

العنوان:	فلسفة اتجاه العمارة الكونية وعلاقتها بالعمارة والتصميم الداخلي
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	ابراهيم، أشرف حسين
مؤلفين آخرين:	السيد، الحسينى محمد عبدالفتاح، ابراهيم، عادل عدل(م. مشارك)
المجلد/العدد:	16ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	يوليو
الصفحات:	105 - 132
رقم MD:	961948
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	علم المورفولوجي، علم الشكل، العمارة، التصميم الداخلى
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/961948

فلسفة اتجاه العمارة الكونية وعلاقتها بالعمارة والتصميم الداخلي"

The Philosophy Direction of Cosmic Architecture and Its Relation to the Architecture and Interior Design

أ.د/ اشرف حسين ابراهيم

استاذ بقسم التصميم الداخلي - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

Prof. Ashraf Hussein Ibrahim

Professor, Department of Interior Design, Faculty of Applied Arts, Helwan University

أ.د/ عادل عدلي ابراهيم

استاذ بقسم التصميم الداخلي - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

Prof. Adel Adly Ibrahim

Professor, Department of Interior Design, Faculty of Applied Arts, Helwan University

د/ الحسيني محمد عبد الفتاح السيد

مدير مشروع إستشاري

Designer/ Alhussainy Mohamed Abd Elfttah Elsayed

Consultant Project Manger

artiscape@hotmail.com

ملخص البحث:

دراسة العلوم والاتجاهات الخاصة ببيئة او نشأة عمارة الكون المتتطور.

من خلال الدراسة تم ربط المفاهيم العلمية التي تم الاستفادة منها بمنطقة الاستقبال والمطاعم والاستراحة والفندق ومبني المكاتب وذلك بمبني متعدد الأغراض ، من خلال تطبيق مفاهيم وتشكيل العمارة الكونية وهي بدورها تحاكي الطبيعة على هذا المبني الذي قام الباحث بتصميمه بالكامل معمارياً وتصميم داخلي .

1- استخدام عناصر تكنولوجية تحاكي الطبيعة وتوظيف هذه العناصر لتحاكي العمارة الكونية .

2- الاساليب التكنولوجية واستخدام تكنولوجيا الحاسوب الالي في تطوير وتشكيل الكتل سواء داخلية وخارجية بالمبني لتلائم التكوين التشكيلي المعماري للعمارة الكونية داخلياً وخارجياً .

3- دراسة مفهوم الشكل من خلال مراحل التاريخ للاستفادة من التشكيل المعماري للعمارة الكونية .

4- دراسة خصائص الفراغ المعماري لتحقيق علاقة التكوين المعماري للمآذن والقباب وتحقيق الاستفادة منها في التصميم الداخلي .

5- دراسة الكتلة المعمارية وكيفية دراسة التحليل المعماري للعناصر المعمارية وذلك لتحقيق فكر تحديث هذه العناصر والوحدات بما يلائم التطور التكنولوجي .

6- التعرف على الحلول والصياغات التشكيلية المتعددة من خلال النظر الدقيق للتشكيل المعماري للعمارة الكونية.

7- استخلاص مفهوم القيمة من خلال دراسة القيم الشكلية للعمارة الكونية .

8- من خلال النظر الى المشروع التطبيقي فإن الباحث استفاد من دراسة القيم الشكلية والتكنولوجية للعمارة الكونية وتطبيقاتها على كافة الاماكن بالمبني المتعدد الاغراض

الكلمات المفتاحية :

"فلسفة - اتجاه - عمارة الكون المتتطور - العمارة - التصميم الداخلي"

Abstract:

Through the study, the scientific concepts that have been used in the reception area, restaurants, restrooms, hotel and office building have been linked to a multi-purpose building through the application of the concepts and formation of cosmic architecture, which in turn mimics the nature of this building.

1 - the use of technological elements simulate nature and the use of these elements to simulate the architecture of the universe.

2 - Technological methods and the use of computer technology in the adaptation and formation of blocks both internal and external building to fit the composition of the architectural architecture of cosmic architecture internally and externally.

3 - Study the concept of shape through the stages of history to take advantage of the architectural configuration of cosmic architecture.

4 - Study the characteristics of the architectural vacuum to achieve the relationship of the architectural composition of the minarets and domes and make use of them in the interior design.

5 - Study of the architectural block and how to study the architectural analysis of the architectural elements in order to achieve the idea of modernizing these elements and units to suit the technological development.

6 - Identification of solutions and formulations of multiple by careful consideration of the architectural form of cosmic architecture.

7 - to draw the concept of value through the study of the formal values of cosmic architecture.

- 8Through the consideration of the applied project, the researcher benefited from the study of the formal and technological values of cosmic architecture and applied to all places in the multi-purpose building.

Keywords:

Philosophy^٤ direction^٤ advanced universe architecture^٤ cosmic architecture^٤ interior design.

المقدمة :

جعل الله سبحانه وتعالي لغة الشكل وقيمه من أول أدوات التواصل البصري والفكري ، وكذلك بين إنسان وغيره من باقي الكائنات حيا أم جمادا وهي تعتبر كلغة يمكن من خلال المتنقى وثقافته الحكم على أي شيء يراه ولقد أخبرنا الله عز وجل بهذا بقوله تعالى "بسم الله الرحمن الرحيم" وللذين يتذكرون في خلق السماوات والارض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار" صدق الله العظيم

يعتبر إنسان هو مقياس لكل الأشياء وفقا لاحتياجاته وأنه صاحب القرار فيما يلزمها ويتطابه متوافقا بذلك مع مقاييسه وقوانينه الخاصة ، بينما في العصر الحديث وضحت الرؤية والأفكار واصبح الإنسان عنصرا في منظومة طبيعية ذات مقاييس مختلفة ، حيث أصبحت العلوم والمعارف متفرعة ومتعددة وأصبحت الأنظار تتجه نحو الكونية عامة والي الحركة الديناميكية ولم يعد الإنسان هو محور الاهتمام، وقد تتبع العمارنة المعاصرة هذه التغيرات ظهرت لكي ير العديد من التوجهات المعمارية والتي تتبع مجموعة من الأسس والأفكار التي تقوم عليها تكويناته

"تعرضت المجتمعات العالمية والمتميزة بالطابع او الطراز ، وخاصة المجتمعات العربية الى نوع من الانفصام والازدواجية الحادثة بين التراث والهوية بين التيارات المتعددة في العمارة والتي أحدثت نوعاً من التضليل ، نظراً لتميز

هذه المجتمعات بانتقال القيم والمورثات الثقافية بما تحتويه من مجموعه من الأشكال والقيم المكتسبة عن المحتوى البيئي المحيط".

"فقد تغيرت العمارة و الثقافة اثر ظهور علم التعقide ، فوجة النظر العالمية الحديثة تأثرت بالعلم الشائع وأظهرت الكون بشكل أكثر إبداعاً وديناميكية .

"حيث تعاني العمارة الداخلية حالة من الصدام الحضاري الحادث بين العالمية المتمثلة في العولمة وتبعيتها وبين المحلية المتمثلة في كل ما هو اصيل وله جزور نتيجة التغيرات والتطورات بالعالم اجمع وبالتالي تغيرت الأفكار والمفاهيم ".

"فقد يتعرف الأشخاص على الأشياء بسمياتها ولكنهم لا يدركونها ادراكاً حسياً صحيحاً ، لذلك فإن اختلاف الصورة وتغييرها أدى إلى سوء فهم الأشكال وقيمتها الحقيقة لهذه العمارة ويتم تحليلها إلى اقرب ما يكون للصورة المخزنة بالعقل".

في بداية التطور التشكيلي للعمارة سارت بشكل سريع منذ بداية إنشاء مدرسة الباوهاوس فاتسمت اعمالهم بالحداثة والمعاصرة و ما تزال هذه المدرسة لها تأثير قوي على مدارس الفن المعاصر فقد أسسها المعماري (والتر جروبيوس) عام 1919 . وكان الهدف من إنشاؤها العمل على توحيد كل أشكال النشاط الفني التشكيلي من نحت وتصوير وزخرفة وفنون تطبيقية وإعادة تنظيمها ووضعها في بوتقه

واحدة تحت لواء فن العمارة ولتكامل معه ، إنها تناادي أن المبني هو بؤرة كل الفنون ، بمعنى أن الرسم والتصوير والنحت كلها جزء من محتوياته كما وإنها تهدف إلى إزاله كل الحاجز القائم بين الفنون التي يقال إنها جميلة وبين الفنون التطبيقية. أن الباوهاوس سارت لإزالة الحاجز التي بين ما هو جميل وما هو تطبيقى بدراسة الحرفة والمواد والأشكال التقنية.

علاقة التراث بالمعاصرة الكونية :

- هي وإنشاء تصميم داخلي ذات تراث مع إضافه كل جديد ومستحدث وليس معناه التخفي في الماضي وجعل الموروثات من الأجداد هي منتهي التفكير والجمود وان تكون العماره متخفية .

- وليس من المعقول إنتاج فكرة لم تتأثر بفكر السابقين والمعاصرين وخاصة نحن في عصر الاتصالات والمعلومات والمطلوب المعايشة لكل الاتجاهات الفكرية المختلفة المعاصرة وفهمها ، لأنها عمارة عالمية قد أسمهم الجميع في بنائها.

- فقد كانت الحضارة يوماً ما فرعونية ثم يوماً آخر عربية إسلامية ، فهي اليوم حضارة عالمية أخذتألوانها المتعددة في مدارسها . . . وهذه المعايشة تتعانق مع التراث لتصنيع عمارة تراثٍ معاصر .

- ولتفهم المعاصرة فإنها تعنى القدرة على التعايش مع العصر والتعبير عنه خلال عملٍ إبداعي له وظيفة

والعصر الحالي يرتكز على ثلاثة مكونات رئيسية للتطور :

1. عصر انفتاح وتقديم علمي مذهل في قوانين الكون وغيرها .

2. عصر تقني اقتصادي مركب ومتقدم .

3. عصر تداخل ثقافي على المستوى العالمي مع تأكيد للخصوصية الحضارية للشعوب وحريتها في التعبير عن هذه الخصوصية .

وفكرة أن التطور مؤثر في جميع الأشياء وليس سطحيا وأن الكون هو طريقة غير منتهية وليس أبداً تدل على أن إتجاه الزمن ليس مادياً . وببدأ اتجاه ما بعد الحداثة بمحاربة هذه الصورة الإستاتيكية للكون ، ففي القرن التاسع إتجهت العلوم الحديثة للترموديناميک وعلوم البيئة اتجاهًا للمعادلات ، ثم ما بين عامي 1900 و 1927 فلبت نظرية الذرة والنسبية ،

وفي أواخر الأربعينيات بدأت تنمو سلسلة علوم الحياة وعلوم الحاسب ، أما في أواخر السبعينيات فقد ظهرت مرونة المخطوطات المتماسكة الحديثة .

وبدأنا نتحرك نحو العمارة الكونية بدلاً من العمارة الإستاتيكية والسؤال الأن ما هي نظرية العالم نحو النشأة الكونية ؟ إنها فكرة انفرادية الكون نتيجة تنظيم ذاتي إنطواني .

وقد بدأت وما زالت تتطور الدورة المعمارية بما تحويه من تصميم داخلي جديد يتناسب مع الاكتشافات الكونية المذهلة وتقهمنا للبيئة والارض ، والحكم على فلسفة العمل التصميمي المعماري فشب الخلاف بين المفسرين في الحكم على الفنون ومنها التصميمي الداخلي . قدمت محاولات للربط بين فلسفة الفن والشكل ومباحثات أخرى كبحث القيمة العامة للتصميم الداخلي .

يتناول هذا البحث توضيح للمشكلة البحثية ومس揆اتها ، وال فكرة الفلسفية الأساسية لهذا البحث المتمثلة في توضيح العلاقة بين فلسفة الشكل وفلسفة القيمة وتحليل العمل التصميمي الداخلي للعمارة الكونية فلسفياً ونظرياً والذي يشمله "وجهات النظر المعاصرة كدورة فكرية جديدة معتمدة على الجوانب الطبيعية والبيئية للكون " .

أهمية البحث:

- 1- تحليل القيم الشكلية واستخلاص مفاهيم فلسفية للتصميم الكوني المقترن بما يوافق تطورات العصر .
- 2- وضع فلسفة وفكر معاصر يحمل لمسة العمارة الكونية أو التكوينية النابعة من مصر مما يزيد من تدعيمها ويفضي منهاجاً حديثاً في العمارة الداخلية .
- 3- تمييز التصميم الداخلي للعمارة الكونية في البحث و الأسس التشكيلية لكتلة الفراغية والتي تساهم في جماليات نابعة من وطننا .
- 4- تعزيز الإبداع الفني لدارسي العمارة الداخلية من خلال دراسة فلسفة الشكل والقيمة ، يؤثر ذلك على العمارة الداخلية المستمدة من عمارة الكون .

مشكلة البحث :

تعدد الطرز المعمارية عبر العصور المختلفة ، فقد صاحت هذه التطورات العديد من القيم الجمالية الشكلية التي نستطيع أن نستفيد منها في العمارة الداخلية ، فقد تتبع تلك التطورات إلى ظهور عمارة جديدة ناتجة عن التعقيد المستمر في نظم العمارة الحديثة وتكنولوجيتها الفائقة السرعة التي وثبت لتنتج لنا العمارة الكونية أو التكوينية ، وهذا ما أوجب وجود فلسفة جديدة للشكل والقيمة واستخلاص هذه النتائج الفلسفية لكي يتم مزجها في العمارة الداخلية . فسرعة التطور المستمر بتعقيباته الوثابة افقدتنا التركيز في المعايير التصميمية لهذه العمارة التي لها كيان مادي مكون من مجموعة تشكيلات وتدخلات شكلية ، ولكنها كيان متكامل يمثل منظومة من العناصر ويرتبط كل عنصر بالأخر يؤثر ويتأثر بها ناقلاً مجموعة من القيم والتشكيلات والدلائل المعبرة عن هذا الكيان . وما هي التواهي الإيجابية والسلبية لهذه العمارة التي بالتأكيد تؤثر تأثيراً كبيراً على أكتله الفراغية للعمارة الداخلية للهيكل المعماري ؟ .

وبالرغم من الدراسات التي تتعرض لعمارة ما بعد الحادّة للتراث المعماري كمصدر لاستلهام الجديد بالعمارة الداخلية إلا أنه ما زالت هناك العديد من النقاط التي تحمل مزيداً من البحث والدراسة لإثراء هذا المجال المتتطور في العمارة الكونية . وهو ما دعا إلى التعرض إلى مختارات من الطرز المعمارية التي بالتدريج ساعدت بتطورها وقدرتها السريعة من خلال التكنولوجيا المتغيرة في ظهور هذا الطراز الجديد للاستفادة منها في العمارة الداخلية ، وتحديد ماهية هذه العمارة .

ومن هنا يمكن أن نستخرج مشكلة البحث في :

- كيف يمكن الاستفادة من فلسفة التشكيل المعماري الكوني وقيمة بما تشمله من قيم تشكيلية معاصرة نابعة من الطبيعة ومن عناصر ووحدات وتقنيات معمارية حديثة في إثراء العمارة الداخلية ؟
- غياب بعض الفكر في عملية الاستفادة من حداثة العمارة الكونية وتأثيرها على العمارة الداخلية لأنها غير واضحة وعدم معرفة الأيجابيات والسلبيات بالعمارة الداخلية لهذه العمارة المتطرفة .
- تهميش بعض عناصر العمارة الداخلية في منظوماتها ابتداءً من مستوياتها الرأسية والأفقية وما تشمله من مكملاتها منها الاثاث والاضاءة الخ .
- تهميش التعرف على الحلول والصياغات التشكيلية المتعددة للعمارة الكونية .
- عدم التوازن بين فلسفة الشكل وفلسفة القيمة أدي إلى عدم التوازن بين التصميم المعماري الكوني والعمارة الداخلية أي حدوث فجوة بين الشكل والقيمة تتحول فيها العمارة الكونية الى منتج تشكيلي ونحتي بعيداً عن الوظيفة .
- اتسعت الفجوة بين الشكل والقيمة وتغلبت المفاهيم المعاصرة على المفاهيم الاجتماعية والثقافة السائدة .

فرضيات البحث :

- العمارة الكونية تجمع كثير من القيم التشكيلية المتطرفة والعناصر والوحدات الحديثة وأساليب مختلفة للتشكيل المعماري التي استخدمت في التكوين بما تحتوى من عناصر ومستويات رأسية وأفقية . فكل ما يؤثر بالخارج يؤثر سلبا او ايجابا بالداخل .
- التشكيل المعماري للعمارة الكونية تأثرت بالطبيعة كنموذج وتأثر على العمارة الداخلية فهل يمكن ايجاد حوار تصميمي بين فلسفة القيم التشكيلية وبين الوحدات التكنولوجية المميزة لهذه العمارة المتطرفة .
- الفرضية المطروحة هي الفجوة بين فلسفة الشكل والقيمة من المسببات لحدث خلل بمنظومة العمارة الداخلية بعمارة الكون المتتطور فقد تواجه مشكلة في ادراكيها ، حيث أن الشكل والقيمة يؤثران على ادراك المتلقي في ترجمة الصورة البصرية للمنتج التصميمي الى مجموعة من الدلالات والاشارات . وبالتالي تحقق ادراكاً أفضل للمنظومة التصميمية المعمارية الكونية .

أهداف البحث:

- 1- إظهار فكر التشكيل المعماري للعمارة الكونية بما يحمله من قيم متغيرة والإستفادة منه في الكتلة الفراغية لتحويلها بما يناسب الكتلة الفراغية المعطاة والذي يؤدي إلى تغييرها وفق معايير تصميمية.
- 2- تحليل التكوين المعماري الكوني Cosmo-genies Architecture في بعض المنشآت العالمية وبعض المعلم في العالم العربي فتصبح كتلة فراغية مبتكرة تحاكي التطور التشكيلي لهذه العمارة .
- 3- استخلاص وتحليل القيم التشكيلية والشكلية الجمالية لمختارات من المنشآت العالمية بغرض الكشف عن تلك الأسس سوأ أساسية أو ثانوية للإثراء وتطوير العمارة الداخلية.
- 4- تعظيم الحوار المبني على إسهامات فلسفة وقيم العمارة الكونية بأشكالها وتشكيلاتها المتطرفة .
- 5- تحديث فلسفة الفكر لإبتكارات تصميمية جديدة في التشكيل مستوحى من التطور الكوني بما يلائم موقعها في العمارة الداخلية.

حدود البحث:

- يتضمن البحث دراسة مختارات من المنشآت المعمارية لعمارة الكون المتطرفة الذي أطلق على هذا المفهوم من قبل المعماري (تشارلز جينكز) .
- دراسه الفلسفة الشكلية بما تحمله من قيم واستنتاج وإستخلاص مفاهيم تصميمية حاكمة يمكن تطبيقها .

منهجية البحث:**أولاً: الجانب النظري:**

الدراسة التاريخية للتطور التكنولوجي كنظام كوني مبني على الابتكار والتحديث المستمر.
دراسه بعض الأسس العلمية والمناهج النظرية لتحقيق هدف البحث بشكل علمي بتناول أطراف المشكلة فلسفياً .

ثانياً: الجانب الوصفي التحليلي لمنشآت العمارة الكونية .

وذلك من خلال دراسة فلسفة الشكل وفلسفة القيمة وأثر ذلك على المتألق وذلك من خلال دراسة علوم التقنية الحديثة والجديدة والجماليات المعاصرة.

محاور البحث:**مقدمة :**

- أ - دراسة مفاهيم البحث
- ب - دراسه علم المورفولوجي (علم الشكل) - الترموديناميكية - الاستاتيكية - الانطوائية - اللاخطية ومدى التأثير على التطور الحادث.

المحور الأول :**ا - العوامل التي أثرت على العمارة الكونية في مصر:-**

- من حيث المناخ

- من حيث التضاريس المواقع الساحلي

- الموقع الشمالي - الموقع الجنوبي - الموقع الشرقي - الموقع الغربي .

ب - فلسفة الكتلة للعمارة الداخلية وتتناول : -

- فلسفة التشكيل المعماري الخارجي والداخلي للعمارة الكونية في بعض المنشآت العالمية والعربية.

- فلسفة القيمة في العمارة الكونية في بعض المنشآت العالمية والعربية.

المحور الثاني:

أ - دراسة تطور تصميم العمارة الكونية معتمداً على آراء المفسرين والمناظرين.

ب - دراسة الشكل وعلاقته بالعناصر والأجزاء.

- الخامة في العمارة الكونية .

- النظم الهيكيلية في العمارة الكونية.

- النهو في العمارة الكونية .

- العلاقة في الشكل والمضمون بين الخامة والهيكل والنهو.

المحور الثالث:

اولاً : اثر العمارة الكونية على العمارة الداخلية ومنظوماتها.

- في النظريه البنائيه للحوائط والارضيات .

- في نظرية الجشطلات علي الاسقف والاضاءة .

- في الإتجاه الأنثرويوسوفي علي العمارة الداخلية .

ثانياً : أثر العمارة الكونية علي الأثاث.

- في الاماكن العامة (الفنادق - القرى السياحية - المطارات)

- في الاماكن الخاصة (المنازل السكنية - الشاليهات)

ثالثاً : إستنباط القيم التشكيلية المستخدمة بالعمارة الكونية .

- القيم التشكيلية بالعمارة البيومورفية وهندسة التكسير أحد أهم إتجاهات العمارة الكونية .

- الشكل والقيمة بالعمارة الكونية.

- الشكل والقيمة بالعمارة الداخلية .

رابعاً : التكنولوجيا الحديثة وأثرها على العمارة الداخلية وعناصرها بما يناسب المنشآت الكونية .

- الوحدات المعمارية المستخدمة تكنولوجيا بالعمارة الداخلية .

- الوحدات والوصلات التكنولوجية لعناصر العمارة الداخلية من الأثاث والاضاءة الطبيعية والصناعية الخ..

المحور الرابع :

أ - استخلاص النتائج والمعايير الايجابية لوضع تصميم مبتكر ونموذج صغير لعمارة الكون في أحد الاماكن العامة .

ب - تنظير مبني على النتائج العلميه والعمليه بتناول :

- الشكل العام ومدى ارتباطه بالطبيعة .

- القيمة ومدى تحقيقها جماليا ووظيفيا .

- مدى ارتباط الشكل بالقيمة ومدى تأثيرها بالطبيعة .

المحور الخامس :

التطبيق من خلال استخلاص النتائج والمعايير في حوار تصميمي مع العمارة الداخلية والفلسفه التي قام عليها التصميم في الشكل والمضمون وتطبيق ذلك على كتلة فراغية لأحد الفراغات التصميمية بمنطقة المستقبل ومداخل المطارات المصرية وكذلك إظهار ذلك في نموذج مجسم .

ومن خطة البحث والالتزام بمحاور البحث التي من خلالها تم إنشاء محتوى الرسالة

أولاً: الكون المثير واتجاهات العمارة العالمية**The surprising Universe**

إن نقل قصة النشأة الكونية إلى عمارة أظهر بعض الصعوبات كيف يمكن ترجمتها ووصفها حيث حل التنظيم الذاتي والتطور والنشأة

الكونية محل الأفكار الحديثة ، لذا تطورت القوانين الأساسية وحصلت قفزات في التنظيم أطلق عليها اسم (النشأة الكونية) ، وهي التي جعلت المعماريين ينظروا للعمارة علي إنها جزء من النظام الكوني و يجب أن). تعبير عن الجرأة و قوانين الكون ، كما في شكل (1



شكل رقم (1) يوضح نظرية الانفجار الكبير للكون و مبدأ النشأة الكونية Big Bang,

العمارة التكسيرية : The Fractal Architecture

الهندسة التكسيرية تم تسميتها وفقاً للعالم مندلبروت Benoit Mandelbrot's (وتعرف الفراكتال بأنها توبيخات هندسية أو مادية تحتوي على أشكال غير منتظمة أو شظايا متعددة أبعاد ومقاييس متعددة)

"A geometrical or physical structure having an irregular or fragmented shape at all scales of measurement between a greatest and smallest scale such that certain mathematical or physical properties of the structure, as the perimeter of a curve or the flow rate in aporous medium, behave as if the dimensions of the structure (fractal dimensions) are greaterthan the spatialdimensions "

المصدر كما يمكن القول إنها توبيخات تتكون من جزيئات مشتقة بمقاييس مختلفة سواء منتظمة أو غير منتظمة من الأجزاء الأخرى ، و تتميز الفراكتال بعدة خصائص هو عدم الإنظام و صعوبة التوصيف بالهندسة الأقليدية و إن توبيخاتها نتاج عنصر توليدي صادر من العنصر الأساسي، و من أهم سماتها هي خشونه السطح و التعقيد اللانهائي أي كلما اقتربنا كلما زادت التفاصيل و كذلك القابلية على التطور من خلال التكرار بالتشابه الذاتي المشتت والتلقائية وعدم الإنظام،

كما في شكل (2)



(2)

و الصورة الأخرى تمثل شكل Cauliflower بعض النماذج للتكتسيريه في الطبيعة فالصورة الأولى توضح شكل ال Falconer, Kenneth,2003,. Fractal Geometry: Mathematical Foundations and Applications. John Wiley& Sons, الغراء Glue

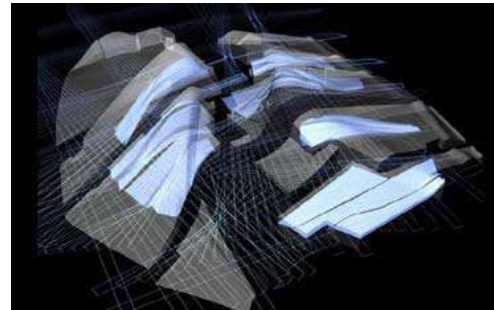
أولاً : التشكيلات الأرضية :Landforms

يرى جينكز أنها عمارة مرتبطة بتكونيات الأرض و القوي المبنية منها و ترتبط بالتصميم الحضري وتنسيق الموقع العام ، كما يرى جينكز أن عمارة تكونين الأرض هي كاثر العمارت المعاصرة انتشارا شهرة و لكنها قد تشارك مع نوعيات أخرى من العمارة و هل يمكن اعتبارها وسيلة للتقارب للطبيعة ببناء أول مدرسة يهودية في برلين بعد الحرب العالمية وقد قام المعماري زيفي هيكير الثانية عام 1995 حيث اعتمدت الفكرة على الشكل الهندسي لأوراق زهرة عباد الشمس Zvi Hecker

فى التكوين العام للمباني وما أنتجته من فراغات، كما أخذت الممرات الحركة Sunflowerpetalsfish و الغرف شكل السمك Mountain Stairways والسلام العالية SnakeCorridors الشعبانية مكونة من مركز تائف حوله التكونيات مثل التكوين الهندسي للزهرة ، كما في شكل 3 shaped rooms للمعماري بيتر إيزنمان بأسبانيا حيث التكسيرات الكلية والتي تشبه كونتور الارض City of Culture of Galicia مبني كما في شكل (3)

شكل (4)

يوضح موقع عام لمدرسة برلين



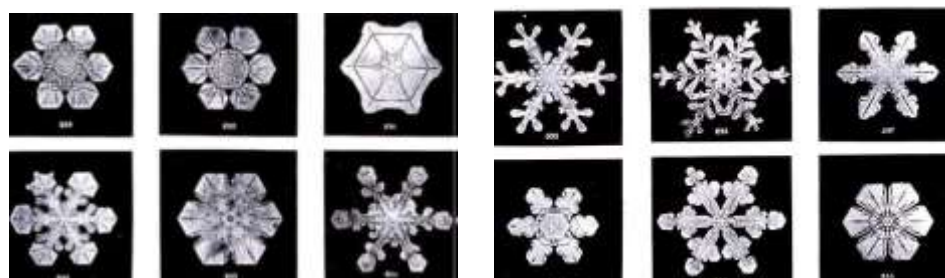
شكل يوضح (4) التكسيرات الكلية والمتوافقة مع التكسيرات الأرضية لمبني التكسيرات الأرضية City of Culture of

شكل (3) يوضح التكونيات المتراكبة بكتلة السلالم

للمعماري بيتر إيزنمان باسبانيا : Galicia

City of Culture of Galicia, Santiago de Compostela, Spain, eisenman, Undefined Author, ثانياً : الأشكال التكسيرية

يرى على رأفت أن الهندسة الفراكتال تساهم في توصيف التكونيات في الطبيعة كأفعى و أوراق الشجر وحبات الثلج و الجبال و الشواطئ ، وهي تكونيات تأخذ الطابع التكسيري المتعدد المقاييس (6-5) - و بمختلف الزوايا كما في شكل



شكل رقم (6-5)

: يوضح اختلاف و تعدد شكل قطع الجليد —

Wikipedia, Snowflakes WilsonBentley.jpg, Retrieved, Oct.2007



شكل رقم (7)

يوضح التكسيرات و التدرجات و الطيات بسطح الجبال - [Rocky Mountains, wikipedia](#)

يقدم إتجاه التجزئة التكرارية فرصةً للمصممين الذين يريدون ترديد الإيقاعات والتكتونيات العفوية الطبيعية على شكل خطوط متموجة ومتكررة دون توازي كما في الفن الجديد والمتمركز على شكل اللولبية و القوقة و الصدفية القشرية وريش أجنة الطيور وخلايا النحل وخيوط العنكبوت وجميعها مع أمواج البحر أفقياً ورأسيأً وملامس الأعشاب المرجانية تشبه أشكالها الكلية أشكال جزئياتها ، ويعتبربني هاميلتون للمعماري دانيال ليبسكيند بمدينة كولارادو تمثيل للعمارة الفراكتل حيث التأثر بالتكسيرات الطبيعية للجبال ، المجموعة Federation Square) ، كذلك مبني(8) وكما في شكل (9) في شكل (10) بملبورنLab architecture studio ، كما في شكل (11) بأستراليا ، كما في شكل (12) في



شكل (9)



شكل (8)

يوضح مبني هاميلتون للمعماري دانيال ليبسكيند حيث التأثر بالتكسيرات الطبيعية للجبال بكولارادو



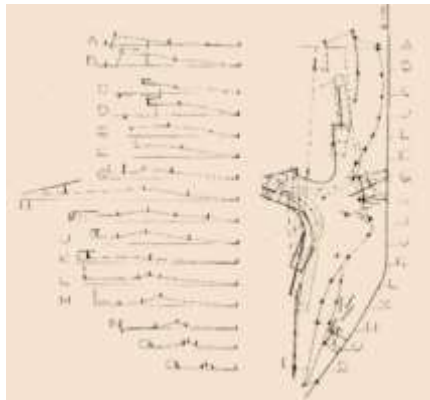
شكل رقم (12)



شكل رقم (10)



شكل رقم (11)



شكل رقم (13)

ثالثاً : القطاعات السينمائية The Cinematic Sections

ما يسمى بالقطاعات السينمائية Cinematic استتبع المعمارى أنريك ميرالس

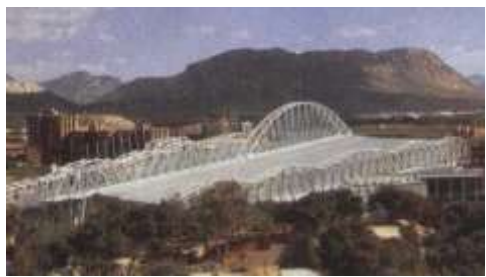
حيث يتم تحليل موقع الأرض Enric Miralles هو مسمى طوره المعماري إنريك ميرالس ، Section بعمل العديد من القطاعات حيث توضح التتابع و التنوع بطبوغرافية الأرض.

عام ١٩٩٤ Eurhythms Center لقد استخدمت القطاعات السينمائية بمركز فن الرقص التوقيعي Enric لظهور مدي تعقيد و صعوبة الموقع الذي نفذ عليه المبني فى إسبانيا ، حيث قال إنريك ميرالس أن الصعود و الهبوط فى شكل (13) الكتل ذاتها أستوحى شكل قمم الجبال بأشكالها التكسيرية Miralles

أى أنه يتم القيام بعمل العديد من القطاعات عند التغيرات الحادثة بطبوغرافية الأرض و التي وبالتالي تؤثر Land form على المناسبات الداخلية للمبني و آذلك التغيرات الحادثة في المبني وفقا للتغيرات بالأرض حيث تحقيق الوحدة و التنوع حيث يصبح المبني و كأنه مجموعة من الطبقات المتعددة ، كما في شكل (13) ذلك ميناء اليابان Foreign International Port Terminal (13) و (شكل 14 - 15) office architects Yokohoma ،

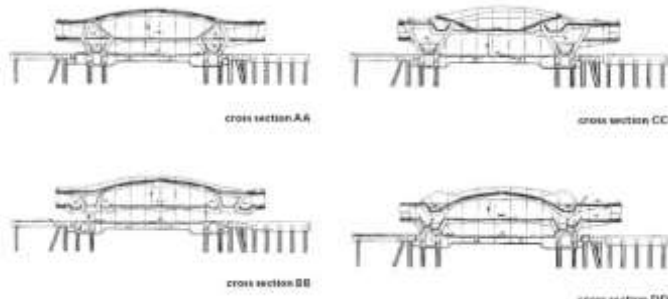


شكل (15)



شكل (14) يوضح مركز فن الرقص التوقيعي باسبانيا

يوضح التدرج بالكتلة من خلال الأرتفاع و الانخفاض بميناء اليابان لمجموعة : –**Foreign office architects**



شكل رقم (16)

يوضح مجموعة من القطاعات العرضية بميناء اليابان لمجموعة **Foreign office architects**

رابعاً: التكسيرات المائعة : **Fluid Fractals**

تتخذ عمارة التكسيرات المائعة صفة التكسيرات و الزوايا المتعددة مصاحبة لإنحناءات و أنسابية في اتجاهات عده ، و هذا الاتجاه يقترب من التنوّع اللا نهائى للكائنات الحية آالثعبان و السمك حيث الأنسابية فى التكوين مع أنحناءات متعددة غير محددة ذات ملمس مميز



شكل رقم (17)

أول من استخدم التكسيرات المائعة عام ١٩٩٠ و يعتبر المعمارى فرانك جيري جعلها اللغة الرئيسية للتعبير فى مبانيه وقد استعمله فى سنته المشهورة في مطعم فش دانس بكوني باليابان و سمة الشبكية الأخرى بجوار المدينة الأوليمبية ببرشلونة و أعمال أخرى ، حيث يرى جينكز أن فرانك

جيري قد توصل إلى تحقيق أشكال منحنية عضوية مقاولة مع المحيط بما تحمله من تنوع والناتج من الظاهرة والت ديزني LLP Hotel Marques de Riscal و النور، و من مباني فرانك جيري فندق بـإسبانيا - مدينة لوس أنجلوس، Walt Disney Concert يوضح التكسيرات المتعددة و المتداخلة بنعومة لفندق بـإسبانيا



شكل (19) يوضح اعمال جيري والتي اتجهت نحو التكسيرات
المانعة - المصدر :

Webb,M.,Oct.2003,P40-P63



شكل رقم (18)
iscal, Elciego, Marques de R GehryPartners,
(Alava) Spain, architects/ gehry/riscal
_winery2/riscal2.html

يوضح قاعة والت ديزني بمدينة لوس أنجلوس و اعتماد التكوين على التكسيرات الناعمة و المتعددة

: Crooked Forms

هي تكوينات شكلية قريبة الشبه بالعمارة التكسيرية ولكن لا تصنف كذلك حيث تقوم فكرتها على العلاقة بين الخطوط فيما بينها مكونة علاقات بين الكثافة و الفراغ و الامتداد على هيئة خط متعرج بكسرات مفاجئة لا تربطها أية معدلات مكونة عمارة آريلستالية آثر بساطة و تقسيلا ، وقد شبهها جينكز كذلك بطيات و ثنيا الورق Origami Folds

و قد قام المعماري دانيال ليبسكيند بتصميم المتحف اليهودي في برلين عام ٢٠٠١ وقد اتخذ الشكل المتعرج الناتج من العلاقات و الوصلات بين الخطوط ، كما في شكل (20)

Zig-Zag



شكل(20): يوضح المتحف اليهودي لDaniyal Libeskind -
Jewish museum, berlin, Daniel libeskind:
برلين - المصدر
Projects/ Show-all/jewish-museum- Berlin

: Cosmogenic Architecture /

تحول الفكر المعماري من المفهوم الميكانيكي إلى المفهوم الإلكتروني منذ بدايات النصف الثاني من ، وبما ان العمارة الكون يجب أن تتفاعل به في القرن العشرين ، حيث الكون غير ثابت و متغير. Cosmo- genesis آجزاء من هذا ان المفاهيم العلمية و الكونية الجديدة أوضحت أن Cosmogenic ديناميكية شكلية متأثرة برغبتنا في التجديد حيث

الكون متغير وغير ثابت التطور والتنتقل من حالة لأخرى متخذا أشكال و دلالات مختلفة ، فسنجد إن الطبولوجى والإنتقاخ والأشكال الأرضية هي طرق للتعقيد و لكنها أيضاً أشكال أقرب ما يكون من الطبيعة.

وقد حاول المعماريين التعبير عن وجهه نظر العالم الحديث والتي تطلب لغات معمارية حديثة وتكونيات شكلية متغيرة ذات فلسفات ومعانٍ متعددة حيث عمارة ذات توجه جديد شكلًا ومضمونًا وفكرة على المستوى المحلي والعالمي ، وهي العمارنة التعقيدية Complexity Architecture

وقد شملت العديد من التوجهات والمعمارة وقد شملت كذلك العديد من التوجهات التكسيرية

Fractal Architecture

العمارة التعقيدية : The Complexity Architecture

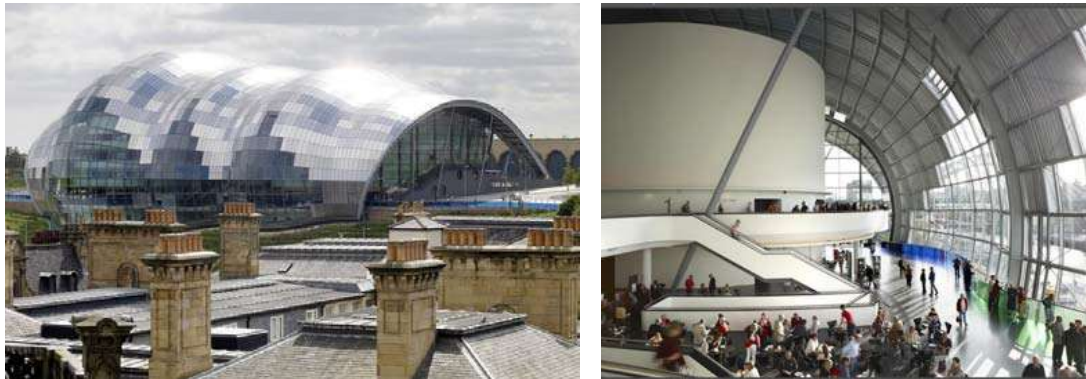
العمارة التعقيدية قامت على المعاني والمفاهيم الحديثة والتي تدعو إلى التعقيد والأعتماد على نظرية اللاخطية Non Linear و الطي Folding و النكبة Catastrophe و الفوضي Chaos و الظهور Sudden Emergence المفاجئ حيث ان لكل من هذه النظريات المدخل المعماري لها و الذي استعان بالمباديء والأفكار التي تقوم عليها ، وسيتم توضيح لأهم هذه التوجهات المعمارية وفقاً للمبادئ السابقة أولاً : الأشكال الانتقاخية Blobs: إن أول ظهور لكلمة Blobecture كان عام ٢٠٠٢ بمقابل ولIAM سافريز William Safire بجريدة التايمز الأمريكية بعنوان "On Language".

و هي تكونيات ساهم الكمبيوتر في ظهورها ولم تظهر قبل عام ١٩٩٠ و عرفت ب Metaclay أو Metaball و اختصارها Blob ، وتميز اللغة الانتقاخية Blob Grammar بالنعومة والليونة والإستمرارية المنحنية للتكونيات عن الأشكال الكلاسيكية التي لم تصل لمستوى التعقيد الذي وصلت له وقد بدا المعماريين والمنظرين في Blob Architecture الأشكال الشرنقة والمنتفخة والتي قد تشبه الأمعاء هو . عام ١٩٩٥ حيث شبهها بالكتائن المائعة Fluid Entities (التعامل والتعرف عليها وأول من سماها ، حيث يقول إنه بشكل واحد يمكن أن نغفل العديد من الفراغات المتصلة أنسانياً وهندسياً متعددة الأسطح المعماري، Grey Lynn و شكل (٣ - كما في شكل 20، و يعتبر المعماري فرانك جيري رائد المعماريين حيث يتوافق فكره -) Lynn^{٢٣}

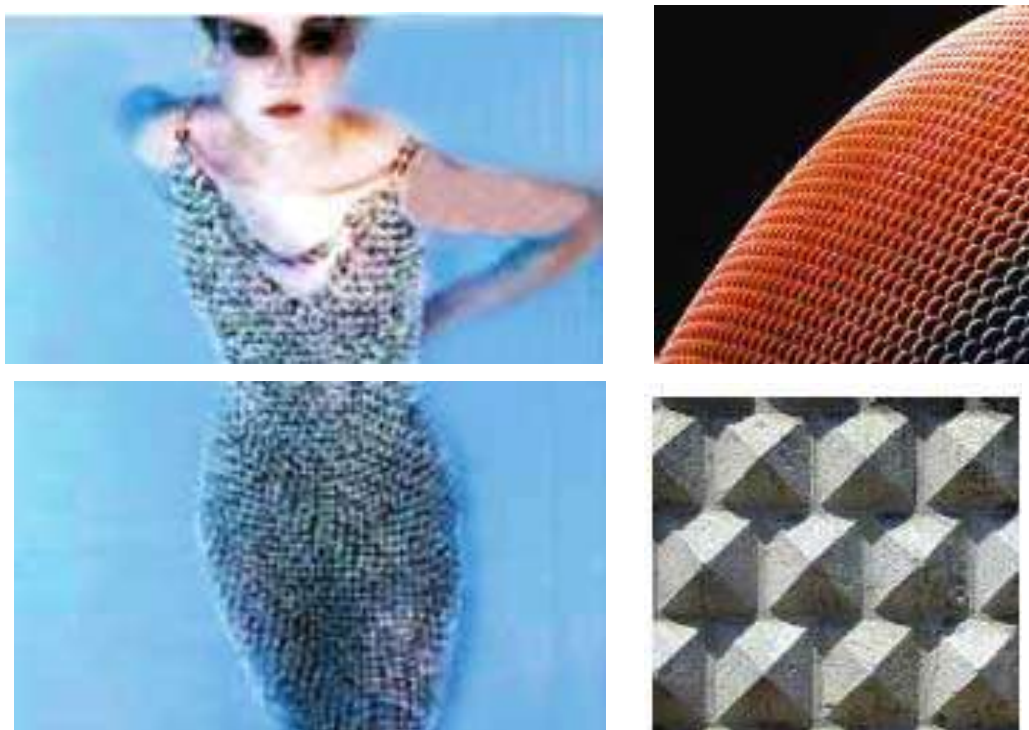
21

مع هذه الأشكال الانتقاخية الغفوية ، و آذلك المركز التجارى Selfridges Department Store لمجموعة مستقبلية Future System ببىمنجهام Birmingham حيث يعبر عن الأشكال الانتقاخية يصاحبها نظرة للغلاف الخارجي و الذي يشبه في تكوينه عين الذبابة و كذلك الزخارف الخاصة بعصر الباروك 'كما في شكل (

23(



شكل (22-23) Gateshead: (22-23) Gateshead مبني للمعماري نورمان فوستر ببريطانيا حيث القشرة الواحدة ذات التكوين الأنثفاسي وتأثيره على الفراغ الداخلي
The Sage Gateshead, UK, 1999-2004, Foster 1004/Default.aspx Projects/ partners,



(25)

(24)

يوضح تقارب فكرة المرأة المرتدية الفستان و المادة
 التي تم تعطية المبني بها: يوضح فكرة التغطية في شكل (24)

التي قام عليها المركز التجاري-

شكل (25)

يوضح أنتفافية الكتلة وأنبعاجها للمركز التجاري

Selfridges Department Store

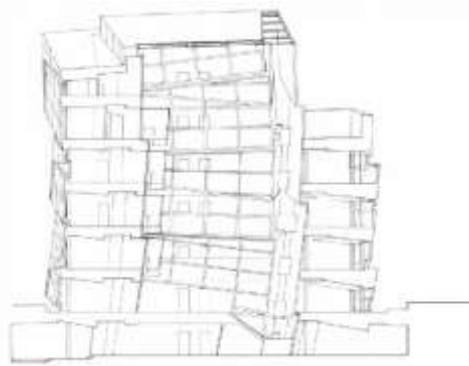


ثانياً: الأشكال المنطوية: **Folded Forms**

إن ديلوتز Gilles Deleuze نظرية عن الأنطواء و التشكيلات المنطوية Folded أوضحت العديد من النقاط التي يجدها مؤثرة و مختلفة عن بقية التكوينات حيث يرى العلاقة بين الرأسيات والأفقيات ، وبين الشكل والأرضية ، وبين الداخل و الخارج فالأنطواء يغير من النظرة التقليدية للفراغ ، وقد أستعان Peter بالطي في أبنيته ومحطاته Folding كما في مركز إدارة

نونوتاني Nonutani Office Building - بطوكيو، كما في المعماري بيتر آيزمان (71-72) وكذلك Eisenman

و شكل (71) - (74) - استخدمته المعمارية زها حديد وسمتها بعمارة الكواكب، كما في مبني (75) Cagliari Center (72) Contemporary Arts - بإيطاليا كما في شكل



شكل (26) يوضح واجهة لمركز إدارة نونوتاني بطوكيو

يوضح الأنطواء و الطي للكتل على بعضها البعض لمركز إدارة نونوتاني بطوكيو.



شكل (27) يوضح مبني بيايطاليا:
للمعماري زها حديد

ثالثاً :العمارة الخضراء(Eco-Tech)

هو اتجاه جديد الغرض منه زيادة آفاعة استخدام الطاقات المتجددة و الطبيعية آلشمس والمياه و غيرها لتنقليل الآثار السلبية الناتجة من المبني و التي تؤثر على صحة الإنسان و البيئة خلال الدورة الحياتية للمبني ، وهي اتجاه ظهر مع عمارة الحداثة في محاولة للتقرب إلى الطبيعة من خلال إدخالها إلى المبني ويري جينكز أن المصممين بواسطة قدرات الوسائل الرقمية تم المزج و التشویش في الفروقات بين ما هو حي وما هو جماد ، مع تنظيم ذاتي لكل من الطبيعة و المادة

"They blur categories of the living & dead, self organizing nature & self organizing matter"

أعادوا تسميتها إلى ال High-tech يقول تشارلز جينكز Charles Jencks أن معماري ال Eco-Tech بعد ادخال مظاهر العمارة الخضراء إلى مبانيهم سواء بالزراعة و النباتات التي وجدت داخل المبني أو استخدام التقنيات البيئية في مبانيهم و كذلك مراعاة الظواهر المناخية كأشعة الشمس و الرياح للمعماري كين يانج في Menara Mesiniaga والتي تضمنت مبني ناطحات السحاب كما في برج عام ١٩٩٣ حيث يتكون من ١٥ طابق مرتكزا على قاعدة من السوفت سكيب Ken Yeang كوالالمبور و الهيكل و السطح مكون من حلقات دائرية و الفراغات التي تقطع الأسطوانة و المغطاة بالكافرات تمنح المبني التوجيه الخارجي بينما يغطي السطح الوحدات الشمسية Solar Panels كما في شكل (27)

رابعاً: العمارة العضوية (Organitech)

هي عمارة متصلة بالطبيعة و تتخذ تكوينات و تشبيهات من البيئة المحيطة من حولنا في محاولة للتواصل سواء كان من خلال العنصر الأنثائي أو المواد المستخدمة أو الشكل المتركون ، هي فلسفة معمارية ترتفق بالتجانس بين العالم الطبيعي و مسكن الإنسان بتصميم يصل إلى التكامل و التفاعل مع الموقع العام و الفرش و المحيط الذي يوجد به التكوين و يرجع تسميتها إلى المعماري فرانك لويد رايت عام ١٩٥٩ المعماري كين يانج في: Menara Mesiniaga يوضح شكل 3-31 تسميتها إلى المعماري فرانك لويد رايت عام ١٩٥٩ كوالالمبور أصبحت أكثر عضوية و High Tech أن مبني ال Charles Jencks يقول المعماري تشارلز جينكز ، كما بني نورمان فوستر العديد من الأبراج الخضراء ولكن يمكن أن Organitech لذلك اطلق عليها بلندن عام ٢٠٠٢ م أخذ تشبيهات عضوية من خلال هذا Swiss Re Headquarters نجد ان برج ، حيث يتشارك

مع النموات الطبيعية بسبب الإنشاء - و شكل التصميم المتقطع العرضي و التي تتمو وفقا لسلسل عددي
١,٢,٣,٥,٨,١٣,٢١ فتشبه حبة الأنانس أو الذرة



شكل (28)



شكل (30)

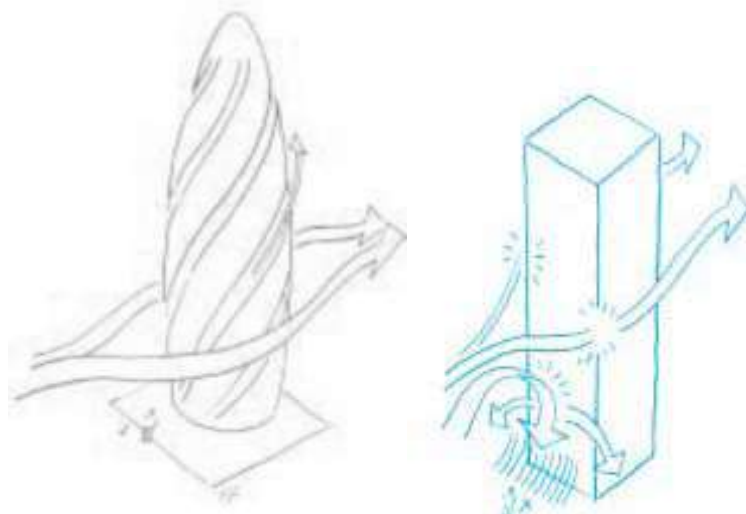
يوضح التكوين المنحني لبرج بنلنن الذي تعبر عن فكرة التكوين
الأنثاني

Swiss Re Headquarters
Swiss Corn, undefined Author
التقطاعات الشبكية للزجاج
Re HQ, London 1997-200

شكل (29)

يوضح الذرة والتي تعتبر أحدى الأفكار

توضيح امكانيات تكوين المبني المنحني لتساهم في مقاومة الرياح والحرارة



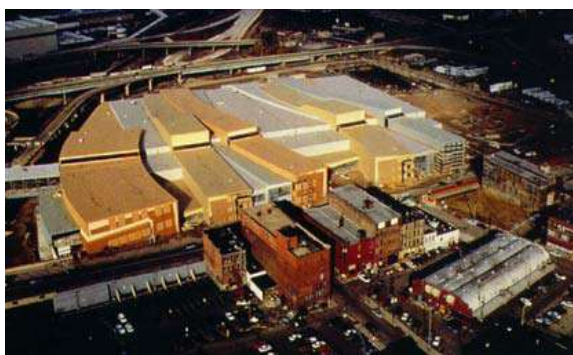
شكل (31) مقارنة لتوضيح حركة الرياح وتأثيرها على المبني

خامساً: الأشكال المائلة : Tilted Forms

هي عماره اتخذت تكويناتها من التحول في العلاقات و التكوينات الناتجة من مرحلة الإتزان و النظام حيث تتخذ مبدأ الإزاحة و الميل و الحركة للوصول إلى الإستقرار Chaos . إلى مرحلة الفوضي فإذا أضفنا كمية من الرمال تزيد عن زاوية الراحة على مجموعة مستقرة من الرمل يبدأ الرمل في التحرك حتى يصل إلى نقطة الإتزان مرة أخرى كما يقول على رأفت إنها طاقة حركة كافية في كل الأجزاء الميتة حين نتصرف بلا عقل ولا فكر ولا شعور ، وقد حقق بيتر إيزنمان ذلك في مركز أرنوف بسينسيناتي حيث مزج بين الخطوط المستقيمة و المنحنية حيث تكونت الكتل وكأنها ناتج للتغيرات الجيولوجية الحادثة بطبقات الأرض المتعرجة بتراكم الطبقات فوق بعضها

Aronoff center for Design & Art Cincinnati

و الناتجة من الإزاحة و الميل بين الكتل القديمة و الجديدة، كذلك مبني Greater Columbus Convention Center بولاية أوهايو ، كما في شكل (31).



شكل رقم (33)

موقع عام لمبني يسسيناتي
Greater Columbus Convention Center
بولاية أوهايو



شكل رقم (32)

يوضح منظور لمبني
Aronoff center
Cincinate for Design & Art
بسسيناتي



بولاية أوهايو - المصادر: Eisenmen, P., 1995, P. Columbus Convention Center، (34) شكل - وجهة المبني ووضح

أن المداخل المعاصرة للعمارة و التصميم المعماري أصبحت ممكنة : Nonlinearity

ثانياً : اللاخطية

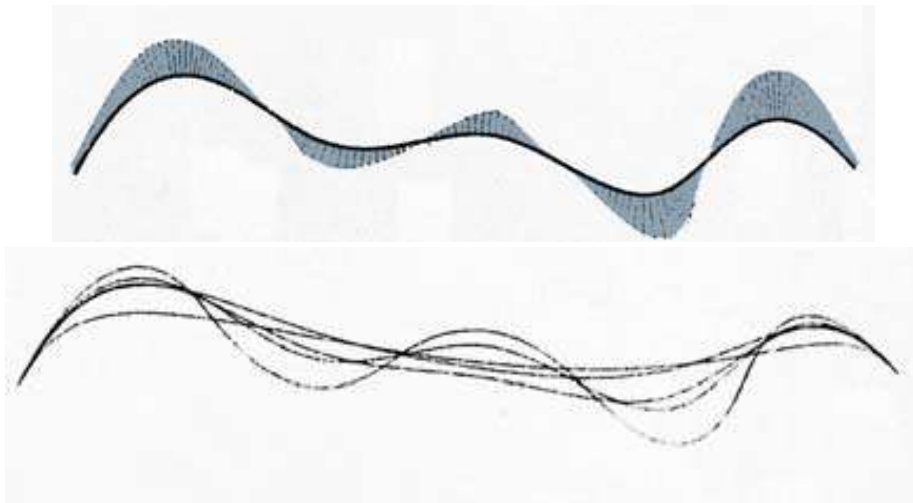
و يتم استخدامها من خلال الوسائل الرقمية ، حيث تم تداولها و انتشارها بواسطة كتابات المنظرين و الفلاسفة و ذلك منذ الفيلسوف الألماني (Gottfried Wilhelm Leibniz) عام 1646-1716 م وحتى المفكر الفرنسي (Gilles Deleuze) عام 1925-1995 م كما أوضحنا من قبل ، وقد نمت آراء مغيرة افترضت أن أغلبية الكون هي لا خطية فإذا كان هذا الافتراض صحيحاً فينبغي للعمارة أن تعكسه في أعمالها . وفي السنوات العشرين نفسها بدأت أنواع مختلفة من المعادلات الرياضية تتقدم وتطور كالتنوع اللاخطي الذي أعاد المعلومات في داخله ، إن النظم اللاخطية تتغير بلا حدود و بإستمرار محدثة نتائج غير متوقعة و جديدة كما أسهم ظهور العلوم اللاخطية Mae-Wan Ho Science Non Linear في تغير الإحداثيات المعمارية أما يوضح العلمان ماوفان هو و بيتر ساندرس



ذات الواقع اللاخطي ، كما RNA و DNA و Peter Saunders بالتجارب في مجال علم الوراثة بين

أعتقد في أن الطبيعة لاخطية كما في شكل (35) Joseph Ford أن أغلب التعقidiين كجوزيف فورد شكل (35) يوضح التكوينات الlanهانية اللاخطية

و الإنقاحية Fluid ، وشكل (35) و قد ظهر في المجال المعماري من خلال العمارة المائعة Folding ، و المنطوية Blob التي يتم ابداعها من خلال وضعية النقاط المختلفة بما يحتويه من خواص DNA



يوضح الشكل (36) حيوية متعلقة بعلم الحياة بحركة لخطية - المصدر: DNA, undefined Author



شكل (37)

يوضح تداخل العلوم الابخطية في التكوينات المعمارية - **KunsthausGraz** لمبني **Kunsthaus Graz**, undefined Author

رابعاً الظهور المفاجيء – التنقلات الشكلية

ان الظهور المفاجيء قد يتمثل في التنقلات الشكلية كتغير الماء الى ثلج او الى بخار او كالقفزات الفجائية من عصر الى عصر آخر او التغيرات والقفزات في سوق الاوراق المالية وقد صفت الثقافة والطبيعة حسب قفزاتها كما لو ان الكون غير مسارها فجأة وذهب باتجاه جديد (2) قد تكون التنقلات بالصعود المفاجيء او الهبوط المفاجيء ، وقد تميزت به اعمال بها ايzman Pter Eisenman

سادساً العمق نظيمي ونظرية التركيبات المنتظمة Organization Depth

ان النمو والتغيرات الداخلية سواء للكائنات او الماكينات تؤدي الى الابداع الناتج عن تغيرات الموقف والكوراث التي قد تنتج عن ذلك ، ولذلك اي نظام يتطور بالتدخل بين النظام والفوسي، حيث توضح نظرية التركيبات كيفية نشأة الكون والتعقيدات بالنظام الكوني ، ويوضح جينكز ان التركيب والتعقيد هي نظرية لكيفية التنظيم الضروري والهام والذي يمكن الوصول اليه من التفاعل بين العناصر والمكونات والتي تدفع بعيدا عن التوازن بمنحهما الطاقة او المعلومات للوصول الى نقطة حرجة بين النظام والفوسي، كما في شكل (3-13) وهي بذلك توضح أن التطور ناتج عن التفاعل بين أجزاء اي نظام حتى تصل الى الوضع الحرج وفقاً لنظرية الفوسي Chaos Theory



شكل (38)

يوضح مخطط أساسيات عالمية و الذي يبين التحول من قوانين النظام إلى لتعقيد و الفوضى

نظرة جديدة لفوضى العمارة في إطار (الفوضى المنظمة)

العمارة هي أحد فروع علم الهندسة وتتميز بأنها من العلوم الراقية من الناحية الفنية والأخلاقية، و ليست أنانية أو حب الظهور.

لقد إفقدنا الكثير في الفترة الأخيرة من الأبعاد المعمارية والقيم الإنسانية والإجتماعية، فالإسلام يonus على التواضع وعدم النطاول في البناء وجنون(الأعلى - والأعلى - والأفخم)، فالعمارة ليست علامة مميزة وفانتازيا بل هي إحترام للأبعاد الإجتماعية والإنسانية والبيئية المحيطة.

وهناك إشكالية في بعض المصطلحات كالنظام والفوضى والفوضى المنظمة، فهناك فرق كبير بين نظرية الفوضى والفوضى، بل إن الكثير لا يعلم بوجود ما يسمى “نظرية الفوضى” فمفهوم الكثير عن معنى الفوضى أنها شيء غير منظم ، لكن إذا عدنا إلى الطبيعة و نظرنا جيداً لن نجد فيها شيئاً وليد الصدفة، فكلّ يتبع نظام معين، وبالتالي فإن أي فوضى أو فساد في الأرض هو من صنع الإنسان وسوء تعامله مع الطبيعة.

فالكون كله يخضع لفوضى منظمة أتقن الله صنعها، فكل ما في الكون يخضع لنظم وقوانين مدروسة بدقة متناهية ، فالطبيعة هي أكبر معلم لنا في النظام، بل لوأعدنا النظر إلى أي شيء يخيل لنا في الطبيعة أنه فوضوي سجد أنه قمة في النظام ويخضع لقوانين و عمليات حسابية دقيقة ومعقدة مثل (دوران الأرض حول الشمس - المجرة في الكون - الذرة والإلكترونات حول النواة - الأنسجة الداخلية للجسم - عضلة القلب - نمو النباتات...الخ) وغيرها الكثير من أكبر شيء لأصغر شيء، من الماكرو إلى المايكرو، فما نراه بأعيننا غير منظم أو به جزء من العشوائية إنما هو قصور منا في عدم إستطاعة عقولنا إدراك ذلك النظام الذي يصل لأعلى مستوياته.

فالفوضى هي نظام معقد يعجز العقل البشري عن إدراكه إذن فكيف تقاس الفوضى وما معاييرها وكيفية الحكم عليها ؟



شكل (39) يوضح ابداع الخالق عز وجل في الزهور

النظام من الماكرو إلى المايكرو:

إن الله خلق كل شيء بقدر { إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ حَكَفَاهُ بِقَدْرِهِ } فهناك الكثير من الآيات القرآنية التي تدل على النظام في ماحولنا، فالأرض والكواكب تجري كلّ في مسارها الخاص في الكون

{ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرٍ لَّهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ } { وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ }

فالجبال كما نراها جامدة ساكنة في مكانها ولكنها تمر من السحاب، لأنها تدور مع الأرض وهذا الدوران هو الذي يسبب تعاقب الليل والنهار
 { يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ }.

والخلية التي يتكون منها كل شيء في الكون بها نظام غاية في الدقة، فجسم الإنسان يحتوي على كرات الدم الحمراء والبيضاء التي تسير بمعدل منتظم، وفي عالم النبات طريقة نمو النباتات، وفي عالم الحيوان والحشرات، فكيف يغزل العنكبوت بيته بالرغم من صغر حجمه ذلك البيت الهندسي بخيوط أقوى من الفولاذ، وكيف تغزل الطيور أعشاشها، وكيف يصنع النحل خلية التي هي قمة في النظام الهندسي، وكيف يبني النمل جحوره بهذه التقنية الدقيقة، وغير ذلك الكثير.
 إن عالم الحيوان والحشرات والنبات هو أكبر معلم لنا للنظام الكوني، فهل نأخذ من هذه المخلوقات التي هي أصغر منا بعضًا من صفاتها وذكائها في البناء؟

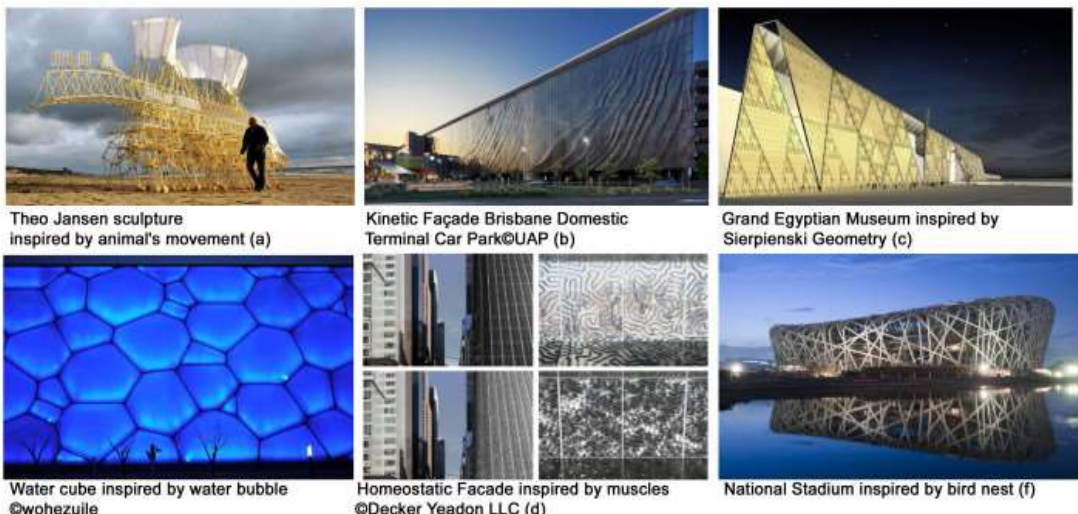


شكل (40) التحليل الهندسي للنباتات

الهندسة النمطية في الطبيعة

العديد من الأنماط الموجودة في الطبيعة هي غير منتظمة بالنسبة لنا ، فالهندسة النمطية والتي تعود فكرتها إلى فكرة رياضية تصف بعض الظواهر الطبيعية كالسحب والأعاصير والثلوج ، تتولد تلك الأشكال نتيجة لتكرار نفس الأنماط والأشكال بأحجام مختلفة ، وهي موجودة في نطاق أصغر على شكل وحدات متدرجة زوايا الفرع النبات ونسبة طوله – مساحة الورقة- التشكيل العام للشجرة كل فرع لديه علاقة لوغاريتمية. وهناك نوعان من الأساليب الرئيسية لتوليد Fractals :

- تزايد نفس بنية الوحدة بشكل متكرر.



شكل (41)

٠ بعض التطبيقات المعمارية التي نجح المصممين في محاكاة الطبيعة فيها..

تحدثنا عن الفوضى المنظمة في الطبيعة وكيف تم تطبيق ومحاكاة تلك القوانين في بعض التطبيقات المعمارية، والآن نلقي الضوء على بعض الفوضى الحقيقية التي هي من صنع البشر وكيف يتم تشويه المجتمع بتلك الإضافات وتأثيرها على المجتمع.

يظن الكثيرون أن العمران الارسمي (ما يسميه الكثير العشوائيات) بأنه نوع من الفوضى، ولكن لو نظرنا إلى تلك المناطق الارسمية سنجد أنها تخضع لقانون لا نراه نحن ، بل أن هناك طراز معماري شبه موحد في تلك المناطق. تم تأسيسها على نظام إشباع الإحتياجات الأساسية للفرد، وليس بالمقارنة بتلك المناطق التي ستنطرق إليها لاحقاً من إسراف وبذخ معماري ورفاهية زائدة لمجرد إشباع فضول الإنسان وطماعه نحو التفرد (الأجمل - الأعلى - الأغلى) ولكن أحياناً يعجز العقل إن لم يكن وسط تلك المجتمعات عن إدراك النظام الذي بداخلها، بل وأحياناً تكون يد المعماري التي من المفترض أن تحافظ على ذلك النظام هي من تدمره وتحوله إلى حالة من الفوضى.

نحن لا نعيش في مدن - إنما نعيش في خرابات !!

نسينا أن العمارة تتعامل مع الإنسان أو لاً قبل المبنى، فلو نظرنا إلى معظم الدول سنجد حيوان خطير اسمه الثعبان الضخم (وهو مجموعة من الكباري شوهت المدينة وعمرانها) يعتقد أنه يحل مشكلة عمرانية، وتلك في رأيي أنها قمة العشوائية والفوضى وسوء تخطيط من البداية، وهي أن ترى مبني أمامك في الجانب الآخر من الشارع وتظل عدة دقائق لتعبر الشارع العريض لتصل إلى وجهتك، أو أن تسلك طريقاً آخرًا بواسطة السيارة لتصل لذلك المبني فتسير حوالي 20 دقيقة لتجد أول دوران، فأنت الآن تصمم للسيارة وليس للإنسان، هل هذه عمارة إنسانية؟

لتنوuje نحو مرض آخر يكاد يفتك بالبيئة - كجزيرة النخلة بدبي وغيرها. والتي حولت المدينة إلى مبالغة إستهلاكية وإنفلات عمراني (إنها رمز للمدينة السريعة اللحظية) هل هناك فوضى أكثر من أن يتم ردم البحر لبناء مدن لإشباع أغراضه السياحية والترفيهية؟

هل هذه عمارة أم فساد وفوضى وفانتازيا؟

عندما ندافع عن ما يسمى العمارة، فما نقصده عمارة وليس المنشآت الحالية والخرابات التي نحن بصددها الآن، وهناك فرق كبير بينهما.

فهل وصلنا إلى تلك المرحلة التي كاد العمران المادي أن يُبيد العمران المدني؟ هناك مقارنة بسيطة جداً توضح إنتشار العمران الطبقي الذي يفصل بين طبقات المجتمع الواحد كجدار عازل وخلق درجة عالية من الفصل والعزلة في نفس الوقت، فهناك بعض الأشياء التي يضيفها المعماري ظناً أنه يرتفق بالمجتمع عالمياً ولكنها تهوي بذلك العمارة بل وتُعيّبها. مثل عولمة الأماكن المقدسة وإشكالية التشويه والفووضى

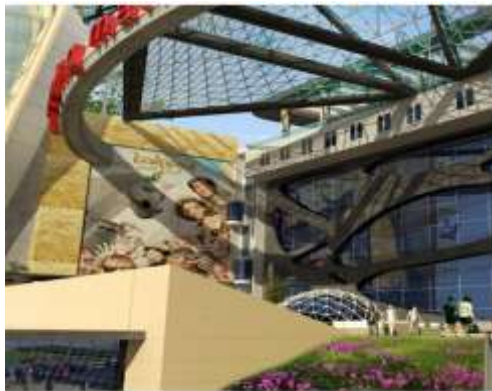
خامساً: حافة الاضطراب والغاية في الكون Edge of Chaos & Purpose in the universe

يكمِن سر التعقيد في الكون أكل في دفعه لذاته إلى الحافة والحد بين النظام والاضطراب . إن الحافة بين النظام التام والاضطراب التام – وهي التعقيد – نقية وبسيطة ،قدرة الفرد لحافة الاضطراب مع أقصى آمية معلومات واختلافات وخوف وفزع سيكولوجي سينتتج في التكوين ما هو ليس مخالفًا للممكن و قدًا حيث تبدوا الكلمات العمارية وأنها تتزحزح و Peter Eisenman اتضحت في أعمال بيتر أيزنمان تتمايل بحثاً عن الأنزان

المشروع التطبيقي: الموقع العام

يتخذ الطابع العصري الحديث مع لمسة العمارة الكونية ومحاكات الطبيعة كما يظهر بالرسم التوضيحي شكل رقم (2) كما ساعد وجود القباب الزجاجية بالأسقف على تهيئة البيئة الداخلية للفندق تهيئة طبيعية وخلق مناخ جيد وهذا بالإضافة إلى القيم الجمالية والتصميمية لها .

ولتحقيق الهدف الرئيسي من الدراسة التطبيقية قد قمت في هذا الفصل بتطبيق المفاهيم الجمالية للعناصر الكونية الطبيعية التي توصل إليها كنتائج للبحث بالفصل السابق علمياً من خلال التعرض لإحدى مشكلات التصميم الداخلي وهي منطقة الخدمات الرئيسية بالمبني المتعدد الأغراض



خلاصة الباب الأول :

دراسة المفاهيم والاتجاهات لعمارة الكون المتتطور
لخصت الدراسة في الباب الأول إلى :

• أولاً:

1. مع دراسة المفاهيم ودراسة الشكل والقيمة و المفاهيم العقائدية و فلسفة نشأة الكون التي هي من العناصر المؤثرة في العمارة والتصميم الداخلي وتأثيره بهذه المفاهيم والاختلافات الظاهرة وتأثيرها المباشر مع العمارة .
2. تأثرت العمارة الكونية بالطبيعة وفلسفة نشأة الكون .
3. تأثرت العمارة الكونية بالشكل والقيمة وادى الي تغير كبير لملامح الكثلة في العصر الحديث متأثراً بالطبيعة وفلسفة نشأة الكون .
4. كذلك كان هناك مؤثر هام هو تكنولوجيا المعلومات والذي أثر على تطور المنتج المعماري لكي يحاكي الطبيعة .

- **ثانياً:** دراسه العلوم والأتجاهات الخاصة ببنية او بنشأة الفراغ الداخلي لعمارة الكون :
 - 1. من خلال دراسة علم الشكل المورفولوجي- الترموديناميكية- الاستاتيكية- الانطوائية اللاخطية - التموج والطي - التشابه الذاتي - العمق التنظيمي- النظام والاضطراب التراكم التعقيد - التناقض والتعقيد - الطي النكبة الاستمرارية - ظهور المفاجئ والنقلات الشكلية حافة الاضطراب من ناحية الكون.
 - 2. بالنسبة إلى نظم الإنشاء فقد تطورت هي الأخرى وبعد أن كانت تعتمد على النظم الإنسانية البسيطة، حدث تطور كبير وظهرت نظم إنسانية غير تقليدية سواء على مستوى المباني المتعددة الطوابق، أو المباني ذات البحور الواسعة .
 - 3. ومن هنا يتم سرد المحددات والمفاهيم البنائية لأحدث الأتجاهات المعاصرة في مجال التصميم الداخلي .

الخلاصة

من خلال خلاصة الباب الاول والثاني والثالث والرابع تم ربط هذه المفاهيم العلمية التي تم الاستفادة منها بمنطقة الاستقبال والمطاعم والاستراحة والفندق ومبني المكاتب وذلك بمبني متعدد الاغراض ، من خلال تطبيق مفاهيم وتشكيل العمارة الكونية وهي بدورها تحاكي الطبيعة علي هذا المبني الذي قام الباحث بتصميمه بالكامل معماريا وتصميم داخلي .

- 1- استخدام عناصر تكنولوجية تحاكي الطبيعة وتوظيف هذه العناصر لمحاكي العمارة الكونية .
- 2- الالاليب التكنولوجية واستخدام تكنولوجيا الحاسوب الالي في تطوير وتشكيل الكتل سواء داخلية وخارجية بالمبني لتلائم التكوين التشكيلي المعماري للعمارة الكونية داخليا وخارجيا .
- 3- دراس مفهوم الشكل من خلال مراحل التاريخ للاستفادة من التشكيل المعماري للعمارة الكونية .
- 4- دراسة خصائص الفراغ المعماري لتحقيق علاقة التكوين المعماري للمآذن والقباب وتحقيق الاستفادة منها في التصميم الداخلي .
- 5- دراسة الكتلة المعمارية وكيفية دراسة التحليل المعماري للعناصر المعمارية وذلك لتحقيق فكر تحديث هذه العناصر والوحدات بما يلائم النظور التكنولوجي.
- 6- التعرف على الحلول والصياغات التشكيلية المتعددة من خلال النظر الدقيق للتشكيل المعماري للعمارة الكونية.
- 7- استخلاص مفهوم القيمة من خلال دراسة القيم الشكلية للعمارة الكونية .
- 8- من خلال النظر الى المشروع التطبيقي فإن الباحث استفاد من دراسة القيم الشكلية والتكنولوجية للعمارة الكونية وتطبيقاتها على كافة الاماكن بالمبني المتعدد الاغراض .

1- دراسة مفاهيم البحث

دراسه علم المورفولوجي (علم الشكل)- الترموديناميكية - الاستاتيكية - الانطوائية - اللاخطية ومدى التأثير على التطور الحادث .

2 - دراسة فلسفة الكتلة للعمارة الداخلية وتناول :

- فلسفة التشكيل المعماري الخارجي والداخلي للعمارة الكونية في بعض المنشآت العالمية والعربيه.
- فلسفة القيمة في العمارة الكونية في بعض المنشآت العالمية والعربيه.

3 - دراسة تطور تصميم العمارة الكونية معتمداً على آراء المفسرين والمناظرين.

- 4 - دراسة الشكل وعلاقته بالعناصر والأجزاء.
- الخامة في العمارة الكونية .
- النظم الهيكلية في العمارة الكونية .
- النهو في العمارة الكونية .

قائمة المراجع:

المراجع العربية:

- 1- احمد غاده مصطفى " لغه الفن بين الذاتيه والموضوعيه " مكتبه الانجلو المصريه 2008 ص 11 .
- Ahmed Ghadah Mostafa ,loghat alfan bayn alzat wa elmawdoaia . maktabet alanglo almasria , 2008 pag 11
- 2- نبيل هاله علي، "علاقه الشكل والمعنى بادر اك المتألق في عماره الكون الوثاب" ،رساله ماجستير ، كلية الهندسه جامعه القاهره يناير 2010 ص 3
- Nabel , halla aly , alaket alshakl we almaana be edrak almotalaky fe amaret alkon almotatawer , resalyt majester , kolit alhandasa gameat alkahra yanayer 2010 pag 3
- 3- تشارلز جينكس، عماره الكون الوثاب ، ت. رانا صبحي ناصر ، دار علاء الدين للطبعه والنشر ، الطبعه الاولى 2003 ص 5 , ص 111
- Tsharles deen omart alkon alwassab , tarjamt rania sobhy naser , dar alaa elden leltebaa wall nasher , altaba al ola safha 5 sad 111
- 4- جوهانيز ايتن ، "الشكل والتصميم ، ترجمه ، صبري محمد عبد الغني" ، دار الهلال للنشر والتوزيع الطبعه الثانيه 2005 . ص 35 .
- Jouhnez aiten , alsakl we altasmem , targmat sabry mohamed abdel ghany , dar elhela l wel nasher
- 5- العمري اكرم ضياء د - التراث والمعاصره (كتاب الامه- الدوحة - 1989) ص13.
- Alomary akram deyaa , doktora – altoras wa elmoassara (ketab alaoma – aldoha – 1989) sad 13
- 6- حموده الفت يحي - د - الطابع المعماري بين التناصل والمعاصره - (الاسكندرية - رساله دكتوراه - قسم العمارة جامعه القاهره - 1986) - ص36 .
- Hamoda alfat yehea – doktorah – altabee almainarybain altaasll wa elmoasra – alexandrya – resale doktorah – ksm alamara gamet alcahera 1986 – sad 36
- 7- بكري جمال- اشكاليه التراث والمعاصره - (القاهره - عالم البناء - مركز الدراسات التخطيطيه والمعماريه - العدد 123 - القاهرة سنه 1991) ص8-9 .
- Bakry gamal – eshkalia altoras wa elmossra – alcaheralam elbena – markaz eldresat altakhteteia wa elmeamaria adad 123 alkahera sanat 1991 – sad 8-9
- 8- ابراهيم زكرياء ، فلسفة الفن في الفكر المعاصر ، مكتبه مصر- القاهرة سنه 1966 ص 22
- Zakaria Ebrahim falsafat alfan fe alfr almoaser , maktabet masr – alkahera sant 1966 safht 22
- 9- ابراهيم عبد الحليم- د. - السلفيه التراسيه ينقصها الكثير حتى تصبح معاصره - (القاهرة عالم البناء) مركز الدراسات والتخطيطيه والمعماريه العدد 123 سنه 1991) ص 11 .
- Ebrahim abd alhalem – alsalafia altrasia yanksha alkaser hata tosbeh
- 10- سالم محمد عزيز نظمي (القيمه الجماليه) (دار المعارف الاسكندرية - سنه 1984 ص 36 .
- Salym Mohamed azez nazmy – alkaiam algmalia – dar elmaarifa alexsandaria – sanet 1984 safhat 36
- 11- رافت علي (ثلاثة الابداع المعماري) الجزء الثاني الابداع الفني في العمارة مركز انتركونسليت مطبع الاهرام التجاريه 1997 ص 296 .
- Raafat Ali (Tholasiat Al Abdaa Al Me'mary) Al goza' al thany al abdaa al fany fi emara markz antronselet , matabee al ahram al togarya 1997 p 296.
- Raafet aly (solasiat alebdaa almemary) algozi alsany alabdaa سيرل بيرت " كيف يعمل العقل " الجزء الثاني، ترجمه محمد خلف

- Serl pert kaif yaimal alakl . algazi .alsany. targamt Mohamed khalaf
- 12- احمد أيات عبد الرحيم الجوهرى ، "محاكاة الطبيعة" في التصميم المعماري البيئي ، استكشاف مفهوم ومنهجيات التصميم المعماري البيئي المستلهم من الطبيعة ، رساله ماجستير كلية الهندسه جامعه القاهره 2010 ص 7 Abd el Rahim , mohakat atabeaa fe altasmim albiie resale magester Algohary ahmed Kolit handasa gamiat alkahera 2010safht g
- 13- ابراهيم مصطفى احمد يحيى "العماره كتحقيق لمفهوم الانسان للطبيعة" تحليل نقدى للumarah المعاصره ذات التوجه للطبيعة ، رساله ماجستير ، كلية الهندسه جامعه القاهره 2002 ص 27 . ebrahim mostafa ahmad yahia , alamara tohakek lafhom alensan lltabeia , tahlil nakdi llamara almoasra , kuliat alhandasa gamiet alkahera 2002 safht 27
- 14- اسماعيل شهيره حامد ، بحث في الطبيعة ، مفهوم الحياة وعلاقتها بالشكل المعماري ، رساله ماجستير ، كلية الهندسه جامعه القاهره 2004 ص 12 . Asmail shahira hamid bahs fe altabiaa mfhom alhaiat wa elakatha bal shakl elmaiamary Resalt magester kolit alhandassa gamiat alkahera 2004 safht 12

المراجع الاجنبية :

- 1- Jencks, C., 1997C, "**Non Linear Architecture – new science = new Architecture**", AD magazine, issue no.129, P44 –P51.
- 2- JOHANS ITTEN DESIGN AND FORM . Thames and Hudson. London WCIB 30P.
- 3- F.Adler, the conception of value in sociology(vole .page 30 -62 -1956)

المراجع الالكترونيه:

- 1 - العشماوي محمد : العقيدة الكونيه : الانسان الكوني (17 - أ) موقع شفاف الشرق الاوسط تحدث هذا الموقع عن عين العقيدة الدينية للكون ونشئه الكون وارتباط الانسان بالكون 2008\11\2 http: \\\www.metrasparent>com \ spip . php ?page = article id –article =484 4&lang=ar تاريخ الزيارة 2018/9/17
- 1-Mohamed Alashmawy , alakeda alkawnia , alansan alkawny , 2008\11\2
- 2 - النجار 'زغلول راغب : من اسرار القرآن – الاشارات الكونيه في القرآن الكريم ومغذي دلالتها العلميه . (والسموات زات الحبك) جر يده الاهرام 2001|9|3 تاريخ الزيارة 2018/3/22
- 2-Zglol alnagar mn asrar alkoran , 3|9|20012-
- 3 – البازجي ندره : مفهوم الكونيه وكوننه الانسان مقال موقع التصوف الاسلامي . http: \\\www. Islamic – Sufism. com \ article . php? Id = 452 تاريخ الزيارة 2018/3/15.
- 3-Nadra albazegry , mafhom alkawnia wkawnatet alensan .
- 4 – مقاله خلق الكون من العدم والانفجار الكوني الكبير موقع الاعجاز العلمي في القرآن والسنه . http: \\\www. Quran – m .com تاريخ الزيارة 2018/2/18
- 3-Makalat khalk alkon mn aladam
- 5- ميموني جمال وقسم نضال"المبدأ الانثروبى او مكان الانسان في الكون. موقع العلم والدين في الاسلام . Http: \\\science - islam.net \ article. php3? Id – article -534 تاريخ الزيارة 2018/3/20
- 4-Jamal maimony wa kasom nedal almabdai al anthoroby 2018/3/20
- 6- يحيى هارون " خلق الكون من العدم ." http: \\\www .falak. ae\article. Aps x? id =10 تاريخ الزيارة 2018/4/19
- Haron Yhya khalik mn aladam 2018/4/19