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

د. علي كمال الطوانسي

ملخص البحث

يتناول البحث أحد التحديات الاقتصادية والاجتماعية التي تواجه العمارة والعمران في مصر وهي تنامي حجم الإنبعاثات 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، مقارنا 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 النقليدية للإنشاء، وكيف شكلت حلولا مستدامة لإدارة المخلفات، و استغلالا 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 كبدائل 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.

### ۱ – مقدمة

تتجه فروع الهندسة عموما في كل ما نقدم للبيئة م والمجتمع نحو تقديم منتج أقل ضررا على البيئة سواء في حجم الانبعاثات أوالمخلفات الصادرة عنها، وقابلة للتدوير، ذات استهلاك أقل للطاقة سواء في مراحل التصنيع أو التشغيل، شكل رقم (١)، والتي تعد أحد المبادئ والمعايير الرئيسية للاستدامه، 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

\* استخدام مواد إنشاء لا تتوافر 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 والتى 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

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

\* شراهة استهلاك الطاقة بشكل كبير نظرا ذللتوسع في استخدام وسائل الرفاهية الحديثة المستهلكة للطاقة من أجهزة

ضاءة وغيرها.	ات و إ	كييف ومصاعد وسخان	ت	ول رقم(۲).	، جد	ي بنسبة ٢١% سنة ٢٠٠٠
مرحلة التخلص	4	مرحلة تشغيل المبنى	4	مرحلة الإنشاء	ł	مرحلة ما قبل الإنشاء
"Disposal"		"Operation"		"Construction"	•	"Pre-Construction"
+		¥		+		+
* المخلفات الناتجة عن		* المخلفـــات والانبعاثــــات		* المخلفات الناتجة عن		* المخلفات الناتجة عن عملية
التخلص من عناصر المبنسى		الصادرة عن مواد الإنشاء		عمليـــات الإنشـــاء والتركيـــب		استخراج، تجهيز، تصنيع، تغليف،
ســواء بالفــك، أو الـهــدم، أو		* المخلفات الناتجة عن		والنقل		توزيع المواد المستخدمة
إعادة الاستخدام.		تشغيل معدات التكييف		* المخلفات الناتجة عن الطاقة		* المخلفات الناتجة عـن الطاقـة
* المخلفات الناتجة عن الطاقة		والتهوية والتسخين الخ		المستخدمة لذلك في المعدات		المستخدمة لفلك في المعدات
المستخدمة لذلك		بالمبنى		والماكينات		والماكينات
		ث.	ة، الباحد	لمخلفات خلال مراحل المبنى المختلف	شاء با	شكل رقم ١- علاقة مواد وأنظمة الإن



المصدر (2016) Karmany,

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 (٣،٢).

كذلك حجم مخلفات الهدم الناتجة عن عملية الإنشاء أوالتخلص من المباني وفي مناطق النزاعات، يستلزم تقديم حلول بيئية لهذه المشكلة، ويشكل قطاع التشييد أكثر من • 0% من الاستثمارات في الدول النامية، ويستهلك نحو • 1%من الطاقةعالميا وهو مسؤول عن ثلث انبعاثات الغازات الدفيئة ونحو ربع كمية المياه العذبة في العالم الغازات الدفيئة ونحو الع كمية المياه العذبة في العالم المادرة عن قطاع التشييد والصناعات التابعة والمغذية له

مقارنة بالقطاعات الأخرى نسبة نحو ٢٠%، (عقبة، ٢٠١٥)، وتصدر المباني نحو ٥٠% من غازات مركبات الكلورو فلورو كربون (CFCs) "Chlorofluorocarbons" المستخدمة في معدات التبريد والتكييف والإطفاء وتدخل في صفاعة بعض المواد العازلة وتعد هذه الغازات المتسبب الأكبر في ثقب طبقة الأوزون، وتساهم انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO<sup>2</sup> Emissions) الناتج عن استخدام الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة بنسبة ٤٦.٧ إضافة إلى أكاسيد النيتروجين والرصاص والزئبق فــى ظـــاهرة الاحتبـــاس الحراري"(Global Warming"، شكل رقم (٣)، وهناك العديد من أنظمة التقييم للمبانى الخضراء والمستدامة حول العالم، شكل رقم (٤)، تعد اختيار مواد وأساليب بناء تنتج قدرا أقل من المخلفات والانبعاثات، والتي ترتبط بشــكل مباشــر 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.

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

نسبة انبعاثات CO <sup>2</sup>	القطاع
٤٦.٧	مباني
19.9	صناعة
۳۳.٤	النقل
	المصدر: عقبة، ٢٠١٥

**GREEN BUILDING** 

RATING SYSTEMS

Australia: Green Star

Brazil: LEED-Brasil

Green Star-NZ

China: GBAS

France: HQE

France: HQE

Finland: Promis E

Portugal: Lider A

Germany: DGNB

Spain: VERDE

Singapore: Green Mark

Hong Kong: HKBEEM

United States: LEED

**Italy: Protocollo Itaca** 

Mexico: LEED-Mexico

**Egypt: Green Pyramid** 

United Kingdom:BREEAM

India: LEED-India

South Africa: Green Star SA

South Africa: Green Star SA

**Netherlands: BREEAM** 

Canada: LEED-Canada

Netherlands: BREEAM Netherlands New Zealand:

WORLDWIDE:



شكل رقم ٣- كمية الاستهلاك من المنتجت البترولية والغاز الطبيعي والانبعائـات مــن غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عنهـا فــي مصـر خــلال الفتـرة (٢٠٠٩/٢٠٠٩-١٠١٤/٢٠١٣)، المصدر: الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء ، ٢٠١٥.

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

			-	7
۲	• • •	۱۹	السنة	
النسبة لإجمالي	انبعاثات ثاني أكسيد	النسبة لإجمالي	انبعاثات ثاني أكسيد	
الانبعاثات(%)	الكربون المكافئ	الانبعاثات(%)	الكربون المكافئ	القطاع
21	117.5	× 1	AT.Y	الطاقة
• 4	<b></b>	٩		العمليات
12	14.7	r	1 • . 1	الصناعية
١٦	۳۱.۷	١٥	۱۷.۹	الزراعة
٩	۱۷.۵	٥	٥.٧	المخلفات
1	198.5	۱۰۰	117.7	الإجمالي
		کر یو ن	ب طن ثاني أكسيد ال	الوحدة: ألف

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

	كافىء	الكربون المن	
ي أكسيد الكربون	انبعاثات غاز ثانم	غازات الاحتباس الحراري	
متوسط نصيب الفرد (طن/سنة)	كمية الإنبعاثات (مليون طن مكافئ)	كمية الإنبعاثات (مليون طن مكافئ من ثاني أكسيد الكربون)	السنة
7.7	٨٤.٤	117.7	199.
۳.۱	174.5	198.8	۲
	ساء، ۲۰۱۵	الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحص	المصدر:

جدول رقم ٤- التوزيع العددى والنسبى للمخلفات الصلبة المتولدة في مصر عام ٢٠١٣

-		
%	الكميات المتولدة (مليون طن)	المخلفات الصلبة
۲۸	40	مخلفات الترع والمصارف
۲۳.٥	41	المخلفات البلدية
٤.٥	£	مخلفات الهدم والبناء
٦.٧	٦	المخلفات الصناعية
۳۳.٦	۳.	المخلفات الزراعية
۳.٤	٣	الحمأة
۰.۳		مخلفات طبية
1	A9.YA	الإجمالي
	ئة العامة والإحصاء، ٢٠١٥	المصدر: الجهاز المركزي للتعب



شكل رقم ٤ - بعض انظمة التقييم العالمية للمبانى الخضراء، المصدر: البحرة، ٢٠١٣، بتصرف من الباحث

	الأداء البيئي للمباني	ن بعض الأنظمة العالمية لتقييم	مواد وخامات الإنشاء بير	عيار الطاقة ومعيار	النسبي في تقييم م	٥- مقارنة للوزن	جدول رقم
a		ODEEN OLODEG	CIDEEN CEAD	DDEEAN	LEED 2.0		

GPRS	ESTEDAMA	GREEN GLOBES	GREEN STAR	BREEAM	LEED 3.0	LEED 2.2	معيار التقييم
% ۲ ۵	%t£.A	%*٦.٦٧	%T£.TA	% ٣ ٢. ٧ ١	%٣٢.٩٩	%٢٥.٣٤	كفاءة استخدام الطاقة
%١٠	%1٦	%190	%۱۷.۸۵	%1٣.0.	%1٣.٢٠	%۲۰.۸۷	مواد وخامات الإنشاء
					·(HBRC & I	C)، (C	المصدر : (andace, 2008

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 وملموس على أرض الواقع، مع تفضيل الأساليب والمواد التقليدية، وتقليل حجم المخلفات الناتجة عن المباني وطرحها كبدائل تصميمية ذات أوزان نسبية تفضيلية ضمن معايير اختيار مواد وموارد الإنشاء في نظام الهرم الأخضر المقترح

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 تنفر د بعضها ببعض العناصر، جدول رقم (٧).

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.

ط	عدد النقا	عناصر تقييم معيار المواد والموارد	ź
	. تطلب ا مر	عرض قائمة بمواد المشروع الرئيسية وتوضيح المبادئ الأساسية الحاكمة في عملية الاختيار	*
ري	منصب إجب	تحتوي القائمة على الكميات والتكلفة وبلد المنشأ وتكلفة نقلها إلى الموقع	
ار ي	متطلب إجب	حذف واستبعاد المواد الخطرة أو السامة التي يمكن أن يتعرض لها شاغلي المبنى	**
		شراء مواد مستخرجة أو مصنعة محليا في مصر	
÷	١	المواد المحلية لا تقل عن ٢٥٪ من إجمالي قيمة المواد	<u>\_</u>
	۲	المواد المحلية لا تقل عن ٥٠٪ من إجمالي قيمة المواد	
	۴	المواد المحلية لا تقل عن ٧٥٪ من إجمالي قيمة المواد	
١		استخدام مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع (كالطوب)	۲ — ۲
		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:	
۳	١	نسبة المواد المستخدمة أقل من ٥%	۳- £
	۲	نسبة المواد المستخدمة أقل من ١٠%	
	٣	نسبة المواد المستخدمة أقل من ٢٠%	
		استخدام مواد معاد استخدامها أو مستنقذة (تم فكها) من مباتي سابقة	
	١	نسبة المواد المعاد استخدامها أقل من ٢٥%	1
٣	۲	نسبة المواد المعاد استخدامها أقل من ٥٠%	2-2
	٣	نسبة المواد المعاد استخدامها أقل من ٧٥%	
		استخدام المواد المعاد تدويرها	
		أ. الحديد: ٥٠% على الأقل من وزن الحديد المستخدم في الهيكل المعنني به محتوى معاد تدويره أو أعيد استخدامه بنسبة لا تقل عن ٢٥% (للمنشآت المعدنية). أو ٧٥% على	
	1	الأقل من وزن حديد التسليح به محتوى معاد تدويره بنسبة لا تقل عن ٩٠% (للمنشآت الهيكلية الخرسانية)	
٤	١	ب. الخرسانة: الكمية الإجمالية من الأسمنت البورتلاندي المستخدم عموما تم تقليصها باستخدام إضافات أسمنتية تكميلية، كالرماد المتطاير و حبيبات خبث الفرن العالي المطحونة	0-£
	١	ج. الركام: ٢٠ % على الأقل من حجم الركام المستخدم في الهيكل الإنشائي والبنود الأخرى، معاد تدويره	
		د. المواد الأخرى: ١٠% على الأقل من إجمالي تكلفة مواد الإنشاء تتألف من: محتوى ٣٠% على الأقل مواد معاد ندويرها، محتوى ٨٠% على الأقل مواد معاد تصنيعها، ٥٠%	
	,	منتجات من المخلفات الزراعية.	
١		استخدام مواد خفيفة الوزن: ٢٥% على الأقل من قيمة المواد المستخدمة من مواد خفيفة الوزن (مفرغة، مركبة، هيكلية،) مقارنة بالمواد التقليدية.	<b>٦</b> —٤
١		متانة المواد المستخدمة: ٢٥% على الأقل من قيمة المواد المستخدمة من مواد مقاومة للتآكل وذات تكلفة صيانة أقل مقارنة بمواد تقليدية مشابهة.	V−£
		استخدام عناصر مسبقة الصنع سواء بشكل كلي أو جزئي لغاصر المشروع (حوائط، تكسيات، هياكل، بلاطات …)، مما يقلل من الخبرات المطلوبة لعملية الإشاء، وتسهيل عملية	
		تفكيكها فيما بعد لإعادة الاستخدام.	
۳	١	قيمة المواد سابقة التصنيع لا تقل عن ١٠ % من قيمة المشروع	∧— £
	۲	قيمة المواد سابقة التصنيع لا تقل عن ٣٠% من قيمة المشروع	
	٣	قيمة المواد سابقة التصنيع لا تقل عن ٥٠% من قيمة المشروع	]
١		تكلفة دورة حياة المواد المستخدمة في المشروع (LCC): للمواد الأساسية المستخدمة (التي تتجاوز تكلفتها ٥٠.٠% من تكلفة المشروع).	۹-٤
ā	۲۰ درج	الإجمالي	

BREEAM         LEED 3.0         LEED 2.2         LEED 2.2           -         -         -         -         1	LEED 2.2 -	LEED 3.0	BREEAM	GREEN	GREEN	
3.0       2.2         -       -        <	2.2 -	3.0	DICEERIN		OILEEI	GPRS
١     مدى قابلية التصميم وعناصر المبنى لإعادة التكيف والتفكيك     -     -     -       ٢     قابلية عناصر المبنى (حوائط - أرضيات - أسقف) لإعادة الاستخدام     ٣     ٤     ٢       ٣     استخدام عناصر مسبقة الصنع     -     -     -     -	-	_		STAR	GLOBES	01105
<ul> <li>۲ قابلیة عناصرالمبنی (حوائط – أرضیات – أسقف) لإعادة الاستخدام</li> <li>۳ استخدام عناصر مسبقة الصنع</li> <li></li> </ul>	*		_	ź	٦	٣
۳         –	,	٤		٦	۲.	-
ر ) سود ) از افغا سر ۳ وا وتو ا وال	-	-	_	-	-	۲
	N	١	۰.۰	۲	ź	I
<ul> <li>م استخدام خرسانة خضراء أو تنفيذها بوسائل أقل في استهلاك الطاقة</li> </ul>	-	_	_	٣	_	-
۲ مخلفات الهدم الناتجة عن إنشاء المبنى	۲	۲	۰.۳	۲	٥	I
<ul> <li>٧ قابلية مواد الإنشاء للتحمل (المتانة)</li> <li> ٥٢٠٠٠</li> </ul>	-	-		-	-	١
۸ محتوى الطاقة الكامنة لمواد الإنشاء "Embodied Energy"	-	-	_	١	_	I
٩ كفاءة العزل ٥٢	-	-	170	-	-	-
<ul> <li>۱۰ دورة حیاة مواد الإنشاء</li> <li>– – – – ٥٢.٠</li> </ul>	-	-		-	-	١
۱۱ استخدام مواد أعيد تدويرها، أو قابلة للتدوير	۲	۲	-	١	ź	٤
۱۲ استخدام مواد ذات محتوى معاد تدويره	۲	۲	-	-	£	-
۱۳ اختيار المستخدمين لمواد التشطيب (لتقليص مخلفات الإنشاء الناتجة) – – – ٥٠.٠٧	-	-		-	-	-
۱٤ تقليص استخدام منتجات PVC – – – – –	-	-	-	۲	-	-
استخدام مواد مصنوعة من خامات متجددة (لا تنضب)	Ţ		_	_	4	
في خلال عشر سنوات او أقل	,	1			2	1
١٦ استخدام مواد محلية	۲	۲	_	-	ź	۲
١٧ مواد مصنعةأو مجهزة في الموقع	-	-	_	-	_	١
۱۸ استخدام المنشآت والقطاعات المعدنية	-	_	_	۲	_	-
١٩ امكانية تخزين وتجميع المواد القابلة للتدوير في المبنى بواسطة الشاغلين مطلوب مطلوب ٠.٠٧٥	مطلوب	مطلوب		۲	۱.	-
۲۰ استخدام مواد خفيفة الوزن	-	-	_	-	_	١
إجمالي عدد النقاط لهذا المعيار ٢.١٥ ١٤ ٢.١٥	١٤	١٤	1.10	40	۱۰۰	۲.
النقاط الإجمالية لمعايير التقييم ككل ٢٧ ١٠٦ ١٢	٦٧	1.7	١٦	1 5 .	070	۲
الوزن النسبي لمعيار مواد وخامات الإنشاء لكل نظام ٧٢.٠١% ١٣.٥٠ (١٣.٥٠ ٧	% * • . ^ v	%18.81	%18.0.	%17.70	%190	%۱۰

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

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

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 والإنبعاثات في معيار الإدارة (المعيار السادس): ويعنى بإدارة موقع المشروع وإدارة المخلفات فيه وتقليل الأثر البيئي لعمليات الإنشاء، وعملية التشغيل والصيانة، جدول رقم (٨).

جدول رقم ٨-العناصر المقترحة ذات الصلة بمنظومة إدارة المخلفات في معيار الإدار تفي نظام الهرم الأخضر لتقييم الأداء البيئي للمباني

٦	عناصر تقييم معيار الإدارة	عدد النقاط
	التوفير في الموقع	
	٦-١-١- حاويات لجمع مخلفات الموقع كل نوع على حده	۲
,-,	٦-١-٦ تعيين عمال لإعادة تدوير المخلفات بشكل يــومي	
	في الموقع	1
	الجوانب البيئية للتعامل مع المخلفات في الموقع	
	٦-٢-١- خطة إدارة المخلفات في المشروع	١
	٢-٢-٦ وجود شركة متخصصة في عملية إعادة التدوير	
	والتخلص من المخلفات	'n
,-,	۲-۲-٤ التخلص المناسب للمخلفات الناتجة عن معدات	
	الخلط	,
	٢-٢-٥- التحكم في المخلفاتو الانبعاثات	۲
	الإجمالي (مجموع الدرجات لهذا المعيار ٢٠ درجة)	۱۰ درجة
المصدر:	(HBRC & EGBC, 2011) بتصرف.	

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

\* 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 دمجه مع العنصر الأول "استخدام مواد محلية الصنع"، خاصة و أن 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 الامتدادت 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 يوثر بشكل مباشر في معيار كفاءة استخدام الطاقة، كما أنه مؤشر لحجم المخلفات والانبعاثات بالنسبة للمواد المستخدمة، ولم يتعرض للمحتوى الكربوني"Carbon Inventor" سوى للتجهيزات والتركيبات الإلكتروميكانيكية والصحية في المبنى، في العنصر الرابع من معيار تقييم كفاءة الطاقة. وربما يعود ذلك إلى عدم وجود أرقام محددة لمواد الإنشاء والتشطيب الأساسية قد توفر ها الشركات المصنعة في مصر، ولا يوجد تشريع يلزمهم بذلك. وقد يكون لنفس المادة قيم متعددة طبقا لأسلوب التصنيع ونسب المكونات المستخدمة.

\* معيار مواد وخامات اللإنشاء المصري المقترح يعد من أقل الأوزان النسبية مقارنة بالأنظمة محل المقارنة.
\* وبالرغم من ذلك فإجمالي عدد النقاط ذات الصلة

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

## ۲ 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، خاصبة المخلفات الزراعية كقـش الأرز وحيثتشكل 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 اللبن للبناء وكوقود للأفران،كما استخدم كذلك طمى النيل الناتج عن تطهير وتعميق مجرى الترع والمصارف خاصة بعد موسم الفيضان في صناعة قوالب الطوب االبن، 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 (٦،٥). إضافة إلى الأحجار بأنواعها المختلفة (الجيرية – الرملية – الرخام – الجرانيت)، وكان يتم رصبها فوق بعضبها البعض بعد صقلها لتفريغ الهواء بين قوالب الأحجار لتحقيق تماسك أكبر، كما استخدمت مونة من الجير والرمال والمياه وكبياض للأسطح الداخلية والخارجية لبيوتهم ومبانيهم، كما عرفوا حرق الطوب كذلك في حضارة ما بين النهـرين وفــي مصـر القديمة، وحتى عهد قريب في القرى المصرية، كان يتم حرق الطوب اللبن ليصبح أكثر مقاومة للرطوبة وعوامل التعرية وأكثر متانة، ببناء هرم مفرغ له فتحات من الأسفل "كان يتم سدها أحيانا لمنع الإنبعاثات"ويتم إشعال النار داخل هذا الهرم لفترة تتراوح بين يوم أو يومين للحصول علـــى قوالب من الطوب المحروق، وبالرغم من بساطة هذه الطريقة إلا أنها كانت تتميز بقلة الانبعاثات الصادرة عنها

بخلاف أساليب الحرق الحالية، كما أن الحرق بهذه الطريقة يكون جزئيا حيث يحتفظ القالب 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 لدحرجة الأحجار عليها لبناء صروحهم المختلفة، كما في الصرح الأمامي بمعبد الكرنك والذي لم يكتمل بناؤه، حيث كانت أكثر متانة وتماسكا مان منحدرات الرمال، شكل رقم (٨).



شكل رقم ٥- بيت ريفي تقليدي مبنى 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 كالآشورية والأغريقية والرومانية، وكان لكل منهم صفات ومميزات خاصة به، فتميز الآشوريون باستخدام الطوب المحروق والمزجج لتحسين مظهره، كما استخدموا العقود والأقبية لأسقف مبانيهم واستخدموا القار الموجود لديهم كمونة لاصقة بين مداميك الطوب وكمادة عازلة فوق أسطح



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



شكل رقم ٧- الأسلوب التراشي 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



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 الأغريقية. (Fletcher, 1961, p79)



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

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 كالز لازل والرياح، شكل رقم (١٠)، واستخدمأسلوب 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 "rozzolana"، 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 بينأنظمة 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

نعنى بأنظمة الإنشاء "Structural System" : الفكر والأسلوب

الإنشائي المستخدم لنقل الأحمال، وهناك العديد من الأنظمة الشائعة في مصر وأشهرها: 1- المنشآت الهيكلية"Skeleton Structures"، وهي الأوسع

انتشارا، يأتي في مقدمتها المنشآت الخرسانية بنظام العامود والكمرة "Flat Slab" ثم البلاطات المسطحة "Flat Slab" و الكمرة "Hollow Blocks" ثم البلاطات المعنشآت و البلاطات المفرغة "Hollow Blocks"، و هنالك كذلك المنشآت

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: كالجمالونات "Space Truss"، والمنشآت المعلقة Suspended" (Structure)، والمنشأت 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:

I- 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.

ب- الطرق الثقليدية "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 الإنتشار 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 أومجهزة في الموقع، واستخدام عناصر مسبقة الصنع، و استخدام أنظمة إنشائية أو حلول نقنية تعكس التراث الثقافي المحلي وتحسن الأداء رقم(٩)، ويوضح جدول رقم (١٠) العيوب والمميرات 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 المميرات والعيوب وأولويات الاستخدام للطرق الإنشائية الأكثر شيوعا

إجمالي نقـــاط المعيار	النقاط	ير التقييم الرئيسية عناصر التقييم الفرعية ذات الصلة		معايير التقييم الرئيسية	<u>ق</u> م لمعيار
۱.	١	الاستر اتيجية المستخدمة لتقليل التلوث الناتج عن عمليات الإمشاء شاملا الغبار والملوثات المتولدة عنها	-٣-٣-١	استدامة الموقع، الارتباط والاتصال، الإيكولوجيا	١
٥.	٣	كفاءة استهلاك المياه "استخدام وسائل لترشيد المياه" أثناء عملية الإنشــاء، كاستخدام الخرسانة الجاهزة	-1-4	كفاءة استهلاك المياه	٣
۱.	١	استخدام مواد مصنعة أو مجهزة في الموقع (كالطوب)	-7-1		4
۱.	٣	استخدام عناصر مسبقة الصنع سواء بشكل كلي أو جزئي لعناصر المشروع	- A - £	المواد والموارد	-
۱.	٣	استخدام أنظمة إنشائية أو حلول تقنية تعكـس التــراث الثقــافي المحلـــي وتحسن الأداء البيني للمبنى	-1-V	الابتكار والقيم المضافة "قاط امرافية"	٧
۱.	٣	استخدام تطبيقات إنشائية لها فوائد بيئية ملموسة قابلة للقياس	-٣-٧	נשת ןסטנגי	
	١٤			الإجمالي	
		الباحث.	H) بتصرف من	BRC & EGBC, 2011) :	لمصدر

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

	1 • • • •		
	المميزات	العيوب	أولويات وتوصيات الاستخدام
	* واسعة الانتشار	* ثقل وزن المبنى باستخدام الركام والخرسانة	من الصعب الاستغناء عنها لكن يمكن تحسين خصائصها البيئية
	* توافر الخبرات والعمالة	التقليدية وضعف عزلها للحرارة والصوت	·
	* لا تحتاج إلى عمالة فنية ماهرة وعاليــة	* طاقة التصنيع العالية لمكونات الخرسانة	استخدام مواد تحقق معايير أفضلمن منظور الاستدامة، كما سيرد
	التدريب	خاصة الأسمنت والحديد، وما يستتبعها من	لاحقا.
.ત્	* توافر المواد الخام محليا من ركام والطفلة	مخلفات وانبعاثات ضارة بالبيئة.	كاستخدام خرسانة عازلة للحرارة كالخرسانة الخفيفة و الرغوية،
ساني	اللازمة لصناعة الأسمنت	<ul> <li>* والطاقة المطلوبة لتشكيلها في الموقع</li> </ul>	فهي أقل في الكثافة، وأفضل في عزل الحرارة (أمل، ٢٠١٤، ص.
14	* مقاومتها للحريق والصدأ وعوامل التعرية	* تتطلب وقتا وجهدا وتكلفة أكبر في مرحكة	۱۳۸،۱۳۷)، شکل (۱۲).
		التخلص من المبنى من الهياكل المعدنية	استخدام العناصر الخرسانية سابقة الإجهاد يوفر في قطاعات
			الخرسانة وبالتالي الكميات المستخدمة وما يستتبعها من مخلفات
5			وانبعاثات
بشآ	* قابليته للتدوير وإعادة الاستخدام والفــك	* حجم الطاقة الهائـل الـذي يتطلبـه تصـنيع	* استخدامه في المنشآت غير السكنية، خاصة التي تهدف
1	والتركيب، وكلها من معايير الاستدامة.	قطاعات الحديد وكمية الانبعاثات الصادرة عـن	للربح (كالأنشطة التجارية والإدارية)، والمباني القابلة للتوسع
٩	* المتانة وتحمل الإجهادات العرضية،	ذلك	والامتداد المستقبلي حيث تعد القطاعات المعدنية قيمة مضافة
14	والقدرة على عمل الارتفاعات والبحور	* عدم تصنيع بعض القطاعات محليا والحاجة	للمبنى، فبالرغم من ارتفاع تكلفت نسبيا مقارنة بالخرسانة
	الواسعة	لاستيرادها	المسلحة، إلا أن فكه و إعادة تدويره أو استخدامه بعد انتهاء العمر
3	* وزنه أخف نسبيا من الخرسانة المسلحة.	* ندرة العمالة الفنية المدربة للإنشاء	الاستثماري للمبنى سيدر دخلا يتجاوز بكثير هذه الكلفة مع الارتفاع
نية 12		* وقابليته للصدأ والتآكل، وحاجتـه للصـيانة	المضطرد في أسعار خامات البناء. وهو ما لا يتوافر للبناء
्री स्व		بشكل دوري، وعدم مقاومته للحريق	بالخرسانة المسلحة. وهو ما وسع قاعدة استخدامه في العديد من
it it		* ارتفاع تكلفته نسبيا مقارنة بالخرسانة	المشاريع غير السكنية حاليا في مصر، شكل (١٤،١٣)
		المسلحة.	
すれ	* تعد أسلوبا تقليديا يعكس الثقافة المحلية	* يزيد وزن المبنى بالحوائط الحاملة عن	التوسع في استخدامها للارتفاعات المنخفضة، خاصة مع صدور
, The second	أثبت جدارته على مر العصور	الخرسانة نحو ٣٢% (البيطار،٢٠١٤).	كود منظم لأعمال المباني في مصر .
1 <b>4</b> .	* الحد من استخدام الخرسانات والأسمنت	* يصعب التعديل فيها إنشائيا كعمل فتحات	استخدام أنواع من الطوب تتحمل إجهادات مرتفعة وعزل حراري
	على وجه الخصوص والذي ينستج عن	خارجية أو داخلية	مقبول وبأسماك أقل كثيرا من السمك التقليدي للحوائط الحاملة.
	تصنيعه قدر هائل من المخلفات والانبعائات	* الحوائط الحاملة السميكة تقتطع من مساحة	استخدام أنواع متداخله أو مفرغة من الطوب يمكن تسليحها
5	الضارة، فضلا عن الطاقة المستخدمة في	الفراغات الداخلية لذلك قد لا يكون مناسبا فـي	بشكل خفيف مما يمكنها من تحمل العروم والإجهادات والقوى
يع ع	تصنيعه.	حالة المساحات الصغيرة والضيقة.	العرضية.و استخدام الأحجار المتداخلة، وهو أسلوب تقليدي كما
7	* كذلك الحد من استخدام حديد التسليح		ورد سابقا، أشكال (۱۵،۹،۱۰)
JALE	والذي يتطلب كذلك قدرا كبيرا مــن الطاقــة		
	لانتاجه.		
	* كذلك توفير العمالة والوقت والجهد فــي		
	عمل الفرم الخرسانية وعمليات الصب.		
	وبالتالي تقل التكلفة عن المنشآت الهيكلية		
	خاصة للأدوار المنخفضة، جدول (١١)		
	* طول العمر الافتراضي.		
المصدر: الباحث			

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

جدول رقم ١١- الوفر في تكلفة الإنشاء للحوائط الحاملة مقارنة بالخرسانة

المسلحة للأدوار المختلفة

نسبة الوفر	عدد الأدوار
%۲۰	دور واحد
%۱۰	ثلاثة أدوار
% £	خمسة أدوار
	المصدر: البيطار، ٢٠١٤.



شكل رقم ١٢- (العزل الحراري لبعض مواد البناء (١١) درجة مئوية/وات، أمل كمال،



شكل رقم ١٣- استخدام القطاعات المعدنية في إنشاء مـول مصـر بالسـادس مـن أكتوبر، الباحث.



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



شكل رقم ١٥- اماذج 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					
* لا يمكن الاستغناء عنها ولكن يوصى دائما باستخدام	* تستهلك المعدات طاقة وغالبا ما تكون أحفورية	* توفير العمالة	الطرق المميكنة				
المعدات الأقل تلويثا للبيئة	* كما ينتج عن تشغيلها انبعاثات ضارة بالبيئة	* سرعة الإنجاز					
• والأكفأ في استهلاك الطاقة، أي ذات معامل قدرة		* الدقة					
"Power Factor" مرتفع.							
* نوصي باستخدامها مع المنشآت البسيطة والحـوائط	* تستخدم عمالة كثيفة	* تستخدم عمالة كثيفة	ीर्स				
الحاملة خاصة في المناطق الريفية	* أبطأ في المشاريع الكبيرة	* يقل فيها استخدام المعدات وما يسـتتبعها مــن					
* فاستخدام العمالة الرخيصة والكثيفة في هذه المناطق		مخلفات وانبعاثات ضارة بالبيئة					
له بعد مجتمعي في الحد من البطالة في هذه الأماكن.			الق				
* يوصى بالتوسع في استخدامها في المباني ذات الطابع	* تتطلب عمالة ماهرة ومدربة	خاصة من القطاعات والألواح المصنعة من مــواد		لطرؤ			
النمطي في تشكيلها والتي تغلب فيها الجوانب الوظيفية	* بعض المعماريين لا يفضلونها لأنها ربما	عازلة للحرارة، يميزها:		مى مەرىپەت. ئى الإىشائىية الرئىسىية			
كالراحة الحرارية والعـزل الصـوتي علــى الجوانــب	تضطرهم لاستخدام وحدات نمطية وتقيـــدهم فـــي	* الأكفأ في عزل الصوت والحرارة خاصة وأن					
الجمالية كالمدارس، والمبـاني الحكوميــة، والإداريــة	عملية التصميم.	نسبة تسرب الحرارة الأكبر في المباني تكون من	طرؤ				
للدولة.	* تحتاج الوصلات ونقاط الإلتقاء إلمى معالجات	خلال الحوائط والأســقف وتتــراوح بــين (٦٠-					
يوضح شكل (١٦) مشروع مدرسة عالم المعرفة بحي	خاصة، وتعد من أماكن الضعف وتســرب الهــواء	<ul> <li>٧٠%)، والبقية مــن خـــلال النوافــذ والأبــواب</li> </ul>	1				
البشائر بمدينة ٦ اكتوبر بنيت بنظام	والحرارة والصوت في المبنى إذا لم تعالج بشــكل	(البيطار،٢٠١٤)	ی ف				
ICF "insulated concrete form"	جيد.	* سرعة الإنشاء	Ţ. Š				
	* تحتاج القطع والأجزاء الكبيرة لأوناش لرفعهـــا	* الأرخص في الوحدات النمطية والمتكررة	· `				
	في الموقع.	* ضبط جودة تصنيع وتجــانس مــواد الإنشــاء					
	* صعوبة عمل تعديلات معمارية فيها لاحقا.	المستخدمة					
		* أقل في الاستعانة بالعمالة البشرية					
المصد : الباحث .							

٣-٢- ثانيا: مواد الإنشاء

المواد:

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



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

۱- بلوكات التربة المضغوطة: وتتكون من تربة الموقع (غالبا ما تحتوي طين أو طفلة) مع نسبة من الأســمنت أو الجير (تستخدم كمادة مثبتة)، يتم خلطها مع الماء و كبسها، وتعد من المواد المستدامة عالميا، وتم إجراء العديد مــن 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 خاصبة إذا لم يتم حرقها وهو ما لا يتوافر هنا.ويعد الطوب اللبن هو المرجعية التقليدية لهذا الأسلوبإلا أنه لمم يكن يتعرض للضغط أو إضافة الأسمنت أو الجير، وقد شكل الطوب اللبن حلا تقليديا مثاليا على مر العصور لما له من خصائص حرارية جعلته ملائما لبيئتنا المحلية، إلا أنه يعيبه تأثر هبالرطوبة والمياه وعوامل التعرية بشكل كبير، كــذلك عدم قدرته على تحمل إجهادات مرتفعة، وعمر افتراضي أقلمقارنة بالعديد من أنواع الطوب الحالية، و عدم مقاومته لعوامل التعرية المختلفة، مما يجعل من صيانته أمرا مكلفا، كذلك مع ندرة الطين والذي كمان يخلف الفيضمان فمي الأراضى الزراعية والترع مع بناء الخزانـــات والقنـــاطر والسدود على النيل، إلا أن استغلال مخلفات نواتج التطهير الدوري للترع والمصارف والمخلفات الزراعية التمي يستم حرقها اليوم في صناعة بلوكات التربة المضغوطة، يشكل

حلا مستداما للحد من المخلفات والانبعاثات، ونرىإمكانية 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 نتطلب إمكانيات كبيرة.

كذلك نوصي باستخدامها في المنشآت السياحية التي ربما يبحث روادها عن الأصالة والتراث، وهناك مواد مشابهة كمادة "الكرشيف" 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 الطفلى: هو أحد أكثر خامات البناء استخداما في مصر، نظرًا 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)، ويعيبه تأثره بالرطوبة، كذلك حجم الانبعاثات الناتجة عن حرقة والطاقة المستهلكة فم عملية الحرق، وهو يستخدم بالفعل على نطاق واسع فــى مصر في الأقاليم غير الساحلية، كالقاهرة والجيزة والدلتا والصعيد، ونوصى باستخدام أفران متطورة في عملية حرقة لتقليل الانبعاثات، كما أن التجفيف الطبيعي للطوبة قبل إدخالها للفرن يوفر نحو ٤٠% من كمية الوقود المستخدمة، (أمل، ٢٠١٤، ص١٤٦)، كذلك تحسين تطوير قوالب وأساليب الصب لتحسين المظهر الخارجي للطوبة مما قــد يقلل الحاجة لاستهلاك مواد أسمنتية لأعمال البياض، ونوصى باستخدام مواد البناء المحلية الطبيعية كالبلوكات الحجرية في العديد من المحافظات التي تتوافر بها هذه المحاجر كالمنيا وبنى سويف وغيرها ، فهى تمتاز كذلك بخصائص حرارية جيدة كما أنها منخفض جد في استهلاك الطاقة والانبعاثات، جدول رقم (١٢)، ولا يكاد يكون لهــا مخلفات صلبة، فكسر وبودرة الحجر يتم استخدامها في أعمال أخرى. البردورات وبلاط الانترلوك للأرصفة، والطوب الأسمنتي

المصمت والمفرغ وتكسيرها لأحجام مختلفة من الحصي

لاستخدامها في مشاريع البنية التحتية وكطبقة أساس للطرق،

ج- الطوب الأسمنتى: 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 مقاومتــه الحرر ارية بشكل كبير، ويحسن الأداء البيئي للمبنى.

د- الخرسانة: لا شك في أن الخرسانة بمكوناتها المختلفة هي الأوسع انتشارا واستخداما، وتستهلك الخرسانة قــدرا 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 العمر انية الجديدة، وكذلك في مناطق النز اعات والحروب، وهناك العديد من الوسائل لتقليص المردود البيئي السيئ لاستخدامها، تناولنا ما يتعلق منها بأسلوب الإنشاء، جدول رقم (١٠). ومنها ما يتعلق بإعادة تدويرها للإستفادة من هذه المكونات واستخدامها في أغراض أخــري كصــناعة





شكل (١٧): صورة تظهر مخلفات الهدم في مــدخل أحــد 🛛 شكل (١٨):سهولة فك وتركيب الإنترلوك لأعمــال صــيانة 🚽 شكل (١٩): مخلفات أسفلتية أثناء رفع كفاءة أحد الطــرق ومد الشبكات، الباحث المدن العمر انية الجديدة، الباحث.

> 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:

> 1 – استخدام الأسمنت البوزولاني "Pozzolanic Cement"، و هو يتكون من كلنكر الأسمنت البورتلاندي العادي + بوزولانا طبيعية أو صناعية، وجبصين. والبوزولانا الطبيعية (أو الخبث البركانى) متجددة ناتجة من رماد البراكين، بينما البوز لانا الصناعية (رماد الفحم أو خبث الحديد) ناتجة

"وصلة دهشور" ٦ أكتوبر، الباحث

منتدوير مخلفات المصانع مثل(Fly Ash) رماد الفحم الناتج عن مخلفات حرق الفحم لمحطات إنتاج الكهرباء، أو مــن 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 ضبخ الخرسانة للموقع ، وهذا يوفر كثيراً

من الجهد والوقت وتوفير الأيدي العاملة . ويعد استخدامه توفيرا لمواد البناء الخام وتوفيرالاستهلاك الطاقــة وتقليــل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.

٢- استخدام الماء الممغنط في الخلطات الخرسانية (و هـو 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) يـؤدي للحصول علـي خرسانة أقوى بنسبة تصل إلـي ٤٠%، وإمكانية تـوفير ما من كمية الأسمنت اللازمة للخلط، وتوفير نسبة ٥% من كمية الماه المطلوبة، وإطالة عمر الهيكل الخرساني للضعف (أمل، ٢٠١٤، ص ١٤٢).

۳- استخدام الأسمنت المقوى بالألياف الزجاجية "GRC". **هـــ الحديد**: يعد خام الحديد من أكثر المواد استخداما فـــى عملية الإنشاء، سواء في الخرسانة المسلحة، أو كقطاعات معدنية في المنشآت المعدنية، وفــي الأعمــال التكميليــة والتشطيبات من أبواب ونوافذ وكوبستات وخلاف. وهـو كذلك من المواد التي يكاد يستحيل الإستغناء عنها. وتكمن المشكلة الرئيسية في استخدمه من منظور الاستدامة وإدارة المخلفات في حجم الطاقة الكبير التي يتم استهلاكها في انتاجه وما يستتبعها من مخلفات وانبعاثات، جدول (١٢)، كذلك فهو يستهلك قدرا ضخما من المياه في تصنيعه يصل إلى ٣٤٠٠ لتر /كجم مقارنة بالخرسانة ١٧٠ لتر/كجم(عقبة، ٢٠١٥)، ويحتاج لمعالجات لمقاومة الصـــدأ والحريق، وتناولنا ما يتعلق بأنظمة الإنشاء المعدنية، جدول (١٠)،ويوصى بالالتزام بالكميات التصميمة المقررة دون زيادة، وقد ظهرت بدائل عدة للحديد سواء لتسليح الخرسانة أو كقطاعات إنشائية، منها:

 ١- استخدام أسياخ من الرانتجات كالألياف الزجاجية أو البولي إيثيلين، وهي تتميز بالمتانة و مقاومتها تماما 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، ص١٤٢،١٤٣)، وهي ذات مرجعية تراثية أشبه بما فعله الإغريق والرومان في تسليح الأعمدة شكل (٩).

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

معدل استهلاك الطاقة	المواد	كمية الطاقة المستهلكة		
	الحديد	جيجا جول/طن	ك.و.س./طن	
مرتفع		۳۰-۳۰	1770-1770	
	الأسمنت	∧- <b>∘</b>	* * * • - • * * * . •	
1	الطوب الطفلي	۷-۲	1927-000.0	
متوسط	الطوب الأسمنتي	۲-۸	***000	
	الرمل	< ه.،	184.40 >	
	الزلط	< ه.،	144.40 >	
متحقص	التربة الطينية	< ه.،	184.40 >	
	الحجر	•.1 >	* 4.40 >	

## 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).

\* نقديم بعض النوصيات والمقترحات فيما يتعلق بمعــايير وعناصر التقييم المقترحة في المقترح المطروح لنظام الهرم الأخضر "GPRS" ذات الصلة بمواد وأساليب الإنشاء.

\* ملاءمة 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 خطو تمهمة 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 وباالتالي يكون أثرها ومردودها البيئي محدودا.

\* هناك مداخل أخرى مقبولة مجتمعيا في مصر يجب الأخذبهانحو تحقيق متطلبات الاستدامة كالجدوى الاقتصاديةفقد استخدمت المنشآت الهيكلية المعدنية في بناء منشآت عدة في مصر مؤخرا بالرغم من ارتفاع تكلفتها الإنشائيةوربما لم يكن الدافع الرئيسي إلى ذلك هو تطبيق أحد هم عناصر الاستدامة في قابلية المواد للفك وإعادة الاستخدام أو التدوير بقدر ما يمثله من قيمة مضافة للمبنى فإعادة تدويره أو استخدامه بعد انتهاء العمر الاستثماري 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 معينا-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 الارتفع 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،ممـــا يزيد من كمية الخامات المستخدمة دون داعي. \* وجوب وجود منظومة للإدارة وضبط الجودة في الموقع لإدارة المخلفات، خاصبة للمشاريع الكبيرة. \* ضرورة تفعيل آليات لتعميم العديد من الحلول المستدامة واستخدام المواد والأنظمة ذات المردود البيئي الأفضل خاصبة ما يتعلقبالمخلفات الزراعية التي يتسبب حرقها فـــي ظهور السحب السوداء وزيادة الاحتباس الحراري، جدول (°). ومن هذه الأليات التوعية: - علميا: بعمل دور ات توعية هندسية من خلال المؤسسات العلمية والبحثية ونقابة المهندسين وربط تجديد الأشتراك السنوى بالحصول عليها، فشهادة التخرج وحصول المهندس على كارنبه عضوبة النقابة بجب ألا بكون نهابة 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.

\* October 6 University, Faculty of Engineering, Department of Architecture

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 المبنى، ماجستير، كلية الهندسة، جامعة عين شمس، القاهر ة، مصر . ٣- أمل كمال محمد شمس الدين (٢٠١٤)، تطوير أسلوب مرن للتقييم البيئي للمباني من حيث القـدرة علـي التكيف مـع المتغيرات، دكتوراة، كلية الهندسة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر. ٤- البحرة، فاكوش (٢٠١٣)، در اسة مقارنة تحليلية لبعض معابير الاستدامة السكنية العالمية، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، المجلد التاسع والعشرون، العدد الثاني، دمشق، سوريا. ٥- البيطار سامح عبد العزيز (٢٠٠٤)، نحو مبانى مستدامة في مصر، مجلة جمعية المهندسين المصرية، العدد الشاني، 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 للتحول للتخطيط المستدام دراسة حالة إحدى مــدن إقلـيم شــمال الصعيد (مدينة الفيوم)، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة الفيوم، مصر. ١٠- عقبة، إيهاب محمود، ومنى حسن سليمان (٢٠٠١)، العمارة الخضراء منهج للإرتقاء بالأداء المعماري والعمراني والحفاظ على البيئة الطبيعة، مجلة جمعية المهندسين المصرية، العدد الرابع، المجلد الأربعون، ٢٠٠١، القاهرة، مصر. ١١- عقبة، إبهاب 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 مصرر ".www.academia.edu

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 Maclehose 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- MINSTRY 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<u>http://www.unep.org/sbci/pdfs/SBCI-BCCSummary.pdf</u>

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. <u>www.worldbank.org/urban</u>

19- Aguiar J. (2015) and Others, Sustainable ConstructionMaterials, Trans Tech Publications Ltd, Switzerland.<u>http://www.scientific.net</u>

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. <u>http://www.ctbuh.org</u>

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 Construcci?n, vol.13 no.2 Santiago ago. 2014, versi?n On-line ISSN 0718-915X

26- Hebel Dirk E. and others (2014), Building from Wste "Recovered Materials in Architectureand Construction", Birkhauser, Verlag GmbH, Basel, Germany. <u>www.birkhauser.com</u>

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 SystemforEgypt, 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.<u>http://www.breeam.org</u>

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

34- ConstructionEmbodied 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 Summery". Green Building Institute, Canada, Accessed; 17/8/2016.<u>http://www.greenglobes.com</u>

37- ESTIDAMA, The Pearl Rating System: Design & Construction, Abo Dhabi Urban Planning Council, UAE, Accessed; 15/6/2016.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. <u>http://egypt-gbc.org</u>, <u>http://www</u>. hbrc.edu.eg

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

41- The History of Bricks, Accessed; 28/12/2016<u>http://www.brickdirectory.co.uk/html/brick\_history.html</u> 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