

المفاهيم الحديثة المستدامة في تصميم الأسواق الحرة

The Modern Sustainable Concepts in the Design of Free Markets

أ.د/ علي عبد المنعم شمس

الأستاذ الدكتور بقسم التصميم الداخلي والأثاث – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان

Prof. Ali Abdel Moneam

Interior Design and furniture Department- Faculty of Applied Arts- Helwan University

ali_shms8@yahoo.com

أ.د/ دعاء عبد الرحمن محمد

الأستاذ الدكتور بقسم التصميم الداخلي والأثاث – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان

Prof. Doaa Abdel Rahman

Interior Design Department -Faculty of Applied Arts-Helwan University

Doaagoda2018 @Gmail.com

الباحثة/ مروه عزت فهمي

دارسة بمرحلة الماجستير بقسم التصميم الداخلي والأثاث – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان

Researcher. Marwa Ezzat

Interior design department, faculty of Applied Arts, Helwan University

marwaezzat492@gmail.com

ملخص البحث:

تعد الأسواق الحرة من أهم عوامل تشجيع الاستثمارات الأجنبية والوطنية الهاوبة، لما تقدمه من امتيازات وتسهيلات كالإعفاء الضريبي والجمركى مما يتتيح للمستثمرين عرض منتجاتهم بأسعار تنافسية تجذب العملاء محلياً ودولياً، ومع ذلك يظهر تصميم الأسواق الحرة المصرية بصورة تقليدية خالية من الإبداع، وفي إطار ذلك تتجلى أهمية تفعيل دور المصمم الداخلى لتصميم أسواق حرة بتقنيات حديثة مستدامة لتحقيق الاستقادة القصوى من الموارد والإمكانات المتاحة لتصبح ذات دور فى الخريطة المحلية والعالمية.

هنا تبرز المشكلة البحثية فى التساؤلات الآتية: كيف يسهم التصميم الداخلى فى رفع كفاءة الأسواق الحرة؟ وماهى العوامل المؤثرة فى تصميمها؟ - هل يمكن الدمج بين التقنيات الحديثة و البيئة عند تصميم الأسواق الحرة، و ما مدى تحقيق التوافق بينهم؟ ، ومن هذا المنطلق يهدف البحث إلى وعي المصمم الداخلى بأهمية الاهتمام بالجانب البيئى و التقنى لتحقيق كفاءة البيئة الداخلية عن طريق الدمج الصحيح بينهم لتوفير الراحة للمستخدمين.

ينقسم البحث إلى خمسة محاور؛ المحور الأول: ويتم فيه التعرف على مفهوم الأسواق الحرة وأهميتها وأهم العوامل المؤثرة فى تصميمها. المحور الثانى: يتضمن عرضاً لمفهوم الاستدامة وأهم المعايير الممكن تطبيقها على الأسواق الحرة من خلال نظام الريادة فى الطاقة والتصميم البيئى LEED. المحور الثالث: يستدل على تقنيات المبنى الذكى و كيفية الاستفادة منها لتحقيق الاستدامة فى الأسواق الحرة . المحور الرابع : يهتم بالتعرف على تقنية النانو الخضراء و كيفية تحقيق الاستدامة من خلالها و العمل على رفع كفاءة الأسواق الحرة المحلية . المحور الأخير : تحليل نموذج مستدام لأحد الأسواق الحرة العالمية و ذلك للتوصل إلى رؤية تصميمية متکاملة.

الكلمات المفتاحية:

الأسواق الحرة – الاستدامة – التقنيات الذكية – تقنية النانو الخضراء.

Abstract:

Free markets are considered one of the most important factors for encouraging fugitive foreign and national investments, Because of the privileges and facilities such as tax and customs exemption, allowing investors to offer their products at competitive prices attracting customers locally and internationally, However, the design of Egyptian free markets has traditionally been devoid of creativity, Under that The importance of activating the role of interior designer to design free markets is important modern sustainable technologies to make the most of the resources and potential available to become a role in the local and global map. The research problem arises in the following questions: How does interior design improve the efficiency of free markets? What factors influence their design? Is it possible to integrate modern technologies and the environment in the design of free markets, and the extent of achieving compatibility between them?, From this point on The research aims to make the interior designer aware of the importance Attention to the environmental and technical aspect To achieve efficient internal environment by correct integration between them for the convenience of users.

The research is divided into five themes; the first axis: It recognizes the concept of free markets, their importance and the most important factors influencing their design. The second axis: Includes a presentation of the concept of sustainability and the most important criteria applicable to free markets Through the LEED Environmental Leadership System. The third axis: Includes smart building technologies and how to use them to achieve sustainability in free markets. Fourth Axis: Interested in learning about green nanotechnology and how to achieve sustainability through them and work to raise the efficiency of local free markets. The last axis: Analysis of a sustainable model of a global free market in order to reach an integrated design vision.

Key words :

Duty Free - Sustainability - Smart Technologies - Green Nanotechnology.

مقدمة البحث:

إن تصميم الأسواق الحرة المحلية من أبرز المشكلات التي تم إغفال دور التصميم الداخلي عنها مما جعلها تظهر بشكل تقليدي لا يواكب المتطلبات البيئية ، و التقنيات الحديثة، فكان من الضروري الوقوف عليها لاستنتاج معايير تصميمية تجعلها متوافقة بيئياً و تكنولوجياً ، لجعل الأسواق الحرة المصرية مواكبة للتطور في هذا المجال.

مشكلة البحث:

تتركز مشكلة البحث في إهمال الجانب البيئي و التكنولوجي و غياب الابتكار في عناصر التصميم الداخلي بالأسواق الحرة في مصر، واللجوء إلى أساليب تقليدية في تصميめها مما أوجب الوقوف، و التركيز عليها لما لها من دور في الحفاظ على البيئة ، و ترشيد استهلاك الطاقة و خلق بيئة مريحة لمستخدمي الفراغ .

هدف البحث:

- رفع كفاءة البيئة الداخلية للأسواق الحرة؛ وذلك من خلال تحقيق مفهوم الاستدامة لتقليل الانبعاثات الضارة ، و استهلاك الطاقة .

2- الإلمام بمفهوم الاستدامة و النقنيات الحديثة للدمج بينهم، ووعي المصمم بأهمية ذلك و كيفية تحقيقه و تقييمه في الأسواق الحرة .

3- تحليل لنموذج عالمي ، و ذلك للاستفادة منه في تصميم الأسواق المحلية من خلال الدمج بين التكنولوجيا و البيئة و تحقيق التوازن بينهم.

أهمية البحث:

تمكن أهمية البحث في توضيح أهمية تصميم أسواق حرة بتقنيات حديثة مستدامة متوافقة مع البيئة لتحقيق كفاءة البيئة الداخلية عن طريق المراجحة الصحيحة للمواد والأنظمة مع البيئة لتوفير الراحة للمستخدمين والإقلال من استهلاك الطاقة والانبعاثات الضارة، وحيث على أن تكون السوق الحرة المصرية مواكبة للتطور في هذا المجال.

فرضیه ای

- المصمم الداخلي قادر على توظيف أدواته لخلق بيئة داخلية مريحة لمستخدمي الفراغ.
 - 2- الدمج بين التكنولوجيا والبيئة، وخلق توازن بينهم يؤدي لرفع كفاءة تصميم الأسواق الحرة.
 - 3- التقنيات الحديثة قادرة على تحقيق مفهوم الاستدامة في التصميم الداخلي بشكل أكثر كفاءة من الأساليب المستخدمة حالياً

منهجية البحث

اعتمد البحث في معالجة مشكلة الدراسة على المنهج الوصفي والتحليلي، من خلال اعتماد إطار نظري ملائم للدراسة وعلى تحليل بعض النماذج العالمية في الأسواق الحرة للوصول إلى سوق مستدام.

حدود البحث:

- 1- الحدود الموضوعية:** هي دراسة لمفهوم الاستدامة والتquinيات الحديثة وكيفية الدمج بينهم لتحقيق التوازن بينهم في التصميم الداخلي للأسواق الحرة.
 - 2- الحدود الزمنانية:** وقت اعداد البحث.

الاطار النظري:

١-تعريف الأسواق الحرة:

هي منافذ البيع بالتجزئة المعاقة من تدخل الحكومات؛ فلا تطبق عليها الضرائب و الرسوم المحلية، و يطلق عليها أيضاً "السفر بالتجزئة" وهو مصطلح يشير إلى المبيعات في بيوت السفر، فتتوارد هذه الأسواق في الموانئ البحرية والمطارات كما بالشكل رقم (1) وعلى متن السفن السياحية والعبارات في المياه الدولية ، كذلك على متن الطائرات أثناء الرحلات الجوية ، وقد تتواجد في بعض البلدان في أماكن بعيدة عن الموانئ والمطارات ، ولكن يستلزم الشراء منها شروط محددة ؛ فيتطلب من العملاء إثبات السفر (19)



شكل (1) السوق الحرة بمطار القاهرة الدولي
<https://www.mubasher.info/news/3166680/%D9%85%D8%A7%D8%AC%D8%A7%D8%AA%D9%8A%D8%A9>
(21-7-2019)

1-1-1. أهمية الأسواق الحرة:

يساعد وجود الأسواق الحرة على تحسين العديد من الجوانب أهمها⁽¹⁴⁾ :

أ- الفوائد الاقتصادية:

من خلال زيادة فرص العمل، التنمية الاقتصادية المحلية والعالمية؛ من خلال جذب المستثمرين المحليين والأجانب.

ب- الفوائد البيئية وال عمرانية:

* تحسين البيئة المحيطة والبيئة العمرانية مما يعود على الصحة العامة بالنفع.

* تحسين الناحية الجمالية والصورة الذهنية للمتسوقين.

* الحفاظ على طابع وتاريخ المناطق التاريخية المجاورة للسوق.

ج- الفوائد الاجتماعية:

وذلك من خلال توفير بيئة تسويقية جيدة مشجعة للشراء، وتوفير أنشطة مختلفة تعمل على المشاركة الفعالة وتحسين العلاقات الاجتماعية بين الأفراد مثل أماكن الجلوس، والخلافات، غيرها.

1-2-1. العوامل المؤثرة على تصميم الأسواق الحرة:

عملية التصميم عملية مهمة ومؤثرة على الأسواق، فالتصميم الجيد يقود العميل إلى داخل الفراغ المقصود دون الحاجة إلى قراءة اللافتات أو سؤال الاستعلامات، فكان ضروريا دراسة العوامل المؤثرة على التصميم و من أهمها:

1-2-1-1. العوامل الإنسانية والثقافية والاجتماعية:

من الضروري توافر تلك النواحي في المقام الأول لتصميم السوق ؛ فتأخذ في الاعتبار الحالة النفسية للعميل ، من خلال التفاعل الإيجابي بين المستخدمين ، و كذلك ألا تكون المرارات مغلقة تؤثر على الراحة النفسية للعميل ، فهناك عدة وظائف تؤثر على الحالة النفسية للزائرين يجب توافرها في السوق⁽¹³⁾ .

1-2-1-2. العوامل الوظيفية:

هناك العديد من العوامل الوظيفية التي تتبغى عدم الإغفال عنها في تصميم الأسواق الحرة ووظيفتها بشكل متكامل ، و وجود مثل هذه العوامل يعمل على تحقيق سهولة عملية البيع و الشراء ومن أهم هذه العوامل :

أ-طرق العرض: تختلف طرق عرض المنتجات داخل الأسواق كما هو موضح بالشكل رقم (2) فكل منتج له أسلوب عرض معين يجعله أوضح ما يكون⁽⁹⁾ .



شكل (2) تختلف أساليب عرض الملابس عن عرض الأحذية

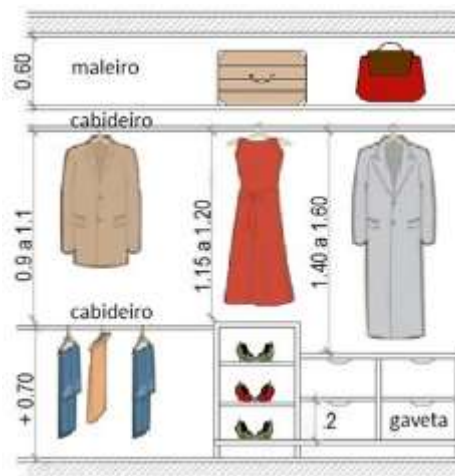
[\(3-8-2019\)](https://www.jovaurniture.com/shoes-shop-decoration-design-shoe-display-units_p610.html)

بـ-مرؤنة أساليب العرض: ينبغي على المصمم استيعاب كيفية بيع المنتج داخل المحل ، و دراسة أبعاده و شكله ، وذلك ليتوصل لاختيار النوعية المناسبة التي يستخدمها في العرض سواء أكانت هذه الوحدات ثابتة أو متحركة أو رقمية أو غيرها (2) كما هو موضح بالشكل رقم (3) .



شكل (3) نموذج لأساليب العرض الثابتة و الرقمية في عرض الأجهزة الإلكترونية
<https://www.customertrigger.com/samsung/> (15-8-2019)

جـ-مقاييس وحدات العرض: ينبغي تصميمها وفقا لقياسات المنتج حتى تؤدي وحدات العرض عرضها الكامل من عرض المنتج بصورة صحيحة و جذابة .



رسم توضيحي (1) مقاييس وحدة لعرض الملابس
<https://www.pinterest.com/pin/4894146844950014>
 61 (15-8-2019)

دـ- الإضاءة: للإضاءة دور مهم جدا في العملية التصميمية، فمن أهم أهدافها الحصول على رؤية جيدة توحي بجو ملائم للفراغ ، هناك اتجاهان في تصميم الإضاءة بالأسواق و هما (13):

- * إضاءة طبيعية كما بالشكل رقم (4).
- * إضاءة صناعية ويتبين ذلك في الشكل رقم (5).



شكل(5) إضاءة مباشرة بالمرات.
<https://www.mercor-lighting.com/>
 (14-6-2019)



شكل(4) إضاءة طبيعية من خلال فتحات سقفية في مركز
 ديل أبو بلوس أنجلوس
<https://www.discoverlosangeles.com/blog/discover-best-shopping-malls-los-angeles> (14-6-2019)

- 3-2-1 العوامل الجمالية:

الجمال هو أحد الأهداف التي يصبو إليها التصميم فالعوامل الجمالية من أهم عناصر جذب المشتري للسلعة و إقباله عليها نتيجة انجذابه لشكل أو لون أو ملمس (12) و يتضح ذلك بالشكل رقم (6) ، (7).



شكل(6) اتحاد مجموعة مختلفة من الخطوط ينتج عنه تصميمات مختلفة.
<https://displaycraft.com/portfolio-items/dc2020-r029> (14-6-2019)



شكل(7) الملمس المختلفة للمعارض التجارية ووحدات العرض
<http://mueller-architecture.com/wp/?p=391> (14-6-2019)

- 4-2-1 العوامل البيئية:

من الضروري مراعاة العوامل البيئية المختلفة في تصميم المبنى لتوفير راحة المستخدم؛ ولذلك يراعى عند التصميم تلافي أخطار تلوث البيئة، وتقليل خطر التلوث من خلال التثمير، ومراعاة دخول أشعة الشمس للفراغات كلما أمكن (13) كما هو موضح بالشكل رقم (8)، (9).



شكل(9) مركز Ayala Centre بالفلبين و محاولة دمجه بالطبيعة
http://lyliehotel.com/guests_experience/ayala_center_cebu (2-7-2019)



شكل(8) مركز Cabot Circus Mall بإنجلترا و اتصاله بالبيئة المحيطة به .
<https://www.timeout.com/bristol/attractions/cabot-circus>
(2-7-2019)

2-تعريف الاستدامة:

يعني مفهوم الاستدامة استمرارية التفاعل بين المجتمع والنظام البيئي . و هي مصطلح ينطلق من نظرة إنسانية تدعو إلى الاهتمام بمستقبل الإنسان ثم المحافظة على البيئة التي تعطي استمرارية للإنسان . و الاستدامة هي كيفية استخدام الموارد الطبيعية بأفضل صورة ممكنة مع الحفاظ عليها و إيقاعها⁽⁶⁾.

2-1-التصميم المستدام:-

ظهر هذا المصطلح نتيجة محاولة المصممين الحفاظ على البيئة صحية صالحة لحياة الإنسان في الحاضر و المستقبل، فيعرف بأنه فلسفة تسعى إلى تحسين جودة البيئة المبنية إلى أقصى حد ممكن ، وتقليل الأضرار على البيئة الطبيعية إلى أقل حد ممكن⁽¹⁰⁾.

2-2 - مبادئ التصميم المستدام (18) :

- 1- المرونة مع البيئة و المحافظة عليها، و تعزيز القدرة على التكيف مع النظام البيئي.
- 2- منع الضرر، الذي يصعب إلعادته، على المدى الطويل على صحة الإنسان و النظم البيئية.
- 3- العدالة و المساواة بين الأجيال، تزويد الأجيال القادمة بنفس الاحتياجات البيئية على النحو القائم حالياً.
- تحقيق التكامل أو الدمج بين كل من القطاعات البيئية عند وضع سياسات الاستدامة .

3-2- معايير التصميم المستدام في الأسواق الحرة وفقا لنظام الريادة في الطاقة والتصميم البيئي LEED :
كلمة LEED اختصارا ل (Leadership in Energy and Environmental Design) ، وتعني الريادة في التصميم البيئي والطاقة ، ويهدف البرنامج إلى رفع كفاءة المبني تشغيليا وبيئيا ، مما يسهم في رفع الكفاءة الاقتصادية و خفض التكاليف ، وكذلك يسهم في حل المشكلات البيئية التي يعاني منها العالم⁽⁶⁾.

1-3-2- التقييم في نظام: LEED

شكل (10) أنواع شهادات نظام LEED

[https://graconllc.com/what-is-a-leed-certified-building/leed-certification-badges/ \(11-8-2019\)](https://graconllc.com/what-is-a-leed-certified-building/leed-certification-badges/ (11-8-2019))

يعتمد التقييم في نظام LEED على عدد من النقاط يصل أقصاها إلى 110 نقطة؛ حيث يتضمن LEED أربعة مستويات (شهادات) للتقييم وهي⁽²⁴⁾ كما هو مبين بالشكل رقم (10):

شهادة بلاتينية ويطلب الحصول عليها 80 نقطة فأكثر.

- شهادة ذهبية ويطلب الحصول عليها 79-60 نقطة.

- شهادة فضية ويطلب الحصول عليها 59-50 نقطة.

- شهادة معتمدة ويطلب الحصول عليها 49-40 نقطة.

2-3-2- محددات التقييم وفقا لنظام LEED

يشتمل هذا النظام على قائمة بسيطة من المحددات تحكم مدى التزام المبني بالضوابط الخضراء. يعتمد نظام LEED على تسعه مجالات رئيسية وهي : الاستراتيجيات المتكاملة ، المكان والنقل ، الموقع المستدام ، كفاءة استخدام المياه ، الطاقة و الغلاف الجوي ، الموارد والمصادر، جودة البيئة الداخلية ، الإبداع في التصميم ، الأولوية الإقليمية⁽²⁷⁾.



شكل (٦-٢) محددات نظام LEED - عمل الدارسة

مخطط (1) محددات نظام LEED - إعداد الدارسة

3-3-2- عرض لأهم محددات التقييم تبعاً لنظام LEED الخاصة بالتصميم الداخلي للأسواق الحرة:

*الموقع المستدام:

يتضمن هذا المحدد تقليل التلوث الصوتي لزيادة إمكانية رؤية السماء في الليل وتحسين الرؤية الليلية من خلال استخدام أساليب إلإنارة موفقة للطاقة بالمبني داخلياً و تقليل الإنارة قدر الإمكان و تخفيف التوهج الناتج عن الإنارة⁽⁴⁾.

* كفاءة استخدام المياه:

لتحقيق كفاءة استخدام المياه يستلزم ابتكار وسائل للحد من إهارها سواء خارج المبني أو داخله من خلال الآتي: خفض استهلاك المياه داخل المبني بحيث تكون تجهيزات الحمامات معتمدة من العلامة التجارية (Water Sense)، أيضاً استخدام الحنفيات التي من تدفق المياه أو بها أجهزة استشعار للغلق تلقائياً، إضافة إلى استخدام المرحاض ذات الاستهلاك الفعال مما يخفف العبء على إمدادات المياه وأنظمة البلدية للصرف⁽³⁰⁾.

- إعادة استخدام المياه الرمادية، والتي يمكن تجميعها في خزان ومعالجتها وترسيحها بواسطة الرمل والمرشحات البيولوجية ثم يعاد استعمالها مرة أخرى في صناديق الطرد⁽¹⁷⁾.

* الطاقة والغلاف الجوي:

تقرب فئة الطاقة والغلاف الجوي من منظور شامل، وتعتمد على الحد من استخدام الطاقة، واستراتيجيات التصميم الموفقة للطاقة، الحفاظ على الطاقة من خلال تقليل استهلاك الوقود الحفري والاعتماد بشكل كبير على مصادر الطاقة الطبيعية المتتجدة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها من الطاقات النظيفة⁽³¹⁾.



شكل (11) نموذج لتوفير الطاقة من خلال استخدام كشافات led وألواح ضوء النهار
<https://www.pinterest.com/pin/138837600998155374/?lp=true> (17-8-2019)

*الموارد والمصادر:

إن الموارد والمصادر من أهم العوامل المؤثرة في التصميم، فهي تؤثر على التكلفة الاقتصادية والبيئة الخارجية والداخلية، توفير الطاقة عنصر أساسى لنجاح الفراغ سواء كان بيئياً أو من ناحية الوظيفة والشكل ولذا وجب اختيارها بمعايير دقيقة من ناحية مواصفاتها البيئية العامة، بحيث تكون متوافقة بيئياً، والتركيز على المواد التي لا تسبب ضرراً بالبيئة وتشكل فراغاً صحيحاً يستهدف راحة الإنسان مع الاستخدام الأمثل للمواد والطاقة للحصول على أقصى توافق مع الطبيعة لتحقيق معايير LEED⁽²⁸⁾.

*جودة البيئة الداخلية:

تتضمن فئة جودة البيئة الداخلية عدداً من النقاط من أهمها⁽⁴⁾:

- تحقيق الراحة الحرارية للفراغات لتحقيق رفاهية شاغلي المكان.

- تحقيق راحة ورفاهية شاغلي الفراغ من خلال الاهتمام بتهوية الفراغ وحساب التهوية الطبيعية.

- تعزيز إنتاجية ورفاهية وراحة مستخدمي المبنى من خلال توفير جودة عالية من الإضاءة الداخلية في جميع الفراغات سواء أكانت طبيعية والتي تقوم بتحسين اتصال شغالي الفراغ بالبيئة الخارجية ودعم الساعة البيولوجية للإنسان، أو الصناعية والتي تحتاجها مع اختفاء ضوء النهار.
- خفض تركيزات الملوثات الكيميائية في مواد البناء التي قد تلحق الضرر بالبيئة وبجودة الهواء والإنتاجية والصحة البشرية.
- تعزيز كفاءة التصميم الصوتي وتجنب الضوضاء سواء كانت داخل المبنى ويتم علاجه باستخدام عوازل الصوت، أو خارج المبنى ويتم علاجه بزراعة الأحزمة النباتية حول المبنى للتقليل من الضوضاء.

* الإبداع في التصميم:

يعتمد هذا المحدد على توفر أفكار وتقنيات مبتكرة داخل المبنى لتحقيق الأداء المثالي سواء كانت في استراتيجيات التنفيذ أو التصميم أو مواد بناء جديدة مبتكرة تزيد من فاعلية الاستفادة من المبنى (26).

* الأولوية الإقليمية:

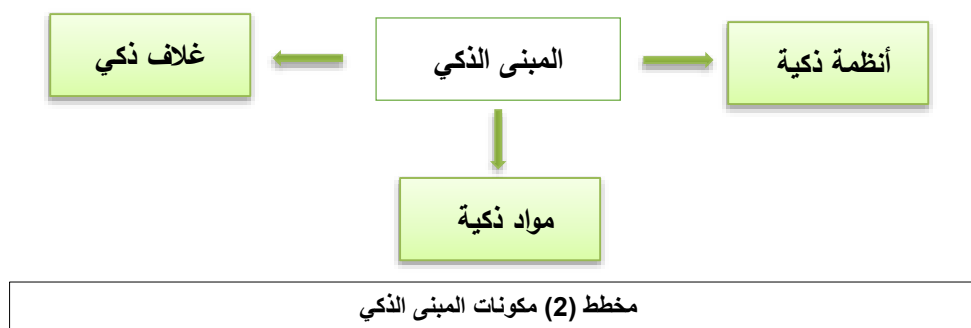
بما أن بعض القضايا البيئية خاصة بالمكان فقد حددت أولويات بيئية متميزة ضمن المجالات المختلفة التي تعالج تلك القضايا، حيث إن لكل مكان أو إقليم ظروف واقتصاديات وموارد..... إلخ تختلف عن الأقاليم الأخرى؛ لذا من الضروري مراعاة أولويات الإقليم المقام به المشروع (29).

3-تعريف تقنيات المبني الذكي:

هي توظيف لتقنيات الحاسوب الآلي ووسائل الاتصال و المعرفة في دمج أنظمة المبني و التنسيق بينهما بهدف رفع كفاءة المبني و ترشيد تكلفة الصيانة و الاستخدام مع تحقيق تفاعلية و ديناميكية أنظمة المبني لتوفير الراحة لمستعمليه و تحسين إنتاجيتهم (1) .

1-3 مكونات المبني الذكي:

هو المبني الذي يوفر نظم التكنولوجيا الحديثة ويكون متوافقا مع البيئة (الإضاءة - التدفئة - الهواء - تكيف). يتكون المبني الذكي من (أنظمة ذكية - مواد ذكية - غلاف ذكي)، وتدخل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كعامل مساعد لتفاعلاته بين مختلف الأنظمة الفرعية (8).



3-2- التقنيات الذكية والاستدامة:

*تحقيق بعض معايير الاستدامة في الأسواق الحرة من خلال تقنيات المبنى الذكي؛ و ذلك كما هو موضع بالجدول الآتي:

التقنية الذكية المستخدمة لتحقيق الاستدامة	الهدف
<p>1-استخدام الواجهات المزدوجة (Double Skin Facade) كما بالشكل رقم (12) ،والتي تعمل على تحقيق الراحة الحرارية من خلال العمل على تظليل الواجهات و المقاومة الحرارية بجانب استخدام النوافذ القابلة للفتح و الغلق عن طريق نظام ذكي اتوماتيكي⁽²¹⁾.</p> 	
<p>شكل(12) فكرة الواجهات المزدوجة مع النوافذ القابلة للفتح و الغلق</p> <p>https://asiaalum.en.madeinchina.com/productimage/uyfmKqOZLpcW-2f1j00idQtrPYJCmkW/China-Construction-Use-Aluminum-Profile-Curtain- (23-8-2019)</p> <p>2-تحقيق الراحة البصرية من خلال مراعاة مستوى أدنى لمتطلبات الإنارة ،والذي يتحدد إما بواسطة الإضاءة الطبيعية أو الإضاءة الصناعية لتوفير الطاقة داخل المبنى ،و لكن ينتج عن استخدام الإضاءة الطبيعية في تلك الأحوال عدة مشاكل من أهمها الوهج الناتج من الأشعة المباشرة و اكتساب الحرارة الزائدة ، لذلك أصبح للستائر الشمسية المتحكم بها بواسطة الحاسوب الآلي دور فعال في تحقيق الراحة البصرية⁽⁸⁾ و يتضح ذلك في الشكل رقم (13).</p> 	<p>تحقيق جودة البيئة الداخلية من خلال الغلاف الذكي</p>

شكل(13) توضيح لفكرة الستائر الشمسية بالواجهات

[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095263516300 \(22-8-2019\)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095263516300 (22-8-2019))

3- تحقيق الراحة السمعية من خلال الواجهات المزدوجة و التي تعمل كواجهة لتجنب مشاكل الضوضاء، فيتم التحكم في فتح الواجهات عبر نظام تحكم آلي لأغراض التهوية و يتم التحكم بالغلق إذا زاد مستوى الضوضاء عن حد معين⁽⁷⁾. وبالتالي فإن الغلاف الذي يحقق جودة البيئة الداخلية و التوافق مع البيئة من خلال الراحة الحرارية و البصرية بجانب السمعية لتوفير درجة حرارة داخلية تلائم المستخدمين، و العمل على التهوية الطبيعية و التقليل من الإشعاع الشمسي المباشر ليؤدي إلى تقليل معدل استهلاك الطاقة بالمبني.

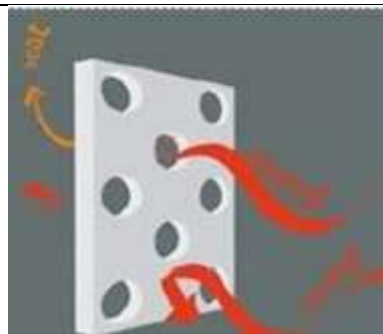
1- استخدام ألواح النهار Daylight Panels كما بالشكل رقم (14)، والتي تتميز بالشفافية و الصلابة و خفة الوزن و تنوع الألوان و التي تحقق الخصوصية دون حجب ضوء النهار الطبيعي ، وكذلك تعمل على الحماية من الأشعة فوق البنفسجية ، و تستخدم في المعارض و الأسفنج و الأرضيات مع إضاءة غير مباشرة ، فهي بذلك تحقق جودة البيئة الضوئية بتوفير إضاءة داخلية مناسبة و وبالتالي توفر استهلاك الطاقة⁽²³⁾.



شكل(14) استخدام ألواح ضوء النهار بالأسقف للمساعدة في تحقيق جودة البيئة البصرية
<https://i0.wp.com/www.proskypans.com/wp-content/uploads/2018/10/Sky-panel.jpg?w=600> (20-8-2019)

* تقليل استهلاك الطاقة
 وتحقيق جودة البيئة الداخلية
 من خلال الخامات الذكية

2- استخدام شرائح الميكروسوربر و هي عبارة عن شرائح بسمك (1مم) من زجاج الأكريليك و بها ثقوب يتراوح قطرها ما بين 0.2 مم – 8.0 مم ، فعند اصطدام الموجات الصوتية بشرائح الميكروسوربر يتم تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة حرارية إلى طاقة كهربائية من خلال الاحتكاك الناشئ على حواف الثقوب كما هو مبين في الشكل(15)، مما يقلل من الضجيج داخل الفراغ ، و ينصح باستخدامها في الفراغات الضيقة ، أعمال تكسية الحوائط و المصاعد و المناضد للأماكن العامة⁽²²⁾. فهي بذلك تعمل على توفير الطاقة و تحقيق جودة البيئة الداخلية.



شكل(15) فكرة عمل شرائط الميكروسوربر وتحويل الطاقة الصوتية إلى حرارية ثم إلى طاقة كهربائية

[http://www.labirintiacustici.it/labirinti.php?m=4&p=110\(22-8-2019\)](http://www.labirintiacustici.it/labirinti.php?m=4&p=110)

3- ألواح الألومنيوم المغلفة Aluminums Laminated Panels ذات سطح خشن وبها ثقوب متعرجة وخشنة وهي تستخدم في العزل الصوتي، وكذلك يتم استخدامها داخل الحوائط أو الأسقف، فهي تقوم بامتصاص الحرارة الزائدة في الفراغ الداخلي وتخزينها حتى تنخفض درجة الحرارة مرة أخرى وتبأ في إطلاق الحرارة للفراغ الداخلي، واستخدامها يقلل من الطاقة المستخدمة في التدفئة شتاء بنسبة 15 % (11) كما بالشكل(16).



شكل (16) استخدام ألواح الألومنيوم المغلفة في التصميم الداخلي والتي تعمل كعزل صوتي

[https://www.archiexpo.com/prod/moz-designs/product-59523-291712.html\(24-8-2019\)](https://www.archiexpo.com/prod/moz-designs/product-59523-291712.html)

أما بالنسبة للأنظمة الذكية فهناك أنظمة مراقبة كفاءة الطاقة التي تعمل على مراقبة وتنظيم استهلاك الطاقة من قبل المستخدمين وإدارتها و ذلك من خلال غلق الأنظمة في حالة عدم الإشغال أو عند طريق مطابقة درجة الحرارة أو كمية الإنارة مع الجدول الزمني لوقت الإشغال على مدار العام ، كذلك فإن أنظمة التحكم الفردية في كل غرفة تسهم في الحد من استهلاك الطاقة من خلال التحكم في إضاءة و حرارة الغرفة (16).

3- تقنية النانو الخضراء:

هي تطور للتقنيات النظيفة لتقليل المخاطر المحتملة على صحة الإنسان و البيئة المرتبطة بالتصنيع ، و تشجيع استبدال المنتجات التقليدية بمنتجات نانوية متطرفة أكثر ملائمة للبيئة خلال دورة حياتها ، و تقوم فكرة استخدام تقنيات النانو في إعادة ترتيب ذرات المواد، فكلما تغير الترتيب الذري للمادة كلما تغيرت خصائصها الناتجة ، عليه أمكن للعلماء تلافي بعض الخصائص غير المرغوب فيها لبعض المواد او إضافة مواد أخرى تضاعف من كفاءة أداء تلك المواد و تتميز تكنولوجيا النانو أنها ذات تكلفة منخفضة فمن خصائصها تصنيع النسخ المتطابقة ذاتياً و هذا عن طريق وضع أنظمة تقوم بعمل نسخ من نفسها و تصنع منتج مفيد (15).

1-3 أهداف تقنية النانو (3):

- 1- تطوير وتحسين خواص المواد المستخدمة في تنفيذ العمارة والتصميم الداخلي المستدام.
- 2- تحسين كفاءة أداء المباني القائمة بالفعل.

2-3 التقنية النانو والاستدامة:

* تحقيق بعض معايير الاستدامة في الأسواق الحرة من خلال تقنيات النانو الخضراء، وذلك كما هو موضح بالجدول الآتي:

الهدف	التقنية النانو المستخدمة لتحقيق الاستدامة
* تقليل استهلاك الطاقة	<p>1- استخدامات دهان السيراميك ANZ-G للزجاج والأسطح المصقوله لتخفيض استهلاك الكهرباء ، حيث يعمل على توفير أكثر من 20% من الطاقة المستخدمة ، وذلك في حالة استخدامه في دهان الحوائط الزجاجية الساترة أو زجاج النوافذ ، حيث يعمل كطبقة عازلة حرارياً ، ويظهر أثره الاقتصادي في الأماكن التي تعتمد اعتماداً كلياً على الطاقة ، علماً بانخفاض درجة التبريد أو التدفئة درجة واحدة فقط يؤدي إلى انخفاض 10% من استهلاك الطاقة الكهربائية، وكذلك يعمل AZN على تنشيط 80% من أشعة الشمس فوق الحمراء(3) ، ويتضح ذلك في الشكل رقم (17).</p>  <p>شكل(71) فكرة دهان السيراميك ANZ كطبقة عازلة للحرارة عند دهانه فيقوم بخفض درجة حرارة الفراغ.</p> <p>https://ibtoday.expertsudan.com/2019/07/31/nano-technology-3/ (24-8-2019)</p>

<p>2-دهان الحوائط الداخلية بدهان السيراميك ANZ له قدرة فريدة على خفض درجة الحرارة الداخلية وبالتالي يقلل من استهلاك الكهرباء الازمة لعمليات التبريد والتكييف⁽³⁾.</p> <p>3-ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية باستخدام فكرة الإضاءة القائمة على فكرة الانبعاث الثنائي الصمام للضوء LEDs -Emitting Diodes Light و الانبعاث العضوي الثنائي الصمام للضوء Organic Light-Emitting Diodes OLEDs كما بالشكل رقم (18)، و هو أسلوب مستدام مقارنة بأساليب الطاقة التقليدية⁽²⁰⁾.</p>  <p>شكل(18) فكرة الانبعاث العضوي الثنائي الصمام للضوء https://ecosummit.net/articles/bright-future-for-green-photonics (25-8-2019)</p> <p>4- استخدام الخلايا الشمسية من البلاستيك المرن ، و التي تعد مناسبة لواجهات المباني أكثر من مسطحات الزجاج الصلبة ، مما يدمج تكنولوجيا توليد الطاقة بالخلايا الشمسية مع تصميم الواجهات.</p>	<p>1-تحقيق جودة البيئة الداخلية عن طريق خاصية التنظيف الذاتي للأسطح ، و تعد مادة ثانى اكسيد التيتانيوم TiO₂ من أشهر المواد التي تستخدم في طلاء الزجاج و ذلك لإضافة العديد من الخواص مثل طرد المياه و مقاومة التلوث مما يجعل الزجاج يتمتع بخاصية التنظيف الذاتي .اما مادة ثانى اكسيد السيليكا SiO₂ و التي تستخدم كطبقة طلاء بين طبقات الزجاج فإنها تعمل على الحماية من الحرارة⁽⁵⁾.</p> <p>2-تحسين جودة البيئة الداخلية عن طريق التقليل من استخدام المنظفات الصناعية و المبيادات و ذلك بتوفير خاصية سهولة تنظيف الخامة على سبيل المثال دهان النانو خشب والذي يضيف للخشب خاصتي مقاومة الماء و الدهون، كذلك يضيف طبقة كيميائية عالية الكثافة ترتبط ارتباطاً تماماً بألياف الخشب؛ و ذلك يوفر حماية قوية ضد البكتيريا و الرطوبة و الظروف المناخية⁽³⁾.</p>
--	---

***تحقيق جودة البيئة
الداخلية**

4- نموذج تحليلي:



شكل(19) سوق هاينمان الحرّة بمطار سيدني الإقليمي - أستراليا

<https://www.dexigner.com/news/29212>(28-8-2019)

سوق هاينمان الحرّة بمطار سيدني الإقليمي Sydney Airport Regionals Heinemann Duty Free	
موقعه : سيدني – أستراليا	تاريخ الإنشاء : عام 2016 م
مساحته: 210 متر مربع	الشركة المصممة: لافا " LAVA "

العنصر	التحليل	توضيح
الفكرة التصميمية	<ul style="list-style-type: none"> - التصميم مستوحى من التكوينات الصخرية من الحجر الرملي لميناء سيدني الشهير عالمياً المبينة بالشكل رقم (20) ، فقد أرادت الشركة المصممة أن يتذكر الزائر سيدني من خلال موقعها الفريد على الميناء، و يُعد التصميم تمثيلاً مميزاً لبعض أشهر معالم سيدني وأكثرها جمالاً(25). - يظهر تصميم وحدات العرض كما لو تم التقاط صورة جوية للتضاريس ميناء سيدني ، فوحدات العرض المنحنية فريدة من نوعها من حيث الشكل والارتفاع والحجم كما هو مبين بالشكل رقم (21) ، فهي عشرة وحدات تتوزع من المنخفضة إلى جرف حاد تشير إلى الكهوف شديدة التآكل و من ثم الشواطئ الضحلة ، وفي أعلى كل وحدة من تلك الوحدات خصل عرض للنباتات الاسترالية الحية ، يشار بها إلى النباتات 	 <p>شكل (20) التكوينات الصخرية لميناء سيدني https://australia51.com/article/ (28-8-2019)</p>  <p>شكل (21) وحدات العرض المنحنية وأعلاها نباتات أستراليا https://worldarchitecture.org/architecture-news/cgpfe/lava- (2019-8-30)</p>

 <p>شكل (22) الخشب الرقائقي في الوحدات المغطى بقشرة البتولا</p> <p>https://www.dexigner.com/news/29212(28-8-2019)</p>	<p>الحضراء في أعلى المنحدرات في المبناه.</p> <ul style="list-style-type: none"> - وحدات العرض مكونة من 250 رفا مصنوعة من الخشب الرقائقي القابل لإعادة التدوير والصديق للبيئة، تعكس الأشكال الغنية والمتنوعة للطبقات المتنوعة من الحجر الرملي في ألوان قشرة البتولا، يتوضح ذلك في الشكل رقم (22). - تقليل استهلاك الطاقة من خلال الاعتماد على الإضاءة الطبيعية نهاراً، واستخدام كشافات led الموفرة للطاقة. - استخدام النباتات الأسترالية الحية أعلى وحدات العرض يساعد على تنقية الهواء من غاز ثاني أكسيد الكربون وبالتالي يتحقق جودة البيئة الداخلية. -استخدام اللون الأبيض في الحوائط والأرضيات والأسقف يعطي اتساعاً للمكان ويعطي الشعور بالراحة للمستخدم أثناء تواجده بالسوق الحر مما يتحقق جودة البيئة الداخلية. 	تحقيق الاستدامة
 <p>شكل (23) ألواح الألومينيوم المغلفة وفكرة ألواح ضوء النهار بالسقف</p> <p>https://www.dexigner.com/news/29212(28-8-2019)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام الأنظمة الذكية لأنظمة المراقبة والحريق و الصوت و التحكم بالإضاءة و غيرها كما بالشكل رقم(23). - استخدام ألواح ضوء النهار Daylight في بعض الأجزاء من السقف و التي تحقق الخصوصية دون حجب ضوء النهار الطبيعي و وبالتالي تقلل من استهلاك الطاقة -استخدام ألواح الألومينيوم المغلفة Aluminums Laminated Panels والتي تساعد في عملية العزل الصوتي و تخزين الحرارة الزائدة و من ثم إشعاعها حين تنخفض الحرارة مما يتحقق جانب جودة البيئة الداخلية و تقليل استهلاك الطاقة 	التقنية الذكية
	<ul style="list-style-type: none"> - خاصية التنظيف الذاتي للأسطح و الزجاج و بذلك يتحقق جانب جودة البيئة الداخلية للسوق. 	تقنية النانو

النتائج:

- 1- ضرورة مراعاة العوامل التصميمية المختلفة في تصميم الأسواق الحرة لما لها من أثر كبير على المستخدم.
- 2- عملية الدمج بين البيئة والتقنيات الحديثة تعمل على حماية البيئة والتوافق معها و تحقيق أقصى فاعلية وتعظيم اقتصادها.
- 3- للتقنيات الحديثة القدرة على تحقيق مفهوم الاستدامة في التصميم الداخلي بشكل أكثر كفاءة من الأساليب التقليدية و المستخدمة حاليا.
- 4- بمعرفة أهم معايير الاستدامة و مفهوم التقنية الذكية و تقنية النانو الخضراء و بعد العرض التحليلي للسوق الحرة المشار إليه بالبحث يمكن الوصول إلى معايير بيئية و تقنية تمكنا من تصميم سوق محلي مستدام بتقنيات حديثة .

الوصيات:

- 1- إعادة النظر في تصميم الأسواق الحرة المحلية والاهتمام بالجانب البيئي و التقني.
- 2- أهمية دور المصمم الداخلي في إيجاد حلول و رؤية تصميمية لإهمال الجانب البيئي و التكنولوجي و غياب الابتكار في عناصر التصميم الداخلي بالأسواق الحرة المحلية.
- 3- على الجهات المسئولة عن الأسواق الحرة في مصر فرض قوانين بمراعاة العوامل البيئية و التقنية عند إنشاء أي سوق حر محلى كإسهام منها لجعل السوق المصرية مواكبة للسوق الحرة العالمية.

المراجع :

- 1- إبراهيم ، ماجدة. " العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد استهلاك الطاقة بالمباني : دراسة تحليلية لتقدير الأداء البيئي للمبني الذكي " ، ماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، 2010.
- 1- Ibrahim 'Magdh . "Eleamarh Elzkeh Kmdkll Lttbeq Eltor Eltknologe Fe Elthkm Elbeaee W Trsheed Esthlak Eltaqh Blmbane: Drash Thleleh Ltqeem Eladaa Elbeaae Llmbane Elzkeh" 'Majster 'Qesm Elhndsh Elmeamareh 'Kleht Elhndsh 'Gam3h Elqahrh ، 2010.
- 2- أحمد ، وليد. " العمارة الداخلية للمشروعات التجارية في ظل الاقتصاد الحر " ، دكتوراه ، شعبة العمارة الداخلية ، قسم الديكور ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة حلوان ، 2009م ، ص 181، 184 .
- 2- Ahmd 'Wleed. "Elomarh Eldakhleh Llmshroaat Eltgareh Fe Zi Elaqtsad Elhor " ، Doktorah 'Shoabh Eleamarh Elda5leh 'Qesm Eldekor 'Koleht Elfnon Elgmelh 'Gamet Helwan ، 2009 ، p181, 184.
- 3- اسماعيل ، علا. " استخدام تكنولوجيا النانو الخضراء فى تحقيق التصميم الداخلى المستدام " ، بحث مقدم الى مؤتمر ، المحور الثالث (التكنولوجيا المتقدمة و تطوير المنتج) ، التصميم بين الابتكاريه و الاستدامة ، المؤتمر الدولي الثاني لكلية الفنون التطبيقية ، ص 7:5, 12, 16, 17.
- 3- Isma3el — Ola. "Estkhdam Tknologea Elnano Elkhdraa Fa tahqeq EltSmem eldakhlee Elmstdam" 'Bhth Mqdm Ela Moatmr 'Elmhorr Elthalth (Altnologea Almtqdmh w Ttoer Elmntg) 'EltSmem Been Alabtkareh W Elastdamh 'Elmoatmr Eldaolee Elthane Lkleht Elfnon EltTbeqeh ، p 17, 16, 12, 7:5.
- 4- الجارحي ، محمود. " المعايير التصميمية لنظام الريادة في الطاقة و التصميم البيئي LEED و تطبيقاتها في مجال التصميم الداخلي " – ماجستير – قسم التصميم الداخلي و الأثاث – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان – 2015 – ص 62:69 , 74 .
- 4- Elgarhee 'Mahmoud. "Elmaaeer Eltsmemeh Lnzam Elreadh Fe eltaqh W EltSmem Elbeaee LEED W Ttbeqatha Fe Mgal Eltsmem Eldakhlee "– Magster – qesm Eltsmem Eldakhle w Elathath – Kolet Elfnon Elttbeqeh – Gam3t Helwan – 2015 – p62:69, 74.

- 5- جمعة ، حسين." النانو تكنولوجى فى قطاع التشييد و البناء "، جمعية الحفاظ على الثروة العقارية و التنمية المعمارية ، مكتب الدراسات و الاستشارات الهندسية ، مصر ، 2009م، ص 243: 244.
- 5-Gomaah 'Hoseen." Elnano Toknologa Fe qtaa Eltsheeh W Elbnaa "، Gamaeet Elhfaz ala Elthroh Elaqareh Weltnmeh elmeamareh 'Mktb Eldrasat W Elastsharat Elhndseh 'Masr ، 2009 ، p 243: 244.
- 6-الراميني ، منار." معايير التصميم المستدام و تأثيرها في بيئة التصميم الداخلي "، ماجستير ، قسم التصميم الداخلي و الأثاث ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، 2015م ، ص 1,2 .
- 6- ELramenee 'Manar." Maaeer Eltsmem Elmstdam W Taatherha Fe beaah Eltsmem Eldakhlee "، Magster 'Qesm Eltsmem Eldakhlee W Elathath 'Kolet Elfnon Elttbeqeh ، gamet Helwan ، 2015 ، p 2, 1.
- 7- ستيت ، محمد. " التكنولوجيا الذكية في العمارة المعاصرة "، رسالة ماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة عين شمس ، 2005 ، ص 88 .
- 7-steet 'Mohammed. " Eltknologea Elzkeh Fe Elaemarh ElmaaSrh "، Rsalt Magster 'Qesm Elhndsh Elmeamareh 'Klet Elhndsh 'Gameat Ain Shams ، 2005 ، p 88.
- 8- الشافعى ، إسلام." دور تطبيقات مبادئ الاستدامة للوصول إلى التوازن بين التكنولوجيا و البيئة "، ماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، 2018 ، ص 57,16 .
- 8- Elshaf3ee 'eslam." Dor Ttbeqat Mbadaa Elastdamh LloSol ela Eltoazn been Eltknologea W Elbeah "، Magster 'Qesm Elhndsh Elmeamareh 'Kolet Elhndsh 'Gameat Elqahrh ، 2018 ، p 57, 16.
- 9- عبدالغفار ، آلاء. " رؤية تصميمية مستدامة لحيزات تجارية للباعة الجائلين بالقاهرة الخديوية (منطقة العتبة)" ، ماجستير ، قسم التصميم الداخلي والأثاث ، جامعة حلوان ، 2018 ، ص 196 .
- 9- Abdalghfar 'Aalaa. "Roayeh Tsmemeh Mostdamh Lehezat Togareh Llbaah Elgaalen Be Alqahrh Elkhddeoeh (Manteqh Elatbh)" ، Magster 'Qesm Eltsmem Eldakhlee W Alathath 'Gameat Helwan ، 2018 ، P196.
- 10- عبدالوجود ، رانيا." تطبيق أساس و مبادئ العمارة الخضراء كأحد الحلول العملية لتناول مفهوم العمارة الرأسية " – ماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، 2010م ، ص 135 .
- 10-Abdelmogod 'Rania." Ttbeq Oss W Mbadaa Eleamarh Elkhdraa kahhad Elhol Elamleh Ltnaol Mafhom Eleamarh Elraseh "، Magster 'Qesm Elhndsh Elmeamareh 'Kolet Elhndsh 'Gameat Elqahrh ، 2010 ، p135.
- 11- علي ، أسعد ، محفوظ ، جورج. " المواد الحديثة في الإكساءات الداخلية "، بحث ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية ، المجلد الخامس و العشرون، العدد الأول ، 2009 م .
- 11- Ali 'Asaad 'Mahfoz 'Gorg. "Elmoad Elhdethh Fe Eleksaat Eldaklih "، Bahth 'Maglet Gameat Demshq Llolom Ehndseh 'Elmogld Elkhames W Eloshron 'Eladd Elaol ، 2009.
- 12- عواد ، أمل . " عناصر الجذب في التصميم الداخلي لل محلات "، بحث ، مؤتمر الفن و ثقافة الآخر ، مارس 2012 ، ص4 .
- 12-Aoad 'Aml." Anaser Elgzb Fe Eltsmem Eldakhlee Llmhlat "، Bahth 'Moatmr Elfn W Thqafh Alaakhar 'Mars 2012 ، P4.
- 13- فاضل ، علا . "التأثير المتبادل للعوامل المعمارية على تصميم المراكز التجارية بين النظرية والتطبيق" ، رسالة ماجستير ، كلية الهندسة ، قسم الهندسة المعمارية ، جامعة القاهرة ، 2012 ، ص 108,60 .
- 13-Fadel 'Ola. "Eltaather Elmtbadl Lloaml Elmeamareh Ala Tsmem Elmtrakz Eltogaresh been Elnzreh W Alttbeq" ، Resalet Magster 'Kolet Elhndsh 'Qesm Elhndsh Elmeamareh 'Gameat Elqahrh ، 2012 ، p109:108, 60.

- 14- محمد ، إيهاب . " نحو نموذج فعال ومنهج متكامل لتحقيق الإستدامة في تصميم الأسواق التجارية في المدن الجديدة" ، رساله دكتوراه ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، جامعة حلوان، 2007م ، ص 14.
- 14- Mohammed 'Ehab. "Naho Nmogn Faal W Mnug Motkaml Lthqeq Elestdamh Fe Tsmem Alasoaq Eltgareh Fe Elmodn Elgdedh" ، Resalh Doktorah 'Qesm Elhndsh Elmeamareh ، Kolet Elhndsh ، Gameat Helwan.2007 ، P 14.
- 15- محمد ، لميس . " دور التقنية في تطوير العناصر المعمارية التقليدية " ، ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة الاسكندرية ، 2011 ، ص 155.
- 15- Mohammde 'Lames." Door Eltqneh Fe Ttweer Elanaser Elmeamareh Eltqledeh " ، Magster 'kolet Elhndsh 'Gameat Alaskndrih ، 2011 ، p 155.
- 16- مكي ، آلاء . " آليات تطبيق متطلبات العمارة الذكية على المباني الإدارية (بني هيئة التقادع الفلسطينية – حالة دراسية)" ، ماجستير ، قسم الهندسة المعمارية ، كلية الهندسة ، الجامعة الإسلامية بغزة ، 2017م ، ص 30-32.
- 16- Mekkey 'Aalaa. "Aaleat Ttbeq Mottlat Eleamarh Elzkeh ala Elmbane Eledareh (Mabne Haeat Eltqa3d ElflsTeneh – Halh Deraseh)" 'Magster 'Qesm Elhndsh Elmeamareh 'Kolet Elhndsh 'Elgameah Elislameh Be Ghazh ، 2017 ، P 30-32.
- 17- وزيري ، يحيى . " التصميم المعماري الصديق للبيئة " ، مكتبة مدبولي ، 2003م ، ص 115.
- 17- Wazeree 'yehea." Eltsmem Elmeamare AlSadeq Llbeah " Maktbh Madbolee ، 2003 ، P115.
- 18- يوسف ، سلوى ، سمير ، علا . " اقتصadiات التصميم المعماري و الداخلي المستدام " ، بحث منشور ، المؤتمر العلمي الدولي التاسع " اقتصadiات البيئة و العولمة " ، كلية الاقتصاد و العلوم الإدارية ، جامعة الزيتونة ، الأردن .2 ، ص 2 ، 2009.
- 18- Yosef 'Salwa 'Sammir 'Ola." Eqtsadeat Eltsmem Elmeamaree W Eldakhelee Elmostdam " 'Bahth Manshor 'Elmotamr Elealmee Eldolee Eltasaa" Eqtsadeat Albeah W Elaolmh " 'Kolet Elaqtsad W Elolom Eledareh 'Gameat Elzetonh 'Alordon ، 2009 ، P 2.
- 19-Bush, H & Storey, D." Economic impact of duty free and travel retail in Europe ": A report for DFWC, France, (2016), p, 12.
- 20-Elvin, George." Nanotechnology for Green Building, green technology forum", Indianapolis, (2007), P.88.
- 21-Murray, S. "Contemporary Curtain Wall Architecture " , Architectural Press, an Imprint of Elsevier, New York, (2009), p 54.
- 22-<http://www.archello.com/en/product/microsorber> (22-8-2019)
- 23- <http://www.bencore.co.uk/en/Products/Starlight> (20-8-2019)
- 24-<https://new.usgbc.org/leed> (11-8-2019)
- 25-<https://www.dexigner.com/news/29212>(28-8-2019)
- 26-<https://www.usgbc.org/credits/new-construction/v4.1/innovation> (17-8-2019)
- 27-<https://www.usgbc.org/credits/retail---new-construction/v4.1> (18-8-2019)
- 28-<https://www.usgbc.org/credits/retail---new-construction/v4.1/material-%26-resources> (18-8-2019)
- 29-<https://www.usgbc.org/credits/retail---new-construction/v4.1/regional-priority>(20-8-2019)
- 30-<https://www.usgbc.org/node/11963358?return=/credits/retail---new-construction/v4.1/water-efficiency>(20-8-2019)
- 31-<https://www.usgbc.org/node/11963678?return=/credits/retail---new-construction/v4.1/energy-%26amp%3B-atmosphe>