

تنمية الوعي الفونولوجي لدى الأطفال "ذوي الإعاقة العقلية القابلين للتعلم"
لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية
الفونولوجية باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة

إعداد

الباحثة / شيرين سيد أحمد محمد خليفة

ا.د رشاد علي عبد العزيز موسى
أستاذ الصحة النفسية
كلية التربية - جامعة الأزهر

ا.د سناء محمد سليمان
أستاذ علم النفس التعليمي
كلية البنات - جامعة عين شمس

١٤٣٨ / ٢٠١٧ هـ / م

مستخلص البحث

تنمية الوعي الفونولوجي لدى الأطفال "ذوي الإعاقة العقلية القابلين للتعلم" لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة

هدف البحث إلى إعداد برنامج تدريبي لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية، وتكونت عينة البحث من عدد (١٢) طفلاً من ذوي الإعاقة العقلية بمدرسة التربية الفكرية بمدينة كفر الشيخ، تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٧٠-٥٠)، وتتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (١٣ - ١١) سنوات ، قسمت عينة البحث إلى مجموعتين: المجموعة التجريبية (٦) أطفال، والمجموعة الضابطة (٦) أطفال، من الأطفال المعاقين عقلياً القابلين للتعلم، وتم اختيار مجموعة استطلاعية من ذوي الإعاقة العقلية قوامها (١٢) طفلاً و طفلةً، وذلك من أجل التحقق من الخصائص السيكومترية لأدوات الدراسة واستخدمت الباحثة في البحث المنهج التجريبي ذو المجموعتين، وطبقت على عينة البحث الأدوات التالية:

- ١- مقياس ستانفورد بيئيـهـ، الصورة الخامـسـةـ، اقتباس وإعداد (محمد طه، عبد الموجود عبد السمـيعـ ، مراجـعةـ وإشرافـ / محمود أبو النـيلـ ٢٠١١ـ). إعداد: الباحثة.
- ٢- مقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية لدى ذوي الإعاقة العقلية "القابلين للتعلم". إعداد: الباحثة.
- ٣- مقياس الحساسية الفونولوجية لدى ذوي الإعاقة العقلية "القابلين للتعلم". إعداد: الباحثة.
- ٤- برنامج تدريبي قائم على الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية(القابلين للتعلم). إعداد: الباحثة.

واسفرت النتائج عن:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الذاكرة العاملة الفونولوجية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى .
 - ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الحساسية الفونولوجية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى .
 - ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الذاكرة العاملة الفونولوجية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية .
 - ٤- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الحساسية الفونولوجية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية .
 - ٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الذاكرة العاملة الفونولوجية في القياسين البعدى والكتابي .
 - ٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الحساسية الفونولوجية في القياسين البعدى والكتابي .
- مما يشير إلى فعالية البرنامج التدريبي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية.

الكلمات المفتاحية

الوعي الفونولوجي - الوسائل المتعددة - الذاكرة العاملة الفونولوجية - الحساسية الفونولوجية - ذوي الإعاقة العقلية(القابلين للتعلم)

Abstract

Developing Phonological awareness of educable mental Retarded children to improve Phonological Working Memory, and Phonological Sensitivity using Multi - Media Technology

This study aimed to investigate the effectiveness of a Phonological Awareness program in improving Phonological Working Memory and Phonological Sensitivity in Educable Mental retarded children, the sample of the study consisted of (12) children from Educable Mental retarded children who joined Mental Educational school in Kafr El-Shikh Governorate, The sample is divided into two groups: the experimental group (6) and control group (6) children Educable Mentally handicapped children aging between (11-13) years, and their IQ ratios ranged between (50-70), semi-experimental method with Experimental design with two groups, Exploratory group (12) children Educable Mentally handicapped children were choosen to investigate the study tools's psychometric caractirisitics.

The researcher used the following tools:

- 1- Stanford- Bennie Scale (Fifth Edition).
- 2- Adaptive Behavior Scale (Translated by: Farouk Sadek).
- 3- Phonological Working Memory scale (prepared by researcher).
- 4- Phonological Sensitivity scale (prepared by researcher).
- 5- The Phonological Awareness Program designed to study (prepared by researcher).

The results reveal that:

- 1- There are statistically significant differences in the mean of the rank of experimental group in Phonological Working Memory in two measurements pre-and post towards post measurement.
- 2- There are statistically significant differences in the mean of the rank of experimental group in Phonological Sensitivity in two measurements pre-and post towards post measurement.
- 3- There are statistically significant differences between the mean of the rank of experimental group and the control group in Phonological Working Memory in post- measure towards experimental group.
- 4- There are statistically significant differences between the mean of the rank of experimental group and the control group in Phonological Sensitivity in post- measure towards experimental group.
- 5- No statistically significant differences between the mean of the rank of experimental group in Phonological Working Memory in two measurements after and follow up.
- 6- No statistically significant differences between the mean of the rank of experimental group in Phonological Sensitivity in two measurements after and follow up.

Key Words:

Phonological Awareness - Multimedia - Working Memory
Phonological - Phonological Sensitivity - Educable Intellectual
Children Disability

مقدمة البحث:

تعتبر قضية الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) من أهم القضايا الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية المطروحة على ساحة الألفية الثالثة، حيث إن لها أبعاداً تربويةً ووقائيةً وعلجيةً، وعلى هذا فقد أصبح هؤلاء الأطفال بؤرة اهتمام شئ المجتمعات الدولية لقصور عملياتهم المعرفية التي تنعكس سلباً على أدائهم الأكاديمي عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين، لذا فهم في مسيس الحاجة إلى جهد مستمر ومتواصل ورعاية شاملة ومتكلمة من شئ المؤسسات الاجتماعية سواء كانت الأسرة أم المدرسة أم مراكز البحث العلمي أم المجتمع بشكل عام، وذلك بهدف رعايتهم لكي يحيوا حياة طبيعية فعالة ومنتجة، وأن أي تقصير في تقديم هذه الرعاية تدفعهم إلى مزيد من العزلة والإحساس بالفشل والعدوانية من خلال ظواهر الإحباط المحيطة بهم، مما تنعكس آثاره على المجتمع واستثماره البشري ، وعلى الطفل ذاته، وبالتالي على تواصله مع الآخرين، بل يتخطى ذلك تحسين ذاكراته العاملة الفونولوجي وحساسيته لها، وفي ضوء ذلك ظهرت أساليب معاصرة مثل الوعي الفونولوجي الذي ربما يكون له تأثير إيجابي على الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لديهم.

وينطوي الوعي الفونولوجي على نوع معين من معرفة الكلمات، ويمكن تقسيمه إلى أجزاء من الأصوات أصغر من المقطع، وهذا مظاهر من مظاهر نظام اللغة المنطقية المهم في القراءة المبكرة، فالوعي الفونولوجي يعني الوعي باللغة المنطقية، حيث تتتألف الكلمات من سلسلة من الأصوات الصغيرة تسمى الوحدات الفونولوجية الصغرى، بمعنى آخر الوعي الفونولوجي هووعي لغوبي يمكن الفرد من الاستفادة من توظيف المعلومات عن بنية اللغة المتعلقة بأصوات الحديث.

ولقد أشارت البحوث التي أجريت خلال الثلاثين عاماً الماضية إلى أنه لكي يكون الفرد قارئاً جيداً ودقيقاً، ولديه القدرة على فك الشفرة Decoding ، فلا بد من أن يكون لديه وعي بمصطلحات ومفاهيم مثل البنية الفونولوجية Phonological Structure للكلمات (Gabig, 2010, Adel Abdulla&Asmaa Ahmed, 2012).

وعندما يبدأ الوعي الفونولوجي في النمو منذ مرحلة الروضة والسنوات الأولى من المرحلة الابتدائية يصبح مكوناً رئيساً للتدرис الرسمي والمقصود، ولا بد من مخاطبة الطفل لكي يتم تجنبه لصعوبات القراءة أثناء تقدمه في سنواته التعليمية المستقبلية، كما يعرف الوعي الفونولوجي بأنه: القدرة على تعريف ومعالجة البنية الفونولوجية للغة الشفهية . (Layton 2002: 38 , &Deeny, 2002: 38).

فالوعي بالأصوات المنفصلة في الكلمات والقدرة على معالجة الأصوات في الكلمات مرتبطة بشكل أساسى بنمو التعرف على الكلمة والقدرة على فك الشفرة في القراءة (Smith, et al., 2010: 61) ، كما أن التدريب على الوعي الفونولوجي يؤدي إلى تحسن في مهارات القراءة (Adel Abdulla &Asmaa Ahmed, 2012; GamalTofaha k, 2013) ، (مراد علي عيسى ، ٢٠٠٧) ، والحساسية الفونولوجية phonological sensitivity (Eva, 2012: 8) ونمو المهارات ما وراء الفونولوجية Meta-phonological Skills (pufpaff,L.2009)

ولقد أصبح استخدام الوسائل المتعددة آلية لتحسين الثقافة، وتنمية المهارات الاجتماعية والأداء الأكاديمي ، فاللهم يذوي الإعاقة العقلية والذين يعانون من صعوبات بسيطة أو متضاعفة يمكنهم استخدام التكنولوجيا في كل المظاهر التعليمية، وتكون الطرق اختيارية للدخول إلى أجهزة تكنولوجيا الوسائل المتعددة متاحة لللهم يذوي الإعاقة العقلية "القابلين للتعلم" الذين لا يستطيعون التعامل مع لوحة المفاتيح، كما يمكن تعديل البرامج بحيث يكون معدل سرعتها أقل إذا أراد اللهم ذلك، لذلك يعتبر استخدام الوسائل المتعددة وسيلة فعالة في تحسين أداء هؤلاء التلاميذ (كمال عبد الحميد زيتون ، ٢٠٠٣: ٢١٢).

ومن هذا المنطلق ، فإن إمكانية استخدام الوسائل المتعددة رائعة في تنمية المهارات المعرفية الأساسية لدى الطفل ذي الإعاقة العقلية إذا ما تلقى التدريب الجيد، وإذا كان هناك المعلم المدرب تدريباً جيداً على استخدامه كتقنية حديثة من تقنيات التعلم، فإن ذلك يؤدي إلى الإقلال من الجهد المبذول من قبله في تكرار المعلومة للطفل، وتتيح له العديد من طرق التدريس المتعددة التي يستطيع المعلم التنوع بها والاستفادة منها (إيمان فؤاد كاشف ، ٢٠٠٢: ١٣٨).

كما يشير(2) Anthony (2001) إلى أن الذاكرة العاملة الفونولوجية بأنها الذاكرة التي تشفر وتمرر المعلومات الفونولوجية في النظام القائم على التمثيل الفونولوجي، واستدعاء الرموز الفونولوجية فورياً من الذاكرة طويلة المدى شريطة أن تقدم المعلومات بشكل صوتي.

ومن ثم ، فإن البحث الحالي يحاول الكشف عن مدى فعالية برنامج لوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم).

مشكلة البحث:

يمكن تحديد مشكلة البحث الحالية في الإجابة على التساؤل التالي:

ما مدى فعالية برنامج قائم على الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية، والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية؟

أهداف البحث:

هدف البحث الحالي إلى تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية، والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية من خلال إعداد وتنفيذ برنامج قائم على الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية، والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية، والتحقق من فعاليته، ومدى استمرار أثره بعد انتهاءه بعد فترة المتابعة.

أهمية البحث:

١. إعداد برنامج لتنمية الذاكرة العاملة الفونولوجية، وتحسين الحساسية الفونولوجية للمعاقين عقلياً القابلين للتعلم.
٢. مساعدة الأطفال ذوي الإعاقة العقلية كغيرهم من الأطفال العاديين على اكتساب الوعي الفونولوجي، والاستفادة منه في مختلف أنشطة الحياة اليومية.
٣. لفت الانتباه إلى إمكانية تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية، والحساسية الفونولوجية من خلال تدريبات الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية.

مصطلحات البحث :

الوعي الفونولوجي Phonological Awareness :

ويُعرف في البحث الحالي إجرائياً بأنه " مجموعة من الأنشطة ، أو المهارات العقلية ، والتي تشتمل على التعرف على القافية، تطبيق القافية، مهام أصوات البداءيات، مهام أصوات النهايات، مهام أصوات الوسط، مهام دمج المقطع الختامي، مهام دمج القوافي الاستهلاية، دمج الفونيمات، تجزئة القوافي الاستهلاية، تجزئة الفونيمات، حذف الفونيم، استبدال صوت البداية، استبدال صوت النهاية، استبدال صوت الوسط من خلال الوسائل المتعددة بهدف تحسين

الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية "القابلين للتعلم".

الوسائل المتعددة :Multimedia

وفي ضوء ما سبق تعرف الباحثة الوسائل المتعددة إجرائياً بأنها عبارة عن " مزيج من النصوص المكتوبة والرسومات بأنواعها، والصور بأنواعها والصوت، ومن خلاله يتم عرض المحتوى المراد تعلمه للأطفال بشكل أكثر إثراءً وتفاعليةً وتكاملاً من خلال جهاز الحاسوب حتى نستطيع تحقيق النتائج المرجوة من هذا العرض ".

الذاكرة العاملة الفونولوجية : Memory working Phonological

وتعرف إجرائياً في البحث بالدرجة التي يحصل عليها الطفل ذو الإعاقة العقلية على مقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية (إعداد / الباحثة).

الحساسية الفونولوجية : Phonological Sensitivity

وتعرف إجرائياً في البحث الحالي بالدرجة التي يحصل عليها الطفل ذو الإعاقة العقلية على مقياس الحساسية الفونولوجية (إعداد / الباحثة).

ذوو الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) :Educable Intellectual Disability Children:

يمكن تعريفهم إجرائياً بأنهم "أولئك الأطفال الذين تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٥٠-٧٠) على اختبار ستانفورد بينيه، وبصاحب انخفاض نسبة ذكائهم خلل في مهارتين أو أكثر من مهارات السلوك التكيفي على مقياس السلوك التكيفي، وتتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (٨-٩) سنوات، ويطلق عليهم فئة (القابلين للتعلم) لما لديهم من القدرة على إمكانية الاستفادة من برامج التربية الخاصة التي تناسب مع مستوياتهم وقدراتهم، ويقيمون إقامة نهارية بمدرسة التربية الفكرية بمدينة كفر الشيخ".

الإطار النظري للبحث:

(١) الوعي الفونولوجي Phonological Awareness

أ. مفهوم الوعي الفونولوجي Definitions of Phonological Awareness

الوعي الفونولوجي مصطلح واسع يشير إلى القدرة على تحديد ومعالجة الأحجام المتغيرة للأجزاء الفونولوجية ، مثل: القوافي الاستهلاية Onsets – rimes والمقاطع Syllables والوحدات الفونولوجية الصغرى (الفونيمات) Phonemes في الكلمات المنطقية. فالأطفال الذين اكتسبوا مهارات الوعي الفونولوجي لديهم القدرة على ملاحظة ومعالجة الفونيمات " الوحدات الفونولوجية الصغرى (Yopp&Yopp, 2000: 23 ; Arbruster et al. , 2003: 133) .

ب. مستوى الوعي الفونولوجي Level of Phonological Awareness

الوعي الفونولوجي قدرة عامة لها أبعاد متعددة تتباين في الصعوبة (Smith et al., 2004: 68)، وفي ضوء ذلك تصنف جيلون(59 : 2004) الوعي الفونولوجي من خلال ثلاثة مستويات مختلفة ، وهي: الوعي بالكافية الاستهلاية ، والوعي بالقطع ، والوعي بالوحدة الفونولوجية الصغرى (الفونيم) .

ج. التدريب على الوعي الفونولوجي Phonological Awareness Training

ينمو لدى الأطفال ثنائي اللغة الوعي الفونولوجي مبكراً عن الأطفال أحادي اللغة ، ولكن في النهاية يصل الأطفال أحادي اللغة إلى نفس المستوى متى تلقوا تدريباً على المهارات الفونولوجية في نمو القراءة .(Cheung et al., 2001: 227-241)

(٢) الذاكرة العاملة الفونولوجية Phonological Working Memory

تعرف الذاكرة العاملة الفونولوجية بـ"عبارة عن نظام صوتي يسمح لجزئيات عديدة من المعلومات الفونولوجية أن تتخذ مكانها في المخ وفي آن واحد" Margaret , (2005:110-116)

ما سبق عرضه ، يتضح أن الأطفال ذوي الاعاقة العقلية يعانون من قصور واضح في الذاكرة العاملة الفونولوجية مقارنة بذريعيهم العاديين ، وهذا يستلزم تحسين مستوى الذاكرة العاملة الفونولوجية ولا يتأتى ذلك إلا من خلال مهارات الوعي الفونولوجي وهو ما سيتم تبنيه في البحث الحالي .

(٣) الحساسية الفونولوجية Phonological Sensitivity :

تعرف الحساسية الفونولوجية بأنها " القدرة على التعامل مع البنية السليمة للغة عن طريق الفم ، وهو يشمل القدرة على اللعب بالأصوات واستخدامها في مواقف متعددة والتمييز بينها " (Bryant et al., 1990:429) .

كما تعرف الحساسية الفونولوجية بأنها " متغير سببي مهم في اكتساب القراءة والكتابة ومهارات الاملاء في وقت مبكر ، وهي الحساسية لمختلف الوحدات الفونولوجية التي تعكس القدرات الفونولوجية المستقلة " (Wagner et al., 1994:73; Lonigan, 2006:114) .

وترى الباحثة أن الحساسية الفونولوجية هي عملية وعي الطفل ذي الاعاقة العقلية بالأصوات والتمييز بينها ومعرفة اتجاهها ومصدرها وقدرته على مراقبة وتنظيم هذه العملية على حسب قدراته وامكاناته ، فالحساسية الفونولوجية تمكّن الطفل ذي الاعاقة العقلية من الانتباه للأصوات وادراك الموقف الذي يتعامل معه .

د- دور الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الاعاقة العقلية :

يسجن الوعي الفونولوجي من مستوى الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، وفي ضوء مقاييس الوعي الفونولوجي يمكن التنبؤ بها في تشخيص صعوبات القراءة لدى هؤلاء الأطفال (Torgesen, 2000 : 3) .

28)

وأظهرت الأبحاث أن الوعي الفونولوجي يعد مؤشراً قوياً على الحساسية الفونولوجية والقدرة القرائية والكتابية والذاكرة العاملة الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، وإذا كان الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة يعانون من صعوبة في تطوير مهارات الوعي الفونولوجي؛ ينبغي توفير إرشادات ترتبط بالوعي الفونولوجي شريطة أن تكون واضحة لإكتسابهم هذه المهارات (Catherine& Franklin, 2010: 27) .

ومن ثم ترى الباحثة ارتباط الوعي الفونولوجي ارتباطاً موجباً بالذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية ، ويعتبر الكشف المبكر عن اضطرابات الوعي الفونولوجي لدى الأطفال ذوي الاعاقة العقلية يساعد بصورة كبيرة على تقديم حلول سريعة لهؤلاء الأطفال ، وكلما زادت فرصة النجاح الاكاديمي المستقبلية لديهم .

بحوث ودراسات سابقة

المحور الأول: دراسات تناولت الوعي الفونولوجي:

أظهرت نتائج دراسة كريستوفر ليمونز وأخرين (Christopher J. Lemons et al 2015) وجود علاقة وظيفية بين تكيف البرنامج والوعي الفونولوجي، كما أظهرت أن الأطفال ذوي متلازمة داون لديهم عجز واضح في الوعي الفونولوجي، والشرط الأساسي في التعلم هو القراءة باللغة الهجانية .

وتوصلت نتائج دراسة سربناس ربيع وهدان (٢٠١٦) : إلى قعالية برنامج إرشادي وبرنامج لوعي الفونولوجي باستخدام الحاسوب في اضطرابات النطق والمهارات قبل القرائية لدى الأطفال المختلفين عقلياً (القابلين للتعلم) " .

المحور الثاني: دراسات تناولت الذاكرة العاملة الفونولوجية:

توصلت نتائج دراسة محمد احمد الفعر، وليد السيد خليفة (٢٠١٤) : إلى فعالية برنامج لمهارات التواصل اللفظي باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد مرتفعي الوظيفة بالطائف

توصلت نتائج دراسة كيلين دونلي (KelleenDunley 2015) : إلى ارتباط الذاكرة الفونولوجية بقدرات المعرفة غير اللفظية في كل من المجموعتين (أولاد متلازمة فاراجيل(x)، والأولاد ذوي اضطراب طيف التوحد).

المحور الثالث: دراسات تناولت الحساسية الفونولوجية:

توصلت نتائج دراسة ميشيلا رايتير(2003) Michaela J. Ritter: إلى وجود فروق دالة احصائية نتائج التدخل دالة إحصائيًا ذات أثر إيجابي للأطفال الذين تلقوا البرنامج العلاجي.

توصلت نتائج دراسة لوان باتسين (2009) LuAnn Batson: إلى أنَّ مهام الوعي الفونولوجي وغير الفونولوجي مفيدة في التنبؤ بقدرات الفهم القرائي.

المحور الرابع: دراسات تناولت علاقة الوعي الفونولوجي بالذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية:

توصلت نتائج دراسة مراد على عيسى (2014) Mourad Ali Eissa : إلى فعالية برنامج تدخل بالوعي الفونولوجي على الذاكرة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية والقدرات فوق الفونولوجية لأطفال ما قبل المدرسة المعرضين لخطر معوقات القراءة"

توصلت نتائج دراسة سربناس ربيع وهدان ، عبير حسن احمد (٢٠١٧): إلى وجود علاقة إيجابية بين مهارات الوعي الفونولوجي وكل من الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية والتحصيل في مادة القراءة لدى التلميذات ذوات اضطراب التوحد مرتفعي الوظيفة بالطائف.

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث:

للتتحقق من صحة فروض البحث استخدمت الباحثة المنهج التجاري والذي يعد من أنساب المناهج اتساقاً مع مشكلة البحث وأهدافه، فالبحث الحالي يهدف إلى تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم)، وذلك من خلال برنامج لوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة .

ثانياً: مجتمع البحث:

يتكون مجتمع البحث من (٤٢) طفلاً وطفلاً من مدرسة التربية الفكرية بكفر الشيخ للعام الدراسي (٢٠١٦/٢٠١٧)، وتم اختيار مجموعة استطلاعية من ذوي الإعاقة العقلية قوامها (١٢) طفلاً وطفلاً، وذلك من أجل التتحقق من الخصائص السيكومترية لأدوات البحث.

ثالثاً: مجموعات البحث التجريبية:

قامت الباحثة باختيار عينة قصدية من أطفال الصف السادس الابتدائي بمدرسة التربية الفكرية قوامها (١٢) طفلاً وطفلاً، تم توزيعهم وتقسيمهم بالتساوي إلى (٦) أطفال للمجموعة التجريبية، (٦) أطفال للمجموعة الضابطة ، روعي في اختيار هما التكافؤ من حيث العمر الزمني والذكاء والمستوى الاجتماعي /الثقافي للأسرة المصرية، ومستوى الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية ، ومن ثم إخضاع أفراد المجموعة التجريبية إلى البرنامج التدريسي القائم على الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة المستخدم لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) المستخدم في البحث الحالي.

تكافؤ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة:

جدول (١)

متوسط الرتب ومجموع الرتب وقيمة U ودلائلها الإحصائية بين درجات مجموعة البحث التجريبية والمجموعة الضابطة على مقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية و الحساسية الفونولوجية والقدرة العقلية (الذكاء) والسلوك التكيفي وال عمر الزمني والمستوى الاجتماعي / الثقافي للأسرة المصرية

الدالة الإحصائية	Z قيمة	U قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	البعد
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	مقطع واحد
			٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	
غير دالة	١,٠١٦	١٢	٤٥	٧,٥	٦	الضابطة التجريبية	مقطعين
			٣٣	٥,٥	٦	الضابطة التجريبية	
غير دالة	١,٠١٥	١٢	٤٥	٧,٥	٦	الضابطة التجريبية	ثلاثة مقاطع
			٣٣	٥,٥	٦	الضابطة التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	أربعة مقاطع
			٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	
غير دالة	١,٠٨٠	١١	٤٦	٧,٦٧	٦	الضابطة التجريبية	الدرجة الكلية لمقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية
			٣٢	٥,٣٣	٦	التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر
			٣٩	٦,٥	٦	التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	التعرف على القافية
			٣٩	٦,٥	٦	التجريبية	
غير دالة	٠,٦٣٨	١٥	٤٢	٧	٦	الضابطة التجريبية	تطبيق القافية
			٣٦	٦	٦	التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	دمج الأصل والمقطع الختامي
			٣٩	٦,٥	٦	التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	دمج القوافي والاستهلاية
			٣٩	٦,٥	٦	التجريبية	
غير دالة	١,١٠٦	١٢	٣٣	٥,٥	٦	الضابطة التجريبية	دمج الوحدات الصوتية الصغرى
			٤٥	٧,٥	٦	التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة التجريبية	حذف الوحدات
			٣٩	٦,٥	٦	التجريبية	

الدالة الإحصائية	Z قيمة	U قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	البعد
							الصوتية الصغرى
غير دالة	٠,٠٨٢	١٧,٥	٣٩,٥	٦,٥٨	٦	الضابطة	الدرجة الكلية
			٣٨,٥	٦,٤٢	٦	التجريبية	لقياس الحساسية الفونولوجية
غير دالة	٠,٠٨٥	١٧,٥	٣٨,٥	٦,٤٢	٦	الضابطة	الذكاء
			٣٩,٥	٦,٥٨	٦	التجريبية	
غير دالة	٠,٠٨٠	١٧,٥	٣٩,٥	٦,٥٨	٦	الضابطة	السلوك التكيفي
			٣٨,٥	٦,٤٢	٦	التجريبية	
غير دالة	صفر	١٨	٣٩	٦,٥	٦	الضابطة	العمر الزمني
			٣٩	٦,٥	٦	التجريبية	
غير دالة	٠,٤٩٤	١٥	٤٢	٧	٦	الضابطة	المستوى الاجتماعي / التفاعلي للأسرة المصرية
			٣٦	٦	٦	التجريبية	

** قيمة Z الجدولية عند مستوى دالة ٠,٠١ تساوي (٢,٥٨).

* قيمة Z الجدولية عند مستوى دالة ٠,٠٥ تساوي (١,٩٦)

يتضح من الجدول السابق أنَّ قيمة Z المحسوبة على جميع متغيرات البحث أقل من قيمة Z الجدولية ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث هذه المتغيرات.

رابعاً: أدوات البحث:

١ - مقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية المصور لدى الأطفال ذوي الاعاقة العقلية (القابلين للتعلم) (إعداد الباحثة):

أ - الأساس النظري للمقياس: من خلال الاستفادة من بعض الاختبارات والمقياسات المتضمنة في بعض البحوث والدراسات السابقة والأطر النظرية، مثل: دراسة كل انيكاساندبرج et alIrena Annika sandberg (2001) ، اييرينا اوبريان واخرون(2007) ، تمار كرين واخرون (2010) ، O'Brien et alTamar Keren (2010) ، ماريا لوبيزا جوميز واخرون (2010) ، Luisa Gómez et alMaría Gomez (2010) ، محمد احمد الفعر ، وليد السيد خليفه (٢٠١٤) تم بناء المقياس وصياغة كلماته المصورة بما يتناسب مع ذوي الإعاقة العقلية.

ب- وصف وتصحيح المقياس:

يتكون المقياس النهائي من (٢٩) مفردةً، تتضمن كلمات مصورة تُعرض على المفحوص من خلال شاشة الحاسوب بشكل غير صحيح، وعلى المفحوص تصحيحها، و اختيار الكلمة المصورة الصحيحة من بين صورتين ، و تراوح الدرجة على المقياس ككل من (٢٩ درجة - صفر).

صدق المقياس:

لتتحقق من صدق الأداة لقياس مستوى الذاكرة العاملة الفونولوجية أتبعت الباحثة الخطوات التالية:

صدق المحكمين:

تم التتحقق من صدق الأداة من خلال عرضها على عدد من المحكمين ، حيث تم توزيع أداة البحث على مجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس من قسم علم النفس التربوي والصحة النفسية والتربية الخاصة من بعض الجامعات المصرية ، وتم الأخذ بتعديلاتهم ومقرراتهم ، وإجراء التعديل على الفقرات التي أشار إليها المحكمون ، وأن هناك نسبة اتفاق بين السادة المحكمين تراوحت ما بين (٨٠-٩٠٪) على جميع عبارات المقياس باستثناء الفقرات رقم (٤-١٥-٢٨) ، حيث كانت نسبة الاتفاق عليهم أقل من (٨٠٪) ، مما جعل الباحثة تقوم بحذفها من عبارات المقياس.

صدق المحتوى الخارجي:

قامت الباحثة بالتأكد من صدق مقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية المصور لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) من خلال حساب معامل الارتباط بين درجات مقياس الذاكرة العاملة "الفونولوجية المصور ودرجات مقياس الذاكرة العاملة" الفونولوجية إعداد / محمد احمد الفرع ، وليد السيد خليفة (٢٠١٤) كمحك خارجي ، وقد بلغ معامل الارتباط (٠٠،٨٧) وهو دال عند مستوى ١٠٠٪.

الاتساق الداخلي:

تم حساب معاملات الارتباط بين درجات كل مفردة والدرجة الكلية للبعد التي تتنمي إليه ، وتم التوصل إلى أن معاملات الارتباط على بعد الكلمات المصورة مكونة من مقطع واحد تراوحت ما بين (٥٦٦ - ٧٥٤)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من مقطعين تراوحت ما بين (٥٦٦ - ٧٦٤)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من ثلاثة مقاطع تراوحت ما بين (٦٥٨ - ٧٨١)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من أربع مقاطع تراوحت ما بين (٦٧٤ - ٧٨١)، وبحساب معاملات الارتباط بين الأبعاد والدرجة الكلية فكانت (٠،٨٣٢ - ٠،٨٠٢ - ٠،٧٩٦) للأبعاد الاربعة على الترتيب وهي قيم موجبة ودالة عند مستوى دال عند مستوى (٥٠٠ - ١)، مما يعد مؤشر مناسب عن صدق المفردات والأبعاد الفرعية للمقياس.

ثبات المقياس:**طريقة إعادة التطبيق:**

تم حساب ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة إجراء التطبيق بفواصل زمني قدره (٣) أسابيع من التطبيق الأول فتراوحت قيم معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات الفرعية والدرجة الكلية للمقياس على بعد الكلمات المصورة مكونة من مقطع واحد تراوحت ما بين (٦٩٥ - ٧٨٥)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من مقطعين تراوحت ما بين (٦٨٩ - ٧٩١)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من ثلاثة مقاطع ، وبعد الكلمات المصورة المكونة من ثلاثة مقاطع تراوحت ما بين (٦٥٤ - ٧٨٥)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من أربع مقاطع تراوحت ما بين (٦٩٨ - ٧٧٢)، وبحساب معاملات الارتباط بين الأبعاد والدرجة الكلية فكانت (١) للأبعاد الاربعة على الترتيب وهي قيم موجبة ودالة عند مستوى (٥٠٠ - ١)، مما يعد مؤشر مناسب عن صدق المفردات والأبعاد الفرعية للمقياس.

طريقة ألفا كرونباخ:

تم حساب ثبات المقياس من خلال استخدام معامل ألفا كرونباخ ، للاختبارات الفرعية والدرجة الكلية للمقياس ، فكانت قيمة معامل ألفا كرونباخ على بعد الكلمات المصورة مكونة من مقطع واحد كانت (٦٧٥)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من مقطعين كانت (٦٥٨)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من ثلاثة مقاطع ، وبعد الكلمات المصورة المكونة من ثلاثة مقاطع تراوحت ما بين (٧٠٣)، وبعد الكلمات المصورة المكونة من أربع مقاطع تراوحت ما

بين (٧١٢، ٠٠)، وكانت قيمة معامل الفاکر ونباخ للدرجة الكلية (٧٣٢، ٠٠)، ويشير ذلك إلى ثبات مناسب للمقياس.

٢- مقياس الحساسية الفونولوجية المصور لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) (إعداد/ الباحثة):

أ- الأساس النظري للمقياس: من خلال الاستفادة من بعض الاختبارات والمقاييس المتضمنة في بعض البحوث والدراسات السابقة والأطر النظرية، مثل: ستيفن برجس (1997) ، Michaela J. Ritter (2003) ، Stephen R. B urges ، ميشيل رايتير (2005) ، Goien Dolyne (2008) ، Daniel Daigle (2008) ، وليد السيد خليفه (٢٠١٥) تم بناء المقياس وصياغة كلماته المصورة بما يتناسب مع ذوي الإعاقة العقلية.

ب- وصف وتصحیح المقياس: يتكون المقياس النهائي من (٤٣) مفردة تتضمن كلمات مصورة تعرض على المفحوص من خلال شاشة الحاسوب بشكل غير صحيح، وعلى المفحوص تصحيحها و اختيار الكلمة المصورة الصحيحة من بين صورتين، وتتراوح الدرجة على المقياس كل من (٣ درجة - صفر)، وذلك في صورة المقياس النهائية بعد الصدق والتثبت وتعبر الدرجة المنخفضة تدني مستوى الحساسية الفونولوجية، فيما تعبر الدرجة المرتفعة عن ارتفاع مستوى الحساسية الفونولوجية

صدق المقياس:

للتتحقق من صدق الأداة لقياس مستوى الحساسية الفونولوجية اتبعت الباحثة الخطوات التالية:

صدق المحكمين:

تم التتحقق من صدق الأداة من خلال عرضها على عدد من المحكمين ، حيث تم توزيع أداة البحث على مجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس من قسم علم النفس التربوي والصحة النفسية والتربية الخاصة من بعض الجامعات المصرية ، وتم الأخذ بتعديلاتهم ومقرراتهم ، وإجراء التعديل على الفقرات التي أشار إليها المحكمون ، وأن هناك نسبة اتفاق بين السادة المحكمين تراوحت ما بين (٨٠-١٠٠) % على جميع عبارات المقياس باستثناء الفقرات رقم (٤-١٥-٢٨) ، حيث كانت نسبة الاتفاق عليهم أقل من (٨٠) %، مما جعل الباحثة تقوم بحذفها من عبارات المقياس.

صدق المحك خارجي:

قامت الباحثة بالتأكد من صدق مقياس الحساسية الفونولوجية المصور لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) من خلال حساب معامل الارتباط بين الحساسية الفونولوجية المصور لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) ودرجات مقياس الحساسية الفونولوجية لذوي الإعاقة الفكرية القابلين للتعليم إعداد/ وليد السيد خليفه ٢٠١٥ كمحك خارجي ، وقد بلغ معامل الارتباط (٠٠،٨٧) وهو دال عند مستوى .٠٠،١

الاتساق الداخلي:

تم حساب معاملات الارتباط بين درجات كل مفردة والدرجة الكلية للبعد التي تتنمي إليه، وتم التوصل إلى أن معاملات الارتباط على بعد التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر تراوحت ما بين (٦٣٤ - ٠٠،٧٨٢)، وبعد التعرف على القافية تراوحت ما بين (٥٦٦ - ٠٠،٧٨٤)، وبعد تطبيق القافية تراوحت ما بين (٠٠،٧٩٢ - ٠٠،٧٠٥)، وبعد دمج الأصل والمقطع الختامي تراوحت ما بين (٠٠،٧٧٨ - ٠٠،٦٦٧)، وبعد دمج القوافي الاستهلادية تراوحت ما بين (٦٨١ - ٠٠،٧٩٤)، وبعد دمج الوحدات الصوتية الصغرى تراوحت ما بين (٧١٢ - ٠٠،٧٨١)، وبعد حذف الوحدات الصوتية تراوحت ما بين (٦٧٢ - ٠٠،٧٨١)، وبحساب معاملات الارتباط بين الأبعاد والدرجة الكلية فكانت (٨١١ - ٠٠،٧٨١ - ٠٠،٨٣٢ - ٠٠،٨١١ - ٠٠،٨٢٢ - ٠٠،٨٠٢) للأبعد السابعة على الترتيب وهي قيم موجبة ودالة عند مستوى دال عند مستوى (٠٠٥ - ٠٠١)، مما يعد مؤشر مناسب عن صدق المفردات والأبعاد الفرعية للمقياس.

ثبات المقياس:**١- طريقة إعادة التطبيق:**

تم حساب ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة إجراء التطبيق بفاصل زمني قدره (٣) أسابيع من التطبيق الأول فتراوحت قيمة معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني لاختبارات الفرعية والدرجة الكلية للمقياس على بعد التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر تراوحت ما بين (٠,٦٩٢ - ٠,٦٩٥)، وبعد التعرف على القافية تراوحت ما (٠,٦٧١ - ٠,٦٧٤)، وبعد تطبيق القافية تراوحت ما بين (٠,٦٩١ - ٠,٦٩٤)، وبعد دمج الأصل والمقطع الختامي تراوحت ما بين ما بين (٠,٦٩١ - ٠,٦٩٤)، وبعد دمج القوافي الاستهلادية تراوحت ما بين (٠,٦٧١ - ٠,٦٧٤)، وبعد دمج الوحدات الصوتية الصغرى تراوحت ما بين (٠,٦٩١ - ٠,٦٧٤)، وبعد حذف الوحدات الصوتية تراوحت ما بين (٠,٦٧٤ - ٠,٦٧٦)، وبحساب معاملات الارتباط بين الأبعاد والدرجة الكلية فكانت (٠,٧٤٥ - ٠,٨٠٤ - ٠,٧٩١ - ٠,٧٧١) للأبعاد السبعة على الترتيب وهي قيمة موجبة ودالة عند مستوى دال عند مستوى (٠,٠٥ - ٠,٠١)، مما يعد مؤشر مناسب عن صدق المفردات والأبعاد الفرعية للمقياس.

طريقة ألفا كرونباخ:

تم حساب ثبات المقياس من خلال استخدام معامل ألفا كرونباخ ، لاختبارات الفرعية والدرجة الكلية للمقياس، فكانت قيمة معامل ألفا كرونباخ على على بعد التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر تراوحت ما بين (٠,٦٧١)، وبعد التعرف على القافية تراوحت ما (٠,٦٩١)، وبعد تطبيق القافية تراوحت ما بين (٠,٦٨٤)، وبعد دمج الأصل والمقطع الختامي تراوحت ما بين ما بين (٠,٦٥٤)، وبعد دمج القوافي الاستهلادية تراوحت ما بين (٠,٦٧٥)، وبعد دمج الوحدات الصوتية الصغرى تراوحت ما بين (٠,٦٨١)، وبعد حذف الوحدات الصوتية تراوحت ما بين (٠,٦٥٧)، وكانت قيمة معامل ألفا كرونباخ للدرجة الكلية (٠,٧٢٥)، ويشير ذلك إلى ثبات مناسب للمقياس.

٣- برنامج لوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة لتحسين الذاكرة العاملة والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) (إعداد الباحثة):

قامت الباحثة بإعداد برنامج لوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة لتحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم)، وتضمن البرنامج مجموعة من الفنون المعرفية والسلوكية التي اتضح أثرها بشكل كبير في نجاح البرنامج التدريسي، وتشتمل البرنامج على (٥٠) جلسة تدريبية محوسبة أسهمت في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى أفراد المجموعة التجريبية الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم).

أهداف البرنامج:

يستهدف البرنامج التدريبي القائم على الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) من خلال برنامج تدريسي قائم على الوعي الفونولوجي باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة.

الفرض الأول ونتائجـه: ينص الفرض الأول على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الذاكرة العاملة الفونولوجية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي "، وللحقيقة من صحة هذا الفرض استخدم الباحثان اختبار Wilcoxon للأزواج المتماثلة، والجدول (٢) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٢)

نتائج حساب قيمة "Z" لمتوسطي درجات أفراد المجموعة التجريبية في الذاكرة العاملة الفونولوجية
في القياسين القبلي والبعدي

الدالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب	المتغير
٠,٠٢	٢,٢١٤	٠	٠	٦	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من مقطع واحد
		٢١	٣,٥	٠	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	٦	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	٦	المجموع	
٠,٠٢	٢,٢١٤	٠	٠	٦	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من مقطعين
		٢١	٣,٥	٠	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	٦	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	٦	المجموع	
٠,٠٢	٢,٢٥١	٠	٠	٦	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من ثلاثة مقاطع
		٢١	٣,٥	٠	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	٦	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	٦	المجموع	
٠,٠٢	٢,٢٦٤	٠	٠	٦	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من أربعة مقاطع
		٢١	٣,٥	٠	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	٦	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	٦	المجموع	
٠,٠٢	٢,٢٠١	٠	٠	٦	الرتب السالبة	الدرجة الكلية لقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية
		٢١	٣,٥	٠	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	٦	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	٦	المجموع	

يتضح من الجدول (٢) وجود فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي رتب درجات أبعاد الذاكرة العاملة الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى وبذلك تم قبول الفرض.

تفسير ومناقشة نتائج الفرض الأول:

وفي ضوء ذلك يمكن تفسير نتائج الفرض الأول بأنها أكدت على استفادة المجموعة التجريبية من البرنامج التدريسي القائم الوعي الفونولوجي باستخدام الوسائل المتعددة فالباحث الحالى ، والذى كان محظوظاً تماماً مع الهدف الذى قام من أجله ، حيث خضعت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي، كما لعبت تلك الجلسات باستخدام الوسائل المتعددة دوراً جوهرياً حيث منح كل طفل فرصة للتعليم والتدريب الفردى، كما عمل على توفير جو من التعارف والموءدة والألفة بين الأطفال المترتبون بين الباحثة، كذلك كان السبب وراء وجود فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي رتب درجات أبعاد مقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي يرجع لاستخدام التعزيزات المادية واللغوية التى تناسب ميول كل طفل ، كما تؤكد نتائج الفرض الأول على أهمية استخدام الجانب الحسى (مرئي – مسموع) للأطفال المعاقين عقلياً لجذب انتباهم ، وتوضيح النتائج فاعلية التكرار وال الحاجة إليه.

الفرض الثاني ونتائجـه: ينص الفرض الثاني على أنه " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الحساسية الفونولوجية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى "، ولتحقيق صحة هذا الفرض استخدم الباحثان اختبار Wilcoxon للأزواج المتماثلة، والجدول (٣) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٣)

نتائج حساب قيمة "Z" لمتوسطي رتب درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في أبعاد
الحساسية الفونولوجية والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

الدالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب	المتغير
٠٠٠٢	٢،٢٦٤	صفر	صفر	٠	الرتب السالبة	التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر
		٢١	٣,٥	٦	الرتب الموجبة	
		٠			الرتب المتساوية	
		٦			المجموع	
٠٠٠٢	٢،٢٣٢	صفر	صفر	٠	الرتب السالبة	التعرف على القافية
		٢١	٣,٥	٦	الرتب الموجبة	
		٠			الرتب المتساوية	
		٦			المجموع	
٠٠٠٢	٢،٢٣٢	صفر	صفر	٠	الرتب السالبة	تطبيق القافية
		٢١	٣,٥	٦	الرتب الموجبة	
		٠			الرتب المتساوية	
		٦			المجموع	
٠٠٠٢	٢٠٠٦٠	صفر	صفر	٠	الرتب السالبة	دمج الأصل والمقطع الختامي
		٢١	٣,٥	٦	الرتب الموجبة	

الدالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	الرتب	المتغير
				٠	الرتب المتساوية
				٦	المجموع
٠٠٠٢	٢٠٠٤٩	٠	٣,٥	الرتب السالبة	دمج القوافي الاستهلاية
		٦	٣,٥	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	المجموع	
٠٠٠٢	٢٠٢٣٢	٠	٣,٥	الرتب السالبة	دمج الوحدات الصوتية الصغرى
		٦	٣,٥	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	المجموع	
٠٠٠٢	٢٠٢٣٢	٠	٣,٥	الرتب السالبة	حذف الوحدات الصوتية الصغرى
		٦	٣,٥	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	المجموع	
٠٠٠٢	٢٠٢٢٦	٠	٣,٥	الرتب السالبة	الدرجة الكلية لمقياس الحساسية الفونولوجية
		٦	٣,٥	الرتب الموجبة	
		٠	٣,٥	الرتب المتساوية	
		٦	٣,٥	المجموع	

يتضح من الجدول (٣) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أبعاد الحساسية الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى وبذلك تم قبول الفرض. أي أنه " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الحساسية الفونولوجية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى ".
تفسير ومناقشة نتائج الفرض الثاني:

يمكن تفسير نتائج الفرض الثاني بأنها أكدت على استفادة المجموعة التجريبية من البرنامج التدريسي القائم الوعي الفونولوجي باستخدام الوسائل المتعددة لدى تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى ، والذى كان محتواه متואراً تماماً مع الهدف الذى قام من أجله ، حيث خضعت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي ، كما لعبت تلك الجلسات باستخدام الوسائل المتعددة دوراً جوهرياً حيث منح كل طفل فرصة للتعلم والتدريب الفردى ، كما عمل على توفير جو من التعارف والموءدة والألفة بين الأطفال المتدربين.
الفرض الثالث ونتائجـه : ينص الفرض الثالث على أنه " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الذاكرة العاملة الفونولوجية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية".

ولتتحقق من صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة الأسلوب الإحصائي للبارامترى مانوتنى-Mann Whitney U Test للأزواج غير المتماثلة بين المجموعات ، والجدول (٤) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٤)

نتائج حساب قيمة "U" لمتوسطي رتب درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في أبعاد مقاييس الذاكرة العاملة الفونولوجية والدرجة الكلية في القياس البعدى

مستوى الدلالة	z	U	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموعة	البعد
٠٠٠٠٢	٢،٩٧٨	صفر	٥٧	٩,٥	التجريبية	كلمات مصورة مكونة من مقطع واحد
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠٠٠٠٢	٢،٩٥٦	صفر	٥٧	٩,٥	التجريبية	كلمات مصورة مكونة من مقطعين
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠٠٠٠٢	٢،٩٦٦	صفر	٥٧	٩,٥	التجريبية	كلمات مصورة مكونة من ثلاثة مقاطع
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠٠٠٠٢	٢،٩٧٨	صفر	٥٧	٩,٥	التجريبية	كلمات مصورة مكونة من أربعة مقاطع
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠٠٠٠٢	٢،٩١٣	صفر	٥٧	٩,٥	التجريبية	الدرجة الكلية لمقياس الذاكرة العاملة الفونولوجية
			٢١	٣,٥	الضابطة	

يتضح من الجدول (٤) وجود فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي رتب درجات أبعاد في أبعاد مقاييس الذاكرة العاملة الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى (٠٠٠٠٢)، وبذلك تم قبول الفرض.

تفسير ومناقشة نتائج الفرض الثالث :

يمكن تفسير هذه النتيجة إلى إمكانية الباحثة الدمج بين اللعب وتحقيق أهدافها التعليمية كي تتمكن من تدريب الأطفال أن يميزوا بداية الأصوات أيضاً في الكلمات في ضوء الوعي الفونولوجي، حيث يرى كثير من الخبراء أنَّ أنشطة الوعي الفونولوجي في حجرات البحث لدى الأطفال لابد أن تكون ممتعة، وتقوم في أساسها على اللعب، وتتناسب مع العمر الزمني للطفل. ويرى آدمز & بروك (Adams & Bruck, 1995: 7) أنَّ اللعب بالكلمات، والقوافي، والقصص طريقة مثالية لزيادة الوعي الفونولوجي، و يمكن زيادة الوعي الفونولوجي لدى الأطفال عندما تركز الأنشطة على الفئات الآتية : مزاوجة الصوت بالقطع Sound/syllable و عزل الصوت/ المقطع Sound/syllable Isolation ودمج الصوت بالقطع matching Sound/syllable وتجزئة الصوت بالقطع Sound/syllable Blending و الفافية Segmentation Rhyming (Yopp & Yopp, 2000:133).

الفرض الرابع ونتائجـه : ينص الفرض الرابع على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الحساسية الفونولوجية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية " .

ولتتحقق من صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة الأسلوب الإحصائي الباراميترى مانوتنى-Mann Whitney U Test للأزواج غير المتماثلة بين المجموعات ، والجدول (٥) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٥)

نتائج حساب قيمة "U" لمتوسطي رتب درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في أبعاد مقاييس الحساسية الفونولوجية والدرجة الكلية في القياس البعدى.

مستوى الدلالة	<i>Z</i>	U	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموعة	البعد
٠,٠٠٠٢	٢,٩٣٤	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٢,٩٨٣	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	التعرف على القافية
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٣,٠٥٢	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	تطبيق القافية
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٢,٢٣٧	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	دمج الأصل والمقطع الختامي
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٢,٣٣٧	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	دمج القوافي الاستهلالية
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٣	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	دمج الوحدات الصوتية الصغرى
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٣,٠٥٢	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	حذف الوحدات الصوتية الصغرى
			٢١	٣,٥	الضابطة	
٠,٠٠٠٢	٢,٩١٣	صفراً	٥٧	٩,٥	التجريبية	الدرجة الكلية لمقاييس الحساسية الفونولوجية
			٢١	٣,٥	الضابطة	

يتضح من الجدول (٥) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي رتب درجات أبعاد مقاييس الحساسية الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى (٠,٠٠٢)، وبذلك تم قبول الفرض.

تفسير ومناقشة نتائج الفرض الرابع:

يمكن تفسير نتائج الفرض الرابع بأنها أكدت على استفادة المجموعة التجريبية من البرنامج التدريسي القائم الوعي الفونولوجي باستخدام الوسائل المتعددة في البحث الحالى ، والذى كان محتواه متيناً تماماً مع الهدف الذى قام من أجله ، حيث خضعت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي، كما لعبت تلك الجلسات باستخدام الوسائل المتعددة دوراً جوهرياً حيث منح كل طفل فرصة للتعليم والتدريب الفردى، كما عمل على توفير جو من التعارف والمحبة والألفة بين الأطفال المتدربين.

الفرض الخامس ونتائجـه : ينص الفرض الخامس على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الذاكرة العاملة الفونولوجية في القياسين البعدي والتبعي ".
وللحقيقة من صحة هذا الفرض استخدم الباحثان اختبار Wilcoxon للأزواج المتماثلة، والجدول (٦) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٦)

نتائج حساب قيمة "Z" لمتوسطي رتب درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في أبعد الذاكرة العاملة الفونولوجية والدرجة الكلية في القياسين البعدي والتبعي

الدالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب	المتغير
غير دالة	٠,٤٤٧	١	١	١	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من مقطع واحد
		٢	٢	١	الرتب الموجبة	
				٤	الرتب المتساوية	
				٦	المجموع	
غير دالة	٠,٥٧٧	٢	٢	١	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من مقطعين
		٤	٤	٢	الرتب الموجبة	
				٣	الرتب المتساوية	
				٦	المجموع	
غير دالة	١,٤١٤	٣	١,٥	٢	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من ثلاثة مقاطع
		صفر	صفر	٠	الرتب الموجبة	
				٤	الرتب المتساوية	
				٦	المجموع	
غير دالة	١,٤١٤	٣	١,٥	٢	الرتب السالبة	كلمات مصورة مكونة من أربعة مقاطع
		صفر	صفر	٠	الرتب الموجبة	
				٤	الرتب المتساوية	
				٦	المجموع	
غير دالة	٠,٧٠٧	١٠	٣,٣٣	٣	الرتب السالبة	الدرجة الكلية لمقاييس الذاكرة العاملة الفونولوجية
		٥	٢,٥	٢	الرتب الموجبة	
				١	الرتب المتساوية	
				٦	المجموع	

يتضح من الجدول (٦) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي رتب درجات أبعد الذاكرة العاملة الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي وبذلك تم قبول الفرض.

تفسير ومناقشة نتائج الفرض الخامس:

يمكن مناقشة الفرض الخامس في ضوء تدريبات مهارات الوعي fonologique والتي تتمثل في (مفهوم الكلمات المُفَقَّاة - الكلمات المُفَقَّاة - كلمتين موقفتين - دمج الكلمات المقسمة إلى القوافي الاستهلاكية- دمج الكلمات المقسمة إلى فونيمات فردية - الصوت الأول للكلمة - التعرف على الصوت الأخير للكلمة - التعرف على الصوت الأوسط للكلمة-التعرف على العلاقة بين الصوت والحرف) التي أدت إلى استمرارية تحسن الذاكرة العاملة fonologique، وفي ضوء ذلك يمكن مناقشة تفسير نتائج الفرض الخامس بأنها أكدت على استفادة المجموعة التجريبية من البرنامج التدريبي القائم الوعي fonologique باستخدام الوسائل المتعددة في البحث الحالي واستمرارية فعاليته ، والذى كان محتواه متسقاً تماماً مع الهدف الذى قام من أجله الفرض السادس ونتائجـه : ينص الفرض السادس على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الحساسية fonologique في القياسين البعدى والتبعى " . وللحقيقة من صحة هذا الفرض استخدم الباحثان اختبار Wilcoxon للازواج المتماثلة، والجدول (٧) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٧)

نتائج حساب قيمة "Z" لمتوسطي رتب درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في أبعاد مقياس الحساسية fonologique والدرجة الكلية في القياسين البعدى والتبعى.

المتغير	الرتب	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	Z	الدلالة
التمييز بين الصوت المستهدف والصوت الآخر	الرتب السالبة	٣	٣	٩	٠،٤٤٧	غير دالة
	الرتب الموجبة	٢	٣	٦		
	الرتب المتساوية	١	٣	٦		
	المجموع	٦	٣	٩		
التعرف على القافية	الرتب السالبة	٣	٢،٥	٧،٥	١	غير دالة
	الرتب الموجبة	١	٢،٥	٢،٥		
	الرتب المتساوية	٢	٢،٥	٥		
	المجموع	٦	٢،٥	٧،٥		
	الرتب السالبة	٣	٢،٥	٧،٥		
تطبيق القافية	الرتب الموجبة	١	٢،٥	٢،٥	١	غير دالة
	الرتب المتساوية	٢	٢،٥	٥		
	المجموع	٦	٢،٥	٧،٥		
	الرتب السالبة	١	٢	٢		
	الرتب الموجبة	٢	٢	٤		
دمج الأصل والمقطع الخاتمي	الرتب المتساوية	٣	٢	٤	٠،٥٧٧	غير دالة
	المجموع	٦	٢	٦		
	الرتب السالبة	٠	صفر	صفر		
	الرتب الموجبة	١	صفر	١		
	الرتب المتساوية	٥	صفر	١		
دمج القوافي الاستهلاكية	المجموع	٦	صفر	٦	١	غير دالة
	الرتب السالبة	١	صفر	١		
	الرتب الموجبة	٥	صفر	٥		
	الرتب المتساوية	٦	صفر	٦		
	المجموع	٦	صفر	٦		
دمج الوحدات الصوتية الصغرى	الرتب السالبة	١	صفر	١	١	غير دالة
	الرتب الموجبة	٥	صفر	٥		
	الرتب المتساوية	٦	صفر	٦		
	المجموع	٦	صفر	٦		

غير دالة	١	١	١	١	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية المجموع	حذف الوحدات الصوتية الصغرى
		صفر	صفر	٥	٦	
غير دالة	١،٥١٨	١٣	٣,٢٥	٤	الرتب السالبة الرتب الموجبة الرتب المتساوية المجموع	الدرجة الكلية لمقياس الحساسية الفونولوجية
		٢	٢	١	٦	

يتضح من الجدول (٧) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي رتب درجات أبعاد مقياس الحساسية الفونولوجية والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسيين البعدى والتبعى وبذلك تم قبول الفرض.

تفسير ومناقشة نتائج الفرض السادس:

يمكن مناقشة الفرض السادس في ضوء تدريبات مهارات الوعي الفونولوجي والتي تتمثل في (مفهوم الكلمات المُفَقَّأَة - الكلمات المُفَقَّأَة - كلمتين موقفتين - دمج الكلمات المقسمة إلى القوافي الاستهلاكية- دمج الكلمات المقسمة إلى فونيماز فردية - الصوت الأول للكلمة - التعرف على الصوت الأخير للكلمة - التعرف على الصوت الأوسط للكلمة-التعرف على العلاقة بين الصوت والحرف) التي أدت إلى استمرارية تحسن الحساسية الفونولوجية، وفي ضوء ذلك يمكن تفسير نتائج الفرض السادس بأنها أكدت على استفادة المجموعة التجريبية من البرنامج التدريبي القائم الوعي الفونولوجي باستخدام الوسائل المتعددة في البحث الحالي واستمرارية فعاليته ، والذي كان محتواه متسقاً تماماً مع الهدف الذي قام من أجله .

توصيات وبحوث مقترحة:

أ- توصيات البحث:-

في ضوء الإطار النظري ونتائج الدراسات والبحوث السابقة، هناك مجموعة من التوصيات التربوية للبحث الحالي هي: الباحثة هذه

- المبادرة في حضور الدورات التدريبية المرتبطة بكيفية تدريس مهارات الوعي الفونولوجي لما ذلك من مردود إيجابي على العمليات العقلية المعرفية لدى الأطفال المعاقين عقلياً.
- إجراء قياسات شبه دوريه في مجال الوعي الفونولوجي للأطفال المعاقين عقلياً - وذلك بعد تدريبهم عليه من قبل المهتمين بهذا المجال .
- الابتعاد - قدر الإمكان- عن الطرق التقليدية لتنمية مهارات الوعي الفونولوجي والذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية في التدريس، ودمج البرامج الحديثة (مثل البرامج القائمة على الحاسوب) عند تقديم المحتوى التعليمي للأطفال المعاقين عقلياً.
- الاطلاع على كل ما هو جديد في مجال الأطفال المعاقين عقلياً التي من شأنها تحسين الوعي الفونولوجي والذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لديهم .
- تقديم تدريبات فردية للأطفال المعاقين عقلياً الذين يظهرون - من خلال أدوات القياس - صعوبات في الوعي الفونولوجي لما لذلك من دور في المساعدة على التدخل المبكر.
- تصميم سجل للأطفال المعاقين عقلياً يوضح الصورة النمائية للوعي الفونولوجي خلال فترة وجوده في مدارس التربية الفكرية.
- الوعي بالبرامج القائمة على برامج مهارات الوعي الفونولوجي في تنمية الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية وأهمية تعليم الأبناء تلك المهارات.

- حضور الندوات العلمية التي تعد خصيصاً لهم والتي تكون بمثابة ورش عمل لتدريبهم على كيفية تنمية مهارات الوعي الفونولوجي والذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية لأبنائهم
 - ضرورة الاطلاع على نتائج التدريبات المقدمة لأبنائهم لما لذلك من مردود إيجابي في التدخل المبكر.
- بـ- بحوث مقتربة :**
- ١- فعالية برنامج للوعي الفونولوجي المحوسبي في تتميم ما وراء اللغة لدى الأطفال المعاقين عقلياً.
 - ٢- فعالية برنامج قائم على التجهيز الفونولوجي في تحسين مكونات الذاكرة العاملة لدى الأطفال المعاقين عقلياً.
 - ٣- أثر التدريب على مهارات الوعي الفونولوجي في إكساب الأطفال المعاقين عقلياً مهارة التهجّي.
 - ٤- أثر برنامج قائم على التجهيز الفونولوجي في التشفير التحليلي لدى الأطفال المعاقين عقلياً.

مراجع البحث:

- أسامة فاروق مصطفى (٢٠١٥). **مدخل إلى اضطرابات السلوكية والانفعالية**، (ط٣). دار المسيرة :الأردن.
- إيمان فؤاد كاشف (٢٠٠٢). فاعلية برامج الحاسوب الآلي في تحسين تعلم بعض المهارات للأطفال المعاقين عقلياً . **المجلة المصرية للدراسات النفسية**:١٦:٣٥ - ١٣٨، ١٥٨.
- توفيق احمد مرعي، محمد محمود الحيلة (٢٠٠٣): طرائق التدريس العامة، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- سريnas ربيع عبد النبي وهدان (٢٠١٦) أثر برنامج إرشادي وبرنامج للوعي الفونولوجي باستخدام الحاسوب في اضطرابات النطق والمهارات قبل القرائية لدى الأطفال المختلفين عقلياً (القابلين للتعلم) ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية جامعة بنى سويف.
- سريnas ربيع وهدان ، عبير حسن احمد (٢٠١٧) فاعلية برنامج للوعي الفونولوجي في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية والحساسية الفونولوجية والتحصيل في مادة القراءة لدى التلاميذ ذوات اضطراب التوحد مرتفعى الوظيفة بالطائف، مجلة الآداب والتربية جامعة الطائف، العدد ١ ، المجلد(٣)، ص ص ٤٣٣-٤٦٢.
- سناء محمد سليمان (٢٠٠٩): **مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس ومهاراته الأساسية**، عالم الكتب، القاهرة.
- فؤاد البهبي السيد (١٩٧٩) . علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٣). **التدريس لذوى الاحتياجات الخاصة**. القاهرة : عالم الكتب.
- محمد احمد الفعر، وليد السيد خليفة(٢٠١٤). فاعلية برنامج لمهارات التواصل اللفظي باستخدام تكنولوجيا الوسائل المتعددة في تحسين الذاكرة العاملة الفونولوجية لدى الأطفال ذوي اضطراب التوحد مرتفعى الوظيفة بالطائف، المؤتمر العالمي الثاني حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خدمة ذوي الإعاقات وصعوبات التعلم تحت شعار التكنولوجيا آفاق وحلول في الفترة من ٢١-١٩ مايو ٢٠١٤ دولة الكويت، ص ص ١٦-٢٦.
- مراد على عيسى (٢٠٠٧). فاعلية برنامج تدريسي للوعي الفونولوجي في تحسين بعض المهارات القرائية في اللغة الانجليزية لدى تلميذ الصف الخامس الابتدائي ذوى صعوبات القراءة. **مجلة كلية التربية** ، جامعة بنها، ١٧ (٧٢) ، ٩٥-١٢٧.

- هالة فاروق جلال الدين (٢٠١٢). فاعلية برنامج كمبيوترى لتنمية بعض سلوكيات الوعي البيئي ومساعدة الذات لدى الأطفال المعاقين عقلياً (القابلين للتعليم)، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد البحث والدراسات العربية، جامعة الدول العربية.
- وفاء محمد الجزار (٢٠١١). فاعلية التدريب على المهارات الحياتية باستخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة في تحسين تدبير الذات لدى الأطفال المعاقين عقلياً "القابلين للتعلم". رسالة ماجستير غير منشورة. معهد الدراسات العربية.
- وفاء محمد الجزار (٢٠١٥) فاعلية برنامج تدريبي قائم على الوعي الفنولوجي باستخدام الوسائط المتعددة في تخفيف حدة اضطرابات النطق لدى المعاقين عقلياً "القابلين للتعلم". رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية الدراسات التربوية جامعة القاهرة
- وليد السيد خليفة ، عبد الفتاح رجب مطر ، السيد الشربيني ، أسامة فاروق (٢٠٠٩). فاعلية برنامج تدريبي باستخدام الحاسوب لتحسين العمليات الرياضية لدى الأطفال المختلفين عقلياً "القابلين للتعلم" ، مجلة كلية التربية بكفر الشيخ، ٣(٩)، ٢٤١-٢٨٨.
- Adams, M. J. (1990). **Beginning to read: Thinking and learning about print** Cambridge, MA: MIT Press.
- Adel Abdulla Mohammed&Amaal Ahmed (2012). Effectiveness of
- Anthony,J.(2001).*Examination of a developmental and multidimensional conceptualization of phonological Sensitivity*, A Dissertation submitted to the Department of Communication Disorders In partial fulfillment of the Requirements **for the degree of Doctor of Philosophy** Florida State University
- Armbruster, B. ,Lehr , F., & Osborn , J. (2003). *Put reading first : The research building blocks for teaching children to read : Kindergarten through grade 3*. National Institution of Literacy , Washington , DC.
- Bryant, E., MacLean, M., Bradley, L., &Crossland, J. (1990). Rhyme and alliteration, phoneme detection, and learning to read. **Developmental Psychology**, 26, 429–438.
- Cassady, J.,& Smith, L. (2004). Acquisition of blending skills: comparisons among body- coda, onset- rime, and phoneme blending tasks. **Reading psychology**, 25(4) , 261-272. Retrieved May 1,2006, from **linguistics and language Behavior Abstracts database** .
- Catherine,M.&Franklin,M.(2010).Correlates of phonological awareness: Implications for gifted education. **Roeper Review**, 19(1), 27-30.
- Cheung , H., Chen , H., Lai , C., Wong , O.,& Hills ,M. (2001) **The development of phonological awareness:** Effects of spoken Language experience and orthography . **Cognition** , 81-(3) , 227 – 241 , from Linguistics and language Behavior Abstracts database .
- Christopher J. Lemons, Seth A. King, Kimberly A. Davidson, Cynthia S. Puranik, Deborah Fulmer,Alicia A. Mrachko, Jane Partanen, Stephanie Al Otaiba, and Deborah J. Fidler (2015): Adapting Phonological Awareness Interventions for Children With Down Syndrome Based on the Behavioral Phenotype: A Promising Approach? INTELLECTUAL AND DEVELOPMENTAL DISABILITIES _AAIDD 2015, Vol. 53, No. 4, 271–288.
- Christopher, J.& Douglas ,F. (2010). Phonological awareness of children with Down syndrome: Its role in learning to read and the effectiveness of

related interventions,**Research in Developmental Disabilities** , 31(2), 316-330 .

- Cook,V., & Bassetti, B. (2005) . Second language writing systems . Clevedon , Buffalo : Multilingual Mattars .
- Cunningham, A. (1990). Explicit vs implicit instruction in phonemic awareness. **Journal of Experimental Child Psychology**, 50 , 429-444
- Daly, E ., Chafouleas , S., & Skinner , C. (2005) . **Interventions** . New York : Guilford press.
- Daniel Daigle Æ Françoise Armand (2008): **Phonological sensitivity in severely and profoundly deaf readers of French**. Springer Science+Business Media B.V. pp 699–717
- Dodd, B.; McCormak&Woodyatt, G.(1994). Evaluation of an intervention program : Relation Between children's phonology and Parents communicative Behavior, **American Journal on Mental retardation**, 98 , 632- 645.
- **educational Sciences** , Issue(2), No.(1) , pp1-17
- Eissa, M, A. &Tofaha, G, A. ,S.(2011). The Effectiveness of a Phonological Awareness Training Intervention on Pre-reading Skills of Children with Mental Retardation , **The Journal of Human Cognition Research**, 1, 67- 80 .
- Ellis,N.(1996). Working memory in the acquisition of vocabulary and syntax.putting language in good order . The Quarterly. **Journal Of Experimental Psychology : section A**, 49 (1) ,234- 250.
- Eva,M.(2012). The effects of phonological and metophonological intervention on the metophonological skills of children with phonological disorders.**Master of science The Faculty of Graduate Studies** .
- Frances A. Conners. Rosenquist, celia, J; Sligh, Allison, C; Atwell, Julie, A& Kiser, Tanya (2006). Phonological Reading Skills Acquisition by Children with Mental Retardation. **Journal of developmental Disabilities**, 27, 2, 121.
- Gabig, S.(2010).Phonological awareness and word recognition in reading by childrenwith autism ,**Communication Disorders Quarterly**, 31 (2), 67-85.
- GamalTofahaK. (2013). The Effectiveness of a Phonological Awareness Training Intervention on Pre-reading Skills of Children with Mental Retardation, **International Journal of Psycho-Educational Sciences**, Issue(2), No.(1) , 49-62.
- Gillon , G.(2004) .**phonological awareness**: From research to practice (1-60) . New York : Guilford press.
- Gillon, G. & Dodd, B. (1995). The effects of training phonological, semantic and syntactic processing skills in spoken language on reading ability. **Language, Speech, and Hearing Services in Schools**, 26, 58-68.
- Gillon, G. T. (2002). Follow-up study investigating the benefits of phonological awareness intervention for children with spoken language impairment. **International Journal of Language & Communication Disorders**, 37(4), 381 – 400.

- Helena ,M. (2012). Phonological Working Memory and L2 Knowledge Finnish Children Learning English. **Academic dissertation to be publicly discussed, by permission of the Faculty of Humanities of the University of Jyväskylä.**
- Heloisa Helena Motta Bandini2 (2013): **Levels of Phonological Awareness, Working Memory, and Lexical Knowledge in Elementary School Children.** sep-dec. 2013, Vol. 23, No. 56, 329-337.
- Hylton . J. (1993).SAFE . stopping ALDS through functional Education, **Intervention In School And Clinic ,** 28 ,309- 311 .
- -Jennifer Bolden & Mark D. Rapport & Joseph S. Raiker& Dustin E. Sarver & Michael J. Kofler (2012): Understanding Phonological Memory Deficits in Boys with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD): Dissociation of Short-term Storage and Articulatory Rehearsal Processes. **J Abnorm Child Psychol**40:999–1011. Springer Science+Business Media.
- -KelleenDunley (2015): **Sentence Comprehension and Phonological Memory in Boys with Fragile X Syndrome and Autism Spectrum Disorder.**ProQuest. USA
- Kimberly, D.(2004).Examining relations among expressive phonology, phonological processing, and early decoding skills in children,**A Dissertation submitted to the Department of Communication Disorders** In partial fulfillment of the Requirements for the degree of Doctor of Philosophy Florida State University.
- Kimberly, M.& Jeri, C.(2012). Manipulating word properties: Targeting vocabulary learning for children with and without speech sound inaccuracies. **Child Language Teaching and Therapy**, 28, 101-121.
- Kittay,E., & Carlson ,L.(2010). **Cognitive disability and its challenge to moral philosophy.** Wiley-Blackwell ,U.K.
- Layton,L. &Deeny.K. (2002). **Sound Practice: Phonological Awareness in the Classroom,** 2nd Edition,(P. 38) London, David Fulton Publication
- Lindsey, A.; Abby, D.; Anne, G.& Jennifer, T.(2012). Implementing Guided Reading Strategies with Kindergarten and First Grade Students. **Online Submission, Master of Arts Action Research Project, St. Xavier University**
- Lonigan, C. J. (2006). Development, assessment, and promotion of preliteracy skills. **Early Education and Development**, 17(1), 91 – 114.
- LuAnn Batson-Magnuson (2009): **Phonological And Non-Phonological Language Skills As Predictors Of Early Reading Performance.** ProquestLlc. Usa.
- Macmillan, B. (2002). Rhyme and reading: A critical review of the research methodology. **Journal of Research in Reading**, 25, 4 – 42.
- Margaret, M . (2005).**Cognition .** (6th Ed) . New York , Wiley Co .
- Mechling, L.,& O'Brien, E.(2010).Computer-Based Video Instruction to Teach Students with Intellectual Disabilities to Use Public Bus Transportation, **Education and Training in Autism and Developmental Disabilities**, 45 , 230-241.

- Michaela J. Ritter (2003): **A Study of the Effects of Explicit Phonological Sensitivity and Metaphonological Interventions on Children with a Diagnosis of Speech/Language Disability.** ProQuest Information and Learning Company. USA.
- Miu Ying, L.(2006). The role of Phonological awareness in native and second language reading development . **Doc. Diss.**,The university of Hong Kong.
- Mourad Ali Eissa (2014): The Effect of A Phonological Awareness Intervention Program on Phonological Memory, Phonological Sensitivity, and Metaphonological Abilities of Preschool Children at-Risk for Reading Disabilities, **International Journal of Psycho-Educational Sciences**, Issue(6), Vol.6(3), September, 2014, P. 68 – 80.
- Oktay&Aktan, (2002). Across linguistic comparison of phonological awarenessand word recognition in Turkish and English. **International journal of early years education**, 10(1), 37-48. Retrieved May 30, 2006, from linguistics and language behavior abstracts database.
- Paul, M .& Alyson, R.(2012). Efficacy of Computer-Assisted Instruction for the Development of Early Literacy Skills in Young Children. **Reading Psychology**, 32 ,172-196.
- Pufpaff, L. (2005).The effects of a nonspeech response mode on phonological sensitivity ssessment tasks, A Dissertation submitted to the Department of Communication Disorders In partial fulfillment of the Requirements for the **degree of Doctor of Philosophy** Purdue University.
- Pufpaff, L. (2009).A developmental continuum of phonological sensitivity skills, **Psychology in the Schools**, 1(2), 1-13