(*) تقتين صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد

(*) البحث مستل من رسالة ماجستير للطالبة رانيا عبد المحسن الخواجا واشراف الأستاذ الدكتور سامي محمد ملحم

الطالبة رانيا عبد المحسن الخواجا و أ.د سامي محمد ملحم

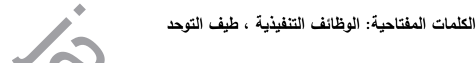
كلية العلوم التربوية والنفسية / جامعة عمان العربية-الأردن

الملخص

هدفت الدراسة إلى التعرف على دلالات صدق وثبات الصورة الأردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد، وكذلك ما اذا كان هناك فروق ذات الدلالة الاحصائية لتطوير صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد، حسب النوع (طبيعي، مصاب بطيف التوحد)، و الجنس (ذكر، أنثى). استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. حيث تكونت عينة الدراسة من (170) من الأباء، و (170) من الأباء، و (BRIEF).

وقد توصلت الدراسة الى وجود تأثير فعال للمقياس المستخدم في الكشف عن ضعف الوظائف التنفيذية لدى الأفراد المصابين والآخرين الطبيعيين. ووجود تأثير لجنس الطفل المصاب وغير المصاب للتعرف على حالة ضعف الوظائف التنفيذية بالاستناد إلى المقياس المستخدم، وخاصة المهارات المتعلقة ب(النقل، الذاكرة العاملة، الخطة/ التنظيم).

ويوصى الباحثان اجراء دراسات مستقبلية على مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد على عينات جديدة ومتغيرات جديدة والتحقق من الخصائص السيكومترية للأداة .



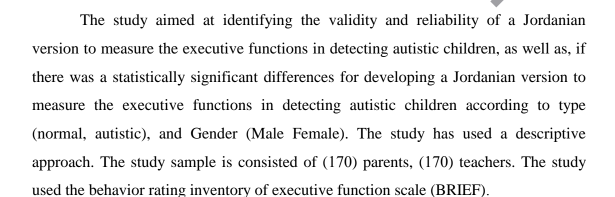
Jordanian Standardization of the Functional Function Scale in the Detection of Autistic Spectrum Patients (*)

(*) The research is based on the master thesis of the student Rania Abdul Mohsen Al-Khawaja and supervised by Dr. Sami Mohammed Melhem

By

Rania Abdul Mohsin Al-Khawaja & Prof. Sami Mohammed Melhem
Faculty of Educational and Psychological Sciences / Amman Arab University – Jordan

Abstract:



The results showed that there were statistically significant differences at the level $(0.05=\alpha)$ between the arithmetic mean of members' answers of the two categories the normal children and autism children in all areas of study. Furthermore, there was no statistically significant differences at the level $(0.05=\alpha)$ between the

arithmetic mean of members, answers of Male and Female categories in the area of (Working Memory, (Shifting and planning/ Organization), hence, there was statistically significant differences in the rest of areas. Moreover, the differences were in favor of male, category, as their arithmetic mean was higher than the arithmetic mean of the normal children.

Key words: Executive Functions, Autistic Children

المقدمة

تتباين الطرق والأساليب المستخدمة في تشخيص اضطرابات مرحلة الطفولة، كما تختلف المظاهر والجوانب التي تركز عليها عملية التشخيص، حيث تتجه معظم هذه الطرق إلى التركيز على الأعراض الخاصة بمختلف الاضطرابات دون الاهتمام بالوظائف السلوكية التي تؤثر عليها هذه الاضطرابات. وعلى الرغم من أن اضطراب طيف التوحد من الاضطرابات التي تجذب اهتمام الأخصائيين لانتشاره وتداخله مع اضطرابات أخرى، إلا أن أساليب تشخيصه لا تزال تعتمد على مظاهره، ولذلك فقد تبلورت في السنوات الأخيرة اتجاهات تسعى إلى تشخيص طيف التوحد بالاعتماد على الوظائف التنفيذية؛ نظراً لوجود قصور لدى الأطفال التوحديين في أداء مثل هذه الوظائف بالمقارنة مع الأطفال العاديين.

ويشير طيف التوحد إلى مجموعة من الاضطرابات النمائية العصبية التطورية وإحدى ملامحه ضعف التفاعل والتواصل الاجتماعي، وغالباً ما يرافقه اضطراب في الحركات النمطية أو السلوكيات المتكررة فضلاً عن عدم تطور اللغة بشكل مناسب وظهور أنماط شاذة من السلوك وضعف في اللعب التخيلي وحتى الآن لا يوجد سبب معروف للإصابة باضطراب طيف التوحد (Ronconi, Gori, Giorac, Ruffino, Molteni, & Facoetti, 2013).

وتشير الوظائف التنفيذية إلى العمليات العقلية المتداخلة، مثل التخطيط، الذاكرة العاملة، وحل المشكلات وتثبيط عمليات معينة. وتعبر هذه الوظائف عن العمليات العقلية

العليا (Robinson, Goddard, Dritschel, Wisley, & Howlin 2009)، والتي تختلف Boyd, and Bee,) عن الوظائف الأساسية، مثل: الذاكرة، اللغة والإدراك والإحساس. (Kegel, 2010). وتلعب هذه الوظائف دوراً في الضبط السلوكي والأجتماعي (Kegel, 2010).

ويمكن تصنيف الوظائف التنفيذية والمهارات المرتبطة بها إلى مجموعتين أساسيتين هما:

1 - مهارات التنظيم السلوكي: Behavioral Regulation حيث تلعب الاستجابة للعاطفة دوراً أساسياً في عملية صنع القرار. ويندرج تحت مهارات التنظيم السلوكي مجموعة من المهارات والتي تتمثل بكل من: المتع Inhibition ، والتحول أو المرونة Wertz,) Emotional Control ، والتحكم في العواطف Flexibility/Shifting . (2014).

2 – مهارات ما وراء المعرفة: Metacognition Scales وتشير إلى القدرة على – 2 Zalla,) ملاحظة الآلية التي يتم بها حل المشكلات، من خلال مهارات ضبط وتقييم الذات. (Miele, Leboyer, & Metcalfe. 2015). وتتضمن مجموعة من المهارات والتي تتمثل في: البدء (Planning)، والذاكرة العاملة Working Memory، والتخطيط (Planning)، والمراقبة (Stasolla, Perilli, & Damiani 2014). Monitoring).

وفي ضوء ما تقدم، يتضح أن العديد من المؤشرات العصبية، والتي يمكن الكشف عنها من خلال المهام التنفيذية، يمكن الاعتماد عليها للتمييز بين الأطفال المصابين بطيف التوحد. وبالنظر لتعدد الاتجاهات المستخدمة في تشخيص الأعراض لدى الأطفال المصابين بطيف

التوحد، والتباين بينها من حيث الدقة والحساسية والقدرة التنبؤية على الكشف الإصابة؛ فإن الحاجة إلى إجراء مثل هذه الدراسة تبدو واضحة جلية. خصوصا إذا أخذ بالاعتبار ما تقدمه أدوات التقييم النفس—عصبية من تقييم يمتاز بالثبات والموضوعية العالية، وافتقار المكتبة العربية لأدوات مماثلة.

مشكلة الدراسة:

إن الغرض من هذه الدراسة هو تطوير مقياس للوظائف التنفيذية للكشف عن المصابين بطيف التوحد تستند إلى أسس علمية بحثية رصينة تستهدف المصابين بهدف تمكينهم من اكتساب المهارات الوظيفية التي تمكنهم من الاندماج في البيئة المحيطة.

عناصر مشكلة الدراسة:

انبثقت عن مشكلة الدراسة التساؤلات التالية:

- 1. ما هي دلالات صدق وثبات مقياس تقدير الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) ؟
- 2. ما تصور المعلمين والآباء حول تطبيق مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن؟
- 3. هل يوجد فروق ذات الدلالة الاحصائية لتطوير صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد، حسب النوع (طبيعي، مصاب بطيف التوحد)؟
- 4. هل يوجد فروق ذات دلالة الاحصائية لتطوير صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد، تعزى للجنس (ذكر، أنثى)؟

أهمية الدراسة

تتحدد أهمية هذه الدراسة في جانبين أساسيين:

أ - الأهمية النظرية: تتمثل الأهمية النظرية للدراسة الحالية في طبيعة الموضوع التي تسعى الدراسة لتناوله؛ لارتباطه بتطوير صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد.

ب - الأهمية التطبيقية: تتمثل الأهمية التطبيقية للدراسة الحالية في توفير أداة تقييم تشخيصية تستند على الوظائف التنفيذية في الكشف والتنبؤ باضطراب طيف التوحد، مما يساعد المختصين والعاملين في مجالات التربية الخاصة على تقييم هذا الاضطراب بمستوى عال من الدقة.

التعريفات المفاهيمية والإجرائية

عملت الدراسة على تعريف المفاهيم الإجرائية للمتغيرات المعتمدة وكما يلى:

الوظائف التنفيذية التنفيذية (Executive Functions): عرف ليزاكس (Lezak,1995) الوظائف التنفيذية بأنها "مهارات إدارة وتنظيم وضبط العمليات المعرفية التي تتضمن الذاكرة العاملة، والمرونة في أداء المهام، وحل المشكلات والتخطي. وتعرف إجرائيا في الدراسة الحالية بالدرجة التي يحصل عليها المفحوص على المقياس الذي تم إعداده لتحقيق أهداف الدراسة الحالية.

طيف التوحد (Autism): عرف طيف التوحد بأنه اضطراب النمو العصبي الذي يتصف بضعف التفاعل الاجتماعي، والتواصل اللفظي وغير اللفظي، بأنماط سلوكية مقيدة ومتكررة، كما تتطلب معايير التشخيص ضرورة أن تصبح الأعراض واضحة قبل أن يبلغ الطفل الثالثة من

العمر (American Psychiatric Association, 1996). ويعرف إجرائياً بأنه اضطراب في النمو العصبي والذي يحدث اضطرابات سلوكية. ويؤثر على تواصل الأطفال التوحدين أفراد عينة الدراسة.

الخصائص السيكومترية

وتتقسم إلى:

- 1. صدق المقياس (validity): عرف علام (2006: 231) صدق المقياس بمدى فائدة القياس في اتخاذ قرارات موائمة لغرض معين، والاختبار لا يتسم بالصدق دون أن تكون درجاته متسقة ويعرف صدق المقياس إجرائياً بمدى فائدة الاختبار الذي أعد للوصول إلى نتائج معينة.
- 2. ثبات المقياس (reliability): عرف علام (2006: 184) ثبات المقياس بأنه اتساق الدرجات ويشير إلى عدم تأثر الدرجات بالأخطاء غير المنتظمة. ويعرف إجرائيا باتساق فقرات الاختبار التي تم إعداده للتأكد من عدم تأثر الدرجات بالأخطاء.
- 3. مقياس تقدير الوظائف التنفيذية للأطفال (BRIEF): عرف جيرارد بيتر (peter, 2013 مقياس تقدير الوظائف التنفيذية للأطفال بأنه مقياس تقييم تم تطويره من قبل جريراد وبيتر وذلك للكشف عن الأطفال التوحديين اعتمادا على تقدير الوظائف التنفيذية لديهم، ويتم تقييم هذه السلوكيات من قبل الوالدين أو أحدهما والمعلمين، والذي يحوي على (86) بند تغطي ثمانية أبعاد موزعة على مجالين رئيسين هما: مجال التنظيم السلوكي، ومجال عمليات ما وراء المعرفة. ويعرف المقياس إجرائيا بأنه المقياس الذي استخدامه للكشف عن الوظائف التنفيذية للأطفال التوحديين.

محددات الدراسة:

اقتصرت هذه الدراسة على الآتى:

- عينة من أهالي ومعلمي الأطفال المشخصين باضطراب طيف التوحد ممن تتراوح أعمارهم ما بين (5−10) سنوات والذين قاموا بمراجعة مراكز طيف التوحد في مدينة عمان خلال العام الدراسي 2015/ 2016
- مقياس تقدير الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) الذي تم تطويره تحقيقا لأهداف الدراسة الحالية وتقنينه للبيئة المحلية الأردنية في التحقق من خصائصه السيكومترية (صدقه وثباته)
- يمكن تعميم نتائج هذه الدراسة على المجتمعات المشابهة لمجتمع الدراسة الحالية وفقا لمدى دقة البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من أفراد عينة الدراسة بواسطة أداة الدراسة، والتحقق من الخصائص السيكومترية لأداة القياس.

الدراسات السابقة

فقد بينت دراسات روجرز وبنينجتون (Brian, Tipper, Weaver, & Bryson . 2003)، و وبراين و تيبر وويفر وبيرسون (Brian, Tipper, Weaver, & Bryson . 2003)، و حيرتس و فيرتي و اوستيرلان ورويرس وسيرجيانت (Roeyers, & Sergeant. 2004)، و لوبيزولنكولن ولاي (Roeyers, & Sergeant. 2004)، و لوبيزولنكولن ولاي (Lincoln, Ozonoff,) بأن المصابين باضطراب طيف التوحد كانت لديهم صعوبة في التحويل بين المهام والاستجابات النمطية أكثر من الأشخاص العاديين من ناحية التواصل الاجتماعي.

وتوصلت دراسات (2006) (2007) (2005) (2005) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2007) (2008) (2009) (

وبينت دراسات Sally, Lorna, Barbara, Mary, & Pat وبينت دراسات (Panerai, ،(Fernández, González-Pienda, Pérez, García & Perez, 2014) لا المعامل المنع والتحويل والضبط أو التحكم العاطفي.

وتتميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في كونها تهدف إلى تطوير صورة أردنية من مقياس الوظائف التنفيذية لدى الأطفال المصاين باضطراب طيف التوحد.

الطريقة والإجراءات

منهجية الدراسة: تقوم هذه الدراسة على استخدام المنهج الوصفي لما يمتاز به من قدرة على توفير البيانات والحقائق عن المشكلة.

عينة الراسة: تم اختيار (170) من الاطفال المصابين باضطراب طيف التوحد والأطفال الطبيعيين بالطريقة المتيسرة من الملتحقين بمراكز رعاية أطفال التوحد. من بينهم (94) طفلا أي ما نسبته (54.3%)، و (79) طفلة بنسبة (45.7%).

أدوات الدراسة:

مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد:

تم تطوير مقياس BRIEF الذي يعتمد على تقييم سلوكيات الوظائف التنفيذية في البيت والمدرسة للأطفال والمراهقين وحتى البالغين. بحيث يمكن استخدامه لقياس السلوكيات والوظائف التنفيذية للأطفال والمراهقين الذين يعانون من مجموعة واسعة من الصعوبات. مثل صعوبة التنفيذية للأطفال والمراهقين الذين يعانون من مجموعة واسعة من الصعوبات. مثل صعوبة الانتباه، وإصابات الدماغ، والاضطرابات النمائية. مثل: متلازمة توريت Tourette Syndrome وطيف التوحد، ومختلف الاضطرابات النفسية (86) فقرة تم (86) فقرة تم توزيعها على ثمانية أبعاد رئيسة تمثل الوظائف التنفيذية تم تصنيفها الى مجموعتين أساسيبتين (Robinson, Goddard, Dritschel, Wisley, & Howlin 2009)

1 – مهارات التنظيم السلوكي: Behavioral Regulation ويتضمن القدرة على استخدام تقنيات ضبط النفس والتصرف بطرق مناسبة، (Shanker & Nichols, 2011). ويندرج

تحت مهارات التنظيم السلوكي مجموعة من المهارات: المنع Inhibition ، والتحول أو المرونة Flexibility/Shifting ، والتحكم في العواطف

Zalla,) ويمكن التعبير عن هذه المهارات ما وراء المعرفة: Metacognition Scales : وتشير إلى القدرة على ملاحظة الآلية التي يتم بها حل المشكلات، من خلال مهارات ضبط وتقييم الذات. (, Miele, Leboyer, & Metcalfe. 2015). ويمكن التعبير عن هذه المهارات من خلال ما يسمى بمنظور عين الطائر، حيث يمكن للفرد من خلالها النظر إلى المهام بشكل كامل مع ادراك الخصائص الذاتية التي تشمل تقييم الذات والعمليات الادراكية الأخرى. (, Wojcik,) ويندرج تحت مجال مهارات ما وراء المعرفة ما يعرف بمعرفة الأدراك، وضبط الإدراك للوظائف التنفيذية. (, Labruyere, Clément, & Georgieff. 2010).

طريقة تصحيح المقياس: تم صياغة عبارات المقياس بشكل يتيح للاباء والمعلمين من أفراد عينة الدراسة الاجابة عنها وفقا لتدرج مقياس ليكرت ثلاثي التقدير. بحيث تعطى الدرجة (3) لدرجة دائما، والدرجة (2) لدرجة أحيانا ، والدرجة (1) لدرجة لا.

إعداد المقياس بصورته الأولية:

تمت ترجمة فقرات المقياس وتعليمات تطبيقه وتصحيحه، من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية وبالعكس. وتم عرضه على مختصين في الترجمة للتأكد من سلامة ترجمة فقراته. وقد تبين وجود فروق بسيطة في فقرة عند إعادة الترجمة مقارنة بالفقرات الأصلية في نسخة المقياس

الأصلي حيث تم تعديلها ليصبح المقياس صالحا لتحقيق أهداف هذه الدراسة. وتم استخراج الصورة النهائية من المقياس بناءً على ملاحظات المحكمين وأجريت دراسة استطلاعية تكونت عينتها من (20) شخصا من آباء الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد والمعلمين بهدف التأكد من ثبات وسلامة المقياس للتطبيق، والزمن اللازم لذلك. وبعد ذلك تم تطبيق الصورة النهائية من المقياس على عينة من (170) من آباء الأطفال المصابين باضطراب طيف التوحد و(170) من معلميهم. وتمت معالجة البيانات الناتجة من عملية تطبيق المقياس على عينة الدراسة إحصائياً وذلك للتوصل إلى دلالات ثبات المقياس وصدقه في صورته الأردنية.

ثبات المقياس:

تم استخراج ثبات مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد بطريقتي الاتساق الداخلي (كرونباخ ألفا) وطريقة الاعادة، حيث تراوحت قيم كرونابخ ألفا بين (0.663 و الاتساق الداخلي كما تراوحت معاملات ثبات الاعادة بين (636 و 992). وهي قيم مناسبة لتحقيق أغراض هذه الدراسة.

مؤشر الصدق الظاهري للمقياس

1. الصدق الظاهري (صدق المحتوى أو صدق المحكمين):

تم التحقق من دلالات صدق الصورة الأردنية من مقياس الوظائف التنفيذية للأطفال (BRIEF) عن طريق إجراء تحكيم لفقرات المقياس بعرضه على (10) من الأساتذة المحكمين المختصين. وتم حساب معامل الارتباط لكل فقرة من فقرات المقياس بالبعد الذي تتتمى إليه، وقد تراوحت معاملات الارتباط بين أبعاد المقياس والدرجة الكلية، وكذلك بين فقرات

المقياس وأبعادها الفرعية بين (** 274. – ** 928.) وهي قيم ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($0.01=\alpha$)

متغيرات الدراسة : تشتمل متغيرات الدراسة على الآتى:

- الجنس: وهو فئتان: الذكور والاناث
- العمر: وهو فئتان: أقل من 8 سنوات، وأكثر من 8 سنوات.
- الاصابة: وهي فئتان: أطفال عاديون، أطفال مصابون باضطراب طيف التوحد
 - مجموعة التقييم: وهم فئتان: الأهل، المعلمون
- درجة تقييم الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) وهي ثلاث مستويات (منخفض، متوسط، مرتفع).

تائج الدراسة

النتائج المتعلقة بالسؤال الأول ونصه: "ما هي دلالات صدق وثبات مقياس تقدير الوظائف النتفيذية للأطفال(BRIEF) ؟"

من أجل التأكد من أن فقرات مقياس الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) تقيس العوامل المراد قياسها، فقد تم تقييم تماسك المقياس بحساب معامل كرونباخ ألفا (Cronbach Alpha).

جدول (1): معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد مقياس الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) (كرونباخ ألفا)

قيمة (α)	المجال	قيمة (α) ألفا	المجال
ألفا			
0.663	الخطة/ التنظم	0.842	المنع
0.879	نتظيم المواد	0.800	النقل
0.717	المراقية	0.823	السيطرة على المشاعر
0.818	فقرات تتعلق بالمقياس الكلي	0.812	المبادرة
0.846	مجموع الفقرات الكلي	0.928	الذاكرة العاملة

يتبين من الجدول (1) أن معاملات ثبات مقياس الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) مرتفعة وذات قدرة عالية في الأداة بصورة عامة على تحقيق أغراض الدراسة. مما يشير إلى إمكانية ثبات النتائج التي سيسفر عنها تطبيق الاستبانة حيث تعتبر قيم معامل الثبات (Alpha). و0.60 <) مناسبة من أجل تطبيق المقياس على أفراد عينة الدراسة(مراد وسليمان، 2002).

الصدق الذاتي

ولزيادة التأكد من صلاحية مقياس الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF) تم إستخراج الصدق الذاتي من خلال حساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار.

جدول (2) الجذر التربيعي لمعامل الثبات لأبعاد مقياس الوظائف التنفيذية للأطفال(BRIEF)

الجذر التربيعي	المجال	الجذر	المجال
لمعامل الثبات		التربيعي لمعامل	
		الثبات	
0.814	الخطة/ التنظم	0.918	المنع
0.938	تتظيم المواد	0.894	النقل
Ç	- N 1		السيطرة على
0.847	المراقبة	0.907	المشاعر
	فقرات تتعلق		المبادرة
0.904	بالمقياس الكلي	0.901	9
	مجموع الفقرات	•	71 1 N = C 11
0.920	الكلي	0.963	الذاكرة العاملة

أسلوب إعادة تطبيق الإختبار (Test- Retest):

كما تم التحقق من ثبات المقياس بطريقة الاعادة على عينة من (20) فردا من خارج عينة الدراسة باستخدام معامل ارتباط بيرسون التي تراوحت بين (**939. – **992.) للأهل و (**767. – **946.) وجميعها دالة احصائيا عند مستوى الدلالة (α = 0.01) مما يشير الى أن جميع مجالات الدراسة تتمتع بدرجة صدق مرتفعة جداً، ويؤكد قوة الارتباط الداخلى بينها.

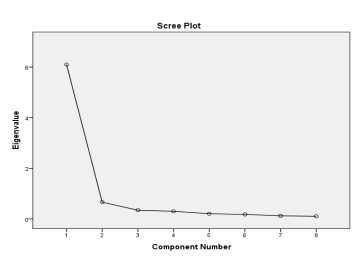
التحليل العاملي

تم استخراج نتائج إجراء التحليل العاملي بطريقة تحليل المكونات الرئيسة (Varimax). حيث أفرز (Varimax). حيث أفرز

الجدول (3): نتائج التحليل العاملي لاستجابة افراد عينة الدراسة على مقياس الوظائف (BRIEF)

نسبة التساين	نسبة	الجذر الكامن	رقم العامل	نسبة التباين	نسبة التباين	الجذر الكامن	رقم
المفسر التراكمي	التباين			المفسر	المفسر%		العامل
%	المفسر%	0/		التراكمي %			
95.026	2.	.204	5	76.	76.2	6.1	1
	545			284	84	03	
97.211	2.	.175	6	84.	8.21	.65	2
	186			503	9	7	
98.726	1.	.121	7	88.	4.26	.34	3
	514			764	1	1	
100.00	1.	.102	8	92.	3.71	.29	4
0	274			481	6	7	

ويتعزز افتراض أحادية البعد، للمقياس المعدّ بالدراسة الحالية، من خلال تمثيل



الجذور الكامنة بيانياً باستخدام ما يعرف باختبار فحص العوامل (Scree plot) الذي يظهر في الشكل (1) أن الجذر الكامن للعامل الأول يطغى بشكل واضح على الجذور الكامنة لبقية العوامل، وهذا

مؤشر أيضاً على أحادية البعد لبيانات المقياس.

الصدق التمييزي بين أداء المجموعتين المتطرفتين:

أ - الصدق التمييزي بين أداء المجموعتين المتطرفتين لتصور المعلمين حول تطبيق مقياس
 الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن

تم إجراء المقارنة الطرفية بين درجات المجموعتين المتطرفتين لتصور المعلمين حول تطبيق مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن، وذلك بحساب المتوسط الحسابي لأفراد المجموعة العليا (27%)، والمتوسط الحسابي للمجموعة الدنيا (27%) للدرجات بعد ترتيب الدرجات الكلية تنازلياً.

جدول (4): نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق على مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن بين درجات المجموعتين المتطرفتين تبعاً لتقييم المعلمين

مستوى الدلالة	درجات الحرية	قیمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	البعد المجموعة
•		2	20.	212.	5	الدرجة الكلية المجموعة العليا
000	16	2.53	09	72	9	
			20.	127.	5	المجموعة الدنيا
			85	77	9	المجموعة الدليا

يبين الجدول (4) أن هناك فرقا دالا احصائيا بين أداء المجموعتين المتطرفتين وفقا لتقييم المعلمين على. مما يشير إلى قدرة المقياس على التمييز بين أداء المجموعتين المتطرفتين على المقياس.

جدول (5): نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق على أبعاد مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن بين درجات المجموعتين المتطرفتين تبعاً لتقييم المعلمين

مستوى	درجات	قيمة (ت)		المتوسط	العدد	المجموعة	البعد
الدلالة	الحرية		المعياري				
•	1	28.	2.5	14.0	59	المجموعة	المنع
000	16	70	4	8		العليا	
		~	2.0	26.2	59	المجموعة	
			01	0		الدنيا	
	1	27.	2.1	24.0	59	المجموعة	النقل
000	16	86	7	1.		العليا	
			1.8	13.6	59	المجموعة	
			3	9		الدنيا	
	1	26.	2.6	22.2	59	المجموعة	السيطر
000	16	51	4	3	A	العليا	ة على
			1.6	11.4	59	المجموعة	المشاع
			9	0		الدنيا	ر
	1	28.	1.5	18.8	59	المجموعة	المبادرة
000	16	25	4	4		العليا	
			1.5	10.7	59	المجموعة	
			8	1		الدنيا	
	1	30.	2.2	26.3	59	المجموعة	الذاكرة
000	16	40	4	0		العليا	العاملة
			2.2	13.6	59	المجموعة	
			8	1		الدنيا	
	1	35.	2.0	27.0	59	المجموعة	المراقبة
000	16	77	2	5		المجموعة العليا	
			1.9	14.1	59	المجموعة	
			0	017		الدنيا	
	1	29.	2.3	25.9	59	المجموعة	الخطة/
000	16	39	9	6		المجموعة العليا	التنظيم

			1.8	14.2	59	المجموعة	
			9	5		الدنيا	
	1	30.	2.1	18.1	59	المجموعة	تتظيم
000	16	66	7	1		العليا	المواد
			1.2	8 20	59	المجموعة	
	•		0	8.20		الدنيا	

يبين الجدول (5) وجود فروق دالة إحصائيا على جميع ابعاد المقياس مما يعد مؤشرا على صدق المقياس البنائي.

ب _ الصدق التمييزي بين أداء المجموعتين المتطرفتين لتصور الآباء حول تطبيق مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن

جدول (6): نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق على مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن بين درجات المجموعتين المتطرفتين تبعاً لتقييم الآباء

مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة	البعد
000	1 16	22 .67	20. 09	212.7	59	المجموعة العليا	الدرجة الكلية
000	10	.07	20.	127.6	59		الكلية
			66	6		المجموعة الدنيا	

يبين الجدول (6) أن هناك فرقا دالا إحصائيا بين أداء المجموعتين المتطرفتين وفقا لتقييم الأباء على مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن مما يشير إلى قدرة المقياس على التمييز بين أداء المجموعتين المتطرفتين على المقياس. كما تم إجراء المقارنة على درجات تقييم الآباء على أبعاد مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن.

جدول (7): نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق على أبعاد مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن بين درجات المجموعتين المتطرفتين تبعاً لتقييم الآباء

		T			T	T	
مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة	البعد
. 000	1 16	25	2 .80	25. 62	59	المجموعة العليا	المنع
000	10		2	13. 88	59	المجموعة الدنيا	
. 000	1	24 .62	2 .14	19.	59	المجموعة العليا	النقل
000	10	.02	1 .59	11.	59	المجموعة الدنيا	
. 000	1 16	28	1 .77	20. 11	59	المجموعة العليا	المبادرة
			1 .64	11.	59	المجموعة الدنيا	
. 000	1 16	26 .67	1 .66	21. 28	59	المجموعة العليا	المراقبة
000	10	.07	2 .10	11. 96	59	المجموعة الدنيا	
. 000	1 15	29	1 .39	15. 49	59	المجموعة العليا	تنظيم المواد
000	13	.02	1 .35	8.1	59	المجموعة الدنيا	العواد
. 000	1 16	26 .48	2 .67	30. 88	59	المجموعة العليا	الخطة/
			2 .97	17. 08	59	المجموعة الدنيا	السمير)
. 000	1 16	25 .27	2 .39	25. 35	59	المجموعة العليا	الذاكرة العاملة

			2 .38	14. 23	59	المجموعة الدنيا	
. 000	1 16	26 .848	2 .21	24. 76	59	المجموعة العليا	السيطرة على
	•		1 .98	14. 37	59	المجموعة الدنيا	المشاعر

يبين الجدول (7) وجود فروق دالة إحصائيا على جميع ابعاد المقياس، مما يعد مؤشرا على صدق المقياس البنائي. ويمكن تفسير هذه النتيجة إلى كون الآباء والمعلمين لا يتمتعون بالخبرة العلمية والعملية الكافية التي يحتاجونها لكي يقدموا وصفاً صحيحاً ودقيقاً. وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات (Panerai et al, 2014) ، (Happe & Fisher, 2006) ، (Panerai et al, 2014) إلى وجود تحسنات وتأثيرات إيجابية في الأداء في كل من المجموعات، في حين لم تظهر الدراسة أي تحسن في مهام الوظائف التنفيذية للعينة.

النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني ونصه: " ما تصور المعلمين والآباء لتطبيق مقياس الوظائف النتائج المتعلقة بالسؤال الثانيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد في الأردن؟

جدول (8) المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية لجميع مجالات الدراسة (المعلمون)

درجة الموافقة	الوزن المئوي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجال	الرقم
متوسطة	67.35	0.54	2.02	المنع	1
متوسطة	63.19	0.46	1.90	النقل	2
متوسطة	61.80	0.54	1.85	السيطرة على المشاعر	3
متوسطة	69.83	0.53	2.10	التنظيم السلوكي	4
متوسطة	67.13	0.56	2.01	المبادرة	5
متوسطة	66.41	0.53	1.99	الذاكرة العاملة	6
متوسطة	61.81	0.63	1.85	الخطة/ التنظم	7

متوسطة	69.09	0.57	2.07	تنظيم المواد	8
متوسطة	64.11	0.47	1.92	المراقبة	9
متوسطة	66.85	0.51	2.01	ما وراء المعرفة	
متوسطة	65.83	0.48	1.98	مركب التتفيذي العالمي	II.

تشير النتائج إلى أن المتوسطات الحسابية للدرجة الكلية للمقياس وأبعاده الفرعية كانت بدرجات متوسطة حيث تراوحت ما بين (1.85 و 2.07).

ويظهر الجدول (9)، المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية لإستجابات أفراد العينة على جميع مجالات المقياس لتطوير صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد بالنسبة للاباء، وقد تبين من خلالها أن المتوسطات الحسابية للدرجة الكلية للمقياس وأبعاده الفرعية كانت بدرجات متوسطة:

جدول (9) المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية لجميع مجالات الدراسة (الاباء)

درجة الموافقة	الوزن المئوي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجال		الرقم
متوسطة	64.37	0.50	1.93	المنع	1	
متوسطة	66.29	0.47	1.99	النقل	2	
متوسطة	65.85	0.46	1.98	السيطرة على المشاعر	3	
متوسطة	70.89	0.45	2.13	التنظيم السلوكي	4	
متوسطة	65.23	0.50	1.96	المبادرة	5	
متوسطة	66.50	0.51	2.00	الذاكرة العاملة	6	
متوسطة	66.41	0.52	1.99	الخطة/ التنظم	7	
متوسطة	65.25	0.50	1.96	تنظيم المواد	8	
متوسطة	65.50	0.45	1.97	المراقبة	9	
متوسطة	66.86	0.45	2.01	ما وراء المعرفة		
متوسطة	66.35	0.44	1.99	مركب التنفيذي العالمي	IL.	
متوسطة	66.07	0.45	1.98	مجموع الفقرات الكلي		

وتعزى تلك النتيجة إلى كون الأطفال المصابين بطيف التوحد لديهم صعوبات ظاهرة في مهارات التنظيم السلوكي نظرا لأن الاستجابة للعاطفة تلعب دوراً أساسياً في عملية صنع القرار. (Sally, Lorna, Barbara, Mary, & Pat)) ، وتتفق هذه النتيجة مع دراسات ((Burgess, White & Hill, 2009) في أن الأطفال المصابين بطيف التوحد يبدون أداء ضعيفا وذلك لكونهم يستخدمون استراتيجيات أقل عفوية وتراجع السلوك الإدراكي لديهم.

النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث ونصه: هل توجد فروق ذات دلالة احصائية لتطوير صورة أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد، حسب النوع: (طبيعي، مصاب بطيف التوحد)؟

أولا: بالنسبة لعينة المعلمين:

جدول (10) اختبار (ت) لدلالة الفروق بين الأطفال المصابين باضطراب طيف الوحد والأطفال العاديين من وجهة نظر المعلمين

ستوى		درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط		الفئة	المجال
لدلالة	1	الحرية		المعياري	الحسابي	العدد		
	1		7	.5	1.			
000		71	.806	0192	7232	2	طبيعي	
				.4	2.			المنع
				3277	2780	1	توحد	
	1		5	.3	1.			
000		71	.816	7278	6988	2	طبيعي	
				.4	2.			النقل
				5978	0714	1	توحد	
	1		7	.4	1.			
000		71	.402	4046	5732	2	طبيعي	السيطرة على المشاعر
				.5	2.		توحد	المشاعر

			0046	1062	1		
	1	6	.4	1.			
000	71	.817	4977	8345	2	طبيعي	
			.4	2.			التنظيم السلوكي
			8097	3187	1	توحد	
	1 🔷	9	.4	1.		,	
000	71	.086	7033	6829	2	طبيعي	n .1 11
			.4	2.			المبادرة
	4/		4653	3165	1	توحد	
	1	1	.4	1.		! -	
000	71	.958	1423	7061	2	طبيعي	الذاكرة العاملة
			.4	2.		توحد	الداخرة العاملة
			8036	2516	1	بوحد	
	1	8	.5	1.		طبيعي	
000	71	.313	1572	4999	2	ي-ي	الخطة/ التنظم
			.5	2.		توحد	, , ,
			4081	1695	1		
	1	1	.2	.3		طبيعي	
299	71	.041	7147	023	2		تنظيم المواد
			.0	.3	•	توحد	,,,
			7040	330	1	7	
	1	9	.4	1.		طبيعي	
000	71	.152	3732	6378	2	<u> </u>	المراقبة
			.4	2.		توحد	. 3
			6414	2671	1		
	1	9	.3	1.		طبيعي	
000	71	.426	8247	6799	2	# '	المقياس ككل
			.3	2.		توحد	
			9236	2364	1	_	

تشير النتائج الواردة في الجدول (10) إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين المتوسطين الحسابيين لإستجابات أفراد فئتي الأطفال الطبيعيين والمصابين باضطرابات طيف التوحد في جميع

مجالات الدراسة ما عدا مجال تنظيم المواد حيث بلغت قيم (ت) لهذا المجال (1.041) وهي قيمة ليست دالة احصائيا وكانت الفروق لصالح فئة المصابين بطيف التوحد. اذ كان متوسطهم الحسابي اعلى من المتوسط الحسابي للطبيعيين.

ثانيا: بالنسبة لعينة أولياء الأمور

جدول (11) نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق بين الأطفال المصابين باضطراب طيف الوحد والأطفال العاديين من وجهة نظر أولياء الأمور

مست <i>وى</i>	درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط		الفئة	المجال
الدلالة	الحرية		المعياري	الحسابي	العدد		
	1	7	.4	1.			
000	71	.102	7525	6866	2	طبيعي	
			.4	2.		توحد ا	المنع
			7819	2022	1	توحد	
	1	6	.4	1.			
000	71	.825	0743	6601	2	طبيعي	
			.4	2.			النقل
			6407	1154	1	توحد	
	1	5	.4	1.			
000	71	.531	1537	7610	2	طبيعي	السيطرة على
			.4	2.			السيطرة على المشاعر
			4506	1242	1	توحد	
	1	6	.4	1.		,	
000	71	.302	6347	7409	2	طبيعي	
			.4	2.			التنظيم السلوكي
			2994	1690	1	توحد	
	1	6	.5	1.		,	
000	71	.063	1488	7276	2	طبيعي	المبادرة
			.4	2.		توحد	

الذاكرة العاملة 8102 1868 1 . 1 6 .5 1. 000 71 .793 0118 8338 2 . .4 2. . .4 1. . .4 1. .
000 71 .793 0118 8338 2 طبیعي الذاکرة العاملة .4 2. 3751 3187 1 . 1 8 .4 1. . 1 345 7785 7246 2 الخطة/ التنظم .4 2. .4 2.
الذاكرة العاملة ./93 0118 8338 2 .4 2. 3751 3187 1 . 1 8 .4 1. . 000 71 .345 7785 7246 2 .4 2.
.4 2. 3751 3187 1 . 1 8 .4 1. . 4 2 2 . 2 345 7785 7246 2 . 3 2 3 . 4 2 3
. 1 8 .4 1. 000 71 .345 7785 7246 2
000 71 .345 7785 7246 2 الخطة/ النتظم 2 2
000 71 .345 7/85 7/246 2 الخطة/ النتظم .4 2.
ن حد 2.
ا توحد
0619 2857 1
. 1 7 .4 1.
000 71 .237 6822 7317 2
نتظيم المواد 2.
توحد 2220 1
. 1 8 .4 1.
000 71 .260 7267 6542 2 duys
المراقبة
توحد 2512 1
. 1 8 .3 1.
المقياس ككل طبيعي طبيعي طبيعي طبيعي طبيعي المقياس ككل 9734 7197 2
.3 2.
7377 2136 1

تشير النتائج الواردة في الجدول (9) إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين المتوسطين الحسابيين لإستجابات أفراد فئتي الأطفال الطبيعيين والمصابين باضطراب طيف التوحد في جميع مجالات الدراسة.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسات (Niemeier et al, 2007)، (Niemeier et al., 2007)، والتي أظهرت أن سلوك الذكور والأناث متشابه، وذلك لكون بيولوجيا الأعصاب للأطفال المصابين بطيف التوحد لا تتأثر بجنس أو عمر الطفل أو العينة المفحوصة.

النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع: ونصه "هل يوجد فروق ذات دلالة الاحصائية لتطوير صورة

أردنية لمقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد، تعزى للجنس (ذكر، أنثى)؟"

أولا: بالنسبة للمعلمين

جدول (12) اختبار (ت) لدلالة الفروق بين الأطفال وفقا لمتغير الجنس من وجهة نظر المعلمين

	7/						
مست <i>و</i> ى	درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط		الفئة	المجال
الدلالة	الحرية		المعياري	الحسابي	العدد		
	1	2	.4	2.		<i>c</i> :	
043	71	.042	9201	0915	4	ذكور	
			.5	1. 9241	9	اناث	المنع
			8643	9241	9		
•	1	•	.4	1.		ذكور	
813	71	237	4049	9024	4	دحور	\$10 - \$1
			.4	1.		اناث	النقل
			8324	8858	9		
	1		.4	1.		ذكور	
456	71	746	9818	8818	4		السيطرة على
			.5	1.		اناث	السيطرة على المشاعر
			9125	8200	9		
	1		.5	2.		ذكور	
430	71	792	3218	1182	4	دحور	
			.5	2.		اناث	التنظيم السلوكي
			1647	0547	9	26	
	1	1	.5	2.		<i>c</i> :	
203	71	.277	3148	0656	4	ذكور	
			.5	1.		21.1	المبادرة
		_	8182	9574	9	اناث	
	1	•	.5	2.			
558	71	588	1770	0146	4	ذكور	الذاكرة العاملة
			.5	1.		اناث	

			3687	9674	9		
341	1 71	955	.5 8721	1. 8937	4	ذكور	
341	/1	933	.6	1.		اناث	الخطة/ التنظم
			6781	8026	9		
440	1 71	774	.1 7845	.3	4	ذكور	
			.2 1098	.3	9	اناث	تنظيم المواد
· 857	1 71	180	.5	1. 9757	4	ذكور	
			.5 7270	1. 9606	9	اناث	المراقبة
. 298	1 71	.044	.4 4247	2. 0073	4	ذكور	المقياس ككل
			.5 1397	1. 9314	9	اناث	

تشير النتائج الواردة في الجدول (12) إلى عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين المتوسطين الحسابيين لإستجابات أفراد فئتي الأطفال الذكور والاناث في جميع مجالات المقياس ما عدا مجال المنع لصالح الذكور.

ثانيا: بالنسبة لأولياء الأمور

جدول (13): اختبار (ت) لدلالة الفروق بين الأطفال وفقا لمتغير الجنس من وجهة نظر المعلمين

مستوى	درجات	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط		الفئة	المجال
الدلالة	الحرية		المعياري	الحسابي	لعدد		
	1	1	.4	1.			
289	71	.063	8659	9979	4	ذكور	المنع

			.5	1.		اناث		
			9906	9101	9	20,		
	1		.4	1.		۸.		
773	71	289	7230	8896	4	ذكور		
			.5	1.			النقل	
	•		1893	9114	9	اناث		
	1		.4	1.				
670	71	427	4324	9660	4	ذكور	السيطرة على	
			.4	1.	-		السيطرة على المشاعر	
	`(9589	9354	9	اناث	<i>y</i>	
	1				,			
	1	500	.4	1.	4	ذكور		
602	71	522	2764	9840	4		التنظيم السلوكي	
			.5	1.		اناث	اناث	
			6463	9446	9			
	1	•	.4	1.		ذكور		
566	71	575	8966	9911	4	33	المبادرة	
			.6	1.		اناث	9	
			0968	9430	9			
	1		.4	2.				
966	71	042	8617	0904	4	نکور	***	
			.5	2.		0	الذاكرة العاملة	
			7434	0870	9	افات		
	1		.4	2.				
667	71	431	7132	0355	4	ذكور		
			.5	2.			الخطة/ التنظم	
			7973	0011	9	اناث		
	1	_	.4	1.				
981	71	023	7043	9904	4	ذكور		
701	/ 1	023	.5	1.	7		تتظيم المواد	
			5052	9886	9	اناث		
	4				2			
	1		.4	1.	4	ذ		
537	71	619	8856	9924	4	کور	المراقبة	
			.6	1.		اناث		
			3632	9394	9			

	1		.3	1.		ذكور	
640	71	468	9202	9944	4	تحور	المقياس ككل
			.5	1.		اناث	
			2561	9617	9	ĵ	

تشير النتائج الواردة في الجدول (13) إلى عدم وجود دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة (α) بين المتوسطين الحسابيين لإستجابات أفراد فئتي الأطفال. الذكور والاناث في كل من مجالات الدراسة جميعها فقد كان مستوى الدلالة أعلى من (0.05)، وهي ليست ذات دلالة الحصائية عند مستوى الدلالة (α).

التوصيات

بناءً على ما توصلت إليه الدراسة من نتائج واستنتاجات فإنه يوصى باجراء دراسات مستقبلية على مقياس الوظائف التنفيذية في الكشف عن المصابين بطيف التوحد على عينات جديدة ومتغيرات جديدة والتحقق من الخصائص السيكومترية للاداة.

المراجع:

الرواشدة، ممدوح، (2012)، بناء برنامج تدريبي قائم على منهاج كلاس وقياس أثره في تحسين مهارات التواصل اللفظي لدى أطفال التوحد، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية.

- السرطاوي، زيدان وقراقيش، صفاء، (2010). الخدمات المقدمة لأطفال التوحد وأسرهم في ضوء حاجاتهم والرضا عنها، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، 34(4).
- السريع، إحسان، (2014). تقييم البرامج والخدمات المقدمة للأطفال ذوي الإعاقة الذهنية واضطراب التوحد ،في ضوء معايير الجودة الأردنية، مجلة المنارة، المجلد العشرون، العدد 2/ب.
- علام ، صلاح (2006) . **الاختبارات والمقاييس التربوية والنفسية** . دار الفكر ، عمان الأردن
- الغرير، أحمد نايل، (2016). فأعلية برامج وخدمات التعليم والتشخيص والرشاد في مؤسسات اطفال التوحد، مجلة كلية التربية الإساسية للعلوم التربوية والإنسانية، جامعة بابل، 25: 62.
- الكيكي، محسن، (2011). المظاهر السلوكية لأطفال التوحد في معهدي الغسق وسارة من وجهة نظر ابائهم وأمهاتهم، مجلة أبحاث كلية التربية الاساسية، المجلد 11، العدد 1.
- محمد، زين محمد فضل، (2009)، أثر التدخل المبكر على النمو اللغوي للأطفال ذوي اضطراب التوحد بالمملكة العربية السعودية بالمنطقة الشرقية (الدمام)، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الخرطوم، السودان.

References:

- American Psychiatric Association. (1996). Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder, Primary Care VERSION, Washington, Dc.
- Boyd, D.& Bee, H.(2012). **The Developing Child** . Upper Saddle River, New Jersey: Pearson.
- Brian, J. A., Tipper, S., Weaver, B., & Bryson, S. (2003). Inhibitory mechanisms in autism spectrum disorders: Typical selective inhibition of location versus facilitated perceptual processing. **Journal of Child Psychology and Psychiatry.**
- Burgess, P. White, S. & and Hill, E. (2009), Impairments on "Open-Ended"
 Executive Function Tests in Autism, <u>Autism Res.</u> 2(3):138-47.
- Corbett, B. A., Constantine, L. J., Hendren, R., Rocke, D., & Ozonoff, S. (2009).
 Examining executive functioning in children with autism spectrum disorder, attention deficit hyperactivity disorder and typical development. Psychiatry Research, 166, 210–222.
- Fernandez, T. Gonzalez-Pienda, J. Perez, C. Gracia, D. and Perez, L. (2014) Psychometric characteristics of the BRIEF scale for the assessment of executive functions in Spanish clinical population, Psicothema Vol. 26, No. 1, 47-52.
- Gerard A. Gioia, Peter K. Isquith (2013). Behavior Rating Inventory of Executive Function (BRIEF).
- Geurts, H. M., Verte', S., Oosterlaan, J., Roeyers, H., & Sergeant, J. A. (2004). How specific are executive functioning deficits in attention deficit hyperactivity disorder and autism?, **Journal of Child Psychology & Psychiatry**, 45, 836–854.
- Happe, F. & Fisher, N. (2006), A Training Study of Theory of Mind and Executive Function in Children with Autistic Spectrum Disorders, Journal of Autism Dev Disord. 35(6):757-71.
- Jahromi, L.B., Meek, S.E., & Ober-Reynolds, S. (2012). Emotion regulation in the context of frustration in children with high functioning autism and their typical peers. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 53, 1250–1258.
- Kegel, N. (2010), Executive Functioning In Asperger'S Disorder And Nonverbal Learning Disabilities: A Comparison Of Developmental And Behavioral Characteristics, Un-Published Doctoral Thesis, Duquesne University

- Landa, R. J., & Goldberg, M. C. (2005). Language, social, and executive functions in high functioning autism: A continuum of performance. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 35, 557–573.
- Leung, R. Vogan, V. Powell, T. Anagnostou, E. Taylor, M. (2016), The role of executive functions in social impairment in Autism Spectrum Disorder, Child Neuropsychol. 2016;22 (3):336-44.
- Lezak, M. D. (1995). Neuropsychological assessment (2nd Ed.). New York: Oxford University Press.
- Lopez, B. R., Lincoln, A. J., Ozonoff, S., & Lai, Z. (2005). Examining the relationship between executive functions and restricted, repetitive symptoms of autistic disorder. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 35, 445–460.
- McEvoy, R. E., Rogers, S. J. & Pennington, B. F.; (1993). Executive function and social communication deficits in young autistic children. Journal of child psychology and psychiatry. 34(4). 563 578.
- Panerai, S. Tasca, D. Ferri, R. D'Arrigo, V. & Elia, M. (2014), Executive Functions and Adaptive Behaviour in Autism Spectrum Disorders with and without Intellectual Disability, *Psychiatry Journal*, Volume 2014 (2014), 1-11.
- Pellicano, E. (2007). Links between theory of mind and executive function in young children with autism: Clues to developmental primacy. *Developmental Psychology*, 43, 974–990.
- Pooragha, F. Kafi, S. & Sotodeh, S. (2013) Comparing Response Inhibition and Flexibility for Two Components of Executive Functioning in Children with Autism Spectrum Disorder and Normal Children, Iran J Pediatr. 23(3): 309–314.
- Robinson, S. Goddard, L. Dritschel, B. Wisley, M. & Howlin, P., (2009), Executive functions in children with autism spectrum disorders, Brain and Cognition, vol. 71, no. 3, pp. 362–368, 2009.
- Ronconi , L.; Gori, S.; Giorac, E.; Ruffino, M.; Molteni, M. & Facoetti, A. (2013). Deeper attentional masking by lateral objects in children with autism, Brain and Cognition 82: 213–218.
- Rosenthal, M. Wallace, G. Lawson, R. Wills, M. Dixon, E. Yerys, B. & Kenworthy,L. (2013) Impairments in real-world executive function increase from childhood to adolescence in autism spectrum disorders, Neuropsychology, Vol 27(1).

- Sally R, Lorna G. Barbara D, Mary W, Pat H (2013) Executive functions in children with Autism Spectrum Disorders, Brain and Cognition, 71, 362-368.
- Shanker, S. & Nichols, L. (2011). The importance of self-regulation. *IMPRINT The newsletter of Infant Mental Health Promotion*, 58, p. 1-2.
- Stasolla, F., Perilli, V., & Damiani, R. (2014). Self monitoring to promote on-task behavior by two high functioning boys with autism spectrum disorders and symptoms of ADHD. Research in Autism Spectrum Disorders, 8(5), 472-479
- Wertz,S. (2014), Improving Executive Function
 In Children with Autism Spectrum Disorders. Autism Center Publishings.
 http://www.autism-programs.com/articles-on-autism/improving-executive-function.htm
- Wojcik, D. Z., Waterman, A. H., Lestié, C., Moulin, C. J., & Souchay, C. (2014).
 Metacognitive judgments-of-learning in adolescents with autism spectrum disorder. Autism, 18(4), 393–408.
- Zalla, T., Labruyere, N., Clément, A., & Georgieff, N. (2010). Predicting ensuing actions in children and adolescents with autism spectrum disorders. Experimental Brain Research, 201(4), 809–819.
- Zalla, T., Miele, D. Leboyer, M. & Metcalfe, J. (2015), Metacognition of agency and theory of mind in adults with high functioning autism, Conscious Cogn. 2015 Jan;31:126-38.