

**تأثير برنامج باستخدام الصور المسلسله والفيديو على اكتساب
وتطوير بعض المهارات الحركيه الأساسية للأطفال
الصم وضعاف السمع (٤:٦) سنوات**

* أ. د / مدحت على أبو سريع

**أ. د / رانيا محمد حسن

***م.م / إيمان سيد يونس

المقدمة و مشكلة البحث:

يشهد العالم ثوره علميه هائله فى كافة المجالات ، بحيث اصبح التنافس بين الدول يرتكز أساسا على القدرات والامكانيات العلميه والتكنولوجيه، لذلك كانت لابد أن تتكافف الأمة العربيه ويستيقظ لديها النشاط والفكير العلمي فى معركة التقدم العلمى لكي تستطيع أن توakiب تلك الثوره العلميه الهائله .

وتمثل الوسائل التعليميه احدى الاتجاهات الحديثه فى التربية لما تقوم به من دور رئيسي فى عملية التعلم، فهى تهتم بتوظيف الحواس المختلفه لدى المتعلم وإشرافها بشكل مباشر فى ادراك معنى الماده التعليميه المعروضه بالموقف ،لذا كانت أهميتها فى اكتساب التلاميذ الخبرات التعليميه المتنوعه ومشاركاتهم فيها من أجل تنمية سلوكياتهم فى جميع الاتجاهات، إضافه الى ربطها بخبراتهم السابقه بصوره منظمه مكونه لديهم المفاهيم العلميه وتنمية قدراتهم المختلفه . (٤٩: ٢)

تعتبر الصور المسلسله ذات أهميه كبيره فى تعليم المهارات المختلفه وهى لها تأثير فعال اكثرا فالصورة تحافظ بقيمتها فى تثبيت الاداء بشكل عملى ودقيق وتضفى بعدها جماليا فهى تساعده فى تشكيل المفاهيم والتصورات العقلية وتكوين اتجاهات نفسية ولابدان تكون مصاحبه بتعليقات لكل صورة حتى يساعد على التعلم بشكل افضل والادراك البصرى له دور كبير جدا فى عملية التعليم والمماطله المصورة

* أستاذ طرق تدريس التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف.

**أستاذ مسابقات الميدان والمضمار بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف.

***مدرس مساعد بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف

لها تأثير كبير في الذاكرة حيث تدوم لفترة طويلة وتستخدم الصور لتصليح الأخطاء الشائعة والتدرج بالمهارات بشكل سليم حيث يرقم كل صوره وتشير إلى جزء معين من المهاره . (٤: ١٣٥).

أما الفيديو فقد أثبتت فاعليته بكفاءه عاليه فى العمليه التربويه وقد ظهر ذلك في العديد من نتائج الأبحاث التي أجريت حول فاعليه الأشكال المختلفه للوسائل السمعيه والبصريه، وأثرها في مساعدة الفرد على فهم الرسائل والاحتفاظ بها في الذاكره ويساعد أيضا على الدافعيه والإبداع وأكد ذلك هولنجرت من خلال اثبات فاعليه الوسائل السمعيه والبصريه أكثر من الوسيلة السمعيه فقط أو البصرية فقط. (٤: ١٧٣).

وتعد المهارات الحركية الأساسية متطلباً رئيسياً وقبلياً لأغلب المهارات المتعلقة بالألعاب الرياضية، وان الفشل في الوصول إلى التطور والإتقان لهذه المهارات يعمل ك حاجز لتطور المهارات الحركية التي يتم استخدامها في الألعاب الرياضية إذ تؤكد ذلك (فريدة عثمان ١٩٨٤) أنه "من الصعب إن يصبح الفرد ناجحاً في الأداء الحركي في لعبة كرة السلة على سبيل المثال إذا لم تصل مهاراته الأساسية في الرمي واللقف والمحاورة والجري إلى مستوى النضوج فهناك حاجز مهاري بين نمو أنماط مرحلة المهارات الحركية الأساسية وأنماط مرحلة مهارات الألعاب"، كما يؤكد ذلك (شفيق حسان ١٩٨٩) بأن الطفل إذ لم يتمكن من تطوير المهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في تعلم مهارات الألعاب الرياضية في مراحل الطفولة والمرأفة (١٢).

ومن خلال عمل الباحثين بكلية التربية الرياضيه و تدريس مقرر التربية الحركيه والمهارات الأساسية لطلابات رياض الأطفال وكلية التربية الرياضيه جامعة بنى سويف وبالاطلاع على الدراسات السابقة ومقابلة المختصين والمسئولين عن هذه الفئات الخاصه وجدت أن هناك قصور في برامج التربية الحركية للأطفال ذوى الاحتياجات الخاصه وضعف قدرة المختصين على التعامل

بشكل سليم مع الأطفال بصفة عامة وذوى الاحتياجات الخاصه بصفة خاصه ومن هنا وجد الباحثين الحاجه الى وضع برامج تربيه حركيه تناسب التطور الحادث وتساعد المختصين والعلميين فى هذا المجال على التعامل مع الأطفال بشكل جيد وتمكن الأطفال من اكتساب المهارات الأساسية التى تناسب استعدادات وقدرات وامكانيات هذة الفئه لما تلعبه التربية الحركية من دوراً هاماً في تحقيق النمو الشامل المتنز من جميع النواحي البدنية والنفسية والإجتماعية والعقلية،لذا يرى الباحثين أن الفئات ذوى الاحتياجات الخاصة ينبغى أن يوضع لهم برامج تربية حركية خاصه بهم تلبى احتياجاتهم وميلهم ويتنااسب مع إتجاهاتهم واستعدادتهم يتميز بأساليب تدريس خاصة بهم مما يحقق أعلى إستفادة مرجوه عند تنفيذ هذة البرامج .

ولقد أثبتت العديد من الدراسات التي تناولت بناء برامج جديدة لهذة الفئات ففاعلية البرامج وتأثيرها الايجابي على الفئات المختلفة مثل ابراهيم عبد الرزاق (٢٠٠٥) (١)، نبيله عادل عبد الجواد (٢٠١٤) (٩) ، محمد إمام عبد (٢٠١٦) (٨) واسماء محمد (٢٠١٧) (٣) .

وقد أصبح العالم يشهد الكثير والكثير من التطور في الوسائل التكنولوجية المختلفة والتي أصبح لها دور واضح وفعال في حياتنا بل أصبحت عنصر أساسى لا نستغنى عنه وهذا ما اتجه اليه الباحثين في توظيف هذه التكنولوجيا لخدمة العملية التعليمية وذوى الاحتياجات الخاصة إقداءاً بعض الدراسات السابقة مثل نبيلة عادل عبد الجواد (٢٠١٤) (٩) ، محمد إمام عبد (٢٠١٦) (٨)

ومن هنا تأتى أهمية هذه الدراسة والتي يحاول فيها الباحثون استخدام بعض الوسائل التعليمية المرئيه في تعليم المهارات الحركيه الأساسية للأطفال الصم وضعاف السمع (٦ : ٤) سنوات بصوره مشوقه وممتعه تمكنتهم من التفاعل مع المحتوى قيد البحث مما يؤدي الى تحقيق أهداف تدريسيها بشكل أفضل.

هدف البحث:

تصميم برنامج باستخدام الصور المسلسلة والفيديو ومعرفة تأثيره على اكتساب وتطوير بعض المهارات الحركية الأساسية (المشي - الجري - القفز للأمام- الحجل - المشى على مقعد سويدى - دفع كره ومسكها باليدين - ركل الكره بسن القدم).

فروض البحث:

- توجد فروق دالة احصائية بين متوسطى درجات القياسين القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية فى المهارات الأساسية قيد البحث لصالح القياس البعدى.

مصطلحات البحث :

الفيديو: هو وسيلة تعليمية تفاعلية، تعتمد على مجموعة من الفيديوهات المختارة من طرف المعلم، من ضمن آلاف من الفيديوهات التعليمية المهمة والمفيدة للطالب، يتم من خلالها توسيع مفاهيم الطالب المعلوماتية والمعرفية، في مختلف المجالات التعليمية.(١٣)

المهارات الحركية الأساسية: (ماجدة علي ١٩٩٩) المهارات الحركية الأساسية بأنها "أشكال ومشتقات الحركات الطبيعية والتي يمكن التدريب عليها واكتسابها في عديد من الواجبات الحركية التي تشكل تحدياً لقدرات الطفل من أجل اكتساب حصيلة جيدة من مفردات المهارات الحركية"(١٤)

التربية الحركية: هي شكل من أشكال برامج التربية البدنية للأطفال لتعليم الحركات الأساسية ، واكتساب اللياقة البدنية والحركية والعقلية والانفعالية والاجتماعية باستثارة قدراتهم المعرفية والحركية واستخدام اسلوب الاستكشاف الفردى في حدود إمكانياتهم وقدراتهم "(٢٦ :٧)

الدراسات السابقة:

أولاً الدراسات العربية

يوجد دراسات مرجعية عديدة تناولت موضوع البحث قد توصل اليها الباحثون من خلال الدراسة المسحية التي قامت بها وتمثل فيما يلى :

- قام إبراهيم عبد الرزاق أحمد (٢٠٠٥) (١) دراسه بعنوان : "فاعلية الوسائل التعليميه المرئيه فى تحقيق بعض أهداف التربيه الحركيه لمراحله ما قبل المدرسه " وهدفت الدراسة الى تصميم برنامج تربية حركيه باستخدام بعض الوسائل التعليميه المرئيه (الفيديو ، الرسموم المتحركه ، الصور المسلسله ، الصور الثابته) لطفل ما قبل المدرسه سن (٦-٥) سنوات ، ومعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطه ، وقد استخدم الباحث المنهج التجربى وأسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة احصائية لصالح القياس البعدى للمجموعه التجريبية .

- قامت نبيله عادل عبد الجود (٢٠١٤)(٩) دراسه بعنوان : "برنامج تربية حركيه باستخدام الرسموم المتحركه على تحسين بعض المهارات الحركيه الأساسية والمفاهيم المعرفيه للأطفال ما قبل المدرسه " ، وهدفت الدراسة الى معرفة تأثير الرسموم المتحركه على تحسين بعض المهارات الحركيه الأساسية والمفاهيم المعرفيه للأطفال ما قبل المدرسه واشتملت عينة البحث على عدد (٥٨) طفل من رياض الأطفال المرحله الثانيه وقد استخدمت الباحثه المنهج التجربى بتصميم التجربى لمجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطه باتباع القياس القبلي والبعدى للمجموعتين وأسفرت النتائج على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين الضابطه والتجريبية لصالح المجموعه التجريبية .

- قام محمد امام عبده (٢٠١٦) (٨) دراسة بعنوان: "تأثير برنامج مقترن للتربية الحركية باستخدام الحاسب الالى على بعض المهارات الأساسية للأطفال المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم بمدينة المنيا" ، وقد هدفت الدراسة الى تصميم برنامج مقترن للتربية الحركية باستخدام الحاسب الالى على بعض المهارات الأساسية للأطفال

المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم وقد استخدم الباحث المنهج التجاريبي واشتملت عينة البحث على أطفال المعاقين ذهنياً بمدرسة التربية الفكرية بمدينة المنيا وأشارت نتائج البحث فاعلية البرنامج وتأثيره الإيجابي لصالح القياس البعدى .

- قامت اسماء عيسى محمد (٢٠١٧)(٣): " دراسة بعنوان برنامج باستخدام النموذج الحركي المصوره واثره على بعض المهارات الحركيه الأساسية لاطفال ما قبل المدرسه " واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير برنامج النموذج الحركي المصوره على بعض المهارات الحركيه الأساسية لاطفال ما قبل المدرسه ، وقد استخدمت الباحثه المنهج التجاريبي بتصميم التجاربي لمجموعتين احدهما تجاريبيه والأخرى ضابطه باتباع القياس القبلي والبعدى للمجموعتين وأسفرت النتائج على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين الضابطه والتجاريبيه لصالح المجموعه التجاربيه .

ثانياً الدراسات الأجنبية:

- فيلانجم بيفرلى (١٩٨٩)(١٠): "أثر التعليم بمساعدة الحاسوب الآلى على تنمية الجوانب المعرفية والنفس حركيه للمبتدأين فى رياضة الريشه الطائره واستهدفت الدراسة معرفة تأثير استخدام الحاسوب الآلى والفيديو على مهارتى الارسال والضربه المستقيميه بوجه المضرب لأمامى فى الريشه الطائره ومعرفة مستوى التحصيل المعرفي للمهارات قيد الدراسة وقد بلغ قوام العينه (٣٠) تلميذ تم اختيارهم بالطريقه العشوائيه وقد استخدم الباحث المنهج التجاربي وأسفرت النتائج الى فاعلية البرنامج المقترن .

- قام كاترين إرك (١٩٩٩)(١١):"دراسة فاعلية برنامج للتنمية الحركيه فى رياض الأطفال " واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير برنامج للتنمية الحركيه لأطفال ما قبل المدرسه وتم اختيار العينه بشكل عمدى من سن (٤:٥) سنوات وقد استخدم الباحث المنهج التجاربي وأسفرت النتائج على وجود فروق ذات دلالة احصائية لصالح القياس البعدى .

اجراءات البحث:**أولاً منهم البحث:**

استخدم الباحثون المنهج التجربى بتصميم المجموعه الواحده ذات القياس القبلى والبعدى وذلك لملايئته لطبيعة البحث.

ثانياً مجتمع البحث :

اشتمل مجتمع البحث على حضانات رياض الأطفال بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع الذين تتراوح أعمارهم من (٤ : ٦) سنوات والبالغ عددهم (٤٠) طفل بمحافظة القاهرة للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩.

ثالثاً عينة البحث :

عينة استطلاعية قوامها (١٠) أطفال وعيشه أساسية تم اختيارها بالطريقة العدمية قوامها (٩) أطفال من (٤ : ٦) سنوات مرحلة رياض الأطفال بمدرسة الأمل للصم وضعاف السمع بشبرا القاهره والتى تمثل (٢٠) % مجتمع البحث ، وقد قام الباحثون بإيجاد التجانس لعينه البحث للتأكد من وقوعها تحت المنحنى الإعتدالى وذلك فى المتغيرات التالية : (معدلات النمو (السن - الطول - الوزن - الذكاء)

جدول (١)

**المتوسط الحسابى والوسيط والانحراف المعيارى
واللتوااء والتقطيع للأطفال الصم وضعاف السمع (٤ : ٦) سنوات .**

المتغيرات	م	الوسيط	ع	المدى	اللتوااء	التقطيع
السن	٥,٣٣	٥,٣٠	٠,٥٣	١,٦٠	٠,٥٩	٠,٥٩-
الطول	١٠٤,٥٦	١٠٣,٠٠	٥,٩٠	١٨,٠٠	٠,٣٩	٠,٥٦-
الوزن	١٦,٤٤	١٨,٠٠	٤,٠٧	١١,٠٠	٠,١٧-	١,٦٨-
درجة الذكاء	٨١,٢٢	٨٠,٠٠	٥,٩٥	١٧,٠٠	٠,٥٩	٠,٤٥-

يوضح جدول (١) قيم المتوسط الحسابى والوسيط والانحراف المعيارى واللتوااء والتقطيع لعينه قيد البحث وقد انحصرت معامل اللتوااء ما بين (٠,١٧- ، ٠,٥٩) فى متغيرات (السن الطول - الوزن - الذكاء) مما يدل على تجانسها فى تلك المتغيرات.

أسباب اختبار العينه :

- انتظام الأطفال في الحضور.
- توافر المساحه الكافيه لتنفيذ البحث.
- توافر الأدوات اللازمه لتنفيذ البحث .
- تعاون الإداره مع الباحثون.

وقد اختار الباحثون هذه المرحلة السنوية لضعف البرامج الخاصة لهذه المرحلة وعدم الاهتمام الكافى بهم وتمثل المهارات الحركية الأساسية لهذه المرحلة السنوية أهميه كبيره لما تلعبه من دور مهم واساسي فى تعلم الحركات الأساسية اللازمه للحياة وتساعدهم على مواجهة الحياة كما تعد متطلباً رئيسياً وقبلياً لأغلب المهارات المتعلقة بالألعاب الرياضية.

رابعاً أدوات جمع البيانات :

١-الأجهزة المستخدمة في البحث :

- جهاز الريستاميتير لقياس الطول (بالسنتيمتر)
- ميزان طبي لقياس الوزن (بالكيلو جرام).

٢-استمارات تسجيل البيانات :

لتسجل القياسات الخاصه بالبحث قام الباحثون بتصميم عدد (٢) استمارات تسجيل
أ- استمار تسجيل قياسات الأطفال فى متغيرات (السن، الطول ، الوزن ، الذكاء)
ب- استمار تسجيل قياسات الأطفال فى اختبار المهارات الحركيه الأساسية قيد
البحث.

٣-استمارات استطلاع آراء الخبراء (الاستبيان) :

قام الباحثون بإعداد استمارات استطلاع رأى الخبراء بكليات التربية الرياضيه ورياض الأطفال بجامعات القاهرة وحلوان والإسكندرية وطنطا وبنها والمنيا وبنى سويف وذلك لإبداء الرأى فى:

- محتوى برنامج التربية الحركيه المقترح والمده الزمنيه اللازمه لتنفيذه.
- استمارت التقييم المهارى للمهارات قيد البحث.

خامساً خطوات تنفيذ البرنامج المقترن:

بعد ان قام الباحثون بالاطلاع على السجلات والوثائق والمراجع العلمية والدراسات التي تمت في هذا المجال وبعد إجراء المقابلات الشخصية ودراسة الوضع الراهن قام الباحثون بالخطوات التالية:

١- تحديد أهداف البرنامج .

٢- أغراض للبرنامج .

٣- وضع أساس للبرنامج .

٤- محتوى البرنامج وتنظيمه.

٥- الإمكانيات اللازمة لتنفيذ البرنامج.

٦- الاطار العام لتنفيذ البرنامج .

٧- الطرق والأساليب المستخدمة.

٨- قيادات تنفيذ البرنامج. (الباحثين بمساعدة مدرسين الفصل)

٩- أساليب تقويم البرنامج .

عرض محتوى البرنامج (المهارات الحركيه الأساسية قيد البحث جدول

(٢) واستمرارات التقييم على الخبراء جدول (٣) .

جدول (٢)

استجابة الخبراء على أهم المهارات

الحركيه الأساسية للأطفال الصم وضعاف السمع من (٤ : ٦) سنوات

م	المهارات	النهاية	النهاية	غير موافق	موافق	النهاية	النهاية	النهاية
أولاً الحركات الإنقاذية								
١	المشي.	١٠	١٠	%٠	%١٠٠	-	%١٠٠	
٢	الجري.	١٠	١٠	%٠	%١٠٠	-	%١٠٠	
٣	الوثب.	١٠	١٠	%٠	%١٠٠	-	%١٠٠	
٤	الحجل.	١٠	١٠	%٠	%١٠٠	-	%١٠٠	
٥	الصعود	٦	٦	%٤٠	%٦٠	٤	%٦٠	
٦	الهبوط.	٥	٥	%٥٠	%٥٠	٥	%٥٠	
٧	السقوط.	٢	٢	%٨٠	%٢٠	٨	%٢٠	
٨	التسلق.	٦	٦	%٤٠	%٦٠	٤	%٦٠	
٩	التعلق.	٦	٦	%٤٠	%٦٠	٤	%٦٠	
١٠	الزحف.	٥	٥	%٥٠	%٥٠	٥	%٥٠	
١١	الدرجه.	٦	٦	%٤٠	%٦٠	٤	%٦٠	

%٥٠	٥	%٥٠	٥	التزحلق.	١٢
النسبة	التكرار	النسبة	النسبة	ثانياً الحركات غير إنتقالية	
%٣٠	٣	%٧٠	٧	الوقف.	١
%٣٠	٣	%٧٠	٧	الدوران.	٢
%٣٠	٣	%٧٠	٧	الثني.	٣
%٤٠	٤	%٦٠	٦	اللف.	٤
%٤٠	٤	%٦٠	٦	التمايل.	٥
%٣٠	٣	%٧٠	٧	الدور.	٦
%٤٠	٤	%٦٠	٦	المد	٧
%٥٠	٥	%٥٠	٥	الشد	٨
%٤٠	٤	%٦٠	٦	الدفع	٩
%٣٠	٣	%٧٠	٧	المرجحة	١٠
النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	ثالثاً حركات التناول والمعالجه	
%٤٠	٤	%٦٠	٦	المسك.	١
%٤٠	٤	%٦٠	٦	اللقف.	٢
%٢٠	٢	%٨٠	٨	الرمي.	٣
%١٠	١	%٩٠	٩	الركل.	٤
%٣٠	٣	%٧٠	٧	الدفع.	٥
%٤٠	٤	%٦٠	٦	الإسلام	٦
%٢٠	٢	%٨٠	٨	المحاوره	٧
%٥٠	٥	%٥٠	٥	الضرب	٨
%٤٠	٤	%٦٠	٦	التمرير	٩
النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	رابعاً حركات التوازن	
%٤٠	٤	%٦٠	٦	الاتزان الثابت	١١
%١٠	١	%٩٠	٩	المشي على عارضة التوازن	١٢

يوضح جدول (٢) استجابات الخبراء على أهم المهارات الحركية الأساسية للأطفال الصم وضعاف السمع من (٤ : ٦) سنوات وقد تراوحت نسب الموافقة بين (٢٠٪ : ١٠٠٪) وقد اختار الباحثون المهارات التي تمت الموفقه عليها بنسبة (٨٠٪ : ١٠٠٪) وهي أكبر من أو تساوى أقل نسبة دالة والمستخرجة من اختبار معنوية النسب وبالبالغة (٨٠٪).

سادساً إعداد استمرارات التقييم المهاري وعرضها على الخبراء

جدول (٣)

استجابة الخبراء على احدى استمرارات التقييم المهاري

لمهارة دفع الكرة ومسكها باليدين للأطفال الصم وضعاف السمع (٤ : ٦) سنوات

غير موافق	موافق	العبارة	م
العدد	النسبة	العدد	
%١٠	١	%٩٠	٩
%١٠	١	%٩٠	٩
%٢٠	٢	%٨٠	٨

% -	-	% ١٠٠	١٠	يوجد انتقاء بسيط بين العضد والساعد	٤
% -	-	% ١٠٠	١٠	القدمان باتساع الحوض	٥

يوضح جدول (٣) آراء الخبراء في إستماراة التقييم المهارى لمهارة المشى للأطفال للصم وضعاف السمع من (٤:٦) سنوات ويتبين من الجدول أن نسب الموافقة على عبارات الاستماراة المقترحة تراوحت بين (٨٠% : ١٠٠%) وهي أكبر من أو تساوى أقل نسبة دالة والمستخرجة من اختبار معنوية النسب والبالغة (٨٠%) وعليه تقبل هذه الاستماراه.

سابعاً اجراء القياسات القبالية

فى ٢٠١٨/١٠ من خلال استمارات التقييم المهارى التى تمت الموافقه عليها من قبل الخبراء .

ثامناً تنفيذ البرنامج المقترن

على العينة (قيد البحث) فى الفتره من (١١/١ ٢٠١٨ إلى ٢٠١٨/١٢/٣٠ لمنهدة ثمانية أسابيع وقد قام بتنفيذ البرنامج الباحثون بمعاونة مدرسين الفصل وإشتمل البرنامج على (١٦) وحدات بواقع وحدتين أسبوعياً وكان زمن كل وحدة (٤٥) دقيقة .

تاسعاً اجراء القياسات البعده

على العينة (قيد البحث) فى ٢٠١٨/١٢/٣٠ من خلال استمارات التقييم المهارى التى تمت الموافقه عليها من قبل الخبراء حيث قام بتقييم كل طفل ثلاثة ممكين تم احتساب متوسط الدرجات للممكين .

عاشرًا المعالجات الاحصائيه المستخدمة:

- ١- الاحصاء الوصفى.
- ٢- قيم ارتباط سبير مان.
- ٣- قيم ألفا كرونباخ لحساب الثبات.
- ٤- دلالة الفروق (Z) ويلتكسون.
- ٥- نسب التحسن (%).

عرض ومناقشة النتائج

أولاً: عرض النتائج

في ضوء أهداف وفرضيات ومنهج البحث، وفي إطار المعالجة الإحصائية سيتم عرض نتائج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الإنلواه للاختبار المهاوى فى القياسين (قبلى / البعدى):

جدول (٤)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف

المعيارى ومعامل الإنلواه للاختبار المهاوى فى القياسين (قبلى / البعدى) (ن=٩)

	القياس البعدى			القياس القبلى			المتغيرات
	ل	ع	م	ل	ع	م	
-----	٠.٠٠٠	١٥	١,١٠	٢,٣١	٤,٨٨		المشي
-١.٦٢	٠.٤٤٠	١٤,٧٧	-٠.٨٢٨	٢,١٧	٣,٣٣		الجري
٠.٩٦٥	٢,١٢	١٣,٣٣	٠.٢٤٠	٤,٤٤	٤,٦٦		الحجل
-٠.٢٧١	٠.٥٢٧	١٤,٥٥	٢	١,٦٦	٥,٥٥		القفز لللامام
-١,٠١	٠.٧٢٦	١٤,٤٤	٠.٠٠٠	٢,٥٠	٥		التوازن الحركى
٠.٨٢٧	٠.٥٠٠	١٤,٣٣	-١,٥٠	٣,٦٣	٧,٧٧		رمي الكره من الجانب واعلى
-٠.	٠.٥٠٠	١٤,٦٦	٠.٨٥٧	٢,٥٠	٤,٦٦		ركل الكره بسن القدم

يوضح جدول (٤) المتوسط الحسابي (م) والانحراف المعياري (ع) ومعامل الإنلواه للاختبار المهاوى فى القياسين (قبلى / البعدى و يتضح من الجدول يتضح من جدول (٤) تفاوت قيم المتوسطات الحسابيه لاستجابات العينه على متغيرات الدراسة فى القياسين القبلى والبعدى ، كما انحصر معامل الإنلواه ما بين (+ _ ٣) مما يدل على اعتدالية البيانات.

(٥) جدول

الفروق بين القياسين القبلي

والبعدي في قياس الجانب المهازي ونسبة التحسن (n=٩)

%	الدلاله	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	المتغيرات
٢٠٧,٣	٠,٠٠٦	*٢,٧٥	٤٥	٥	٩	- + =	المشي
٩٥,٥	٠,٠٠٧	٢,٧١ *	٤٥	٥	٩	- + =	الجري
١٨٦	٠,٠٠٦	٢,٧١ *	٤٥	٥	٩	- + =	الحجل
١٦٢,٢	٠,٠٠٧	*٢,٧١	٤٥	٥	٩	- + =	القفز للأمام
١٨٨,٨	٠,٠٠٦	* ٢,٧٢	٤٥	٥	٩	- + =	التوازن الحركي
٧١,٥	٠,٠٠٥	*٢,٨٨	٤٥	٥	٩	- + =	رمي الكره من الجانب وأعلى
٢١٤,٥	٠,٠٠٤	*٢,٧١	٤٥	٥	٩	- + =	ركل الكره بسن القدم

* الدلاله > ٠,٠٥

يتضح من الجدول انه يوجد فروق ذات دلالة احصائيه بين القياسين القبلي والبعدي في جميع الاختبارات المهازيه قيد الدراسة وقد اتجهت جميع المهارات بالزياده في القياس البعدي عن القياس القبلي وقد تفاوتت نسب التحسن من مهاره لآخر حيث كانت أعلى نسبة تحسن لمهارة ركل الكره بسن القدم.

ثانياً مناقشة النتائج:

وبناء على ما أظهرته وأسفرت عنه النتائج الإحصائية وفي حدود القياسات التي تم إجراؤها، لعينة البحث سوف يتم مناقشة مدى تحقيق الأهداف والفروض للبرنامج المقترن على النحو التالي:

- تحقق الهدف وتأكد الفرض الذى ينص على أنه توجد فروق دالة احصائية بين متوسطى درجات القياسين القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية فى المهارات الحركيه قيد البحث للاطفال للصم وضعاف السمع من (٤ : ٦) سنوات لصالح متوسط القياس البعدى وارجع الباحثين هذا التحسن الى تطبيق برنامج التربية الحركيه المقترن على عينة البحث واستخدام البرنامج للصور المسلسله والفيديو اثر بشكل ايجابى فى تطوير المهارات الحركية الأساسية قيد البحث

- ويتفق ذلك مع ما أشار إليه كل من حسن محمد النواصرى (٢٠٠٦)(٥) وطه سعد على واحمد أبو الليل (٢٠٠٥)(٦) من إنه عند التعامل مع الأفراد المعاقين سمعيا يجب مراعاة الاعتماد بصورة أساسية على الحواس البديلة لحسنة السمع كالأبصار واللمس والصور وأشرطة الفيديو والنماذج أثناء الأداء والمرايا ولمس العضو المراد التركيز على أداء ، وأنه يجب استخدام النماذج الحركية المرئية عند تعلم المهارات المختلفة .

وهذا ما أكد عليه ايضا كل من نبيله عادل عبد الجود (٢٠١٤)(٩) ، وإبراهيم عبد الرزاق(٢٠٠٥)(١)، و محمد إمام عبده (٢٠١٦)(٨) ، وأسماء عيسى (٢٠١٧)(٣) حيث استخدم كل منهم الصور التعليميه والفيديوهات وقد اثارت بشكل ايجابى فى تطوير المهارات الحركية قيد البحث .

وبذلك تاكد الباحثون من تتحقق الفرض الذى ينص على بأنه توجد فروق دالة احصائية بين متوسطى درجات القياسين القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية لصالح متوسط درجات القياس البعدى المهارات الحركية قيد البحث .

المراجع

أولاً المراجع العربية

- ١ إبراهيم عبد الرزاق " فاعلية الوسائل التعليمية المرئية في تحقيق بعض أهداف التربية الحركية لمرحلة ما قبل أحمد (٢٠٠٥)

المدرسه "، رسالة دكتراه غير منشوره، كلية التربية الرياضيه جامعة المنوفيه .

- ٢ أبو النجا أحمد عز " الحركه والتربية الحركيه " ، دار الكتب المصريه الدين، و إبراهيم عبد ، القاهره .
الرازق أحمد (٢٠١٧)
- ٣ اسماء عيسى محمد "برنامج باستخدام النمذجه الحركيه المصوره واثره على بعض المهارات الحركيه الاساسيه لاطفال ما قبل المدرسه " ، رسالة ماجستير منشوره، كلية التربية الرياضية، جامعة بنى سويف .
- ٤ امين انور الخولي "تكنولوجيا التعليم والتدريب الرياضي الوسائل المواد التعليمية - الاجهزه ومساعدات التدريب " ، دار الفكر العربي ، القاهره . العزب ٢٠٠٩
- ٥ حسن محمد التواصري "ذوى الاحتياجات الخاصة مدخل فى التأهيل البدنى " دار الوفاء لدنيا الطباعة (٢٠٠٦) :
- ٦ طة سعد على واحد ابوالليل(٢٠٠٥م) : "التربية البدنية والرياضية لذوى الاحتياجات الخاصة " ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزع .
- ٧ فاطمه عوض صابر (٢٠٠٦) : " التربية الحركيه وتطبيقاتها" ، دار الوفاء لدنيا الطباعه والنشر، الاسكندرية .
- ٨ محمد امام عبده "تأثير برنامج مقترن للتربية الحركية باستخدام الحاسب الالى على بعض المهارات الأساسية للأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم بمدينة المنيا" ، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا .

٩ نبيله عادل عبد " برنامج تربوي حركي باستخدام الرسم
المتحرك على تحسين بعض المهارات الحركية
الأساسية والمفاهيم المعرفية للأطفال ما قبل
المدرسة " رسالة ماجستير منشورة، كلية
التربية الرياضية جامعة طنطا

ثانياً المراجع الأجنبية

- ١٠ Filing Im "effects of computer-assisted instruction on the development of cognitive and psychomotor learning in a beginning badminton unit cognitive learning)ph.d theris,auburn university.
Beverly,(1989(
- ١١ Esk. K(1999 the Evaluation dereffektivitat eines bewegung skorder programmes in kinder gasten", Diplomarbeit Deutsche hochsche ,koln

ثالثاً المواقع الإلكترونية

- ١٢ https://www.abegs.org/aportal/article/article_detail?id=57019615076
- ١٣ <https://teachingskills.org/2015/11/%D8%A7%D9%84%D9%81%D9%8A%D8%AF%D9%8A%D9%88D9%88%D8..>

تأثير برنامج باستخدام الصور المسلسله والفيديو على اكتساب وتطوير بعض المهارات الحركيه الأساسية للأطفال الصم وضعاف السمع (٤:٦) سنوات

يهدف البحث إلى تصميم برنامج باستخدام الصور المسلسله والفيديو ومعرفة تأثيره على اكتساب وتطوير بعض المهارات الحركيه الأساسية (المشى - الجري - القفز للأمام- الحجل - المشى على مقعد سويدي - دفع كره ومسكها باليدين- ركل الكره بسن القدم) ، استخدم الباحثين المنهج التجربى بتصميم المجموعه الواحده ذات القياس قبلى والبعدى وذلك لملائمته لطبيعة البحث ، عينة استطلاعية قوامها (١٠) أطفال وعينه أساسية تم اختيارها بالطريقة العدديه قوامها (٩) أطفال من (٤:٦) سنوات مرحلة رياض الأطفال بمدرسة الأمل للصم وضعف السمع بشبرا ، القاهرة. نتائج البحث: توجد فروق داله احصائيه بين متوسط درجات القياسيين قبلى والبعدى للمجموعه التجربىه فى المهارات الحركيه قيد البحث للأطفال للصم وضعف السمع من (٤:٦) سنوات لصالح متوسط القياس البعدى وارجع الباحثين هذا التحسن الى تطبيق برنامج التربية الحركيه المقترن على عينة البحث واستخدام البرنامج للصور المسلسله والفيديو اثر بشكل ايجابى فى تطوير المهارات الحركيه الأساسية قيد البحث.

Effect of program using serial images and video acquisition and development of some basic motor skills for children deaf and hard of hearing (4: 6) years

Design a program using serial images and video and knowledge of its impact on the acquisition and development of some basic movement skills (walking - running - jumping forward - the wheel - walking on a Swedish seat - push the ball and hand grip - kick the ball tooth.)

Research Methodology

The researchers used the experimental approach in designing the one group with tribal and adjective measurements in order to suit the nature of the research.

The research sample

Sample sample of (10) children and experimental sample chosen by the vertical method of (9) children of (4: 6) years kindergarten stage in the school of hope for the deaf and the hearing impaired in Shubra, Cairo.

Data collection tools.

research results

There were statistically significant differences between the mean scores of the tribal and the subdivision measurements for the experimental group in the motor skills under study for children of the deaf and the hearing impaired from (4: 6) years in favor of the mean distance measurement. The researchers attributed this improvement to the application of the proposed training program on the research sample and the use of the program for serial images and video Effectively affect the development of basic motor skills under study.