

تأثير برنامج تربية حركية بأسلوب المتسوري على مستوى أداء مهارات التوجّه والحركة لأطفال ذوي الاعاقة البصرية

أ.د/ إبراهيم عبدالرازق
د / أسماء حبيب طه

المقدمة ومشكلة البحث

تهدف التربية إلى بناء المواطن الصالح الذي يسهم في التقدم الحضاري للوطن و طفل اليوم هو دعامة الغد وعماد المستقبل وثروة الوطن وارتقاءه ففي ضوء القيم والمثل العليا يجب أن تتعاون كافة المؤسسات التربوية مع الطفل.

وعموماً تتعذر التربية الحركية مفهوم إكساب الأطفال المهارات الحركية أو تنمية الأنماط الحركية إذ أن تعلم الحركة يعني مجرد العملية الجزئية المتعلقة بالتعلم إلا أن الإطار المعرفي للتعلم الحركي ثري بمختلف الخبرات الادراكية والمعرفية فمن خلال الحركة ينمي الطفل ملاحظاته ومفاهيمه وقدرته وإدراكه للأبعاد والاتجاهات كالأحساس بالتوازن والمكان والزمان ويكتسب المعرفة بكل مستوياتها فيعود على السلوك المنطقي وحل المشكلات وإصدار أحكام تقويمية. (102:3)

وبلغة بسيطة يمكن أن نقول إن التربية الحركية هي مجموعة من الأنشطة المتخصصة المقصودة الموجهة التي تدرج تحت مقوله "الحركات البدنية" من خلال دروس التربية البدنية إلا أن تلك الدروس لا تكون قاصرة على تعلم الحركة بل أن الحركة الوسيلة التي من خلالها يتم تحقيق النمو السليم المتكامل للطفل في جميع الجوانب النفسية والاجتماعية والعقلية والافعالية فكل حركة لا يمكن أن تنفذ بغير إدراك عقلي (النمو المعرفي)، وبغير ميل ورغبة (النمو الافعالي) وبغير مشاركة الآخرين (النمو الاجتماعي) باعتبار أن التربية الحركية طريقة يفترض فيها إثارة دوافع الأطفال وطاقاتهم نحو التعلم.

* أستاذ التربية الحركية بكلية التربية للطفولة المبكرة - جامعة بنى سويف

** مدروس بقسم المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية - كلية التربية الرياضية-جامعة بنى سويف

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

ويعتبر موضوع التوجه و الحركة من القضايا ذات الأهمية في مجال الإعاقات البصرية ويتمثل في تطوير أو إعادة تشكيل المهارات الأساسية الإستقلالية في مجال الحركة إذ أنه مركز العمليات الأساسية لتطور المهارات النفس-حركية كما أن الحركة المستقلة تيسر على الكفيف المشاركة في كافة مناشط الحياة ، وهى ضرورية للقيام بالكثير من الأعمال و الحصول على الفرص الاجتماعية والترفية الممكنة ، حيث أن عدم القدرة على التوجه و الحركة في البيئة يحد من فرص الحصول على الخدمات المختلفة ، علاوة على الآثار و المشكلات الصحية المرتبطة على ذلك من تدهور كفاءة أجهزة الجسم و خاصة ما يتعلق بالدورة الدموية و الجهاز التنفسى.(31:18)

ويذكر "عبد المطلب القرطي" (2005م) أن مفهوم التوجه والحركة يشمل مصطلحين مرتبطين ببعضهما أولهما التوجه ويعنى عملية إستخدام الحواس لتمكين الشخص من تحديد نقطة إرتكانه وعلاقته بجميع الأشياء المهمة ذات الصلة بحركته في مجال ما وثانيهما الحركة وتعنى إستعداد الشخص ومقدراته على التنقل في هذا المجال.

(87:10)

ويشير "عواطف إبراهيم" (2006م) إلى أن كل من التوجه و الحركة هما مزيج يمكنان المكتوفين من السيطرة على المهارات الأساسية للحياة فالحركة ليست مجرد الانتقال من مكان لآخر فحسب بل تتضمن تفكيرا و محاولة لربط مجموعة من العلاقات بين الأشياء و الأماكن التي يتحرك فيها الفرد ، لذا فإن الحركة تعد من العوامل المهمة و المؤثرة في شخصية الطفل الكفيف.(579:11)

وفي هذا الصدد يشير "إيهاب البلاوى" (2011م) إلى أن مهارات التوجه والحركة بالإضافة إلى مهارات التواصل ومهارات الحياة اليومية تعد من المهارات الأساسية التي يجب أن يتعلمها جميع الأطفال المكتوفين لأن من شأنها أن تزيد من قدرتهم على فهم البيئة المحيطة والتحرك داخلها بأمان واستقلالية. (15:5)

وفي هذا الصدد يشير "كولدرین سيوغل" "Cloudine Sherill" (1999م) أنه يمكن مساعدة الطفل المعاق على الشعور بالكافأة والفعالية من خلال إكسابه العديد من

المهارات التي تشعره بأن له دور وقيمة ومن ثم يعتمد على نفسه فيقل اعتماده على الآخرين ويحظى بتقديرهم واحترامهم مما يساعد على مواجهة الحياة بشكل أفضل.

(17:30)

ويذكر "تيترو" Notori (2005) ان للرياضة دور في علاج كثير من الأمراض في مختلف الأعمار للأصحاء والمعاقين، وتعتبر السباحة من الرياضيات التي تعطى جو يسوده المرح والسرور وبعد عن الحياة الروتينية المعقّدة والأعمال اليومية المرهقة الموجودة في نشاط بدني محبب إلى النفوس وخاصة للأطفال. (47:22)
وتكمّن ضرورة اللعب في تأثيره الإيجابي في التفاعل الاجتماعي سواء للفرد بصفة عامة أو للفرد المعاق بصفة خاصة كما تتيح الفرصة للتكييف مع الإعاقة .

(124:13)

وقد اشارات "سمر اليسيير" (2005) أن اللعب هو أول أشكال الاتصال لدى الأطفال مع البيئة المحيطة بهم حيث يفيد في إخراج الانفعالات والصراعات الداخلية التي تعمل على توثر الطفل، ويستخدم العلماء برنامج العلاج باللعب مع التوحديين فهو لغة لهؤلاء الأطفال، وأدوات اللعب هي مصدر كلمات الطفل التوحيدي التي لا يستطيع أن يلفظ بها، والقدرة على اللعب لديهم ليست معروفة ولكنها كامنة حيث أن لديهم بعض المهارات الخاصة باللعب الادعائي PrentedPlay واللعب الرمزي (التخييلي) Imagine

(14:9).Play

ويعد اسلوب مونتيسوري أحد أفضل الطرق المستخدمة في تعليم الأطفال، وتعتمد تلك الطريقة على توفير بيئة تربوية آمنة تعمل على تحقيق النمو الشامل للطفل وفق قدراته وميوله الفردية من خلال الأنشطة الفردية والجماعية وتشجع هذه البيئة الأطفال على التجريب، والابتكار، والتوجّه الذاتي واتخاذ القرار، مما يدعم الاستقلالية لديهم، حيث يؤدي تشجيع التفكير المستقل و اتخاذ القرار في المراحل الأولى للنمو إلى زيادة قدرة الأطفال على حل المشكلات وتحقيق التوافق مع البيئة ونمو الثقة بالنفس في المراحل التالية. (15:19)

ولدت ماريا مونتيسوري في بلدة كيارفالى بمقاطعة أنكونا وسط إيطاليا سنة 1870 م، رشحت لجائزه نobel للسلام ثلاث مرات لتوافيقها المنية في هولندا سنة 1952 م واهتمت بدراسة أعمال الطبيبين جان إيتارد و إدوارد سيجوان اللذان اشتهرتا بأعمالهما عن الأطفال المعاقين، كما تأثرت بأعمال يوهان هاينريش بستالوتزي و فريدريك فرويل و أيضاً جان جاك روسو الذي يطالب بعودة الطفل إلى أحضان الطبيعة. لتتبني مونتيسوري فكرة تربية الطفل وفق ميوله لتنميته روحياً و فكرياً و حركياً عبر مجموعة أنشطة تلبي حاجاته و تبني إمكانياته داخل مؤسسات متخصصة و طبقاً لمواصفات و أهداف تعليمية دقيقة. (65:20)

وقد اتبعت منتسوري الطريقة العلمية لمراقبة النظام البيولوجي لنمو الأطفال بهدف تصميم منهج تعليمي يراعي الإمكانيات و الخصوصيات الفردية لكل طفل، و يتجلّى أساس هذه الطريقة في توفير وسائل التربية الذاتية في بيئه الطفل، و يشترط فيها أن تكون طبيعية قادرة على إثارة اهتمام الطفل. (76:21)

وفي هذا السياق لابد من الإشارة إلى القاعدة المنسورية التي تقول: "يساعد النظام الخارجي في بناء النظام الداخلي" و تطبق هذه القاعدة في الفصول من خلال تجهيز أدوات التعليم بحسب المواضيع التعليمية، وتنظيم الأدوات بحسب تتبع تقديمها من السهل إلى الصعب ومن الرمز إلى المجرد. (76:16)

والتعليم حسب أسلوب مونتيسوري التعليمي يجب أن يكون فعالاً وداعماً وموجهاً طبيعية الطفل، باستخدام نظام بسيط من التعليم والابتعاد عن تراكم المعلومات والتلقين والحفظ، لأن الطفل يجب أن يتعرف على العالم من حوله من خلال حواسه.

ومما سبق وجدت الباحثة ضرورة دراسة هذه الفئة في المجتمع ورعايتها والاستفادة منهم وتحويلهم إلى فئة منتجة تؤثر وتأثر بالمجتمع والأفراد المحيطين ومن خلال إطلاع الباحثة على البحوث والدراسات السابقة (4),(6),(8),(15),(16) وفي حدود علم الباحثة فلم يتسع لها وجود دراسة تناولت استخدام أسلوب مونتيسوري وتأثيرها على مهارات التوجّه والحركة للطفل الكفيف ومن هنا ظهرت مشكلة البحث الحالية في

محاولة التعرف على تأثير استخدام أسلوب منتسوري على مستوى مهارات التوجه والحركة لأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة

هدف البحث

يهدف البحث الى التعرف على تأثير برنامج تربيه حركية بأسلوب المنتسوري على مستوى أداء مهارات التوجه والحركة لأطفال ذوي الاعاقة البصرية فروض البحث

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى مهارات التوجه والحركة لدى الأطفال المكفوفين مجموعة البحث التجريبية.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى مهارات التوجه والحركة لدى الأطفال المكفوفين مجموعة البحث الضابطة.
- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى مهارات التوجه والحركة ولصالح مجموعة البحث التجريبية.

بعض المصطلحات الواردة في البحث

التجه:

هو عملية إستعمال الحواس بهدف تحديد وضع الشخص و علاقته مع الأشياء الأخرى المختلفة و ذلك في بيئه الفرد. (9:18)

الحركة:

التنقل الآمن في البيئة الخاصة بالفرد. (18:9)

اسلوب ماريا منتسوري

هي احد الاساليب التربوية والتي تساعده على تنمية المهارات الحركية للطفل المعاك في ظل استخدام مكونات البيئة. (41:21)

منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة وذلك لملائمته لطبيعة البحث وتحقيقاً لأهدافه وفروضه.

مجتمع البحث

تم اختيار مجتمع البحث من الأطفال المعاقين بصرياً بمدرسة النور والامل بمحافظة بنى سويف وعدهم (32) طفلاً للعام الدراسي 2019/2020م.

عينة البحث:

إشتملت عينة البحث على الأطفال المعاقين بصرياً بمدرسة النور والامل بمحافظة بنى سويف للمستوى السنوي (9-12) سنة وتم اختيار العينة بالطريقة العمدية وعدهم (28) طفلاً مقسمين إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (10) أطفال هذا بالإضافة إلى (8) أطفال لإجراء المعاملات العلمية للبحث.

- تجانس عينة البحث

جدول (1)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الإنلتواء للمتغيرات قيد البحث لدى الأطفال المعاقين بصرياً (ن = 28)

المعامل الإنلتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات
0.04	0.32	11.10	11.14	سنة	العمر الزمني
2.11	5.10	122.00	125.59	سم	الطول
2.75	3.32	35.20	38.25	كجم	الوزن
مهارات الترجمة					
0.288	0.52	10.30	10.35	درجة	السمع
0.882	0.68	6.50	6.52	درجة	اللمس
0.277	0.54	5.20	5.25	درجة	الشم
0.428	0.28	5.60	5.64	درجة	التنفس
0.313	0.67	27.60	27.67	درجة	المجموع الكلى للمحور
مهارات الحركة					
0.199	0.75	12.60	12.65	درجة	المهارات الحركية الكبيرة
0.327	0.55	14.30	14.36	درجة	المهارات الحركية الصغيرة

مقي
اس
التوجه
والحر
كة

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

0.417	0.79	26.90	27.01	درجة	المجموع الكلى للمحور
0.267	2.02	54.50	54.68	درجة	المجموع الكلى للمقياس

يتضح من جدول (1) أنه تراوحت قيم معاملات الالتواء لمتغيرات: معدلات النمو ومقاييس التوجه والحركة، لدى عينة البحث ما بين (3 ± 3) مما يشير إلى اعتدالية توزيع العينة في تلك المتغيرات.

تکافؤ مجموعی البحث

جدول (2)

دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية

في المتغيرات قيد البحث ن=10 ن=2

قيمة ت	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
0.63	0.21	5.17	0.22	5.11	سنة	العمر الزمني
0.11	2.11	94.62	1.65	95.52	سم	الطول
0.25	1.32	23.98	0.69	24.22	كجم	الوزن
مهارات التوجيه						
0.38	0.20	10.28	0.24	10.32	درجة	السمع
0.52	0.36	6.21	0.17	6.24	درجة	اللمس
0.39	0.10	5.11	0.12	5.21	درجة	الشم
0.45	0.22	5.12	0.31	5.45	درجة	التنفس
0.52	0.91	26.72	0.61	27.22	درجة	المجموع الكلى للمحور
مهارات الحركة						
0.67	0.39	11.41	0.61	11.36	درجة	المهارات الحركية الكبير
0.61	0.15	13.54	0.57	13.25	درجة	المهارات الحركية الصغيرة
0.58	0.65	24.95	0.85	24.61	درجة	المجموع الكلى للمحور
0.69	0.34	51.67	0.64	51.83	درجة	المجموع الكلى للمقياس

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى $1.717 = 0.05$

يتضح من الجدول السابق (2) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسيين القبليين للمجموعتين الضابطة والتجريبية في المتغيرات قيد البحث مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين في تلك المتغيرات.

أدوات جمع البيانات:

استخدمت الباحثة أدوات التالية:

أولاً : المقاييس النفسية

- 1- مقياس التوجّه والحركة .
- 3- البرنامج منسوري المقترن .

مقياس التوجّه والحركة

يهدف هذا المقياس إلى معرفة مدى نمو مهارات التوجّه والحركة لدى الطفل المعاك بصرياً في المرحلة العمرية وينقسم المقياس إلى جزئيين (التوجّه-الحركة)

* مهارات التوجّه: يؤكد هذا الجزء على الجانب الحسي للأطفال فهو يقيس مدى نمو حواسه (السمع-اللمس-الشم-التذوق) داخل الحياة اليومية مثل بعض المأكولات والمشروبات والأدوات والألعاب المختلفة ويكون المقياس من ميزان تقدير ثلاثي (أبداً-أحياناً-دائماً) ويكون المقياس (التوجّه) في صورته المبدئية من (28) بند، يتكون كل بعد من (9) بنود لحسنة السمع، (6) بنود لحسنة اللمس، (7) بنود لحسنة الشم، (6) بنود لحسنة التذوق ويتم تقسيم الدرجات من (1-2-3).

* مهارات الحركة: ويؤكد هذا الجزء على الجانب الحركي وما يتعلق بنمو حركات العضلات والسيطرة على الأشياء لدى الطفل المعاك بصرياً ويكون هذا الجزء من بعدين أساسيين هما المهارات الحركية الكبيرة وتتكون من (12) بند ، مهارات حركية صغيرة وتتكون من (11) بند في صورته الأولية ويتم تقسيم الدرجات من (1-2-3).

المعاملات العلمية للمقياس:

أ-صدق المحتوى:

للتتحقق من صدق مقياس التوجّه والحركة قامت الباحثة بحساب صدق المحتوى وذلك بعرض المقياس على مجموعة من أساتذة التربية الحركية ، والتربية الرياضية للمعاقين وعدهم (10) خبراء وذلك لإبداء الرأي حول المقياس المقترن لمهارات التوجّه والحركة المقترن كما هو في جدول (3)

جدول (3)

نسبة إتفاق الخبراء حول أبعاد مقياس التوجه والحركة لدى الأطفال المعاقين بصرياً

$$10 = n$$

مقياس التوجّه											
التدوّق			الشم			اللمس			السمع		
النسبة	النذكرات	العبارة	النسبة	النذكرات	العبارة	النسبة	النذكرات	العبارة	النسبة	النذكرات	العبارة
%90	9	1	%100	10	1	%100	10	1	%80	8	1
%90	9	2	%40	4	2	%100	10	2	%90	9	2
%80	8	3	%100	10	3	%40	4	3	%100	10	3
%100	10	4	%90	9	4	%100	10	4	%30	3	4
%30	3	5	%90	9	5	%90	9	5	%80	8	5
%100	10	6	%100	10	6	%90	9	6	%90	9	6
			%60	6	7				%100	10	7
									%100	10	8
									%50	5	9

مقياس الحركة

المهارات الحركية الكبيرة			المهارات الحركية الكبيرة		
النسبة	النكرارات	العبارة	النسبة	النكرارات	العبارة
%100	10	1	%100	10	1
%90	9	2	%100	10	2
%90	9	3	%60	6	3
%90	9	4	%100	10	4
%100	10	5	%90	9	5
	8	6	%90	9	6
	8	7	%90	9	7
%90	9	8	%80	8	8
	3	9	%60	6	9
%100	10	10	%100	10	10
%100	10	11	%100	10	11
			%100	10	12

ولقد ارتضت الباحثة نسبة (80%) مما فوق لقبول بنود اختبار مقياس التوجّه والحركة لدى المعاقين بصرياً وبذلك تم إستبعاد بنود (4-9) لحاسة السمع، وبند (3) لحاسة اللمس، والبند (2-7) للتوجّه لحاسة الشم، والبند (5) للتوجّه لحاسة التذوق،

وبالنسبة للبنود (9-3) تم إستبعادها للمهارات الحركية الكبيرة، وإستبعد البند (9) لبعد المهارات الحركية الصغيرة وبذلك يكون إجمالي البنود النهائية للمقياس ككل (42) بند مكون من (3) إستجابات (أبداً - أحياناً - دائمًا) بدرج درجات (3-2-1) ليكون الدرجة العظمى للمقياس (126) درجة.

بـ-صدق الإتساق الداخلي:

للتحقق من صدق مقياس مهارات التوجيه والحركة في الدراسة الحالية قامت الباحثة بحساب صدق الإتساق الداخلي وذلك بتطبيقه على عينة عشوائية قوامها (8) طفلاً من مجتمع البحث ومن غير العينة الأساسية وتم حساب معاملات الإرتباط بين درجة كل عبارة من العبارات والدرجة الكلية للمقياس والجدول التالي (4) يوضح النتيجة.

جدول(4)

**معاملات الإرتباط بين درجة كل عبارة من عبارات مقياس
المهارات الحياتية والدرجة الكلية للمقياس (ن = 8)**

مهارات التوجيه							
رقم العبارة	معامل الإرتباط	رقم العبارة	معامل الإرتباط	رقم العبارة	معامل الإرتباط	رقم العبارة	معامل الإرتباط
التنوّق		السم		اللمس		السمع	
0.810	1	0.690	1	0.680	1	0.650	1
0.800	2	0.680	2	0.620	2	0.610	2
0.690	3	0.740	3	0.690	3	0.710	3
0.594	4	0.514	4	0.641	4	0.780	4
0.555	5	0.592	5	0.630	5	0.792	5
						0.850	6
						0.760	7

مهارات الحركة			
المهارات الحركية الكبيرة		المهارات الحركية الكبيرة	
معامل الإرتباط	رقم العبارة	معامل الإرتباط	رقم العبارة
0.516	1	0.541	1
0.532	2	0.681	2
0.519	3	0.574	3
0.524	4	0.638	4
0.522	5	0.648	5
0.569	6	0.691	6
0.510	7	0.614	7
0.539	8	0.664	8
0.574	9	0.674	9
0.564	10	0.618	10

قيمة (ر) الجدولية عند درجة حرية (10) ومستوى دلالة (0.05) = 0.576

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

يتضح من الجدول (4) تراوحت معاملات الإرتباط بين درجة كل عبارة من عبارات مقياس المهارات الحياتية والدرجة الكلية له ما بين (0.516، 0.810) وهي معاملات إرتباط دالة إحصائياً مما يشير إلى الإتساق الداخلي للمقياس.

الثبات:

للتأكد من ثبات المقياس قامت الباحثة بإستخدام طريقة إعادة الإختبار حيث تم تطبيق المقياس وإعادة تطبيقه على عينة عشوائية قوامها (8) أطفال من مجتمع البحث ومن غير العينة الأساسية ويفاصل زمني قدره (15) خمسة عشر يوماً بين التطبيقين الأول والثاني، وتم حساب معامل الإرتباط بين التطبيقين.

(5) جدول

دلالة الفروق بين التطبيق الأول والثاني في مستوى مقياس التوجه والحركة

ن=8

مستوى الدلالة	معامل الإرتباط	الفروق بين المتواسطين	المتغيرات		المتغيرات		المتغيرات الكلى للمحور
			التطبيق الثاني	التطبيق الأول	التطبيق الأول	التطبيق الثاني	
مهارات التوجيه							
دال	0.947	0.07	0.21	9.33	0.28	9.26	السمع
دال	0.936	0.04	0.28	6.25	0.33	6.21	اللمس
دال	0.945	0.03	0.32	5.21	0.27	5.18	الشم
دال	0.987	0.10	0.14	5.34	0.36	5.44	التنفس
دال	0.965	0.04	0.31	26.13	0.21	26.09	المجموع الكلى للمحور
مهارات الحركة							
دال	0.900	0.15	0.25	11.25	0.28	11.10	المهارات الحركية الكبير
دال	0.945	0.25	0.31	13.10	0.32	12.85	المهارات الحركية الصغيرة
دال	0.998	0.40	0.28	24.35	0.17	23.95	المجموع الكلى للمحور
دال	0.910	0.44	0.67	50.48	0.94	50.04	المجموع الكلى للمقياس

* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى الدلالة = 0.05 (0.412)

يتضح من جدول رقم (5) أنه قد بلغ معامل الإرتباط بين التطبيق الأول والثاني (0.900) إلى (0.998) وهو معامل إرتباط دال إحصائياً مما يشير إلى تمعن المقياس بدرجة مناسبة من الثبات.

البرنامج المقترن:

البرنامج التعليمي للتربية الحركية باستخدام اسلوب مونتيسوري: اعداد الباحثة

هدف البرنامج

يهدف البرنامج الى التعرف على تأثير برنامج تربية حركية بأسلوب المونتيسوري على مستوى أداء مهارات التوجّه والحركة لأطفال ذوي الاعاقة البصرية.

اسس وضع البرنامج

- ان يتناسب محتوى البرنامج مع الزمن المحدد له والهدف منه .
- ان يتناسب محتوى البرنامج مع مهارات وقدرات الأطفال عينة البحث .
- ان يتناسب محتوى البرنامج مع الإمكانيات والمساحات المتوفرة لتطبيق البحث
- مراعاة عوامل الأمان والسلامة للأطفال واستخدام الأدوات الثابتة على الأرض والمصنوعة من مواد غير صلبة .
- اختيار المواقف الحركية التي تتحدى قدرات الأطفال والتي تحررهم من الخوف من اللعب مع إعطاءه الفرصة للنجاح في هذه الألعاب .
- مراعاة التسويق والإثارة في مكونات البرنامج .
- مراعاة التدرج من السهل إلى الصعب .
- ان تكون محتويات البرنامج بسيطة وغير مركبة .
- مراعاة توزيع محتوى البرنامج على عدد الوحدات .
- أن يتماشى البرنامج مع خصائص المرحلة السنوية .
- مراعاة الفروق الفردية بينهم من حيث سرعة التعلم.
- أن تكون الألعاب باستخدام البرنامج الحركي بأسلوب مونتيسوري.

محتوى البرنامج:

قامت الباحثة بتصميم برنامج الألعاب المقترن بأسلوب مونتيسوري للأطفال المعاقين بصرياً من سن (10) سنة إلى (12) سنة بمدارس النور والأمل بمحافظة بنى سويف وقد راعت أن يتناسب مع إمكاناتهم وقدراتهم واستعداداتهم بما يتناسب مع إمكاناتهم

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

وقدراتهم واستعداداتهم ، وقد استعانت الباحثة باستخدام الأدوات المتأتة أو بدونها وان تؤدى معظم التمارينات بشكل جماعي وذلك لتحقيق الهدف من البرنامج ، وتحسين مستوى مهارات التوجه والحركة وان يكون للبرنامج تأثير مباشر على تنمية مهارات التوجه والحركة وتحسين مستوى المهارات اليومية ويقلل ذلك من إحساسهم بالعزلة وشعورهم بالوحدة ، كما روعي في البرنامج احتواه على الألعاب المحببة إلى نفوس عينة البحث وان تؤدى هذه الألعاب لتقليل الشعور بالوحدة والميل إلى التجمع وان تكون خالية من التعقيد وتدخل البهجة والسرور عليهم .

محتوى الوحدة التدريسية اليومية: -

الإحماء: - (10) دقائق

الهدف منه تهيئة الجسم والعضلات للأداء والانتقال التدريجي لفترة التدريب الأساسية ويجب عدم إهمال هذه الفترة لمنع الإصابات في بداية كل وحدة تدريبية يومية. الجزء الأساسي : - (45) دقيقة

وهو من أهم فترات البرنامج لأنه يعمل على تحقيق الهدف من البرنامج وتحتوي هذه الفترة على مجموعة من الألعاب بأسلوب جماعي .

الختام: - (5) دقائق

الهدف منها عودة الجسم وأجهزته إلى الحالة الطبيعية بالدرج في نهاية كل وحدة تدريبية تدريسية .

الدراسة الاستطلاعية:

أجريت الدراسة الاستطلاعية على عدد (8) أطفال من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية لحساب المعاملات العلمية من صدق وثبات وذلك في الفترة من 2019/10/1 الى 2019/10/8 بهدف:

- التعرف على مناسبة الألعاب لأفراد عينة البحث.
- تدريب المساعدين وتوزيعهم للعمل.
- التعرف على الصعوبات التي يمكن التعرض لها.

- تجربة وحدة من البرنامج التعليمي المقترن.

تنفيذ البرنامج:-

قامت الباحثة بتطبيق البرنامج المقترن بأسلوب منتسوري في الفترة من 10/10/2019 إلى 5/12/2019م على العينة الأساسية لمدة شهرين بواقع (8) اسابيع، وعدد (3) وحدات تدريبية في الأسبوع بزمن (60 دقيقة) مقسمة إلى (10 دقائق إحماء - 45 دقيقة الجزء الأساسي - 5 دقائق الختام) ، وقد قامت الباحثة بتثبيت الزمن طول فترة البرنامج.

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية في الفترة من 7/12/2019 إلى 10/12/2019م على عينة البحث في جميع المتغيرات قيد البحث وفقاً للمتغيرات قيد البحث مع مراعاة توافر نفس الظروف وشروط التطبيق التي تم إتباعها في القياسات القبلية.

المعالجات الإحصائية:-

في ضوء أهداف البحث وفي حدود فروضه تم إجراء المعالجات الإحصائية (المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري - الوسيط - معامل الالتواء - معامل الارتباط (بيرسون) - اختبار (ت) - معدل التغير)

عرض ومناقشة النتائج: -

جدول (6)

"دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى مهارات التوجة والحركة لدى الأطفال المعاقين بصرياً مجموعة البحث التجريبية"

ن=10

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
				ع	م	ع	م		
مهارات التوجة									
دال	4.25	%41.52	7.33	0.24	17.65	0.24	10.32	درجة	السمع
دال	4.32	%49.47	6.11	0.24	12.35	0.17	6.24	درجة	اللمس
دال	4.28	%56.94	6.89	0.17	12.10	0.12	5.21	درجة	الشم
دال	4.33	%56.98	7.22	0.33	12.67	0.31	5.45	درجة	التذوق
دال	4.52	%27.48	27.55	0.74	54.77	0.61	27.22	درجة	المجموع الكلى للمحور
مهارات الحركة									
دال	4.98	%55.65	14.26	0.65	25.62	0.61	11.36	درجة	المهارات الحركية الكبير
دال	5.52	%51.81	14.25	0.52	27.50	0.57	13.25	درجة	المهارات الحركية الصغيرة
دال	4.36	%53.67	28.51	0.14	53.12	0.85	24.61	درجة	المجموع الكلى للمحور
دال	5.32	%51.92	55.99	0.99	107.82	0.64	51.83	درجة	المجموع الكلى للمقياس

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.05) = 1.796$

يتضح من جدول (6) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى مقياس مهارات التوجة والحركة لدى المكفوفين عينة البحث حيث جاءت قيمة (ت) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) لصالح القياس البعدي.

جدول (7)

"دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى مهارات التوجه والحركة لدى الأطفال المعاين بصرياً مجموعة البحث الضابطة"

ن=10

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
				ع	م	ع	م		
مهارات التوجة									
دال	2.35	%22.35	2.96	0.24	13.24	0.20	10.28	درجة	السع
دال	2.47	%24.36	2.00	0.10	8.21	0.36	6.21	درجة	النس
دال	2.69	%37.60	3.08	0.31	8.19	0.10	5.11	درجة	الشم
دال	3.02	%38.46	3.20	0.15	8.32	0.22	5.12	درجة	الندوق
دال	2.64	%29.61	11.24	0.94	37.96	0.91	26.72	درجة	المجموع الكلى للمحور
مهارات الحركة									
دال	2.04	%34.12	5.91	0.55	17.32	0.39	11.41	درجة	المهارات الحركية الكبير
دال	2.24	%29.55	5.68	0.34	19.22	0.15	13.54	درجة	المهارات الحركية الصغيرة
دال	2.64	%31.71	11.59	0.17	36.54	0.65	24.95	درجة	المجموع الكلى للمحور
دال	2.97	%30.64	22.83	0.67	74.50	0.34	51.67	درجة	المجموع الكلى للمقياس

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة = 1.796

يتضح من جدول (7) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى مقياس مهارات التوجة والحركة لدى المكوففين عينة البحث حيث جاءت قيمة (ت) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة.

جدول (8)

"دلالة الفروق بين القياسين البعديين في مستوى مهارات التوجه والحركة لدى الأطفال المعاقين بصرياً مجموعتي البحث التجريبية والضابطة"

$N=10$

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م	ع		
مهارات التوجة								
دال	5.24	0.24	13.24	0.24	17.65	درجة		السمع
دال	4.85	0.10	8.21	0.24	12.35	درجة		اللمس
دال	4.62	0.31	8.19	0.17	12.10	درجة		الشم
دال	5.28	0.15	8.32	0.33	12.67	درجة		التنفس
دال	6.21	0.94	37.96	0.74	54.77	درجة		المجموع الكلى للمحور
مهارات الحركة								
دال	4.25	0.55	17.32	0.65	25.62	درجة		المهارات الحركية الكبير
دال	3.97	0.34	19.22	0.52	27.50	درجة		المهارات الحركية الصغيرة
دال	4.28	0.17	36.54	0.14	53.12	درجة		المجموع الكلى للمحور
دال	4.66	0.67	74.50	0.99	107.82	درجة		المجموع الكلى للمقاييس

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.05)=1.717$

يتضح من جدول (8) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى مقياس مهارات التوجه والحركة لدى المكفوفين عينة البحث حيث جاءت قيمة (ت) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.

مناقشة النتائج

يتضح من جدول (6) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى مقياس مهارات التوجه والحركة لدى المكفوفين عينة البحث حيث جاءت قيمة (ت) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) لصالح القياس البعدى وترجع الباحثة ذلك التحسن إلى تأثير البرنامج المقترن المطبق على المجموعة التجريبية.

و يتفق ذلك مع "نجلاء فتحي" (2002م) في أن المهارات الحياتية تجعل المتعلم قادرًا على التفاعل الاجتماعي مع الحياة اليومية بكل إيجابياتها وسلبياتها وتعليم

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

المهارات الحياتية للأطفال المعاقين من الأشياء الضرورية ، فهم في حاجه إلى الإعتماد على النفس في جميع المجالات. (51:12)

وتبرز أهمية التوجه والحركة في أن التمكّن من أدائها يشعر الفرد بالفخر والاعتزاز بالنفس ذلك أنه عندما يطلب منه أن يؤدي عملاً من الأعمال ويتقن ما طلب منه فإن هذا يشعر الآخرين بالثقة فيه ويعطيه المزيد من الثقة بالنفس، وتعتبر المهارات الحياتية كثيرة متعددة وتحتاج إليها المرء في كل حياته سواء في الأسرة أو العمل أو في العلاقات مع الآخرين وبالتالي فهي سبيل إلى سعادته وتقبله للآخرين والحياة معهم وكذا حب الآخرين له وتقديرهم إياه. (14:14)

وترجع الباحثة هذا التحسن إلى استخدام البرنامج المقترن بأسلوب منتسوري والتدرج في هذه الألعاب من البسيط إلى المتوسط واحتواء البرنامج على الألعاب الفردية والزوجية والجماعية والتي ساعدت هؤلاء الأطفال في زيادة متعاقبهم وانخفاض السلوك الانعزالي لديهم.

وترجع الباحثة التحسن الحادث في المتغيرات الخاصة بمهارات التوجه والحركة إلى قرابة برنامج الألعاب بأسلوب منتسوري المقترن على تنمية مهارات التوجه والحركة حيث أن التدريبات المستخدمة في البرنامج قد ساعدت على تنمية المتغيرات الخاصة بمهارات التوجه والحركة وزيادة الإحساس بالاتجاه وزيادة القدرة على الاتزان سواء كانت أثناء الثبات أو الحركة كما ساعد بدرجة كبيرة على تنمية التوافق الحركي والمرونة وزيادة إحساس الفرد بالوضع والمكان الذي تتحرك فيه.

ويشير " عبد المطلب القرطي " (2005) إلى أن الإعاقة البصرية تغير الحياة العقلية للفرد بالكامل وأن عدم التكيف الاجتماعي الذي يعاني منه المعاو بصرياً والذي بدوره يظهر في زيادة مستوى القلق النفسي لديه سببه يرجع إلى العزلة البصرية والفكرية التي يشعر بها. (52:10)

ويرى "أحمد ماهر" (2005) أن فقدان البصر في الفئران الأولى من العمر يصيب المعاي بفقد في مستوى الثقة بالنفس وعدم الشعور بالأمن ومن ثم العزلة والإقطائية.(62:3)

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة كلا من "أحمد عادل" (2009)(2) رشا ناجح (2005)(8)، والتي أشارت إلى التأثير الإيجابي للأنشطة الرياضية الإرشادية على الأطفال المعاقين بصرياً مما يحقق الفرض الأول.

يتضح من جدول (7) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى مقياس مهارات التوجيه والحركة لدى المكفوفين عينة البحث حيث جاءت قيمة (ت) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) لصالح القياس البعدى للمجموعة الضابطة.

وتشير "أحمد آدم، محمد فرحت" (2012) إلى أنه يجب عند تعليم التلاميذ المعوقين الوضع في الاعتبار أنهم سينتقلون إلى المجتمع العام لذا يجب أن يتم تعليمهم بعض من المهارات الحياتية الالزمة للدخول إلى هذا المجتمع، فينبغي توفير المهارات الأكademie الوظيفية التي سوف تستخدم في الحياة اليومية للتكيف داخل المجتمع. (11:1)

وتتفق نجاء السيد " (2006) في أن الإعاقة البصرية لها تأثيرات سلبية على تكيف المعاي بصرياً ، أن حقيقة فقد البصر لا تفسر ما يلقاه المعوق بصرياً من صعوبات جسمية واجتماعية ونفسية ، إذ يكمن العامل الأكبر أهمية في الفرد ذاته وفي علاقته بالمجتمع وإتجاهاته نحوه.(37:13)

وترى الباحثة أن مهارات التوجيه والحركة من أهم المهارات التي تمثل ضرورة حتمية لجميع الأفراد في أي مجتمع بصفة عامة وللأشخاص المعاقين بصفة خاصة فهي من المتطلبات التي يحتاجها الأفراد لكي يتواافقوا مع أنفسهم ومجتمعهم الذي يعيشون فيه مما يساعدهم على حل مشكلاتهم اليومية والتفاعل مع مواقف الحياة المختلفة مما يحقق الفرض الثاني.

وينص الفرض الثالث على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى مهارات التوجه والحركة لصالح مجموعة البحث التجريبية.

يتضح من جدول (8) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى مقياس مهارات التوجه والحركة لدى المكفوفين عينة البحث حيث جاءت قيمة (ت) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.05) لصالح القياس البعدي لمجموعة التجريبية وتعزى الباحثة تحسن المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة للبرنامج الحركي المقترن والمطبق على المجموعة التجريبية

وأن اكتساب المهارات الخاصة بالتوجه والحركة له أهمية خاصة تمثل في تنمية القدرة على التواصل الفعال مع الآخرين من خلال اكتساب المهارة في المواقف التعليمية المختلفة داخل وخارج نطاق المدرسة، حيث يتصل الطفل بأفراد المجتمع ومن خلال اكتساب المهارات الخاصة بالتفاعل مع الآخرين مثل التعاون والتصرف وقت الأزمات وال الحوار يستطيع الطفل تحقيق التفاعل الإيجابي مع المجتمع من حوله.

وهذا يتفق مع كل من عواطف إبراهيم (2006م)(11)، سمر اليسير(2005م)(9) في أن استخدام البرامج الحركية لدى الأطفال المعاقين بصرياً يؤدي إلى تحسن في مهارات التوجه والحركة بدرجة أكبر من أقرانهم مما يحقق الفرض الثالث.

الاستنتاجات:

أن البرنامج الحركي المقترن له تأثير إيجابي ذو دلالة إحصائية على المجموعة التجريبية في مهارات التوجه والحركة ولدى الأطفال المعاقين بصرياً قيد البحث مجموعة البحث التجريبية.

- أن البرنامج الحركي المقترن له تأثير إيجابي ذو دلالة إحصائية على المجموعة الضابطة في مهارات التوجه والحركة لدى الأطفال المعاقين بصرياً قيد البحث مجموعة البحث الضابطة.

أن البرنامج الحركي المقترن قد أحدث تحسناً بنسبة أكبر من البرنامج التقليدي على مهارات التوجّه والحركة لدى الأطفال المعاقين بصرياً قيد البحث .

الوصيات :

- 1- الإهتمام بتوفير البرامج الرياضية المناسبة للمعاقين بصرياً حتى نساهم في تحقيق الصحة السليمة لتلك الفئة.
- 2- الاهتمام من المسؤولين بتوفير كافة الإمكانيات اللازمة من ملابس وأدوات رياضية لممارسة الأنشطة الرياضية للمعاقين بصرياً.
- 3- العمل على توفير الفرص المناسبة لتحقيق خبرة النجاح للمعاق بصرياً مما يكسبه الثقة بالنفس والتوافق مع المجتمع.
- 4- الإتجاه نحو تطوير المناهج المتخصصة لهؤلاء المعاقين داخل إطار كليات رياض الأطفال وتدريب الطالبة المعلمة على التعامل مع هذه المناهج لتلك الفئة.

المراجع أولاً: المراجع العربية

- 1-أحمد آدم، محمد فرحت: كرة الهدف للمعاقين بصرياً - دار الفكر العربي ،2012م.
- 2-أحمد عادل لطفي " برنامج ترويحي رياضي لتحسين بعض عناصر اللياقة البدنية والنشاط الكهربائي للعضلات العاملة للمكفوفين ، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا، 2009م.
- 3-أحمد ماهر، أحمد آدم: التربية الرياضية للمكفوفين - مكتبة الأجلو - القاهرة، 2005م.
- 4-أحمد محمد على: "تأثير استخدام وسائل التوجيه المكاني والمجسمات على سرعة تعلم أساسيات رياضة الجودو للمعاقين بصرياً ومستوى التحصيل الذكائى، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة الإسكندرية، 2002م.

- 5- ايها ب حامد البيلوى: مهارات التوجه و الحركة للمكفوفين - دار الزهراء -الرياض ، المملكة العربية السعودية، 2011م.
- 6-تغريد مصطفى ، عبد الرحمن الهاشمي : أثر استراتيجية تعليمية قائمة على نظرية منتسوري في مستوى الوعي الصوتي لدى طلبة الصف الأول الأساسي في الأردن في ضوء المستوى التعليمي للام، بحث علمي منشور، مجلة جامعة النجاح للبحوث، (العلوم الإنسانية) المجلد 31، 2017م.
- 7- سعيد محمد السعيد : برامج التربية الخاصة و مناهجها بين الفكر و التطبيق و التطوير، القاهرة ، عالم الكتب، 2006م.
- 8-رشا ناجح على : تأثير برنامج تعليمي بأسلوب مونتيسوري على مستوى التفاعل الاجتماعي وبعض المهارات الحركية لدى اطفال التوحد، بحث علمي منشور، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الرياضية، جامع حلوان، 2019م.
- 9- سمر اليسيير : كف البصر و صعوبات الرؤية ، الفرات للنشر ، 2005
- 10-عبد المطلب القرطي: سيكولوجية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة و تربيتهم - دار الفكر العربي -القاهرة ، 2005م.
- 11-عواطف إبراهيم محمد ، منال عبد الفتاح : الأطفال ذوي الإعاقات البصرية المنهج و الطريقة ، دار الفكر العربي ، ط 1 ، 2006
- 12-نجلاء فتحي خليفة: " برنامج تربية حركية مقترن لتنمية المهارات الحركية الأساسية للأطفال المعاقين بصرياً ما قبل المدرسة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية، 2002م.
- 13-نجلاء السيد: " فاعلية برنامج تربوي مقترن للخبرات المتكاملة للطفل الكفيف في رياض الأطفال، رسالة دكتوراه، كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة، 2006م.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 14-Aliaa Abdel Moneim Ibrahim:(2015) The effects of a motor program on acquiring direction and movement skills and other life skills in blind children, Asuit journal of sport scenic and,Arta
- 15-Abdul Jawwad, N. (2000). The effect of a Montessori based educational programme on the enhancement of creativity for KG students in Lebanon. Non-published M. A thesis, University of Saint Joseph, Beirut, Lebanon.
- 16-Abu Hazeem, M. (2011). The effectiveness of a Montessori educational programs in enhancing linguistic skills for KG Students. M. A thesis, Amman Arabic University, Jordan
- 17-Cloudine Sherill: Adapted Physical activity Recreation and spart cross, Disapility, New York; 2001. vol 41. N. 3. p. 30-33
- 18-Gillinson, S., Lownsborough, H., & Thomas, G. (2004). Survival skills final: using life skills to tackle social exclusion. United Kingdom: Demos & Crisis.
- 19-Montessori , Maria and George Annee. The Montessori Method.(2nd ed.) New York: Frederick A. Stokes Company.
.1912.
- 20-Montessori , Maria. The Absorbent Mind. New York :Wilder Publications.2007.
- 21-Montessori , Maria. Dr. Montessori's Own Handbook. New York: Wilder Pblcations.2008.
- 22-Notori, S. & Others: Putting Real-Life Skills Into LEP/IFSPS for Infants and Young Children, Journal of Teaching Exceptional Children Vol.27, No.2, 2005. By Eric EJ494798.

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com