

العنوان:	دور التصميم الداخلي المستدام في علاج متلازمة المباني السكنية المريضة
المصدر:	مجلة التراث والتصميم
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	عرفة، رنا إبراهيم محمد صالح
المجلد/العدد:	3 ع مج 1,
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	يونيو
الصفحات:	55 - 71
رقم MD:	1149094
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الفنون التشكيلية، التصميم الداخلي المستدام، متلازمة المباني السكنية، التنمية المستدامة
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1149094">http://search.mandumah.com/Record/1149094</a>

## دور التصميم الداخلي المستدام في علاج متلازمة المباني السكنية المريضة The role of sustainable interior design in treating sick residential building syndrome

م. م / رنا إبراهيم محمد صالح عرفة

مدرس مساعد بالمعهد العالي للفنون التطبيقية - التجمع الخامس

Assist. Lect. Rana Ibrahim

Assistant Lecturer at the Higher Institute of Applied Arts - Fifth Settlement

[ransarafa2@gmail.com](mailto:ransarafa2@gmail.com)

### الملخص :Abstract

بعد المسكن من احتياجات الإنسان الضرورية، يمكن لتلوث عناصر البيئة مثل الهواء أن يؤدي إلى مشاكل صحية عديدة، فعلى سبيل المثال: يمكن للملوثات الموجودة في الهواء الداخلي في المنزل أن تسبب ظواهر مرضية مختلفة، منها "متلازمة المباني المريضة". هذا البحث يناقش المباني المريضة و هو الذي يشعر 70% من مستخدميه بعدم الراحة والإمراض هو الأمر الذي ينعكس على إنتاجيتهم ونشاطاتهم. وتناول الجانب النظري مفهوم البيئة و المباني المريضة بيئياً وأعراض متلازمة مرض المباني وتناول الاستدامة في التصميم الداخلي بالطرق للخامات الصديقة للبيئة وخصائصها وظهرت هنا الحاجة الملحة للتصميم الداخلي المستدام والذي يؤسس نموذج بيئية داخلية تلبي متطلبات الراحة ، وزيادة التبادل الإيجابي بين البناء والبيئة، وهنا يظهر دور الخامات المستدامة المستخدمة التي لا تضر البيئة وقابلة للتدوير .

### مشكلة البحث :

فقدان رؤية بيئية متكاملة للتصميم الداخلي المستدام المعتمد على توظيف الخامات صديقة البيئة للحد من الملوثات الضارة بالبيئة الداخلية .

### هدف البحث :

الوصول إلى رؤية بيئية متكاملة تعتمد على رصد وتوظيف الخامات صديقة البيئة بعناصر التصميم الداخلي لتحقق جودة البيئة الداخلية.

### أهمية البحث :

إبراز أهمية التصميم الداخلي المستدام الإيجابي لعلاج ظاهرة متلازمة المباني السكنية المريضة و إفاء الضوء على استخدام الخامات المتغيرة بيئياً التي تتلاءم مع روح العصر في مجال التصميم الداخلي .

### فرضيات البحث :

تفعيل معايير التصميم الداخلي المستدام وبخاصة توظيف الخامات المستدامة يؤدي إلى رؤية تصميمية بيئية متكاملة تحد من الآثار السلبية على البيئة الداخلية والخارجية .

### منهجية البحث :

يتبع البحث المنهج الاستقرائي .

### الكلمات المفتاحية :

البيئة – متلازمة المباني المريضة بيئياً – المباني المتغيرة بيئياً- الاستدامة

**Abstract:**

Housing is one of the essential human needs. Pollution of environmental elements such as air can lead to many health problems. For example: pollutants in the indoor air in the home can cause various disease phenomena, one of which is "sick building syndrome". This research discusses sick buildings, and it is that 70% of its users feel uncomfortable and sick, which is reflected in their productivity and activities. The theoretical side dealt with the concept of environment, environmentally diseased buildings, symptoms of building disease syndrome, and sustainability in interior design by addressing environmentally friendly materials and their characteristics, and here appeared the urgent need for sustainable interior design, which establishes an internal environment model that meets the requirements of comfort, and increases the positive exchange between the building and the environment. They are sustainable in use that do not harm the environment and are recyclable.

**Research problem :**

Loss of an integrated environmental vision for sustainable interior design based on employing environmentally friendly materials to reduce harmful pollutants in the indoor environment.

**Research goal:**

Reaching an integrated environmental vision that depends on monitoring and employing environmentally friendly materials with internal design elements to achieve the quality of the internal environment.

**research importance :**

Highlighting the importance of positive sustainable interior design to treat the phenomenon of sick residential buildings syndrome and highlighting the use of environmentally compatible materials that are compatible with the spirit of the age in the field of interior design.

**Research hypotheses :**

Activating the standards of sustainable interior design, especially the employment of sustainable materials, leading to an integrated environmental design vision that limits the negative effects on the internal and external environment.

**Research Methodology :**

The research follows the inductive approach.

**key words :**

Environment - Environmentally Sick Building Syndrome - Environmentally Compatible Buildings – Sustainability

**مقدمة :**

يقضي الإنسان معظم يومه في داخل المسكن، ولقد أصبح الهواء الداخلي عرضة للتلوث مما يسبب أعراضًا مرضية كما في "متلازمة المباني المريضة"، تسبب هذه المتلازمة الصداع والإجهاد الشديدين للمريض كما أن لها آثاراً سلبية واضحة على الصحة الجسدية والنفسيّة وتؤدي إلى تراجع الإنتاجية في العمل. وكان التطور التكنولوجي الواسع في شتى مجالات الحياة واستخدام خامات تكنولوجية حديثة ما أدى إلى تطور الشكل والوظيفة، ولكن جاء ذلك في أحيان كثيرة دون مراعاة المعايير القياسية الخاصة بهذه الخامات ومدى إشعاع تلك الخامات أو تأثيرها على البيئة الداخلية للإنسان.

وقد أثبتت دراسات وكالة "حماية البيئة الأمريكية" أن نسبة تركيز ملوثات البيئة الداخلية تكون أعلى بحوالي الضعف إلى خمسة أضعاف عن مستويات تركيزها في الهواء الخارجي، وذلك في الظروف العادية، أما في حالة وجود بعض الأنشطة الداخلية كإجراء صيانة باستخدام مواد كيميائية فإن النسبة تتضاعف إلى مائة مرة عن الخارج.

### **1- مفهوم البيئة:**

هي منظومة تضم كل العناصر الطبيعية والحياتية التي توجد حول الكره الأرضية وعلى سطحها وفي باطنها، والهواء ومكوناته الغازية المختلفة، والطاقة ومصادرها من مياه الأمطار والأنهار والبحار والمحيطات، سطح التربة وما يعيش عليها وبداخلها من نبات وحيوان، والإنسان بثقافاته المختلفة وعلاقاته الاجتماعية وأهمية التفاعل بين تلك الثقافات والعلاقات، كل هذه العناصر مجتمعة هي مكونات منظومة البيئة بصفة عامة والتي يمكن أن نستخلص منها الآتي:

- البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان.
- تتضمن البيئة الإطار الفيزيقي الذي يمثل الأساس الطبيعي لكافة الكائنات بما فيها الإنسان.
- تتضمن البيئة الإطار الاجتماعي الذي يمثل الأفراد والجماعات والمجتمعات.
- تتضمن البيئة الإطار التكنولوجي وما قام الإنسان بإختراعه وتطويعه مستخدماً التكنولوجيا الحديثة من أجل التكيف مع البيئة. (3- ص 7 )

### **2- متلازمة المبني المريضة أو : Sick Building Syndrome**

لقد تم التعرف على ظاهرة متلازمة المبني المريضة في السبعينيات من القرن الماضي مع بدء إنتشار استخدام التبريد والتدفئة الصناعية والاجهزه الكهربائية. يستخدم مصطلح متلازمة المبني المريضة عندما تظهر مجموعة من الأعراض المشتركة على عدد من الأشخاص المتواجدين داخل مبني معين أو في جزء من المبني (16) وتختفي هذه الأعراض في حال مغادرة المبني وقد لا تختفي حيث قد تصل المضاعفات الى مرض يسمى **Building Related Illness** حيث الاعراض دائمة ولكنها تتحسن (13).

مريض متلازمة المبني المريضة قد يعني من بعض أو جميع هذه الأعراض ( الصداع – الدوخة والزغالة- صعوبة التركيز- تهيج الأنف والحنجرة والعيون – الغثيان - التعب العام و الإعياء- طفح جلدي - الحساسية للروائح - الضيق وعدم الراحة ).

### **1-2 أهم الأسباب :**

لا يوجد سبب وحيد إنما تنتج هذه الظاهرة المرضية عن مجموعة من العوامل المرتبطة بأثار سمية للملوثات المتواجدة في داخل البناءة وبتركيز عاليه فإن العديد من البناءات تعاني من ضعف التصميم أو الصيانة أو ضعف نظام التهوية وهو عادة المسبب الرئيسي للمشكلة، حيث أن ضعف نظام التهوية يؤدي إلى تراكم الملوثات المختلفة والذي بدوره يؤدي إلى رداءة نوعية الهواء الداخلي في البناءة مقارنة مع نوعية الهواء في خارجها حتى وإن كان موقع البناءة في مكان يعني بشدة من تلوث الهواء الخارجي، كما أن سوء التهوية يؤدي إلى إستنشاق المرضى لهذه السموم طوال الفترة التي يقضونها في داخل المبني. ومن الجدير بالذكر أن التعرض لتركيزات منخفضة جداً من أنواع محددة من الملوثات الداخلية مثل المركبات العضوية المتطايرة تعمل في التسبب في أعراض المرض .

### **2- طرق العلاج**

يتلخص العلاج بتلافي الأسباب. حيث يقضي الإنسان معظم يومه داخل المسكن، كما أن هذا المرض له آثاراً سلبية واضحة على الصحة الجسدية والنفسية، فيجب الحرص على التصميم الجيد للمبني و مراعاة استخدام الخامات الغير ضارة والمتافق

مع البيئة الطبيعية حيث تمتلك الطبيعة أدوات فعالة لتنقية الهواء، فالحرص على التهوية الطبيعية الجيدة حتى في فصل الشتاء مع ضرورة التأكد من دخول الأشعة الشمسية للمنزل بإعتدال له أثر فعال لحل المشكلة، أيضاً يمكن استخدام النباتات الطبيعية والتي من السهل العناية بها كمنقى طبيعي للهواء الداخلي، كما أنه يجب عدم الإسراف في استخدام المعطرات، المنظفات والمواد الكيماوية مع ضرورة مراعاة الحفاظ على معايير النظافة العالية وعدم الاعتماد على أجهزة التكييف(12).



صورة رقم (2) توضح التهوية الطبيعية واستخدام النباتات الطبيعية نقلًا عن  
[/https://www.cosmictherap.com](https://www.cosmictherap.com)



صورة رقم (1) توضح التهوية الطبيعية ودخول الأشعة الشمسية نقلًا عن  
[/https://www.cosmictherap.com](https://www.cosmictherap.com)

### 3-المباني المتوافقة بيئياً:

مصطلح يطلق على أي مبنى قد حدد مكانه وصمم وأنشئ ووضعت تدابير لإدارته والمحافظة عليه بشكل يضمن صحة وسلامه ساكنيه، ويضمن العمل على تخفيض المخاطر التي قد تصيب البيئة والإنسان إلى حدوده الدنيا.

#### 3-1 العوامل المؤثرة في تلوث البيئة الداخلية:

- موقع المبنى حيث يجب الأخذ بعين الاعتبار بالمواحي الجمالية والصحية والبيئية عند تخطيط وتصميم وتنفيذ المبنى.
- وجود تعدد لمصادر التلوث داخل المبنى، وبالأخص الخامات المستخدمة التي قد ينبع عنها جسيمات دقيقة أو غازات فهي الأكثر تأثيراً على هواء البيئة الداخلية.
- درجات الحرارة والرطوبة النسبية داخل المبنى لها دوراً هاماً في زيادة أو خفض مستويات ملوثات البيئة الداخلية.
- طبيعة ونوعية المواد المستخدمة في بناء وتأثيث المنزل.
- التفاعل الكيميائي أو الفيزيائي بين الملوثات المنبعثة، وكذلك التفاعل بين الملوثات والأسطح المتواجدة في المبنى.
- طبيعة ونوعية الأنشطة التي تمارس داخل المبنى، كالتدخين وعمليات الصباغة والصيانة واستخدام البخارات والأيروسولات... الخ.
- النظم المستخدمة في عزل المبنى عن الهواء الخارجي سواء كانت عازل للطاقة أو للصوت.
- أنظمة التكييف والتدفئة والتهوية الداخلية.
- حركة الهواء داخل المبنى وتبادل الهواء ما بين المبنى والهواء الخارجي.
- نوعية وكفاءة أنظمة تنقية الهواء المستخدمة داخلياً.
- نوعية وحجم الإضاءة.(6-ص 47 )

**2-3 الملوثات الرئيسية للمباني السكنية المريضة بيئياً:**

تتوقف نوعية الملوثات في المسكن على عادات قاطنيه والموقع الجغرافي والمواد المستخدمة في تشييد البناء، ومن أهم هذه الملوثات ما يلي:

**أولاً: الملوثات التي تتكون من مواد كيماوية مختلفة لبعضها تأثيرات ضارة جداً على صحة الإنسان:**

الاستخدامات	التأثير البيئي على الإنسان	المادة الكيماوية
مزيل للبوياتو الورنيش ومذيب بوجه عام	متوسط السمية عند البلع أو الاستنشاق	أسيتون
عزل المباني وتكسير الأسقف	يسكب السرطان وتلف أنسجة الرئة	أسبستوس
إنتاج البلاستيك وعزل الأرضيات للرطوبة	يسكب السرطان وتهديج العين	بيوتادين
الكيماويات العضوية والبلاستيك	متوسط السمية ويسبب تهيج العين	كلور
البويات والورنيش والسيراميك	يسكب السرطان والتهاب الجلد	كوبالت
الخشب الحبيبي والأبلاكاش	ينتج الفورمالدهيد صناعياً من الأكسدة الحفزية <u>للميثانول</u> . <u>الحفازات</u> الأكثر شيوعاً هي <u>الفضة</u> ، أو مزيج من أكاسيد الحديد مع <u>الموليبدنوم</u> و <u>الفاناديوم</u> . يتكون من الميثانول غاز لا لون له، يذوب في الماء بكثرة كبيرة، و محلول الماء الناتج يحتوي على 40 % من الفورمالدهيد يعرف بالفورمالين، ويستعمل هذا الأخير في التحنيط وكمادة حافظة للأنسجة. حيث تصل درجة غليانه إلى 21 °.	فورمالدهيد
بويات وصبغات ومذيب	سام بالبلع ويسبب تلف الكبد والكلية	فينول
انتاج البولي فينيل كلوريد PVC والمواد اللاصقة	يسكب السرطان وأورام بالكبد وتهيج الجلد والعين	كلوريد الفينيل
الألياف الصناعية والصبغات	سامة عند الاستنشاق وتسبب تهيج العين	أمونيا
البويات والسيراميك	يمكن أن يسبب التسمم	باريوم
البويات وورنيش تلميع ومواد لاصقة	قليل السمية بالاستنشاق والبلع ويسبب تهيج العين والجلد	طلوبين

جدول(1) يوضح التأثير البيئي لبعض الكيماويات المستخدمة في مجال التصميم الداخلي والآثار (10 - ص372)

## ثانياً: البوليمرات المختلفة كيميائياً التي لها تأثير ضار بالبيئة ومنها:

الاستخدامات في مجال التصميم الداخلي والآثاث	التأثير البيئي على الإنسان	البوليمر
<ul style="list-style-type: none"> <li>- إنتاج الأسفنج الصناعي المستعمل في عمليات التجديد للأثاث والمراتب والوسائد، وكذلك في - مقاعد الأثاث المكتبي حيث يصب مباشرة داخل قوالب.</li> <li>- يستعمل كبطانة للسجاد.</li> <li>- تستخدم الرغاليات المرنة منه كحواجز عازلة للصوت لما تتميز به من قدرة على امتصاصها - للطاقة، مما يجعلها مناسبة في تجفيف الحوائط.</li> <li>- يستعمل "البولي يورثان" بمثابة طلاء سطحي لامع جداً للأثاث.</li> <li>- يستعمل كعزل كهربائي.</li> <li>- يستعمل لطلاء أنواع اللائين المختلفة.</li> </ul>	<p><b>الأخطار الصحية و البيئية:</b></p> <p>أثناء صناعة هذه المنتجات يتم تفاعل مادة "الأيزوسيلانات" مع "الجيكلولات" أو الزبيوت أو "الجلسرين"، وتبعث غازات سامة خطيرة أثناء التفاعل تصيب الجهاز التنفسي بتهيج وإصابات بالغة عند استنشاقه.(5-ص132)</p>	<p>"البولي يورثان" أو "البولي أيزو سيلانات":</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يستخدم الا-PVC بكثرة في مجال التصميم الداخلي والآثاث، فيستخدم في تكسية الأرضيات والأسقف وبورق الحائط وأيضاً كعزل للسلوك الكهربائية، وفي السجاد وإطارات الأبواب والنوافذ والستائر ومواسير الصرف الصحي.</li> <li>- كما يستخدم لتكسية مسطحات الأخشاب كبديل للقشدة الطبيعية، حيث تستخدم رقائق "فينيل" لتحاكي الأخشاب أو في شكل ألوان سادة وبتكسية الألواح المصنعة من نفايات الأخشاب، ويتميز بإمكانية التمدد في الثلاثة أبعاد، فيمكن أن تغطي الوجه والأجناب واللحية الموجودة بالمسطح، كما يستخدم تكسيات للحلايا والكرانيش ويصنع منه الأبواب والشبابيك.</li> </ul>	<p>- الغاز له تأثيرات ضارة حيث ثبت أنه من مسببات الوفاة بسرطان الكبد عند استنشاقه، وغالباً ما تحدث هذه الأضرار أثناء عملية التصنيع لدى العاملين في هذا المجال.(15)</p> <p>- يحتوي على ذرات كلور ضمن تركيبه الجزيئي، وقد وجد أن هذا المركب عند تعرضه للحرارة أو لأشعة الشمس لفترات طويلة يتحطط ويطلق غاز "كlorيد الهيدروجين" ويتتحول المركب إلى "البولي فينيلين"، ويسكب غاز "كlorيد الهيدروجين" التهاب وحرق في الجهاز التنفسي للإنسان، لذلك يجب عدم استخدام منتجات "البولي فينيل كلوريد" في درجات الحرارة المرتفعة أو التعرض لأشعة الشمس.(7-ص232)</p> <p>- يحتفظ "البولي فينيل كلوريد" بين جزيئاته العملاقة ببعض "مونمرات كلوريد الفينيل" الغير مقناعلة، وطبقاً للمواصفات القياسية العالمية ولمنظمة الصحة العالمية فإنه يجب لا يزيد تواجد هذا المونمر عن جزء واحد في المليون.(7-ص149)</p>	<p>"البولي فينيل كلوريد": "PVC"</p>

جدول(2) يوضح التأثير البيئي لبعض البوليمرات المختلفة المستخدمة في مجال التصميم الداخلي والآثاث.

## ثالثاً: الخامات المترافق عليها المستخدمة بالمسكن ذات التأثير البيئي الضار:

الاستخدامات في مجال التصميم الداخلي والأثاث	التأثير البيئي على الإنسان	الخامة
ويستخدم السيراميك كتغطية لأسطح الأرضية و الحوائط ، حيث يتم لصقه فوق السطح الخشبي العلوي للوحدات السفلية باستخدام مواد لاصقة خاصة أو باللونة الأسمنتية.	السيراميك من المواد التي لها تأثير إشعاعي سيء، حيث ينبع منه إشعاعات "السيزيوم" و"الاسترانشيوم"، وفي فراغ ما مثل الأبنية الخرسانية والتي يتم تكسيتها بالسيراميك يوجد عدم توازن إشعاعي، لذلك تتصح وكالة "حماية البيئة الأمريكية EBA" باستخدام الرخام الطبيعي أو الأحجار الطبيعية كبديل عن السيراميك، وفي حالة استخدام بلاطات السيراميك في التكسية يجب الاهتمام بتهوية الفراغ الداخلي بصفة دائمة ومستمرة للتخلص من نسبة الإشعاعات الزائدة.(7-ص178)	البلاط الحراري- السيراميك، الفسيفساء
يستخدم تكسية للأرضيات في المسكن	تنبعث المواد العضوية المتطايرة من السجاد المصنوع من الخيوط والألياف المختلفة من المشتقات البترولية، المستخدمة فيها المواد اللاصقة في مراحل التصنيع وأثناء التركيب. - السجاد والموكب المصنوع من الألياف الصناعية يعمل على زيادة وتراكم شحنات الكهرباء الساكنة التي تظهر على أجسام وأيدي المقيمين. - يعتبر الغبار المتواجد بالمنزل خاصة المتطاير من السجاد وما يصاحبه من مخلوقات ميكروسكوبية من العثة، والأتربة الدقيقة من بقايا المنظفات الجافة المستخدمة في التنظيف، وكلها ذات تأثير ضار على المقيمين في المسكن وصحة الأطفال ومن ثم تتسبب في التهاب القصبة الهوائية وتضخم الرئتين.	السجاد والموكب

جدول(3) يوضح التأثير البيئي لبعض الكيماويات المستخدمة في مجال التصميم الداخلي والأثاث.

**4-نهج العمارة المستدامة في حل ظاهرة متلازمة المبني المريضة :**

فقد ظهرت مفاهيم جديدة في العمارة مثل العمارة المستدامة أو العمارة الخضراء التي تجد أفضل الحلول الفعالة لحل هذه المشكلة ، حيث تهدف مخططات الأبنية الخضراء إلى ابتكار الهياكل واستخدام العمليات التي من شأنها الحفاظ على البيئة واستخدام الموارد بشكل فعال طيلة دورة حياة البناء بدءاً من التخطيط، الإنشاء، التنفيذ على أرض الواقع وما يتبعها لاحقاً من أعمال صيانة. وكان هذا النهج الجديد نقلة نوعية، وعكس المفاهيم على نحو فعال للمبني القديمة لتصبح المبني مستدامة وذات بيئة داخلية صحية إن توافر هذه المفاهيم في الفراغ المعماري كإضاءة الطبيعية توفر تأثير صحي لإزالة السموم من مساحة العمل بشكل كبير وتكون جودة هذه الإضاءة الطبيعية في القضاء على العفن والجراثيم وتوفير بيئة صحية أفضل بكثير من توفير هذه البيئة الصحية عن طريق المواد التجارية مثل استخدام نوع سجاد معين أو دهانات معينة لأنها أيضاً تعمل على توفير الأموال والطاقة المستهلكة في المبني و عملية التهوية تؤدي إلى توفير بيئة محسنة وصحية لمستخدمين المبني بدرجة عالية في جميع الأوقات. (9)

**4-1 مفهوم الاستدامة :**

تعرف (الاستدامة) على إنها مفهوم ينطلق من نظرية إنسانية تدعو إلى الاهتمام بمستقبل الإنسان، ومن ثم الحفاظ على البيئة التي تعطي الإستمرارية للإنسانية بهدف إنجاز الاستدامة البيئية والإجتماعية و الاقتصادية وبالنالي تعزيز الحياة بالطريقة التي تسمح لآخرين سد احتياجاتهم في الحاضر والمستقبل . كما تعرف بانها تعامل النظم الذاتية الطبيعية (الايكولوجية) والنظم التكنولوجية والاقتصادية مع خصوصية المكان في خلق نسيج حضري او مبني متكييف مع بيئه المحيط. ان فكرة الاستدامة الرئيسية قائمة على الحفاظ على التوازن واعادة التوازن فهي منهج يهدف الى الموازنة بين التأثيرات الاقتصادية والبيئية الان وفي المستقبل. ان الاستدامة تتطلب تحقيق توازن بين عوامل البيئة والاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية وهذا الامر يتحقق في تطبيقات كثيرة تمثل العمارة احدها.

**4-2 التصميم الداخلي المستدام:**

القصد من بدء التصميم المستدام هو «القضاء على الآثار البيئية السلبية بالكامل من خلال التصميم الماهر والحساس. تتطلب مظاهر التصميم المستدام موارد متعددة والتأثير على البيئة بأقل ما يمكن وربط الناس بالبيئة الطبيعية. إن مفهوم التصميم المستدام لا يعني تخطيط بيئه داخلية طبيعية فقط، فجزء رئيسي منه يعتمد على حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة والمنتجة لغازات الملوثة، فالتصميم يظل غير مكتمل حتى يتم وضع تصميم داخلي أخضر مناسب. (1- ص 122 )

إن اختيار المواد مهم جداً ليس فقط فيما يتعلق بالطبيعة، ولكن أيضاً فيما يتعلق بصحة الناس الذين يعيشون أو يعملون في المكان، فينبغي اختيار المواد الطبيعية والعضوية، مثل الخشب والقطن والخيزران، كما أن استخدام المواد المعاد تدويرها من شأنه أن يضيف للفراغات الداخلية في التصميم الداخلي فنجد:

**أهم الخامات المتفاوضة بيئياً المستخدمة في التصميم الداخلي داخل المبني السكني:**

ساهمت التكنولوجيا بشكل كبير جداً في تطوير الحياة بشكل عام وحياة الإنسان بشكل خاص، وقد عملت على ذلك من خلال عدة محاور، سواء بالเทคโนโลยيا الرقمية أو الصناعية أو الخامات، فعملت على تطويرها وتوظيفها بما يلائم البيئة والإنسان، ومن أمثلة هذه الخامات

**4-2-1 المواد و الموارد ( خامات التكسيات المتفاوضة بيئياً ) :**

السلبيات	الإيجابيات	الخواص	المكونات	خامات التكسيات المتفاوضة بيئياً	عناصر التصميم الداخلي
يجب تركيب مشمع الأرضية الأرضية بعد بعض الإجراءات الوقائية لأنه من المواد التي أساسها نباتي، فلا يجب أن يكون	مقاومة الاشتعال. - يتميز بثبات الألوان والأبعاد. - المقاومة الكيميائية: مقاوم للأحماض المحففة والزيوت والدهون والمذيبات القلويية مثل الكحول والأصباغ	- يتميز بالمرنة العالية، والمتانة ومقاومة التأكل وسهولة التنظيف. - طول عمره الأفراطي إذ يتحمل حوالي أربعون سنة بالمقارنة بعشرة أو عشرة سنة للفينيل. - يقاوم الجراثيم إذ أن زيت الكتان له	يتكون مشمع الأرضية الطبيعي من بودرة الخشب والفنين والغبار الكلاسي وراتنج صنوبرى- من أشجار الصنوبر-، بالإضافة إلى مواد ملونة طبيعية Natural "Colorants" وجميع هذه المكونات تم خلطها بزيت الكتان- من بنور مشمع الأرضية	أرضيات مشمع الأرضية الطبيعى "Natural" : "Linoleum" واتجهت الأبحاث إلى تصنيع مشمع أرضية طبيعى مصنوع من مرکبات طبيعية معالجة لتحمل الرطوبة والبكتيريا ودرجات الحرارة، وقد تم التوصل إلى مشمع الأرضية	الارضيات

<p>معرض للرطوبة الثابتة، ويجب أن تختبر نسبة رطوبة الأرضية قبل تركيبه، مع استخدام مادة عازلة للرطوبة في الأماكن ذات الرطوبة العالية مثل الحمامات والمطابخ</p>	<p>المخفة... الخ، وغير مقاوم للتعرض لفترة طويلة إلى القلوبيات.</p> <p>- مقاومة للحرارة.</p> <p>- سهل التنظيف، ويفضل التنظيف الجاف.</p> <p>- يتوافق بملمس له درجات مختلفة من الخشونة، لكي تكون مقاومة للتأكل والبرق.</p> <p>- له أشكال متعددة</p>	<p>خواص مضادة للجراثيم الطبيعية.</p> <p>- لا ينبعث منه أي غازات مضرة بالبيئة، ويتحمل أشعة الشمس.</p> <p>- خالي من الفينيل و"الفورمالدهايد" والمواد الكيماوية السامة، بتصرير من وكالة حماية البيئة.(191-7 ص)</p>	<p>الكتان-، وقد تم تدعيمه من أسفل بنبات "الجوت" وطبقه أكريليك إضافية لتحمل الرطوبة، وهو بعد مرور الوقت وعند الرغبة في التخلص منه يقطع ويتحول إلى السماد العضوي دون أي أثر سيء على البيئة</p>	<p>Natural الطبيعي "Linoleum" واسم التجاري "مارموليوم "Marmoleum" ومن أسباب الإقبال على استخدام مشمع الأرضية الطبيعي البحث عن منتجات بديلة لمنتجات التي أساسها النفط.(17)</p>	
<p>تعرضه للخدش . حساسيه للرطوبة.</p>	<p>المثانة و القوة المستدامة.</p>	<p>- بعض الأنواع يتم تسطيبها بمادة "البولي يورثان Polyurethane" ، ولكن أفضل الأنواع يتم تسطيبها بمادة أكسيد الألومونيوم عالي التقنية، وأكريليك مصلب معالج ضد الخش(14).</p> <p>- خشب قابل للتجديد بسرعة من 4-6 سنوات، مقابل غابة الأخشاب الصلبة التي تحتاج إلى 120-60 سنة للنضوج.</p> <p>- خشب لن يتطلب أي مبيدات حشرات أو أعشاب أو مخصبات كيميائية.</p> <p>- المواد اللاصقة لا ينتج عنها انبعاث</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المادة الخام: تستعمل قصبات من أجود نوعية بالغة فقط من الباامبو، ويتم تجفيه بشكل صحيح، وبعد ذلك يعالج الباامبو بطرق أخذت لسنوات عديدة للبحث والتجربة.</li> <li>• المواد اللاصقة: تستخدم مواد لاصقة من خامات طبيعية لا ينتج عنها أي انبعاث للغازات السامة حسب المعايير البيئية، وتطحن قطع الباامبو بمقاسات 0.1 مليمتر وتملا الفجوات الصغيرة والشقوق الموجودة بالباامبو بالمواد اللاصقة جيداً.</li> <li>• التجفيف: الأرضية الباامبو مجففة لمستوى رطوبة أقل من 6% مما يجعلها أكثر</li> </ul>	<p>الأرضيات المصنعة من الغاب الفارسي "Bamboo" الباامبو عشب ينمو بسرعة كبيرة حيث أنه يستطيع النمو حوالي 9.00 متر في السنة، وذلك عكس غابات الأشجار الأخرى التي تحتاج من 60 إلى 120 سنة للنمو، ومن مميزات غابات الباامبو أنها تمتلك الكربون بنسبة أكبر سبعة عشر مرة من أي غابة خشب لين، وهو في صلابة الأشجار الصلبة القياسية.(2-364 ص)</p>	

		<p>أي غازات ضار بالبيئة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأطوال: تصنع الأرضية البامبو على شكل ألواح يبلغ طولها 90 سم، أو 180 سم حسب الشركة المنتجة.</li> </ul>	<p>استقراراً و مناسبة للنقلبات المناخية والمناطق الجافة أو المتأثرة بتقلبات الرطوبة الموسمية.</p>	
	<p>وتتميز الدهانات البلاستيكية بمجموعة من المميزات منها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طلاء مسامي يسمح بتنفس الحوائط.</li> <li>- يمكن أداء هذا الطلاء على مختلف الأسطح، كما أنه يعطي طبقة مخلمية غير لامعة لا ظلال لها، حيث يمكن دهان جزء من الحائط في يوم وتكمله في اليوم الآخر في يوم آخر.</li> <li>- له قدرة مائلة واسعة مما يسمح له بتغطية مساحات واسعة، كما أنه ليس له رائحة.(4-14 ص)</li> </ul>	<p>- ثابت ضد الأحماض وينتفع بسوائل التنظيف المعتادة ولا يترك الشحوم أو الزيت أثارا عليه بعد إزالتها.</p> <p>- طلاء سريع الجفاف، حيث يمكن أن تذهب المطبخ كله في يوم واحد.</p>	<p> فهي دهانات أساسها الماء والمواد الطبيعية غير السامة، كما أنها خالية من الأسيتون والأمونيا والسيликات والفورمالديهيد وغيرهم.(11)</p>	<p><b>الدهانات :</b>  <b>الدهانات المائية للحوائط والأسقف الداخلية:</b>   هي البويات المائية التي تشمل على جميع الدهانات التي أساسها الماء ومن أنواعها:   أ- دهان بوية   البلاستيك: يستعمل هذا الدهان في دهان الحوائط والأسقف   ب- الدهانات الطبيعية: في الآونة الأخيرة ازدادت الابحاث نحو الخامات الطبيعية، وتم تصنيع دهانات أكثر أمانا، وغير ضارة بالبيئة، فقد خضعت لاختبارات بيئية متعددة ووجد أن مستويات الانبعاث للمركبات العضوية المتطايرة "Volatile Organic Compounds-VOC" منعدمة.</p>
		<p>تضمن إعطاء خواص عالية جدا من حيث قوة التحمل ومقاومة الخدش،</p>	<p>نوعية جيدة من الدهان ذو أساس مائي مصنوع طبقا لأحدث</p>	<p><b>بعض أنواع الدهانات الطبيعية:</b></p>

		<p>وهي طبقة بدائية- بطانة- بدون استعمال مواد كيميائية سامة.</p>	<p>مواصفات التكنولوجيا العالمية</p>	<p><b>1. مقدمة "سيف "Safe Coat</b> كوت الانتقالية: ويستخدم للحوائط والأثاث.</p> <p><b>2. "سيف كوت Safe Coat</b> نهائي :"<b>"HP</b>: دهان نهائي للحوائط الداخلية، يستخدم أيضا للأسطح المسامية مثل "الجبس الجديد" Wallboard، يمكن أن يخفف بالماء بنسبة 1 لتر ماء لكل 5 لتر طلاء للاستعمال الداخلي.</p> <p><b>3. "سيف كوت ميتالك المعدنية :"Metal coat</b>: دهان للأسطح المعدنية، وهو عبارة عن مستحلب أكريليك "Thermoplastic" ضد الصدأ، صمم للاستعمال على الأسطح المعدنية مثل الحديد والألومنيوم- ولكن يوصى به للنحاس-، وهو يقاوم التآكل وله قوة التصاق عالية، ويستعمل كدهان للداخل أو الخارج، ويصلح للأجزاء البحرية، وهو لا يحتوي على المركبات الكيميائية السامة ولا المعادن الثقيلة، وله نسبة انبعاث منخفضة جداً للمركبات العضوية المتطرافية "VOC".</p>	
--	--	---	-------------------------------------	--	--

			<p><b>4. دهان "مينا سيف كوت أي إف إم Safe Coat : "IFM :</b></p> <p>يعطي لمعان ناعم للمناطق الغير معرضة للكثافة المرورية العالية، وهو مصمم للأسطح الداخلية، ومصنع من خامات طبيعية ونسبة انبعاث المركبات الكيميائية "VOC" الصاربة صفر.</p> <p><b>5. دهان "مينا سيف كوت أي إف إم"</b></p> <p><b>نصف اللامع:</b></p> <p>دهان نصف لامع للحوائط الداخلية، مصنع من خامات طبيعية وليس به أي نسبة انبعاث للمركبات العضوية الصاربة "VOC" ، ويصلح للمساكن والمستشفيات والمكاتب، كما يصلح لطلاء الأبواب وهو ذو أساس مائي "Water Base" و مقاوم للاحتكاك وللرطوبة، ويصلح لخزانات الحمامات والمطابخ والحوائط.</p>	
يوصى بـ يستخدم في الأماكن المعرضة للشمس لفترات طويلة، أو درجة حرارة	<p><b>5-3-1 5 التأثير الصحي:</b></p> <p>هم أسطح صحية، وهذا لأن المواد السابق ذكرها خالية من التقويب فليس هناك مكان لاختبار البكتيريا،</p>	قابل للتشكيل. قابل للتطعيم بالألوان.	<p>يتربك "الأفونايت" من خليط من المواد الطبيعية مثل بودرة الرخام الطبيعي كمادة مقوية، ويضاف إليها بوليمر صناعي وهو خليط من راتنجات "البولي استر" المشبعة "Saturated "</p>	<p><b>خامة "الأفونايت الصناعية Avonite " :Countertops</b></p> <p>مادة مصنعة غير مسامية تستخدم في تكسية الحوائط والأثاث، لها شكل</p> <p>الاثاث و المسطحات</p>

<p>تزيد عن 176° لأن ذلك يؤدي إلى تغير لون الخام، كما ينبغي عند لصق الألواح ألا تقل درجة الحرارة عن 15° م حتى يتم الثبات بصورة جيدة</p>	<p>بالإضافة إلى أنه مادة غير فعالة وغير سامة وغير نشطة في التفاعلات الكيميائية. كما أن الخواص الصحية لهم شهدت بها المعامل التي تستخدم الطريقة المعيارية المعترف بها DIN دولياً "DIN EN ISO .846</p>	<p>"Polyester" ليكسبه قوة التحمل لأنها مادة صلدة "Thermose" و"البولي أستر" الغير مشبع Unsaturated "Polyester" ليكسبه المرونة وسهولة التشكيل بالحرارة لأنها مادة متلذنة "Thermo ".(8)"Plasting</p>	<p>الرخام الطبيعي والجرانيت.</p>	
<p>استخدام مواد التبييض أو غيرها من المنظفات المنزلية الشائعة التي قد تكون كاوية للغاية تؤدي إلى تغيير لون أسطح الزودياك.</p>	<p>يعتبر سطحاً شديداً الصلابة ودائماً يشبه الجرانيت في الشكل والمظهر والأداء.</p>	<p>يتركب "الزودياك" من أحجار الكوارتز المطحونة بنسبة 93% مضان إليها 7% بوليمرات وأصباغ صناعية، ويتم دمج كليهما تحت ضغط شديد مع النفح والتعرض للاهتزازات الشديدة ليحدث الدمج الكلي والتجانس للمكونات قبل بدء عملية القولبة والتشكيل بالمقياسات والتخانات المطلوبة.(18)</p>	<p><b>5-3-2 زودياك Zodiac :Countertops</b> مادة صلبة متاجسة غير مسامية، تستخدم في التكسية للحوائط ومسطحات الأثاث، ولها شكل الرخام الطبيعي أو الجرانيت.</p>	
<p>استخدامه للأسطح قد يعرضه للتشوه عند التعرض لدرجة الحرارة العالية، على الرغم من أنه يقال أنه يقاوم ما يصل إلى</p>	<p>قابل للتشكيل. قابل للتطعيم باللون. فهو مادة مناسبة للتصميم الداخلي، ولا تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية.</p>	<p>هو خليط من المواد الطبيعية مثل بودرة الرخام الطبيعي أو الأحجار، يضاف إليها راتنجات الأكريليك، والمادة الطبيعية تكسبه قوة التحمل والصلابة، أما راتنجات الأكريليك - وهي "البولي ميثاكريلات PMMA" - تكسبه المرونة وسهولة التشكيل لأنها مادة</p>	<p><b>5-3-3 "الكوريان- الأكريلين - Corian :Countertops</b> مادة صلبة غير متاجسة أو مسامية، تستخدم في التكسية للحوائط ومسطحات الأثاث ولها شكل الرخام الطبيعي أو الجرانيت.</p>	

205 درجة مؤدية. السهولة النسبية للposure للحش			متلدة "Thermoplastic"	
	<p>لا يتأثر بأغلب الأحماض المشتركة بما في ذلك حامض الكبريتิก والهيدروكلوريك.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتحمل درجات الحرارة حتى 400 درجة فهرنهايت.</li> <li>- سهل التنظيف.</li> <li>- يمكن إعادة تدويره وإعادة استخدامه لخلف منتجات "إنفيرونيت" جديدة.</li> <li>- يتوفر في الكثير من الألوان والأنماط.</li> </ul> <p>والـ"إنفيرونيت" يوفر متانة ومرنة لكثير من المنتجات، مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أسطح الكاونترات.</li> <li>- حوض الاستحمام ومرفقاته.</li> <li>- طاولات وأسطح المكاتب.</li> <li>- المرحاض وقواطيع خاصة.</li> <li>- كاونترات الخدمة والاستقبال.</li> <li>- أرفف المواقف.</li> <li>- تكسية الجدران الداخلية.</li> <li>- الـ"إنفيرونيت" مناسب جدا للاستخدام في المباني الخضراء، لأنه يفي بمتطلبات وكالة حماية البيئة EPA/ "لـ"Leed" لمواد بناء معاد تدويرها، وخاصة للاستخدامات الداخلية.</li> </ul>	<p>والـ"إنفيرونيت" يوفـر متانة ومرنة لكثير من المنتجات، مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أسطح الكاونترات.</li> <li>- حوض الاستحمام ومرفقاته.</li> <li>- طاولات وأسطح المكاتب.</li> <li>- المرحاض وقواطيع خاصة.</li> <li>- كاونترات الخدمة والاستقبال.</li> <li>- أرفف المواقف.</li> <li>- تكسية الجدران الداخلية.</li> <li>- الـ"إنفيرونيت" مناسب جدا للاستخدام في المباني الخضراء، لأنه يفي بمتطلبات وكالة حماية البيئة EPA/ "لـ"Leed" لمواد بناء معاد تدويرها، وخاصة للاستخدامات الداخلية.</li> </ul> <p>الـ"إنفيرونـيت" يحتوي على مواد معاـدة التدوير تصل إلى 90 %، مضافـاً إليها "إيبوكسي" صديقـة للبيئة، وهو يتـألف من سيليكاـ غير المتـبلورةـةـ وموـادـ آخـرىـ مـسـجلـةـ لـازـمـةـ لـتـوـفـيرـ تصـمـيمـ أـخـضرـ.ـ وـكـلـهـاـ موـادـ خـالـيـةـ مـنـ مـرـكـبـاتـ العـضـوـيـةـ الـمـنـطـابـيـةـ "VOC"ـ وـالـ"ـسيـترـينـ (8)."ـ Styreneـ</p> <p><b>5-3-4 إنفيرونـيت "Environite"</b> الـ"ـإنـفيـرونـيتـ"ـ هوـ منـتجـ صـدـيقـ لـلـبيـئةـ،ـ يـنـتـجـ مـنـ موـادـ المـعـادـ تـدوـيرـهـاـ،ـ مـثـلـ المـوـادـ المـعـادـ تـدوـيرـهـاـ مـنـ الـمـسـتـهـلـكـ أوـ موـادـ مـاـ بـعـدـ التـصـنـيـعـ وـموـادـ إـعادـةـ تـدوـيرـ الزـجاجـ وـغـيرـهـاـ،ـ وـهـوـ يـوـفـرـ خـيـارـاتـ مـتـعـدـدـةـ لـجـعـلـ التـصـمـيمـ الدـاخـليـ مـسـتـدـامـ وـتـصـمـيمـ الـأـثـاثـ أـخـضرـ.</p>		

جدول رقم (4) يوضح الموارد و الخامات المتفاوضة بينها

**4-2-2 كفاءة استخدام المياه:**

التصميم الداخلي الأخضر بحق يوفر أيضا الطاقة والمياه، على الرغم من صعوبة تفهم الناس لذلك، فكفاءة استخدام المياه في المنزل ليست بالشيء الصعب، بالإضافة إلى إمكانية توفير خيارات للصنابير والمراحيض تتميز بالفخامة، وكانت شركة "كاروما Caroma" واحدة من أولى الشركات التي قدمت مرحاض التدفق المزدوج بالولايات المتحدة الأمريكية، والتي

تمكّن من الاختيار بين تدفق 0.8 غالون و 1.6 غالون حسب الحاجة، تكنولوجيا بسيطة لكنها تعمل. أضف إلى ذلك الأحواض الصديقة للبيئة، الدش وصنابير المرحاض.

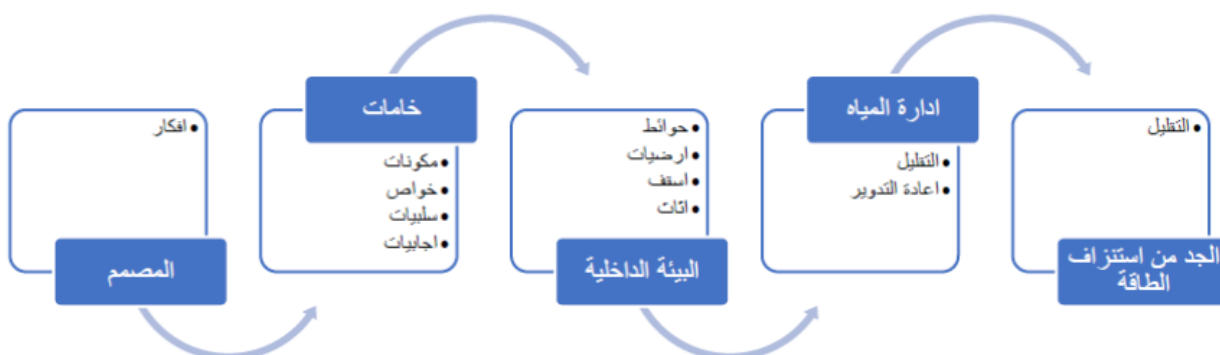
##### 5- الحد من استنزاف الطاقة لتحقيق التصميم المستدام:

من أهم مبادئ العمارة الخضراء هو الحفاظ على الطاقة، فالمبني يجب أن يصمم ويُشيد بأسلوب يتم فيه تقليل الاحتياج للوقود الحفري والاعتماد بصورة أكبر على الطاقات الطبيعية فالمجتمعات القديمة فهمت وحققت هذا المبدأ في أحيان كثيرة وان هذا الفكر متواجد منذ ان اختار الإنسان سكنى الكهوف المواجهة للجنوب لاستقبال الشمس بلا من الشمال وذلك في المناطق ذات الأجواء المعتدلة.

ان استخدام التصميمات التي تراعي البيئة مع استخدام التكنولوجيا المتاحة قد يخفي استخدام الطاقة على الموارد والطاقات المتتجدة مثل الطاقة الشمسية والرياح والامواج والمساقط المائية والكتلة الحية، كما يمكن خفض استهلاك الكهرباء باستخدام الخلايا الشمسية الكهروضوئية والتي تنتج الكهرباء مباشرة من ضوء الشمس. ومع استمرار انخفاض أسعار الخلايا الشمسية فان دمجها مباشرة في واجهة اه سقف المبني بدلا من لصق الواح شمسية منفصلة أصبح من الممكن تعميمه قريبا. كذلك بالنسبة للتكييف مع المناخ فقد حرص الإنسان على ان يتضمن بنائه للمأوى عنصرتين رئيسيتين هما : الحماية من المناخ ومحاولات ايجاد جو داخلي ملائم لراحة.

وأيضا بالنسبة للتقليل من استخدام الموارد الجديدة، حيث أن هذا المبدأ يحث المصممين على مراعاة التقليل من استخدام الموارد الجديدة في المبني التي يصممونها، كما يدعوهـم الى تصميم المبني وانسانها بأسلوب يجعلها هي نفسها أو بعض عناصرها في نهاية العمر الافتراضي لهذه المبني مصدرـا وموردا للمبني الاخرـي فقلة الموارد على مستوى العالم لإنـشاء مبنيـا الأجيـال القادـمة خاصة مع الزيـادات السـكانـية المتـوقـعة يـدعـوـ العـامـلـينـ فيـ مـجاـلـ الـبـنـاءـ وـالـتـشـيـيدـ لـلـاهـتمـامـ بـتـطـيـقـ هـذـاـ المـبـداـ باـسـالـيبـ وـافـكارـ مـخـتلفـةـ وـمـبـتكـرـةـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ.

وهـنـاكـ طـرـيقـ هـامـةـ اـخـرىـ لـلـتـقـلـيلـ مـنـ اـسـتـخـدـمـ الـمـوـارـدـ وـالـمـوـادـ الـجـديـدةـ تـتـمـثـلـ فـيـ اـعـادـةـ تـدوـيرـ الـمـوـادـ وـالـفـضـلـاتـ وـبـقـائـاـ الـمـبـنيـ،ـ وـأـخـيرـاـ،ـ اـحـتـرـامـ الـمـوـقـعـ،ـ فـالـهـدـفـ الـأـسـاسـيـ مـنـ هـذـاـ مـبـداـ اـنـ يـطـأـ الـمـبـنيـ الـأـرـضـ بـشـكـلـ وـأـسـلـوبـ لاـ يـعـملـ عـلـيـ اـحـدـاثـ تـغـيـرـاتـ جـوـهـرـيـةـ فـيـ مـعـالـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـمـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ مـثـالـيـةـ وـنـمـوذـجـيـةـ اـنـ الـمـبـنيـ إـذـاـ تـزـالـتـةـ اوـ تـحـرـيـكـةـ مـنـ مـوـقـعـ فـانـ الـمـوـقـعـ يـعـودـ كـسـابـقـ حـالـتـةـ قـبـلـ اـنـ يـتـمـ بـنـاءـ الـمـبـنيـ.



صورة رقم (3) توضح رؤية متكاملة للتصميم الداخلي المستدام

**النتائج :**

- أصبح التصميم الداخلي المستدام علاج لظاهرة متلازمة المبني السكنية المريضة .
- وجود خامات طبيعية مطورة صديقة للبيئة وإستخدامها بالتصميم الداخلي .
- إستخدام التصميم الداخلي المستدام يساعد على إيجاد إدارة تعتمد على كفاءة إستخدام الموارد البيئية بإسلوب مستدام يهدف إلى خفض الآثار السلبية على البيئة.

**التوصيات :**

- ضرورة دعم وتطوير التكنولوجيات الخاصة بالتصميم الداخلي المستدام القائم على إعادة إستخدام المواد الطبيعية سابقة الإستخدام .
- التوعية بأهمية التصميم الداخلي المستدام في المبني المريضية بيئياً وتأثيره الإيجابي على الإنسان للحصول على تصميم يحقق كفاءة مستمرة .
- يجب على المصممين تبني مفهوم التصميم الداخلي المستدام .
- نوصي المصممين بإستخدام الخامات الصديقة للبيئة لتجنب ظهور ظاهرة متلازمة المبني السكنية المريضة .

**المراجع :**

1. أحمد ، إسماعيل عواد : أثر أساليب تصميم الأثاث المستدام على تحقيق دورة الاستخدام القصوى لثلاث ، بحث علمي، مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية - المجلد الخامس - العدد الرابع والعشرون نوفمبر 2020 Ahmed,Ismael awad : asar asalib tasmim el athath el mostadam ala tahqik doret al estekdam el kosoa lel athath – bahs elmy – megalet el omara w el fnon el ensanya – mogalad5-adad 24 – novamber -2020
2. عبد الرحمن ، سامي محمد: "الخامات الحديثة وأثرها الجمالي والاقتصادي والنفعي في العمارة الداخلية"- رسالة دكتوراه- كلية الفنون الجميلة- جامعة حلوان، 1989 Abd el rahman,samy: el khamatel hadesa w atharha el gamaly w el ektesady w el nafy fi el omarael dakhilya –resalet doctora – kolyat el fnon el gamila – gamet helwan - 1989
3. عبد الرحمن، دعاء محمد جودة، "المعايير القياسية المستخدمة في التصميم الداخلي والأثاث للمسكن بما يتواافق مع البيئة في مصر" ، دكتوراه، الفنون التطبيقية. Abd elrahman ,doaa: el maeer el kiasya el mostakhdama fi el tasmim el dakhly w el athath lelmaskan bema yataoafek ma el beaa fi masr- resalet doctora – kolyat el fnon el tatbykya
4. اللجنة الدائمة لإعداد المواصفات المصرية العامة لبنود الأعمال، "مواصفات بنود أعمال الدهانات" ، المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء، القاهرة، 2005 El lagna el daema l eadad el moasafat el masrya el ama lel bonod el amal – moasafat bnod amal el dehanat – el markaz el komy le bohos el eskan w al banaa – el qahira -2005
5. مجدي ،أحمد حسين مطاوع، "البلاستيك وتأثيراته الصحية والبيئية" ، 1997 Magdy , ahmed hussen: el blastik w taathyrate el sehya wel beaaya - 1997
6. محروس ، فرحت : "ملوثات البيئة الداخلية للمبني وأعراض المبني المريضة" ، 2001 Mahroos,farohat:molawethat el byaa el dakhlyla lel mabanye w a3raad el mabany el maryda – 2001
7. وزارة الدولة لشؤون البيئة، "الأدلة الإرشادية للتعامل الآمن مع المواد الخطرة" ، الجزء الأول، 2005 Wezaret el dawla le sh2on el byaa- el adela el ershadya lel tamol el amn ma el moad el khatra – goza 1 -2005
8. aristechsurfaces.com/

9. [https://www.epa.gov/iaq/pdfs/sick\\_building\\_factsheet.pdf](https://www.epa.gov/iaq/pdfs/sick_building_factsheet.pdf)
10. Neelyand 'Brock, "Environmental Exposure From Chemicals", Vol. 1, 1985
11. [www.buildingforhealth.com](http://www.buildingforhealth.com)
12. [www.diwanarch.com](http://www.diwanarch.com)
13. [www.ecomena.org/sbs-ar/](http://www.ecomena.org/sbs-ar/)
14. [www.ecotimber.com/flooring/default.asp](http://www.ecotimber.com/flooring/default.asp)
15. [www.epa.gov.com](http://www.epa.gov.com)
16. [www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html](http://www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html)
17. [www.Healthy home plans.com](http://www.Healthy home plans.com)
18. [www.zodiaq.com](http://www.zodiaq.com)