

العنوان:	الإبداع التصميمي الغير مرئي (نظام الكيره) في معالجة أسطح وعناصر الفراغ الداخلي من خلال نمو النسق التكراري في العمارة والفنون الإسلامية وذلك قبل النسق التكراري المعاصر (نظام بنروز)
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	سليم، داليا محمد عزت أبو مسلم
المجلد/العدد:	6
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2017
الشهر:	أبريل
رقم MD:	924831
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	العمارة الإسلامية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/924831

الإبداع التصميمي الغير مرئي (نظام الكيره) في معالجة أسطح وعناصر الفراغ الداخلي من خلال نمو النسق التكراري في العمارة والفنون الإسلامية وذلك قبل النسق التكراري المعاصر (نظام بنروز)

م. د / داليا محمد عزت أبو مسلم سليم

مدرس بقسم التصميم الداخلي - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - مصر

ملخص البحث

مشكلة البحث كانت الطريقة التقليدية في فهم ودراسة الانساق الإسلامية تعتمد على الرسم من خلال الأدوات الهندسية مثل الرجل والمسطرة ثم رسم الدوائر والمستقيمات للحصول على الوحدة البنائية ثم تكرارها. ولكن في فترة العصور الوسطى الإسلامية يظهر تقدم معرفي هندي من خلال مجموعة من المضللات الذي أطلق عليه نظام الكيره وهي الهندسة البديلة الغير مرئية وهي أيضاً الصورة الفوتوغرافية السالبة للنسق التي بني عليها المبدع المسلم أنساقه التكرارية وهذا النظام البديع مكنه من خلق أنفاق معقدة من أشكال شبه بلوبيه غير دورية لها صفة التشابه الذاتي وذلك قبل بنزو بخمسة قرون. تتبع **مشكلة البحث** من الغياب المعماري للهندسة البديلة الغير مرئية (نظام الكيره) للمعالجات الداخلية في العمارة الإسلامية كأحد الأنظمة الجمالية التشكيلية الغير مسبوقة. وكيف يمكن الإستفاده من (نظام الكيره) في توليد أفكار تشكيلية وتصميمية جديدة وخلق معالجات داخليه وبنيات معاصرة. وأيضاً الغياب المعماري للأشكال البولورية والأشكال الشبه بلوبيه وقدرتها على خلق نسق تكراري غير دوري له صفة التشابه الذاتي عن وعي المصمم الداخلي. ومن ما سبق يطرح البحث مجموعه من الأسئلة.**الأسئلة** التي يطرحها البحث ما هي الركائز الأساسية للإبداع التصميمي في الهندسة الغير مرئية لنظام الكيره للنسق التكراري وما هي السمات الجمالية الحاكمة للنمو في النسق الغير مرئي لنظام الكيره. ما هي الطريقة الهندسية التقليدية في بناء الأنفاق في مقابل الهندسة البديلة الغير مرئية كمعرفة متقدمة؟ ما هي الأشكال الهندسية البولورية والشبه بلوبيه وما تحمله من خصائص؟ ما هو نظام الكيره وكيفية إستخدامه لعمل أنفاق تدل على معرفة متقدمة؟ ما هي الشواهد

الأثرية في العمارة والفنون التي تثبت السبق المعرفي المتقدم للحضارة الإسلامية قبل الغرب بخمسة قرون؟ ما هو نظام (بنروز) المعاصر في بناء الأسواق؟ كيفية الإستفاده من نظام الجيشه الإسلامي في عمل نسق تكراري معاصر في معالجات أسطح وعناصر التصميم الداخلي؟

أهمية البحث تكمن أهمية هذه الدراسة في إحياء علوم الحضارة الإسلامية والتوثيق لحفظ التراث الإسلامي من خلال طرح تحليلي للمعرفة الهندسية المتقدمة في العصور الذهبية للحضارة الإسلامية. توفر مصدراً للتعرف على الفكر الإبداعي التصميمي للنسق الإسلامي القابل للنمو في جميع الإتجاهات وبلانهائية والأسس الهندسية القائمة عليها والإستفادة منها في المعالجات الداخلية المعاصرة.

هدف البحث التعريف بعلوم الحضارة الإسلامية والكشف عن المعرفة الهندسية المتقدمة لها في دراسة وتحليل نظام الكيره في مقابل نظام بنروز. استعراض الشواهد الأثرية والأدلة التاريخية التي تثبت السبق المعرفي في مجموعة من البلاد الإسلامية. الإستفاده من نظام الكيره الإسلامي في عمل أسواق معاصرة تكرارية قابلة للنمو في معالجات التصميم الداخلي.

منهجية البحث تنتهي الدراسة المنهج الوصفي التحليلي للهندسة البديلة(نظام الكيره) والأشكال البلورية والشبه بلورية والتعريف بنظام (بنروز) المعاصر. والمنهج التحليلي من خلال طريقة كل نظام في بناء الأسواق وقدرة كل نظام في بناء نسق تكراري له خصائص هندسية متقدمة. واستعراض الشواهد الأثرية التي تثبت السبق المعرفي وأيضاً عرض وتحليل لمجموعة من الأعمال التصميمية المعاصرة المختارة وعمل مجموعة من التصميمات الخاصة بالباحثة للوصول إلى النتائج.

Creativity of Design for Alternative Invisible Geometry (Girih): The Formation of Interior Elements through Growth Repetitive Patterns in Architecture and Islamic Arts before the Penrose Patterns*Dalia Mohammed Ezzat*

Associate professor of Interior Design and Furniture Department
Faculty of Applied Art, Helwan University, Egypt.

Abstract

The creative designer always finds significant relationships among a set of facts to bring into an intellectual content for the purpose of achieving aesthetic pleasure. On the other hand, the creative Muslim designer, perpetually in a state of worship, had other important visions in the expression of the Islamic perception; honesty and truth. The creativity of design for the Muslim artist is based on a state of unity and harmony with the faith and glorifying of the Creator. Geometry has been able to impose its sovereignty over architecture and Islamic Art, and Muslims managed to extract a variety of geometric patterns and infinite networks, which led to pioneering produce of art from the depth of scientific knowledge. This breakthrough enabled the Muslim designer to take the first step towards advanced technical design methods. With this level of advanced geometry (the girih) which can only be understood by the geometric properties of shapes, polygons, crystals, and quasi-crystals one could construct invisible patterns to yield visible patterns. The Islamic girih system is an intricate way to build visible patterns by constructing invisible shapes that could be compared to a photo negative. By the 14th century Muslims have already developed a technique in the installation of the girih system. This alternative geometry was only discovered by the west in the second half of the twentieth century and was attributed to the world by contemporary physicist Roger Penrose and named Penrose pattern, the magnificent system enabled him to create complex patterns of quasi-crystalline forms.

Research Questions What are geometric shapes, crystalline, and quasi-crystalline properties? What is the Islamic Girih system and how to apply it? What is Penrose's system? What is the archaeological proof that shows pioneered advanced knowledge of the Islamic civilization over the west? How to take advantage of the system of the Islamic grihi in the work of contemporary complex patterns in the elements of interior design?

Research Objectives To demonstrate the revival of the Islamic civilization through the study of the Islamic girih patterns and to show their impact on western knowledge. Furthermore, integrating complex girih and Penrose systems on contemporary interior design.

Research Methodology The research follows the analytic descriptive method to answer the research questions, and demonstrate objectives to achieve the results.

بعد النص القرآني ضرباً من التعبير المعجزسواء أكان ذلك من حيث الشكل الخارجي للنص أو لغته التعبيرية أو مضمونه فتتنوع فيه السمات الجمالية في عنصر الصوره والإيقاع والنسق والبناء، فالسور القرآنية من حيث بنائها هي هيكلًا هندسياً يتم وفق خطوط تنتمي عضويًا بنحو تصبح من خلاله كل آية أو مقطع ذات صله بما تقدم وبما لحقها في ظهر البناء والتنامي (البستانى، 1992، ص 94) ومن هذا المنطلق فإن الإبداع التصميمي عند الفنان المسلم يقوم على حاله من التكامل والإنسجام مع العقيدة فأصبح في خدمة الحق والفضيلة والخير والجمال. فكانت الوحده هي السمة الرئيسية في تشكيل الجمالي، وحده تخطت المكان والزمان فالدين الإسلامي هو الهوية والعقيدة فإمتزجت الأقطار على الرغم من بعد المكانى وعلى الرغم من توالي الأزمنة. فجاء نداء التوحيد وهو جوهر الإسلام ليترجمه الفنان المسلم إلى نظام شامل ومفهوم حاكم يخضع له كل شيء ، فقد اوصل مفهوم الجمال الخاص به إلى مجالات ومستويات لم تعرف من قبل ، فجعل عمارته وفنه لقاء كامل بين إبداع التصميم وعصرية الإنتاج وبين الدقة ومهارة التنفيذ. تعلم المبدع المسلم من إيقاع الطبيعة الذي يتجدد ويترکرر وينمو فدرسها بصورة أعمق ، فأخذ يكررها بصورة لانهائية في انساق تكرارية تحاكي الوجود والكون ، فالحياة ما هي إلا تكرار من الحلقات تترافق بصورة هندسية مذهلة من صنع الخالق. فبرع في العلوم الهندسية وصاغ منها أشكال فنية جمالية منميرة وفريدة، إسْنَاطَتُ الْهَنْدِسَةُ أَنْ تَفْرُضَ سِيَادَتَهَا عَلَى الْعَمَارَةِ وَالْفُنُونِ إِلَّاَمِيَّةِ ، وإِسْنَاطَ الْمُسْلِمُونَ إِسْخَارَاجَ أَنْسَاقَ هَنْدِسَيَّةَ مَتَوْعَةَ وَشَبَكَاتَ تَكَرَّارِيَّةَ تَنْمُوُ فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ بِلَانْهَائِيَّةِ . وَقَبْلَ الْبَدَأِ فِي فَهْمِ وَتَحْلِيلِ

١- الركائز أساسية للابداع التصميمي في الهندسة الغير مرئية لنظام الكيره للنسق التكراري

يتحقق الإبداع التصميمي إذا تم من خلال إحداث تكامل بين الحقائق القديمة بطرق جديدة وإذا ظهر علاقات جديدة من بين الأفكار القديمة أو ظهر شكل جديد أو تشكيل جديد لمجموعة من الأفكار أو الصور التي لم يحدث أن ارتبطت أو تكاملت من قبل بهذه الطريقة (شاكر، 2007، ص504). يرتكز الإبداع التصميمي في العمارة والفنون الإسلامية على عنصران أساسيان هما المعرفة والأصالة والثاني هو مرونة التحولات، يتحقق في نسق الكثير الركائز الأساسية للإبداع ففي هذه الهندسة الغير مرئية يرتبط الإبداع بصورة أساسية بالمعرفة والأصالة ومرونة التحولات.

- **المعرفة والأصالة:**- إستكشاف الواقع والبحث في عمق الموجودات وهي عملية ضرورية لخلق علاقات جديدة وصياغة التقدم من خلال المخزون المعرفي للحضارات ، والأصالة هي التجليات الجديدة الغير مسبوقة والبحث عن الجديد والمتميز.
 - **مرونة التحولات:**- هي من أهم صور الإبداع حيث يحدث تعديل جزئي أو جوهري في شكل المعلومات و التشكيلات أو في وظيفتها لأن يت حول العمل الفني من الإشارة إلى الماضي إلى الإشارة إلى المستقبل ومن الإيقاع البطئ إلى الإيقاع السريع(شاكر،2007،ص514) وأن يكون هناك إنتقال من أجزاء إلى أجزاء لاحقة عبر سلسلة من الخطوات وهذه التحولات تثير التعجب من المفاجأة من مداخل ضيقة إلى واسعة ومن هدوء إلى الحيوية والحركة(بيومي،2002،ص41) وأسباب التحولات قد تكون ثقافية أو البيئية ومنها ما هو له علاقة بالتقنيات وأسلوب البناء وهي من أهم التحولات التي تعكس مرنة الشكل وقابليته للأستخدام وتحيل الشكل إلى صور لا تكاد تنتهي من التغيرات. ومن خلال تحليل نسق الكيره نراه يحقق وبوضوح ركائز الإبداع من المعرفة العلمية المتقدمة وأيضاً قدرة هذا النظام على التحول بمرoneye في التشكيلات

2- تحليل السمات الجمالية الحاكمة للنمو في النسق الغير مرئي لنظام الكيره النابع من المضمون الإسلامي

النسق التكراري بصفة عامة ونسق الكيره بصفة خاصه في العمارة والفنون الإسلامية تخضع لسمات جمالية حاكمة لكي تعظم احساس النمو والانتشار في جميع الجهات، في انسجام كامل مع مضمون الدين الإسلامي.

- **النقطة والخط النقطة** هي اصغر وحدة بصرية وهي أصغر عنصر يجذب الانتباه ، أما الخط فهو مجموعة من النقاط المتصلة والخطوط تعكس الإنفعالات لخلق الإيقاع. والقاعدة الذهبية في الفنون وفي الحياة هي كلما كان الخط مميزاً وحادياً ومرناً وقوياً كان التصميم أكثر إكمالاً وأقوى خيالاً. ويخلق الخط الإيقاع والدلالات الرمزية وترتبط الخطوط بشكل عام بالروابط الروحانة والعاطفية وتربط أيضاً بالمسار الذي يسلكه الفنان خلال حياته.(شاكر،2007،ص115)
- **الحركة والإمتداد** من مميزات هذا التصميم الهندسي هو حرية الحركة في جميع الإتجاهات وبلانهائية من الخلية الأولية إلى التصميم الكلي وبذلك يشكل مجال متصل للرؤية. الإمتداد يمكن في إستمرارية الرؤية لدى المشاهد وأن يطوع خياله ليصبح قادر على تصور هذا الإستمرار في التمدد والإتساع الدائم ببصيرة وعين واعية.
- **التجدد الأنماق التكرارية** في العمارة والفنون الإسلامية تتميز بالتجريد الذي هو تعبير عن السمو الروحي فهو يكون في انسجام تام مع المنهج الإسلامي وتجدد المصمم المسلم من خلال انكار الأنماط وإنكار الذات. كما أن النسق التكراري الإسلامي وحدات رياضية يراد بها التفكير الرياضي للوصول إلى حقيقه عقلية لا تتعلق بالمكان ولا الزمان فهو تجريد ذهنی للجزئيات لتصبح كليات (عبد،1999،ص20) والناظرة الكونية التجريدية للفن الإسلامي جعلت المصمم المسلم يهتم بالرياضيات الذهنية والقوانين الهندسية التي تعد أساس لفهم التجريدات الهندسية الإسلامية(بسينوني،1994،ص119)التجريد بمفهومه الحديث هو التلاعب بالتصميم بحرية حتى يصبح التصميم خلقاً أكثر منه محاكاة، فالتجريد مكن المصمم من التحدي الحر والتشكيل الخاضع لمنطق التحولات والطبقات وال العلاقات وهذا المفهوم الحديث للتجريد فتح الأبواب للتفكير المبدع والخلق في التصميم p.399 (Schumacher-2011)
- **تكامل الطبقات** الطبقات هي الخلية الأولية والوحدة البنائية للأشكال والعناصر الفنية والتصميمية التي تجعل منها نسيجاً عضوياً معدناً يمكن ملاحظة هذا التكامل في الطبقات التكوين الفني والنسق المعماري حيث إرتبطة تقنيات الإنشاء مع التشكيلات الجمالية بصورة واضحة وصادقة لتصبح نتاج تأمل عقلي ورؤى روحية.
- **الظاهر والباطن** (الظاهر هوكل ما يظهر وتركته الحواس والباطن كل ما يخفي وغاب عن الظاهر. والظاهر والباطن خاصية أصلية من خصائص المنهج الإسلامي فقد يستعمل القرآن كلمة السر والعلن (والله يعلم ما تسرعون وما تعلون) النحل 19 (يعلم الجهر وما يخفى)الأعلى 7 فالظاهر والباطن يكونان وحدة متكاملة في وعي المسلم فإبداعه التصميمي يأتي على أساس تتناسق بين الظاهر والباطن)(عبد،1999،ص253) (الظاهر والباطن مفاهيم إسلامية إنعكست على الفنون والعمارة ليتحول التصميم كمقابل للظاهر والمحتوى البصري كمقابل للباطن)(محمود،1993،ص52) الظل والنور النور هو الرمز الحقيقي للوحدة الإلهية (الله نور السماوات والأرض) النور 35 . فقد تلاعب المبدع المسلم باللغمات السيمفونية الرائعة بين الظل والنور ليؤكد التباهي بين البارز والغائر فهذا التضاد يؤكّد حركة النمو.

هذا النسق البديل للهندسة التقليدية يحقق السمات الجمالية التشكيلية الحاكمة للنمو فهو نسق تجيري قابل للحركة في جميع الجهات ويكون نسق مرئي من خلال طبقات غير مرئيه في تكامل بديع وأنسجام تام ويتحقق هذا النسق أيضاً مفهوم الظاهر والباطن حيث أن أساس بناءه يقوم على مفهوم الظاهر والباطن .

3- تحليل السمات الهندسية الحاكمة للنمو في النسق التكراري الغير مرئي لنظام الكيره النابع من المعرفة العلمية المتقدمة

قبل تحليل نسق الكيره هندسياً وسماته وخصائصه العلمية لابد من الإجابة على مجموعة من الأسئلة **أولاً** النسق التكراري في التصميم الإسلامي كأساس لمعالجات أسطح وعناصر الفراغ الداخلي السؤال هنا ما الذي جعل التكرار مبدأ بهذه الأهمية الإستثنائية في العمارة والفنون الإسلامية؟ **ثانياً** ما هي الطريقة التقليدية في فهم وتحليل النسق الإسلامي؟ **ثالثاً** ما هي الأشكال الهندسية البلورية والشبة بلورية وما تحمله من خصائص (الدوان لادوري -والتشابه الذاتي)؟

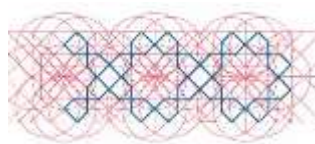
- **أولاً** ما الذي جعل التكرار مبدأ بهذه الأهمية الإستثنائية في العمارة والفنون الإسلامية

كان لتحرر العين من الإدراكات التقليدية الشكلية السابقة خطوة مهمة في تاريخ الفنون والعلاقة بين العين والعقل ليست ثابتة ولا مطلقة(شاكر،2007،ص287). الأنساق تجمعات منظمة وبنوية بين بنود المعلومات فترتبط الأجزاء في ضوء الكل وتتشاءم العلاقات المترادفة والمشتبعة والتي تؤدي في النهاية إلى تكوين شكل أو صيغه أولوحة متكاملة(شاكر،2007،ص514) فالنسق هو النظام الخفي الذي يربط الأشياء بعضه ببعض فتبدو في وحدة متجانسة متكافلة متوازنة(عبد،1999،ص261) وهذه الأنساق في أشكالها المرئية المجردة هي محاولة من المبدع المسلم لفهم العالم من خلال لغة الشكل . اهتم المسلمون بالعلم والعلماء ظهرت الكثير من الدراسات المتقدمة في مجال الهندسة والرياضيات فقد برع المصمم المسلم والمهندس والفنان المسلم في استخدامه الهندسي منذ فجر هذه الحضارة. ولقد بني المصمم المسلم أنساق هندسية محكمه هندسياً ورياضياً وتقوم على أساس الوحدة البنائية الأولية القابلة للتكرار في جميع الجهات بدون فراغات ولا تداخلات ولا تشوهات وزين بها مبانيه من الداخل والخارج. إن النسق التكراري الإسلامي هو إسليم لحركة الطبيعة المجردة والممتد في نمو وتكامل فأنشأ تكوينات على قدر كبير من الجمال والدقة والتوع. الحضارة الإسلامية أكثر الحضارات التي إستخدمت أسلوب النسق التكراري ذات التكوين الهندي في المعالجات الداخلية والخارجية فإستخدم الأشكال الأولية من المثلث والمرربع والدائرة التي كان لها دور كبير في هذا العطاء الغير محدود. ومن قمة براعته أحياناً العين لا تدرك مباشرةً الفروقات بين التصميمات ، فأحياناً تعتقد العين الغير مدربة أن الأنساق المختلفة ذات خلية أولية واحدة ولكن بالنظر أعمق وبتحليل أدق نستطيع أن ندرك أن لكل نسق هندسيته الخاصة فالنسق الإسلامي هو شكل هندسي شبكي له وحدة أولية او خلية بنائية أولية بحيث يتم تكرارها بمدى محدد بحيث لا يوجد فيه أي تداخلات او فراغات. عملية التكرار بغير حدود وإنعكاس الإيقاع اللانهائي الذي لم يتحقق عفواً وإنما بتأملات عقلية كبيرة تدل على أن الفنان المسلم يستخدم منطقاً رياضياً هندسياً يحل فيه معادلات التقابل والتمايز والتكرار البسيط والمعقد فيولد أنغاماً أكثر تعقيداً وعمقاً نتيجة إحكام هذا التكرار(بسوني،1994،ص125).إعتمدت العمارة الإسلامية أسلوب التكرار الهندسي في تغطية ومعالجات الجدران والأرضيات ولقد نتج من ذلك أمور عده ساهمت في إعتماد أسلوب التكرار وسيلة أساسية في معالجة الأسطح. وقد سمح التكرار بتغطية أكبر قدر ممكن من الأسطح المعمارية أينماً كان نوعها وأيضاً التكرار دائماً ينتج متعه بصريه لأنه مرادف النظام ويبعث على الراحة والإطمئنان أما من حيث المعنى فإن النسق التكراري أسلوب تجريدي يسمح بinterpretations متعددة القراءات في صوره هندسية ثانية بعد لذلك أصبح النسق التكراري حالاً ناجحاً(القططاني،2009،ص347)

- **ثانياً** ما هي الطريقة الهندسية التقليدية في فهم وتحليل النسق الإسلامي

معرفة المبدع المسلم بالهندسة التطبيقية وحرصه الشديد على إخراج عمل يتسم بالنقاء والتوازن والمعرفة العلمية جعلته يخطوا خطوات نحو أساليب تصميمية وتقنية ذات مستوى هندي متقدم حيث لا يمكن فهمها أو تحليله إلا من خلال فهم واعي للرياضيات الهندسية للأشكال وهذه المعرفة لم يكشف عنها إلا في النصف الثاني من القرن العشرين في العالم الغربي.

كانت الطريقة التقليدية في فهم ودراسة الانساق الإسلامية ورسمها هندسياً تعتمد على الرسم من خلال الأدوات الهندسية مثل البرجل والمسطرة ثم رسم الدواير والمستقيمات للحصول على الوحدة البنائية البلورية ثم تكرارها في جميع الإتجاهات حيث تعطي نسق لانهائي. وكان الإعتقاد السائد أن الأشكال البلورية فقط هي التي تصلح لعمل أنساق منتظمة تكرارية أما الأشكال الشبه بلوريه من المضلعات لا تستطيع عمل أنساق هندسية تكرارية.



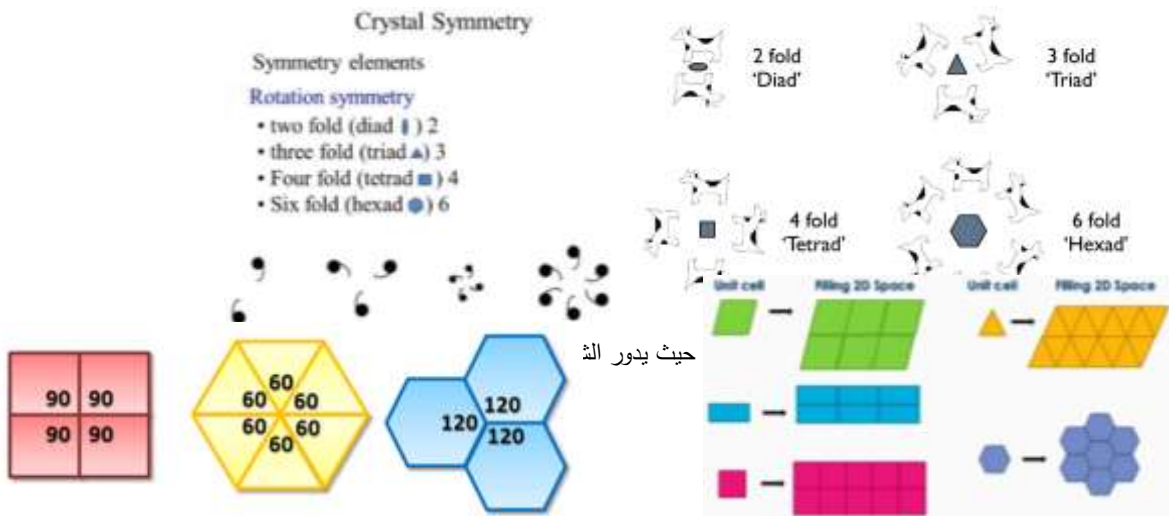
شكل (1) الطريقة التقليدية في فهم ودراسة الانساق الإسلامية ورسمها هندسياً تعتمد على الرسم من خلال الأدوات الهندسية مثل البرجل والمسطرة ثم رسم الدواير والمستقيمات للحصول على الوحدة البنائية البلورية ثم تكرارها

شكل (1)

- **ثالثاً** ما هي الأشكال الهندسية البلورية والشبه بلوريه وما تحمله من خصائص(الدوان لا دوري -والتشابه الذاتي)

الأشكال البلورية هي مجموعة من المضلعات المنتظمة التي مجموع زواياها الداخلية متساوية و التي لها القدرة على التراس مع نفسها ذاتياً بحيث تنتج نسق تكراري لانهائي ليس فيه أي فراغات ولا تداخلات لتغطية الأسطح تماماً، وأيضا داخل النسق نستطيع تحريك المضلع ليحل محل شبيهه الآخر بدون أي تأثير على شكل النسق. وأيضا هذه المضلعات لها خاصية هامه جدا هي الدوران المتماثل البلوري حيث يدور الشكل حول نفسه للرجوع إلى نفس نقطة البداية شكل (2) فالدوران يكون دورة بزاوية 360° او إثنان بزاوية 180° او ثلاثة بزاوية 120° او أربعة بزاوية 90° أو ستة دورات بزاوية 60° ويكون الشكل متماثل تماماً وتصبح هذه الأشكال منتظمة ذات تماثل بلوري لذلك يطلق عليها الأشكال البلورية. وهذه المضلعات هي السداسي المنتظم ذو الزاويه الداخلية 120° والمثلث المتساوي الأضلاع ذو الزاويه 60° **Equilateral Triangle** **Square** **Hexagon** حيث يترافق كل مضلع مع نفسه لينتاج نسق تكراري دوري لانهائي. وهذه الأشكال البلورية كان يعتقد أنها هي فقط التي تستطيع عمل أنساق التكراريه القابلة للنمو بلانهائية.

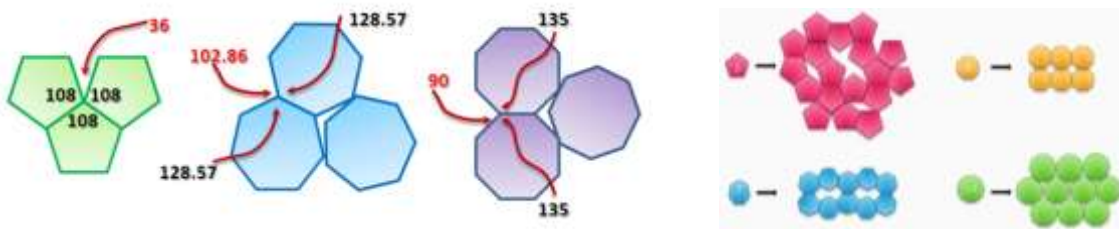
شكل (3)



شكل (3) الأشكال البلورية هي مجموعة من المضلعات المنتظمة التي مجموع زواياها الداخلية متساوية و التي لها القدرة على التراس مع نفسها ذاتياً ولها القدرة على الدوران المتماثل لتعطي نسق دوري ويكون نسق تكراري لانهائي ليس فيه أي فراغات ولا تداخلات لتغطية الأسطح تماماً.

الأشكال الشبه بلورية Quasicrystal هي مجموعة من المضلعات المنتظمة وأيضا الغير منتظمة (مجموع زواياها الداخلية غير متساوية) مثل الشكل الخماسي والسباعي والثمانى وأيضا ذو عشرة أضلاع وهذه الأشكال لا تستطيع أن تترافق بصورة نسق حيث ينتج عن تراسها فراغات أو تداخلات . لها خاصيه هامه جدا القدرة على الدوران الخماسي اي على زاويه 72° وبذلك يصبح الدوران متماثل شبه بلوري وهو يتيح للنسق التكراري ان يكون لا دوري أي أن النسق لا يكرر نفسه بشكل متطابق بحيث أن أي جزء

من النسق لا نستطيع تحريكه حتى يغطي منطقه أخرى شكل (4). وكان يعتقد قديماً في الهندسة الغربية أن الدوران الخماسي غير موجود وإن هذه الأشكال لا تستطيع أن تنتج نسق تكراري لأنها لا تستطيع أن ترى بوضوح أنها متواجدة في معالجات الأسطح الداخلية والخارجية في العمارة الإسلامية . وفي هذه الهندسة المتقدمة أستطاع المصمم المسلم عمل أنساق تكرارية لا دورية ولا نهائية ولكن غير واضحة للعين بصورة مباشرة فهي وكأنها الصورة السلبية للنسق بلغة التصوير الفوتوغرافي حتى يتم تصميمه بصورة أكثر سرعة وبهندسة متقدمة.

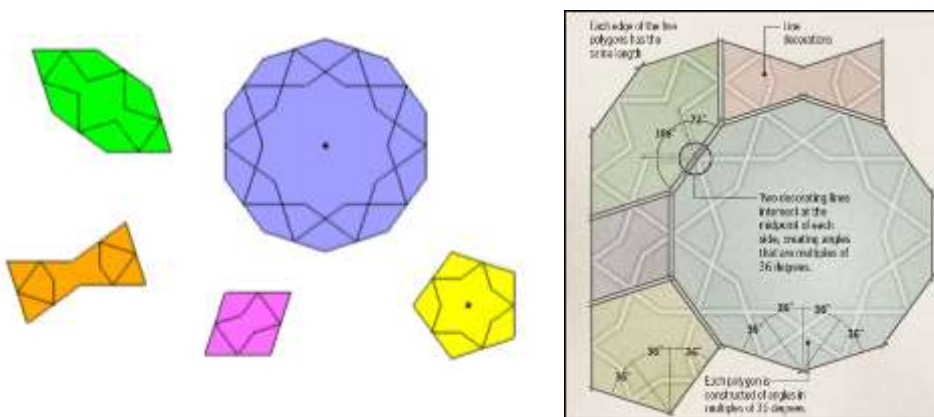


شكل (4) الأشكال الشبه بلورية Quasicrystal هي مجموعة من المضلعات المنتظمة وأيضاً الغير منتظمة (مجموع زواياها الداخلية غير متساوية) مثل الشكل الخماسي والسباعي والثماني وأيضاً ذو عشرة أضلاع وهذه الأشكال لا تستطيع أن تترافق بصورة نسق حيث ينبع عن تراصها فراغات أو تداخلات.

تحليل السمات والخصائص الهندسية الحاكمة للنمو في النسق التكراري الغير مرئي لنظام الكيره النابع من المعرفة العلمية المتقدمة أستطاع عالم الفيزياء الشاب بيتر لو Peter Lu من إثبات أن بحلول القرن الرابع عشر إستطاع المصمم المسلم أن يطور تكنيك وأسلوب جديد في تركيب النسق التكراري القابل للنمو في جميع الإتجاهات وبلانهائية ويكون نسق شبه بلوري Quasicrystal وبطريقة صحيحة بحيث لا يوجد فيه أي فراغات ولا تداخلات وذلك قبل إكتشاف عالم الفيزياء المعاصر بنزور بخمسة قرون وقبل المعرفة الهندسية للنسق الشبه بلوري. وقد أطلق بيتر لو على هذا النظام الهندسي التشكيلي إسم (الكيره Girih) وهي كلمة باللغة الفارسية تعني العقدة وفي النظام الهندسي التصميمي تعني مجموعة من المضلعات الغير تقليدية التي تتشكل نقاط اتصالها نسق تكراري شبه بلوري. فحرص بيتر لو على دراسة أعمق لطريقة تشكيل وتركيب مجموعة من الأساق التي تغطي الأسطح الداخلية والخارجية في مجموعة من البلاد الإسلامية وخاصة مصر وإيران وأفغانستان وتركيا وحتى الهند.

نسق الكيره هو نظام غير مرئي يحتوي على خمسة مضلوعات وهي وحدات بنائية لالنساق وهي ذو عشرة أضلاع منتظم شبه بلوري Decagon ذو زاويه داخلية 144° والسداسي الغير منتظم irregular hexagon شبه بلوري ذو زوايا داخلية $72^\circ - 144^\circ$ وشكل الفراشة Bow-tie غير منتظم شبه بلوري وزواياه الداخلية $72^\circ - 216^\circ$ ومعين rhombus غير منتظم شبه بلوري وزواياه الداخلية $108^\circ - 108^\circ$ والخماسي المنتظم شبه بلوري Pentagon زواياه الداخلية 108° وهذه الأشكال لها خواص متشابهة فكل شكل أضلاعه متساوية مع نفسه ومع باقي الأشكال وزواياهم جمياً مضاعفات $36^\circ - 72^\circ - 108^\circ$ وأيضاً هذه الخلايا الأولية في داخلها خطوط وزخارف فمن خلال هذه الزخارف الداخلية ينشأ النسق المرئي. وقد استخدم المبدع المسلم هذا النظام لعمل نسق على مجموعة مختلفة من الخامات من الأخشاب والرخام والسيراميك والأحجار. نظام الكيره هو طريقة خاصة جداً لبناء نسق تكراري بصورة مرئية من خلال أشكال شبه بلوريه غير مرئيه وكأنه الصوره الفوتوغرافية السالبة للنسق. فمن خلال خلق خمسة أشكال مضلعة فقط وما تحويله هذه الأشكال في داخلها من خطوط وزخارف إستطاع المصمم المسلم أن يبني نسق مرئي تكراري قابل للنمو والتتمدد في جميع الإتجاهات

ليس فيه أي فراغات أو تداخلات ولا تشوهات. وهذه الهندسة البديلة لم يكشف عنها الستار إلا في النصف الثاني من القرن العشرين ونسبت إلى عالم الفيزياء المعاصر بنروز وسميت هذه الهندسة البديلة في عمل الأنساق بنسق بنروز.



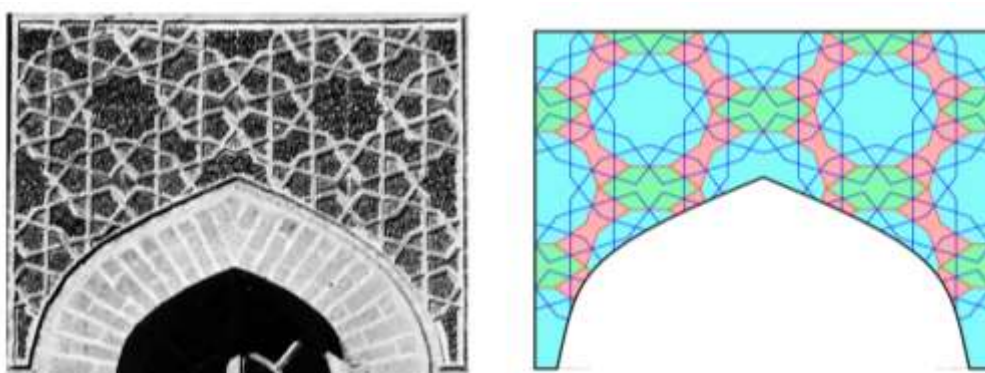
شكل (5) خمسة مضلعات وهي وحدات بنائية لالنساق وهي ذو عشرة أضلاع منتظم شبه بلوري

والسداسي الغير منتظم شبه بلوري وشكل الفراشة غير منتظم شبه بلوري ومعين غير منتظم شبه بلوري والخمسي المنتظم شبه بلوري وهذه الأشكال لها خواص متشابهة فكل شكل أضلاعه متساوية مع نفسه ومع باقي الأشكال وزواياهم جميعاً مضاعفات 36° - 72° - 108° وأيضاً هذه الخلايا الأولية في داخلها خطوط وzierafat فمن خلال هذه الزخارف الداخلية ينشأ النسق المرئي.

4- آلية عمل نسق الكيره وما هي الشواهد الأثرية في معالجات الأسطح وعناصر الفراغ الداخلي والخارجي التي ثبتت السبق المعرفي المتقدم للحضارة الإسلامية قبل الغرب

فترة العصور الوسطى الإسلامية يظهر تقدم معرفي هندي وهي الهندسة البديلة الغير مرئية وهي أيضاً الصورة الفوتografية السالبة النسق التي بني عليها المبدع المسلم أنساقه التكرارية وهذا النظام البديع مكنه من خلق أنساق معقّدة من أشكال شبه بلوريه غير دورية لها صفة التشابه الذاتي.

- مدرسة المستنصرية بغداد 1227م الدوله العباسيه يظهر فوق ايوان العقد نسق تكراري هندسي مرئي فإذا حاولنا إخضاعه إلى نظام الكيره يظهر بوضوح خصوص هذا النسق لنظام الكيره واستخدام الشكل ذو عشرة أضلاع باللون الأزرق والسداسي الغير منتظم باللون الأخضر وشكل الفراشة باللون الأحمر بحيث تتراص أشكال الكيره بانسجام تام بلا تداخلات ولا فراغات وخطوط الكيره الزرقاء تتطابق تماماً مع خطوط النسق المرئي، وبظهور النسق المرئي من خلال الأشكال الشبه بلوريه لنظام الكيره ونستطيع ان نمتد في جميع الإتجاهات وينمو لانهائي فعملية التكرار لا نهائية. شكل (6)

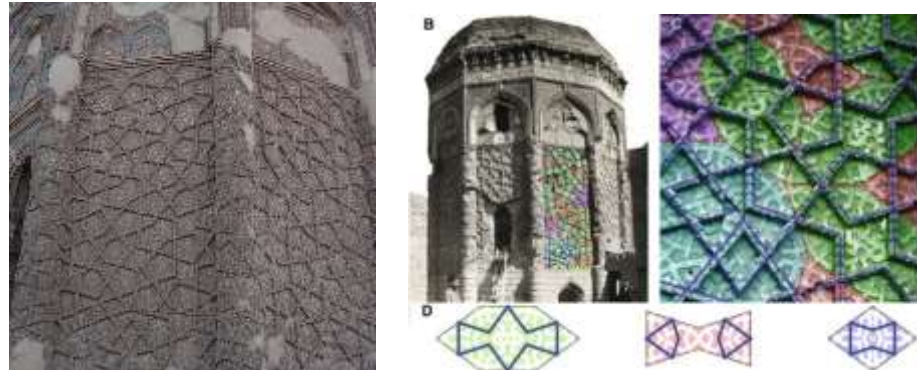


شكل (6) مدرسة المستنصرية -بغداد-1227م – الدوله العباسيه

- ضريح جونباد قابوس -مراغا ايران -1197م Gunbad-i Kabud in Maragha, Iran - هذا الضريح على شكل مضلعي من عشرة اوجه وكل وجه يحوي نسق نكاري طولي وهذا النسق المرئي يخضع بوضوح لنظام الكيره وكأنه الصوره

- الفتوغرافية السالبة له ، باستخدام أربعة من مضلعيات الكيره وهم السداسي الغير منتظم والفراشة والمعين ذو عشرة أضلاع ونستطيع أن نرى وبوضوح تطابق النسق المرئي مع خطوط مضلعيات الكيره . شكل (7)

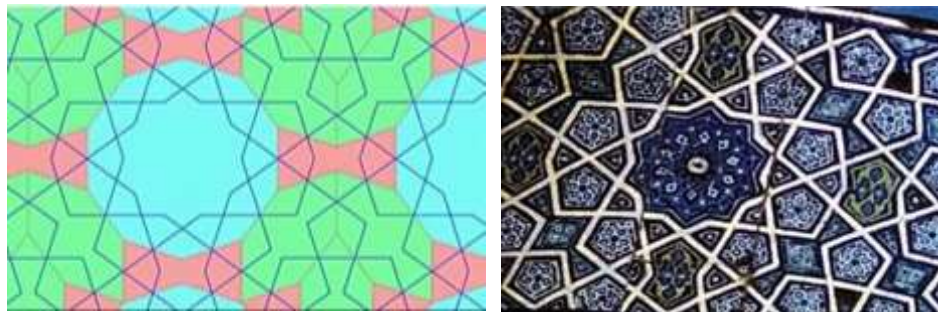
شكل (7) ضريح
جونباد قابوس -مراغا
ايران -1197م
Gunbad-i Kabud
in Maragha, Iran



- محراب المسجد الكبير نيريز ايران ينتمي هذا المسجد للفترة السلجوقية - وهذا العقد لأحد الإيوانات الخلفية ويظهر فوق العقد النسق المرئي ولكن نستطيع أن نلاحظ أنه يختبئ فيه نسق الكيره الغير مرئي باستخدام ثلاث مضلعيات وهي ذو العشرة أضلاع والخمساني والمعين لكي تتحدد معاً لتشكل النسق المرئي. شكل (8)

شكل (8) محراب المسجد الكبير نيريز ايران - ينتمي للفترة السلجوقية
Sanctuary iwan from the Seljuk Great Mosque in Nayriz, Iran

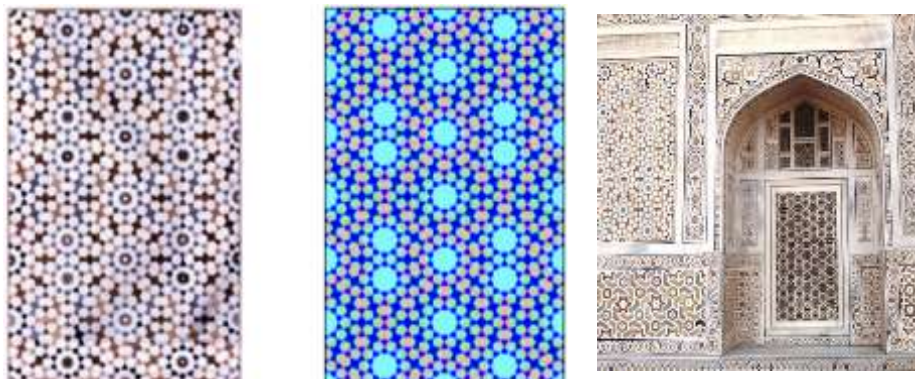
- معالجات العقود في المسجد الأخضر البورصة تركيا-1420 م وينتمي هذا المسجد إلى الفترة العثمانية ونلاحظ أن نسق العقد المرئي يخضع إلى نظام الكيره الغير مرئي من خلال مضلعيات الكيره الثلاثة وهي ذو عشرة أضلاع والسداسي الغير منتظم والفراشة وهذه المضلعيات هي الهندسة الغير مرئية والوحدة البناءية لهذا النسق بحيث يظهر النسق المرئي المكون من النجمة ذو عشرة رؤوس والخمساني والمثلثات . شكل (9)



شكل (9) معالجات العقود في المسجد الأخضر البوصلة تركيا-1420 م-

Interior archway in the Green Mosque in Bursa, Turkey.

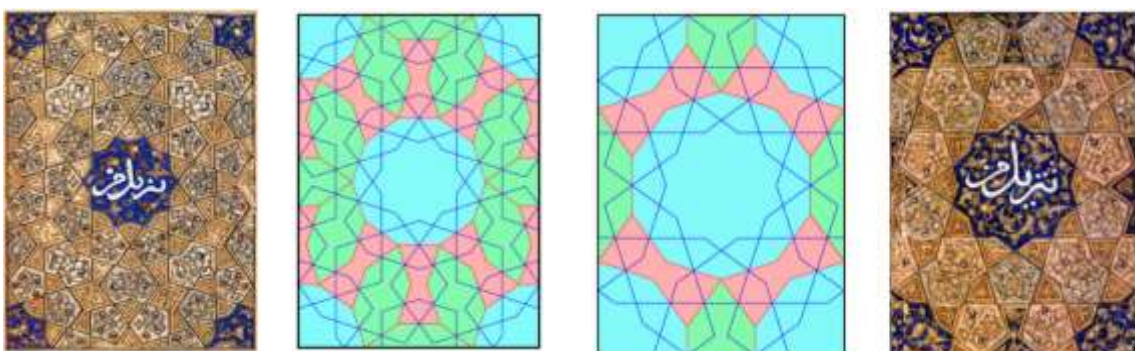
- قصر إعتماد الدولة أجرا الهند - 1622م - نري بوضوح المعالجات الأسطح داخل الإبطار بجوار العقد نسق تكراري يخضع هذا النسق إلى نظام الكيره الهندسي حيث أن هذه الهندسة الغير مرئيه شكلت النسق المرئي باستخدام المضلعات ذو عشرة أضلاع والساداسي الغير منتظم والفرashaة لينتتج نسق مرئي يحوي النجمه ذو عشرة رؤوس والخمساني . شكل (10)



شكل (10) قصر إعتماد الدولة أجرا الهند - 1622م

I'timad al-Daula Mausoleum in Agra, India 1622

- نسختان من القرآن تنتهي للعصر المملوكي والنسلق المرئي لكل نسخه يتم بناءه بواسطة نسق الكيره الغير مرئي وهنالحظ ان العين المدرية فقط هي التي تستطيع ان تميز الإختلاف بين النسلق المرئي في النسختين ولكن نستطيع أن نميز وبوضوح الإختلاف البنائي لنسق الكيره فبناؤننسب المضلعلات حول الشكل ذو عشرة أضلاع بناء مختلف وبالتالي فإن هندسية الغلافين مختلفة وغير متطابقة على الرغم من الإيهام بالتطابق في النسلق المرئي . شكل (11)



شكل (11) نسختان من القرآن تنتهي للعصر المملوكي

Mamluk Quran 1306-15

- قصر توش هوافي كهيفا أوزبكستان ويظهر جيدا معالجات الأعمدة ومعالجات السقف الداخلية أن النسق المرئي يتبع في بناءه نسق الكثرة على الرغم من اختلاف الخامات المستخدمة في البناء. شكل (12)



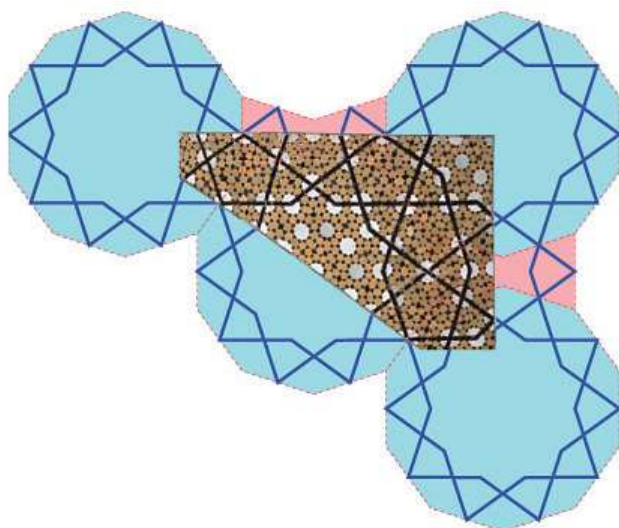
شكل (12) قصر توش هوافي كهيفا أوزبكستان Tash Hauli Palace, Khiva

ومن خلال هذه الرحلة في مختلف الأقطار الإسلامية نستطيع أن نثبت وقوفه أن هذه المعرفة الهندسية هي معرفة نشأت وترعرعت في قلب الحضارة الإسلامية، وإن لهذه الحضارة السبق المعرفي العلمي والجمالي أيضاً حيث يتميز هذا الجمال الهادئ بطبعه باطنی راسخ لا يأتيه من الخارج وإنما ينبع من طبيعته التي يتالف منها فحينما تواصل العين إستعراضها للموضوع تجد نفس الإستجابة دائمًا وتجد ما يشعها فيه على حد سواء. وصلاحية الموضوع للإدراك تجعل من عملية الإدراك ذاتها مصدرًا للذذ وحينما تندمج الأجزاء على هذا النحو تكون موضوعاً واحد يعتمد ما فيه من وحدة على الإنسجام بين العناصر في إبرازها للعناصر التي تتكرر تجزءة للجمال إلى وحدات محددة فكل ما يقع بين إيقاعين إمتداد واحد فعملية التركيب التي يتكون منها الشكل هي عملية عقلية (سانتيانا، 2011، ص 116)

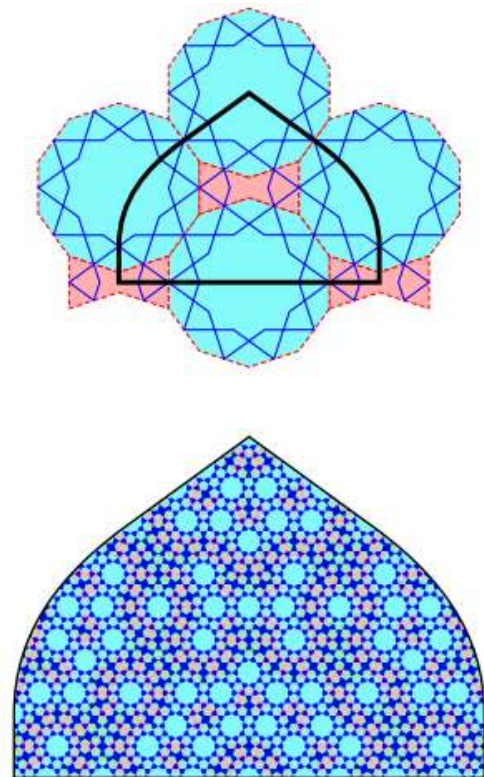
(4-1) نظام الكثرة ومستويات متعددة من الأساق وخاصية التشابه الذاتي

نسق داخل النسق وأيضاً في داخل نظام الكثرة أبدع المصمم المسلم بنسق داخلي وزخرفة داخلية في هذا النظام وجعله مزدوج النسق بمقاييس مختلفة كبيرة وصغيرة فيظهر النسق خاصية التشابه الذاتي الهندسية فيتضح لنا أن هذا النظام يمكننا من عمل الأساق التي تتبع خاصية التشابه الذاتي لبناء أساق متعددة وبمقاييس مختلفة بحيث يكون النسق الصغير جزء من بناء النسق الكبير بصورة مستمرة وبنقسيمات مدروسة هندسياً ومحسوبة رياضياً. كما يقول فيتروفيوس أن التصميم الجيد هو نظام من الثمائل والنسب والإيقاع وفق مديول محدد لعناصر التصميم، بحيث يصبح كل عنصر على حدا له تنظيمه الخاص وعند تجميع العناصر جميعاً في موقعها المنضبطه ويمدوبلها الدقيق يظهر الجمال والرشاقة على التصميم ككل (Gage - 2011 p.67) ومن عبقرية هذا النظام الهندسي أنه يحقق خاصية التشابه الذاتي الهندسي مما يجعله من المرونة التي تمكّن من عمل أساق غاية في الدقة والنظام بمديول متتالي في الكبر أو الصغر حيث يكون داخل بناء الكثرة أكثر من نسق نسق كثرة يبني النسق المرئي ونسق كثرة أكبر أو أصغر يبني الجزء الأكبر أو الأصغر من النسق المرئي.

- مقام درب إمام أو مقام الأئمة وهو مجموعة جنائزية تتألف من هيكل الأضحة ونتمي للفترة السلجوقية أصفهان إيران - 1453م- يظهر استخدام نظام الكثرة الهندسي في بناء عقد الإيوان كما يظهر أيضاً انه يخضع لخاصية التشابه الذاتي فإذاً ما أتبنا الخطوط السوداء داخل النسق المرئي بنسق الكثرة ولكن بحجم ومديول أكبر نجد أنها تتبعها بدقة أي ان النسق المرئي الداخلي للعقد يتبع نظام الكثرة مرتين مره لكي يكون الزخارف الصغيرة ويتبع نسق كثرة أكبر لكي يتم بناء الخطوط السوداء المرئية وبذلك يتم بناء نسق أكبر نسق أصغر في هندسية بدعة ورفيعة المستوى. شكل (13)



شكل (13) مقام درب إمام أو مقام الأئمة وهو مجموعة جنائزية تتألف من هياكل الأرضية وتنتمي للفترة السلجوقية أصفهان إيران - 1453 م
ويظهر هذا العقد أنه يخضع في بناءه إلى نظام الكيره في الزخارف الداخلية الصغيرة وأيضاً يظهر أنه يخضع لنظام الكيره ولكن بمديول أكبر لكي يتم بناء الخطوط الرئيسية للزخرفة في النسق المرئي.

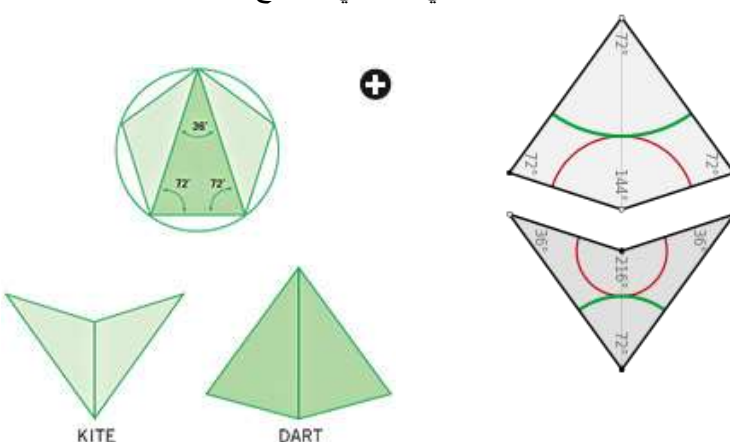


شكل (14) مقام درب إمام أو مقام الأئمة نتني للفترة السلجوقية أصفهان إيران - 1453 م

5- بناء ونمو النسق التكراري المعاصر نظام روجر بنروز (Rugger Penrose 1931م)

مع موجة التشدد الديني الذي بدأ بالسيطرة على العالم الإسلامي وحرق كتب ابن رشد وسقوط الأندلس أصبحت طليطلة وصقلية مركزيين هاميين لنقل التراث المعرفي والإسلامي إلى اللاتينية فمنهما إنتشر علوم الحضارة الإسلامية إلى مختلف الأقطار الأوروبية، وفي سنة 1202م دخل عالم الرياضيات الإيطالي (ليوناردو فيبوناسي Fibonacci) الأرقام العربية من الأندلس إلى الغرب اللاتيني فقادت مكان الأرقام الرومانية الصعبة الإستعمال كما نقل علم الجبر إلى أوروبا (زيناتي، 2002، ص85). ومع بداية القرن السادس عشر طالت رياح التغيير إرادة التغيير العاتية الكنيسة الكاثوليكية نفسها فكانت حركة الإصلاح الديني بدأت مع مارتن لوثر سنة 1517م وبدأ عصر إنفاق المسيحية الغربية الكاثوليكية إلى قسميين ونشوء البروتستانتية، ويدخل أوروبا القرن السابع عشر إنفاق الإنسان من مفهومه القديم للعالم إلى مفهوم جديد مختلف تماماً أمام كون جديد أمم طبيعة جديدة مكتوبة بلغة الرياضيات ليس فيها سوى مسافات هندسية يستطيع الإنسان أن يرصدها ويحسبها (زيناتي، 2002، ص108) وفي القرن الثامن عشر بدأت الثورة الصناعية في إنجلترا أولاً ثم معظم أنحاء أوروبا وقد أحتجت إلى تحضير علمي كبير كان للعرب فيها مساهمة هامة. وفي القرن التاسع عشر تطورت الثورة الصناعية ونمّت نمواً ضخماً، وقد شهد حقل الهندسة والرياضيات ثورة حقيقة . نجد طابع العلم العربي في جميع الشارات واللافتات وهذا روجر بيكون ينقل منهجه العلم العربي وينصح بقراءة كتب الفارابي، وهذا وبينما يصنف كتاباً في البصريات ويعتمد فيه اعتماداً كلياً على ابن الهيثم وهذا جيرardi كريمونا يقضي سنيناً في طليطلة يترجم عن العربية أثرين وتسعين كتاباً في الفلك والطب والطبيعيات ، واسم ابن رشد الذي يتعدد بكثرة كطبيب وعالماً وفلاسفة يقدم لعلماء القرون الوسطى علم الحضارة الإسلامية. لقد كان العرب يمثلون في القرون الوسطى التفكير العلمي والحياة الصناعية العلمية اللذين تمثلهما في الأذهاننا اليوم ألمانيا الحديثة(الجابري، 2006، ص232) وفي القرن العشرين كانت هناك محاولات عديدة من قبل مجموعة من علماء الغرب لإستخدام الأشكال الشبه بلوبيه وعمل أنساق لا دورية ولكن حتى منتصف القرن العشرين كانت محاولات غير مثمره حتى جاء روجر بنروز الذي أستطيع في نهاية السبعينيات الوصول إلى نسق من أشكال شبه بلوبيه وعمل نسق لا دورى ويتميز بلاتهائية أيضاً. عالم الفيزياء والفلسفه البريطاني المعاصر الذي ابتكر إسلوب تصميمي هندسي تكراري من أشكال شبه بلوبيه يعتمد على النظام الغير مرئي وهذا النظام يحمل إسمه نسق بنروز الشبه بلوبي Quasicrystal عندما أعلن عنه في سبعينيات القرن الماضي . فنظام بنروز هو مكون من شكلين اسماهما الطائرة والزهر Kite and Dart وتم استخلاص هذين الشكلين من الشكل الخماسي ومن خلال هاذين الشكلين فقط وما في داخلهم من خطوط نستطيع بناء نسق تكراري غير دورى قابل للنمو في جميع الإتجاهات ليس فيه اي فراغات او تداخلات ولهم أيضاً صفة التتشابه

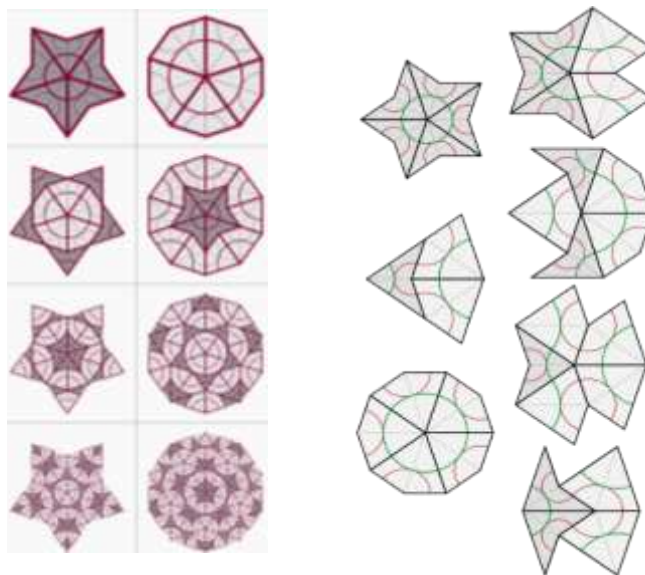
بين روز.



شكل (15) نظام بنروز هو مكون من
شكلين اسماهما الطائرة والزهر Kite
وتم استخلاص هذين and Dart
الشكلين من الشكل الخماسي.

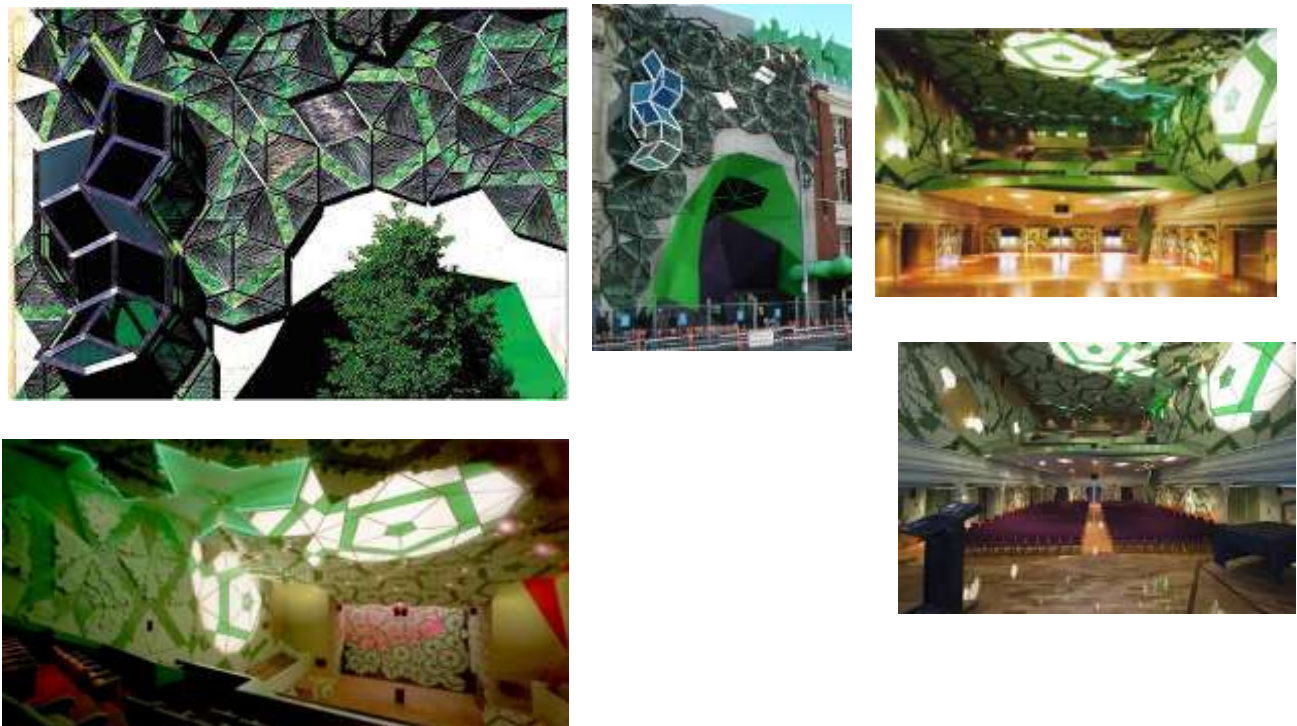
ومع الثورة الرقمية وتطورها نجد ظهور واضح للنسق التكراري في المعالجات الداخلية ومع تقديم المتسارع للخامات أصبح من الممكن الخوض في كثير من تجارب الأنساق، وقد تمكن المصمم من إخضاع الأنساق للمحات لاتهائيه من العمليات من طي وثنى وغيرها ليصبح السطح الخارجي للتصميم ليس مجرد غلاف خارجي وإنما سطح غشاء متداخل مع التصميم (Picon-2013-p.132).

ونستعرض مجموعه من أشهر أنماق بنروز القابله للنمو في جميع الإتجاهات بلا نهاية ولا دوريه من أشكال شبه بلوريه بحيث يعطي لها أسماء مثل النجوم الشمس الملك والملك والفارس وغيرها. ونلاحظ أن النسق المرئي ينبع من ظهور شكلان الزهر والطائرة أو من ظهور الزخارف والخطوط الداخلية للشكليين أو من ظهور كلاهما معاً. شكل (16)



شكل (16) مجموعه من أشهر أنماق بنروز القابله للنمو في جميع الإتجاهات بلا نهاية ولا دوريه من أشكال شبه بلوريه بحيث يعطي لها أسماء مثل النجوم الشمس الملك والملك والفارس وغيرها.

نلقي الضوء الآن على مشروعات معمارية تم إستخدام نسق بنروز لمعالجات الأسطح الداخلية والخارجية. قاعة الاجتماعات السياسية والإجتماعية في أستراليا للمصمم Ashton Raggatt وقد استخدم المصمم نسق بنروز في عمل معالجات الأسطح الداخلية والخارجية نستطيع أن نرى أشكال الزهر والطائرة في تصميم الواجهة والزجاج كما نراهما أيضاً في معالجة السطح الداخلي للمسرح وقاعة الندوات في لغة تصميمية هندسية تقف على خلفية علميه. شكل (17) مشروع آخر هو تصميم مكتبة في جامعة كوين ماري لندن - ونرى استخدام المصمم لنسب بنروز في الواجهة الخارجية والمعالجات الداخلية وتقسيمات الزجاج وأيضاً داخل النسق هناك تقسيمات لنفس النسق ولكن بمديول أصغر وحتى شكل الفتحة المدخل على شكل الطائرة والزهر مجتمعين شكل (18) وأيضاً انتشر نسب بنروز في معالجات الأرضيه سواء خشبيه او رخام شكل (19) حتى انه تم عمل تصميمات من الحلي تتبع نسب بنروز .



شكل (17) قاعة الإجتماعات السياسية والإجتماعية في أستراليا للمصمم Ashton Raggatt



شكل (18) مشروع تصميم مكتبة في جامعة كوبنMari لندن

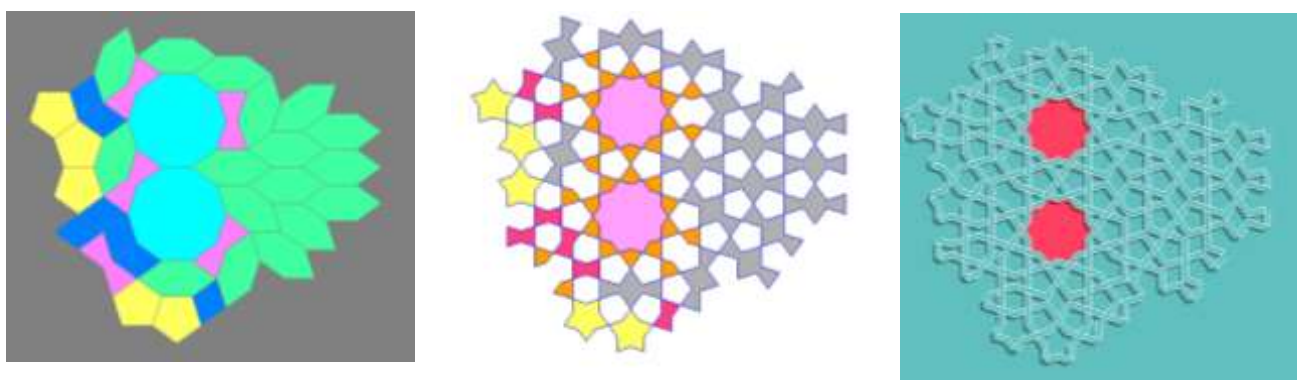


شكل (19) نسق بنروز في معالجات الأرضية

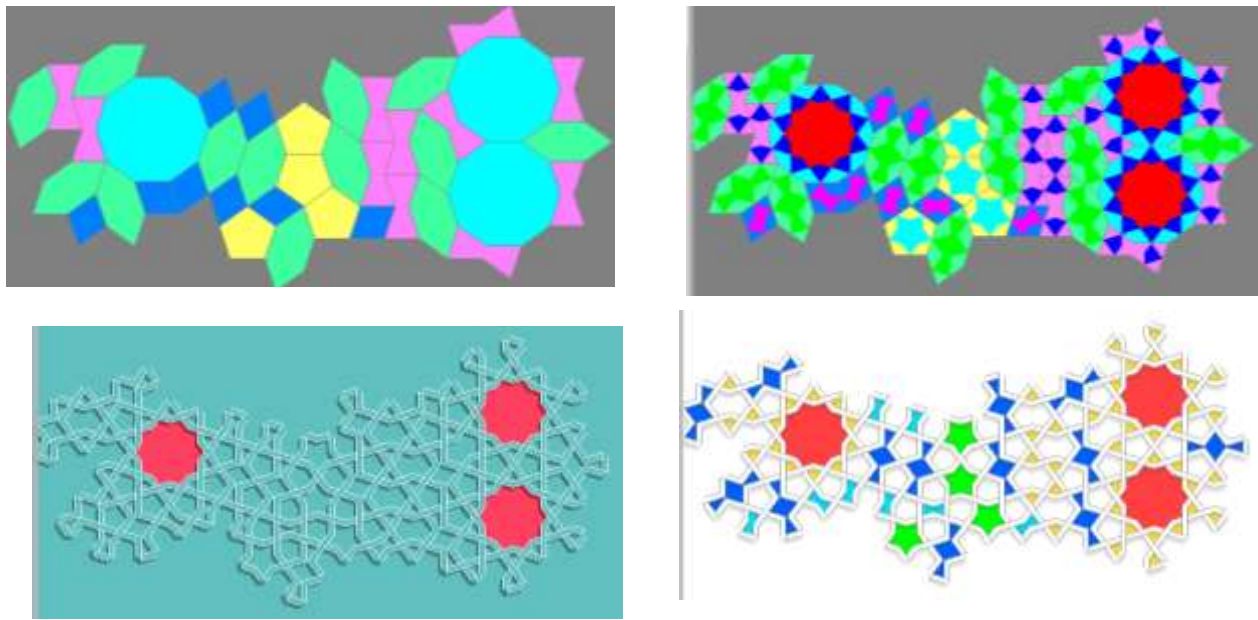
- تصميمات الباحثة باستخدام نظام الكيره

مجموعه من تصميمات الباحثة باستخدام نظام الكيره الهندسي ومضلعاتها وقد استخدمت الباحثة هذه الهندسة الغير مرئية لبناء أنساق هندسية مرئية إسلامية تصلح لعمل معالجات أسطح وعناصر الفراغ الداخلي .

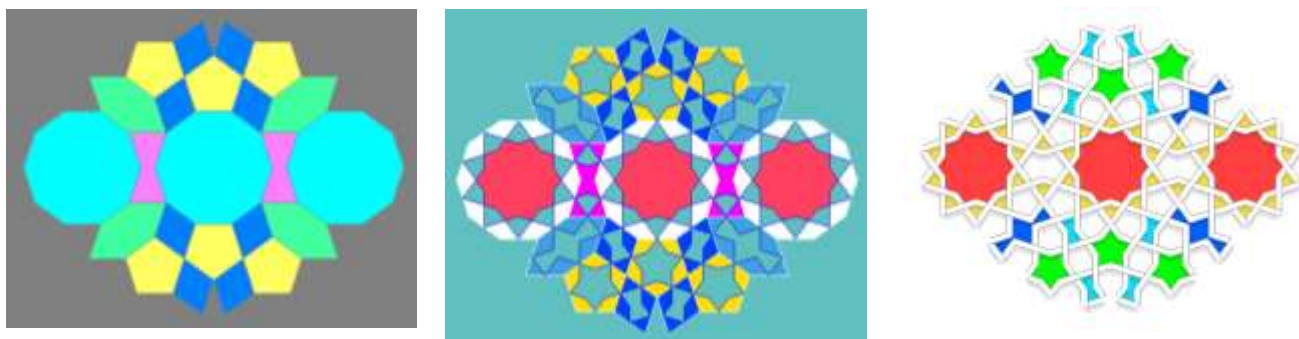
وقد استخدمت الباحثة مضلعات الكيره الخمسة معا لعمل أنساق غنيه فمضلعات الكيره تظهر بوضوح كأساس بنائي وخليا انشائية للنسق النهائي المرئي بطريقة تراص وحدات الكيره وليس بطريقة الهندسة التقليدية. ولبناء نسق تكراري لا دوري ولا نهائى باستخدام نظام الكيره لابد أولا من تراص مضلعات الكيره بطريقة لا دوريه ثم إظهار خطوط الزخرفة الداخلية لهذه المضلعات ثم إخفاء مضلعات الكيره حتى لا تظهر وبعد ذلك يظهر النسق المرئي ويكون له نفس خواص نسق الكيره من لا دوريه ولا نهائى ولكن لابد من عين مدربة كي تستطيع ان تميز لا دورية النسق. شكل (20) شكل (21) شكل (22)



شكل (20) نسق تكراري من تصميم الباحثة- هذا النسق نسق غير متماثل وقابل للتعدد في جميع الجهات بلا فراغات او تداخلات ويطهر بوضوح مضلعات الكيره الخمسة (ذو عشرة أضلاع باللون الأزرق-الخمساوي باللون الأصفر- السادس الغير منتظم باللون الأخضر-المعين باللون الكحلي-الفراشة باللون الأحمر) وبعد تصميم المضلعات يتم وضع الخطوط الداخلية للمضلعات ثم إخفاء المضلعات تماماً حتى يظهر التصميم النهائي للنسق المرئي.



شكل (21) نسق تكراري من تصميم الباحثة- هذا النسق نسق غير متماثل وقابل للتمدد في جميع الجهات بلا فراغات او تداخلات وقابل للتمدد والنما بلا نهاية وهو نسق لا دوري ويظهر بوضوح مضلعات الكيره الخمسة (نحو عشرة أضلاع باللون الأزرق-الخمساوي باللون الأصفر - السادساني الغير منتظم باللون الأخضر-المعين باللون الكحلي-الفراشة باللون الأحمر) وبعد تصميم المضلوعات يتم وضع الخطوط الداخلية للمضلوعات ثم إخفاء مضلوعات الكيره تماماً حتى يظهر التصميم النهائي للنسق المرئي.



شكل (22) نسق تكراري من تصميم الباحثة- هذا النسق نسق غير متماثل وقابل للتمدد في جميع الجهات بلا فراغات او تداخلات وقابل للتمدد والنما بلا نهاية وهو نسق لا دوري ويظهر بوضوح مضلعات الكيره الخمسة (نحو عشرة أضلاع باللون الأزرق-الخمساوي باللون الأصفر- السادساني الغير منتظم باللون الأخضر-المعين باللون الكحلي-الفراشة باللون الأحمر) وبعد تصميم المضلوعات يتم وضع الخطوط الداخلية للمضلوعات ثم إخفاء مضلوعات الكيره تماماً حتى يظهر التصميم النهائي للنسق المرئي.

النتائج

1-الدرس الأساسي الذي نستخلصه هو ان العلم لا وطن له وأنه ينتقل بين الأوطان ويعم سائر البلدان التي تكون مستعدة لاستقباله فقد أستوطن العلم القديم مصر وبابل وأثينا والأسكندرية واستوطن العلم الحديث البلدان الأوروبية الغربية وبين العلم القديم والعلم الحديث كان العلوم الحضارة الإسلامية لنجد خيط التطور مستمراً متواصلاً فلنجعل من دراسة العلم ومنهجاً ومناخاً لبناء حاضرنا وبعث ماضينا وانطلاقاً نحو المستقبل.

2- إن الفكر العلمي في القرون الوسطى الأوروبية كان يخضع للمفاهيم الأرسطية والتصورات اللاهوتية المسيحية فكان قديماً في روحه قديماً في إطاره ومناخه قديماً في مناهجه وأدواته ولكن العلوم السائدة آن أوروبا تتجه أنظاره من اينشتين إلى نيوتن وجاليليو ومنها إلى أقليدس وارسطو أما العلم الإسلامي فهو لا يحظى في أحسن الأحوال إلا بإشارات عامة عابرة.

3- وتحليل نسق الكيره نراه يحقق وبوضوح ركائز الإبداع من المعرفة العلمية المتقدمة وأيضاً قدرة هذا النظام على التحول بمروره في التشكيلات وهذا النسق البديل للهندسة التقليدية يحقق السمات الجمالية التشكيلية الحاكمة للنمو فهو نسق تجريدي قابل للحركة في جميع الجهات ويكون نسق مرئي من خلال طبقات غير مرئيه في تكامل بديع وأنسجام تام ويتحقق هذا النسق أيضاً مفهوم الظاهر والباطن حيث أن أساس بناءه يقوم على مفهوم الظاهر والباطن .

4-الحضارة الإسلامية أكثر الحضارات التي إستخدمت أسلوب النسق التكراري ذات التكوين الهندسي في المعالجات الداخلية والخارجية فإستخدم الأشكال الأولية من المثلث والمربع والدائرة التي كان لها دور كبير في هذا العطاء الغير محدود فكان التكرار دائماً ينتج متعه بصرية لأنه مرادف النظام ويعزز على الراحة والإطمئنان. ومن قمة براعته أحياناً العين لا تدرك مباشرةً الفروقات بين التصميمات.

5-نظام الكيره هو طريقة خاصة جداً لبناء نسق تكراري بصورة مرئية من خلال أشكال شبه بلوريه غير مرئيه وكأنه الصورة الفوتوغرافية السالبة للنسق. فمن خلال خمسة أشكال مضلعة فقط وما تحويه هذه الأشكال في داخلها من خطوط وزخارف إستطاع المصمم المسلم أن يبني نسق مرئي تكراري قابل للنمو والتعدد في جميع الإتجاهات ليس فيه أي فراغات أو تداخلات ولا تشوهات.ويكون له مجموعه من الخصائص مثل الدوران المتماثل شبه البلوري وهو يتبع للنسق التكراري ان يكون لادوري أي أن النسق لا يكرر نفسه بشكل متطابق بحيث أن أي جزء من النسق لا تستطيع تحريكه حتى يغطي منطقه أخرى. ويظهر النسق خاصية التشابه الذاتي الهندسية فيتضح لنا أن هذا النظام يمكننا من عمل أنساق متعددة وبمقاييس مختلفة بحيث يكون النسق الصغير جزء من بناء النسق الكبير بصورة مستمرة.

6-الرحلة في مختلف الأقطار الإسلامية نستطيع أن ثبت وبقوة أن هذه المعرفة الهندسية هي معرفة نشأت وترعرعت في قلب الحضارة الإسلامية ،إن لهذه الحضارة السبق المعرفي العلمي والجمالي وللأشرف دراسة الفنون والعمارة الإسلامية هي فقط مهمة الأكاديميين ولا تتجاوز أسوار الجامعات لذلك نحن في أمس الحاجة للتعرف على ماضينا وحاضرنا لكي نتمكن من مواكبة العصر حن اليوم في أمس الحاجة إلى إعادة ضياغة التراث وفق ما تتطلبه ضروريات العصر الحاجة إلى دراسة التراث الإسلامي ضرورة حتمية تفرضها متطلبات التنمية المعاصرة ليس مجرد نتاج عصور سالفه ومجرد نتاج جامد نزع عنه صفة الحيوية بل تصبح دراسته إبحاراً في البحث عن الأفكار الإبداعية الخلاقة.

التوصيات 1-من الضرورة البالغه توسيع المصمم بهذا النوع من الهندسة الغير تقليدية من أجل ثراء العمليه الفكرية وجعلها قيد الدراسة وضرورة تفعيل دراسه نسق الكيره في المناهج الدراسية لدارسي التصميم الداخلي والتصميم المعماري.لما له من فوائد علميه ومعرفيه وجماليه أيضاً.

2-التوسيع في استخدام نظام الكيره في التصميم ودراسة الأنساق التكرارية المختلفة المتولده منه حيث ان كل فضاء له خواصه العلميه المتقدمة ويتوجهها إلى صوره بصرية وإلى تكوينات رقمية يمكن تحليلها إلى معالجات هندسية للأسطح .واوسي بدراسه أنساق اخربي تخضع لمعرفه علميه متقدمة مثل التصميم الهندسي للمتحف الكبير حيث هو أيضاً نسق هندسي رياضي له حساباته الخاصة.

3- عمل تواصل مع العلوم الأخرى للاستفادة مما توفره من معرفة بصرية وانعكاس ذلك في العملية التصميمية المعاصرة والمستقبلية.
4- الإستفادة مما يوفره جوجل في برامج خاصة لرسم هذه الأنساق .
http://www.3dvinci.net/SketchUp_Intro_PC.pdf

المراجع العربية والأجنبية

- محمود البستانى-دكتور-الإسلام والفن-مجمع البحث الإسلامي للدراسات والنشر-لبنان-الطبعة الأولى-1992 .
- شاكر عبد الحميد-دكتور-الفنون البصرية وعصرية الإدراك-دار العين للنشر –الطبعة الأولى-2007
- على محمود بيومي-دكتور-القيمة المعمارية والفن التشكيلي-دار راتب-بيروت-2002
- مصطفى عبده-دكتور-مدخل إلى فلسفة الجمال محاور نقدية وتحليلية وتأصيلية -مكتبة مدبوبي-الطبعة الثانية-1999
- أحمد حمدي محمود-ما وراء الفن-الهيئة المصرية العامة للكتاب-1993
- محمود بسيوني-دكتور-أسرار الفن التشكيلي-عالم الكتب- الطبعة الثانية-1994
- هاني محمد الفحيطاني-دكتور- مبادئ العمارة الإسلامية وتحولاتها المعاصرة قراءة تحليلية في الشكل-مركز دراسات الوحدة العربية-بيروت-الطبعة الأولى- 2009
- جورج سانتيانا-ترجمة محمد مصطفى بدوي-الإحساس بالجمال تخطيط لنظرية في علم الجمال-المركز القومي للترجمة-2011
- جورج زيناتي-دكتور-الفلسفة في مسارها-الأحوال والأزمات للطباعة والنشر والتوزيع-الطبعة الأولى-2002
- محمد عابد الجابري-دكتور-مدخل إلى فلسفة العلوم العقلانية المعاصرة وتطور الفكر العلمي-مركز دراسات الوحدة العربية-الطبعة السادسة 2006
- De Bure, G. (2010). Talk about contemporary architecture. Cedex 13, Paris: Flammarion. (Original work published in 2009)
- Brownell, B., & Swackhamer, M. (2015). Hyper-natural: Architecture's new relationship with nature. New York, NY: Princeton Architectural Press.
- Schumacher, P. (Ed.). (2011).The autopoiesis of architecture: A framework of architecture. (Vol.1). West Sussex, UK: John Wiley & Sons Ltd.
- Gage, M. F. (Ed.). (2011). Aesthetic theory: Essential texts for architecture and design. New York, NY: W. W. Norton & Company Inc.
- Picon, A. (2013). Ornament: The politics of architecture and subjectivity. West Sussex, UK: John Wiley & Sons Ltd.
- Burry, J., & Burry, M. (2010). The Mathematics of Architecture. London, UK: Thames and Hudson Ltd.
- Spiller, N. (2008). Digital architecture now. London, UK: Thames and Hudson Ltd.
- Castera, Jean-Marc. (1999). Arabesque: Decorative art in morocco. Paris.