

العنوان:	التعديدية الفكرية للمخرمات كمصدر للتشكيلات الجديدة في الفراغ الداخلي
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	إبراهيم، أشرف حسين
المجلد/العدد:	3 ع, مج 4
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2014
الشهر:	يونيو
الصفحات:	261 - 274
رقم MD:	984151
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	تطور المباني، المخرمات، الفكر التشكيلي
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/984151">http://search.mandumah.com/Record/984151</a>

## التعديدية الفكرية للمخرمات كمصدر للتشكيلات الجديدة في الفراغ الداخلي

### Intellectual diversity of perforations as a source of new constructions realizations in interior space

د/ اشرف حسين ابراهيم

استاذ مساعد بقسم التصميم الداخلي والاثاث - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

#### الملخص :Abstract

منذ القدم بنى الانسان مسكنه الحجري مع وجود فتحات ضيقة بالجدران والاسقف فيما يُعرف بالمخرمات ، ولتحديد مقاسات الفتحات، كان جسم الإنسان هو المصدر الأول لقياس والمقياس لتحديد تلك الفتحات، من اجل توفير الاشعة الشمسية لدخول الضوء وكذلك دخول وخروج الهواء مما يجعل الفراغ الداخلي فراغاً صحياً ، ثم تطور الامر الى الاستفادة منها في تأكيد شعائره الدينية ومعتقداته مع بساطة عناصرها وتشكيلها بالإضافة الى تحقيق خصوصية اجتماعية بالتحكم في حجم الجزء المرئي من خلالها، ونظرًا لصغر حجم مكوناتها واجزاءها امكن تحقيق مزايا اقتصادية ، وفي كل مرحلة من مراحل التطور تعددت تسميات المخرمات كما تعددت تشكيلاتها، فالمخرمات عنصر يحمل التوازن بين عدة مداخل فكرية متعددة لعوائده، اجتماعي، بيئي، واقتصادي. وعلى المصمم الداخلي الرجوع الى هذه المداخل الفكرية عند التعامل مع المخرمات او التصميم بها او تطويرها وإدخالها في العملية التصميمية من اجل الوصول الى تشكيلات جديدة لإثراء الفراغ الداخلي. ويُعتبر المدخل البيئي اكثر المداخل الفكرية قصورا عند تقديم تشكيلات جديدة للمخرمات في الفراغ الداخلي بينما يعتبر المدخل الفكرى التشكيلي هو المحرك الاساسى لنقديم تشكيلات جديدة للمخرمات تشمل مجالات عديدة منها الفراغ الداخلى وقطع الاثاث ومكملاًات الفراغ الداخلى والملابس وادوات المائدة ، الامر الذى يجعل من التصميم بالمخرمات إتجاه تصميمي واعد . وتستهدف هذه الدراسة الكشف عن أساليب ولامح التعديدية الفكرية للمخرمات في الفراغ الداخلي كمدخل للوصول الى مداخل فكرية محددة يتم اتباعها عند التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلي ، وكذلك استخلاص تشكيلات جديدة في الفراغ الداخلي مستوحاه من التعديدية الفكرية للمخرمات . توصل البحث الى تقديم مجموعة من الرؤى الفكرية عند التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلي والتي تساهم في اثراء الفراغ الداخلي بتشكيلات جديدة

**كلمات مرشدة :Keywords**  
**التعديدية الفكرية - Intellectual Diversity** - **المخرمات الجديدة - Perforations** - **التشكيلات الجديدة - Constructions**  
**Interior Space - الفراغ الداخلي**

متعددة عقائدية واجتماعية وبيئية واقتصادية وتشكيلية كما يستند على أن فصل الشكل عن المضمون عند التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلي افقدتها التعديدية الفكرية .  
**ويستهدف البحث**  
- الكشف عن التعديدية الفكرية للمخرمات في الفراغ الداخلي .  
- الوصول الى مداخل فكرية محددة يتم اتباعها عند التصميم بالمخرمات في الفراغ الداخلي .  
- استخلاص تشكيلات جديدة في الفراغ الداخلي مستوحاه من التعديدية الفكرية للمخرمات .  
ولتحقيق هذه الاهداف تم اتباع المنهج الوصفى التحليلي والمنهج الاستنباطى الاستقرائي .

#### 1- مصطلح المخرمات

خرَّمَ يخرِّمُ ، تخرِّيماً ، فهو خرَّمٌ ، والمفعول مخرَّمٌ :  
 خرَّمَ الشيءَ شقَّهُ ، نُقْبَهُ " خرَّمُ البطاقات " خرَّمُ الشَّرَارُ ثوبَه  
[\(http://www.almaany.com\)](http://www.almaany.com)

(1-1) مصطلح المخرمات في الفراغ الداخلي  
 المخرمات اسلوب لمعالجة الفتحات سواء كانت تلك الفتحات بالحانط او السقف وهذا الاسلوب متواتر بداية من الحضارات القديمة أخذًا في التطور الى الان ، والبداية كانت فتحات منفصلة ذات مضمون حامل لبعد احادي هو المنفعة كما في الاكواخ مع الانسان البدائي للحصول على الضوء والهواء ، ولم تكن هناك اهمية لشكل المخرمات فجاءت عفوية شكل رقم (١)،(٢)

#### مقدمة :Introduction

تعتبر المخرمات احد المفردات الاصيلة داخل الفراغ الداخلي ورابط اساسي بين الداخل والخارج ينتجه المضمون تارة كما يفرضه الشكل تارة اخرى من خلال عدة جوانب ، كما تتحكم محددات اساسية في تسمية المصطلح على راسها تعدد الانشطة الوظيفية ونوعية الخامة المستخدمة في تشكيل المخرمات وكذلك التقنية المتتبعة ، وكل مasic يجعل المخرمات حاملة لتعديدية فكرية ، ومن هذا المنطلق ترجع اهمية هذا البحث في محاولته للالجابة على الاسئلة التالية :-

- ما هو التعريف الدقيق لمصطلح المخرمات ؟
- ما الدافع الاساسى وراء ظهور ما يُعرف بالمخرمات ؟
- لماذا ظهر مصطلح المخرمات تحت تسميات متعددة؟ وما هي العوامل التي أدت لذلك ؟
- من أين تتبُع التعديدية الفكرية للمخرمات ؟
- هل من الممكن اعتبار المخرمات اتجاه تصميمي يحمل العديد من التشكيلات الجديدة داخل الفراغ الداخلي ؟
- ويعتمد البحث بمواجهة مشكلات تتمثل في :
- اغفال التعديدية الفكرية عند التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلي .
- تبني العديد من التشكيلات ذات المخرمات في الفراغ الداخلي بمعزل عن اصولها الفكرية .
- ويفترض البحث أن مصطلح المخرمات يحمل في الفراغ الداخلي تعديدية فكرية ذات شكل ومضمون حامل لمداخل فكرية



شكل ٥ تعددية التسميات للمخرمات نتيجة لتعدد الامثلية الوظيفية للانسان بالإضافة لتنوع الخامات المستخدمة .

(١-١-١) محددات تعددية التسميات لمصطلح المخرمات هناك محدد هام ورئيسى حاكم و مباشر لظهور تسميات متعددة وهو الخامة المستخدمة فى تكوين المخرمات ، وقد ارتبط مصطلح المخرمات بتسميات متعددة طبقاً لخامات فمنها الطاقات والشمسيات والقمريات والمشربيات .

(١-١-١-١) الطاقات جمع طاقة والطاقة هو الكوة ، وظل من الطاق اي اشرف وهي فتحات صغيرة للتتهوية وهي من الحجر او الطوب اللبن متعددة الاشكال من المثلث والمربع الى الدائرة والمستطيل، وتلك الطاقات بالدور الارضي اقل في اتساعها من الادوار الاعلى ،(سعد عبد الكريم ص ٢٠٠٩، رقم ٢٣٤) ، شكل رقم (٦)، (٧) .



شكل ٦ المخرمات مربعة الشكل كفتحات للتتهوية ودخول الضوء بأحد الجدران من الطوب اللبن بالبيوت الريفية



شكل ٧ المخرمات المثلثة الشكل كفتحات للتتهوية ودخول الضوء بأحد الجدران من الطوب اللبن بالبيوت النوبية

(١-١-١-٢) الشمسيات وهى وصف للنوافذ والمخرمات المصنوعة من الحجر او الرخام او الجص المفرغ بزخارف هندسية او نباتية او كتابية واحياناً تملأ الفراغات بزجاج ملون. غالباً ما توجد في الحائط المواجه لضوء الشمس المباشر وخاصة الجنوبي الغربي. شكل رقم (٨) (٩)



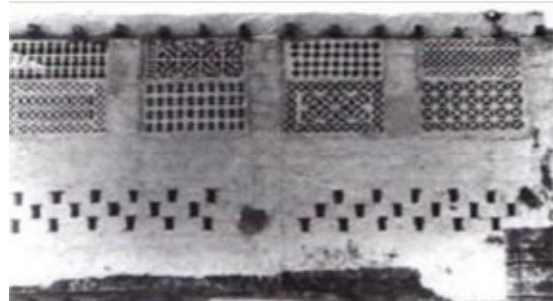
شكل ١ المخرمات كفتحات في الحوائط الحجرية بغرض المنفعة لدخول الهواء والضوء بالأكواخ الأفريقية البدانية بمالي .



شكل ٢ المخرمات كفتحات في الحوائط الطينية بغرض المنفعة لدخول الهواء والضوء ببيوت الأفريقية البدانية بمالي .



شكل ٣ المخرمات كفتحات بغرض المنفعة في الحوائط من القرشيف لدخول الهواء والضوء بأحد البيوت بواحة سيبة ومع التطور الحضاري وظهور الحضارات المتعاقبة تعددت الأنشطة والاحتياجات ظهر المسكن والمقرة والمعد فاكتسب مصطلح المخرمات ابعد جديدة ثم توالت وتعددت الأنشطة فظهرت الحمامات والمستشفيات والفنادق والمسارح واصبح المصطلح مرتبط بتعددية الأنشطة الإنسانية وبالتالي تعددت التسميات لمصطلح شكل رقم (٤)، (٥)، ولكن هل تعددية التسميات لمصطلح كانت وليدة تعدد الأنشطة الوظيفية للانسان أم أن هناك محدد رئيسي لذلك التعددية ؟



شكل ٤ المخرمات كفتحات في الحوائط من الطوب اللبن وتتنوع التشكيلات الهندسية لدخول الهواء والضوء اللازم وفقاً للاشتراطات

(١٢٧) شكل رقم (١١)،(١٢)،،ثم تطورت المشربیات بصورتها المتعارفة على ايدي المسلمين بداية من القرن العاشر الميلادي لتحمل ادوار وظيفية متعددة شكل رقم (١٣) .



شكل (١١)،(١٢)،المشربیة الخشبية بمنزل نب امون حيث تغطت فتحاته بخطوط شبکية متقطعة ذات فراغات وبلون طوبی يرمز الى الخشب للتحكم في مرور الهواء والضوء .



شكل ١٣ المشربیة الخشبية بمنزل زينب خاتون بشكلها المتعارف عليه مكتسبة على ايدي المسلمين وظائف بنینية واجتماعیه وتشکلیة - الشکل والمضمون

وبذلك اكتسب مصطلح المخرمات تسميات متعددة كالطاقات والشمسيات والقمریات والمشربیات نتيجة لتعدد الاشطة خلال البيانات المختلفة وكذلك كان للخامة المستخدمة - سواءً كانت حجر او رخام او جص او خشب - دور كبير في تنوع التسميات لمصطلح المخرمات.

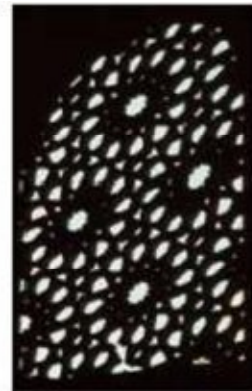


شكل ١٤ المخرمات وحملها لشكل ومضمون ذو تعددیة فکریة .

وكما تعددت تسميات مصطلح المخرمات فقد حمل المصطلح تعددیة اخرى شملت المضمون والشكل من خلال مجموعة من



شكل ٩ المخرمات الحجریة  
كقمیات بمدرسة السلطان خلیل  
ابن قلاون لدخول الضوء  
الحادي عشر



شكل ٨ المخرمات الحجریة  
كشمسيات بمدرسة الامیر  
صرتفتنش لكسر حدة ضوء  
الشمس المباشرة

(٣-١-١-١) القمریات وهى وصف للمخرمات الضیقة تفتح فوق الابواب او النوافذ او فى اعلى الجدران واصل التسمیة نسبة الى القمر إذ ان النور الذى يتخللها يكون خافتا وهى من وحدات جصیة او حجریة وايضا تملأ الفراغات احيانا بزجاج ملون يعكس الذى يدخل من الشمسيات (بحی وزیری ٢٠٠٥ ص ١٥) .



شكل ١٠ المخرمات الحجریة بمسجد سنان مع ملأ الفراغات بالزجاج الملون ودخول الضوء ليكسب الفراغ الداخلى الراحة والهدوء

(٤-١-١-١) المشربیات تبینت الآراء حول أصل الكلمة مشربیة وسبب تسميتها بهذا الاسم ،فالبعض يرى إن الكلمة مشربیة مشتقة من الكلمة (مشربة ) أي الغرفة ،لان المشربیة هي غرفة صغيرة بارزة عن سمت الحائط ،وآراء أخرى ترى إن الكلمة مشربیة تحریف لكلمة مشربة وجمعها مشربات أي الإناء الذي يشرب منه كما يطلق على المشربیة أسماء متعددة في بعض الدول العربية الأخرى كالبشرفة بالفاء بدل الباء ،نظراً لأنشرافها على الشارع ،كما يطلق عليها في العراق اسم الشناشيل ،كما عرفت المشربیة في وثائق العصر المملوکي باسم روشن ولا يزال يطلق عليها هذا الاسم في بعض الدول العربية مثل السعودية . (بحی وزیری ٢٠٠٤ ص ١٢٨) .

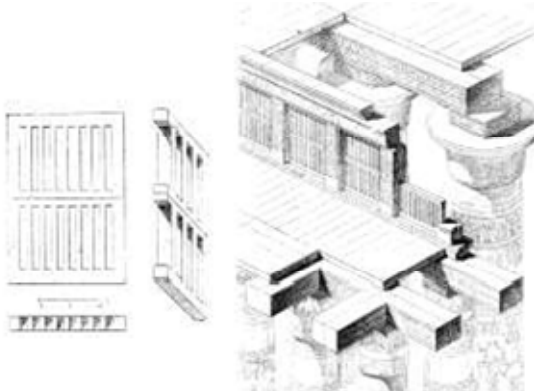
وقد يرجع مصطلح المشربیة إلى المشربیة وهي الغرفة او هي ما يشبه الصفة امام الغرفة وتجمع على مشارب ومشربات وهي ما نعرفه الان باسم مشربیة والجمع مشربیات . (سامی محمد نوار ٢٠٠٢ ص ١٦٩) ،وارتبط مصطلح المشربیة بخامة الخشب ،حيث يرجع المصطلح الى الاقباط الذين ورثوا عن اجدادهم المصريين القدماء سر صناعة الاخشاب ويبدو ذلك بوضوح في الرسوم الجدارية لمنزل نب امون . (بحی وزیری ٢٠٠٥ ص



شكل ١٦ بـهـو الـاعـمـدة بـمعـبد الـوـادـى الـاـرـضـيـة مـن اـحـجـارـ المـرـمـرـ المـصـرىـ وـالـتـى تـسـمـىـ بـانـعـكـاسـ الضـوءـ السـاقـطـ منـ الفـتحـاتـ بـيـنـ الـحـانـطـ وـالـسـقـفـ



شكل ١٧ الـفـتحـاتـ الـمـائـلـةـ بـمعـبد الـوـادـى بـيـنـ الـحـانـطـ وـالـسـقـفـ الاـنـ الـمـعـبدـ حـالـياـ بـدونـ سـقـفـ



شكل (١٨)،(١٩) الـفـتحـاتـ الـرـاسـيـةـ الـحـجـرـيـةـ بـمعـبدـ الـكـرـنـكـ لـدـخـولـ الضـوءـ الخـافـتـ لـبـهـوـ الـاعـمـدةـ الـمـسـقـوفـ وـالـمـلـمـ

اما المخرمات في البيوت التوبية فقد ارتبطت بـتقاليـد عـقـانـيـةـ وـثـبـيـةـ مـتوـرـاثـةـ مـنـ الشـعـوبـ الـافـرـيقـيـةـ فـيـماـ يـعـرـفـ بـتـقـديـسـ الـاسـلـافـ تقـيـساـ يـتـخـذـ مـظـهـراـ خـاصـاـ، فـالمـخـرـمـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ الدـائـرـيـةـ وـالـمـرـبـعـةـ وـالـمـثـلـثـةـ وـالـمـعـيـنـةـ الـغـرـضـ مـنـهـاـ اـعـدـ اـمـاـكـنـ تـسـكـنـ بـهاـ اـرـواـحـ اـسـلـافـ اـهـلـ الـبـيـتـ حـيثـ تـتـقـصـ اـرـواـحـ شـكـلـ طـبـورـ تـسـكـنـ بـتـنـاكـ المـخـرـمـاتـ وـيـتـقاـلوـتـ عـدـ المـخـرـمـاتـ تـبـعـ اـسـلـافـ حـسـبـ كـلـ مـنـطـقـةـ وـيـتـبـغـيـ الـاـسـدـ حـتـىـ لـاـتـمـنـعـ عـنـهمـ الـهـوـاءـ الـخـارـجـيـ (ـسـعـدـ الـخـادـمـ ١٩٩٧ صـ ٥٥ـ) شـكـلـ رقمـ (٢٠ـ).

اما في العمارة الاسلامية كانت المخرمات فيما يعرف بالمشربيات تؤكد على عدم تعرض اهل البيت لانتظار الفضوليين من خارجه كما لا يقبل ان تشرف الفتحات من داخل البيت على حرم البيت المجاورة شـكـلـ رقمـ (٢١ـ).

المـاـخـلـ الـفـكـرـيـةـ الـمـتـعـدـدـ شـكـلـ رقمـ (١٤ـ) وـهـيـ كـالـاتـىـ :-  
- المـدـخـلـ الـعـقـانـيـ - المـدـخـلـ الـاجـتمـاعـيـ - المـدـخـلـ الـبـيـئـيـ  
- المـدـخـلـ الـاـقـتصـادـيـ - المـدـخـلـ الـشـكـلـيـ  
(١ـ٢ـ) المـدـخـلـ الـعـقـانـيـ

كانـ لـلـجـانـبـ الـعـقـانـيـ دورـ كـبـيرـ فيـ شـكـلـ وـمـضـمـونـ المـخـرـمـاتـ دـاخـلـ الـفـرـاغـ الدـاخـلـيـ عـبـرـ الـحـضـارـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ وـلـكـ ظـهـرـ ذـلـكـ بـقـوـةـ فـيـ الـحـضـارـةـ الـمـصـرـيـةـ الـقـدـيمـةـ.

(١ـ١ـ٢ـ) مـخـرـمـاتـ الـفـرـاغـ الدـاخـلـيـ عـنـ الـمـصـرـيـ الـقـدـيمـ كانـ لـإـسـتـخـادـ الضـوءـ فـيـ الـمـعـابـدـ هـدـفـ دـينـيـ فـضـلاـ عـنـ الـإـنـارـةـ فـكـانـ لـهـ دـورـ فـيـ بـعـثـ الـحـيـاةـ فـيـ تـمـثـالـ إـلـهـ ، لـذـلـكـ حـرـصـ الـمـصـرـيـونـ عـلـىـ أـنـ يـصـلـ ضـوءـ الـشـمـسـ إـلـىـ حـرـمـ الـمـعـبدـ ، وـأـنـ يـلـمـسـ تـمـثـالـ إـلـهـ وـحـدـهـ كـيـ يـبـقـيـ مـاـ حـولـهـ ظـلـامـ دـامـسـ يـحـيطـ إـلـهـ بـالـغـمـوـضـ ، وـبـذـلـكـ تـنـتـرـكـ أـشـعـةـ الـشـمـسـ فـيـ الـتـمـاثـلـ وـحـدـهـ بـطـرـيـقـةـ شـبـهـ مـسـرـحـيـةـ دـونـ الـأـعـمـدةـ وـالـجـدـارـانـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـاـ وـكـانـ الضـوءـ يـتـسـلـلـ عـبـرـ فـتـحـاتـ صـغـيـرـ فـيـ أـعـلـىـ الـجـرـانـ عـنـ نـقـطةـ إـلـقـائـهـ بـالـسـقـفـ

([http://www.orthodoxnews.us/index.php?option=com\\_content&view=article&id=336](http://www.orthodoxnews.us/index.php?option=com_content&view=article&id=336))

وـبـيـدـوـ ذـلـكـ بـقـوـةـ مـنـ خـلـالـ ظـاهـرـةـ تـعـامـدـ الـشـمـسـ عـلـىـ قـدـسـ الـاقـدـاسـ بـمـعـبـدـ اـبـوـ سـمـبـلـ يـوـمـيـ ٢٢ـ اـكـتوـبـرـ وـهـوـ يـوـمـ بـدـءـ موـسـمـ الـزـرـاعـةـ وـ٢٢ـ فـبـرـايـرـ وـهـوـ يـوـمـ بـدـءـ موـسـمـ الـحـصـادـ حـيـثـ يـدـخـلـ ضـوءـ الـشـمـسـ مـنـ فـتـحـةـ الـبـابـ عـبـرـ مـسـافـةـ ٦٠ـ مـتـرـاـ نـحـوـ قـدـسـ الـاقـدـاسـ حـيـثـ تـنـتـمـ إـنـارـةـ ثـلـاثـةـ تـمـاثـلـ فـقـطـ مـنـ الـأـرـبـعـ رـعـ حـرـآـخـيـ-أـمـونـ- رـمـسيـسـ الـثـانـيـ صـاحـبـ الـمـعـبدـ إـلـىـ أـنـ الـتـمـاثـلـ الـرـابـعـ الـذـيـ لـاـ تـسـقـطـ عـلـيـهـ أـشـعـةـ الـشـمـسـ كـامـلـةـ هـوـ الـرـبـ الـأـسـطـوـرـيـ "بـتـاحـ" رـبـ الـعـالـمـ الـسـفـلـيـ الـمـظـلـمـ (ـزـاهـيـ حـواسـ ٢٠٠١ صـ ٤٥ـ) شـكـلـ رقمـ (١٥ـ)



شكل ١٥ قـدـسـ الـاقـدـاسـ بـمـعـبـدـ اـبـوـ سـمـبـلـ وـتـعـامـدـ اـشـعـةـ الـشـمـسـ مـنـ خـلـالـ فـتـحـةـ الـبـابـ الرـئـيـسـيـ لـتـسـقـطـ عـلـىـ تـمـثـالـ الـمـلـكـ وـأـمـونـ وـرـعـ حـرـآـخـيـ

كـمـاتـعـتـبـرـ الـفـتـحـاتـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ سـقـفـ قـاعـةـ الـأـعـمـدةـ بـمـعـبـدـ الـوـادـىـ تـسـمـىـ بـدـخـولـ الضـوءـ إـلـىـ الـقـاعـةـ الـمـظـلـمـةـ مـنـ خـلـالـ سـلـسلـةـ مـنـ الشـفـقـقـ فـيـ قـطـعـ الـجـرـانـيـتـ أـعـلـاهـ، بـوـصـفـهـاـ مـهـاـويـ ضـوءـ وـعـدـهـاـ ٢٤ـ فـتـحـةـ بـنـفـسـ عـدـ الـتـمـاثـلـ الـمـوـجـودـةـ بـالـقـاعـةـ حـيـثـ اـنـ كـلـ فـتـحـةـ اـشـارـةـ إـلـىـ سـاعـةـ زـمـنـيـةـ يـسـقـطـ فـيـهـاـ الضـوءـ عـلـىـ وـجـهـ اـحـدـ تـمـاثـلـ الـمـلـكـ لـادـ طـقـوـسـ عـقـانـيـةـ خـاصـةـ خـلـالـ تـلـكـ السـاعـةـ وـكـلـ تـلـكـ طـقـوـسـ خـاصـةـ بـتـجـهـيزـ الـمـوـمـيـاءـ خـلـالـ تـلـكـ السـاعـةـ (ـبـلـنـاجـيـ خـالـدـ اـبـوـ الـيـزـيدـ ٢٠٠٥ـ صـ ٢٨١ـ) شـكـلـ رقمـ (١٦ـ).

كـمـاـ تـعـتـبـرـ الـفـتـحـاتـ فـيـ مـعـبـدـ الـكـرـنـكـ اـكـثـرـ تـطـورـاـ وـفـيـ صـورـةـ فـتـحـاتـ رـاسـيـةـ لـدـخـولـ الضـوءـ خـافـتـ لـبـهـوـ الـأـعـمـدةـ الـمـلـمـ اـجـلـ اـتـمامـ طـقـوـسـ الـعـبـادـةـ شـكـلـ رقمـ (١٨ـ) (ـ١٩ـ) (ـA History of Art in Ancient Egypt P95ـ)

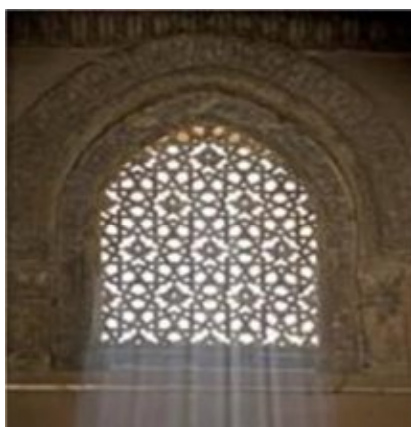
وُجِدَ ان هنالك نسبة ثابتة للاجزاء المفتوحة تمثل من ١٠% الى ٢٠% بالنسبة للاجزاء المصمتة وذلك للتأكيد على الجانب الاجتماعي من جهة وكذلك التأكيد على الجانب البيئي من جهة اخرى في مراعاة لتأثير الشمس وحركة الهواء والظلل.



شكل ٢٢ المخرمات بواجهة بيت السحيمي وضيق فتحاتها تحت مستوى النظر واتساع فتحاتها بأعلى مستوى النظر لتحقيق الخصوصية وبروز المشربية عن الجدار لتحقيق اطلالة ورؤية كافية نحو الخارج

(٣-٢) الجانب البيئي  
للجانب البيئي دور كبير في شكل ومضمون المخرمات داخل الفراغ الداخلي وبخاصة في العمارة الإسلامية حيث قامت بعدة وظائف بيئية كالتالي :-

(١-٣-٢) ضبط مرور الضوء : من خلال حجب ضوء الشمس المباشر والتخفيف من حدته من خلال وحدات الخرط والفتحات الصغيرة التي تعرّض الضوء المباشر حيث ان اجزاء الخرط الخشبية الدائرية تعمل على تشتت الضوء في الاجزاء السفلية بينما يتم تعويض تضاؤل الضوء باتساع الفتحات في الاجزاء العلوية ليسمح بدخول الضوء بكثافة اكبر وفوق مستوى النظر وبخاصة في فتحات الواجهات الجنوبية والجنوبية الغربية. كما استخدمت المخرمات الرخامية المزججة كما في المسجد الاموي بدمشق او المخرمات الجصية المزججة كما في مسجد ابن طولون بالقاهرة وبعض البيوت السكنية شكل رقم (٢٣)، (٢٤). (يحيى وزيري ٢٠٠٤ ص ١٢٦).

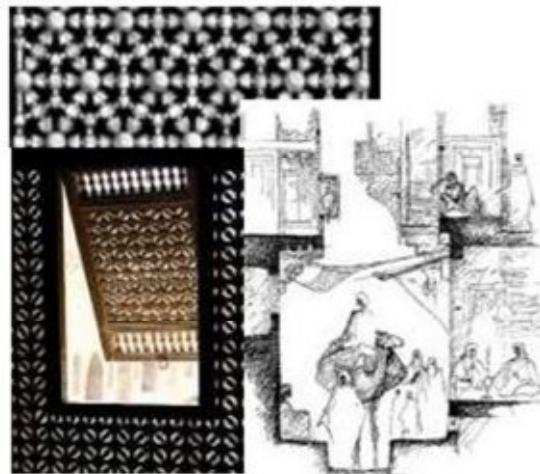


شكل ٢٣ المخرمات الجصية بمسجد ابن طولون بالقاهرة وتشتت الضوء وتجزنته ودخوله في صورة حزم ضوئية تشكيلية

(٢-٣-٢) ضبط مرور الهواء استخدام فتحات الخرط ضيقة بالاجزاء السفلية ومتعددة بالاجزاء العلوية فهذا الاختلاف بين الفتحات يؤدي لنزف الهواء الى الحيز الداخلي حيث يصعد الهواء الساخن لعلى ويحل محله



شكل ٢٠ المخرمات بواجهة بيت النوبية والتي تسمح بدخول ارواح الانسال ليلًا الى البيت حيث تأخذ اشكال هندسية مختلفة دائرة ومربيعة ومثلثة ومعين



شكل ٢١ المخرمات ذات الخرط الخشبي (المشربيات ) تمنع المارة وحتى الراكبين للدواوين من رؤية من بالداخل لاسباب دينية (٢-٢) الجانب الاجتماعي .

كان للجانب الاجتماعي دور كبير في شكل ومضمون المخرمات داخل الفراغ الداخلي عبر الحضارات المختلفة ولكن وبلغ الزروء مع الحضارة الإسلامية .

(١-٢-٢) مخرمات الفراغ الداخلي عند المسلمين  
استُخدمت المخرمات سواء كانت حجرية او حصوية او خشبية ذات قطع صغيرة لتحقيق بعض الأهداف الاجتماعية وعلى رأسها الخصوصية ومنها حجب النساء فالمشربيات الخشبية كانت اكثر دقة في التأكيد على الخصوصية وكانت تمكن النساء من رؤية من بالفناء الداخلي او الطريق وتحول دون أن يراهن من بالخارج (محمد عبد العزيز مرزوق ١٩٨٧ ص ١٦٦) ، كلما كانت المشربية في مستوى النظر كلما كانت فتحاتها ضيقة وتتسع فتحاتها في حالة ارتفاعها عن مستوى النظر فالجزء السفلي من المشربية حتى مستوى النظر كان غالباً ما يصنع من أجزاء صغيرة من الخشب الخرط مع ترك مسافات صغيرة بينها مما يتتيح النظر إلى الخارج لرؤية ما يحدث في الفناء أو الشارع دون السماح برؤيه من خلف المشربية وعادة ما تبرز المشربية عن سمت الجدار لتساعد في اتساع الرؤية . ( يحيى وزيري ٢٠٠٥ ص ٦٥ )، (شكل رقم ٢٢)

وقد اكد ذلك المعمارى والناقد عبد الرحيم غالب بقوله المشربية، ليست خشبًا بل هي حالة عيش وهي رؤية اجتماعية ودينية وبيئية أخرى لها المدعون وكانت رائعة عندما كانت لها وظيفة، (عبد الرحيم غالب ٢٠٠٩ ص ٨).

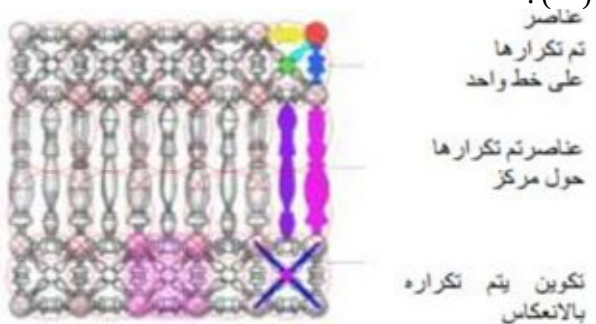
وفى دراسة للعلاقة بين النسبة المئوية للمباني المصمتة والاجزاء المفتوحة فى بعض البيوت الاسلامية القديمة بالقاهرة

كما أن الاعتقاد بارتفاع تكلفة المشربية أمكن التغلب عليها باستخدام خامات بديلة رخيصة الثمن مثل خشب النخيل بعد معالجته بالمواد التي تقاوم الحرارة والرطوبة.(محمد برకات مراد ص ٢٠٠٧)، كما ان المشربية كأحد عناصر منظومة مناخية تقليدية تحكم في تنظيم دخول الضوء والهواء الى داخل الفراغ تجعل الفراغ متزن حراريا صيفا وشتاءً صباحاً ومساءً كإداة تكيف طبيعية وبذلك توفر التكفة المرتفعة لعملية التبريد الميكانيكي صيفاً أو التفف الشتاء. ويؤكد ذلك المعماري حسن فتحي طالما أملك القدرة والوسيلة لإراحة الناس فإن الله لن يغفر لي مطلقاً أن أرفع الحرارة داخل البيت ١٧ درجة مئوية متعدماً فالمعماري يعمل من بناء فرنا شمسيًا ثم يستعمل جهازاً هائلاً للتبريد ليجعله قابلاً للسكن.(يحيى الزيني ص ٢٠٠٣).

#### (٤-٤) الجانب التشكيلي

يعتبر الجانب التشكيلي هو الحل الجمالي والهندسي للمخرمات وقد بدأت المخرمات بفتحات بسيطة ذات اشكال هندسية بسيطة كالدائرة والمثلث والمرربع والمعين والمستطيل وغيرها وبدأت باشكال مفردة ثم تطورت في تكوينات مجتمعة وظهر ذلك بقوة في المخرمات الحجرية والجصية والرخامية ثم تطور تشكيل المخرمات وأصبح أكثر دقة مع المخرمات الخشبية فكان التعبير تعبر عن المطلق فيلاحظ عدم وجود بداية أو نهاية لها، فهي تمتد وتأخذ في الامتداد لتعبر عن الأزل، وعن انطلاق الروح إلى ما يسمى "التآلف العذب" للوصول إلى التيه الأعذب، بواسطة الدوائر المتماسة والمتجاورة والخطوط المنكسرة والمتتشابكة، فضلاً عن وجود المثلث والمرربع والشكل الخماسي والسداسي، (عبد الرحيم غالب ص ١١) وللوصول إلى تلك الرؤية تم الاعتماد على مجموعة من العمليات التصميمية الآتى :-

(٤-٤-٢) التكرار صفة اصيلة وعميقة الجذور في العقيدة حيث نجد في كثير من آيات القرآن الكريم كما في سورة الرحمن كما كان لتاثير البيئة الصحراوية بعناصرها المحددة المتكررة من الخيام والنخيل والكتبان الرملية اثر كبير في ظهور مبدأ التكرار فهذه العناصر تتكرر بلا ملل فالنكرار هنا ليس نكرار ميكانيكي او مطلق فالنكرار المطلق عدم (الفت يحيى ص ١٩٩٠، ٣٤، ٣٣) والتكرار هنا تكرار لاكثر من عنصر داخل التكوين مع تكرار اكبر من تكوين مع التنوع من خلال التكرار على خط واحد او التكرار حول محور بالإضافة إلى التكرار مع تغير الحجم بمعدل ثابت من خلال اتساع الفتحات العلوية عن الفتحات السفلية مع تناقض بالانعكاس لكل تكوين للبعد عن الملل شكل رقم (٢٧).



شكل ٢٧ التكرار في المشربيات احد المبادئ الاساسية لتشكيل المخرمات من خلال التكرار على خط واحد او حول مركز والتكرار للجزء مع تكرار الكل من خلال التكرار لاكثر من عنصر مع تكرار اكبر من تكوين مع التغير في الحجم بمعدل ثابت

(٤-٤-٢) الوحدة والتنوع الوحدة تظهر بقوة في المخرمات حيث يوجد عنصر الواحد من المخرمات كنقطة انطلاق لتكوين



شكل ٢٤ المخرمات المزوجة بسقف حمام الباخر بالدور الثاني ببيت السحيمي وبأشكال هندسية مختلفة تسمح بدخول الضوء إلى داخل الحمام وكأنها نجوم مضيئة .

هواء بارد ذو سرعة عالية من الفتحات الضيقية بالأسفل ، كما ان بروز المشربيات عن مستوى الحائط جعلها مكاناً تترافق فيه طبقات الهواء الباردة ، وفي الشتاء كانت تزود المشربيات بضاف مصمته من الخشب والزجاج لاتفاق برودة الشتاء . كما تعمل المشربية كميزان لرطوبة الهواء بامتصاصها ليلاً من الهواء البارد واطلاقها نهاراً لزيادة رطوبة الهواء الساخن المار خلالها . شكل رقم (٢٥) .



شكل ٢٥ المخرمات الخشبية فيما يعرف بالمشربيات ببيت السحيمي في صورتها النهائية من خلال الجوانب العقائدية والبنية والاجتماعية

#### (٤-٢) الجانب الاقتصادي

المخرمات سواء كانت من الحجر او الرخام او الخشب تحمل في طياتها بعد الاقتصادي وذلك باستخدام اجزاء صغيرة غير مكففة وخاصة في حالة المخرمات الخشبية او المشربيات فإن طريقة الخرط في حد ذاتها تقوم على توظيف القطع الصغيرة من الخشب وذلك بخرطها وتجمعها فيما يُسمى الاستفادة بقطع الخشب مما كان صغرها، وهذا يتاسب مع ظروف بلدان العالم الإسلامي التي تفتقد الأنواع الجيدة من الأخشاب و تستوردها من بلدان أخرى، لذلك فإن طريقة المشربية تتمثل جانباً اقتصادياً مهماً، فقد كانت الأجزاء الصغيرة المتبقية من عمل الأسفاق والأبواب والنوافذ وغيرها من وحدات البناء التي تعتمد على الخشب تستغل في تصنيع المشربية شكل رقم (٢٦) .



شكل ٢٦ الجانب الاقتصادي يتجلى في استغلال قطع الأجزاء الخشبية الصغيرة من بقايا عمل الأسفاق والأبواب والنوافذ والاثاث يتم خرطها يدوياً ثم تجمعها في شبكات لتكوين المشربية .

الزمان مقدار الحركة وأنه لا حركة إلا في زمان ومكان، فالزمان والحركة لابد إذن أن يحتويهما مكان ( ابن عبيدي، حسن مجید ، ٢٠٠٧ ، ص ٧٥)، والمكان هنا هو مسطح المخرمات اما الزمان فهو حركة الشمس خلال ساعات النهار على مسطح المخرمات ونتيجة لتكرار الوحدات



شكل ٣٠ احد الشبابيك بيت الكريتية والمزج بين الاتزان الساكن والمتتحرك ،الساكن من خلال تماثل وحدات الخرط حول محور اما الاتزان المتحرك فمن خلال ملي الفراغات بقطع خشبية تشكل تكوين يمثل عقد مائل بداخله دورق مياه يسيطر على عين الناظر



شكل ٣١ احد الشبابيك بيت الكريتية والمزج بين الابقاء المنتظم على مستوى الجزء الواحد ،والابقاء الغير منتظم على مستوى التكوين الكلى نتيجة للتنوع في استخدام انواع خرط مختلفة تجمع بين اشكال المربع والمستطيل والدائرة والمثلث يربط بينها اعاده افقيه وراسية بالإضافة الى تكوين اشكال هندسية ونباتية وكتابات بقطع من الخشب تملأ الفراغات بين الخرط

بين الكتلة والفراغ يتولد الابقاء بسقوط ضوء الشمس على المخرمات فتتولد حركة دائمة متتابعة بين الظل و الضوء فتبعد المخرمات وكأنها ساعة ضوئية للمكان طوال ساعات النهار . شكل رقم (٣٢) .

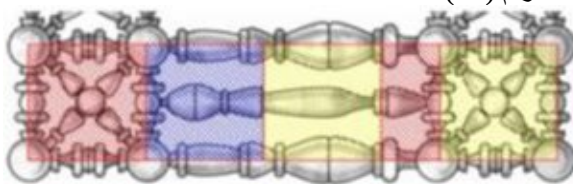
ومما سبق نجد ان المخرمات بكل انواعها تمتلك تعدية فكرية ناتجه من جوانب متعددة عقائدية وبيئية وإجتماعية واقتصادية وتشكيلية . ولكن ماذا عن المخرمات في الحركة التصميمية المعاصرة ،فهل يمكن اعتبار المخرمات مصدر لتشكيلات

متكررا بأكثر من مقياس واحدا في الانتشار وكذلك التكوين فالجزء موجود في الكل والكل موجود في الجزء في تنوع لانهائي شكل رقم (٢٨)، كما ان الوحدة تجعل من تشكيل المخرمات يصدر من نقطة مركبة اخذة في الانتشار معبرة عن فكرة التوحيد .



شكل ٢٨ الوحدة مع التنوع بتشكيل المخرمات على احدى واجهات البيوت التوبية من خلال اشكال المثلث والمعين في تكوينات يتشابه فيها الجزء مع الكل يشبه الجزء

(٣-٤-٢) النسبة والتناسب لا يصح شيء من الموجودات على الحال الافضل الا بالنسبة والنسبة اما عدبية كمية او هندسية كيفية او الجمع بين الاثنين وقد اتبعت المخرمات قبل الحضارة الاسلامية نسبة عدبية بتكرارها اما مع الحضارة الاسلامية فقد ظهرت المخرمات بشتى انواعها مشتملة على نسبة عدبية بالإضافة الى نسبة هندسية وقد تعددت النسب الهندسية (١:١ ) ، (١:١/٤ ) ، (١:١/٢ ) ، (١:١/٨ ) مع الاعتماد على الاعداد الفردية ١ - ٤ - ٥ - ٦ ..... ( اخوان الصفا ٢٠٠٨ ص ٢٤٩ ) . شكل رقم (٢٩).



شكل ٢٩ الاعتماد على النسبة الهندسية ١:١ :١:١ في تشكيل المشربيات

(٤-٤-٢) الاتزان يتحقق الاتزان بتحقيق الانسجام بين الكتل والحجوم في البناء الواحد وتوزيعها بشكل متناسق ومتناصف وينقسم الاتزان إلى نوعين :-

- اتزان ساكن : وهو ايجاد تشكيلات متماة حول محور .

- اتزان متحرك : نتيجة لسيطرة عنصر من عناصر التكوين على باقى العناصر من ناحية الشكل او الحجم او الموضع او الاسمية او التأكيد . شكل رقم (٣٠)

(٥-٤-٢) الابقاء هو تنظيم الفواصل الموجودة في المنتج الفنى والابقاء فطري في الانسان مرتبط بحياته ويومه وامسه وغده واصبح كل عمل يؤديه خاضع لنوع من الابقاء ( عبد الرحيم، مصطفى ١٩٩٧ ص ٣٠ ) ، والابقاء قد يكون منتظم من خلال التكرار او غير منتظم شكل رقم (٣١) .

(٦-٤-٢) الحركة اعتبر الفيلسوف الاسلامي ابن سينا

المخرمات على الأرضيات والأسقف والحوائط شكل رقم (٣٤).



شكل ٣٤ الفراغ الداخلي لقاعة الاطلاع بالمكتبة واضفاء الطابع العربي الروحاني من خلال العلاقات المتباعدة لتشكيلات هندسية من الظل والنور .

(٤-١-٣) الجانب البني

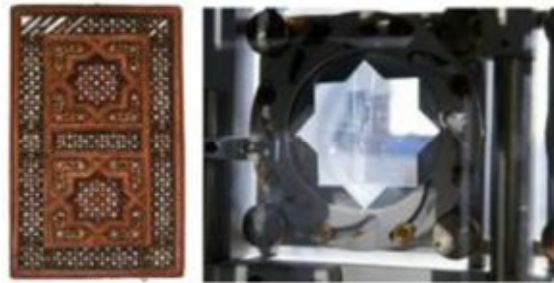
التحكم في كمية الضوء الداخل للفراغ الداخلي ، ولكن تم وضع المخرمات المعدنية بين طبقتين من الزجاج قتم الغاء عملية مرور الهواء والاعتماد على اجهزة التبريد الميكانيكية للفراغ الداخلي .

#### (٤-١-٣) الجانب التشكيلي

- التقنية: فجعلها نفتح وتغلق الكترونيا مثل الكاميرا باستشعار كمية الضوء في الخارج وبالتالي التحكم في كمية الضوء الداخل للفراغ الداخلي . شكل رقم (٣٥)، (٣٦).

- الخامسة :

باستخدام الفولاذ المصقول وشرائح من الالومينيوم بدلا من الخشب .



شكل رقم (٣٥)، (٣٦) احد الفتحات الذكية المستوحاة من الاشكال الهندسية للمشربية والتي تعمل الكترونيا للتحكم في كمية الضوء داخل الفراغ الداخلي .

(٤-١-٤) الجانب الاجتماعي لم تتحقق المخرمات بهذا التكوين الجانب الاجتماعي فيما يعرف بالخصوصية نتيجة تبني المعماري الفراغ الداخلي المفتوح طبقا لفكر الحادثة وتم استخدام المخرمات كغلاف خارجي ذكي .

(٤-١-٥) الجانب الاقتصادي يعتقد عملية تطوير المخرمات في هذا المبني للبعد الاقتصادي فالمبني يستهلك كمية كبيرة من الطاقة الازمة لفتح وغلق المخرمات بالإضافة الى انارة المبني وتكتيفه ميكانيكيا بأجهزة عملاقة ولذلك فإن استخدام التقنيات المتقدمة عادة ما يضيف تكاليف استثمارية اضافية تتراوح بين ٢٠٪ إلى ٤٠٪ من التكلفة التقديرية الاولية تتمثل في نظم الطاقة والامن . (رافت ، على ، ٢٠٠٧ ، ص ١٥٤)

(٤-١-٦) متحف اللوفر أبو ظبي للمعماري جان نوفيل (Jean Nouvel) (Louvre Abu Dhabi) يؤكّد المعماري جان نوفيل في هذا المبني على خصائص أقليم الخليج العربي من خلال المكان والتاريخ وأساسيات الهندسة مع الأخذ في الاعتبار شخصية المتحف وكل ذلك العوامل انتجت ما يُعرف بعمارة التكيف ، وتم تأكيد ذلك من

جديدة ؟ وهل تلك التشكيلات نابعة عن تعددية فكرية أم نابعة عن فكر احادي ؟ وهل يمكن اعتبار المخرمات إتجاه تصميمي معاصر ؟



شكل ٣٦ المخرمات بداخل احد البيوت بقرية القرنة للمعماري حسن فتحى وحركة الضوء من خلالها أثناء النهار راسمة أشكالاً بدعة في أوقات معينة بداخل الفراغ وكأنها ساعة صونية للمكان

#### ٣- تطور المخرمات

وقد كانت البداية مع المعماري لوکوربوزيه الذى طور المخرمات فى صورة كواسر شمسية ذات خطوط هندسية للحد من اشعة الشمس المباشرة وبخاصة فى البيئات الحارة كالبرازيل والمكسيك وشمال افريقيا ، ولكن البداية الحقيقة فى عام ١٩٨٤ مع المعماري جان نوفيل (Jean Nouvel) فى تصميمه لمبنى معهد العالم العربي بباريس

(٤-١-٣) مبني المعهد العربي بباريس (Institut du Monde Arabe) للعماري جان نوفيل ١٩٨٧

تم التعامل مع المخرمات كمشتركة في صورة وحدة تكرارية بالواجهة الجنوبية حيث تشمل على ٢٤٠ وحدة تتحرك بصورة محورية لغلق وفتح الكترونيا من خلال خلايا ضوئية حساسة للضوء للتحكم في كمية الضوء الداخل للفراغ الداخلي من خلال ٢٥٠٠ وحدة مخرمة ، والمنى محاولة للمزج بين الثقافة العربية ممثلة في الواجهة الجنوبية ذات المخرمات المعدنية والثقافة الغربية ممثلة في الواجهة الشمالية الزجاجية شكل رقم (٣٣)

([http://www.greatbuildings.com/gbc/arab\\_institut\\_e/arab\\_institute.html](http://www.greatbuildings.com/gbc/arab_institut_e/arab_institute.html))

ولقد طبق جان نوفل مبدأ "نحن لا نقتبس فقط ونسرق ولكننا نبتدى من حيث انتهى الآخرون .

- (<http://www.bonah.org> /معهد-العالم-العربي-فى-باريس نقطة-التق



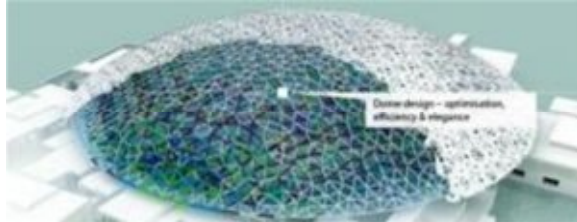
شكل ٣٣ استلهام شكل المخرمات في صورة مشربية معدنية تتحرك الكترونيا بصورة ذكية طبقا لشدة الضوء الساقط عليها لفتح وتغلق مثل الكاميرا ومن خلال كمبيوتر مرکزي .

ولقد طور جان نوفل المخرمات من خلال الاتي :

(٤-١-٣) الجانب العقائدي الروحاني اضفاء الطابع العربي على الفراغ الداخلي من خلال انعكاس الظل والنور لتشكيلات

توليدها ببرامج الحاسوب الالى وبقطر ١٨٠ م و مكونة من اطارات من الفولاذ المكسو بخمسة طبقات من اسفله وخمسة طبقات تحته شكل رقم (٤٠) .

- الخامسة : باستخدام شبكة توليدية من الفولاذ المصقول بالإضافة لعشرة طبقات من الخامات الذكية للسيطرة على

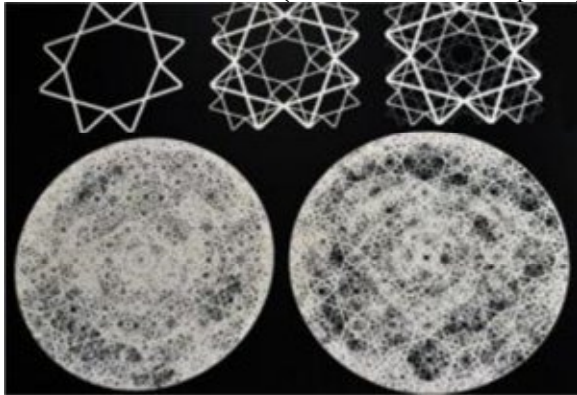


شكل ٤٠ تشكيل القبة من خلل شبكة معقدة من الفولاذ المكسو بطبقة بخمسة طبقات تحته وخمسة طبقات اعلاه .

كمية الضوء النافذ وكذلك درجات الحرارة داخل المبنى . شكل رقم (٤١)

(٤-١-٣) الجانب الاجتماعي لم تحقق المخرمات بهذا التكوين الجانب الاجتماعي فيما يعرف بالخصوصية نتيجة تبني المعماري الفراغ الداخلي المفتوح طبقاً لفكرة الحداثة وتم استخدام المخرمات كغلاف خارجي ذكي للقبة المسسيطرة .

(٥-١-٣) الجانب الاقتصادي تم التغلب على مشكلة اهدر الطاقة الممثلة في اجهزة التكيف الضخمة والاضاءة الخارجية ووسائل الامن من خلال استخدام تكنولوجيا ذكية بالاعتماد على توليد الطاقة الشمسية من خلال غشاء القبة وتحويلها لطاقة كهربائية (Nouvel ,Jean,2009,p344)



شكل ١٤ تشكيل القبة من خلل توليد تشكيلات معقدة ببرامج الحاسوب مصدرها الشكل الثمانى

(٣-٣) ابراج البحر بابو ظبي – الامارات ( AL BAHR TOWERS Abu Dhabi, UAE,2012) تم استلهام تشكيلات متطرفة من المخرمات وبخاصة المشربيات الى ان التشكيلات نفسها مستلهمة من خلايا النحل في صورة نسيج خارجي يعمل وكأنه حائط ستائرى( curtain wall ) ، ويبعد عن سطح المبنى الخارجي مترين على إطار مستقل . ويكون من مجموعة من الإطارات المثلثة تشد شبكة من الألياف الزجاجية، والتي تمت برمجتها لاستجيب لحركة الشمس ... وذلك كوسيلة من الحد من إكتساب الطاقة الشمسية والوهج ، في الليل ستفتح المظلات جميعها، لذلك ستكون الرؤية أوسع من الواجهة .

(<http://www.aedas.com/AI%20Bahr%20Towers>) وكلما تشرق الشمس في الصباح من الشرق، وعلى طول المشربية بالواجهة الشرقية للمبنى ستبدأ كلها في الإغلاق وبما أن الشمس تدور حول المبنى، ستجد أن القطاع الرأسي

خلال قبة قطرها ١٨٠ م كغشاء من المخرمات التي تم توليدها بواسطة برامج الحاسوب والمستلهمة من المشربيات وتبعد منكفة على مباني المتحف في علاقة مكثفة بين الظل والضوء مؤكداً على دور المخرمات في السيطرة على الضوء الداخل للفراغات الداخلية وبالتالي السيطرة على درجة الحرارة شكل رقم شكل رقم رقم (٣٧) (٣٨) .

(<http://www.agencefrancemuseums.fr/en/le-louvre-abou-dabi/le-projet-architectural>)

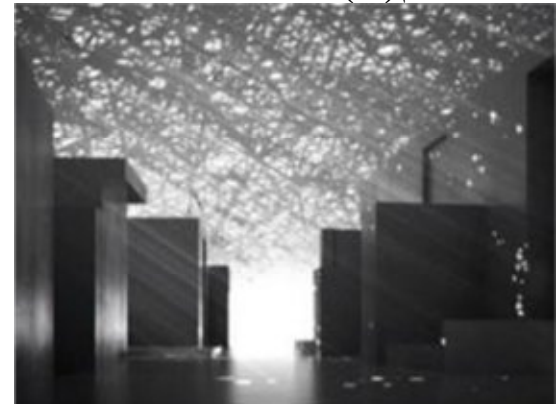


شكل ٣٧ القبة المسسيطرة بقطر ١٨٠ م على مجموعة من المباني تحتها .



شكل ٣٨ القبة ذات غشاء نفاذ للضوء على الفراغات الداخلية تحتها مما يتيح عملية السيطرة على كمية الضوء والحرارة

(٤-٢-٣) الجانب العقائدي الروحاني تم اضفاء الطابع العربي على الفراغ الداخلي من خلال القبة المنفذة للضوء مع تكثيف الظل والنور لتشكيلات مخرمات القبة على الأرضيات والأسقف والحوائط شكل رقم (٣٩) .



شكل ٣٩ نفاذ الضوء من خلل مخرمات القبة الى الفراغات الداخلية فتبعد الفراغات وكأنها واحدة من الضوء تحت قبة متلائمة مما يكسب الفراغات الداخلية روحانية عالية .

(٤-٢-٣) الجانب التشكيلي

- التقنية : الاعتماد على الحسابات الإنسانية وبرامج الحاسوب والتكنولوجيا الفائقة في تنفيذ قبة ضخمة ذات مخرمات بأشكال تم

وحركة الظل الناتج عن مرور الضوء خلال التشكيلات الموجودة في المساجد والبيوت الإسلامية.

#### - الجانب الاجتماعي :

- ادى التطور في التشكيلات إلى القضاء تماماً على ما يُعرف بالخصوصية وتم اعتماد الفراغ الداخلي المفتوح والمستمد من اتجاه الحادة.

#### - الجانب البيئي :

- تم استخدام التشكيلات الجديدة كغلاف خارجي أو كحانط ستائرى الهدف منه التحكم في كمية الضوء المار خلالها مع تحريكها الكترونياً وفقاً لحركة الشمس للسماح بدخول كمية الضوء المطلوبة وبالتالي تخفيف العبء على اجهزة التكييف وبالتالي التحكم في درجة حرارة الفراغ الداخلي

- تم استخدام الغلاف الخارجي في توليد طاقة كهربائية من اشعة الشمس من خلال خلايا ذكية كالخلايا الشمسية من السيليكون او خلايا الألياف الزجاجية وبالتالي امكان توفير جزء كبير من الطاقة اللازمة لتشغيل اجهزة التكييف الميكانيكية قد يصل الى النصف .

- فقدت المخرمات دورها في ضبط مرور الهواء الطبيعي خلال المبنى و مازال يتم التعامل مع الفراغ الداخلي كصوبة زجاجية مكيفة ومحكمة الغلق وليس للمخرمات اي دور في تغيير هذا الوضع .

#### - الجانب الاقتصادي :

- تم استخدام التشكيلات الجديدة للمخرمات في الحد من اهدر الطاقة عن طريق التطبيقات الذكية وغير تقليدية في محاولة لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية امكنها ان تسد حوالي ٥٠٪ من احتياجات الطاقة اللازمة لتشغيل التكييف وهي خطوة على طريق تقليل هدر الطاقة ليس فقط لتكييف الفراغ الداخلي ولكن ايضاً للانارة والامن وغيرها

#### الجانب التشكيلي :

- هذا الجانب هو أكثر الجوانب تأثيراً في تطوير المخرمات سواء على مستوى الفكر او الخامة او التقنية .

**مستوى الفكر :** تم تقديم افكار مبتكرة بغير تقادم على برامج الحاسوب في توليد تشكيلات مركبة مبتكرة وجديدة منبثقة عن تشكيلات بسيطة ولكنها أكثر تعقيداً وتعتمد على التراكم وعدم التماثل ولكنها تمتلك عملاً تظيمياً .

**مستوى الخامة :** تم الاعتماد على خامات حديثة تمتاز بخفة الوزن وتغيير الخواص طبقاً للظروف المحيطة او بإحتواها على خلايا حساسة للضوء والحرارة حيث تقوم بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية

**مستوى التقنية :** تستطيع الخامات من خلال التقنية الحديثة اسواء كانت حساسة للضوء او الحرارة ادارة محركات (sensor) من خلال برامج الحاسوب الالكتروني لتفتح اجزاء منها او تغلقها .

إذا كانت التشكيلات الجديدة للمخرمات نابعة من تعددية فكرية تشتمل على جوانب متعددة روحانية واجتماعية وبينية واقتصادية وتشكيلية ولكن يبقى الجانب التشكيلي هو أكثر الجوانب فاعلية وهو الذي يعطي لتلك التشكيلات صفة الابتكار او الحادة ويساعد باقي الجوانب في الظهور على نفس القدر من النتطور والابتكار .

#### ٤- المخرمات كاتجاه تصميمي معاصر

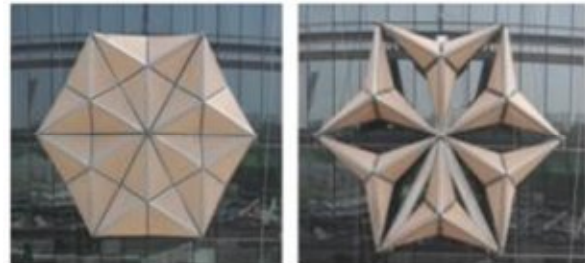
وإذ كان الجانب التشكيلي هو الصفة السائدة في تطور المخرمات فهل يمكن اعتبار التصميم بإستخدام المخرمات اتجاه تصميمي سائد ؟ فلابد ان يكون التصميم بالمخرمات يشمل شتى جوانب الحياة من تصميم داخلي ، وقطع اثاث ، وادوات مائدة ، وحلى ومجوهرات ، وملابس واحذية

الكامل من المشربية سوف يتحرك ويستجيب مع الشمس ، أن مثل هذا النسيج سوف يخفض من الطاقة الشمسية المكتسبة بأكثر من ٥٪ في المئة ، ويخفض حاجة المبنى من إستهلاك طاقة تكيف الهواء . بالإضافة إلى ذلك ، تسمح قدرتها على التظليل في تصفية كم الضوء مما يمكن المصممون من استخدام نوافذ أكثر شفافية (<http://www.arabng.org/vb/showthread.php?t=37>) .

شكل رقم (٤٢)، (٤٣)، (٤٤)، (٤٥).



شكل ٤ : استخدام تشكيلات مستوحة من المشربية في صورة نسيج وغلاف خارجي كحانط ستاري .



شكل (٤٣)، (٤٤) تشكيلات النسيج الخارجي تفتح وتغلق طبقاً لحركة الشمس وشدة الضوء على مدار اليوم الواحد



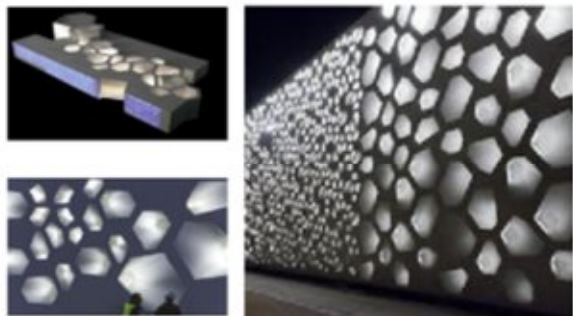
شكل ٥ : الفراغ الداخلي للمبنى والمكيف ميكانيكياً واستخدام المخرمات كغلاف خارجي للتظليل وتوليد طاقة كهربائية من اشعة الشمس من خلال الألياف الزجاجية للغلاف

ما سبق نجد ان المشروعات السابقة تم فيها تطوير المخرمات وبخاصة المشربيات لتصبح ذات فاعلية انطلاقاً من جوانب متعددة كالاتي :-

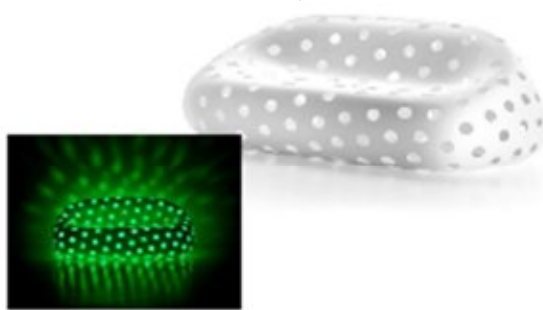
#### - الجانب العقائدي الروحاني :

- أمكن التأكيد على الجانب الروحاني بإستدعاء الطابع الإسلامي العربي من خلال العلاقات بين الظل والنور

(<http://www.sohomod.com/blog/blog/2014/05/01/airball-sofa-chair-by-alberto-brogliato>)



شكل رقم (٤٨)، (٤٩)، (٥٠) واجهات المركز والاعتماد على الاشكال السداسية التوليدية كخرمات بالواجهة الشرقية وسقف المبني مع توجيهها طبقاً لاتجاه الشمس مع استخدام اضاءة (LED) (اضاءتها



شكل (٥١)، (٥٢)، كنبة كرة الهواء من خلال استخدام المخرمات في تصميم الكنبة كاثث خارجي ووحدة اضاءة ليلاً من خلال اضاءة اليد (LED)

#### (٤-٣) التصميم بالمخرمات في الملابس

عادة ما تتأثر الزياء بالاتجاهات السائدة في العمارة والتصميم الداخلي سواء كانت حلية او احذية او ملابس وقد قامت مجموعة من الشركات العالمية في مجال الزياء بتبني التصميم بالمخرمات في خطوط انتاجها . شكل رقم (٥٣)، (٥٤)، (٥٥).

#### (٤-٣-١) التصميم بالمخرمات في ادوات المائدة

اطباق سيليكون ذات المخرمات لوجبات العشاء قوية كما تمنحها المخرمات خفة في الوزن وسهولة التنظيف من انتاج شركة هيرينج برلين (Hering Berlin) شكل رقم (٥٦)



شكل (٥٣)، (٥٤)، (٥٥) الملابس من انتاج شركة سيمون روشة (Simone Rocha textures)

(<http://www.pinterest.com/search/pins/?q=Simone%20Rocha%20textures>)

#### (٤-١) التصميم بالمخرمات في الفراغ الداخلي

يتم استخدام المخرمات في الفراغ الداخلي لاستحداث معالجات وتشكيلات جديدة لعناصر الارضيات والحوائط والاسقف وتقديم افكار غير نمطية في صورة زخرفة فراغية عبر غشاء يأخذ تشكيلات متعددة مع استخدام برامج الحاسوب الالي في توليد تلك التشكيلات .

- (٤-١-٤) مشروع اسكان مايوركا - اسبانيا - ٢٠١٠- (Arup+Studio mishin) المعماري اروب وستوديو ميشن (Arup+Studio mishin) والدرج المؤدى الى الوحدات السكنية عبارة عن قطعة نحتية تمتد لثلاث طوابق حيث تم استخدام الواح النحاس في صورة مسطحات مخرمة بأشكال زخرفية تم توليدها عبر برامج الحاسوب مما اكسب التكوين الخفة واصبح حجم وليس كتلة كما تمت اضاءة تلك المخرمات من الخلف مع استخدام مخرمات مضيئة على شكل شرائط افقية بالحوائط المحيطة بالسلم شكل رقم (٤٤)، (٤٧).

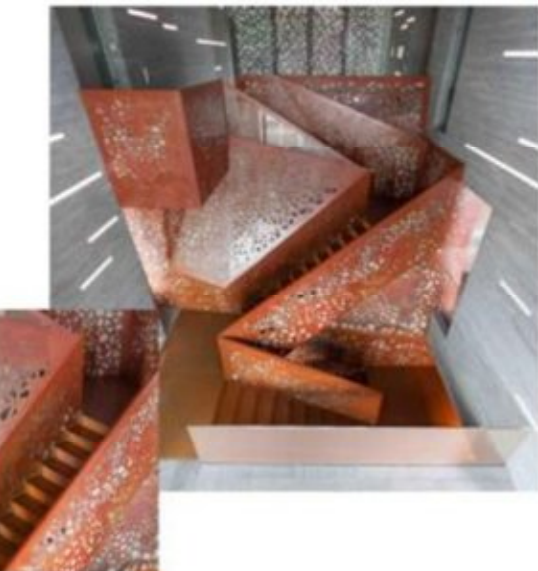
(<http://www.urdesign.it/index.php/2013/07/12/villa-mallorcas-perforated-copper-taircase-by-arup-studio-mishin>)

- (٤-١-٤) مركز الفن المعاصر - قرطبة - اسبانيا -

(Nieto -Contemporary Art Center Córdoba Sobejano )

تم استخدام وحدات سداسية تم توجيهها طبقاً لاتجاه الشمس على مدار اليوم وفي الليل يتم اضاءتها بوحدات اضاءة LED (LED) والاشكال تم توليدها لاعبر برامج الحاسوب من وحدة الشكل السادس وتم توليد التشكيلات بالاعتماد على متطلبات هندسية اكبر تقدماً شكل رقم (٤٨)، (٤٩)، (٥٠).

(<https://www.japlusu.com/news/contemporary-art-center-c%C3%B3rdoba>)



شكل (٤٦)، (٤٧)، الفراغ الداخلي ومعالجة السلم ككتلة نحتية لانتفصل عن الحوائط في تكوينات مبتكرة عبر مخرمات ذات تشكيلات توليدية معقدة تمت اضاءتها من الخلف

#### (٤-٤) التصميم بالمخرمات في قطع الاثاث

تم الاعتماد على المخرمات في تصميم كنبة كرة الهواء (Air Ball) من تصميم (Alberto Brogliato) والكنبة قطعة اثاث خارجية بالإضافة لكونها وحدة اضاءة ليلاً باضاءة المخرمات شكل رقم (٥١)، (٥٢).

## من التصميم بالمخرمات إتجاه تصميمي واعد . الخلاصة

- مصطلح المخرمات ينطوى على تسميات متعددة وترجع تلك التعديدية الى نوع الخامة المستخدمة في عمل المخرمات سواء كانت حجر او رخام او خشب كما أن لتنوع الاشطة الإنسانية داخل الفراغ الداخلى دور كبير في ظهور تلك التسميات ، وتحديد تلك التسميات والاصول الفكرية لها يسهل مهمة المصمم الداخلى عند التعامل مع المخرمات فى الفراغ الداخلى سواء بالحياء او التطوير لها

- وبتحليل مجموعة من الفراغات الداخلية لنماذج من العمارة المصرية القديمة والعمارة البدائية والعمارة الإسلامية (الفاطمية والمملوكية والعثمانية)

### تم استباط الآتى :-

- امتلاك المخرمات لتعديدية فكرية ذات شكل ومضمون ينطوى على مجموعة من المداخل الفكرية العقائدية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية والتشكيلية سهل مهمة المصمم الداخلى عند التعامل مع المخرمات مما يجعل مهمة تطوير المخرمات وتقديم تشكيلات جديدة لها يتم بطريقة علمية منهجية وسليمة يسهل معها عمليات النقد والتحليل اثناء عمليات التطوير ووفق تلك المداخل الفكرية

ولهذا فإن الاستفادة من الرؤى الفكرية السابقة والتى تحكم عملية التعامل مع المخرمات فى الفراغ الداخلى وتحليل بعض نماذج الفراغات الداخلية للعمارة المعاصرة كالاتى:-

- مبنى المعهد العربي بباريس (Institut du Monde Arabe) للمعمارى جان نوفيل ١٩٨٧  
- متحف اللوفر بابو ظبى للمعمارى جان نوفيل ٢٠٠٧-

- ابراج البحرين بابو ظبى - الامارات - ٢٠١٢  
تم استباط الآتى :-

- أن المدخل الفكرى التشكيلي هو اكثربالمداخل إثراءً للفراغ الداخلى عند التعامل مع المخرمات من أجل تطويرها وتقديم تشكيلات جديدة لها داخل الفراغ الداخلى بالاعتماد على التراكب بدلاً من التكرار ،والاتزان الغير متماثل بدلاً من المتماثل ،والتشابه بدلاً من التماثل بالإضافة إلى التعقيد والتركيب والايقاع الغير منتظم .

- على الرغم من الثورة في مجال التقنية إلى أن المدخل البيئي هو اكثربالمداخل الفكرية قصوراً عن التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلى من أجل تطويرها حيث يتم التعامل مع الفراغ الداخلى بإعتباره فراغ مغلق يتم تكيفه ميكانيكيًا، وأصبح دور التشكيلات الجديدة للمخرمات الآتى:

ضبط مرور الضوء وكمية الظل داخل الفراغ نهاراً  
- تعتبر المخرمات نسيج خارجي لتوليد طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية من خلال احتواها على خلايا ضوئية متغيرة، ولكن فقدت التشكيلات الجديدة للمخرمات الآتى:-

- حذر المعمارى حسن فتحى من ذلك بقوله " فالمعمارى يعمل من مبناه فرنا شمسيا ثم يستعمل جهازا هائلا للتبريد ليجعله قابلاً للسكن ".وبذلك فقدت المخرمات الحديثة الخاصية التالية :-

- ضبط مرور الهواء المتجدد من الخارج إلى داخل الفراغ الداخلى .

وفي النهاية لو تم اخذ التعديدية الفكرية للمخرمات نقطة انطلاق وبمثابة اصول فكرية عند التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلى امكن تقديم تشكيلات جديدة تثري الفراغ الداخلى



شكل رقم (٥٧)،(٥٨) الحلى من انتاج شركة كيلي وير ستلر (Kelly Wearstler) الفولتم المكعبه والاسطوانية .المخرمة ([http://www.polyvore.com/kelly\\_wearstler\\_tiered\\_perforated\\_ring\(thing?id=103739810](http://www.polyvore.com/kelly_wearstler_tiered_perforated_ring(thing?id=103739810))



شكل رقم (٥٩) والاطباق المخرمة من انتاج هيرينج برلين (<http://www.livingwithwhite.com/cielo-perforated-dinnerware-collection>)

### النتائج

توصى البحث الى تقديم مجموعة من الرؤى الفكرية عند التعامل مع المخرمات في الفراغ الداخلى والتى تساهم في اثراء الفراغ الداخلى بتشكيلات جديدة ومنها الآتى:-

١- تتنوع تسميات مصطلح المخرمات في الفراغ الداخلى وفقاً لمحددات من اهمها نوع الخامة المستخدمة بالإضافة إلى تنوع الانشطة الإنسانية داخل الفراغ .

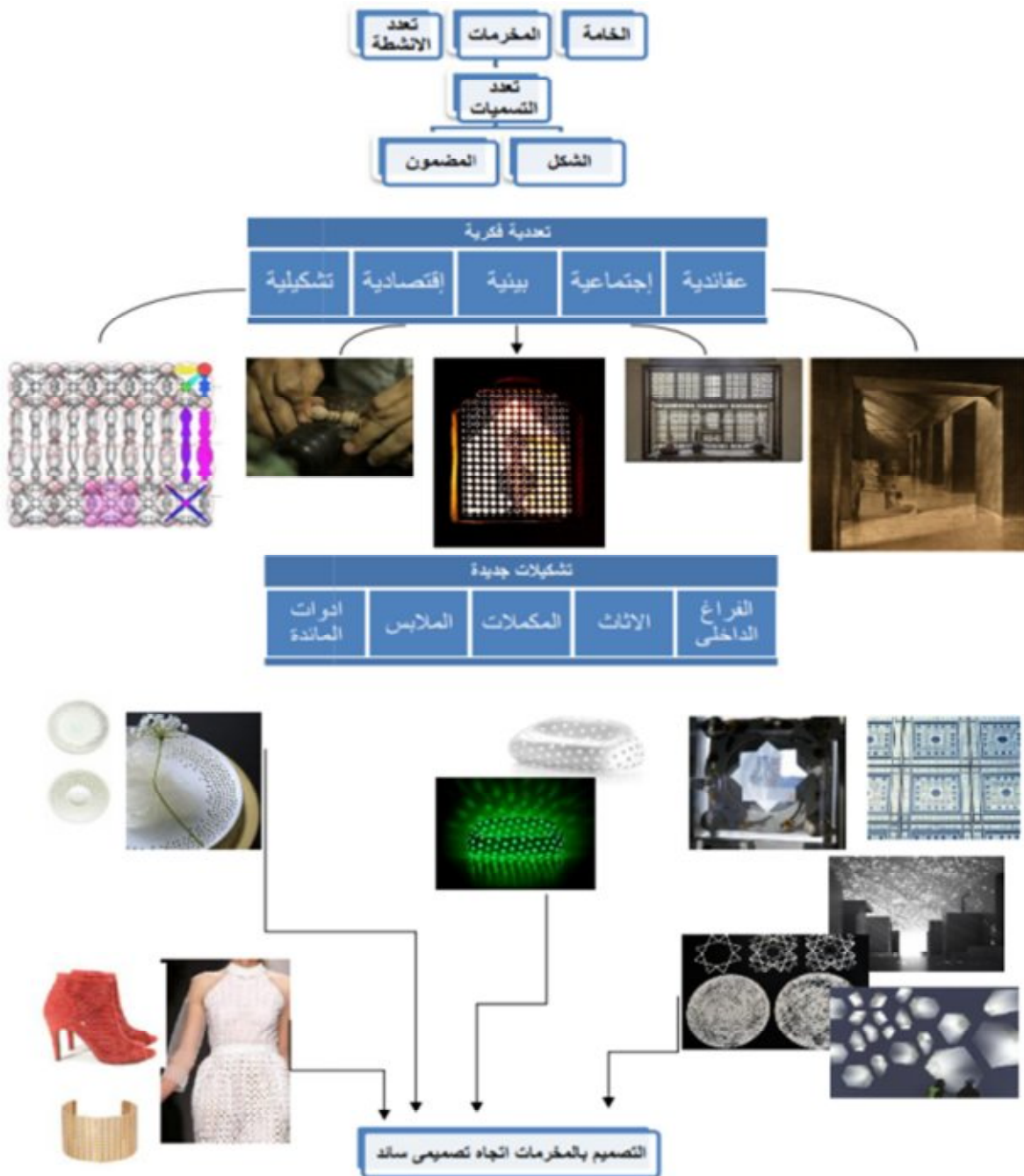
٢- تعتبر المشربيات هي اكثربالمخرمات تطوراً لما لها من مزايا متعددة من خلال المدخل البيئي والاجتماعي والاقتصادي والتشكيلى .

٣- يعتبر المدخل البيئي هو اكثربالمداخل الفكرية قصوراً عن تقديم تشكيلات جديدة للمخرمات في الفراغ الداخلى

٤- تمتلك المخرمات من خلال المداخل الفكرية العقائدية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية والتشكيلية افكار متعددة تتطوى على شكل ومضمون إلا ان المدخل التشكيلي هو اكثربالمداخل تأثيراً في امكانية ظهور تشكيلات جديدة من المخرمات داخل الفراغ الداخلى .

٥- يعتبر المدخل الفكرى التشكيلي هو المحرك الاساسى لتقديم تشكيلات جديدة للمخرمات تشمل مجالات عديدة منها الفراغ الداخلى وقطع الاثاث ومكملاًات الفراغ الداخلى والملابس وادوات المائدة .

٦- إنتشار عملية التصميم بالمخرمات على مستوى الفراغ الداخلى وقطع الاثاث ومكملاًاتها والملابس وادوات المائدة يجعل



- دراسة تحليلية مقارنة ، دار الوفاء لدنيا الطباعة ، الاسكندرية .
- ٨ عيادي، حسن مجید (٢٠٠٧) ، "نظريّة المكان في فلسفة الإسلامية ابن سينا إنموذجاً" نينوى للدراسات والنشر والتوزيع، بغداد .
- ٩ غالب ، عبد الرحيم (٢٠٠٩) مقال بعنوان "المشربيات في لبنان جزء منسق من العمارة الإسلامية" جريدة الشرق الأوسط ، العدد ١١٠٢٩ ، لبنان .
- ١٠ رافت، على (٢٠٠٧) ، عمارة المستقبل ، ثلاثة الابداع المعماري ، مركز ابحاث انتركونسلت ، القاهرة .
- ١١ مراد ، محمد بركات (٢٠٠٧) مجلة حراء العدد ٩ - اكتوبر / ديسمبر ، ايشك للنشر ، اسطنبول )
- ١٢ مرزوق، محمد عبد العزيز(١٩٨٧) "الفنون الزخرفية الإسلامية في مصر قبل الفاطميين الهيئة المصرية

- ### المراجع العربية
- الفت يحيى - نظريات وقيم الجمال المعماري ، دار المعارف مصر ص ٣٤، ٣٣، ١٩٩٠.
  - البلاتاجي ، خالد ابو اليزيد (٢٠٠٥) "سر الاهرامات" المجلس الاعلى للثقافة ، القاهرة .
  - الخدم، سعد (١٩٩٧) ،"الفنون الشعبية في النوبة" الهيئة العامة لقصور الثقافة ، القاهرة .
  - الزيني ، يحيى (٢٠٠٣) "من فكر شيخ المعماريين حسن فتحى" المجلس الاعلى للثقافة ، القاهرة .
  - الصفا، اخوان (٢٠٠٨) ، رسائل اخوان الصفا ، المجلد الاول ، دار صادر بيروت )
  - عبد الرحيم، مصطفى (١٩٩٧) "ظاهرة التكرار في الفنون الإسلامية" الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة
  - عبد الكريم، سعد (٢٠٠٩)، "أنماط العمارة التقليدية"

العامة للكتاب ،القاهرة .

١٣- نوار،سامي محمد (٢٠٠٢) ،"الكامل في مصطلحات العمارة الاسلامية" دارالوفاء لدنيا الطباعة، الاسكندرية  
٤- وزيرى،يجى (٤)"العمارة الاسلامية والبيئة "،  
عالم المعرفة،يليو،المجلس الوطنى للثقافة والفنون  
والاداب، ٤ ٢٠٠٤ ص ١٢٨).

١٥- وزيرى، يحيى (٢٠٠٥)،"عناصر العمارة الاسلامية"  
المجلد الاول ،مكتبة مدبولى ،القاهرة .

#### المراجع الاجنبية

16- Georges Perrot, Charles Chipiez" A History of Art in Ancient Egypt" KindleEdition,London,2013

17- Jean Nouvel , Jean Nouvel: Complete Works 1970-2008, TASCHEN America, Llc,New York,2009

#### شبكة المعلومات الدولية

18-

<http://moreaedesign.wordpress.com/2012/09/14/more-about-institut-du-monde-arabe-paris-france/>

19- ( <http://www.almaany.com/> )

20- <http://www.bonah.org/> معهد-العالم-العربي-فى-باريس-نقطة-النق

21- <http://www.agencefrancemuseums.fr/en/le-louvre-abou-dabi/le-projet-architectural/>

22- <http://www.aedas.com/AI%20Bahr%20Towers>

23- <http://www.urdesign.it/index.php/2013/07/12/villa-mallorcas-perforated-copper-taircase-by-arup-studio-mishin>)

24- <https://www.japlusu.com/news/contemporary-art-center-c%C3%B3rdoba>)

25- <http://www.sohomod.com/blog/blog/2014/05/01/airball-sofa-chair-by-alberto-brogliato>

26- <http://www.pinterest.com/search/pins/?q=Simone%20Rocha%20textures>

27- [http://www.orthodoxnews.us/index.php?option=com\\_content&view=article&id=336](http://www.orthodoxnews.us/index.php?option=com_content&view=article&id=336)

# **Intellectual diversity of the perforations as a source of the new constructions realizations in interior space**

Dr. Ashraf Hussein Ebrahim 1

1 Assistant Professor of Interior Design and Furniture Department – Faculty of Fine Arts – Helwan University

## **Research Abstract:**

Since ancient times, man has built his stone dwelling with narrow openings in the walls and ceilings known as perforations. For determining the sizes of openings, human body is the primary source of measurement and the scale of these openings. In order to provide solar rays to enter the light as well as the entry and exit of the air that makes the interior space a health space. Overtime, these spaces were used in confirming his religious rituals and beliefs with the simplicity of its elements and formation in addition to achieve the social privacy by controlling the size of the visible part through it and due to the small size of its components and parts, economic advantages could be achieved. In each stage of the development, there are various names and formations for perforations. Perforations are considered as an element which represents the equilibrium between several intellectual approaches as follows:

- Doctrinal approach
- Social approach
- Environmental approach
- Economic approach
- Fine approach

Therefore, interior designer has to use previous intellectual approaches when dealing with perforations, its design or development and including it into the designing process in order to attain new formations for enriching the interior space. Environmental approach is the most deficient intellectual approaches when providing new formations for perforations in the interior space while the fine intellectual approach is considered the core engine for giving new perforations formations including many areas such as interior space, furniture, supplements of interior space, clothes and tableware which makes perforations design a promising design direction.

**Key words:** Intellectual diversity - perforation – new constructions realizations – interior space

## **Introduction:**

Perforations are considered one of original particulars insider the interior space and a basic link between inside and outside produced by the content on one hand and imposed by the form on the other hand through several aspects. Also, essential determinants control the naming of the term especially multi-functional activities and the quality of used raw material in forming the perforation and the technique followed. All the foregoing considers the perforations as intellectually diverse.

From this standpoint, the importance of the present research is due to the attempt of answering the following questions: -

- What is the exact definition of the "perforations" term?
- What is the primary motivation behind the emergence of what is so-called "perforations"?
- Why has the term of "perforations" been emerged under multiple designations? What are factors which led to this?
- What is the source of perforations intellectual diversity?
- Is it possible to consider the perforations as design direction conveying several new formations inside the interior space?

**This research is interested in facing problems including:**

- Ignoring intellectual diversity when dealing with perforations in the interior space.
- Adopting several formations with perforations in the interior space in insulation from its intellectual origins.

**The research assumes the following ideas:**

- "Perforations in the interior space" term which refers to the intellectual diversity with content and form which conveys multi-intellectual, doctrinal, social, environments, economical and fine approaches.
- Separate the form from the content when dealing with perforations in the interior space lost its intellectual diversity.

**The research aims at:**

- Detecting intellectual diversity for perforations in the interior space.
- Reaching certain intellectual approaches to be followed when designing perforations in the interior space.
- Draw new formations in the interior space inspired by perforations intellectual diversity and

To achieve these goals, descriptive analytical method and inductive and deductive approach are to be followed.

### **Results:**

The research found to provide a range of intellectual perspectives when dealing with perforations in the interior space that contributes to enrich the interior space with new perforations including:

- 1- The designations of "perforations in the interior space" term have been varied according to determinants including the type of raw material used (wood-stone-marble-bricks) in addition to the diversity of human activities within the (doctrinal, social and cultural) interior space.
- 2- Bay windows are the most sophisticated perforations as they have several benefits through environmental, social, economical and fine approach. This seems so obvious in the models which have been analyzed for the interior spaces inside Ottoman and Mameluke buildings in Egypt and the Levant.
- 3- The environmental approach is the most deficient intellectual approaches when providing new forms for perforations in the interior space as a result of adopting the open interior space in the modern building with tight closure in order to adapt the space mechanically. Therefore, perforations serve only the fine aspect.
- 4- Through intellectual, doctrinal, social, environmental, economical and fine approaches, perforations have many ideas involving the form and the content but the fine approach is the most influential approach in the possibility of emerging new formations in the interior space.
- 5- Fine intellectual approach is considered as a core engine for providing new perforations formations including several areas such as interior space, furniture, supplements of interior space, clothes and tableware.
- 6- The spread of the design process of perforations at the level of interior space, furniture and its supplements, clothes and tableware which makes the design of perforations a promising design direction.

### **Conclusion:**

- "Perforations" term include several names and this diversity is resulted from the type of raw material used in making perforations, whether stone, marble and wood. The diversity of human activities in the interior space plays a major role in the emergence

of these designations and determining the names and its intellectual origins facilitate the mission of interior designer when dealing with perforations in the interior space whether by revival and development.

- By analyzing a group of interior spaces for the models of ancient Egyptian architecture, primitive architecture, Islamic architecture (Fatimid and Mamluke and Ottoman).

**Findings:** -

- Perforations has intellectual diversity with a form and content involving a group of intellectual, doctrinal, social, environmental, economical and fine approaches and this facilitate the mission of the interior designer when dealing with perforations. This helps to develop perforations and provide new forms properly, systematically and in scientific manner that facilitates the processes of criticism and analysis during development processes and according to these intellectual approaches.

Therefore, the benefits of previous intellectual perspectives which control the process of dealing with perforations in the interior space and by analyzing some models of interior perforations for the contemporary architecture are as follows: -

- Arab World Institute Building in Paris for Architect Jane Novel 1987
- The Louvre Museum in Abu Dhabi for Architect Jane Novel – 2007
- Sea Towers in Abu Dhabi – UAE – 2012

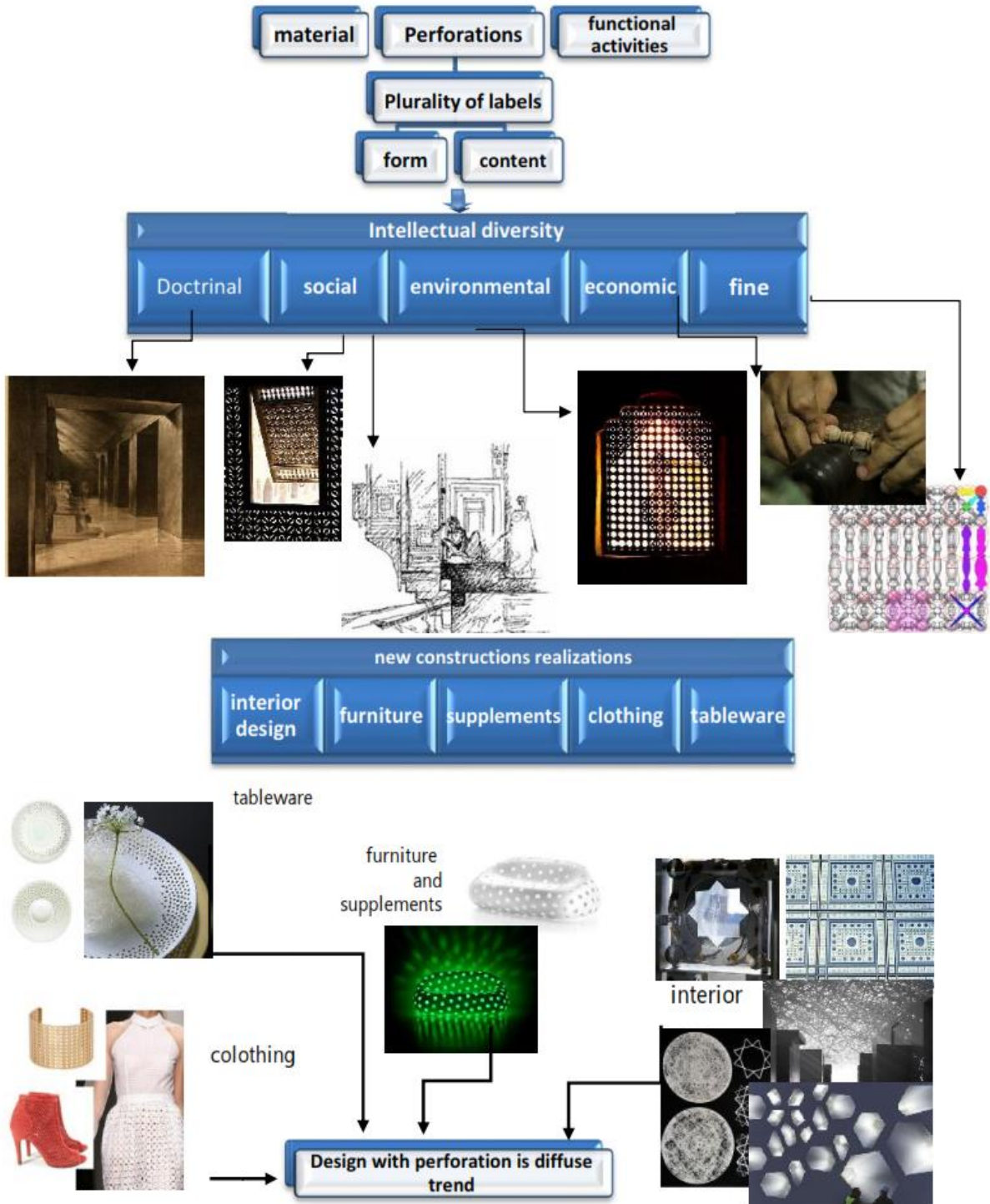
**The following has been found:** -

- Fine intellectual approach is the most influential approach for interior space when dealing with perforations for its development and in order to provide new formations inside the interior space based upon the accumulation rather than repetition, non-symmetric equilibrium rather than symmetric equilibrium and similarity rather than symmetry in addition to the complexity, installation and irregular rhythm.
- Despite the evolution in the technical field, environmental approach is considered as the most deficient approaches when dealing with perforations in the interior space for its development as the interior space is dealt with as a closed space to be mechanically adapted. The role of the new perforations formations is as follows:
  - Control the passage of light and the amount of the shadows into the space during the day.
  - Perforations are considered as external textile for generating electrical energy from the solar energy as they consist of sophisticated photovoltaic cells.

**But new perforations formations lost the following:** -

- Architect/ Hassan Fathy warned of this saying "architect makes from his building a solar oven and then he uses a huge device for cooling in order to make it fit to dwell "new perforations lost the following feature: -
  - Control the passage of renewable air from outside to inside the interior space.

**Eventually**, if we take intellectual diversity for perforations as standpoint and intellectual origins when dealing with perforations in the interior space, then we will be able to provide new formations which enrich the interior space.



## Arabic references

- 1 - Abdul Rahim , Mustafa (1997), "The phenomenon of repetition in Islamic Arts " of the Egyptian General Book Organization , Cairo .
- 2 - Abdul Karim , Saad (2009) , " Patterns of traditional architecture , " A comparative analysis , fulfillment house for a minimum printing , Alexandria .
- 3 - Abedi , Hassan Majeed (2007) , "The Theory of place in Islamic philosophy of Ibn Sina model " Nineveh studies , publishing and distribution , Baghdad .

- 4 - Beltagy , Khaled Abu al-Yazid (2005) , " the mystery of the pyramids , " the Supreme Council for Culture , Cairo .
- 5 - Ghalib , Abdul Rahim (2009) " Elmashribia in Lebanon part of Islamic architecture, " Al-Sharq Elawsat , No. 11029 , Lebanon .
- 6 - Marzouk , Mohammed Abdul Aziz (1987) , " Islamic decorative arts by The ELfatmein In Egypt, the Egyptian General Authority Book , Cairo .
- 7 - Murad , Mohamed Barakat (2007) Hira magazine Issue 9 - October / December , Ishq Publishing , Istanbul.
- 8- Noir , Mohammad Sami (2002) , " full terms in Islamic architecture " , Dar Elwafaa for a minimum printing , Alexandria .
- 9 - Olfat Yahya – (1990) "theories and values of architectural aesthetics" , Knowledge House , Egypt .
- 10 - Rafat , Ali (2007) , Building the future, three architectural innovation , Inter consultant Research Center , Cairo .
- 11 - Safa , Ekwan (2008) , Ekwan messages Safa , the first volume , issued by Dar Beirut )
- 12 - server , Saad (1997) , " folk art in the Nuba " General Authority for Cultural Palaces , Cairo .
- 13 - Waziri , Yahya (2004) , " Islamic architecture and the environment , " the world of knowledge , July, National Council for Culture , Arts and Letters.
- 14 - Waziri , Yahya (2005 , " the elements of Islamic architecture , " the first volume , Madbouli Library , Cairo .
- 15 - Zeny , Yahya (2003) , " the thought of Pioneer Hassan Fathy architects " of the Supreme Council for Culture.

#### **Foreign references**

- 16- Georges Perrot, Charles Chipiez(2013)" AHistory of Art in Ancient Egypt" KindleEdition,London,
  - 17- Jean Nouvel , (2009) Jean NouvelComplete Works 1970-2008, TASCHEN America Llc,New York .
- International information network**
- 18 <http://moreaedesign.wordpress.com/2012/09/14/more-about-institut-du-monde-arabe-paris-france/>
  - 19-<http://www.almalany.com>
  - 20- <http://www.bonah.org>/معهد-العالم-العربي-في-باريس-نقطة-التقى
  - 21- <http://www.agencefrancemuseums.fr/en/le-louvre-abou-dabi/le-projet-architectural/>
  - 22-(<http://www.aedas.com/A1%20Bahr%20Towers>)
  - 23-(<http://www.urdesign.it/index.php/2013/07/12/villa-mallorcas-perforated-copper-taircase-by-arup-studio-mishin>)
  - 24-(<https://www.japlusu.com/news/contemporary-art-center-c%C3%B3rdoba>)
  - 25-(<http://www.sohomod.com/blog/blog/2014/05/01/airball-sofa-chair-by-alberto-brogliato>)
  - 26-<http://www.pinterest.com/search/pins/?q=Simone%20Rocha%20textures>
  - 27-( [http://www.orthodoxnews.us/index.php?option=com\\_content&view=article&id=336](http://www.orthodoxnews.us/index.php?option=com_content&view=article&id=336))