

المضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية بين الابتكار و الاستدامة The Functional Content of Islamic Architecture between Innovation and Sustainability

م.د/ جيهان ابراهيم الدجوى

مدرس بقسم التصميم الداخلى والاثاث- كلية الفنون التطبيقية - جامعة ٦ اكتوبر - جمهورية مصر العربية

مقدمة:

المضمون هو مدخل الفكره التصميمية التي تُخاطب عقل ووستان المُتألق عَبَر التشكيل العام، وهو يحوى داخله جانب تشكيلى وجانب اخر وظيفى هما قوام اي فكره تصميمية، وهو محاولة الوصول الى وصف سببى للتعرف على طبيعة الشيء وفسفته وعمقه النسبى، ان المضمون في العمل التصميمى يحدد ماهية الشكل الذي يخدم الافكار الكامنة فيه. وكان لتقهم المصمم المسلم وتعمقه فى دينه الاثر الاكبر فى التحول من مجرد النظرة السطحية الى الاهتمام بالجوهر والاندفاع نحو المطلق والارتفاع بالجوانب الحسية الى اصولها المعنوية، ومن الحدود الضيقه الى الافق الرحبة، وعبر عن ذلك كله من خلال تشكيلات فراغية واخرى زخرفية تخدم هدف وظيفى، لذلك يُركز هذا البحث على (المضمون الوظيفى) للتصميم المعماري الذى صاغه المصمم المسلم باسلوب تجريدى نابع عن مفهوم عقائدى حاكم ذلك المفهوم صبغ العمارة والتصميم الداخلى بفلسفته الخاصة الاصلية، التي ولدت واستمرت عبر الزمان والمكان، حيث توصل المعماري المسلم الى منظومة بيئية وظيفية حققت درجة عالية من الراحة المكانية نتجت عن فهم دقيق للمنظومة البيئية المحيطة به وكيفية التكيف معها، من خلال الاعتماد على عناصر معمارية تم توظيفها بشكل مُتقن، استخدم تلك العناصر كمنظم للعلاقة بين الداخل والخارج فتوصل قبل غيره الى مفهوم (الاستدامة) ذلك المفهوم الذى سيطر على الفكر التصميمى الان، فى عصر سيطرة التكنولوجيا والأنظمة الذكية ومردودات الثورة الرقمية على الفكر والتصميم. ويركز هذا البحث على استبطاط معايير مبتكرة نابعة منمحاكاة المضمون الوظيفى للعمارة الاسلامية.

مشكلة البحث THE RESEARCH PROBLEM

- تُحدّد مشكلة البحث في الإجابة على السؤال التالي: هل العمارة الإسلامية في مضمونها الوظيفي عمارة اصولية ام انها عمارة قابلة للابتكار والتجديد؟
- اختلال مضمون العمارة الإسلامية عند تحليله من خلال مضمون عقائدى فقط.

هدف البحث RESEARCH OBJECTIVE

- اعادة احياء المضمون الوظيفى للعمارة الاسلامية الاصلية من خلال فلسفتها فى نماذج معاصرة.
- استبطاط مضمونين وظيفيين مبتكرة مستوحاه من العمارة الاسلامية بصفتها منارة يهدى لا قيدا يعوق.
- كيفية التعامل مع العناصر المعمارية الاسلامية الوظيفية بشكل ديناميكي مبتكر يُمكن المصمم من ايجاد حلول تصميمية من خلال منظور عالمي يتافق مع الفكر الحديث والثورة التكنولوجية .

فرضيات البحث Research hypotheses

- امكانية تحقيق التكامل (البيئى - الفكرى - الوظيفى) بين الاصل والمبتكر.
- يتميز المضمون الوظيفى للعمارة الاسلامية بالقدرة على التحديث والتجديد.

— Abstract:

- Content is the entrance of the design idea, which addresses the mind and soul of the recipient through the general formation. It contains within a formal and functional aspect which is the basis of any design idea. It attempts to reach a descriptive description of the nature of the object, its philosophy and relative depth. The understanding and deepening of the Muslim designer in his religion had the greatest impact in the transformation from mere superficial perception to attention to substance and impulse towards the absolute. All of this was expressed by spatial configurations serving a functional purpose. Therefore, this research focuses on the "functional content" of the architectural design, which was designed by the Muslim designer in an abstract way, which stems from a rational ideological concept of the ruler. This concept is the coloring of architecture and interior design with a special philosophy that was born and continued through time and space. Spatial comfort, resulting from a thorough understanding of the environmental system surrounding it and how to adapt to it, by relying on the use of architectural elements well, used those elements as a regulator of the relationship between the inside and outside, before reaching the concept of (sustainability) concept that dominated the thought Design Now, In the era of the control of technology and intelligent systems and the proceeds of the digital revolution on thought and design. The aim of this research is to devise innovative standards derived from simulating the functional content of the Islamic architecture in terms of providing spatial, thermal, aerobic and visual comfort within the different architectural spaces through a comparative study between the original and the innovative, and an analytical study of international buildings that imitates the functional content of Islamic architecture.

— THE RESEARCH PROBLEM

- - Is Islamic architecture in its functional content a fundamentalist architecture or is it a building capable of innovation and innovation?
- - The imbalance of the content of Islamic architecture when analyzed through ideological content only.

— RESEARCH OBJECTIVE

- - Reviving the functional content of the original Islamic architecture through its philosophy in contemporary models.
- - The creation of innovative functional contents inspired by Islamic architecture as a guiding light, not a constraint.
- - How to deal with the elements of Islamic functional architecture in an innovative dynamic The designer can find design solutions through a global perspective in accordance with modern thought&technological revolution.

— Research hypotheses

- - The possibility of integration (environmental - intellectual - functional) between the original and the innovator.
- The functional content of Islamic architecture is characterized by the ability to modernize and renew.

حدود البحث RESEARCH LIMITATIONS

- حدود زمنية: ينتهي البحث عينات للدراسة والتحليل من العمارة الإسلامية.
- حدود مكانية: يقوم البحث باسقاط تلك الدراسة على نماذج من العمارة العربية والعالمية.

محاور البحث CONSTRUCTION OF RESEARCH

1. المضمن الوظيفي للعمارة الإسلامية.

2. دراسة مقارنة لاستبطان معايير المضمون الوظيفي بين الاسلامى الاصيل و المبتكر.
3. دراسة تحليلية لمباني عالمية تحاكي المضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية.
4. مخطط معايير مضمون وظيفي مبتكر من العمارة الاسلامية.

1- المضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية

تنسم العمارة الاسلامية بكونها عمارة عالمية المضمون محلية الشكل، عبرت عن قيم: الایقاع - التجريد - الوسطية، وقيم اخرى وظيفية: الخصوصية - التوافق مع البيئة- الانفتاح على الخارج - المركزية والتدفق الفراغي، قام المصمم المسلم بصياغة كل تلك القيم لخدم مضمون عقائدي واحد هو (التوحيد)، وهو المفهوم الحاكم في الرؤية الاسلامية للعمارة لا يتغير عبر الزمان او المكان، لكن شكله هو المتغير فله صفة اقليمية وبذلك فهي عمارة بيئية عضوية متفاعلية مع الزمان والمكان عالمية المضمون محلية الشكل. اعتمد التصميم على نظرية شمولية معتبرة عن اسس هندسية ما هي الا ثمرة لتفكير رياضي قائم على حسابات دقيقة يتحول الى نوع من الرسم البيني لافكار فلسفية ومعان روحية تكشف اسرار الكون في معالجات تشكيلية تحقق مضمون وظيفي متتكامل.

1-1- القيم التشكيلية:

الوحدة البنائية: هي الاساس استوحاهما من اصل عقيدته، تلك الوحدة كلّ في ذاتها وجزء من التكوين العام، وترمز للانسان الذي هو كل في ذاته وجزء من مجتمعه.

الايقاع: مرتب بتحقيق الوحدة البنائية ، ويظهر الایقاع في تخطيط التدرج الفراغي وفي التشكيلات الهندسية والبنائية وما تحمله من قيم تجريبية ورمزية.

التجريد والتكرار والرمزية: قيم اساسية للمعالجات الداخلية والحوائط والواجهات بسبب كراهية محاكاة مخلوقات الله، فجاءت الزخرفة متزنة تجريبية، لم تعتمد على المحاكاة الشكلية بل على جوهر وطبيعة الاشياء، فنتجت عناصر معمارية عديدة متشعبية لكل عنصر قيمة شكلية ووظيفية.

الوسطية: جوهر الفكر التصميمي الاسلامي، فهي قيمة اخلاقية نابعة من العقيدة الاسلامية، وبذلك جمعت العمارة الاسلامية بين الانفعالية والجمالية، حيث لم تذكر الزخرفة بل جعلتها تتبع اولا من بعد الوظيفي لها فانتجدت المشرببات والمقرنصات والاعمدة والعقود وغيرها.

1-2- القيم الوظيفية:

الخصوصية: قيمة هامة جاءت من منطلق قوله تعالى "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَدْخُلُوا بيوتاً غَيْرَ بِيَوْنِكُمْ حَتَّى تَسْتَأْنِسُوا وَتَسْلِمُوا عَلَى أَهْلِهَا".

التوافق مع البيئة: التكيف مع البيئة المحيطة وظيفيا وتحقيق الراحة من خلال عناصر معمارية: المدخل المنكسر - القاء المركزى - الملفق - المشربية - الشخصيّة.

الانفتاح على الخارج: اتجهت العمارة الداخلية الى الانفتاح على الخارج وعلى السماء عن طريق نفس العناصر المعمارية الاقافية الداخلية المركزية التي تفتح عليها جميع الفراغات الداخلية.

المركزية والتدفق الفراغي: تتأكد اهميته من خلال ترابط العناصر المعمارية فيما بينها لتقديم عملا متاما.

2- دراسة مقارنة لاستنباط عناصر المضمون الوظيفي بين الاسلامي الاصيل و المبتكر

المضمون الوظيفي الاسلامي المبتكّر	المضمون الوظيفي الاسلامي الاصيل	المضمون الوظيفي بالوظيفة
<p>المضمون العقائدي هو محور الفكر الحاكم والعملية التصميمية لتشكيل فراغات داخلية ناجمة عن تشكيل كلية المبني المحاكي للطبيعة المحيطة، وهو على تقدير المضمون العقائدي تماماً، حيث يرفض أي تسامي فوق ماديات الحياة، ويرى أنه معين للابتكار، رغم ذلك رأينا بعض الآئمة التي استهتمت فكرها التصميمية عن مفهوم العقائدي مثل مبني Shiwa بكوريا وهو أكبر مسرح ضاربي وظيفية وفنية ذات مغنى روحي عقائدي [1].</p>	<p>المضمون العقائدي هو محور الفكر الحاكم للتصميم، وكذلك الوظيفة المرتبطة بالتشكيل، ويوضح ذلك من خلال تحقيق قيم جمالية وتشكيلية تجريبية تعبير عن: الوحدة - المركزية - الناظمية - الاستمرارية - الإيقاع - الوحدة والتتنوع - الخصوصية - تحويل الخسبيس إلى تقنيات تصوير المحال - كراهية الفراغ وغيرها - وكلها وتفتحت صياغة عناصر معاصرة وظيفية وفنية ذات مغنى روحي عقائدي [1].</p>	<p>1-1-2-2- معابر التشكيل المعني بالوظيفة</p>
<p>صورة (3-2) و سكل (2) مبني Shiwa بموريا حيث تتجسد المفاهيم العقائدية بالشكل الداخلي من حيث تشكيل المبني الخارجي على الفراغات الداخلية من حيث الإنسانية ومحاكاة البيئة المحيطة</p> 	<p>صورة (1) التصميم الداخلي لبيت الكروبية كاثم على مفهوم عقائدي من حيث تشكيل المفهوم الخصوصية والسكنية والناظمية والتجريد في صياغة الفراغات الداخلية</p>  <p>صورة (2) قطاع افني لبيت الكروبيه وبيت آمنة بنت سالم</p>  <p>صورة (3) مقطعة من شاه بيت السجين بالقاهرة</p> 	<p>المفهوم الحاكم</p>
<p>الابتكار في الوحدة البنائية يظهر في المعالجة الحافظة لمسجد الشاكرين باسطنبول، في تشكيلات هندسية وخطية سرتاه من إبر القرآن ذات وحدة بنائية داخل إطار مستطيلة وأخرى منحنية بشكال حرة ارتبطت تصميم المنبر والمحراب وحققت معها اتصال الداخل بالخارج، اعتمد التصميم على الركائز التركية الأساسية التي تثير عن ثقافة شعب ذو صراع إسلامي عثماني، وقضية التجدد في العمارة الإسلامية هنا هي شكل دون مضمون وفتح عن وحدة بنائية تشكيلية للمبني وفراغاته الداخلية وتحقق اتصال الداخل بالخارج [25].</p>	<p>تجلى الوحدة البنائية في كيفية ترجمة المصمم المسلم عقيدته ولغته إلى لغة فنية من تشكيلات بنائية وهنمية لهرت المفكرين في وحدتها وتوعيتها هذه الوحدة الروحانية هي العامل الأساسي في تكوين هوية الفراغ الداخلي، يبحث تلك الوحدة ليس فقط من خلال المضمون العقائدي (إِنَّمَا اللَّهُ مَوْلَانَا لَمَّا رَأَى إِلَيْهِ إِلَّا هُوَ فَوْلَانِي تَكَلَّمُ مَنْ تَسِّعُ رَاحِلَتُهُ إِنَّمَا التَّكَلُّمُ أَمْمَةً وَلَهُ دَرَجَاتٌ فَالْمُؤْمِنُونَ عَلَيْنَ الْمُؤْمِنِينَ فِي تَوَادِهِمْ وَتَزَكِّيَّهُمْ وَتَخَاطِبُهُمْ مَثَلَّ الْجَنَدِ) ولكن ليضاً من خلال اتصال الداخل بالخارج واتصال كلّيهما بالبيئة المحيطة (سماء وارض وشمس وماء).</p>	<p>الوحدة البنائية</p>
<p>صورة (8) تصميم معاصر للفراغ الداخلي في استخدام الخطوط المنحنية والأسوان في المنبر والمحراب وعلى الموسيقى - تصميم مكتب زينب فاضل [21] ZF Design</p> 	<p>صورة (7-6) تشكيلات بنائية تحقق مفهوم الوحدة البنائية السابقة عن مفهوم حاكم عقائدي</p>  <p>صورة (9) الفراغ الداخلي لبيت الكرديبة يحقق الوحدة البنائية من حيث اتصال الداخل بالخارج وذكر العناصر المعمارية</p> 	<p>المفهوم المعماري</p>

<p>الحكلة تخطيط الفراغات الداخلية بمركزية البناء المبكرة، حيث تم تحلي عن البنائية الاستثنائية واسم ي مركزية بنائية ديناميكية مترابطة وغير منتظمة ولا متناهية، كما في مبني Guard Court بابايتا 2008 للمعماري Enquiza & Lasso de Vega حيث استخدام تشكيل بيضاوي يقدم المضمون الوظيفي من حيث تشكيل فراغات داخلية تخلق اربع نقاط اتصال تدعم المسار العربي بمنطقة الاستقبال [6].</p> 	<p>مورة (13-12-11) مبني Guard Court المركزية البنائية الديناميكية تضاعف بالامتدادات الضيقه على التصريح البيضاواني داخل الفراغ مع ارتقاء المسطنق</p>	<p>التكلف الفراغات الداخلية للمبني الاسلامي حول الفناء المكتوف هو أساس لتشكيل وصياغة المضمون الوظيفي، فضلاً عن المضمون العادي، بخلاف مرفق تكثيف عنده كل الانشطة الوظيفية، وتؤدي إلى اتساب الحركة والتفق الغرافي، إلى جانب الكرج الغرافي في التخطيط المعماري، تتحقق ذلك ذلك بفضل تكميدي منظم ومتعادل، والافت ملامح الفراغات جميعها في قسمة توظيفها ومعالجتها المعمارية من ا يصل الاضاءة والتهوية الطبيعية لها جميعا.</p>	<p>شكل (2) قطاع افقي بيته السجدى</p>
<p>اعتمد تصسيم الفراغات الداخلية على الموديل الديناميكي، يكون التصميم عن استخدام محاور ديناميكية تحقق المرونة والاستسامة في التشكيل الخارجي والداخلي كما في فندق الموجة الزرقاء.</p> 	<p>مورة (15-16-17) نكبات داخلية لمعنى الموجة الزرقاء Blue Wave تووضع الموديل الديناميكي - وجرى الموديل الديناميكي يتحقق من تركيب وحدات متكررة باستخدام الموجة موجهة متكررة بمعناها كليلة التحل لتكون هائلاً - لم يستخدم أي محاور موديلية متعادلة بل استخدم محاور ديناميكية [9]</p>	<p>اعتمد تصسيم الفراغات الداخلية على الموديل شبكى متعادلة متنظم متعادل حيث يرتّص التصميم على محاور استثنائية متعادلة رئيسية تُعنى بالاشارة المكتمان. النسخ العام لتشكيل الواجهة هو تكون من مجموعة تكرارية تحوى في مضمونها قيمة وظيفية واخرى جمالية من خلال عملية الفلق والفتح.</p>	<p>مورة (14) مسجد السمانية بابطبلو يحقق تناظمية وانتصار المسيحي في مسرى اللهمات جلب الى جنب في ريبة القباب وغيرها من المعاصر المعمارية [21]</p>
<p>اتساق تام بين الظاهر والباطن من الناحية المادية الوظيفية والتشكيلية معاً، حيث التشكيل المعماري يُشكّل الفراغات الداخلية، تتحقق افتتاح الفراغات الداخلية على الخارج من خلال مساحات الرجاج الشفافة والتي غالباً ما تكون مستحبة ضوء الشخص من حيث الشفافية والاتزانة وذلك من خلال المساحات الواسعة المفتوحة والافتية الواسعة العميقة في الابراج الشاهقة، وحركة الفتح والفتح للوحدات الحسامية المستحبة للضوء على غلاف المبني.</p>	<p>اتساق تام بين الظاهر والباطن من الناحية المادية الوظيفية والتشكيلية معاً، حيث التشكيل المعماري يُشكّل الفراغات الداخلية، تتحقق افتتاح الفراغات الداخلية على الخارج من خلال مساحات الرجاج الشفافة والتي غالباً ما تكون مستحبة ضوء الشخص من حيث الشفافية والاتزانة وذلك من خلال المساحات الواسعة المفتوحة والافتية الواسعة العميقة في الابراج الشاهقة، وحركة الفتح والفتح للوحدات الحسامية المستحبة للضوء على غلاف المبني.</p>	<p>جماليات العمارة الداخلية هي نتيجة لاحتدام قوى داخلية في نفس المضمون ظاهرة دينموي/وظيفي: فالفناء للتهوية، والمشربية للتهوية والاضاءة والخصوصية، والمسجد للصلة الخ..</p>	<p>وطبيتها الخرى/عفايني: كل تلك الجماليات والوظائف تؤدي الى الاحسان باليقين والعزيمة مع الله والتأمل وتترجم قيمة تعبدية، فالخازف النباتية رحمة، والهندسية ربه، والخط حكمة بالجمع بين الانسانية والقوة، وتحقيق الفتح الفراغات على الخارج عن طريق استخدام الفناء المركزي والمشربيات [16].</p>
<p>الابتكار في تحقيق المضمون الوظيفي للقاعة الاسلامية يظهر في الوحدات البنائية القياسية المتكررة التي كانت وحدات الفراغ الداخلي لمعنى blue waves، حيث الفراغات الداخلية المتكررة، من خلال مسارات السلام، ترتفع وتنخفض وتنتوء مناسبها مع توجه الوحدات مع الربط بين المستويات المختلفة بالسلام، تخلق تلك الوحدات لمعنى فراغات مقصنة او تفتح لمعنى حيزات متصلة اكبر [8].</p> 	<p>مورة (19) وحدات الفراغ الداخلي المتكررة المتكررة لمعنى الموجة الزرقاء blue waves والتي ترتفع وتنخفض لتحقيق انسانية الفراغات وانسانية الهواء داخل الفراغات</p>	<p>ت تكون من ابواب جانبيين يتوسطها درقاعة، يرتفع مستوى ارضية ابوابين عن مستوى الدرقاعة، والتي عادة ما يتوسطها فسيقية، سقطها شخصية خُصبية ترتفع عن مستوى سقف ابوابين بغرض تلطيف الجو والتهوية [17].</p>	<p>شكل (3) مخطط برسم المضمون الوظيفي الذي يحقق التصميم الداخلي للقاعة (التهوية الطبيعية) مسورة (18) تصسيم فراغ القاعة والدرقاعة ال趴</p>
<p>تطور دور المشربية من طبقة للحماية من الخارج الى عنصر جذب عبر اللعب المكتور بالظل والضوء وعقم الفراغ والتفاصيل الدقيقة وذلك عن طريق استخدام الحسابات الذكية والتكنولوجيا الرقمية المتقدمة لتحقيق الفاعلية والاستسامة، وفي على تكثيف بيني داخل مناسب وتزود بعناصر شمسية رأسية او لفترة تصل اثنياً</p>	<p>عنصر معماري اسلامي ذو بد وظيفي تابع عن عقيدة، وهي ستار خُصبي من أنواع الخطوط اهل اطر، تجعل منها غرفة صغيرة بارزة مستطيلة او مضلعة او مسطحة، هذا الخط يحجب الداخل عن الانظر ويحقق الخصوصية، وفي نفس الوقت يسمح بالاتصال البصري من الداخل الى الخارج، وتحقيق الاضاءة</p>	<p>ال趴</p>	<p>2-2-2 المشربية</p>

يُوضح ذلك في تصميم الواجهة الشرقية لابراج ابو ظبي، نرى مجموعة من اطر مسئلة تُشكّل من الآليات الزجاجية المبرمجة للاستجابة للحد من اكتساب الطاقة الشمسية، وفي الليل تفتح جميعها لتحقيق رؤية واسع، أما باقى الواجهات فلا تتعرض للشمس مطلقاً. وبذلك استخدمت الهندسة الوصفية والتصميم الحاسوبي لتشكيل واجهات ديناميكية مسحوحة من المضمنون الوظيفي للمعمارية الاسلامية الاصيلة تُتكلّل من تأثير درجة الحرارة الجديدة وتوفر بيئة داخلية مريحة عن طريق استجابتها لانشعاع الشمس، وتغيير زوايا مسقوفها خلال اوقات النهار و ايام السنة فتُنفتح وتنشق، مكّن ذلك من استخدام نوافذ اكبر شفافية، وحقّ بدوره ترميم واستهلاك طاقة التكييف والضوء الصناعي بنسبة 50% [11].



صورة (21) إبراج أبو ظبي 2012 ذات واجهة
مبكرة تحمل المضمون الوظيفي للمدرسة
تصنيف حاسوبين لنشرة مدارس AEDAS

الطبيعة النافذة إلى الفراغات الداخلية، وتحقق التواصل بين العمارة الخارجية والداخلية فضلاً عن قيمتها الحالية، وتسمح بدخول الرياح المطرفة للمنوبة.



تابع
المشرب

هذا العنصر الاساسى التكتىدى يستخدم الان لتفعيلية واجهات بالكامل للتكتوليل والتبريد وقيمة الجمالية من جهة اخرى، والتغيير عن هوية محطة من جهة اخرى، حيث حول المصممون هذا العنصر الخشبي المحنى الى نظم متعددة للاضاءة والتهوية الطبيعية مستجيب وتحقق من خلال التكتنولوجيا الذكاء والتكتنولوجيا الرقيقة، يعتبر المعاير جان نوبل من ابرز المعماريين الذين تأثروا بالمنظومون الوظيفي للمرتبية وصمم العديد من واجهات المبانى المسكترة [4].

المُثُرِّيَّاتُ ذَكَرَ خَرْطٌ ضَيقٌ فِي الْمُسْتَوَىِّاتِ الْقَرِيبَةِ مِنَ النَّظَرِ وَخَرْطٌ وَاسِعٌ فِي الْمُسْتَوَىِّاتِ الْأَعْلَىِ مِنْ مُسْتَوَىِ النَّظَرِ.

كتيبة المشربية المبكرة في برج الدوحة 2012 تم استخدامها لتعزيز التبريد الطبيعي خلال أشهر الصيف دون المساس بالخصوصية، وتتمكن من امتصاص الحرارة، فتقلل الانحال على نظام التبريد الصناعي مع وجود حديقة عمودية ومساحات خضراء تساهم في تحسين المناخ.



تكتنيف المشربية المبكرة في برج الدوحة 2012 تم استخدامها لتعزيز التبريد الطبيعي خلال أشهر الصيف دون المساس بالخصوصية، وتقلل من امتصاص الحرارة، تتكلل الالحالم على نظام التبريد الصناعي مع وجود حلقة عمودية ومساحات خضراء تساهم في تحسين المناخ.

صورة (24) الخريط



صورة (23) المتربيات من الخارج - تعلم البيئة
الخارجية الى الداخل وتحقيق الشخصية

صورة (29) أثیر العالجة الخارجية
المیکر بخنی میزبان
فاسقة للفراغ الداخلي
برج المروحة





سورة (29) كاثر



سورة الرحمن (27-28)

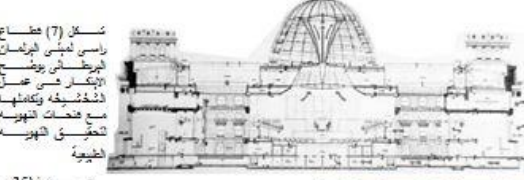
النحو

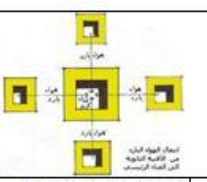
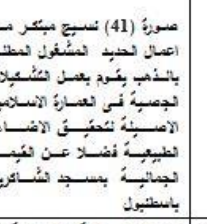
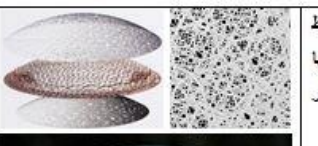
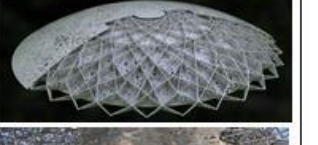
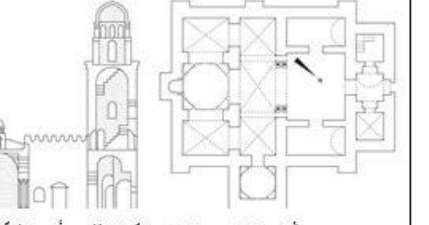
مقدمة لكتاب Lille

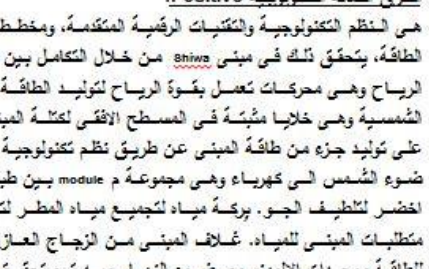
الخطب المختصرة
الرسائل والخطب
الخطب المختصرة
الخطب المختصرة
الخطب المختصرة

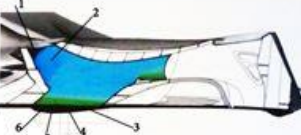
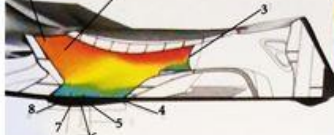


١٤

 <p>صورة (32) إيكار جيد نادضمون الوظيفي للمنزل - جامعة قطر - حيث استخدم المنشئ جهاز لتدفق الهواء في الأربع جهات أعلى المبنى وألتصق مزود بثريفات هندسية خلية</p>  <p>صورة (33) منفذ هواء ذو تصميم مبتكر لمعلم فرسان Foster Partners تصميم موجه في اتجاه الريح يحصل على توزيع هواء سطه [19]</p>	<p>هو معالجة وظيفية لاسفل القاعات، وهو من اهم المعالجات الداخلية الاسلامية التي تتحقق مبدأ الاسكانه والمبنية الداخلية المريحة، عبارة عن بناء يعلو المنزل بتعل مائل، سقفه من الخشب وجوانبه من البناء او الخشب، تفتح زاوية منه نحو الشمال لاستقبال الرياح وتوجيهها داخل المنزل بهدف تجديد الهواء وتلطيف درجة الحرارة الداخلية [3].</p>	<p>3-2-2 الملحق</p>
<p>يظهر الحل المبتكر لمفهوم الوظيفي للشخشيخة في تصميم الفتحة العلوية لقاعة مجلس اليمان البريطاني و-[34] لورمان فوسمر، تتحقق المسارك الهوائية داخل الغرفة المقامة، حيث يدخل الهواء البارد من فتحات المبني ويتصعد الهواء الساخن إلى أعلى ليخرج من الفتحة العلوية بالآلية الزجاجية أعلى قاعة المقامة، التي تم تدعيمها بمخروط من اسطوخ الألومنيوم، ليصل كمدخلة لخارج الهواء البارد من يكامل عمل الشخشيخة مع الملحق، فالمنفذ يجب تيار الهواء البارد من البيئة المحطة والشخ الشيخة تقوم باخراج الهواء الساخن من أعلى فيتحقق سريانه وتتحقق التهوية المناسبة [3].</p>	<p>صُممَت الشخشيخة بتعل مثنى او مربع او دائري، حيث ارتفع المصمم المسلم بمسوى سقف المناطق المراد اضائتها وتهويتها وخفض درجة حرارتها عما يجاورها، مع استقلال المساحة الناشئة بين المستربين في عمل توازن نبور الضوء والهواء.</p> <p>يشكل حل الشخ الشيخة مع الملحق، فالمنفذ يجب تيار الهواء البارد من البيئة المحطة والشخ الشيخة تقوم باخراج الهواء الساخن من أعلى فيتحقق سريانه وتتحقق التهوية المناسبة [3].</p>	<p>4-2-2 الشخ الشيخة</p>
 <p>شكل (7) مقطع رأسى لمبنى مجلس اليمان البريطاني و-[34] لورمان فوسمر، حيث يدخل الهواء البارد من فتحات التهوية في أعلى المبني، ويتم توزيعه في جميع أنحاء المبنى.</p>   <p>صورة (35) لفريز الماء والفيضان في قاعة مجلس اليمان البريطاني، حيث يدخل الهواء البارد من فتحات التهوية في أعلى المبني، ويتم توزيعه في جميع أنحاء المبنى.</p>	<p>شكل (6) مقطع رأسى يوضح المصمم للشخ الشيخة الاسلامية المبنية للفتحة العلوية، حيث يدخل الهواء من ساحة مكشوفة مسكتيله او مريعة تتوسط المبني، ويكمل عليها كل اتجاه وقاعات المبني، وهو من اهم العناصر الوظيفية في العمارة الاسلامية، حيث يعدل منظم حراري ما بين الليل والنهار فيتمكن الحرارة تهارا وفقدانها ليلا، ويخلق اماكن ضبط مبنية فيحرك الهواء الى الفراغات الداخلية، يتكون بسلط درجة الحرارة وتدوير الهواء المتجدد لفراغات الداخلية وكذلك اضاءتها، وعزل المسكن عن الضوضاء الخارجية ، وتم عبر كل الاشتباه اليومية [3]. قد يحتوى المسكن على اكثر من فناء تطل عليه العناصر الرئيسية والآخر تطل عليه العناصر الثانوية واجنحة الخدمات.</p>	<p>5-2-2 الفناء المكتوف</p>
<p>يظهر الحل المبتكر لتحقيق المضمون الوظيفي للفناء في الاختية الداخلية للمحكمة الديمقراطية [35] 2009، حيث الاختية المتردة بين كل المبني ذو الوحدات البنائية المتكررة، تتحقق ذلك الاختية ذات التشكيل العشوائي الاضاءة والتهدية بين كل المبني، بالإضافة الى وجود اجزاء شفافة بالاسفل المائلة، وتوافق باتورامية التي تجعل على زيادة تدفق الاضاءة الطبيعية الى الفراغات الداخلية . [6]</p>   <p>صورة (37) نافذة خارجية وداخلية توفر التدفق الداخلي بسبب خلق الاختية الداخلية بين كل المبني لكي لا يفصل الموظفون والمواطئون عن البيئة المحطة</p>	<p>شكل (8) مخطط يوضح طريقة عمل القاء المكتوف خلال اليوم</p>	<p>5-2-2 الفناء المكتوف</p>

تابع الفناء المكتوف	6-2-2 التشكلات الجصية و اعمال الحديد	7-2-2 قبة	8-2-2 التكنيكية Technology	9-2-2 التوافق مع البيئة - الاستدامة Sustainable	
 <p>صورة (39) فناء المكتوف نيت التجسيمي</p>	<p>استخدمت التشكيلات الجصية واعمال الحديد الزخرفية ببعديها الجمالية والوظيفي لنقل الانسجة الطبيعية للفراغات الداخلية في كل اجزاء المبنى، خاصة رقب القباب وفي الحدائق، وعولج بها فتحات النواذن بتصميمات هندسية وغضوية منتظمة [4].</p>				
 <p>شكل (10) التوزيع التكتيدي المكتوف للاتبة الثانية مع القاء الرئيسي في الاتبة الوسطى</p>	<p>الابتكار في المعالجات الجصية والحديدية يكتسب مسجد الشاكرين باسطنبول حيث استخدم نسيج من زخارف مستوحاه من ايات القرآن مصنوعة من الحديد المشفول، المطل بالذهب ويحاجم دائنة، مع وجهة زجاجية مجتهدة بودك تجيئ spider، لنقل الانسجة الطبيعية عبر الزجاج احتفظ التصميم بالمضمون الوظيفي مع التشكيل باسلوب عصري مبكر ومعبر عن المضمون العقائدي [25].</p>				
 <p>صورة (41) نسيج مبكر من اعمال الحديد المشفول المطل بالذهب يحجب فعل التشكيلات الجصية في العمارة الاسلامية الاصيلة لتحقيق الاتساعات الطبيعية فضلا عن القبة الجمالية بمسجد الشاكرين باسطنبول</p>	<p>صورة (40) التشكيلات الجصية واعمال حديد الاسلامية</p>				
	<p>حل مبكر لقبة مضبوطة شفافة بمتحف اللوفر ابوظبي، تختلف من حدة طبقات معدنية لتحسين البنية الداخلية الحرارية والضوئية، يدر ضوء الشمس عبر ثنيين ويقوم الثقب الثالث بسحبه، محدثة مؤثرات ضوئية حرية فتححصل على بقع ضوئية تظهر وتختفي وتکبر وتتصغر كل دقيقة، فتُعطي تأثير ديناميكي يشبه التأثير الناجع عن خرط المترية.</p>	<p>القبة هي حل هندسي للحصول على فراغ واسع وسمو الى اعلى، ارتبط بشكل وثيق بتشكيل العمارة الداخلية الاسلامية، واشتهر بكتلتها المرئية على المعالجات الوظيفية والجمالية المعاوقة لها، وهي اسلوب للتحول البنائي من شكل المربع الى الدائر، وفي ذلك التأثر 3 اسلوب: قباب محمولة على مثبات عزبة، وقباب محمولة على مقرنصات لصياغة العلاقة بين المسطحات الاقافية والراسية بالفراغ الداخلي، وقباب محمولة على حنية في الاربع اركان</p>			
 <p>صورة (42-43) قبة المضبوطة بمتحف اللوفر ابوظبي تصميم جان نوبل</p>	<p>تحوّل شكل المربع الى مثمن ومنه الى دائرة، حذفت المنطقة السطحية بشرط مزخرف من ايات القرآن تتظم في رقبة القبة التي هي منطقة انتقال بها مجموعة النواذن المعقودة والمزخرفة بالزجاج المعشق لنقل اضاءة النهار للداخل [4].</p>	 <p>صورة (44) الهيكل الانشكالي والاشكالي للقبة المضبوطة التي تحصل على تحقيق بيئة داخلية مريحة ومستحبة لنبيبة المحطة</p>	 <p>صورة (45) التأثير الرابع للانسكارك الضوئية ادوار المنعطفة على الفراغ الداخلي [10]</p>	 <p>شكل (11) رسم خطيط - قطاع افقي ورأسى للنسبة</p>	
	<p>اعتمد الابتكار لتحقيق المضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية على: تكرار وحدة تصنيعية، من خلال تصميم وحدة بكتيكية متكاملة تسمح لها بالاستجابة بشكل ميكانيكي دون انتى تدخل بشيري، معتمدة على شبكة معددة من الحاسوب الرقمية التي تدير المبني، وتنكمش تلك الوحدات بسهولة انتاجها رقميا.</p> <p>الاسلوب المبكر لمكافحة الفراغات الداخلية مع البنية المحبوكة يتحقق عن طريق التكامل الوظيفي بين كل من الطرق التالية:</p> <p>الطرق الخامدة passive: المحاكاة للمضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية، باستخدام الطاقة المتعددة بالبنية المحبوكة، عن طريق التصميم المعايير، كما في مبني الرعاية الصحية للأطفال بالهند، حيث استخدم الطوب اللبن في البناء وهو ليس فقط خامه مستدامة لكنه ذو عمر افتراضي وجودة متسقة مع البنية المحبوكة</p>	<p>لم تستند اي تكنيات في تحقيق الوظيفة الفراغية من حيث تحقيق الراحة الداخلية والتوازن مع البنية المحبوكة، بل اعتمدت جميع المعالجات في العمارة الاسلامية الاصيلة على اسلوب البناء والتوجيه وعلى الغلاف الخارجي للبنياني ذو المضمون الوظيفي.</p> <p>الاسكالاده تعنى الاستدارية والحفاظ على موارد كوكبنا من اجل الحفاظ على مستقبل البشرية، اي انها الحفاظ على المبني. ولها ابعد عده هي: بعد البيئي او البيئي الصناعي حيث البنية تضع حدود في مجال التصنيع لتوظيف الرأسمل الطبيعي، وعدم تبذير وحماية البنية من الملوثات. بعد التكنولوجى بالاسراع فى تطبيق تكنولوجيا أخف وأقل فرقة قد المستطاع من ابعاثات الصفر والعنفات المغلفة التي تقتل من استهلاك الطاقة وغيرها من الموارد</p>			

<p>وتناسب التصميم. حائط المبنى الخارجي ذو كوكب مجوّفة موجهة تجاه الرياح، يسلوب يعني مستوحى من ثقافة المكان، تلك الفتحات تكرر في السقف لتعلّم عمل المتفق مع المفهوم على الخصوصية، استخدمت تعريشة خشبية لكسر الشدة الشمس تبدو كنسيخ من القماش وزرودة بخلافاً شمسية لتوليد الطاقة، صمم مجاري مائية رقيقة على الأسطح لتجمع مياه المطر تتجزئ في مزاريب تصب في مخزن مياه يعلم عمل الفسيفسة الإسلامية، وفي نفس الوقت يوفر المياه بتنقيتها بعثثيات وأساليب هندسية تقليدية قديمة، السطح مغطى بطبيعة من الورشتين لتقليل اثر الشدة الشمس، استخدمت كوكب ذات تفريقات خشبية للحصول على تهوية طبيعية للفراغات الداخلية وتلطيف درجة الحرارة، استخدمت المحاور الديناميكية العاملة في تحفيظ المسطنق الأفقي [6].</p>   <p>صورة (47) قطاع رأس يوضح الحصول على الإضاءة للليلة والنهارية ب باستخدام كوكب مسوّحاه من المضمون الوظيفي للمحلّف [6]</p>  <p>صورة (48) قطاع رأس يوضح المعجلات المعاصرة الخامدة التي تحقق التهوية والإضاءة الطبيعية للفراغات الداخلية (المحلّف - الشبيه - المترابط - المترابط - المترابط - المترابط)</p>	<p>الطبعية والمبني الذي يولد الطاقة أكثر مما يستهلكها، وبعد الاقتصادي حيث التوفير في استهلاك الطاقة للمبني يؤدي إلى كلّة الإنفاق عليه، وبعد الاجتماعي وهو بعد الانساني والإنساني بين الأجيال.</p> <p>يسحق مفهوم استدامة المباني بطرقين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحقيق توازن المبني مع البيئة المحيطة. - العناصر المعاصرة التي تتحقق التوافق البيئي هي:- <p>(المحلّف - المترابط - الفنان السماوي - الشّخصيّة).</p> <p>حيث حق التصميم المعاصر المتكامل للمنزل الإسلامي على معايير التوافق مع البيئة المحيطة، والتي لم تتوقف عند التكامل بين الشعل والوظيفة فقط بل امتدت إلى الاندماج الكامل مع الذاتية الإنسانية الروحانية والفسيولوجية.</p> <p>- تحقيق بينة داخلية مريحة تتحقق متطلبات المستخدم ويتم ذلك عن طريق تحقيق الراحة الحرارية - الهوائية - الضوئية النفسية معاً.</p>	<p>تابع التوافق مع البيئة</p> <p>الاستدامة Sustainability</p> <p>شكل (12) مخطط تحقيق بيئية داخلية مريحة</p> 
 <p>صورة (50) لقطة خارجية تظهر فيها الكوادر ذات الفتحات التقليدية والمعالجات الخارجية ذات الكوادر المستوحى من المضمون الوظيفي</p>  <p>صورة (49) استخدم المحاور الديناميكية لـ Shiwa تصميم المسكن الأفقي للدور الأرضي</p>  <p>الطرق القاللة التكنولوجية Positive:</p>	<p>هي النظم التكنولوجية والتقنيات الرقمية المقدمة، ومخطط الاستدامة و توفير الطاقة، يتحقق ذلك في مبني Shiwa من خلال التكامل بين كل من: توربينات الرياح وهي محركات تعمل بقوة الرياح لتوليد الطاقة النظيفة، الخلايا الشمسية وهي خلايا مثبتة في المسطح الأفقي لكتلة المبني السفلية تعمل على توليد جزء من طاقة المبني عن طريق نظام تكنولوجية تسمى PV لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء وهي مجموعة م بين طبقتين زجاج، جب الخضر لتطهير الجو، بركة مياه لتجهيز مياه المطر لعرض جزء من مخططات المبني للمياه، غلاف المبني من الزجاج العازل المسنوج المتوفر للطاقة ووحدات التهوية، ضوء النهار وبه تم تحقيق الجودة الضوئية للفراغات الداخلية بعكس لشدة الشمس إلى أسفل للإضاءة الداخلية مع استخدام وحدات ذكيّة من الـ LED لواجهة شوّادي دور العائم وتحت كلّها على التوليد الثاني للطاقة [7].</p>	<p>تابع التوافق مع البيئة</p> <p>الاستدامة Sustainability</p>
 <p>صورة (51) مخطط الاستدامة و توفير الطاقة بمبني Shiwa بالواجهات الخارجية الغربية والشمالية</p>  <p>شكل (14) التهوية والإضاءة الطبيعية للمبني تتحقق من خلال نظام المسكب للبناء</p>  <p>شكل (13) مخطط الاستدامة يوضح تكامل الطرق التقليدية (داخلية) المستوحى من المضمون الوظيفي لـ الاستدامة الإسلامية وبين الطرق التكنولوجية (الخارقة) [6]</p>	<p>هي النظم التكنولوجية والتقنيات الرقمية المقدمة، ومخطط الاستدامة و توفير الطاقة، يتحقق ذلك في مبني Shiwa من خلال التكامل بين كل من: توربينات الرياح وهي محركات تعمل بقوة الرياح لتوليد الطاقة النظيفة، الخلايا الشمسية وهي خلايا مثبتة في المسطح الأفقي لكتلة المبني السفلية تعمل على توليد جزء من طاقة المبني عن طريق نظام تكنولوجية تسمى PV لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء وهي مجموعة م بين طبقتين زجاج، جب الخضر لتطهير الجو، بركة مياه لتجهيز مياه المطر لعرض جزء من مخططات المبني للمياه، غلاف المبني من الزجاج العازل المسنوج المتوفر للطاقة ووحدات التهوية، ضوء النهار وبه تم تحقيق الجودة الضوئية للفراغات الداخلية بعكس لشدة الشمس إلى أسفل للإضاءة الداخلية مع استخدام وحدات ذكيّة من الـ LED لواجهة شوّادي دور العائم وتحت كلّها على التوليد الثاني للطاقة [7].</p>	<p>تابع التوافق مع البيئة</p> <p>الاستدامة Sustainability</p>

 <p>شكل (17) مخطط التهوية الحراري في المنشاء: 1-فتحة تجديد الهواء 2-منطقة تثبيت حراري 3-مسربت الحرارة للارض 4-فتحة منفذ 5-منفذة حكم 6-وحدة حرارية ارضية [6]</p>  <p>شكل (18) مخطط التهوية الحراري في المنشاء: 1-عنز حراري 2-بركة لتجميع مياه الامطار بالسطح 3-فرااغات تجارية 4-حربة الشمس في الصيف 5-حربة الشمس في الشتاء 6-خالية شمسية 7-زجاج منظم وعزل للحرارة 8-مضخات جوفية للطاقة الأرضية الحرارية 9-وغيرها 10-كتلة رشية لتغليف الهواء الساخن.</p>  <p>صورة (52) قايسب الضوء هو أحد أنظمة التهوية المعمق بخطط الأكاديمية في الصين وهي البات بصريه تتحقق على تزفير ضوء الشمس بالستخدام عبارات تمثل عبر الآليات البصرية أن الفراغات الداخلية العميقة مع أقل قاد في الضوء</p>  <p>شكل (19) مخطط عمل إسراج التهوية محل مبتكر بدول المنفذ والمشتملة تهوية البروم</p> <p>شكل (20) التكامل التفقيسي بين المعاشرة المعمارية ج - مقطع بين كتف يوون الداخلي حرارة الهواء داخل المبنى ب - مقطع معماري ا - مسجد</p>	تابع الوقوف مع البيئة - الاكاديمية Sustainable
--	---

3- دراسة تحليلية لمباني عالمية تحاكي المضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية

<p>الصور والاشكال</p>  <p>صورة (53) لقطة منظرية للفراغ الداخلي توضح غلاف المبني المثقب من الخرسانة والذي يحاكي اداء المضمون الوظيفي للمشربية Perforated</p>	<p>1-3 اسم العمل: المحكمة الجنائية الدولية الجديدة ICC Permanent Premises 2008 The International Criminal Court</p> <p>البلد: هجو - هولندا</p> <p>اسم المصصمين: Wiel Arets Architectures</p> <p>المضمون الوظيفي الاسلامي:</p> <p><u>عنصر المحاكاة: المشربية</u></p> <p>تمرير ضوء النهار والهواء لتحقيق الاضاءة والتهوية الطبيعية</p> <p>الابتكار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخدمت الخرسانة المصبوبة poured concrete لعمل البناء الهيكلي للمبني - غلاف المبني الداخلي مرجح glazed skin لخلق اتصال بين الداخل والخارج. - طبقة غلاف ثانية خارجية امام الغلاف المرجح من تجاليد مثقبة perforated outer cladding كمعالجة مبتكرة بديلة لعمل المشربية الاسلامية لنقل الضوء الطبيعي الى الفراغ الداخلي
 <p>صورة (54) لقطة منظرية لمنطقة الاستقبال تووضح الغلافين المزجج الداخلي والمثقب الخارجي</p>	

 <p>صورة (55) السور المحيط بالمبني ذو الثقوب يحاكي نسيج المشربية الذى تكسر عليه أشعة الشمس</p>	<ul style="list-style-type: none"> - مع التغطية اللازمة. - يعطى اللون الفاتح للبني المظهر النحتي والذى يتغير على مدار اليوم وفق ضوء النهار ومنتصف النهار وضوء الليل، ذلك التأثير الذى تحدثه الثقوب مع تأثير الاشكال المخروطية لهيكل المبنى، وهو يحاكي التأثير الذى تحدثه المشربيات الاسلامية عند انعكاس الضوء خلال اليوم عبر اشكال واحجام الخرط المختلفة. - استخدام كاميرات مراقبة ونقط التفتيش الامنية عند المدخل والاسوار التى تحيط بالمبني.
 <p>صورة (56) لقطة منظورية خارجية توضحمحاكاة المضمون الوظيفي للمشربية فى تصميم كل من السور والواجهات</p>	<p>الاستدامة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الغلاف الخارجى (من الخرسانة المثقبة <i>perforated concrete</i>) هو غشاء حماية من ارتفاع درجة حرارة البيئة المحيطة، ويحقق بيئه داخلية متزنة حراريا مع ترشيد الطاقة. - سياج التسجيرات المحيطة بالمبني <i>the hedges</i> والذى يحوى كاميرات المراقبة التكنولوجية يعكس صورة لينة للمبنى <i>soft defensive image</i> بدلا من الصورة الدفاعية الوقائية <i>image</i> [5].
 <p>صورة (57) واجهة المبني المثقبة - من الخرسانة المصبوبة</p>	

الصور والاشكال	2-3 اسم العمل: مركز الموسيقى العالمى 2009 National Music Center
	البلد: كندا <i>Calgary, Canada</i>
	اسم المصممين: Studio Pali Fekete architects (SPF:a)
<p>صورة (58) لقطة خارجية ليالية للمبني تظهر تألق اضاءي من خلال ثقوب غلاف المبني مستوحى من تخاريم المشربية الاسلامية</p>	<p>المضمون الوظيفي الاسلامى</p> <p>عنصر المحاكاة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفناء الداخلى: لتحقيق الاضاءة والتهدية الطبيعية. - ملف الهواء: لتحقيق تدفق الهواء داخل الفراغات الداخلية.

الابتكار:

- الفناء الداخلي المائل الممتد من الدور الأرضي، حتى السماء يحقق قضيب محوري من الاضاءة central shaft of light، وتنزاكب الفراغات الداخلية الوظيفية بالتناوب على جانبيه، لكي تبدوا وكأنها معلقة في الفراغ، ميل المحور يُعد ابتکار غير تقليدي للفناء يوحى بالحركة والдинاميكية.
- تبدوا الفراغات المعلقة مع تأثير خلفية السماء الليلية المحيطة وكأنها منارة من مقطوعة موسيقية تُلْحَّق بين المناظر الطبيعية البيئية، وذلك بتشكيل مبتكر يجذب المشاهد لقيمتها الجمالية.



صورة (60) قطاع رأسى عرضي يوضح الفكر المبتكر لفناء ينتهي بملف هواء بعمل ميلوج موجه ناحية الرياح لخلق تفاصيل هائى



صورة (59) قطاع رأسى طولى يوضح محاكاة المضمون الوظيفي للفناء الاسلامي والمصمم على محور مائل من أعلى إلى أسفل لتحقيق الاضاءة والتهدئة الطبيعية [7]



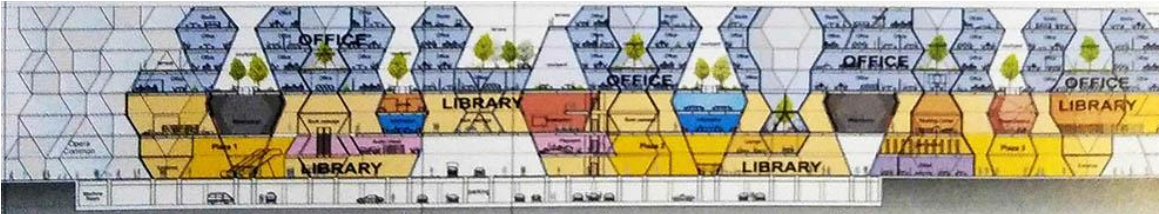
صورة (62) لقطة داخلية لمنطقة العزف الموسيقى يظهر بها افتتاح جميع طوابق المبنى على الفناء الداخلي وعلى البيئة المحيطة



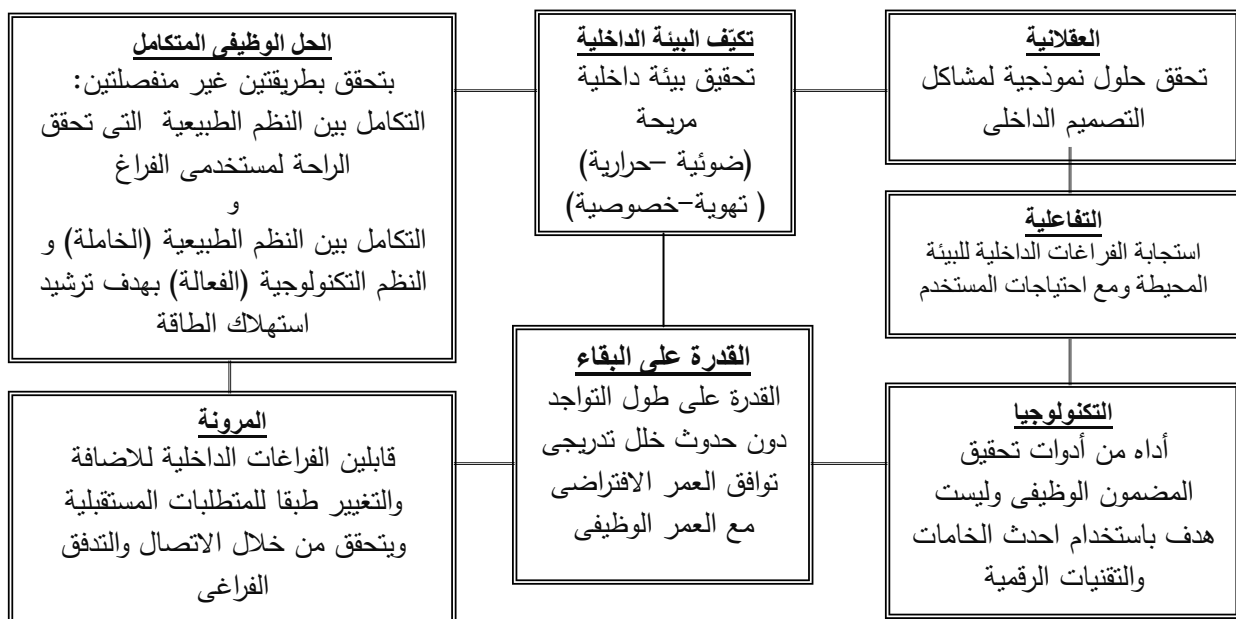
صورة (61) لقطة داخلية لصالحة العرض

الاستدامة:

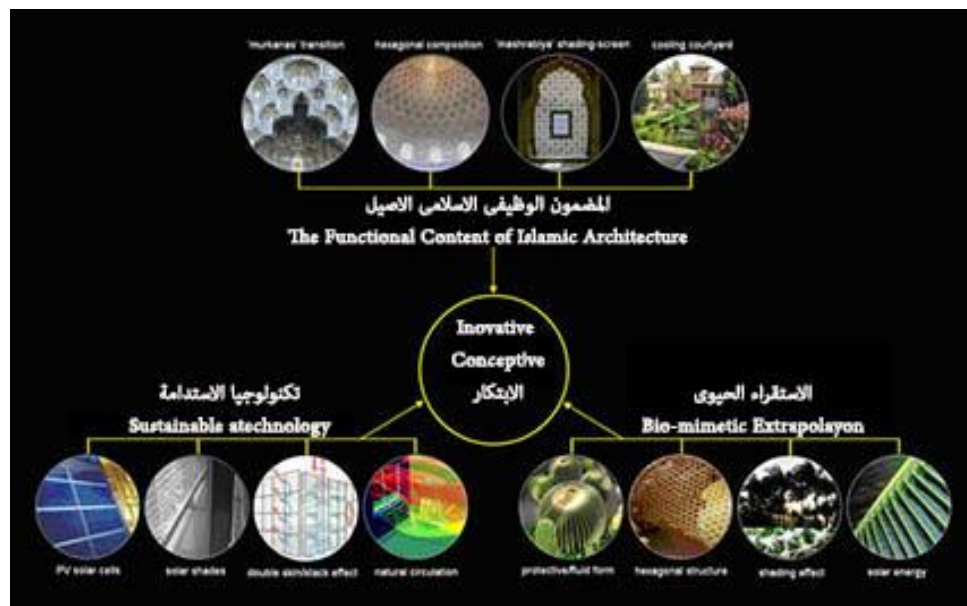
- الغلاف الخارجى للمبنى هو غلاف متزامن syncopated skin يخلق حجم ضخم اسود من وحدات متكررة من الخرسانة السابقة الصب pre-cast concrete pales، تم تشطيه باللون الاسود لامتصاص اكبر قدر من الحرارة خلال شهور البرد التي تتصرف بها البيئة الطبيعية ويعمل على تحقيق اضاءة غير مباشرة للفراغات الداخلية محاكيًا لعمل المشربية.
- تصميم الفناء الداخلي بالاتجاه المائل اعلاه، يؤدي إلى توزيع امثل للهواء خلال الفراغات الداخلية والتنطيف من درجة حرارتها، وبالتالي يتحقق ترشيد استهلاك الطاقة.
- تصميم الواجهة يحقق الاستخدام الامثل لأشعة الشمس، بتسخين الانابيب والهواء خلف وحدات الخرسانة السابقة الصب للحصول على التدفئة اللازمة.
- شفافية المبنى في بعض المواقع تؤدي إلى افتتاح البيئة الخارجية على الداخل [5].

<p>الصور والاشكال</p>  <p>صورة (63) لقطة خارجية للمكتبة وتتخلل الوحدات المديولية افنيه</p>	<p>3-3 - اسم العمل: المكتبة الرئيسية باوسلو Deichmanske Library City 2009</p> <p>البلد: اوسلو - النرويج Oslo, Norway</p> <p>اسم المصممين: Toyo Lto & Associates Architecture</p> <p>المضمون الوظيفي الاسلامي:</p> <p><u>عنصر المحاكاة: الفناء - الموديول:</u> لتمرير ضوء النهار والهواء لتحقيق الاضاءة والتهدية الطبيعية خلال فراغات متكسرة. مع تحقيق مخطط بنائي يدعم الاداء الوظيفي.</p>
<p>الابتكار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتكون المبنى من ابتكار لعلاقات مديولية جديدة صغيرة، مكونة من تراكب لوحدات هندسية صغيرة geometrical modules، حيث تم تشكيل الفراغ سواء داخلى او خارجي من وحدات modules بدلا من الاجام والمكعبات التقليدية، تنتهي تلك الوحدات على خط افقى مع السماء. - مكّن هذا الموديول من امكانية استخدام مسطحات رئيسية وافقية لتخليق فراغات داخلية مبتكرة والتي كان من المستحيل تحقيقها باستخدام الشبكة المديولية التقليدية القديمة conventional orthogonal grid. - مكّن ذلك النموذج المتعدد الاسطح polyhedral model من تخليق فراغات صغيرة ومسارات حركة متداقة، فضلا على التقاطعات العامة ذات الاشكال الهندسية [7]. <p>صورة (64) الفراغات الداخلية المديولية المبتكرة هي انعكاس للتصميم المعماري الخارجي - وتتخلل تلك الفراغات افنيه داخلية مزروعة</p> 	<p>شكل (21) قطاع رأسى للمكتبة يوضح تراكب الفراغات الداخلية مع الافنية الداخلية داخل الفراغ واخرى مخلقة بين الوحدات البنائية ومفتوحة وكلها من شبكة موديولية مبتكرة من وحدات هندسية مترابطة تنتهي بخط سماء افقى</p> 
<p>صورة (65) بيوت زجاجية مزروعة ومفتوحة للسماء لنقل البيئة الخارجية للداخل للساخنة وضوء الشمس</p> 	<p>الاستدامة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مكّنت تلك العلاقات المديولية المبتكرة من ايجاد علاقات ديناميكية ذات تأثير خلاب بين الداخل والخارج. - ادى التصميم الموديولي الى تعزيز تدفق الهواء الداخل الى الفراغات الداخلية والافنية. - استخدمت افنيه داخلية مزروعة ومفتوحة للسماء خلال الفراغات الداخلية، وتم تخليقها داخل بيوت زجاجية green house

4- مخطط استنتاج معايير مصممون وظيفي مبتكر من العمارة الإسلامية



شكل (22) مخطط المعايير المبتكر (1)



شكل (23) مخطط مقترن (2) لمحاكاة المصمون الوظيفي للعمارة الإسلامية بشكل مبتكر يناسب العصر

Results النتائج

- حققت العمارة الاسلامية اعلى معايير الوظيفية والتواافق مع البيئة المحيطة عن طريق تكامل وظائف عناصرها المعمارية.
- قام الفكر المبتكر من المضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية على تداخل: (الاستهلام الحيوي) مع (التكنولوجيا الرقمية) مع (الاستدامة).
- المعايير الوظيفية هي اساس الفكر والهيئة التصميمية الان.
- من اهم الحلول المبتكرة المحاكية للمضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية هي استخدام (الطاقة المتجدد) عن طريق التشكيل المعماري الانسيابي والمتكتّر، الى جانب الاعتماد على غلاف المبني الخارجي كمنظم بيئي متكيّف يحقق الاستدامة.
- تقنيات الثورة الرقمية والحاسب الالى والحساسات تبشر ببقاء المشربية وغيرها من (العناصر المعمارية الاسلامية) وثيقة الصلة بالمستقبل وتحقق الاستدامة.
- يتجاوز المفهوم العالمي للتراث المكان والزمان بحيث يعتبر ملكاً للعالم كله بغض النظر عن الاقليم الذي ينتمي اليه، اذ انه قيمة فكرية وفعالية لكل البشر.

Recommendations التوصيات

- أهمية الفهم العميق للمضمون الوظيفي للعمارة الاسلامية لكونها نتاج حضاري يُسمى بالقدرة على التطوير والابتكار والاستمرارية.
- تطبيق مخطط معايير مضمون وظيفي مبتكر من العمارة الاسلامية على تصميم العمارة المحلية والتصميم الداخلي لها.
- رفض التبعية الفكرية والرجوع الى معين الماضي والنihil من معطياته لوضع حلول تصميمية تتافق مع ثقافتنا وبيئتنا باسلوب معاصر على المستويين الفكري والتكنولوجي.

References المراجع

1. على رافت (دكتور) - ثلاثة الابداع الفكر - دورات الابداع الفكري - المضمون والشكل بين العقلانية والوجودانية - مركز ابحاث انتركونسلت - المجلد الرابع - الجيزة - مصر - 2007.
2. ثروت عكاشة (دكتور) - القيم الجمالية في العمارة الاسلامية - دار الشروق - 1994.
3. محمد زينهم (دكتور) - التواصل الحضاري للفن الاسلامي - وزارة الثقافة - طبعة اولى - 2001.
4. محمد عبد الستار عثمان (دكتور) - نظرية الوظيفية بالمعايير الدينية المملوکية الباقيه بالقاهرة - دار الوفاء - الاسكندرية - مصر 2011.
5. محمد حسن امام (دكتور) - معايير التفاعل الفنى والتكنولوجى بين الهوية المصرية والاتجاهات المعاصرة فى التصميم الداخلى - رسالة دكتواراه - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - 2005.

6. Dr.Suha Ozkan, Architecture + Conception, A+C, Phoenix publishing & media, INC, Japan, 2011.
7. Frederik Prinz, Competition Architecture, braun publishing, 2012.
8. Jeong, Kwang-young, 2012 Architecture Compition Annual (7), Culture&Exhibition, Welfare Facility .Physical Facility, ARCHIWORLD Co., Ltd., Korea, 2012.
9. http://www.angelidakis.com/_PAGES/HotelBlueWave.htm

2017-4-18 بتاريخ

10. <https://360th.wordpress.com/%d8%ad%d9%88%d9%84/>

2017-5-15 بتاريخ

11. <https://www.pinterest.com/jeffmayer395/mashrabiya-modern>
12. <http://www.archdaily.com/510226/light-matters-mashrabiyas-translating-tradition-into-dynamic-facades/5384b0c2c07a8044af0000c0-light-matters-mashrabiyas-translating-tradition-into-dynamic-facades-photo> بتاريخ 2017-8-20
13. <http://www.designmena.com/portfolio/in-pictures-mashrabiya-in-contemporary-architecture> بتاريخ 2017-7-29
14. www.ac-ca.org بتاريخ 2017-6-20
15. <http://earth-arch.blogspot.com.eg/2015/01/631.html>
16. <http://hiragate.com> بتاريخ 2017-7-29
17. <https://ar.wikipedia.org> بتاريخ 2017-6-16
18. <http://www.ctbuh.org/TallBuildings/FeaturedTallBuildings/DohaTowerDoha/tabid/3834/language/en-GB/Default.aspx>
19. <https://architecture.knoji.com/contemporary-windcatcher-malqaf-in-western-world-part-4/>
20. http://www.constructalia.com/english/case_studies/germany/transformation_of_the_reichstag_new_german_parliament#.VxaERXqBmUk بتاريخ 2017-5-26

<https://www.adwhit.com>