

العنوان: مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد

المصدر: المجلة المصرية للدراسات النفسية

الناشر: الجمعية المصرية للدراسات النفسية

المؤلف الرئيسي: أحمد، السيد علي سيد

المجلد/العدد: مج22, ع75

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2012

الشـهر: إبريل

الصفحات: 66 - 27

رقم MD: 1010454

نوع المحتوى: يحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: الاضطرابات النمائية، الأطفال التوحديين، مشكلات النوم

رابط: http://search.mandumah.com/Record/1010454

مشكلات النوم لدى الأطفال ذوى اضطراب التوحد

دكتور/ السيد على سيد أحمد أستاذ التربية الخاصة المشارك في قسم التربية الخاصة بكلية التربية الملك سعود

ملخص الدراسة:

قحصت هذه الدراسة مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد حيث تكونت عينة الدراسة من (٢٠) طفلاً يعاتون من اضطراب التوحد منهم (٥٤) ممن يلتحقون ببرنامج التوحد في معهد التربية الفكرية بشمال الرياض، و(٥١) ممن يلتحقون ببرنامج التوحد في معهد التربية الفكرية بغرب الرياض، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٨- ١٢) سنة بمتوسط عمري قدره (٣٨٣) سنة وانحراف معياري (٣٢٢١)، وكاتت الأدوات المستخدمة في هذه الدراسة هي: مقباس جيليام للتوحد، ومقياس مشكلات النوم لدى الأطفال، وقد توصلت الناائج إلى أن أكثر مشكلات النوم شبوعاً بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد هي بالترتيب: مسشكلات مقاومة وقت النوم، ثم مشكلات الدخول في النوم أو الاستمرار فيه، ويليها مشكلات النوم بصورة غير طبيعية، ويعقبها مشكلات التنفس أثناء النوم، ثم مشكلات الاستيقاظ صباحاً، شم مسشكلات النعاس أثناء النهار، كما أسفرت النتائج عن وجود علاقة ارتباطية موجبة ودالة إحصائياً بسين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال، وتوصلت أيضاً إلى عدم وجود فروق ذات أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم.

مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد

دكتور/ السيد على سيد أحمد أستاذ التربية الخاصة المشارك في قسم التربية الخاصة بكلية التربية حامعة الملك سعود

مقدمة:

يعتبر اضطراب التوحد أحد الاضطرابات النمائية التي تنتشر بين الأطفال، وهـو يتميـز يقصور وتوقف في تطور اللغة، وفي الإدراك الحسي مما يؤثر سـلباً علـى التواصل والـتعلم والتطور المعرفي واللغوي والاجتماعي لدى من يعاني منه، ويصاحب ذلـك نزعـة انـسحابية انطوائية وتمركز حول الذات مع جمود عاطفي وانفعالي حيث يصبح الطفل وكأن جهازه العصبي قد توقف عن العمل، وتبدو حواسه الخمس وكأنها توقفت عن توصيل أية مثيـرات خارجيـة أو التعبير عن عواطفه وأحاسيسه، ولذلك يعيش الطفل الذي يعاني من هذا الاضطراب منغلقاً علـى ذاته في عالمه الخاص به، ويقوم بأعمال أو حركات نمطية عشوائية غير هادفة لفترات طويلة، كما تنتابه ثورات غضب عارمة كرد فعل لأي تغيير أو ضغوط خارجية لإخراجـه مـن عالمـه الخاص به (الوزنة، ٥٠٠٠ ؛ Cotton & Richdale, 2006).

والجدير بالذكر أن الأطفال ذوي اضطراب التوحد كغيرهم من الأطفال العاديين يحتاجون إلى النوم الطبيعي الذي يعد من أهم الحاجات الفسيولوجية للجسم حيث تسترخي فيه عدة منات من عضلات الجسم مما يساعدهم على تجدد حيويتهم واستعادة نشاطهم.

وتشير الرابطة الأمريكية لاضطرابات النوم American Sleep Disorders)
(Association, 1997 أن عملية النوم لدى الإنسان تنقسم إلى دورتين أساسيتين هما كالآتي:

الدورة الأولى: ويطلق عليها دورة نوم الحركة غير السريعة للعينين، وتنقسم هذه الدورة وفقاً لدرجة عمق النوم إلى أربعة مراحل فرعية حيث ترتبط كل مرحلة منها ارتباطاً وثيقاً بموجات المخ (الببلاوي، ٢٠١٠)، وهذه المراحل كما يلي:

⁼⁽٢٨)=الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢=

المرحلة الأولي: ويطلق عليها مرحلة بدء النوم، وتستغرق حوالي خمس دقائق، ويسهل فيها إيقاظ الفرد، وإذا استيقظ فإنه لا يدرك أنه كان نائماً، كما نظهر فيها موجات ثيثًا التي تتراوح ما بين (٤-٧) هيرتز/ ثانية.

المرحلة الثانية: وتسمى مرحلة النوم الخفيف حيث تستغرق ما بين (٥- ٥٠) دقيقة تقريباً، ويزداد فيها استرخاء النائم ويصعب إيقاظه، كما تظهر فيها موجات بيتا والتي تتراوح ما بين (١٢- ١٤) هيرتز/ ثانية.

المرحثتان الثالثة والرابعة: ويطلق عليهما معا مرحلتي النوم العميق حيث يستغرق الفرد فيهما في النوم، ويصاحبهما انخفاض في كل من: ضربات القلب، وضغط الدم، ودرجة الحرارة، كما يصعب فيهما إيقاظ النائم حيث يكون الفرد في حالة استرخاء تام، ولذلك فإته لا ينتبه إلى معظم المؤثرات الخارجية، وقد يحدث فيهما المشي أو الكلام أثناء النوم، أو التبول اللارادي والكوابيس، وتظهر فيهما موجات دلتا التي تتراوح في المرحلة الثالثة ما بين التبول اللارادي والكوابيس، وتظهر فيهما موجات دلتا التي تتراوح في المرحلة الثالثة ما بين (٣-١) هيرتز/ ثانية بينما تنخفض في المرحلة الرابعة إلى (١) هيرتز/ ثانية Stores, 2004)

الدورة الثانية: ويطلق عليها دورة نوم الحركة السريعة للعينين حيث تتميز هذه الدورة بالحركة السريعة للعينين في كل الاتجاهات أثناء غلق الجفون، ومن أهم السمات المميزة لهذه المرحلة اختفاء التوتر العضلي وخاصة في منطقتي الرأس والفكين، وعدم انتظام النبض وتغير في نشاط الجهاز التنفسي، وزيادة إمداد المخ بالدم أكثر مما هو عليه في حالة اليقظة، وهذه المرحلة هي التي تحدث فيها الأحلام (Dickerson & Calhoum, 2009).

والجدير بالذكر أنه يحدث تناوب بين دورة نوم الحركة غير السريعة للعينين ودورة نوم الحركة السريعة للعينين ودورة نوم الحركة السريعة للعينين حيث تستغرق دورة هذين النمطين للنوم فترة زمنية تتراوح ما بين (٨٠-١٠) دقيقة تقريباً، تختص منها دورة نوم الحركة السريعة للعينين بحوالي عشر دقائق فقط من مجمل تلك الفترة الزمنية، كما تحدث دورتي النوم عدة مرات خلال ساعات النوم حيث يتراوح متوسط تكرارها ما بين أربع إلى ست دورات في الليلة الواحدة، ويتوقف عدد تتك الدورات على عدد الساعات التي يتامها الفرد (الببلاوي، ٢٠١٠).

وهناك بعض الأطفال الذين يعانون من مشكلات في النوم مثل عدم القدرة على النوم في الوقت المحدد للنوم، وصعوبة الدخول في النوم، وكثرة الاستيقاظ من النوم، والكوابيس والأحلام

⁼الجلة الصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٥- الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢-(٢٩)=

المفزعة التي يراها الطفل في النوم، وصعوبات التنفس أثناء النوم وغيرها من المشكلات التي تجعل النوم الليلي بالنسبة لهم يشكل خبرة غير سارة مما يؤدي إلى عدم حصولهم على القسط الكافي من النوم الليلي، ولذلك يعاني هؤلاء الأطفال من مشكلات عديدة خلال ساعات النهار مثل الكسل والخمول وضعف القدرة على الحركة والعمل والتفكير والتعلم وغيرها من الأنشطة التي يقوم بها الطفل خلال ساعات النهار (Quine, 2001).

وعلى الرغم من أن مشكلات النوم يعاني منها الأطفال العاديين وغير العاديين إلا أنها أكثر انتشاراً بين الأطفال غير العاديين بصفة عامة، وبين الأطفال ذوي اضطراب التوحد بـصفة خاصة (Paavonen, et al, 2008) حيث يتراوح معدل انتـشارها لـدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد مـا بـين (34%-8%) Allard, 2004.; Hoffman et al., 2005) اضطراب التوحد مـا بين (41%-8%) Allard, 2004.; Hoffman et al., 2005) النوم رغم أنها ليست من المعايير التشخيصية الاضطراب التوحد إلا أنها تعتبر أحـد الأعـراض (42% الإعلينيكية المميزة للأطفال الذين يعانون من هذا الاضطراب (1991, 1999; Rapin, 1991) الأطفال ذوي اضطراب التوحد يعانون من العديد من مشكلات النـوم (1993, Richdale, 2001; المسلمات التوحد يعانون من العديد من مشكلات النـوم (1993, Richdale, 2001; Honomichl, Goodlin-Jones, Burnham, Gaylor, & Anders, 2002; Wiggs & Stores, 2004)

وتشير نتائج الدراسات السابقة إلى أن أهم مشكلات النوم التي تنتشر بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد تتمثل في: رفض الذهاب إلى السرير في الوقت المحدد للنوم، وصعوبة الدخول في النوم أو الاستمرار فيه، وقصر مدة النوم، والمشي أثناء النوم، والقلق المستمر أثناء النوم، وكثرة الاستيقاظ من النوم، وصعوبة الاستيقاظ في الصباح، وعدم انتظام دورة النوم، والتبول في الفراش، وكثرة السهر، والتنفس من الفم، والنعاس المفرط، وطحن الأسنان اللاإرادي، والشخير، والخوف من النوم في الظلام، والكلام أثناء النوم، وسرعة التنفس أثناء النوم، واستيقاظ الطفل من النوم وهو يصرخ، والنوم النهاري، وكوابيس النوم، والشكوى من الصداع في الصباح (Stores & Wiggs, 1998.; Richdale, 1999, 2001; Schreck & Mulick, 2000.; Arbelle & Ben-Zion, 2001; Didden & Sigafoos, 2001; Honomichl, Goodlin-Jones, Burnham, Gaylor, & Anders, 2002; Sweeney, Hoffman, Ashwal, Downey, & Stolz, 2003; Wiggs & Stores, 2004)

ـ (٣٠) ـ المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢ =

وأما عن أسباب مشكلات النوم لدى ذوي اضطراب التوحد فلقد أوضحت نتائج الدراسات السابقة أنها ترجع إلى عدم الالتزام بمواعيد النوم، وشرب المواد المنبهة قبل النوم، وقلة النشاط الطبيعي خلال النهار مما يؤدي إلى حدوث مشكلات في النوم (1996, Johnson, 1996)، كما أن الضغوط الأسرية، والسكن المزدحم، والإضاءة الشديدة، ودرجة الحرارة غير المناسبة في الحجرة، وتغيير مكان النوم تؤدي أيضاً إلى حدوث مشكلات في النوم (2001).

وهناك أدلة علمية تؤكد على أن الأطفال ذوي اضطراب التوحد لديهم حساسية عاليسة للمنبهات البيئية وغالباً ما يستجيبون بقوة إلى التغيرات البيئية الظاهرة مثل الضوء والمصوت واللون والفراش وأي ضوضاء في الحجرة مما يؤثر سلباً على نومهم (Johnson, 1996)، كما أوضحت نتائج بعض الدراسات السابقة أن فرط النشاط الحركسي والاندفاعية والعوانية ونوبات الغضب والسلوك التدميري والقلق التي تنتشر بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد تسهم أيضاً في إصابتهم باضطرابات النسوم ,Richdale, 2001, 2001)، كما يرى فريق أخر من الباحثين أن مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد بمكن أن تنستج عن آخر من الباحثين أن مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد بمكن أن تنستج عن Smedje, 2000).

وتكمن خطورة إصابة الأطفال ذوي اضطراب التوحد بمشكلات النوم في أن آثارها السلبية تتعكس على كل من الطفل ذو اضطراب التوحد وأسرته (Hering, et al., 1999; وأسرته على كل من الطفل ذو اضطراب التوحد وأسرته يتعلق بالطفل ذي اضطراب التوحد فأنها تتمثل في ضعف قدرته على الحذر من المخاطر، والقدرة على كل من: المتعلم، والتمذكر، والتواصل (National Institutes of Health , 2003; كل من: المتعلم، والتراصل (Randazzo, Meuhlbach, Schweitzer, & Walsh, 1998; Stores, 1999; والتواصل (Caroll, Loughin, 1998; Piazza et al., 1996) وكذلك الإصابة الطفل باضطرابات النمو الأخرى (Caroll, Loughlin, 1995) وكذلك الإصابة بالقلق والاكتساب والاضمطرابات المسلوكية (Caroll, Loughlin, 1995) وكذلك الإصابة الزائد والاكتساب والاضمطرابات المسلوكية (Corkum, tannock, Moldofsky, Hogg- Johnson, & Humphries, وأن (Gozal, 1998; Quine, 1991)، وأن (Gozal, 1998; Quine, 1991) النوم تتعكس سلباً على سلوك الأطفال ذوي اضطراب التوحد في الصباح (Hoffman et al., 2005; Schreck, Mulick, & Smith, 2004) مما

⁼الجلة الصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٠- الجلد الثاني والعشرون - إبريل ٢٠١٧==(٣١)=

يؤثر سلباً على عملية تعليمهم وتدريبهم التي يتلقونها خلال النهار في برامج التربية الخاصـة (Ei-Sheikh, Buckhalt, Cummings & Keller, 2007) .

وأما بالنسبة لأسر الأطفال ذوي اضطراب التوحد فإن مشكلات النوم التي يعاني منها طفلهم ذي اضطراب التوحد تزيد من مقدار الضغوط التي يتعرض لها أفراد هذه الأسر (Didden & Sigafoos, 2001; Hering, et al., 1999; Stores & Wiggs, (Spoormaker & van den Bout, بالقلق والاكتتاب , Philip et al., 2005) ما يجعلهم يشعرون بالقلق والاكتتاب (Philip et al., 2005) كما تؤدي هذه الضغوط إلى زيادة تعرضهم لحوادث العمل وتقلل أيضاً من مشاركتهم في الأنشطة الاجتماعية (Drake, عنصون بالاحتراق Roehrs, Richardson, Walsh, & Roth, 2004), النفسي (Soderstrom, Ekstedt, Akerstedt, Nillson, & Axelsson, 2004).

والجدير بالذكر أن الدراسات السابقة التي اهتمت بمشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد أوضحت أن التحسن في نوم هؤلاء الأطفال يؤدي إلى تحسن نوم والديهم الليلي ويقلل من نومهم النهاري Robinson & Richdale, 2004.; Wiggs & Stores, ويقلل من نومهم النهاري . 2001.

مشكلة الدراسة:

على الرغم من أن الأطفال ذوي اضطراب التوحد يحظون باهتمام كبير في المملكة العربية العربية السعودية والذي يتضح من خلال ضم العديد من معاهد التربية الفكرية بالمملكة لبرامج اضطراب التوحد، بالإضافة إلى انتشار الجمعيات والمراكز الأهلية التي تقدم البرامج التربوية التعليمية والتدريبية لمن يعانون من هذا الاضطراب، وعلى الرغم من الجهد الكبير الذي يبذلك المعلمين الذين يعملون في هذه البرامج مع الأطفال ذوي اضطراب التوحد إلا أنهم يواجهون مشكلة كبيرة تجعلهم يشعرون بالإخباط الشديد في عملهم والتي تتمثل في أن عدداً كبيراً من هؤلاء الأطفال يعانون من أعراض مشكلات النوم منها على سبيل المثال لا الحصر: الأرق، والخمول، والكسل، والشعور المستمر بالصداع خلال اليوم الدراسي، وضعف القدرة على التعلم، والنعاس بالنهار مما يجعلهم لا يستفيدون مما يقدم لهم.

ونظراً لأن هذا الأمر يشكو منه العديد من معلمي الأطفال ذوي اضطراب التوحد، لذلك قام الباحث الحالي بمراجعة بعض الدراسات السابقة التي تناولت مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد، والجدير بالذكر أن هذه الدراسات أكدت على أن مشكلات النوم سالفة السذكر

⁼⁽٣٢)=الجلة الصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢=

تنتشر بين الأطفال دوي اضطراب التوحد , Schreck. & Mulick, 2000.; Williams, التوحد , Sears, & Allard, 2004.; Hoffman, et al, 2005.; Liu., Hubbard, بالتواصل مع بعض Fabes., & Adam., 2006.; Paavonen ولذلك قام الباحث الحالي بالتواصل مع بعض آباء الأطفال ذوي اضطراب التوحد الذين يلتحقون ببرنامج اضطراب التوحد في معهد التربيبة الفكرية بجنوب الرياض – حيث يشرف الباحث على بعض طلاب التدريب الميداتي لمسسار الاضطرابات السلوكية والتوحد الذين يتدربون في هذا المعهد – ولقد أجمع هؤلاء الآباء على أن المفالهم ذوي اضطراب التوحد يعاتون من مشكلات عديدة في النوم النيلي مما يجعلهم يعاتون من المشكلات سالفة الذكر بالنهار أثناء تواجدهم في هذه البرامج ولذلك فإتهم لا يستقيدون مما يقدم لهم في هذه البرامج، ولعل ذلك ما دفع الباحث للقيام بالدراسة الحالية للتعرف على طبيعة هدذه المشكلة.

وبناء على كل ما سبق يمكن صياغة مشكلة الدراسة الحالية في التساؤلات الآتية:

- ١ ما أهم مشكلات النوم الأكثر شيوعاً بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد؟
- ٣- هل توجد علاقة ارتباطية بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال؟
- ٣- هل توجد فروق دالة إحصائياً بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن
 في مشكلات التوم؟

أهداف الدراسة:

تسعى الدراسة الحالية إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١- تعريب وتقنين مقياس لتشخيص مشكلات النوم لدى الأطفال حيث توجد ندرة فسي المكتبة العربية لمثل هذه المقاييس.
 - ٢- التعرف على مشكلات النوم الأكثر شيوعاً بين الأطفال ذوي اضطراب التوجد.
- ٣- التعرف على طبيعة العلاقة بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى
 الأطفال.
- التحقق من الفروق بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم.

أهمية الدراسة:

تتمثل أهمية الدراسة الحالية في أهمية نظرية وأخرى تطبيقية وهما كما يلى:

=المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٧٥- المجلد الثاني،والعشرون - ابريل ٢٠١٧=(٣٣)=

الأهمية النظرية:

- انها تعد أول دراسة عربية في حدود علم الباحث تفحص مشكلات النوم لـدى
 الأطفال ذوى اضطراب التوحد.
- ٢- القاء الضوء على الآثار السلبية الناجمة عن مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد.

الأهمية التطبيقية:

- ١٠ تزود المكتبة العربية بمقياس لتشخيص مشكلات النوم لدى الأطفال.
- ٢- يمكن الاستفادة مما ستسفر عنه نتائج هذه الدراسة في إعداد وتصميم بسرامج
 تربوية تهدف إلى تخفيف حدة أعراض مشكلات النوم لدى الأطفال الذين يعانون من
 اضطراب التوحد.

رابعاً: مصطلحات الدراسة:

اضطراب التوحد: Autism

لقد تبنى الباحث تعريف اضطراب التوحد الذي أشارت إليه المراجعة الرابعة للدليل التشخيصي والإحصائي للاضطرابات العقلية (DSM-IV, 2000) الـصادرة عن الرابطة الأمريكية للطب النفسي والذي أوضحت فيه أن اضطراب التوحد هو اضطراب نمسائي يـصيب الأطفال قبل أن تبلغ أعمارهم الزمنية السنة الثالثة، وتظهر أعراضه في ثلاثة مجالات رئيسسة هي: ضعف القدرة على التفاعل الاجتماعي، وظهور سلوكيات نمطية بشكل متكرر، وضعف القدرة على التواصل مع المحيطين (A.P.A., 2000).

مشكلات النوم: Sleep problems

تعرف مشكلات النوم في مراجعة الدليل التشخيصي والإحصائي الرابغ للاضطرابات العقلية (DSM-IV, 2000) بأنها تلك الصعوبات التي يلاقيها الفرد أثناء نومه، وقد تكون على شكل اختلال في كمية وكيفية النوم، وهذا النوع يطلق عليه اضطرابات إيقاع النوم، أو تكون على شكل اختلال في طبيعة النوم وهذا النوع يسمى اضطرابات اختلال النوم (A.P.A., 2000).

البريل ۲۰۱۲ المحرية المحرية للدراسات النفسية – العدد ۷۰ – المجلد الثاني والعشرون – ابريل ۲۰۱۲ $(^{7}^{\epsilon})$

الدراسات السابقة:

سيتم فيما يلي عرض لأهم البحوث والدراسات المتاحة التي اهتمت بمتغيرات الدراسية الحالية:

ففي الدراسة التي أجراها كل من: سكريك، وموليك , كوليد فقي الدراسة التي أجراها كل من: سكريك، وموليك , وموليك , وعد (2000 فحص الباحثان تقارير الوالدين حول مشكلات نوم أطفاتهم العاديين وغير العاديين، وقد تكونت عينة درامنهم من والدي (١١٩) طفلاً منهم (٣٨) طفلاً يعاتون من اضطراب التوحد، و(١٧) طفلاً لديهم تخلف عقلي، و(٢٧) طفلاً من العاديين الذين يكافئونهم في العمر الزمني حيث طبق الباحثان على آباتهم مقياساً طفلاً من العاديين الذين يكافئونهم في العمر الزمني حيث طبق الباحثان على آباتهم مقياساً للتوحد وآخر لمشكلات النوم، وقد أوضحت النتائج أن هناك علاقة ارتباطية موجبة ودالة إحصائياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال، كما كان الأطفال ذوي اضطراب التوحد ينامون عدد ساعات أقل من أفراد المجموعات الأخرى التي ضمتها هذه الدراسة من العاديين وغير العاديين، كما بينت النتائج أن أهم مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد تتمثل في كثرة الاستيقاظ الليلي، والنوم بشكل غير طبيعي، وأنماط الاستيقاظ غير الطبيعية.

كما هدفت دراسة كل من وليامز، وسيرس، وآلارد , Williams; Sears & Allard (فقد 2004) التوجد، وقد 2004) التعرف على مشكلات النوم التي يعاني منها الأطفال ذوي اضطراب التوجد، وقد تكونت عينة دراستهم من والدي (٢١٠) طفلاً ممن تم تشخيصهم طبياً على أنهم بعدانون مسن اضطراب التوجد وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (١٠-١) سنة، حيث طبق الباحثون على آبائهم مقياس ليكريت Likert-based questionnaire لمشكلات النوم ومقياساً للتوجد، وقد أوضحت النتالج أن مشكلات النوم التي يعاني منها الأطفال ذوي اضطراب التوجد هي بالترتيب مشكلات: مقاومة وقت النوم، وعدم القدرة على الدخول في النوم، وكثرة القليق والاستيقاظ المتكرر أثناء النوم، والتبول اللاإرادي أثناء النوم، والتجول أثناء النوم، والستيقاظ والاستيقاظ من النوم وهو يصرخ، وقلة عدد ساعات النوم، وصعوبة التنفس أثناء النوم، والسشعور بالصداع في الصباح،، وفقدان الشهية للطعام، ولم تتوصل النتائج إلى أية فروق بدين الأطفال ذوي اضطراب التوجد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم.

ظلطة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون - ايريل ٢٠١٢-٠==(٥٥)=

وسعت دراسة سكريك، وموليك، وسميث , وسميث , Schreck., Mulick & Smith, وسميث , وسميث (2004) إلى الكشف عن طبيعة العلاقة بين أعراض اضطراب التوحد ومستكلات النوم لدى الأطفال، وقد تكونت عينة الدراسة من والدي (٥٥) طفلاً ممن تم تشخيصهم على أنهم يعانون من اضطراب التوحد وتتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (٥ - ١٢) سنة حيث طبق الباحثون على والديهم مقياسين أحدهما للتوحد والآخر لمشكلات النوم، وقد أسفرت النتائج عن وجود علاقة ارتباطيه موجبة بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال بمعنى أنه كلما زادت أعراض اضطراب التوحد لدى الأطفال كلما أدى ذلك إلى زيادة مشكلات النوم لديهم، كما أوضحت أعراض اضطراب التوحد بشكل عام، ويصنعف القدرة علمي التواصيل والتفاعيل المهاماً في التنبؤ باضطراب التوحد بشكل عام، ويصنعف القدرة علمي التواصيل والتفاعيل الاجتماعي بشكل خاص.

وهدفت دراسة بوليميني، ورياشال، وفرانسيس Francis, 2005) التعرف على مشكلات النوم لدى الأطفال العاديين وغير العاديين، وقد تكونت عينة دراستهم من ثلاث مجموعات هي: مجموعة العاديين وتكونت من (٢٦) طفلاً، ومجموعة ذوي اضطراب التوحد وتكونت من (٣٥) طفلاً، ومجموعة ذوي اضطراب السيرجر وتكونت من (٣٠) طفلاً، ومجموعة ذوي اضطراب السيرجر وتكونت من (٣٠) طفلاً حيث طبق الباحثون على والديهم استباتة لمشكلات النوم لدى الأطفال، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة أن مشكلات النوم ترتفع لدى كل من الأطفال ذوي اضطراب التوحد أعلى من هذه النسبة لدى ذوي اضطراب اسيرجر حيث النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد أعلى من هذه النسبة لدى ذوي اضطراب اسيرجر حيث وصل هذا المعدل لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد إلى (٣٧%) ، كما توصلت النتائج إلى عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد، وذوي اضطراب اسيرجر في أتماط

وحاولت دراسة كل من هوفمان وآخرون (Hoffman, et al, 2005) الكشف عن طبيعة العلاقة بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال، حيث تكونَّت عينة دراستهم من والدي (٨٠) طفلاً يعانون من اضطراب التوحد منهم (٢٤) ذكور، و(٢١) إنات، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٤-١٥) سنة حيث طبق عليهم الباحثون مقياساً للتوحد وآخر لمشكلات النوم، وقد توصلت النتائج إلى وجود علاقة ارتباطيه موجبة بين أعبراض

ير(٣٦) عجالجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٧ ==

اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال، كما أوضحت النتائج أن قلة عدد ساعات النسوم، وكثرة الاستيقاظ من النوم، وصعوبة التنفس أثناء النوم، هي من أكثر مشكلات النوم شيوعاً لدى أفراد عينة الدراسة، وأن مشكلات النوم لدى الذكور كانت أكثر منها لدى الإناث.

كما هدفت دراسة كل من: هوفمان، وسوني، وجيليام، ولـوبيز وانجـر بالفصل (Hoffman, & Lopez-Wagner, 2006) الفلام الفروق بين Sweeney, Gilliam, & Lopez-Wagner, 2006) الأطفال ذوي اضطراب التوحد وأقرائهم العاديين في مشكلات النوم، وقد تكونت عينة دراسـتهم من (٢٧٢) طفلاً منهم (٢٠١) يعانون من اضطراب التوحد، و(٢١٨) من أقرائهم العاديين حيث طبق الباحثون على آبائهم مقياس جيليـام لتقـدير اضـطراب التوحـد Rating Scale طبق الباحثون على آبائهم مقياس طبيعة النـوم لـدى الأطفـال وقي دالة إحصائياً بـين الأطفـال ذوي اضطراب التوحد والعاديين في مشكلات النوم لصالح الأطفال ذوي اضطراب التوحد بمعنـى أن اضطراب التوحد والعاديين، منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد كانت أكثر من تلك التي توجد لدى اضطراب التوحد في مشكلات النوم وفقاً لجنس الطفل، بينما توصلت النتائج إلى وجـود فروق ألتوم، وقلق النوم وعبار السن في مشكلات: مقاومـة النوم، وقلق النوم أكثر من الأطفال كبار السن، بينما لم السن كانوا يعانون من مشكلات النوم الأخرى.

كما حاولت دراسة كل من: لوي، وهوبارد، وفابس، وآدم Adam., 2006 (Liu, Hubbard, Fabes بين أعراض اضطراب طيف التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال، وقد تكونت عينة دراستهم من (١٦٧) طفلاً يعانون من اضطراب طيف اضطراب التوحد متوسط أعمارهم الزمنية (٨,٨) سنة منهم (١٤٣) ذكور، و(٢٤) إنات، وقد وزع الباحثون أفراد عينة الدراسة على ثلاث مجموعات: حيث ضمت المجموعة الأولى وقد وزع الباحثون من اضطراب التوحد، بينما ضمت المجموعة الثانية (٢٧) طفلاً يعانون من متلازمة اسبرجر، في حين ضمت المجموعة الثالثة (٣٣) طفلاً يعانون من أشكال اضطراب طيف التوحد الأخرى، وقد طبق الباحثون على أبائهم مقياس جيليام لتقدير اضطراب التوحد، ومقياس المشكلات النوم لدى الأطفال، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطيه موجبة ودالة المشكلات النوم لدى الأطفال، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطيه موجبة ودالة

إحصائياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم بشكل عام، كما أظهرت النتائج أن (٢٨%) من أفراد العينة يعانون من مشكلة نوم واحدة على الأقل يومياً، وأن (٤٥%) يعانون من مشكلة مقاومة وقت النوم، و(٢٥%) يشعرون بالأرق أثناء النوم، و(٢٥%) يعانون من مشكلات التنفس أثناء النوم، و(٤١%) يعانون من قلة عدد ساعات النوم الليلية، و(٣١%) ينامون بالنهار، كما أظهرت النتائج أن مشكلات النوم التي تنتشر بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد الأصغر سناً معدلها أعلى من معدل هذه المشكلات لدى الأطفال الأكبر سناً، وأن مشكلات الذوم كانت ترتبط بزيادة التعرض للمخاطر الناتجة عن قلة النوم.

وحاولت دراسة بافونين وزمان (Paavonen, et al, 2008) التعرف على مشكلات النوم لدى عينة من الأفراد ذوي متلازمة اسبرجر، وأقرانهم العادبين، وقد تكونت عينة دراستهم من (١١٣) فرداً منهم (٢٥) يعانون من زملة اسبرجر، و(٢١) من العادبين، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٥-١٧) سنة، وكانت أدوات الدراسة المستخدمة هي: مقياس للتوحد وآخر لمشكلات النوم، ومن أهم النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة أن معدل انتشار مشكلات النوم لدى ذوي متلازمة اسبرجر كان أعلى من معدل هذه المستكلات لحى أقرانهم العادبين وخصوصاً المشكلات التي تتعلق بمواعيد النوم، والدخول في النوم والاستمرار فيه، والاستقرار من النوم.

كما هدفت دراسة كل من ديكيرسون، وكالهون (Dickerson & Calhoun, 2009) إلى دراسة مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد في ضوء بعض المتغيرات، وقد تكونت عينة الدراسة من (٤٧٧) طفلاً يعانون من اضطراب التوحد تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (١-١٥) سنة، وقد أظهرت تقارير آباءهم أن معظم هؤلاء الأطفال يعانون من مشكلات في النوم، وأن مشكلات النوم، وأن مشكلات النوم لديهم لا ترتبط بكل من: العمر الزمني، ومعامل الذكاء، وجنس الطفل، ومهنة الوالدين، والقدرة على التعلم، كما أسفرت النتائج عن وجود علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم، ولقد ذهب الباحثان في تقسيرهما لنتائج هذه الدراسة لما هو أبعد من ذلك حيث يعتقدان من وجهة نظرهما أن مشكلات النوم تعدد أحد الأعراض المميزة لاضطراب التوحد.

⁼⁽٣٨)=المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢=

خلاصة وتعقيب:

من خلال مراجعة الباحث لما أسفرت عنه نتائج الدراسات السابقة يمكنه أن يستخلص منها ما يلي:

1- أن أهم مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد تتمثل في: كثرة الاستيقاظ الليلي من النوم، والنوم بصورة غير طبيعية ، وأنماط الاستيقاظ من النوم، والنوم بصورة غير طبيعية ، وأنماط الاستيقاظ من النوم، وكثرة القلق، والتبول ومقاومة وقت النوم، وعدم القدرة على الدخول في النوم أو الاستمرار فيه، وكثرة القلق، والتبول الناء النوم، والتبول أثناء النوم، وقلة عدد ساعات النوم، وصعوبة التنفس أثناء النوم، والشعور بالأرق أثناء النوم، وفقدان الشهية للطعام، والشعور بالأرق أثناء النوم، والنعاس بالنهار (Schreck. & Mulick, 2000.; Williams, Sears, & Allard) والنعاس بالنهار (Schreck. & Mulick, 2000.; Williams, Fabes., & Adam., 2004.; Paavonen, et al, 2008)

٣- اختلفت نتائج بعض الدراسات حول الفروق بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم حيث توصئت بعض هذه الدراسات إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم (Williams, Sears & Allard, 2004) بينما أشارت نتائج دراسات أخرى إلى وجود فروق دالة إحصائياً بينهم في مشكلات النوم لصالح الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السسن فروق دالة إحصائياً بينهم في مشكلات مقاومة وقت النوم، وقلق النوم لصالح الأطفال الى وجود فروق دالة إحصائياً بينهم في مشكلات مقاومة وقت النوم، وقلق النوم لصالح الأطفال صغار السن، بينما كانت هذه الفروق غير دالة إحصائياً في باقي مستكلات النوم الأخرى (Hoffman, Sweeney, Gilliam, & Lopez-Wagner, 2006)

3- وجود علاقة ارتباطيه موجبة ودالة إحصانياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال بمعنى أنه كلما زادت أعراض اضطراب التوحد لدى الأطفال كلما أدى ذلك إلى (Schreck., Mulick., & Smith, 2004.; ليهم تعراض مشكلات النوم لديهم ;-Hoffman, Gilliam, et al, 2005.; Liu., Hubbard., Fabes., & Adam., 2006)

o على الرغم من أن النتائج في دراسة ديكيرسون، وكالهون & Dickerson (المنتائج في دراسة ديكيرسون، وكالهون & Calhoun, 2009 قد توضلت إلى وجود علاقة ارتباطيه دالة إحصائياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم، إلا أنها قد ذهبت في تفسيرها لما هو أبعد من ذلك حيث

=المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢==(٢٩)=

اعتبرت أن مشكلات النوم تعد أحد أعراض اضطراب التوحد.

7- أن قلة عدد ساعات نوم الطفل الليلية، وصراخ الطفل وهو نائم تسهم بشكل كبير في التنبؤ باضطراب التوحد بشكل عام، وبضعف القدرة على التفاعل الاجتماعي بسشكل خاص (Schreck., Mulick., & Smith, 2004)

فروض الدراسة:

بناء على ما ورد في الإطار النظري والدراسات السابقة يمكن صياغة تساؤل الدراســة الحالية وفروضها على النحو التالي:

السبؤال الأول: ما مشكلات النوم الأكثر شيوعاً بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد؟

القرض الأول: توجد علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال.

الفرض الثاني: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم لصالح الأطفال صغار السن.

منهج الدراسة وإجراءاتها:

أولاً: منهج الدراسة:

استخدام الباحث في هذه الدراسة المنهج الوصفي بحدوده المعروفة لأنه المنهج الأكثر ملائمة لمشكلة الدراسة الحالية وللأهداف التي تسعى هذه الدراسة إلى تحقيقها.

ثانياً: عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة الحالية من (٦٠) طفلاً مشخصين إكلينيكياً على أنهم يعانون مسن اضطراب التوحد منهم (٥٤) ممن يلتحقون ببرنامج التوحد في معهد التربية الفكرية بشمال الرياض، و(٥١) ممن يلتحقون ببرنامج التوحد في معهد التربية الفكرية بغرب الرياض، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٨- ١٢) سنة بمتوسط عمري قدره (٩,٣٨٣) سنة واتحراف معياري (1,٢٢٣).

- (٤٠) الجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٧٥ - المجلد الثاني والعشرون – ابريل ٢٠١٢ =

ثالثاً: إجراءات الدراسة:

اتبع الباحث في الدراسة الحالية الإجراءات التالية:

- ١- إعداد الإطار النظري والدراسات السابقة التي تناولت متغيرات الدراسة الحالية.
- ۲- الحصول على النسخة الأجنبية لمقياس مشكلات النوم لدى الأطفال وترجمته وتحكيمه.
- ٣- الحصول على موافقة وزارة التربية والتعليم السعودية لتطبيق أداتي الدراسة على عينة من والدي الأطفال ذوي اضطراب التوحد الذين ينتحقون ببرامجي اضطراب التوحد الملحقة بمعاهد التربية الفكرية بمدينة الرياض.
- ٤- تطبيق مقياس مشكلات النوم لدى الأطفال على والدي عينة من الأطفال ذوي
 اضطراب التوحد وحساب معاملات الصدق والثبات.
- ٥- تطبيق أداتي الدراسة على والدي جميع الأطفال ذوي اضطراب التوحد الذين تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (٨ ١٢) سنة ويلتحقون ببرنامجي التوحد في معهدي التربية الفكرية بشمال الرياض، وغرب الرياض، حيث بلغ عدد هؤلاء الأطفال في برنامج التوحد بمعهد التربية الفكرية في شرق الرياض (١٤) طفلاً، بينما بلغ هذا العدد في برنامج التوحد بمعهد التربية الفكرية في غرب الرياض (٢٨) طفلاً.
- ٣- استلام أداتي الدراسة من الوالدين، وفرزها والتأكد من وجود مقياسي: اضطراب التوحد، ومشكلات النوم لكل طفل، واستبعاد المقياسين معا في حالة عدم استكمال استجابة الوالدين على أحدهما أو كلاهما، وقد بلغ العدد بعد ذلك (٣٠) منهم (٥٥) يخصون الأطفال الذين يلتحقون ببرنامج التوحد في معهد التربية الفكرية بشمال الرياض، و(٥١) للأطفال الذين يلتحقون ببرنامج التوحد في معهد التربية الفكرية بغرب الرياض، وجميعهم يشكلون عينة الدراسة الحالية.
- ٧- معالجة البيانات إحصائياً، وعرض النتائج وتفسيرها فــي ضــوء مــشكلة الدراســة وأهدافها وأهميتها.

رابعاً: المعالجة الإحصائية:

استخدم الباحث في هذه الدراسة المعالجات الإحصائية التالية:

- ١ مقاييس النزعة المركزية (المتوسط والوسيط) .
- ٢ مقاييس التشتت (المدى والانحراف المعياري) .
 - ٣ معامل ارتباط بيرسون براون .
 - ٤ معامل ارتباط جتمان .
 - ٥- اختبار "ت" t.Test للمجموعة واحدة .
 - 7- اختيار "ت" t.Test للمجموعات المستقلة .
 - ٧- معامل ألفا لكرونباخ.

خامساً: أدوات الدراسة:

استخدم الباحث في هذه الدراسة أداتين هما الإصدار الثاني لمقيساس جيليام للتوحد، ومقياس مشكلات النوم لدى الأطفال، وسوف نشير إلى هاتين الأداتين فيما يلي:

الإصدار الثاني لمقياس جيليام للتوحد: Gilliam Autism Rating Scale

أعد جيليام " Gilliam " هذا المقياس في عام (١٩٩٥) لتشخيص اضطراب التوحد لدى الأفراد الذين تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (٣-٢٢) سنة، وفي عام (٢٠٠٦) أصدر الطبعة الثانية لهذا المقياس بعد أن قام بتنقيحه وعلاج بعض الأخطاء المنهجية التي ظهرت في طبعته الأولى، ويعتبر الإصدار الثاني لهذا المقياس من الأدوات المهمة التي تستخدم بكثرة وكفاءة في الوقت الراهن للكشف المبكر عن الأطفال المصابون باضطراب التوحد أو المعرضون للإصابة به، وقد أعد هذا المقياس للتطبيق الفردي أو الجماعي على أحد والدي الأفراد الذين تظهر عليهم أعراض اضطراب التوحد.

⁼1017 المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد 20 المجلد الثاني والعشرون – ابريل 2011 =

وتتكون الطبعة الثانية لمقياس جيليام للتوحد من (٢٤) عبارة موزعة على ثلاثة أبعداد رئيسة هي: السلوكيات النمطية، والتواصل، والتفاعل الاجتماعي، وذلك بواقع (١٤) عبارة في كل بعد حيث يضم بعد السلوكيات النمطية العبارات من (١-١٤)، بينمسا يسضم بعد التواصل العبارات من (١-٢٨) في حين يشتمل بعد التفاعل الاجتماعي على العبارات من (٢٩-٢٤)، وتتدرج الاستجابة على عبارات هذا المقياس إلى أربع مستويات هي: أبدأ، والاستجابة بها تأخذ صفراً، ونادراً، وتأخذ درجتين، ودائماً، وتأخذ ثلاث درجسات، وتتراوح الدرجة الكلية لكل بعد ما بين (صفر -٢١) درجة، كما تتراوح الدرجة الكلية للمقيساس (مجموع درجات أبعاده) ما بين (صفر -٢١) ، وتشير الدرجة المرتفعة للبعد إلى زيدة شدة أعراض اضطراب التوحد في هذا البعد والعكس صحيح، كما تشير الدرجة الكلية للمقياس إلى مستوى حدة أعراض هذا الاضطراب لدى الطفل.

ولقد قام الباحث في دراسة سابقة (سيد أحمد، والتميمي، ١٠١٠) بالتحقق من صدق وثبات هذا المقياس من خلال تطبيقه على عينة مكونة من (١٠٠) فرداً ممن يعاتون من اضطراب التوحد منهم (٢٠١) فرداً ممن يلتحقون بمعهد التربية الفكرية بشمال الرياض، و (٤٣) فرداً ممن يلتحقون بمعهد التربية الفكرية بشمال الرياض، و (٤٣) فرداً ممن يلتحقون بمعهد التربية الفكرية بغرب الرياض، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٨-١٨) منة بمتوسط عمري قدره (٤٠٠) سنة وانحراف معياري (١٨٨٨)، وقد تم التحقق من الصدق بعدة طرق هي: صدق المفردات، وصدق الأبعاد، والصدق العاملي حيث تم حساب صدق المفردات من خلال حساب معاملات الارتباط مين (٢٠٩٠) وجميع هذه الارتباط الت دالة عند مستوى معاملات الارتباط ما بين (٢٠٤١)، وأما صدق الأبعاد فقد تم حسابه من خلال حساب معاملات الارتباط بين درجة كل بعد والدرجة الكلية للمقياس وقد تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٢٠٤٠، - ٥٧٨، وجميع هذه الارتباطات دالة عند مستوى (١٠٠٠)، بينما تم حساب الصدق العاملي من خلال التحليل العاملي الترتباطات دالة عند مستوى (١٠٠٠)، بينما تم حساب الصدق العاملي من خلال التحليل العاملي علم واحد بجذر كامن قدره (٤١٠)، ويفسر (١٠٠٠) من التباين الكلي، وكانت التشبعات علم هذا العامل هي: (٧٨، ١٠) لبعد السلوكيات النمطية، و(٣٢٨، البعد التواصل، و(١٨، ١٠) لبعد التفاعل الاجتماعي.

وأما بالنسبة للثبات فقد تم حسابه بطريقتين هما ثبات العبارات ومعامل ألفا لكرونباخ، حيث تم حساب ثبات العبارات من خلال حساب معاملات الارتباط بين درجة العبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه بعد حذف درجة العبارة في كل مرة، وقد تراوحت معاملات الارتباط = المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٠ - المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٧ = (٤٧) =

ما بين (٠,٣١٥ - ٠,٣٧١) لبعد السلوكيات النمطية، وما بين (٣٧١ - ٠,٥٧٦ لبعد التواصل، وما بين (٣٧١) ببعد التفاعل الاجتماعي.

۲.

وأما بالنسبة لحساب ثبات العبارات بمعامل "ألفا لكرونباخ " فقد تراوحت معاملات الثبات ما بين (٥٠٩,٠ - ٨٠٩,٠) لعبارات بعد السلوكيات النمطية، وما بين (٤٠٩,٠ - ٨٠٩,٠) لعبارات بعد التواصل، وما بين (٥٠٩,٠ - ٨٠٩,٠) لعبارات بعد التفاعل الاجتماعي، بينما بلغ معامل ألفا العام (٩٠٩,٠)، كما حُسب ثبات الأبعاد بطريقتي التجزئة النصفية، ومعامل الفا لكرونباخ، وقد انحصرت قيم الثبات بمعادلة سبيرمان - براون ما بين (٢٦٢,٠ ؛ ٨٣٨,٠)، بينما تراوحت قيم الثبات بمعامل جتمان ما بين (٢٥٦,٠ ؛ ٧٣٨,٠) في حين بلغ معامل "ألفا " النمطية، و(٢٦٨,٠) لبعد التواصل، و(٣٢٨,٠) لبعد التفاعل الاجتماعي، كما بلغ معامل "ألفا " العام (٩٥٩,٠)، وجميع معاملات الصدق والثبات سالفة الذكر المؤا المقياس مرتفعة مما يطمئن لاستخدامه في الدراسة الحالية.

مقياس مشكلات النوم لدى الأطفال:

أعد هذا المقياس نوي وزملاؤه (Liu, Hubbard, Fabes, & Adam, 2006) أعد هذا المقياس مشكلات النوم التي كان الأطفال يعانون منها خلال الشهر الماضي حيث أعد هذا المقياس المتطبيق المقردي أو الجماعي على أحد والدي الأطفال، وهو يتكون من (٣٤) عبارة تتعلق بمشكلات النوم لدى الأطفال موزعة على ستة أبعاد هي: بعد مشكلات مقاومة وقت النوم وهو يحتوي على خمس عبارات، وبعد مشكلات صعوبة الدخول في النوم أو الاستمرار فيه وهو يحتوي على خمس عبارات، وبعد مشكلات النوم بصورة غير طبيعية وهو يحتوي على سبع عبارات، وبعد مشكلات النوم وهو يحتوي على أربع عبارات، وبعد مشكلات النوم وهو يحتوي على أربع عبارات، وبعد مشكلات عبارات، وبعد مشكلات النوم وهو يحتوي على أربع عبارات، وبعد مشكلات النوم سبع عبارات، وبعد مشكلات النوم وهو يحتوي على سبع عبارات.

وتتدرج الاستجابة على عبارات هذا المقياس إلى ثلاث مستويات هي: حدثت مرة واحدة أو أقل في الأسبوع وتأخذ درجة واحدة، وحدثت من (٢ -٤) مرات في الأسبوع وتأخذ درجتان، وحدثت من (٥ -٧) مرات في الأسبوع وتأخذ ثلاث درجات، وتتراوح الدرجة الكلية للمقياس ما بين (١ - ٢،٢) درجة حيث تشير الدرجة المرتفعة إلى زيادة مشكلات النوم لدى الطفل والعكس صحيح.

 $⁼⁽rac{1}{2})$ الجلة الصرية للدراسات النفسية – العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون – ابريل ٢٠١٢ =

ولكي يستخدم الباحث هذا المقياس في الدراسة الحالية قام بترجمته وتقنينه على عينة من الأطفال السعوديين ذوي اضطراب التوحد حيث سلك في سبيل ذلك الخطوات التالية:

- (١) الحصول على النسخة الأجنبية لمقياس مشكلات النوم لدى الأطفال.
- (٢) ترجمة النسخة الأجنبية وعرض الترجمة على أحد أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في اللغة الإنجليزية بكلية الآداب جامعة الملك سعود.
- (٣) عرض الصورة الأولية للمقياس على خمسة من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في علم النفس، والتربية الخاصة بكلية التربية جامعة الملك سعود وهم: أ.د/ أحمد مهدي ، أ.د/ السيد أبوهاشم من قسم علم النفس ، وأ.د/ عبد الرحمن سليمان،، أ.د/ محمد شروكت ، د/ إبراهيم أبو نيان من قسم التربية الخاصة.
 - (٤) إعداد الصورة النهائية للمقياس.
- (°) تطبيق المقياس على والدي (٤٠) طفلاً ممن يعانون من اضطراب التوحد منهم (٢٥) طفلاً ينتحقون ببرنامج اضطراب التوحد في معهد التربية الفكرية بشرق الرياض، و(١٥) طفلاً ممن يلتحقون ببرنامج اضطراب التوحد في معهد التربية الفكرية في غرب الرياض.
 - (٦) تصحيح الاستجابات ورصد البياتات وإدخالها في الحاسب الآلي.
 - (٧) معالجة البياتات إحصائياً وحساب الصدق الثبات.

نتائج الصدق:

تم التحقق من صدق مقياس مشكلات النوم بعدة طرق هي: صدق العبارات، وصدق الأبعاد وذلك على النحو التالي:

صدق العبارات:

حُسب هذا الصدق بطريقة الاتساق الداخلي من خلال حساب معاملات الارتباط بين العبارات والأبعاد التي تنتمي إليها، وقد جاءت النتانج على النحو المبين في الجدول (١).

هاد التي تنتمي إليها (ن=٠٤)	جدول (١) مصفوفة الارتباطات بين العبارات والأب
-----------------------------	---

مشكلات مقاوم	ية وقت النوم	صعوبة الدخو	ل في النوم أو الاستمرار فيه	مشكلات النوم بصورة غير طبيعيا	
رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم الجارة	معامل الارتباط
١	**,,189	1	**.,044	11	**.,11
٧	** • , ٨) ٢	v	•••,۷۲۰	14	***,744
٣	***,7*4	٨	••.,•٨٥	3.8"	•••,٧٢٩
í	**٧٦٧	•	V37,	11	77.57
٥	***, 11	1.	***,094	10	***,٧4*
			_	11	**.,٧٧٢
				14	***, Y * A
سعوية التنفس	أثناء النوم	مشكلات الإسن	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مشكلات النعاء	ا س أثناء النهار
قم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط	رقم العبارة	معامل الارتباط
1/	***,81	* * *	**.,079	4.4	•••,٧••
10	**,,77.	77	***,171	79	••.,٧١٠
۲.	***, , 17	71	***,٧٠٢	۳.	**,,114
۲,	377,***	70	. **•,٧٨٦	۳۱	**,,707
		77	***,٧٣٨	77	**.,117
		77	***,41*	77	***,77
				71	**.,707

اظهرت النتائج في الجدول السابق أن معاملات الارتباط قد تراوحت ما بين (٢٠,٠ - ٢٠٨٠) لعبارات بعد مشكلات مقاومة وقت النوم، وما بين (٢٢٥,٠ - ٢٠٨٠) لعبارات بعد صعوبة الدخول في النوم أو الاستمرار فيه، وما بين (٢٦٤,٠ - ٢٠٨٠) لعبارات بعد مشكلات النوم غير الطبيعية، وما بين (٢٦٠,٠ - ٢٠٨٠) لعبارات بعد التنفس أثناء النوم، مشكلات الاستيقاظ صباحاً، وما بين (٢١٠,٠ - ٢٠٨٠) لعبارات بعد مشكلات الاستيقاظ صباحاً، وما بين (٢١٠,٠ - ٢٠٨٠) لعبارات بعد مشكلات النعاس أثناء النهار، وجميع هذه الارتباطات دالة عند مستوى (٢٠٠٠).

=1013)=المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٧٥ – المجلد الثاني والعشرون – ابريل =1011

صدق الأبعاد:

تم حساب صدق الأبعاد بطريقة الاتساق الداخلي من خلال حساب معاملات الارتباط بين درجات الأبعاد وبعضها البعض، وبينها وبين الدرجة الكلية للمقياس، وجاءت النتائج على النحو الموضح في الجدول (٢).

جدول (γ) معاملات الارتباط البينية (للأبعاد مع بعضها البعض)، وبينها وبين الدرجة الكلية لمقياس مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد (i = 1)

U	الند	الاستيقاظ	التنفس	النسوم	السدخول	مقاومـــة	
4	اثنا	صباحأ	أثناء	بــصورة	في النوم	وقست	البُعد
بار	النه		المنوم	غيـــر		النوم	
	ļ			طبيعية			
<u> </u>	_						مقاومة وقت
				ļ			التوم
	1		1				المدوم
	-			-	_		صعوبة الدخول
				1		••	في النبوم أو
]	i	ļ		الاستمرار فيد
			ļ. <u> </u>	<u> </u>		0.1.0	النوم بـصورة
				ļ	۸۷۳.۰	.,1.5	1
		ļ	1	ļ	"		غير طبيعية
			 	.,170	.,٣٧٧	.,+٧٧	صعوبة التنفس
		ļ	1	••	••	•	أثثاء النوم
			.,٣٩٨	.,777	.,٣٨٨	.,474	الاســـتيقاظ
				••	•••	••	صباحا
<u> </u>		1,777	*. 7 ^ 7	.,٣٦٢	٠,٢٩٨	.,470	النعاس أنتاء
		•••		i	••	**	النهار
••,,	VT1	.,VA7	.,070		.,077	.,	الدرجة الكلية
		•••	••			1	
			1)			٠.	دالة عند سيته

^{*} دالة عند مستوى (٠٠.٠). * دالة عند مستوى (٠٠.١).

أظهرت النتائج في الجدول السابق أن معاملات الارتباط قد تراوحت ما بين (٣٣٥. - اظهرت المتائج في الجدول السابق أن معاملات الأنى والعشرون - ابريل ٢٠١٢ = (٤٧)=

٠,٧٨٦) وأن جميع هذه المعاملات دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) مما يؤكد على تمتع هذا المقياس بدرجة عالية من الصدق تطمئن لاستخدامه في الدراسة الحالية.

النتائج الخاصة بالثبات:

تم حساب ثبات هذا المقياس بعدة طرق هي: ثبات العبارات، وثبات الأبعاد، ومعامل ألفا العام، وذلك على النحو التالي:

ثبات العبارات:

بهدف معرفة مدى تأثير كل عبارة من عبارات مقياس مشكلات النوم على قيمة معامل الثبات سواء ارتفاعاً أو انخفاضاً تم حساب معامل الارتباط المصحح لعبارات المقياس من خلال حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه بعد حذف درجة العبارة في كل مرة، كما تم استخراج سلسلة من معاملات ألفا لكرونباخ بحيث يمثل كل معامل قيمة ثبات المقياس بعد حذف عباراته وهو في الوقت نفسه نوع من صدق المحك للعبارات، وقد جاءت قيم ثبات العبارات على النحو المبين في الجدول (٣).

^{= 1.17} الجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٧٥ – الجلد الثاني والعشرون – ابريل= 1.17

جدول (٣) معامل الارتباط المصحح ومعامل ألفا للعبارات بعد حذف درجة العبارة.

معامل ألقا	معامل الارتباط			معامل ألقا وبعد	معامل الارتباط				
بعد حذف	بعدحذف	5	55	حذف درجة العبارة	بعد حذف درجة	12.	表		
درجة	درجة العبارة	العبار ة	الأبعا	·	العبارة	العبارة	الأبعاد		
العبارة		1				_			
.,٣٦.0	۰,۸۳٦۷	۱۸	9	۰,۵۷٦١	۷۸۳۸۷،	``	.1		
.,7019	٠,٨٣٨٢	19	<u>.</u>	.,7707	٠,٨٣٥٩	۲	343		
.,7011	٠,٨٣٧٧	Y. •	صعوبة التقس ألتاء	٧٨٢٥,٠	.,200	٣	مشكلات مقاومة النوم		
٠,٣٨٥٨	۰,۸۲٦٩	.41	77	1,7531	1,8400	£	년 '소		
		1	4	1,5841	1,811		2		
.,1710	٠,٨٣٩٠	* * *		٠,٣٨١٤	٠,٨٣١٤	٦	3		
.,0171	٠,٨٢٤٩	11	الاسترقاظ صب	الإسترقاظ صباحا	٠,٣٦٨٨	٠,٨٣٧٤	٧	1.5	
1,111	٠,٨٢٥٦	Y£				.,1444	۱۰۲۸۱،	٨	صعوبة الدخول في النوم أو الاستعرار فيه
۰,٥٦٣٢	,,AT11	7.0				.,1100	٠,٨٢٥٣	٩	
٠,٦٧٢١	٠,٨٣٤٠	77	Ē. [1,2798	.,٨٤٠٨	١.	[F.]		
7777		177			<u> </u>		-s,		
٢٨٥٥,،	۲۵۲۸،	4.4		۲۶۵۲۲. ۰	٠,٨٣٧٠	11	ļ <u>.</u>		
٠,٤١٢٨	۰,۸۲۱۰	44	5	۸۲۸۵۰۰	٠,٨٣٥٠	١٢] []		
1,6759	٠,٨٣٦٨	۲.	ا ع	1130,1	.,4710	١٣	1 1 1		
1,1797	1777,	71	Э	٠,٦٥٤٢.	.,4747	111	اللوم بت طبيعية ط		
.,1774	٠,٨٣٦٩	77	النعاس أثناء النهار	1,1711	,۸۳٦٤	10_	مشكلات النوم بصور و غير طبيعية		
1,877.	۰,۸۲۷۰	77		1,0717	۰,۸۳٦۲	17	ا على		
.,0710	۰,۸٤٠٢	71		۸۲۸۱,۰	۰٫۸۳٦٥	۱۷			
		٠.٨٣٩١			عام	معامل ألقا ال			

يتضح من الجدول (٣) أن جميع قيم معاملات الارتباط المصحح بين درجة العبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه بعد حذف درجة العبارة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) مما يؤكد على تمتع جميع عبارات هذا المقياس بدرجة مقبولة من الصدق باعتبار بقية العبارات محكاً لقياس صدق هذه العبارة (أبو هاشم ، ٤٠٠٢)، كما أن معاملات ثبات الفا كرونباخ لك بعد على حدة لم تتأثر بعد حذف أي عبارة من عبارات البعد الذي تنتمي إليه، كما أن المدى الذي تذبذب فيه معامل ألفا كرونباخ كان صغيراً مما يؤكد على أن كل عبارة من عبارات البعد تسهم بشكل مناسب في معامل ثبات الدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه، وأن استبعاد أي عبارة من هذه العبارات لا يؤثر سلباً على قيمة الثبات وهذا يدل على أن جميع عبارات مقياس مستكلات الذوم لذى الأطفال صالحة للاستخدام في الدراسة الحالية.

⁼المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢==(٤٩)=

تبات الأبعاد:

تم حساب ثبات الأبعاد لهذا المقياس باستخدام طريقة التجزئة النصفية من خلال معادلتي سبيرمان - براون ، وجتمان، وباستخدام معامل ألفا لكرونباخ، وقد جاءت قيم الثبات على النحو المبين في الجدول (٤).

جدول (٤) ثبات أبعاد مقياس جيليام للتوحد بطريقة التجزئة النصفية، ومعامل ألفا لكرونباخ.

البحد	معامل سبیرمان - براون	معامل جتمان	معامل ألفا
قاومة وقت النوم	۲۳۲,۰	,77,	٠,٨٠٨
صعوبة السدخول فـي النسوم أو لاستمرار فيه	٠,٧٤٠	٠,٧٣١	٠,٧٠٩
لنوم بصورة غير طبيعية	۰,۷۷۷	۸۲۷.۰	٧.٨٠٧
صعوبة التنفس أثثاء النوم	٠,٨١٩	۰,۸۱۷	٠,٧٦١
لاستيقاظ صباحا	٠,٧٠١	.,195	.,٧٩٩
لنعاس أثناء النهار	۸۵۷.۰	• ^ 7. •	
لدرجة الكلية للمقياس	147,1	٠,٦٧٩	٠,٨٤٢

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الثبات باستخدام معادلة سبيرمان – براون قد التحصرت ما بين (٢٣٦. ؛ ١٩٨٠)، وتراوحت بمعادلة جتمان ما بين (٢٣٠. ؛ ١٨٠٠) بينما بلغ معامل " ألفا " (٨٠٨،) لبعد مقاومة وقت النوم، و(٢٠٩،) لبعد الدخول في النوم أو الاستمرار فيه، و(٧٠٨،) لبعد النوم بصورة غير طبيعية، و(٢٦٧،) لبعد التنفس أثناء النوم، و(٩٩٧،) لبعد الاستيقاظ صباحاً، و(١١٨،) لبعد النعاس أثناء النهار، في حين بلغ معامل " ألفا " العام (٢٤٨،) وجميع هذه المعاملات مرتفعة مما يؤكد على أن هذا المقياس يتمتع بدرجة عاليه من الثبات تطمئن لاستخدامه في الدراسة الحالية.

عاد °) المحلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢ =

سابعاً: نتائج الدراسة ومناقشتها:

سيتم في هذا الجزء عرض النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة، ومناقشتها في ضوء الدراسات السابقة ومشكلة الدراسة، وأهدافها، وأهميتها:

السؤال الأول: ما مشكلات النوم الأكثر شيوعاً بين الأطفال ذوى اضطراب التوحد؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم قسمة مجموع كل بعد من أبعاد مقياس مشكلات النوم لدى الأطفال على عدد عباراته وذلك بسبب عدم تساوي عدد العبارات في أبعاد هذا المقياس، وقد جاءت النتائج على النحو المبين في الجدول التالي:

جدول (٥) يبين مشكلات النوم الأكثر شيوعاً بين الأطفال ذوى اضطراب التوحد

المتوسط	الانحراف المعياري	الترتيب
1,717	7.43.	``
1,71.	1,547	۲
1,777	٠,٤٩٦	٣
1,£17	٠,٤٦٠	í
1,707	177,	٥
1,77,1	.,710	7
	1, V4V 1, V4. 1, V77, 1 1, E1V	VPV,1 YA3,1 -PV,1 173,1 -PV,1 173,1 -PV,1 172,1 -PV,1 172,1 -PV,1 172,1 -PV,1 172,1

يتضح من الجدول (٥) أن مشكلات النوم الأكثر شيوعاً بسين الأطفال ذوي اضطراب التوحد هي بالترتيب: مشكلات مقاومة وقت النوم، ويليها مشكلات الدخول في النوم أو الاستمرار فيه، ثم مشكلات النوم بصورة غير طبيعية، ويعقبها مشكلات التنفس أثناء النوم، ئم مسشكلات الاستيقاظ صباحاً، وأخيراً مشكلات النعاس أثناء النهار.

ويفسر الباحث هذه النتائج بأن مشكلات النوم التي تتمثل في خوف الطفل من الظلام، وخوفه من النوم بمفرده، وكثرة القلق والاستيقاظ من النوم، وأيضاً الاستيقاظ من النسوم على الأحلام المزعجة والمخيفة، وصعوبة التنفس أثناء النوم تجعل خبرة النسوم لحدى الطفل ذي اضطراب التوحد خبرة سيئة حيث يسعى جاهداً لتجنبها، ولذلك فإنه يرفض النسوم في الوقت المحدد (يقاوم وقت النوم) ، وإذا أصر الوالدين على أن ينام هذا الطفل في الوقت المحدد للنسوم فنجده نظراً لخبرته السالبة بالنوم التي أشرنا إليها فإنه يشعر بالخوف وخصوصاً من النوم فسي الظلام أو النوم بمفردة في حجرة خاصة ولذلك فإنه لا يستطيع الدخول في النوم بسهولة، وإذا

نام فإنه ينام نوم الخائف، ولذلك يستيقظ كثيراً ولا يستطيع أن يستمر في النوم، حيث يتسم نومه بكثرة الحركة وبالأحلام المزعجة، ولذلك يستيقظ من النوم وهو يصرخ، وفضلاً عما سبق فإن صعوبة التنفس التي يعاني منها كثير من الأطفال ذوي اضطراب التوحد أثناء نومهم تجعلهم أيضاً يستيقظون كثيراً بالليل، وينعكس كل ما سبق على الطفل في الصباح ولذلك فإنه يستيقظ بصعوبة في الصباح لأنه لم يحصل على القسط الكافي من النوم مما يجعله حاد المزاج، ويشعر بالإجهاد، وليس لديه شهية للطعام، ويغلبه النعاس كثيراً بالنهار.

وتتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه نتائج بعض الدراسات السابقة التي أوضحت أن مشكلات النوم التي يعاتي منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد تتمشى مع ترتيب مشكلات النوم التي أسفرت عنها الدراسة الحالية والتي تتمثل في مشكلات: مقاومة وقت النوم، وعدم القدرة على الدخول في النوم، وكثرة القاق والاستيقاظ المتكرر أثناء النوم، والتبول السلاإرادي أثناء النوم، والتبول أثناء النوم، واستيقاظ الطفل من النوم وهو يصرخ، وقلة عدد ساعات النوم، وصعوبة التنفس أثناء النوم، والسعور بالصداع في الصباح، وفقدان السهية للطعام وصعوبة التنفس أثناء النوم، والسعور بالصداع في الصباح، وفقدان السهية للطعام

كما تتفق أيضاً مع أسفرت عنه نتائج دراسة كل من: لوي وزملاؤه , Liu, Hubbard والتي بينت أن أهم مشكلات النوم التي يعاني منها ذوي Fabes & Adam, 2006 اضطراب التوحد هي بالترتيب مشكلات: الشعور بالأرق أثناء النوم، ومشكلات مقاومة وقست النوم، ومشكلات التنفس أثناء النوم، وقلة عدد ساعات النوم الليلية، والنوم بالنهار، وأيضاً اتفقت هذه النتائج مع النتائج التي توصلت إليها دراسة بافونين وزملاؤه Paavonen, et والتي أوضحت أن مشكلات النوم التي يعاني منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد هي بالترتيب: مشكلات النوم في الوقت المحدد، ومشكلات الدخول في النوم والاستمرار فيه، ومشكلات الاستيقاظ المتكرر من النوم.

بينما اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج بعض الدراسات السابقة في ترتيب مشكلات النوم التي يعاني منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد حيث أوضحت النتائج في دراسة سيكريك، وموليك (Schreck. & Mulick, 2000) أن أهم مستكلات النوم لحدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد تتمثل في كثرة الاستبقاظ الليلي من النوم، ومشكلات النوم بشكل غير طبيعي، وأنماط الاستبقاظ غير الطبيعية، بينما أوضحت النتائج في دراسة هوفمان وآخرون وأنماط الاستبقاظ غير الطبيعية، بينما أوضحت النقم التي يعاني منها ذوي اضطراب التوحد هي بالترتيب: مشكلات قلة عدد ساعات النوم، وكثرة الاستبقاظ من النوم، وصعوبة التنفس أثناء

 $^{=(^{\}circ})$ طلجلة الصرية للدراسات النفسية -العدد ٧٥– الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢=

الثوم.

الفرض الأول: توجد علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائياً بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال.

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب معاملات الارتباط بين أعسراض اضطراب التوحد، ومشكلات النوم لدى الأطفال باستخدام معامل ارتباط بيرسون وجاءت النتائج على النحو المبين في الجدول التالي.

جدول (١) معاملات الارتباط بين أعراض اضطراب التوحد، ومشكلات النوم لدى الأطفال(ن=١٠)

			<u> </u>
معامل الارتباط	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير
***,£,₹	٧,٠٤٣	۲۰,00۰	الملوكيات النمطية
	1,709	71,204	مقاومة وقت النوم
***, 409	1,. 17	۲۰,۸۱۷	التواصل
	1,617	17,777	مقاومة وقت النوم
** , , 770	A,104	۲۱.۵٦٧	التفاعل الاجتماعي
	۸,۷۷۹	10,988	مقايمة وقت النوم
٠, ٦	Y+,+Y4	17,177	الدرجة الكلية للتوحد
٤٣	*1,0 * Y	81,779	مقاومة وقت الثوم
• •			, ,
•			
** , , , , , , , ,	٧,٠٤٢	۲۰,00،	السلوكيات النمطية
	7,704	71,109	صعوبة الدخول في النوم
**1,111	9,.17	۲۰,۸۱۷	التواصل
	9,£17	17,477	صعوبة الدخول في النوم
***,,790	A,10Y	71,077	التفاعل الاجتماعي
	۸,۷۷۹	10,481	صعوبة الدخول في النوم
**,747	11,171	17,477	الدرجة الكلية للتوحد
	41,047	A£,Y79	صعربة الدخول في النوم
***,721	Y, . £T	۲۰,۰۰۰	السلوكيات النمطية
	1,401	71,109	النوم بصورة غير طبيعية
••,,٣٥٧	1,. £Y	Y • , 6 1 V	التواصل
i	4,117	17,777	النوم بصورة غير طبيعية
***,1457	٨,١٥٢	¥1,03Y	التفاعل الاجتماعي
	٨,٧٧٩	10,471	الثوم بصورة غير طبيعية

⁼المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢==(٥٣)=

77,977	41,174	***, 790
A£,Y14	11,077	
۲۰,00۰	٧,٠٤٣	***, 474
71,609	7,709	
٧٠,٨١٧	4,. 14	***, #17
44,444	9,614	
71,077	. A,107	***,414
40,448	۸,۷۷۹	
· .	· ·	
17,477	Y1,174	: ***,7£4 .
A£,Y34	71,077	
İ		
۲۰,۵۵۰	٧,٠٤٣	**.,717
71,509	7,709	
٧٠,٨١٧	٩,٠٤٧	**., 707
77,777	4,617	ı:
\$1,05V	۸,۱۵۲	••.,٣٦٢
10,941	۸,۷۷۹	
17,977	Y.,. V.	**.,٣٦٩
A£,Y79	71,077	
۲۰,۰۰۰	٧,٠٤٣	** , , 7 { }
71,109	1,704	
۲۰,۸۱۷	9,.17	**,,799
14,744	1.617	
710,17	٨,١٥٢	** ,, £0 Å
10,571	A,774	
77,977	٧٠,٠٧٩	***,£19
A£,V%%	41,044	
۲۰,00۰	٧,٠٤٣	**.,£٨٢
71,609	7,709	
Y.,A1V	۹,۰٤٧	***,774
17,47	1,110	
Y1,07Y	۸,۱۰۲	** , , £ Y £
•	•	• •
	7.,00. 71,607 71,607 71,607 71,607 71,607 71,607 71,607 71,607 71,607 71,707	77,27 70,17 70,17 70,17 70,17 70,17 71,07

يريل ٢٠١٢ المجلة المصرية للدراسات النفسية -- العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون -- أبريل ٢٠١٢ =-

**.,£9£	7.,. ٧٩	17,177	الدرجة الكلية للتوحد
	11,077	A£,Y71	الدرجة الكلية للنوم

* دالة عند مستوى (٠,٠٠). • دالة عند مستوى (٠,٠١).

أوضحت النتائج في الجدول (٢) أن هناك علاقة ارتباطية موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى (١٠,٠١) بين جميع الأبعاد والدرجة الكلية لمقياس جيليام للتوحد، وجميع الأبعاد والدرجة الكلية لمقياس مشكلات النوم لدى الأطفال، وهذا يعني أن جميع أعراض اضطراب التوحد تسهم بشكل مباشر أو غير مباشر في مشكلات النوم التي يعاني منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد، وأنه كلما زادت حدة أعراض اضطراب التوحد كلما أدى ذلك إلى زيادة مشكلات النوم لدى هؤلاء الأطفال.

ويفسر الباحث هذه النتائج بأن الأطفال ذوي اضطراب التوحد يعانون من ضيعف في القدرة على التواصل والتفاعل الاجتماعي مع المحيطين بهم مما يجعل الطفل ذي اضطراب التوحد متمركزاً حول ذاته ويشعر بالقلق والوحدة النفسية، ورغم ذلك فإن وجود هذا الطفيل وسيط المحيطين به رغم أنه لديه صعوبة في التواصل معهم إلا أن وجوده بينهم يشعره بالأمان والطمأنينة (White & Roberson-Nay, 2009) ولكن النوم يحرم الطفل من معايسشة خبرة تواجده مع المحيطين به والتي تشعره بالأمان، ولذلك يعتبر الطفل ذي اضطراب التوحد خبرة النوم خبرة غير سارة له لأنه فضلاً عما يعانيه من أعراض الوحدة النفسية والانغلاق على خبرة النوم تزيد المشكلة تعقيداً لديه حيث تحرمه من الشعور بالتواجد البدني على الأقل مع المحيطين به.

وفضلاً عما سبق فإن الأطفال ذوي اضطراب التوحد لديهم حساسية مفرطة للمسؤثرات البيلة حيث ينزعجون بشدة من الصوت المرتفع، والإضاءة الشديدة والحركة داخل الغرفة ممسا يؤثر سلباً على نموهم (Quine, 2001.; Cotton & Richdale, 2006)، كما أن بعض الأدوية التي يتناولونها تحتوي على مواد منبه مما يجعلهم يعانون من مشكلات عديدة في النوم الأدوية التي يتناولونها تحتوي على مواد منبه مما يجعلهم يعانون من مشكلات عديدة في النوم (Johnson, 1996.; Gail.; Sears & Allard, 2004) ونتيجة لكل ما سبق نجسد أن الطفل الذي يعاني من اضطراب التوحد يرفض النوم في الوقت المحدد، وقد يعبر عن رفسضه للنوم بأساليب مختلفة مثل الخوف من الظلام، أو الخوف من النوم بمفرده، وإذا اضطر إلى النوم وعندما ينام فإنه يكون كثير القلسق والحركة أثناء النوم، ونظراً لأنه اضطر إلى النوم فإنه يستيقظ كثيراً من النوم، وعندما يسستيقظ فإنه يجد صعوبة في العودة إلى النوم، ونظراً لأن خبرة النوم تعد خبرة غير سارة له، لذلك فإنه فإنه يجد صعوبة في العودة إلى النوم، ونظراً لأن خبرة النوم تعد خبرة غير سارة له، لذلك فإنه

⁼المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢-٢-=(٥٠)=

قد يستيقظ من النوم على أحلام مخيفة، وتتيجة لكل ما سبق فإنه لا يحصل على القدر الكافي من النوم، وعدم حصوله على القسط الكافي من النوم يجعله يستيقظ بصعوبة في الصباح، كما أن حالته المزاجية تكون غير معتدلة، ويشعر بالإجهاد وفقدان الشهية للطعام، كما تأخذه غفوات النعاس أثناء النهار مما يجعله يشعر بالكسل والخمول خلال ساعات النهار وهذا يؤثر بدوره على قدرته على التعلم والتفكير ولذلك يستجيب للأشياء بطريقة خاطئة، كما يؤثر ذلك أيضاً على قدرة الطفل على التواصل والتفاعل الاجتماعي مع الآخرين (Quine, 1991).

ولعل ذلك يتفق مع ما توصلت دراسة ستوريس ، ويجز , Stores & Wiggs) ولعل ذلك يتفق مع ما توصلت إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم، كما أوضحت هذه النتائج أنه كلما زادت أعراض اضطراب التوحد لدى الأطفال كلما أدى ذلك إلى زيادة مشكلات النوم لديهم.

وفي نفس هذا السياق أشارت مراجعة الطبعة الرابعة للدليل التشخيصي والإحصائي المصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي American Psychiatric المحمودة الأمريكية للطب النفسي Association, 2000) الى أن مشكلات النوم لدى ذوي اضطراب التوحد رغم أنها ليست من المعايير التشخيصية المصراب التوحد إلا أنها تعتبر أحد الأعراض الإكلينيكية المميزة للأطفال الذين يعانون من اضطراب التوحد.

ولقد ذهب كل من ديكيرسون، وكالهون (Dickerson & Calhoun, 2009) في مناقشتهما لنتائج دراستهما لما هو أبعد من ذلك حيث اعتبرا أن مشكلات النوم التي يعاتي منها الأطفال ذوي اضطراب التوحد تعد أحد الأعراض المميزة لإصابتهم بهذا الاضطراب حيث أشارت النتائج إلى أن معاملات الارتباط بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم كانت مرتفعة مما جعلهما يؤكدان على أن مشكلات النوم تعد من وجهة نظرهما من الأعراض الهامة والمميذة لاضطراب التوحد لدى الأطفال.

كما تتفق نتائج الدراسة الحالية مع ما توصلت إليه نتائج بعض الدراسات السابقة والتي أسفرت نتائجها عن وجود علاقة ارتباطيه موجبة بين أعراض اضطراب التوحد ومشكلات النوم لدى الأطفال بمعنى أنه كلما زادت أعراض اضطراب التوحد لدى الأطفال كلما أدى ذلك إلى زيادة في عدد وشدة أعراض مستكلات النوم لديهم , Rapin, 1991.; Hering, Epstein في عدد وشدة أعراض مستكلات النوم لديهم , Schreck, Mulick & Smith, 2004.; Elroy, Iancu, & Zelnik, 1999.; Schreck, Mulick & Smith, 2004.; Hoffman, et al, 2005.; Liu, Hubbard, Fabes & Adam, 2006.; Dickerson & Calhoun, 2009)

^{=(°}٦) الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥ - الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢ =

الفرض الثاني:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم لصالح الأطفال صغار السن.

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب الفروق بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم باستخدام اختبار "ت" t.Test للمجموعات المستقلة، وجاءت النتائج على النحو الموضح في الجدول (٧).

جدول (٧) قيمة "ت" ومستوى دلالتها الإحصائية للفروق بين متوسطى درجات الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم.

مستوى الدلالة	فيمة ت	الانحسراف	المتوسط	العدد	المجموعة	البعد
		المعياري				
غير	٠,٨١٠	7,700	1,717	77	مجموعة الأصغر سنا	مقاومــــة
دالة ·		۲,۰۹۱	λ, V + £	YY	مجموعة الأكبر سنأ	وقت النوم
غير دللة	٠,٩٤٣	۱٫۲۰۸	٩,١٨٢	77	مجموعة الأصغر سنأ	صـــعوبة
		۲,٤٦٥	٨,٦٦ Υ	77	مجموعة الأكبر سنأ	الدخول في
						النوم
غير دالة	۲۱۷,۰	۲,٤۲۸	4,104	77	مجموعة الأصغر سنأ	التصوم
		١,٨٩٣	4,711	77	مجموعة الأكبر سنأ	بصورة غير
						طبيعية
غير دالة	٠,٢٨٠	1,79.	٥,٧٢٧	۳۳	مجموعة الأصغر سنأ	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
]	1,177	2,0,97	77	مجموعة الأكبر سنأ	التسنفس
						أثناء النوم
غير دالة	٠,٨٩٠	7,719	9,575	٣٣	مجموعة الأصغر سنأ	الاستيقاظ
		7,071	9,709	YY	مجموعة الأكبر سنأ	صباحأ
غير دالة	1,.77	7,197	۹٫۷۸۸	77	مجموعة الأصغر سنأ	النعساس
		7,7,7	۹,۰۷٤	77	مجموعة الأكبر سنأ	بالتهار
غير دالة	1,466	9,197	01,111	77	مجموعة الأصغر سنأ	الدرجسة
		9,178	. 0.,. 77	77	مجموعة الأكبر سنأ	الكثية

أسفرت النتائج في الجدول السابق عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم، وهذا يعنى أن مشكلات النوم التي تنتشر بين الأطفال ذوى اضطراب التوحد الأصغر سناً والأكبر سناً تكاد تكون متقاربة.

ويفسر الباحث هذه النتائج بأن اضطراب التوحد هو اضطراب مـزمن لا تتغيـر حـدة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢=-(٥٧)=

أعراضه بتغير عمر الطفل، وبالتالي فإن حدة أعراضه تستمر في مستواها مع الفرد بغض النظر عن المرحلة العمرية التي يمر بها.

ونظراً لأن أعراض اضطراب التوحد ترتبط بعلاقة ارتباطيه موجبة بمشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد كما جاء ذلك في نتائج الفرض الأول للدراسة الحالية، وكذلك في الدراسات التي استعان بها الباحث في تفسير ذلك الفرض، لذلك فإن هذا يعني أن مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد تستمر معهم بنفس مستوى حدتها بغض النظر عن المرحلة العمرية التي يمرون بها مما جعل مشكلات النوم لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن تكاد تكون متساوية.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج بعض الدراسات السابقة التي توصلت إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم (Williams, Sears & Allard, 2004) ، بينما اختلفت مع النتائج التي آسفرت عنها دراسة هوفمان وسوني، وجيليام، ولوبيز ونجر هر الموجود فروق دالة إحصائياً بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في كل من: مشكلات مقاومة النوم، وقلق النوم لصالح الأطفال الأصغر سناً بمعنى أن هذه المشكلات كانت تنتشر بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن بمعدل أعلى من معدل انتشارها بين الأطفال كبار السن، بينما اتفقت مع نتائج هذه الدراسة في باقي مشكلات النوم الأخرى حيث توصلت إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في باقي مشكلات النوم الأخرى حيث توصلت إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في باقي مشكلات النوم.

كما اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع النتائج التي توصلت إليها دراسة كل من: لسوي وهوبارد، وفابيس، وآدام (Liu, Hubbard, Fabes & Adam, 2006) والتي أسفرت عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن وكبار السن في مشكلات النوم لصائح الأطفال ذوي اضطراب التوحد صغار السن.

التوصيات:

بناء على ما ورد في الإطار النظري والدراسات السابقة ، وما أسفرت عنه نتائج الدراسة الحالية يوصي الباحث بما يلي :

۱ - توعية الأسرة بضرورة عرض طفلها ذي اضطراب التوحد الذي يعاني من مستكلات =(٥٨)=الجلة المصرية المدراسات الغفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢=

- النوم على المتخصصين في المجال الطبي حتى يحصل على العلاج الطبي المناسب لكي ينعكس ذلك على استفادته مما يقدم له في برامج اضطراب التوحد من خدمات تربوية.
- ٢- نظراً لأن تناول الطفل ذي اضطراب التوحد لبعض المشروبات المنبهة في المساء مثل القهوة يؤدي إلى سهره وعدم قدرته على النوم في الوقت المحدد، لذلك يجب على أسرة هذا الطفل تقليل تناوله للمشروبات المنبهة بشكل عام في المساء.
 - ١- ضرورة تعويد الأطفال ذوى اضطراب التوحد على الالتزام بمواعيد النوم.
- ٤- تشجيع الأطفال ذي اضطراب التوحد على ممارسة بعض الأنشطة التي تتطلب نـ شاط
 حركى خلال ساعات النهار مما يقلل من حدوث مشكلات النوم أثناء الليل.
- و- يجب أن تخلو خجرة نوم الطفل ذي اضطراب التوحد من الصخب والمضوضاء، وأن تكون إضاءتها، ودرجة حرارتها مناسبة لأن كل ذلك يسهم في حدوث مشكلات النوم لديه.

المراجع:

أبو هاشم، السيد (٢٠٠٤). الدليل الإحصائي في تحليل البيانات باستخدام SPSS ، الريساض، مكتبة الرشد.

البيلاوي، إيهاب (٢٠١٠). اضطرابات النوم. الأسباب والتشخيص والعلاج. الرياض، مكتبة دار الزهراء.

الوزنة، طنعت حمزة (٢٠٠٥). اضطراب التوحد بين التشخيص والعلاج، الرياض، وزارة الشئون الاجتماعية، الإدارة العامة للخدمات الطبية.

سيد أحمد، السيد على، التميمي، أحمد عبد العزيز (٢٠١٠). الخصائص السيكومترية للإصدار الثاني لمقياس جيليام للتوحد على عينة من البيئة السعودية، الرياض، مجلة الأكاديمية العربية للتربية الخاصة.

American Sleep Disorders Association. (1997). The international classification of sleep disorders: Diagnostic and coding manual. Rochester, MN: Author.

American Psychiatric Association. (2000). Diagnostic and statistical manual of mental disorders, 4th edn (text

=الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢.=(٥٩)=

- revision). American Psychiatric Association, Washington, DC
- Arbelle, S. & Ben-Zion, I. (2001). Sleep problems in autism. In E. Schopler, N. Yirmiya, C. Shulman, & L. Marcus (Eds.), The research basis for autism intervention (pp. 219–227). New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers.
- Aronen E, Paavonen E, Fjallberg M, Soininen M, Torronen J. (2000). Sleep and psychiatric symptoms in school-aged children. Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry; 39, 3, 502–508.
- Caroll. J, Loughlin. G. (1995). Obstructive sleep apnoea syndrome in infants and children: Clinical features and pathophysiology. In: Ferber F, Kryger M, editors. Principles and practice of sleep medicine in the child: Philadelphia: WB Saunders: 53–71.
- Corkum, P., Tannock, R., Moldofsky, H., Hogg-Johnson, S., & Humphries, T. (2001). Actigraphy and parental ratings of sleep in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. Sleep, 24, 4, 3030–3312.
- Cotton S, Richdale A. (2006). Brief report: Parental descriptions of sleep problems in children with autism, Down syndrome, and Prader-Willi syndrome. Research in Developmental Disabilities; 27,2,151–161.
- Dickerson, M. & Calhoum, S. (2009). Variables related to sleep problems in children with autism, Research in Autism Spectrum Disorders, 3, 4, 931-941.
- Didden, R., & Sigafoos, J. (2001). A review of the nature and treatment of sleep disorders in individuals with developmental disabilities. Research in Developmental Disabilities, 22, 3, 255–272.
- Drake, C., Roehrs, T., Richardson, G., Walsh, J. & Roth, T. (2004). Shift work sleep disorder. Prevalence and
- =(° °)=الجلة المصرية للدراسات النفسية إلعدد ٧٥− المجلد الثاني والعشرون أبريل ٢٠١٢=

- consequences beyond that of symptomatic day workers. Journal of Sleep and Sleep Disorders Research, 27, 1453–1462.
- Durand, M. (2002). Treating sleep terrors in children with autism. Journal of Positive Behavioral Interventions, 4, 4, 66–72.
- El-Sheikh, M & Buckhalt, J. (2007). Cummings EM, Keller P. Sleep disruptions and emotional insecurity are pathways of risk for children. Journal of Child Psychology and Psychiatry; 48, 3, 88–96.
- Gail, W., Sears, L. & Allard, A. (2004). Sleep problems in children with autism. Journal of Sleep Research, 13, 2, 265–268.
- Gozal, D. (1998). Sleep disordered breathing and school performance in children. Pediatrics, 102: 616–620.
- Hering, E., Epstein, R., Elroy, S., Iancu, D. R., & Zelnik, N. (1999). Sleep patterns in autistic children. Journal of Autism and Developmental Disorders, 29, 4, 143–147.
- Hoffman, C., Sweeney, D., Gilliam, J., Apodaca, D., Lopez-Wagner, M. & Castillo, M. (2005). Sleep problems and symptomology in children with autism. Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, 20, 3, 194–200.
- Hoffman, C., Sweeney, D., Gilliam, J., & Lopez-Wagner, M. (2006). Sleep Problems in Children With Autism and in Typically Developing Children, Focus On Autism and Other Developmental Disabilities, 21, 4, 146–152.
- Honomichl, R., Goodlin-Jones, B., Burnham, M., Gaylor, E., and Anders, T. (2002). Sleep patterns of children with pervasive developmental disorders. J. Autism Develop. Disorder. 32, 6, 553–561.
- Johnson, C. (1996) Sleep problems in children with mental retardation and autism. Child Adolescent Psychiatry
- =الجلة الصرية للدراسات النفسية − العدد ٧٥- الجلد الثاني والعشرون ابريل ٢٠١٢-=(١١)=

- Clinical, 5, 4, 673-683.
- Liu, X.; Hubbard, J.; Fabes, R.; Adam, J. (2006). Sleep
 Disturbances and Correlates of Children with Autism
 Spectrum Disorders., Journal of Child Psychiatry Hum
 Development, 37, 3, 179–191.
- National Institutes of Health. (2003). National sleep disorders research plan. Washington, DC: U.S. Department of Health and Human Services, National Center on Sleep Disorders Research.
- Paavonen, J.; Vehkalahti, K.; Vanhala, R.; Wendt, L.; Wendt, T.; Aronen, E.(2008). Sleep in Children with Asperger Syndrome, Journal of Autism Developmental Disord, 38, 3, 41–51.
- Piazza, C. C., Fisher, W. W., & Khang, S. W. (1996). Sleep patterns in children and young adults with mental retardation and severe behavior disorders. Developmental Medicine and Child Neurology, 38, 4, 335-344.
- Philip, P., Sagaspe, P., Moore, N., Taillard, J., Charles, A., Guilleminault, C. (2005). Fatigue, sleep restriction and driving performance. Accident Analysis and Prevention, 37,4, 473–478.
- Polimeni, M.; Richdale, A & Francis, A (2005). A survey of sleep problems in autism, Asperger's disorder and typically developing children, Journal of Intellectual Disability Research, 49, 3, 260-268.
- Quine, L. (1991). Sleep problems in children with a mental handicap. Journal of Mental Deficiency Research, 35, 2, 269-290.
- Quine, L (2001). Sleep problems in primary school children: comparison between mainstream and special school children. Child Care Health Dev 27,2, 201–221.
- _(٢٢)_ الجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٢٥- المجلد الثاني والعشرون ابريل ٢٠١٢=

- Randazzo, A., Meuhlbach, M., Schweitzer, P. & Walsh, J. (1998).

 Cognitive function following acute sleep restriction in children ages 10–14. Sleep, 21, 861–868.
- Rapin, I. (1991). Autistic children: Diagnosis and clinical features. Pediatrics, 87, 3, 751–760.
- Richdale, A, Prior, M. (1995). The sleep—wake rhythm in children with autism. European Child and Adolescent Psychiatry;4,1, 175–186.
- Richdale, A. (1999). Sleep problems in autism: Prevalence, cause, and intervention. Developmental Medicine and Child Neurology, 41, 1, 60–66.
- Richdale, A. (2001) Sleep in children with autism and Asperger syndrome. In: Stores G, Wiggs L (eds) Sleep disturbances in children and adolescents with disorders of development: its significance and management.

 Mac Keith Press, London, pp 181–191
- Robinson, A. & Richdale, A. (2004). Sleep problems in children with an intellectual disability: Parental perceptions of sleep problems, and views of treatment effectiveness. Child: Care, Health & Development, 30, 1, 139–150.
- Schreck, K. & Mulick, J. (2000). Parental reports of sleep problems in children with autism. Journal of Autism and Developmental Disorders, 30, 1, 127–135.
- Schreck, K., Mulick, J. & Smith, A. (2004). Sleep problems as possible predictors of intensified symptoms of autism. Research in Developmental Disabilities, 25, 1, 57–66.
- Smedje, H. (2000). Nighttime sleep and daytime behaviour in children. studies based on parents_ perceptions of five to eight year old Children. Acta Universitatis Upsaliensi, Uppsala.

- Soderstrom, M., Ekstedt, M., Akerstedt, T., Nilsson, J., & Axelsson, J. (2004). Sleep and sleepiness in young individuals with high burnout scores. Journal of Sleep and Sleep Disorders Research, 27, 4, 1369–1377.
- Spoormaker, V. & van den Bout, J. (2005). Depression and anxiety complaints; relations with sleep disturbances. European Psychiatry, 20, 2, 243–245.
- Stores, G. & Wiggs, L. (1998). Abnormal sleep patterns associated with autism: A brief review of research findings, assessment methods and treatment strategies. Autism, 2, 1, 157–170.
- Stores, G. (1999). Children's sleep disorders: Modern approaches, developmental effects, and children at special risk. Developmental Medicine and Child Neurology, 41, 4, 568–573.
- Stores G, Wiggs L. (2001). Sleep disturbance in children and adolescents with disorders of development. Its significance and management. Clinics in Developmental Medicine: MacKeith Press.
- Sweeney, D., Hoffman, C., Ashwal, S., Downey, R. & Stolz, H. (2003). Sleep problems in children with autism. Exceptional Parent, 4, 1, 86–88.
- White, S. & Roberson-Nay. R. (2009). Anxiety, Social Deficits, and Loneliness in Youth with Autism Spectrum Disorders., Journal of Autism and Developmental Disorders, v39 n7 p1006-1013 Jul 2009.
- Wiggs, L. & Stores, G. (2001). Behavioural treatment for sleep problems in children with severe learning disabilities and challenging daytime behavior: Effect on daytime behaviour. Journal of Child Psychology and Psychiatry,
- ر (٢٤) <u>الحلة الصرية للدراسات النفسية</u> العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون ابريل ٢٠١٢ ==

40, 4, 627-635.

- Wiggs, L. and Stores, G. (2004). Sleep patterns and sleep disorders in children with autistic spectrum disorders: insights using parent report and actigraphy. Develop. Med. Child Neurol. 46, 6, 372–380.
 - Williams, P., Sears, L. & Allard, A. (2004). Sleep problems in children with autism. Journal of Sleep Research, 13, 3, 265–268.
 - Wolfson, A., Carskadon, M. (1998). Sleep schedules and daytime functioning in adolescents. Child Development, 69, 6, 875–887.

Sleeping Problems among Autistic Students

By
dr. Al-Sayid Ali Sayid Ahmed
Associate professor
College of Education, King Saud University

Abstract:

The present study examined sleeping problems among autistic children. The sample of the study consisted of 60 autistic children, of whom 45 children were registered in the autism program in the intellectual education institute in northern Riyadh, and 15 children were registered in the autism program in the intellectual education institute in western Riyadh, ranging in age from 8 to 12 years of age (m = 9.383, S.D. 1.223). The study made use of two tools: Jelliam autism scale, and the scale of sleeping problems among children.

The study found that the most prevalent sleeping problems among autistic children in order were: problems in resisting sleeping time, problems in getting to sleep or continue sleeping, abnormalities in sleeping, problems in respiration during sleeping, problems in awakening in the morning, and problems of sleeping in the daytime. It was also found a positive statistically significant correlation between the symptoms of autism and sleeping problems among children. It was also found that there are not statistically significant differences between younger and older autistic children with sleeping problems.