمد (٢٠١١) تطورات تكنولوجية هائلة في ميدان التربية الخاصة على وجه العموم وفي مجال الإعاقات بصفة خاصة نتج عنها حدوث تغيرات جذرية في أساليب تشخيص وتقدير المتعلمين ذوي الإعاقات بشكل خاص، وحدوث تغيرات مماثلة في أساليب تعليمهم، وأساليب التعامل معهم، بل وفي أساليب التدخل المستخدمة معهم بصفة عامة مما ساهم بدرجة كبيرة في مساعدتهم على تحقيق الاستفادة القصوى من تلك التطورات، وعمل في الأساس على تيسير حدوث التعلم من جانبهم، بل وتعديل سلوكهم، ودفعهم إلى الاندماج مع الآخرين في المجتمع، ومسايرتهم فجعلنا نعتمد بدرجة كبيرة على تلك الأساليب التكنولوجية الحديثة في سبيل تحقيق الدمج الشامل لهم مع أقرانهم ومن لا يعانون من الإعاقات وذلك في المدرسة، وفي مجالات العمل، بل وفي المجتمع عامة.

ويرى عادل عبدالله محمد (٢٠١٠) أن استخدام الأدوات والوسائل والأساليب التكنولوجية الحديثة مع الأفراد ذوي الإعاقات عادة ما يتم في إطار ثلاثة محاور أساسية تتمثل فيما يلي :

- ١- استخدام التكنولوجيا الحديثة في سبيل تشخيص وتحديد مختلف الإعاقات فضلاً

بعض السلوكيات المرغوبة اجتماعياً، أو إكسابهم بعض المهارات الجديدة، أو بالأحرى فإننا نستخدمها في سبيل تعديل سلوك هؤلاء الأطفال. وتعتمد هذه الإستراتيجية على استخدام الكمبيوتر بصفة أصلية بحيث لا يمكن تقديمها أو استخدامها بدونه، وهي تشبه في ذلك إستراتيجية الألعاب الكمبيوتر computerized games التي تعد في أساسها أحد أنماط التعليم بمساعدة الكمبيوتر computer-assisted instruction CAI البعض ينظرون إليها على أنها تعد بمثابة شكل من أشكال ألعاب الكمبيوتر . وتعتبر هذه الإستراتيجية كما يشير عادل عبدالله محمد (٢٠١٤) بمثابة تصميم أصلي لبرنامج يقوم على الاستجابة عن طريق الضغط على الماوس click وذلك لحدث معين أو شيء ما كاستجابة يبادر الطفل من خلالها بالانتباه المشترك لشخصية اعتبارية يتم عرضها على شاشة الكمبيوتر . ونظراً لأن الانتباه المشترك يجمع بين شخصين اثنين وشيء معين يركز الشخصان كلاهما عليه في ذات الوقت، فإن الشخص الثاني الذي يشارك في الموقف بالنسبة للطفل في هذه الحالة إنما يتمثل في تلك الشخصية الاعتبارية . ووفقاً لذلك يظهر شيء ما على الشاشة على سبيل المثال، ويكون من المتوقع أن يضغط الطفل على ذلك الشيء مستخدماً الماوس موضحاً للشخصية الاعتبارية المعروضة على الشاشة أنه قد صار منتبهاً إلى ذلك الشيء . وعلى الرغم من ذلك فإن استجابة الطفل عن طريق الضغط على الشيء المعروض على الشاشة مستخدماً الماوس لا يعبر بالدقة الكافية عن تلك السلوكيات الطبيعية المبادرة بالانتباه المشترك والتي تتضمن في الواقع الإشارة إليه أو تحويل النظر إليه أو الحملة فيه . وترجع أهمية هذه الإستراتيجية إلى أن الأطفال والراهقين ذوي الإعاقات يبدون في الغالب حباً شديداً لشاشة الكمبيوتر بوجه عام فضلاً عن ألعاب الكمبيوتر وألعاب

من جوانب القصور لديهم، أو يسهم في تنمية بعض المهارات، أو بعض جوانب القوة التي تميزهم . ولذلك كان لا بد أن تتضمن غرف المصادر العديد من الأدوات والأساليب التكنولوجية الحديثة حتى يصير يوسعنا أن نحقق جانبًا كبيراً من الأغراض المستهدفة والأهداف المنشودة حيث يتم في هذه الغرف أيضاً استخدام العديد من إستراتيجيات التعليم العلاجي المختلفة والتي يعتمد العديد منها على استخدام التكنولوجيا الحديثة أيضاً كما هو الحال بالنسبة للتعليم بمساعدة الكمبيوتر computer-assisted instruction CAI يضمها من صيغ أو أنماط متعددة، أو استخدام الشبكة الدولية (الإنترنت)، أو استخدام برامج كمبيوتيرية معينة، أو البرامج متعددة الوسائط، أو ما إلى ذلك وهي الإستراتيجيات التي حققت نتائج جيدة في هذا الصدد .

ويرى عادل عبدالله محمد (٢٠١١) أن هناك سبعة أنماط للتعليم بمساعدة الكمبيوتر presentations هي العروض التقديمية، drill-and-practice والتدريب الإرشادي games tutorial والألعاب，simulation والمحاكاة أو المماثلة، discovery والاستكشاف، problem solving وينظر البعض إلى ألعاب الكمبيوتر على أنها تمثل إستراتيجية مستقلة يتم استخدامها مع هؤلاء الأطفال، وتعتبر إستراتيجية الشخصية الاعتبارية أفكار شكلًا من أشكال ألعاب الكمبيوتر مع أن البعض يرون أنها تمثل إستراتيجية مستقلة تستخدم في سبيل تعديل سلوكياتهم .

الشخصية الاعتبارية (أفatars) تعد إستراتيجية الشخصية الاعتبارية (أفatars) أحد أهم وأحدث الإستراتيجيات العلاجية أو إستراتيجيات التعليم العلاجي التي يتم استخدامها مع الأطفال ذوي اضطراب التوحد والتي يتم استخدامها في الأساس في سبيل تعليمهم

أن تكون أكثر مساعدة للأطفال عندما يتعاملون في العالم الواقعي . وتضيف جاكلين ويب وأخرون (Webb et ٢٠١٣) al. أن الشخصية الافتراضية (أفاتار) تعمل في هذا الإطار، كما أنها ترسم بخصائصها الجسمية التي تصاهي مثيلاتها عند عامة الأفراد مما يساعدها على جذب الانتباه والإلقاء فضلاً عن الانجداب للشاشة من جانب الأطفال . وعادة ما يتم استخدام هذه الشخصية كوسيلة فعالة في سبيل تعليم المهارات الاجتماعية، ومهارات الحياة اليومية للأطفال ذوي اضطراب التوحد حتى يتم تحويلها من جانبهم إلى البيئة الواقعية أو الحياة الواقعية نظراً لما يوجد بينهما من تشابه . ولذلك فقد وجدوا أن إستراتيجية الشخصية الاعتبارية (أفاتار) تعد ذات فعالية كبيرة في تنمية المهارات الاجتماعية، وما يتربّط عليها من علاقات وتفاعلات اجتماعية من جانب الأطفال والمرأهقين ذوي اضطراب التوحد وأقرانهم ذوي متلازمة أسيجر إلى جانب الحد من مستوى القلق الذي يخبرونه في المواقف الاجتماعية المختلفة.

ويرى مور وأخرون (Moore et ٢٠٠٥) al. أن بوسعنا أن نعمل من خلال هذه الإستراتيجية على مساعدة الأطفال والمرأهقين ذوي اضطراب التوحد في أن يفهموا ويعرفوا ويدركون الانفعالات الأساسية والتعبيرات الانفعالية والوجهية كما تقدمها الشخصية الاعتبارية (أفاتار) من خلال برنامج كمبيوتي يتم إعداده خصيصاً لهذا الغرض . ويويد هذا الأمر فكرة أن يتم تضمين بينة التعلم الافتراضية في إطار التكنولوجيا المساعدة، وأن يتم من خلالها تناول أوجه القصور التي تعرض لها نظرية العقل . وتضيف جاكلين ويب وأخرون (Webb et al. ٢٠١٣) أنه عادة ما يتم استخدام هذه الإستراتيجية (أفاتار) مع الأطفال ذوي اضطراب التوحد بصفة أصلية لعلاج أوجه القصور في المجال الاجتماعي الذي ينتج عنه قصور في التواصل بالعين،

الفيديو مما يساعدنا على أن نستغلها في الواقع كبيئة تعلم نعمل من خلالها على تعديل سلوك هؤلاء الأطفال والمرأهقين . وتعتبر بيئه التعلم هذه بيئه تعلم افتراضية virtual خبراء تعلم افتراضية متنوعة ذات صلة وثيقة بالواقع، وعادة ما يكون من شأنها أن تساعدهم هؤلاء الأطفال والمرأهقين أولاً في تنمية الانتباه المشترك، ثم ثانياً في بناء مهاراتهم الاجتماعية، بل وبناء العديد من المهارات التي تتنمي إلى جوانب النمو المختلفة . وعندما تبدأ الشخصية الاعتبارية التي تتضمنها اللعبة في التحدث، ويمكن للطفل أن يردد عليها أي يتحدث معها، ويبادرها الحديث يصبح من شأن ذلك في الواقع أن يعمل على إكساب هذا الطفل العديد من المفردات اللغوية، ويساعده على أن يقوم باستخدامها في السياق الذي يتواجد فيه، كما يعمل على تنمية المحادثات والتفاعلات الاجتماعية من جانبه .

ووفقاً لما تراه جاكلين ويب وأخرون (Webb et al. ٢٠١٣) فإن البيئة الافتراضية هي الإشارة ثلاثة الأبعاد التي يتم تقديمها عن طريق الكمبيوتر والتي تتعلق ببيئة واقعية أو خيالية، وعادة ما تأخذ شكلين إما أن يتم إعدادها لمستخدم واحد، أو لأكثر من مستخدم . ويمكن للمستخدم في الحالتين أن يتفاعل بحرية مع البيئة التي تقدم الإشارة له عن طريق الشخصية الاعتبارية التي تظهر على الشاشة وهو ما يعد بمثابة تقديم لهوية المستخدم خلال بيئه الكمبيوتر . وعلى ذلك يمكن للطفل أن يختار طبيعة الشخصية الاعتبارية التي يفضلها حيث قد تكون شخصية كرتونية أو إنسانية . ويرى فابري وأخرون (Fabri et al. ٢٠٠٤) أن هناك أدلة على أن الأطفال يجدون أن الوجوه الكاريكاتورية أيسر في فهمها من الوجوه العادية، ومع ذلك يظل من الأفضل أن يستخدم الوجوه العادية نظراً لأنه من الأفضل احتمالاً بالنسبة لاستخدام الوجوه الواقعية

بخصائص معينة تميزها ف تكون على و تيرة واحدة، ومحايدة انفعالياً أو ذات تأثير انفعالي محدود، ويفضلها هؤلاء الأفراد بسبب ضعف قدرتهم على إدراك ما يحدث من تغيرات في الحديث العادي، ورغبتهم المتزايدة في الرتابة، والإبقاء على نفس الوضع، كما أنه يتبع لهم الفرصة لإعادة التشغيل عدة مرات، وتصويب أي أخطاء يكونوا قد ارتكبواها. وغالباً ما يتم استخدام برنامج متعدد الحواس (حركة صوت- فيديو) في سبيل إكسابهم اللغة. وعادة ما تتضمن اللعبة كما يرى بيجير وأخرون (Begeer et al. ٢٠٠٦) طفلاً (لاعباً) يشترك مع الشخصية الاعتبارية، وينتقل معها عن طريق توجيه العديد من الأسئلة إليها مما يكشف الكثير عن تلك الشخصية لأن يسألها مثلاً عن نوع الموسيقى التي يفضل أن يستمع إليها. ثم تقوم الشخصية الاعتبارية بدورها بتوجيه أسئلة مماثلة إلى الطفل الذي يكون عليه حينئذ أن يجيب عن تلك الأسئلة مما يوجد حواراً بينهما، ومحادثة يأخذ كل منها دوره فيها. وفضلاً عن ذلك فإن الشخصية الاعتبارية تقدم التغذية الراجعة للطفل كلاعب وذلك فيما يتعلق بالتواصل البصري.

ولذلك فعندما نستخدم هذه الإستراتيجية مع الأطفال أو حتى المراهقين ذوي اضطراب التوحد فإننا نجد أنفسنا مدفوعين بعدد من الاعتبارات التي تعطي لهذه الإستراتيجية أهمية كبيرة في هذا المجال وذلك في الجانب الاجتماعي في المقام الأول حيث يجد هؤلاء الأفراد صعوبة في المواقف الاجتماعية التي تتطلب علاقات المواجهة، كما يمكن الاستفادة منها أيضاً في الجانب الانفعالي، والجانب المعرفي، وغيرها. ومن الأمور التي تؤكد على أهمية استخدام الشخصية الاعتبارية (أفتار) مع هؤلاء الأفراد أنها عادة ما تنجا إلى ذلك لتحقيق واحد أو أكثر من الأهداف التالية :

١. تيسير حدوث التواصل المباشر.
٢. تمثيل الانفعالات وعرضها.

وضعف إدراك التعبيرات الوجهية، وانحسار اللغة التعبيرية والاستقبالية ومحدوديتها، ووجود مشكلات في إقامة العلاقات الاجتماعية المختلفة . وتؤدي أوجه القصور هذه إلى زيادة شعور هؤلاء الأفراد بالقلق نظراً لأن المواجهات الاجتماعية اليومية التي يتعرضون لها بصفة مستمرة عادة ما تتطلب مثل هذه الأمور . وبالتالي فإن التغلب على أوجه القصور تلك وهو ما يمكن أن يتحقق من خلال استخدام برامج الشخصية الاعتبارية (أفتار) عادة ما يكون من شأنه أن يسهم في تخليصهم من افعال القلق، أو على الأقل الحد منه حيث تهدف تلك البرامج فضلاً عن ذلك إلى تعليمهم إدراك الانفعالات والتعبيرات الانفعالية عن طريق إتاحة الفرص المختلفة أمامهم لتعلم مثل هذه المهارات المختلفة وفي مقدمتها المهارات الاجتماعية، وممارسة المهارات المستهدفة، وتوفير بيئة تعلم آمنة، وأقل تهديداً لهم.

ويرى جيرهارد (Gerhard ٢٠٠) أن الشخصية الاعتبارية تقوم الفرصة للمحادثة والتفاعل الاجتماعي، كما أنها تيسر حدوث المواجهات الاجتماعية في العالم الافتراضي، وقد تعطي الانطباع لآخرين بأنهم يتعاملون مع المستخدم مما يبسط ويسهل عملية حدوث التواصل في العالم الافتراضي حيث لا يتوحد المستخدمون

identify with فحسب، ولكنهم يدركون أيضاً وجود آخرين من خلال شخصياتهم الاعتبارية وهو ما ييسر لجميع المشاركين التفاعلات الاجتماعية . وعادة ما يقاس مدى انغماط الطفل في اللعبة ومشاركته فيها بالمرة التي يمارس فيها التتابع والتواصل البصري، وعدد الأصوات التي يتم النطق بها أو حتى الهممات . ويشير بيننجلتون (Pennington ٢٠١٠) إلى أن الأطفال ذوي اضطراب التوحد يمكن أن يستفيدوا من الكلام والأصوات التي يتم تقديمها عن طريق الكمبيوتر حيث أنها عادة ما ترسم

اللجوء إليها بغرض تحقيق هدف محدد لذلك البرنامج . ويرى (فينتريلا ٢٠١٣) أن استراتيجية أفاتار تمثل ميلاد وسيلة جديدة من العوالم الافتراضية التي تؤدي إلى حدوث التعلم والتدريب للأطفال ذوي اضطراب التوحد وأقرانهم ذوي الإعاقات المشابهة، ويوضح كيف يمكن لمصمم اللعبة أن يعمل على تحقيق أهداف محددة تسهم في اندماج هؤلاء الأطفال مع الآخرين في المجتمع . كما أنها تعتبر وسيلة سهلة وسلسة، وعملية تجعل مثل هذه الشخصية الاعتبارية وما يتبعها من شخصيات معاونة لها شخصيات معبرة تجمع بينها وبين اللاعبين الذين يمكن أن يشاركونا في اللعبة علاقة تعبيرية تعكسها لغة الجسم التي تصدر عن تلك الشخصية الاعتبارية أو مساعدوها . كما أنها تتيح بينية تعليمية منظمة تتسع للعديد من اللاعبين الذين يتعلمون جمِيعاً مما يحدث حيث يجدون أنفسهم مشدودين للعبة ومندمجين فيها فيحدث التعلم المنشود بشكل سلس . ويمكن أن يعمل أفاتار كشخصية اعتبارية عن طريق الإشارات مما يجعله يفهم في تعليم الأطفال ذوي اضطراب التوحد من لا يتمكنون من استخدام اللغة أن يصير بوسئهم استخدام التواصل غير اللفظي حيث تقع الإشارات في لب التعبير الإنساني والإبداع إذ يبتكر الفرد عن طريقها وسيلة تمكنه من التواصل مع الآخرين المحيطين به .

وجدير بالذكر أن المحادثة مع الشخصية الاعتبارية خلال اللعبة التي يتم تقديمها للطفل من شأنها أن تعمل على تعليمها المهارات الاجتماعية، بل وتعمل في بعض الألعاب على تقديم خبرات حياتية واقعية من واقع بيئتها الفعلية مما يجعل منها بينية طبيعية يتم من خلالها تقديم قصص ومهام أو خبرات شخصية بحيث تقف الشخصية الاعتبارية أمام خلفية طبيعية مما يجعلها تسهم في تعليم الطفل التفاعلات الاجتماعية . ويعرض الشكل

٣. التعرف على الوجه وإدراكتها.
 ٤. التعرف على التعبيرات الوجهية.
 ٥. فهم التعبيرات الانفعالية وإدراكتها.
 ٦. تعليم التتابع البصري والتواصل البصري.
 ٧. التعرف على التعبيرات الانفعالية.
 ٨. التعبير عن الانفعالات عن طريق التعبيرات الوجهية كوسيلة أفضل من الكلمات.
 ٩. تنمية المهارات الاجتماعية.
 ١٠. تعلم تقبل القواعد الاجتماعية والالتزام بها.
 ١١. تعلم التفاعلات الاجتماعية وممارستها.
 ١٢. علاج أوجه القصور التي تتناولها نظرية العقل .
 ١٣. بناء نموذج لحالة انفعالية يمكن أن يخبرها المستخدم عن طريق سلوك الشخصية الاعتبارية وانفعالاتها.
 ١٤. إدراك الأنشطة اليومية التي تدور حول المنزل.
 ١٥. تنمية الوعي الاجتماعي والمعرفة الاجتماعية.
 ١٦. القيام بالمحادثات الاجتماعية (وجهها لوجه).
 ١٧. تعلم السلوكيات المقبولة اجتماعياً .
 ١٨. تنمية المهارات المعرفية.
 ١٩. زيادة الوقت الذي ينقضى في أداء المهمة في مقابل قلة الوقت الذي ينقضى في أشياء لا ترتبط بالمهمة المستهدفة.
 ٢٠. تعميم ما يتم تعلمه على مواقف الحياة اليومية .
- وتدّهب جاكلين وبـ وآخرون (Webb et al. ٢٠١٣) إلى أن برامج التعلم الافتراضية المختلفة وخاصة في مجال التربية الخاصة قد شهدت استخدام الشخصية الاعتبارية (أفاتار) التي تعرض لنظرة معينة في إطار العناصر المحددة التي يتضمنها البرنامج المستخدم، والتي يتم

كذلك تغذية راجعة اعتماداً على ما يقدمه هؤلاء المراهقون من إجابات، ومدى ما يبديه كل لاعب (مراهاق) من تواصل بصري مناسب . ويعرض الشكل التالي لإحدى هذه القصص التي تتحدث فيها الشخصية الاعتبارية عن خبرة واقعية أثناء وجودها مع آخرين على شاطئ البحر أو البلاج .



شكل (٢) إحدى الخبرات الواقعية للشخصية الاعتبارية

ولا تسمح بعض هذه القصص لللاعب أن يتفاعل مع الشخصية الاعتبارية في حين يتيح بعضها الآخر الفرصة له كي يقوم بمثل هذا التفاعل حيث تعرض القصة إلى جانب الشخصية الاعتبارية شخصيات أخرى من الجنسين كمساعدتين لتلك الشخصية الاعتبارية، وتحكي هذه الشخصيات عدداً من القصص الشخصية التي يتعلم اللاعب من أحداثها بعض الخبرات التي تتصل بعمر هذه الشخصيات، كما تناول له الفرصة كي يطرح مجموعة من الأسئلة وفق ترتيب معين بحيث يقوم كل لاعب بتقديم نفسه قبل أن يطرح أي سؤال، وإذا ما طرح أسئلته وفق ترتيب خاطئ تقوم الشخصية الاعتبارية بتوجيهه إلى الترتيب الصحيح .

ويتم حساب عدد المرات التي ينظر فيها اللاعب إلى الشخصية الاعتبارية، وكم مرة يواصل معه التتابع البصري حتى يحصل على درجة تعكس مشاركته وتفاعلاته خلال اللعبة، وبالتالي فإن الدرجة الأعلى عادة ما تعكس قدرًا أكبر من التتابع والتواصل البصري وطرح الأسئلة أو بالأحرى المشاركة والقيام بالتفاعل الاجتماعي المناسب .

ومن جانب آخر فإن الشخصية الاعتبارية عادة ما تعطي تغذية راجعة للاعب فإذا لم يشارك في طرح الأسئلة فإنها

التالي لإحدى المهام التي يتم استخدامها في هذا الصدد .



شكل (١) إحدى الخبرات الطبيعية التي تقدمها الشخصية الاعتبارية ومن الملاحظ في اللعبة الافتراضية virtual game التي تعرض خبرة واقعية بهدف تمية المهارات الاجتماعية للمراهقين ذوي اضطراب التوحد أن اللاعبين (المراهقين) يجب أن يقوموا بتوجيهه الأسئلة المناسبة إلى الشخصية الاعتبارية التي يتم عرضها على شاشة الكمبيوتر وترحال اشتراكهم في المحادثة، وتقوم الشخصية الاعتبارية بدورها بالرد على هذه الأسئلة حتى تتملأ المحادثة، ويتعلم المراهق على أثرها العديد من الخبرات الحياتية، ويتعلم أن يبادر بطرح الأسئلة، وأن يأخذ دوره في الحوار، وأن يتذكر هذا الدور مما يجعل يوسعه أن يقوم بالتفاعل مع تلك الشخصية وهو ما يمكن أن يقوم به بعد ذلك مع أشخاص حقيقيين في الواقع الاجتماعي.

ووفقاً لذلك فإن الألعاب الافتراضية التي يتم استخدامها في هذا الإطار والتي تعرض خبرات واقعية يمكن أن تسهم بدرجة كبيرة اعتماداً على حب المراهقين ذوي اضطراب التوحد لألعاب الكمبيوتر أو ألعاب الفيديو في تعليمهم تلك الكيفية التي يمكنون بموجبهما من الاشتراك مع الآخرين في الأنشطة والمهام المختلفة، والتفاعل معهم . كذلك يمكن أن نقوم بتعليمهم من خلال ألعاب بهذه أن يتعرفوا على الانفعالات المختلفة، وأن يدركوها و خاصة عندما تبدأ الشخصية الاعتبارية في قص أو رواية قصة معينة، ويصبح عليهم أن يخمنوا تلك الانفعالات التي يمكن أن تخبرها مثل هذه الشخصية، وأن يعرفوها . وتعرض القصة

الأطفال وتدريبهم عليها. ولذلك فقد قدمت برنامجاً في هذا الإطار أطلق عليه " حديث الوجه Face Say " وهو برنامج ملون يتضمن العديد من الأنشطة المختلفة التي تم تخصيصها لتعليم المهارات الاجتماعية، ومن أمثلتها التتابع البصري، والتواصل البصري، والانتباه المشترك، وإدراك الوجوه، والتعرف على الانفعالات وإدراكتها. ووجدت أن إتاحة فرص التعلم أمام الأطفال ذوي اضطراب التوحد أو أقرانهم ذوي اضطرابات طيف التوحد لممارسة التتابع البصري، والتواصل البصري، والانتباه المشترك، وإدراك الوجوه، والتعرف على الانفعالات وإدراكتها وذلك في بيئة تعلم كمبيوترية منظمة ومضبوطة وتفاعلية عادة ما يكون من شأنها أن تؤدي إلى تنمية مهاراتهم الاجتماعية، وتسهم في التعرف على الوجوه وإدراكتها، وإدراك الانفعالات، والتفاعل الاجتماعي، كما يمكن أن يتم استخدامها كذلك في سبيل تنمية المهارات العقلية المعرفية، والمهارات الانفعالية لهؤلاء الأطفال سواء ذوي اضطراب التوحد أو ذوي اضطرابات طيف التوحد.

ووجدت هوبكينز (Hopkins ٢٠٠٧) أن البرنامج التدريسي الذي يقوم على إستراتيجية أفاتار ويتم تقديمه في بيئة تعلم كمبيوترية منظمة ومضبوطة وتفاعلية، وتقوم على المماثلة أو التمثيل من شأنه أن يؤدي إلى تنمية مهاراتهم الاجتماعية . وقد أوضح الأطفال ذوي اضطراب التوحد تحسن في جانبيين اثنين فقط من الجوانب الثلاثة التي يتناولها البرنامج على أثر استخدام برنامج التدخل بما التعرف على الانفعالات، والتفاعل الاجتماعي . أما الأطفال ذوو متلازمة سبرجر فقد أظهروا التحسن في كل الجوانب الثلاثة جميعها التي يتناولها برنامج التدخل والتي تمثل في التعرف على الوجه وإدراكتها، وإدراك الانفعالات، والتفاعل الاجتماعي . ووجدت هوبكينز وأخرون (Hopkins et al. ٢٠١١) أن

تقول له إنها ترى أنه ليس مهمًا بالمحادثة معها، وأنها ستكون أكثر سعادة إذا ما شارك اللاعب في المحادثة . وعندما يبدي اللاعب الاهتمام اللازم، ويواصل بصرياً مع الشخصية الاعتبارية بشكل مناسب يتم إعطاؤه مهام أخرى على درجة أكبر من الصعوبة . ومن ثم تزداد مهاراته الاجتماعية، وتزداد قدرته على المشاركة في التفاعلات الاجتماعية المختلفة التي تشهد لها السياقات الاجتماعية الفعلية أو الواقعية على أثر مثل هذه الخبرة التي يكون قد اكتسبها.

وعادة ما يجد المراهقون ذوي اضطراب التوحد متعة كبيرة في المشاركة في مثل هذه اللعبة التي يتم عرضها عليهم، والتي تتضمن الشخصية الاعتبارية إلى جانب شخصيات أخرى تعمل كمساعددين لهذه الشخصية حيث عادة ما يقضون وقتاً أطول في النظر إلى وجوه الشخصيات الاعتبارية التي تتضمنها اللعبة وذلك حتى نهاية كل جلسة من جلسات البرنامج وذلك قياساً بما يمكن أن يحدث في بداية البرنامج . ونتيجة لذلك يصبح بمقدورهم أن يتذمروا من خلال اللعبة أن يقوموا بتقديم أنفسهم عندما يتحدثون إلى شخص ما للمرة الأولى، وأن ينظروا إلى أعين الآخرين عندما يتحدثون إليهم وهو ما يعني تنمية التواصل البصري من جانبهم بدرجة كبيرة.

وتري إنجريد- ماريا هوبكينز (٢٠٠٧) أن إقامة العلاقات الاجتماعية (Hopkins) وال التواصل غير اللفظي يعتبر أحد جوانب القصور لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد، كما يمثل التعرف على الانفعالات وإدراكتها، والتعرف على الوجه مشكلة كبيرة بالنسبة لهم رغم كونها من أسس التفاعل والتواصل الاجتماعي. ولذلك ينبغي أن تتم الاستفادة من آخر المستجدات في النظريات العلمية والبحوث التطبيقية والتكنولوجيا في سبيل إعداد وتطبيق وتقديم برامج تقوم على الشخصية الاعتبارية (أفاتار) كي تعمل على تعليم المهارات الاجتماعية لهؤلاء

على الانفعالات من جانب الآخرين هي أساس التعرف على تلك الانفعالات . ولذلك لابد أن يتم تدريب الأطفال على ذلك حتى يتمكنوا من إدراك مثل هذه الانفعالات مما يساعدهم في النهاية على إدراك الحالات الانفعالية للأخرين، بل ويمكن أن يساعدهم على استخدام التعبيرات الانفعالية المناسبة في المواقف والسياقات الاجتماعية المختلفة التي تعج بها الحياة اليومية . ومن المهام التي يتم استخدامها بصفة أساسية في هذا الصدد التتابع البصري مع الشخصية الاعتبارية، وإدراك التشابه بالنسبة للوجوه وفقاً للانفعال الذي يعبر عنه كل وجه منها، وتصنيف الوجوه بحسب ما يبديه كل منها من انفعال، ومهمة المزاوجة بين التعبير الوجهى عن الانفعال مع الصوت أو الإشارة أو السياق الدال عليه.

ويرى فابري وأخرون (Fabri et al. ٢٠٠٤) أنه عادة ما يتم استخدام وجه الشخصية الاعتبارية كوسيلة لرسم الانفعال المطلوب، وأن التعبيرات الوجهية إنما تعد هي الوسائل الأولية التي يمكن للأطفال أن يتعرفوا من خلالها على الانفعالات . وتتضمن المهام التي تستخدم في سبيل ذلك، إدراك انفعال معين من خلال تعبير ما، وإختيار تعبير معين ليمثل انفعالاً ما، والتتبؤ بانفعال معين من خلال سيناريو اجتماعي بسيط ، واستنتاج حدث سببي من هذا التعبير . كما أن مهام التنبؤ والاستنتاج عادة ما يتم التعبير عنها من وجهاً نظر الطفل المشارك في اللعبة ومن وجهاً نظر شخص آخر أيضاً.

وترى هوبكينز وأخرون (Hopkins et al. ٢٠١١) أنه يمكن من خلال هذه الإستراتيجية تعليم الأطفال عملية التجهيز الوجهى الكلى، holistic facial processing وإدراك الوجه . ونحن نرى أنه عادة ما يتم النظر إلى الوجه على أنه فئة متباينة من المثيرات البصرية التي تشترك في بنيتها المتشابهة . وعادة ما يتكون من مجموعة من الأجزاء لكل منها

هذا البرنامج يقدم بيئنة تعلم منظمة، وتفاعلية، وواقعية تضم شخصية اعتبارية ومجموعة من الشخصيات التي تعتبر مساعدين لهذه الشخصية الاعتبارية . وأوضحت النتائج أن إتاحة فرص التعلم للأطفال يمكنهم من ممارسة التتابع البصري، والتعرف على الوجوه وإدراكتها، والتعرف على الانفعالات، والتمييز بين التعبيرات الوجهية المختلفة وهو ما يكون من شأنه أن يؤدي إلى تنمية مهاراتهم الاجتماعية . وتوصل بيركوايتز (Berkowitz ٢٠١١) إلى نفس هذه النتائج وذلك عندما حاول أن يتأكد من النتائج التي أسفرت عنها دراسة هوبكينز وأخرين (Hopkins et al. ٢٠١١) والتي أشرنا إليها سلفاً.

ويرى مور وأخرون (Moore et al. ٢٠٠٥) أن استخدام شخصية أفتار تلعب دوراً هاماً في علاج أوجه القصور التي يعاني منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد وهو ما يمكن أن يكون من شأنه أن يجعل انغماسمهم في العالم الافتراضي أكثر واقعية بمعنى أنهم يصير بوسعهم أن ينقلوا انغماسمهم من العالم الافتراضي إلى العالم الواقعي وهو ما ييسر حدوث التواصل بينهم . ونظراً لأنه من الممكن أن يتم تصميم وبرمجة الشخصية الاعتبارية حتى تتمكن من التعبير عن الانفعالات الإنسانية فعادة ما يتم تعليم الأطفال ذوي اضطراب التوحد أن يستجبوا مثل هذه الانفعالات، وأن يدركوها . ولذلك فعادة ما تتم برمجة البرنامج المقدم حتى تتمكن الشخصية الاعتبارية من تقديم أربعة انفعالات أساسية هي " سعيد- حزين- غضبان- خائف " بما يتيح لهؤلاء الأطفال فهمها ومعرفتها وإدراكتها وهو ما يعني أن يصبح بمقدورهم التعرف على المعنى الانفعالي للوجه أو التعبير الوجهى عن الانفعال facial expression of emotion .

ويذهب بيجر وأخرون (Begeer ٢٠٠٦) إلى أن انتباه الطفل للإشارات الدالة

الشخصية الاعتبارية في المرحلة الأولى بالتعبير عن الانفعالات الأربع منفردة أي كل منها على حدة وذلك بطريقة مرتبة ومتالية . ويصبح على الطفل أن يختار من قائمة ذلك الانفعال الذي يتم تحديده . وهناك نشاط ثان تتضمنه المرحلة الأولى حيث يقال للطفل أو للأطفال أن انفعلاً معيناً تم الشعور به، ويطلب منه أن يتعرف على هذا الانفعال عن طريق قراءة عقل الشخصية الاعتبارية، ويتم تكرار نفس هذه الخطوات كإجراءات مع كل انفعال من الانفعالات الأربع . ويتمثل المنطق التربوي الذي يحكم المرحلة الأولى من النظام في إمكانية استخدامها كوسيلة جيدة لمساعدة المستخدم (الطفل) في إدراك الانفعالات الأساسية حيث يعد الفهم الدقيق لمثل هذه الانفعالات بمثابة شرط ضروري للاستخدام الناجح لهذه البنية التعليمية الافتراضية من جانب الطفل كمستخدم للكمبيوتر .

وتعمل المرحلة الثانية على استنتاج الانفعالات المحتملة في سياق سيناريو اجتماعي بسيط ، ولذلك فهي تتطلب من الطفل كمستخدم أن يتبعاً بذلك الانفعالات المحتملة التي تسببها أحداث معينة، ويتم طرح أربعة أسئلة تتعلق بثلاثة انفعالات حيث يتم إسقاط انفعال الخوف من هذه المرحلة على اعتقاد أن تعليم السيناريوهات الاجتماعية المخيفة للطفل خلال هذه المرحلة غير مستحب نظراً لطبيعته التهديدية للطفل مما يجعله غير أخلاقي خلالها . وعادة ما تتناول الأسئلة التي يتم استخدامها آنذاك انفعالات الفرد وانفعالات الآخرين، وما يكون من المحتمل أن يشعر الفرد به من انفعال في سياق مفترض . وعندما يجيب الطفل عن السؤال تظهر فقااعة كبيرة تعرف بفقاعة التفكير في محاولة لمساعدة الطفل على فهم ما يمكن أن يشعر به الفرد الذي يدور السؤال حوله . ويتم تصميم استخدام فقاعات التفكير لكي تعطي تعزيزاً حال توصل الطفل للإجابة الصحيحة، وتعطي تلميحاً بخطأ الإجابة

خصائصه المميزة كخصائص أو ملامح وجهية facial features كالعينين وال حاجبين والأذنين والأنف والفم والذقن والشعر وهو الأمر الذي تتشابه فيه الوجه جميعها، فهناك مثلاً العين الضيقة، والمتوسطة، والواسعة، والخضراء، وهناك والزرقاء، والعلمية، والسوداء، وهناك الشعر الناعم، والمموج، والخشن، والأسود، والأصفر، والأبيض، وهكذا . وبالتالي فإن هناك ملامح وجهية عليا وأخرى سفلية، ولاماح وجهية جانبية يمنى وأخرى يسرى . وتتعدد هذه الأجزاء شكلاً أو هيئة معينة configuration فالأتف تتوسط الوجه، وتوجد أسفل العينين وفوق الفم، وهكذا . وتعرف هذه الهيئة الكلية للوجه بالعلاقة بين مختلف الأجزاء التي يتتألف منها . ورغم هذا التشابه يمكن تمييز الوجه عن بعضها بسهولة من خلال عملية تشفيه وإدراك كلي . وعندما تضاف عناصر الانفعالات إلى الوجه يتم التمييز بين الوجه وفقاً لأنفعال، فشكل الوجه حال انفعال الفرح أو السعادة يختلف عنه حال انفعال الحزن، أو الخوف، أو الغضب، أو غيره . كما أن التعبيرات الوجهية التي تعكس كل انفعال من هذه الانفعالات إنما تختلف عن بعضها بشكل يجعلنا نميز بين الوجه في صورها .

وجدير بالذكر أن البرنامج التدريسي أو التعليمي أو العلاجي الذي يقوم على هذه الإستراتيجية عادة ما تتحكم نقطتان أساسيتان تتمثل النقطة الأولى منها في النظام system الذي يحكم الأسطوانة التي تتضمن اللعبة، وتمثل النقطة الثانية في الإجراءات المتّبعة خلال اللعبة . ويتضمن النظام system الذي يحكم الأسطوانة التي تتضمن اللعبة أن تقوم الشخصية الاعتبارية أفالات بتمثيل أربعة انفعالات هي " سعيد - حزين - غضبان - خائف " وذلك بصورة محكمة . ويتضمن النظام ثلاثة مراحل يمكن أن يقوم المستخدم بالدخول إلى اللعبة في أي مرحلة من هذه المراحل . وتقوم

للحركة التي تتضمنها اللعبة، والصوت المتضمن فيها، والبساطة التي يتم تصميمها وفقاً لها، واتساقها مع الأهداف التي صممّت من أجلها فإنّها تعود بالفائدة على الطفل .

وفيما يتعلق بالإجراءات فهي عادة ما تتمثل في تلك الخطوات التي يتم اللجوء إليها في سبيل إعداد الطفل للتلقى البرنامج، والسير في البرنامج، والقيام بأداء الألعاب المتضمنة بمستوياتها المختلفة . ومن المعروف أنه من الأفضل أن يتم في البداية تدريب طفل واحد فقط على المهمة، ثم يتم التدريب الجماعي في مرحلة تالية حيث يتمثل أهم الأهداف التي تسعى هذه الإستراتيجية إلى تحقيقها في تربية المهارات الاجتماعية، والتفاعلات الاجتماعية، والتواصل وهو الأمر الذي يتطلّب وجود الفرد في وسط مجموعة، والتفاعل مع تلك المجموعة . وإذا ما وجد الطفل أي مشكلة في تعلم لعبة معينة يمكننا أن ندرّيه على كل مهنة منها بصورة منفردة وفقاً مبدأ تحليل المهمة أو النشاط task analysis حتى يتمكن من أداء المهمة المطلوبة، ثم إجادتها . ومن أهم الفنّيات والاستراتيجيات التي يمكن استخدامها في سبيل ذلك النمذجة، والحدث، والتسلسل، والتشكيل، والتعزيز، والتكرار، ولعب الدور .

ومن البرامج التي يتم استخدامها في هذا الإطار ذلك البرنامج الذي استخدمته هوبكينز وأخرون (Hopkins et ٢٠١١) وهو ما يُعرف ببرنامج حديث الوجه wal. وهو كما أسلفنا برنامج Face Say يتضمن ثلاثة ألعاب مختلفة وبها شخصيات اعتبارية حقيقية أو ذات وجوه حقيقة يمكنها أن تتفاعل مع الطفل . وقد تم تصميمها بغرض تعليم الأطفال المهارات الاجتماعية، وتحقيق هدف عام كلي يتمثل في تدعيم وعي الطفل بحركات وملامح الوجه وخاصة تلك المنطقة التي تحيط بالعينين . وتتيح الشخصيات التفاعلية للشخصيات الاعتبارية الفرصة للأطفال كي

عندما تكون الإجابة غير صحيحة . ويعتمد المنطق التربوي خلف هذه المرحلة الثانية من النظام على المناقشات التربوية التي تتضمنها القصص الاجتماعية كما قدمتها كارول جراي، Gray وعلى وجه الخصوص القصص الاجتماعية التي تتركز على الكمبيوتر . وإلى جانب ذلك فإن السيناريوهات الاجتماعية المتضمنة عادة ما تتضمن لعب الأدوار البسيطة حيث يرى نيلي (Neale ٢٠٠١) أن استخدام لعب الأدوار يعد بمثابة اتجاه مقبول في تعليم المهارات الاجتماعية للأطفال ذوي اضطراب التوحد . ويتم طرح عدة أسئلة يعرض كل منها أكثر من إجابة واحدة صحيحة على اعتبار أن السياق الاجتماعي الواحد قد يسبب العديد من الانفعالات . كما أن فهم الطفل أن أحداً معيّنة تسبّب انفعالات معينة يعد على درجة كبيرة من الأهمية كي يحقق الاستفادة من بينية التعليم الافتراضية التي يقدمها الكمبيوتر ، وبالتالي فإن ما تتضمنه اللعبة من أحداث قد يسبب الانفعال من جانب الطفل كمستخدم لها.

أما في المرحلة الثالثة من النظام فيتم تمثيل أحد الانفعالات التي تشعر بها الشخصية الاعتبارية وتقديمها على الشاشة، ثم نطلب من الطفل أن يختار من بين عدد من الأحداث المحددة ذلك الحدث الذي يعتقد أنه هو الذي يكون قد أدى إلى حدوث مثل هذا الانفعال . وكما يحدث في المرحلة الثانية توجد أكثر من إجابة صحيحة واحدة لبعض الأسئلة . وفي هذه المرحلة توجد ستة أسئلة تتضمن ثلاثة انفعالات يتم استنتاجها من مشاعر الفرد ومشاعر الآخرين . ويمكن المنطق التربوي خلف هذه المرحلة في تدريب الطفل على مهارة استنتاج الانفعال، والسبب الذي يكون من المحتمل بالنسبة له أن يؤدي إليه وهي ما تعدد بمثابة مهارة حياتية هامة حيث يحتاج الطفل أن يفهم أن تغير الانفعال إنما يحدث من جراء حدث أو موقف معين لأن هذا التغيير لا يحدث بشكل عشوائي . ونظراً

يقوم الحيوان الموجود في الركن الأيمن أسفل الشاشة والذي يعمل كمدرب للشخصية الاعتبارية بتقديم المدح أو الثناء " الطفل على ذلك فيقول " حسناً " ، أو " برافو " ، أو ما إلى ذلك .



شكل (٣) بعض شاشات لعبة النظرة العجيبة

أما اللعبة الثانية والتي تعرف بعيادة الإسعاف aid clinic فتم تصميمها بغرض تعليم الأطفال عملية التجهيز holistic facial processing وإدراك الوجه فضلاً عن التعرف على الملامح الوجهية، وإدراك العلاقة بين الجزء والكل بالنسبة للوجه إذ أن الهيئة الكلية للوجه تتالف من عدد من الأجزاء كما أسلفنا . فيتم توجيه السؤال إلى الطفل كي يختار العصابة أو الضمادة الوجهية التي تناسب الجزء المشوه من وجه الشخصية الاعتبارية أفالار . وعادة ما تزداد الاحتمالات الصحيحة في عددها، ودرجة التشابه بينها مع التقدم في اللعبة أو التطور فيها أي الانتقال إلى مستوى أعلى . وب مجرد أن يتوصل الطفل إلى الإجابة الصحيحة يعود الوجه كسابق عهده، وتعبر الشخصية الاعتبارية عن شكرها وامتنانها على قيام الطفل بعلاج ما أصابها من مشكلة في وجهها .



شكل (٤) بعض شاشات لعبة عيادة الإسعاف

ومن جانب آخر هناك لعبة ثالثة تسمى اتبع الخطوات follow the leader تم تصميمها بغرض تعليم الأطفال الانتباه إلى تلك الحركات التي تحدث في محيط العينين حتى تحسن قدرتهم على التمييز بين التعبيرات الوجهية حيث تركز تلك اللعبة

يتمكنوا من الاستجابة للمواقف الاجتماعية المختلفة . ومن المهارات الاجتماعية التي يتم استهدافها تعليم الطفل مهارات اجتماعية معينة تساعد على الاستجابة للانتباه المشترك، ومن أهمها التواصل بالعين، وإدراك الوجه، وإدراك التعبيرات الوجهية . كما يطلب منهم أن يتبعوا للشخصية الاعتبارية، وأن يتفاعلوا معها عندما تبدأ هي بالتفاعل معهم، ويصبح عليهم أن يقوموا بإكمال أنشطة معينة تتضمن التواصل بالعين، وإكمال لغز الوجه، face puzzle وإدراك التشابه بين التعبيرات الوجهية، والتمييز بينها . ويتم تعليم الطفل الانتباه المشترك على سبيل المثال عن طريق تعليم الأطفال أن يقوموا باتباع عيني الشخصية الاعتبارية وذلك في سبيل تحديد الوجه أو الموضوع أو الشيء الذي تتبه الشخصية الاعتبارية إليه . وبعد ذلك تزداد صعوبة المهام المقدمة للطفل لضمان أن يتمكن المشاركون من ذوي المستويات المختلفة من تحقيق النجاح في تلك المهام التي تمثل حينئذ تحدياً لهم . فعلى سبيل المثال نجد في مهمة الانتباه المشترك أن هناك في الأساس أربعة اختيارات كإجابات لا تثبت أن يصل عددها إلى اثنى عشرة استجابة، أما في لغز الوجه فيوجد في الأساس أمام الأطفال ثلاثة اختيارات حتى يتمكنوا من إكمال الوجه، ثم يزداد عدد الاختيار ليصل إلى ستة اختيارات مع التقدم خلال اللعبة وقطع شوط فيها .

وهناك لعبة يتضمنها هذا البرنامج تسمى النظرة العجيبة amazing gazing تم تصميمها لتعليم الأطفال الانتباه إلى التواصل بالعين، والاستجابة للانتباه المشترك، وفهم أن نظرة العين يمكن أن تنقل نية معينة . وتوضح اللعبة أن الشخصية الاعتبارية تتم إحاطتها بمجموعة من الأشياء أو الموضوعات، أو الأرقام، أو الوجه . ويطلب من الطفل أن يلمس الشيء أو الرقم أو الوجه الذي تنظر الشخصية الاعتبارية إليه، وإذا ما توصل إلى الإجابة الصحيحة

باختيار (نعم) للتشابه، و (لا) لعدم التشابه. وفي مستوى متقدم من اللعبة نطلب من الطفل أن يقوم بتغيير التعبير الوجهى لتتواءم أفاتار حتى يتناسب مع ذلك التعبير الوجهى الذى يصدر عن أفاتار وهو يحرك عينيه إلى أعلى وأسفل . ويمكن أن يحدث ذلك عن طريق قيام الطفل بلمس الشاشة، أو الضغط على زرار الكمبيوتر الموازى ليمين الماوس، أو الضغط على الماوس حتى يتمكن من توسيع أو تضييق العينين .

على أن بعض التغيرات في تلك المعلومات التي ترتبط بالعين عادة ما يكون من شأنها أن تغير من إدراكتنا للتعبير الوجهى . ويوضح الشكل التالي هذه الفكرة من خلال إحدى الشاشات المستخدمة فيها .



شكل (٥) بعض شاشات لعبة اتبع الخطوات وتضم هذه اللعبة عدة مستويات ففي المستوى الأول نطلب من الطفل أن يتعرف على التعبيرات الوجهية المتشابهة وذلك

المراجع

- عادل عبدالله محمد (٢٠١٠). قضايا معاصرة في التربية الخاصة . القاهرة: دار الرشاد .
عادل عبدالله محمد (٢٠١١). صعوبات التعلم والتعليم العلاجي: قضايا ورؤى معاصرة . الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع .
عادل عبدالله محمد (٢٠١٤). اضطراب التوحد: استراتيجيات التعليم والتأهيل وبرامج التدخل . القاهرة: الدار المصرية اللبنانية .

Begeer, S., Rieffe, C., Terwogt, M., & Stockmann, L. (2006). Attention to facial emotion expressions in children with autism. SAGE Publications and the National Autistic Society, 10(1), 37-51 .

Berkowitz, D. (2011). Avatar Assistant: Improving Social Skills in Students with an ASD Through a Computer-Based Intervention. Available March 21, 2013 from
www.technewszone.com

Fabri, M., Moore, D., & Hobbs, D. (2004). Mediating the expression of emotion in educational collaborative virtual environments: An experimental study. International Journal of Virtual Reality, 7(2), 66-81 .
Gerhard, M. (2003). A hybrid avatar/agent model for educational collaborative virtual environments. Unpublished doctoral dissertation, Leeds Metropolitan University, Leeds, UK.

Hopkins, I. (2007). Demonstration and evaluation of avatar assistant: Encouraging social development in children with autism spectrum disorders. Unpublished Ph.D. dissertation, Birmingham, AL: The University of Alabama at Birmingham.

Hopkins, I., Gower, M., Perez, T., Smith, D., Amthor, F., Casey Wimsatt, F., & Biasini, F. (2011). Avatar assistant: Improving eye gaze and social relations in students with an ASD through a computer-based

- intervention. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 41(11), 1543-1555.
- Moore, D., Cheng, Y., McGrath, P.,& Powell, N. (2005). Collaborative virtual environment technology for people with autism.Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, 20(4), 231-243 .
- Neale, H. (2001). Guidance to support the design of virtual environments to teach social skills.In K. Dautenhahn (Ed.), *Robotic and virtual interactive systems in autism therapy* (Communications of the Adaptive Systems Research Group, University of Hertfordshire, Report No. 364). Hatfield, UK: University of Hertfordshire .
- Pennington, R. (2010). Computer-assisted instruction for teaching academic skills to students with autism spectrum disorders: A review of literature. *Focus on Autism and Other Developmental Disabilities*, 25(4) 239–248.
- Ventrella, J. (2013). Virtual body language: The history and future of avatars: How nonverbal expression is evolving on the internet. Available June 30, 2013 from www.Mediaventure.org/docs/degraf-cv.html
- Webb, J., Villanueva, M., Perez, N.,& Hu, Y. (2013). The role of avatars in influencing anxiety amongst adolescents with autism spectrum disorders.TCNJ Journal of Student Scholarship, 15 (5), 146- 162.
- Weber, W.,&Newmark, S. (2007). Contemporary and alternative medical therapies for attention deficit/ hyperactivity disorder and autism.Pediatric Clinic of North America, 54 (6), 983- 1006.