

العنوان:	فاعلية برنامج تدريبي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً القابلين للتعلم
المصدر:	المجلة المصرية للدراسات النفسية
الناشر:	الجمعية المصرية للدراسات النفسية
المؤلف الرئيسي:	علي، عبدالحميد محمد
المجلد/العدد:	مج 21, ع 73
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2011
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	297 - 332
رقم:	1010175
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	البرامج التدريبية، الإدراك البصري، التواصل الاجتماعي، صعوبات التعلم، المعاقين عقلياً
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1010175

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاين عقلياً (القابلين للتعلم)

د. عبد الحميد محمد على

كلية التربية بالعرش - جامعة قناة السويس

ملخص البحث

هدف البحث الحالي التعرف على فاعلية البرنامج التدريسي في تنمية بعض المهارات الإدراكية البصرية (التمييز البصري ، التذكر البصري، الإغلاق البصري) لدى المعاين عقلياً (القابلين للتعلم). كما هدف البحث الكشف عن الفروق إن وجدت بين متosteات درجات التلاميذ المعاين عقلياً (القابلين للتعلم) في مهارات الإدراك البصري في القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة.

كذلك الكشف عن الفروق إن وجدت بين متosteات درجات التلاميذ المعاين عقلياً (القابلين للتعلم للمجموعة التجريبية في القياسات القبلي والبعدى والتبعى في مهارات الإدراك البصري، وقد تكونت عينة البحث من (٣٠) طفلاً من المعاين عقلياً (القابلين للتعلم)، وعددهم (١٥) تلميذاً وتلميذه للمجموعة التجريبية (٨ ذكور، و ٧ إناث)، و (١٥) تلميذاً وتلميذه للمجموعة الضابطة (٩ ذكور، ٦ إناث) وكلتا المجموعتين من المقيمين إقامة داخلية بمدرسة التربية الفكرية بمدينة العريش-محافظة شمال سيناء ، وقد قام الباحث بإعداد اختبار للإدراك البصري ، وتطبيق اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لرaven J. C. Raven ، وإعداد البرنامج التدريسي وتطبيقه

وقد انتهى البحث إلى نتائجين أساسيتين هما:

- ١- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متosteات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدى في مهارات الإدراك البصري (التمييز البصري، التذكر البصري، الإغلاق البصري) عند مستوى (٠٠١) لصالح المجموعة التجريبية .
- ٢- وجود تأثير دال إيجابي للبرنامج التدريسي على مهارات الإدراك البصري لدى أفراد المجموعة التجريبية وبقى هذا الأثر بعد انتهاء البرنامج.

ويوصى الباحث بضرورة إعداد برامج تشخيصية وعلاجية فاعلة لتدريب وتنمية المهارات الإدراكية لدى الإعاقة العقلية، وتدريبهم على استراتيجيات التعلم التي تتناسب وجوانب القصور لديهم، حتى يكونوا أكثر قدرة على تجهيز المعلومات.

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى الماقفين عقلياً (القابلين للتعلم)

د. عبد الحميد محمد على

كلية التربية بالعرش - جامعة قناة السويس

المقدمة

يقوم الإدراك البصري Visual Perception بدور رئيسي في القدرة المستقبلية للمتعلم على تعلم المواد الأكademية بما في ذلك القراءة ، والتهجى ، وإنجاز المهام الكتابية ، والعددية ، فمظاهر الإدراك البصري هي الوظائف ، والمهارات الميسرة التي يحتاجها الفرد في اكتساب المهام الأكademية المختلفة. وتمثل في مزاوجة الأشكال matching of forms (المنتسبات) ، ثبات الشكل Form Constancy (مثلاً : الشكل الشاذ للحروف) ، الإدراك البصري ، إعادة تكوين الشكل visual recognition، form recollection the (الذاكرة البصرية) واتجاه المثيرات البصرية directional orientation of visual stimuli ضرورية للتعلم الأكاديمي ، و الأداء ، و الكفاءة (Flax, 2006:186).

والأطفال ذوي الإعاقة العقلية يظلون صعوبات في التعلم . ومن المجالات الذي تظهر لديهم فيها المشكلات : مشكلات في الذاكرة قصيرة الأمد ، والذاكرة طويلة الأمد ، ومن ثم يجدون صعوبة في تخزين ، واسترجاع المعلومات (Bray, et al., 1997: 198) ، كما يتسمون بقصور واضح في العمليات العقلية مما يعكس على أدائهم للمهام التعليمية، والمهام المرتبطة بمعالجة وتناول المعلومات، كالقصور في القراءة على إدراك المثيرات، والقصور في مركز معالجة المعلومات التي تستخدم فيها العمليات المعرفية للذاكرة والتفكير والتقييم، والقصور في إصدار الاستجابة المناسبة من بين استجابات مختلفة (Jooste & Jooste, 2005:38).

يشير بعض الباحثين (Gunning 2006:25-60; Kuhn & Siegler 2006:10; Schneck 2005:421) إلى أن التحديات الإدراكية البصرية غير المكتشفة (الصعوبة في التجهيز البصري للمعلومات بشكل كاف) تمثل إلى أن تؤثر على الحياة الوجدانية ، والاجتماعية للمتعلمين ، والأطفال ذوي الإعاقة العقلية لديهم مشكلات في إدراك الموضوعات ، والانتباه إليها كما أنهم حتى وإن

انتبهوا، لا يتبعون إلا إلى الأشياء الأقل أهمية ، ولديهم صعوبة في تركيز إدراكيهم بشكل مناسب، ومن ثم فإن التعرف المبكر، مع تحديد التداخلات المناسبة يمكن أن يقلل من التحديات طويلة الأمد. ومن خلال نظام التصنيف التقليدي للإعاقة العقلية ، يتبين أن الأطفال ذوى الإعاقة العقلية البسيطة يُنظر إليهم على أنهم من القابلين للتعلم ، ومن ثم يمكنهم النجاح في الحياة من خلال برامج تربوية مناسبة ، ومعدة إعداداً جيداً (Jose, et al., 2010 : 102).

إن تحديد المجالات التي يعاني فيها الأطفال ذوى الإعاقة العقلية ، وبخاصة في مجال الإدراك البصري ، وقياس مدى شدة هذه الصعوبات يُعد من الأمور المفيدة، وغالباً ما يكون ضرورياً عند تصميم برنامج للتدريب على مستوى ملائم من الفاعلية لمساعدة هؤلاء الأطفال في التغلب على مظاهر الضعف والقصور (Baroff & Olley, 1999:85).

ومن ثم ، فإن البحث الحالى يحاول اعداد برنامج تربيري لمهارات التواصل والكشف عن فعاليته في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً (القابلين للتعلم).

مشكلة البحث

من خلال مراجعة الأدبيات ذات الصلة بموضوع البحث، تبين للباحث الدور الرئيسي الذي يمثله الإدراك البصري في عملية التعلم ، وعليه عندما تكون مظاهر معينة من الإدراك البصري غير كفء ، فإنها تؤثر سلباً في عملية التعلم لدى الطفل ، وكذلك في أدائه الأكاديمى ، وكفاءته الأكاديمية . فقد ذهبت بعض البحوث إلى أن عدم القراءة على التعلم مرتبطة بأنواع مختلفة من الاضطرابات في الإدراك الحسى، سواء كان إدراكاً سمعياً أو إدراكاً بصرياً، أو كليهما معاً. فقد أوضحت نتائج بحث مينج ورفاقه Meng , et al. (2011) أن النمو القرائي يعتمد على نمو الإدراك البصري ، واتفقت في ذلك مع ما توصل إليه تشونج ورفاقه Chung , et al. (2008) من وجود علاقة بين الإدراك البصري ومهارة التعرف على الكلمة ، كما توصلت فروستيج Frostig (Frostig) في بحثها إلى أن صعوبات الإدراك البصري والمسمى كانت إلى حد بعيد العامل الأساس في صعوبات القراءة والكتابة (In/Groffman, 2006). وهذا ما ذهب إليه كونلون ورفاقه Conlon , et al. (2009) من أن الإدراك البصري السليم يؤدي إلى رفع مستوى فاعلية التعلم.

وعلى الرغم من القصور الواضح في العمليات العقلية لدى الأطفال ذوى الإعاقة العقلية مما ينعكس

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً

على أدائهم للمهام التعليمية، والمهام المرتبطة بمعالجة وتناول المعلومات، كالقصور في القدرة على إدراك المثيرات، إلا أن هناك ندرة في الدراسات العربية التي أجريت بهدف تنمية المهارات الإدراكية لدى هذه الفئة من الأطفال ، ومن ثم فالبحث الحالى يحاول الإجابة عن السؤالين الآتيين:

- ١- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدى في مهارات الإدراك البصري (التمييز البصري، الذاكرة البصرية ، العلاقات المكانية ، الشكل والخلفية ، والإغلاق البصري)؟
- ٢- هل يوجد تأثير دال ايجابي للبرنامج التدريسي على مهارات الإدراك البصري لدى أفراد المجموعة التجريبية ، وهل يبقى هذا الأثر بعد انتهاء البرنامج؟

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى ما يلى:

١- التعرف على فاعلية البرنامج التدريسي في تنمية بعض المهارات الإدراكية البصرية (التمييز البصري، الذاكرة البصرية ، العلاقات المكانية ، الشكل والخلفية ، والإغلاق البصري) لدى المعاقين عقلياً (القابلين للتعلم).

٢- الكشف عن الفروق - إن وُجدت- بين متوسطات درجات التلاميذ المعاقين عقلياً (القابلين للتعلم) في مهارات الإدراك البصري، في القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة.

٣- الكشف عن الفروق - إن وُجدت- بين متوسطات درجات التلاميذ المعاقين عقلياً (القابلين للتعلم) : المجموعة التجريبية - في القياسات القبلى والبعدى والتبعى في مهارات الإدراك البصري .

أهمية البحث

يمكن بيان أهمية البحث فيما يلى:

١- المساعدة في تحسين مهارات الإدراك البصري لدى الأطفال ذوى الإعاقة العقلية كغيرهم من الأطفال العاديين والاستفادة منها في مختلف أنشطة الحياة اليومية.

٢- لفت الانتباه إلى إمكانية تحسين مهارات الإدراك البصري من خلال تدريبات مهارات التواصل لدى الأطفال ذوى الإعاقة العقلية .

٣- توجيه نظر مخططي برامج التربية الخاصة الموجهة للأطفال ذوى الإعاقة العقلية إلى

- التركيز على نتائج البحث الحالى وغيره من البحوث موضع الاهتمام ، عند إعدادهم للبرامج العقلية المعرفية التي تهدف إلى تحسين مهارات الإدراك البصري .
- ٤- تقديم دليل للمعلم ، والمربى يوضح كيفية تدريب الأطفال ذوى الإعاقة العقلية على مهارات الإدراك البصري لما لها من تأثير فعال على الأداء الأكاديمى ، والكتابية الأكاديمية.
- ٥- توفير برنامج تدريسي يمكن تطبيقه على حالات مماثلة فى مدارس تربية فكرية أخرى.

مصطلحات البحث:

Educable mentally Handicapped Children : الأطفال المعاقون عقلياً :

يُعرف الباحث الأطفال المعاقين عقلياً إجرائياً بأنهم: الأطفال الذين تصل نسب تراوحت معاملات ذكائهم ما بين ٥٥ - ٧٠ على اختبار (ستانفورد بينيه) لذكاء الأطفال، والمصنفون على أنهم من ذوى الإعاقة العقلية (القابلين للتعلم) ، ولا يعانون من إعاقات أخرى.

الإدراك البصري Visual Perception

يُعرف الإدراك البصري بأنه "القدرة على تنظيم ، وتقسيم المثير البصري الحسى" ويحدد بالدرجة الكلية التي يحصل عليها الطفل المعايق عقلياً على اختبار الإدراك البصري .

التمييز البصري Visual Discrimination

يُعرف التمييز البصري بأنه "القدرة على تمييز الخصائص البارزة للموضوعات المختلفة" . ويحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل المعايق عقلياً على الاختبار الفرعى للتمييز البصري فى اختبار الإدراك البصري .

الذاكرة البصرية Visual Memory

تُعرف الذاكرة البصرية بأنها "القدرة على إدراك مثير معين بعد عرضه بفترة وجيزة من الزمن" و يحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل المعايق عقلياً على الاختبار الفرعى للذاكرة البصرية فى اختبار الإدراك البصري .

العلاقات المكانية Spatial Relation

تُعرف العلاقات المكانية بأنها "القدرة على توجيه الطفل لجسمه وإدراك مكان شيء ما فى علاقته

نافعية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين ملتبساً
بنفسه ، والأشياء الأخرى" ويحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل المعايق عقلياً على الاختبار الفرعى للعلاقات المكانية فى اختبار الإدراك البصري .

الشكل والخلفية Figure ground

يعرف الشكل والخلفية بأنه" القدرة على تمييز شىء ما من خلفيات الأشياء " ويحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل المعايق عقلياً على الاختبار الفرعى للشكل والخلفية فى اختبار الإدراك البصري.

الإغلاق البصري Visual closure

يعرف الإغلاق البصري بأنه" القدرة على إدراك الشكل ككل حتى مع تقديمها مجذأة" ويحدد بالدرجة التي يحصل عليها الطفل المعايق عقلياً على الاختبار الفرعى للإغلاق البصري فى اختبار الإدراك البصري .

حدود البحث

يتعدد البحث الحالى بالعينة ، وعدها (٣٠) ثلثيماً من المعاقين حقلياً ، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة التربية الفكرية بمدينة العريش ، تتراوح نسبة ذكائهم ما بين ٧٠ - ٥٥ على اختبار (ستانفورد بيبه) لذكاء الأطفال ، متوسط معامل الذكاء للمجموعة التجريبية ٦٦.١٥ بانحراف معياري قدره ٤.١٢ ، وللمجموعة الضابطة كان المتوسط ٦٥.٩٠ بانحراف معياري قدره ٣.٧٠ ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (١٠٨ - ١٣٢) شهراً ، بمتوسط ١٢٢.٨٠ شهراً ، ويانحراف معياري ٩.٢١ . ولقد تمت مجامعتهم في المتغيرات التالية : العمر الزمني ، نسبة الذكاء ، ومهارات الإدراك البصري قبل بداية التدريب . كما أن النتائج محكومة بكل من: محتوى البرنامج ، والأدوات المستخدمة ، والمفاهيم النظرية والأهداف ، والفرضيات الخاصة بها ، والأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة بيانات البحث .

الإطار النظري للبحث

الإعاقة العقلية Mental Handicap

يعرف التخلف العقلى بأنه " صعوبة تنسق بقصور واضح فى الوظيفة العقلية ، والسلوك التكيفي ، كما تظهر فى المهارات الإدراكية ، والاجتماعية ، والعملية ، والتكيفية ، وتظهر هذه الصعوبة قبل

الثانية عشر (2002: 28). ويتفق هذا مع ما ذهبت إليه المؤسسة الأمريكية للنحافة العقلية ، والتي عرفت النحافة العقلية على أنه « حبوب وظائفية تحيب بالتوابع العقلية العامة وتؤثر على السلوك التكيفي (التفكير العملي) وتظهر بوضوح خلال سنوات النمو (مراد على حمسي ، وليد السيد خليفة ، ٢٠٠٧ : ١٢٨).

وهناك اتفاق بين معظم الدراسات التي أجريت في هذا الجانب على أن الأفراد ذوي النحافة العقلية يظهرون صوراً واضحاً في أدائهم العقلاني ، يتضح من خلال نتائج الاختبارات النفسية والتي حددت دورها مستوى الأداء العقلاني في حدود ٧٠ درجة ذكاء كحد أعلى و ٢٠ درجة ذكاء فما دون ذلك للحالات الشديدة والحادية ، وهذا بدوره يؤثر على أداء العمليات العقلية الأخرى لدى أفراد هذه الفئة كما تعمسه تصوفاتهم العامة (عبد الله الوالي ، ٢٠٠٣ : ٥٦) ، ويعتبر هذا القصور في عمليات معرفية مثل الانتباه ، حيث يواجه الأفراد ذوي النحافة العقلية مشكلات واضحة في القدرة على الانتباه والتوكيل على المثيرات التعليمية ، مما يؤدي إلى بطء تحقيق الأهداف التربوية المرسومة لهم ، وتنزيل هذه المشكلات طردياً مع درجة الإعاقة لدى الفرد (ماجدة عبيد ، ٢٠٠٠ : ١٩).

فقد وجّد أن الأفراد ذوي النحافة العقلية المتوسط والشديد يواجهون صعوبات كبيرة في اختيار الخصائص المميزة للمثيرات (كاللون أو الشكل) مما يجعل عملية التمييز عملية شاقة بالنسبة لهم إضافة لذلك يتصرف أفراد هذه الفئة بتشتت الانتباه ، مما يؤثر على اكتساب مهاراتهم الأكademية الوظيفية (جمال الخطيب مني الحديدي ، ٢٠٠٣ : ٣٦١).

كما يعاني أفراد ذوي النحافة العقلية المتوسط والشديد من قصور في عملية الإدراك كنتيجة لتأثير مراكز الإدراك العقلية بشدة الإعاقة . هذا بالإضافة إلى ما يعانونه من قصور في عملية التفكير ، والتي تعد من العمليات العقلية الازمة لجمع المعلومات والخبرات التي سبق تعلمها من قبل ، ومن ثم إعادة تنظيمها عند مواجهة الواقع وحل المشاكل الجديدة ، كذلك يظهر أفراد هذه الفئة تدنياً في قدرتهم على التفكير المجرد ، لهذا يميلون إلى استخدام التفكير المحسوس في المواقف التعليمية . (عمر نصر الله ، ٢٠٠٢ : ٣٦).

إضافة إلى هذه الخصائص العقلية العامة للأفراد ذوي النحافة العقلية ، فإن هناك جوانب قصور إضافية لدى هذه الفئة ، فعلى سبيل المثال وجد أنهم يعانون من ضعف في القدرة على:

- استخدام العلامات أو الإشارات أو التلميحات في المواقف التعليمية.
- الاستدلال واستخدام الاستراتيجيات التنظيمية في الكثير من مواقف التعلم.

الإدراك البصري Visual Perception

أثناء قيام الأفراد باستكشاف البيئة ، يعتمدون على حواسهم لتقديم المعلومات الدقيقة الضessorية .

من ، أو عن بيئتهم ، أو المحيط الذي يعيشون فيه (Landsberg 2005:335) .

يُعرف إيرهارت & دوكمان (Erhardt and Duckman 2005:138) الإدراك البصري بأنه عملية الحصول على ، وتفسير المعلومات من البيئة . في المتوسط ، فإن ما يقرب من ٦٨٪ مما يتعلمه الأفراد يتم استيعابه من خلال الجهاز البصري (Dednam 2005:370) .

فالمعلومات التي تدخل من خلال العينين يتم تجهيزها بشكل مستمر ، ووضعها في صفة واحد مع معلومات أخرى تم جمعها ، واستقبالها بواسطة الأجهزة الحسية الأخرى ، وأيضاً من الخبرات الماضية المتعددة . والإدراك البصري - مثل أي مصطلح في مجال علم النفس المعرفي - لم يكن عليه اتفاق بين الباحثين . فقد عرّفه سكينيك (Schneck, 2005:422) بأنه "قدرة الفرد على تفسير ، أو إعطاء معنى لما يراه" . في حين يرى جروفمان (Groffman, 2006:254) أن الإدراك البصري هو "جمع وتحليل المعلومات الحسية من البيئة الخارجية ، من خلال استخدام الميكانيزم البصري" .

كما أن وارين (Warren 1998:42-43) يبدى افتئاعاً بـ"عملية الإدراك البصري تبدأ بالمتغير البصري ، ولاحقاً تنتهي خلال العمليات المعرفية العليا" . يشير كريج وباؤكم (Baucum& Craig 2002:175) إلى أنه من المستحبيل لهذه الخبرة الواقعية أن تحدث بدون الاستئناف الخارجية وتحويل الإحساس إلى النبضات العصبية من أجل أن تحدث . كما يشير روكتزو وويلسون (Rookes & Willson 2000:1) إلى الإحساس على أنه "استجابات المستقبلات الحسية ، وأعضاء الحس للمتغيرات البيئية" . ومع ذلك ، فالإدراك عملية تتطوى على "إدراك وتفسير المتغيرات التي تسجل على حواسنا" (Rookes & Willson 2000:1) . كما ذكر بيرج ثيرون (Theron& Bergh 2003:104) أن الإحساس يستلزم استئناف أعضاء الحس ، بينما الإدراك يستلزم انتقاء ، وتنظيم ،

المظاهر الإدراكية البصرية Visual perceptual aspects

المظاهر الإدراكية البصرية هي الوظائف ، والمهارات التي تيسّر تمييز ، وتجهيز المعلومات البصرية (Scheiman & Gallaway 2006:388) . فالإنجاز الفعال للمهمة البصرية تيسّر المظاهر الإدراكية البصرية. وفيما يلى ، يعرض الباحث لهذه المظاهر :

- التمييز البصري Visual Discrimination

يشير التمييز البصري إلى قدرة الفرد على "تمييز شيء ما من شيء آخر" (Lerner 2000:271) . كما ينظر سكينك Schneck (2005:415) إلى التمييز البصري على أنه "القدرة على استكشاف سمات المثيرات " وحدد ثلاثة قدرات ، وهي : التعرف أو الإدراك Recognition (وتعني القدرة على الوعي بالسمات الرئيسية ، وربطها بالذاكرة) ، المزاوجة Matching (القدرة على ملاحظة التشابهات بين المثيرات)، التصنيف Categorization (القدرة العقلية لتحديد فئة ، من خلال ملاحظة التشابهات ، والاختلافات) . ومن ثم ، فإن التمييز البصري عبارة عن ملاحظة بصرية ، ووعي بمظاهر ، مما : المتشابهات ، والاختلافات .

- ثبات الشكل البصري Visual Form Constancy

ثبات الشكل البصري هو القدرة على إدراك السمات البارزة للأشكال من حيث الحجم ، والألوان ، والشكل ، والتركيب ، والموضع (Hamill et al 1993:2) . كما يشير دينام دينام (Dednam 2005) إلى ثبات الشكل البصري على أنه "القدرة على تمييز شيء ما بناءً على شكله" . وينظر سكينك Schneck (2005:416) أن ثبات الشكل البصري هو القدرة على إدراك الأشكال ، أو الأشياء بغض النظر عن توجهها ، أو الفروق التفصيلية . فالأشياء تتطلّع عالقة ، وثبتت في ذهن الطفل (الذي يظل نجباً بغض النظر عن مكانه ، أو توجهه) .

- التوجّه المكاني البصري Visual Spatial Orientation

يشير التوجّه المكاني البصري إلى وعي الفرد بالحيز المكاني حوله من حيث الشكل ، الموقع ، المسافة ، والاتجاه (Rief & Heimburge 2006:37) ، ومظاهر التوجّه المكاني البصري تسمح

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المراهقين عقلًا

بنمو المفاهيم المكانية الداخلية والخارجية لتيسير تنظيم البيئة والتفاعل معها Scheiman & Gallaway 2006:381). هذه المظاهر عبارة عن دمج ثانٍ (الوعي ، واستخدام جوانب الجسم، إما بشكل مستقل ، أو في آن واحد) ، أحدى (الوعي باليمين ، أو الوعي بالشمال) ، والاتجاه (تفسير الاتجاهات اليمنى ، واليسرى في ثلاثة مكونات مستقلة من الفضاء الخارجي) (Frederickson & Cline 2006:346)

العلاقات المكانية البصرية Visual Spatial- Relationships

العلاقات المكانية البصرية هي قدرة الفرد على الوعي بمكان ، واتجاه الأشياء في فراغ ثالثي ، أو ثالثي الأبعاد . يشير هاميل ورفاقه al Hamill et al (1993:2) إلى العلاقات المكانية على أنها تتطور على "تحليل الأشكال والأنساط في علاقتها بجسد الفرد وحيزه المكاني " . هذه القدرة على تنظيم الحيز المكاني والوعي به عملية ثنائية يكتسبها الفرد ليتحسن أداؤه في حجرة الدراسة (Schneck , 2005:420)

الذاكرة البصرية Visual Memory

تشير الذاكرة البصرية إلى القدرة على تذكر ما رأته العين . فهي القدرة على تذكر المعلومات البصرية أو تذكر الخصائص المتعددة لموضوع ما (Borsting 2006:5) .

الذاكرة ثنائية ، ومع التمرين ، تزداد قدرة الفرد على تشفير ، وتخزين ، واسترجاع المعلومات (Sattler 2002:330). كما أن مظاهر الانتباه (حالة الفرد في توجيه الوعي ، أو الشعور بناحية المثيرات) مهم أيضًا في الإدراك البصري (Gunning 2006:31). تلك أن المتعلم إذ لم ينتبه إلى المثيرات البصرية ، فلن يستطيع تجهيز المعلومات البصرية لاسترجاعها ، أو يدركها لاحقًا.

الإغلاق البصري Visual Closure

الإغلاق البصري هو مهمة تحتاج من الفرد المتعلم إدراك ، أو تحديد شيء ما على الرغم من عدم اكتمال المثير ، أو أنه يعرض ناقصاً (Lerner 2000:271) . يذكر كافيل Kavale (1982:43) أنه "القدرة على إدراك الشكل كاملاً من مثيرات مجراة " لذا فهو ينطوي على القدرة على

استخدام المماعات سياقية لتصور الكل الكامل عند تقييم صورة جزئية، أو معلومات ناقصة .

التمييز البصري للشكل و الخلفية - Visual figure-ground discrimination

يشير التمييز البصري للشكل و الخلفية إلى القدرة على تمييز شكل أو شيء ما من خلفيته (Lerner 2000:271). المتعلّم قادر على إدراك ، ووضع شكل ، أو شيء في مجال مزدحم بدون الشعور بالحيرة من خلال الخلفية أو الصور المحيطة . هذا المظاهر يمنع المتعلّم من أن يتّوه أو يتحير في التفاصيل . على سبيل المثال ، المتعلّم قادر على إيجاد كلمة في صفحة.

تدريبات الإدراك البصري

كثير من المعلومات التي نكتسبها في حياتنا اليومية يتم بصرياً ، حيث يتم تسجيل ، وتخزين ، واسترجاع هذه المعلومات من خلال نظام الذاكرة البصرية . فهذه المعلومات البصرية يمكن أن تكون أرقام ، حروف ، كلمات ، نصوص ، أشكال ، أشياء ، أو موضوعات ، وجوه ، أفعال ... الخ. عندما تعرض مثيرات بصرية متعددة على الأفراد ، ولكن بينها فترة زمنية ، أو تُعرض جميعاً للتذكر ، يُقال أن هذه المهمة تحتاج إلى ذاكرة تسلسليّة بصرية ، وكلاً من الذاكرة البصرية ، والذاكرة التسلسليّة البصرية جزء مهم من تجهيز المعلومات البصرية كما أنها يسهمان في العديد من الأنشطة الأكاديمية وأنشطة الحياة اليومية. كما أنها مهمين لعمليات التعلم، حيث أن ٨٠٪ منها يتم اكتسابه بصرياً ، وغالباً ما يستخدم المعلمون والتربويون الذاكرة البصرية كمصدر تعليمي كما يستخدمون الطرق البصرية السمعية لتمهيد تقييم المحتوى لتجنب التعب و الملل من قبل التلاميذ . بالإضافة إلى ذلك ، هناك استخدام واسع الانتشار للرسومات ، والأشكال ، والمخططات ، والصور في الكتب الدراسية (Rodán-González, et al., 2009:6) .

كما يشير بعض الباحثين (Cavallini, Pagnin and Vecchi, 2003; Engle et al., 1999; Ericsson and Kintsch, 1995; Flavell, 1970; Kintsch, 1994) إلى أن التدريب على مهارات الإدراك البصري يمكن أن يحسن من أداء هذه المهارات لدى الأطفال من ذوى متلازمة داون (Broadley and MacDonald, 1993; Broadley et al. 1994; Comblain, 1994; Bowler, Laws, MacDonald and Buckley, 1996) ، ذوى صعوبات التعلم الشديدة (Belmont and Butterfield, 1971) ، والخلل الوظيفي المعرفي ، أو النمائي العصبي المرتبط بالposure لتأثيرات الكحول في مرحلة ما قبل الولادة

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً

(Loomes et al., 2008). بالإضافة إلى ذلك ، يمكن لاستراتيجيات التدريب الخاصة بالتواصل أن تحسن من مهارة الذاكرة البصرية . (Loomes et al., 2008; Turley-Ames and Whitfield, 2003) ، حيث يعزز التكرار اللغطي من بقاء المعلومات في مخزن الذاكرة قصيرة الأمد ويسهل من استرجاع المعلومات . (Baddeley, 2003:830).

وأوضح Roger (2001) أن الطفل الذي يعاني من مشكلات إدراكية بحاجة إلى تدريب خاص للتغلب على هذه المشكلات، ولقد أشارت إلى بعض التدريبات التي يمكن من خلالها التغلب على المشكلات الإدراكية البصرية التي تعرقل التحصيل الأكاديمي (Roger, 2001 : 64).

ومن هنا فإن البرامج التدريبية يمكن أن تكون علاجاً للتخفيف من الصعوبات الإدراكية، وقد أوضحت العديد من البحوث فعالية برامج التدريب الإدراكي، وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار أن استخدام البرامج التدريبية الإدراكية يحسن من القدرة التطبيقية.

بحوث سابقة

لما كان البحث العلمي سلسلة متصلة من الجهد للوصول إلى هدف محدد في مجال معين من العلوم، وكان الاهتمام بما وصل إليه السابقون أول الخطوات التي يجب أن يهتم الباحث بها في مجال عمله ليتمكن من رسم مخططات بين البحوث التي أجريت في الماضي ومحور تركيز بحثه ، وليتتمكن من تعديل نظرة قديمة أو إضافة الجديد لما سبق دراسته ، فان الباحث الحالى يحاول عرض البحوث التى اهتمت بتنمية مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقليا ، وفيما يلى أبرز تلك البحوث :

حاول روجان وأخرون (Rojahn et al 1994) معرفة مدى قدرة المعاقين ذهنيا على التمييز البصري بين مجموعة من صور الوجه من خلال تحديد تغييرات الوجه لكل منها (سعيد، حزين، محابي) وكانت أداة البحث اختبارين لتمييز الوجه (PEDT) الذي كان يعتبر - وقت إجراء الدراسة - أداة جيدة وحديثة للتعرف على العواطف ، والانفعالات . تكونت عينة البحث من ٤٩ من الراشدين المختلفين عقلياً ٢٥ من الذكور ، ٢٤ من الإناث) تناولت مُعامل الذكاء لديهم. وقد أظهرت نتائج هذا البحث أن مستوى الذكاء له علاقة إيجابية مع القدرة على الأداء الاستقبالي للمثيرات البصرية المعقدة.

في حين هدفت دراسة فايزه درويش (1994) إلى تقييم أداء الأطفال المعاقين ذهنيا المصابين بالشلل الدماغي في الإدراك البصري، والتعرف على مدى تحسن مستوى الأداء من خلال استخدام

برنامج ترببي خاص في تنمية (مهارة التأثر البصري الحركي ومهارة الشكل والخلفية). وتكونت عينة البحث من (٢٠) طفلاً و طفلة تراوحت أعمارهم بين ٩-٦ سنوات، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي ، وقد تم استخدام المقاييس النمائي للإدراك البصري ١ (ميريان فروستيج) وبرنامجهما الترببي في تنمية مهارات الإدراك البصري، وقد توصلت إلى أن أداء أفراد المجموعة التجريبية قد تحسن في القياس البعدي نتيجة تأثير البرنامج الترببي في مهاراتي التأثر البصري الحركي والشكل والخلفية بدرجة واضحة.

أما شينكفيلد وأخرون al Shinkfield et al (1997) فقد هدفا إلى معرفة ما إذا كان القصور في الإدراك البصري مسؤولاً عن الأداء الحركي المتدني لدى المعوقين ذهنياً، وقد تكونت عينة البحث من مجموعتين المجموعة الأولى مكونة من ١٢ متطوعاً (٧ ذكور و ٥ إناث) ومتوسط أعمارهم (٣٧,٤ سنة)، أما المجموعة الثانية فقد تكونت من ١٣ متطوعاً من الذكور يبلغ متوسط أعمارهم (٣٧,٨ سنة) وجميعهم لا يعانون من أي إعاقات جسدية. وقد أشارت نتيجة هذا البحث إلى أن اللغة المتدنية والتغيير البطيء في التمييز البصري لدى المعوقين ذهنياً يؤيد فرضية محدودية الإدراك البصري لدى هذه الفئة، وارتباط الإعاقة الذهنية بقصور في مهارات الإدراك البصري.

كما معى سعود العتيبي (٢٠٠٠) من خلال بحثه إلى تحديد مستوى التحسن في الأداء الذي يمكن أن يحدثه برنامج (فروستيج) لتطوير مهارات الإدراك البصري لدى عينة من الأطفال المصابة بالشلل الدماغي المصحوب بالخلف العقلي البسيط. تكونت عينة البحث من (١٨) طفلاً (١٢) طفلاً من الذكور، و(٦) أطفال من الإناث، وقد تم تقسيم أفراد العينة بطريقة عشوائية إلى مجموعتين متكاففتين (تجريبية - ضابطة). وقد توصل البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الأداء على الاختبار البعدي للمقاييس لصالح المجموعة التجريبية تشير إلى أن لبرنامج (فروستيج) لتطوير الإدراك البصري أثره الإيجابي في تطوير مهاراتي إدراك الوضع في المكان، وإدراك العلاقات المكانية. كما أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية تشير إلى انتقال أثر التدريب إلى مهاراتي التأثر البصري الحركي، وإدراك الشكل والخلفية.

في حين حاول باول ورفاقه Paul et al. (2003) التعرف على العلاقة بين القدرة الإدراكية ومستوى التعلم، ومعرفة ما إذا كان مستوى تعلم الأطفال الذين يعانون من مشكلات في القراءة يكون أكثر فاعلية عندما يكون أسلوب تعليمهم معتمدًا على التنظيم الإدراكي لديهم أم لا. تكونت عينة

فعالية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً

البحث من (٢٥) تلميذاً، تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين سبع سنوات وتسع سنوات، وقد قسموا إلى مجموعتين، إحداهما تجريبية، طبقت عليها الأنشطة التدريبية، والأخرى ضابطة لم تطبق عليها تلك الأنشطة. وخلاص البحث إلى أن مستوى التعلم يكون أكثر فاعلية عندما تكون مادة التعلم متعلقة بشكل مباشر بخصائص التنظيم الإدراكي الحسي لدى التلاميذ.

أما روزينكويست ورفاقه et al (2003) فقد حاولوا من خلال بحثهم التعرف على الصعوبات النوعية النمانية (الإدراك البصري) لدى المعوقين ذهنياً مقارنة بأقرانهم العاديين. تكونت عينة البحث من (٧٥) طفلاً معوقاً ذهنياً، و٨٠ طفلاً عادياً في المرحلة الابتدائية. وقد قياس تلك الصعوبات من خلال مقاييس الإدراك البصري بالإضافة إلى المقاييس الخاصة بالذاكرة البصرية. وقد أسفرت نتائج البحث عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي المعوقين ذهنياً والعاديين في تخزين المعلومات البصرية التي تدخل إلى مخزن اللوحة البصرية - المكانية من خلال مهام التشابه البصري.

كما أجرى عبد الصبور منصور (٢٠٠٤) بحثاً هدف إلى التعرف على مستوى القدرة على التمييز لدى الأطفال المعوقين عقلياً والأطفال العاديين ومستوى الفروق بينهما، واختبار فعالية برنامج تدريسي لتمييزها لدى الأطفال المعوقين ذهنياً. تكونت عينة البحث التجريبية من (١٩) طفلاً من الأطفال المعوقين ذهنياً (القابلين للتعلم) تم تقسيمهم إلى مجموعتين، مجموعة ضابطة (١٠) أطفال، ومجموعة تجريبية (٩) أطفال. وأشارت نتائج البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطات درجات الأطفال المعوقين ذهنياً بالمجموعة الضابطة التجريبية ومتوسطات درجات الأطفال المعوقين ذهنياً بالمجموعة الضابطة في القدرة على التمييز. لصالح أطفال المجموعة التجريبية بعد حضور جلسات البرنامج.

كما اختبر ماجنان و إيكال Magnan & Ecale (2006) فعالية التدريب الصمعي البصري في تمييز الصمة الصوتية للصوت على إدراك الكلمات المكتوبة لدى الأطفال المععرضين للعسر القراءى (التجربة الأولى) ، وعلى المهارات الفونولوجية للأطفال المععرضين قرائياً (التجربة الثانية) . بالإضافة إلى ذلك ، درست التجربة الثالثة فعالية التدريب على إدراك الكلمة لدى الأطفال المععرضين قرائياً الذين يستخدمون الكمبيوتر بشكل منتظم في البيت . استخدمت الدراسة تصميم القياس القبلي ،

و البعدي ، بما في ذلك المقارنة بين المجموعات (التجريبية ، الضابطة) . أشارت النتائج إلى تفوق أداء مجموعة التدخل في المهارات الفونولوجية والتسجيل الفونولوجي على أداء المجموعة الضابطة في التجارب الثلاث . كما أظهرت النتائج فعالية التدريب السمعي البصري .

في حين هدفت دراسة دي بلاسي ورفاقه Di Blasi , et al. (2007) إلى الكشف عن العلاقة بين القدرات البصرية - الحركية ، والقدرات المعرفية لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية . أجريت الدراسة على عينة قوامها (١٠٢) طفلاً تتراوح أعمارهم ما بين ١٢-٦ عاماً . تم تطبيق مقياس ويكسنر لذكاء الأطفال ، اختبار بیندر للجشطلت الحركي - البصري ، الاختبار النمائي للإدراك البصري . أشارت النتائج إلى أن الأطفال ذوي الإعاقة العقلية لديهم قصور في التنظيم الإدراكي و الذي يرتبط بحدة الإعاقة العقلية . كما تبين وجود ارتباطات مرتفعة بين الاختبارات الفرعية المكانية للاختبار النمائي للإدراك البصري و الاختبارات الفرعية المتعلقة بالأداء في اختبار ويكسنر لذكاء الأطفال مما يشير إلى أن المهارات المكانية و الأداء المعرفي قد يكون لهما نفس الأساس في تجهيز المعلومات .

كما درس رانى ورفاقه Rajni et al. (2010) العلاقة بين القدرات الإدراكية والأداء الأكاديمي للأطفال . تم قياس القدرات الإدراكية في أربعة مجالات : البصري ، السمعي ، الحركي ، واللمسى ، وعلاقتها بثلاثة مجالات أكاديمية : القراءة ، والتهجى ، والرياضيات . تكونت العينة من (٢٠٠) تلميذاً منخفضي التحصيل في الصفين الدراسيين الرابع ، وال السادس . وأشارت النتائج إلى أن الأداء الأكاديمي يرتبط بشكل دال بالقدرات الإدراكية ممثلاً في المجال البصري ، والسمعي ، والحركى ، واللمسى .

وللتتأكد من مدى استفادة الأطفال ذوي الإعاقة العقلية من المعلومات الحسية ، أجرى مايكل ورفاقه Michael et al. (2010) دراسة تهدف إلى تقييم استخدام المعلومات الحسية وتأثيرها لدى الأفراد ذوي الإعاقة العقلية . اشترك في الدراسة (٨) أفراد من ذوي الإعاقة العقلية البسيطة ، و (٨) من ذوى متلازمة داون ، و (٨) من العاديين . تم تطبيق اختبار التنظيم الحسى ، وبناء على تحليل البيانات ، تبين أن الأفراد العاديين كانوا أكثر استفادة من المعلومات الحسية من الأفراد ذوى الإعاقة العقلية البسيطة ، و ذوى متلازمة داون . وقد أوصت الدراسة بضرورة تدريب الأفراد

نافعية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً
ذوى الإعاقة العقلية على الأنشطة العملية للإدراك البصري باستخدام المعلومات الحسية في سياقات
مختلفة.

التعليق على الدراسات السابقة

من خلال استعراض الباحث للبحوث والدراسات السابقة تبين الآتي :

- ١- أشارت بعض الدراسات إلى أهمية تنمية المهارات الإدراكية في عملية التعلم للتلاميذ ذوى الإعاقة العقلية ، كما في دراسة عبد الصبور منصور (٢٠٠٤) ، وفايزة درويش (١٩٩٤) التي أظهرت نتائجها أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية التي خضعت لبرنامج التدريب على مهارات الإدراك البصري والمجموعة الضابطة المقابلة لها، لصالح المجموعة التجريبية.
- ٢- كما في دراسات أخرى حاولت التعرف على ، والكشف عن العلاقة بين القراءات الإدراكية و الأداء الأكاديمي للأطفال أشارت إلى أن الأداء الأكاديمي يرتبط بشكل دال بالقراءات الإدراكية (البصري ، السمعي ، الحركي ، واللمسي)، مما يدل على أهمية تنمية المهارات الإدراكية ، والذي ينعكس إيجاباً على عملية التعلم ، والأداء الأكاديمي ، كما في دراسة Rajni et al. (2010).
- ٣- كما أشارت نتائج دراسات أخرى إلى أن الأطفال ذوى الإعاقة العقلية لديهم قصور في التنظيم الإدراكي و الذي يرتبط بحدة الإعاقة العقلية، كما في دراسة Di Blasi ورفاقه Di Blasi , et al. (2007) ، وهذا بدوره يستوجب تدريب الأطفال على هذه المهارات .
- ٤- كما أشارت بعض الدراسات إلى فاعلية التدريب السمعي البصري في تمييز الصمة الصوتية للصوت على إدراك الكلمات المكتوبة لدى الأطفال المعرضين للعسر القرائي ، والمهارات الفونولوجية للأطفال المعسرين قرائياً كما في دراسة Magnan و Eikal Magnan & Ecale (2006).
- ٥- كما أشارت دراسات أخرى إلى ضرورة تدريب الأفراد ذوى الإعاقة العقلية في الأنشطة العملية للإدراك البصري باستخدام المعلومات الحسية في سياقات مختلفة، كما في دراسة مايكيل و رفاقه Michael et al. (2010).

وقد أفاد الباحث الحالى من عرض هذه الدراسات في تحديد متغيرات البحث ، و اختيار العينة، ووضع

فرضيات البحث

- ١- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي في مهارات الإدراك البصري (التمييز البصري، الذاكرة البصرية ، العلاقات المكانية ، الشكل و الخلفية ، و الإغلاق البصري) لصالح المجموعة التجريبية .
- ٢- يوجد تأثير دال ايجابي للبرنامج التربوي على مهارات الإدراك البصري لدى أفراد المجموعة التجريبية وبقى هذا الأثر بعد انتهاء البرنامج .

منهج البحث وإجراءاته

(١) منهج البحث :

اعتمد البحث الحالي المنهج التجاري، وقد استخدم تصميم المجموعتين (تجريبية وضابطة). ويعتبر هذا المنهج ملائماً من خلال ملاحظة التغيرات الناتجة عن إدخال المتغير المستقل (البرنامج التربوي)، حيث تم قياس المتغير التابع قبل تطبيق البرنامج التعليمي وبعدده، ويمثل التغير في اكتساب مهارات الإدراك البصري، مؤشرًا لأنثر المتغير التجاري المستقل، وذلك من خلال القياس القبلي والبعدي، و التتبعي .

عينة البحث:

تكونت عينة البحث الفعلية من ٣٠ طفلاً من المعاقين عقلياً القابلين للتعلم ١٥ تلميذاً وتلميذة للمجموعة التجريبية (٨ ذكور، و ٧ إناث)، و ١٦ تلميذاً وتلميذة للمجموعة الضابطة (٩ ذكور، و ٦ إناث). ويبلغ متوسط العمر الزمني بالشهر للمجموعة التجريبية ١٢٨.٥ شهرًا، بانحراف معياري قدره ٣.٥٩، في حين بلغ متوسط العمر الزمني للمجموعة الضابطة ١٢٩.٠ شهرًا، بانحراف معياري ٣.٧٤، كما بلغ متوسط نسبة الذكاء المجموعة التجريبية ٦٦.١٥ بانحراف معياري قدره ٤.١٢، وللمجموعة الضابطة كان المتوسط ٦٥.٩٠ بانحراف معياري قدره ٣.٧٠.

كما تمت مجانية أفراد المجموعتين باستخدام اختبار (ت) في درجة الذكاء، وال عمر

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الاتصال البصري لدى الماقفين عقلياً

الزمني، كما هو مبين في الجدول التالي:

جدول (١)

المحاسبة بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيري العمر الزمني ودرجة النكاء

النوع	التعريفة نـ - ١٥	الصادرية نـ - ١٥	قيمة (ت)	البيان	مصنف الائمة
الغير	١٩٦٥	٣٧٤	٣٩٩٠	٣٥٩	٢٩-
بنة الماء	٢٣٤	٢٧١	٣٢٨٩	٢٣٨	٢٣٤

-تحقق من تكافؤ المجموعتين في مهارات الإدراك البصري، تم تطبيق "الختبار مهارات الإدراك البصري إعداد (الباحث)" والجدول الذي يوضح نتائج هذا الإجراء

جدول (٢)

نتائج ممانسة أفراد المجموعتين (التجريبية - الضابطة) في مهارات الإدراك البصري

الكتاب	العنوان	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
غير دالة	٠٩٦	٠١٣	٠٢٠٠٠	٠٥	السينما	تجربة	صانطة
غير دالة		٠٧٤	٠٩٧	٠٥	السينما المصري	تجربة	صانطة
غير دالة	٠٩٨	٠٨٣	٠٩٦	٠٥	الذاكرة المصرية	تجربة	صانطة
غير دالة	١٠٧	٠٧٤	٠٦٠٠٢	٠٥	العلاقات المكانية	تجربة	صانطة
غير دالة	٢٣٢	٠٨١	٠٨٠٠	٠٥	الشكل والمتكلة	تجربة	صانطة
غير دالة		٠٧٤	٠٧٣	٠٥	الاغاثة المصرية	تجربة	صانطة
غير دالة	٠٩٥	٠٨٣	٠٨٠٠	٠٥	الفن	تجربة	صانطة

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد آية فرق دالة إحصائية بين المجموعتين (التجريبية، لضابطة)، وأن المجموعتين متكافئتين في مهارات الإدراك البصري.

١- اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لرافن (C. C. Raven) (إعداد وتقدير عبد الفتاح القرشي، ٢٠٠٧). يُعد هذا المقياس من أشهر مقاييس الذكاء المترجرة من أثر الثقافة، وهو ملائم للتطبيق من ٥ سنوات ونصف إلى ١١ سنة، كما يصلح للمعوقين عقلياً، وكبار السن. يتكون هذا المقياس من ٣٦ مصفوفة موزعة على ثلاثة مجموعات، تدرج في الصعوبة من دقة الملاحظة، إلى قياس إدراك العلاقات التي تتصل بالجوانب العقلية العليا.

قام مُعدُّ الاختبار بحساب ثبات الاختبار بطرق متعددة منها إعادة الاختبار ، ومعاملات الاتساق بين نصفِ الاختبار ، وبين الأقسام الفرعية للاختبار ، وقد جاءت معاملات الثبات بهذه الطرق مرتفعة . كما قام بحساب الصدق عن طريق الصدق التلازمي ، الصدق التكويني ، والصدق التربوي ، وقد حظي الاختبار بدرجة مرتفعة من الصدق .

أما في البحث الحالي ، فقد استخدم الباحث صدق المحك الخارجي (الجزء المصور في اختبار ذكاء الأطفال) (إجلال محمد سري ، ١٩٨٨) ، وقد بلغ معامل الارتباط ٠٠٧١ (ن = ٣٠) وهو معامل ارتباط دال عند مستوى ٠٠٠١ . أما ثبات الاختبار ، فقد تم حسابه عن طريق التجزئة النصفية باستخدام معادلة جتنان ، وقد بلغ معامل الثبات ٠٠٧٧ ، وتشير النتائج السابقة الخاصة بالخصائص السيكومترية للاختبار إلى توفر درجة معقولة من الثبات والصدق .

٢- اختبار الإدراك البصري (إعداد الباحث).

وهو اختبار غير لفظي ، صمم لقياس القدرة الإدراكية البصرية العامة للأطفال ذوى الإعاقة العقلية، ومهام الإدراك البصري التي يشملها الاختبار تحتاج إلى عدد من العمليات البصرية وهي : العلاقات المكانية ، التمييز ، الشكل والخلفية ، الإغلاق البصري ، والذاكرة البصرية، والأداء على هذه العمليات يقدم درجة تمثل القدرة الإدراكية البصرية العامة للطفل .

يتكون الاختبار من ٤٠ مفردة . يتم تقديم كل مفردة في شكل اختبار من متعدد ، حيث يختار الطفل الإجابة الصحيحة من أربع اختبارات مرتبة أفقياً على الصفحة . يقوم الطفل بتحديد الإجابة بنَّ يضع علامة على الإجابة الصحيحة . تُعطى درجة للإجابة الصحيحة ، و (صفر) للإجابة غير الصحيحة ، ومن ثم فالإجابة عن كل مفردة تتراوح بين صفر - ١ ، والدرجة الكلية للاختبار تتراوح **المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٣ - المجلد الواحد والعشرون - أكتوبر ٢٠١١ = (٣١٥)**!

بين صفر - ٤ درجة .

ثبات وصدق الاختبار

(أ) الثبات :

للحقيق من درجة ثبات الاختبار قام الباحث باستخدام طريقة إعادة التطبيق، حيث شملت ٢٠ طفلاً ، وكانت الفترة الزمنية بين التطبيقين الأول والثاني ٢١ يوماً ، واستخلصت قيم معاملات كل اختبار فرعي على حدة، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين ٠.٧٤٤ إلى ٠.٨٣٥ .. والجدول التالي يوضح معاملات الثبات.

جدول (٣)

يوضح معاملات الثبات للختارات الفرعية لاختبار الإدراك البصري (ن = ٢٠)

مستوى الدلالة	معامل الثبات	الختارات الفرعية
٠.٠٠١	٠.٨٢٩	ال بصري
٠.٠٠١	٠.٧٨٩	الذاكرة البصرية
٠.٠٠١	٠.٧٦٤	العلاقات المكانية
٠.٠٠١	٠.٧٤٤	الشكل والخلفية
٠.٠٠١	٠.٨٢٥	الإعماق البصري

يظهر من الجدول السابق أن جميع معاملات الثبات للختارات الفرعية دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٠١).

(ب) صدق الاختبار : قام الباحث بحساب صدق الاختبار عن طريق صدق المحك الخارجي (الاختبار النهائي للإدراك البصري للأطفال، الطبعة السابعة)، (مصطفى محمد كامل ٢٠٠٩)، وقد بلغ معامل الارتباط ٠.٦٩ (ن = ٢٠) وهو معامل ارتباط دال عند مستوى ٠.٠٠١

البرنامج التدريسي ((إعداد الباحث):

(ج) وصف محتوى البرنامج التدريسي:

يمكن عرض ملخص محتوى جلسات البرنامج التدريسي وعددتها ، وزمن كل جلسة والهدف منها في الجدول التالي :

جدول (٤)

محتوى جلسات البرنامج التدريسي وعددتها وزمن كل جلسة والهدف منها

الوحدة	عنوان الوحدة	عدد الجلسات	زمن الجلسات يتراوح ما بين	الهدف من الوحدة
الأولى	الأصوات	٢	(١٥-١٠) دقيقة	١- أن يتدرّب التلميذ على التعبير الصعيدي من خلال التعرّف على أصوات بعض الحيوانات المألوفة ٢- أن يتدرّب التلميذ على التعبير الصعيدي من خلال التعرّف على أصوات بعض الأشياء المألوفة.
الثانية	نطق حروف التجهزة بمختلف مواضعها في الكلمة	٨	(٢٥-٢٠) دقيقة	١- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال نطق الحروف الأبجدية في أول الكلمة. ٢- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال نطق الحروف الأبجدية في وسط الكلمة. ٣- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال نطق الحروف الأبجدية في آخر الكلمة. ٤- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال استخراج صورة من بين صور كلمات.
الثالثة	الصور المتناقضة	٢	(٣٣-٢٨) دقيقة	١- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال الصور المتناقضة ٢- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال اكتساب الملوكيات الصحيحة ذات الطابع الاجتماعي المسلح. ٣- أن يتدرّب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال رؤية ذاته في تلك الملوكيات وأمكانية تغييلها.

فاعلية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاذنين عقلياً

الوحدة	عنوان الوحدة	عدد جلسات	زمن الجلسات يتراوح ما بين	الهدف من الوحدة
الرابعة	بعض المهارات الحيوانية	٤	(٤٥-٣٠) دقيقة	١- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال اكتساب مهارة أكل الطعام بشكل صحيح عملياً ٢- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال اكتساب مهارة استخدام المندبils الورقية لأغراض مختلفة بشكل صحيح عملياً. ٣- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال اكتساب مهارة غسل الأسنان بشكل صحيح عملياً ٤- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال اكتساب مهارة الاستحمام بشكل صحيح عملياً
الخامسة	أعرف بيتك	٧	(٣٥-٢٦) دقيقة	١- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال التعرف على بعض الحيوانات المألوفة في بيته. ٢- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال التعرف على أهم فوائد تلك الحيوانات للإنسان
السادسة	بعض العمليات الرياضية البسيطة	٤	(٤٦-٣٢) دقيقة	١- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال التعرف على الأرقام المقصورة من (١٠- ١) ٢- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال جمع رقم مع رقم باستخدام الصور ٣- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال طرح رقم من رقم باستخدام الصور
السابعة	الألوان والإشكال والخطوط	٣	(٥٠-٣٦) دقيقة	١- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال التعرف على الألوان الأساسية وربطها بألوان الأشياء المحسومة ٢- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال التعرف على الأشكال الهندسية وربطها بألوان الأشياء المحسومة. ٣- أن يتدرب التلميذ على التعبير اللغوي من خلال التعرف على أهم الخطوط وربطها بالأشياء المحسومة.

المعالجات الإحصائية للبحث : تم استخدام المعالجات الإحصائية التالية:

- اختبار "ت" لدالة الفروق بين المتوسطات
 - تحليل التغير ANCOVA للكشف عن اثر البرنامج في المتغير التابع.
- (٢١٨) المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٢ - المجلد الواحد والعشرون - أكتوبر ٢٠١١**

- ٣- تحليل التباين للفياسات المتكلرة .
- ٤- اختبار شافيه للمقارنات المتعددة .
- ٥- معامل الارتباط بطريقة بيرسون لحساب بعض أنواع الثبات والصدق لأداة البحث .

نتائج البحث ومناقشتها

أولاً: نتائج الفرض الأول

ينص على انه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي في مهارات الإدراك البصري (التمييز البصري، الذاكرة البصرية ، العلاقات المكانية ، الشكل والخطفية ، والإغلاق البصري) لصالح المجموعة التجريبية .

وللحقيق من صحة هذا الفرض استخدم الباحث أسلوب تحليل التغير ANCOVA و الجدول الآتي يوضح نتائج هذا الإجراء .

جدول (٥)

الفرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي (بعد عزل
أثر القياس القبلي) على التمييز البصري

مدى الدلالة	نوع	متغيرات	درجات الحرارة	مجموع المتغيرات	مصدر التباين
التجربة	التجربة	٤٤٨.٧٩٥	٠.٦٤٤	١٢٩٤.٨٩٦	القوى المضابطة
التجربة	التجربة	٤٤٩.٤٩٤	١	١٤١٠.٨٩	المجموع
التجربة	التجربة	٥٣٣.٧	٤٧	٣٥٩٣.٣٦٧	الخطأ
التجربة	التجربة	٥٣٣.٧	٤٩	٣٥٩٣.٣٦٧	الكتل

يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة "F" بلغت ٤٨.٧٦٥ وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ . ولبيان اتجاه الدلالة ، قام الباحث باستخدام اختبار "T" على النحو الآتي :

جدول (٦)

دلالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى على اختبارات الإدراك البصري

المجموعة	الافتراض المزعزع للثانية	n	م	S	قيمة t	نوع
تجريبية ضابطة	التمرين البصري	١٥	٤٣٣	٠٩٧٥	-٢٢٧٦١	ع
تجريبية ضابطة	الذاكرة البصرية	١٥	٤٣٣	٠٩٧٥	-٢٢٣	ع
تجريبية ضابطة	الذكرة البصرية	١٥	٤٣٣	٠٩٧٦	٢٢٣	ع
تجريبية ضابطة	العلاقات المكانية	١٥	٤٣٣	٠٩٧٦	-٢٢٤	ع
تجريبية ضابطة	الشكل والشكلية	١٥	٤٣٣	٠٩٧٦	-٢٢٧	ع
تجريبية ضابطة	الإعلاق البصري	١٥	٤٣٣	٠٩٧٦	-٢٢٣	ع
تجريبية ضابطة	الكتي	١٥	٤٣٣	٠٩٧٦	-٢٢٨	ع

ومن الجدول السابق يتضح ان قيم "t" جاءت كلها دالة احصائيا عند مستوى ٠٠١ لصالح المجموعة التجريبية .

ثانيا : نتائج الفرض الثاني

ينص على أنه " يوجد تأثير دال ايجابي للبرنامج التدريجي على مهارات الإدراك البصري لدى أفراد المجموعة التجريبية ويبقى هذا الأثر بعد انتهاء البرنامج " .

والتحقق من صحة هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين للقياسات المتكررة على النحو الآتي:

جدول (٧)

تحليل التباين للفياسات المتكررة في القدرة على الإدراك البصري لدى عينة البحث

مستوى الدلالة	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجات الحرارة	مجموع المربعات	مصدر التباين
.٠٠١	٤٦٦.٧٩٧	٢٤٨٥.٨٧٨ ٥.٣٤٥	١ ٢٨	٢٤٨٥.٨٧٨ ١٤٩.١١١	بين المجموعات الخطا الأول
.٠٠١	١٥٣.٦٢١	٧٥٧.٣٧٨	٢	١٥١٤.٧٥٦	بين القياسات
.٠٠١	١٥٤.٨١١	٧٦٢.٢٤٤ ٤.٩٣٠	٢ ٥٦	١٥٢٦.٤٨٩ ٢٧٦.٠٨٩	القياسات \times المجموعات الخطا الثاني

يتضح من الجدول السابق أنه :

توجد فروق دالة إحصائية بين القياسات (قبلى / بعدي / تبعي) عند المستوى .٠٠١ ولبيان اتجاه الدلالة ، قام الباحث باستخدام اختبار شافيه للمقارنات المتعددة على النحو الآتى :

جدول (٨)

اختبار شافيه للمقارنات المتعددة في الإدراك البصري

التابع	البعدي	القبلى	القياس
٢٧.٤٠ = M	٢٨.٢٠ = M	١٠.٣٣ = M	القبلى
-	-	-	البعدي
-	-	*١٧.٨٦٦	التبعي

* دال عند مستوى .٠٠٥

ومن الجدول السابق يتضح ما يأتي :

- أ- وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي حيث بلغ متوسط القياس البعدي ٢٨.٢٠ في حين بلغ متوسط القياس القبلي ١٠٠.٣٣ .
- ب- وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والتبعي لصالح القياس التبعي حيث بلغ متوسط القياس التبعي ٢٧.٢٠ ، في حين بلغ متوسط القياس القبلي ١٠٠.٣٣ .
- ج - عدم وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين البعدي والتبعي .

مناقشة النتائج :

يمكن مناقشة هذه النتائج في ضوء خصائص عينة البحث الحالي . عادةً ما تظهر إعاقة الأطفال ذوي الإعاقة العقلية في فترة النمو مرحلة ما قبل المدرسة . من هؤلاء الأطفال فئة تسمى فئة القابلين للتعلم ، ويمكنهم الاستفادة من التعليم المدرسي . أما عما يعاني منه هؤلاء الأطفال ، فهو يعانون من ضعف في الانتباه والإدراك ، وقصور في التذكر والتفكير . فهم أكثر قابلية للتشتت ، ويكون مدة انتباهم محدودة مقارنة بالعابرين من العمر نفسه . وتكون المشكلة عند عدد من الحالات أنهم لا يمكنهم الانتباه ، أو لا يعرفون كيفية ذلك ، لأنهم لا ينتبهون . وللأطفال المعوقون ذهنياً مثل العابرين يكون لديهم قابلية للانتباه أكثر إذا كانت المادة أو النشاط مشوّقاً وممتعاً (Micheal, 2001)

وفقاً للجمعية الأمريكية للإعاقة العقلية ، فإن: الأطفال ذوي الإعاقة العقلية يتسمون بقصور واضح في الوظيفة العقلية ، وسلوك التكيف كما يعبر عنه في المهارات التكيفية العملية ، والاجتماعية ، والمعرفية : أضفت إلى ذلك ، وجود قصور واضح أيضاً في المهارات الإدراكية الحسية بما في ذلك الإدراك البصري (Deniz, 2010: 338) .

هؤلاء الأطفال يمكنهم تعلم مهارات العناية بالذات ، بالإضافة إلى المهارات الأكاديمية الأساسية لذا جاءت أنشطة البرنامج مدحمة لهؤلاء الأطفال في اتجاه استئثار دافعيتهم نحو التعلم، وذلك من خلال تعددتها وتوعتها ، طريقة عرضها ، وأشتمالها على عنصري التشويق والجذب ، وتقديمها بصورة فردية وفق أسس نبوية علاجية من حيث التدرج من السهل إلى الأصعب ، والتدريب المستمر على فترات منتظمة وغير متباينة مراعية الفروق الفردية بينهم ، كما أن هناك قصور واضح في قدرة ذوي الإعاقة العقلية على الانتباه للمثيرات المختلفة ، وفي قدرتهم على التركيز فيها لفترة طويلة حيث يتشتت انتباهم بسهولة ، كما أن مدى انتباهم يكون قصيراً ، مما يتسبب معه فشل في القدرة على المتابعة

= (٣٢) المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٣ - المجلد الواحد والعشرون - أكتوبر ٢٠١١ =

وهذا ما ذهب إليه Micheal (2001) من أن المعاقين عقلياً يظهرون البطء الشديد في مهارات التجييز البصري مقارنة بالعاديين، وذلك لكونهم يعانون فشلاً دراماتيكياً في متابعة المثيرات بصرياً والاحتفاظ بها في الذاكرة القصيرة أثناء البحث البصري، وعدم القدرة على تذكرها بشكل جيد (Micheal, 2001). ولكن عندما جاءت أنشطة البرنامج متعددة ومثيرة لانتباه هؤلاء الأطفال أدى ذلك إلى مكاسب ملحوظة على مستوى الاحتفاظ والإدراك البصري معًا لدى أفراد المجموعة التجريبية التي تعاملت مع البرنامج.

وتفق هذه النتائج بشكل عام مع نتائج بحوث كلا من: عبد الصبور منصور (٢٠٠٤) التي أكدت على أهمية تنمية المهارات الإدراكية في عملية التعلم للتلמיד ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة، ويحيث فايزه درويش (١٩٩٤) الذي أشار إلى أنه يمكن تدريب الإدراك البصري من خلال برنامج علاجي، وقد توصل إلى أن أداء أفراد المجموعة التجريبية قد تحسن في القياس البعدي نتيجة تأثير البرنامج التربوي في مهارات الإدراك البصري. كما تتفق ونتائج بحث سعود العتيبي (٢٠٠٠).

كما تتفق هذه النتائج والنتائج التي توصل إليها كلا من بول ورفاقه (Paul et al., 2003) وعوبية صوالحة (١٩٩٣) التي أظهرت نتائج بحثهما أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية التي خضعت لبرنامج التدريب على مهارات الإدراك البصري والمجموعة الضابطة المقابلة لها، لصالح المجموعة التجريبية.

كما يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء أساليب وطرق تقديم محتوى البرنامج التربوي المستخدم في هذا البحث، حيث استخدمت طريقة تعدد الحواس، فالمهارات الإدراكية البصرية لا تحدث تقليانياً ولكن لابد من تهيئه الفرص المناسبة لكتلتها، وذلك باستخدام الطرق والنشاطات التي تجذب انتباه التلاميذ. إن أسلوب تعدد الوسائل لتنمية المهارات الإدراكية البصرية هو محاولة لتوظيف عدة حواس في التدريب على المهارات الإدراكية، فهناك تباين بين التلاميذ في الاعتماد على الحواس والوسائل المختلفة في الحصول على المعلومات أو المثيرات. أي أن هناك تباين في الأهمية بالنسبة داخل الفرد الواحد، مما يفرض عليه تفضيلاً حسياً أو معرفياً لأي منها في استقبال المعلومات أو المثيرات، ويمكن من خلال هذه الطريقة إحداث نوع من التكامل بين الوسائل أو الحواس، بحيث يسمح هذا التكامل إسهاماً أكثر فعالية في الاستقبال النشط للمعلومات أو المثيرات.

وبقاء درجات أفراد المجموعة الضابطة في مهارات الإدراك البصري سواء الاختبارات الفرعية أو

نفعية برنامج تدريسي لمهارات التواصل في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى المعاقين عقلياً
الدرجة الكلية منخفضة وارتفاع درجات أفراد المجموعة التجريبية في القياس البعدى برغم عدم وجود
فروق بين متوسطات درجات المجموعتين في القياس القبلي ، يشين إلى أن البرنامج المستخدم قد
استثار دافعية التلاميذ لاعتماده على الأشكطة المتعددة .

وفي ضوء نتائج البحث الحالى ومناقشاته يوصى بما يلى:

١- على أساتذة الجامعات (خاصة الأكاديمية في كليات التربية) ، وباحثى الدكتوراه
والماجستير أن يعتبروا موضوع تنمية مهارات الإدراك البصري لدى ذوى الاحتياجات
الخاصة مادة خصبة للبحث العلمي .

٢- تأهيل معلمى المستقبل (معلمى التربية الخاصة) ، وتدريبهم على استخدام الاستراتيجيات
الحديثة فى التدريس من خلال ورقة العمل فى أثناء التربية العملية ، والتي من شأنها
الارتفاع بمستويات الأداء الأكاديمي لدى التلاميذ المعوقين عقلياً .

٣- أن تراعى البرامج المقصدية للتلاميذ ذوى الإعاقة العقلية العمليات النفسية الأساسية كالإدراك
البصري والإدراك المسمعي ، والانتباه ، والذاكرة ، وإزالة المتغيرات المشتبهة . فهي أحد الأساليب
الرئيسية المعقيدة لعملية التعلم لدى هؤلاء الأطفال ، مع تقديم التدريبات التي تخفف من حدة
تأثير تلك العمليات قدر الإمكان .

٤- تدريب الأطفال عاممة ، ذو الاحتياجات الخاصة على وجه الخصوص على المهارات
الإدراكية البصرية ، والاستيعاب الحسى للمعلومات المقصدية إليهم حتى يتمكنا من حفظ
وتنكر المعلومات بسهولة .

٥- إطلاع ولى الأمر على نتائج البحوث التجريبية التى تطبق على الابن فى المدرسة ، فإن
ذلك قد يخفف من وطأة القلق الذى تتحمله ، وتعيش فيه الأسرة التي بها طفل معاقة .

٦- التواصل بين الأسرة ، والمدرسة فيما يتعلق بالبرامج التعويضية التي تطبق على الأطفال ،
وتدريبهم عليها من خلال ندوات وقاءات مع المعلمين أو الباحثين أنفسهم .

٧- أن تتدرج البرامج التي تقدم للتلاميذ ذوى الإعاقة العقلية من السهلة إلى الصعبة مع تقديم
التعزيز المناسب للتلמיד بعد كل تقدم يحرزه أثناء تطبيق البرنامج ، مع مراعاة أسس ومبادئ
التدريس العلاجي ، وأن تستفيد البرامج من التطبيقات التربوية الموجودة في نظرية التعلم .

المراجع

- ١- جمال الخطيب ، مثنى الحيدري (٢٠٠٣). مناهج وأساليب التدريس في التربية الخاصة دليل عملي لـ تربية وتدريب الأطفال المعوقين . العين ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- ٢- فايزه أحمد دروش (١٩٩٤). أثر استخدام برنامج تربوي في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى الأطفال المختلفين عقلياً المصابين بالشلل الدماغي. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الخليج العربي.
- ٣- سعود محمد العتيبي (٢٠٠٠). أثر استخدام برنامج فروستيج في تنمية بعض مهارات الإدراك البصري لدى الأطفال المصابين بالشلل الدماغي المصحوب بالخلف العقلي البسيط، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الخليج العربي، البحرين.
- ٤- عبد الفتاح القرشي (٢٠٠٧). اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة لرافن (J. C. Raven) لبيان الاستخدام. جامعة الكويت.
- ٥- عبد الله الوابلي (٢٠٠٣). طبيعة المشكلات الكلامية لدى التلاميذ ذوي التخلف العقلي وعلاقتها ببعض المتغيرات الشخصية، مجلة الإرشاد النفسي ، العدد (١٦) ، ص ٥٣-٥١.
- ٦- عبد الصبور منصور محمد (٢٠٠٤). القراءة على التمييز لدى المتخلفين عقلياً والعاديين وفعالية برنامج تربوي في تنميتهما لدى المختلفين عقلياً، مجلة كلية التربية عين شمس، العدد (٢٨)، الجزء الرابع، ص: ٣٣٣-٣٨٥.
- ٧- عمر نصر الله (٢٠٠٢). الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة وتأثيرهم على الأسرة والمجتمع عمان ، دار وائل للنشر.
- ٨- عونية عطا صوالحة (١٩٩٣). فاعلية برنامج تربوي للمهارات الإدراكية الضرورية للطلبة ذوي المشكلات التعليمية في الصنوف الخاصة، رسالة ماجستير غير منشورة، عمان الجامعة الأردنية.
- ٩- إجلال محمد سرى (١٩٨٨). اختبار نكام الأطفال ، القاهرة ، عالم الكتب.
- ١٠- ماجدة عبيد (٢٠٠٠). تعليم الأطفال ذوي الحاجات الخاصة - مدخل إلى التربية الخاصة.

عمان ، دار صفاء للنشر والتوزيع.

١١- مراد على عيسى ،وليد السيد خليفة (٢٠٠٧) . كيف يتعلم المخ ذو التخلف العقلي.
الاسكندرية ، دار الوفاء لدنيا الطباعة و النشر و التوزيع.

١٢- مراد على عيسى (٢٠١٠) . الأطفال ذوي التخلف العقلي ، وحب الاستطلاع: النظرية
والتطبيق القاهرة ، دار الكتب العلمية .

١٣- مصطفى محمد كامل (٢٠٠٩) . الاختبار النماي لابراك البصري للأطفال ،الطبع
السابعة ، القاهرة ، مكتبة الأجلو المصرية.

- 14- Baddeley, A.D. (2003). Working memory: looking back and looking forward. *NatureReviews Neuroscience*, 4, 829–839.
- 15- Baroff, G. S. & Olley, J. G. (1999). *Mental retardation.: Nature, cause, and management*. Philadelphia, PA: Taylor & Francis.
- 16- Belmont, J. & Butterfield, E. (1971). What the development of short-term memory is. *Human Development*, 14, 236–248.
- 17- Bergh, ZC & Theron, AL. (2003). *Psychology in the work context*. Cape Town: Oxford University Press.
- 18- Borsting, E. (2006). Overview of vision efficiency and visual processing development. In Scheinman, MM & Rouse, MW. *Optometric management of learning related vision problems*, 2nd ed. Missouri: Mosby Elsevier, 35-68.
- 19- Bowler, D. (1991). Rehearsal training and short-term free-recall of sign and word labels by severely handicapped children. *Journal of Mental Deficiency Research*, 35, 113–124.
- 20- Bray, N. W., Fletcher, K. L., & Turner, L. A. (1997). Cognitive competencies and strategy use in individuals with mental retardation. In W. E. MacLean, Jr. (Ed.), *Ellis' handbook of mental deficiency, psychological theory and research* (3rd ed., pp. 197–217). Mahwah, NJ: Erlbaum.
- 21- Broadley, I. & MacDonald, J. (1993). Teaching short-term memory skills to children with Down's syndrome. *Down's Syndrome: Research and Practice*, 1, 446–453.
- 22- Broadley, I., MacDonald, J. & Buckley, S. (1994). Are children with Down's syndrome able to maintain skills learned from a short-term memory training program? *Down's Syndrome: Research and Practice*, 2, 116–122.
- 23- Cavallini, E., Pagnin, A. & Vecchi, T. (2003). Aging and everyday

- memory: The beneficial effect of memory training. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 37, 241-257.
- 24- Chung, K. K. H., McBride-Chang, C., Wong, S. W. L., Cheung, H., Penney, T. B., & Ho, C. (2008). The role of visual and auditory temporal processing for Chinese children with developmental dyslexia. *Annals of Dyslexia*, 58, 15-35.
- 25- Comblain, A. (1994). Working memory in Down's syndrome: Training the rehearsal strategy. *Down's Syndrome: Research and Practice*, 2, 123-126.
- 27- Conlon, E. G., Sanders, M. A., & Wright, C. M. (2009). Relationships between global motion and global form processing, practice, cognitive and visual processing in adults with dyslexia or visual discomfort. *Neuropsychologia*, 47, 907-915.
- 28- Craig, G.J. & Baucum, D. (2002). *Human development*, 9th ed. New Jersey: Prentice Hall.
- 29- Dednam, A. (2005). Learning impairment. In Landsberg, E, Krüger, D & Nel, N. *Addressing barriers to learning. A South African perspective*. Pretoria: Van Schaik Publishers, 363-379.
- 30- Deniz,S.(2010). Implications of training student teachers of preschooling through micro-teaching activities for a classroom with mentally-disabled students. *Educational Research and Reviews*. Vol. 5 (6), pp. 338-346
- 31- DI BLASI, F.D.; ELIA, F.; BUONO, S.; RAMAKERS, G.J.; DI NUOVO, S.F. (2007).Relationships between visual-motor and cognitive abilities in intellectual disabilities. *Perceptual and Motor Skills*, v.104, p.763-772, 2007.
- 32- Engle, R.W., Kane, M.J., & Tuholski, S.W. (1999). Individual differences in working memory capacity and what they tell us about controlled attention, general fluid intelligence, and function of the prefrontal cortex. En: A. Miyake, P. Shah (Eds.), *Models of working memory: Mechanisms of active maintenance and executive control* (pp. 102-134). New York: Cambridge University Press.
- 33- Erhardt, RP & Duckman, RH. (2005). Visual-perceptual-motor dysfunction. Effects of eyehand coordination and skills development. In Gentile, M. *Functional visual behaviour. A*

- therapist's guide to evaluation and treatment options*, 2nd ed. Bethesda, MD: AOTA Publications, 171-228.
- 34- Ericsson, K.A. & Kintsch, W. (1995). Long-term working memory. *Psychological Review*, 102, 211-245.
- 35- Flavell, J.H. (1970). Developmental studies of mediated memory. En: H. Reese, L. Lipsitt (Eds.), *Advances in child development and behaviour* (pp. 181-211). New York: Academic Press.
- 36- Flax, N. (2006). The relationship between vision and learning: General issues. In Scheinman, MM & Rouse, MW. *Optometric management of learning related vision problems*, 2nd ed. Missouri: Mosby Elsevier, 183-208.
- 37- Frederickson, N & Cline, T. (2006). *Special educational needs, inclusion and diversity. A textbook*. Glasgow: Open University Press.
- 38- Groffman, S. (2006). The relationship between visual perceptual problems and learning. In Scheinman, MM & Rouse, MW. *Optometric management of learning related vision problems*, 2nd ed. Missouri: Mosby Elsevier, 241-282.
- 39- Gunning, TG. (2006). *Assessing and correcting reading and writing difficulties*, 3rd ed. Boston: Pearson Education Inc.
- 40- Hammill, DD, Pearson, NA & Voress, JK. (1993). *Developmental Test of Visual Perception*, 2nd ed. Austin, Texas: Pro Ed.
- 41- Jooste, C & Jooste, M. (2005). Intellectual impairment. In Landsberg, E, Krüger, D & Nel, N. *Addressing barriers to learning. A South African perspective*, Pretoria: Van Schaik Publishers, 380-404..
- 42- José , I. ; Anselmo , S.; Leonardo ,T. & Paulo ,F. (2010). Performance of balance beam task of K.T.K. by people with intellectual disability. *MOVIMENTO e PERCEPÇÃO*, V.11(17), PP.11-101-11
- 43- Kavale, K. (1982). Meta-Analysis of the Relationship between Visual Perceptual Skills and Reading Achievements. *Journal of Learning Disabilities*, 15(1): 42-51.
- 44- Kintsch, W. (1994). Text comprehension, memory, and learning. *American Psychologist*, 49, 294-303.
- 45- Kuhn, D & Siegler, RS. (2006). *Handbook of child psychology. Volume 2. Cognition, perception and language*, 6th ed. New Jersey: John Wiley & Sons.
- 46- Landsberg, E.(2005). Visual impairment. In Landsberg, E, Krüger,

- D & Nel, N. *Addressing barriers to learning. A South African perspective*. Pretoria: Van Schaik Publishers, 329-362.
- 47- Laws, G., MacDonald, J. & Buckley, S. (1996). The effects of a short training in the use of a rehearsal strategy on memory for words and pictures in children with Down syndrome. *Down Syndrome: Research and Practice*, 4, 70-78.
- 48- Lerner, J. (2000). *Learning Disabilities: Theories, diagnosis and teaching strategies*, 8th ed. Boston: Houghton Mifflin.
- 49- Loomes, C., Rasmussen, C., Pei, J., Manji, S. & Andrew, G. (2008). The effect of rehearsal training on working memory span of children with fetal alcohol spectrum disorder. *Research in Developmental Disabilities*, 29, 113-124.
- 50- Luckasson, R., Borthwick-Duffy, S., Buntinx, W. H., Coulter, D. L., Craig, E. M., Reeve, A., et al. (2002). *Mental retardation: Definition, classification, and systems of supports* (10th ed.). Washington, DC: American Association on Mental Retardation.
- 51- Magnan,A. & Ecale, J.(2006). Audio-visual training in children with reading disabilities. *Computers & Education* 46, 407-425
- 52- Meng ,X. Alice ,C. , Biao ,Z. John, F. & Xiaolin ,Z. (2011). Dynamic visual perception and reading development in Chinese school children. *Ann. of Dyslexia* ,DOI 10.1007/s11881-010-0049-2
- 53- Michael, C. (2001): Enhancing visual Search Efficiency in Individual With Mental Retardation. Mental retardation/ Developmental Disabilities Research Center MRDDRC. Publication of the University of Massachusetts: shriver. Center@umassmed.edu.
- 54- Michael, H., Ron ,C., and James, Z.(2010). Utilization of Sensory Information in Intellectual Disabilities. *Journal of Developmental and Physical Disabilities Volume 22, Number 5*, 463-473
- 55- Paul, I. , Patricia, K., Reiko, A., Eugen, D., Yoh'ich, T., Andreas, K., Claudia, S. (2003). A perceptual interference account of acquisition difficulties for non-native phonemes. *Cognition*, 87, 47- 57.
- 56- Rajni ,D., Sarika, M. and Nidhi, K.(2010). Relationship of Perceptual

- Abilities with Academic Performance of Children. *Journal of Social Science*, 23(2): 143-147
- 57- Rief, SA & Heimburge, JA. (2006). *How to reach and teach all children in the inclusive classroom*, 2nd ed. San Francisco: Jossey-Bass.
- 58- Rodán-González, A., Javaloyes-Moreno, B., Muiños-Durán, M., Rifá-Giribet, M., Codina-Fossas, M., García-Montero, M.(2009). *Training activities for visual-perceptual skills actividades de entrenamiento de habilidades viso-perceptivas*. Saera. Solutions for Learning and Research, S.L.
- 59- Roger, L, Aveyard. (2001). A visual attention study for developing learning cues for individual with mental retardation. *Psychological and Cultural Studies*, Lincoln, Nebrasca.
- 60- Rojahn J, Kroeger TL, & McElwain DC (1994) Performance on the Penn Facial Discrimination Task by adults with mental retardation. *American Journal on Mental Retardation*, 99: 316-319
- 61- Rookes, P & Willson, J. (2000). *Perception. Theory, development and organization*. London: Routledge.
- 62- Rosenquist, C; Conners, F.A & Roskos - Ewoldsen, B. (2003): Phonological Loop And Visuo-Spatial Working Memory In Individuals With Intellectual Disability. *American Journal Mental Retardation*, 108(6), 403-413.
- 63- Sattler, JM & Weyandt, L. (2002). Specific learning disabilities. In Sattler, JM. *Assessment of children. Behavioral and clinical applications*, 4th ed. San Diego: Jerome M. Sattler, 281-335.
- 64- Scheiman, MM & Gallaway, M. (2006). Optometric assessment: Visual information processing. In Scheiman, MM & Rouse, MW. *Optometric management of learning related vision problems*, 2nd ed. California: Mosby Elsevier, 269-414.
- 65- Schneck, CM. (2005). Visual perception. In Case-Smith, J. *Occupational therapy in Children*, 5th ed. Missouri: Elseriver Mosby, 412-446.
- 66- Shinkfield, A., Sparrow, W., & Day, R. (1997): Visual discrimination and motor reproduction of movement by individuals with mental retardation. *American Journal of Mental Retardation*, 12(2), 172-181.

- 67- Turley-Ames, K.J. & Whitfield, M.M. (2003). Strategy training and working memory task performance. *Journal of Memory and Language*, 29, 446–468.
- 68- Warren, M. (1998). *A hierarchical model for evaluation and treatment of visual perceptual dysfunction in adult acquired brain injury*. Part I. American Journal of Occupational Therapy, 47 (1), 42-54.

The Effectiveness of a Training Program of Communication Skills in Developing Some Visual Perception Skills for Mentally Retarded (Have Ability for Learning)

Dr. Abdel Hammed Mohammed Ali
Al-Arish Faculty of Education
Suez Canal University

Summary

The present research aimed at recognizing the effectiveness of a proposed training program in developing some visual perception skills (visual discriminate in, visual remember) for mentally retarded (able for learning). The research also aims at recognizing the differences between the means scores of mentally retarded pupils for the experimental group (pre - post) testing at these skills. The sample of the research consisted of (30) mentally retarded children:

- (15) Pupils for the experimental group
- (15) Pupils for the central group

They live at the intellectual Education School at Al-Arish- North Sinai Governorate.

The results of this research concluded that there are significant statistical differences among the means scores of the scores at post testing at the skills of visual perception of the level of 0.01 for the experimental group.

There is a significant influence of the training program of these skills for the individuals of the experimental group and it lasts after finishing the program.

The research recommends that there is a necessity for preparing treatment and diagnostic program for training and developing these skills for mentally retarded individuals ,and training them on learning strategies which suit them.