

---

## **الصياغات الجمالية في نظم الشفرة الوراثية كمصدر للتصميم التشكيلي المعاصر**

إعداد

أ.د. / محمد حافظ الخولي . أ.د. / هدى عبد العزيز مطر.

أستاذ ورئيس قسم التصميمات الزخرفية الأسبق  
كلية التربية النوعية جامعة حلوان  
مدرس بقسم التربية الفنية  
كلية التربية النوعية جامعة طنطا

مجلة بحوث التربية النوعية – جامعة المنصورة  
عدد (٢١) – أبريل ٢٠١١



## الصياغات الجمالية في نظم الشفرة الوراثية كمصدر للتصميم التشكيلي المعاصر

إعداد

د. / هدى عبد العزيز مطر \*\*

أ. د. / محمد حافظ الحولي \*

### الملخص

دراسة نظم الشفرة الوراثية في الكائنات الحية من المجالات العلمية الحديثة التي تعتبر مدخلاً يمكن من خلال التناول الجمالي لعناصره «الأسس البنائية والجمالية المتوفرة فيها أن تكون مصدراً إبداعياً جديداً لصياغات تشكيلية تثري التصميم الزخرفي والاستفادة من نظم الشفرة الوراثية في الكائنات الحية في استنباط مفردات وصيغ بنائية وشكلية تساهم في إثراء التصميمات الزخرفية

وإلقاء الضوء على العلاقة المتبادلة بين نظم الشفرة الوراثية والفنون التشكيلية عامة والتصميمات الزخرفية بصفة خاصة وخلال البحث في هذه العلاقة تجد العالم الذي يستخدم إمكاناته العلمية لينتاج به عمل فني وتجد أيضاً الفنان الذي يستخدم إمكاناته الفنية للتعبير عن فكرة علمية ومن هنا نشأ الفن الحيوي وهو ممارسة الفن واتجاه أعمال فنية داخل المختبر أو داخل استديوهات الفنانين باستخدام أدوات التكنولوجيا الحيوية ومن الفنانين في الإتجاه .

ومن دراسة مفاهيم الوراثة والشفرة الوراثية الكامنة في الحمض النووي DNA وتقنيات هندسة أو تعديل الـDNA وأيضاً دراسة نظم الشفرة الوراثية في التصميمات الزخرفية والفن التشكيلي وكيفية تناول المصمم الزخرفي والمفردات التشكيلية المستلهمة من الشفرة الوراثية بصورها المتعددة ، والنظم الشكلية للشفرة الوراثية وبنائية التصميم هناك مداخل تجريبية عديدة تم اختيار خمسة مداخل توفر فيها نظم شكلية وبنائية متنوعة يمكن اعتبارها مداخل تجريبية جديدة لتوظيف المفردات التشكيلية المستخلصة منها في استخدام صيغ بنائية للتصميمات الزخرفية وتم دراسة نماذج من صور الشفرة الوراثية بالحبر الأسود ثم تحليلها لعناصر ومفردات بسيطة وإعداد صيغ مختلفة من العناصر والمفردات بتناول كل مفردة منفردة أو أكثر من مفردة مجتمعة ومن هذه الصيغ وبواسطة بعض العمليات التصميمية إعداد صياغات مختلفة و باستخدام الصياغات السابق اعدادها في التصميم الزخرفي .

\* أستاذ ورئيس قسم التصميمات الزخرفية الأسبق كلية التربية الفنية جامعة حلوان

\*\* مدرس بقسم التربية الفنية كلية التربية النوعية جامعة طنطا

### *Research summary*

## **AESTHETIC FORMULATIONS IN SYSTEMS OF THE GENETIC CODE AS A PROVENANCE TO CONTEMPORARY MORPHIC DESIGN**

The study of the genetic code in living areas of modern scientific, which is an input can be through the handling of the aesthetic of its components, foundations structural and aesthetic available to be the source innovative new formulations Fine enrich the decorative design, and benefit from the systems of the genetic code in living organisms in the development of vocabulary and formulas structural and cosmetic contribute to the enrichment of decorative designs.

To shed light on the interrelationship between the systems of the genetic code and visual arts in general and decorative designs in particular, and through research in this relationship to find the world that uses the potential of science to produce the work of art and also find an artist who uses the potential of art to express the idea of scientific hence the art vital is the practice of art and production of works of art within the laboratory or within the studios artists using the tools of biotechnology and artists in the direction.

And study the concepts of genetics and the genetic code inherent in DNA, and engineering techniques or modify the DNA, and also the study of the genetic code in the designs and decorative art and how to deal with designer decorative vocabulary Fine inspired by the genetic code unparalleled views of multiple systems and the formal code of genetic and structural design, there are entrances to experimental many were selected five entries available where formal systems and building construction can be considered a variety of new experimental approaches for the recruitment of Fine vocabulary derived from them in the development of structural formulas for ornamental designs.

Is studied on models of the images the genetic code in black ink and then analyze the elements and vocabulary is simple and the preparation of different versions of elements and vocabulary to address every single individual or more than a single combined, and these formulas by some of the processes design preparation of different formulations and regularly use formulations prepared beforehand in the decorative design.

## الصياغات الجمالية في نظم الشفرة الوراثية كمصدر للتصميم التشكيلي المعاصر

إعداد

أ. د. / محمد حافظ الحولي\*

### مقدمة:

تعد هذه الدراسة حلقة وصل كانت فارغة بين الإتجاهات والنظريات العلمية وبين الفنون التشكيلية والتصميميات الزخرفية فبينما كانت المصادر التي يستقي منها المصمم هي الطبيعة والتراث أصبحت النظريات العلمية مصدراً خصباً له منذ اكتشاف نظرية الإبصار التي نتج عنها الفنون الخداعية البصرية والتي الوسائل المتعددة التي نتج عنها الفنون البصرية.

وترتبط هذه الدراسة الفنون التالية للاكتشاف الجينوم الإنساني كاملاً عام ٢٠٠٢ وهي فنون التشكيل مثل المورفوجيني أو توجيني بالإضافة إلى بعد الرابع والخامس في التصميم وانتهاء بنظرية الأوتار ونظرية M .

ونتج عن هذه الرسالة الربط بين العناصر والمفردات والصيغ الفرعية وبين العمليات التصميمية والأسس البنائية لها وانتهاء بالصياغات التصميمية.

### خلفية عامة:

الرؤى العلمية من خلال معطيات التكنولوجيا الحديثة لعناصر ومفردات الطبيعة التي تعتبر مدخلاً هاماً للممارسة في مجال الفن التشكيلي عامه وفي مجال التصميم على وجه الخصوص ، قد فتحت مجالات متعددة يمكن من خلال الدراسة التحليلية لتلك العناصر تحليلاً شكلياً وجماлиاً والتعرف على الأسس البنائية والنظم الشكلية لها والخروج منها بمفردات بصرية وصياغات تشكيلية تثري التصميم الزخرفي.

وتعتبر دراسة نظم الشفرة الوراثية في الكائنات الحية من المجالات العلمية الحديثة وبالرغم من أنها من المجالات الخصبة من الناحية العلمية وأيضاً من الناحية الفنية ورغم توفر الجماليات والأسس البنائية التي تثري الفكر التصميمي، إلا أن أي من الدراسات والبحوث لم تتعرض لهذه النظم من الناحية الفنية التشكيلية بوجه عام وفي مجال التصميم الزخرفي بصفة خاصة ، كما أنها مدخلاً من العلوم البيولوجية الحديثة التي يمكن من خلال تناول الأسس البنائية والجمالية المتوفرة فيها أن تكون مصدراً إبداعياً جديداً لصياغات تشكيلية تثري التصميم الزخرفي.

\* أستاذ ورئيس قسم التصميمات الزخرفية الأسبق كلية التربية الفنية جامعة حلوان

\* مدرس بقسم التربية الفنية كلية التربية النوعية جامعة طنطا

## أهداف البحث:

- دراسة نظم الشفرة الوراثية في الكائنات الحية للكشف عن الأسس والأنماط البنائية والجمالية.
- استنباط مفردات وصيغ بنائية من نظم الشفرة الوراثية تساهم في إثراء التصميمات الزخرفية.

## فروض البحث:

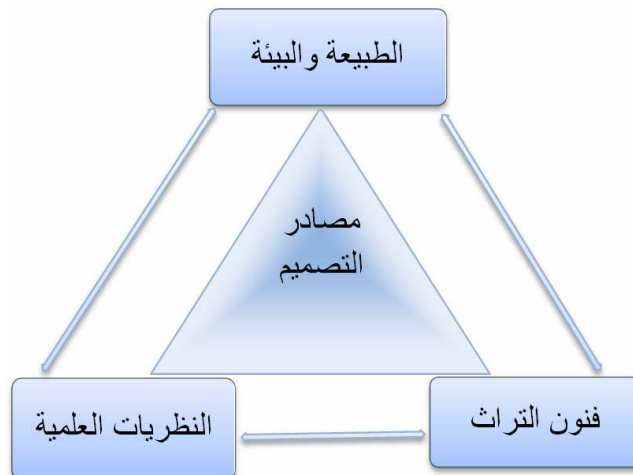
- هناك علاقة ايجابية بين دراسة نظم الشفرة الوراثية في الكائنات الحية واكتشاف الأسس البنائية والجمالية الكامنة في أشكالها.
- يمكن استنباط مفردات شكلية وصيغ بنائية من نظم الشفرة الوراثية تفيد في إثراء التصميمات الزخرفية.

## أهمية البحث:

- إثراء مجال التصميمات الزخرفية من خلال التحليل الشكلي والجمالي لنظم الشفرة الوراثية.
- الربط بين الفنون والعلوم المختلفة ، والذي يؤدي إلى تطوير وتغيير الكثير من المفاهيم والنظم البنائية الفنية والقائم على أسس علمية.

## أولاً: النظم البنائية والشفرة الوراثية.

يتطلب أي عمل فني قدرًا من النظام أو البناء التصميمي ولقد استقي المصمم نظمه البنائية من الطبيعة وما تشكله من بنائيات تتشكل وفقاً لنظم نموها وتطورها ... وقام المصمم بتطويرها وفقاً لمتطلباته لتكون نظم شبكية مسطحة أو مجسمة أو مرنة وذلك وفقاً لمصادرها الطبيعية ووفقاً لمتطلبات بنائه التصميمية، تخطيط رقم (١) يوضح مصادر التصميم التي يستقي منها الفنان أفكاره .



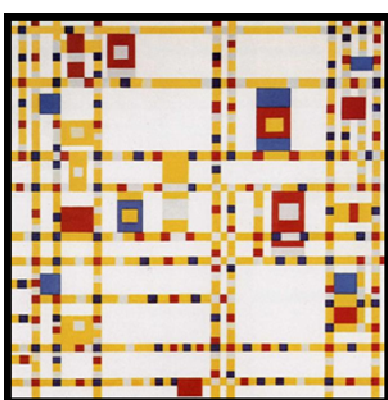
تخطيط رقم (١) يوضح مصادر التصميم التي يستقي منها الفنان أفكاره.

ولقد ارتبطت البحوث الفنية المعاصرة بالبحث عن قوانين النمو في الطبيعة التي تتضمن النظم البنائية والشكلية في كل الكائنات الحية والتي يمكن خلالها نظم التشكيل في الفراغ وذلك من خلال الإتزان والإيقاع والحركة .

ولقد وجد المصمم في نظام الشفرة الوراثية في الكائنات الحية والذي يقوم على أن المادة الوراثية للكائنات الحية من البكتيريا وحتى الإنسان تتضمن مادة واحدة هي الدنا DNA وأن هذه الشفرة الوراثية هي سر الخلية ، وأنها تحمل كل الصيغات التخليقية وأن المعلومات الوراثية توجد بالتحديد في DNA .

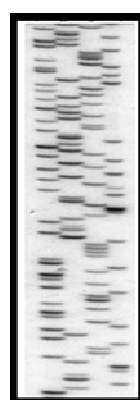
وإلاستيعاب مفهوم الشفرة الوراثية ، مادة الشفرة الوراثية شكلها وتكوينها وكيفية حزن المعلومات بها تتطلب الأمر دراسة لبعض المفاهيم والعمليات في علم الوراثة والتي توصلنا لمفهوم الشفرة الوراثية مع الإستعanaa بي بعض الصور التي توضح تلك المفاهيم ومقارنة النظام البنائي لهذه الصور بالنظام البنائي الذي يماثلها من الفنون القديمة والمعاصرة وتأتي كالتالي:

- مراحل تطور مفهوم الوراثة وتقنيات الهندسة الوراثية التي أتاحت للعلماء إجراء الأبحاث على الحمض النووي (DNA) وصولاً لمفهوم الشفرة الوراثية منها على سبيل المثال الشكل الذي يوضح فصل قطع الـ DNA إن أي على لوح من الجل بالكهرباء (شكل ١)، وهي عبارة عن مستطيل مقسم بخطوط أفقية متقطعة وموجة تمويج بسيط ، وهذه الصيغة الشكلية تشبه لوحة تجريبية لوندريان الذي اشتهر بأسلوبه الهندسي وألوانه الأساسية الصافية ، يستخدم فيها الخطوط الرأسية والأفقية الصفراء والتابكية وكل منها مقسم بخطوط أخرى صغيرة بالألوان الأحمر والأزرق والأبيض تنحصر بينها مساحات بيضاء يشغل بعضها بمستويات من نفس الألوان ويتراكب معها مستويات أخرى بلون مختلف عنها (شكل ٢).



(شكل ٢) لوحة لوندريان عام ١٩٤٢

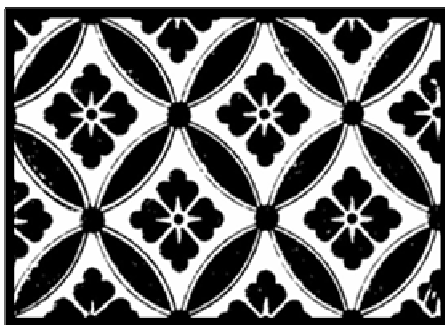
Broadway Boogie Woogie  
الرأسية مقسمة بخطوط صغيرة أفقية بأسلوب يشبه  
فصل قطع الـ DNA إن أي على لوح من الجل بالكهرباء



(شكل ١) يوضح فصل قطع الـ DNA إن أي

على لوح من الجل بالكهرباء  
(Gel Electrophoresis)

- الخلية الحية (النواة ثم الكروموسومات ثم الجينات ثم الأحماض النوويّة) منها على سبيل المثال الشكل الذي يوضح الشكل هيكلّي للكروموسوم المعروف عن الكروموسوم الذي يشبه حرف X ، وهذه الصيغة تشبه الصيغة التي تنشأ عن التكرار المنتظم لأشكال بيضاوية متداخلة ونتيجة هذا التداخل تنشأ صيغة تشبه حرف X وفي نقطة الالتقاء دائرة صغيرة (شكل٣) وهذه الصيغة تدخل ضمن نظام تكراري مع صيغ أخرى في الزخارف اليابانية (شكل٤).

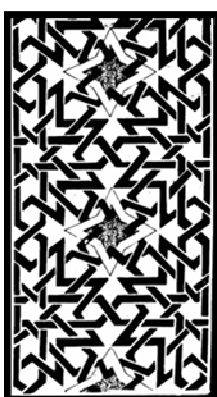


(شكل٤) زخارف يابانية عبارة عن نظام تكراري لأشكال بيضاوية متداخلة ينشأ عنه صيغة مشابهة لشكل الكروموسوم



(شكل٣) شكل هيكلّي للكروموسوم

- اللولب المزدوج ونظام ترتيب المادة الوراثية (DNA) منها على سبيل المثال الشكل الذي يوضح نموذج لقطع من جزيئات الدنا ومقارنته بتركيب بنائي متداخل من الفن الإسلامي (شكل٥)،(شكل٦)



(شكل٦) تركيبة متداخلة من الفن الإسلامي تبين مدى الهندسة الحسية والفطرة السليمة لدى الفنان المسلم.



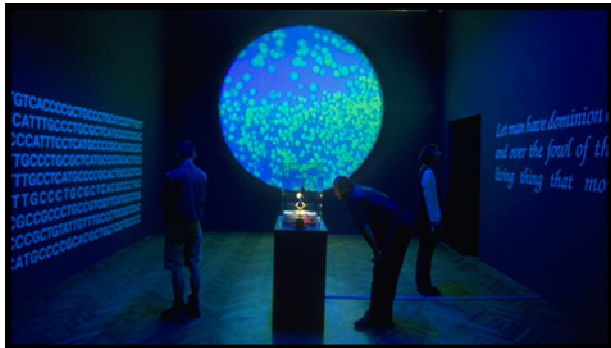
(شكل٥) نموذج لقطع من جزيئات الدنِي إن إيه على شكل سلم لولبي في فضاء ثلاثي الأبعاد

## ثانياً : الشفرة الوراثية و الفنون المعاصرة .

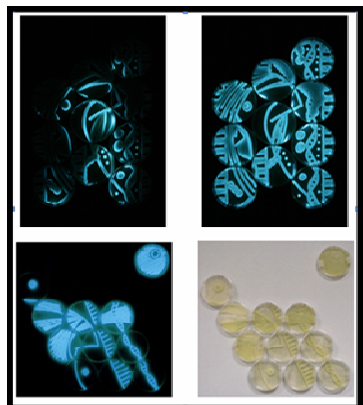
لإلقاء الضوء على العلاقة المتبادلة بين نظم الشفرة الوراثية والفنون التشكيلية والتصميمات الزخرفية بصفة خاصة وخلال البحث في هذه العلاقة تجد العالم الذي يستخدم إمكاناته العلمية لينتج به عمل فني وتجد أيضاً الفنان الذي يستخدم إمكاناته الفنية للتعبير عن فكرة علمية ومن هنا نشا الفن الحيوي وهو ممارسة الفن وانتاج أعمال فنية داخل المختبر أو داخل استوديوهات الفنانين باستخدام أدوات التكنولوجيا الحيوية ومن هؤلاء الفنانين.

**الفنان ادواردو كاك "Kac, E"**: من أعماله عرض (الجينات الفنانة) "artist's gene" الذي يعرض خطوات تحول الجينات مع استخدام إضاءة الأشعة فوق البنفسجية ومن أعمال الفنان "ادوارد كوك". Kac, E. ومضافة لنفس العرض أيضاً لوحة Universal Code وهي مستوحاه من رموز الشفرة الوراثية وهي القواعد الأمينية الأربع {C,T,G,A} (شكل ٧).

(شكل ٧) عرض (الجينات الفنانة) "artist's gene" الذي يعرض خطوات تحول الجينات مع استخدام إضاءة الأشعة فوق البنفسجية مع لوحة Universal Code المستوحاه من رموز الشفرة الوراثية وهي القواعد الأمينية الأربع {C,T,G,A} .

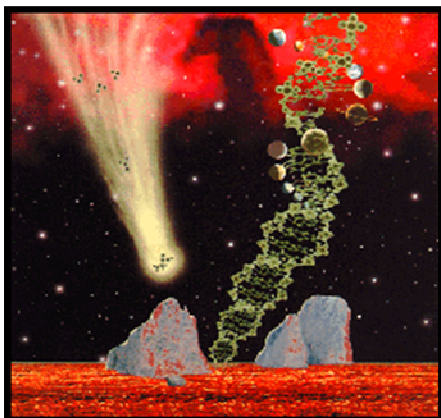


**الفنانة هنتر كول "Hunter Cole"** : من أعمالها عمل فني عبارة عن رسوم خطية تستعمل فيها البكتيريا المتألئة و يتم تصويرها تحت ضوء القمر وهي تنمو ثم تموت بشكل تدريجي على مدار أسبوعين(شكل ٨).



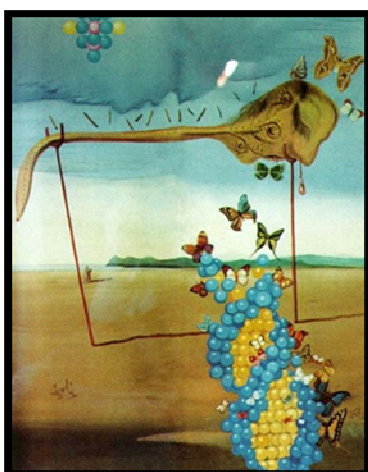
(شكل ٨) عمل فني لهنتر كول "Her Own DNA" عبارة عن رسوم خطية ضوئية بكتيرية تتحرك حيوياً فتتغير الأشكال الضوئية

**الفنان جون لومبرج "Jon Lomberg"** : وهو فنان متخصص في تصميم وتنفيذ العروض البصرية عن علم الفلك وقد دمج بين شكل الذي ان ايه وعناصر الفلك بصورة تجعل المشاهد لا يحس بالفرق بينهما فتجده يأخذ من تركيب الذي ان ايه شكل الكرة الذي يعبر عن العناصر المكونة لها مع الخطوط الموصولة بينها والتي تعبر عن الاوامر الهيدروجينية مكونة أشکال سدايسية او خمسية مع الشكل الكروي الذي يدل على الكواكب السماوية مع المظاهر الطبيعية المشهورة في علم الفلك في نسيج متجانس ، من أعماله لوحة البحث عن الحياة في الكون(شكل٩).



شكل٩) لوحة البحث عن الحياة في الكون ١٩٩٦  
the Search for Life in the Universe

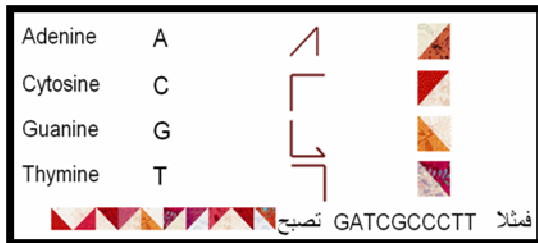
**الفنان السريالي سلفادور دالي "Salvador Dali"** : من أعماله منظر طبيعي سريالي للفراشات مع الحمض النووي الذي تنبع فيه الفراشات من تركيب الـDNA . يبدو أيضاً بأن دالي استعمل رمز اللولب المزدوج DNA ليس فقط لتمثيل الخلق، لكن لتمثيل فكرة الخلق والتي تشهد على عظمة الخالق سبحانه وتعالى ، وهذا يبدو من بعض التركيب الجزيئي لـDNA الذي يظهر بوضوح بارز من بين الغيوم (شكل١٠).



(شكل١٠) منظر طبيعي سريالي للفراشات مع الحمض النووي  
Butterfly Landscape" The Great Masturbator  
in Surrealist Landscape with DNA"

للفنان سلفادور دالي

**الفنانة بيفيرلي كلير "Beverly St. Clair"**: ومن أعمالها الفنية لحاف مستوحى من مشروع الحينوم البشري حيث نشأت عن طريقأخذ شفرة المعلومات الوراثية للكائن الحي وعلى نفس نمط ترتيب القواعد الأربع في DNA تقوم بتصميم العمل الفني "اللحاف" ممثلة كال التالي(شكل ١١)،(شكل ١٢) لحاف بطريقه الخيامي قائم على القانون الرياضي للتنظيم الذاتي للشفرة الوراثية .

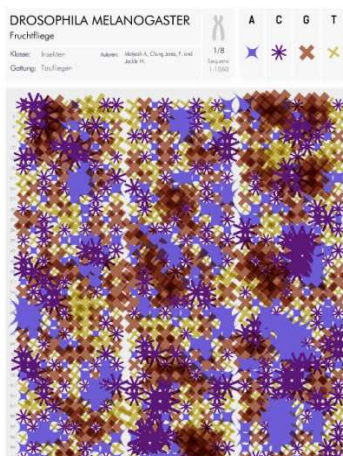


(شكل ١١) أصول تصميم لحاف  
خيامي مورث بيفيرلي كلير



(شكل ١٢) نموذج من لحاف  
خيامي الشفرة الوراثية

**الفنان دانيال بيكر "DANIEL A. BECKER"** : من أعماله عرض لبعض اللوحات وخطوات عملها بواسطة الحاسوب الآلي قائمة على تسلسل قواعد الحمض النووي منها على سبيل المثال لوحة مأخوذة من الشفرة الوراثية للدروسيفلا "ذبابة ندي الفاكهة" (شكل ١٣) .



(شكل ١٣) يوضح تنفيذ لوحة  
مأخوذة من الشفرة الوراثية  
للدروسيفلا "ذبابة ندي الفاكهة"

### ثالثاً : الشفرة الوراثية والتصميم

استلهم الفنان التشكيلي والمصمم مفردات تشكيلية متعددة من النظم الشكلية للشفرة

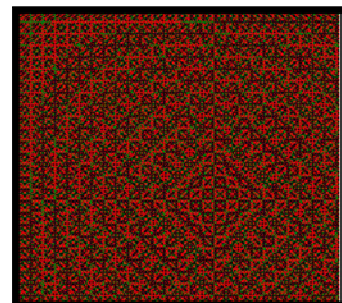
الوراثية في صورها المختلفة ومنها تأثير الأشعة على DNA وتصويرها في المختبر {  
وصورة انكسارات أشعة اكس لجزئيات DNA } ، وأيضاً النظام التخطيطي لتحليل  
عينة من الدم {  
، وأخر بتحليل الشفرة الوراثية بفصل قطع DNA على لوحة من الجل  
بالكهرباء {  
والأشكال المختلفة للكروموسوم } {  
وأشكال اللولب المزدوج  
الشهير لDNA } {  
القواعد الأمينية الأربعية بالنظام الرياضي لترتيبها في الشفرة  
الوراثية بحروفها الأربعية .A , G, T, C }

**فنون الحاسوب الآلي:** اتجه بعض الفنانين لآليات الحاسوب الآلي وترتيب القواعد الأمينية في  
الشفرة الوراثية منهم الفنان مايك جولد Mike Gold من أعماله الخوارزميات الوراثية في توليد  
الفن بواسطة الحاسوب الآلي (شكل ١٤) .

**تصميم الفنون التطبيقية:** أيضاً استغل المصمم النظم الشكلية المختلفة لمادة الشفرة الوراثية  
في تصميم منتجات متعددة الأشكال ومنفذه بخامات مختلفة حسب الغرض المستخدمة فيه مثل:-  
سلالم وعناصر معمارية . مكملاً ديكور . مكملاً زكي . وزينه (شكل ١٥)



(شكل ١٥) نماذج من سلم -DNA  
درج حديث من تصميم روس ليفيجروف "  
"Ross Levegove"



(شكل ١٤) استعمال الخوارزميات الوراثية في توليد  
الفن بواسطة الحاسوب الآلي للفنان مايك جولد  
"Mike Gold"

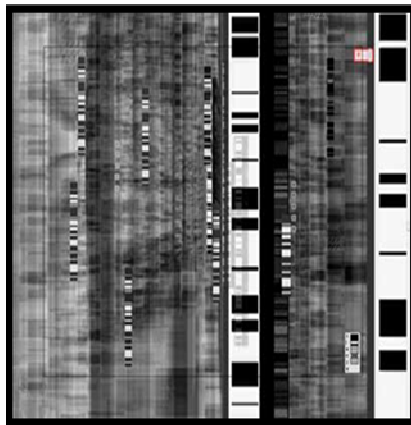
**التصميمات الزخرفية والشفرة الوراثية:** مثل التصميمات الزخرفية مستوحاة من الشكل  
التخطيطي للكروموسوم(شكل ١٦) تصميمات زخرفية لـ"دنيس ويلي، كلير هاجان" مستوحاة من صور

الشفرة الوراثية كشكل الـ DNA اللولبي وصورته بالأشعة السينية على هيئة دوائر متكررة (شكل ١٧).

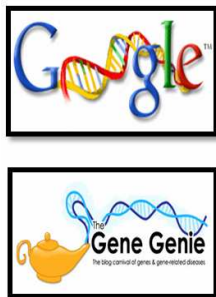
تصميم الشعار: ← الشكل الحلزوني للولب المزدوج DNA شعار في بعض مواقع مثل شعار موقع Google، وأيضاً للمشاريع المتعلقة بالهندسة الوراثية مثل شعار الجين المارد (شكل ١٨).



(شكل ١٧) صورة الأشعة السينية لـ DNA كأيقونات وتكرارها بانتظام مع التغيير في نظم ألوانها



(شكل ١٦) تصميمات زخرفية مستوحاة من الشكل التخطيطي للكروموسوم



(شكل ١٨) شعار موقع Google وشعار الجين المارد

#### رابعاً: النظم الشكلية للشفرة الوراثية .

العلاقة وثيقة بين النظم الشكلية والتصميم حيث تتحقق النظم الشكلية عندما تتفاعل العناصر الموجودة في التصميم بشكل متجانس حيث يلعب كل عنصر دوراً هاماً في التصميم ، كما تتحد كل العناصر المستخدمة لخدمة غرض معينه ، ويطلب استخدام كل عنصر الاهتمام الكافي من المصمم حيث أن هذا العنصر لن يصبح ذات قيمة بعيداً عن بقية العناصر، وتؤدي هذه العناصر إلى جانب وظيفتها في البناء التشكيلي دوراً جمالياً يرتبط بوضع هذه العناصر على مسطح التصميم وعلاقتها المتبادلة بما يجاورها من عناصر تحقق مختلف القيم الفنية وعناصر التصميم المعروفة

ومنها النقطة والخط والمساحة والشكل واللون والتي يبدأ طالب الفن بدراستها من خلال الطريقة التي تقدم بها الطبيعة العديد من النظم الشكلية في البيئات الطبيعية المتنوعة والمترادفة لتلك العناصر وعلى سبيل المثال يمكننا ملاحظة عنصر الخط في مادة الشفرة الوراثية حلواني في شكل DNA اللولبي المعروف أو خط منحنٍ مختلف بشكل عشوائي في الشكل التفصيلي لـ DNA في الكروموسوم، والخطوط المستقيمة والأفقية المتتابعة في الشكل التفصيلي لواقع الجينات على الكروموسوم، أو خطوط حرة متحركة لأعلى مكونة نظاماً شكلياً اشعاعياً في الصورة التفصيلية للكروموسوم تحت المجهر الإلكتروني وينطبق ذلك الوصف على عناصر التصميم الأخرى، وتكون تلك المكونات الأساسية لأي تصميم .

من هنا يمكن تتبع بعض أشكال مادة الشفرة الوراثية والتي تظهر نسق الانتظام ومنطق التركيب المطرد، وتظهر أيضاً العديد من القيم الجمالية مثل التنوع والاتزان والتناسب والإيقاع إلا أنه النظام في اطراد الأجزاء وتنابعها من الخصائص التي تكاد تكون سمة عامة في مسار توالدها، وتکاثرها وجزئيات المادة الوراثية وترابكيتها أو تتضح فيها تلك القيم الجمالية من خلال الرؤية المجهرية أو من خلال التحاليل والأشعة السينية أو غيرها، والخروج منها بقانون بنائي يعبر عن التنظيم الذاتي داخل نظام كلي مترابط يعتبر هو نفسه بنية متكاملة مكونة من عناصر خطية ومساحات متتابعة تعطي في مجملها القانون البنائي للشفرة الوراثية والذي من الممكن الاستفادة منه في تكوين تصميم زخرفي بالاستعانة ببعض العمليات التصميمية المختلفة في ضوء أسس التصميم، وتصنف هذه النظم من حيث نوع الخط والبيئات وأيضاً البناء الهندسي إلى النظم التالية :-

#### (١) النظام الخطى:

تنشأ أشكال النظم الشكلية وتتحدد طبيعتها المرئية بتنسيق الخطوط ، والتحكم في حركاتها واتجاهاتها ، وتنمو الخطوط من حيث الشكل إلى خطوط هندسية وخطوط حرّه وتنتج الخطوط الهندسية باستخدام أدوات الهندسية أما الخطوط الحرّه فهي غير منتظمة وتتسام باللقاء والخط له قيمته التشكيلية ودلالة التي بها بتشكل المحتوى ، والمظهر النهائي لأي تصميم والنظام الخطية في مادة الشفرة الوراثية متنوعة فيما بين الخطوط المستقيمة المتنوعة الإتجاه واللولبية والخطوط الحرّه ، وتتوفر أربعة أنواع منها يمكن توضيحها فيما يلي:-

#### (٢)النظم الإشعاعية:

الإشعاع متواجد في حياتنا ، ويوجد العديد من الأمثلة للإشعاع داخل بدن الإنسان فعند النظر بدقة للعين نجد أنه أقرب مثال للإشعاع المركزي الدقيق والتغير في إتساع وضيق المركز(الحديقة) وأيضاً نجد الإشعاع في مادة الشفرة الوراثية فنجدتها في صور الكروموسومات و DNA تحت المجهر الإلكتروني ومثال على ذلك في (شكل ١٩) صورة تفصيلية لクロموسوم خالي من البروتين يظهر فيها تركيب متحرك لـ DNA مكوناً تجمع في أسفل الصورة و يظهر خيوط متحركاً لأعلى هذه الخطوط البعض منها متشابك ولكن يسهل للعين إدراك النظام الإشعاعي

الذي يتسم بالخاصية الإنفجارية نظراً لوجود تجمع من الخطوط المشابكة تشابكاً عشوائياً بالأسفل وتنطلق منها تلك الخطوط .



(شكل ١٩) صورة تفصيلية لكروموسوم خالي من البروتين يظهر فيها تركيب متحرك لـ DNA يوضح النظام الإشعاعي في مادة الشفرة الوراثية

#### ب) النظام اللولبي :

ويتمثل هذا النظام في شكل الـ DNA المعروف كسلم لوليبي نجد منه عدة أشكال منها شكل السلم اللولبي البسيط كخيطيين تعبرأ عن النيوكليوتيديات بينهما خطوط أخرى تعبر عن الأواصر الهيدروجينية ومجدولين كما تجد ضفيرة الشعر وكل هذه الصور صور تخطيطية مستوحاة من الافتراض الذي أفترضه العالمان واتسون وكريك بأن جميع الـ DNA موجود بشكل لولب مزدوج وعلى نموذج واتسون وكريك والذي يستند على نماذج انكسار الأشعة البنية X-ray diffraction الناتجة عن ألياف الـ DNA المزعولة هذه الألياف تحتوي على جزيئات مرتبة بشكل لوليبي (شكل ٢٠)



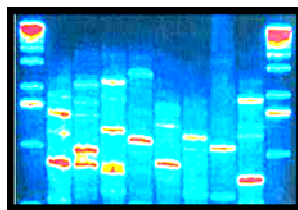
(شكل ٢٠) يوضح مثال للنظام اللولبي في مادة الشفرة الوراثية DNA .

#### ج) نظم خطية مركبة

النظم الخطية المركبة قد يكون أساسها الخط المستقيم أو الخط غير المستقيم ومنها الخطوط (الرأسية ، الأفقية ، المائلة ، الإنسانية ، المترجة ، المقوسة) وقد تجمع بين أكثر من نوع منها في نفس الشكل، وتتمثل النظم الخطية المركبة في مادة الشفرة الوراثية في صور مأخوذة من الدراسات لخيوط الـ DNA بوسائل مختلفة كتأثير الأشعة على DNA أو بتحليلها كما في الأشكال الآتية:

- (شكل ٢١) الذي يوضح تأثير أشعة Tγ على DNA .

- (شكل ٢٢) يوضح فصل قطع DNA على لوح من الجل بالكهرباء (Gel Electrophoresis).



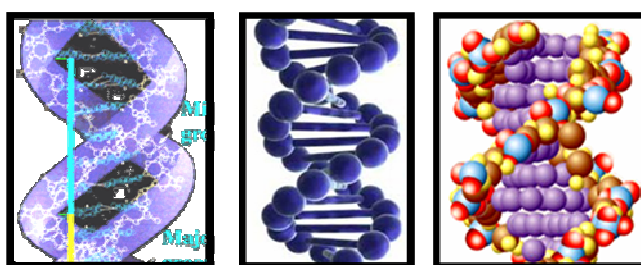
(شكل ٢٢) فصل قطع DNA على لوح من الجل بالكهرباء يوضح النظم الخطية المركبة في مادة الشفرة الوراثية

(شكل ٢١) تأثير أشعة T<sub>7</sub> على DNA يوضح النظم الخطية المركبة في مادة الشفرة الوراثية  
٢) النظام الهيولي :

(الهيولي chaotic state) هي حالة عشوائية ظاهرياً لنظام طبيعي داخلي لكنها في الواقع تتضمن انتظاماًغاية في الانضباط كامن في بنائها والذي قد لا تدركه العين لما ينتابه من مظاهر فوضوي وعدم انتظام، وتنشأ الهيولي بسبب تكرار للعمليات البسيطة البدائية ولكن ملايين المرات مما يجعل العين المجردة تخطئ النظام الكامن فيها ، ويتبخر ذلك في صورة للكروموسومات الإنسان في الطور الإستوائي باليكروسكوب الأليكتروني وفيها يكون على شكل {x} ونقطة الوسط بين القسم العلوي والقسم السفلي التي تسمى centromere ويتبخر فيها خيوط الـDNA المتلفة حول بعضها بشكل عشوائي كما تبدو للعين ولكن هذه الخطوط كما نعرف تختلف بشكل تولبي غاية في الانتظام.

### ٣) نظام الهيئة :

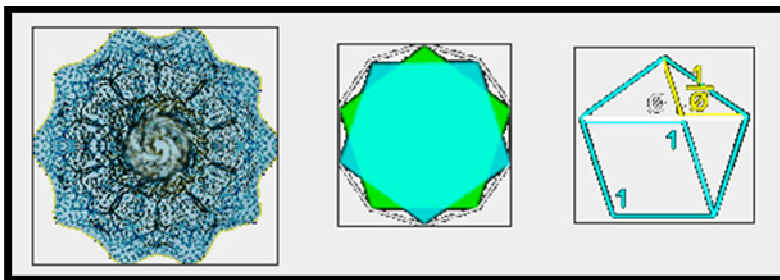
مفهوم الهيئة يعني وجود له بناء معين وكائن في الفراغ ويتمثل هذا النظام في النماذج التفصيلية لتركيب الـDNA الكيميائي حيث تظهر فيها شريطان من النيوكليوتيدات وتصور فيها جزيئات الفسفور والسكر على شكل كرات حول هذه الخيوط وترتبط بينها خطوط أسطوانية تعبر عن الأواصر الهيدروجينية وفي بعض الصور هذه الخطوط تتكون من مجموعة كرات متراصة (شكل ٢٣)



(شكل ٢٣) نماذج ثلاثة الأبعاد لـDNA يوضح نظام الكرة والإسطوانة في نماذج الـDNA

#### ٤) النظم الهندسية

تتمثل النظم الهندسية في التحليل الهندسي لمحور لولب DNA المزدوج وفي دراسة التكرار الذاتي وتضاعف الـ DNA دراسة هندессية عدديّة كما في المقطع العرضي لللولب DNA المزدوج يعطي شكل الديكاجون "decagon" ، والديكاجون عبارة عن مقطع مخمسين أحدها يدور ٣٦ درجة عن الآخر لذا فكل لولب مزدوج يجب أن يتبع شكل المخمس كما في (شكل ٢٤) بونسبة قطر المخمس إلى جانبه  $\varnothing$  إلى ١.



(شكل ٢٤) دراسة البناء الهندسي للمقطع العرضي لللولب DNA

#### خامساً: الصيغ التصميمية نتاج الشفرة الوراثية .

من دراسة مفاهيم الوراثة والشفرة الوراثية الكامنة في الحمض النووي DNA وتقنيات هندسة أو تعديل الـ DNA وأيضاً دراسة نظم الشفرة الوراثية في التصميمات الزخرفية والفن التشكيلي وكيفية تناول المصمم الزخرفي والفنان التشكيلي وأيضاً العالم الفنان الذي دمج بين العلم والفن والمفردات التشكيلية المستلهمة من الشفرة الوراثية بصورةها المتعددة ، والنظم الشكلية للشفرة الوراثية وبنائية التصميم والتعرف على هذه النظم من خلال الصور المختلفة لمادة الشفرة الوراثية بالتقنيات المختلفة للتعرف على تراكيبيها هناك مداخل تجريبية متعددة يمكن من خلالها استخدام مفردات تشكيلية وصيغ بنائية تساهمن في استحداث صياغات تصميمية متعددة ومن هذه الأنماط المتعددة لنظم الشفرة الوراثية المختلفة تم اختيار خمسة أشكال توفر فيها نظم شكلية وبنائية متعددة يمكن اعتبارها مداخل تجريبية جديدة لتوظيف المفردات التشكيلية المستخلصة منها في استحداث صياغات تصميمية وهذه المداخل هي:

١) الشكل اللوبي لـ DNA من هنا المدخل نجد صور مختلفة لتخيل شكل الـ DNA وهي ثلاثة صور يدخل في صياغتها جميعاً الشريط والكرة مع التبادل كالتالي.

{شريط\*شريط}، {شريط\*كرة}، {كرة\*كرة}

٢) صورة انكسارات أشعة اكس لجزئيات DNA والتي أدت إلى معرفة التركيب الحلزوني.

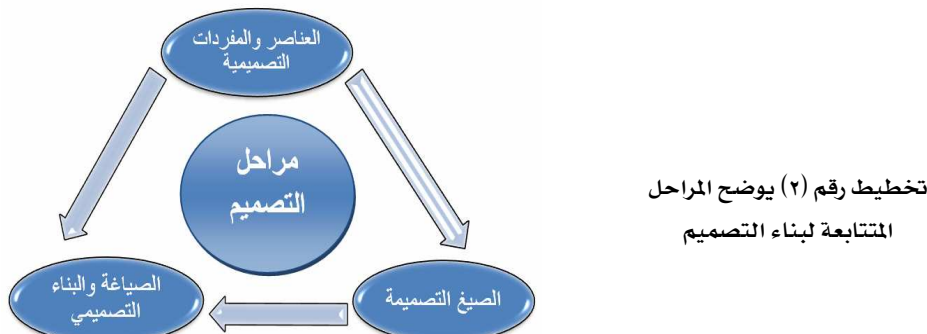
٣) تأثير الأشعة T4 على DNA .

٤) صور فصل قطع ال DNA على لوح من الجيل الكهربائي ومن هذا المدخل نجد الشكل المستطيل والشكل الدائري.

٥) رموز وترتيب القواعد الأمينية التي تخزن بها المعلومات الوراثية في DNA وهي {C,T,G,A} الخطوات العملية للصياغة والبناء التصميمي.

إعداد تصميم زخرفي من النظم الشكلية والبنائية للشفرة الوراثية يتطلب مراحل متتابعة للتوصيل للصياغة والبناء التصميمي وتحطيط رقم (٢) يوضح المراحل المتتابعة لبناء التصميم وهذه المراحل تتحدد في الخطوات التالية:-

- دراسة نماذج من صور المداخل الخمسة المختارة للشفرة الوراثية بالحبر الأسود .
- تحليلها لعناصر ومفردات بسيطة تمهيدا لاستخدامها في الخطوات التالية.
- إعداد صيغ مختلفة من العناصر والمفردات بتناول كل مفردة منفردة أو أكثر من مفردة مجتمعة وبواسطة بعض العمليات التصميمية مثل (التكرار والتراكب والضغط والإستطالة )
- إعداد صياغات مختلفة من الصيغ المجهزة في الخطوة السابقة بواسطة بعض العمليات التصميمية مثل (التكرار والتحوير بالضغط أو الإستطالة أو بتغير حركة الخط الخارجي من المستقيم للمنحنى والتراكب والتجسيم وغيرها من العمليات التصميمية المعروفة) وتلوينها بألوان مناسبة.
- استخدام الصياغات السابقة في إعداد تصميمات زخرفية بواسطة بعض العمليات التصميمية وبواسطة امكانيات برامج الفوتوشوب في الحاسب الآلي.



توضيح الجداول (١،٢) الصيغ الأولية للمداخل الخمسة والمفردات التشكيلية الناتجة عن التحليل الشكلي لها والصيغ المستخلصة منها ونموذج لأحد الصياغات التصميمية نتيجة لكل مدخل منها .

## نتائج البحث:

من خلال الدراسة النظرية لموضوع الشفرة الوراثية بوصفها وتنظيرياً وتحليلياً وكذلك من خلال التجربة البحثية لتنفيذ تصميمات زخرفية مستمدة من نظم الشفرة الوراثية أسفر البحث عن النتائج التالية:

- ١) مادة الشفرة الوراثية DNA تنطوي من الناحية الشكلية والبنائية على الكثير من النظم التي تعد من المنطاقات التصميمية المعروفة مثل النظم الخطية (الإشعاعية ، الحلزونية ، اللولبية ، ..... ) والهيلولية والنظام الهندسية ونظم الهيئة وغيرها من النظم الشكلية والبنائية.
- ٢) إن النظم الشكلية للشفرة الوراثية تعد من أكثر الإتجاهات الفنية حداة اليوم حيث غزت التصميمات المستمدة منها كثيراً من مجالات التصميم الجمالي والتطبيقي ، كما تناولتها كثير من الفنانين المعاصرين عالمياً في أعمالهم الفنية .
- ٣) أمكن إستخلاص صيغ بنائية أولية من مادة الشفرة الوراثية وصياغتها تشكيلاً في صياغات تصميمية متنوعة وفي حلول جمالية أثرت التصميمات الزخرفية ، وكانت من المداخل الجديدة في مجال التصميم الزخرفي.
- ٤) نتج عن التعامل مع العناصر والمفردات والصيغ التصميمية للشفرة الوراثية صياغات تصميمية حققت الأسس الجمالية من الإيقاع والإتزان والنسبية والتناسب والوحدة.
- ٥) ساعدت الإمكانيات الهائلة لبرامج الكمبيوتر في انجاز الكثير من العمليات الفنية والمعالجات التصميمية على المفردات التشكيلية المستخلصة من مادة الشفرة الوراثية ونظمها البنائية وصياغها الأولية ، مما كان له الأثر الإيجابي على جماليات التصميمات الزخرفية الناتجة .









## مراجع البحث:

- أحمد فتحي سيد أحمد : " الكيمياء الحيوية" ، دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠٢م.
- Evau Douglis :"Autogenic structuves, taylor&francis, , 2008.
- Arnason,H. ,Prather,M. Wheeler,D. : "A History of Mondrian Art" , Thames&Hudson Ltd,London, fourth edition 2001.
- Gombrich, E. : "The sense of order a study in the psychology of decorative art", Phaidon press Limited ,London,1992.
- Weaver ,R. F. & Hedrick, P. W.: " Genetics " ,Second edition, Wm. C. Brown Publishers , 1996.
- Glover, D.M. & Hames, B.D. : "DNA Cloning 3 " , Hames, New york , 1994.
- Devlin, T. M.: "Biochemistry with clinical correlations ",Wiley-liss ,fifth edition , 2002.
- فصل الDNA على الجل بالكهرباء، الوراثة الطبية ، الصفحة التعليمية <http://www.werathah.com/learning/gel.htm>, ٣٠ march 2007.
- Bio Arte," <http://www.netgaia.org/wiki/index.php/April2 th,2008>".
- hunter cole, Reinterpreting Science as Art , Art Gallery, "<http://www.huntercole.org/artgallery/index.html>, April30 th, 2009".
- Invitation to ETI, Hello ETI ,"<http://ieti.org/who/lomberg.htm>, April29 th, 2009."
- The Art of Science - The Science of Art?by J. J. S. Boyce posted, "<http://www.terry.ubc.ca/index.php>, November 28 th, 2007"
- DANIEL A. BECKER,"[http://www.visual-dna.de/index\\_en.htm](http://www.visual-dna.de/index_en.htm)"
- baekdal ,WEB2DNA - the art project , "<http://www.baekdal.com/future/web2dna/>, October10,2007".
- Ross Levegove, dna stairs, "[http://images.businessweek.com/image/dna\\_stairs](http://images.businessweek.com/image/dna_stairs),November18 th,2008".
- Commission your own dna portrait and Stanza DNA artworks, dna genomixer , "<http://hockinghills.stumbleupon.com/>, October10 th,2007".
- Phi ,The Golden
- Number,"<http://goldennumber.net/DNA.htm>,march ٣·th,2007"
- Denise Wyllie and Clare o Hagan ,Category, "[http://www.nimr.mrc.ac.uk/women\\_science/wyllieohagan/](http://www.nimr.mrc.ac.uk/women_science/wyllieohagan/), October12,2007"