

دور العمارة البيئية المستدامة في التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية

The role of sustainable environmental architecture in the interior design of tourist resorts

م/ إيمان محمد محمد الحوتي
مصمم حر

Designer. Eman Mohamed Mohamed El Hoty
Free Designer

emymh10@yahoo.com

ملخص البحث:

العمارة البيئية المستدامة تعبر عن تكامل النظم التصميمية المتعددة مع نظم و وسائل التكنولوجيا الحديثة بغرض الحفاظ على مصادر الطاقة الطبيعية وتوفير الراحة للمستخدمين ، وكذلك التوفير في الطاقة وتكلفة التشغيل ، وتقليل التلوث والمخلفات والتوفير عن طريق استخدام مواد صديقة البيئة أو مواد قابلة لإعادة التدوير ، وبالتالي فإن المفهوم العام للتصميم المستدام بيئياً هو التصميم الذي يصمم وفق مفهوم الاستدامة بحيث يكون نابعاً من بيته ومتواافقاً معها ومستفيداً من إمكانياتها ومحافظاً على مواردها للأجيال القادمة.

لذلك فإن التوجه نحو توظيف خصائص العمارة البيئية المستدامة في المعالجات التصميمية لفراغ الداخلي للمنتجعات السياحية من الاهتمامات الحديثة التي تتجه نحو زيادة قدرة عناصر التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية على موازنة الظروف البيئية وذلك من خلال تطوير خامات لها القدرة على التعايش البيئي الإيجابي بهدف توفير الراحة للمستخدمين ، والتوفير في الطاقة.

وعلى ذلك تتبع مشكلة البحث من الحاجة إلى تحقيق تصميم داخلي مستدام بيئياً للمنتجعات السياحية والذي يمكن أن يتحقق من خلال تطبيق أبعاد ومبادئ العمارة البيئية المستدامة في المعالجات التصميمية لفراغ الداخلي والأثاث للمنتجعات السياحية ، ومن ثم يهدف هذا البحث إلى التوجه نحو دراسة مبادئ وأبعاد العمارة البيئية المستدامة والاستفادة منها في تطوير التصميم الداخلي المستدام للمنتجعات السياحية في مصر.

وتتبع أهمية البحث من أن تطبيق مبادئ العمارة البيئية المستدامة في التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية من دوره أن يفتح آفاق لتطوير البيئة الداخلية لهذه المنتجعات مع إيجاد حلول بديلة وحصر المشاكل التصميمية وتحقيق جوده عاليه في الخدمة السياحية وتحسين المردود البيئي والاقتصادي والاجتماعي بشكل مستدام.

وتوصل البحث إلى أن تحقيق التصميم الداخلي البيئي المستدام للمنتجعات السياحية في مصر يتطلب دمج القيم الجمالية والبيئية والاجتماعية والسياسية والأخلاقية واستخدام توقعات المستخدمين والتكنولوجيا للمشاركة في العملية التصميمية المناسبة للبيئة كما يتطلب دراسة طبيعة المستخدمين وخصائص البيئة الداخلية المشيدة وإدراك متطلبات السكان والمجتمع والخلفية الثقافية والعادات والتقاليد ، كما توصل البحث إلى أن الإستراتيجية الفعالة لتحقيق التصميم الداخلي البيئي المستدام للمنتجعات السياحية يمكن تحقيقها من خلال التخطيط الاستراتيجي المستدام الذي يستخدم عناصر وخامات البيئة المحلية لتوجيه التصميم نحو تفعيل متطلبات الاستدامة ، وكذلك توفير رؤية مستقبلية متواصلة لتحقيق الاستدامة البيئية للتصميم الداخلي لهذه المنتجعات والذي من شأنه أن يؤثر منذ البداية على قرارات وأولويات التصميم وطرق التنفيذ.

الكلمات المفتاحية: العمارة البيئية المستدامة - التصميم الداخلي - المنتجعات السياحية

Abstract:

Sustainable environmental architecture reflects the integration of multiple design systems with modern technology systems and means to conserve natural energy sources and provide

convenience to users As well as saving energy and operating costs, reducing pollution, waste and savings by using environmentally friendly materials or recyclable materials , And therefore the overall concept of environmentally sustainable design is the design that is designed according to the concept of sustainability so that it emanates from its environment and is compatible with it, benefiting from its capabilities and preserving its resources for future generations.

Therefore, the trend towards employing the characteristics of sustainable environmental architecture in the design treatments of the internal space of tourist resorts is one of the recent concerns that are geared towards increasing the ability of interior design elements of tourist resorts to adapt environmental conditions by the adaptation of raw materials have that have the potential for positive environmental coexistence in order to provide comfort for users, and energy savings.

The research problem of finding the need to achieve an environmentally sustainable internal design for tourism resorts arises through the application of the dimensions and principles of sustainable environmental architecture in the design of solutions of the internal space for tourist resorts and internal furniture for tourist resorts. The aim of this research aims to move towards the study of the principles and dimensions of sustainable environmental architecture of and take advantage of them in the interior design of sustainable tourist resorts in Egypt's development.

The importance of the research stems from the fact that the application of the principles of sustainable environmental architecture in the interior design of tourist resorts will open up horizons for developing the internal environment of these resorts with finding alternative solutions, limiting design problems, achieving high quality in tourism service and improving the environmental, economic and social returns in a sustainable manner.

The research concluded that achieving the sustainable environmental design of tourist resorts in Egypt requires the integration of aesthetic, environmental, social, political and ethical values and use of users' expectations and technology to participate in the design process appropriate for the environment. It also requires the study of natural users and the characteristics of the built environment and awareness of the population and society, cultural background, customs and traditions requirements,

The research also found that the effective strategy for achieving the sustainable environmental design of tourist resorts can be achieved through sustainable strategic planning that uses local environmental elements and materials to guide the design towards activating the sustainability requirements, as well as providing a continuous vision for the environmental sustainability of interior design of these resorts. To affect from the outset the decisions and priorities of design and methods of implementation.

Keywords: Sustainable Environmental Architecture - Interior Design - Tourist Resorts

مقدمة البحث:

تعتبر السياحة من أهم مصادر الدخل القومي في مصر، وتنوع المقومات السياحية التي تتميز بها مصر عن العديد من دول العالم بدءاً من الآثار، مروراً بالشواطئ، وصولاً إلى التنوع البيئي المتسع بين بحار وصحراري وواحات وجبال وسهول ووديان وغيرها، وهو ما يجعل السياحة البيئية مستهدف اقتصادي للدولة كمصدر للدخل القومي .

ومع ظهور توجهات فكرية جديدة في النظم المعمارية البيئية وارتباطها بالسياحة البيئية ، أصبح هناك أهمية لتوظيف تلك التوجهات في عمارة مصرية بيئية سياحية مع إضافة الفكر المستدام لها ، حيث أن العمارة البيئية المستدامة تعبر عن تكامل النظم التصميمية المتعددة مع نظم وسائل التكنولوجيا الحديثة بغرض الحفاظ على مصادر الطاقة الطبيعية وتوفير الراحة للمستخدمين ، وكذلك التوفير في الطاقة وتكلفة التشغيل ، وتقليل التلوث والمخلفات والتوفير عن طريق استخدام مواد صديقة البيئة أو مواد قابلة لإعادة التدوير ، وبالتالي فإن المفهوم العام للتصميم المستدام بيئياً هو التصميم الذي يضم وفق مفهوم الاستدامة بحيث يكون نابعاً من بيئته ومتواافقاً معها ومستفيداً من إمكانياتها ومحافظاً على مواردها للأجيال القادمة.

وتعتبر العمارة البيئية المستدامة أحد الإتجاهات الحديثة للفكر المعماري الذي يهتم بالعلاقة بين المبني وبيئته سواء كانت طبيعية أو مصنوعة حيث أن مشكلة الإنسان مع الطبيعة تتجلى في ضرورة إعطاء الطبيعة صفة الإستمرارية بكفاءة كمصدر للحياة ، فالعمارة البيئية المستدامة هي عملية تضمن للمبني أن يضم بإسلوب يحترم البيئة مع الأخذ في الاعتبار تقليل إستهلاك الطاقة والمواد والموارد وأيضاً تقليل تأثير الإنشاء والإستعمال على البيئة وتعظيم الإنسيجام مع الطبيعة . واصبح التوجه نحو توظيف خصائص العمارة البيئية المستدامة في المعالجات التصميمية لفراغ الداخلي للمنتجمعات السياحية من الاهتمامات الحديثة التي تتجه نحو زيادة قدرة عناصر التصميم الداخلي للمنتجمعات السياحية على موائمة الظروف البيئية وذلك من خلال تطوير خامات لها القدرة على التعايش البيئي الإيجابي بهدف توفير الراحة للمستخدمين ، والتوفير في الطاقة.

وعلى ذلك يحاول هذا البحث إلقاء الضوء على مفهوم العمارة البيئية المستدامة والتعرف على الإمكانيات والفرص التي يمكن الاستفادة منها في رفع الكفاءة التصميمية للمنتجمعات السياحية في مصر وذلك في ظل الظروف الاقتصادية والسياسة الصعبة بالوقت الراهن، كما يحاول هذا البحث استخلاص بعض الأعتبارات التصميمية التي يمكن الاستعانة بها في المعالجات التصميمية لفراغ الداخلي والأثاث للمنتجمعات السياحية.

أهمية البحث :

تنبع أهمية البحث من أن تطبيق مبادئ العمارة البيئية المستدامة في التصميم الداخلي للمنتجمعات السياحية من دوره أن يفتح أفاق لتطوير البيئة الداخلية لهذه المنتجمعات مع إيجاد حلول بديلة وحصر للمشاكل التصميمية وتحقيق جودة عالية في الخدمة السياحية وتحسين المردود البيئي والاقتصادي والاجتماعي بشكل مستدام.

هدف البحث :

يهدف هذا البحث إلى التوجه نحو دراسة مبادئ وأبعاد العمارة البيئية المستدامة والاستفادة منها في تطوير التصميم الداخلي المستدام للمنتجمعات السياحية في مصر.

مشكلة البحث :

تتبّع مشكلة البحث من الحاجة إلى تحقيق تصميم داخلي مستدام بيئياً للمنتجمعات السياحية والذي يمكن أن يتحقق من خلال تطبيق أبعاد ومبادئ العمارة البيئية المستدامة في المعالجات التصميمية لفراغ الداخلي والأثاث للمنتجمعات السياحية .

محاور البحث :

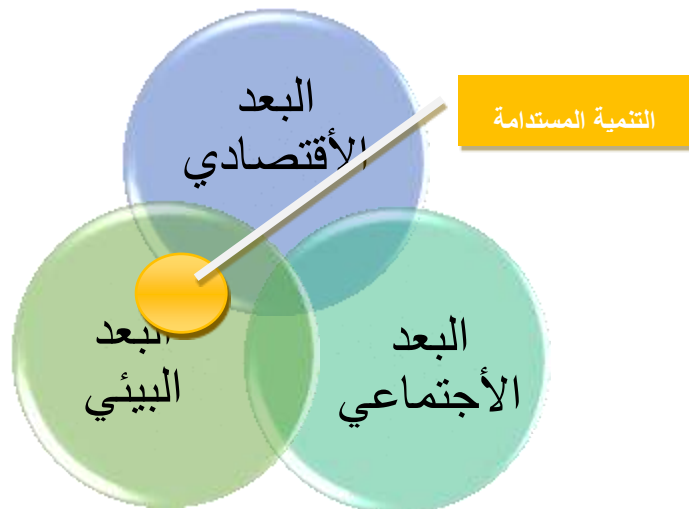
- أولاً : مفهوم الاستدامة والعمارة البيئية المستدامة
- ثانياً : مفهوم واعتبارات تصميم المنشآت السياحية المستدامة
- ثالثاً : استنتاج اعتبارات التصميم الداخلي المستدام للمنتجمعات السياحية

رابعاً : نتائج البحث

الكلمات المفتاحية : العمارة البيئية المستدامة - التصميم الداخلي - المنتجعات السياحية

أولاً : مفهوم الاستدامة والعمارة البيئية المستدامة

نשאלת الاستدامة كمفهوم علمي وتطبيقي يمكن إدراجه وتفعيله في جميع الأنظمة الحياتية حينما طرح لأول مرة بواسطة اللجنة العالمية للتنمية والبيئة والتي تعرف أيضاً "لجنة برندتلاند Brundtland Commission" في تقريرها بعنوان "مستقبلنا المشترك" عام 1987. والذي طرح أفكار حول أهمية وجود طروحات فكرية تجمع اهتمامات العالم وهو ما أطلق عليه التنمية المستدامة والتي تم تعريفها بأنها "هي التنمية التي لها القدرة على تأكيد احتياجات الأجيال الحالية دون التعدى على قدرة الأجيال المستقبلية على تلبية احتياجاتها"، وبناء على هذا التعريف اعتمدت فكرة التنمية المستدامة على استحداث طرق تفكير جديدة حول معنى التنمية في العالم والتي اتفقت معظم الحكومات والهيئات الدولية في أن لها مدى واسعاً من الأهداف (البيئية - الاقتصادية - الاجتماعية - السياسية - الديمغرافية - المؤسسية - الإدارية - الثقافية) ولكن ليس هناك تعريف واضح متطرق عليه لما يعنيه مصطلح "الاستدامة" بشكل عام ، ولكن تحقيق التكامل والتواافق بين أبعاد الاستدامة قد يتحقق منها بشكل كبير . (دعاء محمود الشريف : 2003) وعلى ذلك تعددت الرؤى التي يمكن أن تتحقق بواسطتها أبعاد التنمية المستدامة وركزت بشكل كبير على إحداث تضافر بين الأبعاد الاقتصادية والبيئية والاجتماعية ، حيث أن مفهوم التنمية المستدامة يجري حول الهدف الرئيسي من توفير سبل العيش الدائمة والأمنة والتي تقلل من استنزاف الموارد والتدحرج البيئي والاختلال الثقافي وتهدف في مجملها نحو تحقيق الاستقرار الاجتماعي.



شكل (١) أبعاد التنمية المستدامة

وتهدف الاستدامة من خلال تضافر هذه الأبعاد إلى تحقيق جودة الحياة (أو رفع مستوى المعيشة) والتي يمكن الحفاظ عليها لأجيال عديدة لأنها تحقق نظم حياتية :

- مرغوب فيها اجتماعياً ومحقة للاحتياجات الثقافية والمادية والروحية لجميع الناس بطرق عادلة.

- مجدية اقتصادياً، وتحمّل تبعاتها بحيث تتوافق اقتصادياً "التكاليف لا تتجاوز الدخل".

- مستدامة بيئياً، عبر الحفاظ على استمرارية طويلة الأجل للنظم الإيكولوجية . (Yaldiz Y. Eid:2004)

لذلك يمكن توقع نتائج أبعاد الإستدامة الثلاثة طبقاً للجدول التالي: (محسن محمد ابراهيم: 2004)

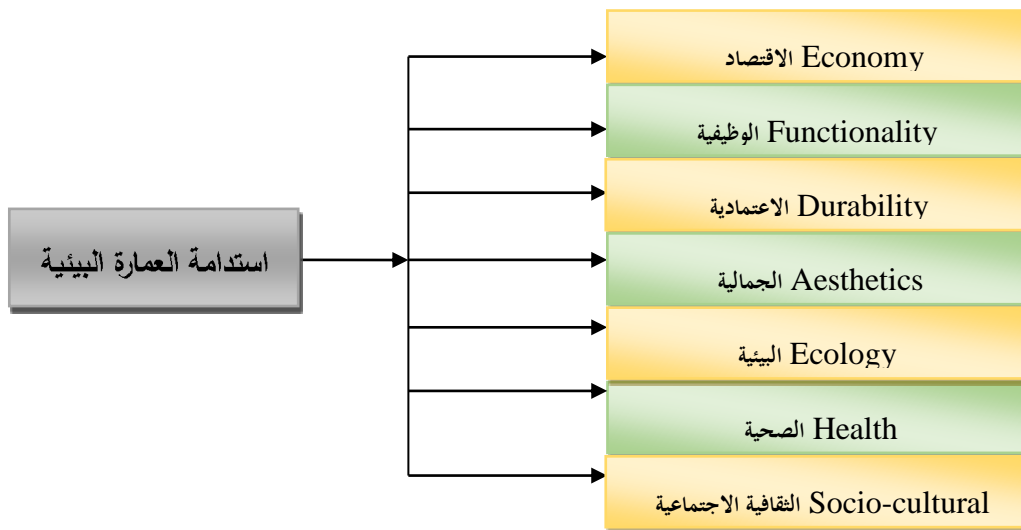


شكل (2) المكونات الرئيسية لمحاور الإستدامة وفروعها ونتائجها المتوقعة .

ومع تعدد المجالات التطبيقية لمفهوم الاستدامة وأبعادها وتطبيقاتها الحياتية المتعددة نشأ مفهوم العمارة البيئية المستدامة وهي العمارة التي تتحقق بتطبيق المبادئ العامة للاستدامة وعبر تكامل النظم التصميمية المتعددة مع نظم ووسائل التكنولوجيا الحديثة ، والتي من شأنها تحقيق الحفاظ على مصادر البناء والطاقة الطبيعية ، وتوفير الراحة للمستخدمين ، والتوفير في الطاقة وتكلفة التشغيل ، وتقليل التلوث والمخلفات والتوفير عن طريق استخدام مواد صديقة البيئة أو إعادة التدوير ، وبالتالي فإنها تمثل التصميم المعماري المتوازن بيئياً والذي يصمم وفق مفهوم الإستدامة أي يكون نابعاً من بيئته ومتواافقاً معها ومستقidaً من إمكاناتها ومحافظاً على مواردها للأجيال القادمة. (مها صالح الزبيدي : 2004)

ووفق منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) Organization of Economic Cooperation & Development تعرف العمارة البيئية المستدامة بأنها العمارة التي لديها الحد الأدنى من الآثار السلبية على البيئة العمرانية والطبيعية، كما يمكن تعريف المنشآت المستدامة بأنها المنشآت التي تسعى للحصول على جودة متكاملة (بما في ذلك الأداء الاقتصادي والاجتماعي والبيئي) بطريقة أشمل. وبالتالي، فإن استخدام الرشيد للموارد الطبيعية والإدارة الملائمة للمخزون البيئي يسهم في إنقاذ الموارد ، والحد من استهلاك الطاقة، وتحسين جودة البيئة. وقد حدّدت (OECD) خمسة أهداف للعمارة البيئية المستدامة تتمثل في :

1. كفاءة الموارد.
 2. كفاءة الطاقة (بما في ذلك تخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري).
 3. منع التلوث (بما في ذلك جودة الهواء في الأماكن المغلقة وخفض الضوضاء).
 4. التوافق البيئي.
 5. تكامل النهج البيئي الشمولي (Godfaurd John et al. , 2005).
- وهناك مجموعة من العوامل التي تؤثر على استدامة العمارة البيئية يكون للمصمم الدور الأهم في تحقيقها في التصميم والتي يوضحها الشكل التالي : (Ahmed Fathi : 2004)



شكل (3) عوامل المؤثرة على استدامة العمارة البيئية

ثانياً : مفهوم واعتبارات تصميم المنشآت السياحية المستدامة

تعد السياحة البيئية هي عملية تعلم وتتفق بمكونات البيئة، وبذلك فهي وسيلة لتعريف السياح بالبيئة والانحراف، أما السياحة المستدامة فهي الاستغلال الأمثل للموقع السياحية من حيث دخول السياح بأعداد متوازنة للموقع السياحية على أن يكونوا على علم مسبق ومعرفة بأهمية المناطق السياحية والتعامل معها بشكل واع ومسؤول، وذلك للحيلولة دون وقوع الأضرار على الطرفين، وهي تعمل على إدارة كل الموارد المتاحة سواء كانت اقتصادية أو اجتماعية أو جمالية أو طبيعية في التعامل مع المعطيات التراثية والثقافية، بالإضافة إلى ضرورة المحافظة على التوازن البيئي والتنوع الحيوي .

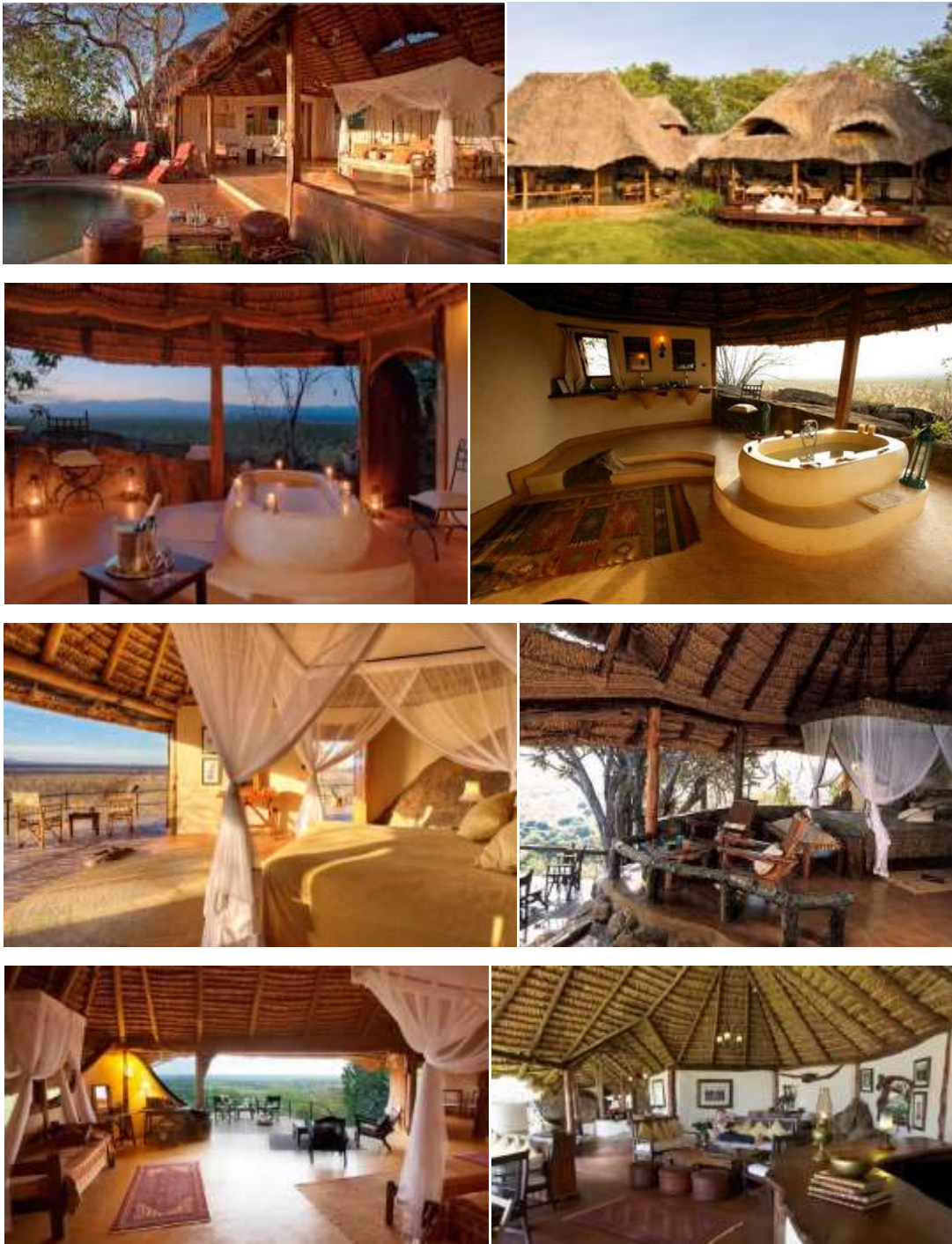
(محمد أحمد مليجي : 2013)

ومن ثم أصبح مفهوم السياحة البيئية المستدامة Sustainable Ecotourism واحداً من أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نمواً وانتشاراً في العالم إذ أن هذا المفهوم يحقق تطبيقاً نموذجياً للتكامل ما بين عناصر التنمية المستدامة الثلاث: الاقتصاد والمجتمع والبيئة، فالسياحة البيئية تعتبر نشاطاً اقتصادياً مدرأً للدخل والوظائف والعملة الصعبة، بنفس الوقت الذي يخدم فيه المجتمعات المحلية في الموقع السياحي والتي تلعب دوراً محورياً في تنفيذ هذه المشاريع كما يتم المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية ومنع تلوثه.

لذلك تهدف السياحة البيئية المستدامة Sustainable Ecotourism إلى مشاركة المجتمعات المحلية في عملية الحفاظ على البيئة بدلاً من استبعادها وذلك عن طريق :

- أ- دعم اقتصاد المناطق الريفية عن طريق السياحة البيئية عن طريق إبراز المقومات الطبيعية وعوامل الجذب السياحي.
- ب- تساعد السياحة البيئية على التنمية الإقليمية باعتبارها مصدراً للدخل بالنسبة للسكان المحليين في مناطق الجذب السياحي.
- ج- استشارة سكان المنطقة في التصميمات المعمارية لتنمية شعورهم بالمشاركة، مع إدخال الحرف والمشغولات اليدوية في أعمال الديكورات والتصميم .
- د- استخدام مواد وطرق وعملة البناء المحلية بقدر الإمكان وتحليل طراز المباني الأثرية المحلية والمواد المستخدمة فيها . (محمد أحمد مليجي : 2013)

وقد تعددت المنتجعات السياحية القائمة على مبادئ السياحة البيئية المستدامة وانتشرت لتحقيق الأهداف السابقة ويوضح الشكل التالي نموذجاً لمنتجع إلزا كوبجي ELSA'S KOPJE السياحي بكينيا وهو يطبق المبادئ السابقة .
 (<http://elsaskopje.com>)



شكل (4) أحد المنشآت السياحية البيئية المستدامة - منتجع إلزا كوبجي ELSA'S KOPJE - كينيا

لذلك يعتمد تصميم المنشآت السياحية البيئية المستدامة على مجموعة من الاعتبارات المرتبطة بالعمارة البيئية وعلى المصمم أن يراعي هذه الاعتبارات والتمثلة فيما يلي : (أحمد عاطف : 2002) و (Marcello Pazzaglini : 2015)

- احترام طبيعة الموقع والموارد الثقافية مع الإقلال من المؤثرات السلبية للتنمية .
- استخدام مواد بناء محلية متعددة المصدر مع استخدام تكنولوجيا مبسطة ملائمة لاحتياجات الوظيفية، وضمان إستراتيجية لادخار الطاقة مع تلافي استخدام خامات تتطلب طاقة مكثفة، وضارة بيئياً وذات ناتج عالي من المخلفات مع ضرورة الاستفادة من الخامات والموراد المحلية سواء في أعمال البناء أو أغراض الديكور والفرش للوحدات والمنشآت المختلفة وأساليب التنشيط.
- الاقتصاد قدر الإمكان في مساحات المبني للحد من التأثيرات السلبية، من خلال استخدام مواد بناء محلية أو مواد تقلل من تكلف إنشاء المبني كاستخدام الخوص والحصر وجريدة النخيل في المناطق التي تتميز بنمو النخيل بكثافة.
- يراعي التصميم استقبال المعاين جسدياً وحسياً، كما يجب التوازن في استعمال المبني بين مختلف أنواع الزوار والمستخدمين له .
- يراعي تقسيم المشروع إلى مراحل تطبيقية بغرض مراقبة تأثيراته على الموارد الطبيعية البيئية، وإمكانية تداركها في الخطوات اللاحقة، كما يراعي أن يصمم المشروع بحيث يسمح بالتعديلات والتوسعات المستقبلية بشكل يحد من اللجوء لعمليات الهدم والإزالة وما يتبعها من مخلفات ، وذلك باستخدام مواد تقبل بسهولة عملية إعادة الاستخدام.
- التقليل قدر الإمكان مما يمكن أن يحدثه المنتج من تلوث للبيئة الطبيعية (هواء ، ماء ، تربة) .
- ألا يسبب التصميم البصري أي ضرر للموارد التاريخية والأثرية للمنطقة المقام بها.
- اعتماد المنتج أشكالاً تصميمية متوافقة مع البيئة وعناصر المكان الطبيعية وما يحيط به من مبني محلية بحيث لا يسبب تناقضاً مع الجمال الطبيعي للتضاريس الجغرافية.
- أن يتم بناء المبني في أماكن لا تعيق النمو الطبيعي للحياة البرية (كالنباتات وحركة الكائنات الأخرى في المكان) مع محاولة الاندماج مع عناصر البيئة الطبيعية بطريقة سهلة من خلال استخدام الألوان الهدئة في المبني والقريبة من ألوان تلك العناصر كالصخور، البحر، الرمال، الجبال القريبة، التفاعل مع الطبيعة من خلال إيجاد تراسات ومسطحات مفتوحة تطل على العالم الخارجي وتنواصل بشكل مباشر مع الطبيعة المحيطة بصرياً وحركياً.
- أن يكون تصميم المبني معتمدًا بشكل كبير على التهوية والإضاءة الطبيعية مع الحد قدر الإمكان من التهوية والإضاءة الصناعية، كما يجب تجنب استخدام تكييف الهواء الصناعي والاهتمام بالمعالجات المناخية الطبيعية مثل : استخدام ملاقف الهواء في أسطح المبني لاستقطاب و توجيه الهواء البحري داخل المبني.
- استخدام آليات التصميم البيئي (طاقة شمسية ورياح ومياه... الخ).

ثالثاً / استنتاج اعتبارات التصميم الداخلي المستدام للمنتجعات السياحية

يعد التوجه نحو توظيف مفهوم العمارة البيئية المستدامة في المعالجات التصميمية للفراغ الداخلي للأنشطة الوظيفية المختلفة بالمنتجعات السياحية من الاهتمامات الحديثة التي تتجه نحو زيادة قدرة التصميم الداخلي والأثر على موائمة الظروف البيئية المحيطة وتوجيهها نحو دعم السياحة واجذب السائحين وذلك من خلال تطوير أساليب تصميمية تراعى مبادئ الاستدامة ومن ثم إيجاد منشآت سياحية لها القدرة على التعايش البيئي الإيجابي ، وعلى ذلك يمكن تحقيق مبادئ استدامة المنتجعات السياحية كما يلي :

- الإستدامة البيئية للمنشآت السياحية تتحقق من خلال إندماج ثلاثة معاور فرعية هي الموارد ، الطاقة، الخامات وإنعكاس تلك المحددات البيئية على التصميم الداخلي للمنشآت السياحية و ذلك حيث إنه لم تعد المعايير البيئية ترقى بحثياً وإنما هي ضرورة ملحة يفرضها الواقع البيئي العالمي حالياً.

- الإستدامة الإقتصادية للمنشأ السياحي تتحقق من خلال وعي المصمم الداخلي بأهمية الإستغلال الأمثل لكل من الموارد و الطاقة و الخامات و التي تضمن بقاء المنشأ و قدرته على الإستمرار

- الاستدامة الاجتماعية للمنشأ السياحي تتمثل في قدرة المصمم على إيجاد الحلول التصميمية التي تحترم النمط المجتمعي للموقع من عادات و تقاليد إجتماعية تضمن لها الإستمرار و البقاء و في نفس الوقت التي تسعى فيه الحلول التصميمية إلى إحداث حالة إجتماعية ينبع من خلالها المضيف مع السائح ، وبالتالي تتحقق الإستدامة الثقافية للمنشأ السياحي من خلال مستويين أولهما المستوى السلوكي و الذي يشمل العادات و التقاليد و الأعراف و ثانيهما المستوى الفكري العقائدي و الذي يشمل الطقوس و الشعائر، السحر ، المعتقدات ،الأسطورة و الدين و من خلال علاقة مزدوجة ذات إتجاهين تؤثر المحددات الثقافية على التصميم الداخلي و العكس و ذلك من خلال الترميز الذي يعد أحد أهم سمات الثقافة. (أحمد عبد العظيم :

(2013)

أ- الأعتبارات البيئية لأستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية

البعد البيئي لأستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية يخرج من ثلاثة توجهات بيئية رئيسية وهي :

1- التوجه الأول : إستخدام خامات ومواد بناء من الأرض في التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية مثل الخامات البيئية والأخشاب .

2- التوجه الثاني : توظيف التقنية العالية في التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية مع مراعاة الظروف المناخية وتوفير إمكانيات التدوير أو إعادة الإستخدام Recycling وتوظيف الطاقات المتعددة إيجابياً.

3- التوجه الثالث : الدمج بين كلا التوجهين تبعا لطبيعة الفراغ الداخلي للمنتجعات السياحية وطبيعة النشاط المطلوب تأداته .

كل من التوجهات الثلاثة قائمة على عدة مبادىء للعمارة البيئية المستدامة ، ويمكن تلخيص هذه المبادىء في التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية كما يلي : (Marcello Pazzaglini : 2015 :

- إستخدام مواد التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية بحيث تكون من المواد صديقة للبيئة بحيث يمكن إعادة استخدامها وتدويرها أكثر من مرة وان تنتج من موارد وخامات من البيئة الطبيعية مثل الطين والأخشاب وغيرها، بشرط ألا يضر إستهلاكها بالبيئة الطبيعية للأرض .

- ملائمة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية للبيئة المحلية حتى يمكن تقليل الحاجة إلى الطاقة لتحقيق البيئة الحرارية المناسبة لراحة الإنسان ، كما يجب ان يحقق إنسجاما بصرياً وثقافياً مع البيئة الخارجية ومحيطها سواء كان طبيعيا أو من صنع الإنسان.

- توفير البيئة الصحية الداخلية للمنتجعات السياحية من خلال استخدام مواد وخامات لا ينبع منها ما يضر الإنسان أو البيئة المحلية ويحقق التهوية الجيدة بالإضافة لاستخدام النباتات والمزروعات التي تساعد على التخلص من ثاني أكسيد الكربون وانتاج الأكسجين.

- كفاءة إستخدام مصادر الطاقة في التبريد أو التدفئة أو الإضاءة وغيرها من الإستخدامات الدائمة في تشغيل المنتجعات السياحية وذلك من خلال استعمال حلول تصميمية تحقق راحة الإنسان الحرارية والصوتية والضوئية بأسلوب طبيعي مع إستخدام أقل قدر من الطاقة. بالإضافة إلى التوجه إلى توظيف مصادر الطاقة المتعددة في الحلول التشغيلية للمنتجعات السياحية للحصول على الطاقة الكهربائية النظيفة الازمة لتحسين البيئة المحلية والداخلية.

وعلى ذلك يمكن استخلاص الاعتبارات البيئية لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية كما يلى:

- 1- اعادة الاستخدام **Reused** بالبناء النموذجي لعناصر التصميم الداخلي والاثاث المستخدمة بالمنتجعات السياحية بما يسمح باستبدال المكونات والاستغلال الأمثل لعناصر المنتج ومجموعة الوظائف (المنفعة المثالية للمنتجات على مدى دورة الحياة) من خلال امكانية الفك والتركيب والاحلال والتبدل للأجزاء والعناصر التالفة ، كما يرتبط مفهوم اعادة الاستخدام بالمدى الزمنى للأغراض الاستخدامية فى حالة تعدد وظائف المنتج .
- 2- اعادة التدوير **Recycling** بامكانية اعادة الاستفادة بخامات المنتجات بعد انتهاء العمر الافتراضى لتحقيق جوانب اقتصادية وبيئية طويلة المدى ، من خلال تخفيض التلوث الناتج عن المخلفات والترشيد الوعي لاستخدام الخامات صديقة البيئة والقابلة لاعادة التدوير (كالخامات المعدنية ، الأخشاب ، الورق ، الزجاج ...) .
- 3- استخدام الخامات المستدامة بيئياً : ومنها امثلة عديدة كالخشب السائل " فقد أخترع فريق علمي ألماني مادة تحت اسم "اربوفورم" ، وهي خشب سائل قد يحل محل البلاستيك في المستقبل ، و يعد بديل بيئي للبلاستيك و تعد المادة الجديدة به مشتقة من مادة الليجنين، المشتقة بدورها من لباب الخشب، ويمكن خلطها بالكتان أو ألياف الخشب وإضافات أخرى لخلق بديل قوي ونظيف للمواد البلاستيكية. (أحمد سمير : 2010)

بـ- الاعتبارات الاقتصادية لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية

بعد الاقتصادي لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية يخرج من توجه رئيسي هو : ان الاتجاه الى استخدام بدائل الطاقة الصناعية فرضته عوامل اقتصادية ترتبط بأنماط الاستهلاك المفرط للطاقة التقليدية ، وتزايد مؤشرات الانعكاس السلبي لدور التكنولوجيا الحديثة على التوازن البيئي ، كارتفاع مستوى استهلاك الطاقة والتأثير السلبي على المخزون منها ، وارتفاع معدلات التلوث الناتج عن استخدام الطاقة الصناعية ، ويزد دور التصميم في ترشيد استخدام الطاقة والموارد الطبيعية ، والتوظيف الإيجابي لتطبيقات إستخدام مصادر الطاقة الطبيعية المتعددة (كالطاقة الشمسية والرياح) .

وعلى ذلك يمكن استخلاص الاعتبارات الاقتصادية لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية كما يلى:

- 1- التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية وفقاً لمبدأ استخدام المواد الطبيعية المتعددة .
- 2- التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية وفقاً لمبدأ تقليل تكاليف استخدام المواد الأولية وذلك عن طريق : (نرمين أحمد : 2010)
 - تشجيع استخدام المواد القابلة للتدوير والتجديد قفي نهاية عمرها الافتراضي .
 - اتخاذ المصممين لأنماط لا ترتبط بتوقيت زمني محدد .
 - استعمال التصميم المتعدد الأغراض والتصميم المتوافق الأبعاد .
 - قابلية التصميم للمرنة والتطوير حسب الحاجة، وقدرته على قبول التعديلات .

3- خفض تكاليف استهلاك الطاقة بالمنتجعات السياحية وذلك عن طريق : (نرمين أحمد : 2010)

- استخدام المواد التي تتطلب القليل من الطاقة في عمليات تصنيعها وانتاجها ، كالمواد المعاد تدويرها.
- استخدام المواد المحلية أو المواد التي توفر القدرة على انتاجها محلياً .
- استخدام التصميمات البسيطة التي لا تحتاج إلى مراحل كثيرة في عمليات تصنيعها وانتاجها.
- قدرة التصميم على ترشيد استهلاك الطاقة والأكتفاء الذاتي منها .

4- استخدام الخامات الحديثة المستدامة بالمنتجعات السياحية والتي تتميز بما يلي : (أحمد سمير : 2010)
- انخفاض تكلفة الإنتاج .

- تتسم بإعادة التدوير والاستخدام مما يتيح الاستفادة منها أكثر من مرة ، حيث يستطيع المصمم الاستفادة من تلك الخامات وتطويعها بالطريقة التي تمكنه من إشباع أكبر قدر من احتياجات المستخدم ، و في نفس الوقت تحقق أعلى قدر من الاقتصاد المستدام في التكلفة.

ج - الأعتبارات الاجتماعية لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية

البعد الاجتماعي لاستدامة التصميم الداخلي يخرج من توجيه رئيسي هو : التعامل مع معطيات البيئة المشيدة - كبناء فизيقي وصيغ تكميلية - يتطلب التعرف عليها من خلال فراغاتها المختلفة ، وأشكالها ، وألوانها ، وما يعنيه المعماري من صياغته لمجمل استخداماتها أو ما ترمز إليه تلك الاستخدامات .

وعلى ذلك يمكن استخلاص الأعتبارات الاجتماعية لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية كما يلي :

1- الرمزية الثقافية المرتبطة بالمجتمع : الرمز يرتبط بفكرة معينة ؛ ينبع منها ، وبالتالي يمكن للعناصر التصميم الداخلي والعناصر المعمارية بالمنتجعات السياحية أن تحمل معاني متعددة ومختلفة تبعاً لدلائل استخدامها في زمن معين .

2- استخدم دلالات ثقافية مباشرة : الدلالات والإشارات ذات المعنى المباشر والمحدد ، تجسد أسمى أشكال المعنى ، وتتطلب إعمال ذهني للتوصل إلى ما تعنيه ، .. وتتبدي هنا أهمية وخطورة هذا المستوى من المعاني ليشكل أحد ابرز الصعوبات التي يواجهها المصمم الداخلي خاصة في التصميم للمنتجعات السياحية والتي تتطلب أن تحمل هوية ثقافية محددة

3- التفاعل مع احتياجات المستخدم الاجتماعية : كفاءة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية يخرج من كونه تصميم يحقق متطلبات مستخدميه واحتياجاتهم الاجتماعية والدينية وكذلك القيم والمبادئ الروحية التي يجب دراستها حتى يصبح التصميم الداخلي ملائماً لمتطلبات المستخدمين. وان يصمم لقاء ما قد يتربّط على توقعه لرد فعل المستخدم تجاه البناء *Reference of Use* " عن طريق الرموز. (محمد ابراهيم: 2004)

رابعاً : نتائج البحث

1- أن تحقيق التصميم الداخلي البيئي المستدام للمنتجعات السياحية في مصر يتطلب دمج القيم الجمالية والبيئية والاجتماعية والسياسية والأخلاقية واستخدام توقعات المستخدمين والتكنولوجيا للمشاركة في العملية التصميمية المناسبة للبيئة كما يتطلب دراسة طبيعة المستخدمين وخصائص البيئة الداخلية المشيدة وإدراك متطلبات السكان والمجتمع والخلفية الثقافية والعادات والتقاليد ،

2- أن الإستراتيجية الفعالة لتحقيق التصميم الداخلي البيئي المستدام للمنتجعات السياحية يمكن تحقيقها من خلال التخطيط الإستراتيجي المستدام الذي يستخدم عناصر وخامات البيئة المحلية لتوجيه التصميم نحو تفعيل متطلبات الاستدامة ، وكذلك توفير رؤية مستقبلية متواصلة لتحقيق الاستدامة البيئية للتصميم الداخلي لهذه المنتجعات والذي من شأنه أن يؤثر منذ البداية على قرارات أولويات التصميم وطرق التنفيذ.

3- قدم البحث إلى استخلاص لمجموعة من الأعتبارات البيئية والاقتصادية والأجتماعية لاستدامة التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية القائمة على مبادئ العمارنة البيئية المستدامة .

4- يعد التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية واحدة من أكثر المجالات التي تتطبق عليها معايير العمارة البيئية المستدامة ، بحيث تأخذ بعين الاعتبار جودة البيئة، والجودة الجمالية والقيم المستقبلية ، لذلك من وجهة نظر التصميم الداخلي المستدام للمنتجعات السياحية يمكن تطبيق المعايير التالية :

أ- الأصغر هو أفضل، الاستخدام الأمثل لمساحة الداخلية من خلال التصميم الداخلي الدقيق بحيث يتم الاحتفاظ بالحجم، واستخدام الحد الأدنى من الموارد بشكل عام في تصميم وتشغيل المنشآ.

ب- الكفاءة في استخدام الطاقة. استخدام مستويات عالية من العزل، والنواوف عالية الأداء، والتحكم في المناخ الداخلي ، ومعدل الاكتساب الحراري.

ج- استخدام الطاقة المتجدد، والتدفئة الشمسية السلبية، والإضاءة الطبيعية، والتبريد الطبيعي يمكن إدراجها كعوامل ذات فعالية من حيث التكلفة في التصميم الداخلي للمنشآت السياحية.

د- تحسين استخدام المواد وتقليل النفايات عن طريق التصميم لأحجام قياسية *designing for standard sizes* وتجنب النفايات بدء من عملية تصميم وحتى التخلص من المنتج.

هـ- إعادة تدوير النفايات، واستخدام المواد القابلة للتكرار.

و- يجب أن يتم التصميم لإعادة الاستخدام في المستقبل ، جعل عناصر التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية قابلة للتكرار مع استخدامات أخرى، واختيار المواد والمكونات التي يمكن إعادة استخدامها أو تدويرها.

ز- التصميم لإعادة الاستخدام المباني والهيكل القائمة حيثما كان ذلك ممكنا .

ح- التصميم للعمر الافتراضي الطويل ، مع سهولة الصيانة والقدرة على التكيف مع الاحتياجات المتغيرة.

ط- تشبييد عناصر التصميم الداخلي للمنتجعات السياحية من مواد الطاقة المحلية والمنخفضة حيثما أمكن ذلك.

مراجع البحث :

- علي، احمد سمير كامل - أثر الخامات الحديثة في إثراء الفكر التصميمي لفراغ الداخلي ، المؤتمر الدولي الثاني لكلية الفنون التطبيقية ، التصميم بين الإبتكارية والإستدامة، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان . (2010)
- الفجال، أحمد عاطف الدسوقي - العلاقة التكاملية بين مصادر الطاقة الطبيعية والتوافق البيئي في المنتجعات السياحية، رسالة دكتوراه، جامعة عين شمس، القاهرة، 2002
- عبد الرحمن، أحمد عبد العظيم - التنمية المستدامة في التصميم الداخلي للمنشآت السياحية بمصر ، رسالة ماجستير ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان . (2013)
- رزقوق، محمد احمد مليجي - تفعيل دور التصميم الداخلي في توفير الطاقة المتاحة بالمنشآ السياحي في البيئة المصرية ، رسالة ماجستير ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان . (2013)
- الشريف، دعاء محمود - الإدارة المستدامة للبيئة العمرانية في الدول النامية ، رسالة دكتوراه ، كلية الهندسة قسم العمارة ، جامعة القاهرة . (2003)
- إبراهيم، محسن محمد (2004) العمارة المستدامة - المؤتمر العلمي الأول في العمارة والعمaran في إطار التنمية المستدامة - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - فبراير 2004
- إبراهيم، محمد إبراهيم جبر - الاعتبارات الإنسانية مؤشر تصميمي لدعم استدامة المسكن .. دراسة في خصائص المردود البيئي للصياغة التشكيلية - المؤتمر العلمي الأول في العمارة والعمaran في إطار التنمية المستدامة - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - فبراير 2004

8. الزبيدي، مها صالح - المسكن المترافق بيئياً : توجه مستقبلي للعمارة المستدامة والحفاظ على البيئة دراسة مقارنة لكفاءة الأداء البيئي للمسكن التقليدي والحديث , ندوة الإسكان الثانية (المسكن الميسر) ، الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض ، الرياض . (2004)
9. هلال، نرمين احمد صبري - صياغة تصميمية جديدة للأثاث في ضوء مفاهيم الاستدامة ، المؤتمر الدولي الثاني لكلية الفنون التطبيقية ، التصميم بين الابتكارية والإستدامة، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان . (2010)
10. Waly, Ahmed Fathi - *Improving the design of sustainable buildings through Value Engineering-the first conference of Sustainable Architectural and Urban Development-Cairo University.* (2004)
11. John, Godfaurd , Derek Clements-Croome, George Jeronimidis Sustainable building solutions: a review of lessons from the natural world - Building and Environment 40 , 319–328 (2005)
12. Pazzaglini, Marcello - *Sustainable architecture and complex design*, LetteraVentidue Edizioni, (2015)
13. Eid, Yaldiz Y. -*re-thinking concepts of sustainable architecture the first conference of Sustainable Architectural and Urban Development- Cairo university.* (2004)
14. <http://elsaskopje.com>