Mansoura Engineering Journal

Volume 37 | Issue 1

Article 5

10-18-2020

Towards Sustainability-based Methodology for Healthcare Buildings Design in Egypt.

Ahmed El Deep

Instructor., Architectural Engineering Department., Misr Institute for Engineering and Technology., Mansoura.

Sherif Sheta Associate Professor., Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt., shetash11@yahoo.com

Wael Moustafa Assistant Professor., Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

Recommended Citation

El Deep, Ahmed; Sheta, Sherif; and Moustafa, Wael (2020) "Towards Sustainability-based Methodology for Healthcare Buildings Design in Egypt.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 37 : Iss. 1, Article 5. Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2020.119380

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

Mansoura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 37, No 1, March 2012

نحو منهجية مستدامة لتصميم مباني الرعاية الصحية في مصر Towards Sustainability-based Methodology for Healthcare Buildings Design in Egypt. Dr. Sherif A. Sheta

Eng. Ahmed Salah El Deep,

Associate Professor, Architectural Dept. Mansoura University

Demonstrator, Architectural Dept., Associate Misr Institute for Engineering and Technology, Mansoura

Dr. Wael Seddik Moustafa

Lecturer, Architectural Dept, Mansoura University

Abstract:Buildings of healthcare should have requirements and needs of the design particularly stem from the nature of the functions performed by these requirements, this requirements stem from the actual needs of each society, but at the same time can benefit effectively from the experiences of developed countries in this area, both were similar circumstances or different in order to reach the highest performance of the building. In this case, the requirements of indicators are used as a checklist determines which different elements that must be met, and can be relied on studies carried out by some international organizations, research and reports of interest in this area as a good source to determine the requirements to be accessible, and in the same context, there are several determinants of help to improve the environmental performance of the building and check adapted to the building with the surrounding environment without damaging the building or the environment with the convenience of individuals, which result in knowledge of the requirements the design and trying each side is interested in developing an ongoing basis. So it will deal to Find the performance of global rating systems for sustainable healthcare buildings and also deal with the rating system of Egypt as the local system and clarifying each system and achievement Credit of the the system of those parameters in order to access to the determinants of improving the performance of the building in the context of a specific and comprehensive, and then try to gain access to the methodology in the context of the most important credits affecting the performance of the building such as energy, water, emissions, transport, materials and resources.

ملخص البحث: نظرا إلى أن مباني الرعاية الصحية لها متطلبات واحتياجات تصميمية خاصة نابعة من طبيعة الوظائف التي تؤديها، تكون هذه المتطلبات نابعة من الاحتياجات الفعلية لكل مجتمع، ولكن في نفس الوقت يمكن الاستفادة بشكل فعال من تجارب الدول المتقدمة في هذا المجال سواء تشابهت الظروف أو اختلفت بهدف الوصول إلي أعلي اداء للمبني. في هذه الحالة تصبح المتطلبات مؤشرات تستعمل كقائمة مراجعة لكل مجتمع، ولكن في نفس الوقت يمكن الاستفادة ولمبني فعال من تجارب الدول المتقدمة في هذا المجال سواء تشابهت الظروف أو اختلفت بهدف الوصول إلي أعلي اداء التي يجب توافر ها، ومن خلال ذلك يمكن الاعتماد علي الدراسات التي تقوم بها بعض المنظمات العاصر المختلفة والأبحاث والتقارير التي تهم بهذا المجال باعتبار ها مصدرا جيدا لتحديد المتطلبات التي تقوم بها بعض المنظمات العالمية والأبحاث والتقارير التي تهم بهذا المجال باعتبار ها مصدرا جيدا لتحديد المتطلبات المراد الوصول إليها. وفي نفس السياق توجد والتقارير التي تهم بهذا المجال باعتبار ها مصدرا جيدا لتحديد المتطلبات المراد الوصول إليها. وفي نفس السياق توجد والتقارير التي تهم بهذا المجال باعتبار ها مصدرا جيدا لتحديد المتطلبات المراد الوصول إليها. وفي نفس السياق توجد والتقارير التي تهم بهذا المجال باعتبار ها مصدرا جيدا لتحديد المتطلبات المراد الوصول إليها. وفي نفس السياق توجد المنارير التي تهم مع معن أو البيئي للمبنى وتحقق تواؤم للمبنى مع البيئة المحيطة دون الإضرار بالمبنى أو البيئة مع تحقيق الراحة للأفراد والتي يترتب عليها معرفة المتطلبات التصميمية والتي تحاول كل جهة مهمة الإضرار بالمبنى أو البيئة مع تحقيق الراحة للأفراد والتي يترتب عليها معرفة المتطلبات التصميمية والتي تحاول كل جهة مهم الإضرار بالمبنى أو البيئة مع تحقيق الراحة للأفراد والتي يترتب عليها معرفة المتطلبات المصميمية والمحياء لموس ول ولي معان موس الموسور الراب تصميميني والتي تحاول كل جهة ممتمر أو البيئة مع تحقيق الراحة البيئي للمبنى وتحقق تواؤم للمبنى مع البيئة المحيطة دون مع مهمة المعني أو البيئة أو المول ول المصري باعتباره النظمة العالمية الخاصة بالتصميم الأخضر المستدام ولماني لمابني أو البيني أول البابي المصري باعتباره النظمة المحيي وزلك من خلال توضيح كل نظام وعناصر تحقيق تلك المحددات وذلك بهدف الوصول إلى محددات تحسين اداء المبني وي الماليم الما

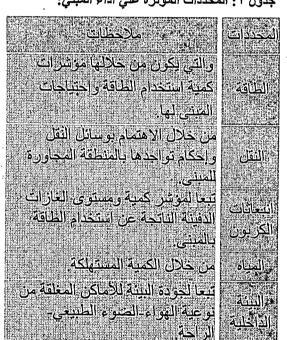
الكلمات الدالة: أنظمة التقييم - Green Guide - LEED-HC - محددات التقييم - منهجية التصميم

مقدمة

LEED For Healthcare (Leadership in Energy and Environmental Design) التابع للمجلس الأمريكي للمباني الخضراء حيث يعتبر من أكثر الأنظمة استخداما فهو نظام متعارف عليه دوليا يستخدم استراتيجيات وخطط لتحسين أداء المبنى وكفاءته (LEED HC)، ويوجد الدليل الأخصر للرعاية الصحية ويوجد (Green Guide For Healthcare)

يوجد نظامين من أنظمة التقييم العالمية Rating Systems المهتمة بتقييم أداء مباني الرعاية الصحية ذات انتشار وقبول من قبل المستخدمين على مستوى العالم وهما الأكثر جودة وأداء وذلك من أجل خلق بيئات ذات كفاءة شفائية عالية وتوفير جو مناسب (شكل ١) وهما برنامج القيادة والريادة في تصميم الطاقة والبيئة

يعتبر دليل طوعى وذو أدوات ومعايير معتمدة ذاتيا للتصميم المستدام والإنشاء والتشغيل. فقد تم إنشاء الدليل الأخضر (GGHC) بناء على مشاركة من (LEED) الخاص بالمباني الخصراء وقد تم الاعتماد في صياغته على تحديد متطلبات ومعايير محددة لمبانى الرعاية الصحية والتي تتحكم في العديد من جوانب الرعاية الصحية من الناحية البيئية والطبيعية وعمليات تشغيل المرافق وغيرها، فالدليل الأخضر للرعاية الصحية (GGHC) قد صمم خصيصا كدليل لمنشآت الرعاية المسحية المستدامة، ويمنح نظاما التقييم سابقا الذكر نقاط ومعايير معتمدة خاصة في العديد من الفصول البيئية والتي يكون لها تأثير على التصميم والتشغيل (جدول ١). جدول ١: المُحددات المُؤثرة على اداء المبنى: ١



المصدر بتصرف : http://www.naco.org

لتفايات ، تبعا الصبور، التدوير، والتشغيل

يوفر LEED الرعاية الصحية قالب من الاستراتيجيات والخطط التي تتكامل معا من اجل خلق مزيد من الفرص للارتقاء بالأداء البيئي والأداء الصحي لبينة المبنى، ويقوم LEED الرعاية الصحية بتوفير لغة مشتركة بين المصممين والمستخدمين والمجتمع المحيط



ويطبق على بينات الرعاية الصحية الأكثر تعقيدا على وجه التحديد، وخاصة أنها ترتبط بجودة وصحة البينات الداخلية، خفض التكاليف، الآثار البيئية المتعلقة باستخدام الطاقة وكفاءة المياه لذلك فمن المتوقع للأجيال القادمة من مباني الرعاية الصحية أن تكون على اتصال مباشر مع الطبيعة، وذات توجيه جيد، وإضاءة طبيعية جيدة، ومبنية بمواد صديقة للبيئة غير سامة وبالتالي شعور أفضل لدى المرضى وسرعة في الشفاء

وبالنسبة للنظام المصري لتقييم البناء الأخضر وبالنسبة للنظام المصري لتقييم البناء الأخضر يهدف إلي تعريف المباني الخضراء بمصر من خلال منهجية وتقنيات معتمدة علي أهم أنظمة ترشيد الطاقة بالعالم من أجل تحسين راحة الأفراد والأداء البيئي والعائد الاقتصادي وتقنيات لازمة التطبيق للحصول علي التقييم. وقد اعتمد النظام المصري علي نظامي وقد اعتمد النظام المصري علي نظامي (LEED) الانجليزي ونظام (DREEAM) وقد اعتمد النظام المصري علي التقييم. الأمريكي بما يلائم المباني في مصر ويتضح ذلك من خلال اختيار محددات التقييم الأخضر وأهمية المحددات من خلال الدرجات المعطاة الكل محدد وللعناص المدرجة تحت كل محدد.¹¹

٢- الدليل الأخضر للرعاية الصحية Green Guide for Healthcare أول نظام يهتم بانشاء مباني الرعاية الصحية الخضراء تم نشره عام ٢٠٠٢ عن طريق مركز أنظمة المبنى The Center for Maximum Potential Building Systems والذي انشا عام ١٩٧٥ في الولايات المتحدة وهو برنامج لتقييم الأداء آلبيني لمباني ومرافق الرعاية الصحية الجديدة والقائمة، فهو مرجع يهدف لتعزيز صحة المرضى والزائرين وآلموظفين وأفراد المجتمع المحيط وبهدف إيجاد مباني ذات كَفاءة عالية وذات أداء اقتصادي أفضل، ويأمل معدو هذا النظام (GGHC) (تُسكل٢) أن يتبع كل ۖ المراكز وٰالْمستشفياتْ وَالعيادات دليلَ الرعاية الصحية الخضراء للوصول إلى بينات أكثر ملائمة وصديقة للبيئة، يتكون الدليل الأخضر للرعاية من جزئيين جزء خاص بمحددات الإنشاء وأخر بمحددات التشغيل.



شكلا الفصول البيئية الرئيسية في نظامين ,LEED GGHC، المصدر بتصرف: www.usa.siemens.com/buildinghealthcare

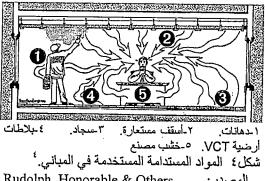
٢-١- محددات تقييم الإنشاء يشمل نظام Construction علي العديد من المحددات في إطار الاستدامة والوصول إلي أفضل أداء للمبني وخلق بيئة شفاء عالية الأداء بداية من مرحلة الإنشاء وهي: التصميم المتكامل بين مراحل المبني المختلفة، استدامة الموقع وعناصر اختيار الموقع والاتصال مع الطبيعة، كفاءة استخدام المياه الطاقة والغلاف الجوي وتحسين تكاليف أنظمة

الطاقة،المواد والموارد وإمكانية إعادة التدوير، جودة البيئة الداخلية والوصول للراحة الحرارية لمستخدمي المبنى والحد من مصادر التلوث وأخيرا الإبداع في التصميم. ١-١-٢ التصميم المتكامل وضع وتنفيذ الأهداف المحددة من قبل المسئولين بناء على التعاون المشترك فيما بينهم وتنفيذ عمليات التصميم، الاعتماد على صحة الإنسان كمعيار تقييم أساسي لعمليات مراحل ألمبنى المختلفة متمثلة في تصميم المبني وإنشاءه واستر اتيجيات التشغبل ٢-١-٢ استدامة الموقع الحد من التلوث الناتج عن أنشطة الإنشاء من خلال التحكم في عوامل تعرية التربة والترسيب الماني والغبار المحمول جوا، تطوير المناطق الحضّرية مع البنية التحتية القائمة والحفاظ علي الحقول الخضراء وعلي الموارد والمصادر الطبيعية وزيادة التطوير في المناطق القانمة أو .. استدامة الموقع خمع ه شكل ٣ استدامة الموقع في نظام التقييم. المصدر: http://www.cc.gatech.edu Klaus Advanced Computing Building, المواقع السابق تطويرها بدلا من المناطق المتخلفة التي لم يتم تطويرها، خفض الضىغط والتكدس على الأراضي الغير متطورة، الحد من تأثير التلوث بسبب استخدام السيارات، الحفاظ وتحسين المناطق الطبيعية القائمة واستعادة المناطق المتطورة لتعزيز التنوع البيولوجي، الحد من التلوث الناتج من سقوط مياه الأمطار وإدارتها واستغلالها (شكل٣)، الاتصال مع الطبيعة للعاملين وللأطبأء والزأئرين وتوفير مدة تزيد عن ٤ ساعات يوميا للتعرض للشمس. ٢-١-٢ كفاءة استخدام المياه عدم استخدام المياه الصالحة للشرب في تبريد المعدات الطبية، الاعتماد علي مصادر أخري في ري الحدائق كالمياه الجوفية، تخفيف العب، A. 48

على المياه البلدية وأنظمة الصرف الصحى وذلك من خلال ترشيد استخدام المياه. ٢-١-٤ الطاقة والغلاف تثبيت أنظمة الطاقة طبقا لمتطلبات الجهة المسئولة وتنفيذها طبقا للتصميم والاشتر اطات، تحديد الحد الأدنى من استخدام الطاقة والعمل علي توفيرها، الحد من استنزاف الأورون، تحقيق زيادة في مستويات أداء الطاقة أعلى من القيم الثابتة في أكواد الطاقة لتقليل التأثير البيئي والأقتصادى المرتبطان باستخدام الطاقة المفرطة، أستخدام مصادر طاقة متجددة لتقليل التأثير البيئي والأقتصادي المرتبطان باستخدام طاقة الوقود الحفري، بدء عمليات حساب التكاليف في مراحل مبكرة خلال عمليات التصميم، التقليل من الأنشطة المؤثرة على ظاهرة الاحتباس الحراري، تشجيع استخدام الطاقة الخضراء النظيفة من خلال تكنولوجيا الطاقة المتجددة على أساس صافى تلوث مساويا صفر والاعتماد علَّي أجهزة طبَّية ذات كفاءة عالية

٢-١-٥ المواد والموارد

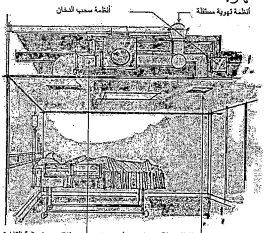
تنفيذ خطط إدارة عمليات المواد في الموقع أثناء الإنشاء للحد من الآثار السلبية الناتجة، الحد من النفايات والمخلفات الناتجة عن المبني والتخلص منها في مدافن ومحارق النفايات والتخلص منها أو إعادة استخدامها وتدويرها أو تحويلها لمواد جديدة، عدم استخدام المنتجات التي تحتوي عليه مادة الزئبق واستبدال المنتجات التي تحتوي عليه وتحديدها، الحفاظ علي الموارد وأماكن تصنيع المواد وطرق وكيفية نقلها، الاعتماد علي مواد ذات مصادر مستدامة (شكل٤)، الحد من الآثار البيئية السلبية الناتجة من تصنيع واستخدام



Rudolph, Honorable & Others, المصدر: High Performance Building Guidelines, 1999.

وتخلص المنتجات الطبية والمفروشات، الحفاظ علي الموارد ذات الصلة بالإنشاء وبإدارة المبني وذلك من خلال التصميم المرن والذي يسهل عملية التكيف في المستقبل. ٢-١-٢ جودة البيئة الداخلية

وضع الحد الأدنى لأداء جودة البيئة الداخلية لتحسين جودة الهواء الداخلي في المبني ومن ثم المساهمة في راحة ورفاهية شاغلى المبنى، منع مستخدمي ألمبني من التعرض لدّخان السجائر ولمواد الأسبستوس ،الزئبق، القصدير ولمواد المتعفنة ومنع الأثار المترتبة عليها في المبانى القائمة، توفير التهوية الطبيعية داخل المبنى باستمر إر مما يساعد في تحسين الإنتاجية، تقليل مشاكل جودة الهواء الداخلي الناتجة عن عمليات الانشاء أو التجديد، الحد من ملوثات الهواء الداخلي والتي تكون ذات رائحة وتكون ضارة، منع دخُول الملوثات إلي المبني من الخارج مع ضمان الإمداد بالهواء النقي وفقا للشروط والمعايير (شكل٥)، توفير أعلي مستويات للراحة مَن خلال درجات الحرارة والتّهوية وأنظمة التحكم في الإضاءة لتعزيز وتحسين الإنتاجية، التقييم المستمر لدرجات الراحة الحرارية داخل المبنى، تعزيز إيقاع الساعة البيولوجية (النوم والاستيقاظ sleep/wake patterns) للمرضى وللعاملين خلال فترة النهار.



ل نندن منتمى بغير مرام سريع لي ندى حييا عالية الكناءة تمكل ٥ طريقة التهوية في احدي فراغات المستشفي Pietrazk, Michael: <u>Threat mitigation</u> in hospital design, Washington, 2004.

٢-١-٧ الإبداع
إتاحة الفرصة لفريق التصميم لتحقيق نقاط أعلى
للحصول على أداء استثنائي من الأهداف التي

الطبية، الخدمات البيئية والاعتماد علي الطرق التي تحافظ على البيئة، خدمات الطعام وتفضيل الطَّعام المحلي، المشتريات الأفضل بينيا ليس لها تأثير علي البيئة وأخيرا الابتكار والإبداع ومتابعة القوانين والاشتراطات الجديدة. ٢-٢-١ العمليات المتكاملة

توضيح الخطوات الأساسية من أجل المساعدة في اتحاذ القرارات الخاصية بعمليات التشغيل والصيانة والتنفيذ لضمان اختيار طرق أكثر أمأنا وصحة وذات تأثير ايجابي على البيئة، وخلق وعي لدي العاملين والمرضي والزوار والمجتمع المحيط لاستدامة البيئة وتعزيز فوائد صحة الإنسان.

٢-٢-٢ استدامة الموقع

تشجيع الممارسات البيئة المحيطة بالمبنى بحيث تساعد علي توفير مساحات خارجية محيطة أكثر أمانا ونظآفة وصيانة والتي تساعد علي أعلي أداء للمبنى (شكل٦)، الحفاظ على السلامة البيئية والتشجيع على التنوع الطبيعي والحفاظ على الحياة البرية المحيطة، والاندماج مع مكونات الموقع الطبيعية المحيطة، العمل علي توفير أماكن للراحة خارجية داخل نطاق حرم مشروع الرعاية الصحية لعمل الربط مع البيئة الطبيعية وتحسين حالة المرضى والعاملين والزوار.

شكل ٦ تشجيع الممار سات البينية المحيطة. .www.gghc.org

٢-٢-٣ النقل والمواصلات

المصدر:

الحد من التلوث الناتج من عوادم المركبات التقليدية الخاصة والاعتماد علي وسائل النقل البديلة الموفرة للطاقة وعديمة التلوث، توفير أماكن خاصبة بانتظار السيارات ووسائل نقل للأماكن التي تبعد عن محطة مترو أو سكة حديد مسافة تزيد ّعن ٧٥٠ متر والتي تبعد عن محطة أتوبيس مسافة تزيد عن ٤٠٠ متر، وضع علامات إرشادية قبل مدخل المنشأة بمسافة ميل وتكون واضحة للرؤية. ٢-٢-٤ إدارة المرافق الوصول إلى أفضل استخدام للطاقة، وتحديد

وضعت من قبل الدليل الأخضر للرعاية الصحية أو الابتكار لأهداف واستراتيجيات البناء الأخضر لم تتناول من قبل الدليل والاحتفاظ بحق الموظفين وصحتهم ونوعية الرعاية المقدمة وقياس إنتاجية المبني. ٢-١-٢ درجات محددات التقييم تختلف قيم النظام عن الأنظمة الأخرى حسب أهمية كل محدد بالنسبة للمنطقة الموجود بها، حيث يتضبح أن المجموع الكلى لتلك المحددات ٩٧ نقطة (جدول ٢) وأعلى نقّاط معطاة لمحدد جودة البيئة الداخلية، يليها استدامة الموقع ، الطاقة والغلاف الخارجي والمواد والموارد فالثلاثة محددات لكل منهم ٢١ نقطة بالتساوي نظرا لأهمية تلك المحددات في ذلك النظام، وأقل نقاط معطاة للإبداع في التصميم ومحدد التصميم المتكامل لم يأخذ نقاط ولكن يتطلب تحقيقه، وإن كان ذلك له معنى و هو أن نجاح المنشاة الصحية يكون من خلال إدارة جودة البيئة الداخلية والطاقة والموقع والمواد والموارد المستدامة. جدول ۲: قسیم محددات نظرم GGHC :Construction



المصدر بتصرف: www.gghc.org

٢-٢- محددات تقييم التشغيل

يشمل نظام GGHC Operations علي العديد من المحددات فّي إطار الاستدامة والوصول إلى أفضل أداء للمبنى وخلق بينة شفاء عالية الأداء، من أهم تلك المحددات: التكامل بين عمليات المبني المختلفة، استدامة الموقع، النقل، كفاءة البيئة الداخلية، إدارة النفايات والطرق النظيفة للتخلص من المخلفات الحد الأدنى لمستوي كفاءة الطاقة المتبع في المبني والأنظمة الخاصة بذلك، العمل علي خفض استنزاف الأوزون في طبقات الجو العليا وتقليل استخدام المياه داخل المبني، وضع حد أدني للحفاظ علي جودة الهواء الداخلي، توفير نظام تهوية مناسب للمساعدة في تقديم أفضل خدمة طبية، قياس وتحديد الانبعاثات الإشعاعية المتوقعة والعمل علي تجنبها.

٢-٢- إدارة المواد الكيميائية

الحد من التعرض لبولي كربونات الفينيل polychlorinated biphenyls ومشتقاته (PCBs) والمواد التي تحتوي علي الأسبستوس والمواد الكيميائية الخطيرة ومنع استخدامها في المباني الجديدة، وضع سياسات وإجراءات للحد من استخدام المواد السامة داخل مباني الرعاية الصحية وفي المجتمعات المحيطة، الحد من الصحية وفي المجتمعات المحيطة، الحد من المياه إلي المناطق المجاورة، القضاء علي النفايات بطرق تضمن عدم التعرض لمخاطر تلك النفايات، حماية صحة الإنسان والبيئة من خلال التخلص من الأدوية الفاسدة والأشياء المرتبطة بها.

٢-٢-٢ إدارة النفايات

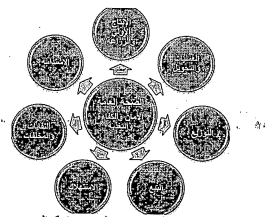
وضع العديد من السياسات بهدف الوصول إلي صفر نفايات وتحديد معدلات لجميع النفايات الناتجة لتحسين الأهداف البيئية المرجوة، ومحاولة منع تلوث الأرض المدفون بها النفايات السامة والمشعة والمواد المعدية والخطيرة، وتقليل المواد الصلبة المدفونة في الأرض وفي المياه والهواء وذلك من خلال منعها أو إعادة استخدامها وإعادة تدويرها ومحاولة استخدامها كسماد، الاعتماد علي إيجاد مدافن خاصة بالنفايات الطبية والعمل علي عزلها الجيد أو محارق أو محطات معالجات بديلة واستخدام التكنولوجيا الحديثة.

٢-٢-٢ الخدمات البيئية

تنفيذ السياسات الخاصة بالتشغيل للحد من التعرض للمواد الكيميائية الخطيرة الناتجة من عمليات التنظيف واستمرار مكافحة العدوى والاعتماد علي مواد يمكن التخلص منها بسهولة ومواد تكون صديقة للبينة والعمل علي الوقاية وحماية مستخدمي المبني من المواد الملوثة.

٢-٢-٨ خدمات الطعام

إنشاء وتنفيذ سياسات شراء الطعام المستدام وإنشاء خطط بهدف حماية صحة الأفراد والبيئة (شكل٧)، تنمية الوعي العام لدي العاملين والمرضي والزائرين ومقدمين الخدمة وأصحاب اتخاذ القرار والمجتمع المحلي، اختيار مواد قابلة لإعادة الاستخدام، الاعتماد علي المنتجات المحلية وزيادة استخدامها والعمل علي تطوير والحفاظ علي التربة والحد من النفايات، تقليل استخدام المواد الكيميائية السامة المستخدمة في عمليات إعداد الأطعمة.



شكل دورة المنتجات المستدامة المصدر بتصرف: GGHC Version 2.2 operations Section, 2008 Revision, <u>www.gghc.org</u> --۲-۲ المشتريات الأفضل بينيا

تجنب شراء المعدات والأجهزة والمواد التي تحتوي علي الزئبق والتخلص التدريجي من تلك التي تحتوي عليه، تقليل استخدام المنتجات والمتعلقة بالتصنيع والاستخدام وتجنب شراء والمتعلقة بالتصنيع والاستخدام وتجنب شراء المنتجات التي من المتوقع أن يكون لها نفايات صلبة، تقليل استخدام المنتجات التي لها أعباء بيئية وصحية في عمليات الصيانة أو أي اضافات أخري، تحسين نوعية الهواء باستخدام مركبات قليلة الانبعاث والحفاظ علي الموارد الطبيعية وتحسين صحة النظام الايكولوجي من خلال الاعتماد علي منتجات أفضل بيئيا.

٢-٢-١٠ الابتكار والإبداع

توفير فرق للإدارة وللتشغيل وتطويرها والاهتمام بتجديد المحددات والمعايير السابقة من أجل تحقيق فوائد صحية وبينية تتعدي الأهداف Mansoura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 37, No 1, March 2012

المنشودة من الدليل الأخضر للرعاية الصحية(GGHC)، توثيق تأثير تكاليف عمليات البناء المستدام بهدف زيادة الوعي بفوائد المباني الخضراء، التعريف بأهمية عمليات التشغيل المستدامة وفوائدها علي المدى البعيد وذلك من خلال الأبحاث وورش العمل والندوات والمؤتمرات الخاصة بذلك.

٢-٢-١ درجات محددات التقييم

من خلال توضيح محددات (GGHC) يتضح أن لكل منهم عناصر يتم تنفيذها وبالتالي يمكن تحديد درجات وقيم تلك المحددات (جدول٣) وتختلف هذه القيم عن الأنظمة الأخرى حسب أهمية كل محدد بالنسبة المنطقة الموجود بها، حيث يتضح أن المجموع الكلي لتلك المحددات ١٢١ نقطة وأعلي نقاط معطاة لمحدد إدارة المرافق وكفاءة البيئة الداخلية، ويليها المشتريات الأفضل بيئيا وخدمات الطعام الصحية، وأقل نقاط معطاة لتكامل العمليات والتعليم، وإن كان ذلك له معني وهو أن نجاح البيئة الداخلية يكون من خلال إدارة المرفق الجيدة والاهتمام بالطاقة والمياه.



GGHC Version 2.2 operations Section, 2008 Revision, <u>www.gghc.org</u>

٣- الريادة في التصميم البيني والطاقة لمباني الرعاية الصحية

LEED for Healthcare: هي شبهادة ودليل يصدر ها المجلس الأمريكي لمباني الرعاية الصحية الخضراء U.S (Green Building Council) ونشر هذا النظام في عام ٢٠١١ كجائزة ذاتية للمبنى وتمنح تبعا لاستيفاء المبنى لشروط تصميمية بيئية وهي نظام لتصنيف المباني تبعا للتقنيات المتبعة فيها وذلك لدواعي ترشيد ألطاقة والتدوير والحفاظ على كفاءة البيئة الداخلية. والهدف من تلك الشهادة التعزيز من وجود مباني رعاية صحية متوافقة بينيا ومريحة وتحقيق المكان الصحي لحياة الأفراد، حيث يمثل ذلك النظام تتويجاً للتعاون المستمر لمدة ٧ سنوات بين الدليل الأخضر للرعاية الصحية (GGHC) و الخضرراء(U.S.G.B.C). وقد سراعد (GGHC) في تبسيط الجدول الزمني المقترح لتطوير الرعاية الصحية عن طريق الموائمة مع میکل LEED for New Construction واقتراح هيكل خاص بالرعاية الصحية، كما قدم GGHC النتائج من خلال البرامج التجريبية علي أكثر من ١٠٠ مشروع.^

LEED HC محددات تقييم نظام LEED HC

ليشمل نظام -LEED HC علي عديد من المحددات حيث يحتوي علي مجموعة من المعايير لتوثيق مباني الرعاية الصحية وذلك من أجل تعزيز وتحسين الصيحة البيئية وبأسعار مقبولة في عمليات تصميم

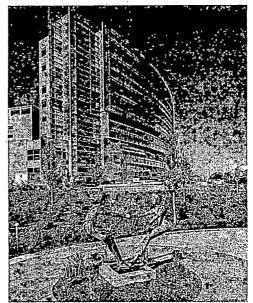


شكل^ شعار الريادة في التصميم البيئي والطاقة لمباني الرعاية الصحية www.usgbc.org

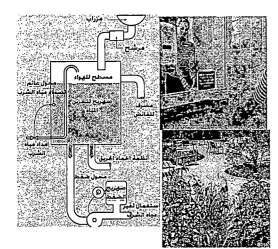
وإنشاء المبني في إطار الاستدامة والوصول إلي أفضل أداء للمبني وخلق بيئة شفاء عالية الأداء، فيحتوي نظام (LEED-HC) علي سبع محددات متمثلة في: محددات استدامة الموقع، كفاءة استخدام المياه، الطاقة والغلاف الجوي، المواد والموارد، جودة البيئة الداخلية، الإبداع والابتكار في التصميم ومدي أولوية المنطقة.

٣-١-١ استدامة الموقع

الحد من التلوث الناجم عن أنشطة البناء المختلفة وذلك من خلال التحكم في عوامل تعرية التربة والترسيب المائي والجزيئات المحمولة جوا، ضمان أن يتم تقييم الموقع على أساس الأداء البيئي وإذا كان هناك تلوث بالموقع يتم علاج التلوث الموجود (شكل٩)، تجنب اختيار مواقع غير ملائمة، تطُوير ألبنية التحتية وحماية المناطق الخضراء بالموقع والمصادر الطبيعية، في المناطق الريفية يتم تنميتها وتطوير المرافق الموجودة بها أو التي من المقرر إنشائها، المحافظة على المناطق الطبيعية واستعادة تطوير المناطق المتضررة لتوفير الحياة وتعزيز التنوع البيولوجي من خلال توفير نسبة عالية من الفراغات المفتوحة، إدارة مياه الأمطار، تقليل الجزر الحرارية لتفادي التأثير على طبقات الغلاف الجوي وعلي البيئة وعلى حيآة الإنسان وعلى الكائنات الحيَّة، توفير أمآكن للاستراحة في الهواء لتوصيل المرضى والموظفين والزوار إلى الفوائد الصحية للبيئة الطبيعية.



شكل⁴ مبني الإقامة الجديد بمستشفي الأطفال لوثرن ادفوكيت العام، بولاية إلينوي الأمريكية.⁴ المصدر بتصرف: www.cannondesign.com ٢-١-٢ كفاءة استخدام المياه زيادة كفاءة استخدام المياه في المباني لتقليل العبء الواقع على إمدادات المياه البلدية، وأنظمة الصرف الصحي، الحد من استخدام المياه الصالحة للشرب لتبريد المعدات الطبية، عدم



شكل ابعض الأساليب المختلفة للحفاظ علي المياه، مستشفي لوثرن ادفوكت العام بولاية إلينوي، أمريكا. المصدر بتصرف: www.cannondesign.com أخري، إجراء قياسات وتحقيقات مستمرة لأداء استهلاك المياه والمساءلة علي ذلك خلال عمر المبني (شكل ١٠) ، تقليل استخدام المياه المستخدمة في التخلص من النفايات، جودة الأعمال الصحية لصرف المطر، إعادة استخدام المياه الرمادية بعد معالجتها.

٣-١-٣ الطاقة والغلاف الخارجي عائد التكلفة يظهر في خفض استخدام الطاقة الحادث وانخفاض تكاليف التشغيل وتحسين إنتاجية العاملين والحصول علي بينة ذات أداء مرتفع، تحديد مستوى الحد الأدنى من كفاءة استخدام الطاقة للمبنى ولأنظمة الطاقة(جدول٤). جدول٤: أهم برامج محاكاة الطاقة:

	- ,
DOE-2, states	التحليل الطاقة والتكاليف
TRYNSYS	محاكاة أنظمة الطاقة
BLAST	الأحمال الحرارية
Energy-10	ادادة محاكاة الطاقة
EnergyPRO	تمذجه أداع الظافة مري
eQUEST	ببرنامج لمحاكاة الطافة، و
VisualDOE	محاكاة التصميم والطاقة
Green Building	تحليل الطاقة
EnergyPlus	المتج بين DOE=BLAST
Ecotect	تخليل الطاقة والبينة

لمصدر بتصرف:

http://www.projectcontrols.com

الحد من استنزاف طبقة الأوزون في العلاف الجوي العلوي وذلك من خلال الاعتماد علي نظام (HVAC&R) في التكييف والتهوية والمبردات بدلا من استخدام الكلور وفلور وكربون(CFC)، تحقيق مستويات عالية لأداء الطاقة، الاعتماد علي الطاقات المتجددة للحد من استخدام الوقود الأحفوري.

٣-١-٤ المواد والموارد

إعادة الاستخدام والتدوير وعملية التحويل إلي سماد بالنسبة للنفايات والمخلفات الناتجة عن المبني والتخلص منها عن طريق مدافن النفايات والمحارق، الحد من استخدام المنتجات والأجهزة المحتوية على الزئبق والتخلص منه، الحد من الأثار البيئية للمباني الجديدة وتقليل المخلفات الناتجة، نقل حطام الهدم ونواتج المبني القابلة للاستخدام إلي المواقع المناسبة والتخلص من المواد الأخرى بطرق مناسبة، الحد من إطلاق المراد والتاقلم مع المستقبل.

1-- حودة البينة الداخلية
تحديد الحد الأدنى من جودة الهواء في الفراغات الداخلية (IAQ)، منع التعرض لدخان التبغ (ETS)، تقليل التعرض للمواد السامة مثل الأسبستوس والزئبق والرصاص وثنائي الفينيل(PCBs) والكلور والعفن وذلك في المياني القائمة والتي يتم تجديدها، توفير القدرة المباني القائمة والتي يتم تجديدها، توفير القدرة الميانة ما الميانة والتي يتم تجديدها، توفير القدرة الميانة والتي يتم تجديدها، توفير القدرة الميانة ما الميانة والتي يتم تجديدا، الترويد بانظمة على مراقبة نظام التهوية وتوفير بيئة خالية من الميانة والتي يتم تجديدها، توفير القدرة الميانة والتي يتم تجديدها، توفير القدرة والتي الميانة والتي ونانة وخاصة في الموارئ والعناية المركزة والقاعات conference توفير الراحة الحرارية الداخلية وتزويد الاتصال بين البيئة الداخلية والخارجية.

٣-١-١ الإبداع في التصميم

التكامل بين مراحل المبني المختلفة وفعالية التكاليف في التصميم الأخضر واستراتيجيات البناء والتركيز علي صحة الإنسان كمعيار تقييم أساسي في تصميم البناء والإنشاء واستراتيجيات التشغيل والاستفادة من الأفكار المبتكرة والتقنيات اللازمة للتصميم والإنشاء الأخضر، توفير الفرص لفريق التصميم لتحقيق أداء عالي بالإضافة إلي متطلبات (LEED-HC) وإضافة جوانب غير مدرجة في نظام التقييم.

٣-١-٧ أولوية المنطقة توفير المعلومات التي تحقق الاعتماد المطلوب التي توضيح أولوية المنطقة بيئيا ومدي ملائمتها جغر افيا.

مجموع نقاط المحددات ١٠٠ نقطة (جدول ٥) وأعلى معدل درجات هو للطاقة لأنها أهم محدد ثم يليها البيئة الداخلية والأقل هو الابتكار وان كان ذلك له معنى و هو أن البيئة الداخلية ناتج نجاحها عن الاستخدام الجيد للطاقة والمياه، وان كان يتميز (LEED-HC) بمحدد مؤثر في تحسين أداء المبنى ألا و هو التصميم فان ذلك يدل على الاهتمام بذلك المحدد في تحقيق باقي المحددات ويساعد في نجاح تنفيذ باقي المحددات، فمحددات (LEED-HC) مختلفة المحددات، فمحددات (LEED-HC) مختلفة المعندات، فمحددات (LEED-HC) مختلفة المبنى من خلال الطاقة والمواد والمياه وبالتالي جودة البيئة الداخلية وظروف الموقع واحترام خصائصه.

جدول ٥: قيم محددات نظام LEED HC:



المصدر بتصرف: http://www.usgbc.org

٤- النظام المصري لتصنيف البناء الأخضر
 Green Pyramid Rating System:

تم إصدار النظام من خلال المجلس المصري للمباني الخضراء والذي انشأ في يناير ٢٠٠٩ والذي يضم حكوميين وغير حكوميين و يهدف إلى تحقيق كفاءة استهلاك الطاقة والحفاظ على الطاقة من خلال أكواد الطاقة تا، وترجع التسمية لهذا النظام بذلك المسمى لان الأهرامات تعتبر أقدم مبنى أخضر بالعالم وذلك لأنه :إنشائه

مستدام - به تحقيق للإضاءة الطبيعية - يحقق الانسجام مع البيئة المحيطة، والتقييم في هذا النظام عبارة عن ٣ مستويات (شكل ١١): الهرم الفضي Silver Pyramid (وهو المستوى الأدنى وهو ٢٠٠ درجة)، الهرم الذهبي Golden Pyramid (و هو المتوسط للترخيص كبناء أخضر وهو ٨٠٠ نقطة)، الهرم الأخصي Green Pyramid (و هو أعلى مستوى للترخيص كبناء أخضر وهو ١٠٠٠ نقطة) أعلى مستوى تقييم هو الأخضر وليس البلاتيني كما هو متبع في باقي الأنظمة لأن الهدف الاسمي والمطلوب هو الأخضر.



شكل ١١ مستويات تقبيم نظام GBRS المصدر: المركز القومي لبحوث الإسكان، مصر

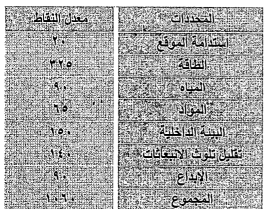
۱-٤ محددات تقييم نظام GPRS

يشتمل النظام المصري الحالي للتقييم البيئي يشتمل النظام المصري الحالي للتقييم البيئي (GPRS) على عدة محددات عامة، فلم يستهدف شريحة من المباني بل يوضح المحددات البيئية المؤثرة على الأداء الأخضر للمباني ويشمل نظام الموقع وتصميمه ، الطاقة وكفاءة استخدام الطاقة، المياه وكفاءة استخدام المياه، المواد والموارد، البيئة الداخلية وجودة تحقيقها وجودة الهواء والإضاءة ومدي انخفاض معدل الضوضاء، التلوث وتدوير المخلفات وطرق التخلص منها بطرق آمنة وصديقة للبيئة، الإبداع وإمكانية التطوير.

٤ ـ ١ ـ ٢ درجات محددات التقييم

من أجل توضيح درجات المحددات التي يضمها نموذج المشروع المصري وبيان أعلي محدد وأقل محدد، وذلك من خلال (جدول ٦) حيث يلاحظ أن أعلى معدل تم تحديده للطاقة وكفاءة استخدامها لما له من أهمية كبيرة في تصميم المبني وتشغيله وجاء محدد البيئة الداخلية كمحدد ثاني من ناحية الأهمية لما له من دور كبير في رفع كفاءة الهواء وجودته والإضاءة وتوفير الراحة لدي المرضي وللطاقم الطبي أما أقل معدل فهو للمواد وللموارد وكفاءة استخدامها.³¹

جدول ۲: قیم محددات نظام (GPRS):



المصدر بتصرف: مشروع GPRS مايو ٢٠١٠ (النظام القومي لتصنيف البناء الأخضر) المركز القومي، مصر.

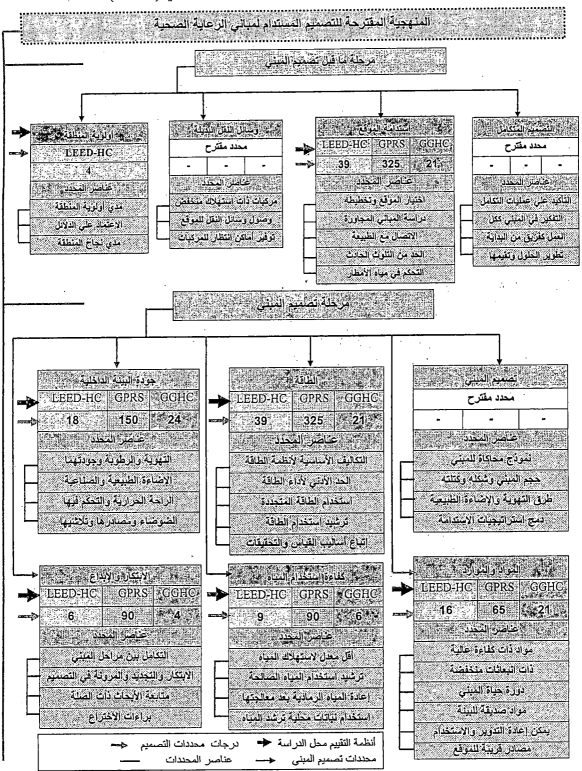
٥۔ الخلاصة

من خلال المنهجية المقترحة، يؤكد البحت علي أهمية دمج الأساليب والتقنيات المبتكرة في تصميم وتطوير مباني الرعاية الصحية والمتمثلة في بعض المحددات مثل استدامة الموقع والطاقة وجودة البيئة الداخلية والتكاليف، وذلك لما له من تأثير مباشر علي تحقيق بيئات استشفاء مستدامة.

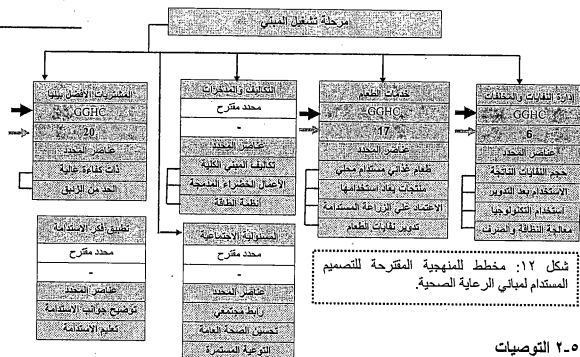
١-٥ النتائج

بعد عرض أهم نظم لتقييم مباني الرعاية الصحية في العالم متمثلة في نظام التقييم (GGHC) الخاص بإنشاء وتشغيل مباني الرعاية الصحية ونظام التقييم الأمريكي (LEED) ودراسة المحددات والعناصر المطلوبة في كل نظام، وبعد عرض لنظام التقييم المصري (GPRS) وتوضيح محدداته ودرجاتها، فقد حاول البحث الوصول إلى منهجية مستدامة لتصميم مباني الرعاية الصحية في مصر تعتمد على تطبيق الفكر العالمي الجديد في تصميم تلك المباني حيث يتم التركيز على المحددات وثيقة الصلة بداية من الموقع ومراحل المبنى المختلفة من تصميم وتشغيل وتكاليف خلال مراحله المختلفة- وان كان هناك فهم خاطئ من زيادة التكلفة أثناء عمليات التشييد عند تطبيق مبادئ التصميم المستدام لمبانى الرعاية الصحية بالمقارنة بمشروعات التصميم التقليدي-فيرى البحث أن تلك المحددات - بعناصرها-يمكن من خلالها التحكم في أداء المبنى ورفع مستوي الإنتاجية لدي طاقم العمل وبالتالي تحسين الحالة الصحية والنفسية لدى المرضى.

ومنهجية تشغيل المبني تحتوي كل منهجية علي مجوعة من المحددات التي تساعد علي تحقيق المنهجية من خلال عناصرها، ويظهر ذلك من خلال المخطط التالي (شكل١٢): وتم التوصل إلي منهجية مكونة من ثلاثة مراحل تساعد علي الوصول إلي منهجية رئيسية تطبق فكر الاستدامة خلال دورة حياة المبني متمثلة في منهجية ما قبل التصميم، منهجية تصميم المبني



Ahmed Salah El-Deep, Sherif A. Sheta and Wael Seddik Moustafa A. 57



(6) Kumkum M. Dilwali& Lorissa McAllister& Blake Jackson, Test Driving the Green Guide v2.20perations Section Credits, CleanMed 2011, Phoenix AZ. (7) GGHC Version 2.2 operations Section, 2008 Revision, www.gghc.org ترجمة الباحث

(8) U.S. Green Building Council, LEED 2009 for HEALTHCARE, for public use and display, Approved November 2010 (Updated November 2011). (9) www.cannondesign.com

المسئول عن تصميم المبني، فبر اير ٢٠١٢

(10) Krisanne Hanson, Stanford University Medical Center Lucile Packard Children's Hospital, CleanMed 2011. (11) <u>http://www.projectcontrols.com</u>

(١٢) مشروع GPRS مانيو ٢٠١٠ (النظام القومي لتصنيف البناء الأخضر) المركز القومي، مصر. (١٣) ندوة تطبيقات جودة البينة الداخلية وكفاءة استخدام المياه في العمارة الخضراء (النظام القومي الأخضر) ، المجلس المصرى للعمارة الخضراء ١٧-١-٢٠١٠ ، المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء، مصر. (١٤) هبه محروس على: "نظم التقييم الأخضر" كمدخل لتحسين الأداء البيني للمباني بمصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، ٢٠١٠.

٥-٢ التوصيات

يوصى البحت بإدراج محددات النصميم المستدام لمبانى الرعاية الصحية ضمن المعايير التصميمية للكود المصرى الخاص بتصميم تلك المباني والذي سيصدر الجزء الخاص بالتصميم المستدام للمنشآت الصحية خلال الفترة المقبلة، كما يوصى البحث بضرورة تواصل الدراسات في هذا الشأن بهدف التركيز على كل محدد و آلتاكيد على تحقيقه للوصول إلى المحددات المثلي ليتم إدراجها ضمن الكود المصري كقاعدة يعمل بها خلال مراحل التصميم المختلفة.

المراجع

(1) National Association of Countries, Washington, USA(NACo), http://www.naco.org. (2) Robin Guenther, Texas Architect, Texas Society of Architects AIA, 2011 (3) GGHC Version 2.2 Construction ترجمة الباحث Section, 2007, www.gghc.org (4) Rudolph, Honorable & Others, 1999, High Performance Building Guidelines, City of New York Department of Design & Construction, N.Y.

(5) Pietrazk, Michael: Threat mitigation in hospital design, hospital engineering if facilities management, Washington, 2004