



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
المشهورة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
 مديرية الشئون الاجتماعية بالجيزة

دراسة سيكولوجية رسوم الأطفال في ضوء تحليل الأنماط الفراغية والتتابع أو التسلسل ، والتشابه والاختلاف

Studying Children Drawings Psychology in the Light of Analysing
spatial patterns , succession or sequence , similarity or difference

إعداد

أ.د/ عفاف أحمد محمد فراج

أستاذ علم نفس التربية الفنية (المتفرغ)
كلية التربية الفنية - جامعة حلوان

أ.د/ مصطفى محمد عبد العزيز حسن

أستاذ علم النفس ومادة التعبير الفنى لفنون الأطفال
والبالغين (المتفرغ)
كلية التربية الفنية - جامعة حلوان

أ.د/ نهى مصطفى محمد

أستاذ الرسم والتصوير
كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس

٢٠١٩

دراسة سيكولوجية رسوم الأطفال في ضوء تحليل الأنماط الفراغية والتتابع

أو التسلسل ، والتشابه والإختلاف

أ.د/ عفاف أحمد محمد فراج	أ.د/ نهى مصطفى محمد	أ.د/ مصطفى محمد عبد العزيز حسن
أستاذ علم نفس التربية الفنية	أستاذ الرسم والتصوير	أستاذ علم النفس ومادة التعبير الفنى
(المتفرغ)	كلية التربية النوعية -	لفنون الأطفال والبالغين (المتفرغ)
كلية التربية الفنية - جامعة حلوان	جامعة عين شمس	كلية التربية الفنية - جامعة حلوان

مقدمة : يدور هذا البحث حول أهمية دراسة سيكولوجية رسوم الأطفال في ضوء ارتباطها ببعض المتغيرات، وما توصل إليه العلماء من نتائج في هذا الموضوع، واقتراح عدد من المتغيرات المقترحة كمتغيرات مستقلة ومحاولة التوصل إلى تأثير هذه المتغيرات على الرسوم في ضوء سمات الشخصية عند الأطفال.

الهدف : الكشف عن تأثير بعض المتغيرات المقترحة (التي لم يتناولها الباحثون من قبل) على خصائص رسوم الأطفال وسمات شخصياتهم.

الفرض : توجد علاقة إيجابية بين خصائص رسوم وسمات الأطفال وبعض المتغيرات المقترحة في البحث الحالى وهي: تحليل الأنماط/ التتابع أو التسلسل/ التشابه والإختلاف.

المنهج : المنهج الوصفي التراصلي .

تمهيد :

لماذا يرسم الأطفال بهذه الطريقة التي يرسمون بها؟ هذا السؤال يوجهه كثيراً من الآباء والأمهات، والمعلمون، والمعلمات والعديد من الباحثين والباحثات المهتمين بسيكولوجية الفن، والتصور، والتفكير، وهذا "السؤال" دليل على الاهتمام بدراسة رسوم الأطفال، إذن فلماذا نقوم بدراسة هذه الرسوم؟ إن النظرة الأولى لهذه الرسوم تشير إلى أنها تتصف بالإبتكارية، والبساطة، والتلاء بال أفكار والأشكال، والجمال مما يحب النظر إليها.

وإذا تعمقنا أكثر في نظرتنا إلى هذه الرسوم نجد أنها تشير إلى دلائل على ظواهر عامة للحياة الإنسانية، ونجدتها أيضاً (الرسوم) تمثل مجموعة من التعبيرات عن بحثنا عن النظام في عالم شديد التعقيد، كما نجدها كنمذج اتصال، وكمؤشرات على نوع المجتمع الذي نعيش فيه، وكعلامات على التطور الفكري، بالإضافة إلى كونها كعوامل تذكرنا ببراءتنا المفقودة، ونشاطنا.

إن رسوم الأطفال هي رسوم تلقائية، فهي ليست تقليداً أو نسخاً من الواقع، وهي تتبع من الداخل حيث الأفكار والإنفعالات والدوافع، وإذا قمنا بدراسة هذه الرسوم فإننا نقوم في الوقت نفسه بالكشف عن

حقائق متصلة بالجوانب العامة للنمو، وبخصائص التفكير وحل المشكلات بين الأطفال والكبار، إذن فرسوم الأطفال يمكن تشبّبها بقمة جبل جليدي تحتوى على الكثير تحت سطحها.

أسباب الاهتمام بدراسة الرسوم عامة ورسوم الأطفال خاصة :

١- الشعور الذي إزداد بين علماء النفس بأن البحوث يجب أن تهتم أكثر بالسلوك الذي يحدث في الحياة اليومية، وهذا الاهتمام يكون أكبر من الاهتمام بتلك المهام داخل المعمل أو العيادات الطبية، وذلك بسبب صعوبة تعميم النتائج التي نحصل عليها من المعمل لتفصيل السلوك اليومي، فاتجه العلماء للعمل مباشرة مع السلوك اليومي وأصبحوا يلاحظون الأطفال بنفس الطريقة التي يلاحظ بها علماء السلوك الطيور مثلاً، وأدى هذا الاتجاه نحو تطبيق الأسلوب السلوكي إلى جذب ملاحظي ومراقبين الأطفال إلى ما يقومون به من رسوم.

٢- زيادة إدراكنا بأن هناك قدرًا كبيرًا من التفكير والإتصال يحدث بصرياً، بعد أن كانت تحليلات الاتصال طوال سنوات القرن العشرين الماضية تهتم أساساً بالكلمات، ففي عام ١٩٦٩ ذكر رودولف أرنheim بالكلمات، "Rudolf Arnheim" ^(١) بأن تقاوتنا مشغولة بالكلمات ويجب زيادة الاهتمام بالجوانب البصرية للفكر والذاكرة.

وقد تحقق حالياً بعض ما أشار إليه "أرنheim" فأصبح السيكولوجيون يهتمون مثلاً ببعض الموضوعات مثل الصور البصرية في الذاكرة Visual images in memory ولغة "الجسد body language" في توصيل شعور أو فكرة، ودور "الميديا البصرية" Visual media مثل التلفزيون، وتأثير بيئتنا البصرية Our visual environment علينا.

٣- فهم طبيعة الحدث "Nature of action" حيث أن قدرًا كبيرًا من اهتمامنا موجه نحو ما أطلق عليه "Knowing that" كيفين كونولي Kevin Connolly وجيروم برونر Jerome Bruner بـ "معرفة أن" that قد توصلنا إلى معرفة عدد الأشياء في مكان ما مثل عدد حبات الفول في طبق على سبيل المثال يظل كما هو سواء تراكمت هذه الحبات مع بعضها أو انفصلت بعيداً عن بعضها، وأن الكلاب والقطط والأفيال كلها تتسمى لطائفتها اسمها الحيوانات.

إن كيفية تطور المعرفة هو موضوع ذو أهمية نقدية في علم النفس ولا سيما عند دراسته في ضوء هذه التساؤلات التي كان يهتم بها "جان بياجيه Jean Piaget" ^(٢) وزملائه، ومن هذه التساؤلات :

- ما الذي يمكن تحميله تحت المعرفة؟

- كيف أن المعلومات المقدمة لنا في مرحلة ما لم نستوعبها؟ أو لم تفهمها في حين أنها بعد فترة نستوعبها بسهولة؟

- ما هي جوانب المعرفة التي تبين تحقيق خطوة حقيقة للأمام؟ والتي تفتح أبواب جديدة بدلاً من كونها مجرد معلومة منعزلة ومنفصلة؟

وبالنسبة لما سبق فإن "معرفة أن" لا تعطينا كثيراً في مسائل النمو والتطور أما بالنسبة لـ "معرفة كيف" في بالرغم من أهميتها فلم يتم دراستها بالقدر الكافي. إننا نحتاج إلى أن نعرف مثلاً كيف نبحث عن شيء أو عن معلومات أو كيف نتجه من س إلى ص، وكيف نتنكر وكيف نتعلم، وكيف نخطط، وننظم سلسلة خطوات، وكيف نحافظ على الطريق الذي نسير عليه والخلاصة هي أن نترجم "معرفة أن" that إلى "فعل action" وقد نفترض أنه بمجرد الحصول على المعلومات فإن الفعل المؤثر سيلي ذلك بدون

(1) R. Arnheim, Visual Thinking (Berkeley, Calif: University of California

(2) J. Piaget and B. Inhelder, The Psychology of the child (London: Routledge, 1969)

مشاكل، وهذا ما إعتقده السينكرونيون، كما اعتقدوا مثلاً أن الأفعال المنشورة وأخطاء التوجيه في الكتابة والرسم هي مشكلات فقط في الإدراك أو "معرفة أن" Knowing that :

الطفل يظهر ببساطة مشاكل إدراكيّة أو أنه لا يبالى بأهمية التوجيه، ولكن ما يراه الطفل أو ما يقصده من الواضح أنه من العوامل الهامة ولكنه لا يمثل تفسيراً كافياً، ويذكر ديفيد أو لسون David Olson "أنه لا يوجد رسم مجرد طبعة أو تجاهليّة an automatic printi- out لعالم الإدراك، أن ما نراه أو نقصده يجب أن يترجم إلى حدث أو فعل الرسم، وما نحتاجه لكي يتم فهمنا هو طبيعة الترجمة nature of the action وطبيعة الفعل the translation

ما سبق من توضيح لا ينطبق على الدراسات المرتبطة بالرسوم فقط، بل يوضح اتجاه عريض ومتسع للنظر بدقة أكثر في طبيعة "معرفة كيف how knowing" وهو اتجاه يغطي دراسات برونر Bruner وكونوللي Connolly عن الأفعال باعتبارها تبدو بسيطة مثل وصول الطفل إلى شيء أو فتح صندوق أو مسك فرشاة رسم (¹)، وتحليل جون فلافييل John Flavell للاستراتيجيات العملية التي يمكن استعمالها للتذكرة والاستعادة لما تعلمناه (²)، ووصف برنشتين "Bernstein" لطبيعة الحركة الجسمية الماهرة (³)، وكذلك لأعمال جورج ميلر George Miller وأيوجين غالانتر Eugene Galanter، وكارل بربيرام Karl Pribram.

هذه الاهتمامات العديدة - في عالم الحياة اليومية والعالم البصري وال العلاقة بين "معرفة أن Knowing that" ، ومعرفة كيف how knowing كلها تساعد على تركيز الاهتمام برسوم الأطفال، الذي تم الاهتمام بدراستها منذ ثلاثينيات القرن العشرين (١٩٣٠) وظهرت نتائج الدراسات الطويلة التي أكدت على إمكانية وصف التغيير على أنه إنقال من رسم ما يراه الفرد إلى رسم ما يعرف الفرد أنه يجب أن يكون موجوداً، وكان هذا الأسلوب انعكاساً للبحث عن الطرق اللازمة لوصف التطور، واحد المعتقدات بأن الرؤية، والمعرفة (seeing and knowing) مختلفان نوعياً أحدهما عن الآخر، ولكن مجال البحث هذا لم يستمر طويلاً (⁴).

ثم جاءت الموجة الثانية من الدراسات التي أهتمت بالرسوم في خلال الثلاثينيات من القرن العشرين أيضاً وكانت تعكس إهتماماً بالتعليم وتوارد على تحليل المهارة التصويرية "Pictorial Skill" وطرق تمييّتها ثم ظهرت موجة ثالثة من الدراسات التي أهتمت بالرسوم في خلال خمسينيات القرن العشرين وقد جاءت هذه الموجة من خلال الاهتمام المتزايد بسيكولوجية النمو والتطور الذي حدث في أعداد الاختبارات والمقاييس التنبؤية الأخرى واستخدمت الرسوم كمؤشرات على المستوى العقلي أو المستوى الوجوداني.

ومن الدراسات الحديثة نوعاً ما قام به سالوم R.H Salome عام ١٩٦٥ بدراسة حاول فيها أن يعلم الأطفال كيف ينظرون إلى الشكل بناء على نظريات أن كل شيء مرئي خطوطاً حاضرة Out Lines ت Medina بأكثر المعلومات عنه، وأن الإنسان ليس بحاجة إلى النظر إلى الشكل كله ليفهم طابعه المرئي، وإنما يستطيع المرء أن يفهم هذا الطابع برؤية مناطق التغيير في هذا الشكل، وقد حاول سالوم أن يعلم الأطفال كيف ينظرون إلى الشكل بناء على هذه النظريات بمعنى أن يعلمهم النظر إلى النقاط التي ت Medina بأكثر قدر من المعلومات الشكلية وفقاً للنظرية السابقة، وقد وجد هنا الباحث أن تلاميذ الصفين الرابع والخامس الذين تلقوا

(1) M. Bernbaum, " Accuracy in children's copying"

(2) M. Bernbaum, " Accuracy in children's copying" , P.79

(3) D. Diringer, The Alphabet (London: Hutchinson, 1968)

(4) C. Donoghue, The Development of Writing, Jackdaw No 47 (New York: Grossman, undated).

دراسة في إدراك الشكل انتجوا رسومات ذات مستوى أعلى من تلك التي أنتجتها المجموعة الضابطة، كما زاد مقدار معلوماتهم الشكلية التي يضمونها في رسومهم^(١).

في عام ١٩٧٠ ظهرت دراسة لـ كيلوج قامت فيها بتحليل ما يقرب من مليون من رسوم الأطفال، وتوصلت إلى أن الشخبطه أول ما تبدو في رسوم الأطفال ثم تنمو هذه الشخبطات إلى أشكال بسيطة شبه هندسية، ثم يتم تحويل هذه الأشكال البسيطة المفردة إلى أشكال حركية من خلال دمج دائتين أو ثلاث، ثم يصل الطفل إلى أشكال مركبة مجتمعة، وقد توصلت "كيلوج" إلى أن الوحدات الأكثر تكراراً عبر مراحل العمر هي الوحدات الأكثر تنظيماً أو ذا شكل بصري جيد، وأكثر هذه الأشكال تفضيلاً هو شكل الماندala وهو شكل كروي شبه بيضاوي غالباً ما تتطايع بداخله أو تعبّر خطوط^(٢).

في عام ١٩٧٤ م قامت "دورورابوث" بلاحظة رسوم أطفال استراليين من سنة ٤-٥ سنوات. لمدة عام، قام الأطفال بالتعبير بما يفضلونه من موضوعات باستخدام الألوان والفرشاة، وأظهرت النتائج التوصل إلى ثلاثة أنواع من الرسوم هي الشخبطه، والبقع اللونية غير المنتظمة، وتعبيرات تدل على وجود نظام، ويمكن النظر إلى هذه الأنواع من الرسوم على أنها ثلاث مراحل لنمو رسوم أطفال العينة^(٣).

وفي عام ١٩٧٧ م قامت جولومب C. Golomb و هي إحدى تلاميذ عالم النفس الألماني الأصل رودلف آرنهايم R. Arnheim أول أستاذ لسيكولوجية الفن في العالم بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة، قامت هذه العالمة بدراساتها عن رسوم الأطفال التي كان من نتائجها أن اختفاء مظاهر الرسم المرتبطة بمراحل النمو أو ظهورها بطريقة غير ناضجة إنما يرجع إلى نوع الخامة أو الوسيط الذي استخدمه الطفل^(٤).

في عام (١٩٧٧م) (أيضاً) قامت جودنو J Goodnow وهي إحدى تلاميذ آرنهايم أيضاً بإصدار كتاب بعنوان رسوم الأطفال Children's Drawings قامت فيه بدراسة كل ما يطلق عليه رسوم قام به الأطفال (رسم خرائط/رسم أشكال هندسية/...) بهدف تحليل الأنماط التي يرسم من خلالها الأطفال كل عنصر من عناصر الرسم ، وكذلك الأستاذ إلى التسلسل والإتجاه في تفسير سلوك الأطفال في الرسم فخصائص التسلسل لدى الطفل تعد مؤشراً لنمو مهاراته في نشاط الفن (وغير الفن)، وقد اعتبرت "جودنو" أن رسوم الأطفال هي مكونات مكافئة Equivalents للعناصر الأصلية تشمل على بعض خصائص هذه العناصر، وفي بعض الأحيان يوضع مكونات مكافئات أو أكثر كبدائل للعنصر الواحد فالنقطة أو الخط أو المثلث مثلاً قد توضع كمكونات مكافئة للألف، والعكس قد يوضع مكون مكافئ بالنسبة لعنصرتين مثل الدائرة لكل من الرأس والكرة^(٥).

وفي عام (١٩٨٥م) قام فريمان N.H Freeman بإصدار كتاب النظام البصري حدد فيه خصائص فنون الأطفال، وكيفية الحكم على العمل الفني، وماهية النواحي العقلية والمهارية وعمليات التعلم التي تكمن وراء إنتاج العمل الفني^(٦).

(1) Salome, The Effect of Perceptual Training. Upon Books, 1977, PP.34-43

(2) Selfem L., Normal and Anomalous Representational Drawing Ability in Children, London: Academic Press, 1983, PP.13-14

(3) Goodnow, J. Children's Drawing, London: Fontana, Open Books, 1977, PP 34-43

(4) Frreman, N.H. & Cox. M.V. Visual Order : Cambridge : Cambridge

(5) Selfe, Op.Cit., P.22

(6) Goodnow, J.Op.Cit., Ch, L

وعامة فقد استخدمت الرسوم الحرة التي ينبعها الأطفال، أو رسومهم داخل حجرة الدراسة كوسيلة اسقاطية، يتم قرائتها في ضوء المعلومات المتوفرة عن ظروفهم الاجتماعية والبيئية للبيانات التي تجمع عن حالتهم التشخيص الأخرى.

كما أنشأ الأخصائيون النفسيون بعض اختبارات الرسم كوسيلة تشخيصية للحالات المرضية، استناداً على أن رسوم الأطفال للجسم الإنساني إنما هي تعبير إسقاطي لصورة الجسم أو تمثيل لا شعوري أو قبل الشعوري عن الذات ومن أمثلة هذه الاختبارات الاختبار الذي وضعته الدكتورة "كارن ماكوفر Karen Machover" في أربعينيات القرن الماضي فقد اكتشفت ماكوفر^(١)، حين قامت بتطبيق اختبار رسم الرجل لقياس ذكاء بعض صغار الأطفال، أن بعض الأطفال الذين يحصلون على نسب ذكاء متساوية، يعبرون "يسقطون" في رسومهم للرجل اتجاهات مختلفة تماماً، فجعلت الاختبار اختباراً لرسم الشخص "Draw-a-Person Technique" بدلاً من رسم الرجل لكي يصبح أداة اسقاطية، وقامت بوضع هيكل نظري له، وعند تطبيق الاختبار يطلب من المفحوص رسم شخص، آخر ولكن من جنس غير جنسه (أو غير جنس الشخص الذي رسمه أولاً). ويسجل الفاحص أولاً بأول تسلسل تفاصيل الرسم وتعليقات المفحوص أثناء الرسم، وربما يوجه الفاحص بعض الأسئلة لاستيضاح بعض الأمور من المفحوص، ثم يقوم الفاحص بتحليل الرسم كيفياً من حيث تفاصيله ونسبة ونوع الخطوط المرسومة وأبعاد الرسم.

وهناك اختبارات أخرى تعتمد على الرسم في دراسة الشخصية منها اختبار رسم المنزل والشجرة والشخص لجون باك "H.T.P" ...، وإذا كان الباحثون ينظرون إلى الرسوم كوسيلة تشخيصية، فهي أيضاً وسيلة علاجية فهي مجال لنصرification الشحنات الإنفعالية والعدوانية، وتحقيق التوازن النفسي وإشباع الحاجة إلى إنجاز وتأكيد الذات.

وطلائع البحث المصرية بل والعربية في مجال التربية الفنية عامة بدأت في الثلاثينيات من هذا القرن فكانت مجلة "اتحاد أساتذة الرسم" التي كان يصدرها اتحاد أساتذة الرسم تنشر المقالات عن فنون الأطفال ضمن مقالاتها المتعددة، ثم كان كتاب "حبيب جورجي" في الأربعينيات وقد كان وقتذاك كبير مفتاشي الرسم بوزارة المعارف العمومية بمصر وهو "التربية الفنية" جزءاً أول مطبعة مصر الذي احتوى على تسجيلات لرسم طفلة تتبعها حبيب جورجي على مدى بضع سنوات، ثم كان كتاب "تجارب في التربية الفنية" إصدار المعهد العالي للتربية الفنية ١٩٦٤ وبإشراف د. محمود البسيوني عميد المعهد في هذا الوقت وتضمن العديد من التجارب من بينها تجربة نبيل الحسيني في التعبير المجمسي للأطفال ثم كانت أول رسالة ماجستير - الدبلوم الأول - تم مناقشتها في ١٩٧١/٧/١، وكانت في أشغال التجارة بالمعهد العالي للتربية الفنية - قبل تسميتها كلية التربية الفنية، ومن الأبحاث العلمية التي تناولت ظاهرة التعبير الفني للأطفال دراسة عبلة حنفي^(٢) التي تناولت رسوم الأطفال كوسيلة تتفصصية، ثم قامت هي نفسها ببحث^(٣)، تناولت فيه أثر المستوى الاجتماعي والثقافي على رسوم الأطفال لوالديهم، وقامت فاطمة أبو النوارج^(٤) بدراسة التذوق الجمالي ومشكلاته كما تظهر في سلوك عينة من الأطفال في سن السابعة عددها ٥٠٠ طفل، كما أحذت عينة من طلبة بكالوريوس كلية التربية الفنية، وظهر عند تطبيق اختبار التذوق الفني ما أسمته تخلفاً في التذوق الجمالي

(١) Machover K, Personality Projection in the Human Figure, 1949

(٢) عبلة حنفي عثمان: دراسة كوسيلة تتفصصية وأثره في أسلوب شخصية المتعلم في الأعمار المختلفة رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٧٢

(٣) عبلة حنفي عثمان: أثر المستوى الاجتماعي الثقافي على رسوم الأطفال لوالديهم- مجلة دراسات وبحوث، جامعة حلوان القاهرة، المجلد الخامس، العدد الثاني، يوليو ١٩٨٢، ص ٦٩

(٤) فاطمة أبو النوارج: أيجاد معيار موضوعي لقياس مستوى التذوق الجمالي عند الأطفال في سن السابعة، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧٣

قامت على أساسه بتدريب الأطفال على تمييز الشكل والحجم، وتنوّع أمثلة مما لتراث ثم أعادت نفس الاختبار مرة ثانية على نفس العينة بعد ثلاثة شهور ظهرت قدرة الأطفال على التمييز بين الأشكال.

وقام عبد الهادي الحسيني^(١) بدراسة ظاهرة "التحريف الفني عند الأطفال ودراسته النفسية وقيمته الإبتكارية" وقد صد بالتحريف الكشف عن الجديد والتحول عن الواقع للتعبير عن تفاصيل أدق وأعمق، ويعتبر هذا صفة لدى الفنان والطفل، وقد قام هذا الباحث بإجراء أربعة تجارب على عينات من أطفال تتراوح أعمارهم بين الخامسة والثامنة عشر خصص للمقارنة منها ثلاثة المقارنة بين رسوم طفلة سوية ورسوم طفل حدث، وتضمن التعبير عن شخصيات منفردة وشخصيات ثنائية، وأكد البحث أهمية التحريف وضرورته للابتكار.

وقامت عايدة عبد الحميد^(٢) بدراسة "الرسوم العشوائية لعينة من الأحداث في سن التاسعة وصلتها بسلوكهم الاجتماعي وتوجيههم التربوي، ويهدف البحث إلى الكشف عن الصفة التي تربط بين طبيعة التحريفات التي تظهر في الرسوم ونوع الانحراف الذي يعانيه الحدث.

وقام عبد المطلب القربي^(٣) بدراسة خصائص رسم الطفل الأصم في مرحلتي الطفولة الوسطى والمتاخرة من ٦-١٢ سنة. وقام مصطفى محمد عبد العزيز بدراسة الثانية خصائص التعبير المجسم للأطفال المصريين في مرحلتي الحضانة والإبتدائية وعلاقته بكل من عوامل الجنس والذكاء والمستوى الاقتصادي والاجتماعي^(٤) ، كما قام بدراسة الفروق الفردية لأداء رسم الرجل عند طفل السادسة^(٥)، وعند طفل السابعة^(٦).

وفي عام ١٩٨١ قامت سناة على محمد تحت إشراف المؤلف وأ.د. آمال صادق بدراسة حول أثر البيئة الريفية والحضارية على الإبداع الفني في رسوم المرحلة الإبتدائية، كما قام سمير رائف في عام ١٩٨٣ بدراسة حول علاقة خصائص رسوم الأطفال بخصائص النمو النفسي، كما قامت أميرة عباس في عام ١٩٨٥ بدراسة أثر الحرمان الأسري على رسوم الأطفال في مرحلة الطفولة المتاخرة، وما زالت الأبحاث والدراسات العلمية عن فنون الأطفال مستمرة حتى الآن تحت إشراف الطليعة الأولى من حصلوا على درجة الأستاذية في التخصص من كلية التربية الفنية بجامعة حلوان، وامتد جهدهم إلى قيامهم بالتدريس بأقسام التربية الفنية بكليات التربية النوعية بمصر منذ إنشائها عام ١٩٨٨ ، وبعد تخرج الدفعات الأولى والتحاقهم بالدراسات العليا وأصل أساند كلية التربية الفنية التدريس والإشراف على رسائلهم العلمية في الماجستير والدكتوراه.

تعقيب:

من العرض السابق لتاريخ الأبحاث في التعبير الفني للأطفال يمكن أن نقول :

- ١- أن البحث في بدايته لم يعتمد على مناهج البحث العلمية الدقيقة.
- ٢- أن النسبة الكبرى من أبحاث التعبير الفني للأطفال كانت حول رسوم الأطفال.

(١) عبد الهادي الحسيني: التحريف الفني عند الأطفال ودراسته النفسية وقيمته الإبتكارية، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧١

(٢) عايدة عبد الحميد، الرسوم العشوائية لعينة من الأحداث في سن التاسعة وصلتها بسلوكهم الاجتماعي وتوجيههم التربوي، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧٣

(٣) عبد المطلب القربي خصائص رسوم الطفل الأصم في مرحلتي الطفولة الوسطى والمتاخرة ، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧٦

(٤) مصطفى محمد عبد العزيز : خصائص نحت الأطفال المصريين في مرحلتي الحضانة والإبتدائية وعلاقتها بالذكاء ونوع الجنس ، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، رسالة دكتوراه، كلية التربية الفنية، ١٩٧٩

(٥) مصطفى محمد عبد العزيز : مجلة دراسات وبحوث، جامعة حلوان، المجلد ١١، العدد الأول، يناير ١٩٨٨

(٦) مصطفى محمد عبد العزيز مجلة علوم وفنون : جامعة حلوان المجلد الثاني العدد الأول ، يناير ١٩٩٠

- ٣- تنوّع مجالات البحث، فالعلماء بحثوا ظاهرة التعبير الفنى (متغير تابع أو مستقل) وعلاقتها بعوامل كثيرة (متغيرات مستقلة أو تابعة)
- ٤- أنه يمكن حصر هذه العوامل المستقلة فيما يلى:
- أ- اختلاف العمر الزمني.
 - ب- القدرات العقلية خاصة بالذكاء.
 - ج- التحصيل الدراسي
 - د- اختلاف العوامل الثقافية والاجتماعية
 - هـ- اختلاف النواحي الخلقية.
 - وـ- دراسة الشخصية (الإسقاط - التفيس - الانحراف- الصمم...)
 - وـ- اختلاف موضوعات التعبير الفنى للأطفال
 - حـ- الإدراك البصري
- ٥- أنه نتيجة الأبحاث السابقة أمكننا الحصول على :
- أـ- الخصائص المميزة للنمو الفنى فى كل مرحلة من مراحل النمو المختلفة (خاصة في مجال الرسوم)
 - بـ- درجة العمومية والتفرد فى التعبير الفنى للأطفال .
 - جـ- نتائج تأثير العوامل المؤثرة في النمو الفنى للأطفال
 - دـ- توجيهات فنية وسيكولوجية لمعلمي الفن لمواجهة متطلبات الطفل وتعبيراته الفنية في الأعمال الزمانية المختلفة في الحاضر
 - هـ- نظريات أو قوانين أو وجهات نظر تفسر فنون الأطفال
- ٦- أصبح لدينا العديد من المراجع والدراسات العلمية التي يمكننا الرجوع إليها في هذا الموضوع سواء في مصر أو في أنحاء العالم.
- ٧- يمكن حصر اتجاهات البحث في سيكولوجية التعبير الفنى للأطفال داخل قسم علوم التربية الفنية بكلية التربية الفنية "جامعة حلوان" في ثلاثة اتجاهات غاب عنها الاهتمام بإيجاد نظرية علمية:
- أ- الاتجاه الأول : يركز على البحث في خصائص التعبير الفنى مرتبطة ببعض المتغيرات (السابق ذكرها) المتعلقة بالشخصية.
 - ب- الاتجاه الثانى : يركز على دور الفن في إحداث نمو في بعض عينات السلوك في مراحل عمرية مختلفة، من خلال إعداد برامج في الأنشطة الفنية، وهذا الاتجاه جاء بعد الاتجاه الأول ويتطرق إلى الطفل أو الفرد العادي والفرد غير العادي.
 - ج- الاتجاه الثالث: يركز على جانب سيكولوجية التذوق الفني عند الأطفال، وهذا الاتجاه بدأته ^(١) عفاف أحمد فراج عام (١٩٩٩م)

و مع موجات الاهتمام السابقة والحالية بالرسوم يثار سؤال أول هو : هل مازال هناك الكثير من الظواهر توجد في الرسوم تحتاج إلى الفهم والبحث؟؟ ونقصد هنا بالرسوم الرسوم بوجه عام.

إن الإجابة على السؤال الأول ستكون بـ "نعم" للأسباب التالية

أـ- بالرغم من الدراسات التي تناولت "الرسوم" فما زالت هذه الرسوم غامضة، لأن ما نعرفه عنها مجرزاً ومقسمأً: رسم الصور ، ونسخ الأشكال الهندسية فكلها نطلق عليها رسوم، وكلها تتميز بسمات مشتركة

(١) عفاف محمد فراج- التذوق الفنى وعلاقته بنوع الجنس ومستوى التعبير الفنى لدى تلاميذ وطالبات مراحل التعليم الأساسية والثانوى - رسالة دكتوراه كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - ١٩٩٩

ولكنها موزعة في مجالات متصلة هي مجالات الفن والكتابية والجغرافية، ويرى العلماء أنه إن لم نتمكن من العثور على مفاهيم تربط فيما بينها فإننا أمامنا طريق طويل حتى نفهم أي مجال منها.

بـ- إن الكثير مما نعرفه عن الرسوم ما زال في مستوى منخفض، مع العلم أن هناك العديد من المشكلات لم تتعرض بالبحث، أو جرى بحثها بطريقة أولية تتنابها الكثير من الملاحظات على المنهجية العملية وأدوات البحث.

جـ- إن اختبار فكرة للبحث في الرسوم هو موضوع معقد ومتشابك، ويتضمن الاختبار أساساً سؤلين : ما الذي نختبره؟ وكيف نستطيع أن نختبر؟ ونقول عادة أنها نختبر لنعرف ما إذا كانت فكرة صحيحة أم لا، ونحكم على الحقيقة بمعرفة كيف تتمكن أي فكرة من تحقيق العلاقات بين الأحداث؟ أو كيف تتمكن جيداً من التنبؤ بحوث جديد؟

عملياً نحن نحكم على أي فكرة بفائتها وكذلك بصحتها، ونفهم بها سواء أثارت أسئلة جديدة أو طرق جديدة لمشاهدة الظواهر حيث تجعلنا نرى الأشياء في ضوء مختلف، أو نلاحظ أشياء لم نفهم بها من قبل.

هذه الرؤية المنفعية أو المقيدة للفكرة أو الأفكار قد تسبب بعض المشكلات حيث أنها لا تتفق جيداً مع مفهوم الباحثين الذين يطرون نظريات فقط، أو يدرسو نظريات صحيحة دائماً.

وهذا المفهوم يسبب أيضاً بعض المشكلات لاسيما عندما يتغير علينا إدراك أن معظم أفكارنا تقتصر على ما نعرفه حالياً، وهي تتأثر بالزمان والمكان الذي نعيش فيه، ومن المحتمل أن يحل محلها أفكار نراها أكثر صواباً وصحة من الأفكار التي نعرفها الآن.

كما أنها لا تتأكد عملياً أيضاً من منفعة أو حقيقة فكرة بدراسة كل الحالات المحتملة، أو بإجراء تجربة شاملة وكاملة، ومن الأفضل ببساطة الإشارة إلى علاقة أو اختلاف لندين مثلاً أن رسم ما به بعض الخصائص، أو أن رسمين متباينين في الطريقة وغير متباينين في طريقة أخرى.

إن اختبار الرؤية المنفعية في هذا الصدد يدور حول ما إذا كان الملاحظ لديه طريقة جديدة للرؤية أم مجموعة جديدة من الأسئلة، وتتحذز معظم التحليلات في مجال الفن هذا الشكل، وهو شكل اختبار مقيد، ولكنه ليس الاختبار الوحيد الذي يمكن إجراؤه.

ومن الممكن مثلاً إجراء اختبار آخر (بحث آخر) في شكل معرفة ما إذا كان قادرین على التنبؤ عندما نتبناً بحدوث بعض أنواع الرسوم في ظل وضع بعض أنواع الشروط وهذا الشكل من البحث أو الاختبار هو الذي يجب أن نراه كثيراً في دراسات رسوم الأطفال حيث يتم ضبط المتغيرات المستقلة والتابعة والدخيلة.

ويثار سؤال ثان في ظل موجات الاهتمام السابقة واللاحقة بالرسوم هو : هل المفاهيم الجديدة متوفرة.

إن الإجابة على هذا السؤال الثاني ستكون بـ "نعم" أيضاً أي أنه ما زالت هناك مفاهيم جديدة متوفرة، وفيما يلى سوف نتناول ثلاث خطوط عمل تمثل طرق معالجة للرسوم تثبت القضية كوسيلة للتغلب على تجزيئي وتقسيم المجال، كما أن هذه الخطوط الثلاثة تتقاطع بعضها مع بعض، ومع العديد من الموضوعات المهمة، وهي لا تقتصر على دراسات الرسوم الجرافيكية فقط (في مجال الفن) فهى ترتبط بين الرسم وسلوك آخر (متغير آخر) مثلاً علاقة ثنائية ربما تضيق لفهمنا للرسم وسلوك بصفة عامة، وهذه الخطوط الثلاثة هى:

أولاً : تحليل الأنماط Analysis of Patterns

ثانياً : الإهتمام بالنتائج أو التتابع أو التسلسل Attention to sequence

ثالثاً : دراسة أسئلة التعادل أو طبيعة التشابه والإختلاف Study of questions of equivalence, or the

nature of 'same' and 'different'

وفيما يلى إلقاء الضوء على خطوط العمل السابقة والتي تمثل طرفاً لمعالجة الرسوم

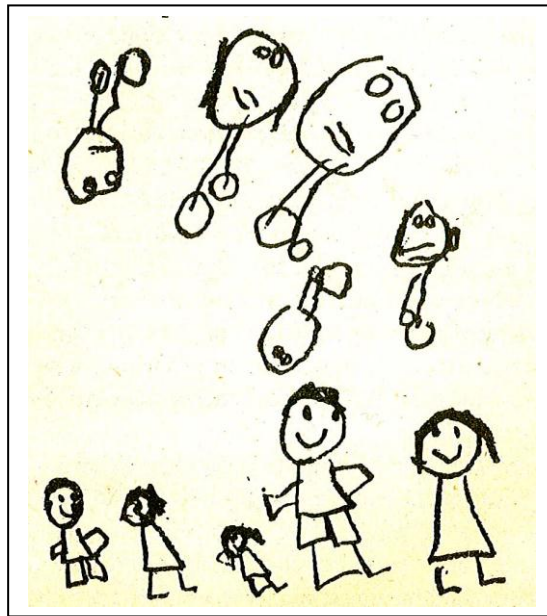
أولاً : تحليل الأنماط (الفراغية) Analysing Spatial Patterns

يقدم أى شكل من أشكال الأنماط سواء كان نظام أو ترتيب في خلايا أو في أوضاع أشخاص في حجرة، أو نظام ووضع المباني في مدينة، أو في ملامح وجه، أو في العلاقات بين الأفكار أو بين الناس في شجرة العائلة... تحدياً يتمثل أولاً حول "الوصف" "description" كيف نصف أى نمط؟ بل كيف نصفه بحيث يسمح لنا بأن نكون محددين تحديداً دقيقاً يظهر الفروق بين هذا النمط ونمط آخر؟ وكيف تستخدم هذا الوصف بالطرق التي تسمح لنا بربط خصائص نمط ما بحدث آخر أو متغير آخر مثل: ربط نمط الشوارع بسهولة الحركة، وربط نمط الوجه بتأثير الجاذبية، ونمط الأفكار مع سهولة استيعاب معلومات جديدة، أو نمط الخلايا مع حدوث النمو

ينطبق هذا التحدى على مظاهر الرسوم، فهى أنماط تتكون من وحدات أو عناصر مرتبطة ببعضها البعض، وهذه الوحدات قد تكون من أنواع عديدة: نقط وخطوط، ودوائر، ومربعات، وكل و غير ذلك، وهذه الأنواع ترتبط من ناحية أخرى بالعديد من الطرق والعديد من التأثيرات، وكيف يختار الأفراد بعض الوحدات أو العلاقات بدلاً من وحدات وعلاقات أخرى؟ وما هي نتائج هذا الإختيار.

تحت مصطلح التركيب 'composition' ظهرت أسئلة من هذا النوع السابق لطلاب الفن وذلك منذ زمن بعيد مثل: ما هو ترتيب الوحدات الذى ينتج تأثيرات من نوع معين؟ وما هي نوع الترتيبات والنظام الذى تنتج الإحساس بالتوازن أو الوحدة أو الإيقاع أو الحركة أو الدهشة؟ وعلى سبيل المثال يساعد ترتيب وحدة بالتناوب مثلًا أو بترتيب سيمترى Symmetrical على إحداث الإحساس بالوحدة فى الرسوم، كما أن الخطوط المائلة تنقل الإحساس بالحركة، أو التوتر، بالإضافة إلى أن كسر نمط مكرر يساعد على إنتاج إحساس بشيء جديد .

وفي مجال رسوم الأطفال يمكن الحديث كمثال عن جانب واحد من جوانب التركيب أو الترتيب وهو تنظيم النمط حول نقطة مرجعية مثل خط الأرض 'ground-line' أو خط الوقوف 'stand- line' (خط التقاء القمين مع الأرض) ويرى الكبار أن الخط الأفقي فى الرسوم هو عادة القاعدة أو الأرض، ولكن الأطفال لا يلاحظون دائمًا هذه النقطة فنجد أن بعض الأطفال يرسمون جميع أفراد الأسرة واقفين على الأرض المعتادة، ولكن بعض الأطفال الآخرون يرسمون أفراد الأسرة أو الأفراد عامة بطريقة تبدو لنا كأنهم ملتحقين فى الهواء أو مقلوبين رؤوسهم لأعلى وأقدامهم لأعلى (شكل ١) :



شكل (١) عائلتان : لا يستخدم جميع الأطفال الخط الأفقي كخط للأرضية

ومن الملاحظ أن تكون رسوم المداخن على زاوية 90° مع سقف المنزل بدلاً من الخط الأفقي للأرض، وبنفس الطريقة يكون رسم الأفراد بزاوية 90° على خط "تل" بدلاً من الخط الأفقي للأرض.

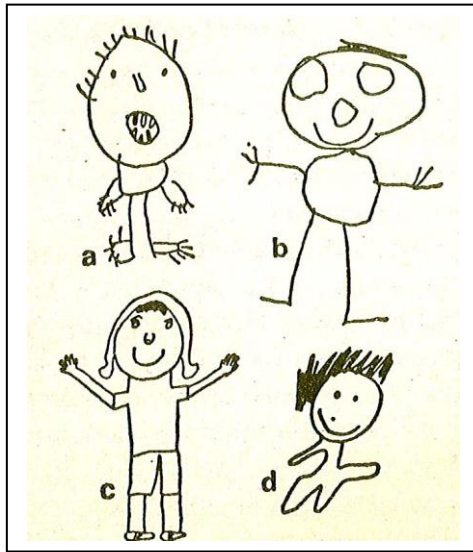
إن الفروق بين الأعمال الزمنية المختلفة في خطوط الأرض كنقطة مرجعية تمثل ظاهرة مؤكدة ومحددة جيداً، ولكن السؤال هنا : كيف تحدث هذه الفروق في النقاط المرجعية (سواء خط الأرض أو النقط المرجعية الأخرى) وللإجابة عن هذا السؤال يرى كل من جان بياجيه Jean Piaget وباربيل إنھيلدر Barbel Inhelder أن رسم المداخن عند زاوية 90° مع السقف يعكس جانب عام في التطور الذهني للطفل، وليس مجرد ظاهرة منعزلة في الرسم^(١)، ويعتقدان أن الأطفال الذين يفعلون ذلك ليسوا قادرين على استعمال جميع النقاط المرجعية (النقط المرجعية الأخرى غير خط الأرض) لجميع الوحدات في الرسم، ولكنهم يعتمدون على وحدة واحدة كمرجع لوحدة مجاورة.

إن الأطفال عندما يرتبون مجموعة من القوالب أو العصى في سلسلة مثلاً، أو عندما يرسمون تخطيطاً لغسيل في خط، فإنهم يرسمون من وحدة إلى وحدة تالية دون مراعاة مجموعة الوحدات بالنسبة للكل. وعندما يتمكن الأطفال، ضمن أشياء أخرى، من النسخ من خلال علاقتين أو أكثر، عندئذ فقط يستطيعون مراعاة نقطة مرجعية بعيدة هي : أنهم يجب أن يكونوا قادرين على التفكير في المدخنة بالنسبة للسقف والأرض كما هو الحال مع ترتيب عصا في سلسلة بالنسبة للعصى على الجانبين أو عندما يكون هناك فرداً مرتبطاً بطرق مختلفة مع آخرين مختلفين كأمه أو أخته أو غير ذلك.

في ضوء ما سبق فإن القدرة على الرسم أو النسخ بعلاقات متعددة تعتمد على نمو ما أطلق عليه "بياجيه" عمليات "operations" وهي القدرة على تنفيذ تغير أو تحول في عقل الفرد، وليس في الواقع المادي لتخيل تأثير التحول وتوقع النتيجة، وهذا يعني أن العين تحافظ بعلاقة واحدة فقط في التركيز، وعلى العقل أن يركز على علاقة أخرى.

ما الذي يمكن إضافته هنا إلى معرفة طريقة اختيار وحدات ووضعها معاً؟ إن ما يمكن إضافته أو الإهتمام به هو النقاط المرجعية في سياق تسلسل الرسم مع بداية الخطوات في التسلسل الذي يستخدم كنقط مرجعية لخطوطات تالية، وفي شكل (٢) يمكن ملاحظة رسم الأشخاص والتفكير في كيفية رسماها:

(1) J. Piaget and B. Inhelder, *The Child's Conception of Space* (London: Rutledge, 1956)



شكل(٢) الفراغات كحدود بين الوحدات : أجزاء الجسم

وحدات كاملة ومنفصلة في (a) بينما غير ذلك في (d)

في الرسم (a) يتكون الشكل من وحدات منفصلة بدقة: الشعر والأسنان والأصابع كلها موجودة في مكانها المنعزل

في الرسم (b) بعض الوحدات مرتبطة : مثلاً الرأس والجذع مع بعض ولكن بدون خط مشترك عند الحدود

في الرسم (c) يوجد توليفة من الوحدات المرتبطة والمنعزلة

في الرسم (d) يوجد خط (كونتور contour) مفرد يربط جميع أجزاء الجسم بخلاف الرأس، وتقدم الحدود والأسوار والفراغات طريقة لوصف الفروق بين الأنماط، وهي نقطة تركيز لإهتمامنا بسلسل استعمال أنواع معينة من النمط.

وهناك أنواع مختلفة من الحدود والأسوار فمنها يتكون من إضافة أو حذف أجزاء من الوحدات الأصلية، وعندما يحذف الأطفال رسومهم بعض أجزاء من الجسم ويتركون مثلاً الذراعين واليدين والأصابع فإننا قد نشك عادة في أن هناك شيء غريب يحدث عند إدراكهم للعالم المحيط لأن جميع الأطفال يجب أن يعرفوا أن الناس جميعاً لديهمذراع، وأقدام، وغير ذلك، وبالتالي فإن الرسوم يجب أن تحتوى عليها، فلماذا يحذف الأطفال بعضها كثيراً جداً.

إن من أسباب ذلك صعوبة استخدام بعض الأجزاء في أي شكل لبناء الجسم، فعندما يعتمد رسم شخص على خط يشمل كل الأجزاء كما في (d) من شكل (٢) فإنه من الصعب رسم اليدين والأصابع أثناء رسم الصورة بخط واحد مستمر، ولذا عندما يحاول الأطفال رسم كل الأجزاء بخط واحد مستمر تكون النتائج غير متوقعة للمشاهد.

إن طبيعة الخط أدنى تجعل من الصعب إدراج بعض الأجزاء في الجسم المرسوم، ولكن قد يحدث أحياناً كثيرة أن الحذف قد يأتي من مبدأ آخر يوضح أنماط الكثير من الأطفال، وهذا المبدأ يطلق عليه "كل شخص له الفراغ الخاص به" أو "كل شخص له حدوده to each its own space ' or ' to each its own boundary'"



شكل (٣) مشكلة المساحة المتاحة : تم حذف الذراعين أو تم رسمها لتجنب عبور الخطوط

فى شكل (٣) البنت على اليسار (a) لها ذراعين منحنين وذلك بسبب الحلق الضخم فى أذنها، والبنت فى (b) ليس لها ذراعين بسبب ضفيرتى الشعر الطويلتين والسميكتين اللتين تتحلان مكان الذراعين. إن الأطفال يرسمون بطريقة ترك أو تحذف الفراغ المادى المتاح فى الصفحة لبعض الأجزاء كما أنهم يرون بعض الفراغ على أنه غير متاح من الناحية السيكولوجية، واستخراج مثل هذا الفراغ يعني عبور الحدود وإنتهاءك المساحة التى تتنمى لجزء آخر، أو بتكوين مساحة مريحة بين الأجزاء وكل ذلك يظهر كأنه من عالم آخر غير عالمنا.

وبالإجاز يمكن أن نجد طرقاً لوصف الأنماط التى تساعد فى وصف الفروق بين الأنماط (أيضاً) ويكون لها نتائج، وتلتقي أيضاً نفس الأوصاف مع معيار ثالث للمنفعة تتدخل مع أشكال الوصف المستخدمة فى موضوعات أخرى غير الرسم فكرة الحدود، وعدم إنتهاكمها نسبياً، فمثلاً عند وصف العلاقات بين الأفكار وبين الناس، وبين الناس من ناحية المساحات المادية فإننا نحاول الحفاظ على هذه المساحات بيننا وبين الآخرين فى حياتنا العادلة، فالرسم تكشف عن رؤية بعض الجوانب العامة للسلوك تتجاوز الأشياء المرسومة نفسها.

ثانياً : الإهتمام بالنتائج أو التتابع أو التسلسل:

التسلسل Sequence والإتجاه direction من الجوانب الهامة للعديد من الأنشطة : مثل قيادة سيارة، ولعب الشطرنج والسير وعزف البيانو وتنظيم المنزل وتوجيهه أسئلة وإلقاء خطبة والإإنفاق المالى، فى كل هذه الأنشطة وأنواع السلوك المختلفة فإن نقطة البداية تسبب نجاح العملية كلها فإن البداية الجيدة هي نصف النجاح.

وفي كل هذه الأنشطة أيضاً فإن كل خطوة تؤثر على الخطوات التالية الممكنة إما بزيادة أو تخفيض خياراتنا، ففي كل عملية شراء (مثلاً) من الميزانية تؤثر على ما يمكن عمله بالنقود الباقيه، وكل قطعة أثاث يتم شراؤها للحجرة تؤثر على بقية قطع الأثاث.

وقد نختلف بعضنا البعض في القيد التي نسمح بها في الخطوة الأولى ووضعها على بقية الخطوات، وفي طريقة التعامل مع هذه القيد، ولكن في كل الأحوال فإن الخطوات المبكرة تكون لها دائمًا بعض التأثير.

هذا الإهتمام بالسلسل يأتى جزئياً من الأعمال المبكرة التي قام بها "ك. س لاشلى K.S. Lashley" الذي رأى بصفة عامة أن فهم طبيعة العمل المتتابع هو أساس لفهم طبيعة المهارة Skill^(١) أما القاعدة العريضة لاهتمامنا هي ظهور نظرية المعلومات "information theory" وهي النظرية التي جاءت من علوم الكمبيوتر والتي كان من نتائجها بعض الأفكار التي ارتبطت بالسلوك الإنساني، وتؤكد نظرية المعلومات على التتابع في السلوك ووصف التغيرات في البدائل عند كل اختيار في أي حدث أو قرار وكل هذا يمكن تطبيقه بسهولة على الأنشطة الخاصة في مرحلة الطفولة.

وكمثال على ما سبق أن علماء النفس درسوا "التتابع" في ألعاب الحظ بالطريقة التي يلعب بها الأطفال "٢٠ سؤال أو حيوان أو نبات أو معدن، والطريقة التي نبحث بها عن اسم أو عدد أو مدينة في خريطة، إن طبيعة طفل هي مرشد لتنمية استراتيجية أو مهاراته، وهي أيضاً نموذج لمشكلة مستمرة في جميع أشكال "معرفة كيف knowing how" أى تطور الترتيب الكافي في سلسلة : enough to make it easy to keep track for instance) بدون الوقوع في الروتين الذي تضيع معه المرونة كلها.

والسؤال الآن : كيف تنطبق النقاط السابقة على الرسوم؟

في الحقيقة لم يكن هناك اهتمام كثير بالتتابع في الرسوم بإستثناء أعمال م.ل.ج أبير كروبى "Alexander M.L.J. Abercrombie" ودافيد أولسون "David Olson" ، الكسندر مارشاك "Alexander Marshack" ، وكان "أبير كروبى" يهتم بصفة خاصة برسوم الأطفال ذوى شلل العمود الفقري، وكيفية تتبع العين وحركات اليد بعضها مع بعض ^(٢)، أما "أولسون" فقد طرح جدلاً عاماً بأن تركيبات الأطفال الجرافيك يجب أن نراها كتتابع لعدة خطوات وكل خطوة تعطى الخيار بين الخطوات التالية البديلة ^(٣)، وطبق هذا المبدأ على طريق نسخ الأطفال للخطوط على لوح مربعات من خطوط افقية ورأسية ومائلة وعلى مشكلة صعوبة الخطوط المائلة عند نسخها. أما أشهر هؤلاء العلماء الثلاثة على الأقل خارج عالم السيكولوجيا هو ربما "مارشاك A. Marshack" ^(٤) فكانت تحليلاته لرسومات الكهوف المبكرة تتحدى صورتنا عن الإنسان البدائي باعتباره ذي إنجاز فكري متدنى عند تحليل أو تسجيل الأحداث المعقدة مثل مرور المواسم أو تنظيم الوقت على مدار العام، وقد اعتمد "مارشاك" في تحليل المعنى بدرجة كبيرة على تحليل "التتابع أو التسلسل" كما توضحه رسوم الفرشاة وعلامات الترتيب الأخرى.

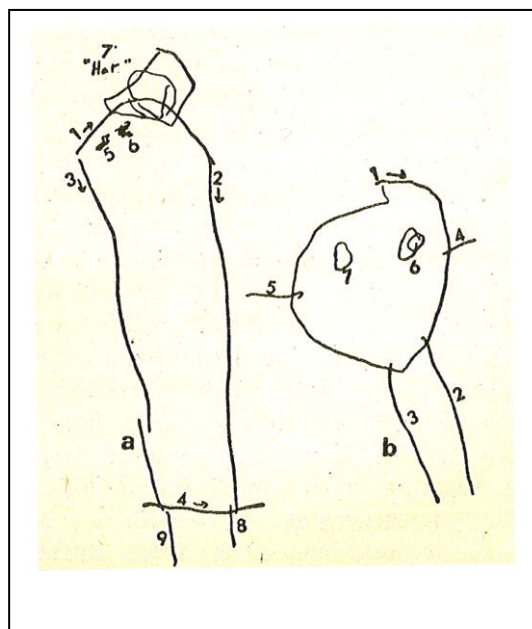
(1) K.S.L. a shely, ' The problem of serial older in behaviour, in L.A.Jeffress (ed) cerebral Mechanisms in Behaviour : The Hixon Symposium (New York: Wiley, 1951)

(2) M.L.J. Abercrombie, R L.Lindon and M.C. Tyson, 'Direction of drawing movement' Developmental Medicine and child Neurology, 1968, 10, 83-97

(3) D.R. Olson, Cognitive Development : The Child's Acquirstion of Diagnality (New York and London: Academic Press, 1970)

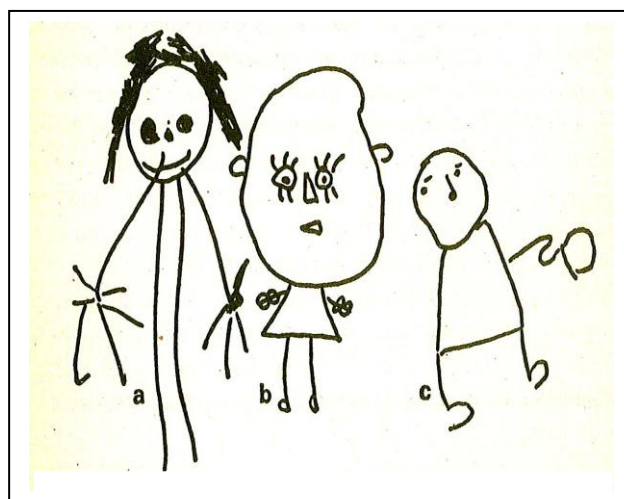
(4) A . Marshack, The Roots of Civilization (New York: McGraw Hill, 1972). A Marshack, Upper Paleolithic notation and symbol, science, 1972, 178, 817-28

والسؤال هنا، هل يمكن أن يساعدنا التتابع على فهم رسوم الأطفال للشكل الإنساني وتركيباتهم للأشكال الهندسية البسيطة والحرروف؟



شكل (٤) كيف يتغير تتابع الطفل خلال أسبوعين

فى شكل (٤) نرى رسمين لنفس الطفل، الرسم الأول (a) : يبدأ تتابعه فى الوسط، ويستمر نحو السيقان، ثم يعود إلى أعلى نقطة وهى القبعة، وبعد أسبوعين نرى الرسم (b) الذى تغير فى النسب وأيضاً فى التتابع، البداية من أعلى وترتيب أجزاء الجسم من الساق اليمنى إلى الساعد اليمنى والذراع اليسرى والذراع الأيمن ثم الذراع الأيسر والعين اليمنى فالعين اليسرى .



شكل (٥) التتابع وإمكانية الحذف

إن الترتيب يحدث بعض الفروق وذلك عندما ينسى الطفل أي شيء فعلى سبيل المثال شكل (٥) الذي يوضح ثلاثة رسوم لأشخاص : (a), (b), (c) مرسومان في تسلسل مع توافق الأعضاء الزوجية : برسم ذراع مباشرة بعد الذراع الأخرى وساق بعد الأخرى، وفي الرسمان بدأ الطفل أيضاً من أعلى إلى أسفل بدون عودة للخط، كل شيء مرتب ولم ينسى الطفل أي شيء (إلا ما نطلق عليه الجسم أو الجزء) في رسم (a) وعلى العكس من ذلك يستخدم الطفل في الرسم (c) ترتيب مبعثر ونسى رسم ذراع. إن التسلسل المنظم ليس بالطبع هو الطريقة الوحيدة للتأكد من أن جميع الأجزاء موجودة كما أن التتابع المنظم قد يكون خطراً، ويزيد احتمال الخطأ إذا كان التسلسل المعتمد يتغير تعديله أو تركه هذا النوع من التأثير يتضح بصفة خاصة مع الأخطاء في أشكال تشبه الحروف.

بالإضافة إلى مميزات وعيوب الطريقة الروتينية فإن التسلسل في الرسوم له جانب آخر يتعلق بطريقة وضع جزءاً من القيود على جزء آخر، ومن أكثر الجوانب التي تلفت الانتباه في رسوم الأطفال القيود التي يضعونها لأنفسهم، فعلى سبيل المثال :

- طريقة رؤية الأطفال للأجزاء التالية عند الحفاظ على الترتيب مع الأجزاء الأولى
- طريقة نجاحهم في الهروب من بعض القيود للمتابعة من الخطوة الأولى التي قد تكون عشوائية. إن ما يساعدنا على فهم رسوم الأطفال هو أن نبدأ في رؤية تلك القيود في التسلسل التي تساعدنا في فهم العديد من خصائص الرسوم من عمليات الحذف، أو رسم شكل الإنسان بالملقب، إلى رسم الحروف المعكوسة، واستخدام لازمة "الشفافية".

ثالثاً : دراسة أسئلة التعادل أو طبيعة التشابه والإختلاف:

إن جزءاً كبيراً من تعليمنا هو معرفة أي شيء يرمز إلى آخر، أو نطق عليه نفس الشيء: الصور الفوتوغرافية توضح أشخاص، والكلمات ترمز إلى أشياء، والقمر في جميع مراحله هو نفس القمر، وبعض الحيوانات تتتمى إلى نفس النوع، فالحيوانات ذات الأرجل الأربع تمثل مجموعة يطلق على بعضها قطط، أو كلاب.

إن معرفتنا الثابتة عن الشيء مهما تغير كالقمر هو قمر في جميع مراحله، والأب هو نفس الأب سواء بلحية أو بدون، والأم هي نفس الأم في أوضاعها المختلفة بقعة أو بدون.. كل ذلك يطلق عليه "معرفة الهوية" "The recognition of identity".

وجزء من هذه المعرفة والتي تتعلق بتعلم الكلمات والصور الفوتوغرافية والأشكال المتعددة على الورق ترمز أو تتطبق على أشياء أخرى أو أحداث أخرى يطلق على هذه المعرفة تعلم الأشياء المتساوية أو المتعادلة، وقد ترتبط هذه الأشياء المتساوية بعضها مع البعض، فمثلا A,B يرمان لنفس الحروف الأبجدية وصوتها ولذلك فإنها شيء واحد ونفس الشيء.

وفي هذا المجال الواسع من تعلم التساوي يمكننا أن نتحدث عن إدراك الأشياء المتساوية، ولا سيما طريقة تعلم القراءة أو فك شفرة شيء متساوي موجود أمامنا، ونتعلم معرفة بعض الكلمات التي ترمز لأشياء معينة، كما نتعلم قراءة الصور الفوتوغرافية واللوحات والموسيقى.

وقد نتحدث أيضاً عن إنتاج أو اختراع أشياء متساوية وهذا هو المجال الأكثر اهتماماً في رسوم الأطفال.

والسؤال هنا : كيف تتطور الأشياء المتساوية؟

قد ننظر إلى التاريخ في مجلمه باعتباره مصدراً للمعلومات، معلومات عن تاريخ اللغة، أو تاريخ الفنون، أو تاريخ التدوين الموسيقي، كما ننظر إلى اختراعات الأطفال سواء للأشياء المتساوية في التصنيفات الجديدة التي ينتجونها، أو سواء في المفردات الجديدة التي يخترعونها .

إن الابحاث من هذا النوع ذات أهمية كبيرة لطلاب اللغة لأنها توضح أن هناك معادلات أو مساويات جديدة تتطور عادة بتعديل شيء موجود فعلاً في حياتنا، ويكون التعديل منقفاً مع بعض القواعد المحددة، ويبعدوا هذا في التعليم والمحاكاة، وإذا كان الأمر كذلك فإن الأطفال اكتسبوا أرضاً جديدة منذ نتائج بياجية التي تشير إلى أن الأطفال يشاركون مشاركة إيجابية في التعلم، وبينون رؤيتهم الخاصة للعالم بناءً فعالاً.

والسؤال الآن : كيف تنطبق هذه النقاط السابقة على الرسوم ؟

أن الرسوم تعد أشياء معادلة أو مساوية حيث تحتوى فقط على بعض خصائص الأشياء الأصلية التي تم رسمها، وهذه الخصائص تظهر عادة وفق التقاليد التي تحدد الخصائص التي يتبعها وبأى طريقة يتم ذلك ولرسم شكل إنسان مقبول، أو خريطة مقبولة فإننا نحتاج عادة إلى بعض خصائص الشكل الأصلي ومظاهره، ولكن الخصائص الدقيقة قد تتباين من مناسبة أخرى، ومن فنان إلى فنان آخر، ومن جمهور إلى جمهور آخر.

إن الصور المكونة من نقط أو عصى والمقبولة في اسكنش سريع ليست مقبولة في البورتريهات، ويختلف الفنانون إذا اختلفت المدرسة الفنية التي ينتمون إليها ولذا سوف يختلف الفنانون أصحاب الاتجاه التجريدي عن الفنانون أصحاب الاتجاه الواقعى ، ويختلف الأطفال عن الكبار اختلافاً واضحاً في نوع وعدد من السمات الموجودة، وقد يطلب جمهور قدرًا كبيراً من التفاصيل قبل إدراك الرسم أو قوله، بينما يكون هناك جمهوراً آخر كما يقول إ.هـ. جومبريش "E.H. Gombrich" لديه إستعداد أكثر لفهم السريع.

ولما كانت الرسوم المتساوية بها شيء من الغموض في علاقتها مع ما ترمز إليه فإن :

(١) شيئاً متساوين أو أكثر قد يرمز أحياناً إلى نفس الشيء ومثال ذلك النقطة، أو الخط أو الدائرة، أو المثلث يمكن أن ترمز جميعاً للألف.

(٢) شيء واحد قد يرمز لشيئين أو أكثر ومثال ذلك الدائرة قد ترمز إلى كرة، أو بطيخة، أو رأس، أو حفرة، أو نقب ، أو رغيف خبز أو كف يد أو قمر.. وهذا الغموض مهم عندما يرسم الأطفال رسوماً لأشخاص، وهم أيضاً في تطور رسوم خرائطهم ونمذجهم وأشكالهم التخطيطية.

إن مجال الرسوم يمكن أن نلاحظ ونكتشف فيه طرق تطور الأشياء المتساوية، ويدرك "جومبريش" بعض الأمثلة الجميلة في تاريخ الفن توضح الطريقة التي فيها شيء معادل جديد (مثل رسم مدينة جديدة، أو حيوان غريب مثل الحوت أو وحيد القرن) بتعديل بسيط لشيء معادل قديم، حتى وإن كان الهدف منه أن يشبه الحياة أو الواقع تماماً^(١)، ومناظر اللاندسكيب "Landscapes" للريف أو المدن الجديدة أو المدن القديمة تعد من

(1) E.H. Gombrich, Art and Illusion (London: Phaidon, 1960)

المصادر الجيدة التي توضح ذلك، واللوحات المبكرة لمناظر اللاندسكيب الإسترالي مثلاً تشبه مناظر اللاندسكيب الإنجليزية، حيث الريف مرتب، ذو لون أحضر، بينما الأشجار تتدلى مثل شجرة الصفصاف، وترى الأنهر والحدائق ناعمة

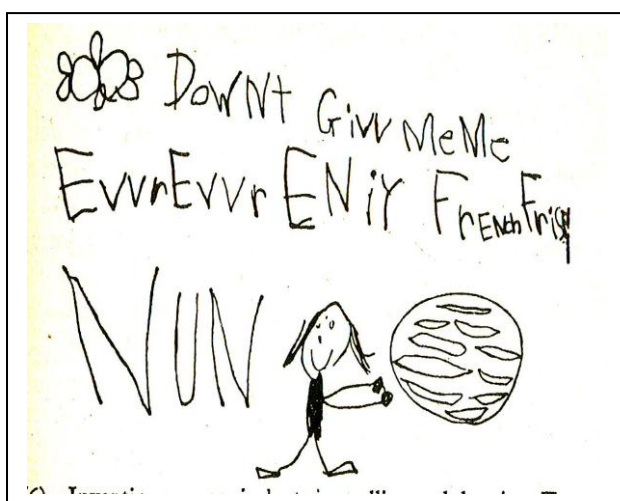
ومع وجود السجلات التاريخية ما الذي يمكن إكتسابه بالنظر إلى رسوم الأطفال، وأختراعاتهم للأشياء المعادلة أو المساوية في هذه الرسوم؟

إن التاريخ لا يذكر لنا الكثير عن تغيرات الأطفال وسط الكبار من عنصر إلى آخر، ولكن يمكن أن يقدم لنا الأطفال فرصة لاكتشاف الأشياء المتساوية، ويمكننا أن نطلب منهم أشياء متساوية معينة ونلاحظ ملاحظة مباشرة كيف يتم حل هذه المشاكل المحددة، ويمكن أن يكون التركيز على الأشياء المتساوية التي من المحتمل أن تسبب صعوبة وبذلك تتطلب إختراع أو اختيار جديد للخصائص المطلوب إدراجها.

إن البحث عن شكل شخص مثلاً هو يمثل البحث عن معادل له ولكنه شيء نرى معظم الأطفال قد مارسوه إلى حد الصيغ الروتينية.

- إن البحث عن خريطة يتضمن شيء جديد، كما يرغم الأطفال على البحث عن طريقة لتوضيح بساطة وجود الأشياء، والعلاقات بينها، أي أوضاعها النسبية.

- أن البحث عن معادل شيء لا يوجد عادة في رسوم الأطفال في عمر زمني معين (مثل حركة شخص يجري، أو ينحني) من ٥-١٠ سنوات، يحقق نفس الهدف. عند النظر إلى رسوم الأطفال هذه والتي تتطلب صفات محددة، وإلى الرسوم التقائية، فإننا نكتسب أساساً قوياً باحترام إختراع الأطفال خذ مثلاً الرسم التقائي الموضح في شكل (٦):



شكل (٦) اختراع أشياء معادلة جديدة في الهجاء والرسم: لا تعطى **Mei - Mei** (أى محمرات فرنسية) أبد أبداً، ولا أى قطعة.

الشكل السابق لطفل عمره خمس سنوات واستجابته شقيقته بحماس أكثر من المتوقع لرسمه الغامض وكتب: يمكنك أن تأخذ بعض المحمرات الفرنسية (مثل الشبسى)

إن الهجاء نفسه إختراع في حد ذاته، وتوسيع في بعض قواعد الصوتيات، ولكن الرسم أيضاً محاولة لاختراع شيء معادل صعب للحركة، وما فعله هذا الطفل هو شيء نراه كثيراً في تطور الأشياء الجديدة

المتساوية، لقد عدل النسخة القديمة أو لاً بعمل تغييرات في جزء واحد فقط، وفي هذه الحالة الذراعان فقط هما المختلفان عن الصورة المعتادة

ونلاحظ أيضاً صعوبة العثور على الأشياء المتساوية مع العلاقات بين الأشياء أو الأحداث، ويمكننا أن نوضح بسهولة رسماً لشخصين، أو مبنيين بجوار بعضهما بعمل قائمة بكل من الأفراد أو الأشياء الموجودة في المنظر، ولكن المشكلة في عرضهما معاً أو في علاقة مع بعضهما البعض فهذا موضوع آخر. وأخيراً فإننا نخرج من النظر في الأشياء المعادلة أو المتساوية باحترام قوى للقدر الكبير من التعلم المطلوب من الأطفال لكي يكونوا قادرين على قراءة العديد من الأشياء المعادلة البصرية التي تستخدمها أي ثقافة، أيضاً تعلم إنتاج الأشياء المتساوية بخصوص الجيد والمقبول، ويبدو أن قدر قليل من هذا التعلم يوجهه الكبار، ولكن الأطفال يبدو أنهم يستثمرون فترة زمنية كبيرة، ومحظوظ أكبر، في ملاحظة العالم المحيط من حولهم، وصياغة تورية، أو كنائية، في استبطاط النتائج.

إن هذه النقاط العديدة السابقة تؤدى إلى فهمنا مرة أخرى للخصائص العامة للتفكير والتعلم، حيث تبين النتائج أهمية اعتبار الأطفال بصفة عامة مشاركين مشاركة فعالة في التعلم، وفي قواعد التوسيع ومبادئه، كما تبين النتائج أيضاً إلى أي مدى أن التطور هو عملية أخذ وعطاء وتفاعل ثانٍ: ابتكارات الأطفال من ناحية، واستجابة الجمهور من ناحية أخرى .

قائمة المراجع:

- (١) عايدة عبد الحميد، الرسوم العشوائية لعينة من الأحداث في سن التاسعة وصلتها بسلوكهم الاجتماعي وتوجيههم التربوي، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧٣.
- (٢) عبد المطلب القرطي خصائص رسوم الطفل الأصم في مرحلتي الطفولة الوسطى والمتاخرة ، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧٦.
- (٣) عبد الهادى الحسيني: التحرير الفنى عند الأطفال ودفافعه النفسية وقيمه الابتكارية، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧١.
- (٤) عبلة حنفى عثمان: أثر المستوى الاجتماعى الثقافى على رسوم الأطفال لولائهم- مجلة دراسات وبحوث، جامعة حلوان القاهرة، المجلد الخامس، العدد الثاني، يونيو ١٩٨٢
- (٥) عبلة حنفى عثمان: دراسة كوسيلة تفيسيه وأثره فى انتزاع شخصية المتعلم فى الأعمار المختلفة رسالة ماجستير، القاهرة، كلية التربية الفنية، (جامعة حلوان)، ١٩٧٢ .
- (٦) عفاف أحمد محمد فراج- التذوق الفنى وعلاقته بنوع الجنس ومستوى التعبير الفنى لدى تلاميذ وطالبات مرحلتى التعليم الأساسي والثانوى - رسالة دكتوراه كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - ١٩٩٩ .
- (٧) فاطمة أبو النوارج: إيجاد معيار موضوعي لقياس مستوى التذوق الجمالي عند الأطفال في سن السابعة، رسالة ماجستير، كلية التربية الفنية، ١٩٧٣ .
- (٨) مصطفى محمد عبد العزيز : خصائص نحت الأطفال المصريين في مرحلتي الحضانة والإبتدائي وعلاقتها بالذكاء ونوع الجنس ، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، رسالة دكتوراه، كلية التربية الفنية، ١٩٧٩ .
- (٩) مصطفى محمد عبد العزيز : مجلة دراسات وبحوث، جامعة حلوان، المجلد ١١، العدد الأول، يناير ١٩٨٨ .
- (١٠) مصطفى محمد عبد العزيز مجلة علوم وفنون : جامعة حلوان المجلد الثاني العدد الأول ، يناير ١٩٩٠ .
- (11) A . Marshack, The Roots of Civilization (New York: McGraw Hill, 1972). A Marshack, Upper Paleolithic notation and symbol, science, 1972.
- (12) C. Donoghue, The Development of Writing, Jackdaw No 47 (New York: Grossman, undated).
- (13) D. Diringer, The Alphabet (London: Hutchinson, 1968).
- (14) D.R. Olson, Cognitive Development : The Child's Acquisition of Diagnality (New York and London: Academic Press, 1970).
- (15) E.H. Gombrich, Art and Illusion (London: Phaidon, 1960).
- (16) Ffreman, N.H. & Cox. M.V. Visual Order : Cambridge : Cambridge
- (17) Goodnow, J. Children's Drawing, London: Fontana, Open Books, 1977.
- (18) J. Piaget and B. Inhelder, The Child's Conception of Space (London: Rutledge, 1956).
- (19) J. Piaget and B. Inhelder, The Psychology of the child (London: Routledge, 1969).
- (20) K.S.L. a shely, ' The problem of serial order in behaviour, in L.A.Jeffress (ed) cerebral Mechanisms in Behaviour : The Hixon Symposium (New York: Wiley, 1951).
- (21) M. Bernbaum, " Accuracy in children's copying" .
- (22) M.L.J. Abercrombie, R L.Lindon and M.C. Tyson, 'Direction of drawing movement' Developmental Medicine and child Neurology, 1968.
- (23) Machover K, Personality Projection in the Human Figure, 1949.
- (24) R. Arnheim, Visual Thinking (Berkeley, Calif: University of California
- (25) Salome, The Effect of Perceptual Training. Upon Books, 1977.
- (26) Selfem L., Normal and Anomalous Representational Drawing Ability in Children, London: Academic Press, 1983.

المؤلف

دراسة سيكولوجية رسوم الأطفال في ضوء تحليل الأنماط الفراغية والتتابع

أو التسلسل ، والتشابه والإختلاف

أ.د/ عفاف أحمد محمد فراج	أ.د/ نهى مصطفى محمد	أ.د/ مصطفى محمد عبد العزيز حسن
أستاذ علم نفس التربية الفنية	أستاذ الرسم والتصوير	أستاذ علم النفس ومادة التعبير الفنى
(المتفرغ)	كلية التربية النوعية -	لفنون الأطفال والبالغين (المتفرغ)
كلية التربية الفنية - جامعة حلوان	جامعة عين شمس	كلية التربية الفنية - جامعة حلوان

مقدمة : يدور هذا البحث حول أهمية دراسة سيكولوجية رسوم الأطفال في ضوء ارتباطها ببعض المتغيرات، وما توصل إليه العلماء من نتائج في هذا الموضوع، واقتراح عدد من المتغيرات المقترحة كمتغيرات مستقلة ومحاولة التوصل إلى تأثير هذه المتغيرات على الرسوم في ضوء سمات الشخصية عند الأطفال.

الهدف : الكشف عن تأثير بعض المتغيرات المقترحة (التي لم يتناولها الباحثون من قبل) على خصائص رسوم الأطفال وسمات شخصياتهم.

الفرض : توجد علاقة إيجابية بين خصائص رسوم وسمات الأطفال وبعض المتغيرات المقترحة في البحث الحالى وهى: تحليل الأنماط/ التتابع أو التسلسل/ التشابه والإختلاف.

المنهج : المنهج الوصفي التراصطي .

Abstract

Studying Children Drawings Psychology in the Light of Analysing spatial patterns , succession or sequence , similarity or difference

2-Afaf Ahmed Mohammed Farraj

*1-Mustafa Mohamed Abdel Aziz Hassan

Introduction: this research deals with the importance of the Study of Children Drawings Psychology in the light of their relationship with some other variables and the conclusions that scientists have come up with about this topic as well as a number of proposed variables as independent variables and trying to perceive the impact of these variables on children drawings and identity properties.

Target: To detect the impact of some proposed variables on children drawings and identity properties that have not been dealt with before by scientists.

Hypothesis: there is a positive relationship between children drawings and identity properties and some proposed variables that have not been dealt with before by scientists (types analysis, succession or sequence/ Similarity or difference).

Methodology: correlated descriptive method.

* 1-Mustafa Mohamed Abdel Aziz Hassan, professor of Psychology (emeritus), children and adults Arts Artistic Expression Analysis, Faculty of Art Education - Helwan University.

2- Afaf Ahmed Mohammed Farraj, professor of Art Education Psychology (emeritus), Faculty of Art 3-Noha Mostafa Mohamed, Professor of Drawing and Painting, Faculty of Specific Education, AinShams University .