



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
الملوحة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
مدیریة الشؤون الإجتماعية بالجيزة

التفاعل بين الفكر والنظريات العلمية المعاصرة والخامات والوسائل المستحدثة لإنتاج تصميمات زخرفية رقمية

د. مصطفى احمد الدليل

استاذ مساعد التصميم بقسم التربية

الفنية

خلفية البحث :

لقد اختلفت أساليب التعامل مع الطبيعة بدأً من تلخيص الاشكال وتبسيط معادلتها الشكلية والاقتراب منها أكثر وتقليلها بكثرة تفاصيلها الظاهرية أو التعامل مع جوهرها ونظمها الرياضية والهندسية وذلك وفقاً لاتجاهات كل مدرسة في تعاملها مع الطبيعة ، والتي يمكن ان يرجع إليها الإنسان ليعبر عن قيم شكلها وحركاتها وحيويتها من خلال وجهات نظره التي يستخدمها في التعبير عنها ، حيث يتناول المصمم مفرداته من الطبيعة من المظهر الخارجي لها ويعيد صياغتها من خلال تصميم عمليات تصميمية مثل التلخيص والتبسيط والتكرار). وقد انبثق عن دراسة الطبيعة العديد من المجالات الفنية بدأ من الفنون الجميلة والفنون التشكيلية و الفنون البصرية وانطلاقا إلى الفنون التشكيلية Morphogenetic Arts، والتي تتناول المظهر البنائي الحيني الداخلي ، والمظهر التركيبي الخارجي للعناصر الطبيعية، ويطلب ذلك تقنيات ومهارات وعلوم للانتقال من الطبيعة إلى التصميم المحسّن في الفراغ .

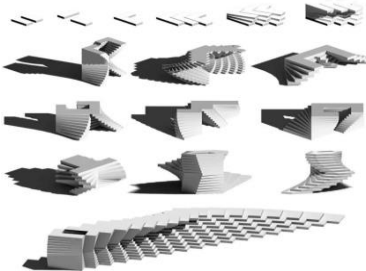
فقد نتج التصميم المورفولوجي Morphogenetic Design عن دراسة النظريات العضوية القائمة على العمليات الحيوية Biology التي تنشأ من نشاط أعضاء الكائن الحي بوصفها نظام عضوي متكمّل يساعد على تتبع المفردات والنظم البنائية لتقديم تصميم لعمل فني معاصر و فن حيوي .

و كذلك عمليه التنظيم الذاتي التى تكمن فى نمو الكائنات الحيه يمكن ان تعمل دروساً هامه ، تفيد المصمميين ، فالأنظمة الطبيعية والتكنولوجيا الحديثة عن طريق الكمبيوتر والتصوير الدقيق (الميكرو) عمل على اظهار ادق التفاصيل الجماليه للأشياء حتى لأدق الكائنات جماً ترتبط في نسق واحد داخلى وإطار خارجي ، والآن توجد تقنيات محاكاه تقليدية وتقنيات بصريه ، والتى تركز على العمليات التنظيمية الذاتية مثل نمو النباتات ذات الصلة بالعمليات المرئية التي تساهم في التنظيم في ايجاد مداخل جديدة للتفكير من خلال عمليه التنظيم الذاتي .



وجاءت النظم البنائية للهيئة الخارجية للأشكال الطبيعية التي تسهل عملية التصميم وتساعد على الابتكار

واللطرق إلى النظام البنائي الداخلي، وتوضح التداخلات والتركيبيات المعقّدة الناتجة من التوازن بين النظام البنائي وشكل الهيئة الخارجي والمتغيرات الداخلية له حيث ان تلك النظم متغيرة باستمرار نتيجته للتركيبيات المعقّدة، ولكنها تتغير تغيراً نسبياً وتدرجياً وسرعتها تتضاعف بصفة مستمرة عند تتبع تغيير الاشكال وهي تحرك من الداخل إلى الخارج ويتبّع مفهوم تعددية الاشكال من خلال التزايد التدريجي الناتج من تحليل وتجريد الاشكال الطبيعية إلى علاقات هندسية يتم تجميعها وتكاثرها لدرجة يصعب السيطرة عليها فهي تنتج من دمج الهيئة الخارجية للشكل الاساسي الطبيعي مع متغيرات النظام الداخلي له والنظام البنائي الداخلي وذلك لتغيير شكل العنصر وإمكانية إعادة صياغته مع الاهتمام والاحتفاظ بالشكل الاساسي له وخصائصه الاصلية ووجود فراغات تتوارد كمجموعات بدرجات مختلفة في الشكل والاتجاه والحجم والعمق وأيضاً الإيحاء بالحركة الذي ينتج عنه تعدد زوايا الرؤية ومفهوم التصميم من خلال ظاهرة تعددية الاشكال الذي يجعل المصمم قادراً على تعريف النظام البنائي له عبر أسس التصميم الخاصة بإعادة التشكيل والصياغة.



"هندسة الطبيعة قد مهدت التفكير إلى إيجاد طريقة جديدة لحل شفرات معظم الظواهر الطبيعية المعقدة والبيانات البسيطة التي يمكن أن تحسّن بعض الأنماط المعقدة والمختلفة في طبيعتها فتتّج نهايات معقدة من خلال بدايات سهلة". فيستخدم المصمم عناصر اللغة التشكيلية من خطوط ومساحات وحجوم وفراغات والوان وملامس وسطوح واضواء وظلال .. ليعمل في تنظيمها في التصميمات المختلفة تبعاً لأسس التصميم من ايقاع واتزان ووedge ونسبة وتناسب.

فقد يعطى مجال (التصميم المورفوجيني) للمصمم الزخرفي امكانيه تتبع الهيئة الشكلية الخارجية ومظاهرها المحسنة في الفراغ مما يعطى ابعاد جديدة للمصمم في مقابل التصميمات المسطحة وكذلك يعطى الفرصة للمصمم الزخرفي للانتقال من التصميمات المسطحة الى التصميمات المحسنة ، التي تحتوى على الفراغ مما يوسع مدارك المصمم الزخرفي في التعامل مع المفردات المسطحة والمجسمة.



والتصميم المورفولوجي يتضمن في عمليته تحويل
لمحتوى جيني أو تشكيلي متحرك مرتبط بالشبكات الافتراضية
التي تشكل من خلالها الكائنات الحية ، و النظم البنائية تتطلب
بناء تصميمي تتنظم خلاله المفردات التصميمية فيما يسمى
بالشبكات و تختلف انواع الشبكات ما بين المسطحة والمجسمة
والمرنة كما في أعمال الفنانين في التراث حيث استخدموها الفنان
المصري القديم في تكبير مفرداته .

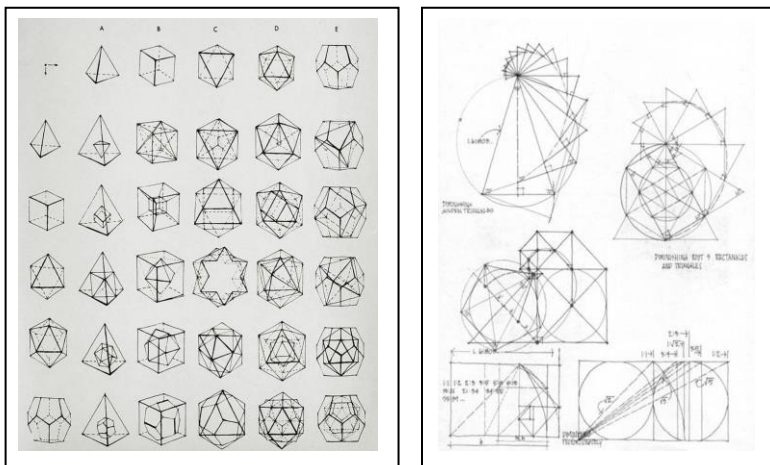
يحتاج المصمم في مجال التربية الفنية بوجه عام و التصميمات الزخرفية
بشكل خاص الى المفردات التي يتعامل معها في ما يسمى بعناصر
التصميم و هذه المفردات قد يستخلصها من الطبيعة او التراث او تطبيقات
النظريات العلمية الحديثة و المعاصرة التي تساعد المصمم بأن تقدم له تلك
المفردات و نظمها البنائية في الطبيعة التي تشكلت بها وفقا لنظم ثابتة و
قوانين رياضية محددة.

و قد يستخدم المصمم النظام كما وجده في الطبيعة لصياغة مفرداته
أو قد يستعين بأنظمة اخرى لصياغتها في صورتها الفنية ، و تحفل
الطبيعة بنظم متعددة كالتكوين التشكيلي Morphogenesis او التشكيل
الحيوي للجينات Morphogenetic و الذين يEDA من المصادر الخصبة

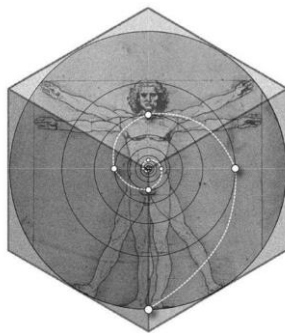
للمصمم المعماري و الزخرفي لصياغة و بناء مفرداته سواء كانت مسطحة او توحى بالتجسيم او مجسمة او تشكيلية ، و المصمم الزخرفي قد يتوقف عند احد هذه الحالات (مسطحة - موحية بالتجسيم الخ) في صياغة مفرداته و يغفل الحالات الباقية الا ان العمل من خلال تطبيقات الاتجاه العلمي يتيح له الفرصة للاستفادة من تلك الحالات منفردة او مجتمعة في مجال التصميمات الزخرفية.

الشكل الفراكتالى و العلاقات الرياضية و الهندسية فى الطبيعة :

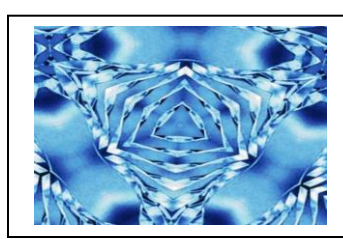
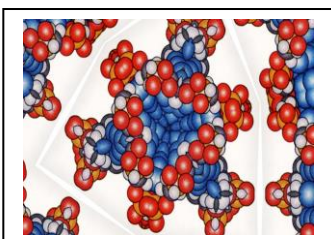
تشمل الطبيعة النظم و القوانين التي تحكم في تشكيل المفردات الكونية و التكوينات الطبيعية التي تعد من المصادر الأساسية للفنان و المصمم ، فتتمكن داخلها النظم الرياضية و القوانين الهندسية التي تفسر العلاقات و الانظمة التي تؤثر في الحركة و التطور و التي تتمو الطبيعة بمقتضاها ، فالطبيعة بأشكالها المتنوعة و هيئاتها المتباينة و ان بدأ خارجيا غير منتظمة الا انها تتخطى على نماذج من البنية الطبيعية المعقدة و المقننة رياضيا و هندسيا و التي تتحكم في قوانين النمو للكائنات الحية.

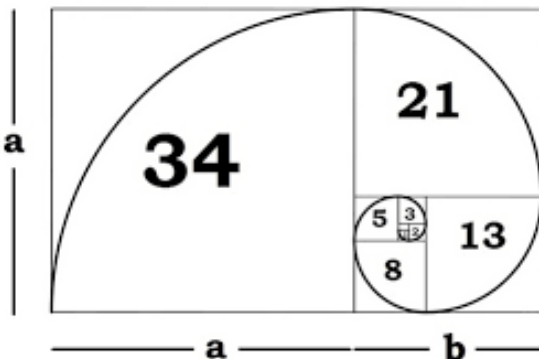


فهناك علاقة بين النظام الكوني و المنظومات الرقمية ، فحركة الشمس و كذلك حركة الكواكب مرتبطة بمنظومات رقمية تتحكم فيها و فى عدد دوراتها حول نفسها و دورانها حول الشمس متخذة نظم رقمية ذات تناوبات حسابية ، و حركة المجرات السماوية تتبع نظام البناء الحلواني و ما ينبع من مركزها من طاقة اشعاعية يعتبر مصدر للموجات التي تخرج في نفس اتجاه الحركة الحلوانية المنتظمة (٤).



كما يزخر الجسم البشري في تكوينه بمنظومات رقمية يمكن ان يستفيد المصمم من منطقها الرياضي في بناء عمله التصميمي ، حيث تلعب المنظومات الرقمية و التناوبات العددية دورا رئيسيا في المظهر الخارجي لجسم الانسان و كذلك نبضات القلب و سريان الدم و الخلايا و الجينات و الكروموسومات التي تحمل المادة الوراثية داخل نواة الخلية. الحياة تخضع كلها لمنظومات رقمية تناوبية.



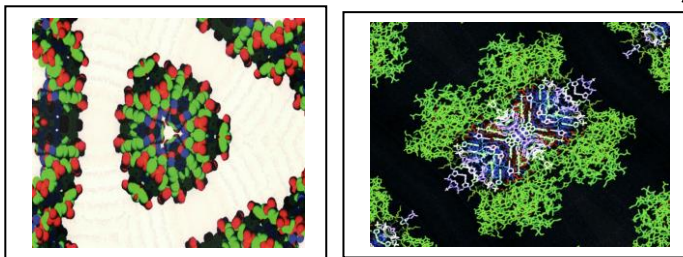


و لقد طور فيبوناتشى نظرية النسبة الذهبية التى تدخل فى البناء التركيبى للأشكال الحلوونية الموجودة بصور مختلفة كأساس نظامى فى عناصر الطبيعة ، كما فى زهرة عباد الشمس حيث تصطف بذورها فى اتجاهات حلوونية تبدا من المركز و تتجه الى المحيط فى كلا الاتجاهين احدهما مع عقارب الساعة و الآخر بالعكس (١١ - ٥٧) .

و فى ادق العناصر الطبيعية ذات الانشائية الرياضية و البنائيات الهندسية محكمة الابعاد الكائنات وحيدة الخلية و التى تترافق بتجاوزر يشكل بناء شبکى ثلاثي الاشعاع يربط بين كل خلتين البروتوبلازما التى تشكل شبكة ثنائية من مثلثات ذات ارتباط ثلاثي تتشكل بواسطته الخلايا العصبية المتجاورة و يعتمد هذا البناء المحكم فى انشائيته على هيكل ذات ابعاد سداسية رؤوسها تقاطع الحويصلات المترادفة ، و يتضح النموذج الثلاثي عبر الوجه الواحد فى بلورات الثلوج التى تكون الشكل العام الكلى و نظام تكوين البنية الجزئية فى بلورات الثلوج هو نفس بناء النظام العام الذى يكون عليه الشكل النهائى للبلورات ، تلك الأشكال بتوعتها كانت مصدرا لأفكار وأعمال فنية حديثة (١٢ - ٢٣٦) .

الفاكتال و المذهب الشكلي :

يمكن من خلال منهجية النظام البنائى لهندسة الاجزاء ابتكار اشكال و هيئات ذات بنائيات اولية منطقية و بعمليات التكرار المتماثل و التضاعف العددى المستمر تنتج كيانات اكثرا تعقيدا و تصبح عملا مكتملا ، و يؤكدى المذهب الشكلى ان الالوان الموجودة و التى تصبغ الاشياء الطبيعية لها علاقة وثيقة بهندسة خاصة و ان للون دور كبير فى الهندسة الجزيئية للطبيعة



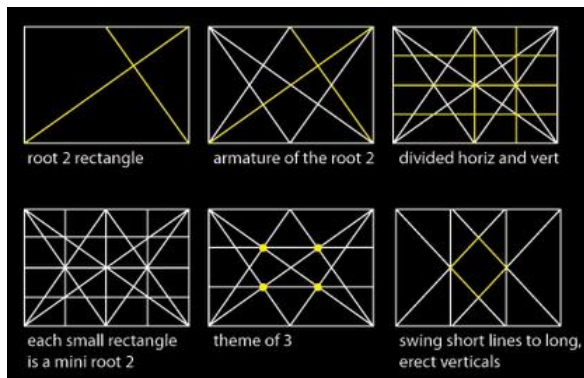
لقد اوجدت هندسة الجزء نوع مختلف من الفنون متلازم مع المنطق الرياضى و التنظيم العددى و الذى نتج عنها تاغم جديد و ايقاع متنامى عميق و على ذلك فان هندسة الطبيعة عملية ابداع بالأرقام و مضاعفاتها و يمكن مصدر هندسة الاجزاء فى ادراك ان الصيغ الرياضية البسيطة فى الحقيقة هى مجال خصب ذا ثراء شكلى مفرط .

و هذا التنوع جعل من التصميم الرقمى قاسم مشترك لتلك الفنون ابعدها عن الاشكال التقليدية المتعارف عليها للفن حيث يتوجه الى النظام الرقمى و التكوين الرياضى فى نظام يتم فيه تمثيل المعلومات فى صور رقمية (Digital information) ، و أصبح مفهوم الفن الرقمى طريقة لتخزين و نقل المعلومات كأرقام فى شكل نبضات متتالية ثم يتم تحويل البيانات الرقمية الى علاقات وألوان و أشكال حجمية عن طريق برامج

لتحليل الاعمال ليمكن من خلالها ادراك الاختلاف بين البيانات الرقمية ، و جاء نتيجة العلاقة التفاعلية بين اتجاهات ما بعد الحادثة و التصميم الرقمي نواتج فنية متعددة مما اكسب التصميم الرقمي اسس تصميمية مستحدثة اثرت الاتجاهات التشكيلية(٢-٦١).

النسبة الذهبية Golden Section

" تتعلق الفكرة الخاصة بالقطاع الذهبي بذلك الاعتقاد الذي ساد لدى بعض الفلاسفة و المصممين المعماريين بأن بعض الأشكال تكون أكثر إشارة للسرور أو المتعة إذا كانت ذات نسبة هندسية محددة ، كأن تكون نسبة الطول إلى العرض فيها (١,٦١٨:١) " ويوضح الشكل التالي كيفية تنفيذ النسبة الذهبية من خلال رسم الأقطار داخل المثلث الذهبي.(٥-١٢)



توضيح لطريقة رسم النسبة الذهبية

فقد ارتبطت فكرة النسبة الذهبية منذ وقت مبكر بالهارموني الشكلي Formal Harmony، و تقوم النظم الحسابية للنسبة و

التي وضعها فيثاغورث على الإنشاء المترن للكون و الذي يحكمه علاقات عددية محددة

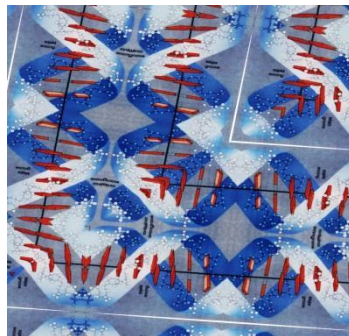
كما استفاد الفنان المصرى القديم من دراسة النسبة الذهبية في تنفيذ العديد من الأعمال المعمارية و الفنية و ذلك بالاعتماد على النسب المستخدمة من مقاييس الجسم البشرى و تلك النسبة تأتي بين عددين أو مساحتين أو حجمين ، كما أن النسبة الذهبية تعرف هندسيا بأنها نسبة القسم الأصغر إلى الأكبر مساوى للأكبر إلى الكل.

النظام الحلزونى فى الطبيعة **Spiral order**

تنتشر الحلزونيات فى الطبيعة بشكل كبير ، فهى تمتد من القوافع البحرية الصغيرة جدا إلى المجرات السماوية العملاقة. فالنظام الحلزونى ينمو على منواله العديد من الكائنات حيث يؤثر في نمو الشكل الخارجي للنبات وبعض الحيوانات والقواعد . ويعرف الحلزون هندسيا بأنه "مستوى منحن يدور حول نقطة مركزية بحركة تبعد أو تقترب منه والظاهرة الأساسية في الحلزون هي امتداد خط مستقيم من المركز المنحني الخارجي يعرف بنصف قطر الموجة ويتغير طوله تبعاً لحركته الدورانية . وهناك عدة أنواع من الحلزونيات يتوقف الاختلاف بينها على الطريقة التي يتغير بها نصف قطر الموجة بالنسبة لزاوية الدوران (٣ - ٣٣) .

" لقد اكتشف عالم الرياضيات (أرشميدس) أبسط الأشكال الحلزونية في القرن ٣ق. م حيث يتحرك منحني حلزون أرشميدس بحركة

منتظمة مبتعدا عن المركز فيعطي تناوباً طردياً مع زاوية دورانه ، واذا سار هذا التناوب متوازية هندسية فسيصبح من النوع المسمى الحزرون ذو الاضلاع المتساوية " وتوضح التوقيعات الهائلة للتصميمات الرياضية المعقدة التي أبدعتها الطبيعة علاقات رياضية متنوعة كما في الحزرون ذو الحجيرات . ففي قوقة الحزرون ذو الحجيرات (Nautilus) وهو حزرون ذو زوايا متساوية ، حيث يظهر أن منحنى الحزرون يقطع الأشعة المتجهة نحو الخارج بزوايا معينة ثابتة .



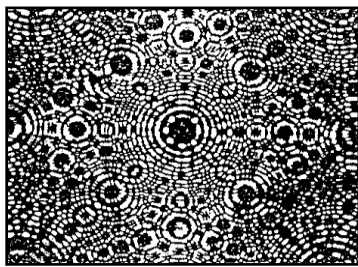
و اذا كانت اولى متطلبات التصميم فى مجال الفن هو التفكير الفلسفى و الاستعانة بالنظريات العلمية و السعى للتعديل و التغيير المستمر فإن الخطوة التالية لإنتاج عمل فنى متكامل هي صياغة الوسائل و الخامات و إعادة تشكيلها لتواءم هذا الفكر وفق متطلبات العمل نفسه ، فالفكر و الخامات يمكنان بعضهما البعض ، في بينما الفكر يوجه نظرياً فان الخامات و امكاناتها تدفع المصمم لاختيار المناسب منها لعمله الفنى ، و يواجه المصمم صعوبة في الربط بين افكاره المتقدمة التي تتوافق مع التكنولوجيا العصرية الحديثة و الخامات التقليدية المتاحة ، و لو لا تدخل التقنيات الحديثة و التقدم التكنولوجي لإتاحة و إيجاد خامات مستحدثة لما امكن تنفيذ العديد من التصميمات ذات الافكار المتغيرة .

النظام المغناطيسي Magneticall order

تعرض الكائنات الحية على الأرض بشكل دائم إلى حقول كهربائية و מגناطيسية والى إشعاعات كهرومغناطيسية ، حيث ينتشر حقل كهربائي ساكن ما بين الغلاف الجوي الأيوني المحيي و سطح الأرض ، كما ينتشر على سطح الأرض وفي محيطها حقل مغناطيسي ساكن تتغير شدته مع تغير النشاطات والاضطرابات الكونية والرياح .

ففقد تأقلم الإنسان منذ ملايين السنين مع الحقول المغناطيسية أو النظام المغناطيسي الموجود على سطح الكرة الأرضية وان كانت هناك عدد من الحقول المغناطيسية التي تؤثر بشكل أو باخر على حياة الإنسان فتلك الحقول ناتجة عن وجود الكهرباء والآلات والأدوات التي يستعملها الإنسان في حياته اليومية. والحقول المغناطيسية هي عبارة عن مجموعة من الموجات التي تولدها حركة الالكترونات التي تسير في مسارات أو نظام لولبي لتشكل المجال المغناطيسي ، تلك المسارات تشبه مسارات النجوم التي تدور في فلك مجرتنا الكونية الموجودة في شبکية العين الى (الخ . ٤-٧)

" ويمكن استخدام النطاق المغناطيسي في الحصول على صور دقيقة جدا تستخدم في مجال التصميمات الزخرفية والرقمية المختلفة مع استخدام امكانية الحصول على صور ثلاثة الأبعاد ذات نقاط كبيرة و امكانية تحريكها، كما يمكن استخدامه أيضا في محاكاة الرسائل البصرية التي ترسلها الخلايا العقدية كما يمكن ملاحظة النظام المغناطيسي من خلال ملاحظة التوزيع التكراري لذرات ومدارات بلورة معدن الايريديم . كما بالشكل التالي .



بلورة معدن الإيريديم مكثرة ٢,٥٠٠,٠٠٠ مرة ويظهر فيها مدى التناقض والانتظام في توزيع الذرات والمدارات بالنظام المغناطيسي

فالتصميم عملية تنظيمية لمجموعة من الوسائل (المادية) و هو معنى بالإنشاء و التركيب و ما يحمله من اهداف او مقاصد و يرتبط ارتباطا وثيقا بمفهوم البنية ، حيث تشير البنية الى التركيب القائم على اسس علمية في اطار قانون تنظيمي يتحكم في توزيع العناصر المكونة للتصميم حتى اذا اختل عنصر تأثرت باقي العناصر في التصميم ككل . (١٥)

و يأتي ذلك من خلال كشف و تحليل المنظومات الرقمية مستندا على اسس نظرية مرجعية و رياضية يعتمد عليها المصمم في صياغة عناصره و بناء تصميمه و البحث عن تلك الاصول و الاستفادة منها و محاولة اكتشاف نظائرها للاستعانة بها في بناء تصميمات مستحدثة ذات طابع ينبع من منهج نظامي علمي ، و يأتي موضوع هذا البحث لإتاحة الفرصة للمصمم للتعرف على احدث التطورات العلمية و تطبيقاتها التي تسمح له بالاستفادة من حالات التجسيم و التشكيل في صياغة تصميماته .

مشكلة البحث:

تتحدد مشكلة البحث في التعرف على المنظومات الرقمية التي اعتمد عليها بعض فناني العصر الحديث والمعاصر في تأسيس وبناء أعمالهم الفنية والاستفادة من ذلك في إيجاد أفكار تصميمية ذات أبعاد عقلية علمية.

ومن هنا يأتي تساؤل البحث : إلى أي مدى يمكن بالتفاعل بين الفكر والخامات والوسائل المستحدثة إثراء مجال التصميم الزخرفي الرقمي

أهمية البحث :

يسعى البحث إلى توسيع مدارك طلاب وممارسي الفن التشكيلي من خلال إبراز العلاقة بين الفنون البصرية والنظريات العلمية المعاصرة وتطبيقاتها التكنولوجية وإثرائهم بالمعلومات المتشعببة تحت هذا المحور، وكيفية توظيف ذلك في بناء التصميمات الزخرفية المتعددة .

كما يساعد هذا البحث على :

١. تطوير الفكر الابداعي للطالب بالعودة إلى البيئة الطبيعية واستئهام الفكر التصميمي منها بمحاكاتها أحياناً وتبسيطها أحياناً أخرى والتعبير عنها بحلول تشكيلية معاصرة تثرى اللوحة الزخرفية .

٢. تعزيز اهتمام طلاب التربية الفنية بالاستفادة من البرامج والتقنيات الحديثة في إثراء الاعمال الفنية التصميمات الزخرفية.
٣. التعامل مع الوسائل و الخامات المستحدثة لتحقيق اكبر استفادة في مجال التصميمات الزخرفية من خلال النظريات العلمية المعاصرة وتطبيقاتها .

أهداف البحث :

يهدف هذا البحث الى مساعدة طلاب التربية الفنية على :

- القاء الضوء على مصدر الهام الطالب من البيئة الطبيعية وما تتضمنه من عناصر تختلف في هيئتها وصورها التشكيلية مما يزيد من انتقاءه لبيئته الطبيعية ويخاطب وجاذبه بأنه جزء منها .
- انتاج اعمال فنية من النظم البنائية للنظريات العلمية بالنظام الرقمي في تصميم اعمال فنية زخرفية .

(Morphology) المورفولوجيا

المصطلح مورفولوجيا يشير إلى علم دراسة الشكل والبنية، وعادة دون اعتبار الوظيفة. وخاصة في ما يلي:

في البيولوجيا: التشكّل (أحياء) دراسة شكل و هيكل والحيوان والنبات..

في الجيولوجيا: التشكّل (الارض) دراسة بنية الصخور والإصلاح الزراعي.

في اللغويات: التشكّل (لغويات) ويسمى أيضا علم الصرف وهو دراسة البنية الداخلية للمorf فيما (الكلمات ودلالية التركيب).

في الحوسبة: علم التشكّل الرقمي

- النظم البنائية - **Structural Systems**

الأسس الإنسانية التي تحكم بنية شيء ما : التماس ، التراكب ، التجاور ، التداخل ، نسبته إلى الكل ، العلاقات الموجودة بين الشكل والفراغ .

"-: **Digital Morphoginic** التشكّل الرقمي

يعرف التشكّل الرقمي بأنه العملية التي يتم فيها تطور الشكل المتحرك في الفراغ داخل الوسائط المتعددة سواء كانت الحركة تقديرية أو ذاتية أو إيهاميه ، وهو أيضاً مجموعة من الطرق التي تستخدم الوسائل الرقمية من أجل تكوين وصاغية الشكل والتوافق أكثر من أنها طريقة

للتعبير و عند التقاط صورة للحركة الفعلية الموجودة في الجين تصبح الحركة في هذه اللحظة حركة تقديرية التي يستند عليها الباحث في بناء تصميمات ثلاثة الأبعاد (الافتراضية) ."

الفراكتال Fractal

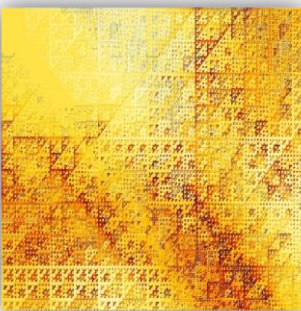
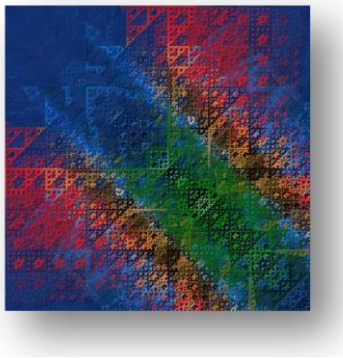
يعرف الفراكتال في القاموس الإلكتروني على أنه " نمط هندسي يتكرر على مقاييس تتزايد في الصغر وتؤدي إلى أشكال وأسطح غير منتظمة لا يمكن تمثيلها من خلال خصائص الهندسة الإقليدية وهي دوال متنبعة لمتغيرات حقيقة لكنها غير قابلة للاشتباك في أي نقطة ومن خصائصها أن أي جزء منها مهما كان صغيرا يشبه الشكل الكلى ، وهي أشكال تتألف من عناصر مماثلة للشكل الكلى أو أنها أشكال تتألف من عناصر مماثلة للشكل الكلى بطريقة ما وهي مجموعة من النقط لا تتكامل أبعادها المتجزئة أو أي مجموعة ذات تركيب مماثل ، فتعتبر الفراكتلات مجموعة ذات تركيب غير منتهية العقيد .

نتائج البحث:

- نتج عن هذه الدراسة أهمية وجود نوع من التفاعل بين كل من الفكر و النظريات العلمية المعاصرة و الخامات والوسائل المستحدثة لإنتاج التصميمات الزخرفية و خاصة الفن الرقمي الذى يتيح للمصمم التعامل مع العمل الفنى بصورة عقلانية الى جانب احساسه الداخلية.
- كذلك انتقال مفهوم التصميمات الزخرفية ليصبح اقرب الى التشكيل فى الفراغ منه الى اللوحة الجدارية المسطحة التى ترى من الواجهة فقط مما يعيد التعامل مع العمل الفنى باعتبار انه جزء من الطبيعة و مكمل لها و ليس صورة ناتجة عنها.

مصفوفة النظم في الطبيعة والفراكتال:

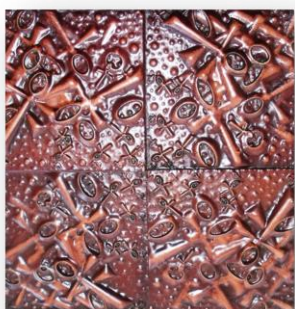
الفراكتال ودوره فى تتحقق القيم الجمالية	ظواهر الفراكتال في الطبيعة	تصنيف الفراكتال	المتواليات الرياضية و النظم الهندسية	النظم البنائية في الطبيعة
الفراكتال ودوره فى تتحقق الإيقاع	ظواهر الفراكتال فى بناء العناصر الطبيعية	فراكتالات أنظمة الوظائف التكرارية فراكتالات الانفلات الوقتي فراكتالات عنوانية	التصنيف الأول	المتوالية الهندسية والعددية (متواالية فيبوناتشي)
الفراكتال ودوره فى تتحقق الوحدة الفنية	ظواهر الفراكتال فى معالجة أسطح العناصر الطبيعية	التشابه الذاتي خاصية البعد الفراكتالي	التصنيف الثاني	النسبة الذهبية
الفراكتال ودوره فى تتحقق البعد التعبيرى	ظواهر الفراكتال فى بناء ومعالجة أسطح العناصر الطبيعية	الفراكتال المنتظم الفراكتال غير المنتظم	التصنيف الثالث	متواالية الجينات
الفراكتال ودوره فى تتحقق القيم الملميسية	ظواهر الفراكتال فى وجود جمادات من العناصر الطبيعية			
الفراكتال ودوره فى تتحقق التبادل فى الرؤية بين الشكل والأرضية	ظواهر الفراكتال فى ظواهر الطبيعية			الموديولات
الفراكتال ودوره فى تتحقق الحركة والبعد المتظرى	ظواهر الفراكتال فى علم وظائف الأعضاء			
الفراكتال ودوره فى التحكم فى الظل والنور	ظواهر الفراكتال فى الكائنات الدقائق.			



اعتمدت الهيئة التشكيلية الرقمية لهذه الممارسة على التماثل القطرى فى بنائها العام من خلال الاعتماد على التوزيع المحورى لعنصر المثلث لتكوين التكرار الفراكتالى كما تدور الفكرة الفنية لهذه الممارسة حول كيفية عمل تصميم فراكتالى يعتمد على تكرار المفردة الهندسية المتمثلة فى المثلث وذلك من خلال الاستفادة من النموذج الفراكتالى لسيربنسكي.



اعتمدت الفكرة البنائية لهذا التطبيق على الاستفادة من الشكل العضوي للحزوون والتجاور والتحوير في بعض التفاصيل للوصول لشكل جديد من خلال أسلوب الفراكتال الذي يتميز بخاصية التشابه الذاتي ، حيث أن الوحدة الرئيسية في المنظومة الفراكتالية للتصميم هي الحزوون ومن خلال التكرار بالتجاور تكونت المنظومة الفراكتالية من خلال متواالية تكرارية لشكل الزهرة من خلال التصغير والتكبير وذلك لتكوين التكرار الفراكتالي النهائي للشكل ، وذلك من خلال الاستفادة من النظام الحزووني وتفريغ وتجسيم الاخشاب



اعتمد التصميم المورفوجيني لهذه الممارسة على تكرار لوحدة فراكتالية مع التمايز في شكل الوحدة واختلاف في الحجم والتوزيع اللوني وتجسيم المستويات لكل وحدة ، كما تدور الفكرة الفنية لهذه الممارسة حول كيفية عمل تصميم فراكتالي يعتمد على تكرار المفردة الهندسية المتمثلة في المربع ومفتاح الحياة من خلال الاستقادة من النموذج الفراكتالي غبار كانتور. والموديول الهندسي والمورفوجينيك والنظام المغناطيسي منفذة بخامة الاختشاب



اعتمدت الهيئة التشكيلية لهذه الممارسة على الاستفادة من شكل العنصر وتجميعها لتكوين التصميم الفراكتالي ، كما تدور الفكرة الفنية لهذه الممارسة حول كيفية عمل تصميم فراكتالي يعتمد على تكرارات متنوعة لعنصر من خلال التصغير والتراكب والتجاور والتراكب ومن خلال الاستفادة من المنظومة الفراكتالية ندفة الثلج ومتوازية فيبوناتشي. باستخدام الاخشاب والجلود الطبيعية الملونة والاكريليك وحبات القمح والخطب وفروع النباتات .



اعتمدت الفكرة البنائية لهذا التطبيق على الاستقادة من الشكل العضوي لشكل ورقة الشجر ومن خلال التحوير في بعض التفاصيل والترابك والتجاور بين المفردات للوصول لشكل جديد من خلال أسلوب الفراكتال الذي يتميز بخاصية التشابه الذاتي ، وبعد الفراكتالي . ويستمد التطبيق شكله الجمالي من خلال مركز الرؤية والثقل المتمثل في الجزء السفلي من العمل ثم يمتد التكوين إلى الأعلى حيث تتناسب الخطوط الخارجية للتصميم وحركتها في الفراغ المحيط مع التفاصيل الملمسية واللونية وطبيعة توزيعها على سطح العمل الفني ، فالاتجاه العام في هذا التطبيق هو الانتشار مع الاتجاه للأعلى من مركز العمل ونفذ بكل الاختصار .



نفذ التصميم المورفولوجي بهذا التطبيق من خلال الاستفادة من الشكل الهندسى للمثلث وذلك من خلال التجاور والتراكب والتقرير والتصغر بين المفردات لتكوين التكرار الفракتالى بالتصميم الزخرفى من خلال الاستفادة من النموذج الفراكتال بمجموعة سربنسكى وذلك من خلال أسلوب التكرار داخل الفئة المكونة للمنظومة ككل وكذلك استخدام عناصر كالجعران ومفاجأة الحياة والقلب فى تكرار هندسى محققًا الحركة الایهامية مستخدما خامة الاخشاب.

المراجع :

- ١- إسلام محمد السيد هيبة : " ٢٠٠٧ _ تحليل المنظومة الرقمية المؤسسة للتنظيمات الزخرفية المعاصرة كمنطلق لبناء اللوحة الزخرفية "، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان.
- ٢- عادل عبد الرحمن أحمد: ابريل ٢٠٠٤ ، نظرية الفراكتالز بين البعد العلمي والمنظور الإبداعي، بحث منشور ، مجلة بحوث في التربية الفنية والفنون، العدد ١١ ، كلية التربية الفنية - جامعة حلوان.
- 3- Brumfiel,,Charles: 1993 , Mathematical ideas , harber Collins, New York,
- 4- ElKholy,M.& Salama,M.: 2008, Structure Of Morphogenetic Design from Nature to Decorative Design, first international couferance collage of App Art.
- 5- Funcn,B.S: 1997, The psychology of art operation ,Copenhagen , museum press
- 6- Hensel Michael: 2006, "Synthetic Life Architecturs, Ramificat Ions and Potentials Of Literal Biological Paradigm for

- Architectural design, A.D. Morphogenetic Design, Wiley ,Academyn.
- 7- Howell H. Tong , Kung-Sik Chan : 2001, Chaos – A Statistical Perspective , Springer – Verlag , New York , Inc ,
 - 8- Margret Gotdslein : , 2003 The Solar system , Lerner , USA
 - 9- Michael A. Dispezio : 2002, Eye-popping optical illusions , Sterling Pub. , Inc , U.k. ,
 - 10- Michael Hansel & Achim Menges : 2006, Material And Digital Design Synthesis , Architectural Design , Willey academy , USA , March & April.
 - 11- Parmanand, Singh :1985, "The So-called Fibonacci numbers in ancient and medieval India.", Historia Mathematica.
 - 12- T.A,Davis : .2004 , Fibonacci numbers for pal foliar spirals, Actabith, italy.
 - 13- Wand Bruce : 2006, Art Of The Digital Age , Thames & Hudson , London .
 - 14- www.en.wikipedia.org/morphogenetic file Id
 - 15- www.mathworld.wolfram.com/Fibonacci Number.html