

العنوان:	مفهوم العمارة الإنسانية ومحدودها على التصميم الداخلي والأثاث وفي ظل التكنولوجيا الرقمية المتقدمة
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	سويدان، عبير حامد علي أحمد
المجلد/العدد:	8ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2017
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	403 - 414
رقم MD:	923628
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التكنولوجيا الرقمية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/923628

مفهوم العمارة الانسياحية ومحدودها على التصميم الداخلي والأثاث و في ظل التكنولوجيا الرقمية المتقدمة

د/عبير حامد علي أحمد سويدان

الأستاذ المساعد بقسم التصميم الداخلي والأثاث بكلية الفنون التطبيقية – جامعة دمياط
والمتدرب بكلية الهندسة-جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا

مقدمة:

يؤثر التصميم بشكل مباشر على مشاعرنا وحالتنا النفسية ومن المهم جدًا تحقيق الانسياحية سواء في التصميم أو الحركة داخل الفراغ كما يعد توازن الألوان أيضًا من الجوانب الأساسية للتصميم ، لأنّه يعكس طبيعة الأجراء ويولد إحساساً بالراحة، مع الحفاظ على طابع الفخامة.

فيتوقف أفضل شكل انسياحي لجسم ما بشكل عام على ما إذا كان يتحرك أفل أو أكثر من سرعة الصوت في المائع فلكي يتحرك بسرعة أقل من سرعة الصوت، ينبغي أن يكون الجسم غير حاد بدرجة كبيرة، ومستدير المقدمة، وأن يكون مستدقًا إلى نهاية الذيل .فالغواصات والطائرات، التي تطير بسرعة أقل من سرعة الصوت،لذا تصمم الأشكال المتحركة بهذا الشكل .وفي الطبيعة خلق الله سبحانه وتعالى الأسماك بهذا الشكل الانسياحي .أما الحركة التي تفوق سرعة الصوت، فتتطلب أن يكون للجسم شكل حاد في المقدمة، لكي تقل آثار موجات الاصطدام والطائرات فوق الصوتية وكذلك الصواريخ تتخذ هذا الشكل ومن هنا يجب أن يستقىد المعماري والمصمم الداخلي من مفهوم التصميم الانسياحي في تصميم المبني خارجياً وداخلياً وعلاقتها بالبيئة المحيطة وان كانت المبني تتميز بالثبات الا انه يمكنه الاستفادة من الرياح وحركة الهواء حول المبني .

وبالنسبة للعمارة الانسياحية (Fluid Architecture) فهي مفهوم واتجاه تصميمي مستحدث نتيجة اندماج العمارة مع التكنولوجيا الذي تعرض له العديد من رواد العمارة مثل المصممة زها حديد والمصمم فرانك جيري من خلال الاستعانة بالتقنيات الحديثة وتطبيقاتها في مجال العمارة وكذلك التصميم الداخلي والأثاث ، ومع دخول الحاسوب الآلي ببرامجه في العملية التصميمية والذي أصبح وسيلة تساعد المصمم في التوصل الى فكرته لاستحداث عماره داخلية تتسم بالسيولة وتكون ذات هندسة غير متوقعة مستلهمة من الطبيعة ومحررة من القيود التصميمية والانسانية التقليدية ، اي انه اعتبر وسيلة لتحقيق التكنولوجيا والديناميكية .

مشكلة البحث

مشكلة البحث الرئيسية تتلخص في عدم الاستفادة المثلثي من التكنولوجيا المتمثلة في الحاسوب الآلي والامكانات الهائلة لبرامجه المتقدمه في مجال التصميم المعماري و التصميم الداخلي مما أضعف من الابداع الفكري والتصميمي لدى المصممين نتيجة التقيد بالأدوات والمحددات التقليدية كما أثر على إغفال مفاهيم معمارية هامة كالعمارة الانسياحية وغيرها يمكن أن تستوعب الافكار والتصميمات المتحررة المرنة خارج القيود الانشائية وتحقق فراغ داخلي يتسم بالحيوية والдинاميكية .

هدف البحث

يهدف البحث الى التعرف على التطورات التي شهدتها مجال العمارة بصفة عامة والتصميم الداخلي خاصة نتيجة الطفرة الهائلة في استخدام التكنولوجيا الالكترونية المتقدمة و التقنيات الحديثة و كيفية تفعيلها لاستحداث توجهات جديدة مثل مفهوم الانسياحية واستخدامه كأسلوب تصميمي ي لهم المصمم للخروج على الانماط التقليدية ، والوصول لمجموعة من التصميمات المختلفة

والمت特بة بالحيوية والديناميكية و توحى بالعمق والامتداد بالإضافة الى استخدامه في مجال التعليم لتنمية قدرات الطلبة التصميمية والفكرية .

منهجية البحث:

منهج وصفي تحليلي لتاثير استخدام برامج التكنولوجيا المتقدمة في الفكر التصميمي في مجال التصميم الداخلي في ظل الثورة المعلوماتية من منظور مفهوم العمارة الانسانية .

The Concept of Fluid Architecture and its Impact on Interior Design &Furniture through Advanced Digital Technology

Dr/ Abeer Hamed Ali Ahmed Swidan

Assistant Professor IN department of Interior design and furniture - Faculty of Applied Arts - Damietta University

Abstract

The design directly affects our feelings and our state of mind. It is very important to achieve flow in design or movement within the space. Color balance is also a fundamental aspect of design, because it reflects the nature of the atmosphere and generates a sense of comfort, while preserving the character of luxury.

Fluid Architecture is an innovative design& concept and trend as a result of the integration of architecture with the technology presented by many architects such as designer Zaha Haded and designer Frank Geery through the use of modern techniques and their applications in architecture as well as interior design and furniture, and with the entry of the computer programs In the design process, which has become a way for the designer to come up with his idea to create an internal architecture characterized by liquidity and unexpected engineering inspired by nature and free of traditional design and structural limitations, that is considered a way to achieve technology Geometrical and dynamic.

The research problem

The main research problem is the lack of optimal utilization of computer technology and the enormous potential of its advanced programs in the field of architectural design and interior design, which has weakened the creativity of designers due to adherence to traditional tools and limitations. It also affected the neglect of important architectural concepts such as fluid architecture; Flexible ideas and designs are accommodated beyond the constraints of construction and achieve a dynamic and dynamic interior space

The research aims

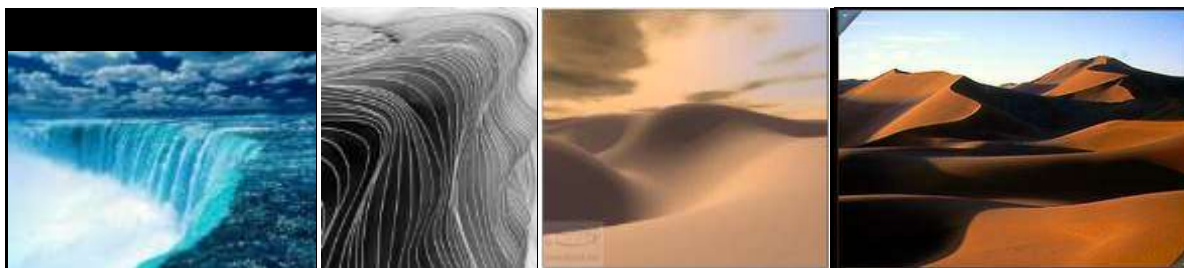
The research aims to identify the developments in the field of architecture in general and interior design especially the result of the huge boom in the use of advanced electronic technology and modern technologies and how to activate it to develop new trends such as the concept of flow and its use as a design method that inspires the designer to get out of traditional patterns and access to a variety of different designs And dynamic, and suggest depth and extension as well as use in the field of education to meet the capabilities of students design and intellectual.

Research methodology:

An analytical descriptive approach to the effect of the use of advanced technology programs in design thought in the field of interior design through the information revolution from the view of the concept of fluid architecture.

المفهوم العام للسيولة أو الانسيابية:

كلمة سائل تعني حرفيًا أنها مادة غير متبلورة أي الأشياء التي لها القدرة على التدفق و من خلال دراستنا للعلوم نستطيع ان نستوعب الاختلاف بين السوائل والأشياء الصلبة والذي يرجع السبب في ان المواد الصلبة لا تستطيع ان تتدفق كالسوائل حيث ان قوي الترابط بين الجزيئات في المواد الصلبة قوية مما يحافظ على شكلها الثابت اما في حالة السوائل فهذه القوى الرابطة بين الجزيئات تكون ضعيفة مما يسمح للمادة بالتدفق ، فالسيولة هي سلوك السوائل او اي مادة لها نفس صورة السائل، و هذا السلوك يمكن ان يكون مختلف ومميز في عدة طرق مختلفة فنجد ان الدوامة في الماء لها حركة متحدة المركز لجزيئات الماء بينما الكثبان الرملية لها حركة خطية تجريبية لجزيئات الرمال ، ولكن كلاهما يمكننا ان نطلق عليه حركة سائل و يوصف هذا السلوك (سلوك التدفق داخل الفراغ) بالسيولة أو الانسيابية شكل (1).



شكل (1) يوضح السيولة في حركة الماء وتأثر التصميم المعماري بحركة سقوط الماء وكذلك الانسيابية في حركة الكثبان الرملية

إذا نظرنا إلى التصميمات الفراغية السائلة ، فنجد لها معقدة بنسبة كبيرة و يصعب تصورها باستخدام أدوات التصميم التقليدية ، فلا محالة برامج الحاسوب الآلي و التكنولوجيا المتقدمة و التي لعبت دوراً هاماً في ابتكار و خلق هذه التصميمات . و نتيجة لهذا التطور تم استخدام نظم تصميم و تقنيات تنفيذ متقدمة و ظهور مواد جديدة ملائمة لتنفيذ تلك التصميمات و الاشكال الرقمية فهي تدرس العلاقة بين المنغلق والمفتوح والاعلى والأسفل من خلال تكوينات غير منتظمة ومن هذه التكوينات (السحب- الكثبان الرملية - السوائل).

مبدأ السيولة وتطوره:

مبدأ السيولة وجد منذ بدء الخليقة وذلك بوجود الماء الذي يعد أول سائل عرفه الإنسان في هذا الوقت ، فمنذ أن ولدت العمارة وعندما بدأ الإنسان الأول في بناء مأوي له كان له قدرة علي فهم هذا المبدأ و ظهر ذلك في تصميماته التي تشمل على استخدام الماء فيها وعلى الرغم من عدم وضوح فكرة هذا المبدأ الذي لم يكن بارزاً بالشكل الكافي، إلا أن المصممين المصريين القدماء عند تصميم قصورهم كانوا حريصين على تدفق الماء في التصميم الداخلي والتي كانت ان ذاك تستخدم كوسيلة من وسائل تبريد المكان و كلما مر الوقت و ازدهرت العمارة بدأ يتتطور هذا المبدأ وظهر ذلك جلياً في الحضارة الإسلامية واستخدام النوافير وغيرها و بدأ يأخذ أشكالاً مختلفة عن استخدام الماء بصورتها الأساسية ، بل امتدت لتصل إلى محاكاة الأمواج والدوامات وغيرها من صور الابداع في الطبيعة .

العمارة الانسيابية بين الشكل والوظيفة :

تعد الطاقة هي العنصر الأساسي لهذه اللغة المعمارية الجديدة حيث أن الطاقة حركة والانسيابية مبدأها الأساسي هو الديناميكية والحركة ، فهي قادرة على التعبير عن المفاهيم الناشئة من القوة والفضاء الديناميكي في شكل معماري جديد. وهو شكل جديد

من أشكال الحرية، حيث التنقل وعدم الأهمية هي ميولها الرئيسية في جميع الحالات للحد من الطاقة المحتملة وتعظيم الجمود مما أدى إلى مبدأ جديد في الهندسة المعمارية. لينتقل الشكل النهائي من التركيب الساكن إلى نظرية النزوح الجديدة، فإن النمط يعكس أشكالاً غير خطية معقدة. كل هذا سوف يؤدي إلى اختراع بنية جديدة، ومساحة جديدة وأسلوب جديد، وهذه العمارة الجديدة سوف تعكس تحولاً: من ثابت إلى ديناميكي وأخيراً إلى الاهتزاز ومناقشتنا هي كيفية الكشف عن هذا بعد الخفي ليكون واقعاً جديداً وببداية جديدة وهذا الجين من تصنيف المبنى الجديد هو رمز الحمض النووي السري لإمكانات جديدة في الهندسة المعمارية المعاصرة كنتاج الزواج بين العلم والتكنولوجيا، المورفولوجيا والبيئة. إنها نهاية التصنيف ولادة التشكيل، حيث يؤكد المهندسون على أن تدفق المادة، أو الريلوجيا، يؤدي إلى درجات متراقبة من الحرية وضبط النفس.(2)

ومن هنا كان لزاماً على المصمم الاستفادة من هذا الفكر ليس على الاتجاه الشكلي فحسب بل أيضاً من الناحية الوظيفية فالتناغم بين الداخل والخارج والتكامل بين الشكل والوظيفة هو الغاية المرجوة لاي تصميم جيد فيمكن تحقيق تصميم رائع خارجياً يحقق الانسيابية والتناغم مع البيئة المحيطة إلا أنه لا يشكل فراغات داخلية تتحقق الوظيفة فهو لا يعد تصميم ناجح فالعلاقة بين تحقيق الشكل والوظيفة حتمية ولا يمكن إغفالها وهو ما حقق النجاح العالمية لبعض المصممين والمعماريين العالميين عن غيرهم لا هتمامهم بقيمة الفراغات الداخلية وتحقيق وظيفتها وربطها بالتصميم المعماري خارجياً كما في شكل (2)



شكل (2) انسيابية التصميم المعماري
مجمع سكني وتجاري في مكان المصنع الصناعي
المشروع على مقهى ومطعم والمتاجر ومساحة تخزين
كبيرة للدراجات
جسرالمشاة لفال سان لوران بامستردام ويشتمل
السابق "بيكو" في بلغراد زها حديد - 2012

ومن أهم المعماريين العالميين التي تتميز أعمالهم بالانسيابية والديناميكية الحرجة المعمارية زها حديد والتي تشهد على سعيها نحو الانسيابية والسيولة، وهي أعمال تتحدى التنتيط وتبتهر الرأي بجدتها، فالمعرض المقام احتفاءً بها في باريس مبني غريب التصميم يلف بانسبابته نظر السائر أمام ساحة معهد العالم العربي في باريس. وعند اقتراب السائر منه يكتشف أنه معرض يضم نماذج من أعمال المعمارية البريطانية الجنسية، العراقية الأصل، زها حديد التي طبقت شهرتها الآفاق والتي تتوزع مبانيها وتصميماتها على كافة قارات العالم، ويبهر مبدأ الانسيابية أيضاً في مبني محطة التلفريك في إنسبروك بالنمسا والذي يحاكي الطبيعة المحيطة محققاً انسيابية ووظيفة ناجحة تناغم مع البيئة المحيطة بشكل حديث ومبهر كما في شكل (3).



شكل(3) انسانية تتناغم مع الطبيعة: محطة التلفريك في إنسبروك بالنمسا كما صممتها زها حديد

وهناك بعض النماذج التي تظهر التأثير الإيجابي الواضح للعمارة الانسية في تشكيل الفراغات الداخلية كمردود للتصميم الخارجي على البيئة الداخلية فالتصميم الذي كان أشبه بلوحة فنية تجمع بين الألومنيوم والزجاج الأبيض، نجحت زها في جعله مناسباً للأبنية التي تجاور المجرة في بكين، عندما أضافت قوساً أبيضاً ملتوياً بطول 60 متراً على هيئة بيضة كبيرة وبالتفاف بهلواني يصل الزائر إلى مبنى المركز الهائل، الأمر الذي كان يعد صعباً نظراً لنمط الأبنية في الصين. وحصلت زها به على جائزة القمة التي يمنحها المعهد الملكي للمصممين البريطانيين ونلاحظ في شكل (4) كيفية تأثير الشكل الخارجي في تحقيق بيئة داخلية رائعة توحى بالحركة والديناميكية والفراغات تصلح للاستخدام المتعدد وتتحدى بالاتساع والامتداد.



شكل (4) ربط انسانية التصميم بين الشكل المعماري والتصميم الداخلي في مبني مجرة سوهاو في بكين لزها حديد

ومما سبق يتضح ضرورة أن يرتبط مفهوم العمارة الانسية بمجموعة معاور ليحقق تصميم معماري ناجح ومتوازن مع البيئة المحيطة من جهة ومتكملاً مع البيئة الداخلية ومحقق لفراغات داخلية تهيئ بيئة انسانية ووظيفة المطلوبة من جهة أخرى ولا حبذا اذا تقاعلت أيضاً مع الآثار المستخدم لتحقيق بيئة متكاملة شكلاً ووظيفة وهو ما سيتم التعرض له فيما يلي من خلال ثلاثة معاور رئيسية للبحث كما يلي :

أ- المحور الأول : العمارة الانسية والتكنولوجيا الرقمية :

التكنولوجيا الرقمية ساهمت في انتاج فراغات غير مادية في وقت كان السائد فيه هو تصميم فراغات ملموسة حيث استبدلت وسائل التعبير المادية التقليدية مثل الورقة و القلم الى التعبير بواسطة الحاسوب الالي ، فبدأ المصممون بمساعدة المكونات الرقمية و برامج الحاسوب الالي و ادوات التصميم المستجدة بتصميم فراغات تجريبية ممثلة بصررياً و محكومة بقواعد مستحدثة

تجمع بين الواقع و الخيال محرة من المحددات المكانية و من سيادة الاشكال التصميمية البسيطة و تلاشي فيها الحدود بين الداخل و الخارج و تتميز بشكل مميز غير مألوف، ومع ظهور الواقع الافتراضي ساعد على رسم صورة تحاكي الواقع لكنها ليست حقيقة وتحولت كافة صور التصميم من صور مادية الى صور رقمية من خلال (6)

١- الادوات المستخدمة في عملية التصميم.

٢- عملية التصميم ذاتها.

٣- عملية الانتاج و التنفيذ.

فهناك علاقة تفاعلية تكاملية بين التصميم و الواقع الافتراضي التي يسهم فيها الواقع الافتراضي المحاكاة الثلاثية الابعاد التي تعتمد على الزمن كأساس اضافة لامتلاكها لتقنيات التحرير ، من خلال برامج ايجاد الشكل form finding (حيث يقوم المصمم بعمل تصميم في الفراغ ، interactive حيث يتم عمل نموذج لها ويتم تحليلها باسلوب علمي فعال الكتروني للوصول به للشكل المناسب للتنفيذ الفعلي في الواقع مما يساهم في زيادة القدرة الابداعية لدى المصممين في مجال التصميم الداخلي يمكن التجول داخل الفراغ الافتراضي لتجربته و التعرف على مكوناته و خصائصه و رؤية اذا ما كان يحتاج لتعديل في التصميم قبل تنفيذه في الواقع . فساهمت التكنولوجيا الرقمية بمساعدة الادوات و الامكانيات المستحدثة في تلاشي الحدود بين الداخل و الخارج محكومة بقوانين مستجدة لعمل تصميمات تجريبية مماثلة بصريا ومستحدثة واكثر حررا ومرنة من الفضاءات المادية والتي تمكн المصمم من تخطي الكثير من العقبات التصميمية التي تواجهه و تستوعب التغيرات الوظيفية التي قد تطرأ على التصميم (3)

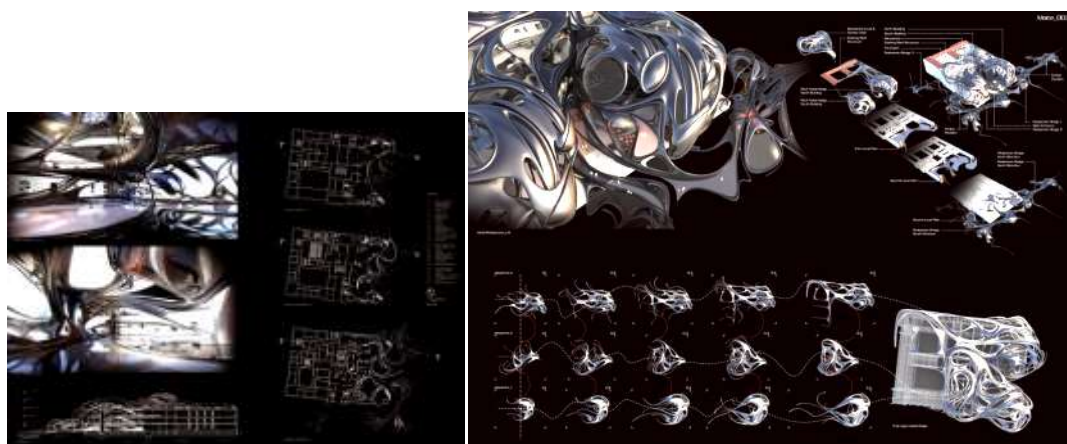


شكل (5) تصميمات انسانية شديدة التعقيد يصعب تصميم تفصيلاتها بالطرق التقليدية(إحدى مشروعات مسابقة تصميم ناطحة سحاب بألمانيا)

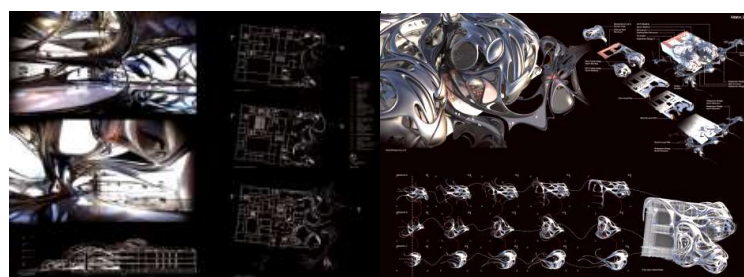
اما بالنسبة لعملية التنفيذ والتي تمر في اتجاهين حيث نقل الوسط المادي الى الوسط الرقمي ثم نقل الوسط الرقمي الى مادي ثم عمل Freeform modeling وذلك من خلال عمل اسكتشات الفكرة الرئيسية ثم عمل ماكيت مصغر لهذه الفكرة مثل مسح ثلاثي الابعاد ثم ادخالها على الحاسب الالي لاكمال مرحلة التصميم ، وهذا ما يسمى بمرحلة التصميم الرقمية . ثم يأتي دور نقل

النموذج المصمم رقبيا الى الواقع المادي، وذلك عن طريق اجهزة التصنيع الرقمي مثل ماكينات التقطيع خماسية المحاور و ماكينات (3Dprinters) و (Robotics CNC Routers)

فقد شهدت السنوات الاخيرة تحولا هائلا في العمارة و التصميم الداخلي نتيجة للثورة الرقمية واستخدام التكنولوجيا بشكل مباشر وأساسي وكذلك دخول الحاسب الالي ببرامجه الذي احتل مكانه بارزة باعتباره جزءا من بيئة التصميم، فعلى سبيل المثال في التصميم الداخلي استطاعت التكنولوجيا الرقمية ازالة الحدود بين الداخل والخارج وتجاوز الابعاد التقليدية و العقبات التعبيرية في تكوين الشكل كما في (شكل 6) وكذلك تجاوز العقبات الانشائية والتصميمية فمثلا من الابعاد التقليدية الاسقف والحوائط والارضيات والتي بفضل هذه التكنولوجيا أصبحت هذه الابعاد متمثلة في كيان واحد فيمكن ان يكون الحائط مكملا للارضية او السقف في تصميم واحد متصل وهو ما يظهر في شكل (6) في الصورة الاولى حيث يظهر التصميم الخارجي للمبني بخطوط انسانية شديدة التعقيد و يظهر اسفل الصورة مراحل التصميم والطبقات المكونة للشكل النهائي للمبني وارتباطها ببعضها البعض وكذلك يظهر في نفس الصورة في الجزء العلوي على اليمين المساقط الأفقية للمبني بتسلسلها ومنظور مكتمل لتركيبتها معا مما يوضح مراحل تنفيذ و تكوين التصميم الخارجي النهائي بينما في الصورة الثانية على يسار الشكل يتضح تفصيلات المساقط الأفقية والفراغات الداخلية لتوضح كيفية تحقيق وظيفة الفراغات وكذلك وجود قطاع رأسى للمبني يوضح علاقة الفراغات الداخلية وربطها بالتصميم الخارجي ومدى سiolة الخطوط و انسانية العلاقات التصميمية بين الداخل والخارج كما يظهر في يسار الصورة صور للمعالجات الداخلية للفراغات ومدى ربط البيئة الداخلية بالتصميم الخارجي و انسانية الخطوط الي داخل المبني



شكل (6)قدرة التكنولوجيا الرقمية ازالة الحدود بين الداخل والخارج وتجاوز الابعاد التقليدية (إحدى مشروعات مسابقة تصميم ناطحة سحاب)



شكل (6)قدرة التكنولوجيا الرقمية ازالة الحدود بين الداخل والخارج وتجاوز الابعاد التقليدية (إحدى مشروعات مسابقة تصميم ناطحة سحاب)

ولذلك فنجد ان العملية التصميمية تأثرت بالเทคโนโลยجيا الرقمية تأثرا ملحوظا وقد نتج عن اندماج العمارة مع هذه التكنولوجيا واستخدام الحاسب الالي توجهات معمارية لم تكن تعرف من قبل ومن هذه التوجهات ما يعرف حاليا بالعمارة المتحولة وغيرها من التوجهات المرتبطة أساسا بالเทคโนโลยجيا .(7)

ومن هنا نجد أن العمارة الانسيابية هي عمارة ذات طابع خاص حيث لها مفهوم مستقبلي ونهج تصميمي مبدأ تحقيق التفاعل بالجمع بين الخيال و الواقع داخل فراغ واحد فهي احدى صور العمارة الافتراضية، لذلك ارتبط مفهوم العمارة الانسيابية في البداية بالفراغ الافتراضي الذي يجمع بين العالمين المادي و الافتراضي ، فهي تعتبر سلسلة من الاظهارات المعبرة عن مكان مادي يعتبر بيئة تفاعلية تتناول الفراغ بمروره مع الاخذ بعين الاعتبار المتطلبات المتغيرة و الاحتياجات في ظل تقدم التكنولوجيا حتى امكن نقل هذا المفهوم الى الفراغ المادي و ذلك عن طريق دمج مفرداته الافتراضية - من خلال برامج مخصصة مثل (الريفيت Rivet والمايا Maya وثرى دي ماكس 3DMAX وغيرها) من البرامج المعتمدة على الاستعارة من العمارة المادية بدرجة او بأخرى - داخل البيئات المادية.



شكل (7) انسيابية العلاقة بين المبني والبيئة والاستقادة من ديناميكية حركة تدفق الهواء وانسيابيته حول المبني

بـ المحور الثاني : العمارة الانسيابية وعلاقتها بالتصميم الداخلي والأثاث:

كان لظهور الحاسوب الالي اثر كبير في احداث طفرة ثورية في مجال الفكر التصميمي الابداعي للعملية التصميمية الذي اثر على فكر واداء المصمم الداخلي والتي مكنته من الخروج عن الاشكال الاقليديسيه الى اشكال لها خصائص مختلفة يطلق عليها الاشكال الطبوولوجية من الناحية الرياضية ذو نظام ديناميكي و ذات تحولات غير متوقعة مما اتاح للمصمم الداخلي ابتكار حلول فراغية و فكر مختلف من خلال دمج الفراغ ببعضه(4) ، كما استخدام مبدأ السيولة في التصميم الداخلي في بعض الأماكن التي لم يستخدم بها هذا المفهوم في التصميم المعماري الخارجي لخلق بيئة داخلية جديدة أو التغلب على رتابة التصميم أو تحويل المبني الكلاسيكي إلى مبني معاصر وغيرها من الاحتياجات الفكرية والتصميمية مما ساعد على عمل معالجات داخلية للفراغ تتسم بالتقىد والحركة كما يظهر في شكل (8) فجميع المعالجات توحى بالдинاميكية والحركة وتعطي بعضا للتمدد والاتساع وهو ما يساعد في حل مشكلات التصميم الداخلي للفراغات وتحقق القيمة الوظيفية ، كما أنها غير مرتبطة بانسيابية المبني إلا أنها لا تتعارض معه .



شكل (8) الانسيابية في التصميم الداخلي تميز التصميم بالحيوية والديناميكية و تحقق العمق المكاني والاياء بالامتداد والحركة

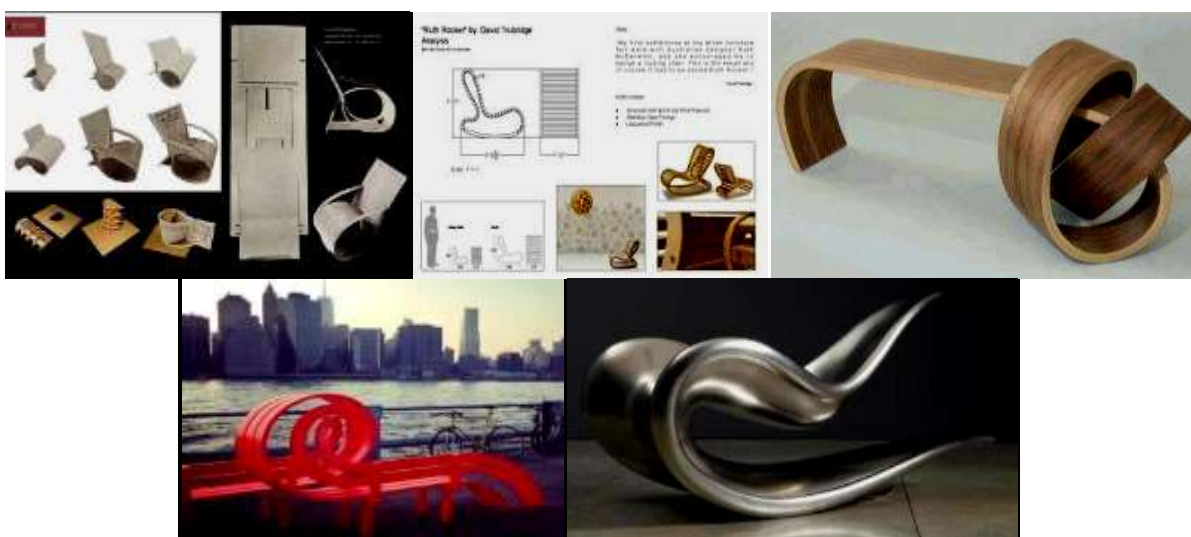
كما طرأ الكثير من التطور على الآثار نتيجة الاستخدام الموسع لبرامج التكنولوجيا الرقمية و غيرها التي ادى الى تطور تصميمات الآثار و جعلها أكثر تحررا و ديناميكية بفضل تلك الوسائل الجديدة للتصميم بالإضافة الى تغير مضمون و وظائف الآثار ،ويتمتع استخدام الانسيابية في الآثار بالتفكيكية مع التأكيد على ديناميكية التشكيل وتميز بالاندماج و التكامل مع الفراغ المحيط كما تتميز بالمرونة والاندماج بين التصميم الداخلي والخارجي محققة مبدأ التفاعل وذلك عن طريق استخدام اجهزة الحاسوب الالى التي ساهمت فى عمل طفرة ثورية فى مجال الفكر التصميمى الابداعى عن طريق بعض البرامج المتخصصة فى عمل تصميمات و الترميز و استخدام Coding لها خصائص مختلفة كالاشكال الطبولوجية والتي تقوم فكرة عملها علي استخدام ا��ود الخوارزميات في توليد الشكل فتخرج عن ذلك خلق تصميمات فريدة و مميزة يصعب تقليدها يدويا بسهولة كما يصعب تصميمها بالطرق التقليدية او باستخدام برامج تصميم عادية دون برامج التكنولوجيا المتقدمة (كالمایا Maya و الراینو Rhinoceros والجراس هوبر Grasshopper) وغيرها من البرامج المعدلة والمتقدمة والمخصصة لتصميمات أكثر تعقيدا يساعد على عمل الاسطح المنحنية والشبة منحنية، وكان يصعب احيانا التعديل وباستخدام Grasshopper Plug in سمح بعمل تعديلات على الأسطح عليها مما استوجب استخدام البرنامج المساعد و تعمل على شبكة مقسمة Algorithms باستخدام الخوارزميات Rhinoceros المرسومة بواسطة برنامج Canvas كما في شكل (9)



شكل (9) الانسيابية في الآثار تميز التصميم بالحيوية والديناميكية وتنواع مع ارجonomie الجسم البشري بنسب محسوبة
كما يمكن تعديل التصميمات وتطويرها وتغيير وظائفها



شكل (10) الانسيابية في الأثاث تميز التصميم بالحيوية والдинاميكية وامكانية التعديل



شكل (11) الانسيابية في تصميم الأثاث بتصميمات غير تقليدية تعبر عن الحركة والдинاميكية من خلال التكنولوجيا المتقدمة

من هنا نجد أن التصميم الداخلي الانسيابي في الفراغ يحقق الوظيفة والحركة معاً كما يوحي بديناميكية وحيوية في تفاعل الفراغ مع الأثاث فيظهر التصميم كوحدة واحدة بايقاع متعدد واحساس بالاتساع والامتداد وهو ما يفدي في الأماكن الضيقة كما في الصورة الثانية في شكل (12) كما يوحي بالحيوية والحركة في اتجاهات مختلفة وبصورة سلسة كما في الصورة الأولى والرابعة بنفس الشكل ، بينما هناك امكانية واسعة لاستخدام أساسيات مكملة للتصميم كالخداع البصري كما في الصورة الثالثة في شكل (12) ويمكن استخدامه بصورة أوسع وخاصة في مجال المتاحف الافتراضية والمسارح والأماكن السياحية وغيرها من أماكن الترفيه والتعامل المباشر مع الجمهور.



شكل (12) الانسيابية في الفراغ الداخلي عنصر حركة وحيوية

وأيضا على نطاق التصميمات المتحركة كاليخوت نجد شكل (13) صور ليخت تصميم زاها حديد توضح التصميم الداخلي الانسيابي مستلهم من حركة الماء ومتواافق معها ليوحى بالдинاميكية والحركة كما يظهر بالتصميم الداخلي توافق وانسجام التصميم الداخلي مع التصميم الخارجي وتصميم الأثاث ليكمل التصميم بصورة مندمجة ومتواقة معه بشكل انسياطي سلس وكذلك امتداد العنصر المائي للداخل مما يساعد على الترابط والوحدة مما يؤكد أن الاتصيم الانسيابي عنصر يساعد ويوهل لترابط ووديناميكية التصميم(29)



شكل (13) صور ليخت تصميم زاها حديد توضح التصميم الداخلي الانسيابي مستلهم من حركة الماء

جـ- المحور الثالث :تطبيقات في مجال التعليم بكليات العمارة والفنون التطبيقية:

بعض تطبيقات استخدام البرامج التصميمية المتقدمة في تصميم الأثاث الانسيابي من خلال محاكاة العمارة من خلال طلبة الكلية حيث تم إقامة ورشة عمل للطلبة من خلال 10 طلاب سجلوا بالورشة كمطلوب اختياري لاستخدام برنامج المايا Maya في التصميم وقد تم التدريب لاربع ورش فقط على استخدام البرنامج والتدريب على أوامر التشغيل والتعرف على امكانيات البرنامج المتقدمة ثم تم عمل نموذج من خلال الطلبة للاستفادة من التصميمات الغير تقليدية للعمارة بعمل تصميم معماري والاستفادة منه في استلهام تصميم قطعة أثاث وهذه نماذج للنتائج المبدئية للورشة شكل (14) حيث يظهر في الصورة الأولى والرابعة تصميم معماري لمجمع خدمات باستخدام برنامج المايا وكيفية استخدام حركة المبني في استنتاج تصميمات لقطع أثاث تحاكي حركة المبني أو انسيابية الخطوط الخارجية وغيرها ومن خلال الصور تظهر الاشكال المبدئية للتصميمات قبل اجراء التعديلات والخامات عليها فقام الطلبة بتصميم مقاعد ووحدات إضاءة وغيرها مما يثبت أنه بمزيد من التدريب للطالب على التكنولوجيا المتقدمة سيتم استخراج تصميمات بامكانات مبهرة سواء في العمارة أو التصميم الداخلي وأيضا الأثاث مما يؤكد على أن استخدام التكنولوجيا المتقدمة في التصميم تساعده على سهولة الأفكار والتفكير خارج الصندوق والإبتكار والتنوع في تصميمات غير مقيدة أو تقليدية.



شكل (14) تطبيق برامج التكنولوجيا الرقمية مع طلبة الكلية في تصميم أثاث مستوحى من العمارة

من خلال الدراسة البحثية نستنتج أن الانسيابية في التصميم كمبدأ هي إضافة أساسية لأسسات التصميم لانه مبدأ محوري ويفير من شكل ووظيفة التصميم سواء في مجال العمارة أو التصميم الداخلي والأثاث كما أنها مبدأ متصل بل مرتبط ارتباط وثيق بالمبادئ الأساسية كالخط والحركة والإيقاع والتكرار والتتغام وغيرهم لانه يربط هذه العناصر معاً نجدها تكون الانسيابية في كلمة موجزة ، كما أن استخدامها من خلال التكنولوجيا الرقمية المتقدمة يفتح مجال لا نهائي من التصميمات الغير تقليدية والتي من الصعب تصميمها او تنفيذ تصصيلاتها بالطرق التقليدية .

أهم نتائج البحث :

- 1- حدث تحول هائل في مجال البرمجيات نتيجة الثورة الرقمية واستخدام التكنولوجيا مما ساهم في اثراء الفكر المعماري فظهرت اتجاهات تصميمية جديدة نتيجة اندماج العمارة بالเทคโนโลยيا و من ضمنها مفهوم العمارة الانسيابية .
- 2- أحدثت الثورة التكنولوجية تطوراً كبيراً في الفكر التصميمي الابداعي في مجال العمارة والتصميم الداخلي نتيجة عدم التقييد بالامكانات والأدوات مما أحدث انطلاقاً في الافكار والتصميمات خارج الاطار تتسم بالдинاميكية والحيوية .
- 3- السبولة مبدأ يضاف على المبادئ الأساسية للتصميم فهو مؤثر فعلي سواء على الشكل أو الوظيفة كذلك له تأثير على المتنافي لايحانة له بالحركة والдинاميكية والحيوية مما يعطي بعدها اضافياً للتصميم . يعطى روح الحركة والحياة وحالة من الاستمرارية والانسيابية داخل الفراغ .
- 4- ساهمت أجهزة الحاسوب الالى في التحكم الدقيق في التصميمات مما اتاح للمصمم الداخلي ابتکار حلول فراغية و فكر مختلف وكذلك الوصول لتصميمات غاية في التعقيد لم يكن الوصول لها متاح من قبل.
- 5- ساهمت التكنولوجيا الرقمية من خلال مفهوم العمارة الانسيابية في إنتاج تصميمات مبتكرة تربط العمارة والتصميم الداخلي والأثاث معاً ومحررة من القيود التقليدية ذات حلول فراغية تتميز بالحيوية والاتصال بين التصميم الداخلي والخارجي محققة مبدأ التفاعل الدينياميكي وذلك عن طريق استخدام برامج التصميم المتقدمة التي ساهمت في عمل طفرة ثورية في مجال الفكر الابداعي للعملية التصميمية مما ساعد في تحقيق تصميمات فريدة و مميزة و موفقة لوقت و الجهد من الصعب تنفيذها بالطرق التقليدية .

الوصيات

- 1- ضرورة الاهتمام ببارز القيمة الديناميكية الطبيعية لمفهوم السبولة من خلال اهتمام المعماريين والمصممين الداخليين بعمل تطبيقات تصميمية والاستفادة من الطفرة التكنولوجيا التي سهلت تحقيق الفكر التصميمي مهما بلغت تعقيداته .
- 2- التوصية بالاهتمام بدراسة برامج التكنولوجيا الرقمية والتعرف على امكانات البرامج المتقدمة لتحقيق التفرد التصميمي للمصمم من خلال امكاناته في استخدام البرنامج وتطويع امكانات البرنامج لتحقيق تميز و تصميمات مختلفة ومتفردة ومميزة لشخصية المصمم وليس خاصية مميزة لحركة معمارية معينة .
- 3- ضرورة تدريس البرامج التكنولوجية الحديثة في مجال الهندسة والتصميم الداخلي و متابعة آخر التطورات فيه لأهميتها في انتاج تصميمات تفوق الخيال لأن المصمم يجب أن يتلوى الحذر في ان تراعي التصميمات الجانب الوظيفي بجانب

الجانب الخيالي الذي قد يضعف أمام تحقيق الحركة والانسيابية المفرطة والتشكيل اللانهائي حيث تمتلك الأشكال الرقمية في جانب كبير منها سمة الالواعية.

المراجع

- 1- الطويل، حاتم عبد المنعم "(: 2005) الثورة الرقمية وأثرها على تطوير التعليم المعماري" مقالة في مجلة Architectural @planning journal vol.16 April- 2005 pp67-82)
- 2- Architecture and the Image of Fluidity-Global Architectural MachineTraditions-“The Independent,” February 18, 2010.
 - 3- (Fischer, T., K. De Biswas, J. J. Ham, R. Naka, and W. X. Huang. "Just in time Design." 2012
 - 4- Picon, Antoine. "Digital culture in architecture." *Basel, Switzerland: Birkhauser* (2010).
 - 5- Seely, Jennifer CK. "Digital fabrication in the architectural design process." PhD diss., Massachusetts Institute of Technology, 2004
 - 6- Penttil., Hannu. "Describing the changes in architectural information technology tounderstand design complexity and free-form architectural expression." (2006): 395-408.
 - 7- Oxman, Rivka. "Digital architecture as a challenge for design pedagogy: theory, knowledge,models and medium." *Design Studies* 29.2 (2008): 99-120.
 - 8- <https://quizlet.com/6753007/matter-water-cycle-and-hurricanes-flash-cards/>
 - 9- Titouan Chapoulie. "Fluidity in contemporary architecture, ambiguous and interactive spaces."ENSAL (2011-2012)
 - 10- <http://www.kompete.com/node/2975>
 - 11- <http://citeserx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.109.4892&rep=rep1&type=pdf>
 - 12- <http://www.zaha-hadid.com/>
 - 13- <http://www.arcspace.com/features/zaha-hadid-architects/>
 - 14- <http://www.archdaily.com/444766/zaha-hadid-designs-superyacht-for-blohm-voss>
 - 15- <http://www.agoda.com/?cid=1729675&tag=542da4f7c71132047328a754f148fef6>
 - 16- <https://www.google.com.eg/search?q=FLUID+furniture&biw=1366&bih=623&source=m>
 - 17- s&tbo=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjcx6--tNnJAhVJWRoKHeE_BCcQ_AUIBigB
 - 18- Gao, W. P. "Tectonics? A case study for digital free-form architecture." *CAADRIA2004* (2004): 519-534.
 - 19- <http://superfuture.com/supernews/bahrain-fluidity-design->
 - 20- <http://www.architettural.com/gap-architects-sky-soho-leasing-showroom/>.
 - 21- Gero, John S., and Mary Lou Maher. "16. Mutation and analogy to support creativity incomputer-aided design." *CAAD Futures' 91: Computer Aided Architectural Design Futures: Education, Research, Applications* (1992): 261.
 - 22- <http://www1.aeccafe.com/blogs/arch-showcase/2011/05/28/london-floating-exhibitiongallery-in-uk-by-ofl-architecture-fuelab/interior-2-2/>
 - 23- <http://www.dezeen.com/2009/01/03/organicube-by-christian-precht/\>
 - 24- Oxman, Rivka. "Digital architecture as a challenge for design pedagogy: theory, knowledge,models and medium." *Design Studies* 29.2 (2008): 99-120.
 - 25- <http://www.arch2o.com/water-planet-urban-ao/>.
 - 26- <http://m.dw.com/ar>
 - 27- <https://ar.wikipedia.org/wiki>
 - 28- <http://www.agent4stars.com/zaha-hadid-design-5-concept-superyachts-for-german-shipbuilder-blohm-and-voss/#.WXjJQxGQyYE>