

## **المكتبة الخضراء Green Library**

### **نظرة جديدة للمكتبة بوصفها موئلاً معرفياً**

إعداد

**دكتورة/ أمل و جيه حمدي**

مدرس بقسم المكتبات وتقنيات المعلومات - جامعة القاهرة

معارة حالياً بعمادة شؤون المكتبات بجامعة الدمام

E-mail: abam49@gmail.com



الوقت يراغي معايير البيئة من خلال الاستثمار الأمثل للموارد المختلفة سواء بالاعتماد على الإضاءة الطبيعية أو الحد من استهلاك الطاقة الكهربائية والاعتماد بدلاً منها على الطاقة الشمسية، والتقليل من المياه التي يرسم استهلاكها، وتوفير أقصى درجات نقاء الهواء داخل البنيان وغير ذلك من التدابير التي من

**المستخلص:**  
يسعى هذه الدراسة إلى بحث إمكانية النظر إلى المكتبات بكافة أنواعها على أنها بيئة موئل معرفي يتيhi أي مكان أو بنى نموذجي لتحصيل وتنمية المعرفة، توافر فيه المقومات والمتطلبات الالزامية لتقديم الخدمات التي تليبي احتياجات أسرار مجتمع المسافرين، وفي نفس

مصطلح "الموئل المعرفي Knowledge Habitat". ولعل ما شجع الباحثة أكثر على تناول هذه الفكرة أن هناك العديد من المصطلحات البيئية مستخدمة بالفعل مجتمع المكتبات والمعلومات منها على سبيل المثال لا الحصر: مصطلح التعشيب weeding لوصف عملية تقيية مجموعات المكتبة من الأوعية غير المرغوب في وجودها على الأرفف لأي سبب من الأسباب، ومصطلح وحصاد البيانات Metadata harvesting لوصف عملية تجميع وصفات البيانات من صفحات الواقع الإلكتروني على الإنترنت وإرサها إلى موقع مركزي بهدف تكثيفها، وقبل هذا وذاك مصطلح المكتبة الخضراء GreenLibrary والذي ستركت عليه بالأساس هذه الدراسة، والذي قد يستتبعه في المستقبل استخدام مصطلحات أخرى في تخصص المكتبات والمعلومات ذات مرجعية بيئية مثل: المكتبات المستدامة Sustainable Desertification of libraries، التصحر المعرفي knowledge knowledge implant، تجريد الموئل المعرفي knowledge degradation.

## ٢/١ أهمية الدراسة:

لا يختلف أحد على ما تمثله البيئة من قيمة وأهمية لنا وللحياة جماعها على وجه الأرض، وتدعيمًا لذلك بشكل كمي ملموس تذكر بعض الإحصائيات أن وجود العناصر والظواهر البيئية من حولنا على اختلافها يضيف ما يشكل قيمته ٣٣ تريليون (٣٣ مليون مليون) دولار أمريكي لللاقتصاد العالمي سنويًا، والذي يشكل ما يقرب

تسانها حماية على البيئة والحفاظ على صحة الأفراد. وذلك سه خلال استعراضه عدد من بحثات المكتبات العالمية في هذا الصدد مع التركيز على مجرية المكتبة الوطنية بسنغافورة بهدف تقييمها تم الترويج بنجاح يمكن الاستناد إليها وتعديمها على مكتبات أخرى في العالم العربي في حالة توافر ظروف وإمكانات مشابهة.

## ١. منهجية الدراسة:

### ١/١ تمهيد:

تمثل فكرة هذه الدراسة امتداداً لجوهر القانون الخامس من قوانين علم المكتبات Five Laws of Library Science القائل بأن "المكتبة كائن حي" A library is a growing organism والتي وضعها هو وبقية القوانين الخمسة عام ١٩٣١ العالم س. ر. رانجاتشان الأب الروحي للمكتبات في الهند وواضع التصنيف السوسيي مؤسس جمعية المكتبات الهندية Indian Library Association(wikimedia foundation Inc., 2012)، حيث استلهمت الباحثة روح هذا القانون وعملت على الامتداد بمعناه إلى ما وراء مفهوم المكتبة ككائن حي إلى مفهوم أعمق وأكثر رحابة، ألا وهو مفهوم "الموئل Habitat" والذي يشير معناه الحيوي Biological إلى ذلك المكان الذي يتسع لاستيعاب مجموعة من الكائنات الحية للعيش فيه، وذلك هدف صوغ رؤية للمكتبة ذات بعد بيئي بحث؟ يجعل منها بمنزلة نوع خاص ومتميز من الموارد يمكن أن نطلق عليه على سبيل المجاز

والتجهيزات المرتبطة به، مع التركيز بشكل أساسي وتفصيلي على تجربة مكتبة سنغافورة الوطنية كأنموذج متميز للمكتبات الحضراء، كما يعد مبنها من أكثر المباني الخضراءً على سطح الأرض The greenest building on the planet(Wiki media Inc, 2012

ومن ثم تسعى هذه الدراسة للإجابة على التساؤلات التالية:

- كيف يمكن النظر إلى المكتبة كموئل معرفي؟
- ما المتطلبات والتدابير الالزامية لتحويل المكتبة كمبنى أخضر (صديقة للبيئة) والمزايا التي تجنيها من وراء ذلك؟
- ما ملامح تجربة مكتبة سنغافورة الوطنية في التحول للمكتبة الحضراء؟
- ما المعوقات التي تحول دون تحول المكتبة العربية لمكتبات حضراء؟ وما الحلول المقترنة للتغلب على كل منها؟

#### ٤/ حدود الدراسة:

تركز هذه الدراسة بالأساس على تجربة المكتبة الوطنية السنغافورية National library of Singapore بوصفها أنموذجاً يمكن الاسترشاد به من قبل المكتبات التي تسعى إلى تبني الاتجاه البيئي في تصميم مبنها وتطبيق مفهوم المكتبة الحضراء سواء فيما يتعلق باختيار الموقع، أو التدابير الخاصة بالحد من استهلاك موارد المياه، والمصادر الطاقة، أو سبل وأدوات تحقيق جودة الهواء بالإضافة إلى التدابير والإجراءات التي اتخذتها

من ضعف حجم اقتصاد العالم ككل، كما تشير نفس الإحصائيات إلى أن العائد من وراء استثمار قوى الرياح يقارب ١,١ تريليون دولار أمريكي (Action, 2012).

ومن ثم فإن أهمية هذه الدراسة تبع من أهمية الموضوع الذي تتناوله والمتمثل في ضرورة العمل على تعديل ونشر مفهوم المكتبة الحضراء كإحدى الخطوات التي يمكن أن تدعم جهود حماية البيئة، خاصة فيما يتعلق بمبنى المكتبة وكيفية جعله مبنياً مراعياً لمعايير حماية البيئة (صديق للبيئة Environment Friendly) سواء فيما يتعلق بنوعية مواد البناء المختلفة المستخدمة في إنشائه، أو من خلال الحد من استهلاك مصادر الطاقة والمياه في مرحلة ما بعد الإنشاء، مما ينعكس بالإيجاب على صحة الأفراد الموجودين به كما يحافظ على البيئة المحيطة، وقد تم تبني هذا المنحى من قبل كثير من المكتبات في العالم سواء المنشأة بالفعل أو المخطط لإنشائها من خلال وضع عنصر البيئة ضمن العناصر الواجب مراعاتها، كما أصبح هذا العنصر ضمن المعايير الفارقة التي تقييم على أساسها كل من المكتبة والجهة التابعة Libraries-(ACRL, 2012)

#### ٢/ هدف الدراسة وتساؤلاتها:

تهدف هذه الدراسة إلى تناول توجه النظر إلى المكتبة بوصفها موئلاً معرفياً كمدخل لدراسة مفهوم المكتبة الحضراء تبنته العديد من المكتبات في مناطق عدة على مستوى أنحاء العالم ورصد الخطوات التي تم اتخاذها في هذا الصدد من نماذج لبعض هذه المكتبات فيما يتعلق بتصميم مبنها

عن مبانى المكتبات بشكل عام. أما على مستوى الدراسات الأجنبيّة فمن خلال البحث باستخدام محرك البحث الموحد Summon<sup>(1)</sup> يمكن العثور على عدد من الدراسات ترتبط بموضوع الدراسة فيما يلي استعراض لأبرزها:

Walters, D. L. (2008). Green library. Library Administrators Digest, 43(5), 33-43.

تعد من أوائل الدراسات التي تناولت بشكل عام إمكانية تحويل مبنى المكتبة ليكون مبنياً أخضر وذلك من خلال استخدام الإضاءة الطبيعية للتقليل من الحاجة إلى المصايبع الكهربائية خلال ساعات النهار، والحد من استخدام المياه، واسترداد مساحات خضراء من النباتات كمناظر طبيعية مع توظيف نظام ري ملائم للمناخ، فضلاً عن إمكانية استخدام النظم الحديثة لبناء وتصميم السقف والجدران والتواجد والأبواب لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة. كما ركزت هذه الدراسة على بدايات تجربة مكتبة سنتينيال هيلز العامة The Centennial Hills Library التي تحولت إلى مكتبة خضراء مع مطلع عام ٢٠٠٩.

Shu-hsien Tseng. (2008). Green library design and evaluation: The Taipei public library, Taiwan. New Library World, 109(7), 321-336 .

مؤلفة هذه الدراسة العديد من الكتابات الأخرى حول موضوع الدراسة حيث هدفت من هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على ملامح التصميم المعماري ومعايير تقييم مبانى المكتبات الخضراء من خلال التطبيق على مكتبة Beitou العامة بمدينة

ووظفت خلالها التكنولوجيا من أجل أقلمة مبناهما ليصبح مبنياً أخضر متافق مع المعايير البيئية.

#### ٥/ منهج الدراسة :

اعتمدت هذه الدراسة على منهج دراسة الحال في تناول تجربة المكتبة الوطنية بسنغافورة؛ بمحظوظ عناصرها ومكوناتها المرتبطة بمبناها في الأساس هدف التعرف على ملامح هذه التجربة وتقييمها ثم الخروج بنتائج يمكن الاسترشاد بها وتعييمها على مكتبات أخرى في العالم العربي في حالة وتوافر الظروف والإمكانات المشابهة. وقد اعتمد في تطبيق هذا المنهج على الأدوات الآتية:

١- قائمة المراجعة والتي تتضمن مجموعة من العناصر التي يمكن من خلالها التعرف على سمات وخصائص مبانى المكتبات الخضراء مع التركيز على مبني محور تركيز الدراسة.

٢- الملاحظة المباشرة: من خلال الاطلاع على تصميمات مبانى المكتبات المتبعة للمعايير البيئية المتاحة على الواقع الإلكتروني لها على الإنترنت مع التركيز على موقع المكتبة الوطنية سنغافورة محل الدراسة.

#### ٦/ الدراسات السابقة :

من خلال البحث في أدوات حصر الإنتاج الفكرى المنشور باللغة العربية لم تجد الباحثة أية دراسات عربية تتناول بالدراسة والبحث مفهوم المكتبة الخضراء كأسلوب جديد في إنشاء وتصميم مبانى المكتبات وإن كانت هناك بعض الدراسات العربية التي تناولت ذلك عرضاً في إطار الحديث

إذا كانت ثمة علاقة تربط بين الاخضرار بشكل عام وخصائص السكن، وما إذا كان هناك أي تأثير على قيمة الممتلكات نتيجة لالتزام ببرامج إنشاء المباني الخضراء. ومن أبرز ما توصلت هذه الدراسة وجود علاقة إيجابية بين الاخضرار وأسعار المباني فكلما ازدادت المساحات الخضراء ازدادت قيمة المبنى كما توصلت إلى أن هناك تأثيراً إيجابياً بين الاخضرار والصفات الشخصية لساكنى المباني الخضراء. وهو ما يمكن تطبيقه أيضاً في حالة مباني المكتبات الخضراء.

Barack, Lauren (2009). Green Libraries grow in SL. eco-friendly Emerald City launches in Second life.

School Library Journal, 55 (1), 45-47.

تناولت هذه الدراسة ظاهرة امتداد مفهوم مباني المكتبات الخضراء إلى بيئة الحياة الثانية Second Life التخيلية حيث استعرضت هذه الدراسة خارج مختلفة من التجارب الأولى لإنشاء المكتبات الخضراء التخيلية داخل الحياة الثانية بمدينة إميرالد الافتراضية التي تدعمها مالياً كل من جمعية مكتبات كولورادو وبرنامج TAP لخدمات المعلومات ونظام مكتبات أليانس بولاية إلينوي، مبرزة الخصائص المختلفة لهذه المكتبات وكيفية عملها في إطار المتطلبات والمعايير البيئية. ومن أبرز ما انتهت إليه هذه الدراسة أن مباني المكتبات التخيلية عادة ما تكون من أوائل المبانى التي تحول لبيان خضراء بين جوانبها من المبانى التخيلية. كما أنه يمكن استغلال جدران المكتبة من الخارج لاسترداد العديد من المحاصيل وريها بطريقة تلائم

تايوان، كما طرحت الحلول التي يمكن تبنيها استجابة لمقررات المستفيدين التي قاموا بتقديمها في استبيان الدراسة الميدانية الذي هدف إلى الاطلاع على آرائهم تجاه تجهيزات المكتبة الخضراء وتصميمها. وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى إعجاب المستفيدين الشديد بالتصميم المعماري الفريد لمبنى المكتبة وأثاثها مما حلق اتجاه حديث في إنشاء مباني المكتبات كذلك وأشارت النتائج إلى ازدياد أعداد زوار المكتبة مع التصميم الجديد، كما أصبح مبني المكتبة أكثر تميزاً عن غيره من المباني المجاورة له، بالإضافة إلى تحول مفهوم المكتبة التقليدي في ذهان مجتمع المستفيدين من كونها مجرد مكتبة ومكان للدراسة والاطلاع إلى مركز للتعلم متعدد الاستخدامات يجسد مبادئ التعليم البيئي والحفاظ على البيئة.

Aroul, R. R. (2009). Going green - impact on residential property values. The University of Texas at Arlington). ProQuest Dissertations and Theses, 99p.

تبنت رسالة الماجستير هذه "نموذج التسعير الهيدوني Hedonic Pricing model" المستخدم لفهم العلاقة التي تربط بين خصائص المسكن البيئية ووسائل الراحة المتوفرة به وقيمة السوقية (المالية)، وعادة ما يتم تطبيق هذا النموذج من جانب الباحثين في قطاع العقارات والمساكن عند دراسة تأثير الاخضرار greenness على خصائص قيمة المباني السكنية والصورة الذهنية التي تشكل عن قاطنيها. ومن ثم تناولت الدراسة بالبحث ما

"tree house" في مايو من عام ٢٠١٢ بسنغافورة من خلال جهود كل من المجلس الوطني للمكتبات بسنغافورة ووزارة البيئة ومجلس المترابطات الوطني. وقد وصفت هذه الدراسة تجربة إنشاء المكتبة بالكامل من حيث مبادئ تأسيسها وتصميمها والبيئة التحتية لها واستثمارها للموارد المستدامة من أجل خدمة مستفيديها من الأطفال.

وهكذا من خلال هذا الاستعراض المكثف للدراسات التي تناولت موضوع المكتبات والحضراء ومبانيها وتجهيزاتها نجد أن ليس من بينها دراسة مماثلة تناولت موضوع هذه الدراسة والتي ترکز بالأساس على تجربة المكتبة الوطنية بسنغافورة.

## ٢- الإطار النظري:

### ١/٢ مدخل تعريفي

ذكر في معجم لسان العرب لابن منظور أن كلمة "المؤيل" مشتقة من الجذر (وَأَلْ) ويقال: وَأَلْ : وَأَلَّ إِلَيْهِ وَأَلَّ وَوُوَوْلَاً وَوَتِيلَاً وَوَاءِلَّ مُوَاءلَةً وَوِئَالَاً: بُجَاحًا. وَالْوَأَلُّ وَالْمُؤَيْلُ: الْمَلْحَاجُ، وقد وَأَلَّ إِلَيْهِ يَلْلُ وَأَلَّ وَوُوَوْلَاً عَلَى فُعُولَ أَيْلَلْجَاحُ، وَوَاءِلَّ مِنْهُ عَلَى فَاعِلَّ أَيْ طَلَبَ النِّجَاهَ، وَوَاءِلَّ إِلَى الْمَكَانُوَاءَلَّةَ وَوِئَالَاً: بَادِرَّ. وقد وَأَلَّ يَلْلُ، فَهُوَ وَائِلٌ إِذَا التَّجَأَ إِلَى مَوْضِعَ وَنَجَاهَا. (مَكْرَمٌ، ٢٠٠٨)

أما في اللغة الإنجليزية فتعود الجذور الأولى لكلمة "Habitat"، كما ورد في مجموعة قواميس أكسفورد، إلى الكلمة اللاتينية *Habitare* حيث ظهرت في القرن الثامن عشر لتشير إلى منطقة بيئية أو إيكولوجية يسكن ويعيش فيها كائنات بعينها، سواء أكانت حيوانات أو نباتات أو أي أنواع

المناخ المحيط بالمكتبة بالإضافة إلى استثمار المساحات الخارجية كاماكن للقراءة وتخصيص المرات المجاورة للأهار كاماكن للاطلاع لفئة الأطفال والراهقين من مرحلة ما قبل المدرسة إلى نهاية حلقة التعليم الأساسي K12.

BRECHISCI, A. (2009, Oct 11). Splashy new green library. Newsday, pp. A.6.

تناولت هذه المقالة القصيرة فكرة تحول المكتبات الأكاديمية لمبانٍ حضراء وذلك من خلال تجربة مكتبات جامعة ستوني برووك Stony brookuniversity حيث استعرضت نظم الإضاءة الموفرة للطاقة، ونظم توفير المياه الناتجة من العواصف الرعدية وأثاث المكتبات المتואق مع البيئة والذي يضمن تحقيق أقصى درجات نقاء الهواء داخل المكتبات. ومن أبرز ما أشارت إليه هذه المقالة أن إعادة تصميم مبنى المكتبة الأكاديمية ليكون مبنيًّا أحضر له تأثير إيجابي كبير على أداء الطلاب والباحثين الأكاديمي وذلك من خلال توفير مساحات حضراء هادئة هؤلاء الطلاب مما يشجعهم على الاستذكار وتنمية التفكير الإبداعي لديهم.

National library board Singapore: My tree house, worlds 1st green library for kids (2012). New Delhi, India, 2012 .

ركرت هذه المقالة على انتشار مفهوم المكتبات الحضراء في جميع أنحاء العالم حيث أقتضى الضوء على مشروع إنشاء أول مكتبة حضراء للأطفال تحت مسمى "بيت الشجرة خاصي My

الحصول على الخدمات المدنية من دون تمييز، وتقىرض توافر البيئة غير المدمرة، وتوفّر السواحل والمناظر الطبيعية التي يتوجب أن تكون ملائكة عاماً للجميع. معنى آخر، إنّ حقّ المؤئل هو حقّ الإنسان في السكن الملائم الذي يوفر العوامل الأساسية لتنمية وتقىدم الأفراد والمجتمعات، وتكون غايته بناء مجتمع يتمتع بالعدالة والكرامة". (UN-Habitat, 2012)

(Housing right and habitat right, 2012 Rights-) في مؤتمر فيينا عام ١٩٩٣ (OHCHR, 1995) تم إدراج حق المؤئل ضمن الجيل الثالث لحقوق الإنسان المرتبط بـ "الحق في التنمية" المقر من قبل الأمم المتحدة، وأصبح مرتبطاً بالحقوق الأساسية الأخرى التي "يتضمنها العهد الدولي الخاص بالحقوق المدنية والسياسية (الجيل الأول للحقوق) والعهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية (الجيل الثاني للحقوق)... ومع العلم بأنّ هذه المنظومة الحقوقية تعتمد المبدأ القائل بالترابط العضوي بينها وعدم الفصل بينها، فإنّ ذلك يعني أنّ انتهاك «حق المؤئل» لا يختلف عن الانتهاكات الأخرى لحقوق الإنسان. وعلى هذا الأساس أدخل مفهوم «حق المؤئل» بقوة في الأجندة الدولية، واعتبر أنّ تحديد حياة الإنسان في سكنه ومواهبه، أو عدم توفير السكن المناسب مع البيئة الطبيعية والاجتماعية ، يُعدّ تقصيراً يلزم الانتباه إليه واتخاذ الإجراءات اللازمة لمعالجته".

هذا وبقدر الإشارة إلى أنه على الرغم من التباين والاختلاف الإيجابي فيما بين علماء البيئة، مثلهم مثل غيرهم من العلماء الآخرين، حول القضايا والظواهر العلمية المختلفة المتعلقة بالبيئة

آخرى من الكائنات الحية (Press, 2012) وعلى رأسها العنصر البشري. معنى آخر؛ أن المؤئل هو تلك البيئة الطبيعية التي تحيى بين جنباتها الكائنات الحية، أو البيئة المادية التي تحيط بهذه الكائنات وتتوافر فيها سبل العيش لها فتتأثر بعناصر تلك البيئة كما تؤثر فيها.

وفي تعريف أكثر اتساعاً ومروراً يذكر قاموس وبستر إلى أن كلمة "Habitat" بدأ استخدامها عام ١٧٩٦ لتشير إما إلى المكان أو البيئة التي يمكن للحيوان أو النبات أن يعيش فيها وينمو بشكل طبيعي، أو إلى مكان مثالي (نموذجى) لسكنى شخص أو مجموعة أشخاص. وكما هو ملاحظ فإن الشق الأخير من هذا التعريف هو ما يتماشى تماماً مع ما تدعو إليه هذه الدراسة فيما يتعلق بالمكتبة الأكاديمية، من النظر إلى تلك الفئة من المكتبات وتوفير المتطلبات الازمة لجعلها ذات المكان النموذجي للبيئة التعليمية والبحثية لأفراد مجتمع المستفيدين على اختلاف فئاتهم وتنوع احتياجاتهم المعلوماتية والمعرفية. (Mariam Webster Inc., 2011

أما على الصعيد الاصطلاحي فمنذ انطلاقه مصطلح "المؤئل" "Habitat" ضمن الأجندة الدولية لمنظمة الأمم المتحدة في تسعينيات القرن الماضي، وتحديداً أول اثنين من كل أكتوبر / تشرين الأول يوماً عالمياً لـ "المؤئل" (UN-Habitat, World Urban forum, 2012) بـ "حق المؤئل" "HabitatRight" والذي يشير إلى "حقّ الإنسان أن يعيش في مكان ومتى آمن سلام وكرامة، مع توافر شروط العدالة الاجتماعية التي تفترض الحقّ في المساواة في

الذي يضطرها إلى الرحيل عنه بعثاً عن مكان آخر يصلح كموئل بديل، وإلا تلاشت هي الأخرى.  
(org., 2008)

وتجدر الإشارة في هذا السياق إلى الكيفية التي يمكن من خلالها حماية المأوى والحفاظ عليه من التلاشي أو الدمار، وهو ما يطلق عليه اصطلاحاً "الحفاظ على المأوى Habitat conservation" ويقصد به عملية إدارة مساحات الأراضي هدف حماية والحفاظ على وإعادة هيئة أو تأهيل كل مساحة يمكن أن تصنف على أنها موئل، سواء كان يسكنها الإنسان أو الحيوان أو النبات أو كلهم جمعاً معاً. إلى جانب جهود المنظمات الدولية والإقليمية مثل: برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية المعروف ببرنامج المأوى UN HABITAT، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة United Nations Environment Program-UNEP والتي يصعب التعريف بها أو حتى حصرها أو في سياق هذا المقال كما أنه ليس من بين أهدافها الرئيسية، تقوم حكومات الدول من خلال الوزارات المعنية جنباً إلى جنب مع المؤسسات البحثية والجامعات إلى بذل أقصى ما وسعها من جهد كسن القوانين والتشريعات، وتنصيص الميزانيات، وإطلاق المبادرات، وعقد المؤتمرات والحلقات النقاشية وورش العمل... كل ذلك من أجل التعريف بكنه ومهامه وأهمية المأوى والتداعيات البيئية والاقتصادية والاجتماعية بل والسياسية أيضاً، التي يمكن أن تترتب على المساس به، ومن ثم اتخاذ الاحتياطات والتدابير الازمة التي تكفل حمايته والحفاظ عليه. ولكن يبقى الأمر الأهم من كل ما سبق، ألا وهو مدى قناعة البشر

والطرق المنهجية لتناولها وتحليلها بهدف الوصول إلى تعريفات محددة واستخلاص نتائج واضحة، اتفق هؤلاء العلماء فيما بينهم على أن "المأوى Habitat" يشير إلى مجموعة الموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي للحفاظ على حياته وبقائه؛ يدخل في ذلك المساحة المناسبة للعيش، الكم الضروري من المأكل والمشرب، المتطلبات المادية التي يمكن أن يحتاج إليها؛ كالأشجار، والتلال، والأهmar والبحيرات، إلى جانب بعض ظواهر الاضطراب التي قد يعاني منها النظام البيئي (كالزلزال والبراكين والفيضانات)، ومظاهر الصراع التي قد تنشأ فيما بين أفراد ممالك الحيوان والنبات، والتي تعد ضرورية لإكمال دورة حياتها.

كما يمكن أن ينقسم المأوى الواحد إلى عدد من المأوى الأصغر حجماً فيما يعرف بـ "الجزء أو تشظي المأوى Habitatfragmentation" سواء نتيجة امتداد المستوطنات البشرية، أو التوسيع في البنية التحتية، أو غير ذلك من العوامل، فإنه من الممكن أن يتدمّر المأوى Habitatdestruction أي أنه لم يعد صالحاً من الناحية الوظيفية لسكنى ومعيشة الكائنات الحية الموجودة على سطحه. فإذا ما استمر هذا الدمار أدى إلى تلاشي المأوى تماماً Habitatlost؛ حيث تناكل شيئاً فشيئاً فتتضاءل مساحة الأرض الصالحة للعيش عليها وأو ينضب مخزون المياه الصالحة للزراعة والرعى والشرب، وأو تنحسر الموارد والمتطلبات المادية الداعمة لبقاء الحياة، وهو ما قد يحدث سواء بفعل العوامل البيئية أو بسبب الممارسات البشرية السلبية (كالتزيث البيئة مثلً)، مما ينجم عنه تهديد حقيقي لحياة الكائنات الحية التي تحيا بهذا المأوى، وهو الأمر

ومن diversity of patron-pleasing services هنا نشاً مفهوم تصميم المكتبة المستدامة sustainable library design ارتباطاً عضوياً ب فكرة إنشاء أنبياء الخضراء للمكتبات.

## ٢/٢ رساله ورؤيه المكتبه كممثل معرفي:

Mission من معروف أن لكل مكتبة رسالة

ورؤية Vision سواء أكانت معلنة على موقعها الإلكتروني أو مكتفية بتدوينها على نشرتها التعريفية، وفي كلتا الحالتين تحاول المكتبة أن تعرض في رسالتها صورة للوضع الراهن التي هي عليه حالياً، بينما ترسم من خلال رؤيتها الصورة التي ت يريد أن تكون عليها في المستقبل. ومع التأكيد على حقيقة أن المكتبة يمكن أن تكون عليه رسالة ورؤية كل المكتبة حسب طبيعتها وأهدافها الخاصة فئة المكتبات تتسمى إليها (وطنية أم أكاديمية أم متخصصة أم عامة أم مدرسية) بجدل أهيفي إطار النظرة الجديدة للملكتبة كموئل معرفي تشارك جميع فئات المكتبات في رسالة ورؤية واحدة تدور حول مفهوم واحد وهو "الارتقاء بالجنس البشري وتحمل مسؤولية الحفاظ على البيئة المحيطة بها وتنمية الأفراد بأهمية ذلك إنطلاقاً من كونها موئلاً معرفياً" حيث تستمثل المكتبة الخضراء في هذا السياق استثماراً مستقبلياً لجميع أفراد المجتمع.

وفي إطار يمكن للمكتبات المدرسية  
والأكادémية أن تقدم ضمن المقررات الدراسية ما  
يعرف بـ "برنامـج اعتمـاد طـرق التـدريـس البيـئـيـة  
(الخـضرـاء)" The green Teaching certificate (program)  
والـذـي يـهـدـف لـلـارـقاء بـالـتوـعـة البيـئـيـة

على اختلاف حسبياتهم ومستوياتهم التعليمية والاقتصادية بأهمية الحفاظ على المورث ليس فقط لما فيه صالح الأجيال الحالية ولكن أيضاً للأجيال القادمة. (Nelson, July/Aug 2000)

٢/٢ المكتبة كمول معرفي

## ١/٢/٢ تعريف المكتبة كمؤلف معرفي

استناداً إلى ما ورد في الفقرة السابقة يمكن القول بأن المكتبات المختلفة فناها تستطيع أن تجعل من نفسها موئلاً معرفياً، أي أن تكون مكاناً أو مبيعاً نموذجياً لتحصيل وتنمية المعرفة توافر فيه المقومات المتطلبات اللازمية لتقديم الخدمات التي تبني حيّاتاً فرد مجتمع استفیدین، وفي نفس الوقت يراعي معايير البيئة من خلال الاستثمار الأمثل للموارد المختلفة سواء بالاعتماد على الإضافة الطبيعية أو الخد من استهلاك الطاقة الكهربائية والاعتماد بدلاً منها على الطاقة الشمسية، والتقليل من المياه التي يتم استهلاكها، تستهلكها المكتبة كمبيوتر مثل: كتفيص استخدام المياه وزيادة استهلاك اعتمد على مصادر الطاقة المتعددة كالطاقة الشمسية، وتوفير أقصى درجات نقاء هواء داخل المبنى من أجل الحفاظ على صحة المستفيدین داخله، بالإضافة إلى توسيعة رقعة النساحات الخضراء داخل وخارج المبنى.

معنى آخر، إن أساس التعامل مع فكرة حعل المكتبة موئلاً معرفياً يدور حول إعادة صياغة مختلف العناصر التي تسهم في تشكيلها ككيان ومكان يقصده أفراد المجتمع، من أجل توفير خدمات تناول رضاء هؤلاء المستفيدين بمحفل فناهم وتنوع احتياجاتهم المعرفية offering

على صحة من يقطنون بداخل المكتبات  
كموئل.

وبخدر الإشارة إلى أن هناك العديد من المؤسسات الحكومية التي توفر على تزويد المكتبات المختلفة بالمعايير والاشتراطات الازمة لجعل مبانيها مبانٍ خضراء أو تحويل مبانيها القائمة بالفعل إلى مبانٍ خضراء، وما يترتب على ذلك من حماية للبيئة، ولعل من أبرز هذه المؤسسات التي ساهمت بجهود رائدة في هذا الاتجاه "مجلس الولايات المتحدة للمبنى الخضراء United states Green Building Council-USGBC"<sup>(٢)</sup> الذي يتولى تنظيم عمليات إنشاء أبنية الخضراء الموفقة للطاقة من خلال برنامج Leadership in Energy and Environmental Design-LEED يهدف إلى إعادة صياغة مفهوم المبنى الخضراء وتطبيقه سواء على المباني التي نعيش فيها أو التي نتعلم بها أو تلك التي نعمل داخلها، كما يتولى المجلس من خلال هذا البرنامج خدمة ملاك المباني بتزويدهم بأطر ومعايير وتصميمات أبنية الخضراء وعمليات الصيانة الخاصة لها. (USGBC, 2011)

يشير برنامج LEED إلى أن تصميم مبنى المكتبة الخضراء لا يرتبط بتوازن عنصر واحد من عناصر البناء فقط؛ بل إنه يمثل تكامل فيما بين مجموعة من العناصر في المبنى حتى يصبح مبنى أخضر مستداماً حيث يساعد كل عنصر بقية العناصر في تحقيق هذا الهدف العام، وهذه العناصر هي نفس العناصر التي تستخدم لقياس فعالية مبنى المكتبة الأخضر والتي على أساسها يتم منح ترخيص برنامج LEED كما هو موضح بالشكل الآتي:

وإبراز تأثيرها الداعم للعملية التعليمية من خلال المنهج التدريسي البيئي التي تحمل علامة "المقرر البيئي (الأخضر)" ، وللحصول على هذه العلامة يجب أن يحقق عضو هيئة التدريس هدفان، وهما: التقليل من استخدام الورق فمثلاً يمكن إرسال تعليقات الطلاب على تكيفاتهم إلكترونياً بدلاً من كتابتها، عقد الاختبارات في معامل الحاسوب الآلي بدلاً من الامتحانات التحريرية، والهدف الثاني يتمثل في توفير الطاقة من خلال تفعيل أسلوب التعليم الإلكتروني المعتمد على شبكات التواصل الاجتماعي ونظم إدارة التعلم Learning Management Systems (LMS) وبرامج التواصل الاجتماعي (Olsson, 2011)

## ٤/٢ متطلبات تحول مبني المكتبة إلى مبني أخضر:

بشكل عام هناك عدد من المتطلبات تعيين على المكتبات التي تسعى إلى أن يجعل مبنيها مبنياً أخضر أن تلتزم بها وهي: (Wiki media Inc., 2012)

- التقليل من التأثير السلبي لمبني المكتبة على البيئة المحيطة به.

- زيادة التأثير الإيجابي للمبني على البيئة المحيطة.
- تقليل استهلاك المياه والطاقة من خلال اختيار تصميم للمبني بشكل يتحقق أقصى استفادة من الطاقة الطبيعية والمستجدة

- تحقيق التكامل بين تصميم مبني المكتبة والمساحات الخضراء والغطاء النباتي الخاص بها وذلك باستخدام أسلوب مقاومة الجفاف.

- تحقيق المعايير القياسية في توفير أعلى جودة للهواء داخل المكتبات للمساعدة في الحفاظ

الشكل رقم (١)

العناصر الواجب توافرها في المكتبات الخضراء



المصدر : (Council, What LEED Measures, 2011)

٢- ترشيد استخدام مصادر المياه: يهدف هذا العنصر إلى تشجيع الاستخدام الأمثل والمرشد لمصادر المياه سواء داخل أو خارج مبنى المكتبة الخضراء، ويتأتى ذلك من خلال استخدام تجهيزات تساعد على توفير المياه من الداخل وتوظيف حزانات تجميع مياه الأمطار في رى انساحات الخضراء حول المبنى والاستهلاك الداخلى المرشد مع تقليل الهدر في إماء عند الاستخدام.

٣- الاستخدام الفعال للموارد الطاقة: يعد هذا العنصر من أكثر العناصر أهمية ضمن برنامج LEED فعلياً كان يمثل هذا العنصر صعوبة بالغة عند تصميم مبنى المكتبة؛ حيث كانت مساحات مباني المكتبات الداخلية ضيقة وذات أسقف عالية تسمح للضوء والهواء الطبيعي أن يصل إلى أنسجى من الداخل، ثم ظهرت تكنولوجيا

وفيما يلى شرح لكل عنصر من هذه العناصر :

(Wiki media Inc, 2012)

(USGBC, 2011)

٤- حسن اختيار الموقع: يعد هذا العنصر من أهم عناصر المكتبة الخضراء لتحقيق التطوير المستقبلي للمبنى وجعله مبني مستدام، ومن ثم لا يفضل تخصيص مبنى قديم منشأً من قبل ليكون مبني للمكتبة، كما يجب أن يراعي في اختيار موقع مبني المكتبة أن يكون تأثيره السلبي قليل على النظام الإيكولوجي Ecosystem من مجارى المياه وانساظر الطبيعية الخضراء حول المبنى بالإضافة إلى استخدام مجرى لتخزين مياه الأمطار والسيول وينحدر من عوامل تأكل البيئة والتلوث الضوئي والتأثير الحراري وأخيراً تقليل التأثير الناتج عن عمليات البناء التشيد.

**المسئولية الأولى:** أن تكون مواد البناء قليلة التفاسيات ذات مركبات عضوية متطرفة منخفضة Volatile Organic Compounds- VOCs، ومن ثم يجب Recycled استخدام أنواع المعاد تصنيعها في مرحلة ما بعد التصنيع بعد شراء مواد معاد تصنيعها يجب تخري مدى صحة ما يكتب عليها، كما يجب أن تكون تلك المواد قابلة لإعادة الاستخدام مرة أخرى بعد انتهاء عمر المدى الافتراضي، نظراً لزيادة عمليات إعادة التصنيع في المستقبل في ظل تناقض النتائج غير المتعددة. (Tseng S. , 2007)

أما المسئولية الثانية، فهي أن عليهم التدقين في اختيار المواد المستجدة بحيث تكون المواد غير الضارة بالبيئة الطبيعية من خلال التحقق من مصادرها، فعلى سبيل المثال عند اختيار الأحشاب يجب اختيار أنواع معينة منها لا تؤثر على البيئة مثل: خشب البايمو، كما يمكن مراجعة مواد البناء المجازة من قبر "مجلس الإشراف على العابات Forest Stewardship Council-FSC" الذي يقوم بتقييم مواد البناء وفق عدة معاير محددة، مثل طريقة التصنيع والإنتاج، والتأثير البيئي، وحقوق العمال، والفعالية، والإدارة والحفظ ... إلخ. بشكل عام يجب أن تدعم مواد البناء أباديًا الثلاثة المتضمنة في الرمز الأخضر وهي Reduce, Recycle,

Reuse-3R

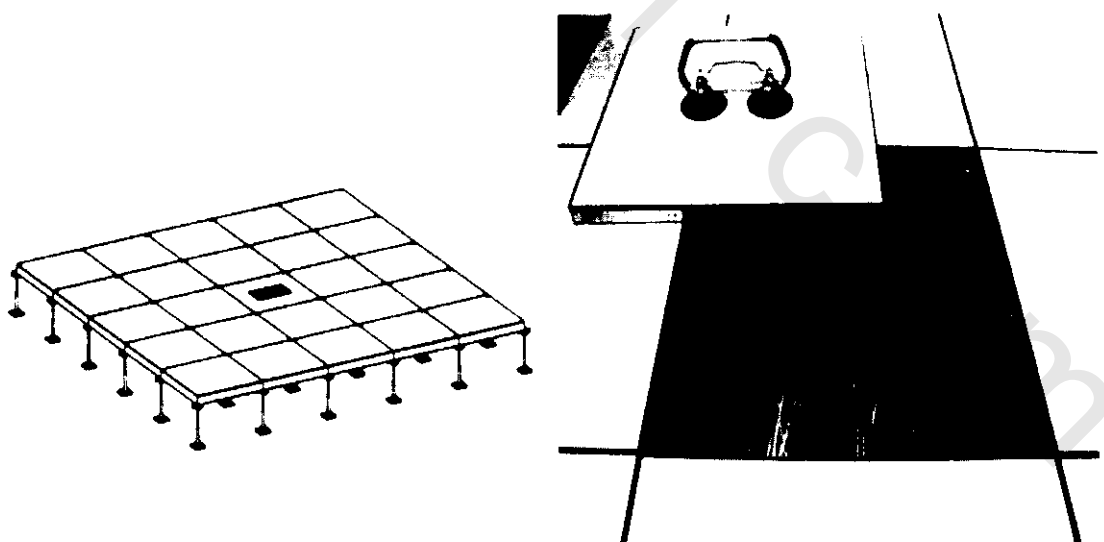
تكيفاً هواً وطاقة الريحصة والتي غيرت مفاهيم تصميم المباني هدف تقليل تأثير البيئة الخارجية على المباني، فصارت مباني المكتبات واسعة من الداخل، بعيدة عن أشعة الشمس الضارة ولا تسمح بدخول الهواء الطبيعي، ومعتمدة بشكل أكبر على نظم التحكم الإلكتروني في درجات الحرارة والتهوية الصناعية. ولكن بعد مرور عدة سنوات وما تبعها من تناقص موارد الطاقة مثل البنزين والديزل اللازمين لتشغيل أجهزة التحكم إلى جانب زيادة استشار الأمراض والأوبئة بشكل أكبر في البيئات المغلقة، أدرك مصممو مباني المكتبات أنه في الإمكان استثمار عناصر البيئة الخارجية الطبيعية جيداً إلى جانب مع التكنولوجيات بما يسمح بتوفير مصادر للطاقة المتعددة. ومن أبرز هذه التكنولوجيات استخدام الخلايا الضوئية Photovoltaic لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية تستثمر في تشغيل المبنى من الداخل عوضاً عن الكهرباء، وتزويد نظام التهوية بالطاقة الضرورية، وكذلك أجهزة التحكم في درجات حرارة المبنى باستخدام ضوء الشمس والإضاءة من الداخل مع توفير أجهزة الاستشعار للتحكم في شدة الإضاءة.

- **الاستخدام الفعال لمواد البناء:** هناك مسئوليات تقعان على عاتق المهندسو تصميم مباني المكتبات الخضراء ترتبطان باختيار مواد البناء وهما:

دخلائين بعد تفاعلها مع ضوء الشمس وغاز النيتروجين وثاني أكسيد الكربون الذي يفتش الأفراد أثناء عملية الزفير مما يشكل خطرًا آخر على الصحة. ومن ثم يجب أن يكون هواء المكتبة الخضراء حال قدر الإمكانيات هذه السموم أو المركبات الضارة، وذلك عن طريق استخدام مواد بناء ذات مركبات عضوية متطرافية منخفضة VOCs ومحسات أو أحجزة مراقبة معدل ثاني أكسيد الكربون في هواء المكتبة تواجده بمعدلات آمنة. كما يجب تصميم أرضيات أثيني بحيث يتعدد هواء أثيني من الدخن باستخدام أسلوب الأرضيات المرتفعة Raised floor system كما هو موضح في الشكل رقم (٢).

**جودة الهواء الداخلي:** يعتبر انخفاض جودة الهواء الداخلي في مدار المكتبات الحديثة من أهم "الآثار الجانبية" لنظم التهوية الصناعية المعتمدة على مكبات حيث يتم تحكم في درجات الحرارة وعدم السماح لدخول الهواء الخارجي إلا بحساب مما يؤثر على صحة فاطمي أثيني وبالتالي يحول دون تحقيق مفهوم أنواع داخل مبنى المكتبة، وهذا القص في التهوية يؤدي في الغالب إلى تناقل السموم الضارة التي تؤخذ من مصدر عديدة تؤثر بدورها على كفاءة عمل الجهاز التنفسى للشخص، هذا بالإضافة إلى مركبات عضوية متطرافية التي يتضمنها طلاء حوائط أثيني والسجاد الذي يعطي الأرضيات حيث تكون هذه المركبات طبقه توزون قريبة من سطح أرض أثيني في

الشكل رقم (٢)  
صور توضح مودع للأرضيات المرتفعة



- خبراء متخصصين في حماية البيئة أو لضمان شمولية وتكامل التصميم أثناء عمليات البناء.
- ٩ - الأولوية الإقليمية: ينحصر هذا العنصر لبيان المكتبات المنشأة بالولايات المتحدة الأمريكية فقط حيث حدد مجلس الولايات المتحدة للمباني الخضراء USGBC أو الولايات متحدة لكل منطقة داخل كل ولاية<sup>(٣)</sup> فيحصل المبني الأخضر على نقاط إضافية في حال التزامه بهذه الأولويات.
- ١٠ - وبناء على ما سبق تحصل المكتبات على درجات مختلفة ضمن برنامج LEED كل منها حسب مدى التزامها بهذه العناصر، فإذا ما استوفى مبناه كافية هذه العناصر، تحصل على شهادة ترخيص تحمل الدرجات التي حصلت عليها المكتبة في كل عنصر كما هو موضح بالشكل رقم (٣).
- الشكل رقم (٣)

موجز لشهادة الترخيص التي يمنحها برنامج LEED لمباني المكتبات الخضراء (certification, 2011)

### LEED® for Commercial Interiors

Total Possible Points**	110*
Sustainable Sites	21
Water Efficiency	11
Energy & Atmosphere	37
Materials & Resources	14
Indoor Environmental Quality	17

\* Out of a possible 100 points + 10 bonus points

\*\* Certified 40+ points, Silver 50+ points  
Gold 60+ points, Platinum 80+ points

Innovation in Design	6
Regional Priority	4

- ٦ - تناغم مبنى المكتبة مع موقعه داخل المجتمع: يركز هذا العنصر على تقييم مدى تأثير موقع مبنى المكتبة الأخضر على البيئة المحيطة به وكيفية تناسبها مع المجتمع المحيط بها. وفي هذا العنصر يجب اختيار موقع مني المكتبة الخضراء بعيداً عن المناطق الحساسة بيئياً، ومن ثم يفضل إنشاء الموقع في المناطق القريبة من البنية التحتية الموجودة بالفعل، والموارد المجتمعية وأماكن المواصلات وفي المناطق التي تروج لزيارة مبني المكتبة من خلال مساحة واسعة لل المشي ومارسة النشاط البدني في الهواء الطلق.

- ٧ - التوعية والتعليم البيئي: يفترض هذا العنصر أنه لكي يكون مبني المكتبة أخضر يجب على الأفراد الذين يتحركون داخله استخدام معانه الخضراء والتفاعل معها بأكبر قدر ممكن من الوعي وال Awareness. ومن ثم يجب على مهندسي البناء ومتلفزي مشروعات المباني الخضراء شرح وتقديم الأدوات التي يحتاجها مدراء مباني المكتبة الخضراء لمساعدتهم في تحقيق تفاعل المستفيدين مع مكونات مباني مكتباتهم الخضراء، وتحقيق أقصى استفادة ممكنة من ميزات تلك المباني.

- ٨ - الابتكار في التصميم: في إطار هذا العنصر، تحصل مبني المكتبة على نقاط إضافية في الترخيص إذا كان المبني مصمم بطريقة مبتكرة وباستخدام تكنولوجيات تساعد على زيادة فعالية أداء المبني الأخضر لوظيفته وفق عناصر أخرى لم يوص بها برنامج LEED وإن كانت تضاف إلى بقية النقاط أخرى في حال توافرها، مثل: الاستعابة

- ٥- جميع الخوائيط ونوعيات الطلاء وأغطية الممرات مصنعة من مواد عازلة للصوت وغير باعثة للملوثات.

٦- المبنى مختلف زواياه ومكوناته مجهز بشكل يقلل من ملوثات البيئة الناجمة عن الحرارة والإضاءة.

٧- تم تحويل الواجهة الخارجية للمبنى عام ٢٠١٠ من مجرد واجهة خرسانية (مساحتها تبلغ ثلاثة آلاف قدم مربع) إلى حائط أخضر حي مغطى بأكثر من عشرة آلاف نوع من النباتات تمثل ما يقرب من مائة وعشرين عائلة نباتية، فإلى جانب جمال المنظر الذي يعكسه هذا الحائط والذي يعد الأكبر من نوعه على مستوى أمريكا الشمالية ككل (أنظر الشكل رقم ٤)، نجد أنه يحقق عدد من المزايا البيئية مثل: توفير الطاقة، والتقليل من الانبعاثات الغازية التي يمكن أن تصدر عن الصوب greenhouses، إيجاد نظام بيئي مستدام Sustainable ecosystem في قلب مدينة Semiahmoo.

٨- إلى جانب الخدمات المعتمدة تقديمها في المكتبات العامة، من اطلاع وإعارة وأنشطة ثقافية... إلخ، تركز المكتبة على نشر الوعي البيئي والأنشطة في مجال التنمية المستدامة والاحتباس الحراري، كما أنها تقدم عدد من الخدمات الأخرى الداعمة لحماية البيئة والمحافظة عليها، مثل: تخصيص مكان لإعادة تدوير النفايات الصلبة (كالعلب المعدنية والزجاجات البلاستيكية، والورق المقوى، حاويات أقراص CD & DVD، والبطاريات

## ٤/ استعراض لتجارب عدد من المكتبات في تحويل مبيانها لمبان خضراء:

التجهيز العديد من المكتبات في السنوات الأخيرة لإنشاء أو تحويل مبناتها إلى مبنى أحضر، ونستعرض في الأجزاء التالية من الدراسة بعض التجارب المميزة لتلك المكتبات مرتبة زمنياً من الأقدم فالأحدث، حيث كانت المكتبات الكندية والأمريكية صاحبة المبادرة في هذا المجال، ثم تلتها المكتبات الأخرى في بقية أنحاء العالم.

١٤/٢ مكتبة سيمي أهموو  
العام \_\_\_\_\_ Semiahmoo Public Library بكندا<sup>(٤)</sup>: إلى جانب اقتناء هذه المكتبة  
المجموعة ثرية من المصادر الإلكترونية وغير  
الإلكترونية المتخصصة في مجال البيئة، حرص  
القائمون عليها أن يأتى مبناها مراعياً للبيئة جمالياً  
وظيفياً أيضاً حيث جاءت خدماتها داعمة لهذا  
التوجه بشكل عملي، مما أهلها لأن تكون أول  
مكتبة في كندا تحصل عام ٢٠٠٣ على شهادة  
برنامح LEED، حيث تميز مبناها بالخصائص  
الآتية: (Poiraud, 2010)

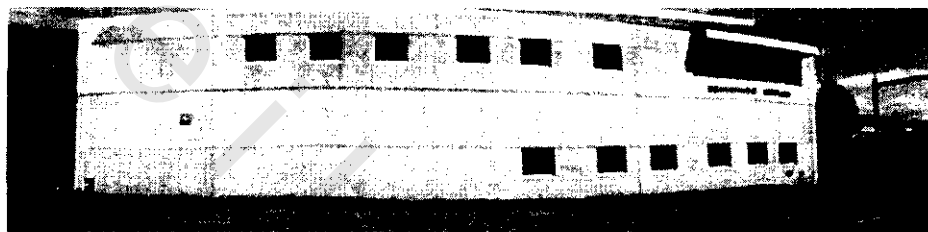
- تم إعادة تدوير أكثر من ٨٨٪ من مختلف البناء.
  - ما يقرب من ٥٪ من المكونات الداخلة في بناء المبنى معاد تدويرها.
  - مصمم بحيث يوفر ما يقرب من ٤٥٪ من الطاقة، و ٣٥٪ من المياه المستخدمة في المباني المشابهة.
  - المني مزود بأجهزة مراقبة نسبة ثانوي أكسيد الكربون الموجودة في الهواء لتحقيق درجة عالية من نقاء الجو.

جميعها موفقة للطاقة وصديقة للبيئة، وتتناسب  
للفئة الأجهزة السهلة التعلم، والعمل والتشغيل  
والتي يطلق عليها اصطلاحاً "The three Es or Eee" Easy to learn, Easy to  
work, Easy to play

التالفة)، توفير جهاز لقياس الطاقة في الأماكن المختلفة Energymeters يمكن استعارته من قبل الأفراد وأهديت. كذلك فإن الأجهزة المستخدمة في المكتبة من: حاسوبات آلية، أجهزة تصوير، ماسحات ضوئية... إلخ

الشكل رقم (٤)

الواجهة الخارجية لمكتبة Semiahmoo Public Library بكندا



August 2010



October 2010

وقد تم تحويلها من حائط خرساني إلى أكبر حائط أخضر (حي) living wall في أمريكا الشمالية

الشكل رقم (٥)

يوضح مزج الإضاءة الصناعية مع ضوء الشمس الطبيعي بقاعات القراءة بمكتبة Semiahmoo Public Library العامة



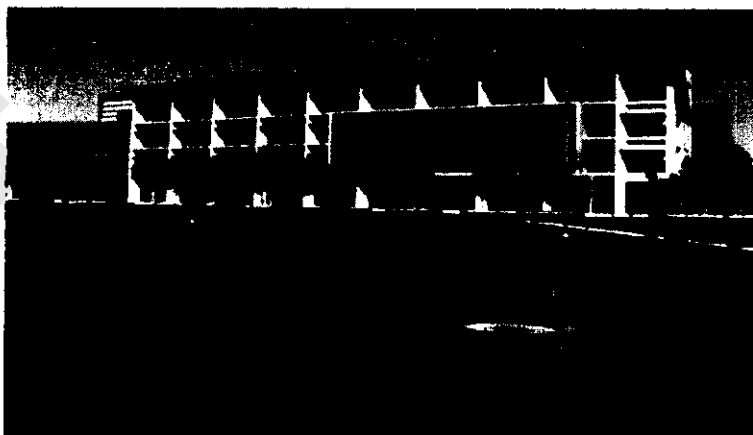
وحاصلة على جائزة التميز العماراتى فى عام ٢٠٠٧، كما حصلت على جائزة أفضل تصميم مكتبة مستدامة Overall Sustainable Design برنامجه التعليمى العالى الأمريكى لفعالية استخدام موارد الطاقة عام ٢٠٠٨، وجائزة لامتياز للتصميم الأخضر Green Good design Award فى عام ٢٠٠٩، وأخيراً جائزة التميز العماراتى مرة أخرى عام ٢٠١١، وهذا يرجع إلى استخدام الموارد المصنعة خلياً سواء فيما يتعلق باستخدام الخشب أو المواد الأخرى المتوفقة مع البيئة، كما تم تصميم المبنى بحيث يقلل من معدل استهلاكه للطاقة بنسبة ٤٢٪ واستهلاكه لنفاذية بنسبة ٥٥٪ مقارنة بمكتبات الأكاديمية الأخرى، كما تم تعطيلية أرضيات المكتبة بسجاد معد ت تصنيعه بنسبة ٣٧٪ واستخدام مواد ساء معد ت تصنيعها خلياً بنسبة ٢٨٪ واستخدام تكنولوجيا "الأسقف الباردة" التي تعكس ضوء الشمس مخفضة درجة حرارة الجو داخل المبنى مما يخلص الحاجة لاستخدام أجهزة التكييف، هذا بالإضافة إلى استخدام أجهزة قياس والتحكم في نسبة ثاني أكسيد الكربون داخل المبنى والتي تسمح لنهاء خارجي بالدخنون نسبياً عبر فتحات خاصة في حالة ارتفاع معدل هذه الغاز في الهواء داخل المبنى. (Smith...[Etc.], 2009) (Groundspeak, 2012)

**٢/٤ مكتبة فايتفيل العامة Fayetteville Public Library**  
أركينساس بالولايات المتحدة: تم افتتاحها في أكتوبر من عام ٢٠٠٤ بعد تحويل مبناتها إلى مبنى أحضر وهي من أوائل المكتبات العامة الخضراء في ولاية أركينساس الأمريكية التي حصلت على شهادة برنامج LEED حيث تم إنشاء المبنى على مساحة واسعة في وسط المدينة وحلل مراحل الإنشاء تم إهداء الأشجار التي تم إزالتها إلى الحدائق العامة بالمدينة، كما تم إعادة تدوير واستخدام ٩٩٪ من مخلفات البناء، هذا بالإضافة إلى استزراع مساحة من حدار المكتبة خارجى، أما النسبة لنمية فقد تم بناء مساحة تخزين واسعة على سطح المكتبة تسمح بتحزين مياه الأمطار لرى المساحة الخضراء بما يمنى ما أدى على توفير حوالي ٤ الآف دولار سنوياً من فاتورة استهلاك مياه، ومن الجدير提 تم تخصيص مكتبة الإذاعة ومناطق القراءة في أماكن يمكن فيها تحقيق الاستفادة القصوى من ضوء الشمس وتوفير صافة شديدة الصناعية بنسبة ٦٥٪. (library, 2007)

**٣/٤ مكتبة كوليجين الأكاديمية بجامعة كاليفورنيا University of California, Merced Kolligian Library**: تدعى هذه المكتبة من أوائل المكتبات الأكاديمية التي تبنت فكرة المبنى الأخضر، حيث تم افتتاحها في عام ٢٠٠٥ وحصلت على الجائزة الذهبية لبرنامج

الشكل رقم (٦)

شكل مبني مكتبة كوليجين الأكاديمية بجامعة كاليفورنيا من الخارج



المبني، مما أكسبها لقباً أكثر المكتبات العامة أخضراراً في الولايات المتحدة ككل، كما تميز مبني هذه المكتبة بوجود مجموعة من الجسور التي تقسم مبناهما إلى طبقات أو مناطق مضيئة داخلية وخارجية تساعدة مستفيديها في استخدام المكتبة بشكل أكثر فعالية واستثمار ضوء الشمس الطبيعي. (Library, 2007) (Michler, 2011)

مكتبة مينابوليس العامة بولاية مينيسوتا **Minneapolis Public Library**: تميزت هذه المكتبة التي تم افتتاحها عام ٢٠٠٦ باستزراع سطحها على مساحة ١٨ ألف قدم مربع حيث تم اختيار أنواع مختلفة من الأشجار والزروع تتماشى مع طبيعة مناخ ولاية مينيسوتا، وفي نفس الوقت تقلل من الضغط على نظام التبريد والتتدفئة داخل

الشكل رقم (٧)

جسور مبني مكتبة مينابوليس العامة بولاية مينيسوتا



كهربائية تساعد في تشغيل كافة الأجهزة داخل المكتبة، أما الجزء الآخر فهو مغطى بمساحات خضراء تقلل من تأثير الحرارة على المبنى من الداخل. كما يتميز أيضاً بوجود محطة مياه كاملة تقوم بإعادة تدوير مياه صرف المرحاض والأحواض واستخدامها رمي المساحات الخضراء الموجودة على سطح المبنى وفي المناطق المحيطة به، فضلاً عن وجود نوافذ كبيرة بالمبني تسمح بدخول كمية كبيرة من الضوء الطبيعي، مع استثمار الحديقة المجاورة لمبنى المكتبة لتكون قاعة مفتوحة للالطلاع مطلة على مساحات خضراء واسعة مما يجذب أعداداً كبيرة من المستفيدين بلغت أكثر من ٤٢ ألف زائر خلال شهر واحد، كما روعي كذلك في المبنى أن يوفر بشكل كبير في الطاقة المستخدمة لتشغيل أجهزة التكييف الصناعي.

(Tseng S.-h, 2008)(Post, 2012)

مكتبة Beitou الفرعية التابعة لمكتبة Taipei public library العامة بتايوان: تعد هذه المكتبة من أوائل مباني المكتبات الخضراء في تايوان ومن أكثر مباني شرق آسيا توفرها للطاقة وصداقة للبيئة East Asia's most energy-efficient and environmentally-friendly buildings. تم افتتاح المبنى عام ٢٠٠٦ وحصل على الجائزة المناسبة للتميز البيئي والتقاضي من مجلس FIABCI كما حصل على الجائزة الكبرى للمباني من وزارة التخطيط العمراني بتايوان، والميدالية الذهبية من مجلس يوان بالصين أخيراً حصل على ترخيص من برنامج EEEWH<sup>(٥)</sup> وهو برنامج يرخص المباني الخضراء بناء على مدى توفره للطاقة وبراعة التصميم الصديق للبيئة. ومن سمات مبنى المكتبة الأخضر هذا أن جزءاً من سطحه مغطى بخلايا ضوئية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة

الشكل رقم (٨)

صورة لمبنى مكتبة Beitou العامة بتايوان



الكندية وجعله أكثر ارتباطاً بعناصر البيئة المحيطة. وكان من أحد هذه البرامج تصميم الديكور الداخلي للمكتبة على شكل فروع أشجار واستخدام بعض المؤثرات الصوتية والتي تتضمن أصوات حيوانات الغابة بالإضافة إلى الدخان

مكتبة كالجايري العامة بمدينة ألبيرتا بكندا: هي إحدى المكتبات العامة التي تبنت مجموعة من برامج التوعية البيئية خلال صيف عام ٢٠١٠ - ٢٠١١ تستهدف مستفيديها من الأطفال والعائلات من أجل تغيير أسلوب معيشة العائلات

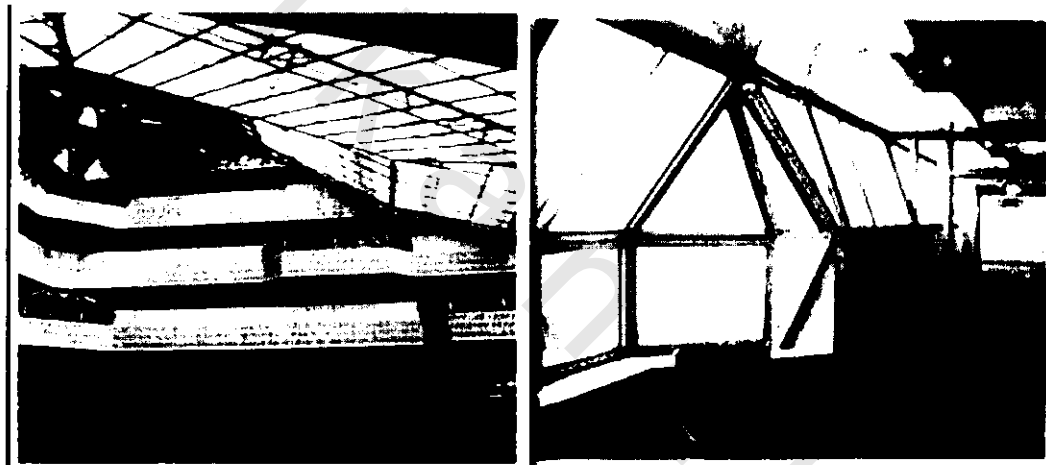
حيث تم استخدام أسلوب البازل ٣ D Puzzle الثلاثي الأبعاد في تصميم زجاج المبنى لتوفير أكبر مساحة ممكنة من يدخل منها الضوء الطبيعي سواء في الخواطة الخارجية أو السقف العلوي للمنبئ، كما تم استخدام تكنولوجية أجهزة استشعار ثانى أكسيد الكربون لقياس نسبة داخل المبنى. (Selectaglaze, 2012)

الصناعي الذي يمثل الضباب ليعطي إيجاء للأطفال بالذم داخلاً غابة حقيقة. (Viccars, 2012)

**مكتبة Seeley Library - بجامعة Cambridge** إعادة تصميم مبنى هذه المكتبة الذي يرجع تاريخه لعام ١٩٦٨ ليصنف ضمن المكتبات الخضراء الأكاديمية في المملكة المتحدة في عام ٢٠١١.

الشكل رقم (٩)

نماذج من التصميم الثلاثي الأبعاد لزجاج مكتبة Seeley الأكاديمية بكمبريدج



المكتبة والتي من أهلهها أنها من أكثر المباني اخضراراً على سطح الأرض The greenest building on the planet . يرجع تاريخ هذه المكتبة إلى عام ١٨٢٣ حيث قام بوضع حجر الأساس السير ستامب فورد رافيلس Stamford Raffles مؤسس مدينة سنغافورة ويلقب بالأب الروحي لسنغافورة The father of Singapore . تم فتحها رسمياً مستفيديتها عام ١٨٤٥ . تُعد أول مكتبة عامة باشتراك تنشأ في مدينة سنغافورة، ثم أنشأ بها متحف لتحمل لقب "مكتبة رافيلس وانتحف". بعدها قامت حكومة سنغافورة بإنشاء مبني آخر جديد في عام ١٨٨٧ . وفي حال

### ٣. تجربة المكتبة الوطنية بسنغافورة:

يتضح من خلال التجربة هذه المكتبة كيف يمكن لأية مكتبة بتبني بعض التكنولوجيات الحديثة استطورة تحويل مبناه إلى مبنى أخضر صديق للبيئة، وقد تم معالجة هذه التجربة في ضوء عناصر قائمة بـ "مراجعة التي قامت الباحثة بتحميها من الناتج الفكري" (٢).

#### ٤/٢ مقدمة تعريفية:

#### ٤/١/٣ النشأة التاريخية

كما أشير في مقدمة المنهجية أن هناك العديد من الأساليب التي تقف وراء اختيار الباحثة هذه

حصل المبنى على ترخيص "مجلس انتشار SingaporeGreen Building Council" في عام ٢٠٠٥ كما حصل على عدة جوائز مثل جائزة Green Mark Platinum Award في نفس العام وهي أكبر جائزة يمكن أن يحصل عليها آية مبنى في سنغافورة، والجائزة الأولى للكفاءة استخدام الطاقة عام ٢٠٠٧ (Singapore-NLB, 2012).

#### (٨) مجموعات المكتبة :

تقى المكتبة الوطنية سنغافورة أكثر من ٢٠٠ ألف نسخة في مختلف الموضوعات بما في ذلك مجموعات الأطفال والقصص والكتب الأكثر مبيعاً في العالم بالإضافة إلى مجموعات انحطاطات والكتب النادرة، ومجموعات الاتصال الفكري المنشورة سنغافورة بموجب حق الإبداع القانوني، والمجموعات المنشورة في الصين وانجلترا، والعلوم الاجتماعية والإنسانية. كما تضم مكتبة مرجعية كاملة بلغ عدد مراجعها ٦٠ ألف مجلد بالإضافة إلى توفير الصحف والخلافات سواء أخلاقية أو عالمية. وتميز المكتبة بوجود مركز لخدمات رجال الأعمال، وقاعات عديدة للمؤتمرات والدورات التدريبية والأنشطة المختلفة، وساحة مفتوحة بأسفل المبنى للأنشطة المختلفة Plaza و منطقة Pod.

(Borad, 2009)

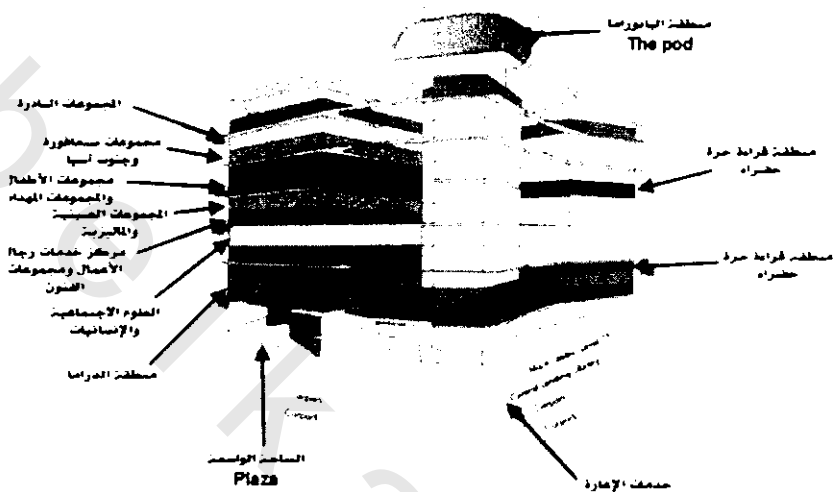
الحرب العالمية الثانية عندما وقعت سنغافورة في أسر الاحتلال الياباني في فبراير من عام ١٩٤٢ اتخذت القوات البريطانية والاسترالية من مقر المكتبة محطة للمعونة والمؤون ومن ثم أغلقت أبوابها مؤقتاً حتى أبريل من نفس العام. وقد تم تغيير تسمية المكتبة إلى المكتبة الوطنية سنغافورة وأعيد افتتاحها بعد التخلص من الطابع البريطاني الكولوني في نوفمبر من عام ١٩٦٠ (Singapore, History of the National Library, 2002)

وخلال الأعوام التالية تلقت المكتبة العديد من التبرعات النسخية خاصة من منظمة يونيسكو لدعم مجموعاتها وللتتوسيع في خدمتها إلى أن أغلقت المكتبة أبوابها للمرة الثانية في مارس ٢٠٠٤ من أجل تطوير مبناتها ليكون من أخضر ثم أعيد افتتاح المبنى في عام ٢٠٠٥ ليستقبل أكثر من ٤ مليون زائر سنوياً من ضمنهم شخصيات شهرة مثل امبراطور اليابان وملكة بريطانيا إليزابيث الثانية. كما يتتردد على المبنى مستفيدين من جميع أنحاء العالم ليس فقط من قاطني سنغافورة وذلكر لرؤيه كيفية توظيف عناصر المبنى الأخضر ولدراسة هذه العناصر في مقررات التربية البيئية في جامعات سنغافورة. (Singapore, History of the National Library, 2002)

#### (٩) الجوائز التي حصل عليها المبنى وجهة ترخيص المبنى

الشكل رقم (١٠)

توزيع مجموعات المكتبة الوطنية سنغافورة بالبلق



الأخرى ومن ثم فإن معظم أفراد المجتمع يمكنهم بسهولة الوصول إلى مقر المكتبة نظراً لوقوع المكتبة بالقرب من خطوط وسائل الاتصال العامة. كما أن المبنى مقام وسط مجموعة من الأشجار الكثيفة خاصة بالجانب الغربي توفر له مساحة كبيرة من الظل الذي يحد من امتصاص المبنى لأشعة الشمس الصاردة فضلاً عن تقليل درجة الحرارة داخله.

#### ٢/٣ تجهيزات المبنى وانعكاسه على الخدمات<sup>(٩)</sup>

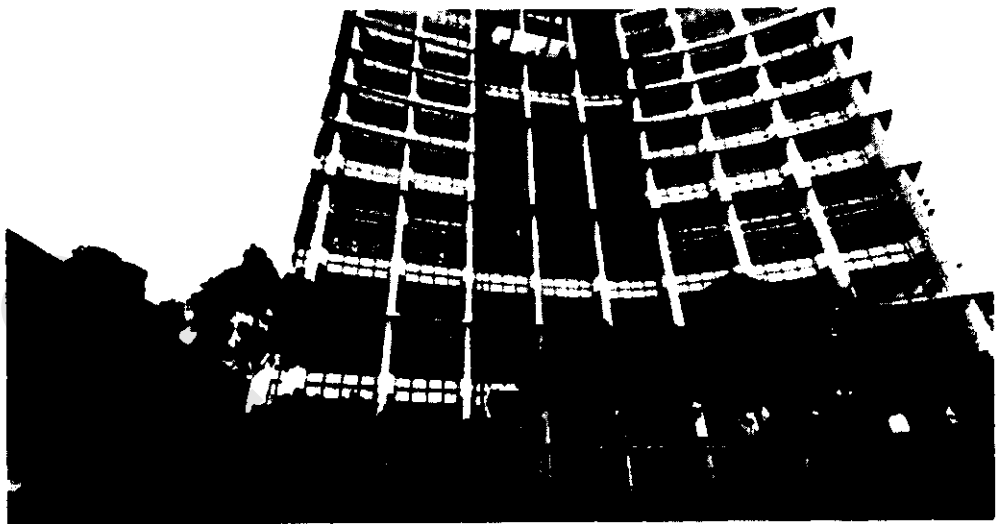
##### ١/٢/٢ من حيث الموقع<sup>(١٠)</sup>

(Singapore, Architecture and design, 2009)

يقع مبني المكتبة الوطنية كمول معرفي في قلب مقاطعة سنغافورة حيث يحيط بالمدارس والمناطق السكنية والمؤسسات الخدمية والحكومية

الشكل رقم (١١)

الأشجار الكثيفة حول مبنى المكتبة الوطنية بستعافورة



(١٢) فعالية استخدام موارد الطاقة

(Singapore-NLB, 2012)

لزيادة الاعتماد على الضوء الطبيعي Daylight خلال ساعات النهار خاصة في قاعات القراءة تم تصميم زجاج نوافذ تلك القاعات بعرض وارتفاع الحائط ، كما تم استخدام تكنولوجيا الزجاج المزدوج المخفض لابتعاث الحرارة من الوجهة الداخلية والزجاج المعلق من الوجهة الخارجية. هذا بالإضافة إلى تصميم أسقف الساحات الرئيسية كأندخل ومكتبة الإعارة لتكون زجاجية المفتوحة تسمى "بشرفات السماء Sky terraces" لإدخال الضوء الطبيعي للمنبئ ككل وليس فقط في قاعات القراءة.

ويتبين من الأشكال التالية غماذج من منافذ الضوء الطبيعي بين المكتبة الوطنية بستعافورة

(١٣) فعالية استخدام مصادر المياه

(Singapore-NLB, 2012)

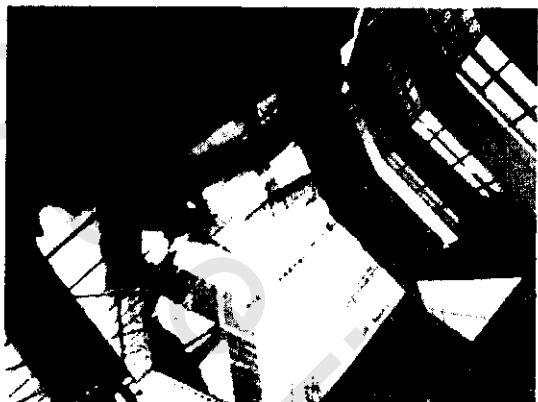
تم تصميم المبني باستخدام تقنيات أسلوب bioclimatic design techniques التي تحول منه مبني أخضر يتم فيه استرداد مساحات حضراء واسعة لمساحات لتخفيف درجة حرارة البيئة الداخلية سواء أكانت حول المبني أو على سطحها العلوي مما يساعد على التقليل من تأثير درجة الحرارة الخارجية على المبني. كما تم استخدام أجهزة مراقبة الأمطار وأنزودة بخزانات مياه العواصف الرعدية Storm water Runoff تستثمر في نظام الري الإلكتروني للمساحات الخضراء على السطح العلوي أو الأشجار أمام وحول المبني. كما تم تزويد الحمامات العامة بالمبني بصنایير موفرة للمياه ذات الأجهزة استشعار للحركة تعمل فقط عند اقتراب الأيدي تجاه الصنبور.

الشكل رقم (١٣)

نموذج من سقف البهروبي للمكتبة

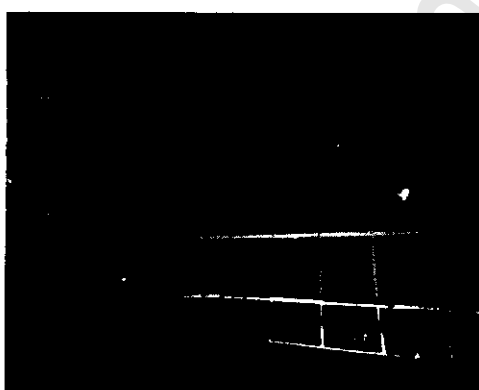
الشكل رقم (١٢)

قاعات القراءة يضمن فيها استثمار الضوء الطبيعي



الشكل رقم (١٤)

منطقة Pod الحرة تسمح بدخول أشعة الشمس لبني المكتبة من المنطقة العلوية



ساعات إغلاق المبنى توفر الطاقة وتقليل للتلوت الضوئي حول المبنى. هذا وينجانب ما تلعيه الأشجار الخفيفة بالبني من دوراً مهماً في تقليل درجة حرارة المبنى. توفر الطاقة المستهلكة في الحفاظ على درجة حرارة المبنى سواء في عملية التبريد أو التدفئة.

وكما أن الخاممات العامة للبني مزودة بأجهزة استشعار لتوفير المياه فهي مزودة بنوع آخر من أجهزة استشعار الحركة

ونجدر الإشارة إلى أن نظام الإضاءة المكتبة بأكمالها ينبعض للتحكم الإلكتروني والذي يتحكم في مستوى الإضاءة بتحفيضها أو زيادتها اعتماداً على أحاجرة الاستشعار التي تقيس مدى قوة ضوء الشمس داخل المبنى مما يقلل من استخدام الإضاءة الصناعية، كما تم توظيف تكنولوجيا "أرفف الضوء Light shelves" التي تسمح بدخول ضوء الشمس ببني المكتبة بعد تقييده من الأشعة الضارة، هنا فضلاً عن تحفيض الإضاءة الليلية حلال

### (Singapore, Architecture and design, 2009)

لم تجد الباحثة معلومات كثيرة حول طبيعة مواد البناء المستخدمة في المكتبة سوى أن أثاث المكتبة قد اعتمد على الخشب المترخص بيئياً والألياف المستخلصة من المواد الزراعية- Agri-fiber ، بالإضافة إلى اللوحات الإرشادية المصوّرة من الفلين أو القمّح.

#### ٥/٣/٥ جودة الهواء الداخلي (١٤)

اعتمد نظام التهوية الطبيعية والحفاظ على جودة الهواء الداخلي على المناطق الطبيعية للتقويم Natural Ventilation Zones وهي المناطق الواسعة والمساحات الخضراء داخل المبني مثل منطقة القراءة الحرة الخضراء بالدور الخامس والدور العاشر وهي مناطق مزروعة بالورود الطبيعية والنباتات المختلفة التي تنتج غاز الأكسجين يومياً، ومنطقة الاستقبال الخارجية، Plaza area والساحة الواسعة المسمّاة بالبلازا بالدور الأرضي فتوزيع هذه المناطق يسمح بتحديد دورة الهواء داخل المبني باستمرار من خلال مروره من الجانب الشرقي إلى الجانب الغربي. ولم يتم الاعتماد على نظم الأرضيات المترتفعة نظرًا لصعوبة تحقيق ذلك في ضوء الظروف للمناخ الحالي Singapore, Architecture and design, (

(2009

Motionsensors للتحكم في الإضاءة بحيث تضيئ المكان فقط عند دخول أحدهم وتغلق إلكترونياً بعد مرور ثوان توفيراً للطاقة المستخدمة في إضاءة هذه المناطق. كذلك الخزان بالنسبة للسلام الكهربائية المزودة بأجهزة استشعار الحركة. وأخيراً تم الاعتماد في أجهزة التكييف المركزى A/C على نظام Night Central setback وهو نظام يعتمد على برمجة الترمومترات لضبط حرارة المبني عند درجة معينة يبدأ عند ساعات إغلاق المبني ويهدف إلى توفير طاقة أجهزة استهلاك المبني هذه الساعات بتقليل درجات الحرارة المطلوبة داخل المبني في فترات إغلاق المكتبة، فمثلاً في فصل الشتاء إذا كانت درجة الحرارة المثلالية بين المكتبة من الداخل ٢١ درجة مئوية أثناء ساعات فتح المكتبة العادي بينما تكون درجة حرارة الجو الخارجي ١٠ درجات مئوية فإن نظام Nightsetback يمكن أن يضبط درجة حرارة المبني من الداخل تكون ١٣ درجة مئوية بدلاً من ٢١ درجة ومن ثم يوفر طاقة أجهزة التكييف تدفقة المكان (Hok, 2010). هذه التكنولوجيات تم تخفيض استهلاك المبني للطاقة وتكليف تشغيل المبني بنسبة ٦٠٪.

#### ٤/٣/٤ فعالية استخدام مواد البناء (١٣)

الشكل رقم (١٥)

الساحة المفتوحة Plaza التي تساعد على تجديد الهواء بمنى المكتبة الوطنية بسنغافورة



أنشطة متعددة مثل ورش العمل وحكى القصص Story telling والأغاني والألعاب وتحفيز التوعية عن طريق تلوين الملصقات Printmotivation .

البرنامج الثاني: موجه للمرأهقين من سن ١٣ إلى ١٨ سنة ويهدف إلى زيادة العادات القرائية للمرأهقين وزيادة الوعي البيئي، وغرس الثقافات البيئية المختلفة مثل ثقافة استخدام المواصلات العامة أو ركوب الدراجات لحماية البيئة من تلوث عادم السيارات وثقافة إعادة المخلفات وثقافة Rain water Harvesting حصاد مياه الأمطار والتكنولوجيات المستخدمة في تحويل طاقة الرياح والطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية وثقافة استخدام السلام بدلاً من المتصاعد ويتم تحقيق هذه الأهداف عن طريق الأنشطة التالية:

- نادي الكتب المسمى T2T ويتم فيه مناقشة محتوى الكتب بعد قراءتها.
- العروض التعبيرية والتمثيلية وأمساك Show Teens

#### ٦/٢/٣ مرونة البنية الأساسية (١٥)

قام مهندسو أبني بإنشاء شبكات جديدة تحوى كافة التوصيلات الكهربائية وأماكن تركيب الأجهزة حتى يمكن تعديل نظام المكتبة الألكتروني وبشكل يحقق قدر من المرونة.

#### ٤/٣ برامج التوعية البيئية (١٦)

تبنت المكتبة الوطنية بسنغافورة ٣ برامج لتحقيق التوعية البيئية مقسمة حسب الفئات العمرية: (Singaore, 2012)

البرنامج الأول: موجه للأطفال حتى سن ١٢ ويهدف إلى إثراء العملية التعليمية من خلال المكتبة عن طريق تبادل الخبرات والتفاعل الاجتماعي، وزيادة الوعي بقضايا البيئة وأهميتها لإنسان وخلق العادات البيئية السليمة وغرس الثقافات البيئية المفيدة مثل ثقافة إعادة تدوير المخلفات وثقافة استنشاق الهواء الصحي وثقافة استخدام الأكياس الورقية المعاد تصنيعها بدلاً من الأكياس البلاستيك. ويتم تحقيق هذه الأهداف من خلال

#### ٤/ صعوبات تتعلق بالمباني الخضراء بشكل عام:

- تأثر الأراضي المرتفعة والتي تعد إحدى المكونات الأساسية في بناء وتصميم مبانى المكتبات الخضراء لتوفير هواء نقى متعدد بشكل مستمر بأرتفاع المكتبة وما تضمه من كتب وأية أجهزة ثقيلة أخرى مثل ماكينات التصوير الكبيرة واماسحات الضوئية الكبيرة. ويمكن التغلب على ذلك من خلال تقسيم مساحات المكتبة إلى مناطق Zoning بحيث يمكن بناء الأراضي المرتفعة في مناطق القراءة والاطلاع دون المناطق الأخرى والتي توجد بها الأرفف والتجهيزات. (Lamis, 2003)

إن بناء الأسقف العالية التي تمثل سمة غالبة في معظم مبانى المكتبات الخضراء حيث تساعده على تجدد الهواء داخل المبنى يؤثر على المساحة الرئيسية المتاحة للاستخدام بالمكتبة كما سيضاعف من تكاليف البناء خاصة في حالة ما أرادت المكتبة التوسيع الرأسى. والحل المطروح في هذا الصدد هو التركيز على التوسيع الأفقي بدلاً من التوسيع الرأسى. (McCabe, 2003)

يتطلب مباني الخضراء التميز تحقيق قدر كبير من المرونة خاصة فيما يتعلق وشبكة التوصيلات الكهربائية وغيرها من التجهيزات الأخرى، بما يضمن بقاءه مدة طويلة تتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٠٠ عام مع وجود فرص لتوسيع في مساحته في المستقبل (Wiki media Inc, 2012)، وهو ما قد يتطلب تكلفة كبيرة إلى حد ما، وعادة ما تتغلب المكتبات على ذلك بفتح المجال للتبرعات والاكتتاب وهو

- ضروريات الحياة EssentialLiving وهو برنامج لتنمية عادات الحياة اليومية الصحية الجولات الدليلية لحدائق المكتبة Guided orientation tours البرنامج الثالث: موجه للكبار من بعد سن ١٨ ويهدف إلى تعليم الكبار كيفية العيش بطريقة صحية في بيئة نظيفة من خلال الارتفاع بالوعي البيئي وغرس ثقافات ثقافة مشاركة سيارات الغير Carpooling وثقافة استخدام السلام بدلاً من الملاصق ... إلخ، ويتم تحقيق هذه الأهداف عن طريق الأنشطة التالية:

- برامج موضوعية موجه لفئة معينة من الجمهور مثل: برامج الصحة العامة، الأسرة للمرأة، التوعي الإيكولوجي ... إلخ.
- دعوات لحضور الأنشطة وفعاليات ورش العمل التي تقام بمقبر المكتبة مثل: أقرأ سينغافورة، مهرجان الأطفال الآسيوي، الاحتفال بمن أتوا الأربعين عام من العمر.
- إقامة المعارض البيئية والثقافية.
- الجولات الدليلية النصف شهرية لحدائق المكتبة Guided orientation tours

#### ٤. الصعوبات التي تعيق المكتبة العربية عن تحول مبانيها لمكتبات خضراء:

تواجه مكتباتنا العربية العديد من الصعوبات التي تقف حائلًا دون إمكانية تحويل مبانيها إلى مباني خضراء وبالتالي تصبح مورثةً معرفياً، يمكن تلخيصها على النحو الآتي يأتي:

من التأثير السلبي للضار لضوء الشمس على  
مجموعاتها من الكتب. (McCabe, 2003)

- يغلب على مناخ بيتنا العربية الغبار والأتربة والذى يؤثر سلباً على عنصر حرودة الاهواء داخل مبنى المكتبة مما يتطلب تجهيزات أكثر تعقيداً وتكلفة لتحقيق هذا العنصر، فمثلاً يمكن الاستعانة بأجهزة استشعار تقدير مستوى الأتربة في الجو المحيط بالكتبة من الخارج بحيث تقوم إلكترونياً بغلق منافذ دخول الهواء الخارجي في حالة ارتفاع مستوى الأتربة عن الدرجة المسموح بها بشكل يؤثر على صحة المستفيدين داخل المكتبة كما يتم دعم هذه الأجهزة بوضع أحزمة تنقية الهواء الإلكترونية التي ستزيد من نقاء الهواء داخل المكتبة.

- إن استخدام نظم توفير المياه الناجمة من العوائق الرعدية لزيادة اتساحات المكتبات المحيطة بالكتبة وتوفير مخزون من المياه أمر يصعب الاعتماد عليه في كثير من الدول العربية نظراً لعدم توافر أمطاراً غزيرة بما على مدار العام. ويمكن التغلب على هذا بالاعتماد على مصادر أخرى للمياه مع ضرورة التوعية بتوفير المياه المستهلكة في جميع الحالات.

- عدم الاهتمام بالدرجة الكافية بحماية البيئة والقضايا المرتبطة بها والتي من بينها تصميم وإنشاء مبانٍ متوافقة مع البيئة مما يتطلب بذل جهد كبير على المستوى التعليمي والثقافي والإعلامي لنشر التوعية بأهمية حماية البيئة والحفاظ على عناصرها المختلفة بحيث تصبح ضمن ثقافة أفراد المجتمع العربي وعاداتهم السلوكية.

توجه في حاجة إلى تعميقه ونشره في مجتمعاتنا العربية.

- أن استخدام أحزمة الطابعات العادية تلوث الهواء الداخلي للمكتبة بالخراء حيث تحتوي على المركبات العضوية المتطايرة Volatile Organic Compounds-VOCs والتي تزيد من احتمالاتإصابة الأفراد بأمراض الجهاز التنفسى مثل مرض الربو والالتهاب الرئوي مما يتطلب جهود مضاعفة من قبل المؤسسات المهمة بمعايير مثل U.S Environmental Protection Agency-EPA لوضع معايير حديدة لسبة تركيز المواد VOC في الأحياء المستخدمة في هذه الطابعات. (Vruno, April 2007)

## ٤/٤ صعوبات تتعلق بالبيئة العربية على وجه الخصوص :

- صعوبة تحقيق التوافق بين الفائدة التي تعود على المستفيدين داخل المكتبة المتمثلة في المتعة الحقيقية التي يشعرون بها أثناء القراءة بجوار ضوء الشمس الطبيعي الذي يشكل بدوره عنصراً مهماً في تصميم مبنى المكتبة أخضر وين التأثير الضار لأشعة الشمس وارتفاع درجة حرارة الجو والتي يتسم بما مناخ في كثير من الدول العربية والتي تؤثر سلباً على سلامة الكتب وغيرها من المواد المطبوعة، نجد أنه من الممكن التغلب على ذلك باستخدام تكنولوجيات تصنيع الزجاج الذي لا يسمح بمرور كامل لأشعة الشمس وتكنولوجية أرفف الضوء بما يمكن من الحد

المكتبة كمولئ معرفي، وإدراك إدارة المكتبة لطبيعة وملامح هذا الدور الجديد الذي تلعبه، وقدرهم على إيصال جوهره وما يتربّ عليه من مهام وأنشطة إلى جميع العاملين في المكتبة كل في حدود وظيفته واحتياصاته وحجم العمل المنوط به، مما يعكس في جملة على تحقيق الرؤية والرسالة، وشعور المستفيدين بتأثيره. ولا يقتصر الأمر على الشكل الجمالي فقط - رغم أهميته - دون تحقيق البعد الوظيفي لهذا التحول إلى سوء في تصميم أثني أو الموارد والتجهيزات المستخدمة أو الأنشطة المقدمة

## ٥. خاتمة:

في ضوء ما قامت به الباحثة من عرض لمفهوم المكتبة كمولئ معرفي يحرص في مبنائه وتجهيزاته وخدماته على التوافق مع المعايير الخاصة بحماية البيئة، واستعراضها لتجارب العديد من المكتبات في التحول نكبة حضراء، وكذلك بيان المعوقات التي ت Howell دون تحقيق ذلك بالنسبة لمكتباتنا العربية مع طرح الحلول المناسبة للتغلب على هذه المعوقات، يمكن إجمال ما انتهت إليه الدراسة على النحو الآتي:

١- في ظل الجهود المبذولة لحماية البيئة واتخاذ التدابير اللازمة للمحافظة عليها، أصبح هناك ضرورة لنشر فكرة التوجه نحو جعل المكتبات على اختلاف أنواعها موئلاً معرفياً أي مكان أو مبنى نموذجي لتحصيل وتنمية المعرفة، توافر فيه المقومات والمتطلبات الازمة لتقديم الخدمات التي تلي احتياجات أفراد مجتمع

• عدم توافر مصانع محلية تنتج مواد البناء المعاد تصنيعها بعدد كبير أو غير ذلك من المواد الخام المستخدمة في إنشاء وتجهيز وتأثيث المكتبات الحضراء بحيث يمكن منصي مبانٍ تلك المكتبات الاستعana بها في اختيار مواد البناء والتجهيزات وهو ما يتطلب أيضاً توعية لدى رجال الأعمال وأصحاب المصانع بالعائد المادي والمعنوي الذي يمكن أن يحققونه من خلال استثمار أموالهم في هذا القطاع الصناعي.

• ما تتطلبه المبانى الحضراء من تكلفة وجهد وقت في صيانتها والحفاظ عليها لضمان استمراريتها في العمل بكفاءة وهو ما يمثل تحدياً لمكتباتنا العربية على احتلال بامبرانية وتعطية نفسها. وللتغلب على ذلك ينبغي تحديد أولويات المكتبات العربية فيما يتعلق ببنود الإنفاق والاستثمار ما يمكن أن يتحققه أثني مثل الأخضر في خفض تكاليف تشغيل أثني مثل ما يرتبط باستهلاك الطاقة واستخدام مواد معا تدورها إلى جانب البحث عن موارد جديدة ومبكرة لتنمية الموارد المائية كتأثير القاعات والأجهزة التي تمتلكها المكتبة بالإضافة إلى الحصول على دعم المنظمات الإقليمية والعالمية التي تسعي إلى إتاحة حقوقات في سبيل حماية البيئة.

• صعوبات ترتبط ببعدي الاطمئنان لاستيعاب إدارة المكتبة وكافة العاملين والمستفيدين من خدماتها لطبيعة دور المكتبة كمولئ للمعرفة، وهو ما يرتبط بصياغة رؤية ورسالة

- تقليل استهلاك المياه والطاقة من خلال اختيار تصميم للمبنى بشكل يحقق أقصى استفادة من الطاقة الطبيعية والمتتجدة تحقيق التكامل بين تصميم مبني المكتبة والمساحات الخضراء والغطاء النباتي الخاص بها وذلك باستخدام أسلوب مقاومة الجفاف.
  - تحقيق المعايير القياسية في توفير أعلى جودة للهواء داخل المكتبات لمساعدة في الحفاظ على صحة من يقطنون بداخل المكتبات كموئل.
- ٤- كما أن هناك مجموعة من المعايير أو العناصر تصدرها مؤسسات معنية بحماية البيئة مثل "مجلس الولايات المتحدة للمباني الخضراء United states Green Building Council-USGBC" الذي يتولى تنظيم عمليات إنشاء المباني الخضراء الموفقة للطاقة Leadership in Energy and Environmental Design-LEED من خلال برنامج مع ذلك تظل المكتبة نفسها هي القادرة على تحديد قدراتها ووضع خطتها وأقلمة ظروفها ومواردها بما يضمن تحقيق تلك العناصر والالتزام بتلك المعايير في ضوء البيئة التي توجد فيها والإمكانات المتاحة لديها ومستوى الوعي البيئي والثقافة السائدة في المجتمع الذي تخدمه.
- ٥- على الرغم من تنوّع تجارب المكتبات المختلفة التي تم استعراضها بشكل مكثف في هذه الدراسة، وثراء تجربة المكتبة الوطنية بسنغافورة التي تم التركيز عليها في التحول إلى المستفيدين، وفي نفس الوقت يراعي معايير البيئة من خلال الاستثمار الأمثل للموارد المختلفة سواء بالاعتماد على الإضاءة الطبيعية أو الحد من استهلاك الطاقة الكهربائية والاعتماد بدلاً منها على الطاقة الشمسية، والتقليل من المياه التي يتم استهلاكها، وتتوفر أقصى درجات نقاء الهواء داخل المبني من أجل الحفاظ على صحة المستفيدين داخله، بالإضافة إلى توسيعة رقعة المساحات الخضراء داخل وخارج المبني.
- ٦- مع التأكيد على أهمية وجود رسالة ورؤى لكل مكتبة، ينبغي التأكيد أيضاً على ضرورة أن تشير المكتبات التي تسعى للتحول إلى موئل معرفي أو مكتبة حضراء ضمن رسالتها ورؤيتها إلى دورها ومسئوليتها في حماية البيئة ووعية الأفراد بأهمية الحفاظ عليها، كما ينبغي الاطمئنان إلى استيعاب إدارة المكتبة وكافة العاملين والمستفيدين من خدمتها لطبيعة دور المكتبة كموئل للمعرفة، وألا يقتصر الأمر على الشكل الجمالي فقط رغم أهميته - دون تحقيق بعد الوظيفي لهذا التحول.
- ٧- هناك شبه اتفاق على أن هناك مجموعة من المتطلبات الرئيسية يتعين على المكتبات التي تسعى إلى أن تجعل مبنها مبنياً أخضر أن تلتزم بها، تتمثل في:
- التقليل من التأثير السلبي لمبني المكتبة على البيئة المحيطة به.
  - زيادة التأثير الاجيادي للمبني على البيئة المحيطة.

إلا أنه ينبغي التأكيد على ما أشير إليه في النقطة السابقة من خصوصية كل تجربة خاصة إذا كانت تتبع لدولة أخرى وبيئة حيوية وثقافية مختلفة ومجتمع مغاير، ومن ثم يتبعن على المكتبات أن تقييم هذه التجارب وغيرها و تسترشد بخطواتها وتستقي منها ما يناسبها ويناسب بيئتها و مجتمعها.

٦- على الرغم من تنوع و عظم حجم الصعوبات التي تواجهها المكتبات في مجتمعنا العربي حال تفكيرها في التحول إلى مكتبات حضراء؛ سواء تلك التي تشتهر فيها مع غيرها من المكتبات على مستوى العالم أو تلك التي ترتبط بها على وجه الخصوص كارتفاع درجة حرارة الجو، وتزايد نسبة الغبار، وعدم انتشار ثقافة حماية البيئة بين الأفراد فضلاً عن عدم معرفة الأدوات والإجراءات الواجب اتباعها لتحقيق هذه الحماية وغير ذلك مما ذكر تفصيلاً في ثانياً هذه الدراسة، لكن يظل العائد من وراء تحول المكتبات في العالم العربي وما سوف يتحققه من مزايا ترتبط بتحسين صحة الإنسان، والتوفير في التكلفة نتيجة الحد من الملوثات والتوجه نحو مصادر الطاقة المتعددة، حديراً بأن تفكير كل مكتبة فيما يمكن أن تتحده من تدابير و تقوم به من خطوات في سبيل التحول إلى مكتبة حضراء (موئل معرفي) حتى ولو جزئياً أو على مراحل في إطار خطة استراتيجية ملائمة.

مكتبة حضراء وتعدد مزاياها سواء فيما يتعلق بـ:

- تقليل درجة حرارة المبنى من خلال استزراع مجموعة كبيرة من الأشجار حوله مما يوفر مساحة كبيرة من الظل ويحد من امتصاص أشعة الشمس واستزراع السطح العلوي.
- استثمار موارد المياه من خلال استخدام أجهزة مراقبة الأمطار والمزودة بخزانات Storm water Runoff تستمر في نظام السري الإلكتروني للمساحات الخضراء على السطح العلوي أو الأشجار حول المبني.
- زيادة الاعتماد على الضوء الطبيعي Daylight خلال ساعات النهار خاصة في قاعات القراءة من خلال النوافذ.
- تحقيق أقصى درجات جودة الهواء داخل المبني من خلال نظام التهوية الطبيعية المتمحتمل على المناطق الطبيعية للتهدية Natural Ventilation Zones الممتدة الواسعة والمساحات الخضراء داخل المبني.
- توفير موارد الطاقة من خلال نظام Night setback بأجهزة التكييف المركزى Central A/C الموفى للطاقة أثناء ساعات إغلاق المبني.

## قائمة المراجع المستشهد بها:

- (9) Lamis, A. (2003). Greening the library: An overview of sustainable design. *Planning the modern public building* (pp. 31-44). Westport, CN: Libraries unlimited.
- (10) Libraries-ACRL, A. f. (2011). *Standards for libraries in High Education*. Chicago, Illinois: ACRL, 32 p.
- (11) library, F. p. (2007). *our green building*. Retrieved june 23, 2012, from Fayetteville public library: <http://www.faylib.org/>
- (12) Library, M. C. (2007). *Minneapolis central green library*. Retrieved July 1, 2012, from Hennepin County Library: <http://www.hclib.org/AgenciesAction.cfm?agency=Ce>
- (13) Mariam Webster Inc. (2011). *Specialty Definition: habitat*. Retrieved April 2, 2012, from Webster's Online Dictionary: <http://www.websters-online-dictionary.org/definitions/habitat>
- (14) McCabe, G. (2003). New Concepts for technology in library design. *Planning the modern public building* (pp. 31-45). westport, CN: Libraries unlimited
- (15) Michler, A. (2011, May 25). *Green-Roofed Minneapolis Central Library is a Civic Lesson on Eco Design*. Retrieved June 11, 2012, from Inhabitat: design will save the world: <http://inhabitat.com/green-roofed-minneapolis-central-library-is-a-civic-lesson-on-eco-design/>
- (16) Nelson, M. (July/Aug 2000). Habitat conservation planning. *Endangered species update*, S12-S13.
- (17) Olsson, A. (2011). *green courses*. Retrieved june 20, 2012, from American
- (1) مكرم، أ. م. (2008). *اسئلة اعراب*. القاهرة: دار المعارف، ٢٠٠٨، ص ٢٥٦.
- (2) Action, T. G.-M. (2012). *Why is it important to protect the environment*. Retrieved 7 7, 2012, from Gaia Movement Trust: <http://www.gaia-movement.org/TextPage.asp?TxtID=180&SubMenuID=106&MenuItemID=47>
- (3) Aroul, R. (2009). *Going green- impact on residential property values*. The University of Texas at Arlington: Thesis, 99p.
- (4) Barack, L. (2009). Green libraries grow in SL:Eco-freindly Emerald City launches in Seend life. *School Library Journal*, 45-47.
- (5) Council, U. G. (2011). *How to achieve certification*. Retrieved April 2, 2012, from LEED program: <http://www.usgbc.org/DisplayPage.aspx?CMSPageID=1991>
- (6) Council, U. G. (2011). *What are LEED Measures*. Retrieved June 23, 2012, from LEED program: <http://www.usgbc.org/DisplayPage.aspx?CMSPageID=1989>
- (7) Groundspeak, I. (2012). *Leo & Dottie Kolligian Library - UC, Merced California*. Retrieved July 12, 2012, from Leo & Dottie Kolligian Library - UC, Merced - California - LEED Buildings on Waymarking.com: [http://www.waymarking.com/waymarks/WM9H5X\\_Leo\\_Dottie\\_Kolligian\\_Library\\_UC\\_Merced\\_California](http://www.waymarking.com/waymarks/WM9H5X_Leo_Dottie_Kolligian_Library_UC_Merced_California)
- (8) Hok, A. (2010, Nov. 1). *Sense and nonsense of night set-back*. Retrieved July 10, 2012, from Room temperature controls: <http://www.ahok.de/en/night-set-back.html>

- (24) Singapore-NLB, N.L. (2012). *My tree house: worlds 1st green library for kids.* New Delhi, India.
- (25) Singapore-NLB, N. L. (2012). *About the National Library Building.* Retrieved June 12, 2012, from National library Board Singapore.  
[http://www.nlb.gov.sg/Corporate.portal?\\_nfpb=true&\\_pageLabel=Corporate\\_portal\\_page\\_aboutnlb&node=corporate%2FAbout+NLB%2FNational+Library+Building&corpCareerNLBParam=National+Library+Buiding](http://www.nlb.gov.sg/Corporate.portal?_nfpb=true&_pageLabel=Corporate_portal_page_aboutnlb&node=corporate%2FAbout+NLB%2FNational+Library+Building&corpCareerNLBParam=National+Library+Buiding)
- (26) Smith...[Etc.], J. (2009). *Leo & Dottie Kolligian Library.* California: Kolligian Library.
- (27) Tseng, S. (2007). An eco-building, a healthy life, and good service: A new Century in public library architecture. *Public libraries* 46(4), pp. 5-50.
- (28) Tseng, S.-h. (2008). Green Library design and evaluation: The taipei public library, Taiwan. *New library world*, 109 (7), 321-336.
- (29) UN-Habitat. (2012). *Housing right and habitat right.* Retrieved April 13, 2012, from UN-Habitat: for a better urban future:  
<http://www.unhabitat.org/categories.asp?catid=282>
- (30) UN-Habitat. (2012). *World Urban forum.* Retrieved April 4, 2012, from UN-Habitat: for a better Urban future:  
<http://www.unhabitat.org/>
- (31) USGBC. (2011). *What LEED is.* Retrieved May 30, 2012, from U.S. Green building council:  
<http://www.usgbc.org/DisplayPage.aspx?CMSPageID=1988>
- University, Center for teaching, research and learning:  
<http://www.american.edu/ctr/green.cfm>
- (18) org., B. O. (2008, October 2008). *Habitat Degradation and loss.* Retrieved May 3, 2012, from Biology Online:  
<http://www.biology-online.org/articles/biodiversity-development-challenges-africa/habitat-degradation-loss.html>
- (19) Poiraud, P. (2010, october 20). North America's Largest Outdoor Green Wall Unveiled-press release. *Green over grey.* Vancouver.
- (20) Post, T. C. (2012). *Beitou's green library: East Asia's most eco-friendly building.* Retrieved July 1, 2012, from The China Post:  
<http://www.chinapost.com.tw/travel/2007/11/01/129117/Beitous-green.htm>
- (21) Press, O. U. (2012). *Habitat.* Retrieved May 6, 2012, from Oxford dictionaries: the World's Trusted Dictionaries:  
<http://oxforddictionaries.com/definition/habitat?q=Habitat>
- (22) Rights-OHCHR, O. o. (1995, April 1). *World Conference on Human Rights, 14-25 June 1993, Vienna, Austria.* Retrieved June 12, 2012, from United Nations Human Rights:  
<http://www.ohchr.org/EN/ABOUTUS/Pages/ViennaWC.aspx>
- (23) Selectaglaze. (2012). *the silent treatment for eco-friendly libraries.* Retrieved July 13, 2012, from The Leading secondary Glazing Speacialists:  
<http://www.selectaglaze.co.uk/news/the%20silent%20treatment%20for%20eco-friendly%20libraries%20.php>

- الحضراء جميع المؤسسات بل الأفراد أيضا خلال مجلس القادر. وبعد هذا المجلس من ضمنه ٨ مجالس أخرى مكونة للمجلس العالمي للمباني الخضراء .WorldGreen Building Council
- المصدر: USGBS. (2011). Welcome to USGBS. Retrieved May 2, 2012, from U.S. Green building council: <http://www.usgbc.org/>
- (٣) يمكن قراءة المزيد عن هذه الأولويات من خلال الرابط التالي:  
<https://www.usgbc.org/RPC/RegionalPriorityCredits.aspx?CMSPageID=2435>
- (٤) يمكن زيارة الموقع الإلكتروني للمكتبة على الرابط الآتي:  
<http://www.spl.surrey.bc.ca/how-to/4907.aspx>
- (٥) وهو نظام ترخيص المباني الخضراء في تايوان ويقابل برنامج LEED في الولايات المتحدة الأمريكية.
- (٦) تقدر الإشارة إلى أن عناصر قائمة المراجعة تعتبر عناصر إرشادية يمكن لأي مكتبة ترغب في التحول إلى مكتبة خضراء الاحتيار منها بما يلائم البيئة المحيطة بها وعما يتاسب مع إمكانيات والميزانية المتاحة لديها ومن ثم لا يتشرط أن تجتمع جميع هذه العناصر في مكتبة واحدة.
- (٧) العنصر رقم ١ بقائمة المراجعة
- (٨) العنصر رقم ٢ بقائمة المراجعة
- (٩) العنصر رقم ٣ بقائمة المراجعة
- (١٠) العنصر رقم ١/٣ بقائمة المراجعة
- (١١) العنصر رقم ٢/٣ بقائمة المراجعة
- (١٢) العنصر رقم ٣/٣ بقائمة المراجعة
- (١٣) العنصر رقم ٤/٣ بقائمة المراجعة
- (١٤) العنصر رقم ٥/٣ بقائمة المراجعة
- (١٥) العنصر رقم ٦/٣ بقائمة المراجعة
- (١٦) العنصر رقم ٤ بقائمة المراجعة

- (32) USGBC. (2011). *Welcome to USGBC*. Retrieved May 2, 2012, from U.S. Green building council: <http://www.usgbc.org/>
- (33) Viccars, V. (2012). Colouring the Library Green. *Feliciter, CLA, Vol.58, no.1*, pp. 19,20.
- (34) Vruno, M. (April 2007). Green Challenge. *Graphic Arts Monthly, Vol. 79, no.4*.
- (35) Walters, D. (2008). Green library. *Library Administrators digest, 43(5)*, 33-43.
- (36) Wiki media Inc. (2012. MAY 3). *Green Library*. Retrieved June 10, 2012, from Wikipedia: the Free encyclopedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Green\\_library#What\\_makes\\_a\\_library\\_green](http://en.wikipedia.org/wiki/Green_library#What_makes_a_library_green)
- (37) Wikimedia foundation Inc. (2012, May 4). *S. R. Ranganathan*. Retrieved May 10, 2012, from Wikipedia, the free encyclopedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/S.\\_R.\\_Ranganathan](http://en.wikipedia.org/wiki/S._R._Ranganathan)

## هوامش الدراسة

- (١) محرك البحث Summon هو أداة للبحث الموحد Federated Search يتيح إمكانية البحث في كل من فهارس المكتبات المنشورة به بالإضافة إلى العديد من قواعد المعلومات في آن واحد Simultaneous search مثل قواعد معلومات EBSCO host databases LISA-Library & information Science Emerald insight Abstracts ProQuest dissertation SageJournalsonline Springer Link and theses-PQDT
- (٢) أنشأ مجلس الولايات المتحدة للمباني الخضراء USGBC كمؤسسة لا تهدف لربح عام ١٩٩٣ ليتبنى سياسة واضحة تجاه إنشاء المباني الخضراء التي تتسم بفعالية التكلفة وتوفيرها للطاقة كما يتطلع إلى إتاحة هذه المباني

## قائمة المراجعة لعناصر المكتبات الخضراء

### ١. مقدمة تعريفية

- ١/١ النشأة التاريخية
- ٢/١ الجوازات التي حصل عليها المبنى
- ٣/١ جهة ترخيص المبنى

### ٢. المجموعات

#### ٣. تجهيزات المبنى وانعكاسه على الخدمات:

- ١/٣ من حيث الموقع

- ١/١/٣ قرب موقع المكتبة من المناطق الحضرية
- ٢/١/٣ مدى توافر مساحات حضراء حول المكتبة

#### ٤. فاعلية استخدام مصادر المياه

- ١/٢/٣ استخدام الأسطح الخضراء
- ٢/٢/٣ استخدام نظم إدارة الآفات

#### ٥. استخدام نظم الري وأجهزة التحكم في المياه

٤/٢/٣ استخدام نظم إعادة تدوير المياه (نظم المياه الرمادية Greywater systems)

٥/٢/٣ الاعتماد على الأسطح المزرودة بأجهزة مراقبة الأمطار والمزرودة بخزانات مياه العواصف الرعدية Storm water Runoff

#### ٦. فاعلية استخدام موارد الطاقة

١/٣/٣ الاعتماد على الضوء الطبيعي Daylight في قاعات القراءة

٢/٣/٣ استخدام تكنولوجيا أرفف الضوء Lightshelves

٣/٣/٣ استخدام الإنارة الموفرة للطاقة وتخفيف الإضاءة الليلية

٤/٣/٣ استخدام الأشجار كوسيلة لتقليل درجة حرارة المبنى

٥/٣/٣ نظم الآبار العميقه للسيطرة على الحرارة الجوفية لأرضيات المكتبة للتبريد أو التسخين

٦/٣/٣ الاعتماد على الأسطح البيضاء العاكسة لأشعة الشمس والمحضنة للحرارة

٧/٣/٣ الاعتماد على الأسطح المزرودة بالخلايا الضوئية لتحويل الطاقة الشمسية إلى الطاقة الكهرباء.

٨/٣/٣ الأسطح المزرودة بأجهزة تحويل سرعة الرياح إلى طاقة كهربائية

#### ٧. فاعلية استخدام مواد البناء

١/٤/٣ استخدام الخشب المرخص بيئياً أو خشب البايبر

٢/٤/٣ الاعتماد على المواد المتعددة في تأثيث المكتبة الداخلية

٣/٤/٣ استخدام المواد المعاد استخدامها

**٤/٤ استخدام المواد المعاد تصنيعها مثل: الحديد، السجاد، الأسقف الصوتية****Acoustical ceiling****٥/٣ جودة الهواء الداخلي****١/٥/٣ استخدام نظم الأرضيات المرتفعة****٢/٥/٣ استخدام نظم التهوية الطبيعية عبر النوافذ القابلة للفتح****٣/٥/٣ استخدام مراوح السقفية بدلاً من المكيفات****٦/٣ مرونة البنية الأساسية****٤. برامج التوعية البيئية****١/٤ ثقافة التقىيل من السيارات الخاصة واستخدام أنواع الاتصالات العامة أو الدرجات****Carpooling****٢/٤ ثقافة العمل من المنزل Telecommute****٣/٤ ثقافة إعادة تدوير المخلفات****٤/٤ ثقافة التهوية الطبيعية Natural Ventilation****٤/٦ ثقافة حصاد مياه الأمطار Rainwater Harvesting وإصلاح تسربات المياه****٤/٧ ثقافة استثمار الضوء الطبيعي****٤/٨ ثقافة استغلال التراث****٤/٩ ثقافة استخدام السلام بدلاً من المصاعد****٤/١٠ ثقافة استخدام الأكياس الورقية المعاد تصنيعها بدلاً من الأكياس البلاستيك****المراجع التي اعتمدت عليها الباحثة في إعداد هذه القائمة:**

1. Action, T. G.-M. (2012). *Why is it important to protect the environment*. Retrieved 7 7, 2012, from Gaia Movement Trust: <http://www.gaia-movement.org/TextPage.aspx?TxtID=180&SubMenuItemID=106&MenuItemID=47>
2. Council, U. G. (2011). *How to achieve certification*. Retrieved April 2, 2012, from LEED program: <http://www.usgbc.org/DisplayPage.aspx?CMSPageID=1991>
3. Greening My Library." How Green is My Library? Sam McBane Mulford and Ned A. Himmel. Santa Barbara, CA: Libraries Unlimited, 2010. 103-144. Web. 13 July 2012.
4. Lamis, A. (2003). Greening the library: An overview of sustainable design. *Planning the modern public building* (pp. 31-44). Westport, CN: Libraries unlimited.
5. Library Leadership & Management Association (LLAMA), A. L. (2008, June 15). Sustainable Libraries - Shades of Green, Introduction. Retrieved July 13, 2012, from green library building: [http://www.slideshare.net/LLAMA\\_ALA/sustainable-libraries-shades-of-green-introduction](http://www.slideshare.net/LLAMA_ALA/sustainable-libraries-shades-of-green-introduction)