

العنوان: النظرية الظاهرة فينومينولوجيا العمارة architecture Phenomenology كأساس
المصدر: لمفهوم التصميم الداخلي البيوفيلي Design Interior Philic-Bio
الناشر: مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
المؤلف الرئيسي: الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المجلد/العدد: مصطفى، علا محمد سمير اسماعيل
محكمة: 5ع
التاريخ الميلادي: نعم
الشهر: 2017
الصفحات: يناير
رقم MD: 241 - 265
نوع المحتوى: 925059
اللغة: بحوث ومقالات
قواعد المعلومات: Arabic
مواضيع: HumanIndex
رابط: فينومينولوجيا العمارة
<http://search.mandumah.com/Record/925059>

النظريّة الظاهراطية فينومينولوجيا العمارة phenomenology architecture كأساس لمفهوم التصميم الداخلي البيوفيلي bio-philic interior design

ا.م.د. علاء محمد سمير اسماعيل

أستاذ مساعد بقسم التصميم الداخلي و الأثاث - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

مقدمة البحث :

التوتر - القلق - العصبية - الصداع و زغالة العين و غير ذلك كثير إنها أعراض فسيولوجية و سيكولوجية تصيب مستخدم البيئة الداخلية و تسمى "أعراض مرض المبنى أو أعراض المبنى المريض Sick building syndrome . كيف لمبني أن يؤثر على مستخدميه هذا التأثير السلبي ؟ الإجابة أن تجاهل البعد الإنساني عند تصميم العمارة و البيئة الداخلية تؤدي إلى هذه النتيجة .

ومن هذا المنطلق اكتسب التصميم البيوفيلي bio-philic design الدافع و الحافز الذي قامت عليه فلسفة و أنماطه حيث يفترض أن ارتباط المستخدم بالطبيعة ارتباط قائم على الظواهر المادية و المعاشرة و التأثير المتبادل ، يؤثر تأثيراً كبيراً على تحسين مستوى رفاهية المستخدم و كذلك على الجوانب النفسية و الصحة الجسمانية أيضاً .

هنا يتبدّل إلى الذهن على الفور تساؤل منطقى عن مدى عمق العلاقة بين هذا النمط من التصميم و بين النظريّة الظاهراطية أو ما يُطلق عليه في مجال العمارة و التصميم الداخلي "فينومينولوجيا التصميم design phenomenology " ، و التي تربط بين الإنسان و بيئته ارتباطاً كاملاً [الإنسان و العالم جزء و كل متقاريان] .

و هذا ما سوف يتم محاولة تفسيره في هذا البحث .

الكلمات المفتاحية : النظريّة الظاهراطية - فينومينولوجيا العمارة - التصميم الداخلي البيوفيلي .

مشكلة البحث :

- قلة وعي المصممين بأهمية ربط ظواهر البيئة الداخلية مع ظواهر البيئة الكلية المحيطة بالمبنى - أي تطبيق ما يهدف إليه التصميم البيوفيلي .

- تجاهل معيار صحة المستخدم و رفاهيته عند تصميم البيئة الداخلية للمبنى .

أهمية البحث :

- عرض و تحليل أنماط التصميم البيوفيلي و دوره في رفع مستوى جودة البيئة الداخلية .
- توضيح العلاقة بين التصميم البيوفيلي - كأحد اتجاهات التصميم الداخلي - و بين النظريّة الظاهراطية كأحد النظريّات الفلسفية التي ظهرت في بدايات القرن العشرين .

فرضيات البحث :

- النظريّة الظاهراطية "فينومينولوجيا العمارة phenomenology architecture" هي الأساس الفلسفى و الفكرى الذى اعتمد عليه اتجاه التصميم الداخلى البيوفيلي .
- تطبيق أنماط التصميم الداخلى البيوفيلي يحسن من مستوى جودة البيئة الداخلية مما ينعكس بالإيجاب على صحة و رفاهية المستخدم .

حدود البحث :

الحدود الموضوعية : النظريّة الظاهراطية - التصميم الداخلى البيوفيلي bio-philic interior design .
الحدود المكانية للجانب التطبيقي : المسكن .

منهجية البحث : المنهج الوصفى - المنهج التحليلي - المنهج التطبيقي .

" The phenomenology theory (architecture phenomenology) as the basis of the Bio-Philic interior design"

Ola Mohamed Samir Ismail

Assistant professor - Interior Design & Furniture Department
Faculty of Applied Arts- Helwan University

Research abstract :

The research introduction :

Stress – anxiety – nervousness – headaches , blurred and many more , there are the symptoms of physiological and psychological that affect the interior environment user which called sick building syndrome .how can a building affect users by this negative influence ? the answer is : ignoring the human factor when designing the architecture and interior environment leads to these results . from this standpoint the bio-philic design gained the motivation and incentive on which the philosophy and patterns where the user is supposed to link nature using ways that based on physical phenomena and the mutual influence affects a significant impact on improving the level of user well-being as well as the psychological aspects and physical health as well .

Here comes to mind immediately logical question how deep the relationship between this type of design and the theory of phenomenology or what it is called in the field of architecture and interior design " phenomenology of design " which bonding between man and his environment full engagement : (human and the world are a part and a whole are close) , and this is what will be interpreted in this research .

Key words : phenomenology theory – architecture phenomenology – biophilic interior design.

Research problem :

*- lack of awareness of the designers of the importance of linking the interior environment phenomena with the whole environment phenomena which surrounding the building – we mean apply the bio-philic design aims .

*- ignore the user's health standards and well-being when designing the building interior design .

Research importance :

*- view and analyze the bio-philic design patterns and his role in raising the level of indoor environment quality .

*- clarify the relationship between bio-philic design – as one of interior design trends – and between phenomenology theory as one of the philosophical theories that have emerged in the early twentieth century .

Research hypotheses :

*- the phenomenology theory is the philosophical and intellectual basis which was adopted by the bio-philic interior design .

*- Applying the bio-philic design patterns improve the level of indoor environmental quality, which is reflected positively on the health and well of the user .

Research limits :

- Objective limits : phenomenology theory – biophilic interior design .
- Spatial limits : housing design .

Research methodology : descriptive approach – analytical method – applied approach .

The phenomenology theory : is a contemporary philosophical theory interested in studying the phenomena and its properties , and based on philosophy of phenomenology which is a realistic philosophy searching in the essence of things , including human activities and motives of events where the man and the environment are an integral whole , and the simplest condition of it is studying the human experience . the aim is to clarify the meanings and human cases and event that occur spontaneously in the course of daily life . " R.3 – P.12 "

(Human ,the world "part and all " are close)

(١) **النظريّة الظاهريّة**:^١ هي نظرية فلسفية معاصرة تهتم بدراسة الظواهر و خواصها ، و تقوم على فلسفة الفينومينولوجيا phenomenological philosophy هي فلسفة واقعية تبحث في جوهر الأشياء بما فيها الأشياء البشرية و دوافع الأحداث حيث تجعل الإنسان و البيئة كلاً لا يتجزأ . و من أبسط شروطها أنها تدرس التجربة الإنسانية ، و الهدف من ذلك هو توضيح الحالات البشرية و المعانى و الأحداث التي تحدث بصورة عفوية في مجتمع الحياة اليومية . (فيليب هونيمان - 2005- ص 12)

[الإنسان و العالم " جزء و كل " متقاربان]

(١-١) **تعريف الظاهرة** : يوجد العديد من التعريفات التي توضح معنى كلمة " الظاهرة " نذكر منها على سبيل المثال ما يلى :

- ١- الظاهرة عند أرسطو هي الأشياء التي يمكن التوصل إليها بواسطة الحواس ، و ذلك بخلاف الحقائق التي يمكن التوصل إليها بواسطة العقل .
- ٢- الظاهرة في فلسفة الفينومينولوجيا : الظاهرة هي ما يمكن فهمه بصورة تلقائية مباشرة قبل اصدار اي أحكام (عثمان ابراهيم - 2008- ص 36)
- ٣- الظاهرة المعمارية تُعرف على أنها الأشياء الطبيعية الواضحة و الصريحة و التي لها صلات و علاقات قوية مع عناصر الفلسفة التجريبية الميكانيكية و بالتالي فإن الكثير من النظريات المعمارية تركز على جوانب طبيعية مثل الضوء ، الصوت ، الحركة ، الزمن .
- ٤- الظاهرة : هي كل ما يمكن معايشته بالحواس من دون تخمين و بدون وسائل المنطق التجاري (عثمان ابراهيم - 2008- ص 24)

(١ - ٢) **فلسفة الفينومينولوجيا**:

من أهم الافكار التي ظهرت في بدايات القرن العشرين و التي لها علاقة قوية بالعمارة في أساسها و مضامونها و فلسفتها فهي طريقة للبحث الفلسفى الذى يرفض الانحياز للمنطق العقلى ، فهى طريقة تفكير تهدف إلى كشف معايشة الإنسان للعالم حوله بصورة مباشرة و مجردة فى صورتها البديهية ، كما يتعرف عليها الوعى . و تُعد الفينومينولوجيا الوجوية هي الأقرب فى تفسير العلاقة بين السلوك الإنساني و البيئة المحيطة من خلال معايشة أوضاع إنسانية حقيقة فى فراغات و مبانٍ حقيقة .

و يمكن أن تُعرف الفينومينولوجيا ببساطة على أنها استكشاف و شرح الظواهر و التي تشير هنا إلى الظواهر المادية و المعايشة الإنسانية ، و هذه الظواهر تشمل كل ما يمكن أن يُرى و يُلمَس مثل اللون و الملمس و الإضاءة و الصوت و الرائحة و الطعام و الشعور و الابداع و بالتالي هناك فينومينولوجيا اللون ، الإضاءة ، العمارة ،الخ . و من هنا نجد أن الفينومينولوجيا لا تقتصر على وصف خصائص الظواهر فحسب و لكن تتعذر ذلك إلى استعمال هذا الوصف كأساس لـاكتشاف العناصر المشتركة التي تميز الشكل الأساسي للظاهرة لذلك فإنها تهتم بحوادث محددة للظاهرة على أمل أن تكشف هذه الحوادث عن الخصائص و المميزات التي تصف بدقة طبيعة الظاهرة كما هي بوجودها و معاناتها في حياة البشر . (عبد الرحمن محمد - 2008- ص 14)

(٣ - ١) **الفينومينولوجيا و العمارة** : architecture and phenomenology

^١الفيلسوف الألماني Edmond Husserl

هو مؤسس فلسفة الفينومينولوجيا التي حاول فيها تطوير مثالية الفيلسوف الألماني " كانت " من خلال البحث في كيفية استطاعة العقل معرفة ما يقع خارجه

تشكل الفينومينولوجيا إطاراً مهماً لفهم خصائص الشعور و الوعي للتكتونيات المعمارية المادية حيث إنها تنظر إلى الحقيقة على أنها كل ما يدركه الإنسان في داخل وعيه، ومن خلال هذه الرؤية يظهر المنتج المعماري كحقيقة لا تعبر عما يدركه المعماري بالقدر الذي تتجاوب فيه مع وعي المجتمع الذي يتعايش مع العمل المعماري.

لذلك فإن من أهم أسس الفينومينولوجيا أنها تعتمد على الوعي الذاتي الداخلي في الحكم على ظواهر الوجود ، و بالتالي تحصيل المعرفة الكونية الخالصة ، حيث تقدم لغة ذهنية تعمل على كسر الهوة بين طرق التصميم الإبداعية و طرق البحث المعرفية ، كما أنها وسيلة التجاذب الشديد بين الشعور و التفكير ، فترى في العمارة روح المكان و الارتباط مع الموقع بالإضافة إلى الصفات الوجودية للعناصر الإنسانية .

الفينومينولوجيا في العمارة تقوم على أساسين مهمين هما الإحساس بروح المكان و فن البناء و تشكيل الطبيعة و يقصد بذلك احترام طبيعة المكان و الاستفادة من المواد المحلية الموجودة في البيئة المحيطة بالإضافة إلى الإستجابة للموقع و ربطه مع الطبيعة ، و ذلك بمحاولة تأطير المبني بالمناظر الطبيعية و العناصر الجاذبة الأخرى كنواhir الماء و زراعة الأشجار . فالعمارة في المنهج الفينومينولوجي تهدف إلى إنتاج بيئية عمرانية مريحة توفر متطلبات الإنسان الوظيفية المختلفة و تولد الارتباط و الانتقاء بين الإنسان و المكان و البيئة الطبيعية المحيطة به ..(عبد الرحمن محمد - 2008 - ص 16)

الفينومينولوجيا تمثل تطوراً مهماً في نظرية و فلسفة العمارة بتقاديمها بعدها إنسانياً جيداً لا يعتمد على قواعد التشكيل الجمالى المطلق للمبنى ، و لكن يعتمد على كيفية تفاعل الإنسان مع هذه المباني و ردوده الحسية و الشعورية تجاهها ، و هي بذلك تؤكد على أهم صفات العمارة و هي خصوصية المكان و الزمان و الأكثر من ذلك خصوصية التجربة التشكيلية ، و هذا يمثل أهم التطورات الفلسفية في العمارة التي تضع و بقوه و حزم حداً لكل هذه النظريات و الفلسفات و الطرز التي ظهرت بعد الحادثة و التي تسعى بشكل مضطرب و غير موزون إلى الخروج عن محددات الإنسان و الزمان و المكان في العمارة(-). (عبد الرحمن محمد - 2008 - ص 17)

(٤) الظواهر الفينومينولوجية في العمارة :

هذه الظواهر تشمل كل ما يمكن أن يُرى ويُلمس و يُحس مثل اللون والملمس والإضاءة والصوت والرائحة والطعم والشعور وبالتالي هناك فينومينولوجيا اللون، والإضاءة، والعمارة، والعمران، وتنسيق الموقع،.....الخ. الفينومينولوجيا تقدم تصوّراً جديداً لهذه الوحدة بين الإنسان والعالم بافتراض وجود كينونة واحدة تسمى الإنسان.

(٥) جوانب الفينومينولوجيا المعمارية :

(١ - ٥ - ١) الفينومينولوجيا الفردية : وهي تشير إلى الارتباط الذاتي المباشر للشخص بالمحيط الذي حوله .

(١ - ٥ - ٢) فينومينولوجيا التاريخ والفن : تبحث في الروح المطلقة التي تسري في المجتمعات و التي تكون و ترسم صور الفترات و العصور الثقافية.

(١ - ٥ - ٣) فينومينولوجيا إنتاج التصميم : التي ترى ان عملية الإنتاج الفعلي المادي لمفردات العمارة تحتاج بالضرورة إلى مقومات تتعدى حدود طرق الإنتاج الهندسي، إذ لا بد لها من وعي قصدي وحدسي بدائي لدى المصمم أو المعماري لجعلها تتماشى مع الوعي البشري بصورة مناسبة.

(١ - ٥ - ٤) فينومينولوجيا الغبيات : عندما تقوم الفينومينولوجيا برفع قيمة المعايشة الآتية للإنسان في العالم فإنها بدون شك تقاطع مع مفاهيم دينية، ولحصر الموضوع في إطار البيئة العمرانية فإن الحديث هنا يدور حول ما يسمى (الفراغ المقدس) (Sacred Space) (عبد الرحمن محمد - 2008 - ص 17) .

(٦) أهم مقومات المنهج الفينومينولوجي المعماري :

- معارضته لحركات ما بعد الحادثة .

- احترام الطبيعة و المكان و إنشاء علاقة بينهما و بين الإنسان .

- التركيز على الفراغ المناسب للإنسان و توفير البيئة المناسبة له و التي تولد لديه الانتباه .
- مقاومة فقدان روح المكان و غياب المعنى في العمارة الحديثة و ذلك باستخدام قوى البيئة و إبراز روح المكان و الاستفادة من الخصائص الإيجابية للعمارة الحديثة و لكن مع احترام الموقع و الطبيعة المحيطة .
- عدم التركيز على جوانب التشكيل فقط ، بل لابد أن يكون هناك أشياء أخرى كاللون و الإضاءة و اختلاف المواد و الاندماج مع الطبيعة و البيئة المحيطة . (عبد الرحمن محمد - 2008- ص 18)

(1 - 7) الفراغ و المكان في النظرية الظاهراتية :

لا شك أن للنظرية الظاهراتية نظرتها الخاصة إلى الطبيعة المادية للعمارة أي المباني بمنشآتها و موادها و تشكيلاتها . حيث تؤسس لنظرة جديدة في التشكيل المعماري ، فالتصميم هنا لا ينبع من ولع المصمم بطريقة معينة في التشكيل ، و لا من هوسيه بفلسفة العمارة بصورة تخرجها عن مضمونها ، و إنما التشكيل المعماري هو التزام أخلاقي باحترام الإنسان و البيئة و الإنسان هنا يعني احترام المصمم لنفسه و احترامه للإنسان الذي يصمم له ، و احترام البيئة يعني التفاعل معها بصورة إيجابية مطورة و ليست مدمرة . (عبد الرحمن محمد - 2008- ص 29)

- و لأخذ المسكن كمثال ، فالمكان يتم تصميمه بحيث يكون غاية للحياة تعمل على حراسة و رعاية المكونات الأربع للفراغ العمراني و هي الأرض و السماء و البشر و المقدسات ، و هي بذلك تقدم نموذجاً مغايراً للطرح الحداثي الذي قدمه لوکوبوازیبه للمسكن كألة للعيش في محاولة قاسية لنفي صفة الحياة عن أهم وسط تنشأ فيه . فالمسكن من منظور النظرية الظاهراتية هو حياة كاملة بجسدها بل و روحها و مشاعرها و أحاسيسها و كينونتها بل و تعطى رسالة مقدسة إلا و هي حفظ الحياة (عبد الرحمن محمد - 2008-ص 18 - ص 20)

(2) Bio- Philia

(1-2) التعريف : البيوفيليا هو مصطلح استخدمه إدوارد ويلسون² لوصف ميل الكائنات البشرية الفطرى نحو الكائنات الحية الأخرى مثل النباتات و الحيوانات (مرجع 5 - ص 22) .

(2-1) المعنى اللغوي لمصطلح البيوفيليا :

Bio بادئه معناها كل ما له علاقة بالحياة / philia - لاحقة تعنى حب غير طبيعي لشيء محدد " ولع " (welson - 1986) .

و بالتالي يمكن صياغة التعريف كالتالى: " البيوفيليا تعنى الشعور بالإرتياح او الرضا عن الحياة التي تتضمن الاندماج مع الطبيعة "

" أو الشعور بالرضا عن الحياة داخل حيزات داخلية أو خارجية تتضمن عناصر من الطبيعة "³

(2-2) بداية ظهور مصطلح بيوفيليا :

ظهر مصطلح بيوفيليا على يد العالم الاجتماعي ايريك فروم Eric Fromm في كتابه (قلب الإنسان) عام 1964 م. و شاع المصطلح على يد إدوارد ويلسون Edward Wilson عام 1984 من خلال مقالات متعددة تتضمن عدة تساؤلات عن مدى سعي مجالات الطب و العمارة الى الاتصال مع الطبيعة و الأنظمة الطبيعية (martin heerwagen-2008 - p.12) .

(3 - 2) تاريخ التصميم البيوفيلي

²إدوارد ويلسون هو عالم احياء استخدم هذا المصطلح في عدة مقالات منشورة عام 1984م
³التعريف من استنتاج و صياغة الباحثة .

من خلال الدراسات الخاصة بموضوعات الطبيعة في تاريخ العمارة نجد أن التصميم البيوفيلي ليس في الواقع ظاهرة جديدة، ولكن مجال من مجالات العلم التطبيقي ، فعلى سبيل المثال: العلوم المتعلقة بصحة أعصاب الإنسان تظهر أن الاتصال بالطبيعة يُعد أمراً حيوياً لحفظ الصحة على الصحة .

و قد بدأ اتجاه الغرب نحو الطبيعة في منتصف القرن 19 ، حيث أصبح تنسيق الموقع من الموضوعات الفنية الحيوية كما يظهر في مدرسة Hudson River School في فرنسا . فقد أصبح التوجه نحو الجبال و شواطئ البحار و استلهام التصميم منها من خلال إعادة الإبداع Recreation هو الاتجاه السائد ، فالحدائق و الصوب الزجاجية أصبحت من متطلبات منازل الأغنياء في أوروبا و الولايات المتحدة (gatherine ryan - 2014 - p.6) .

(2 - 4) أهداف البيوفيليا :

تحث البيوفيليا : في كيفية تقديم إطار عام للعلاقة بين علم بيولوجيا الإنسان Human biology و الطبيعة ؛ لذلك فإن الهدف من التصميم البيوفيلي هو:

-1- تحسين صحة و رفاهية الأفراد و المجتمع داخل البيئة المبنية أكثر من الاهتمام بأنواع الفراغات " حجرات الانتظار / فصول المدارس الابتدائية ... الخ ." .

2- وضع التصميم على اتساق " صلة " بتاريخ العمارة و تطبيقاتها و علوم الصحة . (gatherine ryan - 2014 - p.3,5)

(2 - 5) ملامح التصميم الداخلي البيوفيلي : يتميز التصميم الداخلي البيوفيلي بإستخدامه جيداً للعالم الطبيعي في البيئة الداخلية لذلك التصميم يجب أن يتضمن : 1- اللون / 2- الماء / 3- الهواء / 4- ضوء الشمس / 5- النباتات / 6- الحيوانات / 7- الخامات الطبيعية / 8- الأفق " المناظر التي يتم رؤيتها / 9- الواجهات الخضراء " الحوائط المكسوة بالنباتات المتسلقة و الأسقف المزروعة / 10- اللاند سكيب / 11- النظام الإيكولوجي / 12- النار . (martin heerwagen-2008 - p.65).

(2 - 6) تعريف الطبيعة : Nature

من وجهة نظر البيوفيليا يتم تعريف الطبيعة بأنها الكائنات الحية و المكونات غير الحياة الخاصة بأى نظام أيكولوجي Ecosystem بداية من الشمس و القمر إلى الغابات الاستوائية و الحدائق إلى أحواض نمو الأسماك ، علماً بأن معظم الطبيعة في المجتمعات الحديثة هي مصممة بفعل الإنسان ، و إما تكون عن عمد من أجل تحقيق الجانب الوظيفي و الجانب الجمالى ، أو تكون عن غير عمد لتحقيق سهولة التنقل أو الوصول إلى الموارد الطبيعية ، أو تكونت بشكل سلبي من خلال الإهمال أو عدم التدخل للمحافظة على الطبيعة . (Amjad almusaad - 2006 - p.3)

(2 - 7) البيوفيليا باعتبارها جودة بيئية :

الجودة البيئية هو مصطلح يحمل تحت مظلته مجموعة من الخصائص و الصفات المميزة لبيئة مميزة و كيف أنها تؤثر على الإنسان و الكائنات الحية الموجودة داخل نطاق تأثيرها.

البيوفيليا - مثل جودة الهواء ، مستوى الراحة الحرارية و الصوتية - تعد عنصراً مهماً و أساساً من أجل قياس جودة البيئة الداخلية حيث أضافت بعدها جديداً و هو صحة الإنسان و رفاهيته من خلال محاولة إيجاد حل لمشكلة الإنفاق بين الاحتياجات الإنسانية وكفاءة أداء المبنى .

لذلك فإن نماذج التصميم البيوفيلي تساعده على إعادة تركيز انتباه المصممين على العلاقة بين الناس ، الصحة ، الأداء العالى الكفاءة للتصميم و كذلك الإعتبارات الجمالية (gatherine ryan - 2014 - p.18) .

(2 - 8) ما هو التصميم البيوفيلي الجيد ؟

إن التصميم البيوفيلي الجيد هو التصميم للناس بإعتبارهم كائنات حية ، مع احترام أنظمة الجسم و العقل باعتبارهما مؤشراً للصحة و الرفاهية و ذلك في اتساق مع ما هو مناسب محلياً و يمكن التجاوب معه .

يبحث التصميم البيوفيلي في النقاط التالية - 1 - ظروف صحية - 2 - معايير ثقافية - 3 - معايير اجتماعية ، 4 - خبرات المستخدم السابقة - 5 - مدى تكرار المستخدم للتواجد المبني و مدد بقاؤه فيه - 6 - إدراك المستخدم كيفية مواجهة المشكلة و

التجربة السابقة ، و ذلك من أجل تصميم بيئة داخلية تكون ملهمة ، صحية و في نفس الوقت متكاملة مع وظيفة المكان و النظام الإيكولوجي للبيئة التي سوف يتواجد فيها الفراغ ، و فوق كل ذلك فإن التصميم البيوفيلي يجب أن يغذي لدى المستخدم حب الفراغ " المكان " martin heerwagen-2008 – p73. (Biophilic design must nurture a love of place)

(2 - 9) كيف يتم التخطيط للتصميم البيوفيلي :

لا شك انه من المهم بالنسبة للمصمم أن يفهم الهدف من تصميم المشروع : ما هى الأولويات الصحية و الأدائية الخاصة بالمستخدمين المحتملين ؟ لتحديد استراتيجيات التصميم و تدخلاته " تعديلاته " التي تحسن و توفر مستوى الرفاهية المطلوب ، و لتحديد الفرق المسئولة عن المشروع يجب أن تفهم الاحتياجات الصحية و الأدائية للسكان المستهدفين .

تتمتع أنماط التصميم البيوفيلي بالمرونة و ذات استراتيجيات قابلة للتكرار من أجل تحسين تجربة المستخدم بحيث يمكن تطبيقها تحت مختلف الظروف . فالتصميم البيوفيلي يعتمد على احتياجات فئة خاصة من المستخدمين في فراغ محدد و الذي في الغالب يتم تطويره من خلال سلسلة من الشواهد القائمة على أنماط التصميم البيوفيلي و بشكل مثالى مع درجة من المتابعة و التقييم لمستوى الكفاءة و الأداء .

من خلال تطبيقات التصميم البيوفيلي يمكن ابتكار خطط متعددة البرامج للتحديات التقليدية التي تواجهه تحقيق كفاءة الأداء المثلى للمبنى مثل الراحة الحرارية ، العزل الصوتي ، إدارة الطاقة و المياه ، تماماً مثل التحديات ذات النطاق الأوسع مثل إصابة المستخدمين بالريو .

فمن الجدير بالذكر أن زيادة تدفق الهواء الطبيعي يمكن أن يقلل من أعراض مرض المبنى Sick Building Syndrome ، و ان ضوء النهار يمكن ان يخض من تكلفة استهلاك الطاقة المستخدمة في التبريد و التدفئة ، و أن زيادة وجود الحياة النباتية يمكن أن تقلل الجسيمات العالقة في الهواء ، مع تقليل تأثير المناخ القارى [الفرق بين درجات الحرارة في الصباح عنها في المساء] و يحسن معدلات تدفق الهواء و يقلل مستويات الضوضاء (التلوث الصوتي) . هذه الاستراتيجيات كلها يمكن أن يتم تفيذها بطريقة تحقق الاستجابة البيوفيلية من أجل تحسين الأداء ، الصحة و الرفاهية martin heerwagen-2008 – p.78

(2 - 10) فروض التصميم البيوفيلي :

يؤمن التصميم البيوفيلي بأن التكامل مع استراتيجيات أداء المبنى الأخرى يؤدي إلى تحسين تجربة المستخدم و كذلك كفاءة النظام كل . مثال مبنى Prisma في نورنبرغ Nurnberg من تصميم Herbert Dreiseith - ألمانيا . يعد هذا المبنى نموذج مثالى لتطبيق التصميم البيوفيلي ، فالحوائط المنحونة التي يتدفق عليها الماء تعمل كوسيلة للتحكم الحراري و كذلك قناة تصريف الأمطار ، في الوقت الذي تعمل فيه كعنصر جمالى مرئى و صوتى داخل الحديقة المغلقة التي تشبه الفناء الداخلى . gatherine ryan (2014 - p.19) .

(11-2) أنماط التصميم البيوفيلي و تطبيقها في التصميم الداخلي :

(11-2-1) الطبيعة في الفراغ Nature in the Space :

gatherine ryan - 2014 - (Visual connection with nature) 1-11-2-1 - أ) الاتصال المرئى مع الطبيعة . (p.25)

أى رؤية عناصر من الطبيعة ، أنظمة حية و عمليات طبيعية .

امثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
- The NY Times building مثال رينزو بيانو - نيويورك (صورة 1) مساحة تم اقتطاعها في وسط المبنى - تجاور المطعم و حجرات الاجتماع الرئيسية	1- عمل تصميم يدعم اتصال مرئى مع الطبيعة من خلال ممارسة انشطة حياتية في مدة لا تقل عن 5 : 20 دقيقة كل يوم	1- إعطاء أولوية للطبيعة الحقيقة عن الطبيعة المصطنعة ، و الطبيعة المصطنعة عن الاصطناعية .

<p>و تعد الحديقة واحة هدوء وسط الصخب و ضجيج ميدان التايمز</p> 	<p>2- تصميم أفقى للحيز الفراغي و توزيع الأثاث داخل الفراغ بحيث يوفر رؤية واضحة للمناظر الخارجية و يتتجنب حدوث إعاقة للرؤية المرغوبة في كافة أوضاع الجلوس .</p> <p>3- فوائد رؤية الطبيعة الحقيقية يمكن أن تتحقق من خلال وسط رقمي ، و الذى يمكن أن يضيف قيمة أعظم للفراغات ، و وفقاً لطبيعة الوظيفة " مثل وحدات الاشعة بالمستشفيات " و التى لا تستطيع بسهولة أن تتكامل مع البيئة الحقيقة أو رؤية المناظر الخارجية .</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11-1- ب) الاتصال غير المرئي مع الطبيعة

عن طرق محفزات الحواس مثل السمع و الشم و التذوق و التي توجد بشكل عمدى لتشير إلى الطبيعة و الأنظمة الحية أو العمليات الطبيعية . (gatherine ryan - 2014 – p.26)

امثلة تطبيقية	كيفية التطبيق فى التصميم الداخلى	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النط
 <p>(صورة 2) قصر الحمرا - غرناطة - إسبانيا يعد النموذج المثالى لتطبيق الأنماط الـ 14 حيث بعض الأنماط تبدو واضحة في بعض الأماكن عن الأماكن الأخرى ، كما أن تجربة الاتصال البصري و الاتصال غير البصري يتواجدان معاً في بعض الأماكن .</p>	<ul style="list-style-type: none"> *- المحاكاة الرقمية لأصوات الطبيعة . *- إطلاق الزيوت النباتية الطبيعية . باستخدام وسائل ميكانيكية . *- استخدام الأنسجة ذات الملمس القوية التي تحاكي ملامس الخامات الطبيعية . *- الوصول إلى تأثير المياه سواء سمعياً او بصرياً . *- الموسيقى ذات التأثيرات التجريبية . *- زراعة النباتات البستانية او الصالحة للأكل . *- وجود الحيوانات الأليفة المنزلية . 	<p>1- إعطاء أولوية لأصوات الطبيعة عن الأصوات الأخرى .</p> <p>2- عمل تصميم لاتصال غير مرئي مع الطبيعة بحيث يمكن دخوله بسهولة من خلال واحد او أكثر من الأماكن ، و بطريقة تسمح بحدوث هذا الاتصال لمدة 5 : 20 دقيقة في المرة الواحدة .</p> <p>3- دمج الاتصال غير المرئي مع جوانب التصميم الآخر .</p>

: Non – Rhythmic sensory stimuli (11-1 ج) المحفزات الحسية العشوائية

يُقصد بهذه الفكرة أنها الاتصالات العشوائية و العابرة مع الطبيعة و التي من الممكن أن يتم تحليلها إحصائياً و لكن لا يتم التبؤ بها على وجه التحديد ، و تختلف عن فكرة " الاتصال غير المرئي مع الطبيعة " في أنها تشمل كل الأنظمة الحسية و أنها غالباً ما يتم اختيارها في مستوى اللاوعي من خلال التعرض اللحظي غير المتوقع في حين أن الاتصال غير المرئي مع الطبيعة يكون مُخطط له .

إن الحيز الذي يتمتع بهذه الصفة يبدو و كأنه يثير لدى الإنسان أحاسيس سرية لحظية للشعور بشيء ما خاص ، منعش ، مثير للاهتمام ، محفز للطاقة (gatherine ryan - 2014 - p.28) .

أمثلة طبيعية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
 <p>(صورة 3) منتجع دوكسايد Dockside الأخضر في جزيرة فانouver من تصميم Busby Perkins</p>	<ul style="list-style-type: none"> عمل نسيج أو شاشة متوجة . *- استخدام الخامات التي تتحرك و تتلااؤ مع الضوء و نسيم الهواء . *- انعكاس المياه على الأسطح. *- الظلل والأضواء الخافة التي تتغير مع الحركة و الزمن *- بث الأصوات الطبيعية على فترات متقطعة و غير المتوقعة *- بث رواح طبيعية بأساليب ميكانيكية . 	<p>الهدف من هذه الفكرة هو تحفيز و تشجيع استخدام المحفزات الحسية و التي تجذب الانتباه - بطريقة لاشورية - للطبيعة ، و تتبع الفرصة لقدرات الفردية المميزة لكل فرد على فهم و تفسير ما يشعر به . و يمكن تحقيق ذلك عن طريق تصميم يسمح بالتعرض اللحظي للحركة العشوائية أو غير المتوقعة ، أو الروائح أو الأصوات المرتبطة بالطبيعة .</p> <p>1-كتوجه عام يجب تفزيذ المحفز المثير للاحاسيس كل 20 دقيقة تقريباً و لمدة حوالي 20 ثانية . و بالنسبة للرؤية يجب أن تكون المسافة على بعد لا يقل عن 20 قدم</p> <p>2-في بعض الحالات تكون الأفكار متشابهة مع الاتصال المرئي مع الطبيعة أو الاتصال غير المرئي مع الطبيعة . لكن المهم هنا هو عشوائية و سرعة زوال هذا التطبيق</p> <p>3-يمكن لهذه الاستراتيجية أن تندمج مع أي لاند سكيب فيمكن اختيار أنواع من النباتات لأحواض الزرع المعلقة في النوافذ و التي سوف تجذب النحل ، الفراشات بطريقة عشوائية .</p> <p>4-يدرك المخ حركة الأشياء الطبيعية بطريقة أفضل من حركة الأشياء الميكانيكية حيث يتم إدراكيها على أنها حركة إيجابية في حين تعد حركة الأشياء الميكانيكية حركة سلبية.</p>

: Thermal & Airflow Variability (11-1 د) تدفق (تنوع) الهواء و الحرارة

يمكن تعريفه على أنه التغير في درجة حرارة الهواء ، الرطوبة النسبية ، تدفق الهواء عبر الجلد ، درجة حرارة الأسطح التي تحاكي البيئات الطبيعية . يؤدى الفراغ الذى يتمتع بهذه الخاصية إلى الشعور بالانتعاش ، النشاط ، الحيوية و الراحة . يعطى هذا الفراغ الاحساس بالمرونة و بالقدرة على التحكم . (gatherine ryan - 2014 - p.30) .

الهدف من تطبيق هذه الخاصية هو الحصول على بيئة تسمح للمستخدمين بتجربة العناصر الحسية التي تتأثر بتغير تدفق الهواء و

امثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
 Khoo (صورة 4) مستشفى Tech Paut تصميم RMJM حيث يتم استخدام	1-استخدام الظل و التظليل . 2-استخدام الخامات ذات الأسطح المترهلة . 3-توجيه الفراغ بالنسبة للشمس 4-استخدام النباتات الموسمية . 5-استخدام نظم التحكم فى التدفئة و التبريد HAVC 6-استخدام انظمة التحكم	1-دمج الظروف الحرارية و تدفق الهواء من خلال الخامات ، ضوء النهار ، التهوية الصناعية و الفتحات المعمارية سوف يساعد على توزيع التقلبات و التباينات فى الظروف البيئية خلال الفراغ و الزمن . 2-أن التصميم بطريقة تسمح لشاغلى المكان بالتحكم فى درجة حرارة البيئة المحيطة سوف يزيد

التوعي الحراري ، كما أن الهدف هو تكين المستخدمين من التحكم فى الظروف الحرارية إما باستخدام التحكم الفردي أو بالسماح لشاغلى المكان بتغيير الظروف الحرارية المحيطة بهم داخل الفراغ، عندما يتحقق فى الحيز الداخلى هذا الهدف فإن الدراسات المعملية الإحصائية أثبتت أن 80 % من شاغلى المكان يشعرون بالرضا فى جميع أوقات اليوم gatherine ryan - (2014 - p.31)

<p>الهواء النقي و ضوء النهار لتحسين مستوى الراحة الحراري .</p>	<p>ترجيج النوافذ و معالجتها 7-استخدام أنظمة تشغيل النوافذ و التهوية المتقاطعة .</p>	<p>من معدل درجة الحرارة المقبولة لديهم بمقدار 2 درجة مئوية أعلى أو أقل من معدل الراحة الحرارية المعهود عليه .</p> <p>3-تنسيق خطط التصميم بين فريق المشروع في وقت مبكر سوف يؤدي إلى تحقيق أهداف التصميم .</p>	<p>(11-1- د) تواجد الماء Presence</p> <p>وجود الماء هو حالة تحسن تجربة الوجود في المكان من خلال سماع و رؤية أو لمس المياه ، إن المكان الذي يتميز بتواجد جيد للمياه يؤدي إلى الشعور بالسحر والجاذبية ، و يسهم في الإحساس بأن المكان هادئ و منعش ، و من الجدير باللحظة أن التجارب المتكررة من وجود الماء لا يقل بشكل كبير إحساسنا بالاهتمام به طوال الوقت ؛ لذلك فإن وجود عنصر مائي صغير يمكن أن يكون كافيا . فالإستفادة من صوت المياه المتداقة من نافورة صغيرة و قدرتنا على لمس المياه سوف يعظم الاستجابة الصحية للتجربة المتعددة الأحاسيس [الحواس] (gatherine) .</p>
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ص 32 .

. (ryan - 2014 - p.32

أمثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
 <p>Museum من تصميم نورمان فوستر . اعتمد التصميم على وجود طبقة خفيفة من الماء تجري عبر الأرضية و تعكس أحوال الطقس و الإضاءة المختلفة .</p>	<p>(صورة 5) الفناء الداخلي فى متحف Smithsoni an American Art</p> <p>*-عمل حائط الماء - إنشاء تدفق مائي .</p> <p>*- حوض السمك - النافورة -</p> <p>مجاري المياه الصناعية -</p> <p>انعكاس الماء على الأسطح</p> <p>*-التشبه بالماء " صور / تكوينات / ... الخ "</p>	<p>1- إعطاء الأولوية لتجربة متعددة الحواس Multi-Sensory مع الماء للوصول إلى تحقيق الاستفادة القصوى .</p> <p>2- إعطاء الأولوية لوجود حركة طبيعية متذبذبة للماء افضل من الحركة التي يمكن التبؤ بها أو الماء الراكد .</p> <p>3-استخدام عنصر مائي ضخم يمكن أن يخلق إحساساً بعدم الراحة و يؤثر على مستوى الرطوبة و يقلل مستوى جودة الصوت في المكان .</p> <p>4- توفير الظلل فوق الماء ، استخدام أسطح ذات قدرة على</p>

		انعكاس حرارة الشمس و تقليل مسطح الماء المعرض للشمس سوف يقلل فقد الماء من خلال البحر و من المحتمل أن يسهم فى التجربة البيوفيلية.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2-11-١-هـ) الضوء المتحرك & المنتشر : Dynamic & Diffuse Light

و يُقصد به تغيير كثافة الضوء و الظل بمرور الوقت ليخلق ظروفاً مشابهة لما يحدث في الطبيعة مما يدعم الإحساس بالدراما و العزلة مع شعور بالهدوء .

الهدف من هذا التطبيق هو إمداد المستخدمين بإمكانيات التحكم في الضوء بطريقة تحفز و تنشط العين و تجذب الانتباه مما يعطي استجابة نفسية و جسمانية و صحية إيجابية ، و يساعد على الحفاظ على نظام عمل الساعة البيولوجية (gatherine ryan) 2014 – p.34-35 .

اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	أمثلة تطبيقية
<p>1- ظروف الإضاءة الديناميكية يمكن أن تساعد على الانتقال بين الأماكن الخارجية و الأماكن الداخلية .</p> <p>2- ظروف الإضاءة الديناميكية المتحققة بشكل كبير ، مثل الحركة المستمرة ، الألوان المتغيرة ، ضوء الشمس الذي يخترق المكان مباشرة ، التضاد الشديد ، من الممكن لا يكون مناسباً للأماكن التي يتم فيها أنشطة تحتاج إلى انتباه و تركيز .</p> <p>3- الإضاءة الإيقاعية تكون ملائمة بشكل خاص في الأماكن التي يتواجد فيها المستخدمون لفترات أطول .</p>	<p>مصادر ضوء كهربائية متعددة ذات وهج منخفض .</p> <p>*- توزيع الضوء مع عمل إضاءة محيطية منتشرة على الأسقف و الحوائط .</p> <p>*- استخدام معالجات في النوافذ للحفاظ على ضوء النهار .</p> <p>*- استخدام الإضاءة الشخصية و الموجهة .</p> <p>*- الإضاءة الحادة Accent Lighting - ألوان إيقاعية " استخدems الضوء الأبيض أثناء النهار و تقليل الضوء الأزرق خلال الليل .</p> <p>*- ضبط ألوان الإضاءة و التي تتنفس ضوء أبيض أثناء النهار و الحد الأدنى [تقليل إلى الحد الأدنى] من الضوء الأزرق أثناء الليل .</p>	 <p>(صورة 6) متحف Yale British Art Louis Museum في نيو هافن من تصميم Kahn و استخدم الإضاءة الطبيعية لخلق إضاءة فنية ناعمة و رؤية درامية للمتحف .</p>

(2-11-٢-و) الاتصال مع الأنظمة الطبيعية Connection with natural systems : يستخدم هذا التطبيق لإدراك النظم الطبيعية ، خاصة الموسمية و التغيرات المؤقتة في النظام البيئي الصحي . إذ إن المكان الذي يتمتع بهذه الخاصية يحفز العلاقة مع الكل الأكبر و يجعل الإنسان مدرك بدوره الحياة و مواسمها . كما أن التجربة تحفز الشعور بالارتياح و الحنين .

(gatherine ryan – 2014 – p.36-37)

امثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
  <p>(صورة 7) السقف المزروع لمبنى شركة Cookfox Architects في نيويورك حيث يتغير شكل السقف خلال فصول السنة مما يربط شاغل المكان بالنظام البيئي للموقع .</p>	<ul style="list-style-type: none"> * - محاكاة انظمة ضوء النهار التي تمر بمراحل تحول مع دورات ضوء النهار . * - محاكاة الحياة البرية من خلال توفير اقاص الطيور ، المناحل ، الاسوار ، النباتات المزهرة في المكان . * - استخدام درجات حجرية تصل لأبار و ذلك لتخزين مياه الامطار الموسمية . * - استخدام الخامات ذات المنظر الطبيعي مثل الجلد ، الحجر ، النحاس ، الخشب ... الخ . 	<p>1- تحقيق التكامل بين معالجة و احتجاز مياه الأمطار داخل تصميم اللاند سكيب بحيث يستجيب التصميم لحالة حدوث المطر.</p> <p>2- إدماج أساليب التصميم المستجيبة " مثل استخدام الخامات التي يتغير شكلها أو التي تتسع وظيفتها و Function بالعرض لحرارة الشمس أو الرياح أو المطر ، الرطوبة ، التظليل . / انظمة مثل سالم الآبار Step wells التشكيلات الأرضية مثل الجداول المائية و الكثبان الرملية سوف تعد أساسية لتحقيق امستوى المطلوب من نوعي و الإدراك المرتبط بالطبيعة .</p>

(١١-٢) النماذج المناظرة للطبيعة :**(١١-٢ -أ) الاشكال و النماذج المستعارة من الطبيعة Biomorphic forms & Patterns**

تعد الأنماط و النماذج المستعارة من الطبيعة هي مصادر رمزية لأنظمة المتعددة و التي لا تزال مستمرة و متمسكة بالطبيعة . الفراغ الذى يتمتع بتطبيق هذا النمط يعطى الإحساس بالراحة و الإثارة للإعجاب كما يتميز بأنه مثير للجاذبية و أسر و ساحر . (gatherine ryan – 2014 – p..38-39)

أمثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
 <p>(صورة ٨) السلم ذو التصميم العضوي و الخطوط المنحنية و الموزاييك و تأثيرات الإضاءة فى فندق تاسيل من تصميم فيكتور هورتنا وهو يعد نموذج كلاسيكي للأشكال و النماذج المستعارة من الطبيعة .</p>	<ul style="list-style-type: none"> * تصميمات ورق الحائط و المنسوجات تعتمد على سلسلة " متولية فيبوناتشي⁴ او القطاع الذهبي * استخدام الاعمال التحتية المثبتة على الحوائط و كذلك Freestanding القائمة بذاتها * ترتيب أنظمة إنشاء المبنى " مثل الأعمدة تأخذ شكل الأشجار " 	<p>يتم التصميم في الأبعاد الثلاثة " المسقط الافقى - الحوائط - الاثاث - النوافذ ، و ذلك من أجل الحصول على تأثير أكبر و مستمر .</p> <p>2- تجنب الاستخدام المبالغ فيه للأشكال و النماذج الزخرفية و التي من الممكن ان تؤدي الى تشوش بصري .</p> <p>3- إدماج الأفكار الازمة لتحقيق هذه الفكرة في بداية عمليات التصميم يعتبر اسلوب اكثراً كفاءة اقتصادية .</p>

(١١-٢ -ب) الاتصال المادى مع الطبيعة : Material connection with natural

- تقوم الفكرة على استخدام الخامات و العناصر من الطبيعة و التي - من خلال الحد الأدنى من العمليات - تعكس البيئة المحلية لخلق إحساس متميز بالمكان ، المكان الذي يتمتع به الخاصية يعطى إحساس بمعنى الطبيعة ، الدفء ، الحقيقة ، و في بعض الأحيان تحفيز المستخدم على لمس ما يحيط به (gatherine ryan – 2014 – p.40-41) .

⁴متولية فيبوناتشي " دافنشى " يكون فيها كل عدد هو نتاج مجموع العدددين السابقين له

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

مثال : 0 ، 1 ، 1..... الخ و تظهر هذه المتولية في الترتيبات البيولوجية مثل تفريعات الأشجار و ترتيب الأوراق على الساق و نفتح الخرشوف .

أمثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
 <p>(صورة 9) الممر الداخلي في بنك Cookfox اميريكان تاور من تصميم حيث الجدران مكسية بالجلد مما يعطي إحساساً بالدفء في الفراغ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> * - التأكيد على إظهار التفاصيل " الألياف الطبيعية للأخشاب ، الجلد ، الحجر ، البامبو ... الخ . *-استخدام الاعمال الخشبية و الاعمال الحجرية . *- استخدام الألوان الطبيعية و خاصة اللون الاخضر . *- إنشاء الحوائط من الخشب و الحجر . *- أنظمة الإنشاء " استخدام العوارض من كتل الأشجار الكبيرة 	<p>1- مقدار الخامات و الألوان المستهلكة من الطبيعة يتوقف على وظيفة المكان مع الوضع في اعتبار ضرورة وجود تنوع و اختلاف في الخامات و الألوان .</p> <p>2- الخامات الحقيقة مفضلة عن الخامات البديلة لأن المستخدم يمكن ان يلاحظ الفرق بينهما .</p> <p>دمج اشياء ذات لون اخضر يساعد على تحسين التصميم المرتبط بالبيئة.</p>

(11-2-ج) التعقيد و النظام : The Complexity & Order

- يعد التعقيد و النظام معلومة حسية غنية تتمسك بالسلسل الفragui المشابه لما يحدث في الطبيعة .
- الفراغ الذي يتمتع بهذه الخاصية يعطى الإحساس بالجانبية و الانحراف في التفاصيل الغنية مما يحقق التوازن المثير للاهتمام بين الإحساس بالملل و الغنى الهائل في التفاصيل . (gatherine ryan - 2014 - p.42)

أمثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
 <p>(صورة 10) سق ف الأトリوم " الفناء الداخلي في قصر Santiago Brookfield من تصميم Calatrava - تورنتو .</p>	<ul style="list-style-type: none"> *- تصميم ورق الحائط و السجاد . *- ملمس الخامات . *- تفاصيل النوافذ . *- اختيار النباتات المتنوعة و تنويع اماكن وجودها . *- توفير روابح نباتية متعددة و بشكل معقد . *- المنبهات السمعية " المثيرات السمعية " استخدام الأنظمة الإنشائية المكسوفة و الهياكل الانشائية الخارجية . *- استخدام الأنظمة الميكانيكية المكسوفة . *- خامات الواجهات . *- الواجهات و الكرزانيش و النوافذ 	<p>1- إعطاء الأولوية للأعمال الفنية و اختيار الخامات ، أشكال التعبير المعمارية و المسقط الافقى العام و الذى تشير إلى " تحقق " الهندسة الجزيئية و التسلسلات الهرمية</p> <p>2- Fractal Structural إنشاء / الهياكل ذات النمط الهندسى المتكرر " الفركتل " ذو التكرار الثلاثى سوف تكون اكثر قوة و تأثير من التصميمات ذات النمط الهندسى ذو التكرار الثنائى .</p> <p>3- الإستخدام المبالغ فيه للتصميمات القائمة على فكر الهندسة الجزيئية مع التواجد لفترات طويلة داخل فراغ يتميز</p>

		المتسلسلة تسلسلاً هرمياً . بهاذا الطابع التصميمى قد يعطى الإحساس بعدم الراحة أو الخوف .
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------

(3 - 11-2) أنماط طبيعة الفراغ :

(11-2-أ) مشاهدة الطبيعة (الأفق) :-Prospect

هو منظر بدون عائق .. والفراغ الذى يتضمن أفقاً جيد يعطى الشعور بالراحة و الانفتاح على الطبيعة ، كما يُضفى الإحساس بالأمان و القراءة على التحكم خاصة في وجود المستخدم وحيداً في المكان أو وجوده في بيئة غير اعتيادية بالنسبة له . gatherine
(ryan - 2014 - p.44) .

أمثلة تطبيقية	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط
<p>(صورة 11) معهد Salk من تصميم Louis Kahn - كاليفورنيا حيث رؤية المحيط الباسيفيكي .</p>	<ul style="list-style-type: none"> *- استخدام الخدمات الشفافة . *- البلكونات ، المنصات ، السلام . *- المساقط الأفقية المفتوحة . *- المساقط الأفقية Elevated المرتفعة plans . *- رؤية مناظر تحتوى على ظلال الأشجار و مصادر المياه ، أدلة على انشطة بشرية . 	<p>1-توجيه المبنى و النوافذ والممرات و محطات العمل سوف يساعد على تحسين الرؤية البصرية للأفاق الداخلية و الخارجية .</p> <p>2- عمل التصميم مع أو حول النباتات و الحشائش كأحد أساليب الأنظمة البيئية ، و كذلك حول مصادر المياه .</p> <p>3- توفير بعد بؤرى بطول ≤ 20 قدم " 6 أمتار " و المفضل مسافة تساوى 100 قدم " 30 متر " ، فحينما يكون الفراغ ذو عمق مناسب فإن خصائص هذا الفراغ يمكن أن تحسن التجربة عن طريق إزالة العائق المرئي . تحديد ارتفاع القواطيع ب 42 بوصة سوف يوفر تقسيمات فراغية و كذلك يسمح لقاطني المكان بالرؤية خلال الفراغ</p> <p>4- وضع السلام على حدود المبنى مع استخدام حوائط زجاجية و كذلك حوائط داخلية زجاجية تحيط بالسلم من الداخل يمكن أن يكون رؤية مزدوجة جيدة للأفق</p> <p>5- حينما تكون الأسقف مرتفعة فإن</p>

		حدود المبنى أو الحوائط الداخلية يجب ألا يزيد ارتفاعها عن 12 إلى 18 بوصة مما يحسن رؤية الأفق .
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------

11-3-ب) الملجأ (Refuge)

المأوى هو مكان الاحتماء من الظروف البيئية أو المكان حيث يحتمى داخله الفرد بحيث يقوم بسلسلة من الأنشطة . إن المكان الذى يتمتع بوجود صفات جيدة كمأوى يعطى الإحساس بالأمان و الاعتكاف و الانعزal من أجل القيام بأنشطة مثل العمل ، الراحة ، الاحتماء ، الاستشفاء – سواء على انفراد أو مع مجموعة صغيرة من الناس – gatherine ryan – 2014 . (p45-47)

اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط	كيفية التطبيق فى التصميم الداخلى	امثلة تطبيقية
<ul style="list-style-type: none"> *- الملجأ " المأوى " المثالى Modular " Refuge للحماية المحدودة : إستخدام الكراسي ذات الظهر المرتفع - برجلة علوية . *- الملجأ الجزئي Partial : أماكن متعددة مغطاه : أركان للقراءة ، اكتشاك القراءة ، مقاعد على جلسات التوافذ البارزة من المبنى ، اسرة مغطاة بمظلات ، شرفات ، اروقة ، ممرات حركة مغطاة . *- الملجأ الواسع الشامل Extensive Refuge " التغطية " الإخفاء " الكامل : حجيرات للقراءة النوم ، التأليفون / حجرات الإجتماعات ذات الحوائط اكثرا من 3 حوائط ، المكاتب الخاصة ، منازل الأشجار . فراگات توفر الحماية من العوامل المناخية أو توفر خصوصية صوتية و مرئية . - فراغات مخصصة للتأمل - الإخفاء " 	<ul style="list-style-type: none"> 1- غالباً ما تقسم الأماكن بالأسقف المنخفضة الإرتفاع ، بالنسبة للفراغات ذات ارتفاعات الاسقف القياسية " التقليدية " فإنها تساوى تقريباً 14-12 بوصة اسفل السقف الرئيس ، و غالباً يتم تقييدها من خلال أسقف مستعراء او بانوھات عازلة للصوت . 2- الفراغات الداخلية و الخارجية و التي يبلغ ارتفاع سقفها > 14 قدم ، فإنه يجب تحقيق فرق جزئي في الارتفاع للوصول إلى الهدف المطلوب ، القواطيع القائمة بذاتها Freestanding و الميزانين تعد من الحلول المؤثرة بشكل ايجابي . 3- في حالة التصميم لمبني من المباني العامة أو المتعددة الوظائف ، فإن توفير أكثر من حيز كمأوى يمكن أن يعالج الاحتياجات المختلفة ؛ و ذلك من خلال عمل فراغات ذات أبعاد مختلفة ، ظروف إضاءة متنوعة ، درجات مختلفة من الخصوصية " الإخفاء " 	 <p>(صورة 12) مناطق محمية مخصصة للجلوس بطول كوبرى هندرسون فى سنغافورة و التى تعطى إحساساً بالحماية .</p>

	<p>5-مستويات الإضاءة في الفراغات التي تعمل كمأوى يفضل أن تختلف عن الفراغات العادية ، كما أن تحكم المستخدم في الإضاءة يوسع نطاق توظيف الفراغ كمأوى Refuge Space .</p>	<p>الراحة - الاستجمام - القراءة أو المهام المعقدة .</p> <ul style="list-style-type: none"> *- توافر ظلال قابلة للتعديل أو نصف شفافة ، استخدام شاشات او قواطع لا تنفذ الضوء . *- أسقف ساقطة و تجاويف و برجولات معقدة . *- إضاءة منخفضة متعددة الألوان و درجات الحرارة و اللمعان .
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11-2-3 - ج) الغموض و السرية : Mystery

*- الغموض هو وعد بإظهار معلومات أكثر و تحقيقها ، و ذلك من خلال مشاهد محظوظة جزئياً أو أجهزة حسية أخرى تقنع و تغري الفرد على السفر أعمق داخل البيئة . (gatherine ryan – 2014 – p.48-49 .) المكان الذي يتمتع بهذه الصفة يعطى إحساساً واضحاً بالترقب و الأمل أو أن يكون المستخدم في حالة تسلية و مزاح .

اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	أمثلة تطبيقية
اعتبارات التصميم الازمة لتحقيق النمط	كيفية التطبيق في التصميم الداخلي	أمثلة تطبيقية
<p>1- التصميم عادة ما يكون متعدد و مدروس لذلك يكون غير مناسب لكل المستخدمين أو لكل الأماكن .</p> <p>2- خطط التصميم التي تعتمد على ظروف المكان الفراغية سوف تكون أسهل في التطبيق .</p> <p>3- عنصر الأمان يجب أن يحمي المستخدم من الأذى في حين يحافظ على الشعور بخطورة التجربة .</p>	<p>أولاً : صفات المكان الذي يمكن التطبيق فيه :</p> <p>ثانياً : المخاطر المتتصورة :</p> <p>ثالثاً : أفكار في التصميم الداخلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخدام الأنفيه الداخلية ذات الارتفاعات المزدوجة مع وجود شرفات و ممرات حركة على حدود الفناء . - الكوابيل المعمارية - الأحرف الlanheiatic - الواجهات الشفافة من الأرض إلى السقف . 	 <p>(صورة 14) متحف الفن من تصميم Michal Heizer - Los Angeles - حيث كتلة حجرية تغطي ممر دخول المتحف .</p>

	<ul style="list-style-type: none"> *-الأشياء التي يمكن تصورها على أنها على وشك السقوط . *-الأرضيات من الخامات الشفافة . *-المرور من أسفل أو فوق أو خلال الماء . *-صور بالحجم الطبيعي للثعابين و العناكب . 	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

-: Risk / Peril (المخاطرة و المجازفة)

هو تهديد غير محدد ممزوج مع حماية موثوق بها . المكان الذى يتمتع بهذه الصفة يعطى الإحساس بالحماسة و البهجة ، مع تهديد ضمنى ، و ربما القليل من الانزعاج الذى يشعر الفرد بالخطر و لكن مع المتعة . Catherine ryan – 2014 – p.50 . (51)

(2-11-4) أنماط التصميم البيوفىلى و تأثيراته البيولوجية :

هذا الجدول يستعرض وظائف كل نمط من أنماط التصميم البيوفىلى الأربع عشر و دورها فى تقليل الضغط النفسي و الأداء الإدراکي و كذلك العواطف و المزاج الشخصى المستخدم و كذلك تحسين الجسم البشرى (marten heerwagen – 2008 – p.27)

الأنماط الـ 14	تقليل الضغط النفسي	الأداء الإدراکي	العواطف / المزاج العام
1- الاتصال البصري مع الطبيعة	تقليل ضغط الدم / معدل ضربات القلب	تحسين المشاركة العقلية / اليقظة	زيادة التوجهات الإيجابية و السعادة الشاملة
2- الاتصال الغير بصري مع الطبيعة	يقلل ضغط الدم الانقباضى و الهرمونات المسببة للضغط العصبى .	تأثير إيجابى على الأداء الإدراکي	تحسن ملموس فى الصحة العقلية و الإحساس بالطمأنينة .
3- المحفزات الحسية غير الإيقاعية	تأثير إيجابى على معدلات ضربات القلب و ضغط الدم الانقباضى و نشاط الجهاز	تحسن ملحوظ و يمكن قياسه فى القدرة على الإنتماء و الإكتشاف و	

	الفحص .	العصبي التعاطفي		
إدراك محسن بالسعادة بالمكان و الزمان	تأثير إيجابي على القدرة على التركيز	تأثير إيجابي على الإحساس بالراحة و الصحة العامة و الإنتاجية	4-تنوع تدفق الهواء و الحرارة	
إستجابة عاطفية إيجابية و تميز ملحوظ .	يسن القدرة على التركيز و استعادة الذاكرة . يسن الإدراك و الاستجابة النفسية .	يقل الضغط العصبي ، يزيد الإحساس بالهدوء و الطمأنينة . ويقل معدل ضربات القلب و ضغط الدم	5-تواجد الماء	
		تأثير إيجابي على الأنظمة الوظيفية الأدائية . يزيد من الراحة البصرية .	6-انتشار و ديناميكية الضوء	
استجابة صحية إيجابية . نقل إدراك البيئة المحيطة			7-الاتصال مع الأنظمة الطبيعية	
تميز في الرؤية و الملاحظة			8-النماذج المستعارة من الطبيعة	
يزيد من الإحساس بالراحة .	يقل من ضغط الدم الانبساطي يسن الأداء الإبداعي	تأثير إيجابي على الإدراك الحسي و الاستجابة النفسية للحاجة العصبية	9-الاتصال المادي مع الطبيعة " الخامات الطبيعية "	
تميز في الرؤية و الملاحظة		تأثير إيجابي على الإدراك الحسي و الاستجابة النفسية للحاجة العصبية	10-التعقيد و النظام	
يزيد الإحساس بالراحة و تصور الشعور بالأمان	يقل الإحساس بالملل و التوتر و التعب	يقل الضغط العصبي	11-مشاهدة الطبيعة	
	يسن القدرة على التركيز ، الانتباه و إدراك الشعور بالأمان		12-الملاجأ و المأوى	
الحث على استجابة قوية للشعور بالسعادة			13-الغموض	
ينشأ عنه تدفق قوى لمادة			14-المخاطرة	

النماذج المناظر الطبيعية

نمط طبيعة الفنون

الدوامين التي يفرزها المخ .				
-----------------------------	--	--	--	--

(3) نتائج البحث

في نهاية هذا البحث تم التوصل إلى النتائج التالية :

- 1- التصميم البيوفيلي و الذي يربط الإنسان بظواهر الطبيعة يُطبق أسس النظرية الظاهراتية " الفينومينولوجيا " و التي تؤكد أن الإنسان و العالم جزء و كل متقاربان .
- 2- ان التصميم الداخلي الذي يُطبق كل أو بعض أنماط التصميم البيوفيلي - بحيث يحقق ارتباط المستخدم بالطبيعة يؤدي إلى رفع مستوى رفاهية و صحة المستخدم .

(4) مناقشة النتائج

في نهاية هذا البحث نجد أنه تم التوصل إلى نتائج تربط بين النظرية الظاهراتية و التي تسمى " الفينومينولوجيا " و التصميم البيوفيلي . فالنظرية الظاهراتية التي تدرس التجربة الإنسانية من أجل توضيح العلاقة بين الظواهر المحيطة بالإنسان و ما يقابلها من أنشطة و أحداث و ردود أفعال تجاهها و كذلك دراسة السلوك الإنساني و علاقته بالبيئة المحيطة ، هذه الأسس التي سعت النظرية الظاهراتية إلى دراستها و تحليلها - هي أيضاً من أهم ملامح التصميم البيوفيلي الذي يهدف إلى ربط الإنسان بالطبيعة من خلال أنماط و أفكار متنوعة؛ و ذلك بهدف تحسين تجربة المستخدم و توفير حيز داخلي صحي يسهم في رفع مستوى رفاهيته ، مما ينعكس بالإيجاب على جودة الحياة ، فالتوارد داخل مبانٍ لا تراعي الجوانب النفسية و الفسيولوجية للمستخدم تؤدي إلى إصابته بأعراض صحية يُطلق عليها أعراض مرض المبنى Sick Building Syndrome . أما التوارد داخل مبانٍ تربط المستخدم بظواهر البيئة و الطبيعة المحيطة به فقد أثبتت الدراسات إنه يُحسن و يؤثر بشكل كبير إيجابياً على صحته سواء النفسية أو الجسمانية .

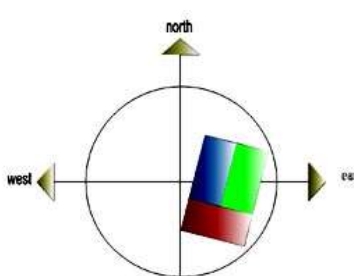
و سوف نستعرض أحد الأعمال التصميمية " تصميم معماري و تصميم داخلي " للباحثة اتبعت فيه أسس النظرية الظاهراتية و التصميم البيوفيلي .

(5) المشروع التطبيقي

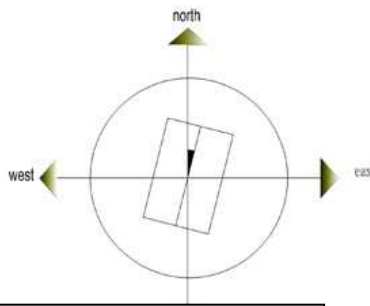
(5-1) وصف المشروع : تم تطبيق أنماط من التصميم البيوفيلي في مشروع فيلا سكنية في عمارة من تصميم الباحثة ⁵ و ذلك من خلال الآتي :

المشروع عبارة عن عمارة سكنية تتكون من بدور و أرضي و ثلاثة أدوار متكررة و تقع في منطقة التجمع الأول بالقاهرة الجديدة يقع المبني على ثلاثة نواصٍ و يتكون من ثلات فيلات دوبلكس في الدورين الأرضي و الأول و أربعة شقق في الدورين الثاني و الثالث . وقد تم في تصميم هذا المشروع تطبيق العديد من الأفكار ، و ذلك للتغلب على المشكلات البيئية الناتجة عن توجيه المبني بالنسبة للشمس . فبدراسته موقع المبني بالنسبة لاتجاه الشمال وجد أن المحور الطولي للمبني يميل بزاوية قدرها 14 درجة إلى ناحية الشرق (صورة 15) و بالتالي فإن الواجهة الشمالية للمبني هي التي تتعرض لأفضل توجيه و بالتالي إلى أفضل مستوى من التهوية الطبيعية . هنا ظهرت مشكلة تتعلق بتوفير التهوية الطبيعية للفيلا الدوبلكس التي تقع في جنوب المبني (صورة 16) و لحل هذه المشكلة تم عمل ملف هواء بطول المبني بالكامل و بارتفاع يعلو عن أقصى ارتفاع للمبني و مفتوح في اتجاه الهواء ليعمل على سحبه و تمريره إلى الداخل و منه إلى الحيزات الداخلية التي تطل على هذا الملف ; و ذلك من خلال النوافذ المفتوحة عليه و التي تقابلها في الحوائط المواجهة لحوائط الملف نوافذ أخرى تعمل على زيادة سحب الهواء و دورانه داخل الحيز المراد تهويته .

⁵ التصميم المعماري للعمارة من تصميم الباحثة و التصميم الداخلي للفيلا السكنية الجنوبية من تصميم و اشراف على التنفيذ للباحثة



(صورة 16) تقسيم الفيلات الدوبلكس فى المبنى يوضح أن الفيلا الجنوبية و التى يرمز لها باللون الأحمر تتعرض إلى أسوا توجيه بالنسبة للشمس .



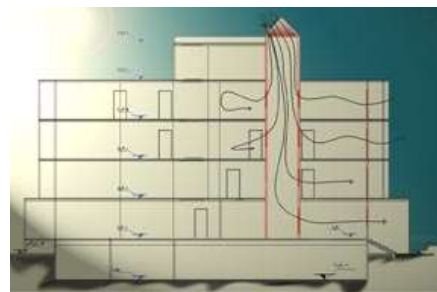
(صورة 15) موقع المبنى بالنسبة إلى اتجاه الشمال

و لزيادة سرعة حركة الهواء داخل الملقف تم عمل أرضية

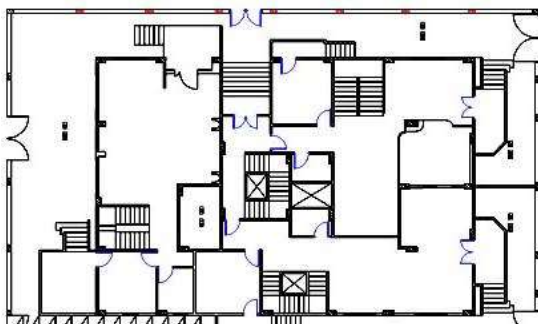
الملقف في مستوى أرضية الدور الأرضي ليصطدم الهواء بالأرضية و يرتد إلى داخل الحيز الداخلي من خلال الفتحات المعمارية ذات المساحة الكبيرة (صورة 17) .

الحوائط الخارجية للفيلا الجنوبية تتكون من طبقتين من الطوب الأحمر بينهما طبقة من مادة عازلة للحرارة (صورة 18) و قد أدى ذلك بالإضافة إلى وجود الملقف - إلى تحقيق فرق كبير بين درجة حرارة الهواء الخارجي و درجة حرارة الهواء الداخلي وصلت عند قياسها في أحد أيام شهر أغسطس إلى 10 درجات مئوية .

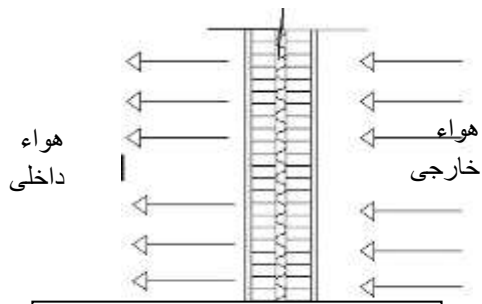
(صورة 17) إلى اليمين منظور كروكي يوضح ملتقى الهواء و فتحته التي تواجه اتجاه الرياح . إلى اليسار مسقط رأسى للمبنى بالكامل و ملتقى الهواء و نلاحظ دوران الهواء الطبيعي و وصوله إلى الحيزات الداخلية



تم وضع منطقة الخدمات الرئيسية في منتصف المبنى حول منور سماوي مفتوح مما يُسمى في زيادة معدل الراحة الحرارية داخل الحيزات الداخلية التي تطل عليه ، كما أن كل فيلا تحتوى على فناء داخلى به حديقة يتم زرعها بأشجار وارفة الظل لقلل من ارتفاع درجة حرارة الهواء الملائق للحوائط الخارجية (صورة 19) .



(صورة 19) مسقٍ افقي للدور الأرضي بالمبني ، حيث نرى منطقة الخدمات الرئيسية الموجودة في منتصف المبني و تعمل على زيادة مستوى الراحة الحرارية ، كما نلاحظ الأفنيه الداخلية التي تطل عليها الفيلات لتعمل على تقليل درجة حرارة الهواء الملائمة للحوائط الخارجية .



(صورة 18) تقسيمة في الحائط الخارجي للفيلا الجنوبية و الذى يتكون من طبقتين من الطوب الأحمر بينهما مادة عازلة للحرارة .

(صورة 20) المساقط الافقية للفيلا السكنية .



(5-2) تطبيق أنماط التصميم البيوفيلي في التصميم الداخلي للفيلا الجنوبية

تتكون الفيلا من دورين " الأرضي و الأول " و دور بدروم (صورة 20)

و قد تم تطبيق العديد من أنماط التصميم البيوفيلي و ذلك كالتالى :

(5-2-1) أولاً : أنماط طبيعة الفراغ Nature of the Space patterns : 1- الأفق أى رؤية مناظر بدون عوائق

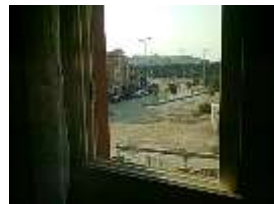
Prospect : و قد تحقق ذلك من خلال عدة افكار مثل استخدام المساقط الافقى المفتوح فى الدور الأرضي (صورة 21) و

ذلك - و نظراً لأن الفيلا تقع عند تقاطع ثلاثة شوارع - فإن المشهد من معظم التوافذ و التراسات يسمح بروية بعيدة للأفق تعطى

إحساساً إيجابياً بالرحابة و الاتساع (صورة 22) ، كما تم وضع السلالم الداخلى على حدود المبني . (صورة 23)



(صورة 21) المسقط الأفقي المفتوح للدور الأرضي . و يظهر في اللاند سكيب للحديقة الملحة بالفيلا حيث توجد أماكن للجلوس و حمام سباحة و مساحة خضراء تتجاوز مساحتها 150 م² .



(صورة 22) مناظر مختلفة للافاق التي تطل عليه الفيلا من عدة اتجاهات .



(صورة 23)السلم الداخلي يقع على حدود المبني و توجد نافذة كبيرة بارتفاع 205 متر تسمح بمرور أكبر قدر من ضوء النهار .



(2-2-5) **المأوى Refuge**: تم تصميم فراغ محدود المساحة يوجد سلم أحد التراسات الملحة بالدور الأرضي حيث ارتفاع السقف لا يتجاوز 2 متر و توجد به وحدة جلوس مبنية من الحجر، و كذلك حوض زرع صغير يحتوى على نباتات و وحدة إضاءة على شكل نبات عيش الغراب ، و هذا الفراغ الصغير مفتوح على الحديقة من جانبين و يوفر مساحة شبه معزولة تتيح الفرصة للاسترخاء فى هدوء (صورة 24) .



(صورة 24) المأوى و هو مكان شبه معزول داخل الحديقة .

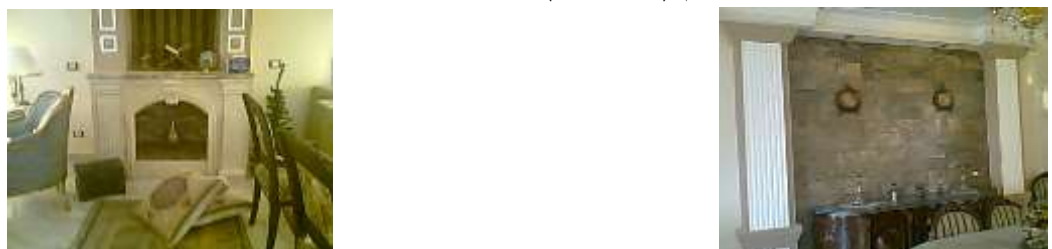
(3-2-5) **الغموض Mystery** : من خلال توزيع الإضاءة يحقق ظلالاً داكنة و إضاءة ضعيفة إلى حد ما . (صورة 25)



(صورة 25) إضاءة صناعية ضعيفة و ظلال داكنة مما يوحى بالغموض .

(4-2-5) النماذج المناظرة للطبيعة :

(4-2-3) و ذلك من خلال الاتصال المادى مع الطبيعة باستخدام الخامات الطبيعية فى معالجات عناصر التصميم الداخلى مثل خامة الحجر و الخشب و الرخام (صورة 26) :



(صورة 26) استخدام الخامات الطبيعية فى معالجات التصميم الداخلى مثل الحجر الطبيعي فى تكسية الحائط و الرخام فى قرص المناضد و وحدات الحفظ و كذلكواجهة المدفأة و المصنوعة من الحجر الطبيعي .

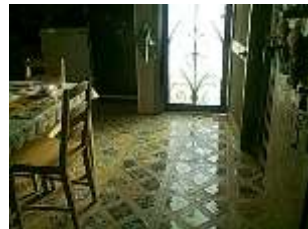
(4-2-5) **النماذج المستعارة من الطبيعة** : و تم ذلك من خلال استخدام النباتات الصناعية فى العديد من الاماكن فى التصميم و كذلك استخدام ورق الحائط الذى يحتوى على تصميمات نباتية و أقمشة تحتوى على عناصر نباتية (صورة 27)



(صورة 27) الاستعارة من الطبيعة فى النباتات الصناعية و أقمشة التجيد و السجاد .



(٤-٢-٤-ج) التعقّد و النّظام : و ذلك في أرضيات المطبخ في تشابه لما يوجد في الطبيعة من هاتين الصفتين (صورة 28)



(صورة 28) التعقّد و النّظام في تصميم أرضية المطبخ .

(٦) التوصيات

في نهاية البحث توصى الباحثة بالتالي :

- 1- دراسة اتجاهات التصميم الداخلي الحديثة و تأصيل أسسها و مفاهيمها لإيجاد الرابط بينها و بين النظريات الفلسفية التي ظهرت منذ بداية القرن العشرين .
- 2- ربط التصميم الداخلي بظواهر الطبيعة من خلال تحقيق أنماط التصميم البيوفيلي بهدف تحسين مستوى رفاهية و صحة المستخدمين

(٧) المراجع

(١-٧) المراجع العربية :

- عبد الرحمن محمد - دكتور **فينومينولوجيا العمارة " الفلسفة و المنهج "** - كلية الهندسة = الجامعة الاسلامية - غزة فلسطين - (<http://www.iugaza.edu.ps/ar/Media/news.aspx?New>) (2008)
- عثمان ابراهيم **-النظريّة المعاصرة في علم الاجتماع**- دار الشروق - الاردن - 2008
- فيليب هونيمان / استيل كوليش - ترجمة حسن طالب - **الظاهرة** - دار الغد - 2005

(٢-٧) المراجع الأجنبية :

- 4- Amjad Almusaad , others – **Biophilic Architecture , the concept of healthy sustainable architecture** – the 23rd conference off passive and low energy architecture – Switzerland – 2006 .
- 5- Edward o.Welson – **Biophilia** – harvard university press – 1986 .
- 6- Gatherine Ryan - William Browning-Joseph Clancy "**14 patterns of bio-philic design : improve health & well -bring in the built environment**" — terrapin Bright green LLC – New York – 2014
- 7- Martin . Judith heerwagen/ Stephen Rkellert "Biophilic design : **the theory , science and practice of bringing building to life**"– John Wiley &Sons / New Jersy/ 2008.
- 8- Stephen R.Kellert & Bill Finnegan – **Biophilic design , the architecture of life** – bullrog films , inc – 2012 .

(٣-٧) موقع الانترنت :

- 9-<http://www.saidbengrad.net/al/n17/pdf/11-17pdf>
- 10-www.wekibedia.com