

اثر استخدام أنشطة الالعاب الكرات على بعض القدرات الحركية التوافقية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة السمعية (09 – 1) سنة.

* د/ بن زيدان حسين * د/ مقراني جمال * د/ عتوبي نور الدين
 فريق بحث وحدة النشاط البدني الرياضي وذوي الاحتياجات الخاصة
 مخبر تقويم برامج الأنشطة البدنية والرياضية
 معهد التربية البدنية والرياضية - جامعة مستغانم - الجزائر

الملخص: يهدف البحث إلى معرفة اثر استخدام بعض أنشطة العاب الكرات على بعض القدرات الحركية التوافقية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة السمعية. حيث استخدم الباحثون النهج التجريبي للإجابة عن طبيعة البحث باعتماد القياسين القبلي والبعدي، على عينة من المرحلة العمرية (09 – 11) سنة من مجتمع البحث قوامها 20 تلميذاً قسمت إلى مجموعة التجريبية 10 تلاميذ والمجموعة الضابطة تشمل 10 تلاميذ ذكور. أما الاختبارات المستخدمة تتمثل اختبارات التوافق (التوافق العام، التوافق بين العين واليد، التوافق بين العين والرجل) وبعد المعالجة الإحصائية للنتائج الخام توصل الباحثون إلى أن أنشطة العاب الكرات أدت إلى تحسن في القدرات الحركية التوافقية قيد البحث باعتماد القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، زيادة على تفوق العينة التجريبية على العينة الضابطة في نتائج الاختبارات.

الكلمات المفتاحية: العاب الكرات – القدرات التوافقية – الإعاقة السمعية

Impact of using the balls games activities on some coordination motor capacity for people with hearing disabilities (09-11) years

Abstract: this research aims Impact of using the ball games on coordination motor capacity for people with hearing disabilities (09-11) years, Where experimental approach was adopted because of its appropriateness to the research problem, and a sample was selected in an intended way Including a sample of 20 children which were divided into an experimental sample of 10 children on which a program of balls games activities was applied under the supervision of researchers, and a regular sample which has the same number and practiced physical activity under the supervision of specialist educator. Therefore, the results resulted that the program of balls games have a positive impact on coordination physical capacity for people with hearing disabilities (09-11) years. increase the superiority of the experimental sample control sample in the results of the tests.

Keywords: balls games, coordination capacity, hearing disabilities.

مقدمة ومشكلة البحث:

يعتقد الإنسان اعتقاداً جوهرياً على حواسه، فمن خلالها تأتي الإحساسات المختلفة التي عن طريقها تتكون خبراته هذا بالإضافة إلى المعلومات التي يستقبلها من خلال حواسه والتي تكون عالمه الإدراكي والفكري والمصوري والتخييلي، والفتنان الحسي للإنسان يجد من عالم خبرته حيث يحرمه من بعض المصادر المادية التي من خلالها يتم تكوين شخصيته، وفي هذا الصدد يرى هيوم Hume "أن من حرم حاسة السمع حرم وبالتالي من الأفكار التي يمكن أن تترتب على اضطرابات تلك الحاسة فالمعنى لا يعرف اللون والأصم لا يعرف الصوت. (السيد، 1991، ص.02).

ومن منطلق أن العناية بالمعاقين سعياً من الدلائل على تقدم أي مجتمع من المجتمعات، بدأت هذه الفئة تأخذ حقها الطبيعي في الرعاية والتوجيه والتأهيل لحياة يستطيعوا أن يعيشوها في سعادة وفق إمكاناتهم وقدراتهم تماشياً مع الاتجاهات الإنسانية وتطور الفكر الإنساني.

والأنشطة البدنية والرياضية بمختلف أنواعها تسعى إلى إكساب المارسين الصحة والقدرة على الإنتاج، وإن هناك تلازم واضح بين مشكلة المعاقين ورعايتهم نفسياً وبدنياً وعقلياً واجتماعياً وأهداف التربية البدنية والرياضية، ومن الملاحظ أن تكتنل أغليبية المعاقين سعياً في مجموعات أو فئات شبه معروفة اجتماعياً، ومن الناحية النفسية تؤدي هذه العزلة إلى عدم الثبات النفسي والانفعالي إلى أمراض نفسية تصاحب أحياناً حالات المعاقين سعياً.

وتعتبر القدرات الحركية التوافقية جزء من اللياقة العامة، وبذلك يمكن أن نحدد الصحة العامة للفرد لماعق سعياً بمستوى لياقته الحركية، ويتم تحديد مستوى الأداء الحركي لأفراد هذه الفئة في ضوء خصائصهم الحركية، حيث توافق المكونات البدنية شرطاً أساسياً لنجاح العمل الحركي وذلك للقيام بالحركات الصعبة وقضاء الحاجات الخاصة. ومن خلال الدراسة الاستطلاعية تبين أن هذه الفئة لديها ضعف في بعض القدرات الحركية خاصة منها التوافقية مقارنة بالآسيوياء.

وهذا ما تؤكده الكثير من البحوث والدراسات أن فئة المعاقين سعياً تعاني ضعف في اللياقة البدنية والحركة مقارناتهم بالآسيوياء نظراً لتجنّبهم الاشتراك في بعض الأنشطة، وأضطرابات في التوازن الحركي للجسم مع صعوبة الاحتفاظ بوضع الجسم مع تأثير ذلك على اللياقة الحركية وذلك نتيجة لتأثير القناة الهلالية الموجودة بالأذن الداخلية. (السيد، 1991، ص.02).

ويشير أمين أنور الحولي وأسمامة كامل راتب (1982) والأن فاري وآخرون (2001) على أن تعليم المهارات الحركية للتلاميذ المعاق سعياً لها قردة على إعطائه فرصة أو طريقة للتعبير عن نفسه وتنمية قدراته. وإن يهدف تخطيط برامج التربية الرياضية إلى تحسين سيطرة المعاق سعياً على جسمه وحركاته. وتعتبر العاب الكرات أحد الأنشطة الرياضية المحببة للأطفال والتلاميذ، والتي تساهم بدرجة كبيرة في المحافظة على سلامه وتحسين الصحة البدنية والنفسية للفرد مما تتميز به من اختلاف وتتنوع الأدوات والتي تسهم في إدخال الفرح والسرور نتيجة الممارسة. (الحولي، 1982، 367). (Varray,2001,p23).

ومن كون القصور في القدرات الإدراكية و القدرات الحركية التوافقية لدى التلاميذ يؤدي إلى العجز والصعوبة في التعلم، زيادة على افتقار بعض مدارس ذوي الإعاقة السمعية(مدارس الصغار الصم) بالجزائر إلى برامج الأنشطة البدنية والرياضية المكيفة، وقلة الإمكانيات أثناء عملية الممارسة. اتجه فريق البحث إلى اقتراح برنامج لأنشطة ألعاب الكرات ومحاولة معرفة أثره على بعض القدرات الحركية التوافقية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة السمعية (09 - 11 سنة).

أهداف البحث:

- 1- وضع برنامج مقترح أنشطة العاب الكرات للتلاميذ ذوي الإعاقة السمعية (11-09) سنوات.
- 2- التعرف على تأثير برنامج أنشطة العاب الكرات على بعض القدرات الحركية التوافقية لدى عينة البحث.

فروض البحث:

1- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى في القدرات الحركية التوافقية قيد البحث.

2- توجد فروق ذات دالة إحصائياً بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية في القدرات الحركية التوافقية قيد البحث.

مصطلحات البحث:

ألعاب الكرات: مجموعة من الألعاب تستخدم فيها الكرات بإحجام مختلفة (حجم صغير إلى حجم كبير). ويشير مفتى إبراهيم حماد (2000) بعد تقسيمها إلى فسمين العاب الكرات المغلقة هي تلك الألعاب التي تستخدم فيها الكرة والتي تكون المواقف خلالها محددة يمكن التنبؤ بها، أما العاب الكرات المفتوحة هي تلك الألعاب التي لا يكون الموقف خلالها محددة أو يمكن التنبؤ بها. (حماد, 2000, ص48).

القدرات التوافقية: القدرات التوافقية بأنها عبارة عن شروط نفسية وبدنية للتحكم في التصرفات المهارية ، وهي مؤهلات تؤدي إلى عكس نوعية الجهاز الحسي الحركي ومدى جودته.

العاقق سمعيا: هي تشمل الصم وضعف السمع.

الصم: هم الأفراد الذين فقدوا بالكامل حاسة السمع قبل ولادتهم أو قبل اكتسابهم اللغة.

ضعف السمع: هو الشخص الذي تكون حاسة السمع لديه رغم أنها قاصرة إلا أنها تؤدي وظائفها باستخدام المعيينات السمعية أو بدون استخدام هذه المعيينات

الدراسات والبحوث المرتبطة:**البحوث العربية:**

دراسة الهام عبد الرحمن ، هند فرحت (1997) موضوعها: تأثير برنامج تمرينات هوائية باستخدام الأدوات على تنمية القدرات الإدراكية وبعض القدرات البدنية للصم والبكم. استخدم الباحثان المنهج التجاري. و اشتملت عينة الدراسة 24 تلميذاً وتلميذة من ذوي الإعاقة السمعية. قسمت إلى مجموعتين تجريبية قوامها 12 وضابطة قواماً 12 تلميضاً وتلميذة. أما اختبارات فمثلاً في القدرات الإدراكية وبعض القدرات البدنية. ومن النتائج المتحصل عليها أن البرنامج المقترن أثر إيجاباً على القدرات الإدراكية وبعض القدرات البدنية.

دراسة زوزو الحسب (1999) موضوعها: فاعلية استخدام برنامج ألعاب تهيئة على تعلم المهارات الأساسية وتحسين بعض القدرات الحركية في كرة اليد لدى الصم والبكم. استخدم الباحث المنهج التجاري. وبلغ حجم العينة 60 تلميذاً من الصفين السادس والسابع وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين، مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة، وشمل البحث اختبارات القدرات الحركية الأكثر ارتباطاً بهمارات كرة اليد. و اختبارات المهارات الأساسية في كرة اليد . أما النتائج المتوصل إليها أن البرنامج أدى إلى تحسين القدرات الحركية والمهارات الأساسية لدى التلاميذ الصم والبكم.

دراسة هبة عبد العليم امباي (2007) موضوعها: برنامج تربية حركة لتنمية بعض قدرات الإدراك الحس حركي وأثره على أداء بعض مهارات الألعاب الجماعية للتلاميذ ذوي الاحتياجات السمعية. واستخدمت الباحثة المنهج التجاري. على عينة اشتملت 16 تلميذاً من ذوي الإعاقة السمعية. قسموا إلى مجموعتين تجريبية قواماً 08 تلاميذ

وضابطة قواماً 08 تلاميذ . بتطبيق اختبارات الإدراك الحركي . وفي الأخير توصلت الباحثة إلى وجود فروق معنوية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح المجموعة التجريبية التي اتبعت البرنامج المقترن .

- الدراسات الأجنبية:

- دراسة: بيتر فيلد وآخرون Butter Field et autres (1991) موضوعها: أداء المهارة الحركية الأساسية للأطفال الصم والأسمواء . استخدم الباحث المتدرج الوصفي المسمى . ويبلغ حجم العينة 54 طفلاً أصماً، 63 طفل من ذوي السمع العادي (3-8) سنوات ، اختيرت بالطريقة العمدية . استخدم الباحث بطارية أوهابيو للمهارات الحركية . ومن النتائج المتحصل عليها انه يوجد فروق بين الصم وذوي السمع العادي لصالح ذوي السمع ولكن بعد عمر السادسة . ويكون معدل التطور الحركي للصم وذوي السمع متبايناً بشكل طفيف ولكن لصالح الأسمواء .

- دراسة بيلر وآخرون Bilir et autres (1995) موضوعها: دراسة مقارنة لتطوير المهارات الحركية العامة بين الأطفال العاديين وذوي الإعاقة السمعية وذوي الشلل النصفي . استخدم الباحث المتدرج التجريبي .

العينة: اشتملت الدراسة على عينة قواماً 93 طفلاً موزعة كالتالي: 48 طفلاً سوي (3-6) سنوات ، 33 طفل من ذوي الإعاقة السمعية (7-3) سنوات ، 12 طفل من ذوي الشلل النصفي (5-7) سنوات . واستخدم الباحث اختبارات القدرات الحركية لعناصر الدراسة . ومن النتائج: لا توجد فروق دالة إحصائياً بين الأطفال الأسمواء والأطفال من ذوي الإعاقة السمعية في القدرات الحركية الخاصة (القوية، السرعة، التحمل، المرونة) . كما انه توجد فروق دالة إحصائياً بين الأطفال الأسمواء والأطفال من ذوي الإعاقة السمعية في مستوى المهارات المرتبطة بالتوازن والتوازن العام لصالح الأطفال الأسمواء .

- توجد فروق دالة إحصائية في جميع القدرات الحركية بين الأطفال الأسمواء والأطفال ذوي الشلل النصفي ولصالح الأطفال الأسمواء .

- دراسة شميدت ودون Schmidt & Dun (1995) موضوعها: استخدام الرموز الحركية في التربية الرياضية للتلاميذ المعاقين سمعياً . استخدم الباحث المتدرج التجريبي . واشتملت الدراسة على عينة قواماً 94 من الأطفال المعاقين سمعياً (07-16) سنة موزعة كالتالي: 50 طفل لديهم بقابياً سمع (ضعاف السمع) ، 44 طفل لديهم سمع كامل . بتطبيق اختبارات خاصة بالتوازن الثابت والتوازن الحركي . ومن النتائج: وجود فروق دالة إحصائية في مستوى أداء التوازن الثابت والحركي بين الأطفال المصاين بصمم كلبي والأطفال المصاين بالصم الجزئي ولصالح المصاين بالصم الجزئي . كما أثبتت أن استخدام الرموز الحركية إيجابية على سرعة التعلم للأطفال المعاقين سمعياً .

التعليق على الدراسات:

إن جميع الدراسات السابقة قد تطرقت إلى برامج تربوية أو برامج تدريبية وتعلمية حيث استفاد الباحثون من أهداف الدراسات السابقة عند وضع تساؤلات الدراسة حيث أن جميع الأبحاث السابقة حققت أهداف إيجابية وخاصة فيما يتعلق بتنمية القرارات البدنية والحركة والمهارات المختلفة، مما أكد أن هناك قدرات كامنة لدى هذه الفتاة نحو ممارسة الأنشطة الرياضية المعدة الفردية والجماعية، حيث أكدت هذه الدراسات والبحوث على:

- إعداد برامج الأنشطة الحركية والرياضية تبعاً لخصائص ذوي الإعاقة السمعية .
- الاهتمام بالجانب البدنية والحركة التواافقية لدى الأفراد من ذوي الإعاقة السمعية .
- الاهتمام بالتوابي التوعوية لنوى الإعاقة السمعية والتركيز عليها أثناء ممارسة الأنشطة الحركية والرياضية .

منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

منهج البحث: تم استخدام المنهج التجريبي حيث يعتبر الأنسب للقيام بهذا البحث واختار الباحثون إحدى تصميمات المنهج التجريبي بتطبيق القياس القبلي والبعدي لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة.

عينة البحث: اختار الباحثون عينة من ذوي الإعاقة السمعية بالطريقة العمدية من مجتمع تلاميذ الصم البكم الذي يبلغ عددهم 62 تلميذاً بمدرسة صغار الصم البكم بمحاج مدينة مستغانم - الجزائر.

واختيرت عينة من المرحلة العمرية (09-11) سنة من مجتمع البحث قوامها 27 تلميذاً. قسمت إلى ثلاث مجموعات تمثل في مجموعة الدراسة الاستطلاعية وتشمل 07 تلاميذ، المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة تشمل 20 تلميذاً ذكور، وقسمت بالطريقة العشوائية إلى مجموعتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة.

المجموعة التجريبية تتكون من 10 تلاميذ والتي طبقت عليها برنامج أنشطة العاب الكرات بإشراف فريق البحث بمساعدة مدرس متخصص في لغة الإشارة. و المجموعة ضابطة تتكون من 10 تلاميذ و تمارس النشاط الرياضي الخاص على يد إشراف المدرس المختص في المدرسة.

وقام الباحثون بتكافؤ المجموعتين من حيث الطول، الوزن، الذكاء، المستوى الاجتماعي والاقتصادي. وكذا درجة السمع، وكذا في اختبارات القدرات الحركية التوافقية.

كما يوضح الجدول التالي:

الجدول (01) مدى التجانس بين أفراد عيني البحث في نتائج الاختبارات القبلية باستخدام اختبار T

دالة الفروق	T الجدولية	T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المعالجة الإحصائية الاختبارات
			ع2	م2	ع1	م1	
غير دال	2.10	0.17	1.1	10.20	1.09	10.14	السن(السنة)
غير دال		0.55	0.51	1.32	0.69	1.35	(الطول (م))
غير دال		0.77	2.08	32.66	3.38	33.25	الوزن (كغ)
غير دال		1.30	0.89	16.04	0.97	15.65	"الجزء في شكل 8"
غير دال		0.16	1.46	6.05	1.3	6.10	التصويب على المربعات المترادفة
غير دال		1.25	0.78	2.15	1.06	2.4	التصويب نحو السلة
غير دال		0.66	1.1	03	1.62	2.8	الإرسال الموجه إلى منطقة
غير دال		0.47	1.79	13.3	1.95	13.5	ركل الكرة نحو المرمى

$$\text{مستوى الدلالة } 0.05 \text{ ودرجة الحرية } (2n-2) = 18$$

يلاحظ من الجدول رقم (01) بعد استعمال اختبار دلالة الفروق T تراوحت القيمة المحسوبة من 16.0 كأصغر قيمة و 1.30 كأكبر قيمة وهي كلها أقل من قيمة T الجدولية المقدرة بـ 2.10 وهذا عند درجة الحرية 18 ومستوى الدلالة 0.05 وهذا يعني أن النتائج المتحصل عليها غير دالة إحصائياً ومنه نستنتج مدى التجانس القائم بين المجموعتين التجريبية والضابطة وهذا في متغيرات السن، الطول، الوزن، والقدرات التوافقية قيد البحث.

أدوات البحث:

تم تحديد الأدوات والأهمزة والاختبارات الملائمة المرتبطة بموضوع البحث استنادا على استطلاع رأي الأستاذة الخبراء وكذا الدراسات والبحوث المشابهة وشملت مايلي:

- ميزان طبي لقياس الوزن بالكيلوغرام.

- رستومير لقياس الطول بالเมตร.

- اختبار الذكاء لجودانوف (رسم الرجل).

- اختبار الجري في شكل "8" لقياس التوافق الكلي للجسم (الثانية).

- اختبار التصويب على المربعات المتداخلة في كرة اليد لقياس التوافق بين العين واليد (الدرجة)

- اختبار التصويب نحو السلة في كرة السلة لقياس التوافق بين العين واليد (الدرجة)

- اختبار الإرسال المواجه إلى منطقة في الكرة الطائرة لقياس التوافق بين العين واليد (الدرجة)

- اختبار كل الكرة نحو المرمى في كرة القدم لقياس التوافق بين العين والقدم (الدرجة).

الدراسة الاستطلاعية:

تم إجراء دراسة استطلاعية على مجموعة مكونة من 07 تلاميذ من عينة البحث المختارة، اختبروا بطريقة عشوائية ومن غير أفراد مجموعتي البحث التجريبية والضابطة. تم تطبيق اختبارات في المجال الحركي والتي تتمثل في القدرات التوافقية وهذا للتأكد من ثبات وصدق الاختبارات المطبقة.

الأسس العلمية للاختبارات:

ثبات وموضوعية وصدق الاختبارات:

تم حساب ثبات الاختبارات ن طريق تطبيق الاختبار وإعادة الاختبار حيث كان التقيas القبلي بتاريخ 212/12/05 ثم بعد أسبوع كان القياس البعي في 12/12/2012 وفي ما يلي الجدول الخاص بثبات وصدق الاختبارات

المدول (02) معامل الثبات والصدق للاختبارات قيد البحث

معامل الصدق	معامل الثبات	قيمة R الجدولية	مستوى الدلالة	درجة الحرية	حجم العينة	الوسائل الإحصائية للاختبارات
0.92	0.85	0.7	0.05	06	07	الجري في شكل 8
0.95	0.89					التصويب على المربعات المتداخلة
0.92	0.85					تصويب الكرة نحو السلة
0.88	0.79					الإرسال المواجه نحو المنطقة
0.93	0.87					ركل الكرة في المرمى

يتضح من الجدول رقم (02) أن معاملات الارتباط لاختبارات القدرات التوافقية تراوحت ما بين 0.79 و 0.89 أما الصدق الثاني تراوحت القيم بين 0.88 و 0.95 وهي كلها أكبر من قيمة R الجدولية المقدرة بـ 0.70 عند مستوى الدلالة 0.05 ودرجة الحرية 06 وهذا ما يدل على الثبات العالي والصدق الثاني الذي يتميز به الاختبارات

قيد البحث.

أسس وضع البرنامج:

- تم تحديد أهداف البرنامج وهو وضع مجموعة من الوحدات تشمل انشطة العاب الكرات التي تعمل على تحسين بعض القدرات التوافقية حيث تباعش مع خصائص العينة لهذه المرحلة حيث تتميز بالشمول والمرونة وسهولة الفهم ولا تحتاج إلى الشرح المطول.
- يهدف البرنامج الاهتمام بالقدرات التوافقية من اجل تحسين عمليات التحكم والتوجيه بشكل عام والى تسريع عملية تعلم المهارات الفنية وتسييل في اكتساب أفضل المهارات وصقلها.
- تم وضع ستة عشر وحدة تعلمية بمعدل وحدتين تعليميتين في الأسبوع الواحد.
- تم قياس القدرات التوافقية لجموعتي البحث التجريبية والضابطة في الفترة الممتدة من 2013/01/07
- تم تنفيذ مجموعة الوحدات المتعلقة بتدريس العاب الكرات على الجموعة التجريبية في الفترة الممتدة من 01/14/2013 إلى 03/06/2013 واستغرقت مدة شهرين أي ثانية أسبوعين بايق حصتين في الأسبوع الواحد ومدة الوحدة التربوية 45 دقيقة مقسمة إلى ثلاثة مراحل، المرحلة التحضيرية 15 دقيقة، المرحلة الرئيسية 25 دقيقة، والمرحلة الختامية 05 دقائق. أما الجموعة الضابطة فقد مارست النشاط الرياضي الخاص بالمدرسة ولنفس الفترة الزمنية.
- تم إجراء القياس البعدى لجموعة القدرات الحركية والتكييف الشخصى قيد البحث فى الفترة الممتدة من 11/03/2013 بنفس الطريقة التي تم بها إجراء القياس القبلى.

الوسائل الإحصائية:

تم استخدام الوسائل الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري. - معامل الارتباط البسيط لبيرسون - اختبار دالة الفروق T.

عرض ومناقشة نتائج البحث:

فيما يلي الجداول الخاصة بعرض نتائج البحث:

المجول (03) دالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في الاختبارات قيد البحث

دالة الفروق	T الجدولية	T المحسوبة	القياس البعدي		القياس القبلي		الوسائل الإحصائية	الاختبارات
			ع	س	ع	س		
DAL	2.26	2.41	1.31	14.8	0.97	15.65	الجوى في شكل 8	تصويب على المربعات المتداخلة تصويب الكرة نحو السلة الإرسال الواجه نحو المنطقة ركل الكرة في المرمى
DAL		3.02	1.85	13.4	1.3	6.1		
DAL		7.10	0.99	5.1	1.01	2.4		
DAL		11.6	1.53	5.8	1.62	2.8		
DAL		3.69	2.83	29.9	1.95	13.5		

ينتضح من الجدول رقم (03) وجود فروق دالة إحصائيًا لصالح القياسات البعدية للمجموعة التجريبية في كل القدرات الحركية قيد البحث ، حيث كانت قيمة T المحسوبة التي تراوحت بين 2.41 و 11.6 وهي أكبر من قيمة T الجدولية المقدرة بـ 2.26 عند مستوى الدالة 0.05 ودرجة الحرية 09.

المجول (04) دالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة في الاختبارات قيد البحث

دالة الفروق	T الجدولية	T المحسوبة	القياس البعدى		القياس القبلى		الوسائل الإحصائية	الاختبارات
			ع	س	ع	س		
غير دال	2.26	0.33	0.94	16	0.75	16.06	التصويب نحو المربعات المتداخلة	الجري في شكل 08
دال		2.6	1.32	12.6	1.46	6.05		التصويب نحو السلة
دال		4.75	0.74	3.05	0.78	2.15		الإرسال المواجه إلى المنطقة
غير دال		1.94	1.23	3.35	1.1	03		ركل الكرة في المرمى
دال		2.89	3.48	22.8	1.79	13.3		

يتضح من الجدول رقم (04) وجود فروق دالة إحصائياً لصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة في كل القدرات التوافقية قيد البحث حيث كانت قيمة T المحسوبة التي تراوحت بين 2.6 و 4.75 وهي أكبر من قيمة T الجدولية المقدرة بـ 2.26 عند مستوى الدلالة 0.05 ودرجة الحرية 09. ما عدا اختبار الجري في شكل 8 والإرسال في المنطقة حيث قدرت T المحسوبة بـ 0.33 و 1.94 وهي أصغر من القيمة الجدولية.

الجدول (05) دالة الفروق بين القياسين العدين لعينتي البحث في القدرات التوافقية

دالة الفروق	T الجدولية	T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الوسائل الإحصائية	الاختبارات
			ع	س	ع	س		
دال	2.10	3.44	0.94	16	1.31	14.76	التصويب على المربعات المتداخلة	جري في شكل 8
دال		2.22	1.32	12.6	1.85	13.4		تصويب الكرة نحو السلة
دال		10.7	0.74	3.05	0.99	5.1		الإرسال المواجه نحو المنطقة
دال		7.90	1.23	3.35	1.53	5.8		ركل الكرة في المرمى
دال		6.89	3.48	22.8	2.83	29.9		

يتضح من الجدول رقم (05) وجود فروق دالة إحصائياً لصالح المجموعة التجريبية في كل القدرات الحركية قيد البحث حيث كانت قيمة T المحسوبة التي تراوحت بين 2.22 و 10.7 وهي أكبر من قيمة T الجدولية المقدرة بـ 2.10 عند مستوى الدلالة 0.05 ودرجة الحرية 18.

مناقشة نتائج البحث:

يتضح من الجدول رقم (03) وجود فروق دالة إحصائياً لصالح القياس البعدي في القدرات التوافقية قيد البحث (التوافق الكلي للجسم، التوافق بين العين واليد، التوافق بين العين والقدم) لدى المجموعة التجريبية، كما يشير الجدول رقم (05) إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية في جميع نتائج الاختبارات قيد البحث. ويرجع الباحثون ذلك إلى التأثير الایجابي للبرنامح المقترن في تدريس أنشطة العاب الكرات (كرة اليد، كرة السلة، الكرة الطائرة، كرة القدم)، وتنتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه دراسة زوزو الحسب (1999) دراسة الهام عبد الرحمن ، هند فرحات (1997) دراسة شميدت دون Schmidt & Dun (1995) على انه توجد فروق بين مجموعتي البحث في معظم القدرات الحركية التوافقية نتيجة

استخدام الأنشطة البدنية والرياضية المتمثلة في اللعب، التربينات التوافقية، الأنشطة الحركية. وهذا ما يتفق مع ما أكده أمين أنور الخولي وأسماء كامل راتب أن ممارسة المعاك للأنشطة الرياضية تحسن من قدراته البدنية والحركية. ويضيف الباحثون أن الفروق الظاهرية بين متطلبات نتائج الاختبار القبلي والبعدي على مستوى عيني البحث لها دلالة إحصائية لصالح الاختبار البعدي حيث كان التحسن أفضل لدى أفراد العينة التجريبية مقارنة بالعينة الضابطة، رغم أن العينة الضابطة حققت دلالة إحصائية. ويعزي الباحثون ذلك إلى تأثير الخبرة الحسية غير المباشرة التي تنتقل من أداء المهارات الحركية أثناء الممارسة وما يصاحبها من تغيير توافقات عضلية عصبية من خلال توظيف أنشطة حركة مختارة بطريقة منتظمة مثل العاب الكرة التي ساهمت في تغيير التوافق بين العين واليد لدى التلاميذ ذوي الإعاقة السمعية ، وهذا ما يتفق مع ما أشار إليه عصام عبد الخالق (1994) أنه كلما زادت درجة التوافق العضلي العصبي لدى الفرد كلما كان هناك تناسب وانسجام بين أجزاء الجسم المختلفة وعضلاته العاملة مما يتحقق دقة في الأداء الحركي. كما يشير أحمد اللقاني وأمير الفرشي (1999) أن الأنشطة المدرسية باعتبارها عنصر من عناصر المناهج تتأثر بطبيعة المحتوى وترتبط بها ومعها بشكل أو بآخر لذلك وجوب الاهتمام بمحتوى البرامج والمناهج التعليمية في المدارس خاصة لدى هذه الفئة.

وبالرجوع إلى الجدول رقم (04) الذي نلاحظ من خلاله وجود فروق دالة إحصائياً لصالح القياسات البعدية للمجموعة الضابطة في كل القدرات التوافقية قيد البحث ما عدا اختبار الجري في شكل 8 والإرسال في المنطقة بالكرة الطائرة. وكان التحسن في بعض القدرات دون الأخرى لكون المدرس أعطى الاهتمام إلى بعض القدرات التوافقية الجزئية ولم يتم بالتوافق الكلي للجسم الذي يحتاجه الفرد في حياته اليومية.

ويرجع الباحثون هذه الفروقات الإحصائية في الجدول(05) إلى توظيف مجموعة من الأنشطة الحركية المتنوعة باستخدام الكرات التي تتناسب مع التلاميذ في شكل حرص متسلسلة والتي اهتمت بالمشاكل الحركية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة السمعية كالتوازن والدقة من خلال أداء المهارات الأساسية البسيطة الخاصة بالألعاب الجماعية مقارنة بالعينة الضابطة التي كانت تمارس أنشطة حركة تعتمد على تربينات الجري بدرجة أكبر، وهذا يتفق مع دراسة حنان عبد الفتاح خضر (2007)، هبة عبد العليم اميابي (2007) أن استخدام برامج أنشطة حركة ورياضية منتظمة يعطي نتائج أفضل من العشوائية في تطبيق البرنامج. وساعدت العاب الكرة (كرة اليد، كرة السلة، الكرة الطائرة، كرة القدم) على التصور الدقيق للحركة وزيادة التشويق كما أنها تفي في التقدم وإنقاذ المهارات الحركية لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، وكذا تغيير عوامل الإدراك الحركي والتي تشمل التوافق العام، والتوازن بين العين واليد والقدم. وعليه أن تحسين القدرات التوافقية يساعد أفراد العينة على توظيف هذه القدرات في الحياة اليومية.

الاستنتاجات:

- وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي و البعدي لدى المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في اختبارات القدرات التوافقية

- وجود فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي لدى المجموعة الضابطة في القدرات التوافقية ما عدا ما عدا اختبار الجري في شكل 8 والإرسال في المنطقة بالكرة الطائرة

- وجود فروق دالة إحصائياً في القياس البعدي بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية في القدرات الحركية التوافقية.

- البرنامج المقترن لأنشطة ألعاب الكرات أثر إيجابياً على القدرات الحركية التوافقية قيد البحث.

الوصيات:

- الاهتمام بدورس الأنشطة الحركية والرياضية في مدارس ذوي الإعاقة السمعية .
- استخدام العاب الكرات لما لها من مؤثرات إيجابية على التغيرات الحركية لدى عينة البحث.
- اعتقاد البرنامج المقترن لأنشطة العاب الكرات ضمن دروس الأنشطة الحركية والرياضية المكيفة للطلاب ذوي الإعاقة السمعية
- إيجاد وعمل برامج رياضية مقترنة للطلاب ذوي الإعاقة السمعية تجتبي المراحل السنوية المختلفة.
- الاهتمام ببحوث ذوي الإعاقة السمعية واجراها على مختلف النواحي (البدنية والحركية، المهارية، النفسية، المعرفية الاجتاعية ، الصحية).

قائمة المراجع والمصادر:

باللغة العربية:

- احمد حسين اللقاني، امير القرشي.(1999). مناهج الصم.التخطيط والبناء والتنفيذ. القاهرة. عالم الكتب.
- أمين أنور الخطولي، أسامة كامل راتب.(1982).التربية الحركية للطفل. القاهرة. دار الفكر العربي.
- جمال السيد الجمسي(1991).اثر برامج مقترن على الالية البدنية للصم والبكم. رسالة دكتوراه غير منشورة. القاهرة. جامعة حلوان .كلية التربية الرياضية للبنين.
- جمال الخطيب.(1998) الإعاقة السمعية. عمان. دار الفكر.
- حلبي ابراهيم، ليلى السيد فرات. (1998).التربية الرياضية والتزويج للمعاقين. مصر . دار الفكر العربي.
- زوزو الحسب .(1999). فاعلية استخدام برنامج العاب تمهدية على تعلم المهارات الأساسية وتحسين بعض القدرات الحركية في كرة اليد لدى الصم والبكم . بحث منشور، المجلة العلمية "نظريات وتطبيقات" العدد 24، الإسكندرية. كلية التربية الرياضية للبنين.
- طه سعد علي، احمد أبوالليل.(2005). التربية البدنية والرياضية لنوعي الحاجات الخاصة. الكويت.مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- عبد الحميد شرف.(2001). التربية الرياضية والحركة للأطفال الأسيوياء ومتحددي الإعاقة.الأردن. مركز الكتاب للنشر.
- عفاف عبد الكريم.(1995). التربية الحركية والتدرис للصفار الإسكندرية. منشأة المعارف.
- قاسم حسن حسين.(1998). الموسوعة البدنية والرياضية الشاملة. عمان. دار الفكر للطباعة.
- مفتى ابراهيم حداد.(2000). طرق تدريس العاب الكرات. القاهرة. دار الفكر العربي.
- هبة عبد العليم اميبي .(2007). برامج تربية حركة لتنمية بعض قدرات الإدراك الحس حركي وأثره على أداء بعض مهارات الألعاب الجماعية للطلاب ذوي الاحتياجات السمعية. رسالة ماجستير غير منشورة. الإسكندرية. كلية التربية الرياضية للبنات.

– باللغة الأجنبية:

- ALAIN varray & Autres.(2001).Enseigner et animer les activités physiques adaptées. Paris. Revue EPS,N 55..
- CYRIL Courtin.(2002). Le développement de la conceptualisation chez l'enfant sourd. Suresnes. Revue L AIS.
- Didier. S & autres .(2003). Enseigner et animer les activités physiques adaptées aux jeunes sourds et malentendants. Paris. Ed revue EPS,NO 55.
- Ninot G , Partyka M .(2007). 50 bonnes pratiques pour enseigner les APA. paris Revue EPS.
- Leca.R ,Billard.M .(2005). L' enseignement des APSA. France. Ed ellipses.
- Stéphane champely. (2004). statistique appliquée au sport. cours et exercices . université Bruxelles. Ed de boeck.

موقع الانترنت

www.eclu.edu.eg