

بـ زاندا عبد العليم المنير



برامج رعاية المههوبين والمتوفقيين في رياض الأطفال



برامج رعاية المراهقين والمتوفقيين في رياض الأطفال

الدكتورة

راندا عبد العليم المنير

مدرس مناهج وطرق تدريس رياض الأطفال
كلية التربية بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس

الطبعة الأولى

٢٠١١ هـ / ١٤٣٢ م

ملتزم الطبع والنشر | كتب
دار الفكير العربي

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة

ت: ٢٢٧٥٢٧٩٤ - فاكس: ٢٢٧٥٣٧٣٥

٦ أشارع جواد حسني - ت: ٢٣٩٣٠١٦٧

www.darelfikrelarabi.com

info@darelfikrelarabi.com

٣٧١، ٩٥

رابة ر

برامح رعاية المراهقين والمتغرين في رياض الأطفال / راندا عبد العليم
المثير . القاهرة: دار الفكر العربي، ١٤٣٢هـ = ٢٠١١م.

٢٠٣ ص: أيض: ٢٤ سم.

بليوجرافية: ص ١٧٧ - ٢٠٣.

نديك: ٩٧٧ - ١٠ - ٢٦٦١-٥.

١- الأطفال المراهقون والمتغرون - رعاية. ٢- معاير برامج
المراهقين والمتغرين برياض الأطفال. ٣- مهارات ما وراء المعرفة لدى
المراهقين والمتغرين في رياض الأطفال. ٤- الذكاء الوراثي لدى
المراهقين والمتغرين في رياض الأطفال. ٥- المدخل البصري المكانى وتعليم
أطفال الروضة. ٦- استراتيجيات تعليم وتعلم المراهقين والمتغرين برياض
الأطفال. ٧- أنشطة المراهقين والمتغرين برياض الأطفال. ٨- العنوان.

جمع إلكترونى وطباعة



التنفيذ الفنى

حسن الشريف

إهداه



إلى أستاذِي اللذين شجعاني على إنجاز هذا العمل منذ
أن كان فكرة حتى خرج إلى النور:

أ.د/كريمان بدير - أ.د/شعبان حضني

إلى كل طفل موهوب وفائق له حق الاكتشاف والرعاية.

إلى كل معلمة تسعى لإثراء قدرات أطفالها الموهوبين
والفائقين.

إلى كل ولي أمر يهتم برعاية طفله الموهوب والفائق.

إلى كل من يرعى الموهبة والتتفوق في مرحلة رياض
الأطفال.

أهدى هذا الجهد المتواضع.

وأ والله الموفق



بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ قَالُوا سُبْحَنَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا ﴾
﴿ إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ ﴾ ٣٣

صدق الله العظيم

[سورة البقرة]



مقدمة

يمثل الأطفال المهووبون والفاقدون ثروات بشرية نادرة، ودعائم تقدم للمجتمعات، وعلى ذلك فإن اكتشافهم ورعايتهم منذ مرحلة الطفولة المبكرة يمثل أحد متطلبات التنمية البشرية المستدامة. وباعتبار منهج الروضة -بما يشمله من برامج -أداة للتنمية البشرية في تلك المرحلة الخامسة من مراحل النمو، فإن اكتشاف ورعاية المهووبين والفاقدين، يُعد مهمة أساسية لبرامج طفل الروضة.

وفي هذا الصدد تبرز العديد من التساؤلات المرتبطة بكيفية اكتشاف أطفال هذه الفئة بطرق موضوعية، وأهم احتياجاتهم في مجالات النمو المختلفة، وكيفية تلبية احتياجاتهم وصقل موهابتهم وجوانب تميزهم من خلال أنشطة النهوض، خاصة مع التوجهات الحديثة نحو دمج هؤلاء الأطفال مع غيرهم من الأطفال مختلفي القدرات داخل قاعات رياض الأطفال، في إطار ما يعرف بالتعليم الدمجي.



ويحاول الكتاب الحالي الإجابة على هذه التساؤلات، من خلال تقديم رؤية شاملة ومتعمقة لدور برامج طفل الروضة في رعاية المهووبين والفائزين، بما يشمله ذلك من: إلقاء الضوء على الممارسات الملائمة في اكتشاف الموهبة والتفوق من خلال أنشطة المنهج، وتوضيح الاحتياجات التعليمية لهؤلاء الأطفال، والفلسفة التي يقوم عليها تعليمهم وتعلمه، وأدبيات تفريذ المنهج لتلبية احتياجاتهم في ظل التعليم الديجي، بالإضافة إلى المعايير المرتبطة بتصميم وتنفيذ وتنمية برامج المهووبين والفائزين.

كما يحاول الكتاب إلقاء الضوء على الممارسات الملائمة في تلبية أحد الاحتياجات العقلية المعرفية لهؤلاء الأطفال، وهي تنمية مهارات ما وراء المعرفة، بما يشمله ذلك من: توضيح مفهومها، ودواعي الاهتمام بها، وكيفية تناول نظريات تعليم وتعلم الطفل لها، ومظاهرها المبكرة لدى المهووبين والفائزين وغير المهووبين والفائزين، والمبادئ الأساسية في تعليمها وتعلمها، واستراتيجيات تنميتها، ومقترحات لتكامل هذه الاستراتيجيات في الأنشطة الإثرائية مفتوحة النهاية، بالإضافة إلى معايير الأنشطة الموجهة لتنميتها.

ويحاول الكتاب إلقاء الضوء أيضاً على الممارسات الملائمة في تلبية أحد الاحتياجات الوجدانية لهؤلاء الأطفال، وهي تنمية الذكاء الوجداني، بما يشمله ذلك من: توضيح مفهومه، وأبعاده، ودواعي الاهتمام به، وكيفية تناول نظريات تعليم وتعلم الطفل له، واستراتيجيات تنميته، مع تقديم مقتراحات لتنمية أبعاده بشكل متكمال من خلال أنشطة منهج الروضة، بالإضافة إلى معايير الأنشطة الموجهة لتنميته.

كما يلقي الكتاب الضوء على أحد المداخل التي تؤكد عليها الاتجاهات الحديثة في تعليم وتعلم المهووبين والفائزين من أطفال الرياض، وهو المدخل البصري المكاني، من حيث مفهومه، ودواعي الاهتمام به، وكيفية تناول نظريات تعليم وتعلم الطفل له، ومراحل تكوين التصورات البصرية المكانية لدى الأطفال، وأسس هذا



المدخل، واستراتيجياته، مع مقتنيات تكامل استراتيجياته في الأنشطة القصصية والفنية الموجهة للمهووبين والفائقين برياض الأطفال، بالإضافة إلى معاير الأنشطة القائمة عليه.

ويقدم الكتاب استراتيجية مقترنة على المدخل البصري المكاني لتنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوج다كي لدى المهووبين والفائقين من أطفال الرياض، مع نماذج لأنشطة مصممة في ضوء هذه الاستراتيجية، كأمثلة تطبيقية لآليات توظيف تلك الاستراتيجية في القيام بالمهارات الملائمة في تعليم وتعلم المهووبين والفائقين ببرامج طفل الروضة، في ظل التعليم الدمجي.

ويعرض الكتاب - على مدار فصوله الأربع الأولى - مجموعة من البرامج والمشروعات العالمية الخاصة بـمهووبين والفائقين برياض الأطفال، مصحوبة بتعليقات توضح أوجه الاستفادة منها في تصميم وتطوير برامج وأنشطة المهووبين والفائقين ..

ونأمل أن يكون هذا الكتاب بمثابة دليل استرشادي، يساعد في تفعيل دور برامج طفل الروضة، في اكتشاف ورعاية مواهب الأطفال وقدراتهم الفائقة.

والله ولي التوفيق

د/ راندا عبد العليم أحمد المثير



فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
الفصل الأول	
الموهوبون والفائقون من أطفال الرياض	
دور المنهج في رعايتهم	
١٩	مقدمة
٢١	التفرق في مقابل الموهبة
٢٢	تعريف الموهوبين والفائقين برياض الأطفال
٢٤	داعي الاهتمام برعاية الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال
٢٥	أساليب التعرف على الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال
٢٥	أ- الاتجاه التكاملی / الطرائق متعددة المعاير
٢٦	ب- الاتجاه القائم على الذكاءات المتعددة
٢٧	خصائص الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض
٢٧	(١) خصائص جسمية
٢٨	(٢) خصائص عقلية
٢٨	(٣) خصائص لغوية
٢٩	(٤) خصائص وجدانية
٣٠	(٥) خصائص مرتبطة بال المجالات الابتكارية
٣٠	الاحتياجات التعليمية للموهوبين والفائقين من أطفال الرياض
٣٠	(١) احتياجات عقلية معرفية
٣١	(٢) احتياجات نفسحركية
٣١	(٣) احتياجات وجدانية



- الفلسفة التي يقوم عليها تعليم وتعلم المهووبين والفائقين
- ٣٢ من خلال منهج رياض الأطفال
- ٣٣ تفريد منهج رياض الأطفال لتلبية احتياجات المهووبين والفائقين
- ٣٤ معايير تصميم برامج المهووبين والفائقين برياض الأطفال
- ٣٤ أولاً: معايير الأهداف
- ٣٥ ثانياً: معايير المحتوى
- ٣٨ ثالثاً: معايير استراتيجيات التعليم والتعلم
- ٣٩ رابعاً: معايير التقويم
- ٤٠ معايير تنفيذ أنشطة برامج المهووبين والفائقين برياض الأطفال
- ٤١ برامج عالمية موجهة للمهووبين والفائقين من أطفال الرياض
- ٤١ (١) برامج مدارس مقاطعة فير فاكس لرعاية المهووبين والفائقين
- (٢) برنامج مدرسة نيوألباني للمهووبين والفائقين
- ٤٢ من رياض الأطفال وحتى الصف الأول الابتدائي
- (٣) برنامج جامعة تكساس للمهووبين والفائقين
- ٤٣ برياض الأطفال والمرحلة الابتدائية
- ٤٥ تعقب على البرامج العالمية الموجهة للمهووبين والفائقين من أطفال الرياض

الفصل الثاني

مهارات ما وراء المعرفة لدى المهووبين والفائقين من أطفال الرياض

- مقدمة
- ٤٧ تعریف مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة
- ٤٨ دواعي الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة
- ٥٢ لدى المهووبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال
- مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل
- ٥٥ بمنهج رياض الأطفال



- (١) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية فيجو تسكبي
 ٥٥ (٢) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية برونز
 ٥٥ (٣) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية أوزوبيل
 ٥٦ (٤) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية التعلم
 ٥٦ الاجتماعي المعرفي لباندورا
 ٥٧ (٥) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية التعلم القائم على المخ
 ٥٧ المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة
 ٥٨ أ- المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين
 ٥٩ ب- المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى غير الموهوبين والفائقين
 ٦٠ المبادئ الأساسية في تعليم وتعلم مهارات ما وراء المعرفة بنهج رياض الأطفال
 استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين
 ٦١ من خلال منهج رياض الأطفال
 ٦٢ (١) طلب التوضيح
 ٦٣ (٢) التساؤل الذاتي
 ٦٣ (٣) التمنذجة
 ٦٤ (٤) تعليم الأقران
 ٦٥ (٥) العمل في مجموعات تعاونية
 ٦٥ (٦) حل المشكلات مفتوحة النهاية
 تعقيب عام على استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة ٦٦
 ٦٧ معايير أنشطة تنمية مهارات ما وراء المعرفة في منهج رياض الأطفال
 ٦٨ (١) معايير مرتبطة بتخطيط الأنشطة
 ٦٩ (٢) معايير مرتبطة بتنفيذ الأنشطة
 ٧٠ (٣) معايير مرتبطة بتمويل الأنشطة
 برامج ومشروعات عالمية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة
 ٧١ (موهوبين وفائقين - غير موهوبين وفائقين)



	(١) مشروع كلية التربية بجامعة كمبردج لتنمية التعلم المستقل
٧١	لدى الأطفال من سن (٣ - ٥) سنوات
٧٣	(٢) برنامج الفلسفة من أجل الأطفال
٧٥	(٣) برنامج الخبرات المتقدمة والابتكارية
٧٧	تعقيب عام على البرامج والمشروعات العالمية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة

الفصل الثالث

الذكاء الوجداني لدى المهوبيين والفائقين من أطفال الرياض

٧٩	مقدمة
٨٠	تعريف الذكاء الوجداني
٨١	أبعاد الذكاء الوجداني
٨٦	داعي الاهتمام بتنمية الذكاء الوجداني للمهوبيين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال
٨٨	الذكاء الوجداني في ضوء بعض نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال
٨٨	(١) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة
٨٩	(٢) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية التعلم الاجتماعي المعرفي لباندورا
٩٠	(٣) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية ستربيرج
٩٠	(٤) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية التعلم القائم على المخ استراتيجيات تنمية الذكاء الوجداني للمهوبيين والفائقين
٩١	من خلال منهج رياض الأطفال
٩١	(١) استخدام القصص
٩٢	(٢) استخدام أنشطة الفنون البصرية
٩٣	(٣) استراتيجية المناقشة



٩٣	(٤) استراتيجية العمل واللعب في مجموعات صغيرة
٩٤	(٥) استراتيجية حل المشكلات
٩٧	تعقيب عام على استراتيجيات تنمية الذكاء الوجданى
	مقررات لتنمية أبعاد الذكاء الوجданى في ضوء التكامل
٩٩	بين بعض استراتيجيات تنمية الذكاء الوجدانى داخل الأنشطة القصصية
	مقررات لتنمية أبعاد الذكاء الوجدانى في ضوء التكامل
١٠٠	بين استراتيجيات تنمية الذكاء الوجدانى داخل الأنشطة الفنية
	معايير أنشطة تنمية الذكاء الوجدانى في برامج المهوبيين والفائقين
١٠١	برياض الأطفال
١٠١	(١) معايير مرتبطة بتنظيم الأنشطة
١٠٢	(٢) معايير مرتبطة بتنفيذ الأنشطة
١٠٣	(٣) معايير مرتبطة بالتقويم
١٠٤	برامج عالمية في تنمية الذكاء الوجدانى لدى أطفال الروضة
١٠٤	(١) برنامج النمو الاجتماعي بمدارس نيوهافن العامة
١٠٥	(٢) برامج التفكير الاجتماعي
	(٣) برنامج النمو الاجتماعي / الوجدانى بالمنهج المحوري
١٠٦	في مرحلة ما قبل المدرسة
١٠٨	تعقيب عام على البرامج العالمية في تنمية الذكاء الوجدانى لأطفال الروضة

الفصل الرابع

المدخل البصري المكانى

كمدخل لتعليم وتعلم المهوبيين والفائقين في برامج طفل الروضة

١١١	مقدمة
١١٢	تعريف المدخل البصري المكانى
	دواعي الاهتمام بالمدخل البصري المكانى كمدخل لتعليم وتعلم
١١٥	الماهوبيين والفائقين في منهج رياض الأطفال



	المدخل البصري المكاني في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل
١١٨	١- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية بياجيه
١١٨	٢- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية بياجيه
١١٩	٣- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية أوزوبل
١١٩	٤- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية التعلم القائم على المخ
١٢٠	مراحل تكوين التصورات البصرية المكانية لدى أطفال الروضة
	أسس المدخل البصري المكاني في تعليم وتعلم الموهوبين والفائقين
١٢١	١- منهج رياض الأطفال
١٢٢	استراتيجيات التعليم والتعلم في المدخل البصري المكاني
١٢٢	(١) استخدام الصور والرسوم التوضيحية
١٢٤	(٢) استخدام المشابهات المchorة
١٢٥	(٣) استخدام الألغاز المصورة
١٢٦	(٤) الرسم التخطيطي / التقريري للأفكار
١٢٧	(٥) استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية
١٢٨	تعقيب عام على استراتيجيات المدخل البصري المكاني
	معايير الأنشطة القائمة على المدخل البصري المكاني
١٣١	في برامج الموهوبين والفائقين برياض الأطفال
١٣١	(١) معايير تحضير الأنشطة البصرية المكانية
١٣٢	(٢) معايير تنفيذ الأنشطة البصرية المكانية
١٣٢	(٣) معايير تقويم الأنشطة البصرية المكانية
	برامج ومشروعات عالمية قائمة على المدخل البصري المكاني
١٣٣	١- في مرحلة رياض الأطفال
١٣٣	(١) مشروع عالم رياضيات الأطفال
١٣٥	(٢) برنامج الأطفال الموهوبين والفائقين بمدرسة ريجيو إميليا



١٣٦	(٢) مشروع مدرسة باركفييل للتعلم البصري
	تعيّب عام على البرامج والمشروعات العالمية القائمة
١٣٨	على المدخل البصري المكاني

الفصل الخامس

دور المدخل البصري المكاني في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجداني لدى انوهويين والفانقين من أطفال الرياض (استراتيجية المقترحة)

١٤١	مقدمة
١٤٢	الفلسفة التي تستند إليها الاستراتيجية المقترحة
١٤٤	المُدْفَع العام للاستراتيجية المقترحة
١٤٤	أسس بناء الاستراتيجية المقترحة
١٤٥	مراحل الاستراتيجية المقترحة
١٤٩	استراتيجيات التعليم والتعلم الفرعية داخل الاستراتيجية المقترحة
١٥١	دور المعلمة ودور الطفل في كل مرحلة من مراحل الاستراتيجية المقترحة
١٥٢	نموذج تطبيقي لنشاط قصصي مصمم في ضوء الاستراتيجية المقترحة
١٦٥	نموذج تطبيقي لنشاط فني مصمم في ضوء الاستراتيجية المقترحة

المراجع

١٧٧	أولاً: المراجع العربية
١٨٧	ثانياً: المراجع الأجنبية



الفصل الأول

الموهوبون والفائقون من أطفال الرياض

ودور المنهج في رعايتهم



مقدمة

يتسنم عالم اليوم بالتطورات السريعة والملاحقة في كافة المجالات، مما جعل العالم قرية كونية صغيرة، يتأثر كل جزء فيها ويؤثر في باقي الأجزاء، وأدى ذلك إلى تغير العديد من المفاهيم السائدة، والتي من أهمها مفهوم استثمار الموارد، حيث أصبحت الموارد البشرية هي أهم الموارد على الإطلاق، وأصبح استثمار البشر هو الركيزة الأساسية للتقدم والاستثمار الأمثل للمستقبل، من منطلق أن الهدف الرئيس له هو إعداد الأفراد القادرين على ملاحة تلك التطورات والاستفادة منها، والتكيف مع التطورات المستقبلية غير المتوقعة، ومن ثم فقد تزايد الاهتمام بتنمية قدرات الأفراد بكافة فئاتهم إلى أقصى حدود لها، بما يكفل الاستفادة منهم في خدمة المجتمع وتنميته.

ويعد الموهوبون/ الفائقون Gifted / Talented من أكثر الفئات التي تزايد الاهتمام بها وباستثمارها، حيث يعتبر أفراد هذه الفئة الثروات الحقيقة لشعوبهم، بل أغنى مواردها البشرية، فعليهم تعقد الآمال في التصدي للصعاب والمعوقات، وحل المشكلات التي تعرّض مسيرة التنمية، وفي ارتياح آفاق المستقبل ومواجهتها تحدياته.

(عبد المطلب القربيطي، ٢٠٠١، ص ١١٧)

وقد انعكس الاهتمام المتزايد بهذه الفئة في عقد المؤتمرات التي تهتم برعايتها، والتي أكدت توصياتها على ضرورة الرعاية التربوية لها منذ مرحلة الطفولة، ومن أبرز هذه المؤتمرات المؤتمر القومي للموهوبين، المنعقد في القاهرة عام ٢٠٠٠م، والذي كان شعاره «الموهبة قاطرة التقدم» (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٠)، كما



عقد المجلس العالمي للأطفال الموهوبين والفائقين The World Council For Gifted & Talented Children، مؤتمره الدولي السابع عشر في مدينة برشلونة بأسبانيا عام ٢٠٠١م، مؤكداً على أهمية تربية الموهبة / التفوق من مرحلة الطفولة (تيسير صبحي، ٢٠٠٠، ص ٢٥٢).

وتعتبر الرعاية التربوية لهذه الفئة منذ مرحلة الطفولة حقاً من حقوق الطفل، حيث أكدت اتفاقية حقوق الطفل على أن: «تعليم الطفل ينبغي أن يكون موجهاً نحو تنمية شخصية الطفل ومواهبه وقدراته العقلية والبدنية إلى أقصى إمكاناته» (ملك زعلوك، ٢٠٠٠، ص ١٥). كما أكدت وثيقة العقد الثاني لحماية الطفل المصري (٢٠٠٠-٢٠١٠م)، على ضرورة الرعاية التربوية لموهاب و قادرات الأطفال (معهد الدراسات العليا للطفولة، ٢٠٠٠).

ونظراً لأهمية مرحلة رياض الأطفال في نمو الطفل، فإنه تظهر ضرورة الاهتمام بالرعاية التربوية للأطفال الموهوبين والفائقين في هذه المرحلة بصفة خاصة، من منطلق أن الحرص على تربية أصحاب القدرات الفائقة والمتميزة بين أطفال مرحلة رياض الأطفال، يؤدي إلى أن يشب الأطفال على التميز والتفوق، مما يؤهلهم لأن يكونوا ثروة بشرية عظيمة القدر والإنجاز، خاصة وأن التنمية البشرية هي أعلى وأعمق جوانب تنمية المجتمعات (سيد صبحي، ٢٠٠٣، ص ١٠٠).

وياعتبر منهج رياض الأطفال أداة التنمية البشرية في هذه المرحلة، فإنه يقع على عاتقه توفير الرعاية الملائمة للموهوبين والفائقين، بما يؤدي إلى تنمية قدراتهم التميزة والفائقة لأقصى حدود لها، وبما يكفل الاستفادة القصوى منها - لاحقاً - في خدمة المجتمع وتنميته.

ويتحدد دور منهج الروضة في مهمتين رئيسيتين، الأولى : الكشف المبكر عن هؤلاء الأطفال، والثانية: تلبية احتياجاتهم، حيث نص القرار الوزاري رقم (٦٥) بتاريخ ٢٣/٣/٢٠٠٠م، على أن أحد الأهداف الأساسية لمنهج رياض الأطفال هو اكتشاف موهاب الأطفال ورعايتها (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠١، ص ٢٠).



ويتم في الجزء التالي تناول الأطفال الموهوبين والفائقين ودور منهج الروضة في رعايتهم، من خلال النقاط التالية:

- التفوق في مقابل الموهبة
- تعريف الموهوبين والفائقين برياض الأطفال
- دواعي الاهتمام برعاية الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال
- أساليب التعرف على الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال
- خصائص الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض
- الاحتياجات التعليمية للموهوبين والفائقين من أطفال الرياض
- الفلسفة التي يقوم عليها تعليم وتعلم الموهوبين والفائقين في منهج رياض الأطفال
- تفريد منهج رياض الأطفال لتلبية الاحتياجات التعليمية للموهوبين والفائقين
- معايير بناء برامج الموهوبين والفائقين برياض الأطفال (الأهداف- المحتوى- الاستراتيجيات- التقويم)
- معايير تنفيذ برامج الموهوبين والفائقين برياض الأطفال.
- برامج عالمية موجهة للموهوبين والفائقين من أطفال الرياض.

التفوق في مقابل الموهبة :

يمكن تمييز ثلاثة اتجاهات رئيسة في تناول مصطلحي التفوق Talent والموهبة Giftedness، كالتالي:

الاتجاه الأول: الموهبة استعداد (قدرة خاصة) يؤهل للتميز في مجال معين، سواءً أكان أكاديمياً أو فنياً أو مهنياً، أما التفوق فيرتبط بارتفاع المستوى العقلي



الوظيفي (ذكاء - تحصيل) بصورة عامة، وليس بالضرورة أن يتميز الموهوبون بالذكاء أو التحصيل العام المرتفع (عبد العزيز الشخص وزيدان السرطاوي، ١٩٩٩، ص ٢٣).

الاتجاه الثاني: الموهبة استعداد فطري (قدرة ترجع للعوامل الوراثية)، إذا ما تم تهيئه الظروف البيئية المناسبة، فإنه يظهر في صورة تفوق (أداء متميز) في أحد المجالات. ورائد هذا الاتجاه هو جانيه Gagne (زينب شقير، ١٩٩٩، ص ٣٣).

الاتجاه الثالث: الموهبة والتفوق مفهومان متراوكان (عبد السلام عبد الغفار، ١٩٩٧، ص ٢٦؛ Richard&Renzuli, 1990,p.1).

ويتبين الكتاب الحالي الاتجاه الثالث، لأن الاتجاهات الحديثة في تعريف الفائقين والموهوبين - كما تتضح من خلال تعريفات المتخصصين والمنظمات العالمية - تستخدم المصطلحين بشكل متراوّف، وهو ما سنتوضّحه في النقطة التالية.

تعريف الموهوبين والفائقين برياض الأطفال:

تركز الاتجاهات الحديثة في تعريف الفائقين / المهوبيين^(١) على تحديد مجموعة من المعايير، التي تسمح بالتعرف الدقيق على أطفال هذه الفئة، ومن أمثلة هذه التعريفات تعريف بورتر Porter والذي يرى أن: «الأطفال الصغار الفائقون / المهوبيون هم أولئك الذين لديهم القدرة على التعلم بمعدل وي مستوى عالي من التعقّيد، يكون متقدماً عن أقرانهم من نفس العمر، في أيٍّ بعد أو أبعد تقدّر بواسطة جماعتهم الثقافية والاجتماعية، وتكون السلوكيات الفائقة Talented Behaviors أدوات كمية أو كيفية غير عادية، بالمقارنة بأقرانهم من نفس العمر» (Porter, 1999,p.33).

ويعرفهم المجلس العالمي للأطفال المهوبيين والفائقين World Council for Gifted & Talented Children بأنهم: «الأطفال الذين لديهم مجموعة من السمات /

(١) ترجم مصطلحات مرادفة لفهم الطفل الفائق Talented - إلى جانب مصطلح الطفل الموهوب .The able , High ability - وأكثرها شيوعا: Gifted



الخصائص مثل: القدرة العقلية العالية كما تقيسها مقاييس القدرة العقلية (اختبارات الذكاء)، والتحصيل الأكاديمي رفيع المستوى (كما تقيسها اختبارات التحصيل المبنية أو يتم الاستدلال عليه من اختبارات التحصيل المدرسية)، ودرجة من الإبداع (كما تقيسها مقاييس الإبداع المبنية)، إلى جانب السمات السلوكية» (تيسير صبحي، ٢٠٠٢، ص ٢٤٩-٢٥٠).

ويرى قسم التربية بولاية واشنطن U.S Department of Education أن: «الأطفال الفائقون/ المهووبون هم الذين يعطون شواهد على الأداء العالي في المجالات العقلية أو الابتكارية أو الفنية أو القيادة، أو في مجالات أكاديمية خاصة، والذين يحتاجون خدمات أو أنشطة لا تقدم بشكل عادي في المدرسة، من أجل التنمية الشاملة لثلث القدرات (AGATE,2005,p.1.).

وُتعرف الرابطة القومية لرعاية الأطفال الفائقين/ المهووبين بالولايات المتحدة الأمريكية، الطفل الفائق/ المهووب بأنه: «الطفل الذي يُظهر مستوى أداء غير عادي في مجال أو أكثر من المجالات التعبيرية التالية: مجال أكاديمي معين من مجالات التحصيل الدراسي، مجال القدرات العقلية العامة أو الخاصة، القدرات الإبداعية والابتكار، مهارات القيادة والعلاقات الإنسانية، الفنون التشكيلية وفنون الأداء والقدرات الموسيقية، المهارات الرياضية والنفس حركية».

(National Association for Gifted Children, 2005, p.3)

ومن خلال تحليل التعريفات السابقة، يمكن استخلاص الآتي:

- تتعدد مجالات الموهبة/ التفوق بحيث تشمل: القدرة العقلية العامة (الذكاء) أو الخاصة، و مجالات التحصيل الأكاديمي، والابتكار، والتواهي الاجتماعية، والتواهي الفنية (تشكيلية، أدائية، موسيقية)، والرياضية/ الحركية.
- تستخدم أدوات متنوعة في قياس الأداءات العالية للطفل الفائق والمهووب في هذه المجالات، سواء بشكل كمي؛ مثل اختبارات الذكاء والتحصيل والابتكار، أو بشكل نوعي؛ مثل ملاحظة السمات السلوكية للطفل.



دوعي الاهتمام برعاية المهوبيين والفاقدين من خلال منهج رياض الأطفال:

يستند الاهتمام برعاية المهوبيين والفاقدين من خلال منهج رياض الأطفال إلى عدد من المبررات، يمكن إيجازها فيما يلي:

- ١ - مراعاة أحد أهم الأسس التي يقوم عليها تعليم وتعلم الطفل في منهج رياض الأطفال، وهو مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال في جميع النواحي ، والاهتمام بالفنانات الخاصة كالمهوبيين والفاقدين (هدى الناشف، ١٩٩٧، ص ٣٢).
- ٢ - قيام منهج رياض الأطفال بتحقيق هدفه فيما يتعلق بمساعدة كل طفل في تنمية قدراته وإمكاناته لأقصى حدود لها، فالخصائص المتفردة للأطفال المهوبيين والفاقدين تنبئ عنها احتياجات «مفردة»، ينبغي تلبيتها من خلال المنهج، للحفاظ على الارتقاء المتواصل لقدرات هؤلاء الأطفال (Porter, 1999, p.169).
- ٣ - مساعدة معلمات رياض الأطفال والوالدين أيضاً، حيث يمكنهم التعرف على نواحي القوة لدى أطفالهم، وبالتالي تهيئه الفرص التي تناسب نقاط القوة تلك، وتعمل على رعايتها (Hunt & Marshall, 1994, p.535)، وقد أكدت نتائج دراسة سانكر-ديليو (Sankar - Deleeuw, 1999) على أن الرعاية المبكرة للمهوبيين والفاقدين من خلال منهج الروضة، تساعد المعلمات والوالدين في تدعيم القدرات الفائقة لدى أطفالهم.
- ٤ - الكشف المبكر عن المهوبيين والفاقدين الذين يمكن أن يعانون من صعوبات، مثل انخفاض التحصيل في السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية، ووقايتهم من التعرض لذلك، حيث تكون اتجاهات الأطفال نحو التعلم أكثر قابلية للتشكيل في هذه المرحلة العمرية (Sweeney, 2002, p.1).

- ٥ - وقاية الأطفال المهوبيين والفاقدين من الأضطرابات الانفعالية أو سوء التوافق، والذي يحدث نتيجة عدم توفير الأنشطة أو البرامج الملائمة لهم من خلال المنهج (ذكر يا الشربيني ويسريه صادق، ٢٠٠٢، ص ٤٨)، ويدعم ذلك نتائج دراستي

داميني (1997)، وجروس (Gross, 1999)؛ والتي أوضحت أن عدم توفير الأنشطة أو البرامج الملائمة للمهويين والفاقدين من خلال منهج رياض الأطفال، يؤدي إلى معاناة الأطفال من العديد من المشكلات الانفعالية.

وما سبق يتضح أن رعاية المهوبيين والفاقدين من خلال منهج رياض الأطفال، تثل ضرورة قصوى لتحقيق أهداف المنهج، وللمعلمات، وللوالدين، وللطفل نفسه.

والمهمة الأولى الرئيسة في قيام منهج رياض الأطفال بدوره في رعاية المهوبيين والفاقدين، هي التعرف على / تحديدأطفال هذه الفئة.

أساليب التعرف على المهوبيين والفاقدين من خلال منهج رياض الأطفال:

تؤكد التجارب الرائدة في مجال التعرف على المهوبيين والفاقدين بمراحل الطفولة المبكرة - والتي من أشهرها مشروع سياتل Seattle ومشروع جامعة إيلينوي Illinois بالولايات المتحدة الأمريكية - على أن القدرات العقلية للطفل المهووب / الفاقد تنمو بمعدل مرتفع، يصل إلى ضعف الطفل العادي، وأن التعرف على الأطفال المهوبيين والفاقدين في هذه السن، يتبع الفرصة لتنمية القدرة على التفكير المستقل، والعمل المستقل، والتحصيل الأكاديمي التميز فيها بعد (يسريه محمود، ٢٠٠٠، ص ١٤٤).

ويمكن تمييز اتجاهين رئيسين في التعرف على المهوبيين والفاقدين برياض الأطفال:

أ- الاتجاه التكاملى/الطرائق متعددة المعايير

تؤكد الاتجاهات الحديثة في مجال التعرف على المهوبيين والفاقدين برياض الأطفال على ما يعرف بالاتجاه التكاملى في التعرف على أطفال هذه الفئة، حيث يتم الاعتماد على أكثر من معيار لتحديد جوانب / مجالات الموهبة والتتفوق المختلفة



ويطلق على طرق التعرف في هذه الحالة، الطرائق متعددة المعايير، وهي تقوم على توظيف مقاييس القدرة العقلية (الذكاء)، ومقاييس الإبداع، وقوائم السمات، Smutny, 2000, p.1)، Lockert, 1997, pp. 16-17؛ ذكر يا الشربيني بسرية صادق، (٢٠٠٢، ص ٢٧٤).

ويفصل على طرق التعرف في هذه الحالة، الطرائق متعددة المعايير، وهي تقوم على توظيف مقاييس القدرة العقلية (الذكاء)، ومقاييس الإبداع، وقوائم السمات.

(تيسير صبحي، ٢٠٠٢، ص ٥٠)

كما تشير هذه الاتجاهات إلى الدور الذي يمكن أن تلعبه أنشطة منهج رياض الأطفال في التعرف على الموهوبين والفائقين، حيث تؤكد على أهمية ملاحظة سلوكيات هؤلاء الأطفال أثناء الأنشطة المختلفة، باستخدام مقاييس مناسبة- مقاييس التقدير- كأحد أدوات التعرف علىأطفال هذه الفئة (Hodge & Kemp, 2002؛ محمود منسي وعادل البناء، ٢٠٠٢، ص ٣٢-٣٣).

وقد أشار الباحثون (عادل الأشول، ١٩٩٧، ص ٦٢١؛ ديفيد جورج، ٢٠٠٠، ص ٤٩؛ ناديا السرور، ٢٠٠٢، ص ١٠٣)، إلى أن الطفل الموهوب / الفائق هو من يرتفع مستوى أدائه عن أقرانه بنسبة (١٠٪) في مجالات الموهبة / التفوق المختلفة، كما تقام بالمقاييس المعدة لذلك.

بـ- الاتجاه القائم على الذكاءات المتعددة

يرى هذا الاتجاهـ والذى تدعمه توجهات وأفكار «جاردنر» و«روبرت ستربنجر» والذى قدم أساس تعليم الأطفال الموهوبين والفائقين بجامعة بيلـ ضرورة عدم الاعتماد على الاختبارات التقليدية لنسبة الذكاء في تحديد صغار الفائقين والموهوبين، وإنما يتم استخدام تقسيم حل المشكلة، والذي يقيس الذكاءات المتعددة للأطفال، من خلال الأنشطة التي تدعم الإبداع وتنمية التفكير لتحليل وحل المشكلة فعلياً، حيث يتم دمج المشكلات وخاصة مفتوحة النهاية خلال الأنشطة المختلفة، وتشجيع الأطفال على حل المشكلات بحيث يستخدمون أي نوع من أنواع الذكاءات، وأية استراتيجية يحتاجون إليها أو يختارونها، وبشكل يتم فيه الاهتمام بالجوانب التحليلية للتفكير.



ويتم تصنيف الطفل بأنه موهوب / فائق، إذا قام بالعمل التعاوني مع المعلمة، والتركيز على حل المشكلة بأسلوب جديد مبتكر، وإذا حصل على درجات واضحة في نوعين أو ثلاثة أنواع من الذكاءات (لويس ماتشادو، ٢٠٠٨، ص ص ٢٣٧ - ٢٣٨).

ويلاحظ اتفاقاً كلاً الاتجاهين على أهمية توظيف أنشطة المنهج، في التعرف على الأطفال الموهوبين والفائقين.

ويتميز الأطفال الموهوبون والفائقون بمجموعة من الخصائص السلوكية، والتي تعد بمثابة مؤشرات، يمكن ملاحظتها أثناء تنفيذ أنشطة المنهج، في سبيل التعرف على هؤلاء الأطفال.

خصائص الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض:

توصل الباحثون المهتمون بالموهوبين والفائقين من أطفال الرياض بصفة خاصة، إلى مجموعة من الخصائص المميزة لأطفال هذه الفئة، والتي يمكن تصنيفها كالتالي:

(١) خصائص جسمية

وتتحدد كالتالي (Porter, 1999, p.75؛ فتحي جروان، ٢٠٠٢، ص ٨١) :

- التحكم بسهولة في أدوات صغيرة كالمقصات والأقلام.
- القدرة على تحديد الموقع في الفراغ.
- الوعي المبكر بالاتجاهات (اليمين/ اليسار).
- القدرة على تركيب الصور المجزأة Puzzles الجديدة والصعبة.
- القدرة على عمل أشكال أو نماذج شبيهة بالأشياء.
- امتلاك مستويات عالية من الطاقة الجسمية/ الحركية.



(٢) خصائص عقلية

وتتعدد كالتالي (Smutny, 2000, pp. 1-2؛ محمد عدس، ٢٠٠١، ص ٢٦٩؛ Sweeney, 2002, p. 2؛ فتحي جروان، ٢٠٠٢، أ، ص ٨١) :

- القدرة على الانتباه لفترة أطول.
- حب الاستطلاع.
- القدرة على طرح أسئلة تدعو للتفكير.
- الذاكرة القوية.
- استخدام الأشياء المتعلم سابقاً في سياقات جديدة.
- مناقشة وتفصيل / إتقان الأفكار.
- الملاحظة الجيدة.
- القدرة على تحديد المشكلات وحلها.
- القدرة على الإدارة الذاتية Self-management للتعلم الخاص، وهو ما يرتبط بمهارات ما وراء المعرفة Metacognitive Skills.

(٣) خصائص لغوية

وتتعدد كالتالي (Porter, 1999, p.75؛ Sweeney, 2002, p.3) :

- الفهم المبكر.
- استخدام المشابهات.
- القدرة على اتباع التعليمات اللغوية، لأداء أشياء متعددة بنجاح.
- القدرة على تبسيط اللغة للأطفال الأقل نضجاً لغوياً.



- امتلاك مفردات لغوية متقدمة.

- استعمال مفردات وتراتيب لغوية معقدة.

- الاستمتاع باللعب بالكلمات.

(٤) خصائص وجدانية

وتتحدد كالتالي (Smutny, 2000,p. 2; Porter, 1999,p.76; Gould et al., 2001,p.49)؛ محمد عدس، ٢٠٠١، ص ٢٦٩ :

- الحساسية الانفعالية.

- النمو المبكر لمفهوم الذات، والوعي بالاختلاف عن الآخرين.

- الثقة بالنفس.

- السعي نحو الإتقان (لديهم معايير عالية للإنجاز).

- الحساسية العالية للنقد.

- تقبل المسئولية.

- عدم المسيرة.

- الرغبة في العمل باستقلالية.

- امتلاك روح الدعابة.

- الاستعداد للمثابرة في المهام التي تحدي التفكير.

- الاهتمام بالموضوعات الاجتماعية والأخلاقية.

- امتلاك مهارات قيادية.

- التعاطف مع الآخرين.

- قدرة فائقة على التعبير عن المشاعر والأحاسيس.



(ه) خصائص مرتبطة بال مجالات الابتكارية

وتحدد كالتالي (Porter, 1999, p.75; Smutny, 2000, p. 2; Porter, 1999, p.75; Smutny, 2000, p. 2; فتحي جروان، ٢٠٠٢، ص ٨١):

- التمتع بخيال قوي.
- استخدام الأدوات والألعاب والألوان بطرق ابتكارية.
- القدرة على تأليف الأغاني والقصص بتلقائية.
- القدرة على حل المشكلات بطرق متفردة.
- اظهار تفوق غير عادي في الفن أو الموسيقى أو الدراما الابتكارية.

وما لا شك فيه أن الخصائص المتفردة للمهووبين والفائزين من أطفال الرياض، تؤدي بدورها إلى احتياجات تعليمية خاصة بهذه الفئة من الأطفال.

الاحتياجات التعليمية للمهووبين والفائزين من أطفال الرياض:

يندرج الأطفال المهووبون والفائدون تحت فئة ذوى الاحتياجات التعليمية الخاصة المرتفعة/ الإيجابية (عادل صالح، ٢٠٠٤، ص ١٨٦)، وهم يشتكون مع أقرانهم غير المهووبين والفائزين في الحاجات النهائية الأساسية، ولكن قدراتهم الفائقة تدفع إلى ظهور حاجات خاصة لديهم تضاف إلى الحاجات العامة، أو تكون نوعاً من التعمق فيها (مها زحلوق، ٢٠٠٠، ص ١٥٦).

ويمكن تصنيف أبرز الاحتياجات التعليمية للمهووبين والفائزين من أطفال الرياض في ثلاثة أبعاد رئيسة، ترتبط بال مجالات الرئيسة للأهداف التعليمية، كالتالي:

(١) احتياجات عقلية، معرفية

وتحدد كالتالي (Porter, 1999, p.4 ; Sweeney, 2002, p.170 :

- مستويات عالية من الاستمارة، بشكل متوازن مع المتطلبات الطبيعية للأطفال، وحاجتهم للاستكشاف الموجه ذاتياً.



- مساعدة للاحظة إنجازاتهم الخاصة، والاستراتيجيات التي يستخدمونها في حل المشكلات، لينموا مهارات تفكيرهم (التفكير حول التفكير / ما وراء المعرفة).
- خبرات متنوعة، وفرص جديدة ومختلفة للبحث والاستقصاء.
- خبرات وأنشطة تتطلب منهم البحث عن حلول عديدة للمشكلات.

(٢) احتياجات نفسحركية

وتتحدد كالتالي (Porter, 1999, p.64) :

- التدريب على المعالجة اليدوية للأشياء، باستخدام أدوات وخامات متنوعة، لتدعم مهارات التوافق العضلي الدقيق (التآزر بين العين واليد).
- توظيف الطاقة الجسمية الزائدة، في أنشطة ذات اهتمام بالنسبة للطفل، حتى لا يصاب الطفل الموهوب / الفائق بضعويات اضطراب الانتباه.
- خبرات تدعم الملاحظة الدقيقة والتميز البصري، لتوظيف قدرة الطفل الموهوب / الفائق على تحديد الاتجاهات والعلاقات المكانية.

(٣) احتياجات وجدانية

وتتحدد كالتالي (مهماز حلوق، ٢٠٠٠، ص ١٥٦؛ Sweeney 2002, p.4؛ سهام بدر، ٢٠٠٤، ص ٤٢٥) :

- مزيد من الشعور بالإنجاز.
- مزيد من تقدير الآخرين (المعلمة والأقران).
- مساعدة لفهم أن كل فرد لديه شيء ما خاص، يمكنه أن يسهم به في مساعدة الآخرين.
- مساعدة لفهم أنه يجباحترام الآخرين الذين تقل قدراتهم عنا، والذين ربما لا يستطيعون إنجاز المهام بشكل جيد.



- مزيد من فرص التعبير عن الذات.
- مساعدة لمواجهة مواقف الإحباط.
- تحمل المسؤولية.
- تكوين مفهوم الذات الإيجابي.

ونظراً لأن المهمة الثانية لمنهج رياض الأطفال في مجال رعاية المهوبيين والفاقدان، هي تلبية الاحتياجات التعليمية لهذه الفئة من الأطفال، فقد انعكست الاحتياجات السابقة على فلسفة تعليم وتعلم المهوبيين والفاقدان من خلال منهج رياض الأطفال.

الفلسفة التي يقوم عليها تعليم وتعلم المهوبيين والفاقدان من خلال منهج رياض الأطفال:

يقوم تعليم وتعلم المهوبيين والفاقدان من خلال منهج رياض الأطفال، على مجموعة من الأسس الفلسفية التالية (كمال بيومي، ٢٠٠٠، ص ٣؛ محمد فهمي، ٢٠٠٠، ص ٢٣) :

- ١- يميل الطفل المهووب / الفاقد إلى أن يكون متعلماً إيجابياً، وليس متعلماً سلبياً.
- ٢- يتعلم الطفل المهووب / الفاقد بشكل أفضل، عندما يكون تعلمه ذا معنى، ومرتبط بالظواهر والبيئة التي يعيش فيها.
- ٣- تؤثر عواطف ومشاعر الأطفال المهوبيين / الفاقدان - بشكل مباشر - على تعلمهم وأتجاهاتهم الإيجابية أو السلبية نحو عملية التعليم.
- ٤- يتعلم الطفل المهووب / الفاقد كشخص متكامل، عاطفياً وانفعالياً واجتماعياً، وهذه المكونات لها مميزات عن الطفل غير المهووب / الفاقد، ولذلك يجب مراعاتها عند الطفل المهووب / الفاقد.



٥- يتعلم الطفل الموهوب / الفائق بشكل أفضل من خلال تفاعله مع أقرانه، سواء من هم في نفس العمر العقلي أو الزمني، وفي الأنشطة الأكثر عمقاً واتساعاً.

٦- لا ينمو التفوق إلا في جو من الحرية، ولذلك فإن منهج رياض الأطفال الذي يعتمد على التلقين والحفظ، يساعد على انطفاء الموهبة والتفوق.

واستناداً إلى ما سبق فإن مراعاة الأسس السابقة في تلبية احتياجات الموهوبين والفاقدين من خلال منهج رياض الأطفال، تتطلب إجراء تعديلات في المنهج، في إطار ما يعرف بتفرييد المنهج

تفرييد منهج رياض الأطفال لتلبية احتياجات الموهوبين والفاقدين:

يشير مصطلح تفرييد المنهج Curriculum Differentiation، إلى توفير أنشطة تعليمية مختلفة، للأطفال لهم نفس العمر، ولديهم احتياجات وفضائل تعليمية مختلفة (Porter, 1999, p.172).

وفي ظل ما تؤكده الاتجاهات الحديثة من ضرورة تلبية الاحتياجات التعليمية للموهوبين والفاقدين، من خلال المنهج الفعلي Existing Curriculum، وداخل الفصول العادية Regular Classrooms، في ظل الاتجاه نحو دمج الموهوبين والفاقدين مع غيرهم من غير الموهوبين / الفاقدين (Smutny, 2000, p. 1; Smutny & Fremd, 1999, p. 1; Porter, 1999, p. 172).

فإن تفرييد منهج رياض الأطفال لتلبية احتياجات الموهوبين والفاقدين، يعني توفير /إضافة أنشطة لأنشطة المنهج الفعلي تعمل على مراعاة الاحتياجات الخاصة بهذه الفئة، في ظل تواجدهم مع غيرهم من الأطفال غير الموهوبين / الفاقدين، وهو ما يعرف بإثراء المنهج Curriculum Enrichment (Porter, 1999, p.172).

وقد أوضحت نتائج دراسة (محمد قنديل، ١٩٩٧)، والتي هدفت لتصميم نموذج إثري قائم على المنهج لاكتشاف ورعاية الموهبة / التفوق في مرحلة ما قبل



المدرسة، إن إثراء منهج رياض الأطفال يساعد على الاكتشاف المبكر للموهبة والتفوق، وتوجيه الوظائف المعرفية، وتنمية المحيط الاجتماعي للمهولين والفائقين.

ويؤكد المهتمون بتعليم وتعلم الأطفال المهوبيين والفائقين على ضرورة أن تكون الأنشطة الإثرائية أنشطة مفتوحة النهاية Open-ended Activities، تسمح للأطفال بالعديد من الاستجابات المتنوعة والمترددة، بما يتبع الفرص لجميع الأطفال (المهولين / الفائقين - غير المهوبيين / الفائقين) لتنمية قدراتهم الكامنة لأقصى حدود لها (Hertzog, 1998, p.213).

وعلى هذا فقد أوصت دراسة (محمد الطيب وآخرون، ٢٠٠٠)، بضرورة اعتماد البرامج الموجهة للمهولين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال على الأنشطة مفتوحة النهاية.

ولكي تقوم البرامج الموجهة للمهولين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال بدورها، فإنه ينبغي مراعاة عدد من المعايير في تصميمها.

معايير تصميم برامج المهوبيين والفائقين برياض الأطفال:

توجد مجموعة من المعايير الواجب مراعاتها عند تصميم البرامج الموجهة للأطفال المهوبيين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال، ويمكن تناول هذه المعايير كالتالي:

أولاً: معايير الأهداف

أكدت الدراسات المهمة برامج المهوبيين والفائقين على أهمية تركيز تلك البرامج على أهداف تتعلق بتمكين الطفل المهووب / الفائق من الدور المستقبلي الذي يترقبه المجتمع منه، ويطلب ذلك تركيز أهداف هذه البرامج على الأبعاد التالية (عبد العزيز الطويل، ٢٠٠٠، ص ٩٧؛ كمال بيومي، ٢٠٠٠، ص ١٢) :



- (١) الاهتمام بالعمليات العقلية التي يكتسبها الطفل، أكثر من الاهتمام بكم المعرفة التي يكتسبها نتيجة ممارسته لهذه العمليات.
 - (٢) العمل على تنمية القدرة على الاستقلال في التفكير واتخاذ القرار، الأمر الذي يتربّع عليه القدرة على العمل بتوجيه ذاتي.
 - (٣) تشجيع التخييل والمرؤنة في التفكير، وإيجاد الأفكار الأصيلة.
 - (٤) تنمية مهارات اكتشاف المعرفة الجديدة.
 - (٥) تنمية الشخصية التي تسعى للتعلم الذاتي المستمر، والتميز في الأداء.
- ومن خلال تحليل الدراسات التي اهتمت ببناء أنشطة أو برامج للموهوبين والفاقدين من أطفال الرياض - في حدود علم الباحثة - يتضح أن معظمها قد ركزت في أهدافها على بعد الثالث، والذي يرتبط بتنمية التفكير الابتكاري، كقدرة عامة مثل دراسة ميدور (Medor, 1994)، أو كقدرة خاصة في مجال معين كالرياضيات مثل دراسة (وايل على، ٢٠٠٠) أو العلوم مثل دراسة (عاطف زغلول، ٢٠٠٢). أما دراسة (عاطف زغلول، ٢٠٠٣) فقد هدفت أنشطتها إلى تنمية بعض المفاهيم العلمية، بينما ركزت أهداف البرنامج الذي قامت ببنائه دراسة (مدوح عبد المجيد وعبد الله محمد، ٢٠٠٤)، على تنمية بعض المفاهيم البيئية والعمليات العقلية المعرفية، بالإضافة إلى أحد الجوانب الوجدانية، والتتمثل في السلوكيات البيئية.

ثانياً: معايير المحتوى

لكي يقوم محتوى برامج الموهوبين والفاقدين من أطفال الرياض بدوره في تلبية احتياجات هذه الفئة من الأطفال، فإنه يجب أن تتم مراعاة:

- (١) اختيار محتوى البرنامج بحيث يرتبط بالأهداف، وينبع من الاحتياجات التعليمية في المجالات العقلية والجسمية والوجدانية، ولا يتم التركيز فيه على المهارات المعرفية فقط (Porter, 1999, p.184).



(٢) تنظيم محتوى البرنامج في شكل وحدات تؤسس موضوعاتها على اهتمامات الأطفال، وأيضاً على مداخل متمركزة حول الفعل Action-oriented Play-based Settings Approaches (Sweeney, 2002, p.4)

(٣) تصميم أنشطة الوحدات في شكل أنشطة مفتوحة النهاية، تتوافر بها المعاير العامة التالية (Montgomery 1996, pp.84-58؛ جابر طلبه، ١٩٩٧، ص ١٢٠؛ Porter, 1999, p.173؛ Colaruss & O'Rouke, p.395؛ 1999, Smutny, 2000, p.3؛ Nadia السرور، ٢٠٠٢، ص ٨٤) :

(١-٣) تراعي التكامل في المحتوى.

(٢-٣) تتبع الفرصة لأنشطة تعلم ذاتية.

(٣-٣) تشجع استخدام مهارات التفكير العليا.

(٤-٣) تتبع الفرصة لأنشطة تفاعل لفظي مناسبة، كالحوار والمناقشة وطرح الأسئلة والقضايا التي تهم الأطفال ومشكلاتهم المختلفة.

(٥-٣) تعطي الفرصة للأطفال لطرح الأسئلة، وإيجاد الإجابات التي تقود إلى أسئلة أكثر.

(٦-٣) تكسب خبرات الشعور والعواطف التي تتدخل في المهام التي يقوم بها الطفل، لأن عمله يكون مبنياً على أساس من الاهتمامات، واستخدام القدرات العقلية.

(٧-٣) تتبع الفرصة للأطفال لممارسة تفكيرهم الخاص في أي مهمة يقومون بها، ومارسة التخيل، والتتمتع بخبرة الاختبار في إنتاجهم الخاص.

(٨-٣) تسمح للأطفال بوضع أهدافهم الخاصة، وتقويم عملهم الخاص.



- (٩-٣) تمنع الثقة للأطفال ليتعلموا بطرق غير تقليدية.
- (١٠-٣) تسمح باكتشاف اهتمامات الأطفال، وبناء مشروعيتهم حول هذه الاهتمامات.
- (١١-٣) تشجع المخاطرة العقلية Intellectual Risk-taking.
- (١٢-٣) تقدم درجة عالية من التنوع في محتواها وعملياتها ونواتجها.
- (١٣-٣) تتيح للطفل الموهوب / الفائق فرصة العمل مع مجموعة من أقرانه، مختلفين في القدرات والاهتمامات والدافعية.
- (١٤-٣) تتيح الفرصة للطفل الموهوب / الفائق ليكون قائداً للأطفال الآخرين أحياناً، وتبعاً أحياناً أخرى.
- ومن خلال تحليل الدراسات التي اهتمت ببناء أنشطة أو برامج للموهوبين والفائزين من أطفال الرياض - في حدود علم الباحثة - يتضح أن معظمها قد ركزت في محتواها - بصفة أساسية - على المفاهيم والمهارات العقلية، وبخاصة مهارات التفكير الابتكاري، سواء تم التركيز على هذه المهارات بمفردها، مثل دراسة ميدور (Meador, 1994)، أم إلى جانب بعض المفاهيم كالمفاهيم الرياضية مثل دراسة (وائل علي، ٢٠٠٠)، والمفاهيم العلمية مثل دراسة (عاطف زغلول، ٢٠٠٢). بينما ركزت دراسة واحدة فقط وهي دراسة (عاطف زغلول، ٢٠٠٣) على المفاهيم العلمية فقط. أما دراسة (مدوح عبد المجيد وعبد الله محمد، ٢٠٠٤) فقد ركزت في محتواها على المفاهيم البيانية والعمليات العقلية المعرفية (اللحظة - التصنيف - التقيس - الاتصال - النبؤ - الاستنتاج).
- وما يساعد على مراعاة معايير أنشطة البرنامج، اختيار أو تصميم استراتيجيات التعليم والتعلم الملائمة.



ثالثاً: معايير استراتيجيات التعليم والتعلم

عند اختيار أو تصميم استراتيجيات التعليم والتعلم في برامج الموهوبين والفائقين برياض الأطفال؛ يراعى في الاستراتيجيات المختارة أو المصممة أن:

(Montgomery, 1994.p.3; Southern&Ferguson,1996,p.2; Winebrenner & Berger 1996, p.124; Porter, 1999, pp. 188-193)

- (١) ترتبط بأهداف البرنامج (الجوانب المستهدفة تنموها من خلال البرنامج).
- (٢) تعمل على ربط الجوانب المستهدفة تنموها بالبيئة التي يعيش فيها الطفل.
- (٣) تنوع بتنوع الجوانب المستهدفة تنموها.
- (٤) تساعده على نبذجة حل المشكلات .Model Problem Solving
- (٥) تتيح الفرصة لإسهامات ابتكارية للأطفال الموهوبين والفائقين، سواء بمفردهم، أو من خلال تفاعلهم مع غيرهم.
- (٦) تستخدم وترتبط الخبرات الجديدة بالخبرات والمعارف السابقة.
- (٧) تبني مهارات الاتصال بين الطفل الموهوب / الفائق وأقرانه.
- (٨) تمنح للأطفال الحرية في المعالجة والاكتشاف.
- (٩) تبني مهارات التفكير العليا مثل: تطبيق المعرف، تحليل الأفكار، التأليف بين المعلومات عن طريق حل المشكلات وابتكار وتركيب انتاجات أصلية، تقويم النتائج.
- (١٠) تزيد من دافعية الطفل للتعلم.

وقد تنوّعت استراتيجيات تعليم وتعلم الموهوبين والفائقين، والتي تم استخدامها في الدراسات التي اهتمت ببناء أنشطة أو برامج للموهوبين والفائقين



من أطفال الرياض، فقد اعتمدت بعض الدراسات على استخدام استراتيجية واحدة فقط، مثل دراسة ميدور (Medor, 1994)، والتي استخدمت استراتيجية تألف الأشياء، ودراسة (عاطف زغلول، ٢٠٠٣)، والتي استخدمت استراتيجية المحاكاة باستخدام الكمبيوتر. بينما اعتمدت دراسات أخرى على استخدام استراتيجيات متعددة، مثل دراسة (وائل علي، ٢٠٠٠) والتي استخدمت الألعاب والألغاز الرياضية والحل الابتكاري للمشكلات والاكتشاف وتألف الأشياء، أما دراسة (عاطف زغلول، ٢٠٠٢) فقد استخدمت التقصي والاكتشاف والألعاب العلمية والأسئلة مفتوحة النهاية والحل الابتكاري للمشكلات وتألف الأشياء، بينما استخدمت دراسة (مدوح عبد المجيد وعبد الله محمد، ٢٠٠٤) التعلم بالاكتشاف وأسلوب حل المشكلات والطريقة المعملية وأسلوب التعلم الفردي والتعلم التعاوني في مجموعات صغيرة والألغاز والألعاب العلمية.

رابعاً: معايير التقويم

يراعى في تقويم برامج الموهوبين والفائزين برياض الأطفال أن

: (Smutny, 2000, p. 4; Winebrenner & Berger 1994, p.3; Smutny & Fremd, 2004, p.2)

- (١) يركز على مهارات التفكير العليا، وليس اكتساب الأطفال للمفاهيم فقط، ويتم ذلك من خلال إعطاء الأطفال مشكلات واقعية تتطلب حلولاً متعددة، أو عن طريق تكليفات يقوم بها الطفل في المنزل، ويناقش النتائج مع المعلمة.
- (٢) يكون مستمراً.
- (٣) تستخدم فيه أدوات متعددة مثل: الاختبارات، التكليفات، الملاحظات، المقابلات الشخصية، مقابلات مع الوالدين، ملفات الإنجاز Portfolios.
- (٤) يستخدم كأساس لتصميم الخبرات التعليمية اللاحقة، المساعدة لنمو الأطفال الموهوبين والفائزين.



(٥) يتم فيه اختيار معايير لتحديد ما إذا كان الأطفال قد حققوا الأهداف التعليمية، والسلوكيات الدالة على التعلم.

(٦) يسمح بمشاركة الأطفال بفاعلية في تقييم تقدمهم.

وبمراجعة المعايير السابقة في تصميم البرنامج، نحصل على برنامج جيد التخطيط، إلا أن هذا لا يضمن بالضرورة نجاح البرنامج في تحقيق أهدافه، حيث إن ذلك يتطلب مراعاة عدد من المعايير عند تنفيذ أنشطة البرنامج.

معايير تنفيذ أنشطة برامج المهووبين الفائقين برياض الأطفال:

عند تنفيذ أنشطة برامج المهووبين والفائقين برياض الأطفال، ينبغي مراعاة المعايير العامة التالية (جابر طلبة، ١٩٩٧، ص ١١٩؛ فاطمة فوزي، ١٩٩٧، ص ٦٤٩؛ ذكري الشربيني ويسريه صادق، ٢٠٠٢، ص ٣١٧-٣١٩) :

(١) احترام الأسئلة غير العادية والأفكار غير التقليدية التي يطرحها المهووبون والفائقون، منها كانت الأسئلة حرجية أو صعبة، أو كانت الأفكار غريبة، تخرج عنها هو متعارف عليه.

(٢) طرح أسئلة مفتوحة النهاية من خلال الأنشطة كلما أمكن.

(٣) تشجيع المهووبين والفائقين على طرح أسئلة، وتشجيعهم على الإجابة بصورة تميزهم عن غيرهم، مع قبول استجابات الأطفال منها كانت، وعدم التسرع في الحكم على ما يقومون به.

(٤) تشجيع المهووبين والفائقين على إبداء المقترنات حول الأنشطة المختلفة.

(٥) السماح للمهووبين والفائقين بقدر من الحرية والتعبير واختيار الخبرات.

(٦) تشجيع المهووبين والفائقين علىأخذ دور المعلمة، في إيصال بعض المعلومات لأقرانهم.

وقد قامت العديد من البرامج والمشروعات العالمية بمراعاة معايير التصميم والتتنفيذ السابقة، في برامجها الموجهة للموهوبين والفائقين من أطفال الرياض.

برامج عالمية موجهة للموهوبين والفائقين من أطفال الرياض:

تعد الأنشطة أو البرامج الموجهة للموهوبين والفائقين، جزءاً أساسياً من منهج رياض الأطفال في العديد من المدارس على مستوى العالم. وفيما يلي عرض نماذج لبعض هذه البرامج، بشكل يتم فيه التركيز على فلسفة رعاية الموهوبين والفائقين، وأنواع الخبرات أو الأنشطة التي يتم من خلالها تفريذ منهج الروضة لتلبية احتياجاتهم في ظل دمجهم مع غير الموهوبين / الفائقين.

(١) برنامج مدارس مقاطعة فيرفاكس لرعاية الموهوبين والفائقين

Fairfax County Public Schools Gifted & Talented Program

تم تأسيس هذا البرنامج في مدارس مقاطعة فيرفاكس بولاية «فيرجينيا» بالولايات المتحدة الأمريكية، وبعد هذا البرنامج جزءاً من منهج رياض الأطفال بهذه المدارس، حيث تعتمد على تلبية احتياجات الموهوبين والفائقين داخل الفصول العادية.

الفلسفة التي تقوم عليها رعاية الموهوبين والفائقين في هذا البرنامج

ينبغي أن يوفر منهج رياض الأطفال أنشطة تتلاءم مع احتياجات واهتمامات ومستوى نمو كل طفل كفرد، وتم ترقية النمو الاجتماعي والانفعالي والجسمي والعقلي للأطفال، من خلال أنشطة متنوعة، تناسب احتياجات الفرد والمجموعة، ومن خلال تفريذ التعليم Individualization of Instruction، يتاح لجميع الأطفال التقدم وفقاً لمعدلات نموهم الخاصة، ويعطى كل طفل الفرصة للمرور بخبرة النجاح، وبناء مفهوم إيجابي عن الذات.



وصف البرنامج

يتضمن البرنامج الموجه للموهوبين والفائقين نوعين أساسين من الأنشطة، وهما:

أ - سلسلة من عشرة دروس يطلق عليها دروس الاستجابة Response Lessons، والتي يتم توجيهها لجميع أطفال الفصل، ويكون الهدف من هذه الدروس، هو تشجيع التفكير الناقد والتفكير الابتكاري لدى الأطفال، إلى جانب المساعدة في تحديد الاحتياجات التعليمية الخاصة للأطفال الذين تم تحديدهم كموهوبين / فائقين.

ب - خدمات تفريدية Differentiated Services، وهي عبارة عن أنشطة تعليمية مصممة خصيصاً للأطفال الفائقين، بناءً على الاحتياجات التعليمية التي تمت ملاحظتها، والتي تتطلب مواعظ خاصة داخل الفصل.

ويركز محتوى البرنامج على المجالات الآتية:

فنون اللغة، الرياضيات، العلوم، الدراسات الاجتماعية، الموسيقى والحركة، التكنولوجيا وهي تمثل المجالات الرئيسة لمحتوى منهج رياض الأطفال بهذه المدارس.

(FCPS, 2005. pp.1-3)

(٢) برنامج مدرسة نيو ألباني للموهوبين والفائقين من رياض الأطفال وحتى الصف الأول الابتدائي (K-1)
New Albany School Gifted & Talented Program (K-1)

مدرسة نيو ألباني هي مدرسة للأطفال من رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الثانوي (K-12)، تقع في مقاطعة تحمل نفس الاسم، بولاية «أوهايو» بالولايات المتحدة الأمريكية. وسيتم في الجزء التالي تناول البرنامج الموجه للموهوبين والفائقين من رياض الأطفال وحتى الصف الأول الابتدائي.



الفلسفة التي تقوم عليها رعاية المهووبين والفائقين في هذا البرنامج

تتم رعاية صغار المهووبين والفائقين من خلال المنهج الفعلي، وفي إطار ما يعرف بالفرص المتعددة / المتسعة Extension Opportunities، والتي يتم توفيرها داخل الفصل الدراسي، بحيث تتحدى وتشري جميع الأطفال داخل الفصل.

وصف البرنامج

يتم توفير الفرص المتعددة / المتسعة للمهووبين والفائقين من خلال المنهج، عن طريق نوعين أساسين من الأنشطة:

أ - أنشطة المجموعات الصغيرة Small Group Activities: وفيها يتم التركيز على مهارة محددة يتم تعليمها للأطفال أثناء النشاط. ويتم دمج الطفل في مجموعة العمل الصغيرة، بناءً على أدائه داخل الفصل Classroom Performance، والتقويم القائم على الملاحظة Observational Evaluation، والتقييم القبلي Pre-assessment. ونظرًا لأن احتياجات الأطفال تتغير بتغير المهارة التي يستهدف تعليمها، فإنه ربما يتم تغيير المجموعة التي يشارك الطفل فيها أكثر من مرة.

ب - أنشطة الحل الجماعي للمشكلات Whole Group Problem Solving Activities: وفيها يتم إشراك أطفال الفصل / القاعة ككل في حل المشكلات، والتي غالباً ما يتم فيها استخدام مواد للمعالجة Manipulatives، كما تتطلب حلًا ابتكارياً للمشكلات Creative Problem Solving، وتعد هذه الأنشطة أنشطة مثيرة، ومتحدبة، ومعززة بالنسبة لجميع الأطفال (NAPLS, 2006, pp.1-2).

(٣) برنامج جامعة تكساس للمهووبين والفائقين برياض الأطفال والمرحلة

الابتدائية UTES Gifted & Talented Program

أعدت جامعة تكساس University of Texas بالولايات المتحدة الأمريكية، برنامجاً لرعاية المهووبين والفائقين بالمدارس التابعة لها، والمخصصة للأطفال من رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الثانوي (K-12).



وسيتم في الجزء التالي تناول البرنامج الموجه للمهووبين والفائقين في المدرسة المخصصة لأطفال الروضة والمرحلة الابتدائية Elementary School.

الفلسفة التي تقوم عليها رعاية الفائقين في هذا البرنامج

إن تنوع البيئات التعليمية الثرية في السنوات المبكرة، يشكل أساساً ثابتاً لبرامج المهووبين والفائقين، حيث تم تهيئه فصول إثرائية Enriched Classrooms، يمكن بداخلها ملاحظة وتنمية الجوانب الفائقة لدى الأطفال. والأطفال المهووبون والفائقون يحتاجون للتغريد، وتلبية احتياجاتهم من خلال منهج يوفر التحدي اللازم لؤلاء الأطفال Challenging Curriculum.

وصف البرنامج

يعلم البرنامج على توفير خبرات تعليمية/أنشطة للأطفال المهووبين والفائقين من خلال جميع مجالات المنهج -والتي تشمل اللغة والرياضيات والعلوم والدراسات الاجتماعية- وتلبية احتياجاتهم من خلال ما يعرف بالمنهج التغريدي Differentiated Curriculum، الذي يعتمد على نوعين أساسيين من الخبرات/ الأنشطة:

- أ - خبرات موجهة ذاتياً Self-directed Experiences: وفيها تم إتاحة الفرص للأطفال للقيام باختيارات، والعمل بتوجيهه ذاتي، وبشكل مستقل.
 - ب - خبرات التعلم الجماعي Group Learning Experiences: وفيها تم تهيئه الفرص للأطفال للعمل بشكل جماعي، وفي مجموعات صغيرة.
- ويساعد كلا النوعين من الخبرات/ الأنشطة على تدعيم مهارات التفكير العليا، والقدرة على حل المشكلات لدى الأطفال.

(University of Texas, 2006, pp.1-5)

تعقيب على البرامج العلمية الموجهة للموهوبين والفائقين من أطفال الرياض:

من خلال تحليل البرامج المشار إليها، يمكن استخلاص ما يلي:

- (١) اتفقت الفلسفات التي قامت عليها رعاية الموهوبين والفائقين في البرامج المشار إليها، على أن تفريد منهج رياض الأطفال لتلبية احتياجات الموهوبين/ الفائقين، في ظل دمجهم مع غير الموهوبين/ الفائقين، يؤدي لتلبية احتياجات كل طفل كفرد، وتنمية قدرات الأطفال (الموهوبين/ الفائقين-غير الموهوبين/ الفائقين) لأقصى حد لها.
- (٢) تنوّعت أشكال تفريد المنهج، والتي حددتها فلسفات هذه البرامج لتلبية احتياجات الموهوبين والفائقين، حيث ركزت فلسفة برنامج فيرفاكس على تفريد التعليم، بينما ركزت فلسفة برنامج نيوأيلاني على ما يُعرف بالفرص الممتدة التي تتيح جميع الأطفال داخل الفصل، أما فلسفة برنامج جامعة تكساس فقدر كثرة توزيع الفصول الإثرائية والمنهج الذي يوفر التحدي الضروري للموهوبين والفائقين.
- (٣) اتفقت هذه البرامج على إمكانية تخطيط الأنشطة المرتبطة ب المجالات المنهج المختلفة، بما يليبي احتياجات الموهوبين والفائقين من خلال تفريد يتم من خلال توفير أنشطة إثرائية متنوعة تلائم احتياجات الفرد والمجموعة.
- (٤) اعتمد برنامج مدارس مقاطعة فيرفاكس وبرنامج جامعة تكساس على الأنشطة الفردية والجماعية بشكل متوازن، حيث تمثلت الأنشطة الفردية في الخدمات التفريدية في برنامج مدارس مقاطعة فيرفاكس، والخبرات الموجهة ذاتياً في برنامج جامعة تكساس، وتمثلت الأنشطة الجماعية في دروس الاستجابة في برنامج مدارس مقاطعة فيرفاكس، وخبرات التعلم الجماعي في برنامج جامعة



تكساس، أما برنامج مدرسة نيوألباني فقد اعتمد بشكل أساسي على الأنشطة الجماعية، سواء مع أطفال الفصل ككل أو في شكل مجموعات صغيرة. وما سبق يوضح اتفاق هذه البرامج على أهمية خبرات التعلم الجماعي في تعليم وتعلم الموهوبين والفاقدين برياض الأطفال.

(٥) تعد استراتيجية حل المشكلات - سواء بشكل فردي أو جماعي - استراتيجية محورية في جميع البرامج المشار إليها، مما يؤكد أنها من أكثر الاستراتيجيات مناسبة في تعليم وتعلم الموهوبين والفاقدين، والتي يمكن أن تبني في ضوئها الأنشطة الموجهة لهم، مع إمكانية إحداث تكامل بينها وبين بعض الاستراتيجيات التي تستهدف تنمية جوانب محددة لدى الموهوبين والفاقدين.

(٦) أكد برنامج مدرسة نيوألباني على أهمية التقويم القائم على الملاحظة، واتخاذه كأساس لتجييه سلوك الطفل الموهوب / الفاقد في الأنشطة اللاحقة.

وإذا كانت البرامج المشار إليها تستهدف بشكل أساسي تلبية احتياجات الموهوبين والفاقدين، فإنه سيتم في الفصل التالي تناول أحد الاحتياجات المهمة التي تستهدف برامج الموهوبين والفاقدين تلبيتها، وهي تنمية مهارات ما وراء المعرفة.



الفصل الثاني



مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض

مقدمة:

في ظل الاهتمام المتزايد بالتعليم من أجل التفكير، وما يؤكد ذلك التربويون من أن تعليم التفكير حق لكل طفل، تزايد الاهتمام بالمهارات التي تؤدي لتحقيق هذا الهدف - تعليم التفكير - من خلال المناهج الدراسية.

وعلى هذا تؤكد الاتجاهات الحديثة في المناهج وطرق التدريس على ضرورة الاهتمام بتنمية ما يعرف بعادات العقل Habits of Mind، وتصنيفها في جميع عناصر المنهج، وتعد ما وراء المعرفة Metacognition أو التفكير حول التفكير Thinking about Thinking، إحدى عادات العقل التي تزايد الاهتمام بها وتنميتها من خلال المناهج الدراسية.

(تغريد عمران، ٢٠٠٤، ص ٥٧؛ Costa & Kallick, 2000 a, p. 53)

وتسمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال، لها أهمية وطبيعة خاصة، تتبع من طبيعة المرحلة العمرية، وخصائص الأطفال الموهوبين والفائقين في هذه المرحلة، والتوجه نحو دمج الأطفال الموهوبين والفائقين مع غيرهم داخل فصول/قاعات رياض الأطفال. وسوف يتم تناول النقاط الرئيسية في هذا الصدد كالتالي:

- تعريف مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة.
- دواعي الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال.



- مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال.
 - المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة (موهوبين / فائقين - غير موهوبين / فائقين).
 - المبادئ الأساسية في تعليم وتعلم مهارات ما وراء المعرفة بمنهج رياض الأطفال.
 - استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال.
 - معايير أنشطة تنمية مهارات ما وراء المعرفة في برامج الموهوبين والفائقين برياض الأطفال.
 - برامج ومشروعات عالمية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة (موهوبين / فائقين - غير موهوبين / فائقين).
- وفيما يلي عرض لكل نقطة من النقاط السابقة بالتفصيل.

تعريف مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة:

يوجد لمصطلح Metacognitive Skills عدة مصطلحات مرادفة باللغة العربية وهي: التفكير حول التفكير، ما وراء التفكير، الميتا معرفة، ما وراء الإدراك، الوعي بالتفكير. ويستخدم الكتاب الحالي مصطلح ما وراء المعرفة.

وقد تعددت تعريفات مهارات ما وراء المعرفة؛ فيعرفها (محمد عدس، ١٩٩٦، ص ١٣٩) بأنها: «قدرة الفرد على بناء استراتيجية لاستحضار المعلومات التي يحتاجها، وكونه على وعي تام ومعرفة كاملة بالاستراتيجية التي يتبعها، والخطوات التي يسير عليها في حل المسألة، مما يعكس على عمله في ذلك، وكذلك تقويم ما توصل إليه تفكيره الخاص من نتائج، ومدى فاعليته في حل مشاكله الحياتية».



أما «لينجستون» (Livingston, 1997, P. 1) فيعرفها بأنها: «تفكير ذو مستوى عالٍ، يتضمن تحكماً نشطاً في العمليات المعرفية المتضمنة في التعلم، وأنشطة: التخطيط لكيفية إنجاز المهمة التعليمية المعطاة، ومراقبة، وتقويم التقدم نحو إنجاز المهمة».

بينما يعرفها (آرثر كروستا، 1998، ص ص ٦٥ - ٦٧) بأنها: «القدرة على التخطيط، والوعي بالخطوات والاستراتيجيات التي تتخذها حل المشكلات، وتقدير كفاءة تفكيرنا في حل تلك المشكلات»، وهي تتضمن المهارات الآتية:

(١) التخطيط Planning: وضع خطة عمل ثم الاحتفاظ بها في العقل.

(٢) المراقبة Monitoring: وتتضمن النظر للأمام لما سيأتي، وكذلك النظر لما مضى، ويتضمن النظر للأمام: تعلم بناء تتابع الخطوات، تحديد مواضع واحتمالات الخطأ، اختيار استراتيجية تقلل من احتمال الخطأ ويسهل تداركه، تحديد مصادر التغذية المرتبعة في كل خطوة وتقسيم الاستفادة منها.

ويتضمن النظر لما مضى: تحديد الأخطاء التي سبق الوقوع فيها، تسجيل ما تم إنجازه فعلاً وبالتالي تحديد المطلوب إنجازه، تقدير مقولية النتائج الراهنة لإنجاز الأداء.

(٣) التقويم Evaluation: تقويم الخطة السابق وضعها؛ في ضوء فاعليتها وما حققته من نتائج.

أما «بورتر» (Porter, 1999, P. 192) فيعرفها بأنها: «مجموعة المهارات التي تحكم في تعلم الطفل وتفكيره؛ والتي تتضمن قيام الأطفال بتنظيم ومراقبة وتقويم طرقهم في أداء المهام».

بينما يحدد (فتحى جروان، ١٩٩٩، ص ص ٤٩ - ٥٠) مهارات ما وراء المعرفة كالتالى:



(١) التخطيط Planning

ويتضمن: تحديد الهدف من المهمة، تحديد متطلبات أداء المهمة، تحديد خطوات أداء المهمة، تحديد أساليب مواجهة الصعوبات، التنبؤ بالنتائج المرغوبة والموقعة.

(٢) المراقبة والتحكم Monitoring & Controlling

وتتضمن: الإبقاء على الهدف في بؤرة الاهتمام، الحفاظ على تسلسل العمليات أو الخطوات، معرفة متى يتحقق هدف فرعي، معرفة متى يجب الانتقال إلى العملية التالية، اختيار العملية الملائمة التي تتبع في السياق، اكتشاف العقبات والأخطاء، معرفة كيفية التغلب على العقبات والتخلص من الأخطاء.

(٣) التقييم Assessment

ويتضمن: تقييم مدى تحقيق الهدف، الحكم على دقة النتائج وكفايتها، تقييم مدى ملائمة الأساليب التي استخدمت، تقييم كيفية تناول العقبات والأخطاء، تقييم فاعلية الخطة وتنفيذها.

ويتبين من التعريفات السابقة ما يلي:

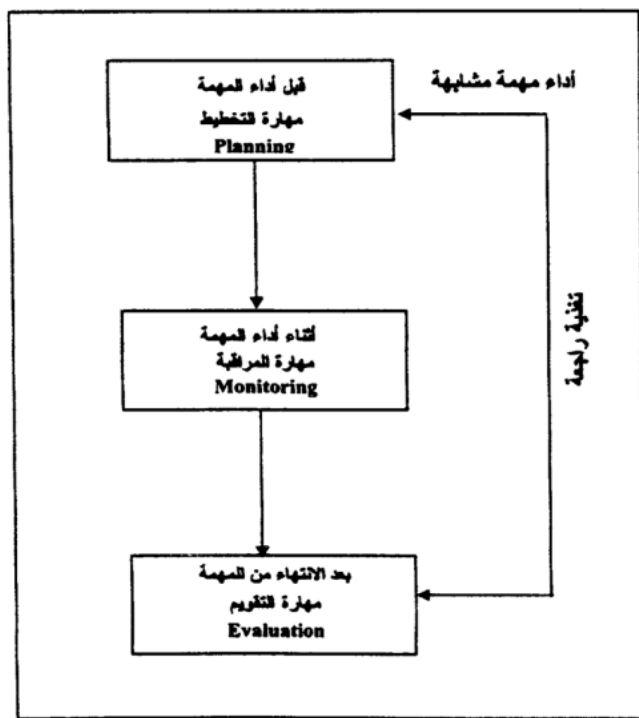
- ١ - تتضمن مهارات ما وراء المعرفة ثلاثة مهارات رئيسية هي: التخطيط Planning، المراقبة Monitoring، والتقويم Evaluation؛ تحتوى كل مهارة منها على عدد من المهارات الفرعية.
- ٢ - تعتبر مهارات ما وراء المعرفة مهارات متدرجة/ متتابعة؛ مرتبطة بمراحل أداء المهام؛ حيث ترتبط مهارة التخطيط بمرحلة الإعداد لأداء المهام (قبل أداء المهمة)، وترتبط مهارة المراقبة بمرحلة تنفيذ المهمة (أثناء أداء المهمة)، أما مهارة التقويم فترتبط بمرحلة الانتهاء من أداء المهمة.



ويرى الكتاب الحالي أنه يمكن تمثيل تابع مهارات ما وراء المعرفة عند أداء المهام المختلفة؛ كما في شكل (١).

وفي ضوء ما سبق، يمكن صياغة تعريف إجرائي لمهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة؛ كالتالي:

قيام الطفل بالخطيط لأداء المهام، ومتابعته لمسار تقدمه في أداء هذه المهام، وتقويمه لكتفاته تفكيره في أداء تلك المهام.



شكل (١): تابع مهارات ما وراء المعرفة عند أداء المهام



وتحدد هذه المهارات كالتالي:

(١) التخطيط Planning

قيام الطفل بوضع خطة لإنجاز مهمة ما، بما يتضمنه ذلك من تحديد/ إعادة تحديد المهمة، تحديد خطوات/ إجراءات إنجاز المهمة بشكل منظم متسلسل، تحديد متطلبات أداء المهمة (معلومات أو خامات وأدوات).

(٢) المراقبة Monitoring

قيام الطفل بمتابعة/ ملاحظة وتعديل مسار تقدمه في أداء المهمة، بما يتضمنه ذلك من تحديد ما تم إنجازه فعلاً وما هو مطلوب إنجازه، تحديد الأخطاء التي سبب الورق فيها والأخطاء التي يمكن الوقوع فيها، تحديد الصعوبات والمشكلات التي تعوق إنجاز المهمة ومحاولة الاستفادة من المعلومات/ المصادر المتاحة في التغلب عليها، تعديل الطريقة المتبعة في أداء المهمة بما يضمن عدم الورق في الأخطاء السابقة.

(٣) التقويم Evaluation

قيام الطفل بتقويم ما توصل إليه تفكيره الخاص من نتائج تتعلق بإنجاز المهمة، بما يتضمنه ذلك من إبداء الرأي في النتائج التي تم التوصل إليها من خلال الطريقة التي اتبعها في تفكيره، واقتراح طريقة/ طرق بديلة لإنجاز المهمة، مع إبداء الأسباب.

وقد تزداد الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الفائقين من خلال منهج رياض الأطفال لعدة أسباب؛ يتم توضيحها في النقطة التالية.

دواعي الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال:

يستند الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال، إلى عدد من المبررات يمكن إيجازها فيما يلي:



(١) تعتبر تربية مهارات ما وراء المعرفة تطبيقاً لفلسفة تعليم وتعلم الطفل من خلال منهج الروضة، حيث تؤكد هذه الفلسفة على أهمية تشجيع التعلم الموجه ذاتياً Self-initiated Learning ، والتعلم المبدوه ذاتياً Self-directed Learning وهو ما يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمهارات ما وراء المعرفة، حيث إن العديد من الدراسات التي تناولت مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة؛ تناولتها كمفهوم مرادف للتعلم المستقل Independent Learning مثل دراسة «ليوفر» (Hendy & Whitebread 2000)، ودراسة «هندي ووايتبريد» (Lauffer, 1994) ودراسة «أندرسون» وآخرون (Anderson et al., 2003) ، أما دراسة «بيري وفانديكامب» (Perry & Vandekamp, 2000)، ودراسة هوانج وكورييل (Hwang & Correll, 2001) فقد تناولتها كمفهوم مرادف للتعلم المنظم ذاتياً .Self-regulated- Learning

(٢) تؤكد أهداف منهج رياض الأطفال على ضرورة إتاحة الفرصة لكل طفل لتنمية قدراته لأقصى حد لها؛ ومن منطلق أن الفائقين من أطفال الرياض لديهم مهارات ما وراء معرفية متقدمة؛ يكون أحد مهام المنهج العمل على تربيتها لأقصى حد لها (Porter, 1999; P. 192; Munro, 2002, P. 15).

(٣) تناادي الاتجاهات الحديثة في مناهج رياض الأطفال بضرورة تضمين مهارات ما وراء المعرفة في جميع أنشطة المنهج، حيث إن هذه المهارات تساعد الأطفال على التعلم من خلال حل المشكلات بطرق ذات معنى (Seifert, 2004, P. 6)، كما تُمكن الأطفال من التأمل والتساؤل والتبيؤ وفرض الفروض، وهذه المهارات تدعم متابعتهم وتقويمهم لمسار تعلمهم الخاص، كما تتمي مفهوماً إيجابياً عن الذات، وتزيد ثقة الطفل بنفسه (FU, 2005, PP. 3-4).

وما يؤكد أهمية ما تناادي به الاتجاهات السابق الإشارة إليها، ما أوضحته نتائج العديد من الدراسات من أن تنمية مهارات ما وراء المعرفة تدعم النمو في العديد من جوانب تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال؛ مثل الثقة



بالنفس كجانب وجذاني (Lauffer, 1994)، وحل المشكلات سواء كقدرة عامة (Hwang, 1998)، أو كقدرة خاصة مثل حل المشكلات الرياضية (Mevarech, 1995)، وحل المشكلات البصرية المكانية (Lambert, 2001) ، والقدرة على فهم القصص كجانب نمو لغوي (Glaubman et al., 1997) ، وانتقال أثر التعلم (Robert, 1998) ، والاستعداد للتعلم في السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية (Blair, 2003) ، وتسهيل اكتساب المفاهيم (Yuruk, et al., 2003).

(٤) تناول الاتجاهات الحديثة في استراتيجيات التعليم والتعلم في منهج رياض الأطفال بصفة خاصة؛ بضرورة أن تكون استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة، استراتيجيات أساسية للتعلم والتعليم في منهج رياض الأطفال.

(Farquhar, 2003, P. 30; Gullen, 2005, P. 3)

ومن الدراسات التي أكدت على فاعلية استراتيجيات ما وراء المعرفة؛ كاستراتيجيات للتعليم والتعلم في منهج رياض الأطفال؛ دراسة «هول وإليوت» (Hall & Elliott, 1992)؛ والتي أوضحت نتائجها فاعلية إستراتيجية ما وراء معرفة بمساعدة الكمبيوتر في تنمية بعض المفاهيم والمهارات الرياضية لدى أطفال الروضة، كما أوضحت نتائج دراسة إليوت (Elliott, 1993) فاعلية برنامج قائم على مدخل تدريسي ما وراء معرفي في تنمية مهارات حل المشكلات الرياضية لدى أطفال الروضة مرتفعي التحصيل (فائقين) ومنخفضي التحصيل في الرياضيات.

ويتبين مما سبق أن تنمية مهارات ما وراء المعرفة تعد مهمة أساسية من مهام منهج رياض الأطفال، ولما يدعم ذلك أن النظريات التي يستند إليها تعليم وتعلم الطفل منهج رياض الأطفال - سواء النظريات الكلاسيكية أم الحديثة - قد أوضحت أن مهارات ما وراء المعرفة تلعب دوراً مهماً في تعليم وتعلم طفل هذه المرحلة، وهو ما يتم تناوله في النقطة التالية.



مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال:

رغم أن مصطلح مهارات ما وراء المعرفة، يعد من المصطلحات الحديثة نسبياً؛ حيث ظهر - كمصطلاح - في السبعينيات من القرن الماضي، إلا أنه قد تم تناوله - بشكل ضمني - من خلال بعض النظريات الklasikية في تعليم وتعلم الطفل، وتزايد الاهتمام به مع ظهور أحدث النظريات في هذا المجال.

وفيما يلي عرض لتناول مفهوم ما وراء المعرفة في بعض هذه النظريات

(١) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية فيجوتسكي *Vygotsky Theory*

كان «فيجوتسكي» Vygotsky أول من أدرك أن عامل التحكم التفكيري والإتقان الحازم؛ من أهم العوامل ضرورة في تعلم الأطفال، وأننا إذا استطعنا إحضار عملية التفكير والتعلم على المستوى الشعوري وقمنا بمساعدة الأطفال ليكونوا أكثر تاماً وإمعاناً في عمليات تفكيرهم، فإنه سيمكنا مساعدتهم على اكتساب التحكم والإتقان في تنظيم تعلمهم (مجدى حبيب، ٢٠٠٣، ص ٣٦).

أى أن فيجوتسكي Vygotsky قد أكد أن نظريته على أهمية وعلى الطفل بعمليات تفكيره (ما وراء المعرفة)؛ في مساعدته على تنظيم تعلمه الخاص (التعلم المنظم ذاتياً).

(٢) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية برونر *Bruner Theory*

عندما قدم «برونر Bruner» تفسيره لعملية التعلم The Act of Learning؛ أوضح أن التعلم يتضمن ثلاث عمليات رئيسة، وهي: اكتساب Acquisition معلومات جديدة، معالجة Transformation المعلومات لجعلها مناسبة للمهام الجديدة، تقويم Evaluation، واختبار ما إذا كانت الطريقة التي تمت بها معالجة المعلومات مناسبة للمهمة أم لا، وأشار «برونر» إلى الدور الحاسم الذي يقوم به المعلم في مساعدة الأطفال على التقويم (Bruner, 1962, PP. 48- 49).



أى أن نظرية «برونر» قد أكدت على أهمية توجيه الطفل إلى تقويم الطرق والاستراتيجيات التي تمت بها معالجة المعلومات عند أداء المهام المختلفة، بما يشجع الطفل على التفكير في طرق المختلفة لأداء المهام، وهو جوهر مهارات ما وراء المعرفة.

(٣) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية أوزوبيل Ausuble Theory

اهتمت نظرية «أوزوبيل» بالتعلم ذي المعنى Meaningful Learning؛ والذي فيه يكتسب المتعلم / الطفل معلوماته بصورة منتظمة ومقصودة، ومن ثم يربط بين هذه المعلومات الجديدة وبين معلوماته السابقة، الموجودة فعلاً في بنية المعرفة. ومن أهم خصائص التعلم ذي المعنى، والتي تعتمد على التعلم؛ خاصية التنظيم الذاتي Self- regulation؛ والذي يشمل عدة عوامل من أهمها ما وراء المعرفة Metacognition.

(فاروق فهمي ومنى عبد الصبور، ٢٠٠١، ص ص ٩٣ - ٩٥)

أى أن نظرية «أوزوبيل» قد أكدت على أهمية مهارات ما وراء المعرفة، في حدوث التعلم ذي المعنى لدى الأطفال.

(٤) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية التعلم الاجتماعي للمعرفة باندورا Social Cognitive Theory

تناول باندورا Bandura في نظريته ما يعرف بالقدرة على التأمل الذاتي Self- reflective باعتبارها أحد العوامل المهمة في حدوث التعلم الاجتماعي المعرفي لدى الأطفال، موضحاً أنها تُمكن الأطفال من تحليل خبراتهم والتفكير حول عمليات تفكيرهم، بما يساعدهم في تكوين معرفة متتجددة عن أنفسهم وعن العالم من حولهم بالإضافة إلى تقويم وتعديل تفكيرهم. واعتبر باندورا Bandura أن هذه القدرة تعد أكثر القدرات مركزية central أو شمولية pervasive من حيث تأثيرها في السلوك، حيث إنها ترتبط بقيام الأطفال بإصدار الأحكام على قدراتهم بما يساعدهم على التعامل بفاعلية مع الأحداث المختلفة (Bandura, 1986, P. 21).



وعلى هذا فقد أكدت نظرية باندورا Bandura على أهمية مساعدة الطفل على التأمل والوعي بعمليات تفكيره (التفكير حول التفكير أو مهارات ما وراء المعرفة) في حدوث التعلم معرفياً واجتماعياً، وتنمية التفكير، بالإضافة إلى القدرة على التصرف في المواقف الحياتية المختلفة.

(٥) مهارات ما وراء المعرفة في ضوء نظرية التعلم القائم على المخ

Brain-based Learning Theory

أكَدَ المبدأ الثامن من مبادئ نظرية التعلم القائم على المخ على أن: التعلم يشمل ذاتياً عمليات الوعي Conscious وعمليات اللاوعي Unconscious، وتشير عمليات اللاوعي إلى عملية معالجة الخبرات والمدخلات الحسية داخل المخ بطريقة لا شعورية (عمليات التفكير)، وعلى ذلك ينبغي على المعلمين إثارة وعي المتعلمين بتفكيرهم.

(Caine & Caine, 2004, P.5)

أي إن نظرية التعلم القائم على المخ تؤكد على أهمية الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة، لتنمية وعي الأطفال بعمليات تفكيرهم (عمليات اللاوعي التي يحدث بها التعلم)؛ بما يساعدهم في تنظيم عمليات تعلمهم.

وإذا كانت النظريات السابقة قد أكدت على أهمية الاهتمام بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الأطفال، فإن نتائج أحدث الدراسات التي تناولت دراسة خصائص طفل الروضة، وخاصة فيما يتعلق بنمو مهارات ما وراء المعرفة، قد أوضحت وجود مظاهر مبكرة لهذه المهارات لدى أطفال الروضة (موهوبين وفائقين - غير موهوبين وفائقين)، يتم تناولها في النقطة التالية.

المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة:

إن القدرات اللغوية المتقدمة، والفهم المتقدم لعلاقات السبب والنتيجة لدى صغار الموهوبين والفائقين، يسمح لهم بإظهار مستوى عالٍ من التخطيط، واستخدام



مهارات ما وراء المعرفة في وقت مبكر عن الأطفال غير المهووبين والفاشين (Moss, 1990, P. 16; Moss, 1992, P. 12; Schwanenflygel et al., 1997, P. 25)

أ- المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى المهووبين والفاشين

من خلال ما تناولته الكتابات والدراسات في هذا الصدد (Moss, 1990, P.16; Moss, 1992, PP. 12- 13; Lowrie, 1998; Porter, 1999, P. 57; Munro, 2002b, P. 4)، يمكن تحديد المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى المهووبين والفاشين من أطفال الرياض بصفة خاصة، كالتالي:

- ١- القدرة على التركيز على مهاراتهم.
- ٢- القدرة على انتقاء المعلومات التي ستساعد في تعريف المشكلة، ووضع خطة حلها، وتحديد معيار يمكن بواسطته تقويم الأداء.
- ٣- استخدام مهارات ما وراء التعلم، والتي تعني القدرة على الإحساس بمتطلبات أداء المهمة بدقة وسرعة، والإحساس بالقواعد الأساسية التي تحدد أي الحلول يكون مقبولاً.
- ٤- القدرة على وضع أولويات، وتحديد الجوانب الأكثر مناسبة للمهمة.
- ٥- تحضير مدخل أو طريقة حل المشكلة.
- ٦- استعمال ما وراء الذاكرة للبحث عن المعلومات المناسبة والحلول الممكنة.
- ٧- ترميز مختار للمعلومات، وهو القدرة على ملاحظة المعلومات التي ستكون مناسبة حل المشكلة الحالية.
- ٨- وضع تعلم إيجابي، أي الحساسية للجوانب المشابهة بين المهام الحالية والسابقة، والاستعداد لعمليات استراتيجية حل المشكلات من موقف آخر.
- ٩- القدرة على التأليف بين المعلومات.
- ١٠- إيقان الأفكار، ويقصد بها القدرة على زخرفة وتنمية الأفكار.



- ١١- القدرة على تذكر القواعد، وتطبيق الاستراتيجيات السابقة في مهام جديدة.
- ١٢- مراقبة وتقويم الأفكار والاستراتيجيات، لتحديد ما إذا كان الناتج أو التفكير فعالاً.

بـ- المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى غير الموهوبين والفاقدين

أكدت أحدث الدراسات التي تناولت ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة (Hwang & Correll, 2001; Hendy & Whitebread, 2000; Lambert, 2001; Anderson, et al., 2003; Jacobs, 2004) وجود مظاهر مبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال هذه المرحلة، يمكن تحديدها كالتالي:

- ١- القدرة على تحديد الأهداف.
- ٢- القدرة على متابعة تحقيق الأهداف التي تم تحديدها.
- ٣- الوعي ب نقاط القوة والضعف.
- ٤- القدرة على التحدث عن كيفية قيامهم بفعل شيء ما، أو ما قاموا بتعلمه.
- ٥- القدرة على التحدث عن أنشطة خططية.
- ٦- القدرة على القيام باختيارات، وصنع قرارات.
- ٧- القدرة على توجيه/ طرح أسئلة، واقتراح إجابات.
- ٨- القدرة على حل المشكلات باستخدام استراتيجياتهم الخاصة.
- ٩- القدرة على إعطاء إجابات مناسبة للأسئلة التي تتطلب منهم التحدث عن تفكيرهم.
- ١٠- القدرة على تحديد الاستراتيجيات التي ساعدتهم في أداء المهام.

وفي ضوء ما سبق تتضح ضرورة العمل على تدعيم المظاهر المبكرة لمهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفاقدين من أطفال الرياض في ظل أسلوب دعمهم مع الأطفال غير الموهوبين والفاقدين، بما يساعد على تنمية مهارات ما وراء المعرفة



لدى كلاً مجانين لأقصى حدود لها؛ ويتطلب ذلك مراعاة المبادئ الأساسية في تعليم وتعلم هذه المهارات من خلال منهج رياض الأطفال.

المبادئ الأساسية في تعليم وتعلم مهارات ما وراء المعرفة بمنهج رياض الأطفال:

يقوم تعليم وتعلم مهارات ما وراء المعرفة بمنهج رياض الأطفال، على عدة مبادئ أساسية تتحدد في الآتي (جابر جابر، ١٩٩٩، ص ص ٣٣١ - ٣٣٣):

١- العملية *Process*

ينبغي التأكيد على أنشطة التعلم وعملياته، أكثر من التأكيد على نواتجه.

٢- التأملية *Reflectivity*

ينبغي أن يكون للتعلم قيمة، وأن يساعد الطفل على الوعي باستراتيجيات تعلميه، ومهارات تنظيم ذاته، والعلاقة بين هذه الاستراتيجيات والمهارات وأهداف التعلم.

٣- الوظيفية *Functionality*

ينبغي أن يكون الطفل على وعي دائم باستخدام المعرفة والمهارات وتوظيفها.

٤- التشخيص الذاتي *Self-Diagnosis*

ينبغي أن يتعلم الطفل كيفية تنظيم تعلمه وتشخيصه ومراجعته.

٥- المساعدة *Scaffolding*

ينبغي أن تحول مسؤولية التعلم تدريجياً إلى الطفل.

٦- التعاون *Cooperation*

ينبغي الاهتمام بالتعاون بين الأطفال، والمناقشة والحوار بينهم.



٧- الهدف / Goal

ينبغي التأكيد على المستويات العليا للأهداف المعرفية، والتي تتطلب تعمقاً معرفياً.

٨- المفهوم القبلي / Preconception

يُبني تعلم المفاهيم الجديدة على المعرفة المتوافرة لدى الطفل، وعلى مفاهيمه السابقة.

٩- تصور التعلم / Learning Conception

ينبغي أن يتم تكيف التعلم، حتى يلائم تصورات الطفل ومفاهيمه الحالية. ويطلب تحقيق المبادئ السابقة، استخدام مجموعة من الاستراتيجيات التي تساعد على ترجمة هذه المبادئ إلى ممارسات.

استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى المهووبين والفائزين من خلال منهج رياض الأطفال:

يرى المهتمون بتعليم وتعلم الطفل أن استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة، تعد إحدى استراتيجيات التعلم الناجح Successful Learning، والتي تساعد الطفل على أن يتعلم كيف يتعلم (Merry, 1998, P. 58).

وعلى هذاسtrategies تنمية مهارات ما وراء المعرفة، تعد استراتيجيات أساسية للتعليم والتعلم في منهج رياض الأطفال؛ حيث أشار «بلوم» Bloom إلى أن الخبرات التعليمية سنوات ما قبل المدرسة - والتي أطلق عليها مصطلح السنوات الحرجة Learn to Learn - ينبغي أن تتجه نحو تعليم الطفل أن يتعلم Critical Years (Bloom, 1982, p.69)

والأساس الذي تقوم عليه استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الأطفال، هو تشجيع الأطفال على ما يعرف بالحديث الما وراء المعرفي Metacognitive



Talk، والذي فيه يتحدث الأطفال عن استراتيجيات تفكيرهم في أداء المهام المختلفة.
(Stright et al. , 2001, P. 458)

ومن أمثلة الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها في هذا الصدد:

(١) طلب التوضيح *Clarifying*

وفيها تطلب المعلمة من الأطفال أن يبيّنوا أو يشرحوا إجاباتهم وكيف توصلوا لها، أو يبيّنوا المنطق وراء هذه الإجابات (آرثر كوستا، ١٩٩٨، ص ٣٦).

وتستخدم المعلمة مجموعة من استراتيجيات التساؤل/توجيه الأسئلة Questioning Strategies لمساعدة الأطفال على توضيح عمليات تفكيرهم مثل: ما الذي قمت بعمله أولًا؟، ما الخطوات التي اتخذتها عندما كنت غير متأكد مما قمت بعمله؟، كيف قمت بتغيير طريقتك في الأداء؟، إذا حدث ذلك، صف كيف سيكون هذا الشيء؟ ولماذا سوف تفعله؟ (Costa & Kallick, 2000 b, P. 84).

ويطلق على هذه الأسئلة «الأسئلة التلميحية» Hint Questions، حيث إنها تدعو الأطفال للتأمل في أنماطهم من خلال استخدام التلميحات.

(Elliott, 1993, P. 10)

ويطلق الباحثون المهتمون بتعليم وتعلم المراهقين والفائقين بصفة خاصة، على هذه الأسئلة مصطلح «الأسئلة التأملية» Reflective Questions، في إشارة إلى دورها في مساعدة الأطفال على التأمل في عمليات تفكيرهم، مؤكدين على دورها كأحد أنواع الأسئلة التي تلعب دوراً مهماً في نمو مهارات التعلم المستقل لدى المراهقين والفائقين (Shaunessy, 2000, PP. 1 - 3).

ومن الدراسات التي اعتمدت على استخدام استراتيجية طلب التوضيح - بصفة أساسية - دراسة «جاكيوبس» (Jacobs, 2004) والتي استهدفت متابعة نمو مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة، أثناء قيامهم بأداء المهام المرتبطة



يتعلم مهارات الاستعداد للكتابة، ودراسة ميلز وكيل (Mills & Keil, 2004) التي استهدفت متابعة نمو مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة، أثناء اكتسابهم بعض المفاهيم التكنولوجية والمرتبطة بالأجهزة.

(٢) التساؤل الذاتي *Self- Questioning*

وفيها يتم تدريب الطفل على القيام بتوجيه مجموعة من الأسئلة لنفسه - يطلق عليها التساؤلات الذاتية - قبل وأثناء وبعد انتهاءه من أداء المهام بهدف إثارة وعي الطفل بعمليات تفكيره. ومن هذه الأمثلة التساؤلات: أنا أتساءل ماذا أفعل؟، لماذا ما أفعله يعتبر مهمًا؟، هل احتاج طريقة معينة لعمل ذلك؟.

(Wilson, 2002, PP. 5- 6)

وهذه الاستراتيجية تعد نوعاً من التفكير بصوت عال، وتساعد الأطفال على التأمل في نتاجات تفكيرهم، ومراجعة خططهم، وخطوات عملهم، وتقييم ما أنجزوه، وإنقاذ مهارة الاستماع للآخرين (فتحى جروان، ١٩٩٩، ص ٣٨٣).

وقد أوضحت نتائج دراسة «جلوبيان» وآخرون (Glaubman et al., 1997) فاعلية استراتيجية التساؤل الذاتي في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة.

(٣) النمنجة *Modeling*

وتعتمد هذه الاستراتيجية على قيام المعلمة بنمذجة التفكير للأطفال *Modeling*، حيث تقوم بنمذجة للحوار التأملي *Thinking for The Children* *Speculative Talk*، باستخدام أسئلة تدعى للتأمل *Reflective Questions*، بما يثير وعي الأطفال بالحوار الداخلي - الذي يدور بين الفرد ونفسه أثناء عملية التفكير - ويشجعهم على التساؤل الذاتي. ومن أمثلة هذه الأسئلة: أنا أتساءل ما الذي سيحدث لو ...، أنا أتساءل لماذا هذا الشيء هنا؟، ومثل هذه الأمثلة تساعد الأطفال في فهم كيفية التفكير والتعلم (Robson & Fumoto, 2004, P. 7).



أي إن هذه الاستراتيجية توضح للأطفال طبيعة الخوار الداخلي، وتشجعهم على توليد تساؤلات ذاتية، تسهم في جعل التفكير يأتي على مستوى الوعي أو الشعور بالنسبة لهم.

وقد كانت استراتيجية النمذجة إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة التي اعتمدت عليها دراسة «إليوت» (Elliott, 1993) في تنمية مهارات حل المشكلات الرياضية لدى الفاقدين ومنخفضي التحصيل في الرياضيات، باعتبارها إحدى الاستراتيجيات التدعيمية Scaffolding Strategies لما وراء معرفة، والقائمة على نظرية فيجوتسكي Vygotsky.

(٤) تعلم الأقران Peer Tutoring

تعتمد هذه الاستراتيجية على قيام الطفل بتعليم أقرانه المهارات المستهدفة، من خلال قيامه بأداء المهمة/ حل المشكلة موضحاً هذه المهارات.

وقد أوصت دراسة «أندرسون» وآخرون (Anderson, et al., 2003) باستخدام هذه الاستراتيجية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة، كإحدى الاستراتيجيات التي يمكن أن تكون ذات فاعلية في هذا الصدد.

كما يشير المهتمون بتعليم وتعلم الموهوبين والفاقدين، إلى أن تعلم الأقران يعد أحد أشكال إثراء المنهج، بما يلبي احتياجات الموهوبين والفاقدين داخل الفصول العادية (رفعت المليجي، ٢٠٠٦، ص ٢٦).

ويرى الكتاب الحالي أن هذه الاستراتيجية من الاستراتيجيات التي يمكن بها تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الأطفال الموهوبين والفاقدين في ظل أسلوب الدمج، حيث يمكن أن يقوم الطفل الموهوب / الفاقد بعرض عمله لكيفية أداء مهمة/ حل مشكلة ما أمام أقرانه، منذجاً طريقة التفكير والتساؤلات الذاتية، وموضحاً الخوار الداخلي (تعد نوعاً من النمذجة بواسطة المتعلم / الطفل).



(٤) العمل في مجموعات تعاونية Collaborative Group Work

تتيح هذه الاستراتيجية للأطفال فرصة التعامل وتبادل الأفكار والتفكير الجماعي في استراتيجيات حل المشكلات / أداء المهام، ومناقشة وتوضيح استراتيجيات التفكير الخاصة بكل طفل في المجموعة (Robson & Fumoto, 2004, P. 8).

وعلى ذلك فهذه الاستراتيجية تسهم في استثارة التفكير حول التفكير بشكل جماعي، كما تساعد على قيام أطفال المجموعة بإجراء حوار ما وراء معرفى مع بعضهم البعض.

وقد أوصت أحدث الدراسات التي تناولت مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة، مثل: دراسة «هندي ووايتبريد» (Hendy & Whitebread, 2000) ودراسة «بيرى وفانديكامب» (Perry & Vandekamp, 2000)، ودراسة «أندرسون وأخرون» (Anderson et al., 2003) باستخدام هذه الاستراتيجية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة، كما أكدت نتائج دراسة لاركن (Larkin, 2006) فاعلية العمل في مجموعات تعاونية أثناء الأنشطة العلمية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة.

وبالنسبة للأطفال المهووبين والفاقدين بصفة خاصة، فقد أكدت توصيات مؤتمر ما وراء المعرفة، والذي عقد برعاية منظمة «تاج» TAG العالمية لرعاية المهووبين والفاقدين، على ضرورة الاهتمام بأداء المهام بشكل تعاوني لتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الفاقدين (TAG, 2000, P. 3).

(٥) حل المشكلات مفتوحة النهاية Open-ended Problem Solving

تتيح استراتيجية حل المشكلات مفتوحة النهاية، أو ما يطلق عليه الحل الابتكاري للمشكلات للأطفال فرصة توليد بدائل / حلول متنوعة جيئها يكون مقبولاً وصحيحاً، وهي بذلك تشجع الأطفال على استخدام استراتيجيات متنوعة للتفكير في حل المشكلة المطروحة، وذلك وفقاً لإمكانات كل طفل.

(Southern & Ferguson, 1996, p.2)



وبالتالي فإن هذه الاستراتيجية يمكن أن تلعب دوراً فعالاً في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين في ظل دمجهم مع غير الموهوبين والفائقين.

وقد أكدت توصيات مؤتمر ما وراء المعرفة، والمنعقد تحت رعاية منظمة «تاج» TAG العالمية لرعاية الفائقين، على الاهتمام باستخدام هذه الاستراتيجية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الموهوبين والفائقين (TAG, 2000, P. 3).

كما اعتمدت دراسة «لامبرت» (Lambert, 2001)؛ والتي هدفت للتعرف على مدى قدرة أطفال الروضة على حل المشكلات باستخدام مهارات ما وراء المعرفة، على توجيه الأطفال إلى حل مشكلة مفتوحة النهاية؛ تمثلت في تصميم أحد الأشكال ثلاثية الأبعاد (مشكلة بصرية مكانية مفتوحة النهاية)، باستخدام خامات متنوعة. تعقيب عام على استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة:

يرى الكتاب الحالي - تعليقاً على الاستراتيجيات السابق عرضها - أنه يمكن إحداث تكامل بين الاستراتيجيات السابقة داخل الأنشطة مفتوحة النهاية - والتي تساعد على تلبية احتياجات الأطفال الموهوبين والفائقين جنباً إلى جنب مع غير الموهوبين والفائقين في ظل أسلوب الدمج - بحيث يتم الاعتماد على استراتيجية حل المشكلات مفتوحة النهاية كاستراتيجية محورية، ويتم استخدام الاستراتيجيات الأخرى كاستراتيجيات فرعية داعمة لها.

ويوضح جدول (١) مقترنات لتوظيف استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة بشكل متكمال في الأنشطة الإثرائية مفتوحة النهاية.



جدول (١) : مقتراحات لتوظيف استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة بشكل متكمال في الأنشطة الإثرائية مفتوحة النهاية

الأسلوب دمج الاستراتيجية في النشاط مفتوح النهاية	الاستراتيجية	م
قيام المعلمة بمنذجة طريقة التفكير في حل المشكلة مفتوحة النهاية موضحة التساؤلات الذاتية.	المنذجة	١
قيام أحد الأطفال الموهوبين/ الفاقدين بعرض عمله لكيفية التفكير في حل المشكلة مفتوحة النهاية بطريقة أخرى بخلاف التي قامت بها المعلمة.	تعليم الآقران	٢
قيام المعلمة بتوجيه الطفل الموهوب/ الفاقد إلى توضيح التساؤلات الذاتية؛ أثناء قيامه بمنذجة طريقة التفكير في حل المشكلة.	التساؤل الذاتي	٣
تقسيم الأطفال لمجموعات عمل تعاونية لحل المشكلة مفتوحة النهاية بطريقة مختلفة عنها قامت به المعلمة والطفل الموهوب/ الفاقد، أو حل مشاكل أخرى مشابهة.	العمل في مجموعات تعاونية	٤
<ul style="list-style-type: none"> - قيام المعلمة بطرح أسئلة على أعضاء كل مجموعة تتطلب من الأطفال توضيح الطرق التي قاموا بواسطتها بحل المشكلة مفتوحة النهاية بطريقة جماعية. - قيام المدامة بشجع باقي الأطفال على طرح أسئلة على أعضاء المجموعة، لتوضيح طرق تفكيرهم في حل المشكلة المطروحة. 	طلب التوضيح	٥

ولكى تقوم الأنشطة الإثرائية مفتوحة النهاية بدورها فى تنمية مهارات ما وراء المعرفة، فإنه يُتطلب - بالإضافة إلى توظيف الاستراتيجيات السابق تناولها - توافر مجموعة من المعايير في هذه الأنشطة.

معايير أنشطة تنمية مهارات ما وراء المعرفة في منهج رياض الأطفال:

يرى المهتمون بتنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة، أنه يمكن تدعيم هذه المهارات، بواسطة توفير خبرات تعليمية / أنشطة تجعل الأطفال يشاركون



في الحديث عن استراتيجيات حلهم للمشكلات، ومراقبتهم وتنظيمهم لتفكيرهم وأفعالهم الخاصة، أو تفكير وأفعال الآخرين (Elliott, 1993, P. 3).

وعلى ذلك فإن قيام برامج المهوبيين والفائزين برياض الأطفال بدورها في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الأطفال (مهوبيين وفائزين - غير مهوبيين وفائزين)، يتطلب توافر مجموعة من المعايير في الأنشطة الموجهة لتنمية هذه المهارات، وهذه المعايير كالتالي:

(١) معايير مرتبطة بتحفيظ الأنشطة

عند قيام المعلمة بتحفيظ الأنشطة الموجهة لتنمية مهارات ما وراء المعرفة ينبغي عليها مراعاة المعايير التالية: (Elliott, 1993, p. 7; Montgomery, 1996, p. 4; Kite, 2001, p. 100؛ نايفه قطامي، ٢٠٠١، ص ٧٠):

(١-١) اختيار النشاط بحيث:

أ- يعطي الأطفال فرصة التدريب على مهارات ما وراء المعرفة بطريقة واضحة وغير غامضة.

ب- يكون مناسباً لخلفية الأطفال.

ج- يكون مرتبطاً بما يتم تعليمه للأطفال.

د- يسهم في تنمية مفاهيم ومهارات خاصة في مجال تعليم وتعلم الطفل.

(١-٢) تنوع المهام المطلوب من الأطفال أدائها في النشاط، (فردية - جماعية - في شكل مجموعات صغيرة)، مع تنوع مستويات المهام (درجة تعقيد المهمة) لتناسب مع الأطفال المهوبيين والفائزين وغيرهم.

(١-٣) صياغة مجموعة من الأسئلة لاستارة المناقشة حول المفاهيم والمهارات المستهدفة.



(٤-١) تحديد كيفية إعطاء الاستجابات أثناء النشاط (لفظية - عملية).

(٤-٥) التخطيط لهم إضافية للأطفال المهووبين والفاقدين وغيرهم.

(٢) **معايير مرتبطة بتنفيذ الأنشطة**

في حالة العمل مع أطفال القاعة ككل ينبغي على المعلمة مراعاة الآتى

Elliott, 1993, p. 7; Porter, 1999, p. 191; Anderson et al., 2003; p. 9)

قطامي، ٢٠٠١، ص ٧١):

(١-٢) التأكد من أن كافة الأطفال لديهم الفرصة للتفاعل مع المواد أو الوسائل المستخدمة، ففي حالة استخدام مواد للمعالجة اليدوية - كالمواد المستخدمة في الأنشطة الفنية - ينبغي التأكد من أن كافة الأطفال يمتلكون فرصة ملاحظة المواد ومعالجتها، وفي حالة استخدام الصور ينبغي التأكد من أن جميع الأطفال يرون الصور بوضوح.

(٢-٢) منح الأطفال وقتاً لدراسة متطلبات أداء المهمة والتفكير فيها.

(٣-٢) الاستجابة لكل عبارة تصدر من الأطفال، وذلك عن طريق الانتباه إليها، والتأمل في الفكرة التي ينقلها الطفل، مع تحبب الاستجابات التي تغلق التفكير أو تضع حدوداً عليه.

(٤-٢) تشجيع الأطفال على تأمل أفعالهم واستجاباتهم، بواسطة إعادة طرح الأسئلة وإعطاء تغذية راجعة فورية.

(٥-٢) الاهتمام بالتغذية الراجعة التي تعبّر عن رضا المعلمة عنها قام الأطفال بعمله أثناء إنجازهم للمهمة، حيث إن ذلك يشجع الأطفال على متابعة مسار تقدمهم في أداء المهام، والحكم الذاتي على نتائج ما قاموا بعمله، كما يشجعهم على التأمل في عمليات تفكيرهم.



(٦-٢) إعطاء الفرصة للأطفال للقيام باختياراتهم واتخاذ قراراتهم الخاصة، لمساعدة الأطفال على التركيز، وعلى تنظيم خططهم الخاصة في إنجاز المهام بمثابة دوائر.

وفي حالة تقسيم الأطفال إلى مجموعات عمل صغيرة أثناء النشاط، ينبغي على المعلمة مراعاة الآتي (نایفة قطامي، ٢٠٠١، ص ٧٢) :

(٧-٢) تقسيم الأطفال إلى مجموعات عمل تعاونية تتألف من أربعة إلى خمسة أطفال (موهوبين وفائقين - غير موهوبين وفائقين)، مع اختيار/ تشجيع الأطفال على اختيار قائد، يكون مسؤولاً عن عرض ما أنجزته المجموعة.

(٨-٢) التأكد من أن المجموعات تفهم قواعد وشروط أداء المهمة.

(٩-٢) توزيع متطلبات أداء المهمة على كل مجموعة.

(١٠-٢) تشجيع الأطفال على التحدث مع بعضهم البعض بشأن الأفكار، والعمل مع بعضهم البعض من أجل إنجاز المهمة.

(٣) معايير مرتبطة بتقدير الأنشطة

عند قيام المعلمة بتقدير الأطفال في نهاية النشاط، ينبغي عليها مراعاة الآتي: (Montgomery, 1996, P. 100)؛ آرثر كورستا، ١٩٩٨، ص ٧٠؛ نایفة قطامي، ٢٠٠٠، ص (٧٢) :

(١-٣) تشجيع قائد كل مجموعة على عرض ما أنجزته المجموعة على باقي الأطفال، مع تشجيع باقي الأطفال على المناقشة بشأن الاختلافات والتباينات في استجابات كل مجموعة، مع تحذيب إطلاق الأحكام بشأن قيمة الاستجابات التي تصدر عنهم.

(٢-٣) تشجيع الأطفال على تقييم سلوكياتهم باستخدام مكبات متعددة؛ مثل: أشياء سعادتهم/ أشياء أعاقتهم، أشياء أحبواها/ أشياء لم يحبوها، أشياء إيجابية/ أشياء سلبية.



(٣-٣) تشجيع كل طفل على تحديد الأداء الجيد الذي قام به، وإعلانه على زملائه.

مثال: ما هي الأشياء التي تشعر بالفخر لأنك قمت بها؟ (ما هي الأشياء التي تشعر أنك قد قمت بعملها جيداً؟).

(٤-٣) توزيع المهام الإضافية، وفقاً لمدى تمكن الأطفال من الجوانب المستهدفة.

وقد حاولت العديد من البرامج والمشروعات العالمية مراعاة المعايير السابقة في برامجها الموجهة لتنمية مهارات ما وراء المعرفة، وهو ما سيتم تناوله في النقطة التالية.

برامج ومشروعات عالمية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضه (موهوبين وفائقين - غير موهوبين وفائقين):

تعتبر تنمية مهارات ما وراء المعرفة هدفاً أساسياً في العديد من برامج تعليم التفكير، والتي تعد جزءاً أساسياً من النهج في العديد من المدارس على مستوى العالم، كما تعد هدفاً أساسياً في العديد من برامج المهووبين والفائقين بمرحلة رياض الأطفال، وفيما يلي استعراض بعض هذه البرامج والمشروعات.

(١) مشروع كلية التربية بجامعة كمبردج لتنمية التعلم المستقل لدى الأطفال من سن (٣-٥) سنوات

The Project of Faculty of Education, University of Cambridge:

Developing Independent Learning in Children aged (3- 5).

تم تأسيس هذا المشروع عام (٢٠٠٠م)، على يد مجموعة من الباحثين بكلية التربية جامعة كمبردج بالمملكة المتحدة.



الهدف العام للمشروع

اكتشاف وتنمية قدرات التعلم المستقل Independent Learning والتعلم المنظم ذاتياً Self-regulated Learning، والذين عبر عنهم المشروع بمصطلح القدرات المعرفية Metacognitive Abilities، لدى الأطفال من سن (٣ - ٥) سنوات.

الفلسفة التي يقوم عليها تعليم مهارات ما وراء المعرفة للأطفال في هذا المشروع

إعطاء الفرصة للأطفال للتعلم من خلال مشاهدة بعضهم البعض، مع إتاحة الفرصة لهم للاختيار، واتخاذ القرارات بأنفسهم، بالإضافة إلى وضع خططهم الخاصة لإنجاز المهام، وإعطائهم الوقت الكافي لإنجازها، بما يشجعهم على الثابرة، مع الاهتمام بمناقشتهم حول طرقهم في أداء المهام، مما يساعد الأطفال في تنظيم تعلمهم الخاص.

الاستراتيجية التي تعتمد عليها تنمية مهارات ما وراء المعرفة في هذا المشروع

يعتمد المشروع على دمج استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة في جميع أنشطة منهج رياض الأطفال، مع الاهتمام باللعبة الحر Free Play، واللعب التعاوني Collaborative Play وتوظيف الأركان التعليمية وبخاصة ركن الأسرة Home Corner، وركن العرائس Puppet Corner، بشكل يتم فيه التركيز على التواهي الوجدانية؛ كتشجيع الطفل على الثابرة والعمل الجماعي.

ومن أهم استراتيجيات تنمية مهارات ما وراء المعرفة التي يتم الاعتماد عليها في هذا الصدد:

- استخدام العرائس وبخاصة في تنمية اللغة الرياضية Mathematical Language . أثناء التفكير في حل المشكلات.

- تعليم الأقران Peer Tutoring



- العمل في مجموعات تعاونية Collaborative Group Work
- المناقشة Discussion
- دور المعلمة

الدور الأساسي للمعلمة في هذا المشروع هو التشجيع Encouragement، والذي يتضمن الآتي:

(١) إعطاء المعلومات Giving Information

(٢) تقديم التغذية الراجعة Giving Feed Back

(٣) تدعيم الاستقلال Support Independence

(Anderson et al. , 2003, PP. 1- 12)

(٤) برنامج الفلسفة من أجل الأطفال Philosophy For Children Program

برنامج لتعليم التفكير أسسه ماثيو ليبيان Matthew Lipman، الأستاذ بجامعة ماونت كلير Mount Claire State College بولاية نيوجيرسي بالولايات المتحدة الأمريكية، ويطبق حالياً على مستوى العديد من دول العالم، ويرى العديد من الباحثين أنه يعتبر أفضل برامج تعليم التفكير للأطفال على مستوى العالم.

الهدف العام للبرنامج

تشجيع و تدريب الأطفال من مرحلة رياض الأطفال، حتى نهاية المرحلة الثانوية (K-12) على التفكير، من خلال الاستقصاء الفلسفية.

الفلسفة التي يقوم عليها تعليم مهارات ما وراء المعرفة للأطفال خلال هذا البرنامج

إعطاء الأطفال الحرية ليكونوا مسئولين عن طرقهم الخاصة في التعبير و حل المشكلات، يساعد الأطفال - تدريجياً - على أن يصبحوا مراقبين ذاتيين Monitors



لعمليات تفكيرهم، ولا يتم ذلك من خلال فرص عابرة، وإنما من خلال ممارسة مستمرة للمراجعة Review - مراجعة الخطوات والإجراءات التي استخدمها الأطفال - والتصحيح الذاتي Self-Correction، وذلك في إطار الجماعة أو داخل سياق اجتماعي.

الاستراتيجية الرئيسية لتعليم مهارات ما وراء المعرفة من خلال البرنامج

تعد استراتيجية جماعة الاستقصاء Community of Inquiry، الاستراتيجية الرئيسية لتعليم التفكير في هذا البرنامج، حيث يتم تقسيم الأطفال إلى مجموعات، لكل مجموعة معلم / معلمة، ويتم اختيار موضوع للمناقشة، غالباً ما يكون قصة^(١)، ويتم إجراء مناقشات بين الأطفال والمعلم / المعلمة، حول الأفكار والمشكلات المتضمنة في القصة، وتستخدم في هذه المناقشات أسئلة يطلق عليها الأسئلة السocraticية Socratic Questions . مصطلح التدريس كحكاية قصة Teaching as Story Telling.

دور المعلمة

يعتبر دور المعلمة كنموذج عاملاً مهمًا في جماعة الاستقصاء، حيث إن احترامها لجميع أعضاء المجموعة ووجهات نظرهم، وطريقتها في التحدث، وتصحيحها الذاتي، بالإضافة إلى طريقتها في وضع أسئلة تساعد الأطفال على توضيح طرق تفكيرهم Clarification، وتقويمها Evaluation، يساعد الأطفال على اتباع ذلك في تفاعلهم مع بعضهم البعض داخل المجموعة.

وقد اقترح ليبيان Lipman مجموعة من الاستراتيجيات التي على المعلمة اتباعها داخل جماعة الاستقصاء، بما يساعد على تنمية مهارات ما وراء المعرفة، وهي:

(١) أعد ليبيان Lipman مجموعة من القصص التي يمكن أن تكون موضعًا للمناقشة داخل جماعة الاستقصاء، وذلك لمختلف الأعمار.



١- طلب المبررات.

٢- السؤال عن كيفية توصل الأطفال لمعرفة شيء ما.

٣- استخراج واختبار البدائل.

٤- تنظيم المناقشة، بحيث يكون لكل طفل في المجموعة دوراً فيها.

(Smith, 2004, PP. 1-10)

(٣) برنامج الخبرات المتقدمة والابتكارية

Program For Advanced and Creative Experiences (PACE)

تم تأسيس هذا البرنامج تحت رعاية قسم التربية بولاية فرجينيا Virginia ، في مدارس مقاطعة برنس جورج Prince- Georg ، بالولايات المتحدة الأمريكية.

الهدف العام للبرنامج

توفير التحدي الضروري للأطفال الموهوبين والذاقين من رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الثانوي (K-12)، سواء داخل الفصول العادية أو من خلال غرفة مصادر Resource Room؛ بهدف تنمية التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري، ومهارات ما وراء المعرفة، والتي ترتبط بالتعلم الموجه ذاتياً Self- Directed Learning.

الفلسفه التي تقوم عليها تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الأطفال في البرنامج

مساعدة الأطفال على توضيح الاستراتيجيات التي قاموا من خلالها بأداء المهام والتوصل للنتائج، يساعدهم في أداء المهام اللاحقة بطريقة أكثر سهولة، حيث إنهم قد تعلموا استخدام استراتيجيات محددة.



الاستراتيجية التي تعتمد عليها تنمية مهارات ما وراء المعرفة خلال هذا البرنامج

يتم تنظيم أنشطة البرنامج حول موضوع ما، يمثل محور اهتمام بالنسبة للأطفال، ويحيث تدور جميع المشروعات المتضمنة في الأنشطة حول هذا الموضوع، وتتمثل الأهداف العامة لكل مشروع في المدفدين الرئيسين التاليين:

- (١) أن يصبح الأطفال أكثر وعيًا بتفكيرهم الخاص (ما وراء المعرفة).
- (٢) أن يصبح الأطفال أكثر حساسية للعلاقات بين أشكال متعددة من البيانات التي يتم جمعها.

ولتحقيق هذين المدفين، تسير الاستراتيجية العامة لأنشطة البرنامج، وفقاً للخطوات التالية:

- ١ - تحديد موضوع المشروع.
- ٢ - تشجيع الأطفال على طرح الأسئلة وعمل التخمينات.
- ٣ - تشجيع الأطفال على التحقق من التخمينات عن طريق التجربة.
- ٤ - تشجيع الأطفال على توضيح الاستراتيجيات التي قاموا باستخدامها في معالجة المعلومات والتوصيل للنتائج، ومن ثم يمكن للأطفال أداء مهام مشابهة، باستخدام الاستراتيجية التي تم فهمها واستخدامها من قبل.

دور المعلمة

دور المعلمة هو تيسير *Facilitate* تعلم الأطفال، حيث تقوم بإشراك الأطفال في التخطيط لأنشطة المختلفة، وتتيح لهم فرص طرح الأسئلة والتجريب، مع إمدادهم بالمواد الالزامية لهذا الغرض، وطرح الأسئلة التي من شأنها مساعدتهم على الوعي بالاستراتيجيات التي قاموا من خلالها بالتوصيل للنتائج.

(Virginia Department of Education, 2005,pp.1-5)



تعقيب عام على البرامج والمشروعات العالمية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى أطفال الروضة

- ١ - أكدت الأهداف العامة للبرنامج والمشروعات العالمية - السابق الإشارة إليها على ارتباط مهارات ما وراء المعرفة بجوانب متعددة في تعليم وتعلم طفل الروضة، مثل التعلم المستقل والمظيم ذاتياً في مشروع جامعة كمبردج، والتفكير في برنامج الفلسفة من أجل الأطفال، والتفكير الناقد والتفكير الابتكاري والتعلم الموجه ذاتياً في برنامج الخبرات المتقدمة والابتكارية.
- ٢ - أكدت الفلسفة التي تقوم عليها تنمية مهارات ما وراء المعرفة في كل برنامج أو مشروع، على ضرورة إعطاء الحرية للأطفال في أداء المهام وحل المشكلات، مستخددين طرقهم الخاصة، مع مساعدتهم على التعبير عن هذه الطرق، وخاصة داخل سياق اجتماعي.
- ٣ - تنوّعت الاستراتيجيات التي اعتمدت عليها البرامج والمشروعات العالمية السابقة، فقد اعتمد مشروع جامعة كمبردج على توظيف أحد الوسائل البصرية - والمتمثلة في العرائس - في مساعدة الأطفال على استخدام اللغة الرياضية في حل المشكلات (وهو ما يُعد استراتيجية لتشجيع الأطفال على التعامل مع المعلومات الممثلة بصرياً)، بالإضافة إلى تعليم الأقران والعمل الجماعي التعاوني والمناقشة، أما برنامج الفلسفة من أجل الأطفال، فيمكن القول إنه اعتمد على توظيف قصص الأطفال في تنمية مهارات ما وراء المعرفة، باستخدام استراتيجيات مثل: المناقشة وطلب التوضيح والأسئلة التأملية، وذلك بالإضافة إلى استراتيجية النمذجة (المعلمة كنموذج للأطفال)، بينما اعتمد برنامج الخبرات المتقدمة والابتكارية - والموجه للموهوبين والفائقين بصفة خاصة - على العمل في مجموعات تعاونية حل المشكلات مفتوحة النهاية، والتي تمثلت في مشروعات يمكن إنجازها بطرق متعددة، كما اعتمد أيضاً على استراتيجية طلب التوضيح، في تشجيع الأطفال على توضيح استراتيجياتهم الخاصة في حل المشكلات.



٤- اتفقت جميع البرامج والمشروعات العالمية السابقة على ضرورة الاهتمام بالحيوان الوجданية عند تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الأطفال، ويظهر ذلك بوضوح في اهتمام هذه البرامج والمشروعات بتدريب الأطفال على هذه المهارات في مجموعات صغيرة (كجانب وجذاني اجتماعي)، إلى جانب تأكيد مشروع جامعة كمبردج - بصفة خاصة على جانب المثابرة/ الدافعية (كجانب وجذاني شخصي).

٥- اتفقت جميع البرامج والمشروعات العالمية السابقة على ضرورة ابعاد دور المعلمة عن التدخل المباشر فيما يقوم به الأطفال، وضرورة تركيز هذا الدور على التشجيع كما في مشروع جامعة كمبردج، والنماذج في برنامج الفلسفة من أجل الأطفال، وتيسير تعلم الأطفال كما في برنامج الخبرات المتقدمة والابتكارية.

وبعد أن تم الجزء السابق تناول مهارات ما وراء المعرفة كأحد الاحتياجات العقلية المعرفية للمهووبين والفاوئين من أطفال الرياض وكيفية مراعاتها من خلال النهج، يتم في الفصل التالي تناول أحد الاحتياجات الوجданية المهمة لفؤاء الأطفال، وهو الذكاء الوجданى.



الفصل الثالث

الذكاء الوجداني لدى المهوبيين والفانقين

من أطفال الرياض



مقدمة:

ظهر مصطلح Emotional Intelligence لأول مرة في أوائل التسعينيات على يد اثنين من علماء النفس هما بيتر سالوف Peter Salovey من جامعة بيل، وجون ماير John Mayer من جامعة نيويورك بالولايات المتحدة، وذلك في بحثين نشراهما في عامي ١٩٩٠ و١٩٩٣، إلا أن مفهوم الذكاء الوجداني لم يتشر على نطاق واسع إلا في عام ١٩٩٥، عندما نشر دانيال جولمان Daniel Goleman كتابه الشهير «الذكاء الوجداني: لماذا قد يكون أكثر أهمية من نسبة الذكاء؟» (محمد طه، ٢٠٠٦، ص ١٨٠).

وتوجد عدة مصطلحات مرادفة لهذا المصطلح باللغة العربية وهي: الذكاء الوجداني، الذكاء الانفعالي، الذكاء العاطفي، الذكاء الفعال، ذكاء المشاعر، ويستخدم الكتاب الحالي مصطلح الذكاء الوجداني، نظراً لأنّه، من وجهة نظر الكتاب الحالي، يعد أكثر شمولاً، حيث إن الوجدان يتضمن الانفعالات والعواطف والمشاعر.

وتشهد الفترة الحالية اهتماماً متزايداً بالمارسات التطبيقية لتنمية هذا الذكاء من خلال المنهج في جميع المراحل الدراسية، في إطار تزايد الاهتمام بالتعلم الاجتماعي الوجداني (SEL) Social Emotional Learning (جابر جابر، ٢٠٠٤، ص ٢٨٥)، والثقافة الوجدانية (EL) Emotional Literacy (NAEYC, 2005, P.1).

وسيتم في الأجزاء التالية تناول النقاط الأساسية في مجال الذكاء الوجداني لدى المهوبيين والفانقين من أطفال الرياض، كالتالي:

- تعريف الذكاء الوجداني.



- أبعاد الذكاء الوج다اني.
- دواعي الاهتمام بتنمية الذكاء الوجدااني للمهووبين والفائزين من خلال منهج رياض الأطفال.
- الذكاء الوجدااني في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل في منهج رياض الأطفال.
- استراتيجيات تنمية الذكاء الوجدااني للمهووبين والفائزين من خلال منهج رياض الأطفال.
- معايير أنشطة تنمية الذكاء الوجدااني في برامج المهووبين والفائزين برياض الأطفال.
- برامج عالمية في تنمية الذكاء الوجدااني لدى أطفال الروضة.
وفيما يلي عرض لكل نقطة من النقاط السابقة بالتفصيل:

تعريف الذكاء الوجدااني:

تعددت تعرifications الذكاء الوجدااني، ومنها تعريف (دانيل جولمان، ٢٠٠٠، ص ١٣)، والذي يعرف الذكاء الوجدااني بأنه: «قدرة الفرد على التحكم في نزاعاته وزواجه، وقراءة وفهم مشاعر الآخرين النفسية، والتعامل بمرone في علاقته مع الآخرين».

أما ماير وسالوفي (Mayer & Salovey, 1995, P. 197) فيعرفانه بأنه: «القدرة على معالجة المعلومات الوجداانية Emotional Information بدقة وكفاءة، بما تشمله من معلومات مرتبطة بالتعرف على Recognition، وبناء Construction، وتنظيم Regulation الانفعالات / المشاعر لدى الفرد نفسه ولدى الآخرين».

يبينها يعرفه كل من تافرز وويد (Tavris & Wade, 1997, PP. 394-395) بأنه: «قدرة الفرد على التعرف على مشاعره ومشاعر الآخرين، والتعبير عن مشاعره بوضوح، وتنظيم مشاعره ومشاعر الآخرين».

أما (فاروق عثمان و محمد رزق، ١٩٩٨، ص ١٠) فيعرفانه بأنه: «القدرة على الانتباه والإدراك الجيد للانفعالات والمشاعر الذاتية وفهمها وصياغتها بوضوح وتنظيمها، وفقاً لمقارنة وإدراك دقيق لانفعالات الآخرين ومشاعرهم؛ للدخول معهم في علاقات انفعالية اجتماعية إيجابية؛ تساعد الفرد على الرقى العقلي والانفعالي والمهني، وتعلم المزيد من المهارات الإيجابية للحياة».

بينما يعرف سالوفي Salovey بأنه: «مجموعة الكفايات الازمة لفهم الجوانب الوجدانية الخاصة بالفرد نفسه، وتنظيم الجوانب الوجدانية لدى الفرد والآخرين». (Patel, 2005, P.2)

ويتضح من التعريفات السابقة أن للذكاء الوجداني جانبان رئيسان، جانب شخصي يرتبط بفهم الفرد لمشاعره الذاتية وتعامله معها، وجانب اجتماعي يرتبط بفهم الفرد لمشاعر الآخرين وتعامله معهم.

وتتضح طبيعة الذكاء الوجداني بشكل دقيق، من خلال التعرف على الأبعاد الأساسية له أو مكوناته.

أبعاد الذكاء الوجداني:

للذكاء الوجداني مجموعة من الأبعاد التي تترتب ترتيباً هرمياً تطورياً من الأدنى للأعلى، والترتيب يعكس مراحل النمو الوجداني للفرد (Recker, 2001, P.1 أمل حسونة ومني أبو ناشي، ٢٠٠٦، ص ٦٣).

كما تعد هذه الأبعاد بمثابة مهارات وجدانية متدرجة؛ تتطلب كل مهارة، ظهور المهارات التي تسبقها (دانيا جولمان، ٢٠٠٤، ص ٢٢٦).

وقد تعددت التصنيفات المحددة لأبعاد الذكاء الوجداني، حيث قام جولمان Goleman، بتحديد أبعاد الذكاء الوجداني؛ كالتالي (بام روبينز وجين سكوت، ٢٠٠٠، ص ٧٥-٥٥) :



(١) الوعي بالذات *Self-awareness*

معرفة أوجه القوة وأوجه القصور لدينا، واتخاذ هذه المعرفة كأساس للقرارات.

(٢) معالجة الجوانب الوجدانية *Handling Emotion Generally*

معرفة كيفية معالجة أو التعامل مع المشاعر التي تؤدي الفرد أو تزعجه.

(٣) الدافعية *Motivation*

التقدم والسعى نحو الدوافع، والحماس والمثابرة لاستمرار السعي.

(٤) التعاطف العقلي (التفهم) *Empathy*

القدرة على قراءة مشاعر الآخرين من صوتهم وتعبيرات وجوههم، وليس بالضرورة ما يقولون.

(٥) المهارات الاجتماعية *Social Skills*

القدرة على التعامل مع الآخرين بإيجابية.

أما (فاروق عثمان ومحمد رزق، ١٩٩٨، ص ص ١٠ - ١٢) فقد حددوا الأبعاد كالتالي:

(١) المعرفة الانفعالية

القدرة على الانتباه والإدراك الجيد للانفعالات.

(٢) إدارة الانفعالات

القدرة على التحكم في الانفعالات السلبية، وتحويلها إلى انفعالات إيجابية.

(٣) تنظيم الانفعالات

تنظيم الانفعالات والمشاعر، وتوجيهها إلى تحقيق الإنجاز والتفوق.



(٤) التعاطف

إدراك انفعالات الآخرين، والتوحد معهم انفعالياً، وفهم مشاعرهم وانفعالاتهم.

(٥) التواصل

التأثير الإيجابي والقوى في الآخرين.

بينما حدد «سالوفي» Salovey أبعاد الذكاء الوجداني؛ كالتالي (Elauer, 2003, P.1)

(١) الوعي بالنّات *Self-awareness*

قدرة الفرد على مراقبة مشاعره الخاصة.

(٢) الادارة الذاتية *Self-management*

قدرة الفرد على إدراكه الانفعالات.

(٣) المافعية الذاتية *Self-motivation*

قدرة الفرد على المحافظة على وضع إنتاجي إيجابي.

(٤) الوعي بالآخرين *Other - awareness*

قدرة الفرد على اكتشاف انفعالات الآخرين، والشعور بالتعاطف.

(٥) إدارة العلاقات *Relationship - management*

قدرة الفرد على التفاعل مع الآخرين بسلامة، باستخدام المهارات الاجتماعية.

وترى الدراسة أن التصنيفات الثلاث السابقة، توضح أن للذكاء الوجداني خمسة أبعاد رئيسة، وعلى اختلاف مسمياتها، فهي تعبر عن نفس المضمون.



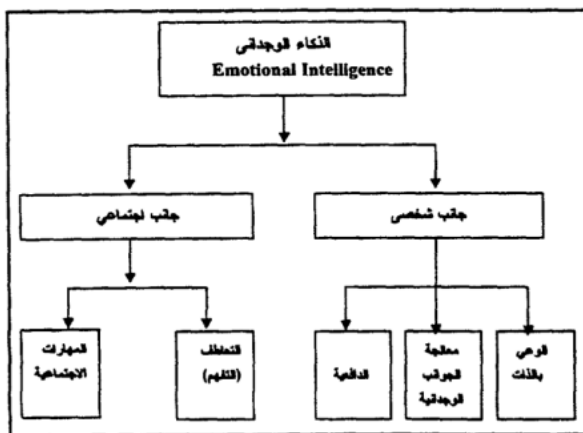
وسوف تأخذ الدراسة الحالية بتصنيف جولمان Goleman، حيث إنه يعد من التصنيفات الرائدة، والتي تعد بها أحد أهم المؤسسات العالمية في مجال المنهج وطرق التدريس، وهي الجمعية الأمريكية للإشراف على المناهج وتطويرها Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD)

(Erlauer, 2003, P. 2)

بالإضافة إلى أن العديد من المنظارات العالمية المهتمة برعاية المراهقين والفائقين، تتخذ من مفهوم الذكاء الوجداني عند جولمان أو ما يطلق عليه أنسن / مبادئ الذكاء الوجداني عند جولمان The Principles of Goleman Emotional Intelligence أساساً للأنشطة المصممة لتنمية الذكاء الوجداني للمراهقين والفائقين من خلال المنهج (Sword, 2002c, p.17).

ومن خلال ما تم تناوله فيما يتعلق بتعريفات الذكاء الوجداني وأبعاده، يرى الكتاب الحالي أنه:

(١) يمكن تمثيل جانبي الذكاء الوجداني وأبعاده كما بشكل (٢).



شكل (٢): الجانبان الرئيسان للذكاء الوجداني والأبعاد المرتبطة بكل جانب



(٢) يمكن صياغة تعريف إجرائي للذكاء الوجداني لدى طفل الروضة، كالتالي:

قدرة الطفل على التعرف على عواطفه أو مشاعره، والتحكم في هذه العواطف أو المشاعر والتعبير عنها بأساليب مقبولة، وكونه مصدر دافعية لذاته أثناء أداء المهام المكلف بها، مع قدرته على تمييز مشاعر الآخرين وتفسيرها، والتفاعل معهم بشكل إيجابي أثناء الأنشطة المختلفة.

وتتحدد الأبعاد الرئيسية للذكاء الوجداني، كالتالي:

١. الوعي بالذات *Self-awareness*

قدرة الطفل على وصف عواطفه أو مشاعره؛ موضحاً مسمياتها وأسبابها.

٢. معالجة الجوانب الوجدانية *Handling Emotions Generally*

قدرة الطفل على تنظيم عواطفه أو مشاعره، والتعبير عنها بأساليب مقبولة؛ بما يتضمنه ذلك من التحكم في سلوكيات العداوة والغضب والبكاء أثناء الأنشطة المختلفة.

٣. الدافعية *Motivation*

قدرة الطفل على أداء المهام المتضمنة في الأنشطة بحماس شديد، واستمراره في أداء المهام وتعديل الأداء؛ حتى ينجز المطلوب فيه بشكل جيد، وعدم انصرافه عن أداء المهام لأشياء أخرى.

٤. التعاطف (التفهم) *Empathy*

قدرة الطفل على تمييز مشاعر الآخرين وتفسيرها؛ من خلال التعبيرات غير اللفظية؛ وخاصة تعبيرات الوجه.

٥. المهارات الاجتماعية *Social Skills*

قدرة الطفل على التفاعل مع الآخرين (المعلمة - القرآن) بإيجابية، أثناء أداء المهام في الأنشطة المختلفة.



دوعي الاهتمام بتنمية الذكاء الوجданى للموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال:

يستند الاهتمام بتنمية الذكاء الوجدانى للموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال إلى عدد من المبررات يمكن إيجازها فيما يلى:

(١) تشير الاتجاهات الحديثة في المناهج وطرق التدريس بصفة عامة إلى ضرورة الاهتمام بدمج أبعاد الذكاء الوجدانى في جميع مجالات المنهج (تغريد عمران، ٢٠٠٤، ص ٦٦).

(٢) تعتبر تنمية الذكاء الوجدانى للموهوبين والفائقين من خلال منهج رياض الأطفال؛ متطلباً أساسياً في قيام منهج رياض الأطفال بدوره في تلبية الاحتياجات الانفعالية والاجتماعية لهذه الفتاة من الأطفال؛ حيث أشار العديد من الباحثين (Mayer et al., 2001, P.131; Gross, 2002, P.1; Harrison, 2002, p.2; Schuler, 2004, P.2; Sword, 2004, P.2; مجدى حبيب، ٢٠٠٠، ص ١١٢ - ١١٣)؛ ذكر يا الشربيني ويسريه صادق، ٢٠٠٢، ص ٤٦)؛ إلى أن أطفال هذه الفتاة، يكونون أكثر عرضة من غيرهم لبعض المشكلات الانفعالية والاجتماعية التي تسبب سوء التوافق الشخصي (جانب شخصي للذكاء الوجدانى)، وسوء التوافق الاجتماعي (جانب اجتماعي للذكاء الوجدانى)، كما أكد جولمان على أهمية المهارات الاجتماعية - كأحد أبعاد الذكاء الوجدانى - أو ما يمكن أن يطلق عليه مهارات المعاملة، بالنسبة للموهوبين والفائقين بصفة خاصة؛ مشيراً إلى أن افتقاد هذه المهارات يجعل الموهوب / الفائق يفشل في علاقاته، ويظهر بمظاهر المتغطرس متبلد الشعور (دانيال جولمان، ٢٠٠٤، ص ٢٢٥).

(٣) تساعد تنمية الذكاء الوجدانى للموهوبين والفائقين، في تحقيق أهداف منهج الروضة فيما يتعلق بالتنمية الشاملة والمتکاملة لكل طفل؛ حيث:

(١-٣) يعد الذكاء الوجدانى أحد جوانب الموهبة / التفوق، والتي يجب الاهتمام بتنميتها لأقصى حد لها (Mayer et al., 2001,P. 132 ;Sword, 2002a, P.2).



(٢-٣) يسهم الذكاء الوجداني في مساعدة الطفل في تكوين وجهة نظر معرفية عن الشخص الآخر، وزيادة قدرته على اتخاذ القرار (أمل حسونة ومنى أبو ناشي، ٢٠٠٦، ص ٦٣).

(٣-٣) أكدت نتائج العديد من الدراسات أن تنمية أبعاد الذكاء الوجداني، تدعم النمو في عدد من جوانب تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال، سواء لدى المهووبين والفاتحين من أطفال الرياض بصفة خاصة؛ مثل: مهارات ما وراء المعرفة (Moss, 1990)، والحساسية الخلقية (Lovecky, 1997)، والذكاء الروحي (Sword, 2002a) Spiritual Intelligence مثل التفكير الأخلاقي (Miller et al., 1996)، والتفكير الابتكاري (Landau & Weissler, 1998) ، والاستعداد للتعلم ومهارات الاتصال (Coolhan et al.; Grazino et al., 2007) ، والعمليات المعرفية وسلوكيات التعلم المستقل (2000).

(٤-٣) تساعد تنمية الذكاء الوجداني في تفعيل معايير نواتج التعلم في مجال النمو الاجتماعي الوجداني، ويظهر ذلك بوضوح فيما حددهه وثيقة المعايير القومية لرياض الأطفال في مصر، من معايير ومؤشرات خاصة بالنمو الاجتماعي الوجداني للأطفال، في المجال الثاني من مجالات نواتج التعلم (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٨، ص ٢٤-٢٥)؛ حيث يمكن ربط هذه المعايير والمؤشرات بجانبي وأبعاد الذكاء الوجداني، وذلك كما يتضح بجدول (٢).



جدول (٢): معايير ومؤشرات أبعاد الذكاء الوجداني المتضمنة في وثيقة المعايير القومية لرياض الأطفال في مصر
 (مجال نواتج التعلم-المجال الثاني: النمو الاجتماعي الوجداني)

المعايير	المؤشرات	أبعاد الذكاء الوجداني المرتبطة بالمؤشرات
المعيار الأول: سيطرة الطفل على انفعالاته (جانب شخصي للذكاء الوجداني)	١. يُظهر استقلالية وتنبلاً ذاته. ٢. يضبط انفعالاته في مواجهة المواقف المختلفة. ٣. يعيّد تنظيم ذاته في مواجهة مواقف الفشل (يُظهر رغبة في مواصلة العمل).	الوعي بالذات معالجة الجوانب الوجدانية الدافعية
المعيار الثاني: بناء الطفل علاقات اجتماعية مع الآخرين (جانب اجتماعي للذكاء الوجداني)	١. يعبر عن مشاعره تجاه الآخرين من خلال التواصل اللفظي وغير اللفظي (ابتسامة، كلمات شكر، إيماءة...). ٢. يتبادل الرأي ويقبل الاختلاف مع الآخرين. ٣. ينبع أساليب تعامله وفق الأفراد والمواقف. ٤. يتحمل المسئولية ويقوم بدوره في الجماعة. ٥. يشارك في أعمال تطوعية وإنسانية.	المهارات الاجتماعية المهارات الاجتماعية المهارات الاجتماعية المهارات الاجتماعية المهارات الاجتماعية

الذكاء الوجداني في ضوء بعض نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال

سيتم في هذا الجزء تناول مفهوم الذكاء الوجداني من منظور بعض النظريات التي يستند إليها تعليم وتعلم الطفل في منهج رياض الأطفال، مع محاولة ربط ذلك بتصور جوهران Goleman لطبيعة الذكاء الوجداني.

(١) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة

Multiple Intelligence Theory

حدد جاردنر في نظريته عام ١٩٨٣ م سبعة أنواع من الذكاءات هي: اللغوي، المنطقي الرياضي، المكاني، الجسمى الحركي، الموسيقى، الاجتماعى، الشخصى.



وأوضح أن الذكاء الاجتماعي Interpersonal يرتبط بقدرة الفرد على إدراك الحالات المزاجية للآخرين ومشاعرهم والتصرف في ضوء ذلك، أما الذكاء الشخصي Interapersonal فيرتبط بقدرة الفرد على فهم ومعرفة ذاته والتصرف على أساس تلك المعرفة (Gardner, 1997, p.20).

وفي ضوء ما سبق يتضح الارتباط الوثيق بين الذكاء الشخصي والذكاء الاجتماعي، وبين الذكاء الوجداني بجانبيه الشخصي والاجتماعي.

هذا وقد أكد «جولمان» على أن فهمه للذكاء الوجداني مبنياً على مفهومي الذكاء الشخصي والذكاء الاجتماعي، وللذين حددوها «جاردنر» (Pool, 1997, P. 12).

(٢) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية التعلم الاجتماعي المعرفي لباندورا

Social Cognitive Theory

أوضح باندورا Bandura في نظريته أن الدافعية الذاتية Self-motivation تعد من أهم العوامل المؤثرة في فدرة الطفل على التنظيم الذاتي Self-regulation لسلوكه معرفياً ووجدانياً، مشيراً إلى أن تدريب الأطفال على التنظيم الذاتي، وتهيئة الظروف البيشية الميسرة لذلك، يُمكّن الأطفال من إحداث ترابط بين دافعيتهم وسلوكياتهم، كما اعتبر باندورا Bandura أن التأمل الذاتي -والسابق تناوله في الجزء الخاص بمهارات ما وراء المعرفة- يمثل وعيًا بالذات Self-consciousness؛ يسهم في توجيه سلوك الطفل معرفياً ووجدانياً (Bandura, 1986, PP.20-21).

ويتضح مما سبق أن نظرية باندورا قد ربطت بين بعض أبعاد الذكاء الوجداني عند «جولمان»؛ والتي تمثلت في الوعي بالذات والدافعية ومعالجة الجوانب الوجدانية (التنظيم الذاتي للسلوكيات الوجدانية)، وبين مهارات ما وراء المعرفة، كما أوضحت العلاقة التفاعلية بين هذه الأبعاد، وهو ما أكدته «جولمان» عند تناوله لطبيعة أبعاد الذكاء الوجداني.



(٣) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية سترنبرج Sternberg Theory

حدد سترنبرج Sternberg في نظريته الثلاثية في الذكاء، ثلاثة أنواع من الذكاءات وهي: الذكاء التحليلي والذكاء الإبداعي والذكاء العملي، وأوضحت أن الذكاء العملي Practical Intelligence يرتبط بقدرة الفرد على التعامل مع الآخرين في مواقف الحياة المختلفة (Sternberg, 2002, PP. 2- 5)، كما أكد «سترنبرج» Sternberg على أهمية تنمية الذكاء العملي بالنسبة للمهوبيين والفاقدين بصفة خاصة، مشيراً إلى أن كثيراً من الأطفال المهوبيين والفاقدين قد لا يحققون نجاحاً في الحياة لأنهم لم ينموا ما لديهم من ذكاء عملي / وجداني، كما أكد «سترنبرج» على أن هذا الذكاء قابل للتعلم من خلال المنهج، وعلى ذلك فالذكاء العملي يعد جزءاً مهماً من برنامج سترنبرج في تعليم التفكير، والذي يطبق في العديد من المدارس الأمريكية تحت مسمى Practical Intelligence for Schools (Sternberg, 1994, P. 560).

وهكذا يرتبط مفهوم الذكاء العملي لدى «سترنبرج» بالذكاء الوجداني، كما يؤكد «سترنبرج» على العلاقة بين تعليم الذكاء العملي / الوجداني وتعليم التفكير، مشيراً إلى أهمية تنمية هذا النوع من الذكاء لدى فئة المهوبيين والفاقدين بصفة خاصة، وربطه بالنجاح في الحياة.

ويتفق ذلك مع ما ذكره جولمان من أن الذكاء الوجداني يتبايناً بنسبة (٨٠٪) من نجاح الفرد في الحياة (Pool, 1997, P.12).

(٤) الذكاء الوجداني في ضوء نظرية التعلم القائم على المخ

Brain - based Learning Theory

أكّدت أبحاث المخ Brain- research على أن المستوى العالى من التفكير والتعلم، يكون من المحتمل حدوثه في المخ لدى الأطفال الآمنين وجدانياً. وتساعد أبعاد الوعي الذاتي والدافعية والتعامل مع الجوانب الوجدانية على حدوث ذلك، بينما يزكّد بعدها التعاطف والمهارات الاجتماعية على فكرة أن المخ البشري يمكن أن يتعلم بفاعلية من خلال التفاعل مع الآخرين (Erlauer, 2003, P. 2).



وعلى هذا فقد نص المبدأ الثاني من مبادئ نظرية التعلم القائم على المخ، على أن: «المخ ذو طبيعة اجتماعية». كما نص المبدأ الخامس من مبادئ نفس النظرية على أن: «العواطف تعد أمراً ضرورياً في عملية ترميز المعلومات» (Caine, & Caine, 2004, P.2).

هذا وقد أكد جولمان Goleman أنه على التربويين أن يُعلّموا الأطفال بطريقة مختلفة من أجل تنمية الذكاء الوجداني الذي تختص به مناطق مختلفة من المخ البشري، فيما أطلق عليه مصطلح المخ الوجداني (Pool, 1997, P. 13) Emotional Brain.

استراتيجيات تنمية الذكاء الوجداني للموهوبين والفائزين من خلال منهج رياض الأطفال

يؤكد جولمان Goleman على أن الذكاء الوجداني متعلم، وأنه يتعلم منذEmotional intelligence is learned and its learned from the years المبكرة (Pool, 1997, P.13) earliest years.

وفي هذا إشارة إلى إمكانية تنمية الذكاء الوجداني للأطفال منذ مرحلة الطفولة المبكرة (رياض الأطفال). وتتعدد الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها لتنمية الذكاء الوجداني للأطفال، ومن أهمها:

(١) استخدام القصص

يشير المهتمون بتنمية الذكاء الوجداني لدى الأطفال الصغار إلى أن القصص يمكن أن تلعب دوراً مهمأً في هذا الصدد؛ حيث إنها تثير افعالات الأطفال، ويتعلمون من خلالها العديد من المشاعر، كما أنهم يتقمصون أحياناً شخصيات أبطال القصة.

(آيات ريان، ٢٠٠٣، ص ٧٩)

بالإضافة إلى أن القصص تساعده في إثراء المفردات اللغوية التي يمكن أن تسهم في تدعيم الثقافة الوجدانية Emotional Literacy، والتي ترتبط بالقدرة على تعريف وتسمية والتعبير عن المشاعر (Hein, 2005, P.2).



إلى جانب أنها تسهم في مساعدة الأطفال المهووبين والفاقدين على التعبير عن الانفعالات الحادة/ المفرطة، والتي يتميز بها هؤلاء الأطفال بصفة خاصة.

(Sword, 2004, P.4)

وبالتالي فالقصص يمكن أن تسهم في تدعيم أبعاد الوعي بالذات (تعلم المشاعر والقدرة على التعبير عنها) التعاطف (من خلال تقمص شخصيات أبطال القصة في موقف معينة).

وقد أكدت نتائج دراسة بريودي ومكجري (Briody &McGray, 2005) على فاعلية القصص في تنمية بعد التعاطف / التفهم - كأحد أبعاد الذكاء الوجداني - لدى أطفال الروضة؛ حيث أسهمت في تهيئة الفرص للأطفال لفهم وجهات النظر المختلفة، وللتعبير عن مشاعر التعاطف، بمفردات وترانيم لغوية بسيطة.

(٢) استخدام أنشطة الفنون البصرية

تتيح أنشطة الفنون البصرية للأطفال التعبير عن شعورهم وأفكارهم وخيالاتهم ومخاوفهم، و يؤدي ذلك إلى رضاهما عن ذواتهم والثقة بها، وهو شعور مهم للأطفال قبل شعورهم برضاء الآخرين. كما تتيح حرية العمل بالمواد المختلفة للأطفال الشجاعة للتحدث بطلاقه عن أعماهم وعن أنفسهم، ويكون ذلك مجالاً للفيصال والمشاركة بين الأطفال بعضهم البعض، وبين الأطفال والمعلمة (آيات ريان، ٢٠٠٣، ص ١٨٩).

كما تتيح هذه الأنشطة للأطفال المهووبين والفاقدين بصفة خاصة فرصه التعبير عن انفعالاتهم الحادة بأساليب مقبولة، باستخدام وسائل متعددة للتعبير الذاتي.

(Sword, 2004, P.4)

وعلى ذلك فأنشطة الفنون البصرية يمكن أن تسهم في تنمية الجانب الشخصي للذكاء الوجداني؛ والذي يرتبط بنظرية الطفل لذاته وقدرته على إدارة انفعالاته وداعيته أثناء قيامه بأداء المهام الفنية المتنوعة، كما تسهم في الجانب الاجتماعي للذكاء الوجداني؛ والذي يرتبط بقدرة الطفل على التعاطف وإدارة العلاقات الاجتماعية؛ خاصة أثناء اشتراك الأطفال في عمل تصميميات فنية جماعية.



وقد أكدت نتائج دراسة والاس (Wallace, 1998) فاعلية برنامج أنشطة الفنون البصرية في تنمية أبعاد الثقافة الوجدانية Emotional Literacy لدى الأطفال الصغار.

(٣) استراتيجية المناقشة

تعد استراتيجية المناقشة من الاستراتيجيات الفعالة في التعلم الاجتماعي الوجداني لصغار المهووبين والفالقين؛ حيث تتيح للطفل التعبير عن مشاعره وأرائه، والتعرف على مشاعر الآخرين، ووجهات نظرهم (Schuler, 2004, P.4).

ويمكن أن تكون المناقشة الجماعية مناقشة حرة. أو تتمركز حول مواقف أو موضوعات أو مشكلات تتناول بعض الجوانب الشخصية والاجتماعية المرتبطة بحياة الأطفال؛ بحيث يتم تشجيع الأطفال على إبداء وجهات نظرهم والاستماع لوجهات نظر زملائهم، ثم يتم استخلاص النتائج التي يتم فيها التركيز على الجوانب الوجدانية المستهدفة (Recker, 2001, P.2).

وتستخدم في المناقشة أساليب لتوجيه الأسئلة، تساعد في مناقشة المشاعر، مثل: لماذا تشعر الآن.....، لماذا؟، كيف يمكنك أن تشعر بطريقة أفضل؟، لماذا تشعر نحو.....؟، لماذا تشعر لو كنت في موقف.....؟، لماذا؟.

(Richburg, & Fletcher, 2002, P.34)

ويرى الكتاب الحالي أن استخدام استراتيجية المناقشة بالشكل السابق، يجعلها تتشابه مع استراتيجية التوضيح - والسابق تناولها في الجزء الخاص بمهارات ما وراء المعرفة، في أن كلتاها تسعى لتشجيع الطفل على التأمل والتفكير، وبينما تستهدف استراتيجية المناقشة تشجيع الطفل على التأمل والتفكير في مشاعره، فإن استراتيجية طلب التوضيح تستهدف تشجيع الطفل على التأمل والتفكير في تفكيره.

(٤) استراتيجية العمل واللعب في مجموعات صغيرة

يرى المهتمون بتنمية الذكاء الوجداني أن استراتيجية اللعب والعمل في مجموعات صغيرة، تعد من أهم استراتيجيات تنمية الذكاء الوجداني لدى الأطفال؛



حيث إنها تؤكّد على التفاعل الاجتماعي، ومن ثم تؤكّد التدعيم الوجданى (بام روبيتز وجين سكوت، ٢٠٠٠، ص ١٩٩).

وهذه الاستراتيجية تساعد الأطفال المهووبين والفاقدين بصفة خاصة في تربية الثقة الاجتماعية Social Confidence؛ حيث تشعرهم بأنّهم أكثر قدرة على تكوين علاقات مع الأطفال الآخرين .(Porter, 1999, P. 162).

وتعتبر المهارات الاجتماعية أهم أبعاد الذكاء الوجданى التي يمكن أن تسهم هذه الاستراتيجية في تربيتها، وعما يدعم ذلك أن هذه الاستراتيجية كانت استراتيجية أساسية في الدراسات التي اهتمت بتنمية المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة - في حدود علم الباحثة - سواء اعتمدت هذه الدراسات على برامج الأنشطة المتنوعة في تربيتها لهذه المهارات؛ مثل دراسات: (أمل حسونة، ١٩٩٥) و (شيرين حكيم، ٢٠٠٢) و (آمال حودة، ٢٠٠٤)، أم اعتمدت على نوع معين من الأنشطة مثل دراستي (شعبان عيسوي والسيد عبد المجيد، ١٩٩٨) و (علي حسانين، ٢٠٠٠)؛ واللتان اعتمدتا على الأنشطة الرياضية، ودراسة (حسني عبد المقصود، ٢٠٠١)؛ والتي اعتمدت على الأنشطة الموسيقية في تنمية المهارات الاجتماعية لأطفال الروضة.

(٥) استراتيجية حل المشكلات

تعتبر استراتيجية حل المشكلات من أهم الاستراتيجيات التي يمكن أن تلعب دوراً فعالاً في تنمية الذكاء الوجданى لدى الأطفال. وفي هذا الصدد؛ يتم التركيز على نوعين من المشكلات:

(٦) مشكلات واقعية/ فعلية

تحدث بين الطفل وأقرانه أثناء العمل واللعب في الأنشطة المختلفة، وفي تلك الحالة يتم تشجيع الأطفال على حل هذه المشكلات أو الصراعات بأساليب مقبولة.

(Machado& Botnarecue, 2001, P. 196)

(ب) مشكلات مخططة

(ب-١) مشكلات ترتبط بنراح وجدانية معينة، يتم عرضها على الأطفال بأساليب مشوقة - من خلال قصة مثلاً - ويتم تشجيع الأطفال على إيجاد الحلول / البدائل المقبولة لهذه المشكلات.

(ب-٢) مشكلات يتم تشجيع الأطفال على حلها بشكل تعاوني في مجموعات عمل صغيرة - في إطار ما يعرف بالحل التعاوني للمشكلات.

(Schuler, 2004, P. 5)

وقد أوضحت نتائج العديد من الدراسات فاعلية استراتيجية حل المشكلات في تنمية بعض أبعاد الذكاء الوجداني لدى أطفال الروضة؛ مثل: تنمية مهارات حل المشكلات المرتبطة بالتفاعل بين شخصي (مهارات اجتماعية) (Dincer & Genysu, 1997)، والوعي بالذات والتعاطف والمهارات الاجتماعية (المستوى الاجتماعية، وإدارة وحل الصراع) (Richardson & Evans, 1997)، ومهارات التعامل مع الأقران (Ashly & Tomasello, 1999)، وبعض المفاهيم الاجتماعية (فرماوي محمد وأخرون، ١٩٩٩).

(٦) النمذجة (المعلمة كنموذج)

أكَد جولمان Goleman على أنه على المعلمين نمذجة الذكاء الوجداني في تفاعلاتهم مع الأطفال؛ في بيئة تظهر احترام المعلم / المعلمة للطفل، واحترام الطفل له (O'Neil, 1996, P.16)، وأشار جولمان Goleman إلى أن معظم التربية الوجدانية تتم عن طريق الاقتداء، حيث يتعلم الطفل أن يفعل ما يراه، مؤكداً على أن المشاعر هي الغاية والوسيلة في التربية الوجدانية (دانيل جولمان، ٢٠٠٤، ص ٢٢٨).

كما أكَد سالوفي Salovey على دور الملاحظة Observation، والنماذج Modeling في تعليم الذكاء الوجداني، مشيراً إلى أهمية دور المعلم / المعلمة في هذا الصدد (Patel, 2005, P.3).



ولكي تقوم معلمة رياض الأطفال بدورها كنموذج في تربية الذكاء الوجданى، يكون عليها -وفقاً لما أشارت إليه المؤسسة العالمية للذكاء الوجدانى- مراعاة ما يلى : (EQ Institute, 2004, P.6)

(ا) تسمية مشاعرها أكثر من قيامها بتسمية مشاعر الأطفال

مثال: تقول المعلمة للطفل: أنا فلقة لأنك لا تقوم بأداء عملك بطريقة جيدة، بدلاً من أن تقول للطفل: أنت طفل كسول أو متراخ.

(ب) التعبير عن مشاعرها أكثر من إصدار الأمر

مثال: تقول المعلمة للطفل: أنا أشعر بضيق عندما أراك تأخذ أشياء من زميلك بدون استئذان، بدلاً من إصدار الأمر للطفل بالتوقف عن هذا السلوك.

(ج) تحمل مستوى مشاعرها الخاصة أكثر من إلقاء اللوم على الأطفال

مثال: تقول المعلمة للأطفال: أنا أشعر بأنني متبعة ومجهدة، بدلاً من أن تقول للأطفال: أنتم تقودوني للجنون.

(د) إظهار الاحترام للطفل

وقد أوضحت نتائج دراسة (فوقية عبد الفتاح، ٢٠٠١)، وجود علاقة ارتباطية بين قيام المعلمة بنمذجة الذكاء الاجتماعي، ومستوى الذكاء الاجتماعي للأطفال الروضة، كما أوضحت نتائج دراسة (إيهان أمين، ٢٠٠٦)، وجود علاقة ارتباطية بين استخدام المعلمة لأسلوب القدوة/ النمذجة، ومستوى المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة.

ويرى الكتاب الحالى أن استخدام استراتيجية النمذجة، يمكن لا يقتصر على المعلمة فقط، وإنما يمكن أن يكون الطفل الموهوب / الفائق نموذجاً لأقرانه.



تعقيب عام على استراتيجيات تنمية الذكاء الوجداني:

يرى الكتاب الحالي -تعقيباً على الاستراتيجيات السابق عرضها- أنه:

١- تتطلب تنمية أبعاد الذكاء الوجداني بشكل متكامل لدى أطفال الروضة بصفة عامة، استخدام استراتيجيات متنوعة، حيث إن الاقتصار على استراتيجية واحدة فقط، يمكن أن يؤدي للتراكيز على تنمية بعض الأبعاد، وإغفال أبعاد أخرى.

وقد اعتمدت دراسة (أمانى عثمان، ٢٠٠١) على استخدام تنويع من الاستراتيجيات، لتنمية الجانبين الأساسيين للذكاء الوجداني (الذكاء الشخصي والذكاء الاجتماعي)، وذلك ضمن البرنامج المتكامل الذي أعدته في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة، والذي استهدف بصورة أساسية تنمية أنماط الذكاءات المتعددة لأطفال الروضة.

٢- تتطلب تنمية أبعاد الذكاء الوجداني لدى الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض - بصفة خاصة- في ظل دمجهم مع غير الموهوبين / الفائقين، وأن يتم:

١-٢ توظيف هذه الاستراتيجيات بشكل متكامل، يتيح للطفل الفائق أن يلعب دوراً في التعليم الوجداني Emotional Learning لأقرانه (الاستفادة من القدرات المتميزة للطفل الموهوب / الفائق في تعليم أقرانه في الجانب الوجداني).

٢-٢ توظيف هذه الاستراتيجيات بشكل متكامل، داخل أنشطة إثرائية مفتوحة النهاية. وفي ضوء الاستراتيجيات السابق عرضها، يرى الكتاب الحالي أنه يمكن توظيف هذه الاستراتيجيات بشكل متكامل داخل الأنشطة القصصية والفنية مفتوحة النهاية- بصفة خاصة- بما يتناسب مع طبيعة النشاط، وبما يعمل على تنمية أبعاد الذكاء الوجداني بشكل متوازن.



وتعتبر استراتيجيات: استخدام القصص والمناقشة وحل المشكلات خاصة مفتوحة النهاية والنمذجة، من أنساب الاستراتيجيات - من وجهة نظر الكتاب الحالي - التي يمكن توظيفها بشكل متكامل، داخل الأنشطة الفنية بصفة خاصة.

ويوضح جدول (٣) مقتراحات لتنمية أبعاد الذكاء الوج다كي لدى الموهوبين والفائقين، في ضوء التكامل بين الاستراتيجيات السابق الإشارة إليها، داخل الأنشطة الفنية.

كما تعد استراتيجيات: استخدام أنشطة الفنون والمناقشة واللعب في مجموعات صغيرة وحل المشكلات خاصة مفتوحة النهاية والنمذجة، من أنساب الاستراتيجيات التي يمكن توظيفها بشكل متكامل، داخل الأنشطة الفنية بصفة خاصة.

ويوضح جدول (٤) مقتراحات لتنمية أبعاد الذكاء الوجداكي لدى الموهوبين والفائقين، في ضوء التكامل بين الاستراتيجيات السابق الإشارة إليها، داخل الأنشطة الفنية.

ولكي تقوم الأنشطة الإثرائية مفتوحة النهاية - سواء كانت قصصية أم فنية- بدورها في تنمية الذكاء الوجداكي للموهوبين والفائقين في ظل دمجهم مع غير الموهوبين / الفائقين، فإنه يتطلب - بالإضافة إلى توظيف الاستراتيجيات بالشكل السابق توضيحيه - توافر عدد من المعايير التي تؤدي لتفعيل دور هذه الأنشطة في تنمية الذكاء الوجداكي.



**جدول (٣) : مقتراحات لتنمية أبعاد الذكاء الوجداني لدى المهووبين والفائزين
في ضوء التكامل بين بعض استراتيجيات تنمية الذكاء الوجداني داخل الأنشطة القصصية**

أبعاد الذكاء الوجداني	مقتراحات لتنمية الأبعاد في ضوء التكامل بين بعض استراتيجيات داخل الأنشطة القصصية
١- الوعي بالذات	<ul style="list-style-type: none"> - مناقشة الأطفال حول مشاعرهم الذاتية؛ إزاء تصرفات شخصيات القصة في بعض المواقف (المناقشة) - قيام المعلمة بعرض طريقة التفكير في حل إحدى المشكلات مفترحة النهاية والمرتبطة بالقصة؛ مسوقة مشاعرها الذاتية في مراحل حل المشكلة. (نمذجة من قبل المعلمة) - قيام الطفل المهووب / الفاقد بعرض طريقة التفكير في حل المشكلة بأسلوب آخر، موضحاً مشاعره الذاتية في مراحل حل المشكلة. (حل المشكلات، نمذجة من قبل الطفل / تعليم وجداني للأقران)
٢- معالجة المخواوب الوجدانية	<ul style="list-style-type: none"> - توجيه انتباه الأطفال إلى الأساليب التي قامت بها شخصيات القصة بمعاقبة جوانبهم الوجدانية. (استخدام القصص) - مناقشة الأطفال حول تصرفات شخصيات القصة، إزاء تعاملهم مع بعض المشكلات التي يتعرضون لها. (المناقشة)
٣- الدافعية	<ul style="list-style-type: none"> - مناقشة الأطفال حول أحداث القصة؛ بشكل يتم فيه تشجيع الأطفال على عواوله الإيجابية أكثر من مرة، وتعديل الإيجابيات للوصول لمستوى أفضل. (المناقشة) - طرح مشكلة مفترحة النهاية مرتبطة بالقصة، وتشجيع كل طفل على عواولة توليد أكبر عدد من البدائل حل هذه المشكلة؛ للوصول لأفضل مستوى. (حل المشكلات بشكل فردي). - نمذجة من قبل المعلمة والطفل المهووب / الفاقد لهذا بعد؛ أثناء قيام كل منها بعرض طريقة التفكير في حل إحدى المشكلات مفترحة النهاية؛ بشكل يوضح أهمية تكرار عواولة حل المشكلة، وتطوير الحل أو البديل الذي تم التوصل إليه. (نمذجة من قبل المعلمة - نمذجة من قبل الطفل المهووب / الفاقد)
٤- التعاطف	<ul style="list-style-type: none"> - مناقشة الأطفال حول مشاعر شخصيات القصة؛ بشكل يتم فيه تشجيع الأطفال على وصف هذه المشاعر، ومقارنة مشاعرهم الذاتية بهذه المشاعر. (المناقشة)
٥- المهارات الاجتماعية	<ul style="list-style-type: none"> - توجيه انتباه الأطفال إلى السلوكيات الاجتماعية الإيجابية والسلبية الصادرة عن شخصيات القصة. (استخدام القصص) - مناقشة الأطفال حول بعض السلوكيات الاجتماعية الصادرة عن أبطال القصة. (المناقشة) - طرح مشكلات مفترحة النهاية مرتبطة بالقصة، وتشجيع الأطفال على التفكير في حلول لهذه المشكلات في مجموعات عمل صغيرة. (الحل التعاوني للمشكلات)



جدول (٤): مقتراحات لتنمية أبعاد الذكاء الوجданى لدى المهووبين والفنانين
في ضوء التكامل بين بعض استراتيجيات تنمية الذكاء الوجданى داخل الأنشطة الفنية

مقتراحات لتنمية الأبعاد في ضوء التكامل بين بعض الاستراتيجيات داخل الأنشطة الفنية	أبعاد الذكاء الوجданى
<ul style="list-style-type: none"> - قيام المعلمة بعرض عملٍ لكيفية تصميم متاج في معين؛ موضحة مشاعرها الذاتية أثناء تصميم هذا المتاج. (النَّتْذِجَةُ مِنْ قَبْلِ الْمُعْلِمَةِ) - قيام الطفل المهووب/الفائق بعرض عملٍ لكيفية تصميم المتاج الفني؛ باستخدام خامات مختلفة؛ موضحاً مشاعره الذاتية أثناء تصميم هذا المتاج. (النَّتْذِجَةُ مِنْ قَبْلِ الطَّفَلِ الْفَاقِلِ / تَعْلِيمٌ وَجَدَانٌ لِلْأَقْرَانِ) - مناقشة الأطفال حول مشاعرهم الذاتية؛ أثناء أداء المهام المضمنة في الأنشطة الفنية. (استخدام أنشطة الفنون البصرية، المناقشة) 	١- الوعي بالذات
<ul style="list-style-type: none"> - توفير مواد للتشكيل Modeling؛ ليقوم الأطفال المهووبين/ الفاقدين- بواسطتها- بالتعبير عن انفعالاتهم المفرطة بأساليب مقبولة. (استخدام أنشطة الفنون البصرية «التشكيل») - مناقشة الأطفال حول رأيهما في الإتجاهات الفنية لزملائهم؛ بشكل يتم فيه تشجيع الأطفال على تقبل تعليلات زملائهم على إنجاجاتهم الفنية، بدون غضب أو بكاء. (المناقشة) 	٢- معالجة الجوانب الوجданية
<ul style="list-style-type: none"> - قيام المعلمة بعرض عملٍ لكيفية تصميم المتاج الفني؛ موضحة قيامها بتعديل المتاج أكثر من مرة، ومحاولتها تصميم بعض الأشياء التي يصعب عليها عملها بطريقة أخرى. (النَّتْذِجَةُ مِنْ قَبْلِ الْمُعْلِمَةِ) - مناقشة الأطفال حول بعض الصعوبات التي واجهتهم أثناء تصميم المتاج الفني، وكيفية تغلبهم عليها، واستمرارهم في أداء المهمة حتى النهاية، معتمدين على أنفسهم. (المناقشة) 	٣- الدافعية
<ul style="list-style-type: none"> - مناقشة الأطفال حول ما يمكن أن تكون عليه مشاعر إحدى الشخصيات الحية لهم- والتي يمكن أن تكون محوراً للموقف المثير الذي يتم من خلاله تشجيع الأطفال على تصميم المتاج الفني- عند رؤيتها للتصميم الذي قاموا بتنفيذته. (المناقشة) 	٤- التعاطف
<ul style="list-style-type: none"> - العمل في مجموعات صغيرة، لها قائد من المهووبين/ الفاقدين، لتصميم المتاج الفني، وفقاً لشروط معينة. (اللَّعْبُ وَالْعَمَلُ فِي مَجْمُوعَاتٍ صَغِيرَةٍ، الْحَلُّ التَّعَاوِنِيُّ لِلْمُشَكَّلَاتِ) - مناقشة الأطفال حول سلوكيات التعاون والقيادة داخل المجموعة، عند قيامهم بعرض المنتج الفني الجماعي. (المناقشة) 	٥- المهارات الاجتماعية



معايير أنشطة تنمية الذكاء الوجداني في برامج المهووبين والفائزين برياض الأطفال:

بالإضافة للمعايير العامة في أنشطة برامج المهووبين والفائزين برياض الأطفال، فإنه توجد مجموعة من المعايير الخاصة، الواجب توافرها في هذه الأنشطة، لتقوم بدورها في تنمية أبعاد الذكاء الوجداني لدى الأطفال، وهذه المعايير كالتالي:

(١) معايير مرتبطة بتنظيم الأنشطة

عند القيام بتنظيم الأنشطة، ينبغي على المعلمة مراعاة المعايير التالية (EQInstitute, 2004, P.5; Erlauer, 2003, P.3)؛ بام روبيتز وجين سكوت، ٢٠٠٠، ص ٥٧؛ سيد صبحى، ٢٠٠٣، ص ١٩٩ - ٢٠٠.

(١-١) دمج أو تكامل أبعاد الذكاء الوجداني في جميع الأنشطة.

(١-٢) توفير مهام ذات معنى يستطيع الأطفال إنجازها لتنمية مفهوم الذات .Self- esteem

(٣-١) توفير الفرص للأطفال للعمل واللعب بشكل تعاوني.

(٤-١) توفير الخبرات التي من شأنها مساعدة الأطفال على احترام حقوق الآخرين وتقدير مشاعرهم.

(٤-٥) التخطيط لأنشطة ما وراء معرفية، تشجع الأطفال على التحدث عن مشاعرهم وانفعالاتهم، والاستماع لحديث زملائهم عن مشاعرهم أيضاً، والتفكير في دوافع الآخرين.

(٦-١) توفير مواد أو وسائل تثير حب الاستطلاع الطبيعي لدى الأطفال وحاجاتهم للتعلم، لتصبح بيئة النشاط مثيرة Stimulating ومشيرة Intersting، ومثيرة لدافعية الأطفال.



(٢) معايير مرتبطة بتنفيذ الأنشطة

عند القيام بتنفيذ الأنشطة؛ ينبغي على المعلمة مراعاة المعايير التالية (EQ Institute, 2004, P.6; Elauer, 2003, P.3; Gross, 2002, P.3; Sword, 2004, P.3 جاكى كوك، ٢٠٠٤، ص ٣٦):

١-٢) مساعدة الأطفال على وضع أهداف قابلة للتحقيق، وبناء روح الثقة بالنفس.

٢-٢) تشجيع الأطفال على التعبير عن مشاعر بكلمات دالة عليها Feeling Words، وبجمل قصيرة (مكونة من ثلاث كلمات).

٣-٢) تعليم الأطفال كيفية حل مشكلاتهم باستخدام التعاطف والرفق، والاحترام المتبادل لمشاعر بعضهم البعض.

٤-٢) تشجيع الأطفال على اتخاذ القرارات فيما يتعلق بطرقهم في أداء المهام المختلفة، مع عدم توجيه الأوامر، وتشجيع التعاون التطوعي.

٥-٢) احترام مشاعر الأطفال؛ حيث يكون على المعلمة سؤال الأطفال عما يشعرون به، وما الذي سيشعرون به قبل القيام بأداء المهام المتضمنة في الأنشطة.

٦-٢) تقبل مشاعر الأطفال وإظهار تفهم وتعاطف واهتمام بهذه المشاعر.

٧-٢) تنبئ بإطلاق المسميات وإصدار الأحكام على مشاعر الأطفال؛ حيث يكون على المعلمة أن تتتجنب المسميات الذاتية مثل: جيد/ سيء، أو حسن/ وقع.

٨-٢) تقبل الحساسية الانفعالية Emotional Intensity؛ التي يتميز بها الأطفال الموهوبون والفاقدون بصفة خاصة، وإشعارهم بالاهتمام وبأنهم مدعمون.

٩-٢) مساعدة الأطفال الموهوبين/ الفائقين على تفسير أسباب حساسيتهم الانفعالية/ مشاعرهم المفرطة، ومساعدتهم على التعبير عنها بأساليب مقبولة أثناء الأنشطة المختلفة.



(١٠-٢) إشراك الأطفال المهووبين والفاقدين مع غيرهم من غير المهووبين/
الفاقدين في أداء المهام بشكل تعاوني؛ لتنمية التعاطف والمهارات الاجتماعية.

(١١-٢) تشجيع الأطفال على محاولة التواصل، واستخدام الكلمات المناسبة
أثناء التواصل.

(١٢-٢) إنهاء الأنشطة أو الألعاب قبل شعور الطفل بالملل.

(٣) معايير مرتبطة بالتقدير

عند تقويم كفاءة النشاط الموجه للطفل - مدى نجاح النشاط في تحقيق
أهدافه- فيما يتعلق بتنمية الذكاء الوجدي؛ يكون على المعلمة محاولة الإجابة على
بعض التساؤلات، والاستفادة من ذلك في تعديل الأنشطة، والتخطيط للأنشطة
اللاحقة؛ بما يسهم في تنمية أبعاد الذكاء الوجدي المستهدفة، وهذه التساؤلات
كالتالي (4-1, Stern, 2004, PP.1-4):

(١-٣) إلى أي مدى ساعد النشاط الأطفال على التعبير عن مشاعرهم الذاتية؟

(٢-٣) إلى أي مدى ساعد النشاط في استثارة دافعية الأطفال للمشاركة،
وإنجاز المهام المتضمنة على نحو جيد؟

(٣-٣) إلى أي مدى أتاح النشاط فرصاً للتواصل، ولتمييز مشاعر الآخرين؟

(٤-٣) إلى أي مدى أسهم النشاط في مساعدة الأطفال على التعبير عن
انفعالاتهم بأساليب مقبولة؟

(٥-٣) إلى أي مدى أتاح النشاط فرصاً للمشاركة وللتعلم والعمل في مجموعات
صغريرة؟

وقد حاولت البرامج العالمية الموجهة لأطفال الروضة، مراعاة المعايير السابقة،
في أنشطتها التي تهدف لتنمية الذكاء الوجدي للأطفال.



برامج عالمية في تنمية الذكاء الوجданى لدى أطفال الروضة:

تعتبر تنمية أبعاد الذكاء الوجданى، جزءاً أساسياً في العديد من البرامج العالمية الموجهة لأطفال الروضة.

وفيما يلي استعراض للجزء الخاص بتنمية أبعاد الذكاء الوجданى في بعض هذه البرامج:

(١) برنامج النمو الاجتماعي بمدارس نيوهاون العامة

Social Development Program of New Haven Public Schools

مدارس نيوهاون العامة، هي مجموعة مدارس بمدينة نيوهاون، بالولايات المتحدة الأمريكية، مخصصة للأطفال من رياض الأطفال، وحتى الصف الثالث الثانوي (K-12)، وتتولى جامعة ييل Yale University مسئولية التخطيط والإشراف على المناهج بهذه المدارس، وبعد برنامج النمو الاجتماعي Social Development Program (SDP)، جزءاً أساسياً من المنهج في جميع المراحل الدراسية بهذه المدارس.

هدف برنامج النمو الاجتماعي

يهدف برنامج النمو الاجتماعي للأطفال من رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الابتدائي، إلى تدريب الأطفال على الوعي بالذات، والتعاطف، والتواصل غير اللغطي، وإدارة الانفعالات (معالجة الجوانب الوجданية)، ومن أهمها الغضب.

وصف برنامج النمو الاجتماعي

يتم تحقيق أهداف برنامج النمو الاجتماعي للأطفال من رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الابتدائي؛ من خلال محاولة دمج / تكامل المهارات الوجданية في جميع العمليات داخل الفصل الدراسي، ويتم ذلك عن طريق:

أ- تصميم مواقف أو أنشطة لاستدعاء استجابات وجدانية معينة؛ بحيث يتم توجيه الأطفال إلى الاستجابات الوجدانية المناسبة.

ب- تبيئة بيئه الأنشطة التي تساعد على جعل الجوانب الوجدانية المستهدفة جزءاً رئيساً من هذه البيئة، وفي هذا الصدد يتم التأكيد على دور المعلمة في توجيه سلوك الأطفال، وبصفة خاصة دورها كنموذج.

ج- توفير وسائل / وسائل في قاعات رياض الأطفال؛ تساعد الأطفال على التعبير عن مشاعرهم وانفعالاتهم بطرق غير لفظية؛ بحيث يتم تدريب الأطفال على الكيفية التي يتم بها استخدام هذه الوسائل للتعبير عن الانفعالات المختلفة، مع توجيههم إلى التحكم في هذه الانفعالات - خاصة انفعال الغضب - بطرق مقبولة، وذلك في صورة ألعاب مشوقة.

د- الاهتمام بتصميم ألعاب تشجع الأطفال على التواصل غير اللفظي، وقراءة تعابيرات وجوه الآخرين، وحل الصراعات / المشكلات مع الآخرين بأساليب توكيدية (Yale University, 1999, pp. 10-15).

(٢) برنامج التفكير الاجتماعي *Social Thinking Program*

أحد البرامج الفرعية في برنامج «التعليم للتفكير»، وهو برنامج موجه لأطفال ما قبل المدرسة والمدرسة الابتدائية، قام بتصميمه كل من فيرث وواتشز & Furth Waches، في ضوء نظرية بياجيه Piaget، بهدف إكساب الأطفال أساليب التفكير السليمة، ويطبق هذا البرنامج في مدرسة تيلور الابتدائية Taylor Elementary School، بمقاطعة شارلستون Charleston، بولاية فيرجينيا الشمالية بالولايات المتحدة الأمريكية.

أهداف برنامج التفكير الاجتماعي

- تطوير قدرة الطفل على معرفة مشاعر الآخرين وانفعالاتهم وعواطفهم؛ من خلال أصواتهم وملامح وجوههم (التعاطف).



- مساعدة الطفل على اكتشاف مشاعره وأفكاره وآرائه الخاصة (الوعي بالذات)؛ لتمكن الطفل من تقليل حدة التمرّز حول الذات ليصبح قادرًا على التفكير الخارجي؛ من خلال تعامله مع الأشياء والأفراد الآخرين (مهارات اجتماعية)

وصف برامج التفكير الاجتماعي

يتم تحقيق أهداف برنامج التفكير الاجتماعي من خلال:

- ١- مناقشات جدلية حول أي موضوع يتقدّم إلى ذهن الطفل ويشير جدلاً بين الأطفال؛ وذلك لمساعدة الطفل في التعبير السليم عن مشاعره وأفكاره وآرائه عن الأشياء المختلفة.
- ٢- تصوير الأشياء ورسمها وتلوينها؛ لمساعدة الطفل في التعبير غير اللغطي عنها، واستجاباته نحوها، وعن مشاعره تجاه شخص أو شيء محدد، وعن نقه الطبيعى غير المفعل للأشياء التي يتعامل ويتفاعل معها.
- ٣- القيام برحلات قصيرة أو جولات محدودة؛ لتمكن الطفل من التفاعل والتعامل مع الأشياء الواقعية الطبيعية، وتعريفه بخصائصها ومواصفاتها وتكونيتها.
- ٤- مشاركة الطفل في الأعمال والأنشطة التي يمارسها المحيطون به؛ لتمكن الطفل من القيام بالمهارات الأدائية الطبيعية المتعددة، ومن هذه الأنشطة: أنشطة غذائية (طهي الطعام - إعداد العصائر)، أنشطة الحياة (حياة الملابس - التطريز والطباعة- الزخرفة على الأقمشة المختلفة - تزيين الملابس) (سعيدة بهادر، ٢٠٠٢، ص ٢٢٧ - ٢٢٩).

(٣) برنامج النمو الاجتماعي / الوجداني بالمنهج المحورى في مرحلة ما قبل المدرسة Social / Emotional Program in Preschool Core Curriculum

يعد هذا البرنامج أحد برامج التنمية الوجدانية للأطفال الصغار، والمصممة في ضوء معايير الجودة العالمية Standards of Quality، حيث قام قسم التربية بولاية

«نيوجيرسي» الأمريكية، بوضع معايير الجودة الخاصة به عام (٢٠٠٠م)، ضمن معايير الجودة الخاصة بالمنهج المحوري في مرحلة ما قبل المدرسة على مستوى الولاية.

أهداف برنامج النمو الاجتماعي / الوجданى

تركز أهداف برنامج النمو الاجتماعي / الوجданى على تنمية الأبعاد الوجданية الآتية:

- الثقة بالنفس.
- التوجيه الذاتي.
- التعرف على المشاعر والتعبير عنها.
- التفاعلات الاجتماعية الإيجابية مع القرآن والراشدين.
- المشاركة.

وصف برنامج النمو الاجتماعي الوجданى

يتم تحقيق أهداف البرنامج؛ من خلال توفير بيئة آمنة منظمة داعمة في أنشطة رياض الأطفال، يتم فيها الاهتمام بتكميل الأبعاد الوجданية المستهدفة مع الأبعاد المعرفية والتفسيرية، بما يساعد على حدوث التعلم الاجتماعي / الوجدانى، ويتم ذلك من خلال:

- أ- ملاحظة الأطفال بدقة خلال أنشطة البرنامج اليومي؛ من أجل مساعدة الأطفال في تنمية الكفاءة الاجتماعية Social Competence، والثقة بالنفس Self- Confidence.
- ب- الاستفادة للأطفال بإنصات، والاستفادة من استجاباتهم في تلبية الاحتياجات الوجданية لكل طفل كفرد.
- ج- إجراء حوارات مع الأطفال حول تصرفاتهم وإنجازاتهم؛ لتدعم مفهوم الذات والثقة بالنفس.



- توجيه الأطفال أثناء تفاعلهم مع بعضهم البعض في الأنشطة المختلفة، مع اختبار مهاراتهم الاجتماعية، وقدرتهم على حل المشكلات.
- توفير مواد تدعم التعلم في مستوى نمو الطفل؛ على سبيل المثال: بازل - مواد فنية مفتوحة النهاية Open-ended art materials.
- الاهتمام بسرد القصص، وإجراء المناقشات حولها، بشكل يتم فيه التركيز على الجوانب الوجدانية المستهدفة.

(New Jersey State Department of Education, 2004, PP. 5- 7)

تعقيب عام على البرامج العالمية في تنمية الذكاء الوجداني لأطفال الروضة:

من خلال تحليل البرامج المشار إليها، يمكن استخلاص الآتي:

- ١- اعتبر برنامج التفكير الاجتماعي أن الذكاء الوجداني يعد نوعاً من التفكير- تفكير اجتماعي - تعد تنميته جزءاً منها في البرامج الموجهة لتعليم التفكير للأطفال الروضة، وفي هذا تأكيد على ضرورة الاهتمام بالجوانب الوجدانية، عند تنمية تفكير الأطفال.
- ٢- أكد برنامج النمو الاجتماعي / الوجداني بالمنهج المحوري، على أن أحدث المعايير العالمية في مناهج رياض الأطفال، تؤكد على الاهتمام بدمج أبعاد الذكاء الوجداني في جميع أنشطة المنهج.
- ٣- أكدت أهداف برنامج التفكير الاجتماعي، على ضرورة الاهتمام بتدريب الأطفال على التعرف على المشاعر من خلال ملامح الوجه، كما أكدت أهداف برنامج النمو الاجتماعي بمدارس نيوهافن العامة على الاهتمام بالتواصل غير اللغطي في التعبير عن المشاعر، وفي هذا إشارة إلى أهمية الاهتمام باستخدام استراتيجيات، تشجع على التعرف على المشاعر والتعبير عنها، من خلال وسائل غير لفظية، لعل أهمها الوسائل البصرية.

٤- ارتكزت تنمية أبعاد الذكاء الوجданى في جميع البرامج السابق الإشارة إليها، على جانبين متوازيين:

أ- استخدام استراتيجيات موجهة لتنمية هذه الأبعاد.

ب- توجيه سلوكيات الأطفال أثناء الأنشطة المختلفة، بما يضمن مراعاة الجوانب الوجданية المستهدفة.

وفي هذا إشارة إلى أن استخدام استراتيجيات تنمية الذكاء الوجدانى، لن يكون فعالةً ما لم يتم توجيه سلوك الأطفال أثناء الأنشطة، بأساليب تتبع للأطفال ملاحظة نماذج سلوكية إيجابية، كما تعمل على تلبية الاحتياجات الوجدانية لكل طفل منفرداً.

٥- تنوّعت الاستراتيجيات التي اعتمد عليها كل برنامج في تنمية الذكاء الوجدانى، حيث اعتمد برنامج التفكير الاجتماعي على استراتيجيات: المناقشة الحرة واستخدام أنشطة الفنون البصرية - كالرسم والتلوين - واللعب والعمل في مجموعات، بينما اعتمد برنامج النمو الاجتماعي الوجدانى بالمنهج المحوري على استراتيجيات: حل المشكلات (واقعية - مخططة) والمناقشة وأنشطة الفنون البصرية والقصص، أما برنامج النمو الاجتماعي بمدارس نيوهافن العامة، فقد اعتمد على استراتيجيات: المذكرة واسخدام وسائل بصرية لتشجيع التعبير غير اللفظي عن المشاعر واللعب في مجموعات وحل المشكلات.

وما سبق يوضح ضرورة تنوع استراتيجيات تنمية الذكاء الوجدانى في البرامج الموجهة للموهوبين والفائزين من أطفال الرياض.

وبعد أن تم في الجزئين السابقين، تناول مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجدانى، كاثنين من أبرز الاحتياجات التعليمية للموهوبين والفائزين من أطفال الرياض، في المجالين المعرفي والوجدانى على الترتيب، يتم في الفصل التالي تناول المدخل البصري، كأحد مداخل التعليم والتعلم الحديثة، والتي يمكن أن تقوم بدور فعال في تلبية هذين الاحتياجين.



الفصل الرابع

المدخل البصري المكاني كمدخل لتعليم وتعلم الموهوبين والفائزين في برامج طفل الروضة



مقدمة:

في ظل ما يتميز به العصر الحالي من تطور متزامن في نظم معالجة المعلومات - والتي تعتبر عصب التقدم العلمي التكنولوجي - بشكل يعتمد بصفة أساسية على الوسائل البصرية؛ كأدوات لتبادل وتناول المعلومات.

وفي ظل ما أكده أحدث الدراسات من أن النمط السائد في معالجة المعلومات داخل المخ هو النمط البصري، وظهور مصطلح المخ البصري The Visual Brain، في إشارة إلى أن المخ البشري يميل نحو التصور البصري في معالجة المعلومات.

(Hyerle, 2000, P. 48)

تزداد الاهتمام بمدخل التعليم / التعلم التي تساعد المتعلمين على توظيف قدراتهم البصرية في تناول ومعالجة المعلومات بما يحقق أهداف المنهج. وبعد المدخل البصري المكاني The Visual Spatial Approach أحد المداخل التي يمكن أن تعمل على تحقيق ذلك.

وسيتم في الجزء التالي تناول المدخل البصري المكاني، كمدخل للتعليم والتعلم في منهج رياض الأطفال بصفة عامة، وبرامج الموهوبين والفائزين بصفة خاصة، من خلال النقاط التالية:

- تعريف المدخل البصري المكاني.
- دواعي الاهتمام بالمدخل البصري المكاني كمدخل لتعليم وتعلم الموهوبين والفائزين في منهج رياض الأطفال.



- المدخل البصري المكاني في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال.
- مراحل تكوين التصورات البصرية المكانية لدى أطفال الروضة.
- أسس المدخل البصري المكاني في تعليم وتعلم الموهوبين والفائزين بمنهج رياض الأطفال.
- استراتيجيات التعليم والتعلم في المدخل البصري المكاني.
- معايير الأنشطة القائمة على المدخل البصري في برامج الموهوبين والفائزين برياض الأطفال.
- برامج ومشروعات عالمية قائمة على المدخل البصري المكاني في مرحلة رياض الأطفال.

وفيما يلي عرض لكل نقطة من النقاط السابقة بالتفصيل.

تعريف المدخل البصري المكاني:

تعددت تعاريفات المدخل البصري المكاني Visual Spatial Approach؛ فيعرفه هيجراري وكوزهيفنوكوف (Hegarty & Kozhevnikov, 1999, P. 685) بأنه:

«مدخل يعتمد على نوعين من التخييل: التخيل البصري والتخييل المكاني، ويشير التخيل البصري Visual Imagery إلى تمثيل المظهر المرئي للشيء مثل شكله ولونه ولمعانه، ويشير التخيل المكاني Spatial Imagery إلى تمثيل العلاقات المكانية بين أجزاء الشيء وموضع الأشياء في الفراغ أو حركتهم. ويوجد نوعين من التمثيلات البصرية المكانية الالازمة حل المشكلات:

- أ- التمثيلات بالرسوم Pictorial: تكوين تصورات بصرية خصبة ومتصلة.
- ب- التمثيلات التخطيطية Schematic: تمثيل العلاقات المكانية بين الأشياء وتخيل التحولات المكانية.



أما (نعميمة أحمد وسحر عبد الكريـم، ٢٠٠١، ص ٥٤٣)، فتعرفـان المدخل البصري المكاني بأنه: «مدخل للتدريس يعتمد على الخبرة السابقة الموجودة في البنية المعرفية، والتي تحدثـها عمليـتا التـمثيل والـموائـمة لاستـيعـابـ الخبرـةـ الجـديـدة؛ من خـلالـ بعضـ الوـسـائـلـ والـمـوـادـ التـعـلـيمـيـةـ المعـيـنةـ لـتـوضـيـعـ هـذـهـ الـخـبـرـةـ؛ مـثـلـ استـخدـامـ المشـاهـاتـ وـخـرـانـطـ المـفـاهـيمـ وـالـرسـومـ الـبـيـانـيـةـ وـالتـخـطـيطـيـةـ وـبـنـاءـ الـنـاـذـرـ».»

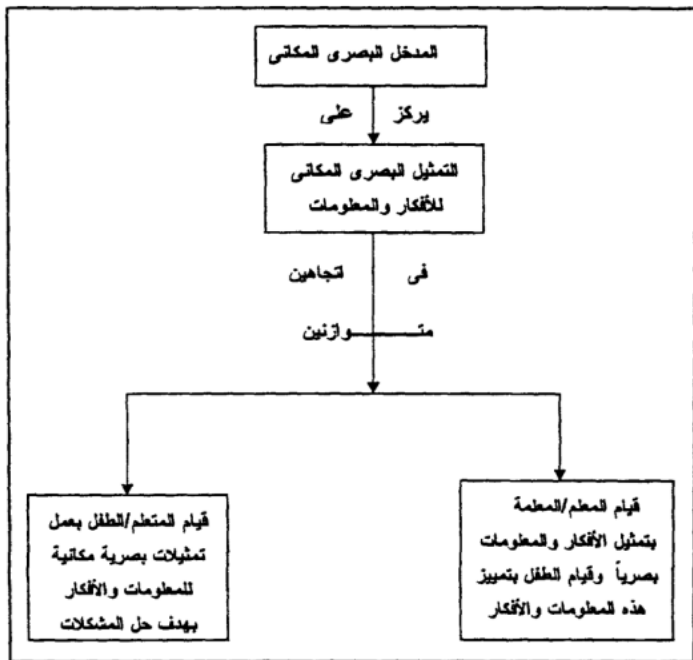
بينـماـ تـعرـفـ سـوارـدـ (Sword, 2002b, pp. 1-2) بأنـهـ: «مـدخلـ يتـضـمـنـ مـجمـوعـةـ منـ الـاسـترـاتـيجـياتـ الـتـيـ تـهـدـيـ إـلـىـ توـظـيفـ الـقـدـراتـ الـبـصـريـةـ الـمـكـانـيـةـ لـدـىـ الـمـعـلـمـينـ،ـ باـلـاعـتـهـادـ عـلـىـ النـصـورـ الـبـصـريـ Visualizationـ؛ـ مـثـلـ اـسـترـاتـيجـياتـ التـوـضـيـعـ بـالـصـورـ وـالـرسـومـ،ـ وـالـخـبـرـاتـ الـمـلـمـوـسـةـ Hand-on Experiencesـ؛ـ وـمـنـ أـمـثلـهـاـ أـنـشـطـةـ الـفـنـونـ الـبـصـريـةـ «ـالـتـلـوـينـ وـالـتـركـيبـ وـالـتـشكـيلـ،ـ وـاستـخدـامـ الـأـلـغـازـ الـمـصـوـرـةـ».ـ»

ويرـىـ الـكتـابـ الـحـالـيـ أـنـ يـمـكـنـ استـخلـاصـ الـآـتـيـ،ـ منـ خـلالـ التـعـرـيفـاتـ السـابـقةـ:

- (١) يـعتمـدـ المـدخلـ الـبـصـريـ الـمـكـانـيـ عـلـىـ التـخيـلـ وـالـتصـورـ الـبـصـريـ.
 - (٢) يـعدـ الـوـسـيـطـ الـبـصـريـ أـداـةـ /ـ وـسـيـلـةـ لـرـبـطـ الـخـبـرـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـجـديـدةـ بـالـخـبـرـةـ السـابـقةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـبـنـيـةـ الـمـعـرـفـيـةـ لـلـمـعـلـمـ.
 - (٣) يـهدـفـ المـدخلـ الـبـصـريـ إـلـىـ توـظـيفـ الـقـدـراتـ الـبـصـريـةـ الـمـكـانـيـةـ لـدـىـ الـمـعـلـمـينـ؛ـ مـنـ خـلالـ التـركـيزـ عـلـىـ التـمـثـيلـ الـبـصـريـ الـمـكـانـيـ Visual Spatial Representationـ؛ـ لـلـمـعـلـومـاتـ وـالـأـفـكارـ؛ـ وـذـلـكـ فـيـ اـتـجـاهـيـنـ مـتـوازـنـينـ:
- أـ -ـ قـيـامـ الـمـعـلـمـ /ـ الـمـعـلـمـةـ بـتـمـثـيلـ الـأـفـكارـ وـالـمـعـلـومـاتـ بـصـرـيـاـ -ـ مـنـ خـلالـ وـسـيـطـ /ـ وـسـائـطـ بـصـرـيـةـ ماـ تـعـرـضـ عـلـىـ الطـفـلـ -ـ وـقـيـامـ الطـفـلـ بـتـمـيـزـ وـتـقـسـيـمـ هـذـهـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـأـفـكارـ.
- بـ -ـ قـيـامـ الـمـعـلـمـ /ـ الطـفـلـ بـعـملـ تـمـثـيلـاتـ بـصـرـيـةـ مـكـانـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ وـالـأـفـكارـ؛ـ باـسـتـخدـامـ وـسـيـطـ /ـ وـسـائـطـ بـصـرـيـةـ؛ـ بـهـدـفـ حلـ الـمـشـكـلـاتـ.



ويمكن توضيح الاتجاهين الرئيسيين في تمثيل المعلومات بصرياً بالمدخل البصري المكاني كما يشـكل (٣).



شكل (٣): الاتجاهان الرئيسيان في تمثيل المعلومات والأفكار بصرياً بالمدخل البصري المكاني

واستناداً إلى ما سبق، يمكن صياغة تعريف إجرائي للمدخل البصري المكاني كالتالي:

مدخل للتعليم والتعلم يعتمد على التخييل والتصور البصري، ويهدف لتوظيف القدرات البصرية المكانية لدى المتعلمين / الأطفال؛ وذلك في اتجاهين متوازنين؛ أو هما: قيام الطفل بتميز وتفسير المعلومات والأفكار الممثلة بصرياً، وثانياًها: قيام الطفل بعمل تمثيلات بصورية مكانية للمعلومات والأفكار؛ وبشكل يتم فيه الربط بين الخبرات الجديدة والخبرات السابقة الموجودة في البنية المعرفية للمتعلم / الطفل؛ وباستخدام استراتيجيات

توظف الوسانط البصرية كأدوات لتحقيق هذا الربط؛ مثل استخدام الصور والرسوم، والألغاز المchorة، والمشابهات المchorة، ومواد التعبير الفني (في أنشطة الفنون البصرية كالرسم والتلوين والتركيب والتشكيل).

دوعي الاهتمام بالمدخل البصري المكانى كمدخل لتعليم وتعلم المهوبيين والفائقين في منهج رياض الأطفال:

يستند الاهتمام بالمدخل البصري المكانى كمدخل لتعليم وتعلم المهوبيين والفائقين في منهج رياض الأطفال - في ظل دمجهم مع غير المهوبيين والفائقين - إلى عدد من المبررات، يمكن إيجازها فيما يلي:

١- الاستجابة لأحدث الاتجاهات في مجال تعليم وتعلم أطفال الروضة بصفة عامة، والمهوبيين والفائقين منهم بصفة خاصة؛ حيث تؤكد هذه الاتجاهات على ضرورة:

١-١ الاهتمام بالتعلم البصري Visual Learning، باعتباره من أهم الطرق لتعليم الأطفال كيف يتعلموا وكيف يفكروا، وكيف يبنون المعرفة ويتذكرون ويتواصلون مع الآخرين (Clegg, 2002, P.1).

١-٢ الاهتمام بمدخل التعليم والتعلم الذي تعمل على تنشيط وظائف النصفين الكرويين للمخ (Farquhar, 2003, P. 30) Right hemispher & Left hemispher؛ حيث إن العديد من المهام التي يقوم بها المخ - وخاصةً المهام المرتبطة بالتفكير - تحتاج إلى بيئة تنشط عملها، وإذا افتقرت بيئه الطفل إلى المثيرات الحسية التي تبني التفكير في السنوات الأولى، فإن الطفل سيفقد العديد من وظائف المخ طيلة حياته (إبراهيم الحسين، ٢٠٠٢، ص ١٠٨)، واستخدام المدخل البصري المكانى يتضمن تنشيطاً لوظائف النصف الكروي الأيمن (المستول عن القدرات البصرية المكانية)، بشكل متكمال مع النصف الأيسر (المستول عن العمليات اللغوية والعددية والمنطقية) .(Fletcher, 2005, P.3)



٣-١ توفير الخبرات والأنشطة التي تعمل على تحسين كفاءة المخ في تفسير المعلومات التي تحملها العين إليه، بما يدعم الإدراك البصري المكاني (دين ر. سبترر؛ ٢٠٠٤، ص ١٣٥).

٤-١ تكامل الخبرات وتحقيق الترابط في المنهج (TSInc, 2005, P. 3)، ويدعم ذلك نتائج دراسة سايرينو وسايرينو (Saurino & Saurino, 2002) التي أوضحت فاعلية استخدام استراتيجيات المدخل البصري المكاني في تحقيق الترابط والتكمال في تخطيط المنهج.

٤-٢ مساعدة منهج رياض الأطفال في تحقيق هدفه فيما يتعلق باتاحة الفرصة لكل طفل لتنمية قدراته وإمكاناته لأقصى حدودها، فالقدرات البصرية المكانية تعد إحدى القدرات المهمة التي يجب أن يعمل منهاج رياض الأطفال على توظيفها وتنميتها؛ حيث أوصت الدراسات التي تناولت نمو القدرات البصرية المكانية لدى أطفال الروضة بصفة عامة؛ كدراسات: (سيد درغام، ١٩٨٧) و(سمير رائف، ١٩٩٠) و(أميرة عبد الرزاق، ١٩٩٢) و(عيماد علي، ١٩٩٣)، وبضرورة الاهتمام باستراتيجيات التعليم والتعلم التي تعمل على الارتقاء المتواصل للقدرات البصرية المكانية لدى أطفال هذه المرحلة، كما أوصت الدراسات التي تناولت نمو القدرات البصرية المكانية لدى الموهوبين والفاقدين من أطفال الرياض بصفة خاصة؛ كدراسة: روبيسون وأخرين (Robinson et al., 1996)، وهاريسون (Harrison, 1999)، بضرورة توظيف القدرات البصرية المكانية المتقدمة للأطفال الموهوبين والفاقدين في أنشطة مناسبة.

٤-٣ مساعدة منهج رياض الأطفال في تحقيق هدفه فيما يتعلق بتحقيق التنمية الشاملة والتكاملة لكل طفل في كافة المجالات، فالأنشطة القائمة على المدخل البصري المكاني أو ما يمكن أن نطلق عليه الخبرات/الأنشطة البصرية المكانية يمكن أن تدعم نمو الطفل في العديد من الجوانب؛ حيث يمكن أن تلعب دوراً مهماً في:



- ١-٣ بناء وتعزيز مفاهيم الأطفال عن الأشياء والمواضف التي توجد في العالم من حورهم، وتعد هذه المعلومات بمثابة اللبننة الأولى والأساس الراسخ الذي تقوم عليه تنمية المهارات المعرفية واللغوية فيها بعد (ديانا ويليامز، ٢٠٠٤، ص ٢٥).
- ٢-٣ استثارة العملية الابتكارية لدى الأطفال الصغار؛ من خلال تشجيع التصورات البصرية Visual Images (Edwards, 1990, P. 12).
- ٣-٣ تنمية مهارات الاتصال البصري المباشر مع الأشخاص، والتي تلعب دوراً كبيراً في تنمية العديد من مهارات الاتصال، وعلى ذلك تعتبر إحدى المهارات الاجتماعية المهمة (ديانا ويليامز، ٢٠٠٤، ص ٣٩).
- ٤-٣ تنمية قدرة الأطفال على التخطيط حل المشكلات، والتعبير عن الحال بطرق متنوعة تعتمد على التمثيل البصري للأفكار والمعلومات (Clegg, 2002, P. 2).
- ٥-٣ توظيف القدرات البصرية المكانية في عملية التعلم، بما يقي الطفل من المعاناة من صعوبات التعلم (McMains, 2002, p.3).
- ٦-٣) إشاع حب الاستطلاع والرغبة في الاكتشاف لدى الأطفال، فالمؤثرات البصرية، تعد واحدة من أهم المصادر المعاالة وذات القيمة في تعلم أطفال هذه المرحلة، وإن عدم تهيئة فرص عديدة للأطفال للتعامل مع هذه المؤثرات، يبطئ حب الاستطلاع، والرغبة في الاكتشاف لدى الأطفال (Read et al., 1993,p.299)، كما أن اعتماد هذا المدخل على التخيّل، يجعله مناسباً لطفل الروضة بصفة خاصة، حيث يعد التخيّل سمة أساسية من سمات هذا الطفل (Eliason & Jenkins , 1990,pp.51-52).
- وفي ضوء ما سبق يتضح أن المدخل البصري المكاني يتباين مع أحدث الاتجاهات في تعليم وتعلم أطفال الروضة (موهوبين وفائقين - غير موهوبين وفائقين)، ويساعد منهج رياض الأطفال في تحقيق أهدافه.
- وفي سبيل التأكيد على أن هذا المدخل يتباين مع فلسفة تعليم وتعلم الطفل في منهج رياض الأطفال، سيتم في النقطة التالية تناول هذا المدخل من منظور بعض النظريات التي يرتكز عليها تعليم وتعلم الطفل في منهج رياض الأطفال.



المدخل البصري المكاني في ضوء نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال:

أكدت العديد من نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال - ضمنياً - على الدور الذي يمكن أن يلعبه المدخل البصري المكاني في تنمية مفاهيم وتفكير أطفال الروضة، وهو ما سيتم توضيجه من خلال تناول هذا المدخل من منظور بعض هذه النظريات كالتالي:

١- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية بياجيه

تناول بياجيه Piaget في نظريته ما يعرف بالتمثيل التخييلي / التصورى - Imaged Representation، والذي فيه يقوم الطفل بتكوين تصورات ذهنية Mental Images، تعبير عن مفاهيمه الخاصة عن الأشياء من حوله، موضحاً ارتباط هذا التمثيل بتكوين مفاهيم الأطفال وتفكيرهم، وخاصة التفكير الحدسي Intuitive Thought في مرحلة الطفولة المبكرة؛ ومؤكداً على أهمية الاستعانة بالمواد الملمسة في مساعدة الطفل على تكوين تصوراته الذهنية عن الأشياء من حوله، بما ينمي مفاهيمه وتفكيره.

(Piaget, 1962, P. 164)

وعلى ذلك فقد أكد بياجيه على أهمية التصور البصري في تكوين مفاهيم الأطفال وتنمية تفكيرهم في المراحل السنية المبكرة، مشيراً إلى الدور الذي تلعبه المثيرات البصرية في هذا الصدد.

٢- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية بروونر

عندما تحدث بروونر Bruner عن المنهج الخلزوني Spiral Curriculum، أوضح أنه يمكن إعطاء أي موضوع للأطفال الصغار، إذا ما تم عرضه عليهم بطريقة تتناسب مع نموهم العقلي، مؤكداً على أهمية الخبرات الملمسة في تنمية المفاهيم الأساسية لدى الأطفال الصغار في مجالات المعرفة المختلفة (Bruner, 1972, PP. 52- 53).

وعلى ذلك يؤكد «برونر» على الدور الذي يمكن أن يلعبه التمثيل البصري في تنمية المفاهيم المجردة لدى الأطفال في المراحل السنية المبكرة.

٣- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية أوزوبيل

تناول «أوزوبيل» Ausubel مفهوم المنظم المتقدم Advanced Organizer، والذي وصفه بأنه مادة استهلالية تعرض في بداية المهمة التعليمية وتكون أكثر عمومية من المهمة التعليمية نفسها، كما أوضح أنه وسيلة لتنمية البنية المعرفية، وتقديم نوع من التدعيم العقلي Intellectual Scaffolding، من خلال مساعدته للمتعلم على الربط بين التعلم الحالي والتعلم السابق؛ بما يسهم في حدوث التعلم ذي المعنى. والمنظمات المتقدمة الأكثر فاعلية، هي التي تستخدم مفاهيمًا ومصطلحات مألوفة بالنسبة للمتعلم مثل استخدام التوضيحات Illustration، والمشابهات Analogies المناسبة.

(Joyce & Weil, 1996, P. 271)

وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن المنظمات المتقدمة التصويرية Graphic Organizers هي الأكثر فاعلية في تعليم وتعلم الأطفال الصغار.

(Inspiration, 2004, PP. 1-2)

وعلى هذا يمكن القول أن نظرية «أوزوبيل» قد أكدت على أهمية التمثيل البصري للأفكار والمعلومات في الربط بين التعلم الحالي والسابق؛ بما يسهم في حدوث التعلم ذي المعنى لدى الأطفال الصغار.

٤- المدخل البصري المكاني في ضوء نظرية التعلم القائم على المخ

أكدت أبحاث المخ أن تنمية الاستدلال المكاني من خلال الأنشطة المكانية، تساعد في تنمية الوصلات العصبية للقشرة المخية، والتي بدورها تحكم في العالم المكاني، وهذه الأنشطة تساعد على تحسين التعلم (SEDL, 2000, P. 2).

وقد نص المبدأ التاسع من مبادئ نظرية التعلم القائم على المخ على أن هناك طريقتين لتنظيم الذاكرة: نظام الذاكرة المكانية والذي يكون دائمًا في حالة نشطة، ونظام التعلم الصم، ويحدث التعلم ذو المعنى من خلال توليف كلًا من نظامي الذاكرة (Caine & Caine, 2004, P.8).



وعلى هذا فإن نظرية التعلم القائم على المخ تؤكد على أن مداخل التعليم والتعلم التي تعمل على تشغيل وتوظيف الذاكرة المكانية لدى الأطفال؛ تسهم في حدوث التعلم ذي المعنى، وفي هذا إشارة إلى أهمية المدخل البصري المكاني كأحد المداخل التي يمكن أن تعمل على تحقيق ذلك.

ولما كانت التصورات البصرية المكانية وعلاقتها بتكوين المفاهيم والتعلم في مرحلة الطفولة المبكرة، محوراً للاهتمام في النظريات السابقة، فإنه من الضروريتناول مراحل تكوين التصورات البصرية المكانية لدى أطفال الروضة.

مراحل تكوين التصورات البصرية المكانية لدى أطفال الروضة:

يمر تكوين التصورات البصرية المكانية لدى الأطفال بعدد من المراحل، التي تتضمن العديد من العمليات العقلية، ويمكن توضيح هذه المراحل كالتالي (دين ر. سبترر، ٢٠٠٤، ص ص ١٣٣ - ١٣٤) :

- ١- الدافعية (الحاجة): توافر دافع أو حاجة لدى الطفل لاستكشاف عالمه البصري.
- ٢- البحث البصري أو الاستقصاء: قيام الطفل بتفتيش ميدانه البصري مستخدماً وسائل استقصائية، حركاً عينيه ورأسه وجسمه إذا دعت الضرورة.
- ٣- الانتباه: توجيه الاهتمام إلى بقعة محددة ضمن الميدان البصري.
- ٤- الاستكشاف البصري: استكشاف البقعة التي تم توجيه الاهتمام إليها بواسطة العينين.
- ٥- التركيز: تركيز الانتباه على شيء معين أو مجموعة أشياء، ودخول الضوء المنعكس من هذه الأشياء للعين؛ حيث تقوم العدسة بتركيزه.
- ٦- الإحساس: قيام العدسة بتوجيه الضوء المنعكس الذي تم تركيزه نحو خلايا الشبكة الحساسة للضوء، مثيراً سلسلة من الإحساسات.

- ٧- اندماج الأحساس: اندماج الملايين من الإحساسات التي تحملها الأنسجة العصبية إلى الدماغ؛ لكي يصبح بالإمكان معالجة المعلومات الحاسية.
- ٨- التفسير: قيام الدماغ بتفسير المعلومات المنقولة إليها، محاولة تكوين صورة متناسبة من مجموع هذه المعلومات المختلفة.
- ٩- التنظيم: قيام الدماغ بتنظيم المعلومات مستخدمة المبادئ الإدراكية الحسية والخبرات الماضية.
- ١٠- تكوين الصور الكاملة: يتم تركيب صورة بصرية متناسبة، تمثل خبرة تجميع وظيفية.

وفي ضوء المراحل السابقة - والتي توضح طبيعة الإدراك البصري المكاني لدى الأطفال - وفي ضوء ما تناولته نظريات تعليم وتعلم الطفل فيما يتعلق بالمدخل البصري المكاني؛ قام المهتمون بتعليم وتعلم أطفال الروضة بتحديد مجموعة من الأسس للمدخل البصري المكاني.

أسس المدخل البصري المكاني في تعليم وتعلم المهووبين والفائقين بمنهج رياض الأطفال:

يقوم المدخل البصري المكاني كمدخل للتعليم والتعلم في منهج رياض الأطفال على مجموعة من الأسس، يمكن تحديدها فيما يلي:

(١) يعتبر التفكير والتعلم من خلال التخييل مصدرًا طبيعياً لتعلم الأطفال الصغار. (Edwards, 1990, P.13)

(٢) المخزون البصري - وليس اللغطي - يسهل من القدرة على وضع جميع جوانب الشيء الذي يشغل حيزاً مكانياً في الاعتبار، وتلعب المثيرات البصرية دوراً كبيراً في خيال الطفل وتفكيره (ج تيرنر، ١٩٩٢، ص ١٢٣).

(٣) تعد التأثيرات البصرية Visual Impressions، واحدة من أكثر المصادر الثابتة وذات القيمة في تعلم الأطفال الصغار (Read et al., 1993, P. 299).



(٤) الخبرات المتكررة الغنية بالثيرات البصرية تساعد في توجيه نزعة حب الاستطلاع الطبيعية والاستكشاف الحسي النشط - وللذين يتميز بهما الطفل - بما يسهم في مساعدة الأطفال على القيام بالعمليات البصرية المكانية - والتي لها طبيعة لأشورية - على نحو فعال، وبها يساعد على تفسير المعلومات الإداريكية الحسية تفسيراً فعالاً (دين ر. سبترر، ٢٠٠٤، ص ١٤٠).

(٥) ينبغي ألا يقتصر هدف الخبرات المقدمة للطفل على تنمية الحدة البصرية فقط، وإنما يجب أن تهدف أيضاً لتشجيع الطفل على تكوين تصور من خلال الاستكشاف (إيفال. عيسى، ٢٠٠٤، ص ٢٦٩).

(٦) تعلم الأطفال الصغار من خلال الخبرات الملموسة Hands-on والأشكال المرسومة Pictorial Figures والأشكال الثلاثية الأبعاد Three-dimensional Figures، يساعد على تشغيل النصف الكروي الأيمن من المخ؛ بما يساند نمو جوانب التعلم التي يختص بها النصف الكروي الأيسر.

(Hildebrand, 1997 P. 173)

وتطلب مراعاة الأسس السابقة في مجال التعليم وتعلم أطفال الروضة، استخدام استراتيجيات تساعد في تحويل هذه الأسس النظرية إلى ممارسات تطبيقية. استراتيجيات التعليم والتعلم في المدخل البصري المكاني:

إن الأساس الذي تقوم عليه استراتيجيات التعليم والتعلم في المدخل البصري المكاني، هو التمثيل البصري Visual Representation للأفكار والمعلومات، باستخدام الوسائل البصرية Visual Media، بما يؤدي إلى تحقيق أهداف التعليم / التعلم.

وتعد الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها في هذا الصدد، ومنها:

(١) استخدام الصور والرسوم التوضيحية

تعد الصور والرسوم من أهم المواد البصرية المحببة لأطفال الروضة بصفة خاصة، والتي يمكن توظيفها لتحقيق أهداف متنوعة؛ حيث تعد لغة بصرية Visual

تساعد على تمثيل المفاهيم المجردة بشكل مشوق وجذاب، يتناسب مع Languge الطفل (Moran & Tegano, 2005, p. 2).

وتؤكد الاتجاهات الحديثة في مجال تعليم وتعلم أطفال الروضة على ضرورة الاهتمام بخبرات قراءة الصور Picture Reading Experiences؛ حيث يتم تشجيع الأطفال على استخلاص المعلومات والأفكار الموجودة في الصور؛ بهدف تدريب الأطفال على استنتاج وتفسير المعلومات الممثلة بصرياً، بما يدعم النمو في الجانبين العقلي المعرفي والوجداني؛ خاصة عند تشجيع الأطفال على قراءة صور تتضمن تعبيرات وإنفعالات مختلفة للأشخاص (Moore, 2006, p.2).

ولكي تقوم الصور والرسوم التوضيحية بدورها في تعليم وتعلم الطفل؛ ينبغي أن يتوافر بها عدة شروط منها: أن ترتبط بالأهداف، وأن تكون مبسطة ومألوفة بالنسبة للطفل ، ومتناقة من حيث ألوانها (Moran & Tegano, 2005, p.3).

هذا وقد أوضحت نتائج العديد من الدراسات فاعلية الصور والرسوم، في تنمية العديد من جوانب تعليم وتعلم أطفال الروضة؛ مثل تنمية المفاهيم المرتبطة بالعلاقات المكانية وعلاقات التصنيف (ابتسم الغنام، ١٩٩٣) ، وتنمية المفاهيم العلمية (حنان نصار، ١٩٩٧) ، وتعلم مهارات القراءة والكتابة (سامية إبراهيم، ١٩٩٨) ، وفهم التلوث البيئي (كرييان بدير، ١٩٩٩)، وتنمية مهارات ما وراء المعرفة (Bromley, 2001).

ويرى الكتاب الحالي أنه يمكن توظيف الصور والرسوم التعليمية بما يراعي احتياجات المراهقين والفائزين بطريقتين:

أ- عرض الصورة أو الرسم، وسؤال الأطفال حول توقعاتهم فيما يتعلق بالفكرة التي تعبّر عنها الصورة أو الرسم (سؤال مفتوح النهاية)، وتشجيع الأطفال على توليد أكبر عدد من الإجابات مع تأجيل إصدار الحكم / التعليق على هذه الإجابات (عصف ذهني Brain Storming)، وبعد ذلك تكاملاً بين استراتيجية

استخدام الصور والرسوم مع أسلوب الأسئلة مفتوحة النهاية وأسلوب العصف الذهني؛ وللذان أشار المهتمون بتعليم وتعلم المهوبيين والفائقين (Shaunessy, 2000, P. 3)، إلى أنها يعدان من أكثر الأساليب فاعلية في تعليم وتعلم هذه الفئة.

بـ- تقديم الصور والرسوم في قالب قصبي، وبخاصة القصص مفتوحة النهاية؛ بما يؤدي لاستimulation تفكير الأطفال لاستنتاج وتفسير المعلومات والأفكار المتضمنة في الصور والرسوم بأنفسهم، واستخدامها في توليد حلول أو بدائل متنوعة للمشكلة المطروحة من خلال القصة.

(٢) استخدام المشابهات المصورة

تعتمد المشابهات على مقابلة شيء أو فكرة مع شيء آخر، أو فكرة أخرى، بواسطة استخدام أحدهما مكان الآخر، أي أنها تستخدم فكرة ما للإشارة إلى أخرى (Joyce & Weil, 1996, P. 241)، وفي حالة المشابهات المصورة Picture Metaphors، يتم التعبير عن الفكرة في صورة بصرية، وتتناسب هذه الاستراتيجية مع أطفال مرحلة ما قبل المدرسة بصفة خاصة؛ حيث يؤكد علماء نفس النمو على أن أطفال هذه المرحلة هم سادة المجاز والاستعارة (جابر جابر، ٢٠٠٣، ص ٩٦).

وتنطلق أنشطة المشابهات في منهج رياض الأطفال من معارف الأطفال، وتساعدهم على الرابط بين مفاهيم وأفكار مألوفة ومفاهيم وأفكار غير مألوفة، أو رؤية مفهوم أو فكرة مألوفة من منظور جديد، كما تهيئ الفرصة للأطفال للتخييل والتأمل فيما يحيط بهم (Joyce & Weil, 1996, P. 241).

ويرى الكتاب الحالي أن استراتيجية استخدام المشابهات المصورة، تختلف باختلاف المدفء من النشاط؛ فإذا كان المدفء هو تنمية أو تقرير مفهوم معين للطفل، فإن المعلمة تقوم بتوضيح المشابهة بنفسها لتقرير المفهوم للأطفال، أما إذا كان المدفء هو تنمية تفكير الطفل أو قدرته على حل المشكلات فإن المعلمة تقوم بتشجيع الأطفال على توضيح المشابهة بأنفسهم؛ فعلى سبيل المثال: يمكن أن تقوم

المعلمة بعرض صورة معينة وتطلب من الأطفال إيجاد الأشياء المحيطة بهم والتي تشبه أشياء معينة في الصورة، أو تسأل الأطفال: بماذا يذكروننا . . . الموجود في الصورة؟، أو الشيء الذي يقوم بعمله . . . في الصورة بماذا يذكرون؟. (تعتبر مشكلات مفتوحة النهاية تشجع الأطفال وخاصة الموهوبين والفاقدين - على توليد أكبر عدد من البدائل أو الحلول لها).

(٣) استخدام الألغاز المصورة

تعتمد هذه الاستراتيجية على تمثيل المشكلات بصرياً، وتشجيع الأطفال على حلها ومن أهم أشكال الألغاز المصورة - الأكثر شيوعاً في أنشطة رياض الأطفال - الم tahahs Mazes، والصور المجزأة / بازل Puzzles، كأحد أنواع المواد التعليمية التركيبية (Hildebrand, 1997, PP. 248- 249) Structured Learning Materials.

ويراعى في المشكلات المطروحة من خلال اللغز البصري أن تكون في مستوى نمو الطفل فلا تكون سهلة جداً أو صعبة جداً، كما يراعى أن تكون الرسوم المتضمنة في اللغز جذابة، وواضحة، ومتاحة بالنسبة للطفل (Hamilton, & Flemning, 1990, PP. 30- 31)

ويرى الكتاب الحالي أن استخدام الاستراتيجية السابقة، بما يراعي احتياجات الأطفال الموهوبين والفاقدين، يتطلب أن:

أ - تكون المشكلات المطروحة من خلال اللغز البصري، مشكلات لها أكثر من حل أو بديل، أو عدد لانهائي من الحلول (مشكلات مفتوحة النهاية)؛ وذلك لإتاحة الفرصة للأطفال حل المشكلات بطرق متنوعة وفقاً لما تسمح به قدراتهم، وعلى ذلك لا يعد البازل - من وجهة نظر الكتاب الحالي - ملائماً في هذا الصدد، نظراً لأنه يطرح مشكلة مغلقة النهاية (لها حل واحد فقط).

ب - تتنوع الألغاز البصرية المستخدمة (الألغاز البصرية مفتوحة النهاية)، بحيث يمكن أن تشمل: م tahahs، وألغاز تشجع الطفل على التمييز البصري



للبشكال مثل: الأشكال المتداخلة - الأشكال المختبئة - الأشكال الدخيلة/ غير المقطبة - الأشكال غير المكتملة، وذلك لتوظيف القدرات البصرية المكانية للأطفال المهوبيين والفاقدين بطرق متعددة.

(٤) الرسم التخطيطي/التقريري للأفكار

تعتمد الفكرة الرئيسية لاستراتيجية الرسم التخطيطي/ التقريري للأفكار Idea Shetcking على تشجيع الأطفال على التعبير عن الأفكار أو المفاهيم التي تم تناولها أثناء نشاط معين بالرسم، وذلك لتقويم فهم الطفل للفكرة، والتأكيد على مفهوم ما، وإتاحة فرص كثيرة للأطفال ليفحصوا فكرة معينة بعمق أكبر.

ويتم استخدام هذه الاستراتيجية كالتالي:

- يطلب من الأطفال أن يرسموا فكرة رئيسية أو مفهوم ما مرتبطة بالنشاط.
- تتم مناقشة العلاقة بين الرسوم وال فكرة أو المفهوم الذي تم تناوله من خلال النشاط.

وفي هذه الاستراتيجية لا يتم تقويم رسوم الأطفال نفسها - من حيث دقتها وواقعيتها - وإنما نستخرج فهم الطفل للرسم التخطيطي (جابر جابر، ٢٠٠٣، ص ٩٦-٩٧).

ويساعد الرسم التخطيطي للمشكلات، والذي يعبر فيه الطفل بالرسم عن المشكلة المطروحة عليه، في تنمية قدرة الأطفال على حل المشكلات؛ حيث أكدت نتائج دراسة «هيغارتي وكوزهيفنوكوف» (Hegayty & Kozhevnikov, 1999) فاعلية الرسم التخطيطي في تنمية مهارات حل المشكلات الرياضية لدى الأطفال الصغار في عمر (٦) سنوات، كما أوضحت نتائج دراستي «ورثنجتون» (Worthington, 2005)، و«ورثنجتون وكارثرز» (Worthington, & Carruthers, 2005)، العلاقة بين الرسوم التخطيطية للمشكلات الرياضية والقدرة على الحل الابتكاري للمشكلات لدى أطفال الروضة.

كما يمكن أن يسهم الرسم التخطيطي في النمو الوجداني للأطفال أيضاً؛ حيث يشير الباحثون إلى أن تدعيم Scaffolding الرسوم التخطيطية التي يعبر بها الأطفال عن أنفسهم وعن مشاعرهم؛ يسهم في تمية الذكاء الوجداني للأطفال.

(Shuster, 2000, p.1)

ويرى الكتاب الحالي أن استخدام الاستراتيجية السابقة في تشجيع الأطفال على عمل رسوم تخطيطية بسيطة تعبر عن حلولهم لمشكلات مطروحة عليهم؛ وخاصة المشكلات مفتوحة النهاية- أو تعبر عن تصورهم لمشاعرهم ومشاعر الآخرين، يعد توظيفاً ملائماً لهذه الاستراتيجية بما يراعي احتياجات المهوبيين والفاقدين في الجانبين المعرفي والوجداني.

(٥) استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية

ترتبط استراتيجية استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية Using Concrete Materials for Manipulation، باللعب التشكيلي البنائي Constructive Play كاستراتيجية حورية في منهج رياض الأطفال، وفيه تتاح الفرصة للأطفال لمعالجة المواد (خامات- أدوات) بطرق مختلفة، بما يسمح للأطفال بأن يكونوا ذوي فاعلية في تعليم أنفسهم، كما يؤثر في الكفاءة العقلية للطفل (سلوى عبد الباقي، ١٩٩٢، ص ١٣٢).

ويجب أن توحى المواد الملموسة المقدمة للطفل بإمكانات كثيرة للعب، وذلك لتعزيز مهارات وتخيلات الأطفال حل المشكلات، وإتاحة الفرصة للأطفال ذوي مستويات المهارات المختلفة لاستخدام المواد بنجاح (إيفا ل. عيسى، ٢٠٠٤، ص ١٩٤).

وتعتمد أنشطة الفنون البصرية؛ كالتركيب والتشكيل على هذه الاستراتيجية بصفة أساسية، وهي تعد من أهم الأنشطة التي تساعد الأطفال المهوبيين والفاقدين على تنمية وتوظيف قدراتهم البصرية المكانية (Sword, 2002b, pp. 1-2).



ويمكن أن تسهم هذه الاستراتيجية في النمو المعرفي والاجتماعي - بشكل متكمال - لدى أطفال الروضة، خاصة عند قيام الأطفال بمعالجة المواد في جمومات عمل صغيرة، ويدعم ذلك نتائج دراسة (شعبان عيسوي والسيد عبد المجيد، ١٩٩٨)، التي أوضحت فاعلية هذه الاستراتيجية في تنمية بعض المفاهيم الهندسية والمهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة.

كما يمكن أن تسهم هذه الاستراتيجية في تنمية المفاهيم المجردة لدى الأطفال، ويدعم ذلك نتائج دراسة «علي» (Aly, 2004)؛ التي أوضحت فاعلية هذه الاستراتيجية في تنمية بعض المفاهيم التكنولوجية لدى أطفال الروضة.

ويرى الكتاب الحالي إن إتاحة الفرصة للأطفال المهووبين والفاقدين لاستخدام المواد الملمسة في عمل تصميمات / مشروعات فنية (مهام بصرية مكانية مفتوحة النهاية) ، في شكل جمومات عمل صغيرة غير متجانسة (مهوبين وفاقدين - غير مهوبين / فاقدين) ، يمكن أن يؤدي توظيف هذه الاستراتيجية بفاعلية في تحقيق أهداف النمو المعرفي والاجتماعي ببرامج المهووبين والفاقدين، في ظل دمجهم مع غير المهووبين / الفاقدين.

تعقيب عام على استراتيجيات المدخل البصري المكانى:

يرى الكتاب الحالي تعقلاً على الاستراتيجيات السابق عرضها - إنه:

(١) تعتمد استراتيجيات: استخدام الصور والرسوم، واستخدام الألغاز المchorة، واستخدام المشابهات المصورة، على تشجيع الأطفال على تميز وتفسير المعلومات المثلثة بصرياً، بينما تعتمد استراتيجيات: الرسم التخطيطي للأفكار، واستخدام مواد ملمسة للمعالجة اليدوية، على تشجيع الأطفال على عمل تمثيلات بصرية مكانية للمعلومات والأفكار، وبالتالي فإنه ينبغي الاهتمام بتنوع الاستراتيجيات المستخدمة، لتوظيف القدرات البصرية المكانية للأطفال في اتجاهين متوازنين.



(٢) ينبغي توافر مجموعة من الخصائص في الوسيط / الوسائط البصرية الموظفة من خلال الاستراتيجية، ل تقوم الاستراتيجية بدور فعال في تعليم الطفل، ويؤكد ذلك ما أوضحته نتائج دراسة (هنا عبد الرحيم، ١٩٩٩)، من وجود علاقة بين الخصائص الشكلية للوسائل البصرية والقدرة على الانتباه واستدعاء المعلومات المثلثة بصرياً لدى أطفال الروضة.

(٣) تعد الأنشطة القصصية والفنية أنساب أنواع الأنشطة - من وجهة نظر الكتاب الحالي - لتوظيف استراتيجيات المدخل البصري المكاني في تعليم وتعلم المهووبين والفائزين بمنهج رياض الأطفال؛ حيث يمكن أن يتم تخطيط هذين النوعين من الأنشطة حول مشكلات أو مهام مفتوحة النهاية مثلثة بصرياً (مشكلات أو مهام بصرية مكانية مفتوحة النهاية) - بما يتناسب وطبيعة النشاط - وتتوظيف استراتيجيات المدخل البصري المكاني بشكل متكمال في كلا النوعين من الأنشطة.

ويوضح جدول (٥) مقترنات لتكامل استراتيجيات المدخل البصري المكاني - السابق تناولها - في الأنشطة القصصية والفنية الموجهة للمهووبين والفائزين بمنهج رياض الأطفال.



جدول (٥) : مقتراحات لتكامل استراتيجيات المدخل البصري المكاني
في الأنشطة القصصية والفنية الموجهة للموهوبين والفائزين بمنهاج رياض الأطفال

مقتراحات لتكامل هذه الاستراتيجيات داخل النشاط	استراتيجيات المدخل المكاني التي يتم تكاملها بداخل النشاط	نوع النشاط
عرض أحداث قصة باستخدام الصور والرسوم، مع استخدام المشابهات المصورة لترسيخ بعض المفاهيم المجردة للأطفال، ثم طرح مشكلة يواجههابطل القصة في شكل لغز مصور (متاهة- أشكال خبيثة- أشكال متداخلة- أشكال دخيلة- أشكال غير منطقية).	استخدام الصور والرسوم، استخدام المشابهات المصورة، استخدام الألغاز المصورة.	نشاط قصصي
عرض أحداث قصة باستخدام الصور والرسوم، وتشجيع الأطفال على حل المشكلة التي يقع فيها بطل القصة عن طريق عمل رسوم تحظيطية بسيطة تعبر عن أفكارهم فيما يتعلق بحل هذه المشكلة.	استخدام الصور والرسوم، الرسم التخطيطي للأفكار.	
طرح مهمة لتصميم مشروع فني ما من خلال إحدى الصور أو الرسوم، ثم تشجيع الأطفال على استخدام الخامات والأدوات الفنية (مواد ملموسة)، في تصميم المتوج الفني عن طريق الرسم أو التلوين أو التركيب أو التشكيل أو جميعهم معاً.	استخدام الصور والرسوم، استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية.	نشاط فني

ولكي تقوم الأنشطة القصصية والفنية، القائمة على المدخل البصري المكاني (أنشطة بصرية مكانية)، بدورها في تحقيق أهداف منهاج رياض الأطفال فيما يتعلق وتعلم الموهوبين والفائزين، فإنه يتبعي توافر مجموعة من المعايير في هذه الأنشطة.



معايير الأنشطة القائمة على المدخل البصري المكانى في برامج المهووبين والفائزين برياض الأطفال:

بالإضافة إلى المعايير العامة في تحطيط وتنفيذ وتقسيم أنشطة برامج المهووبين والفائزين، فإنه توجد مجموعة من المعايير الخاصة بالأنشطة القائمة على المدخل البصري المكانى /الأنشطة البصرية المكانية، ل تقوم بدورها في تحقيق أهداف منهج رياض الأطفال في مجال تعليم وتعلم المهووبين والفائزين، وهذه المعايير كالتالى:

(١) معايير تحطيط الأنشطة البصرية المكانية

عند تحطيط النشاط البصري المكانى، ينبغي مراعاة (Silverman, 1998, P. 3؛ Sword. 2000, P. 5؛ إيفال. عيسى، ٢٠٠٤، ص ١٩٤) :

أ- اختيار أو تصميم الوسيط البصري بحيث توافر فيه- بالإضافة إلى الشروط الخاصة بأنواع محددة من الوسائط والسابق تناولها في جزء الاستراتيجيات - مجموعة من الشروط العامة، كالتالى:

- الفعالية؛ والتي تعنى قدرة الوسيط على توسيع خيال الطفل وتشجيع الاستكشاف الشط.

- النهاية المفتوحة؛ والتي تعنى إمكانية استخدام الوسيط بمروره، وعدم ملل الطفل من استخدامه.

- الجاذبية.

ب- تنوع الوسائط البصرية المستخدمة، مع الاهتمام بتقديمه الفرص لخبرات عملية / ملموسة Hands-on Experiences مع الوسيط البصري كلما أمكن.

ج- مراعاة التوازن بين المهام البصرية المكانية التي تهدف لإكساب الأطفال بعض المفاهيم الأساسية، وتلك التي تتطلب من الأطفال حل المشكلات.

د- صياغة مشكلات مفتوحة النهاية Open-ended problems وتدريبات، تتطلب من الأطفال إجراء عمليات التحليل والتركيب، بالاستعانة بالوسائل البصرية.

(٢) معايير تنفيذ الأنشطة البصرية المكانية

عند تنفيذ النشاط البصري المكاني؛ ينبغي مراعاة؛ (Sword, 2000, P.5; CAMPUSNET, 2004, P.2)

أ - إثارة دافعية الأطفال؛ عن طريق ربط المهام البصرية المكانية بخبرات الأطفال الفعلية.

ب- استخدام العصف الذهني Brain Storming؛ لاعطاء الفرصة للأطفال للتعامل مع الوسيط البصري بفاعلية.

ج- تقليل وتعزيز التفكير التباعدي والحلول الابتكارية للمشكلات البصرية المكانية المطروحة.

د- توضيح التوجيهات اللغوية بصرياً كلما أمكن.

هـ- إعطاء الأطفال وقتاً كافياً لأداء المهام البصرية المكانية، التي تتطلب أداء عمل تصويري Graphic Work؛ كالرسم أو التركيب باستخدام مواد مختلفة.

(٣) معايير تقويم الأنشطة البصرية المكانية

عند تقويم الأطفال من خلال النشاط البصري المكاني؛ ينبغي مراعاة؛ (Silverman, 1998, P.3; Sword, 2000, P.5; CAMPUSNET, 2004, P.3)

أ - إعطاء الطفل مهاماً تقويمية، تتطلب منه رسم أو تكوين تمثيلات بصرية Visual Representations.

ب- التوازن بين المهام التقويمية التي تتطلب من الطفل تكوين تمثيلات بصرية، وتلك التي تتطلب منه استنتاج معلومات مماثلة بصرياً.



ج- تجنب تحديد وقت معين كوقت للانتهاء من المهام التقويمية.

د- التركيز على تقويم مدى تمكن الأطفال من جوانب التعلم المستهدفة في النشاط، وليس على دقة رسومهم أو تركيباتهم (التركيز على العمليات Process وليس على النواتج Products).

وفي سبيل عرض نماذج واقعية لكيفية مراعاة المعايير السابقة في الأنشطة البصرية المكانية بمنهج رياض الأطفال، يتم عرض نماذج لبعض البرامج والمشروعات العالمية القائمة على المدخل البصري المكاني.

برامج ومشروعات عالمية قائمة على المدخل البصري المكاني في مرحلة رياض الأطفال:

اعتمدت العديد من البرامج والمشروعات العالمية الموجهة لأطفال الروضة، على الأنشطة البصرية المكانية كأنشطة ملحوظة، تساعد في تحقيق أهداف تعليم وتعلم الطفل في منهج رياض الأطفال.

ويتم في الجزء التالي عرض نماذج لبعض هذه البرامج والمشروعات:

(١) مشروع عالم رياضيات الأطفال Children's Math World (CMW)

أحد مشروعات تعليم الرياضيات للأطفال من رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الابتدائي، تم تأسيسه عام ١٩٩٢م.

هدف المشروع

يهدف هذا المشروع إلى تحقيق هدفين رئيسين، وهما:

- ربط الأنشطة الرياضية داخل الفصل (قاعة الروضة) بخبرات الأطفال الرياضية خارج المدرسة (الروضة).
- خلق بيئة ثرية ومدعمة، لتعلم كتابة وحل وشرح طرق حل المسائل اللغوية.

وصف المشروع

تعتمد الفكرة الرئيسية لهذا المشروع على الاستعانة بقصص الأطفال Children's Narratives؛ كمصدر لصياغة المشكلات الرياضية لفظياً، وتشجيع الأطفال على حل هذه المشكلات باستخدام رسوماتهم الرياضية الخاصة (رسم تخطيطي للأفكار).

وتمثل مراحل نموذج التعليم والتعلم الذي يعتمد عليه هذا المشروع في الآتي:

المرحلة الأولى: استخراج واستخدام قصص الأطفال

Eliciting and Children's Narratives

تقوم المعلمة بتشجيع الأطفال على المشاركة بقصصهم؛ سواء بسردها شفهياً أو رسماها، وبحيث يشارك جميع الأطفال.

المرحلة الثانية: الفهم والاستماع والوصف

Understanding, Listening, and Describing

تقوم المعلمة بتنمية فهم القاعة بأكملها لقصة الطفل، عن طريق أن يطلب من الأطفال أن يفسروا القصة بأسلوبهم، ويسألوها ويجيبوا على أسئلة تتعلق بالقصة.

المرحلة الثالثة: صياغة القصة في مصطلحات رياضية

Putting a Story in Mathematical Terms

تقوم المعلمة بإعادة سرد القصة، بشكل يتم فيه التركيز على جوانب رياضية ذات صلة بالعالم الواقعي، مع حذف العناصر غير الرياضية، ثم يقوم بعض الأطفال بإعادة سرد القصة بأسلوبهم، ووضع أسئلة تتعلق بأنواع مختلفة من المواقف المشكلة، والتي يختار أحددها لتمثيل مسألة لفظية نموذجية.

المرحلة الرابعة: حل المشكلة والتأمل والتفسير

Problem Solving, Reflecting, and Explaining

يقوم الأطفال بحل المسائل فردياً، باستخدام رسوماتهم الرياضية الخاصة، ويمكن للأطفال أن يضعوا عنوانين لرسوماتهم، توضح الجوانب الرياضية للموقف، كالدوائر أو أي أشكال هندسية أخرى. والنهاذج المرسومة تساعد الأطفال على فهم الموقف، والتعبير عن طرقهم الخاصة في حل المشكلة، كما تشرح خطوات حلولهم لل المشكلة.

المرحلة الخامسة: عملية البناء التعاوني

The Co-constructing Process

يتم تشجيع الأطفال على إجراء محادثات مع بعضهم البعض، فيما يتعلق بما قاموا بعمله، وفي تلك الحالة فإن محادثة قاعة الروضة تبني بناءً تعاونياً بواسطة جميع الأطفال المشاركين، بحيث يسهم جميع الأطفال في بيئه يقوم كل شخص بداخلها بمساعدة الآخر على التعلم، أحياناً بطريقة مادية ملموسة، وأحياناً أخرى من خلال الدعم الوجداني (Cicero et al.; 1999, PP. 544- 548).

(٢) برنامج الأطفال الموهوبين والفائقين بمدرست ريجيو إميليا

Gifted and talented Children Program in Reggio Emilia School

مدرسة «ريجيyo إميليا» هي مدرسة للأطفال أقل من (٦) سنوات، تم إنشاؤها في مدينة بإيطاليا تحمل نفس الاسم، ويقوم برنامج رعاية الموهوبين والفائقين بهذه المدرسة على دمج الموهوبين والفائقين مع أقرانهم من غير الموهوبين / الفائقين.

هدف البرنامج

تربية الموهبة/ التفوق من خلال التركيز على الاحتياجات والاهتمامات والقدرات الفردية لكل طفل، مع الاهتمام بإنجاز العمل الجماعي (حل المشكلات بشكل جماعي)



بما يبني المهارات العليا للتفكير، وأهمها مهارات التفكير الابتكاري، بالإضافة إلى مهارات التعامل مع القرآن.

وصف البرنامج

تعتمد الفكرة الرئيسية لبرنامج الموهوبين والفائقين بهذه المدرسة، على اشتراك الموهوبين والفائقين مع أقرانهم من غير الموهوبين/ الفائقين، في مشروعات فنية جماعية مفتوحة النهاية، مبنية من اهتمامات الأطفال، يتم فيها تشجيع الأطفال على استخدام ما يعرف باللغة المصورة Graphic Language؛ حيث يستخدم الأطفال مواد التعبير الفني في التمثيل البصري للأفكار، وبهذا يعد التمثيل الفني البصري Visual Artistic Representation is a Medium to Represent Children Thinking وسليطاً لعرض تفكير الأطفال عن اللغة المنطقية أو المكتوبة.

ومن أهم الوسائل التي يستخدمها الأطفال في التمثيل الفني البصري بهذا البرنامج:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Drawing | - الرسم |
| 3 Dimensional Structures | - التركيبات/ التصميميات ثلاثة الأبعاد |
| Murales | - الرسوم الجدارية |
| Modeling | - التشكيل |

(Hertzog, 2001, PP. 1-5)

(٣) مشروع مدرسة باركفييل للتعلم البصري

Parkvale School Visual learning Project

أحد مشروعات التعلم البصري لأطفال رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية، تم تأسيسه في مدرسة باركفييل Parkvale، تحت رعاية جامعة ماسي Massey University بنیوزيلندا.

هدف المشروع

تعليم مهارات التصميم Problem Solving و حل المشكلات Design خلال استخدام أنشطة الفنون البصرية Visual Arts Activities.

وصف المشروع

تعتمد الفكرة الرئيسية لهذا المشروع على تشجيع الأطفال على عمل تصميمات فنية ثلاثة الأبعاد D themes، يتم اختيار موضوعاتها من واقع اهتمامات الأطفال، كما يتم ربطها بالمفاهيم والمهارات المستهدفة تتميّتها لدى الأطفال من خلال المنهج، وذلك بشكل يتم الاهتمام فيه بالتقسيم التكولوجي Formative Assessment، ومشاركة الأطفال في تعلمهم Share their Learning، وكون المعلم متعلماً مشاركاً Co-Learner. وتستخدم في هذا الصدد مجموعة من استراتيجيات التعليم والتعلم، كالتالي:

(١) النمذجة Modeling

يتم استخدام نماذج لأعمال الأطفال الخاصة كلما أمكن.

(٢) تعليم الأقران Peer Tutoring

يتم استخدام هذه الاستراتيجية ليتعرف جميع الأطفال على ما تم تعلمه، ولتكونوا قادرين على مساعدة بعضهم البعض.

(٣) ألعاب وأنشطة جماعية Games and Group Activities

يطلب من الأطفال العمل بشكل جماعي للنجاح في إنجاز مهمة ما، بما يساعد الأطفال على الشعور بالارتباط تجاه بعضهم البعض.

(٤) المناقشات الجماعية Group Discussions

يتم استخدام هذه الاستراتيجية ليوضع للأطفال كيف أن الأفكار الجديدة تأتي من الأفكار الأخرى، وكيف أنه إذا بدأ شخص ما بنفس فكرة شخص آخر، فإن المتوج



النهائي يأتي مختلفاً تماماً، وذلك للتغلب على مشكلة قيام الأطفال بنسخ Coping أو تقليد أفكار بعضهم البعض عند قيامهم بعمل التصصيات الفنية، وتوضيح أن عملية مشاركة الأفكار هي عملية تهدف إلى المساعدة وليس لنسخ/ تقليد الأفكار.

(Remnant, 2004, PP. 1-3)

تعقيب عام على البرامج والمشروعات العالمية القائمة على المدخل البصري المكاني:
من خلال استعراض البرامج والمشروعات العالمية السابق الإشارة إليها،
يمكن استخلاص ما يلي:

(١) أوضحت أهداف هذه البرامج والمشروعات أن المدخل البصري المكاني، يمكن أن يوظف في تنمية العديد من جوانب تعليم وتعلم أطفال الروضة؛ مثل: حل المشكلات الرياضية كما في مشروع عالم رياضيات الأطفال، وتنمية المهارات العليا للتفكير ومهارات التعامل مع القرآن - كجانب وجذانى - كما في برنامج الأطفال المهوبيين والفاقدين بمدرسة ريجيو إميليا، ومهارات التصميم وحل المشكلات كما في مشروع مدرسة باركفييل للتعليم البصري. وعلى ذلك فالمدخل البصري المكاني يمكن أن يسهم في جانبي النمو المعرفي والوجوداني بشكل متكملاً.

(٢) اتضح من وصف البرامج والمشروعات أن الأنشطة القصصية - والتي اعتمد عليها مشروع عالم رياضيات الأطفال - والأنشطة الفنية - والتي اعتمد عليها كل من: برنامج المهوبيين والفاقدين بمدرسة ريجيو إميليا ومشروع مدرسة باركفييل - يعдан أنسب أنواع الأنشطة لاستخدام استراتيجيات المدخل البصري المكاني في منهج رياض الأطفال.

(٣) اعتمدت المشروعات السابق الإشارة إليها، على توظيف القدرات البصرية المكانية للأطفال، من خلال تشجيعهم على عمل تمثيلات بصرية مكانية، تعبّر عن طرق حلهم للمشكلات/ أدائهم للمهام مفتوحة النهاية، سواء كانت مشكلات بصرية مكانية رياضية- كما في مشروع عالم رياضيات الأطفال - أم مهارات بصرية



مكانية مرتبطة بمفاهيم متنوعة يتم تناولها من خلال المنهج، كما في برنامج مدرسة ريجيو إميليا، ومشروع مدرسة باركفييل.

(٤) أوضحت المرحلة الرابعة من النموذج الذي اعتمد عليه مشروع عالم رياضيات الأطفال، الدور الذي يمكن أن يلعبه الرسم التخطيطي للأفكار، في تنمية مهارات ما وراء المعرفة، أثناء قيام الأطفال بحل المشكلات، حيث يتم تشجيع الأطفال على التأمل في طرقهم الخاصة لحل المشكلات.

(٥) تعد استراتيجية حل المشكلات / أداء المهام في مجموعات عمل صغيرة، استراتيجية محورية في جميع البرامج والمشروعات السابقة، تم بداخلها توظيف استراتيجيات المدخل البصري المكاني؛ مثل استراتيجية الرسم التخطيطي للأفكار (في مشروع عالم رياضيات الأطفال)، واستراتيجية استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية (في برنامج المهوبيين والفائزين بمدرسة ريجيو إميليا)، وقد قام مشروع مدرسة باركفييل بتوظيف استراتيجية استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية- كإحدى استراتيجيات المدخل البصري المكاني - إلى جانب استراتيجيات أخرى خاصة بتنمية قدرة الأطفال على حل المشكلات - كأحد أهداف هذا المشروع - وهي استراتيجيات: النمذجة، وتعليم الأقران، والمناقشات الجماعية.

ويرى الكتاب الحالي أن الاستراتيجية العامة التي اعتمد عليها مشروع مدرسة باركفييل، تعد من أنساب الاستراتيجيات التي يمكن أن تبني في ضوئها البرامج أو الأنشطة القائمة على المدخل البصري المكاني، والمرجحة لتحقيق أهداف خاصة في مجال النمو العقلي والوجداني للمهوبيين والفائزين.

وسينت في الجزء التالي توضيح الاستراتيجية المقترنة من قبل الكتاب الحالي.



الفصل الخامس



دور المدخل البصري المكانى في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجданى لدى المهووبين والفائقين من أطفال الرياض (استراتيجية المقترحة)

مقدمة:

يتم في الجزء التالي تناول دور المدخل البصري المكانى في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجدانى لدى الفائقين من أطفال الرياض بشكل إجرائي؛ من خلال عرض استراتيجية مقترحة قائمة على المدخل البصري المكانى لتنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجدانى لدى المهووبين والفائقين من أطفال الرياض.

وسيتم في الجزء التالي تناول الاستراتيجية المقترحة، من خلال النقاط التالية:

- الفلسفة التي تستند إليها الاستراتيجية المقترحة.
 - الهدف العام لل استراتيجية المقترحة.
 - أسس بناء الاستراتيجية المقترحة.
 - مراحل الاستراتيجية المقترحة.
 - استراتيجيات التعليم والتعلم الفرعية داخل الاستراتيجية المقترحة.
 - دور المعلمة ودور الطفل في كل مرحلة من مراحل الاستراتيجية المقترحة.
 - نموذج تطبيقي لنشاط قصصي مصمم في ضوء الاستراتيجية المقترحة.
 - نموذج تطبيقي لنشاط فني مصمم في ضوء الاستراتيجية المقترحة.
- وفيما يلي عرض لكل نقطة من النقاط السابقة بالتفصيل:

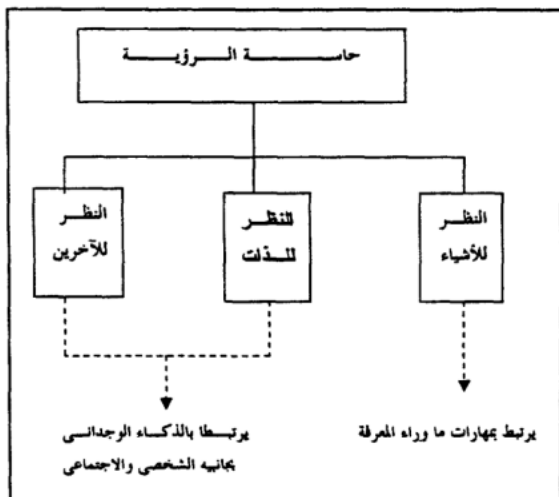


الفلسفية التي تستند إليها الاستراتيجية المقترحة:

توظيف القدرات البصرية المكانية للأطفال المهووبين والفاشين، في ظل دمجهم مع غير المهووبين والفاشين، يمكن أن يساعد على تنمية التفكير والجوانب الوجدانية لدى كلا المخاطبين لأقصى حدود لها.

فابلحوانب الرئيسة لحاسة الرؤية - وما يرتبط بها من قدرات بصرية مكانية - والتي تتضمن: النظر للأشياء والنظر للذات والنظر للآخرين، ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتفكير والجوانب الوجدانية.

ويوضح شكل (٤) علاقة القدرات البصرية المكانية بمهارات ما وراء المعرفة (التفكير حول التفكير)، والذكاء الوجداني، في ضوء الجوانب الرئيسة لحاسة الرؤية.



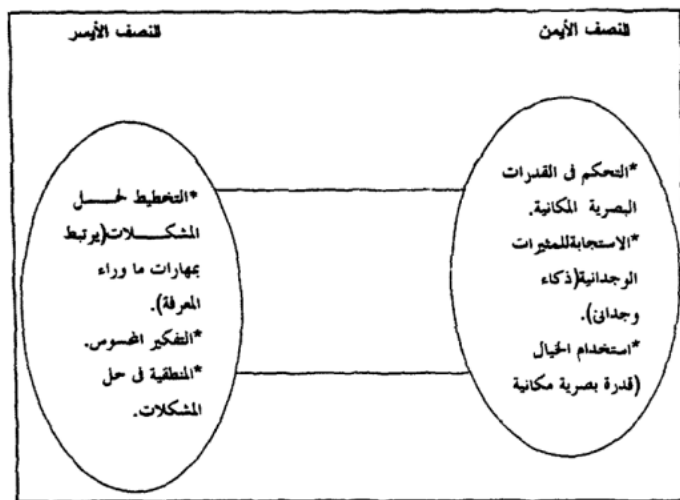
(جاكي كوك، ٢٠٠٤، ص ١٣)

شكل (٤): علاقة القدرات البصرية المكانية بمهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجداني في ضوء الجوانب الرئيسة لحاسة الرؤية



كما أن توظيف القدرات البصرية المكانية لتنمية التفكير في حل المشكلات (مهارات ما وراء المعرفة)، يمكن أن يؤدي إلى تدعيم نمو الجوانب الوجدانية (ذكاء وجداني)، بما يساعد على تكامل وظائف النصفين الكرويين للمخ، ويتحقق ذلك من شكل (٥)، والذي يوضح علاقة القدرات البصرية المكانية بمهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجداني؛ في ضوء بعض وظائف النصفين الكرويين للمخ.

ويدعم ما سبق نتائج أحد الأبحاث التي تناولت نمو المخ والتعلم في مرحلة الطفولة المبكرة؛ حيث أشارت إلى أن التركيب والاتصال بين النصفين الكرويين للمخ يتأثر بالعديد من العوامل، والتي من أهمها الانفعالات Emotions (ترتبط بالذكاء الوجداني)، والتنظيم الذاتي للعقل Self-regulation of Mind (يرتبط بمهارات ما وراء المعرفة) (Eslinger, 2003, p.1).



(Merry, 1998, P. 39)

شكل (٥): علاقة القدرات البصرية المكانية بمهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجداني في ضوء بعض وظائف النصفين الكرويين للمخ



الهدف العام للاستراتيجية المقترحة:

تنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجданى لدى الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض، في ظل دمجهم مع غير الموهوبين والفائقين، من خلال توظيف قدراتهم البصرية المكانية في حل المشكلات بشكل فردى وبشكل جماعي. ولتحقيق الهدف السابق، تم بناء الاستراتيجية في ضوء مجموعة من الأسس.

أسس بناء الاستراتيجية المقترحة:

تم الاعتماد في بناء الاستراتيجية على الأسس التالية:

- (١) خصائص واحتياجات الموهوبين والفائقين من أطفال الرياض.
 - (٢) نظريات تعليم وتعلم الطفل بمنهج رياض الأطفال، وما تناولته فيما يتعلق بالمدخل البصري المكانى ومهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجданى.
 - (٣) المعاير العامة لاستراتيجيات التعليم والتعلم ببرامج الموهوبين والفائقين برياض الأطفال.
 - (٤) أسس المدخل البصري المكانى، واستراتيجياته.
 - (٥) المبادئ الأساسية في تعليم وتعلم مهارات ما وراء المعرفة، واستراتيجياتها.
 - (٦) استراتيجيات تنمية الذكاء الوجданى.
 - (٧) الدراسات السابقة في تعليم وتعلم الموهوبين الفائقين، وتنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجدانى، والمدخل البصري المكانى.
 - (٨) البرامج والمشروعات العالمية المرتبطة بالمجالات السابق الإشارة إليها في النقطة السابقة.
- وفي ضوء ما سبق، تم بناء استراتيجية تتكون من عدد من المراحل.

مراحل الاستراتيجية المقترحة:

تتمثل مراحل الاستراتيجية المقترحة في خمس مراحل رئيسة تتحدد في الآتي:

المرحلة الأولى: استثارة انتباه الأطفال

تهدف هذه المرحلة إلى تحفيظ الأطفال وجذب انتباهم لموضوع النشاط، من خلال توظيف الوسيط / الوسائل البصرية كأدوات، لربط التعلم الحالي بالتعلم السابق، عن طريق تشجيع الأطفال على تمييز وتفسير المعلومات والأفكار المثلثة من خلال الوسيط، وبشكل يتم فيه التركيز على الجوانب الوجданية المرتبطة بالفكرة التي يعبر عنها الوسيط، وبخاصة بعد التعاطف.

المرحلة الثانية: طرح المهمة البصرية، المكانية مفتوحة، النهاية

تهدف هذه المرحلة إلى توجيه انتباه الأطفال للمشكلة البصرية المكانية المطروحة من خلال الوسيط، وفيها يتم توظيف الوسيط البصري كأداة لتشجيع الطفل على الإحساس بالمشكلات، واستثارة تفكيره لتوليد بدائل حل هذه المشكلات.

المرحلة الثالثة: النمذجة (نمذجة مهارات ما وراء المعرفة، وأبعاد الذكاء الوجданى)

تهدف هذه المرحلة إلى تعليم الطفل كيفية حل المشكلة البصرية المكانية، مستخدماً مهارات ما وراء المعرفة، ومراعياً أبعاد الذكاء الوجданى (الوعي بالذات، الدافعية، معالجة الجوانب الوجданية)، وذلك من خلال ملاحظة نموذج سلوكي، يوضح له كيفية توظيف الوسيط البصري كأداة حل المشكلة. وتتضمن هذه المرحلة نوعين من النمذجة:

- نمذجة من قبل المعلمة.
- نمذجة من قبل أحد الأطفال المهووبين / الفائقين.



حيث لم يتم الاقتصار على النمذجة من قبل المعلمة فقط، نظراً لما يلي:

(أ) إعطاء الطفل الموهوب / الفائق دوراً إيجابياً في تعليم أقرانه في الجانين المعرفي والوجوداني.

(ب) توجيه انتباه الأطفال إلى أن المشكلة / المهمة المطروحة من خلال الوسيط البصري، لها أكثر من بديل للحل، وذلك خلافاً للمهام المغلقة النهاية التي اعتاد الأطفال على أدائها، وبهذا يتم الاحتفاظ بانتباه الأطفال، واستثاره تفكيرهم نحو توليد العديد من البدائل للمشكلة المطروحة من خلال الوسيط البصري.

المرحلة الرابعة: أداء المهمة البصرية المكانية في مجموعات عمل صغيرة

تهدف هذه المرحلة إلى تدريب الأطفال على استخدام مهارات ما وراء المعرفة في حل مشكلات أو أداء مهام بصرية مكانية في مجموعات عمل صغيرة، بما يسهم في إحداث تكامل بين مهارات ما وراء المعرفة والمهارات الاجتماعية (أحد أبعاد الذكاء الوجوداني)، ويشكل يتم فيه توظيف قدرات الطفل الموهوب / الفائق في تعليم أقرانه معرفياً وجودانياً، من خلال قيامه بقيادة مجموعة العمل الصغيرة.

المرحلة الخامسة: التقويم

تهدف هذه المرحلة إلى تقويم مجموعات العمل الصغيرة، فيما يتعلق بتمكّنهم من الجوانب المستهدفة، وتشتمل هذه المرحلة على مرحلتين فرعيتين، وهما:

(أ) مرحلة التقييم

وهي تهدف إلى تحديد نقاط القوة ونقاط الضعف لدى الأطفال، فيما يتعلق بتمكّنهم من الجوانب المستهدفة، وتتضمن ثلاثة أنواع من التقييم:

(أ-١) تقييم من قبل المعلمة.

(أ-٢) تقييم ذاتي.

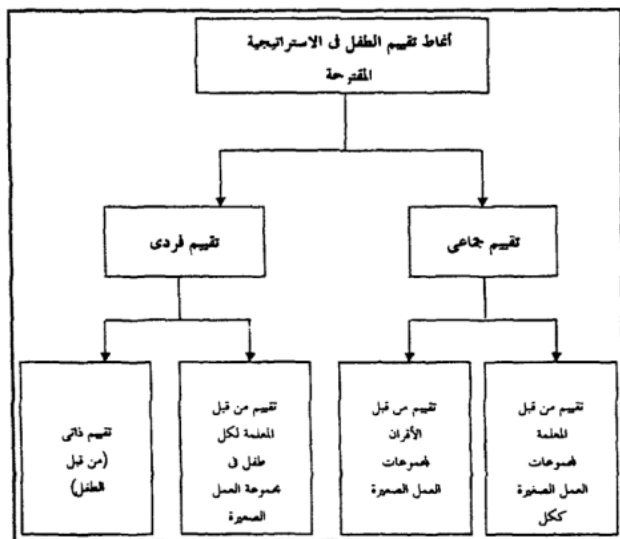
(أ-٣) تقييم من قبل باقي الأطفال. (تقييم الأقران)



ويتم التقسيم بشكل فردي وبشكل جماعي، ويوضح شكل (٦) أنماط تقييم الطفل في الاستراتيجية المقترحة.

(ب) مرحلة الإثراء والتدعيم

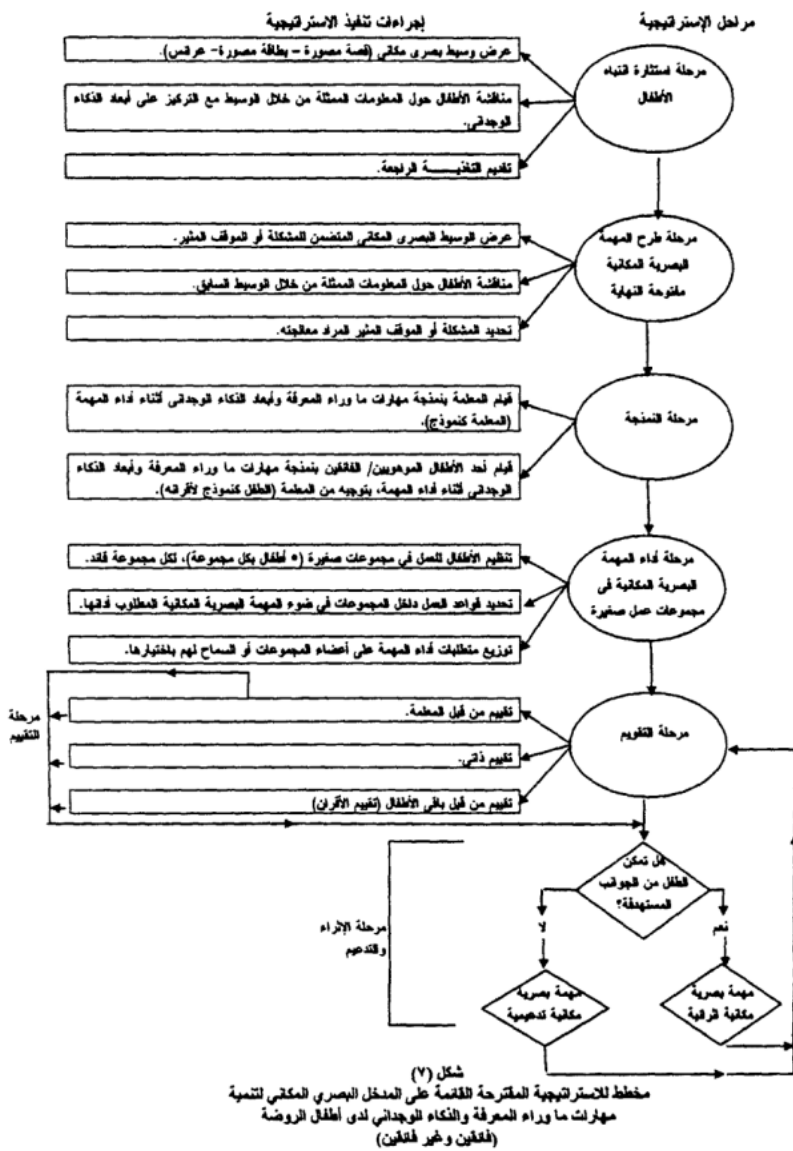
تهدف هذه المرحلة إلى إثراء Enriching نقاط القوة لدى الأطفال المهووبين والفالقين والأطفال الذين تمكنا من الجوانب المستهدفة، بالإضافة إلى تدعيم أو مساندة Scaffolding الأطفال الذين لم يتمكنوا من بعض أو كل هذه الجوانب، وذلك من خلال توجيه كلا الحانين حل مشكلات / أداء مهام بصرية مكانية فردية، مستخدمين مهارات ما وراء المعرفة، ومراعين أبعاد الذكاء الوجداني، ثم يتم تقسيم كل طفل بنفس الطريقة المتتبعة في تقسيم الأطفال بشكل فردي داخل مجموعة العمل الصغيرة.



شكل (٦): أنماط تقييم الطفل في الاستراتيجية المقترحة

ويطلب تنفيذ كل مرحلة من المراحل السابقة القيام بعدد من الإجراءات، ويوضح شكل (٧) خطط لراحل الاستراتيجية المقترحة وإجراءات تنفيذ الاستراتيجية.





استراتيجيات التعليم والتعلم الفرعية داخل الاستراتيجية المقترحة:

تم الاعتماد في بناء الاستراتيجية المقترحة، على إحداث تكامل بين الاستراتيجيات المرتبطة بكل من: المدخل البصري المكانى ومهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجdانى، كاستراتيجيات فرعية داخل الاستراتيجية المقترحة.

ويتمثل التكامل بين الاستراتيجيات في نوعين من التكامل:

(ا) تكامل داخلى

تكامل بين الاستراتيجيات الخاصة بكل متغير من المتغيرات السابق الإشارة إليها على حدة، وذلك كما اتضح في الجزء الخاص بمقترنات الكتاب الحالى في هذا الصدد، والسابق تناولها في الفصل الخاص بكل متغير.

(ب) تكامل خارجى

تكامل بين الاستراتيجيات الخاصة بالمتغيرات السابق الإشارة إليها معًا، ويوضح جدول (٦) تكامل بعض استراتيجيات المدخل البصري المكانى، وما وراء المعرفة، والذكاء الوجdانى، كاستراتيجيات فرعية في مراحل الاستراتيجية المقترحة.

وفي ضوء التكامل بين الاستراتيجيات السابق الإشارة إليها داخل الاستراتيجية المقترحة، تحدد دور أو أدوار المعلمة والطفل في كل مرحلة من مراحلها.

دور المعلمة والطفل في كل مرحلة من مراحل الاستراتيجية المقترحة:

تعتمد الاستراتيجية المقترحة على التفاعل النشط بين الطفل والمعلمة، والطفل وأقرانه (موهوبين وفائقين - غير موهوبين وفائقين)، بما يُمكّن الطفل من القيام بدور إيجابي في عملية تعلمه.

ويتضح ذلك من خلال جدول (٧)، والذي يوضح دور المعلمة والطفل في كل مرحلة من مراحل الاستراتيجية المقترحة.



**جدول (٦): تكامل بعض استراتيجيات المدخل البصري المكانى
وما وراء المعرفة والذكاء الوجданى في مراحل الاستراتيجية المقترحة**

الاستراتيجيات الفرعية المرتبطة بالذكاء الوجданى	الاستراتيجيات الفرعية المرتبطة بمهارات ما وراء المعرفة	الاستراتيجيات الفرعية المرتبطة بالمدخل البصري المكانى	مراحل الاستراتيجية المقترحة				
- استخدام القصص - المناقشة	—	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام الصور والرسوم في عرض الفقرتين (في الأنشطة الفصلية)، أو التهديد للموقف المثير المرتبط بالتصميم الفني (في الأنشطة الفنية). - استخدام المشاهد المصورة. 	١- استئثار انتهاء الأطفال				
حل المشكلات	حل المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام الأنماط المchorة (في الأنشطة الفصلية). - استخدام مواد ملموسة للمعالجة (في الأنشطة الفنية). 	٢- طرح المهمة البصرية المكانية مفترحة. النهاية.				
المنفذة (منفذة أبعاد الذكاء الوجданى من قبل المعلمة ومن قبل الطفل الفائق) قبل الطفل الثاني	<ul style="list-style-type: none"> - المنفذة (منفذة مهارات ما وراء المعرفة من قبل المعلمة وال طفل الثاني). - تعليم الآخرين. - السؤال الثاني. 	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام الأنماط المchorة (في الأنشطة الفصلية). - استخدام مواد ملموسة للمعالجة (في الأنشطة الفنية). 	٣- المنفذة				
<ul style="list-style-type: none"> - الحل التعاوني للمشكلات (في الأنشطة الفصلية). - العمل واللعب في جموعات صغيرة. - استخدام أنشطة الفنون البصرية (في الأنشطة الفنية). 	<ul style="list-style-type: none"> - حل المشكلات - العمل في المجموعات التعاونية. 	<ul style="list-style-type: none"> - الرسم التخطيطي للأفكار (في الأنشطة الفصلية). - استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية (في الأنشطة الفنية) 	٤- أداء المهمة في جموعات عمل صغيرة				
المناقشة	<ul style="list-style-type: none"> - طلب الترخيص - السؤال الثاني 	—	<table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr> <td>١- الافتتاح</td> <td>٢-</td> </tr> <tr> <td>٣- البحث</td> <td>٤- التنفيذ</td> </tr> </table>	١- الافتتاح	٢-	٣- البحث	٤- التنفيذ
١- الافتتاح	٢-						
٣- البحث	٤- التنفيذ						
<ul style="list-style-type: none"> - حل المشكلات - المناقشة 	<ul style="list-style-type: none"> - حل المشكلات بشكل فردي - طلب الترخيص - السؤال الثاني 	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام الأنماط المchorة (في الأنشطة الفصلية). - استخدام مواد ملموسة للمعالجة اليدوية (في الأنشطة الفنية) 	<table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr> <td>٥- التحقق</td> <td>٦- النهاية</td> </tr> </table>	٥- التحقق	٦- النهاية		
٥- التحقق	٦- النهاية						



جدول (٧): دور المعلمة ودور الطفل في كل مرحلة من مراحل الاستراتيجية المقترحة

مراحل الاستراتيجية	دور المعلمة	دور الطفل
المرحلة الأولى: استئارة انتبه الأطفال	- عرض الوسيط البصري - طرح الأسئلة - تقديم التقديمة الراجعة	الإجابة على أسئلة المعلمة
المرحلة الثانية: طرح المهمة البصرية المكانية منفرحة النهاية	- عرض الوسيط البصري. - طرح الأسئلة. - تحديد/ توجيه الأطفال لتحديد المهمة البصرية المكانية	- الملاحظة - الإجابة على أسئلة المعلمة
المرحلة الثالثة: التمنذجة	- عرض عملي لطريقة التفكير في أداء المهمة مع توضيح مهارات ما وراء المعرفة وأبعاد الذكاء الروحياني المستهدفة. - توجيه تساؤلات لأحد الأطفال المهووبين/ الفائقين من قبل وأثناء وبعد انتهاءه من أداء المهمة؛ لتوضيح الجوانب المستهدفة.	الطفل المهووب / الفائق الذي يقوم بالأداء: - عرض طريقة التفكير في أداء المهمة بأسلوب آخر. - الإجابة على أسئلة المعلمة. باقي أطفال القاعة: - الملاحظة. - طرح الأسئلة.
المرحلة الرابعة: أداء المهمة البصرية المكانية في مجموعات عمل صغيرة	- تنظيم المجموعات. - تحديد قواعد العمل داخل المجموعة. - توفير متطلبات أداء المهمة لكل مجموعة.	تنفيذ المهمة وفقاً للشروط المحددة؛ بالتعاون مع مجموعة صغيرة من أقرانه.
المرحلة الخامسة: تقييم الذات للأداء	- متابعة أداء المجموعات وتذويب ملاحظات خاصة بتفاعل أطفال كل مجموعة. - طرح تساؤلات تساعد الأطفال على توضيح مهارات ما وراء المعرفة وأبعاد الذكاء الروحياني. - طرح تساؤلات تساعد الأطفال على التقييم الذاتي. - تشجيع الأطفال على طرح الأسئلة لتقييم أقرانهم.	- التقييم الذاتي للأداء. - اقتراح بدائل لتعديل الأداء. - طرح الأسئلة لتقييم القرآن.
المرحلة السادسة: تقويم الذات	- توجيه الأطفال لأداء مهام بصرية مكانية إضافية (إثرائية / تدعيمية) - مناقشة الأطفال بعد الانتهاء من أداء المهام.	- أداء المهمة الإضافية بشكل فردي. - الإجابة على أسئلة المعلمة بعد الانتهاء من الأداء.



نموذج تطبيقي لنشاط قصصي مصمم في ضوء الاستراتيجية المقترحة^(١)

عنوان النشاط: ذات الرداء الأخر

زمن النشاط: (٦٠) دقيقة

المفاهيم والمهارات والاتجاهات المتضمنة في النشاط:

- المفاهيم

الحيوانات الأليفة والمتورثة- مفاهيم مرتبطة بالعلاقات المكانية (قريب من / بعيد عن، أمام / خلف) - الاتجاهات (يمين/يسار) - المتنحى المفتوح/ المغلق- الحجم (كبير/صغير) - الألوان - سميات بعض المشاعر (فرح، حيرة، خوف، قلق، غضب) - مساعدة الآخرين- مفاهيم ما وراء معرفية (تفكير، خطوة، خطوات العمل / التنفيذ (إجراءات الخطوة)، تعديل الخطوة، تساؤلات ذاتية/ تساؤلات بين الفرد وذاته)

- المهارات

مهارات ما وراء المعرفة- مهارات مرتبطة بالذكاء الوج다اني - التعبير عن الصور بجمل بسيطة- إجراء المقارنات البصرية.

- الاتجاهات

الاتجاهات المرتبطة بالذكاء الوجدااني (الاتجاه نحو المثابرة، الاتجاه نحو الاهتمام بالأخرين، الاتجاه نحو القيادة، الاتجاه نحو الثقة بالنفس).

(١) يمثل هذا النشاط والنشاط الذي يليه نشاطين من برامج قائم على المدخل البصري المكانى لتنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجدااني لدى الفاقدين / المراهقين من أطفال الرياض، تم تصميمه وتطبيقه في إطار رسالة الدكتوراه الخاصة بمعدة الكتاب الحالى، تحت إشراف: أ.د/ كريان بدبور: أستاذ تربية الطفل بكلية البنات- جامعة عين شمس. أ.د/ شعبان حفني: أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية بالإسماعيلية-جامعة قناة السويس.



الأهداف الإجرائية:

في نهاية النشاط، يتوقع أن يكون الطفل قادرًا على أن:

- ١- يصف ما قام بعمله مع مجموعة صغيرة من زملائه، عند توليد خمسة بدائل مختلفة لحل اللغز المصور (متاهة) يطلب من الطفل فيها توصيل ذات الرداء الأحمر لجذبها دون أن يراها الذئب)، من حيث طريقة التفكير الجماعية.
- ٢- يصف ما قام بعمله، مع أعضاء مجموعة، عند حل اللغز المصور (المتاهة) بشكل تعاوني، من حيث سلوكيات التعاون داخل المجموعة.
- ٣- يصف طريقة تفكيره الخاص في حل اللغز، بشكل فردي داخل المجموعة، عند التخطيط لحل اللغز.
- ٤- يصف طريقة تفكيره في حل اللغز - فردياً - أثناء القيام بتنفيذ الحل.
- ٥- يصف البديل الذي توصل إليه في حل اللغز، موضحًا: بعض العلاقات المكانية، والمنحنيات المفتوحة والمغلقة، والاتجاهات.
- ٦- يبني رأيه في البديل الذي توصل إليه من خلال تفكيره الخاص.
- ٧- يعطي مقترنات لتطوير طريقة تفكيره في توليد بديل حل اللغز.
- ٨- يصف مشاعر بعض شخصيات القصة (ذات الرداء الأحمر، الذئب، الكلب الطيب)، في بعض المواقف، وذلك بجمل بسيطة واضحة.
- ٩- يصف مشاعره الذاتية نحو تصرفات بعض شخصيات القصة، وذلك بجمل بسيطة واضحة.
- ١٠- يطرح أسئلة تطلب من زملائه- من أعضاء المجموعات الأخرى- توضيح طرق تفكيرهم في حل اللغز المصور.
- ١١- يبني رأيه في الطرق التي فكر بها زملاؤه- من أعضاء المجموعات الأخرى- في حل اللغز المصور.



١٢- يعطي مقترنات لتطوير طرق تفكير زملائه، في توليد بدائل حل اللغز المصور.

الوسائل التعليمية:

١- (٧) شفافيات تمثل أحداث القصة.

٢- شفافيتان تمثلان الصورة الأولى من اللغز المصور (الماتاهة).

٣- (٣) مجموعات من البطاقات مقاس $20 \text{ سم} \times 30 \text{ سم}$ ؛ تشمل كل مجموعة على إحدى صور اللغز المصور^(١) (الصورة الأولى «٣٠ بطاقة»^(٢)، الصورة الثانية «٢٥ بطاقة»، الصورة الثالثة «١٥ بطاقة»).

٤- جهاز أوفرهيد بروجيكتور.

٥- قلم خاص بالكتابة على الشفافيات.

إجراءات النشاط^(٣):

١- استئذنة انتباه الأطفال

١/١ عرض الشفافية الأولى، والتي تمثل صورة ذات الرداء الأحمر، وتعريف الأطفال بأنها بطلة القصة التي سيسمعونها اليوم.

(١) الألغاز البصرية المتضمنة في النشاط من فكرة وتصميم معدة الكتاب الحالي.

(٢) يتاسب عدد بطاقات الصورة الأولى للألغاز المchorة في جميع الأنشطة القصصية بالبرنامج - مع العدد الكلي للأطفال القاعية، وهو عدد في أنشطة البرنامج الحال بـ (٣٠) طفلًا وطنلاً، أما عدد بطاقات الصورتين الثانية والثالثة فقد تم تحديده بشكل تقريري، على اعتبار أنه يتوقع أن يتمكن %٧٥ من الأطفال من الجلوائب المستهدفة بعد أدائهم في الصورة الأولى للغز المصور، بينما قد لا يتمكن %٢٥ منها، وقد تم زيادة عدد البطاقات في الصورتين بما عن (٣٠) بطاقة (عدد الأطفال المحدد في أنشطة البرنامج)، تحسباً لإمكانية زيادة أو نقص النسبة المتوقعة في كلا الجانبيين عن النسبة الفعلية.

(٣) تمثل إجراءات النشاط مراحل الاستراتيجية المقترنة، والسابق توضيحيها.



٢/١ عرض أحداث القصة تباعاً، بأسلوب مشوق وجذاب، مع التركيز على مفاهيم: الحيوانات الأليفة والمت渥حة والمفاهيم المرتبطة بالعلاقات المكانية والاتجاهات والحجم والألوان، مع تشجيع الأطفال على تمييز وتفسير عبارات وجوه شخصيات القصة، ومقارنة مشاعرهم الذاتية بمشاعر هذه الشخصيات (التعاطف / التفهم)، ونقد تصرفات هذه الشخصيات في بعض المواقف.

ملخص القصة^(١)

طلبت والدة ذات الرداء الأحمر من ابنتها أن تقوم بتوصيل كعك العيد لجدتها، وحضرتها من أن تكلم أي شخص لا تعرفه أثناء سيرها في الطريق، إلا أن ذات الرداء الأحمر لم تسمع كلام والدتها؛ حيث تكلمت مع الذئب المفترس - والذي قابلته أثناء سيرها - وعرف منها مكان بيت جدتها، وسبقها إليه، وحبس الجدة في الدوّلاب، وارتدى ملابسها، ونام على سريرها، متظراً قدوم ذات الرداء الأحمر، وعندما وصلت ذات الرداء الأحمر، أخذت تتكلم مع الذئب، معتقدة أنه جدتها المريضة، وفجأة قام الذئب بمحاولة الهجوم عليها لالتهامها، فأخذت ذات الرداء الأحمر تجري وتصرخ، فسمعوا بعض الصيادين الذين قاموا بمطاردة الذئب المفترس، حتى هرب خائفاً.

٣/ تقديم تعليق نهائي يتم فيه تلخيص أحداث القصة، ومراجعة المفاهيم التي تم التركيز عليها، أو سؤال الأطفال والتعليق على إجاباتهم.

(١) القصة والرسوم مأخوذة عن: دار المعارف للطبعة العربية (د.ت). سلسلة مختارات عالمية للطفل: ذات الرداء الأحمر، القاهرة.





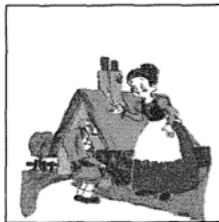
صورة ذات الرداء الأحمر

صور الشفافيات التي تمثل أحداث قصة «ذات الرداء الأحمر»

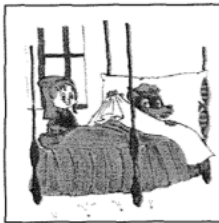
ب



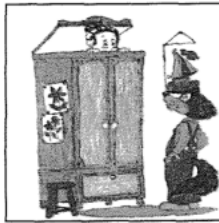
أ



د



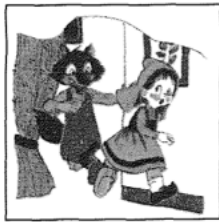
ج



و



هـ



٢- طرح المهمة البصرية المكانية المفتوحة النهاية

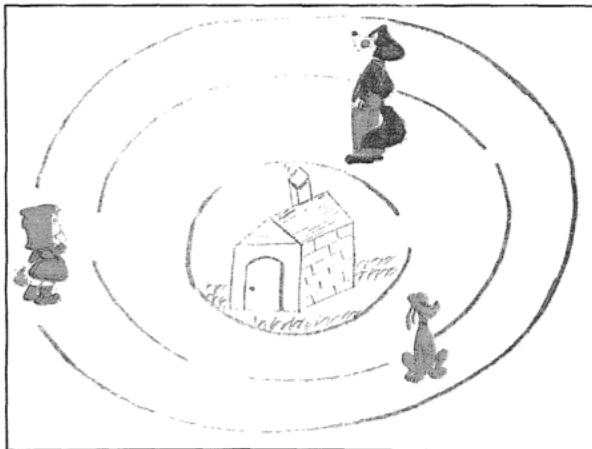
١/٢ عرض الشفافية التي تمثل الصورة الأولى من اللغز المصور (المتأهله)، مع توضيح أن هذه الصورة قد تم التقاطها لذات الرداء الأحمر، وهي تحاول توصيل كعك العيد جدتها في العام التالي.

٢/٢ مناقشة الأطفال حول المعلومات المتضمنة في اللغز المصور، بشكل يتم فيه التركيز على مفاهيم: المنحنيات المفتوحة والمغلقة، والاتجاهات والعلاقات المكانية، وسميات المشاعر، من خلال تشجيع الأطفال على وصف تعبيرات وجوه الشخصيات الموجودة بالمتاهة (ذات الرداء الأحمر، الذئب، الكلب).

٣/ تشجيع الأطفال على تحديد المشكلة الواقعه فيها ذات الرداء الأحمر، وما هو مطلوب لمساعدتها، أو تحديد المهمة المطلوبة كالتالي : «ذات الرداء الأحمر حائرة» لا تعرف ما هو الطريق الذي يجب أن تسير فيه، حتى تصل منزل جدتها، بدون أن تقابل الذئب، فهل يمكننا مساعدتها؟».

الصورة الأولى من اللغز المصور

توصيل ذات الرداء الأحمر إلى منزل جدتها عبر المتاهة بدون أن تقابل الذئب



١/٣ عرض عملي من قبل المعلمة، لكيفية التفكير في حل اللغز^(١)، مع توضيح التساؤلات الذاتية (الأسئلة التي يسألها الفرد بينه وبين نفسه)، قبل وأثناء وبعد القيام بحل اللغز، لإثارةوعي الأطفال بهذه التساؤلات، وتوضيح مهارات ما وراء المعرفة.

أمثلة:

- أول حاجة بسؤال نفسي عليها / باقولها بيني وبين نفسي هي: ما أول شيء يجب أن أقوم بعمله حتى أوصل ذات الرداء الأحمر لجذتها سليمة بدون أن أخطيء، وما هي الأشياء التي يجب أن أبحث عنها / أنظر إليها في المتابهة، حتى تساعديني في ذلك؟. (تساؤل ذاتي مرتبط بمهارة التخطيط)
- ما هي الأشياء التي كنت سأخطئ فيها، وما الذي يجب أن أفعله حتى لا أقع في الخطأ مرة أخرى، وأنا أقوم بتوصيل ذات الرداء الأحمر لجذتها؟. (تساؤل ذاتي مرتبط بمهارة المراقبة)
- يا ترى هل الطريق الذي جعلت ذات الرداء الأحمر تمشي فيه، سيساعدوها في الوصول لجذتها كما أرادت، أم كان من الأفضل أن أجعلها تسير من طريق آخر؟ أو أرسم هذا الطريق بشكل أفضل؟. (تساؤل ذاتي مرتبط بمهارة التقويم)^(٢).

كما يتم توضيح بعض أبعاد الذكاء الوجداني، وخاصة أبعاد الوعي بالذات والدافعية ومعالجة الجوانب الوجدانية.

(١) تقوم المعلمة بالأداء في الشفافية الأولى.

(٢) على المعلمة القيام بتوضيح التساؤلات الذاتية، المرتبطة بمهارات الفرعية لكل مهارة أساسية من مهارات ما وراء المعرفة- الموضحة بالتعريف المحدد في الفصل الثاني من الكتاب الحالي - وذلك على نمط الأمثلة الموضحة، وبها يناسب مع طبيعة المهمة المطروحة، ويتم اتباع تلك الاستراتيجية في جميع الأنشطة القصصية القائمة على الاستراتيجية المقترنة.



أمثلة:

- أشعر بالحيرة، لأن أمامي أكثر من طريق لتوصيل ذات الرداء الأحمر. (الوعي بالذات).
- لابد أن أرسم الطريق الذي ستسير فيه ذات الرداء الأحمر بشكل جيد، وإذا أخطأت أرسمه مرة أخرى، ولا أقول أني لا أعرف عمل ذلك. (الدافعية).
- إذا أخطأت أثناء قيامي برسم الطريق، فعلي ألا أتضايق أو أبكي أوأشخبط في الورقة وأقطعها. (معالجة الجوانب الوجدانية).

٢/٣ اختيار أحد الأطفال المهووبين/ الفائقين، ليقوم بعرض عمله لكيفية التفكير في حل اللغز المصور بطريقة أخرى^(١) - بخلاف التي اتبعتها المعلمة- مع تشجيعه على توضيح التساؤلات الذاتية وأبعاد الذكاء الوجداني المستهدفة، من خلال قيام المعلمة بطرح أسئلة تساعده على ذلك.

٤- أداء المهمة البصرية المكانية في مجموعات عمل صغيرة

٤/١ تقسيم الأطفال إلى مجموعات عمل صغيرة، لا يزيد عدد الأطفال بكل مجموعة عن (٥) أطفال، ولكل مجموعة قائد (يفضل أن يكون أحد الأطفال المهووبين/ الفائقين).

٤/٢ توضيح المهمة المطلوبة من كل مجموعة، وهي توصيل ذات الرداء الأحمر بجذتها بخمس طرق مختلفة- بخلاف الطريقيتين اللتين اتبعتهما المعلمة والطفل المهووب/ الفائق في مرحلة النمذجة- بحيث يقوم كل طفل في المجموعة بتوصيلها من طريق بخلاف الطريق الذي اتبعه زميله.

٤/٣ توزيع (٥) بطاقات من الصورة الأولى للغز المصور على أعضاء كل مجموعة، وتوجيههم إلى استخدام أقلامهم الرصاص، في رسم الطريق الذي س يتم من خلاله توصيل ذات الرداء الأحمر عبر المتابعة.

(١) يقوم الطفل بالأداء في الشفافية الثانية.



أولاً: التقييم^(١)

تم متابعة أداء المجموعات - دون تدخل - وتدوين ملاحظات خاصة بتفاعل أطفال كل مجموعة أثناء العمل^(٢)، وبعد الانتهاء، تقوم كل مجموعة بعرض ما قامت به عمله على باقي الأطفال، وتسرير إجراءات تقييم كل مجموعة^(٣) كالتالي:

١/٥ يطلب من قائد كل مجموعة، بالاشتراك مع أعضاء مجموعة، توضيح الخطة الجماعية البدئية التي وضعوها حل اللغز، وما الذي فكروا في عمله - بشكل جماعي - حتى لا تكرر الطرق التي يتم من خلالها توصيل ذات الرداء الأحمر داخل المجموعة (مهارة التخطيط بشكل جماعي)، وما كانوا يفكرون في عمله - بشكل جماعي - أثناء قيامهم بالأداء في البطاقات (مهارة المراقبة بشكل جماعي)، بعد الانتهاء من حل اللغز وفقاً للشرط المحدد (مهارة التقويم بشكل جماعي).

٢/٥ يطلب من قائد كل مجموعة بالاشتراك مع أعضاء مجموعة، توضيح الأشياء التي اشتراكوا في عملها مع بعضهم البعض، وكيفية قيامهم بمساعدة بعضهم

(١) يهدف هذا الإجراء بما يشلءه من إجراءات فرعية إلى تشخيص أوجه القوة وأوجه القصور لدى الأطفال فيما يتعلق بالجوانب المستهدفة، تحديد مدى تمكّنهم من هذه الجوانب.

(٢) يتم تدوين ملاحظات تتعلق بالسلوكيات الاجتماعية الإيجابية - وخاصة السلوكيات المتميزة التي تصدر عن الأطفال الموهوبين والفاقدين والناتجة عن خصائصهم الاجتماعية المترددة - والسلوكيات السلبية التي تصدر عن أطفال كل مجموعة، سواء كقادة أو أعضاء في المجموعات، ويمكن للمعلمة الرجوع لبطاقة ملاحظة سلوكيات الذكاء الوجданى - والمرفقة بالبرنامج - للتعرف على نماذج للسلوكيات التي ينبغي التركيز على تسجيلها، وبالتالي تحديد فيما يتعلق بعده المهارات الاجتماعية، كما يمكنها الاستعانة بمن يعاونها في تدوين الملاحظات - بعد تدريسه على ذلك-. ويتم اتباع هذه الطريقة في جميع أنشطة البرنامج.

(٣) يتم تنفيذ كل إجراء من إجراءات التقييم؛ من خلال طرح أسئلة تساعد الأطفال على التعبير عن / توضيح مدى تمكّنهم من الجوانب المستهدفة، كما تساعدهم على تقييم أنفسهم (تقييم ذاتي)، وتقييم زملائهم (تقييم الآخرين)، ويمكن للمعلمة الرجوع لأنشطة اختبار مهارات ما وراء المعرفة، وبطاقه ملاحظة سلوكيات الذكاء الوجданى - والملحقين بالبرنامج - للاسترشاد بها في صياغة الأسئلة التي يمكن طرحها على الأطفال، ليقوموا بتوضيح الجوانب المستهدفت تقييمها، وذلك في جميع أنشطة البرنامج.



البعض أثناء العمل، ودور قائد المجموعة (مهارات اجتماعية) مع قيام المعلمة بالتعليق^(١).

٣/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة عرض البديل / الخل الذي توصلَ إليه، موضحاً كيف قام بالتخطيط لهذا الخل؟ (مهارة التخطيط).

٤/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة، توضيح ما كان يفكر فيه، أثناء قيامه بتنفيذ الخل (مهارة المراقبة)، محدداً الصعوبات التي واجهته وكيف تغلب عليها واستمر في أداء المهمة (الدافعية)، ولم يغضب أو يبك لوقوعه في أخطاء، أو لعدم استطاعته عمل شيء ما (معالجة الجوانب الوجدانية).

٥/٥ يطلب من كل ما في المجموعة وصف البديل الذي توصلَ إليه (الطريق الذي تم من خلاله توصيل ذات الرداء الأحمر عبر المتأهنة)، موضحاً بعض العلاقات المكانية، والمنحنيات المفتوحة والمغلقة، والاتجاهات.

٦/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة تحديد الأشياء التي يشعر أنه قد قام بها على نحو جيد، والأشياء التي كان يمكنه القيام بها بشكل أفضل، والأشياء التي كان يرغب في القيام بها ولكنه لم يستطع. (تقسيم ذاتي).

٧/٥ يتم تشجيع كل طفل في المجموعة على إعطاء مقتراحات كانت يمكن أن تسهم في التفكير في حل اللغز بشكل أفضل. (مهارة التقويم)

٨/٥ يطلب من كل في المجموعة وصف مشاعر^(٢) (بعض شخصيات القصة (التعاطف/ التفهم) - والتي تظهر في المتأهنة- في المواقف الآتية:

(١) على المعلمة أن تقوم بالتعليق/ التعقيب على وصف الأطفال لسلوكيات التعاون داخل المجموعة، بشكل يتم فيه توجيه انتباه الأطفال - سواء أعضاء المجموعة أو الأطفال الآخرين- إلى السلوكيات الاجتماعية الإيجابية والسلبية، وذلك بالاستعانة باللاحظات التي تم تدوينها أثناء المجموعات، لإتاحة الفرصة لتبادل الخبرات الاجتماعية بين المجموعات المختلفة.

(٢) يتضمن قيام الطفل بتحديد مسمى الشعور، بالإضافة إلى سبب/ أسباب هذا الشعور، وذلك في حالة وصف مشاعر الآخرين، أو المشاعر الذاتية. مثال: تشعر ذات الرداء الأحمر بالخوف (مسمى الشعور)، لأن الذئب يتضرر قدوتها في الناحية الأخرى (سبب الشعور).



- ذات الرداء الأخر: قبل الوصول لجذتها (حيرة) - أثناء سيرها في الطريق (خوف) - بعد وصولها لجذتها (فرح).

- الذئب: أثناء انتظاره لذات الرداء الأخر (قلق) - بعدما عرف أن ذات الرداء وصلت لجذتها بسلام (غضب).

- الكلب الطيب: أثناء مراقبته لذات الرداء الأخر وهي تقف بعيداً (قلق) - عند مرور ذات الرداء الأخر بجانبه (فرح).

٩/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة وصف مشاعره الذاتية، نحو تصرفات الشخصيات السابقة، في المواقف السابق تحديدها. (الوعي بالذات)

١٠/٥ يتم تشجيع باقي الأطفال على طرح أسئلة على أعضاء المجموعة، تساعدهم على توضيح طرق تفكيرهم في حل اللغز المصور. (تقسيم الأقران)

مثال: يمكن أن تقول المعلمة للأطفال: هل هناك أشياء أخرى يمكن أن نسأل أصحابنا عليها، لكي نعرف كيف فكروا في توصيل ذات الرداء الأخر مثلما طلبت منهم؟، أو هل هناك أشياء أخرى تريدون أن تأسلو عنها/تعرفوها من أصحابكم؟.

١١/٥ يتم تشجيع باقي الأطفال على إبداء رأيهما في الطرق التي فكر بها أعضاء المجموعة في حل اللغز المصور. (تقسيم الأقران)

مثال: يمكن أن تقول المعلمة للأطفال: ما هي الأشياء التي عملها أصحابنا بشكل جيد، وما هي الأشياء التي كان يجب أن يفكروا في عملها بطريقة أخرى، وهم يقومون بتوصيل ذات الرداء الأخر، مثلما طلبت منهم؟.

١٢/٥ يتم تشجيع باقي الأطفال على إعطاء مقتراحات لتطوير طرق تفكير أعضاء المجموعة في حل اللغز المصور. (تقسيم الأقران)

مثال: يمكن أن تقول المعلمة للأطفال: إذا أراد أصحابنا أن يفكروا في توصيل ذات الرداء الأخر بطريقة أحسن من ذلك، فهذا يمكنهم أن يفعلوا؟.



ثانية: الآثار والتدعيم^(١)

وفيها يقوم الأطفال بحل اللغز المصور (الماتاهة) بشكل فردي، حيث يتم:

١٣/٥ توزيع الصورة الثانية من اللغز المصور، على كل طفل من الأطفال المهووبين/ الفائقين والأطفال الذين تمكنا من الجوانب المستهدفة- كما يتضح من إجابات الأطفال على الأسئلة التي تم طرحها أثناء التقييم- وتوضيح المهمة المطلوبة كالتالي:

«تريد ذات الرداء الأحمر المرور على بيت إحدى صديقاتها، قبل العودة إلى منزلها، بشرط ألا تقابل أي حيوان يمكن أن يؤذيها، فهل يمكنكم مساعدتها في ذلك؟». (مهمة بصرية مكانية إثائية)

١٤/٥ توزيع الصورة الثالثة من اللغز المصور، على كل طفل من الأطفال الذين لم يمكننا من بعض أو كل الجوانب المستهدفة، وتوضيح المهمة المطلوبة كالتالي:

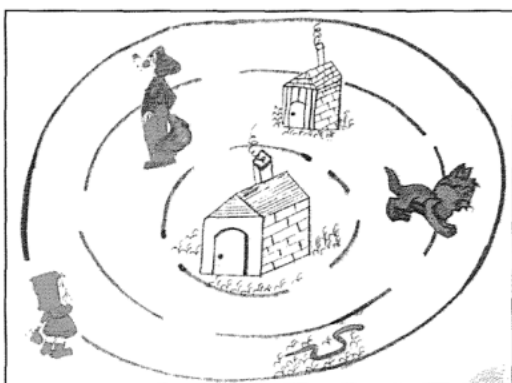
«حاول الأرنب الصغير مساعدة ذات الرداء الأحمر في الوصول لمنزلها بأمان، حيث ترك آثار أقدامه واضحة، لتبعها ذات الرداء الأحمر وتحصل إلى منزلها، فهل يمكنكم مساعدة ذات الرداء الأحمر في تتبع آثار أقدام الأرنب، حتى تحصل لمنزلها بأمان؟». (مهمة بصرية مكانية تدعيمية).

(١) يهدف هذا الإجراء - بما يشمله من إجراءات فرعية - إلى تنمية/ إثراء نقاط القوة لدى الأطفال الذين تمكنا من الجوانب المستهدفة، ومساندة/ تدعيم الأطفال الذين لديهم نقاط الضعف، وصولاً بهم إلى التمكن من الجوانب المستهدفة.



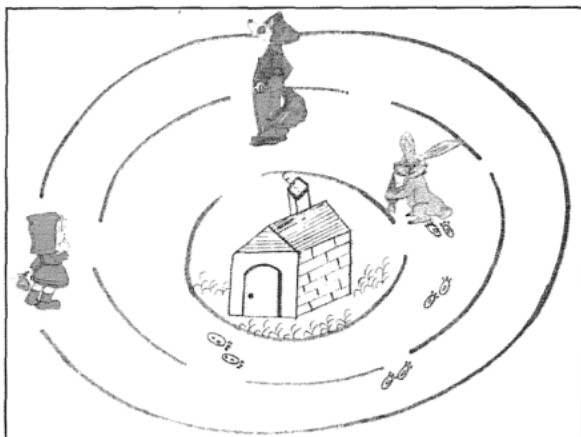
الصورة الثانية من اللغز المصور

«توصيل ذات الرداء الأحمر عبر المتأهنة بحيث تمر على بيت إحدى صديقاتها قبل الوصول إلى بيت جدتها وذلك بدون أن تقابل أى حيوان يمكن أن يؤذيها»



الصورة الثالثة من اللغز المصور

توصيل ذات الرداء الأحمر إلى منزل جدتها عن طريق تتبع آثار أقدام الأرنب عبر المتأهنة



١٥ مناقشة الأطفال بعد الانتهاء من حل اللغز المصور، بنفس الطريقة المتبعة في تقييم الأطفال بشكل فردي داخل المجموعة، والمواضحة في الإجراءات من (٣ / ٥) إلى (٨ / ٥).

نموذج تطبيقي لنشاط فني مصمم في ضوء الاستراتيجية المقترحة

عنوان النشاط: هيا نصنع أقنعة لقطة ذات الرداء الأحمر

زمن النشاط: ٦٠ دقيقة

المفاهيم والمهارات والاتجاهات المتضمنة في النشاط:

- المفاهيم

القطة كأحد الحيوانات الأليفة التي تربى في المنزل - الدائرة - أجزاء الوجه (العينان، الفم، الأنف، الأذنان، الشعر) - مسميات بعض المشاعر (فرح، حزن، غضب، خوف، حيرة) - مساعدة الآخرين - الاهتمام بالآخرين - الألوان - الحجم - مفاهيم ما وراء معرفية

- المهارات

مهارات ما وراء المعرفة - مهارات مرتبطة بالذكاء الوج다كي - إجراء المقارنات البصرية - توافق العين واليد - التحكم العضلي الدقيق - العد.

- الاتجاهات

الاتجاهات المرتبطة بالذكاء الوجداكي، والسابق توضيحها في النشاط القصصي.

الأهداف الإجرائية:

في نهاية النشاط، يتوقع أن يكون الطفل قادرًا على أن:

- 1 - يصف ما قام بعمله مع مجموعة صغيرة من زملائه، عند تصميم خمسة أقنعة توضح خمسة تعبيرات مختلفة لوجه قطة ذات الرداء الأحمر، من حيث طريقة التفكير الجماعية.



- ٢- يصف ما قام بعمله مع أعضاء مجموعته عند تصميم الأقنعة بشكل تعاوني، من حيث سلوكيات التعاون داخل المجموعة.
- ٣- يصف طريقة تفكيره الخاص في تصميم قناع للقطة بشكل فردي داخل المجموعة، أثناء التخطيط لتصميم القناع.
- ٤- يصف طريقة تفكيره الخاص في تصميم قناع للقطة - فردياً - أثناء القيام بتصميم القناع.
- ٥- يصف القناع الذي قام بتصميمه؛ موضحاً: أجزاء الوجه، والخامات المستخدمة في تصميدها، عدد الدوائر المتضمنة، الألوان، مع مقارنة الأحجام، وتسمية المشاعر.
- ٦- يبدي رأيه في القناع الذي قام بتصميمه من خلال تفكيره الخاص.
- ٧- يعطي مقترنات لتطوير طريقة تفكيره في تصميم القناع.
- ٨- يصف مشاعر كل من: «القطة بسببة» - ذات الرداء الأخر - أصدقاء ذات الرداء الأخر، عند رؤيتهم للقناع الذي قام بتصميمه، وذلك بجمل بسيطة واضحة.
- ٩- يصف مشاعره الذاتية عند تصميمه للقناع، وذلك بجمل بسيطة واضحة.
- ١٠- يطرح أسئلة تتطلب من زملائه- من أعضاء المجموعات الأخرى- توضيح طرق تفكيرهم في تصميم الأقنعة.
- ١١- يبدي رأيه في الطرق التي فكر بها زملاؤه- من أعضاء المجموعات الأخرى- في تصميم الأقنعة.
- ١٢- يعطي مقترنات لتطوير طرق تفكير زملائه- من أعضاء المجموعات الأخرى- في تصميم الأقنعة.

الوسائل التعليمية:

١ - عروسة مسطحة معدة للاستخدام على اللوحة الوبيرية، تمثل شخصية القطة «بسبيسية».

٢ - (٧) صناديق كرتونية متوسطة الحجم، يحتوى كل منها على:

أ - خامات: (٥) دوائر من ورق الكانسون، نصف قطر كل منها (٩) سم، مرسوم عليها تعبيرات مختلفة للوجوه- مربعات من ورق الكرتون الأبيض والملون مقاس كل منها (١٥) سم × (١٥) سم- ورق قص ولصق- خيوط صوف ملونة- قطن- مادة لاصقة.

ب- أدوات: (٥) مقصات صغيرة من البلاستيك تناسب الأطفال- أقلام ألوان عريضة.

٣ - (٣٠) دائرة من ورق الكانسون الأبيض، نصف قطر كل منها (٩) سم .

٤ - لوحة وبرية مقاس (٥٠) سم × (٥٠) سم.

إجراءات النشاط:

١- استئارة انتباد الأطفال

١/١ عرض العروسة المسطحة على اللوحة الوبيرية، وتوضيح أنها قطة ذات الرداء الأحمر، التي تسمى «بسبيسية»، وقد كانت موجودة في إحدى المتأهات التي تم توصيل ذات الرداء الأحمر من خلالها في المرة السابقة.

٢/١ مناقشة الأطفال حول العروسة المسطحة؛ مع التركيز على مفاهيم: القطة كأحد الحيوانات الأليفة التي تربى في المنزل، والألوان وأجزاء الوجه، والتركيز على بعض أبعاد الذكاء الوجداني، عن طريق تشجيع الأطفال على وصف تعبيرات وجه

(١) يتناسب مقدار الخامات والأدوات مع عدد أطفال قدره (٣٠) طفلاً وطفلاً، وذلك بالنسبة لجميع الأنشطة الفنية بالبرنامج.



القطط، واستنتاج الاسباب التي جعلتها تشعر كذلك (التعاطف / التفهم) ، وسؤال الأطفال حول رأيهم في قيام القطة بمساعدة ذات الرداء الأحمر في الوصول عبر الماتاهة (مفهوم مساعدة الآخرين).

٣/ تقديم تعليق نهائى تتم فيه مراجعة المفاهيم التي تم التركيز عليها، أو سؤال الأطفال و التعليق على إجابتهم.

صورة العروسة المسطحة التي تمثل شخصية القطة بسببية
(قطة ذات الرداء الأحمر)



٢- طرح المهمة البصرية المكانية مفتوحة النهاية^(١)

١/٢ توضيح أن (٥) من أصدقاء ذات الرداء الأحمر، قد قرروا عمل حفلة لها بمناسبة رجوعها سالمة، واتفقوا مع القطة «بسببية» على أن تحكى لهم ما حدث

(١) فكرة المهمة البصرية المكانية في هذا النشاط مأخوذة عن:

Murphy, N. (2001). «Classroom Heart: An Educators Reference: Desk Lesson Plan».

Available at: <http://www.eduref.org/Virtual/Lesson/Guide.shtml>.



لها أثناء غياب ذات الرداء الأحمر، وحتى رجوعها إلى المنزل، ليقوموا بتمثيله وهم يرتدون أقنعة (ماسكات)، تمثل شكل وجه القطة وهي:

أ - خائفة من أن يكون الذئب قد التهم ذات الرداء الأحمر.

ب- حائرة تفكك ما الذي يمكن أن تفعله لمساعدة ذات الرداء الأحمر.

ج- غاضبة لأن الذئب حاول اختطاف ذات الرداء الأحمر.

د- حزينة لأنها اعتقدت أن الذئب أكل ذات الرداء الأحمر.

هـ- فرحة بعوده ذات الرداء الأحمر لمنزلها سالمة^(١).

٢/٢ مناقشة الأطفال حول ما قد يحتاجه الأصدقاء الخمسة؛ للقيام بتصميم
أقنعة القطة.

٣/٢ عرض أحد الصناديق الكرتونية- الذي يحتوي على الخامات والأدوات
- وتشجيع الأطفال على التعرف على محتوياته، مع توضيح أن أصدقاء ذات الرداء
الأحمر سيستخدمون محتويات هذا الصندوق في تنفيذ الأقنعة، وتوضيح أن دوائر
ورق الكانسون- التي تمثل تعبيرات الوجهـ هي أقنعة لأشخاص عاديين في حالات
 مختلفة (تم مناقشة الأطفال حول تعبيرات الوجه المختلفة)، ثم يقال للأطفال:
«سنحاول الآن مساعدة أصدقاء ذات الرداء الأحمر في عمل أقنعة تمثل وجه القطة؛
 باستخدام هذه الدوائر».

(١) يتم التركيز هنا على مفهوم الاهتمام بالآخرين، من خلال توضيح أن القطةـ كصديقة لذات الرداء الأحمرـ قد كانت مهتمة بمعرفة ماذا حدث لصديقتها؟، لتفكير في طريقة لمساعدتها.



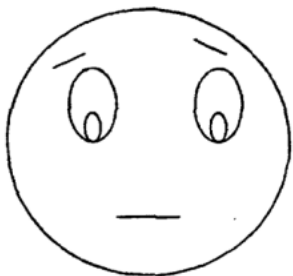
دوائر تثلّ تعبيرات الوجه المختلفة



حزن



فرح



حيرة



غضب



خوف

١/٣ عرض عملي من قبل المعلمة، لكيفية التفكير في تصميم قناع للقطة، باستخدام إحدى الدوائر الموضح بها أحد تعبيرات الرجوه، وبالاستعانة بالخامات والأدوات الموجودة في الصندوق الكرتون، مع توضيح كيفية التخطيط لأداء المهمة (كيفية التفكير في أو تخيل الشكل الذي سيكون عليه القناع قبل تنفيذه، ومدى إمكانية رسم / تخطيط هذا الشكل، وتحديد الأدوات والخامات التي سيتم استخدامها من بين الخامات والأدوات المتاحة). ثم يتم عرض خطوات تصميم القناع كالتالي:

أ- رسم التفاصيل الناقصة في الوجه ليتمثل شكل وجه القطعة؛ مثل: الأنف (على شكل دائرة)، والشوارب، ورموش العينين.

ب- رسم الأذنين على مربعات ورق الكانسون الأبيض، ثم قصها ولصقها في مكانها.

ج- تزيين الوجه والأذنين بأية خامات يتم اختيارها، مع مراعاة عدم إخفاء تفاصيل العينين والفم، والتي تعبر عن المشاعر المراد التركيز عليها.

د- إجراء بعض التعديلات على الشكل الناتج، مع توضيح الأشياء التي تم إضافتها، لما سبق تحديده في الخطة المبدئية لتصميم القناع.

ويراعى الاهتمام بتوضيح التساؤلات الذاتية - الأسئلة التي يسألها الفرد بينه وبين نفسه - قبل وأثناء وبعد القيام بتصميم القناع، لتوضيح مهارات ما وراء المعرفة.

امثلة:

- أول حاجة بسؤال نفسي عليها هي: ما هي الأشياء الناقصة في هذا القناع ليمثل شكل وجه القطعة؟، وهل أرسمها أم أعملها بأشياء أخرى؟ وما هي الأشياء التي أحتج إليها؟. (تساؤل ذاتي مرتبt بمهارة التخطيط)



- ما هي الأشياء التي قمت بياكمها في القناع، والأشياء الناقصة؟. (تساؤل ذاتي مرتبط بمهارة المراقبة)

- ياترى هل القناع الذي انتهيت من عمله يعبر فعلاً عن شكل وجه القطة وهي، أم يحتاج إضافة أشياء أخرى؟. (تساؤل ذاتي مرتبط بمهارة التقويم)^(١).

كما يتم توضيح بعض أبعاد الذكاء الوج다اني، وخاصة أبعاد الوعي بالذات والدافعية ومعالجة الجوانب الوجدانية.

أمثلة:

- أشعر بالفرح لأنني انتهيت من عمل القناع بهذا الشكل. (الوعي بالذات)

- علىَّ ألا أنساق أيُّ أو أحزن أو أقوم بتمزيق ما قمت بعمله إذا أخطأت في عمل شيءٍ ما بالقناع. (معالجة الجوانب الوجدانية)

- لا بد أن أضيف أشياء للقناع الذي قمت بعمله ليصبح شكله أحسن وأحسن، وإذا كان هناك شيء لا أعرف عمله، أحاول عمله أو أحاول عمل شيء آخر. (الدافعية)

كما يراعي التركيز على تسمية المشاعر، فيمكن أن تقول المعلمة بعد الانتهاء من تنفيذ القناع: «أسأمي القناع وجه القطة ببساطة وهي فرحانة».

٢/٣ إختيار أحد الأطفال الوهابين/ الفاثنين ليقوم بعرض عملِي لكيفية التفكير في تصميم القناع، بحيث يختار أحد الدوائر التي تمثل تعبيراً مختلفاً للوجه - بخلاف الذي قامت المعلمة بالاستعانة به - وبحيث يتم توجيهه إلى عمل تفاصيل القناع، بطريقة مختلفة عما قامت بها المعلمة (باستخدام خامات مختلفة عما استخدمتها المعلمة)، مع قيام المعلمة بطرح أسئلة تساعد الطفل على توضيح التساؤلات الذاتية، وأبعاد الذكاء الوجدااني المستهدفة.

(١) على المعلمة القيام بتوضيح التساؤلات الذاتية، المرتبطة بمهارات الفرعية لكل مهارة أساسية من مهارات ما وراء المعرفة - كما يتضح بالتعريف - وذلك على نمط الأمثلة الموضعية، وبما يتناسب مع طبيعة المهمة المطروحة، ويتم اتباع تلك الاستراتيجية في جميع الأنشطة الفنية القائمة على الاستراتيجية المقترنة.



٤- أداء المهمة البصرية، المكانية، في مجموعات عمل صغيرة

٤/١ تقسيم الأطفال إلى مجموعات عمل صغيرة، لا يزيد عدد الأطفال بكل مجموعة عن (٥) أطفال، ولكل مجموعة قائد (يفضل أن يكون من الأطفال الموهوبين/ الفائقين).

٤/٢ توضيح المهمة المطلوبة من كل مجموعة، وهي عمل (٥) أقنعة مختلفة، تعبّر عن شكل وجه القطة بحسبة عندما كانت: فرحة- حزينة- غاضبة- خائفة- حازمة، بحيث يقوم كل طفل في المجموعة بتصميم أحد الأقنعة، بطريقة مختلفة عما قامت بها المعلمة والطفل الموهوب/ الفائق في مرحلة النمذجة، وعما سيقوم به زملاؤه في نفس المجموعة^(١).

٤/٣ توزيع صندوق من الكرتون - يحتوي على خامات وأدوات - على كل مجموعة، ليختار الأطفال الخامات التي يريدون استخدامها.

ـ التقويم

أولاً: التقييم

تم متابعة أداء المجموعات - دون تدخل - وتدوين ملاحظات خاصة بتفاعل أطفال كل مجموعة أثناء العمل، وبعد الانتهاء، تقوم كل مجموعة بعرض ما قامت بعمله على باقي الأطفال، وتسرير إجراءات تقسيم كل مجموعة كالتالي:

٥/١ يطلب من قائد كل مجموعة، بالاشتراك مع أعضاء مجموعة، توضيح الخطة الجماعية المبدئية التي وضعوها لتصميم الأقنعة وفقاً للشرط المحدد في النشاط (مهارة التخطيط بشكل جماعي)، وما كانوا يفكرون في عمله - بشكل جماعي - أثناء تصميم الأقنعة (مهارة المراقبة بشكل جماعي)، وبعد الانتهاء من التصميم (مهارة التقويم بشكل جماعي).

(١) يتم توجيه قادة المجموعات (الأطفال الموهوبين/ الفائقين) إلى القيام بمساعدة أعضاء مجموعاتهم إذا ما وجدوا صعوبة في عمل بعض أجزاء القناع؛ كقص أذني القطة مثلاً، وعدم جعلهم يلجأون لطلب المساعدة من المعلمة.



٢/٥ يطلب من قائد كل مجموعة، بالاشراك مع أعضاء مجموعته، توضيح الأشياء التي اشتراكوا في عملها مع بعضهم البعض، وكيفية قيامهم بمساعدة بعضهم البعض أثناء العمل، ودور قائد المجموعة (مهارات اجتماعية)، مع قيام المعلمة بالتعقيب كما هو موضح بالنشاط القصصي.

٣/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة عرض القناع الذي قام بتصميمه، موضحاً كيف قام بالتخطيط لتصميم القناع. (مهارة التخطيط)

٤/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة؛ توضيح ما كان يفكر فيه؛ أثناء قيامه بتنفيذ القناع (مهارة المراقبة)؛ محدداً الصعوبات التي واجهته وكيف تغلب عليها واستمر في أداء المهمة (الدافعية)، ولم يغضب أو يكثي لوقوعه في أخطاء أو لعدم استطاعته القيام بشيء ما. (معالجة الجوانب الوجدانية)

٥/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة وصف القناع الذي قام بتصميمه، مع تشجيعه على توضيح أجزاء وجه القطة والخامات المستخدمة في تنفيذ كل منها والألوان وعدد الدوائر المتضمنة، بالإضافة إلى تشجيعه على تسمية القناع وفقاً لتعبير الوجه الذي يعبر عنه.

٦/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة تحديد الأشياء التي يشعر أنه قد قام بها على نحو جيد، والأشياء التي كان يمكنه القيام بها بشكل أفضل، والأشياء التي كان يرغب في القيام بها ولكنه لم يستطع. (تقسيم ذاتي)

٧/٥ يتم تشجيع كل طفل في المجموعة على إعطاء مقتراحات، كانت يمكن أن تسهم في التفكير في تصميم القناع بشكل أفضل. (مهارة التقويم)

٨/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة وصف مشاعر القطة «بسية»، وذات الرداء الأحمر، وأصدقاء ذات الرداء الأحمر الذين سيقومون بالتمثيل في الحفل؛ عند رؤيتهم للقناع الذي قام بتصميمه. (التعاطف/ التفهم)

٩/٥ يطلب من كل طفل في المجموعة وصف مشاعره الذاتية عند تصميمه للقناع، فيمكن أن تقول المعلمة للطفل: بماذا كنت تشعر عندما طلبت منك أن تقوم بعمل القناع؟، وبماذا شعرت عندما استطعت تصميم القناع بهذا الشكل؟. (الوعي بالذات)

١٠/٥ يتم تشجيع باقي الأطفال على طرح أسئلة على أعضاء المجموعة، لتوضيح طرق تفكيرهم في تصميم الأقنعة. (تقييم الأقران)

١١/٥ يتم تشجيع باقي الأطفال على إبداء رأيهما في الطرق التي فكر بها أعضاء المجموعة في تصميم الأقنعة. (تقييم الأقران)

١٢/٥ يتم تشجيع باقي الأطفال على إعطاء مقتراحات لتطوير طرق تفكير أعضاء المجموعة في تصميم الأقنعة. (تقييم الأقران)

ثانيًا: الإثراء والتدعم

وفيها يقوم الأطفال بتصميم الأقنعة بشكل فردي، حيث يتم توزيع دوائر من ورق الكانسون الأبيض - بدون رسوم توضح تعبيرات الوجه - على الأطفال، والقيام بالآتي:

١٣/٥ توجيه الأطفال المهووبين / الفائقين والأطفال الذين تمكنا من الجوانب المستهدفة - وذلك كما يتضح من إجابات الأطفال على الأسئلة التي تم طرحها أثناء التقييم - إلى القيام بتصميم قناع لأي حيوان أليف يختاره كل منهم، مع مراعاة إبراز تفاصيل العينين والفم التي توضح ما يشعر به هذا الحيوان. (مهمة بصرية مكانية إثرائية)

١٤/٥ توجيه الأطفال الذين لم يتمكنوا من بعض أو كل الجوانب المستهدفة، إلى القيام بتصميم قناع للقطة يوضح تعبيرات الوجه؛ في إحدى الحالات التي تحددها المعلمة لكل طفل. (مهمة بصرية مكانية تدعيمية^(١))

(١) يقوم الأطفال بتنفيذ كلتا المهمتين - الإثرائية والتدعيمية - بالاستعانت ببواتي الخامات وبالأدوات، التي تم توزيعها عند أداء المهمة البصرية المكانية في مجموعات عمل صغيرة.



١٥ / مناقشة الأطفال بعد الانتهاء من تصميم الأقنعة، بنفس الطريقة المتبعة
في تقييم الأطفال بشكل فردي داخل المجموعة، والمواضحة في الإجراءات من (٣ / ٥)
إلى (٩ / ٥).

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١- ابتسام الغنام (١٩٩٣). «خصائص الصور التعليمية التي تبني مفاهيم الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة حلوان.
- ٢- إبراهيم الحسين (٢٠٠٢). *إعداد الطفل للتفوق: منظور تربوي معلوماتي لتنمية القدرات الابتكارية للطفل العربي في مرحلة الطفولة المبكرة*. دمشق: دار الرضا للنشر.
- ٣- آرثر كوستا (١٩٩٨). *تعليم من أجل التفكير*. ترجمة: صفاء الأعسر. القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٤- آمال حمودة (٢٠٠٤). «استخدام برنامج بورتاج لتنمية بعض المهارات المعرفية واللغوية والاجتماعية لطفل ما قبل المدرسة من ٦-٥ سنوات». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ٥- أمانى عثمان (٢٠٠١). «فاعلية برنامج متكامل لطفل ما قبل المدرسة في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة». رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية جامعة حلوان.
- ٦-أمل حسونة (١٩٩٥). «تصميم برنامج لاكتساب أطفال الرياض بعض المهارات الاجتماعية». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ٧- ومنى أبو ناشي (٢٠٠٦). *الذكاء الوجداني*. القاهرة: الدار العالمية للنشر والتوزيع.



- ٨- أميرة عبد الرزاق (١٩٩٢). «مراحل نمو القدرة على التذكر البصري لدى الأطفال في المرحلة العمرية من ٤ : ٧ سنوات». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة المنيا.
- ٩- آيات ريان (٢٠٠٣). «نشأة شخصية الطفل ووعي بالفن كأسلوب لتنمية الذكاء العقلي والعاطفي». مجلة الطفولة والتنمية، المجلس العربي للطفولة والتنمية، ع ١٠، مج ٣، ص ١٧٧ - ١٩٢.
- ١٠- إيفال. عيسى (٢٠٠٤). مدخل إلى التعليم في الطفولة المبكرة. ترجمة: أحمد الشافعي. غزة: دار الكتاب الجامعي.
- ١١- إيهان أمين (٢٠٠٦). «علاقة الكفايات الأدائية لمعلمات رياض الأطفال بالتفكير الابتكاري والمهارات الاجتماعية لأطفال الروضة: دراسة ميدانية». دراسات في المناهج وطرق التدريس، ع ١١، فبراير، ص ٥٥ - ٩٧.
- ١٢- بام روبيتز وجين سكوت (٢٠٠٠). الذكاء الوجداني. ترجمة: صفاء الأعسر وعلاء الدين كفافي، القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
- ١٣- تغريد عمران (٢٠٠٤). مسيرة التدريس عبر مائة عام من التحديات والتغيرات: نموذج مقترن لتفعيل دور التدريس في الحياة المعاصرة. القاهرة: مكتبة زهراء الشرق.
- ١٤- تيسير صبحى (٢٠٠٢). «المؤتمر الدولي الرابع عشر للمجلس العالمي للموهوبين والمبدعين. برشلونة-أسبانيا، ٣١ تموز (يوليو) - ٤ آب (أغسطس) ٢٠٠١». مجلة العلوم التربوية، كلية التربية بجامعة قطر، ع ١، يناير، ص ٢٤٧ - ٢٥٢.
- ١٥- جابر جابر (١٩٩٩). إستراتيجيات التدريس والتعلم. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ١٦- (٢٠٠٣). الذكاءات المتعددة والنفهم: تنمية وتعزيز. القاهرة: دار الفكر العربي.

- ١٧- (٢٠٠٤). **نحو تعليم أفضل: إنجاز أكاديمي وتعلم اجتماعي وذكاء وجداني**. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ١٨- جابر طلبة (١٩٩٧). «متطلبات تربية الأطفال المهووبين قبل المدرسة في مصر: دراسة تحليلية ناقدة». المؤشر العلمي الثاني لكلية رياض الأطفال بالقاهرة: الطفل العربي المهووب «اكتشافه - تدريبيه - رعايته»، أكتوبر، ص ص ٥٨ - ١٤٧.
- ١٩- جاكى كوك (٢٠٠٤). **المهارات الحسية المبكرة**. ترجمة: خالد العامري، القاهرة: دار الفاروق للنشر والتوزيع.
- ٢٠- ج. تيرنر (١٩٩٢). النمو المعرفي بين النظرية والتطبيق. ترجمة: عادل محمد. القاهرة: دار الشرقية.
- ٢١- حسنية عبد المقصود (٢٠٠١). «أثر استخدام الأنشطة الموسيقية في إكساب طفل ما قبل المدرسة بعض المهارات الاجتماعية». مجلة القراءة والمعرفة، ع، ٥، مارس، ص ص ٤٥ - ٢٣.
- ٢٢- حنان نصار (١٩٩٧). «فاعلية التشيع اللوني في الرسوم التوضيحية في إكساب طفل ما قبل المدرسة بعض المفاهيم العلمية». رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية جامعة طنطا.
- ٢٣- دانيال جولمان (٢٠٠٤). ذكاء المشاعر. ترجمة: هشام الحناوي، القاهرة: مكتبة الأسرة.
- ٢٤- دانيال جولمان (٢٠٠٠). الذكاء العاطفي. ترجمة: ليلى الجبالي، الكويت: سلسلة عالم المعرفة، ع، ٢٦٢.
- ٢٥- ديانا ويليامز (٢٠٠٤). **المهارات البصرية المبكرة**. ترجمة: خالد العامري، القاهرة: دار الفاروق للنشر والتوزيع.



- ٢٦- ديفيد جورج (٢٠٠٠). «من أجل مكان في المدارس لأطفالنا الموهوبين». ترجمة: أحمد حسب النبى، ورقة عمل مقدمة للمؤتمر القومى للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل، مج ١، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ٤٩ - ٥٠.
- ٢٧- دين ر. سبتر (٢٠٠٤). *تكوين المفاهيم والتعلم في مرحلة الطفولة المبكرة* (ط٢). ترجمة: نجم الدين مردان وشاكر العبيدي، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- ٢٨- راندا عبد العليم المنير (٢٠٠٧). «فاعلية برنامج قائم على المدخل البصري المكاني في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والذكاء الوجداني لدى الفائقين من أطفال الرياض». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس.
- ٢٩- رفعت المليجي (٢٠٠٦). «أساليب وبرامج الاهتمام بالموهوبين المتفوقين كأحد مداخل بناء الإنسان العربي». المؤتمر العلمي الثامن عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس: مناهج التعليم وبناء الإنسان العربي، مج ١، ص ص ٢٧٨ - ٢٥٥.
- ٣٠- ذكرياء الشربيني ويسرى صادق (٢٠٠٢). *أطفال عند القمة: الموهبة والتفوق والإبداع*. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٣١- زينب شقير (١٩٩٩). *رعاية المتفوقين والموهوبين والمبدعين*. القاهرة: دار الهضبة المصرية.
- ٣٢- سامية إبراهيم (١٩٩٨). «فاعلية استخدام البطاقات المصورة في تهيئة طفل الروضة سن (٤-٥) سنوات لتعلم مهارات القراءة والكتابة». دراسات في المناهج وطرق التدريس، ع ٥٥، نوفمبر، ص ص ٣٥ - ٧٠.
- ٣٣- سعدية بهادر (٢٠٠٢). المرجع في برامج تربية أطفال ما قبل المدرسة (ط٢). القاهرة: مطبع الطوبجي.



- ٣٤- سلوى عبد الباقي (١٩٩٢). اللعب بين النظرية والتطبيق. القاهرة: بيت الخبرة الوطنية.
- ٣٥- سمير رائف (١٩٩٠). «نمو إدراك الأشكال لدى الأطفال المصريين من (٩-٣) سنوات». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة حلوان.
- ٣٦- سهام بدر (٢٠٠٤). «دور الأم العاملة والروضة المعاصرة في رعاية وتنمية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة». المؤتمر العلمي الثاني لمركز رعاية وتنمية الطفولة بجامعة المنصورة: تربية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي- الواقع والمستقبل (مح), مارس، ص ص ٤٢١، ٤٢٧.
- ٣٧- سيد درغام (١٩٨٧). «تحديد مستوى نمو الإدراك البصري لأطفال ما قبل المدرسة» رسالة ماجستير (غير منشورة)، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ٣٨- سيد صبحي (٢٠٠٣). النمو العقلي والمعرفي لطفل الروضة. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- ٣٩- شعبان عيسوي والسيد عبد المجيد (١٩٩٨). «إستراتيجية مقترحة لتنمية بعض المفاهيم الهندسية والمهارات الاجتماعية لأطفال الرياض باستخدام خدامات البيئة». مجلة كلية التربية بدمياط، جامعة المنصورة، ع٢٨، ج١، يناير، ص ٧٥-١٢٠.
- ٤٠- شيرين حكيم (٢٠٠٢). «فاعلية برنامج بورتاج للتنمية الشاملة للطفولة المبكرة لزيادة معدل النمو الاجتماعي لطفل ما قبل المدرسة». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.



- ٤١ - عادل الأشول (١٩٩٧). «الخصائص الشخصية للطفل الموهوب». المؤتمر العلمي الثاني لكلية رياض الأطفال بالقاهرة: الطفل العربي الموهوب «اكتشافه - تدريسه - رعايته». أكتوبر، ص ص ٦٤-٦٣-٦٢.
- ٤٢ - عادل صالح (٢٠٠٤). «تربية ذوى الاحتياجات الخاصة في دور الحضانة ورياض الأطفال: رؤية متعددة». المؤتمر العلمي الثاني لمركز رعاية وتنمية الطفولة بجامعة المنصورة: تربية الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي - الواقع والمستقبل (مح ١)، مارس، ص ص ١٧٩-٢٢٩.
- ٤٣ - عاطف زغلول (٢٠٠٢). «فاعلية برنامج لأنشطة العلمية لتنمية قدرات التفكير الابتكارى لدى الأطفال الفاقدين بمرحلة رياض الأطفال». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية بدبياط، جامعة المنصورة.
- ٤٤ - (٢٠٠٣). «فاعلية المحاكاة باستخدام الكمبيوتر في تنمية المفاهيم العلمية لدى الأطفال الفاقدين بمرحلة الرياض». المؤتمر العلمي السابع للجمعية المصرية للتربية العلمية: نحو تربية علمية أفضل (مح)، يوليو، ص ٢١٧-٢٣٨.
- ٤٥ - عبد السلام عبد الغفار (١٩٩٧). التفوق العقلي والابتكار. القاهرة: دار النهضة العربية.
- ٤٦ - عبد العزيز الشخص وزيدان السرطاوي (١٩٩٩). تربية الأطفال المتفوقين والموهوبين. العين: دار الكتاب الجامعي.
- ٤٧ - عبد العزيز الطويل (٢٠٠٠). «استراتيجيات رعاية الموهوبين وبعض التجارب الدولية». ورقة عمل مقدمة للمؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مح)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ٨٩-٩٨.
- ٤٨ - عبد المطلب القرطي (٢٠٠١). سيكولوجية ذوى الاحتياجات الخاصة وتربيتهم (ط). القاهرة: دار الفكر العربي.



- ٤٩ - علي حسانين (٢٠٠٠). «استراتيجية مقتربة لتنمية بعض المفاهيم الرياضية والتفكير الإبداعي والمهارات الاجتماعية لدى أطفال ما قبل المدرسة». مجلة تربية الرياضيات، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق، مج٣، ص ص ٣٩-٧٠.
- ٥٠ - عماد على (١٩٩٣). «نمو المفاهيم المكانية لدى أطفال مدينة أسيوط: دراسة تنبؤية». رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة أسيوط.
- ٥١ - فاروق عثمان و محمد رزق (١٩٩٨). «الذكاء الانفعالي: مفهومه وقياسه». مجلة كلية التربية بجامعة المنصورة، ع٣٨، ص ص ٣-٣١.
- ٥٢ - فاروق فهمي ومنى الصبور (٢٠٠١). المدخل المنظومي في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة والمستقبلية. القاهرة: دار المعارف.
- ٥٣ - فاطمة فوزي (١٩٩٧). «الطفل الموهوب: نحو معايير محددة للطفل الموهوب». ورقة عمل مقدمة المؤتمر العلمي الثاني لكلية رياض الأطفال بالقاهرة: الطفل العربي الموهوب «اكتشافه- تدريبه- رعايته». أكتوبر، ص ٦٤٩-٦٦١.
- ٥٤ - فتحي جروان (١٩٩٩). تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات. عمان: دار الكتاب الجامعي.
- ٥٥ - (٢٠٠٢). أساليب الكشف عن الموهوبين والمتوفقين ورعايتهم. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٥٦ - فرماوي محمد وعبد الرحيم سلامة وسمير يونس (١٩٩٩). «المفاهيم الدينية/ الاجتماعية واللغوية والعلمية والرياضية والفنية والحركية المناسبة لصقل الطفل وتنمية بعضها باستخدام حل المشكلات». دراسات في المناهج وطرق التدريس، ع٦، أكتوبر، ص ص ٤٤-٨٧.



- ٥٧- فوقيه عبد الفتاح (٢٠٠١). «الذكاء الاجتماعي لملمة الروضة وعلاقته بكفاءة أدائها والذكاء الاجتماعي للطفل». *المجلة المصرية للدراسات النفسية*, ع٢٣، مج. ، يوليو، ص ص ٢٥٥-٢٩٨.
- ٥٨- كريمان بدير (١٩٩٩). «مدى فاعلية الوسائل التعليمية في فهم الأطفال للنثولث البيئي». دراسات في المنهج وطرق التدريس، ع٤، يوليو، ص ص ٤١-٥٧.
- ٥٩- كمال بيومي (٢٠٠٠). «اتجاهات وتجارب عالمية حول تعليم الأطفال الموهوبين وإمكانية الاستفادة منها في مصر». ورقة عمل مقدمة للمؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مج)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ٣-١٤.
- ٦٠- كوثر كوجك (٢٠٠٠). «منهج مقترن لتنمية مهارات الاختراع والإبداع». ورقة عمل مقدمة للمؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مج)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ٣٨-٤٥.
- ٦١- لويس ماتشادو (٢٠٠٨). *الحق في الذكاء*. ترجمة: محمد عبد الهادي حسين. القاهرة: دار العلوم للنشر والتوزيع.
- ٦٢- مجدي حبيب (٢٠٠٠). *تنمية الإبداع في مراحل الطفولة المختلفة*. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٦٣- (٢٠٠٣). *تعليم التفكير في عصر المعلومات*. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٦٤- محمد الطيب و محمد قنديل و منال حسان (٢٠٠٠). «التدخل المبكر لاكتشاف وتنمية الموهاب لدى أطفال ما قبل المدرسة». ورقة عمل مقدمة للمؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مج)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ٢٢٥-٢٦٧.

- ٦٥- محمد طه (٢٠٠٦). **الذكاء الإنساني: اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية**. سلسلة عالم المعرفة، ع٢٢، أغسطس، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب.
- ٦٦- محمد عدس (١٩٩٦). **المدرسة وتعليم التفكير**. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٦٧- (٢٠١٠). **مدخل إلى رياض الأطفال**. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٦٨- محمد فهمي (٢٠٠٠). «فلسفة رعاية الموهوبين». المؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مج)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ٣٥-٢٦.
- ٦٩- محمد قنديل (١٩٩٧). «تصميم نموذج إثرائي قائم على المنهج للاكتشاف المبكر للموهبة لدى أطفال ما قبل المدرسة». المؤتمر العلمي الثاني لكلية رياض الأطفال بالقاهرة: الطفل العربي الموهوب «اكتشافه - تدريبه - رعايته». أكتوبر، ص ص ٥٥٧-٥٤٤.
- ٧٠- محمود منسي وعادل البنا (٢٠٠٢). «إعداد برامج للكشف عن الموهوبين والمبدعين ورعايتهم في مرحلة التعليم ما قبل المدرسي إلى مرحلة التعليم الجامعي». **المجلة المصرية للدراسات النفسية**، مج ع٢، ص ص ٢٩-٦٥.
- ٧١- معهد الدراسات العليا للطفولة (٢٠٠٢). **وثيقة العقد الثاني لحماية الطفل المصري** ٢٠٠٠-٢٠١٠. القاهرة.
- ٧٢- ملك زعلوك (٢٠٠٠). «كيفية تنمية الموهاب لدى الأطفال». ورقة عمل مقدمة للمؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مج)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ١٥-٢١.
- ٧٣- ممدوح عبدالمجيد وعبدالله محمد (٢٠٠٤). «فعالية برنامج مقترن على الأنشطة العلمية الإثرائية في تنمية المفاهيم والسلوكيات البيئية وبعض العمليات



- العقلية لدى الأطفال الفائقين بمرحلة ما قبل المدرسة». مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، مجلـٰع، ديسـٰمبر، صـٰ ١٠٩ - ١٥٦.
- ٧٤- مهار حلوقي (٢٠٠٠). «استراتيجيات العناية بالأطفال الموهوبين». مجلة التربية الصادرة عن اللجنة الوطنية القطرية للتربية والثقافة والعلوم، عـٰ ٢٩، السنة ٢٩، مارس، صـٰ ١٥٢ - ١٦٨.
- ٧٥- نادية السرور (٢٠٠٢). مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين (ط٣). عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٧٦- نايفة قطامي (٢٠٠١). تعليم التفكير للمرحلة الأساسية. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٧٧- نعيمة أحمد وسحر عبدالكريم (٢٠٠١). «أثر المنطق الرياضي والتدريس بالمدخل البصري المكاني في أنماط التعلم والتفكير وتنمية القدرة المكانية وتحصيل تلاميذ الصف الثاني الإعدادي في مادة العلوم». المؤتمر العلمي الخامس عشر للجمعية المصرية للتربية العلمية: التربية العلمية للمواطنة (مجـٰ)، يولـٰيو، صـٰ ٥٥٧ - ٥٢٥.
- ٧٨- هدى الناشف (١٩٩٧). رياض الأطفال (ط٢). القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٧٩- هناء عبد الرحيم (١٩٩٩). «العلاقة بين استخدام بعض الخصائص الشكلية لإنتاج الوسائل السمعية والبصرية والانتباه والاستدعاء لدى أطفال ما قبل المدرسة». رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية جامعة عين شمس.
- ٨٠- وائل على (٢٠٠٠). «برنامـٰج إثـٰرائي مقترـٰح لتنمية التفكـٰر الابتكـٰرـٰي في الرياضيات للمـٰوهوبـٰين في مرحلة رياض الأطفال». رسالة دكتوراه (غير منشورة)، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.
- ٨١- وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٠). المؤتمـٰر القومـٰي للمـٰوهوبـٰين. القاهرة.

- ٨٢ (٢٠٠١). واقع وإنجازات رياض الأطفال والرؤية المستقبلية
بجمهورية مصر العربية. القاهرة.
- ٨٣ (٢٠٠٨). المعايير القومية لرياض الأطفال في مصر. القاهرة.
- ٨٤ يسرية محمود (٢٠٠٠). «آراء في تعليم الطلاب الموهوبين في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة». المؤتمر القومي للموهوبين، التقرير النهائي لورش العمل (مج)، القاهرة: وزارة التربية والتعليم، ص ص ١٣٧-١٤٥.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 85- AGATE (2005). «Laws Governing our Gifted Children». Advocacy for Gifted and Talented Education, New York. Available at: <http://www.agateny.com/Article-Law-Governing.htm> (5/12/2005).^(١)
- 86- Aly, A. (2004). «Developing the Design and Technology Curriculum for Preschool Children in Egypt». Unpublished PhD. Thesis, School of Education, The University of Birmingham.
- 87- Anderson, H.; Coltman, P.; Page, C.; Whitebread, D. (2003). «Developing Independent Learning in Children aged 3-5». Paper Presented 10th Biennial Conference of European Association for Research on Learning and Instruction: Improving Learning Fostering the Will to Learn, Padova, Italy, August. Available at: www.educ.com.ac.UK/cindle/padova.04.aoc (23/3/2005).
- 88- Ashly, J. & Tomasello, M. (1999). «Cooperative Problem Solving Teaching in Preschoolers.» **Child Development Abstracts and Bibliography**, Vol.473, No.2, P. 73.

(١) التاريخ الموجود بين التوقيتين هو تاريخ الدخول لموقع الانترنت.



- 89- Bandura, A. (1986). **Social Foundation of Thought and Action: A Social Cognitive Theory**. New Jersy: Prentice- Hall, Inc.
- 90- Blair, C. (2003). «Self- regulation and School Readiness». ERIC No: ED 44764.
- 91- Bloom, B. (1982). **All our Children Learning: A Primar for Parents, Teachers, and other Educators**. New York: McGraw- Hill Book Co.
- 92- Briody, J. & McGray, K. (2005) «Using Social Stories to Ease Children Transition». Young Children, National Assocation for the Education of Young Children (NAEYC). Available at :<http://www.Journal.naeyc.org> (9/12/2006).
- 93- Bromley, H. (2001). «A Question of Talk: Young Children Reading Pictures». **Reading** , Vol. 35, No. 2, P.P. 62-66.
- 94- 110- Bruner, J. (1962). **The Process of Education**. USA: Harvard University Press.
- 95- Caine, R. & Caine, G. (2004). «The Brain/ Mind Learning Principles». Brain/ Mind Workshops, Idyllwild Compus. Available at: <http://www.Cainelearning.com/brain> (9/12/2004) .
- 96- CAMPUSNET (2004). «Visual Spatial». Available at: www.Countryschool.net/users/attuned/Visualspatial.html (7/12/2004).
- 97- Cicero, A; De La Cruz, Y; Fuson, K. (1999). «Teaching and Learning Creatively: Using Children Narratives». **Teaching Children Mathematics**, Vol. 5, May, P.P. 544- 548.
- 98- Clegg, E. (2003). «Visual Learning: Building knowledge, Innovation and Collaboration»..Available at:<http://www.internetttime.com/Visual/Visualization-cleggz.htm> (7/12/2004).

- 99- Colaruss, R. & O'Rouke (1999). **Special Education for all Teachers** (2nd ed.). USA: Kendeall/ Hunt Publishing.
- 100- Coolhan, K., Fantuzza, T.; Mendez, J.; McDermott, P. (2000). «Preschool Peer Interaction and Readiness to Learn: Relationship Between Classroom Peer Play and Learning Behaviors and Conduct». **Journal of Educational Psychology**, Vol. 92, No. 3, P.P. 458- 465.
- 101- Costa, A. & Kallick, B. (2000 a). «Habits of Mind in the Curriculum» In A. Costa and B. Kallick (Eds.). **Discovering and Exploring Habits of Mind**. Alexandria/ VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- 102- Costa, A. & Kallick, B.,(2000 b). «Teaching Habits of Mind Dierctley». In A. Costa and B. Kallick (Eds). **Activating and Engaging Habits of Mind**. Alexandria/ VA: Association for Supeklision and Curriculum Development.
- 103- Cullen, J. (2005). «What Do Teachers Need to Know about Learning in the Early Years». Ministry of Education in New Zeland. Available at:<http://www.ed.govt.nz/early.education.htm> (5/12/2005).
- 104- Damiani, V. (1997). «Young Gifted Children in Research and Practice: The Need for Early Childhood Programs». Gifted Child Today Magazine, Available at: <http://www.findarticles.com/P/articles> (9/4/2006).
- 105- Dincer, C. & Genysu, S., (1997). «Examining the Effect of Problem Solving Training on the Acquisition of Interpersonal Problem Solving Skills by 5 years old Children in Turkey» **International Journal of Early Years Education**, Vol 5, No.1, P.P. 37-46.
- 106- Edwards,L. (1990). **Affective Development and the Creative Arts** Columbus: Merrill Publishing Co.



- 07- Eliason, C. & Jenkins, L. (1990). **A Practical Guide to Early Childhood Curriculum** (4th ed.). Columbus: Merrill Publishing Co.
- 108- Elliott, A. (1993). «Metacognitive Teaching Strategies and Young Children Mathematical Learning». Working Paper Presented at the Conference of the Australian Association for Research in Education, Fremantle, November, Available at: www.aare.edit.au/93pap/ellia93054.txt. (23/3/2005).
- 109- EQ Institute (2004). «Practical Suggestion for Teachers: Basic Steps to Emotional Intelligence». Available at: <http://eqi.org/Steps.htm#> (5/12/2005).
- 110- Erlauer, L. (2003). «Emotional Wellness and a Safe Environment». The Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD) , Available at:<http://www.ascd.org/cms/index.cfm?TheviewID=373> (6/12/2004)
- 111- Eslinger, P. (2003). «Brain Development and Learning». Available at: <http://www.cerebromente.org.br/niz/mente/brain-development> (9/12/2004).
- 112- Farquhar, S. (2003). «Quality Teaching: Early Foundations Best Evidence Synthesis». Ministry of Education in New Zealand. Available at:www.minedu.govt.nz/web/downloadable/dl8648-v1/gtef-best-28-08.pdf. (5/12/2005).
- 113- FCPS (2005). «Fairfax County Public School Gifted and Talented Program». Available at: <http://www.FCPS.edu/Dis/gt/index.html> (3/10/2005).
- 114- Fletcher, J. (2005). «Making Connection: Helping Children Build their Brains». Available at: <http://www.canre.Edu/ces/child> (5/12/2005).



- 115- Fu, V. (2005). «Learning and Teaching in Preschool». Available at: http://www.Pbs.org/teachersource/prek_2.htm (17/10/2005).
- 116- Gardner, H. (1997) : «Multiple Intelligence as a Partner in School Improvement». **Educational Leadership**, Vol.55, No.1, P.P.20-31.
- 117- Glaubman, R.; Glaubman, H.; Ofir, L. (1997). «Effects of Self-directed Learning, Story Comprehension, and Self-questioning in Kindergarten». **Journal of Educational Research**, vol. 90, No.6, P.P.361- 374.
- 118- Gould, J.; Thorpe, P.; Weeks, V. (2001). «An Early Childhood Accelerated Program». **Educational Leadership**, Vol. 59, No.3, P.P. 47- 50.
- 119- Grazino, P.; Reavis, R.; Keane, S.; Calkins, S. (2007). «The Role of Emotions Regulation in Children's Early Academic Success». **Journal of School Psychology**, Vol. 45, No.1, P.P.3-19. ERIC No: EJ748947.
- 120- Gross, M. (1999). «Small Popies: Highly Gifted Children in Early Years». **Roeper Review**, Vol. 21, No.3, P.P. 207- 214.
- 121- Gross, M. (2002). «Play Partner or Sure shelter: What Gifted Children Look for in Friendship». **The SENG Newsletter**. Vol.2, No.3, P.P. 1-3. Available at: www.sengifted.org (6/12/2004).
- 122- Hall, E. & Elliott, A. (1992). «The Effect of Metacognitive Strategy Development on Young children's Mathematical Learning in Computer Learning Environments». Paper Presented at the 5th Annual Conference of Mathematics Education, Sydney, Australia. Available at: www.aare.edu.au/93/pap/ellia93045.txt. (23/3/2005).
- 123- Hamilton, D. & Fleming, B. (1990). **Resources for Creative Teaching in Early Childhood Education** (2nd ed.). San Diego: Harcourt Brace Jovanovich.



- i24- Harrison, K. (2002). «The Social and Emotional Development of Young children: Insight from a Longitudinal Case Study». Paper Presented at the 9th National Conference of The Australian Association for the Education of Gifted and Talented (AAEGT) : The Gifted Journey-Reflecting Forward, Australia. Available at: <http://www.nswagtc.org.au/conference2002/abstracts.htm> (12/9/2006).
- 125- Hegarty, M. & Kozhevnikov, M. (1999). «Types of Visual- Spatial Representation and Mathematical Problem Solving». *Journal of Educational Psychology*, Vol. 91, No. 4, P.P.684- 689.
- 126- Hein, S. (2005). «Expanding Emotional Literacy». EQ News, Vol.1, Issue. 3. Available at: <http://eqi.org/Eqmews.htm> # Expanding Emotional Literacy- steven Hien (5/12/2005).
- 127- Hendy, L. & Whitebread, D. (2000). «Interpretation of Independent Learning in the Early Years». *International Journal of Early Years Education*, Vol.8, No.3, P.P. 245- 252.
- 128- Hertzog, N. (1998). «Open- ended Activities: Differtiation through Learner Response». *Gifted Child Quarterly*, vol. 42, No.4, P.P. 212- 227.
- 129- (2001). «Reflection and Impression from Reggia Emilia: It is not about Art». *Early Childhood Research & Practice (ECRP)*, Vol.3, No.3. Available at: http://ecrp.uiuc.edu/V_3n_3/index.html (5/12/2005).
- 130- Hildebrand, V. (1997). **Introduction to Early childhood Education** (6th ed). New Jersy: Merrill Publishing Co.
- 131- Hodge, K. & Kemp, C. (2002). «The Role of Invitational Curriculum in the Identifcation of Giftedness in Young children». Australian

- Journal of Early childhood, vol. 27, No.1, PP. 33- 38. Available at:<http://www.buffalostate.edu/orgs/cbir550> (5/12/2005)
- 132- Hunt, N. & Marshall, K. (1994). **Exceptional Children and Youth: An Introduction to Special Education.** Boston: Houghton Mifflin Company.
- 133- Hwang, Y. (1998). «Problem-Solving Performance and Understanding of High and Low Self-regulated Kindergarten Children». ERIC No: ED 456936.
- 134- & Correll, J. (2001). «Young Children's Awareness of Self-regulated Learning (SRL)». ERIC No: ED 451942.
- 135- Hyerle, D. (2000). Thinking Maps: Visual Tools for Activating Habits of Mind. In A. Costa and B. Kallick (Eds.) , **Activating & Engaging Habits of Mind**. Alexandria VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- 136- Inspiration (2004). «Scientifically Based Research on Graphic Organizers». Available at: <http://www.inspiration.com/Vlearning> (5/12/2004).
- 137- Jacobs, G. (2004). «A Classroom Investigation of the Growth of Metacognitive Awareness in Kindergarten Children through the Writing Process». **Early Childhood Education Journal**, Vol. 32, No.1, P.P. 17-24.
- 138- Joyce, B. & Weil, M. (1996). **Models of Teaching** (5th ed.). Boston: Allyn and Bacon.
- 139- Kite, A. (2001). «Developing Childern's Thinking: Research in Education». Available at: http://www.scre.ac.uk/rie/n168/n168_kite.html (2/11/2006).



- 140- Lambert, B. (2001). «Metacognitive Problem Solving in Preschooler». **Australian Journal of Early Childhood**, Vol. 26, P.P. 24- 30.
- 141- Landau, E. & Weissler, K. (1998). «The Relationship Between Emotional Maturity, Intelligence and Creativity in Gifted children». **Gifted Education International**, Vol. 13, No.2, P.P. 100- 105.
- 142- Larkin, S. (2006). «Collaborative Group Work and Individual Development of Metacognition in Early Years». **Research in Science Education**, Vol. 36, No1, P.P. 7-27.
- 143- Lauffer, M. (1994). «Fostering Independent Learners by Teaching Metacognitive skills». **Teaching & Change**. Vol.1, No.4, P.P.315- 333.
- 144- Livingston, J. (1997). «Metacognition: An overview». Available at:<http://www.gse.buffalo.edu/FAS/shuell/> CEP564/Metcog.htm. (5/12/2004).
- 145- Lockert, J. (1997). «Identifying Gifted Preschooler: Appropriate Practices». Agate, Vol.11, No.2, P.P.12- 20. Available at: <http://scs.une.edu.au/TalentEd>.(5/12/2005)
- 146- Lovecky, D. (1997). «Identity Development in Gifted Children: Moral Sensitivity». **Roeper Review**, Vol.20, No.2, P.P. 90- 94.
- 147- Lowrie, T. (1998). «Developing Metacognitive Thinking in Young Children: A Case Study». **Gifted Education International**, Vol. 13, No.1, P.P.23- 27.
- 148- Machado, J. & Botnarescue, H. (2001). **Students Teaching: Early Childhood Practicum Guide** (4th ed). U.S.A: Delmar.
- 149- McMains, A. (2002). «Learning and Visual Perceptual Processing». Available at: <http://visionandLearning.org> (5/1/2005).

- 150- Mayer, J. & Salovey, P. (1995): «Emotional Intelligence and the Construction and Regulation of Feeling». **Applied and Preventive Psychology**, Vol. 4, P.P. 197- 208.
- 151- Mayer, J.; Perkins, D.; Carusa, D.; Salovey, P. (2001). «Emotional Intelligence and Giftedness». **Roeper Review**, Vol.23, No.3, P.P. 131- 137.
- 152- Meador, K. (1994). «The Effects of Synectics Training on Gifted and Nongifted Kindergarten Students». **Journal for the Education of the Gifted**, Vol.8, No.1, P.P. 21- 26.
- 153- Merry, R. (1998). **Successful Children, Successful Teaching**. Buckingham: Open University Press.
- 154- Mevarech, Z. (1995). «Metacognition, General Ability, and Mathematical Understanding». **Early Education and Development**, Vol.6, No.3, P.P. 155- 186. Available at: www.Leanonline.com/obi/abs/10.1207/s15566936eed0602-4 (23/3/2005).
- 155- Miller, P.; Eisenberg, N.; Fabes, R.; Shell, R (1996). «Relation of Moral Reasoning and Vicarious Emotions to Young Children's Prosocial Behavior towards Peer and Adults». **Developmental Psychology**, Vol.32, No.2, P.P.210- 219.
- 156- Mills, C. & Keil, F. (2004). «Knowing the Limits of one's Understanding of an Illusion of Explanatory Depth». **Journal of Experimental Child Psychology**, Vol. 87, No.1, P.P. 1- 32.
- 157- Montgomery, D. (1996). **Educating the Able**. London: Cassell.
- 158- Moore, K. (2006). «Visual Literacy and Visual Learning: Integrating Visual Imagery into the Early Childhood Classroom». Available at: <http://teacher.Scholastic.com/Polaroid/Pdfs/visuallit.pdf>. (12/7/2006).



- 159- Moran, M. & Tegano, D. (2005). «Moving toward Visual Literacy: Photography as Language of Teacher Inquiry». Early childhood Research and Practice (ECRP) , Vol.7,No.1, spring. Available at: ecrp.uiuc.edu/v7n1/index.html. (12/7/2006).
- 160- Moss, E. (1990). «Social Interaction and Metacognitive Development in Gifted pre- schooler». **Gifted Child Quarterly**, Vol. 34, No.1, P.P. 16-20.
- 161- (1992). «Early Interaction and Metacognitive Development of Gifted Preschooler». In P.S Klein & A. J. Tannenbaum (Eds.), To Be Young and Gifted. NJ: Norwood. Available at: www.ditd.org/Cybersourc/Resultes.aspx?st=Full+Text+Article&cat=all. (23/3/2005).
- 162- Munro, J. (2002a). «How Gifted Student Learn: Mapping Research into Effective Teaching». University of Melbourne, Australia, Available at: www.eduface.Unimelb.edu.au/LED/ELAGE/documents/PGL-howgited student Learn.Pdf (5/12/2005).
- 163- (2002b). «Metacognitive Aspects of Gifted Learning». Psychology of Gifted Learning, Session 6-A, University of Melbourne, Australia, Available at:www.eduface.Unimelb.edu.au/LED/ELAGE/documents/PGL-Metacogaspect of GL.Pdf (5/12/2005).
- 164- NAEYC (2005). «Nuturing Emotional Literacy». The Series of Early Years are Learning years, National Association for the Education of Young Children, U.S.A. Available at. :<http://www.naeyc.org/ece/eyly> (9/12/2006).
- 165- NAPLS (2006). «New Albany Gifted & Talented Program: Kindergarten and First Grade Extension Opportunities». Available at:<http://www.new-albany.k12.oh.us/district/gat/services/k-1.htm> (15/8/2006).

- 166- National Association for Gifted Children (2005). «What is Gifted». Available at: www.nagc.org/index.aspx?id=574&ir. (12/5/2005)
- 167- New Jersy State Department of Education (2004). «Preschool Teaching and Learning Expectations: Standards of Quality». Available at: <http://www.state.nj.us/njded/cccs/index> (12/5/2005).
- 168- O'Neil, J. (1996). «On Emotional Intelligence: A Conversation with Daniel Goleman». **Educational Leadership**, Vol. 54, No.1, P.P. 6- 11.
- 169- Patle, P. (2005). «An Interview with Peter Salovey». EQ News, Vol.1, No.1, Available at://eqi.org/Eqnews.htm # An Interview with Peter Salovey (5/12/2005).
- 170- Perry, N. & Vandekamp, K. (2000). «Creating Classroom Contexts that Support Young Children Development of Self- regulated Learning». **International Journal of Educational Research**, Vol. 33, P.P. 821- 842.
- 171- Piaget, J. (1962). **Play, Dreams and Imitation in Childhood**. Transtated by: C. Gatlegno and F. M. Hodgson. London: Routledge & Kegan Paul LTD.
- 172- Pool, C. (1997). «Up with Emotional Health». **Educational Leadership**, Vol. 54, No.8, P.P. 12- 14.
- 173- Porter, L. (1999). **Gifted Young Children: A Guide for Teachers and Parents**. Buckingham: Open University press.
- 174- Read, K.; Gardner, P., Mahler, P. (1993). **Early Childhood Programs** (9th ed). Fort worth: Harcourt College.
- 175- Recker, N. (2001). «Emotional Intelligence.... What is it?». Ohio State University, Available at: www.bec.Ohio-State.Edu/famlife (9/12/2005)

- 176- Remnant, J. (2004). «The Values of Visual Learning: Intention and Success Criteria». Massey University, College of Education. Available at: <http://ced.Massey.ac.nz/display.asp?View=article&articleid=1083> (5/1/2005)
- 177- Richard, F.& Renzuli, J. (1990). «The Effectivness of the School Wide Enrichment Model on Selected Aspects of Elementary School Change». Available at:<http://www.eduref.org> (6/12/2004).
- 178- Richardson.,& Evans, E. (1997). «Social and Emotional Compentence: Motivating Cultural Responsive Education». Paper Presented at the Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD) Annual Conference: Emotional Intelligence of our Students. Available at: <http://www.ascd.org> (6/12/2004).
- 179- Richburg, M.& Fletcher, T. (2002). «Emotional Intelligence: Directing a Child's Emotional Education». **Child Study Journal**, Vol. 32, No. 1, PP. 31-38.
- 180- Robert, F. (1998). «Thinking about Thinking: Developing Metcognition in Children». **Early Child Development and Care**, Vol. 141, PP. 1-13.
- 181- Robinson, N.; Abbott.; Busse, J (1996). «The Structure of Abilities in Math_ Precocious Young Children: Gender Similarities and Differences». **Journal of Educational Psychology**, Vol. 88, No. 2, PP. 353-364.
- 182- Robson, S.& Fumoto, H. (2004). «Who owns Children Thinking». Paper Presented at the first International Froebel Society Conference , University of Surrey Roehampton, London, U. K. Available at: www.Roehampton.Uk/ses/conferences/froebel/document/robson.Pdf (15/10/2005)

- 183- Roeper, A. (2004). «The Emotional of Needs of the Gifted Child». SENG/ Supporting Emotional Needs of the Gifted. Available at: www.sengifted.org (6/12/2004)
- 184- Sanker- Deleeuw, N. (1999). «Gifted Preschoolers: Parent and Teacher View on Identification, Early Admission and Programing». **Roeper Review**, Vol. 12, No. 3, PP. 174-179.
- 185- Saurino, D.& Saurino, P. (2002). «Utilizing Visual-Spatial Techniques and Strategies to Develop and Integrate Curriculum: A Collaborative Group Action Research». ERIC NO: ED465671
- 186- Schuler, P. (2004). «Gifted Kids at Risk: who Listenning» SENG/ Supporting Emotional Needs of the Gifted. Available at: www.sengifted.org (6/12/2004)
- 187- Schwanenflygel, P.; Stevens, T.; Carr, M. (1997). «Metacognitive Knowledge of Gifted Children and Nongifted Children in Elementary School». **Gifted Child Quarterly**, Vol. 41, No. 2, PP. 25-35.
- 188- SEDL_ Scimath Classroom Compass (2000). «How Can Research on the Brain Inform Education?». Available at:<http://www.Sedl.org/scimath/Compass/> Vol. 3 no.3/ brain html (5/12/2004).
- 189- Seifert, K. (2004). «Cognitive Development and the Education of Young Children». In B. Spodek& O. Sarache (Eds.) , **Handbook of Research on the Education of Young Children**, NJ: Erlbum.
- 190- Shaunessy, E. (2000). «Questionning Techniques in the Gifted Classroom». **Gifted Child Today Magazine**, Available at:<http://www.findarticles.com/p/articles/mi-moHRV> (9/4/2006)
- 191- Shuster, C. (2000). «Emotions Count: Scaffolding Children's Representation of themselves and their Feeling to Develop Emotional Intelligence». ERIC No: ED470899.



- 192- Silverman, L. (1998). « Effective Techniques for Teaching Highly Gifted Visual Spatial Learner». Gifted Development Center, Denver, Colorado. Available at:<http://www.Gifted development.Com/Articles/Effective Techniques.html>
- 193- Smith, G. (2004) «Children Thinking with Matthew Lipman». Paper for the AISQ Conference: Metacognition Begains with Me. Available at:www.terrace.qld.edu.au/academic/learnsup/gregpapr.htm (5/12/2004)
- 194- (2000). «Teaching Young Gifted Children in the Regular Classroom». ERIC NO: ED 4455422
- 195- & Fremd, S. (2004). «Differentiating for the Young Child: Teaching Strategies Across the Content Areas (K-3) ». Gifted Education News, Vol. 13, No.6. Available at: www.Gifted press.Com. (5/12/2004)
- 196- -Southern, F. & Ferguson, C. (1996). «The Young Gifted Child at School: Strategies for Teaching». Available at: <http://www.nexus.edu.au/teachstud/gat/papers.htm> (9/4/2006).
- 197- Stern, R. (2004). «Social and Emotional Learning: What is it- How can we use it to Help our Children». Child Study Center, New York, Available at: <http://www.about ourkids.org/aboutour/articles/socialemtional.htm> (12/12/2005).
- 198- Sternberg, R. (1994). «Commentary: Reforming School Refrom Comments on Multiple Intelligence: The Theory and Practice». *Teacher College Record*, Vol. 95, No.4, PP.561- 570.
- 199- (2002). «Teaching for Sucessful Intelligence». Available at: www.indiana.edu/~futures/sternberg Transcript.doc (27/12/2005).
- 200- Stright, A.; Neitzel, C.; Sears, K.; Hoke- Sinex, L. (2001). «Instruction Begins in the Home: Relation Between Parental Instruction and



- Children's Self- regulation in the Classroom». **Journal of Educational Psychology**, Vol. 93, No.3, PP. 456- 466.
- 201- Sweeney, N. (2002). «Gifted Children have Special Needs Too». Excellence Learning Corporation. Available at: <http://www.earlychildhood.com/Articles.htm> (9/4/2006).
- 202- Sword, L. (2000). «Visual Spatial Children». Electronic Conference, Gifted Resource Center, Australia, Available at: http://www.nswagtc.org.au/Ozgifted/conferences/sword_visualspatialchildren.html. (7/12/2004).
- 203-(2002a).«Giftedness and Intelligence: Emotional and Spiritual». Paper Presented at the 9th National Conference of The Australian Association for the Education of Gifted and Talented (AAEGT) : The Gifted Journey-Reflected Forward, Australia. Available at:<http://www.nswagte.org.au/conference 2002/abstracts.htm> (12/9/2006).
- 204-(2002b). «Teaching Strategies for Visual Spatial Learner». Gifted & Creative Services, Australia. Available at: www.giftedservices.com.au (7/12/2004).
- 205- (2002c). «The Importance of Emotional Intelligence in the Learning Process». Paper Presented at the 9th National Conference of The Australian Association for the Education of Gifted and Talented (AAEGT) : The Gifted Journey- Reflecting Forward, Australia. Available at: <http://www.nswagtc.org.au/conference 2002/abstracts.htm>. (12/9/2006)
- 206- (2004). «Emotional Intensity in Gifted Children». SENG/ Supporting Emotional Needs of the Gifted. Available at: www.sengifted.org (6/12/2004).
- 207- TAG (2000). «Metacognition : Thinking about Thinking, Differentiation of Needs of Different Student». Tasmanian Association for



- The Gifted, Australia. Available at: <http://www.tasgifted.org.au>. (7/12/2004).
- 208- Tavris, C. & Wade, C. (1997). **Psychology in Perspective** (2nd ed). New York: Longman.
- 209- TsInc (2005). «The Creative Curriculum for Preschooler : a Comprehensive Curriculum». Teaching Strategies, Inc. Available at: <http://www.teachingstrategies.com / Pages.cfm?Pg-section = Preschool> (23/3/2005).
- 210- University of Texas (2006). «Elementary School: Gifted Education». Available at: <http://www.Utexas.edu /Provost /elementary/ Gifted Education/ htm> (12/7/2006).
- 211- Virginia Department of Education (2005). «Program for Advanced and Creative Experiences (PACE)». Available at: <http://www.Pen.K12.va.us/90/VDOE> (3/11/2005).
- 212- Wilson,v. (2002). «Education Forum on Teaching Thinking Skills Report». Scottish Executive. available at:<http://www.scotland.gov.uk/library3/education/fits-00-asp> (11/2/2005).
- 213- Wallace, R. (1998). «The Effects of Arts Education on Emotional Literacy». Unpublished M.A. Thesis, Salem- Teikya University. Available at:<http://www.Salem Teikya.edu> (6/12/2004)
- 214- Winebrenner, S. & Berger, S. (1994). «Providing Curriculum to Motivate Gited Students». ERIC No: ED 372553.
- 215- Worthington, M. (2005). «Reflecting on Creativity and Cognitive Challeng: Visual Representation and Mathematics in Early Childhood: Some Evidence from Research». Available at: www.tactyc.org.uk/pdfs/worthington.pdf (10/12/2006).
- 216- & Carrthers, E (2005). «The Art of Children Mathematics». Paper Presented at Roehampton Conference: Art in



Early Childhood, London, U.K. Available at:http://www.Childrens_mathematics.net/art_conference.Pdf. (10/12/2006).

- 217- Yale University (1999). «Comprehensive, Integrated Community-Wide Safe Schools/ Healthy Students Plan for New Haven, Connecticute». Report Prepared in Connection with The Federal Safe School/ Healthy Students Initiative, U.S.A. Available at: <http://research.Yale.edu /datainitiative /reports/NewHaven safe Schools 1999. doc> (15/5/2005).
- 218- Yuruk, N.;Ozdemir,O.;Beeth, M. (2003). «The Role of Metacognition in Facilitating Conceptual Change». ERIC No: ED 477315.

٢٠١٠ / ٢٠٨٤٠	رقم الإيداع
977-10-2661-5	N.B.S.I

هذا الكتاب

يتمثل الأطفال الموهوبون والفائقون برياض الأطفال بدوراً للتميز، تحتاج للرعاية كي تنمو وتزدهر، وما لا شك فيه أن برامج طفل الروضة تمثل أرضاً خصبة لرعاية هذه البذور المتميزة، لتصبح نباتات صغيرة ثابتة الجذور، يمكننا من خلال الرعاية المستمرة لها، أن نجني ثماراً رائعة للموهبة والتتفوق في المستقبل.

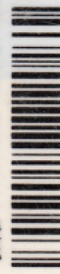
ويحاول الكتاب الحالي تقديم رؤية شاملة ومتعمقة لدور برامج الطفل في رعاية الموهوبين والتفوقيين، في ظل التعليم الديجي، وفي إطار مجموعة من المعايير والممارسات التي تؤكد عليها الاتجاهات الحديثة في هذا المجال، مع تقديم نماذج تطبيقية لأدوات تفعيل هذه المعايير والممارسات من خلال أنشطة المنهج.

ونأمل أن يمثل هذا الكتاب دليلاً استرشادياً للمهتمين برعاية الموهبة والتفوق في مرحلة رياض الأطفال.

والله الموفق

د. راندا عبد العليم

Bibliotheca Alexandrina



1094772



9 7 7 1 0 7 1 7 8 9

2661-5

تطلب جميع منشورات برامج رعاية الموهوبين والتفوقيين في اشر
رواض الأطفال

LE 35

9771071789

113/5

برامـج رعاية
المـوهـوبـين وـالـمـتـفـوقـين
في رياض الـأـطـفال