

دور مواد وأساليب الإنشاء التقليدية في تحسين منظومة إدارة المخلفات في العمران المصري من منظور الاستدامة

د. علي كمال الطواني

ملخص البحث

يتناول البحث أحد التحديات الاقتصادية والاجتماعية التي تواجه العمارة والعمران في مصر وهي تنامي حجم الانبعاثات والمخلفات التي ينتجها هذا العمران خاصة الضارة منها بالبيئة، وعلاقته بمواد وأنظمة الإنشاء، وما يشكله ذلك من ضرر بيئي واقتصادي على المجتمع. يتبع البحث المنهج التوصيفي المقارن، حيث يوضح أهمية هذا الموضوع باعتباره أحد عناصر الاستدامة، مقارنة الوزن النسبي لعناصر معيار مواد وموارد الإنشاء في نظام الهرم الأخضر المقترح لتقييم المباني المستدامة في مصر "GPRS" مع أنظمة التقييم الدولية للاستدامة.

ويتعرض البحث للمواد والأساليب التقليدية للإنشاء، وكيف شكلت حولا مستدامة لإدارة المخلفات، واستغلالا أمثل للعديد من المخلفات الصلبة التي يتم التخلص منها اليوم بطرق ضارة بالبيئة، أو مكلفة اقتصاديا. ويهدف البحث إلى تحسين منظومة إدارة المخلفات في العمران المصري من منظور الاستدامة من خلال ترتيب الأولويات والحالات الأنسب لاستخدام أنظمة ومواد إنشاء شائعة الاستخدام بالفعل في مصر، باعتباره منهجا أكثر واقعية في التعامل مع مشكلة المخلفات والانبعاثات في مصر من تبنى مواد أو أساليب جديدة أو غير منتشرة لا تحظى بتأثير أو مردود بيئي فعلي على أرض الواقع، مع تفضيل الأساليب والمواد التقليدية لتقليل حجم المخلفات الناتجة عن المباني، وطرحها كبداية تصميمية ذات أوزان نسبية تفضيلية في إطار عناصر ومعايير التقييم المختلفة في نظام الهرم الأخضر المقترح.

كلمات مفتاحية: إدارة المخلفات، نظام الهرم الأخضر، المخلفات ومواد الإنشاء، مواد وأساليب الإنشاء التقليدية.

١- مقدمة

* استخدام مواد إنشاء لا تتوفر فيها مبادئ الاستدامة الرئيسية (كأن لم تكن من البيئة المحلية/ أو تصدر عنها انبعاثات ضارة بالبيئة سواء في مراحل التصنيع أو الاستخدام/ وعدم قابليتها لإعادة التدوير ... الخ).

* يتطلب انتاجها قدرا كبيرا من الطاقة وما يستتبعها كذلك من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ لإنتاج هذه الطاقة والتي تمثل الطاقة الأحفورية فيها النسبة الأكبر، وفي ظل تضاؤل موارد الطاقة الأحفورية مقارنة بحجم الطلب عليها، شكل (٢، ٣)، يعد معيار اختيار مواد موفرة للطاقة في مراحل البناء المختلفة أمرا ضروريا، خاصة وأن انبعاثات

نتجها فروع الهندسة عموما في كل ما تقدمه للبيئة والمجتمع نحو تقديم منتج أقل ضررا على البيئة سواء في حجم الانبعاثات أو المخلفات الصادرة عنها، وقابلة للتدوير، ذات استهلاك أقل للطاقة سواء في مراحل التصنيع أو التشغيل، شكل رقم (١)، والتي تعد أحد المبادئ والمعايير الرئيسية للاستدامة، بينما في المنتج المعماري والعمراني المعاصر ربما نجد الأمر معكوسا في بعض الجوانب، فقد زاد كثيرا حجم الانبعاثات والمخلفات الناتجة عن أنشطة البناء، والتي يعد أحد أهم أسبابها هو:

* مدرس بقسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة ٦ أكتوبر، القاهرة

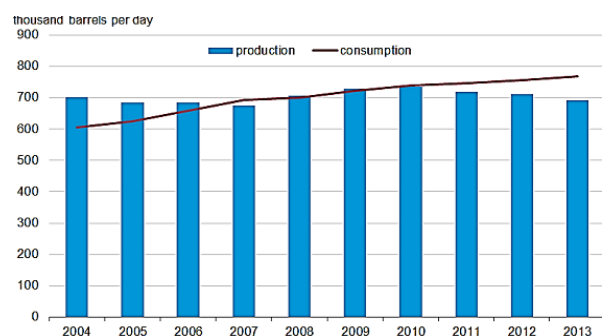
* شراهة استهلاك الطاقة بشكل كبير نظرا ذلتوسع في استخدام وسائل الرفاهية الحديثة المستهلكة للطاقة من أجهزة تكييف ومساعد وسخانات وإضاءة وغيرها.

ثاني أكسيد الكربون المكافئ الناتجة عن قطاع الطاقة في مصر تشكل المصدر الأول لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة ٦١% سنة ٢٠٠٠، جدول رقم (٢).

مرحلة ما قبل الإشاء "Pre-Construction"	←	مرحلة الإشاء "Construction"	←	مرحلة تشغيل المبنى "Operation"	←	مرحلة التخلص "Disposal"
↓		↓		↓		↓
* المخلفات الناتجة عن عملية استخراج، تجهيز، تصنيع، تغليف، توزيع المواد المستخدمة * المخلفات الناتجة عن الطاقة المستخدمة لذلك في المعدات والماكينات		* المخلفات الناتجة عن عمليات الإشاء والتكريب والنقل * المخلفات الناتجة عن الطاقة المستخدمة لذلك في المعدات والماكينات		* المخلفات والانبعاثات الصادرة عن مواد الإشاء * المخلفات الناتجة عن تشغيل معدات التكييف والتهوية والتسخين .. الخ بالمبنى		* المخلفات الناتجة عن التخلص من عناصر المبنى سواء بالفك، أو الهدم، أو إعادة الاستخدام. * المخلفات الناتجة عن الطاقة المستخدمة لذلك

شكل رقم ١ - علاقة مواد وأنظمة الإشاء بالمخلفات خلال مراحل المبنى المختلفة، الباحث.

مقارنة بالقطاعات الأخرى نسبة نحو ٦٠%، (عقبة، ٢٠١٥)، وتصدر المباني نحو ٥٠% من غازات مركبات الكلورو فلورو كربون (CFCs) "Chlorofluorocarbons" المستخدمة في معدات التبريد والتكييف والإطفاء وتدخل في صناعة بعض المواد العازلة وتعد هذه الغازات المتسبب الأكبر في تقب طبقة الأوزون، وتساهم انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂ Emissions) الناتج عن استخدام الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة بنسبة ٤٦.٧% إضافة إلى أكاسيد النيتروجين والرصاص والزنك في ظاهرة الاحتباس الحراري "Global Warming"، شكل رقم (٣)، وهناك العديد من أنظمة التقييم للمباني الخضراء والمستدامة حول العالم، شكل رقم (٤)، تعد اختيار مواد وأساليب بناء تنتج قدرا أقل من المخلفات والانبعاثات، والتي ترتبط بشكل مباشر أو غير مباشر بحجم استهلاكها للطاقة، وتتفاوت أوزانها النسبية من نظام لآخر، جدول رقم (٥)، فأصبح المعماري مقيدا وملزما باحترام هذه المعايير حتى يستطيع الحصول على شهادات الاعتماد البيئي للمبنى وفقا لما تتطلبه أنظمة التقييم العالمية والمحلية في هذا الشأن.



شكل رقم ٢- الانتاج والاستهلاك للوقود الأحفوري في مصر، ألف برميل/اليوم، المصدر (Karmany, 2016)

تعد أحد التحديات الكبرى اقتصاديا واجتماعيا التي تواجه العمارة والعمران في مصر والوطن العربي عموما هي حجم المخلفات التي يخلفها هذا المنتج المعماري، جدول رقم (٤)، وهي في تزايد مستمر خاصة الضارة منها بالبيئة، وكيفية التخلص منها بشكل آمن وهو ما يشكل، عبئا على ميزانية الدولة والمجتمع، وعبئا على البيئة المحيطة، وزيادة لمعدلات الاحتباس الحراري، جدول رقم (٢، ٣).

كذلك حجم مخلفات الهدم الناتجة عن عملية الإشاء أوالتخلص من المباني وفي مناطق النزاعات، يستلزم تقديم حلول بيئية لهذه المشكلة، ويشكل قطاع التشييد أكثر من ٥٠% من الاستثمارات في الدول النامية، ويستهلك نحو ٤٠% من الطاقةعالميا وهو مسؤول عن ثلث انبعاثات الغازات الدفيئة ونحو ربع كمية المياه العذبة في العالم (UNEP, 2016)، يمثل حجم المخلفات (صلبة، سائلة، غازية) الصادرة عن قطاع التشييد والصناعات التابعة والمغذية له

جدول رقم ١ - كميات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة من قطاع التشييد.

القطاع	نسبة انبعاثات CO ₂
مباني	٤٦.٧
صناعة	١٩.٩
النقل	٣٣.٤

المصدر: عقبة، ٢٠١٥

جدول رقم ٣- كمية ونسبة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ومتوسط نصيب الفرد في جمهورية مصر العربية عامي ١٩٩٠، ٢٠٠٠ الوحدة مليون طن ثاني أكسيد

الكربون المكافئ

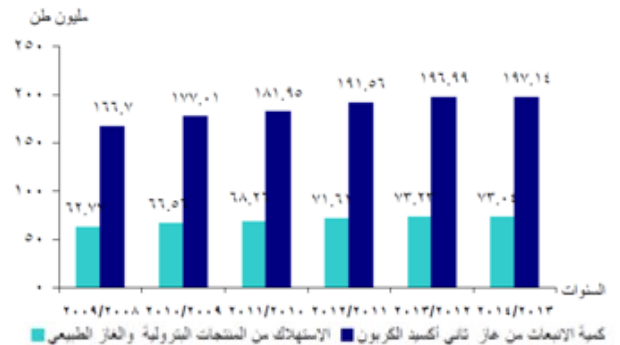
السنة	غازات الاحتباس الحراري		انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون	
	كمية الإنبعاثات (مليون طن مكافئ)	كمية الإنبعاثات (مليون طن مكافئ)	متوسط نصيب الفرد (طن/سنة)	متوسط نصيب الفرد (طن/سنة)
١٩٩٠	١١٦.٦	٨٤.٤	٢.٢	٢.٢
٢٠٠٠	١٩٣.٣	١٢٨.٤	٣.١	٣.١

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ٢٠١٥

جدول رقم ٤- التوزيع العددي والنسبي للمخلفات الصلبة المتولدة في مصر عام ٢٠١٣

%	الكميات المتولدة (مليون طن)	المخلفات الصلبة
٢٨	٢٥	مخلفات الترع والمصارف
٢٣.٥	٢١	المخلفات البلدية
٤.٥	٤	مخلفات الهدم والبناء
٦.٧	٦	المخلفات الصناعية
٣٣.٦	٣٠	المخلفات الزراعية
٣.٤	٣	الحماة
٠.٣	٠.٢٨	مخلفات طبية
١٠٠	٨٩.٢٨	الإجمالي

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ٢٠١٥



شكل رقم ٣- كمية الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي والانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عنها في مصر خلال الفترة (٢٠٠٨/٢٠٠٩ - ٢٠١٣/٢٠١٤)، المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ٢٠١٥.

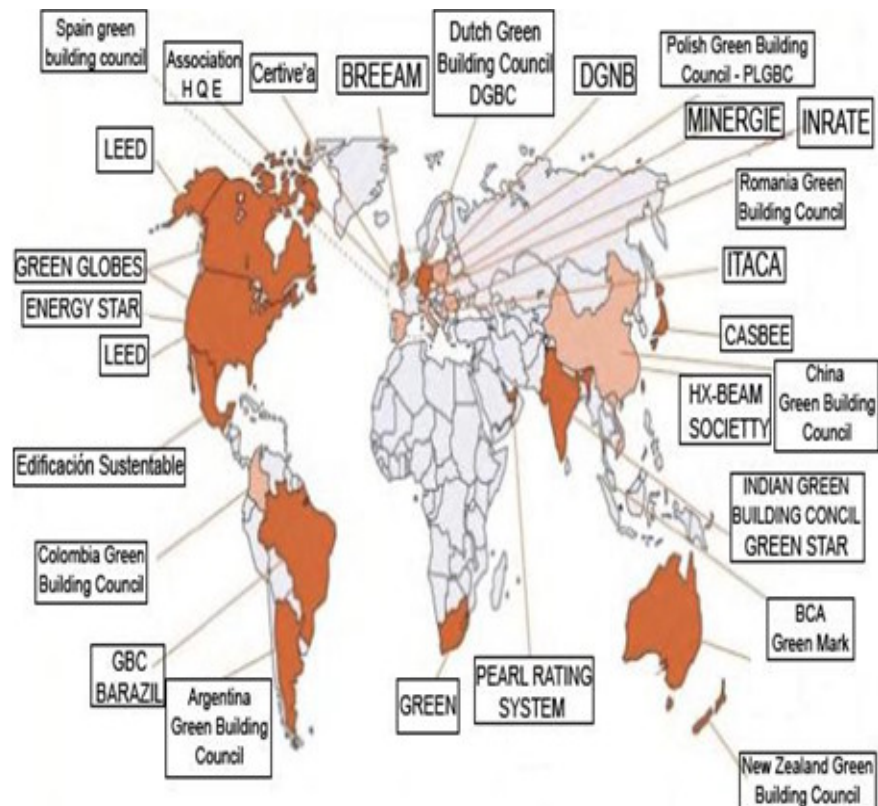
جدول رقم ٢- التوزيع الكمي والنسبي لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري وفقا للقطاعات عامي ١٩٩٠، ٢٠٠٠ المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ٢٠١٥

القطاع	١٩٩٠		٢٠٠٠	
	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ	النسبة لإجمالي الانبعاثات (%)	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ	النسبة لإجمالي الانبعاثات (%)
الطاقة	٨٢.٧	٧١	١١٦.٣	٦١
العمليات الصناعية	١٠.٣	٩	٢٧.٨	١٤
الزراعة	١٧.٩	١٥	٣١.٧	١٦
المخلفات	٥.٧	٥	١٧.٥	٩
الإجمالي	١١٦.٦	١٠٠	١٩٣.٣	١٠٠

الوحدة: ألف طن ثاني أكسيد الكربون

GREEN BUILDING RATING SYSTEMS WORLDWIDE:

Australia: Green Star
 Netherlands: BREEM
 Brazil: LEED-Brasil
 Canada: LEED-Canada
 Netherlands: BREEM
 Netherlands New Zealand: Green Star-NZ
 China: GBAS
 Finland: Promis E
 France: HQE
 Portugal: Lider A
 Singapore: Green Mark
 France: HQE
 South Africa: Green Star SA
 Germany: DGNB
 Hong Kong: HKBEEM
 South Africa: Green Star SA
 Spain: VERDE
 United States: LEED
 India: LEED-India
 Italy: Protocollo Itaca
 Mexico: LEED-Mexico
 United Kingdom: BREEM
 Egypt: Green Pyramid



شكل رقم ٤- بعض أنظمة التقييم العالمية للمباني الخضراء، المصدر: البحرية، ٢٠١٣، بتصرف من الباحث

جدول رقم ٥- مقارنة للوزن النسبي في تقييم معيار الطاقة ومعيار مواد وخامات الإنشاء بين بعض الأنظمة العالمية لتقييم الأداء البيئي للمباني

معيار التقييم	LEED 2.2	LEED 3.0	BREEAM	GREEN STAR	GREEN GLOBES	ESTEDAMA	GPRS
كفاءة استخدام الطاقة	%٢٥.٣٤	%٣٢.٩٩	%٣٢.٧١	%٢٤.٢٨	%٢٦.٦٧	%٢٤.٨	%٢٥
مواد وخامات الإنشاء	%٢٠.٨٧	%١٣.٢٠	%١٣.٥٠	%١٧.٨٥	%١٩.٠٥	%١٦	%١٠

(المصدر: (Candace, 2008). (HBRC & EGBC, 2011).

لتقييم المباني المستدامة في مصر "GPRS"، والمطروح للمراجعة المجتمعية "Public Review" والصادر عن المجلس المصري للبناء الأخضر "EGBC" ومركز بحوث الإسكان والبناء "HBRC" في أبريل ٢٠١١.

هناك العديد من عناصر التقييم الفرعية ضمن معيار خامات ومواد الإنشاء المستخدمة تختلف من نظام لآخر، هي تسعة عناصر فرعية مقترحة في نظام الهرم الأخضر (المعيار الرابع)، جدول رقم (٦)، تشترك بشكل مباشر أو غير مباشر مع الأنظمة الأخرى، وقد تنفرد بعضها ببعض العناصر، جدول رقم (٧).

لذا يهدف البحث إلى تحسين منظومة إدارة المخلفات من منظور الاستدامة بترتيب الأولويات والحالات الأنسب لاستخدام أنظمة ومواد الإنشاء شائعة الاستخدام بالفعل في مصر، باعتباره منهجا أكثر واقعية في التعامل مع مشكلة المخلفات والانبعاثات في مصر من تبنى مواد أو أساليب جديدة أو غير منتشرة لا تحظى بتأثير أو مردود بيئي فعلي وملمس على أرض الواقع، مع تفضيل الأساليب والمواد التقليدية، وتقليل حجم المخلفات الناتجة عن المباني وطرحها كبديل تصميمية ذات أوزان نسبية تفضيلية ضمن معايير اختيار مواد وموارد الإنشاء في نظام الهرم الأخضر المقترح

جدول رقم ٦- العناصر المقترحة لمعيار تقييم مواد وخامات الإنشاء في نظام الهرم الأخضر لتقييم الأداء البيئي للمباني (المعيار الرابع). المصدر: (HBRC & EGBC, 2011) بتصرف.

عدد النقاط	عناصر تقييم معيار المواد والموارد
٤	عرض قائمة بمواد المشروع الرئيسية وتوضيح المبادئ الأساسية الحاكمة في عملية الاختيار
*	تحتوي القائمة على الكميات والتكلفة وبلد المنشأ وتكلفة نقلها إلى الموقع
**	حذف واستبعاد المواد الخطرة أو السامة التي يمكن أن يتعرض لها شاغلي المبنى
١-٤	شراء مواد مستخرجة أو مصنعة محليا في مصر
٣	المواد المحلية لا تقل عن ٢٥٪ من إجمالي قيمة المواد
٢	المواد المحلية لا تقل عن ٥٠٪ من إجمالي قيمة المواد
١	المواد المحلية لا تقل عن ٧٥٪ من إجمالي قيمة المواد
٢-٤	استخدام مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع (كالبطوب)
٣-٤	استخدام مواد قابلة للتجديد بسهولة كمواد التربة، الأحجار الطبيعية، جذوع وسعف النخيل، الخيزران، الصوف، الأقطان، الألياف النباتية، والمنتجات المصنوعة من ألياف الحبوب كقش الأرز. وتكون النقاط الممنوحة على النحو التالي:
٣	نسبة المواد المستخدمة أقل من ٥٪
٢	نسبة المواد المستخدمة أقل من ١٠٪
١	نسبة المواد المستخدمة أقل من ٢٠٪
٤-٤	استخدام مواد معاد استخدامها أو مستنقذة (تم فكها) من مباني سابقة
٣	نسبة المواد المعاد استخدامها أقل من ٢٥٪
٢	نسبة المواد المعاد استخدامها أقل من ٥٠٪
١	نسبة المواد المعاد استخدامها أقل من ٧٥٪
٥-٤	استخدام المواد المعاد تدويرها
٤	أ. الحديد: ٥٠٪ على الأقل من وزن الحديد المستخدم في الهيكل المعنى به محتوى معاد تدويره أو أعيد استخدامه بنسبة لا تقل عن ٢٥٪ (للمنشآت المعدنية). أو ٧٥٪ على الأقل من وزن حديد التسليح به محتوى معاد تدويره بنسبة لا تقل عن ٩٠٪ (للمنشآت الهيكلية الخرسانية)
١	ب. الخرسانة: الكمية الإجمالية من الأسمنت البورتلاندي المستخدم عموما تم تقليصها باستخدام إضافات أسمنتية كيميائية، كالرماد المتطاير وحببات خبث الفرن العالي المطحونة
١	ج. الركام: ٢٠٪ على الأقل من حجم الركام المستخدم في الهيكل الإنشائي والبنود الأخرى، معاد تدويره
١	د. المواد الأخرى: ١٠٪ على الأقل من إجمالي تكلفة مواد الإنشاء تتألف من: محتوى ٣٠٪ على الأقل مواد معاد تدويرها، محتوى ٨٠٪ على الأقل مواد معاد تصنيعها، ٥٠٪ منتجات من المخلفات الزراعية.
٦-٤	استخدام مواد خفيفة الوزن: ٢٥٪ على الأقل من قيمة المواد المستخدمة من مواد خفيفة الوزن (مفرغة، مركبة، هيكلية... مقارنة بالمواد التقليدية).
٧-٤	متانة المواد المستخدمة: ٢٥٪ على الأقل من قيمة المواد المستخدمة من مواد مقاومة للتآكل وذات تكلفة صيانة أقل مقارنة بمواد تقليدية مشابهة.
٨-٤	استخدام عناصر مسبقة الصنع سواء بشكل كلي أو جزئي لعناصر المشروع (حوائط، تكسيات، هياكل، بلاطات...)، مما يقلل من الخبرات المطلوبة لعملية الإنشاء، وتسهيل عملية تفكيكها فيما بعد لإعادة الاستخدام.
٣	قيمة المواد سابقة التصنيع لا تقل عن ١٠٪ من قيمة المشروع
٢	قيمة المواد سابقة التصنيع لا تقل عن ٣٠٪ من قيمة المشروع
١	قيمة المواد سابقة التصنيع لا تقل عن ٥٠٪ من قيمة المشروع
٩-٤	تكلفة دورة حياة المواد المستخدمة في المشروع (LCC): للمواد الأساسية المستخدمة (التي تتجاوز تكلفتها ٠.٥٠٪ من تكلفة المشروع).
٢٠ درجة	الإجمالي

جدول رقم ٧- مقارنة للوزن النسبي لعناصر تقييم مواد وخامات الإنشاء بين بعض الأنظمة العالمية ونظام الهرم الأخضر المقترح

أنظمة التقييم البيئية						عناصر معايير التقييم	
GPRS	GREEN GLOBES	GREEN STAR	BREEAM	LEED 3.0	LEED 2.2		
٣	٦	٤	-	-	-	مدى قابلية التصميم وعناصر المبنى لإعادة التكييف والتفكيك	١
-	٢٠	٦	٠.٢٥	٤	٣	قابلية عناصر المبنى (حوائط - أرضيات - أسقف) لإعادة الاستخدام	٢
٣	-	-	-	-	-	استخدام عناصر مسبقة الصنع	٣
-	٤	٢	٠.٥	١	١	استخدام مواد إنشاء معتمدة ومطابقة للمواصفات	٤
-	-	٣	-	-	-	استخدام خرسات خضراء أو تنفيذها بوسائل أقل في استهلاك الطاقة	٥
-	٥	٢	٠.٣	٢	٢	مخلفات الهدم الناتجة عن إنشاء المبنى	٦
١	-	-	٠.١٢٥	-	-	قابلية مواد الإنشاء للتحمل (المتانة)	٧
-	-	١	-	-	-	محتوى الطاقة الكامنة لمواد الإنشاء "Embodied Energy"	٨
-	-	-	٠.١٢٥	-	-	كفاءة العزل	٩
١	-	-	٠.٦٢٥	-	-	دورة حياة مواد الإنشاء	١٠
٤	٤	١	-	٢	٢	استخدام مواد أعيد تدويرها، أو قابلة للتدوير	١١
-	٤	-	-	٢	٢	استخدام مواد ذات محتوى معاد تدويره	١٢
-	-	-	٠.٠٧٥	-	-	اختيار المستخدمين لمواد التشطيب (لتقليل مخلفات الإنشاء الناتجة)	١٣
-	-	٢	-	-	-	تقليل استخدام منتجات PVC	١٤
٣	٤	-	-	١	٢	استخدام مواد مصنوعة من خامات متجددة (لا تنضب) في خلال عشر سنوات أو أقل	١٥
٣	٤	-	-	٢	٢	استخدام مواد محلية	١٦
١	-	-	-	-	-	مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع	١٧
-	-	٢	-	-	-	استخدام المنشآت والقطاعات المعدنية	١٨
-	١٠	٢	٠.٠٧٥	مطلوب	مطلوب	إمكانية تخزين وتجميع المواد القابلة للتدوير في المبنى بواسطة الشاغلين	١٩
١	-	-	-	-	-	استخدام مواد خفيفة الوزن	٢٠
٢٠	١٠٠	٢٥	٢.١٥	١٤	١٤	إجمالي عدد النقاط لهذا المعيار	
٢٠٠	٥٢٥	١٤٠	١٦	١٠٦	٦٧	النقاط الإجمالية لمعايير التقييم ككل	
%١٠	%١٩.٠٥	%١٧.٨٥	%١٣.٥٠	%١٣.٢٠	%٢٠.٨٧	الوزن النسبي لمعايير مواد وخامات الإنشاء لكل نظام	

* العناصر المظللة هي العناصر المقترحة لنظام الهرم الأخضر المصدر: (ctbuh.org, 18/11/2016)، (Estidama, 2011)، (HBRC & EGBC, 2011) بتصرف.

جدول رقم ٨- العناصر المقترحة ذات الصلة بمنظومة إدارة المخلفات في معيار

الإدارتي نظام الهرم الأخضر لتقييم الأداء البيئي للمباني

٦	عناصر تقييم معيار الإدارة	عدد النقاط
	التوفير في الموقع	
١-٦	١-٦-١- حاويات لجمع مخلفات الموقع كل نوع على حده	٢
١	١-٦-٢- تعيين عمال لإعادة تدوير المخلفات بشكل يومي في الموقع	١
	الجوانب البيئية للتعامل مع المخلفات في الموقع	
١	١-٦-٢- خطة إدارة المخلفات في المشروع	١
٢-٦	٢-٦-٢- وجود شركة متخصصة في عملية إعادة التدوير والتخلص من المخلفات	٢
٢	٢-٦-٤- التخلص المناسب للمخلفات الناتجة عن معدات الخلط	٢
٢	٢-٦-٥- التحكم في المخلفات والانبعاثات	٢
١٠ درجة	الإجمالي (مجموع الدرجات لهذا المعيار ٢٠ درجة)	

المصدر: (HBRC & EGBC, 2011) بتصرف.

ونلاحظ من الجداول السابقة (٧،٦،٥،٨) أن:

يؤثر اختيار مواد وأساليب الإنشاء بشكل مباشر أو غير مباشر في كفاءة استهلاك الطاقة (المعيار الثاني في نظام الهرم الأخضر) والتي تشكل نسبة تتراوح من ربع إلى ثلث الوزن النسبي لأنظمة التقييم العالمية للمباني المستدامة، وما يستتبعها من مخلفات وانبعاثات ضارة بالبيئة، جدول رقم (٥)، وهناك عنصر استخدام مواد نهو وتشطيب ليست لها انبعاثات ضارة بالصحة بوزن نسبي (٥) نقاط، ضمن معيار تحسين جودة البيئة الداخلية، (المعيار الخامس)، وقد تم التعرض كذلك لمنظومة المخلفات والانبعاثات في معيار الإدارة (المعيار السادس): ويعني بإدارة موقع المشروع وإدارة المخلفات فيه وتقليل الأثر البيئي لعمليات الإنشاء، وعملية التشغيل والصيانة، جدول رقم (٨).

المباشرة بإدارة المخلفات والانبعاثات نحو ٣٥ نقطة بما يعادل نسبة ١٧.٥% من إجمالي معايير التقييم بنظام الهرم الأخضر المقترح.

٢- خلفية تراثية عن أساليب ومواد الإنشاء

وقد شكلت وسائل ومواد البناء التراثية، حلولا مستدامة لإدارة المخلفات، و استغلالا أمثل للعديد من المخلفات الصلبة التي يتم التخلص منها اليوم بطرق ضارة بالبيئة، أو مكلفة اقتصاديا، خاصة المخلفات الزراعية كقش الأرز وحيث تشكل المخلفات الزراعية المصدر الأول للمخلفات الصلبة في مصر بنسبة ٣٣.٦% (جدول (٤))، ويعد المصدر الثاني لغازات الاحتباس الحراري في مصر بنسبة ١٦%، (جدول (٢))، حيث يتم التخلص منه بحرقه، بينما كان يستغل كألياف طبيعية في صناعة قوالب الطوب اللين للبناء وكوقود للأفران، كما استخدم كذلك طمي النيل الناتج عن تطهير وتعميق مجرى الترعة والمصارف خاصة بعد موسم الفيضان في صناعة قوالب الطوب اللين، وكانت المونة اللاصقة لهذه القوالب من الطين كذلك. وشكل بذلك مادة البناء الأهم لدى المصري القديم، بل وحتى وقت قريب في العديد من القرى حتى الآن، شكل (٥، ٦). إضافة إلى الأحجار بأنواعها المختلفة (الجيرية - الرملية - الرخام - الجرانيت)، وكان يتم رصها فوق بعضها البعض بعد صقلها لتفريغ الهواء بين قوالب الأحجار لتحقيق تماسك أكبر، كما استخدمت مونة من الجير والرمل والمياه وكبياض للأسطح الداخلية والخارجية لبيوتهم ومبانيهم، كما عرفوا حرق الطوب كذلك في حضارة ما بين النهرين وفي مصر القديمة، وحتى عهد قريب في القرى المصرية، كان يتم حرق الطوب اللين ليصبح أكثر مقاومة للرطوبة وعوامل التعرية وأكثر متانة، ببناء هرم مفرغ له فتحات من الأسفل "كان يتم سدها أحيانا لمنع الانبعاثات" ويتم إشعال النار داخل هذا الهرم لفترة تتراوح بين يوم أو يومين للحصول على قوالب من الطوب المحروق، وبالرغم من بساطة هذه الطريقة إلا أنها كانت تتميز بقلّة الانبعاثات الصادرة عنها

* أضاف نظام الهرم الأخضر المقترح عنصر استخدام عناصر مسبقة الصنع (عنصر ٨)، لتقليل الحاجة إلى خبرات إنشائية ويسهل عملية التفكيك لإعادة الاستخدام، ويتعارض ظاهريا في صياغته مع استخدام عبارة "مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع" (عنصر ٢)، والذي كان يمكن دمجها مع العنصر الأول "استخدام مواد محلية الصنع"، خاصة وأن النسبة الأكبر من حجم المباني المتوسطة والصغيرة خاصة في المدن الجديدة، يصعب تصنيع مواد الإنشاء في الموقع كما قد يتعذر الالتزام بمعايير ضبط جودة هذه المواد في الموقع.

* كما أنه أضاف عناصر ربما تكون غير ذات أهمية قصوى بالنسبة لمصر، كاستخدام مواد خفيفة الوزن (عنصر ٦)، فمعظم المباني في مصر خاصة في الامتدادات العمرانية الجديدة ذات ارتفاعات منخفضة نسبيا، وربما يكون هذا المعيار ذا أهمية أكبر مع الأنظمة الإنشائية المتطورة والارتفاعات الكبيرة وناطحات السحاب، وتكاد تكون هذه النوعية من المباني شبه معدومة في مصر.

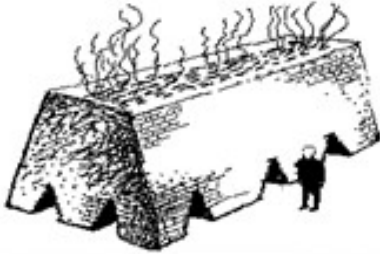
* وأغفل عنصر محتوى الطاقة الكامنة لمواد الإنشاء "Embodied Energy"، والعزل الحراري والذي يؤثر بشكل مباشر في معيار كفاءة استخدام الطاقة، كما أنه مؤشر لحجم المخلفات والانبعاثات بالنسبة للمواد المستخدمة، ولم يتعرض للمحتوى الكربوني "Carbon Inventory" سوى للتجهيزات والتركيبات الإلكترونية وميكانيكية والصحية في المبنى، في العنصر الرابع من معيار تقييم كفاءة الطاقة. وربما يعود ذلك إلى عدم وجود أرقام محددة لمواد الإنشاء والتشطيب الأساسية قد توفرها الشركات المصنعة في مصر، ولا يوجد تشريع يلزمهم بذلك. وقد يكون لنفس المادة قيم متعددة طبقا لأسلوب التصنيع ونسب المكونات المستخدمة.

* معيار مواد وخامات للإنشاء المصري المقترح يعد من أقل الأوزان النسبية مقارنة بالأنظمة محل المقارنة.

* وبالرغم من ذلك فإجمالي عدد النقاط ذات الصلة



شكل رقم ٦- صورة تظهر حجم الانبعاثات الناتجة عن الحرق المكشوف لفض الأرز في أحد الحقول، الباحث



شكل رقم ٧- الأسلوب التراثي لحرق الطوب، المصدر :
(<http://www.brickdirectory.co.uk>)



شكل رقم ٨- استخدام قوالب من الطوب اللبن وكسر الفخار كمنحدرات لبناء الصرح الأمامي بمعبد الكرنك، الأقصر، الباحث

بخلاف أساليب الحرق الحالية، كما أن الحرق بهذه الطريقة يكون جزئياً حيث يحتفظ قالب بنسبة من المحتوى المائي للطوب فهو يجمع بين متانة الطوب المحروق و الخصائص الحرارية للطوب اللبن بشكل جزئي، شكل رقم (٧)، وتميزت مواد البناء السابقة بقابليتها للتدوير، فقد استخدم المصريون أحجار المعابد والأحجار الجيرية التي كست سطح الأهرامات لبناء مبانيهم عبر العصور. كذلك الطوب اللبن، والذي كان يستخدم مع كسر ومخلفات الفخار في عمل المنحدرات اللازمة لدرجة الأحجار عليها لبناء صروحهم المختلفة، كما في الصرح الأمامي بمعبد الكرنك والذي لم يكتمل بناؤه، حيث كانت أكثر متانة وتماسكا من منحدرات الرمال، شكل رقم (٨).



شكل رقم ٥- بيت ريفي تقليدي مبني بالطوب اللبن، قرية شريف باشا، بني سويف، المصدر : الباحث

وكان أسلوب البناء الرئيسي هو الحوائط الحاملة، واستخدمت كذلك النظم الهيكلية من الأعمدة والكمرات الحجرية كما في بهو الأعمدة "Hypostyle Hall" في المعابد الفرعونية. وكما في غيرها من الطرز المعمارية الكلاسيكية كالأشورية والأغريقية والرومانية، وكان لكل منهم صفات ومميزات خاصة به، فتميز الآشوريون باستخدام الطوب المحروق والمزج لتحسين مظهره، كما استخدموا العقود والأقبية لأسقف مبانيهم واستخدموا القار الموجود لديهم كمونة لاصقة بين مداميك الطوب وكمادة عازلة فوق أسطح مبانيهم.

بينما تميزت العمارة الإغريقية بأنها كانت أكثر رشاقة من الفرعونية، فالأحجار من الرخام أكثر صلادة من الأحجار الرملية والجيرية، كما أنهم قاموا بتزويد الأعمدة بأوتاد خشبية في المنتصف استبدلها الرومان بعد ذلك بأوتاد معدنية، شكل رقم (٩)، كذلك استخدموا الكتل الحجرية المتداخلة "Interlocked stones"، ولم يكتفوا بمجرد رصها فوق بعضها البعض مما جعلها أكثر مقاومة للقوى العرضية كالزلازل والرياح، شكل رقم (١٠)، واستخدم أسلوب الأحجار المتداخلة كذلك في مباني القاهرة الفاطمية كما في العقد المستقيم أعلى باب الفتوح، شكل رقم (١١).

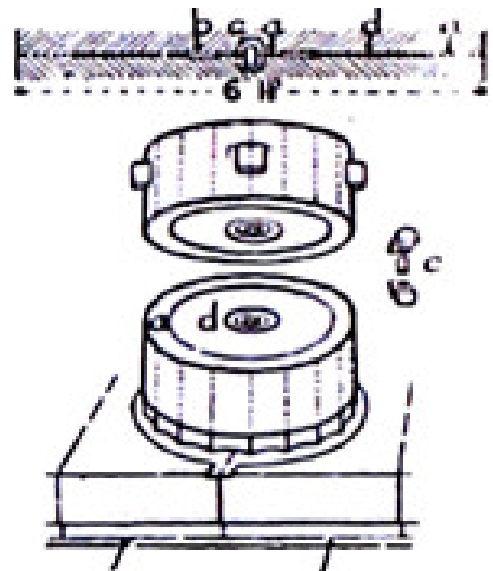
ورثت العمارة الرومانية الكثير من أساليب ومواد البناء عن الحضارات التي سبقتها أو عاصرتها، إلا أن أحد أهم عناصر التفوق المعماري لها كان اكتشافهم للخرسانة وكانت عبارة عن رماد بركاني وجير مطحونين معا ومخلوطين بالماء والرمل وكانت لهما خاصية الشك والتصلد مع الماء "الخاصية الهيدروليكية" وأطلقوا عليها إسم "بوزولانا" "Pozzolana"، والتي تميزت بصلابتها ومقاومتها للحريق والمياه وسهولة التشكيل وصديقة للبيئة، ولكن قيد استخدامها في أماكن محددة هو الرماد البركاني الذي تواجد في أماكن دون غيرها.

٣- أنظمة وطرق ومواد الإنشاء الرئيسية

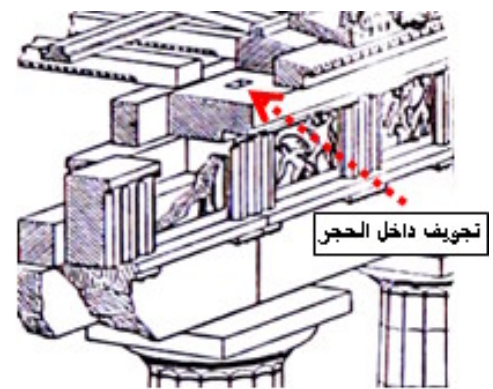
لا يطرح البحث أنظمة أو مواد بناء جديدة، وإنما يفاضل بين أنظمة ومواد البناء الشائع استخدامها بالفعل في مصر، لتحسين أداء العمران المصري في تقليل حجم الانبعاثات والمخلفات الصادرة عنها من منظور الاستدامة. فهناك العديد من الأنظمة والمواد المستخدمة حول العالم وهي كثيرة جدا، ويصعب حصرها، ولكن من الواقعية التعامل مع ما هو مستخدم ومنتشر في بيئتنا المحلية بالفعل من أساليب ومواد، والتي قد يصعب تغييرها أو استبدالها بأخرى، لن يكون لها تأثير بيئي ملموس.

٣-١- أولا: أنظمة وطرق الإنشاء الرئيسية

نعني بأنظمة الإنشاء "Structural System": الفكر والأسلوب



شكل رقم ٩- استخدام الأوتاد الخشبية في منتصف الحطات الحجرية للأعمدة الإغريقية. (Fletcher, 1961, p79)



شكل رقم ١٠- استخدام الكتل الحجرية المتداخلة في أسقف المعابد الأخرية. (Fletcher, 1961, p79)



شكل رقم ١١- الأحجار المتداخلة في العقد المستقيم أعلى باب الفتوح، سور القاهرة الفاطمية، الباحث.

ب- الطرق التقليدية "Traditional methods" والتي تعتمد على العمالة والمهارة البشرية بشكل رئيسي وقد تستخدم فيها بعض المعدات البسيطة بشكل محدود.

ج- طرق سبق التجهيز "Prefabricated methods"، سواء بشكل كلي أو جزئي لبعض عناصر المشروع، وتأتي في المرتبة الثالثة من حيث الانتشار في مصر.

لم يخصص نظام الهرم الأخضر المقترح معيارا خاصا لتقييم أساليب أو طرق الإنشاء، إلا أنه تعرض لها في أكثر من معيار، كاستخدام أنظمة تقلل من الغبار والملوثات أثناء عملية الإنشاء، كذلك أنظمة وطرق مرشدة للمياه، وتفضيل الأنظمة التي تعتمد على مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع، واستخدام عناصر مسبقة الصنع، واستخدام أنظمة إنشائية أو حلول تقنية تعكس التراث الثقافي المحلي وتحسن الأداء البيئي للمبنى و لها فوائد بيئية ملموسة قابلة للقياس، جدول رقم (٩)، ويوضح جدول رقم (١٠) العيوب والمميزات الرئيسية للنظامين الرئيسيين للإنشاء في مصر وهما المنشآت الهيكلية والحوائط الحاملة حيث يشكلان النسبة الأكثر استخداما في مصر، وأولويات وتوصيات الاستخدام لكل منها، كما يوضح جدول رقم (١٢) كذلك المميزات والعيوب وأولويات الاستخدام للطرق الإنشائية الأكثر شيوعا في مصر.

الإنشائي المستخدم لنقل الأحمال، وهناك العديد من الأنظمة الشائعة في مصر وأشهرها:

١- المنشآت الهيكلية "Skeleton Structures"، وهي الأوسع انتشارا، يأتي في مقدمتها المنشآت الخرسانية بنظام العمود والكمرة "Column and Beam" ثم البلاطات المسطحة "Flat Slab" والبلاطات المفرغة "Hollow Blocks"، وهناك كذلك المنشآت الهيكلية المعدنية.

ب- الحوائط الحاملة "Bearing Walls"، وتنتشر في القرى والمباني القديمة، وبعض المنشآت السياحية ومشاريع الإسكان، إلا أنها محدودة الانتشار خاصة في المشاريع والمدن الجديدة.

ج- يليها بعض الأنظمة الإنشائية محدودة الاستخدام: كالجملونات "Space Truss"، والمنشآت المعلقة "Suspended Structure"، والمنشآت القشرية "Shell Construction"، والمنشآت سابقة الإجهاد "Prestressed Structure" ... الخ.

بينما نعني بطرق الإنشاء "Method of Construction" الوسائل المستخدمة لتنفيذ أي من أنظمة الإنشاء السابقة، وفي مقدمتها:

١- الطرق المميكنة "Mechanized methods" ويغلب فيها استخدام المعدات ويقل فيها العنصر البشري في العديد من المراحل، وهي الأوسع انتشارا في مصر خاصة في المشاريع الكبيرة والمدن العمرانية الجديدة.

جدول رقم ٩- العناصر المقترحة ذات الصلة بأنظمة وطرق الإنشاء في نظام الهرم الأخضر لتقييم الأداء البيئي للمباني

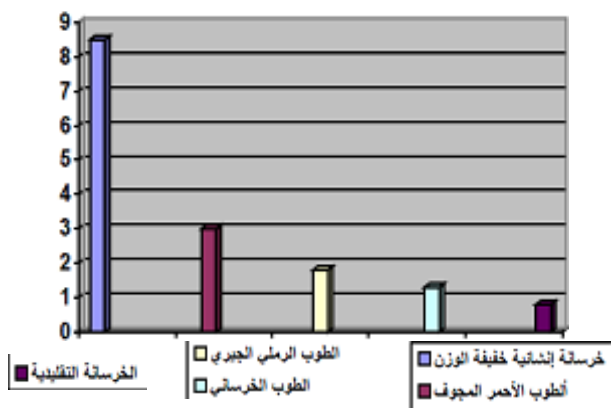
رقم المعيار	معايير التقييم الرئيسية	عناصر التقييم الفرعية ذات الصلة	النقاط	إجمالي نقاط المعيار
١	استدامة الموقع، الارتباط والاتصال، الإيكولوجيا	١-٣-٣- الاستراتيجية المستخدمة لتقليل التلوث الناتج عن عمليات الإنشاء شاملا الغبار والملوثات المتولدة عنها	١	١٠
٣	كفاءة استهلاك المياه	٣-٦- كفاءة استهلاك المياه "استخدام وسائل لترشيد المياه" أثناء عملية الإنشاء، كاستخدام الخرسانة الجاهزة	٣	٥٠
٤	المواد والموارد	٤-٢- استخدام مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع (كالطوب)	١	١٠
٧	الابتكار والقيم المضافة تقاط إضافية	٤-٨- استخدام عناصر مسبقة الصنع سواء بشكل كلي أو جزئي لعناصر المشروع ٧-١- استخدام أنظمة إنشائية أو حلول تقنية تعكس التراث الثقافي المحلي وتحسن الأداء البيئي للمبنى ٧-٣- استخدام تطبيقات إنشائية لها فوائد بيئية ملموسة قابلة للقياس	٣	١٠
	الإجمالي		١٤	

المصدر: (HBRC & EGBC, 2011) بتصرف من الباحث.

جدول رقم ١٠ - أولويات استخدام الأنظمة الإنشائية الشائع استخدامها في مصر

المميزات	العيوب	أولويات وتوصيات الاستخدام
<p>* واسعة الانتشار</p> <p>* توافر الخبرات والعمالة</p> <p>* لا تحتاج إلى عمالة فنية ماهرة وعالية</p> <p>* التدريب</p> <p>* توافر المواد الخام محليا من ركام والطفلة</p> <p>* اللازمة لصناعة الأسمنت</p> <p>* مقاومتها للحريق والصدأ وعوامل التعرية</p>	<p>* ثقل وزن المبنى باستخدام الركام والخرسانة التقليدية وضعف عزلها للحرارة والصوت</p> <p>* طاقة التصنيع العالية لمكونات الخرسانة خاصة الأسمنت والحديد، وما يستتبعها من مخلفات وانبعاثات ضارة بالبيئة.</p> <p>* والطاقة المطلوبة لتشكيلها في الموقع</p> <p>* تتطلب وقتا وجهدا وتكلفة أكبر في مرحلة التخلص من المبنى من الهياكل المعدنية</p>	<p>من الصعب الاستغناء عنها لكن يمكن تحسين خصائصها البيئية بـ:</p> <p>* استخدام مواد تحقق معايير أفضل من منظور الاستدامة، كما سيرد لاحقا.</p> <p>كاستخدام خرسانة عازلة للحرارة كالخرسانة الخفيفة والرغوية، فهي أقل في الكثافة، وأفضل في عزل الحرارة (أمل، ٢٠١٤، ص. ١٣٧، ١٣٨)، شكل (١٢).</p> <p>* استخدام العناصر الخرسانية سابقة الإجهاد يوفر في قطاعات الخرسانة وبالتالي الكميات المستخدمة وما يستتبعها من مخلفات وانبعاثات</p>
<p>* قابليته للتدوير وإعادة الاستخدام والفك</p> <p>والتركيب، وكلها من معايير الاستدامة.</p> <p>* المتانة وتحمل الإجهادات العرضية، والقدرة على عمل الارتفاعات والبحور الواسعة</p> <p>* وزنه أخف نسبيا من الخرسانة المسلحة.</p>	<p>* حجم الطاقة الهائل الذي يتطلبه تصنيع قطاعات الحديد وكمية الانبعاثات الصادرة عن ذلك</p> <p>* عدم تصنيع بعض القطاعات محليا والحاجة لاستيرادها</p> <p>* ندرة العمالة الفنية المدربة للإشياء</p> <p>* وقابليته للصدأ والتآكل، وحاجته للصيانة بشكل دوري، وعدم مقاومته للحريق</p> <p>* ارتفاع تكلفته نسبيا مقارنة بالخرسانة المسلحة.</p>	<p>* استخدامه في المنشآت غير السكنية، خاصة التي تهدف للرياح(كالأنشطة التجارية والإدارية)، والمباني القابلة للتوسع والامتداد المستقبلي حيث تعد القطاعات المعدنية قيمة مضافة للمبنى، فبالرغم من ارتفاع تكلفته نسبيا مقارنة بالخرسانة المسلحة، إلا أن فكه وإعادة تدويره أو استخدامه بعد انتهاء العمر الاستثماري للمبنى سيدر دخلا يتجاوز بكثير هذه الكلفة مع الارتفاع المضطرب في أسعار خامات البناء. وهو ما لا يتوافر للبناء بالخرسانة المسلحة. وهو ما وسع قاعدة استخدامه في العديد من المشاريع غير السكنية حاليا في مصر، شكل (١٣، ١٤)</p>
<p>* تعد أسلوبا تقليديا يعكس الثقافة المحلية</p> <p>أثبت جدارته على مر العصور</p> <p>* الحد من استخدام الخرسانات والأسمنت على وجه الخصوص والذي ينتج عن تصنيعه قدر هائل من المخلفات والانبعاثات الضارة، فضلا عن الطاقة المستخدمة في تصنيعه.</p> <p>* كذلك الحد من استخدام حديد التسليح والذي يتطلب كذلك قدرا كبيرا من الطاقة لإنتاجه.</p> <p>* كذلك توفير العمالة والوقت والجهد في عمل الفرم الخرسانية وعمليات الصب. وبالتالي تقلل التكلفة عن المنشآت الهيكلية خاصة للأدوار المنخفضة، جدول (١١)</p> <p>* طول العمر الافتراضي.</p>	<p>* يزيد وزن المبنى بالحوائط الحاملة عن الخرسانة نحو ٣٢% (البيطار، ٢٠١٤).</p> <p>* يصعب التعديل فيها إنشائيا كعمل فتحات خارجية أو داخلية</p> <p>* الحوائط الحاملة المسميكة تقطع من مساحة الفراغات الداخلية لذلك قد لا يكون مناسباً في حالة المساحات الصغيرة والضيقة.</p>	<p>* التوسع في استخدامها للارتفاعات المنخفضة، خاصة مع صدور كود منظم لأعمال المباني في مصر.</p> <p>* استخدام أنواع من الطوب تتحمل إجهادات مرتفعة وعزل حراري مقبول وبأسماك أقل كثيرا من السمك التقليدي للحوائط الحاملة.</p> <p>* استخدام أنواع متداخلة أو مفرغة من الطوب يمكن تسليحها بشكل خفيف مما يمكنها من تحمل العزوم والإجهادات والقوى العرضية. واستخدام الأحجار المتداخلة، وهو أسلوب تقليدي كما ورد سابقا، أشكال (١٠، ٩، ١٥)</p>

المصدر: الباحث



شكل رقم ١٢ - (العزل الحراري لبعض مواد البناء (الك) درجة مئوية/وات، أمل كمال، ٢٠١٤).

جدول رقم ١١ - الوفرة في تكلفة الإنشاء للحوائط الحاملة مقارنة بالخرسانة المسلحة للأدوار المختلفة

عدد الأتوار	نسبة الوفرة
دور واحد	٢٠%
ثلاثة أدوار	١٠%
خمسة أدوار	٤%

المصدر: البيطار، ٢٠١٤.



شكل رقم ٤١- استخدام القطاعات المعدنية في إنشاء توسع رأسى لمبنى مستشفى جامعة ٦ أكتوبر، الباحث.



شكل رقم ١٣- استخدام القطاعات المعدنية في إنشاء مول مصر بالسادس من أكتوبر، الباحث.



شكل رقم ١٥- نماذج مختلفة لاستخدام بلوكات الطوب المتداخلة والمفرغة في الحوائط الحاملة، شبكة الإنترنت.

جدول رقم ١٢- أولويات استخدام الطرق الإنشائية الشائع استخدامها في مصر

أولويات وتوصيات الاستخدام	العيوب	المميزات	الطرق المستخدمة
* لا يمكن الاستغناء عنها ولكن يوصى دائما باستخدام المعدات الأقل تلويثا للبيئة * الألفا في استهلاك الطاقة، أي ذات معامل قدرة "Power Factor" مرتفع.	* تستهلك المعدات طاقة وغالبا ما تكون أحفورية * كما ينتج عن تشغيلها انبعاثات ضارة بالبيئة	* توفير العمالة * سرعة الإنجاز * الدقة	الطرق الإنشائية الرئيسية
* نوصي باستخدامها مع المنشآت البسيطة والحوائط الحاملة خاصة في المناطق الريفية * فاستخدام العمالة الرخيصة والكثيفة في هذه المناطق له بعد مجتمعي في الحد من البطالة في هذه الأماكن.	* تستخدم عمالة كثيفة * أبطأ في المشاريع الكبيرة	* تستخدم عمالة كثيفة * يقل فيها استخدام المعدات وما يستتبعها من مخلفات وانبعاثات ضارة بالبيئة	الطرق الإنشائية الرئيسية
* يوصى بالتوسع في استخدامها في المباني ذات الطابع النمطي في تشكيلها والتي تغلب فيها الجوانب الوظيفية كالراحة الحرارية والعزل الصوتي على الجوانب الجمالية كالمدراس، والمباني الحكومية، والإدارية للدولة. يوضح شكل (١٦) مشروع مدرسة عالم المعرفة بحبي البشائر بمدينة ٦ أكتوبر بنيت بنظام ICF "insulated concrete form"	* تتطلب عمالة ماهرة ومدربة * بعض المماريين لا يفضلونها لأنها ربما تضطرهم لاستخدام وحدات نمطية وتقيدهم في عملية التصميم. * تحتاجوصلات ونقاط الإنثناء إلى معالجات خاصة، ونعد من أماكن الضعف وتسرب الهواء والحرارة والصوت في المبنى إذا لم تعالج بشكل جيد. * تحتاج القطع والأجزاء الكبيرة لأوناش لرفعها في الموقع. * صعوبة عمل تعديلات معمارية فيها لاحقا.	خاصة من القطاعات والألواح المصنعة من مواد عازلة للحرارة، يميزها: * الألفا في عزل الصوت والحرارة خاصة وأن نسبة تسرب الحرارة الأكبر في المباني تكون من خلال الحوائط والأسقف وتتراوح بين (٠-٦٠%٧٠)، والبقية من خلال النوافذ والأبواب (البيطار، ٢٠١٤) * سرعة الإنشاء * الأرخص في الوحدات النمطية والمتكررة * ضبط جودة تصنيع وتجانس مواد الإنشاء المستخدمة * أقل في الاستعانة بالعمالة البشرية	طرق سبق التجهيز
المصدر: الباحث.			

المواد:

- * الأوسع انتشارا واستخداما
- * أو التقليدية

٣-٢- ثانيا: مواد الإنشاء

هناك تنوع كبير في مواد وخامات الإنشاء في مصر، يكاد يستحيل حصرها في بحث واحد، إلا أننا سنتناول

حلا مستداما للحد من المخلفات والانبعاثات، ونرى إمكانية استخدام هذه البلوكات كأولوية في القرى الريفية والمناطق النائية، للارتفاعات المنخفضة من دور أو دورين، وعمل جسات استرشادية للتعرف إلى خصائص ومكونات التربة المستخدمة، كذلك توفير الدعم الفني والتدريب لسكان هذه القرى للوصول لأفضل النتائج في عملية التصنيع والتي لا تتطلب إمكانيات كبيرة.

كذلك نوصي باستخدامها في المنشآت السياحية التي ربما يبحث روادها عن الأصالة والتراث، وهناك مواد مشابهة كمادة "الكرفيف" وهي مادة بناء تقليدية مصنوعة من خليط من التربة المحلية و الرمل والملح المجفف عن طريق الشمس والذي يتم إستخراجه من بحيرات سيوة المالحة، تم استخدامها بالفعل في العديد من المشاريع السياحية هناك.

ب- الطوب الطفلي: هو أحد أكثر خامات البناء استخداما في مصر، نظرا لما يمتاز به من توافر خاماته وهي الطفلة في كثير من المناطق، وسهولة تصنيعه، وخصائصه الحرارية الجيدة في عزل الحرارة نسبيا مقارنة بأنواع طوب أخرى، كما أنه يعد من المواد متوسطة الاستهلاك للطاقة، جدول رقم (١٢)، وبعبه تأثره بالرطوبة، كذلك حجم الانبعاثات الناتجة عن حرقه والطاقة المستهلكة في عملية الحرق، وهو يستخدم بالفعل على نطاق واسع في مصر في الأقاليم غير الساحلية، كالقاهرة والجيزة والدلتا والصعيد، ونوصي باستخدام أفران متطورة في عملية حرقه لتقليل الانبعاثات، كما أن التجفيف الطبيعي للطوب قبل إدخالها للفرن يوفر نحو ٤٠% من كمية الوقود المستخدمة، (أمل، ٢٠١٤، ص١٤٦)، كذلك تحسين تطوير قوالب وأساليب الصب لتحسين المظهر الخارجي للطوب مما قد يقلل الحاجة لاستهلاك مواد أسمنتية لأعمال البياض، ونوصي باستخدام مواد البناء المحلية الطبيعية كالبلوكات الحجرية في العديد من المحافظات التي تتوافر بها هذه المحاجر كالمنيا وبني سويف وغيرها، فهي تمتاز كذلك بخصائص حرارية جيدة كما أنها منخفضة جد في استهلاك الطاقة والانبعاثات، جدول رقم (١٢)، ولا يكاد يكون لها مخلفات صلبة، فكسر وبودرة الحجر يتم استخدامها في أعمال أخرى.

* الأكثر تأثيرا على البيئة من منظور المخلفات والانبعاثات ومبادئ الاستدامة، جداول (٦،٧،٨).
* أو الموصى بالتوسع في استخدامها



شكل (١٦): مدرسة عالم المعارف بمدينة ٦ أكتوبر بنيت بنظام الباتوهات الجاهزة "ICF"

١- بلوكات التربة المضغوطة: وتتكون من تربة الموقع (غالبا ما تحتوي طين أو طفلة) مع نسبة من الأسمنت أو الجير (تستخدم كمادة مثبتة)، يتم خلطها مع الماء وكبسها، وتعد من المواد المستدامة عالميا، وتم إجراء العديد من البحوث عليها هنا في مصر في المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء، ويميزها استخدام تربة الموقع باعتباره مكونا محليا ومجهزا في الموقع، إلا أنه يعيبها ضعف مقاومتها لإجهادات الضغط، وعدم تجانس المكونات ربما من مكان لآخر في نفس الموقع، كذلك ربما تحتوي التربة على مواد ومكونات غير مرغوبة كالمواد العضوية، كما أن الطفلة مادة تتأثر سريعا بالمياه والرطوبة خاصة إذا لم يتم حرقها وهو ما لا يتوافر هنا. ويعد الطوب اللين هو المرجعية التقليدية لهذا الأسلوب إلا أنه لم يكن يتعرض للضغط أو إضافة الأسمنت أو الجير، وقد شكل الطوب اللين حلا تقليديا مثاليا على مر العصور لما له من خصائص حرارية جعلته ملائما لبيئتنا المحلية، إلا أنه يعيبه تأثره بالرطوبة والمياه وعوامل التعرية بشكل كبير، كذلك عدم قدرته على تحمل إجهادات مرتفعة، وعمر افتراضي أقل مقارنة بالعديد من أنواع الطوب الحالية، و عدم مقاومته لعوامل التعرية المختلفة، مما يجعل من صيانته أمرا مكلفا، كذلك مع ندرة الطين والذي كان يخلفه الفيضان في الأراضي الزراعية والترع مع بناء الخزانات والقناطر والسدود على النيل، إلا أن استغلال مخلفات نواتج التطهير الدوري للترع والمصارف والمخلفات الزراعية التي يتم حرقها اليوم في صناعة بلوكات التربة المضغوطة، يشكل

البردورات وبلاط الانترلوك للأرصفة، والطوب الأسمنتي المصمت والمفرغ وتكسيدها لأحجام مختلفة من الحصى لاستخدامها في مشاريع البنية التحتية وكطبقة أساس للطرق، واستعمال الرمل الناتج من عمليات المعالجة في طمر النفايات الأخرى، واستخدام التراب الأسمنتي في رصف طرق القرى، وقد تم إنشاء مصنع لتدوير مخلفات الهدم في مدينة ٦ أكتوبر في ٢٠١٥، بطاقة قد تصل إلى ٨٠٠ طن في اليوم. وتتم عملية إعادة التدوير بطريقتين رئيسيتين الأولى: باستخدامه كركام خشن أو ناعم عن طريق تكسيده بكسارات، والثانية: بتحويل الخرسانة إلى مكوناتها الرئيسية حيث يعقب عملية التكسير طحنها وإدخالها إلى أفران لإنتاج الأسمنت المعاد تدويره. لذا يوصى باستخدام المواد الخرسانية المعاد تدويرها، ويعد استخدام بلاط الانترلوك من مواد معاد تدويرها أحد الأمثلة الناجحة والمنتشرة في الفترة الأخيرة في الأرصفة، والشوارع الداخلية في التجمعات السكنية، فبالإضافة إلى ما سبق فهي سهلة الفك والتركيب مرة أخرى لتركيب وصيانة شبكات المرافق تحتها، بدلا من تكسير الكتل الأسمنتية والأسفلتية وإعادة إنشائها مرة أخرى مما يعد إهدارا كبيرا للموارد، فضلا عن الوقت والجهد والمال، أشكال (١٧، ١٨، ١٩).

ج- الطوب الأسمنتي: يعد مع الطوب الطفلي الأكثر استخداما في مصر وغالبا ما يستخدم في الأماكن الرطبة والساحلية، ويمتاز بمقاومته للرطوبة وتحمله لإجهادات ضغط مرتفعة، ويعيبه كذلك كما في البند التالي كون المواد الأسمنتية أحد أكبر الصناعات الملوثة للبيئة، ونوصي بتشجيع استخدام الطوب الأسمنتي المعاد تدويره، وكذلك المضاف إليه مادة البوليسترين وهو ما يرفع من مقاومته الحرارية بشكل كبير، ويحسن الأداء البيئي للمبنى.

د- الخرسانة: لا شك في أن الخرسانة بمكوناتها المختلفة هي الأوسع انتشارا واستخداما، وتستهلك الخرسانة قدرا كبيرا من الطاقة سواء في تصنيعها أو تشكيلها وتعد صناعة الأسمنت وهو أحد مكوناتها أحد أكبر الصناعات الملوثة للبيئة، كما أن مخلفات الهدم الناتجة عن عملية الإنشاء بها أو التخلص من المبنى، تعد من أهم مصادر المخلفات الصلبة في مصر، جدول رقم (٤)، خاصة في المدن العمرانية الجديدة، وكذلك في مناطق النزاعات والحروب، وهناك العديد من الوسائل لتقليل المردود البيئي السيئ لاستخدامها، تناولنا ما يتعلق منها بأسلوب الإنشاء، جدول رقم (١٠). ومنها ما يتعلق بإعادة تدويرها للاستفادة من هذه المكونات واستخدامها في أغراض أخرى كصناعة

		
شكل (١٩): مخلفات أسفلتية أثناء رفع كفاءة أحد الطرق "وصلة دهشور" ٦ أكتوبر، الباحث	شكل (١٨): سهولة فك وتركيب الإنترلوك لأعمال صيانة ومد الشبكات، الباحث	شكل (١٧): صورة تظهر مخلفات الهدم في مدخل أحد المدن العمرانية الجديدة، الباحث.

منتدوير مخلفات المصانع مثل (Fly Ash) رماد الفحم الناتج عن مخلفات حرق الفحم لمحطات إنتاج الكهرباء، أو من خبث الحديد الناتج عن مخلفات مصانع الحديد (Slag Blast Furnace Ground)، وهو يساهم في تحسين جودة الخرسانة ومقاومتها للأملاح والأحماض والقلويات، ويقلل من مساميتها ونفاذيتها و يخفض من كمية ماء الخلط ويعطي خرسانة سهلة الدمك ذات ليونة وقابلية تشغيل عالية أثناء الصب ونعومة على سطح الخرسانة بعد الإنتهاء من الصب، مع سهولة ضخ الخرسانة للموقع، وهذا يوفر كثيراً

ومنها ما يتعلق بالمكونات الداخلية للخلطة الخرسانية، سواء بتعديل نسبها، أو خصائصها، أو إضافة مكونات أخرى للخلطة التقليدية أو استبدال بعض مكوناتها بأخرى، ومن هذه المقترحات:

١- استخدام الأسمنت البوزولاني "Pozzolanic Cement"، وهو يتكون من كلنكر الأسمنت البورتلاندي العادي + بوزولانا طبيعية أو صناعية، وجيصين. والبوزولانا الطبيعية (أو الخبث البركاني) متجددة ناتجة من رماد البراكين، بينما البوزولانا الصناعية (رماد الفحم أو خبث الحديد) ناتجة

جدول (١٢): الطاقة المستهلكة لإنتاج بعض مواد البناء.

كمية الطاقة المستهلكة		المواد	معدل استهلاك الطاقة
ك.و.س./طن	جيجا جول/طن	الحديد	مرتفع
١٦٦٥-٨٣٢٥	٦٠-٣٠		
٢٢٢٠-١٣٨٧.٥	٨-٥	الأسمنت	متوسط
١٩٤٢-٥٥٥.٥	٧-٢	الطوب الطفي	
٢٢٢٠-٥٥٥	٨-٢	الطوب الأسمنتي	منخفض
١٣٨.٧٥ >	٠.٥ >	الرمال	
١٣٨.٧٥ >	٠.٥ >	الزلط	
١٣٨.٧٥ >	٠.٥ >	التربة الطينية	
٢٧.٧٥ >	٠.١ >	الحجر	

٤- الخلاصة والتوصيات

* التأكيد على دور المواد والأساليب التقليدية في الإنشاء كبديل فعال أثبت جدارته على مر العصور، خاصة في التجمعات والقرى الزراعية، حيث أن المخلفات الزراعية يليها مخلفات الترع والمصارف تشكل النسبة الأكبر من حجم المخلفات الصلبة في مصر، جدول رقم (٣).

* تقديم بعض التوصيات والمقترحات فيما يتعلق بمعايير وعناصر التقييم المقترحة في المقترح المطروح لنظام الهرم الأخضر "GPRS" ذات الصلة بمواد وأساليب الإنشاء.

* ملائمة بعض أساليب ومواد البناء المستخدمة في مصر لأماكن وحالات دون أخرى من منظور معايير الاستدامة لنظام الهرم الأخضر.

* وترتيب أولويات استخدام هذه الأنظمة والمواد يعد خطوتهممة نحو بيئة عمرانية مستدامة وبداية لتفعيل نظام الهرم الأخضر في مصر بشكل قابل للتطبيق باعتبارها الأنظمة والمواد الشائع استخدامها في مصر. وهو منهج أكثر واقعية في التعامل مع ما هو منتشر ومتعارف عليه بالفعل كأولوية من طرح أنظمة ومواد غير متداولة وبالتالي يكون أثرها ومردودها البيئي محدودا.

* هناك مداخل أخرى مقبولة مجتمعا في مصر يجب الأخذ بها نحو تحقيق متطلبات الاستدامة كالجوى الاقتصادية فقد استخدمت المنشآت الهيكلية المعدنية في بناء منشآت عدة في مصر مؤخرا بالرغم من ارتفاع تكلفتها الإنشائية وربما لم يكن الدافع الرئيسي إلى ذلك هو تطبيق أحد هم عناصر الاستدامة في قابلية المواد للفك وإعادة الاستخدام أو التدوير بقدر ما يمثل من قيمة مضافة للمبنى فإعادة تدويره أو استخدامه بعد انتهاء العمر الاستثماري

من الجهد والوقت وتوفير الأيدي العاملة . ويعد استخدامه توفيراً لمواد البناء الخام وتوفير الاستهلاك الطاقة وتقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.

٢- استخدام الماء الممغنط في الخلطات الخرسانية (و هو الماء الذي يتم الحصول عليه بعد تمريره من خلال مجال مغناطيسي معين أو بوضع ذلك المغناطيس داخل هذا الماء أو بالقرب منه لفترة من الزمن) يؤدي للحصول على خرسانة أقوى بنسبة تصل إلى ٤٠%، وإمكانية توفير ١٥% من كمية الأسمنت اللازمة للخلط، وتوفير نسبة ٥% من كمية المياه المطلوبة، وإطالة عمر الهيكل الخرساني للضعف (أمل، ٢٠١٤، ص ١٤٢).

٣- استخدام الأسمنت المقوى بالألياف الزجاجية "GRC".
هـ- الحديد: يعد خام الحديد من أكثر المواد استخداماً في عملية الإنشاء، سواء في الخرسانة المسلحة، أو كقطاعات معدنية في المنشآت المعدنية، وفي الأعمال التكميلية والتشطيبات من أبواب ونوافذ وكوبستات وخلافه. وهو كذلك من المواد التي يكاد يستحيل الإستغناء عنها. وتكمن المشكلة الرئيسية في استخدامه من منظور الاستدامة وإدارة المخلفات في حجم الطاقة الكبير التي يتم استهلاكها في انتاجه وما يستتبعها من مخلفات وانبعاثات، جدول (١٢)، كذلك فهو يستهلك قدراً ضخماً من المياه في تصنيعه يصل إلى ٣٤٠٠ لتر/كجم مقارنة بالخرسانة ١٧٠ لتر/كجم (عقبه، ٢٠١٥)، ويحتاج لمعالجات لمقاومة الصدأ والحريق، وتناولنا ما يتعلق بأنظمة الإنشاء المعدنية، جدول (١٠)، ويوصى بالالتزام بالكميات التصميمية المقررة دون زيادة، وقد ظهرت بدائل عدة للحديد سواء لتسليح الخرسانة أو كقطاعات إنشائية، منها:

١- استخدام أسياخ من الراتنجت كالألياف الزجاجية أو البولي إيثيلين، وهي تتميز بالمعانة ومقاومتها تماماً للصدأ والتآكل، ويمكن استخدامها كقطاعات مقواة "C-Bar".

٢- استخدام ألياف طبيعية لتسليح الخرسانة مثل ألياف النخيل والموز والجوت والخيزران، وقد تم تجربتها في مصر وأثبتت كفاءتها، كما أنها مواد محلية ومتوافرة، (أمل، ٢٠١٤، ص ١٤٣، ١٤٢)، وهي ذات مرجعية تراثية أشبه بما فعله الإغريق والرومان في تسليح الأعمدة شكل (٩).

في سلسلة المعارف الهندسية التي يجب عليه الإلمام بها.

- اجتماعيا: خاصة وأنه لا يزال جزء كبير جدا من العمران المصري يتم بناؤه بدون الاستعانة بالمهندسين، وعي المجتمع بمدى ضرر المخلفات والانبعاثات الناتجة عن استخدام بعض مواد وأنظمة بناء يكاد يكون منعدما. ودينيا: حيث جرمت كل الأديان الإساءة للطبيعة وتلويث البيئة.

- تفعيل آليات تحفيز وإلزام للمشاريع الجديدة- يمكن البدء بالمنشآت غير السكنية التي تتجاوز تكلفتها حدا معيناً- كخطوة أولى لتطبيق الحد الأدنى على الأقل من متطلبات نظام الهرم الأخضر، كما أوجب مجلس التخطيط العمراني في أبوظبي - على سبيل المثال- حصول جميع المشاريع الجديدة في الإمارة على لؤلؤة واحدة كحد أدنى، وحصول جميع المشاريع التي تمولها الحكومة على لؤلؤتين، في نظام التقييم بدرجات اللؤلؤ الإماراتي "Estidama".

وتعنى الآليات السابقة بالأطراف الثلاث الأساسية في منظومة الإنشاء وهي: المهندس والمجتمع والمؤسسات الرسمية.

للمبنى سيدر دخلا يتجاوز بكثير هذه الكلفة مع الارتفاع المضطرد في أسعار خامات البناء خاصة الحديد وهو ما وسع قاعدة استخدامه في العديد من المشاريع خاصة غير السكنية حاليا في مصر.

* يجب مراجعة التصميمات بشكل جيد، فكثير من المصممين الإنشائيين يسرف في زيادة أحمال الأمان التصميمية "Factor of Safety" عن الحدود المقررة، مما يزيد من كمية الخامات المستخدمة دون داعي.

* وجوب وجود منظومة للإدارة وضبط الجودة في الموقع لإدارة المخلفات، خاصة للمشاريع الكبيرة.

* ضرورة تفعيل آليات لتعميم العديد من الحلول المستدامة واستخدام المواد والأنظمة ذات المردود البيئي الأفضل خاصة ما يتعلق بالمخلفات الزراعية التي يتسبب حرقها في ظهور السحب السوداء وزيادة الاحتباس الحراري، جدول (٥). ومن هذه الآليات التوعية:

- علميا: بعمل دورات توعية هندسية من خلال المؤسسات العلمية والبحثية ونقابة المهندسين وربط تجديد الاشتراك السنوي بالحصول عليها، فشهادة التخرج وحصول المهندس على كارنيه عضوية النقابة يجب ألا يكون نهاية المطاف

THE ROLE OF TRADITIONAL CONSTRUCTION MATERIALS AND SYSTEMS IN IMPROVING THE URBAN WASTE MANAGEMENT SYSTEM IN EGYPT "FROM SUSTAINABILITY PERSPECTIVE"

Dr. Ali Kamal El-Tawansy*

ABSTRACT

This research discusses an architectural and urban challenge in Egypt, the growing of emission and wastes produced by this urban, its harmful effect on the environment and its relationship with construction systems and materials. It follows descriptive and comparative methodology to demonstrate the importance of this subject as an important sustainability element, comparing the weight of the elements of "material and resources category" at GPRS "Green Pyramid Rating System" proposal, with some common international sustainable rating systems. The research demonstrates the contribution of the cultural and traditional systems and materials in sustainable waste management in the past, and how it used and recycled many materials that have been classified today as an undesirable waste, that may be disposed using expensive or harmful ways to the environment.

The research aims to improve the waste management in Egypt, adopting sustainable perspective. It prioritizes chosen criteria of the local construction systems and materials. It is more realistic approach to solve waste and emission problem, than proposes new or exported construction materials and systems, that may do not have spreading, influence, or noticeable environmental impact.

The research preferences materials and systems that have traditional background and that could obtain more credit points in GPRS, to decrease building construction waste and emissions.

Keywords: Waste Management, Green Pyramid Rating System, Construction Waste, Traditional materials, and Construction systems.

المراجع

- ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، طبعة (٢٠١٥)، التقرير السنوي لإحصاءات البيئة، ٢٠١٣، القاهرة، مصر.
- ٢- أمل كمال محمد شمس الدين (٢٠٠٣)، ترشيد استهلاك الطاقة في مرحلة تشييد المبني، ماجستير، كلية الهندسة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.
- ٣- أمل كمال محمد شمس الدين (٢٠١٤)، تطوير أسلوب مرن للتقييم البيئي للمباني من حيث القدرة على التكيف مع المتغيرات، دكتوراة، كلية الهندسة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.
- ٤- البحرة، فاكوش (٢٠١٣)، دراسة مقارنة تحليلية لبعض معايير الاستدامة السكنية العالمية، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، المجلد التاسع والعشرون، العدد الثاني، دمشق، سوريا.
- ٥- البيطار سامح عبد العزيز (٢٠٠٤)، نحو مباني مستدامة في مصر، مجلة جمعية المهندسين المصرية، العدد الثاني، ٢٠١٤، المجلد الثالث والخمسون، القاهرة، مصر.
- ٦- الجوهري، عمرو سليمان (٢٠١٢)، دراسة تحليلية للعلاقة بين مادة الإنشاء والطاقة في العمارة: مدخل لتحليل دورة حياة مادة الإنشاء والطاقة، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، ٢٠١٢.
- ٧- الزعفراني، عباس محمد (٢٠٠٠)، التصميم المناخي للمنشآت المعمارية - مدخل كمي لتقييم الأداء المناخي للغلاف الخارجي للمبنى وتفاعله مع محيطه العمراني، رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة، ٢٠٠٠.
- ٨- الشيمي، اسماعيل عبد الحكم صالح (٢٠١١)، دور تكنولوجيا البناء في تحقيق الراحة الحرارية للفراغات المعمارية، مجلة جمعية المهندسين المصرية، العدد الثاني، ٢٠١١، المجلد الخمسون، القاهرة، مصر.
- ٩- شيماء سيد أحمد (٢٠١٤)، استدامة المدن البيئية مدخل للتحويل للتخطيط المستدام دراسة حالة إحدى مدن إقليم شمال الصعيد (مدينة الفيوم)، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة الفيوم، مصر.
- ١٠- عقبة، إيهاب محمود، ومنى حسن سليمان (٢٠٠١)، العمارة الخضراء منهج للارتقاء بالأداء المعماري والعمراني والحفاظ على البيئة الطبيعية، مجلة جمعية المهندسين المصرية، العدد الرابع، المجلد الأربعون، ٢٠٠١، القاهرة، مصر.
- ١١- عقبة، إيهاب محمود وآخرين (٢٠١٥)، مدخل للدمج بين الفكر الاقتصادي والفكر البيئي لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة في المباني، مجلة جمعية المهندسين المصرية، العدد الأول، المجلد الرابع والخمسون، ٢٠١٥، القاهرة، مصر.
- ١٢- فجال، أحمد عاطف، عزام، مي محمود (٢٠٠١)، تدوير مخلفات التشييد والبناء والحفاظ على البيئة "إمكانية التطبيق في مصر"

www.academia.edu."مصر

- 13- ASHRAE STANDARD, "Energy conservation in new building design", IES 90A-1980"
- 14- Fletcher, Sir Banister (1961), History of Architecture, On the Comparative Method, 7th Edition, Printed in G.B. by Robert Maclehorse and Co. LTD, Glasgw, 1961.
- 15- HBRC "The Housing and Building National Research Center" In conjunction with EGBC "The Egyptian Green Building Council" (2011), The Green Pyramid Rating System, Cairo, Egypt.
- 16- The Syrian National Strategy Report for Sustainable Development, 2002, The National Technical Committee for Sustainable Development- MINISTRY OF STATE FOR, ENVIRONMENTAL AFFAIRS
- 17- UNEP (2009), Buildings and Climate Changing Summary of Decision Maker, UNEP "United Nation Environment Programme", SBCI "Sustainable Buildings & Climate Initiative", Sustainable Consumption and Production Branch, ISBN: 987-92-807-3064-7 <http://www.unep.org/sbci/pdfs/SBCI-BCCSummary.pdf>
- 18- H. Daniel and Bhada P., (2012), What A Waste, A Global Review of Solid Waste Management, Urban Development and Local Government Unit Sustainable Development Network, The World Bank, March 2012, No. 15, Washington, DC, USA. www.worldbank.org/urban
- 19- Aguiar J. (2015) and Others, Sustainable Construction Materials, Trans Tech Publications Ltd, Switzerland. <http://www.scientific.net>
- 20- Ayyad, K. and Gabr M. (2012), Greening Building Codes in Egypt, Sustainable Futures: Architecture

and Urbanism in the Global South, Kampala, Uganda, 27 – 30 June 2012.

- 21- Bahaudin A.Y., Elias E.M., Saifudin A.M. (2014), A Comparison of the Green Building's Criteria. EDP Sciences. http://www.e3s conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2014/02/e3sconf_etsdc2014_01015.pdf
- 22- Bassili G. (2015), Energy Efficiency Building Codes and Green Pyramid Rating System, International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN (Online): 2319-7064, Volume 4 Issue 5, May 2015.
- 23- Candace Say, and Antony Wood (2008), Sustainable Rating Systems around the World”, Council on Tall Buildings and Urban Habitat, CTBUH Journal, 2008 Issue II. <http://www.ctbuh.org>
- 24- ElHaggar, Salah. 2007. Sustainable Industrial Design and Waste Management: Cradle-to-cradle for sustainable development. Boston; Amsterdam: Elsevier Academic Press
- 25- Gonzalez M. and others (2014), A case study about embodied energy in concrete and structural masonry buildings, Revista de Construcción, vol.13 no.2 Santiago ago. 2014, versión On-line ISSN 0718-915X
- 26- Hebel Dirk E. and others (2014), Building from Waste “Recovered Materials in Architecture and Construction”, Birkhauser, Verlag GmbH, Basel, Germany. www.birkhauser.com
- 27- IFMA “International Facility Management Association”, June (2015), Green Building Rating Systems, 800 Gessner Road, Suite 900, Houston, Texas 77024-4257 USA.
- 28- Kamal, A. (2015), "Thermal Mass and Insulation Materials “As a passive solar proposed construction technique to solve energy crisis in Egypt” ICASGE’15, Egypt
- 29- Karmany H. (2016), Evaluation of Green Building Rating System for Egypt, Master Thesis, Center for Sustainable Development, AUC, Cairo.
- 30- Obenga, Theophile, La Géométrie Egyptienne: Contribution de l'Afrique antique a la Mathématique mondiale, © L'Harmattan, 1995.

مواقع الكترونية

مركز إدارة النفايات "تدوير"، أبوظبي، الإمارات، تاريخ التصفح: ٢٠١٧/١/١٠.

<http://www.tadweer.ae/ar/Projects/Pages/RecyclingWaste.aspx>

32- BREAM, “Building Research Establishments Environment Assessment Method”. The Building Research Establishment, UK, Accessed; 21/11/2016. <http://www.breem.org>

33- CBPR “Centre for building performance research”, Victoria University School of Architecture, Accessed; 21/11/2016. <http://www.victoria.ac.nz/architecture/centres/cbpr>

34- Construction Embodied energy, Accessed; 21/11/2016.

http://www.esru.strath.ac.uk/EandE/Web_sites/10-11/Zero_C_Community/embodied.html

35- CSIRO “Commonwealth Scientific and Research Organization”, Accessed; 10/10/2016.

<https://www.csiro.au>

36- ECD Canada Ltd, “Green Globes: Rating System and Program Summary”. Green Building Institute, Canada, Accessed; 17/8/2016. <http://www.greenglobes.com>

37- ESTIDAMA, The Pearl Rating System: Design & Construction, Abo Dhabi Urban Planning Council, UAE, Accessed; 15/6/2016. [estidama.upc.gov.ae](http://www.estidama.upc.gov.ae)

38- Germany Passive house Institute, Accessed; 19/7/2016. <http://passiv.de/eng>

39- GPRS “Green Pyramid Rating System”, for Public Review, First Edition – April 2011. Retrieved from, Egyptian Green Building Council, Egypt, Accessed; 15/5/2016. <http://egypt-gbc.org>, <http://www.hbrc.edu.eg>

40- LEED “Leadership in energy and Environmental Design”, USGBC “United State Green Building Council”, USA, Accessed; 15/5/2016. <http://www.usgbc.org>

41- The History of Bricks, Accessed; 28/12/2016 http://www.brickdirectory.co.uk/html/brick_history.html

42- UNEP “United Nations Environment Programme”, Accessed; 16/7/2016.

<http://www.unep.org/sbci/AboutSBCI/Background.asp>

43- US. Environmental Protection Agency, Accessed; 15/7/2016. <http://www.epa.gov/greenbuilding>

44- U.S. Environmental Protection Agency, Accessed; 15/7/2016. <https://www.epa.gov/>

WBDG “Whole Building Design Guide”, a program of National Institute of Building Science, Washington, DC, USA, Accessed; 26/10/2016

<http://www.wbdg.org/design/sustainable.php>