



مجلة العلوم التربوية والتنمية مجلة علمية دورية محكمة ربح سنوية تعالج القضايا التربوية والتنموية تصدرها مؤسسة مصر المستقبل للتنمية

العدد(٤) أكتوبر ٢٠٢٥

بحث مستل من رسالة مقدمة من الباحثة علا محمد متولى وافي

بعنوان

الخصائص السيكومترية لمقياس المهارات اللغوية لدى الاطفال ذوى الابركسيا اللفظية الخصائص السيكومترية لمقياس المهارات اللغوية لدى الاطفال ذوى الابركسيا اللفظية

أ.د / نادية محمود الشريف وأ.د/ عبدالرحمن سيد سليمان وأ/ علامحمد متولى وافي

مستخلص الدراسة:

يهدف البحث الحالي إلى بناء مقياس لتحديد مستوى المهارات اللغوية لدى الاطفال والتحقق من الخصائص السيكومترية له . وتكونت عينة الدراسة من (١١٥) طفلا وطفلة من أطفال الصف الاول حتي الصف الثالث من المرحلة الابتدائية ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٦ سنوات – ٨ سنوات و ١١ شهر) ، بمتوسط عمري قدره (٧٠٢٧) وانحراف معياري قدره (٧٩٧.) وتم دراسة وتحليل البحوث والدراسات السابقة المرتبطة بمجال المهارات اللغوية لدى الأطفال ذوي الابراكسيا اللفظية . يتضمن المقياس محورين يتمثل في التعرف على المشكلة ، وتحديد الحل المناسب وتقييم الحل . وأسفرت نتائج الدراسة عن توافر الخصائص السيكومترية للمقياس من حيث الصدق والثبات .

الكلمات المفتاحية:

الابراكسيا اللفظية - الخصائص السيكومترية - المهارات اللغوية

Psychometric Properties of the Language Skills Scale for Children

Abstract:

The current research aims to develop a scale to assess the level of language skills in children and to verify its psychometric properties. The study sample consisted of (115) children from grades one to three of primary school. Their chronological ages ranged from (6 years to 8 years and 11 months), with a mean age of (7.27)years and a standard deviation of (0.797). The study involved reviewing and analyzing previous research and literature related to language skills in children with Verbal Apraxia. The developed scale includes two main components: Identifying the problem ,Proposing an appropriate solution and evaluating it The study results confirmed that the scale possesses sound psychometric properties, including validity and reliability.

Keywords:

Verbal Apraxia – Psychometric Properties – Language Skills

مقدمة:

تعتبر المهارات الإستقبالية حجر الأساس في اللغة وتعرف بأنها قدرة الدماغ البشري على استقبال الرسائل اللغوية من قنوات الحس المختلفة ومن ثم تحليلها وفهمها واستيعابها ، حيث يرتكز الدماغ في ذلك على مخزون وافر في الذاكرة من الرموز اللغوية وما تعبر عنه من مفاهيم ، ومن ثم يقوم بربط الكلمات المسموعة بما تعبر عنه من أشياء وأعمال وخبرات ، ولهذا فهي تشمل مجموعة المفاهيم اللغوية التي يستوعبها الطفل عندما تعرض عليه بشكل مصور أو مسموع ويمكن الكشف عن هذا الفهم والاستيعاب بطرق شتى منها إطاعة أوامر الأخرين كإحضار شئ مطلوب أو الإشارة إليه دون التعبير عنه وتعرف باللغة الداخلية Inner Language

.(Reed, Vicki, 2005)

أما اللغة التعبيرية تشمل مجموعة المهارات المسؤلة عن تحويل الأفكار إلى رموز لغوية صورية بصرية وتكون لغوية صوتية وهنا تكون الرسالة لفظية أو أنها تحول إلى رموز صورية بصرية وتكون الرسالة بهذا الشكل كتابية ، وتتمثل مشكلات اللغة التعبيرية في ضعف القدرة على السنخدام جمل طويلة أو معقدة أو مجردة ، وضع استخدام العبارات والكلمات والقواعد اللغوية الصحيحة وضعف إدراك السياق الإجتماعي للغة وضعف القدرة على متابعة الموضوع واختيار الكلمات الصحيحة ، وبالتالي فهي تشمل ضعف مناقشة المفاهيم والمصطلحات والتعبير عن الخبرات والصياغة اللغوية السليمة للأفكار والمعانى (إيناس عليمات، ميرفت الفايز ، ٢٠١٢ ، ٣٨).

مشكلة الدراسة:

غالباً ما يتم تصور مهارات التواصل على مستوى المهارات اللغوية في مجالين: اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية وكلاهما تمكن الطفل من الفهم والإستجابة بشكل مناسب للآخرين من أجل بناء علاقات تواصل متبادلة إيجابية، والتصرف بكفاءة إجتماعية من خلال تطور اللغة الإستقبالية حيث يمكن للطفل من فهم واستنتاج معنى الرسائل المنطوقة التي يتلقاها مما يساهم في تحسين المهارات الإجتماعية والتي بدورها تؤدي إلى تفاعلات ذات معنى أكبر، حيث تساعد هذه التفاعلات على استيعاب وجهات نظر الآخرين وأفكارهم وتأثيرها على التفاعل الإجتماعي. ونتيجة لذلك سيكون الأطفال عن مقبولين من قبل أقرانهم . في حين أنه من خلال اللغة التعبيرية ، يعبر الأطفال عن أفكارهم واحتياجاتهم من خلال المواقف الإجتماعية ، وزيادة قدرات الفهم ، والحد من الإحباط والصراع والخجل وتعزيز تفاعل الطفل داخل بيئته . بالتالي ، يصبح الأطفال

الذين لديهم مهارت لغوية تعبيرية متطورة أكثر قبولاً بين أقرانهم وبيئتهم ، في حين أن الأطفال الذين يفتقرون إلى المهارات اللغوية يعدون أكثر عرضة للتجاهل من الآخرين (Rose et al., 2018)

وهذا ما أشارت إليه كذلك نتائج بعض الدراسات من وجود ضعف اللغة لدى الأطفال فوي الابراكسيا اللفظية (Stackhouse and)؛ فقد وجدت دراسة Thoonen et al., 1997 فقد وجدت دراسة (Snowling, 2007;Thoonen et al., 1997 على ١١ طفلا يعانون من الابراكسيا اللفظية وتراوحت أعمارهم بين (٦- ٧سنوات)، أن ٩ من هؤلاء الأطفال لديهم ضعف لغوي مصاحب أغبراكسيا اللفظية . وبالمثل أفادت دراسة Moriarty and Gillon عام ٢٠٠٦ أن اثنين من الأطفال الثلاثة يعانون من ضعف اللغة التعبيرية والإستقبالية، بينما يعاني الطفل الثالث من ضعف اللغة التعبيرية فقط. ولقد أشارت الجمعية الأمريكية للسمع والكلام أن حاليًا، هناك إتفاق جماعي في الرأي على أن ضعف اللغة لدى الأطفال ذوي الابراكسيا اللفظية يعد أعراض مصاحبة وليست سببية للقصور الأساسي في البرمجة الحركية للكلام (ASHA, 2007a)

ويمكن تحديد مشكلة البحث بصورة إجرائية في إعداد مقياس المهارات اللغوية لدى الأطفال ، وحساب الخصائص السيكومترية للمقياس للتأكد من صدقه وثباته، وذلك لقلة المقاييس التي تستخدم لتحديد مستوى المهارات اللغوية لدى الاطفال ذوى الابراكسيا اللفظية.

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى إاعداد مقياس المهارات اللغوية لدى الاطفال والتأكد من صدقه وثباته.

أهمية البحث .:

وتتضح من خلال ما يلي:

الأهمية النظرية : تتمثل في الإسهام في زيادة المعلومات والحقائق عن المهارات اللغوية لدى الاطفال وتسليط الضوء على ضعف المهارات اللغوية لدى الاطفال ذوي الابراكسيا اللفظية .

الأهمية التطبيقة: تتمثل في إعداد مقياس المهارات اللغوية لدى الاطفال. تتحقق به الخصائص السيكومترية من صدق وثبات ؛ وذلك لاستخدامه ضمن المقاييس المستخدمة حول المهارات اللغوية وكيفية قياسها لدى الاطفال.

مصطلحات البحث:

١- المهارات اللغوية

: Receptive Language اللغة الاستقبالية

يعرف عبدالعزيز الشخص (٢٠١٤) اللغة الاستقبالية بأنها ذلك الجانب من عملية التواصل الذي يضلمن تلقي الفرد لما يقدم إليه من معلومات وتفهمه لها وتتحدد مهارات اللغة الاستقبالية من خلال مقياس المهارات اللغوية الاستقبالية والتعبيرية المستخدم في الدراسة ، والذي يتضمن ؛ اتباع التعليمات، فهم المفردات واللغة في السياق (إعداد الباحثة).

اللغة التعبيرية Expressive Language

يعرف (Morris ۲۰۱۳,۱۱۸٤) اللغة التعبيرية بأنها عملية معرفية تنطوي على اللغة الشفوية من الفرد والتي تعبر عن أفكاره، أو رغباته، أو نواياه إلى الآخرين. وتتحدد مهارات اللغة التعبيرية من خلال مقياس المهارات اللغوية الاستقبالية والتعبيرية المستخدم في الدراسة ، والذي يتضمن الستخدام المفردات ، استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة ، بناء الجمل ، استخدام الوظائف التواصلية (إعداد / الباحثة).

وتعرف المهارات اللغوية بأنها: القدرة على استقبال أو الإستماع للرموز اللغوية الصوتية الصادرة من الأخرين وفهمها وإدراك معناها والاستجابة بإرسالها في سياق لغوي صحيح من حيث النطق والمعنى والتركيب والإستخدام والطلاقة (رجب مطر، عبدالله مسافر، ٢٠١٠).

٢- الإبراكسيا اللفظية

الابراكسيا اللفظية هي اضطراب عصبي يؤثر على التخطيط والتنظيم الحركي السلازم لإنتاج الكلام ، بأن يعرف الطفل ما يريد قوله ولكن دماغه يواجه صعوبة في تنسيق الحركات الدقيقة المطلوبة لتوليد الأصوات والمقاطع والكلمات . لا يعود هذا الاضطراب إلى ضعف أو شلل في عضلات النطق ، وإنما إلى خلل في البرمجة الحركية للكلام (ASHA,2024).

الإجراءات المنهجية للبحث:

عينة البحث:

تكونت عينة البحث من ١١٥ طفلا وطفلة من اطفال الصف الأول حتى الصف الثالث من المرحلة الابتدائية ، وذلك من مدرسة هوارة عدلان الجديدة للتعليم الاساسي بالفيوم . وقد تراوحت اعمارهم الزمنية ما بين (6 سنوات – 8 سنوات و ١١ شهر)، بمتوسط عمري قدره (7.27) وانحراف معياري قدره (0.797).

ثانياً - خطوات بناء مقياس المهارات اللغوية لدى الأطفال.

1. الإطلاع على الأطر النظرية التى تناولت المهارت اللغوية بوجه عام من حيث التعريفات ، المكونات ، والأبعاد ، والمهارات اللغوية لدى الأأطفال ذوى الابراكسيا اللفظية على وجه الخصوص، وكذلك الاطلاع على ما توفر لدى الباحثة من دراسات وبحوث

سابقة أجنبية تناولت المهارات اللغوية لـدى الاطفال ذوى الابراكسيا اللفظية ، وذلك Aziz, بالله على سبيل المثال ؛ ، على سبيل المثال ؛ Aziz, دونود المقياس ، على سبيل المثال ؛ A.,et al (2010); Bornman,et al., (2001); Carroll, J., & Snowling, M. (2004); Damico, J.et al.,. (2010); Haynes,W,O.,& Shulman,B,B .(Eds).(1998); Hulit L M.,& Howard, MR(2002).

7-الإطلاع على عدد من المقاييس والأدوات الأجنبية التى أعدت لقياس المهارات اللغوية بوجه عام ، ولدى ذوى الابراكسيا اللفظية على وجه الخصوص ، والتى تضمنت بنوداً تسهم في إعداد المقياس ؛ بهدف إعداد وبناء أبعاد ، وبنود المقياس ؛ تمهيداً لإعداد الصورة الأولية له ، وفيما يلي عرض للدراسات والمقاييس والأدوات التى أطلعت عليها الباحثة على سبيل المثال لا المحسر :(2017); Haynes,W,O.,& Shulman,B, (1998); الحصر الموروبية الموروبية الموروبية الموروبية الموروبية الموروبية المؤلل الموروبية ا

٣-صياغة مفردات المقياس من خلال تحديد كلا من اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية .

٤ - تحديد أبعاد المقياس والتض تضم محورين كالتالى:

- أ- المحور الأول؛ مهارات اللغة الاستقبائية : وهي قدرة الطفل على فهم الكلام ومعنى الكلمات وتجهيز الجمل للرد المناسب، واتباع التعليمات في المواقف التواصلية . وتقاس اللغة الاستقبائية من خلال بعدين رئيسسن هما ؛
- اتباع التعليمات ؛ يشير هذا البعد إلى قدرة الطفل على استيعاب وتنفيذ التعليمات اللفظية التي توجّه إليه في مواقف حياتية متنوعة ، ويعكس هذا البعد مدى قدة الطفل على الانتباه السمعي وفهم التسلسل المنطقي للأوامر وتطبيقها بدقة ، سواء كانت تعليمات بسيطة أو مركبة .
- فهم المفردات واللغة في السياق ؛ يشير هذا البعد إلى قدرة الطفل على فهم معاني الكلمات والتراكيب اللغوية كما تُستخدم في السياقات المختلفة .سواء كانت محادثات يومية أو مواقف اجتماعية أو اسئلة موجهة ، يتضمن هذا البعد تفسير المفردات بناءا على موقعها داخل الجملة وفهم اللغة المجازية وتحديد المعاني المناسبة ، وفقاً للموقف كما يظهر مدى تمكن الطفل من التمييز بين المعاني المتعددة للكلمة الموادة بحسب الاستخدام ، ويشمل المحور الاول على مجموعة من البنود (١٨بند)

- ب- المحور الثاني؛ مهارات اللغة التعبيرية : هي قدرة الطفل على استخدام الكلمات والجمل في التعبير عن الحاجات والأفكار ، بما يتناسب مع المواقف التواصلية ، وبقاس اللغة التعبيرية من خلال أربعة ابعاد هما ؛
- استخدام المفردات ؛ هو قدرة الطفل على اختيار واستخدام الكلمات المناسبة للتعبير عن أفكارة واحتياجاته في المواقف المحتلفة .
- - استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة؛ هي قدرة الطفل على توظيف التراكيب النحوية (مثل أدوات الربط ،وحروف الجر ، والضمائر) بشكل صحيح في مواقف تواصلية متنوعة .
- - بناء الجمل ؛ هي قدرة الطفل على تكوين جمل مفيدة وواضحة تتضمن عناصر لغوية سليمة مثل الفاعل والفعل والمفعول به .
- استخدام الوظائف التواصلية ؛ هو قدرة الطفل على استخدام اللغة لتحقيق أهداف مثل الطلب ، السؤال ، التحية ، والرفض بطريقة مناسبة للسياق . ويشمل المحور الثاني على مجموعة من البنود (٦٣بند) .
 - بعد الإنتهاء من إعداد المقياس بصورته المبدئية تم عرضه على المحكمين من الأساتذة المتخصصين في التربية الخاصة والصحة النفسية . واستقرت الباحثة على العبارات التي اتفق عليها المحكمين بنسبة ٨٥٪ فأكثر .

تعليمات تطبيق المقياس :

- يتم تطبيق المقياس بشكل فردي لكل حالة .
- يتم تطبيق المقياس في غرفة هادئة خالية من المشتتات والضوضاء
- إعطاء مثال أو أكثر قبل البدء بتطبيق المقياس وشرح طريقة التطبيق للطفل ، وذلك لضمان فهم الطفل لطبيعة المقياس
- يتم الاعتماد على طبيعة الاستجابات للطفل حسب طبيعة التدريب والطرق التي إعتاد عليها المدرب المتابع للطفل .
- إعطاء الطفل فترة زمنية تتراوح ما بين ٣٠ ٦٠) ثانية للإجابة عن كل فقرة ، ثم الانتقال بعدها إلى الفقرة الجديدة.

٧- طربقة تصحيح المقياس:

حددت الباحثة طريقة الاستجابة على المقياس هي (صفر أو واحد) ، إذا استجاب الطفل بشكل صحيح يعطي درجة واحدة ، وإذا استجاب خطأ يعطي صفراً ، إذن أقل درجة يمكن للطفل أن يحصل عليها هي صفر ، وأكبر درجة هي (١٤٤) ، وبطبق الفاحص هذا الاختبار

فردياً ، ويقوم باتباع تعليمات التطبيق لكل محور ،و يقوم الفاحص بتسجيل الدرجات في نموذج تسجيل الدرجات .

٨- تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية قوامها (١١٥) طفلا وطفلا بمدرسة هواردة عدلان
بالفيوم وكان الهدف من ذلك التحقق من الخصائص السيكومترية للمقياس

٩- تم الاستقرار على الصورة النهائية للمقياس.

الخصائص السيكومترية لمقياس اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية لدى الأطفال

قامت الباحثة بتطبيق المقياس على عينة قوامها ١١٥ طفلا وطفلة من اطفال الصف الأول حتى الصف الثالث من المرحلة الابتدائية ، وذلك من مدرسة هوارة عدلان الجديدة للتعليم الاساسي . وقد تراوحت اعمارهم الزمنية ما بين (6) سنوات (8) سنوات و (8) التالي توزيع أفراد العينة حسب النوع والعدد:

جدول (٤) توزيع أفراد العينة حسب النوع والعدد

| النسبة المئوية | العدد | نوع الطفل |
|----------------|-------|-----------|
| 54.8% | ٦٣ | ذكور |
| 45.2% | 07 | إناث |
| 100% | 110 | المجموع |

تم عرض مقياس مهارات اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية على مجموعة من الأساتذة المتخصصين من أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية بالجامعات المصرية ؛ حيث بلغ عدد المحكمين (١٢) محكم وتم حساب نسبة الاتفاق بين المحكمين وفقاً للمعادلة التالية

عدد المحكمين الذين اتفقوا على مناسبة الفقرة نسبة الاتفاق = العدد الكلي للمحكمين

جدول (٣) نسبة الاتفاق بين المحكمين :

| | | · <u> </u> | | بب روسی | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| | | باليه | | حور الأول: | اله | | |
| * . | ** | | الأول | | * | * . | |
| نسبة | رقم | انسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم " |
| التفاق | المهمة | التفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة | الاتفاق ۱۰۰٪ | المهمة |
| 1% | ٤ | %100 | ٣ | %) | ۲ | /.) · · · /.) · · | 1 |
| | | /91.٧ | ٧ | <i>!</i> \\. | ٦ | /.) • • | 0 |
| | | | الثاني | البعد | | | |
| نسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم |
| الاتفاق | المهمة | الاتفاق ۱۰۰٪ | المهمة | الاتفاق | المهمة | الاتفاق ۱۰۰٪ | المهمة |
| الأتفاق ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ | £ | <i>/</i> .١٠٠ | ٣ | الاتفاق ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ | ۲ | /. ١ • • | ١ |
| <i>"</i> 1·· | ٨ | /\·· | ٧ | % \ • • | ٦ | //··· | ٥ |
| <i>"</i> 1·· | ١٢ | <i>"</i> .) | ١١ | % 1 • • | ١. | // ١٠٠ | ٩ |
| <i>!</i> ١٠٠ | ١٦ | // ١٠٠ | 10 | <i>"</i> . 1 • • | ١٤ | %1 | ١٣ |
| %\\\\ %\\\ %\\\ | ۲. | /\·· | 19 | /\·· | ١٨ | | ١٧ |
| <i>٪۱۰۰</i> | 7 £ | <u>٪۱۰۰</u> | ۲۳ | % \ • • | 77 | %1 | 71 |
| /\\ /\\ | ۲۸ | // · · · | ۲٧ | % ለፕ.ፕ | 77 | <i>!</i> .۱ | 70 |
| %1 | 77 | %1 | ۲٦ | /\·· /\·· | ٣. | <i>!</i> .۱ | 79 |
| ///// | ٣٦ | ٪۱۰۰ | 40 | <i>!</i> .۱ | ٣٤ | %1 | ٣٣ |
| 7.1 | ٤٠ | <i>/</i> .۱ | ٣٩ | <i>!</i> .۱ | ٣٨ | <i>/</i> .۱ | ٣٧ |
| <i>!</i> ١٠٠ | ٤٤ | <i>!</i> 1 • • | ٤٣ | %\ | ٤٢ | <i>!</i> ١٠٠ | ٤١ |
| /\\. /\\. | ٤٨ | /\·· | ٤٧ | %1 | ٤٦ | %1 | ٤٥ |
| // 1 • • | ٥٢ | <i>!</i> .١٠٠ | 01 | %1 | ٥, | /. Y · · · | ٤٩ |
| <i>"</i> .۱ | ٥٦ | ٪۱۰۰ | 00 | %1 | 0 { | /. Y · · · | ٥٣ |
| %91.Y | ٦٠ | <i>!</i> .۱ | ٥٩ | //··· //·· | ٥٨ | //··· | ٥٧ |
| %91.V | ٦٤ | %1 | ٦٣ | %91.Y | ٦٢ | /. Y · · · | ٦١ |
| <i>!</i> .۱ | 7人 | <i>"</i> .۱ | ٦٧ | <u>/</u> .۱ | ٦٦ | <i>/</i> .۱ | ٦٥ |
| <i>!</i> .۱ | ٧٢ | <i>!</i> .۱ | ٧١ | %1 | ٧. | //··· | 79 |
| , | | , . | | // ١٠٠ | ٧٤ | // ١٠٠ | ٧٣ |
| | | ىدىة | : اللغة التعيي | محور الثاني | 1 | | |
| | | | الأول | | <u>- '</u> | | |
| نسبة | رقم | نسبة | رقم رقم | نسنة | رقم | نسبة | رقم |
| الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة | نسبة الاتفاق الاساق | المهمة | نسبة الاتفاق | المهمة |
| /91.V | ٤ | الاتفاق ۱۰۰٪ | ٣ | // / / / | ۲ | /91.٧ | 1 |
| 7.1 | ٨ | // ١٠٠ | Y | // 1 | ٦ | // ١٠٠ | 0 |
| // ١٠٠ | ١٢ | // 1 | 11 | /\·· /\·· | ١. | // ١٠٠ | ٩ |
| // 1 | ١٦ | // ١٠٠ | 10 | /// | 1 £ | /. \ · · · | 14 |
| // 1 | ۲. | /. ١ | 19 | /// | ١٨ | // / • • | ١٧ |
| 7. | | /• · · · | | البعد | | /• · · · | , , |
| نسبة | رقم | نسبة | ہ <u>ے۔ی</u> رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم |
| الاتفاق | ربم المهمة | ا للاتفاق الاتفاق | ريم المهمة | نسبة الاتفاق ۱.۷٪ ۱۰۰٪ | ربم المهمة | الاتفاق ۱.۷ <i>۹</i> | ربم المهمة |
| الاتفاق ۱۰۰٪ | ٤ | الاتفاق ۱۰۰٪ | ٣ | <u>/</u> 91.Y | ۲ | <u>/</u> 91.V | 1 |
| <i>7</i> .1 | ٨ | <i>!</i> .١٠٠ | ٧ | <i>!</i> .۱ | ٦ | // ١٠٠ | 0 |
| 7.1 | ١٢ | // 1 | 11 | /91.٧ | ١. | // ١٠٠ | ٩ |
| /• | | /• 1 · · | | /• • · • · | | /• | • |

| %1 | ١٦ | <i>"</i> . 1 · · | 10 | %1 | ١٤ | %1 | ١٣ |
|---------------|--------|------------------|--------|-----------|--------|--------------------|--------|
| %1 | ۲. | <i>!</i> ١٠٠ | 19 | %\·· | ١٨ | <i>!</i> .۱ | ١٧ |
| | | //··· | 77 | //··· | 77 | <i>"</i> . 1 · · · | ۲۱ |
| | | | الثالث | البعد | | | |
| نسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم |
| الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة |
| <i>!</i> ١٠٠ | ٤ | /// * * | ٣ | //··· | ۲ | <i>7</i> .1 | ١ |
| <i>!</i> .١٠٠ | ٨ | //··· | ٧ | %1 | 7 | %1 | 0 |
| | | | (, , | البعد | | | |
| نسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم | نسبة | رقم |
| الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة | الاتفاق | المهمة |
| <i>!</i> ١٠٠ | ٤ | /// * * | ٣ | //··· | ۲ | 7.1 | ١ |
| <i>!</i> .١ | ٨ | //··· | ٧ | //··· | ٦ | <i>"</i> . 1 · · · | 0 |
| <i>"</i> .۱ | ١٢ | <i>"</i> .۱ | 11 | %91.Y | ١. | %91.Y | ٩ |

وتراوحت نسبة الاتفاق بين فقرات المقياس بين ٨٣.٣ % إلى ١٠٠٪ وهى نسب مقبولة مما يدل على صدق مقياس اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية .

الاتساق الداخلي للمقياس:

أولا: حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي الله هذه العبارة:

جدول (٥) معاملات الارتباط بين بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبُعد الذي تنتمي إليه هذه العبارة

| <u>J.</u> | عي ءَ | <u> </u> | | , 9 0 | | • • • | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|------------|-----------------|----------|----------------|---------|--|
| | المحور الأول: اللغة الاستقبالية | | | | | | | |
| | | يمات | تباع التعا | البعد الأول: ان | | | | |
| معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | |
| .367** | 4 | .554** | 3 | .652** | 2 | .682** | 1 | |
| | | .555** | 7 | .634** | 6 | .432** | 5 | |
| | | فة في السياق | دات والله | ثاني: فهم المفر | البعد ال | | | |
| معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | |
| .508** | £ | .422** | ٣ | .351** | ۲ | .598** | ١ | |
| .608** | ٨ | .555** | ٧ | .636** | ٦ | .546** | ٥ | |
| .636** | ١٢ | .557** | 11 | .463** | ١. | .401** | ٩ | |
| .463** | ١٦ | .402** | 10 | .592** | 1 £ | .555** | ١٣ | |
| .383** | ۲. | .587** | ۱۹ | .622** | ۱۸ | .551** | 1 7 | |
| .631** | 7 £ | .578** | ۲۳ | .503** | 77 | .432** | ۲۱ | |
| .556** | ۲۸ | .463** | ۲٧ | .394** | 77 | .591** | 70 | |
| .591** | ٣٢ | .549** | ٣١ | .636** | ٣. | .607** | 79 | |
| .607** | ٣٦ | .556** | 70 | .463** | ٣ ٤ | .394** | ٣٣ | |
| .472** | ٤. | .402** | ٣٩ | .339** | ٣٨ | .553** | ٣٧ | |
| .636** | ££ | .612** | ٤٣ | .337** | ٤٢ | .551** | ٤١ | |

| .463** | ٤٨ | .394** | ٤٧ | .591** | ٤٦ | .549** | ٤٥ |
|-------------------|---|----------------|------------|------------------|---------|--------------------|---------|
| .383** | ٥٢ | .587** | ٥١ | .607** | ٥, | .556** | ٤٩ |
| .622** | ٥٦ | .578** | ٥٥ | .499** | 0 £ | .406** | ٥٣ |
| .494** | ٦. | .607** | ٥٩ | .571** | ٥٨ | .532** | ٥٧ |
| .463** | ٦٤ | .409** | ٦٣ | .610** | ٦٢ | .339** | ٦١ |
| .549** | ٦٨ | .636** | ٦٧ | .394** | 77 | .337** | 70 |
| .556** | ٧٢ | .463** | ٧١ | .394** | ٧. | .591** | 79 |
| | | | | .587** | ٧٤ | .607** | ٧٣ |
| | | عبيربة | اللغة الت | المحور الثاني: | | | |
| | | | | البعد الأول: اس | | | |
| معامل | 7111 | 1.1 N1 1 1. | 7111 | t.1 * Nt | 7111 | t.1 - Nt 1 1 - | # 1 H |
| الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة |
| .548** | ŧ | .539** | ٣ | .745** | ۲ | .718** | 1 |
| .576** | ٨ | .510** | ٧ | .455** | 7* | .420** | 0 |
| .460** | ١٢ | .389** | 11 | .395** | 1. | .547** | ٩ |
| .414** | 17 | .525** | 10 | .724** | 1 £ | .548** | ١٣ |
| .760** | ۲. | .548** | 19 | .527** | 1 / | .428** | 1 ٧ |
| | تلفة | في سياقات مخا | ب اللغوية | استخدام التراكيب | الثاني: | البعد | |
| معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة | معامل الارتباط | العبارة |
| .686** | £ | .506** | ٣ | .308** | ۲ | .330** | ١ |
| .719** | ٨ | .666** | ٧ | .547** | ٦ | .546** | ٥ |
| .634** | ١٢ | .504** | 11 | .374** | ١. | .306** | ٩ |
| .543** | ١٦ | .355** | 10 | .373** | 1 £ | .692** | ١٣ |
| .361** | ۲. | .341** | 19 | .658** | ۱۸ | .552** | 1 ٧ |
| | | .701** | 7 7 | .716** | 77 | .531** | ۲١ |
| | | ىمل | : بناء الج | البعد الثالث: | | | |
| .504** | £ | .322** | ٣ | .621** | ۲ | .756** | 1 |
| .621** | ٨ | .746** | ٧ | .675** | 7 | .460** | ٥ |
| | البعد الرابع: استخدام الوظائف التواصلية | | | | | | |
| .380** | £ | .951** | ٣ | .927** | ۲ | .384** | ١ |
| .829** | ٨ | .928** | ٧ | .346** | ٦ | .925** | ٥ |
| .909** | ١٢ | .938** | 11 | .380** | ١. | .895** | ٩ |
| | | | | | | | |

(**) دالة عند مستوى (0.01)

ويتضح من جدول (٥) أن معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبُعد الذي تنتمي إليه هذه العبارة دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة اتساق مرتفعة.

ثانيا: حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بعد من أبعاد محوري المقياس (اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية) والدرجة الكلية لكل محور:

جدول (٦) حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بُعد من أبعاد محور اللغة الاستقبالية والدرجة الكلية لكل محور

| الدرجة الكلية | البعد الثاني: فهم | البعد الأول: | |
|---------------|--------------------|--------------|--|
| للغة | المفردات واللغة في | اتباع | |
| الاستقبالية | السياق | التعليمات | |
| .980** | .976** | 1 | البعد الأول: اتباع التعليمات |
| .٧١٩ | 1 | .976** | البعد الثاني: فهم المفردات واللغة في السياق |
| 1 | .1 ٧ ٩ | .980** | الدرجة الكلية للغة الاستقبالية |

(**) دالة عند مستوى (0.01)

ويتضح من جدول (٦) أن جميع معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للأبعاد وبعضها البعض من جهة، والدرجة الكلية للمقياس من جهة أخرى دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة اتساق مرتفعة.

جدول (٧) حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بُعد من أبعاد محور اللغة التعبيرية والدرجة الكلية لهذا المحور

| | | 20 | <u> </u> | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|
| الدرجة الكلية للغة التعبيرية | البعد الرابع: استخدام الوظائف التواصلية | البعد الثالث: بناء الجمل | البعد الثاني: استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة | البعد الأول: استخدام المفرادات | |
| **.860 | **.497 | **.347 | **.732 | , | البعد الأول: استخدام المفرادات |
| **.884 | **.428 | **.395 | ١ | **.732 | البعد الثاني: استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة |
| **.722 | **.425 | ١ | **.395 | **.347 | البعد الثالث: بناء الجمل |
| **.840 | ١ | **.425 | **.428 | **.497 | البعد الرابع: استخدام الوظائف التواصلية |
| 1 | **.840 | **.722 | **.884 | **.860 | الدرجة الكلية للغة التعبيرية |

(**) دالة عند مستوى (0.01)

ويتضح من جدول (٧) أن جميع معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للأبعاد وبعضها البعض من جهة، والدرجة الكلية للمقياس من جهة أخرى دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة اتساق مرتفعة.

ثانثا: حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل من محوري المقياس (اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية) والدرجة الكلية للمقياس:

جدول (٨) حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل من محوري المقياس (اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية) والدرجة الكلية للمقياس

| الدرجة الكلية للمقياس | اللغة التعبيرية | اللغة الاستقبالية | |
|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| **.883 | **.418 | , | اللغة الاستقبالية |
| **.737 | 1 | **.532 | اللغة التعبيرية |
| ١ | **.737 | **.883 | الدرجة الكلية للمقياس |

(**) دالة عند مستوى (0.01)

ويتضح من جدول (Λ) أن جميع معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للأبعاد وبعضها البعض من جهة، والدرجة الكلية للمقياس من جهة أخرى دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة اتساق مرتفعة.

الصدق العاملي Factorial Validity:

تم إجراء التحليل العاملي باستخدام طريقة المكونات الأساسية Kaiser كايزر محك كايزر محك كايزر للانج، لما تتسم به هذه الطريقة من استخلاص أقصى تباين ممكن. واستخدم محك كايزر كالكامن الني يتطلب مراجعة الجذر الكامن للعوامل الناتجة على أن تُقبل العوامل التي يزيد جذرها الكامن عن الواحد الصحيح، وتعد عوامل عامة، ويبدو هذا الأسلوب صالحا ومناسبا على وجه الخصوص لطريقة المكونات الأساسية لهوتلنج. كما تم تدوير العوامل بطريقة الفاريمكس Varimax، واعتبر التشبع المقبول للعبارة هو نسبة (0.30) كحد أدنى لدلالة العبارات على العوامل. وقد أسفرت إجراءات التحليل العاملي للعينة عن استخلاص عاملين لمحور اللغة الاستقبالية، وأربع عوامل لمحور اللغة التعبيرية:

جدول (٩) العوامل المستخرجة والجذر الكامن ونسبة التباين ونسبة التباين التراكمية لكل عامل

| | محور اللغة الاستقبالية | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------|---------------|--|--|--|--|
| نسبة التباين التراكمية | نسبة التباين | الجذر الكامن | العوامل | | | | |
| 18.320 | 18.320 | 26.381 | العامل الأول | | | | |
| 31.156 | 12.836 | 18.483 | العامل الثاني | | | | |
| | ة التعبيرية | محور اللغا | | | | | |
| 42.705 | 11.549 | 16.630 | العامل الثالث | | | | |
| 52.868 | 10.163 | 14.635 | العامل الرابع | | | | |
| 60.706 | 7.838 | 11.287 | العامل الخامس | | | | |
| 67.267 | 6.561 | 9.448 | العامل السادس | | | | |

يتضح من الجدول السابق وجود ستة عوامل يفسرون (67.267%) من حجم التباين الكلي. وفيما يلي درجات تشبع عبارات العوامل بعد تدويرها:

جدول (۱۰) درجات تشبع عبارات العوامل

| | | عرب دة. ۱۱. ة | | _ | | | |
|-----------|---|------------------|-----------|-----------------------|------------|--------|-------------|
| | المحور الأول: اللغة الاستقبالية العامل الأول وقد تم تسميته (اتباع التعليمات) | | | | | | |
| 2. 11. 61 | | | | <u>لاول وقد تم تس</u> | | 2 441 | I ** 1 * 41 |
| التشبع | العبارة | التشبع | العبارة | التشبع | العبارة | التشبع | العبارة |
| .466 | 4 | .359 | 3 | .716 | 2 | 3٤.5 | 1 |
| | | 24.5 | ٧ | ٨.41 | ٦ | .716 | 0 |
| | لسياق) | ات واللغة في ا | هم المفرد | . تم تسمیته (ف | الثانى وقد | العامل | |
| التشبع | العبارة | التشبع | العبارة | التشبع | العبارة | التشبع | العبارة |
| .558 | ŧ | .754 | ٣ | .681 | ۲ | .381 | 1 |
| .606 | ٨ | .368 | ٧ | .468 | ٦ | .547 | ٥ |
| .749 | ١٢ | .438 | 11 | .352 | ١. | .694 | ٩ |
| .581 | 17 | .440 | 10 | .771 | 1 £ | .587 | 17 |
| .477 | ۲. | .627 | 19 | .315 | ۱۸ | .519 | 1 7 |
| .526 | 7 £ | .479 | 74 | .458 | 77 | .691 | 71 |
| .582 | 47 | .546 | * * | .436 | 47 | .639 | 70 |
| .443 | ٣٢ | .449 | ٣١ | .623 | ٣. | .547 | 4 9 |
| .431 | 41 | .781 | 40 | .675 | ٣ ٤ | .408 | ٣٣ |
| .525 | ٤. | .523 | 44 | .370 | ٣٨ | .453 | ٣٧ |
| .400 | ££ | .315 | ٤٣ | .348 | ٤٢ | .412 | ٤١ |
| .549 | ٤٨ | .424 | ٤٧ | .336 | ٤٦ | .322 | \$0 |
| .529 | ۲٥ | ٣ ٩٨. | 01 | .563 | ٥, | .458 | ٤٩ |
| 84٤. | ٥٦ | .503 | 00 | .681 | 0 \$ | .574 | ٥٣ |
| .774 | ٦. | .528 | ٥٩ | .691 | ٥٨ | .741 | ٥٧ |
| .752 | ٦ ٤ | .501 | ٦٣ | ٥٩٤. | 7 7 | .312 | 71 |
| .649 | ٦٨ | .488 | ٦٧ | ٤٨٥. | 77 | ٦٩.3 | 70 |
| .606 | ٧ ٢ | .463 | ٧١ | ٤٦٧. | ٧. | ۸٤.4 | 79 |

| | | | | .754 | ٧٤ | ٦٩٨. | ٧٣ |
|-------------|----------|-----------------|-------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| | | | | محور اللغ | | | |
| | | تخدام المفردات) | ميته (اسن | الث وقد تم تس | لعامل الث | | |
| التشبع | العبارة | التشبع | العبارة | التشبع | العبارة | التشبع | العبارة |
| 91.5 | ŧ | 78.6 | ۲ | .510 | ۲ | .530 | 1 |
| ٧.38 | ٨ | ۲۱.7 | > | .482 | 7 | .420 | ٥ |
| 70.5 | 17 | ٧٧.6 | 11 | ٤٧.6 | ١. | ٦٩٧. | ٩ |
| .373 | ١٦ | ٥٣.5 | 10 | 00.5 | 1 £ | .482 | ١٣ |
| ٤٥.5 | ۲. | .436 | 19 | .491 | 1 / | .683 | 1 7 |
| لفة) | اقات مخت | اللغوية في سي | ، التراكيب | میته (استخدام | وقد تم تس | العامل الرابع | |
| .555 | ŧ | .682 | ۲ | .711 | ۲ | .623 | 1 |
| .686 | ٨ | .547 | Y | .595 | 7 | .547 | ٥ |
| .589 | 17 | .694 | 11 | .498 | ١. | .523 | ٩ |
| .703 | 17 | .578 | 10 | .629 | 1 £ | .443 | ١٣ |
| .678 | ۲. | .511 | 19 | .659 | 1 / | .431 | 1 7 |
| | | .644 | 74 | .397 | 77 | .531 | ۲۱ |
| | | (بناء الجمل) | م تسمیته | الخامس وقد تم | العامل | | |
| .716 | ŧ | .754 | ۲ | .691 | ۲ | .427 | 1 |
| .479 | ٨ | .581 | ٧ | .741 | ٦ | .654 | ٥ |
| | صلية) | م الوظائف التوا | ، (استخدا | وقد تم تسمیته | السادس | العامل | |
| .752 | ŧ | .501 | ۲ | .431 | ۲ | .547 | ١ |
| .649 | ٨ | .488 | ٧ | .412 | 7 | .523 | ٥ |
| .606 | 17 | .460 | 11 | .370 | ١. | .443 | ٩ |

يتضمن العامل الأول بعد التدوير (7) عبارات ذات تشبعات دالة على هذا العامل، وتراوحت تشبعات هذا العامل ما بين (716.) للعبارة رقم (5) والتي تعبر عن أعلى نسبة تشبع و (359.) للعبارة رقم (3) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل الأول (26.381)، ويفسر هذا العامل (%18.320) من حجم التباين الكلي. وتأسيسا على ما سبق قد تم تسمية هذا العامل (اتباع التعليمات).

ويتضمن العامل الثاني بعد التدوير (٧٤) عبارة ذات تشبعات دالة على هذا العامل، وتراوحت تشبعات هذا العامل ما بين (781) للعبارة رقم (35) والتي تعبر عن أعلى نسبة تشبع و(312) للعبارة رقم (61) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل الثاني (18.483)، ويفسر هذا العامل (12.836) من حجم التباين الكلي. وتأسيسا على ما سبق قد تم تسمية هذا العامل (فهم المفردات واللغة في السياق).

ويتضمن العامل الثالث بعد التدوير (٢٠) عبارة ذات تشبعات دالة على هذا العامل، وتراوحت تشبعات هذا العامل ما بين (721) للعبارة رقم (7) والتي تعبر عن أعلى نسبة تشبع و (373) للعبارة رقم (16) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل الثالث

(16.630)، ويفسر هذا العامل (11.549%) من حجم التباين الكلي. وتأسيسا على ما سبق قد تم تسمية هذا العامل (استخدام المفردات).

ويتضمن العامل الرابع بعد التدوير (٢٣) عبارة ذات تشبعات دالة على هذا العامل، وتراوحت تشبعات هذا العامل ما بين (711) للعبارة رقم (2) والتي تعبر عن أعلى نسبة تشبع و (397) للعبارة رقم (22) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل الرابع (14.635)، ويفسر هذا العامل (\$10.163) من حجم التباين الكلي. وتأسيسا على ما سبق قد تم تسمية هذا العامل (استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة).

ويتضمن العامل الخامس بعد التدوير (8) عبارة ذات تشبعات دالة على هذا العامل، وتراوحت تشبعات هذا العامل ما بين (754.) للعبارة رقم (3) والتي تعبر عن أعلى نسبة تشبع ور (427.) للعبارة رقم (1) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل الخامس (427.) للعبارة رقم (1) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل الخامس قد تم (11.287)، ويفسر هذا العامل (7.838%) من حجم التباين الكلي. وتأسيسا على ما سبق قد تم تسمية هذا العامل (بناء الجمل).

ويتضمن العامل السادس بعد التدوير (12) عبارة ذات تشبعات دالة على هذا العامل، وتراوحت تشبعات هذا العامل ما بين (752.) للعبارة رقم (4) والتي تعبر عن أعلى نسبة تشبع و (370.) للعبارة رقم (10) والتي تعبر عن أقل نسبة تشبع. وقد بلغ الجذر الكامن للعامل السادس (9.448)، ويفسر هذا العامل (6.561%) من حجم التباين الكلي. وتأسيسا على ما سبق قد تم تسمية هذا العامل (استخدام الوظائف التواصلية).

ثبات المقياس:

تم التحقق من ثبات المقياس باستخدام طريقتين، هما:

الطريقة الأولى: معامل ثبات ألفا كرونباخ:

تم استخدام معامل ثبات ألفا كرونباخ لحساب معامل الثبات لكل بُعد من أبعاد المقياس، والدرجة الكلية للمقياس. ويوضح جدول (١١) الآتي معاملات الثبات بطريقة ألفا كرونباخ لكل بُعد من أبعاد المقياس، والدرجة الكلية للمقياس:

جدول (١١) معاملات الثبات بطريقة ألفا كرونباخ لكل بُعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس

| معامل الثبات ألفا | أيعاد المقياس |
|-------------------|--|
| كرونباخ | O-252, 104, |
| .618 | محور اللغة البعد الأول: اتباع التعليمات |
| .961 | الاستقبالية البعد الثاني: فهم المفردات واللغة في السياق |
| .965 | الدرجة الكلية لمحور اللغة الاستقبالية |
| .873 | البعد الأول: استخدام المفردات |
| .866 | محور اللغة البعد الثاني: استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة |
| .730 | التعبيرية البعد الثالث: بناء الجمل |
| .923 | " البعد الرابع: استخدام الوظائف التواصلية |
| .849 | الدرجة الكلية لمحور اللغة التعبيرية |
| .933 | الدرجة الكلية للمقياس |

ويتضح من جدول (١١) أن أبعاد المقياس والدرجة الكلية له تتمتع بدرجة ثبات مرتفعة. الطربقة الثانية: التجزئة النصفية:

تم استخدام طريقة التجزئة النصفية لحساب معامل الثبات لكل بُعد من أبعاد المقياس، والدرجة الكلية للمقياس، وذلك عن طريق حساب معامل الارتباط بين نصفي المقياس، وتصحيحه بمعادلة سبيرمان براون. ويوضح جدول (١٠) معاملات الثبات بطريقة التجزئة النصفية لكل بُعد من أبعاد المقياس، والدرجة الكلية للمقياس:

جدول (١٢) معاملات الثبات بطريقة التجزئة النصفية لكل بُعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس

| | <u>.</u> |
|---------------------------------|--|
| معامل الثبات التجزئة النصفية | أبعاد المقياس |
| .549 | محور اللغة البعد الأول: اتباع التعليمات |
| .973 | الاستقبالية البعد الثاني: |
| .979 | الدرجة الكلية لمحور اللغة الاستقبالية |
| .918 | البعد الأول: استخدام المفردات |
| .794 | محور اللغة البعد الثاني: استخدام التراكيب اللغوية في سياقات مختلفة |
| .677 | التعبيرية البعد الثالث: بناء الجمل |
| .889 | " البعد الرابع: استخدام الوظائف التواصلية |
| .901 | الدرجة الكلية لمحور اللغة التعبيرية |
| .960 | الدرجة الكلية للمقياس |

ويتضح من جدول (١٢) أن أبعاد المقياس والدرجة الكلية له تتمتع بدرجة ثبات مرتفعة. معايير المقياس:

تم حساب الإرباعيات للدرجة الكلية للمقياس حسب مستوى اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية والدرجة الكلية للمقياس. وبتم تحديد مستوى اللغة الاستقبالية والتعبيرية من خلالها، بحيث إذا وقعت

الدرجة الكلية للمقياس في الإرباعي الأول فأقل، فهذا يدل على أن الطفل مستواه منخفض في اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية التي يقيسها المقياس، وإذا وقعت الدرجة الكلية للمقياس في الإرباعي الثالث فأكثر، فهذا يدل على أن مستواه مرتفع في اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية التي يقيسها المقياس.

جدول (١٣) الإرباعيات ومقابلها من الدرجات الخام للغة الاستقبالية واللغة التعبيرية والدرجة الكلية للمقياس

| مستوى اللغة | الإرباعي ات | المئينيات | الدرجة الخام | أبعاد المقياس |
|-------------|----------------|-----------|-----------------|-----------------------|
| منخفض | الأول | 25 | 7 7 | |
| متوسط | الثاني | 50 | ٧٣ | اللغة الاستقبالية |
| مرتفع | الثالث | 75 | ۸۱ | |
| منخفض | الأول | 25 | ٤٦ | |
| متوسط | الثاني | 50 | ٥٢ | اللغة التعبيرية |
| مرتفع | الثالث | 75 | ۲٥ | * |
| منخفض | الأول | 25 | ١٠٩ | |
| متوسط | الثاني | 50 | 177 | الدرجة الكلية للمقياس |
| مرتفع | الثالث | 75 | 188 | |

توصيات البحث:

في ضوء ما لاحظته الباحثة من خلال تطبيق البحث ، وما توصلت إليه الدراسة من نتائج يمكن تقديم التوصيات التالية :

- ضرورة تركيز مراكز التربية الخاصة على تطبيق برامج تدريبية وعلاجية لتنمية المهارات اللغوية لدى الاطفال ذوي الابراكسيا اللفظية اعتمادا علي قياس المهارات الاستقبالية والتعبيرية .
- اتخاذ الخطوات اللازمة لمشاركة أولياء الأمور في تخطيط وتنفيذ وتقييم البرامج العلاجية والخدمات المقدمة لأطفالهم ومشاركتهم في فهم أهمية المهارات الغوية
 - دراسة استخدام مقاييس المهارات اللغوية لدى فئات أخرى من ذوي الاحتياجات الخاصة .

بحوث مقترحة:

في ضوي ما أسفرت عنه الدراسة الحالية من نتائج ، يمكن اقتراح البحوث التالية :

- تقنيين مقياس الغة الاستقبالية والتعبيرية علي نطاق اوسع وعينات مختلفة من ذوي الاحتياجات الخاصة .
- دراسة الفروق بين الجنسين في كلا من اللغة الاستقبالية والتعبيرية لدى الأطفال ذوي الابراكسيا اللفظية .

المراجع:

- Aziz, A. A., Shohdi, S., Osman, D. M., & Habib, E. I. (2010). Childhood apraxia of speech and multiple phonological disorders in Cairo-Egyptian Arabic speaking children: Language, speech, and oro-motor differences. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 74(6), 578–585. https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2010.02.003
- American Speech-Language-Hearing Association. (2024). Childhood apraxia of speech. In ASHA Practice Portal: Clinical topics.
- Bernthal, J. E., Bankson, N. W., & Flipsen, P. Jr. (2017). Articulation and Phonological Disorders: Speech Sound Disorders in Children (8th ed.). Pearson.
- Bornman, E. Alant, E. Meiring, J. (2001). The use of a digital voice output device to facilitate language development in a child with developmental apraxia of speech: A case study. Disability and Rehabilitation, 23(14), 623-634.
- Moriarty, B., & Gillon, G. T. (2006). An integrated phonological awareness approach for children with childhood appraxia of speech: Effects on reading, spelling, and speech production. Clinical Linguistics & Phonetics, 20(5), 393–407.
- Carroll, J. M., & Snowling, M. J. (2004). Language and phonological skills in children at high risk of reading difficulties. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 45(3), 631–640. https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00252.
- Damico, J. S., Müller, N., & Ball, M. J. (Eds.). (2010). The handbook of language and speech disorders. Wiley-Blackwell
- Haynes, W. O., & Shulman, B. B. (Eds.). (1998). Communication development: Foundations, processes, and clinical applications (2nd ed.). Lippincott Williams & Wilkins
- Language Disorders in Children: An Evidence-Based Approach to Assessment and Treatment. Pearson/Allyn & Bacon.
- Hulit, L. M., & Howard, M. R. (2002). Born to Talk: An Introduction to Speech and Language Development (3rd ed.). Allyn & Bacon

- Reed, Vicki(2005). An Introduction to children with language Disorders. Boston, Allyan & Bacon, USA.
- Rose, J., Wirth, C., & Raabe, J. (2018). Effects of the home literacy environment on children's language and socioemotional development: Evidence from the BiKS-3-18 study. In S. Lehrl, H.-G. Roßbach, & S. Weinert (Eds.), Fostering early competence development through home and preschool learning environments: A summary of findings from the BiKS-3-18 study
- Stackhouse, J., & Snowling, M. J. (2007). Phonological awareness and early reading development in children with speech difficulties. In G. T. Gillon (Ed.), Phonological awareness: From research to practice: Thomson Delmar Learning.
- Thoonen, E. J., Maassen, B. A. M., Gabreëls, F. J. M., Schreuder, R., & de Swart, B. J. M. (1997). Language impairment in children with childhood apraxia of speech.