

العنوان:	استخدام الطاقة الشمسية فى التصميم الداخلي المعاصر
المصدر:	مجلة الفنون والعلوم التطبيقية
الناشر:	جامعة دمياط - كلية الفنون التطبيقية
المؤلف الرئيسي:	محمد، دلال يسر الله
المجلد/العدد:	مج2, ع1
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2015
الشهر:	إبريل
الصفحات:	151 - 163
رقم MD:	1014524
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الطاقة الشمسية، التصميمات الداخلية، التنمية المستدامة، التكنولوجيا الحديثة
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1014524

استخدام الطاقة الشمسية في التصميم الداخلي المعاصر Usage of Solar Energy in Contemporary Interior Design

دلال يسر الله محمد

مدرس بالمعهد العالي للفنون التطبيقية/ مدينة ٦ أكتوبر

ملخص البحث:

استفاد الإنسان منذ القدم من طاقة الإشعاع الشمسي مباشرة في تطبيقات عديدة كتجفيف المحاصيل الزراعية وتدفئة المنازل . فقد أحرق أرخميدس الأسطول الحربي الروماني في حرب عام ٢١٢ ق.م عن طريق تركيز الإشعاع الشمسي على سفن الأعداء بواسطة المئات من الدروع المعدنية . وفي العصر البابلي كانت نساء الكهنة يستعملن أنية ذهبية مصقولة كالمرايا لتركيز الإشعاع الشمسي للحصول على النار. كما قام علماء باستخدام الطاقة الشمسية في صهر المواد وطهي الطعام وتوليد بخار الماء وتقطير الماء وتسخين الهواء .

لقد حاول الإنسان منذ فترة بعيدة الاستفادة من الطاقة الشمسية واستغلالها ولكن بقدر قليل ومحدود ومع التطور الكبير في التقنية والتقدم العلمي فتحت آفاقا علمية جديدة في ميدان استخدام الطاقة الشمسية.

بالإضافة لما ذكر تمتاز الطاقة الشمسية بالمقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى بأنها بديل نظيف لا يؤدي الى تلوث البيئة، طاقة متوفرة في الطبيعة وبدون مقابل، طاقة متجددة و لا تنضب.

المقدمة:

للطاقة دوراً كبيراً في عملية التنمية عند تطبيق وتنفيذ خطة التنمية فنجد أن خطة الطاقة تتدخل في تحقيق التوازن بين مختلف المشاكل والأهداف. كما أن الناحية الاقتصادية للطاقة من حيث استمرار مصدرها ومقدار المستهلك منها وأسعارها تلعب الدور الأهم في عملية التنمية العمرانية المستدامة بالمدن الجديدة. والطاقة الشمسية هي أساس تكوين مصادر الطاقة المتجددة ، كما أنها مستدامة طالما أن الشمس تشرق، واقتصادية في تكلفة الاستهلاك، بالإضافة إلى نظافتها فلا ينتج عنها أي ملوثات للبيئة، ويقتصر استخدامها على تقنيات بسيطة لا تمثل بديلاً كافياً يمكن أن ينافس مصادر الطاقة الحالية (بترو - فحم - غاز طبيعي - كهرباء - طاقة نووية) والتي قاربت مصاردها على النضوب.

مشكلة البحث:

بالرغم من تمتع مصر بكميات هائلة من الإسطاع الشمسي، إلا أنه لا يتم توظيفها بشكل فعال كصورة بديلة للطاقة المستخدمة في التصميم وخاصة في البيئة الداخلية للتصميم.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى إلقاء الضوء على تقنيات الطاقة الشمسية وأوجه الاستفادة منها كمصدر من مصادر الطاقة البديلة والمتجددة، وكقاعدة اقتصادية لها دورها الهام في عملية التنمية المستدامة داخل المدن الجديدة، سواء تلك التي يتم إنشاؤها أو التي تم إنشاؤها بالفعل.

منهجية البحث:

المنهج التحليلي: عن طريق توضيح مدى الحاجة إلى الطاقة الشمسية بوصفها أحد المصادر الرئيسية للطاقة البديلة والمتجددة، وتقنيات الطاقة الشمسية السالبة والموجبة، وعرض لبعض الأمثلة التي طبقت فيها تقنيات الطاقة السالبة والنشطة.

محاور البحث:

أولاً: نبذة تاريخية عن مراحل تطور تكنولوجيا توليد الطاقة الكهربائية من الشمس.

ثانياً: أسباب احتمالية الاستفادة من الطاقة الشمسية كأحد مصادر الطاقة البديلة والمتجددة.

ثالثاً: استخدام تقنيات الطاقة الشمسية بنوعها في التصميم

رابعاً: النتائج و التوصيات.

خامساً: المراجع.

أولاً: نبذة تاريخية عن مراحل تطور تكنولوجيا توليد

الطاقة الكهربائية من الشمس

استفاد الإنسان منذ القدم من طاقة الإشعاع الشمسي مباشرة في تطبيقات عديدة كتجفيف المحاصيل الزراعية وتدفئة المنازل كما استخدمها في مجالات أخرى وردت في كتب العلوم التاريخية فقد أحرق (أرخميدس) الأسطول الحربي الروماني في حرب عام ٢١٢ ق.م عن طريق تركيز الإشعاع الشمسي على سفن الأعداء بواسطة المئات من الدروع المعدنية . وفي العصر البابلي كانت نساء الكهنة يستعملن أنية ذهبية مصقولة كالمرايا لتركيز الإشعاع

الشمسي للحصول على النار. كما قام علماء أمثال (تشرنهوس) و(سوين) و(لافوازييه) و(موتشوت) وغيرهم باستخدام الطاقة الشمسية في صهر المواد وطهي الطعام وتوليد بخار الماء وتقطير الماء وتسخين الهواء. كما أنشئت في مطلع القرن الميلادي الحالي أول محطة عالمية للري بواسطة الطاقة الشمسية كانت تعمل لمدة خمس ساعات في اليوم وذلك في المعادي قرب القاهرة. لقد حاول الإنسان منذ فترة بعيدة الاستفادة من الطاقة الشمسية واستغلالها ولكن بقدر قليل ومحدود ومع التطور الكبير في التقنية والتقدم العلمي الذي وصل إليه الإنسان فتحت آفاقاً علمية جديدة في ميدان استغلال الطاقة الشمسية بالإضافة لما ذكر تمتاز الطاقة الشمسية بالمقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى بما يلي:

- إن التقنية المستعملة فيها تبقى بسيطة نسبياً وغير معقدة بالمقارنة مع التقنية المستخدمة في مصادر الطاقة الأخرى.
- توفير عامل الأمان البيئي حيث أن الطاقة الشمسية هي طاقة نظيفة لا تلوث الجو وتترك فضلات مما يكسبها وضعاً خاصاً في هذا المجال وخاصة في القرن القادم. (١) في ظل الاستهلاك العالمي للطاقة التقليدية وخاصة البترول وذلك لاقتراجه من النضوب.

ثانياً: أسباب حتمية الاستفادة من الطاقة الشمسية كأحد مصادر الطاقة البديلة والمتجددة

١- الزيادة في معدلات استهلاك الطاقة:

فعلى مستوى العمارة، هناك زيادة في استهلاك الفرد للطاقة في المسكن، بسبب زيادة مستوى التحضر والاعتماد على الآلة في كافة أنشطة المنزل مع تنوع الأجهزة وتعدددها، ولم يقتصر الأمر على المدن فقط ولكن امتد وبشكل كبير إلى الريف. كما تعقدت التجهيزات اللازمة داخل المباني المختلفة سواء التجارية أو التعليمية أو الصحية أو الرياضية أو غيرها، وكل هذه التجهيزات تتطلب طاقة تشغيل تمثل زيادة في الاستهلاك.

وقد بينت الدراسات أن هناك علاقة طردية بين الزيادة في استهلاك الطاقة والتقدم التكنولوجي. كما لوحظ أن الزيادة في استهلاك الطاقة بالنسبة للفرد تتناسب طردياً مع الزيادة في إنتاجها (٢).

فإن اعتماد الدول على مصادر الطاقة المستوردة يهدد نموها بشكل خطير، ويؤثر على كيانها الاقتصادي واستقلالها السياسي إلى حد كبير، ومن هنا أيضاً تتضح أهمية البحث عن مصادر بديلة ومتجددة للطاقة وتتضح معها الحاجة الملحة نحو الاستفادة من الطاقة الشمسية كأحد مصادر هذه الطاقة.

٢- التلوث البيئي (تلوث الهواء):

ينتج عن عمليات الحصول على المصادر الحالية للطاقة (الفحم - البترول - الكهرباء - الطاقة النووية) مثل طرق

استخراجها ومعالجتها واستهلاكها، بعض الغازات (ثاني أكسيد الكربون - أكاسيد النيتروجين - ثاني أكسيد الكبريت - الرصاص - ...) والأتربة والأشعة الضارة. ورغم أن ثاني أكسيد الكربون يعد من مكونات الهواء الجوي إلا أن كميته قد ازدادت في الفترة الأخيرة نتيجة لاحتراق مصادر الوقود، ويلعب هذا الغاز دوراً بنسبة ٥٠% في ظاهرة الصوبات الزجاجية في الغلاف الجوي والتي تعمل على رفع درجة حرارة الجو، وقد قدر العلماء أن درجة الحرارة قد ازدادت بمعدل ٥ درجات بسبب زيادة كمية هذا الغاز نتيجة لاحتراق الوقود (٣).

وإذا كانت هناك اقتراحات بشأن خفض استهلاك العالم من الطاقة الحالية حتى يمكن تحقيق خفض نسب الغازات الضارة في الجو، فإن الطاقة الشمسية يمكن أن تلعب دوراً مهماً في هذا الاتجاه، فبمقارنة الطاقة الشمسية بالمصادر الحالية للطاقة نجد أن الطاقة الشمسية تتميز بأنها طاقة نظيفة لا ينتج عنها أي نوع من أنواع التلوث سواء في مرحلة الاستخراج أو التحويل إلى أي صورة أخرى أو في عملية الاستهلاك، مما يعزز ضرورة تطوير تقنيات هذه الطاقة وتوسيع نطاق استخدامها.

٣- وفرة الطاقة الشمسية:

في الوقت الذي يتوقف فيه مدى توفر مصادر الطاقة الحالية على أماكنها، وبالتالي تأثير تكلفة الاستخراج على قيمة المنتج من هذه الطاقة وسعر الاستهلاك، أو زيادة التكلفة نتيجة لنقلها أو استيرادها، فإن الطاقة الشمسية تتميز بالوفر في كل مكان تقريباً، فتصل نسبة سطوع الشمس في بعض المناطق وخصوصاً البلاد العربية إلى ٧٠% شتاءً تزداد لتصل هذه النسبة إلى ٩٠% صيفاً (٤) كما أن ساعات سطوع الشمس تصل في مصر على سبيل المثال إلى حوالي ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ ساعة في العام، والكثافة الحرارية تعادل ٤٠٠٠ - ٧٠٠٠ كيلو كالوري/م^٢/يوم في مدينة القاهرة، وترتفع في الصعيد ومصر العليا لتصل إلى ٦٠٠٠ - ٩٠٠٠ كيلو كالوري/م^٢/يوم (٥).

كما أنه وفي الوقت الذي تتعرض فيه مصادر الطاقة الحالية للنضوب نتيجة لزيادة الاستهلاك، فإن الطاقة الشمسية تتميز بأنها مستديمة طالما أن هناك حياة وأن الشمس مازالت تشرق، ولا تحتاج إلى تكلفة استخراج أو نقل من مكان إلى آخر.

٤- تعدد صور الطاقة الشمسية:

إن الطاقة التي يحتاجها الإنسان في ممارسة أنشطة حياته المختلفة لها أكثر من صورة، فهي إما طاقة حرارية يستخدمها في تحقيق الدفء والحرارة اللازمة للأغراض

^٣- حسين عبد الله "اقتصاديات الطاقة في مصر"، وزارة البحث العلمي، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، مجلس بحوث العلوم الاقتصادية، القاهرة، ١٩٩٢م. ص ٤٦.

^٤- عبد القادر مراد "الإضاءة الطبيعية في الفراغات العمرانية"، المجلة المعمارية، السنة الرابعة، العددان (١١،١٢)، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، ١٩٩٩م.

^٥- إبراهيم محمد القرضاوي "أجهزة الطاقة الشمسية"، منشأة المعارف، ١٩٩٥م، الإسكندرية. ص ١٠٦.

^١- <http://electric.ahlamontada.net/t695-topic>

^٢- أحمد مدحت. اسلام "الطاقة ومصادرها المختلفة". مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٩٨م. ص ١٥٧

نظم طاقة شمسية إيجابية وفقاً للطريقة التي يتم استغلال وتحويل وتوزيع ضوء الشمس من خلالها. وتشمل التقنيات التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية الإيجابية

استخدام مجمع حراري شمسي، مع المعدات الميكانيكية والكهربائية، لتحويل ضوء الشمس إلى مصادر أخرى مفيدة للطاقة هذا، في حين تتضمن التقنيات التي تعتمد على استخدام الطاقة الشمسية السلبية توجيه أحد المباني ناحية الشمس خصائص تشتيت الأشعة الضوئية، وتصميم المساحات التي تعمل على تدوير الهواء بصورة طبيعية.⁽¹⁾ وتقسّم تقنيات الطاقة الشمسية إلى:

أ. تقنيات الطاقة الشمسية السالبة: (Passive

Solar Energy Techniques

ب. تقنيات الطاقة الشمسية النشطة: (Active Solar

Energy Techniques

وقد أنقسمت الأنظمة الشمسية إلى نوعين من النظم لإستخدام الطاقة الشمسية في المباني وهما:

١. النظام الشمسي الذاتي : (Passive Solar System)

٢. النظام الشمسي الغير ذاتي : (Active Solar System)

وفيما يلي بعض أمثلة لاستخدام هذه النظم:

المختلفة (التسخين أو التبريد)، أو طاقة ضوئية، أو طاقة ميكانيكية كصورة متحولة عن صور الطاقة الحرارية أو الضوئية، وهذا ما استطاع الإنسان الحصول عليه من خلال العمليات المختلفة لتحولات الطاقة.

ولا تختلف الطاقة الشمسية عن المصادر الأخرى للطاقة في هذا النطاق، فقد اتجهت الأبحاث عقب أزمة البترول عام ١٩٧٣م إلى البحث عن مصادر أخرى للطاقة البديلة والمتجددة، وكان من الطبيعي أن تتجه هذه الأبحاث نحو الطاقة الشمسية، ومن خلال عملية البحث أمكن التوصل إلى كل الصور التي يحتاجها الإنسان من هذه الطاقة، وإن كانت بعض هذه الصور مازالت تتوقف على الجدوى الاقتصادية والمقارنة بين اقتصاديات الطاقة الشمسية ومصادر الطاقة الأخرى.

اسباب اعتبار الطاقة الشمسية بديل طبيعي من بدائل الطاقة:

١. بديل نظيف لا يؤدي الى تلوث البيئة.

٢. طاقة متوفرة في الطبيعة و بدون مقابل.

٣. طاقة متجددة و لا تنضب.

ثالثاً: استخدام تقنيات الطاقة الشمسية بنوعيتها في التصميم

تتسم وسائل التكنولوجيا التي تعتمد على الطاقة الشمسية بشكل عام بأنها إما أن تكون نظم طاقة شمسية سلبية أو

⁶⁻ <http://electric.ahlamontada.net/t695-topic> .

انواع النظم الشمسية وتقنياتها

النظام الشمسى الغير ذاتى

تقنيات النظام الشمسى الغير ذاتى

1. معهد ماساتشوستسن
2. الابواب والنوافذ.

3. السخان الشمسى

4. اجهزة شمسية اخرى.
5. لمبات الطاقة الشمسية.

6. بلاطات الحوائط والأرضيات

7. كشافات الاضاءة.
8. دهانات الطاقة الشمسية.

9. خلايا الطاقة الشمسية المتكاملة

10. قماش الطاقة الشمسية.

النظام الشمسى الذاتى

تقنيات النظام الشمسى الذاتى

1. جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
2. استخدام الطاقة الشمسية فى تقطير المياه

6. بلاطات الحوائط والأرضيات

7. كشافات الاضاءة.
8. دهانات الطاقة الشمسية.

١- النظام الشمسى الذاتى:

يعتمد النظام الشمسى الذاتى على العناصر الطبيعية لتشغيل جميع النظم بدون الاستعانة بأى وسائل ميكانيكية وهذا النظام يتأثر بكفاءة الموقع و توجيه المبنى و نوع المواد الأنشائية المستخدمة فيه و بالتالى مواد التشطيب الداخلى. و استخدام هذا النظام يتطلب غالبا طرق إنشائية معينة تيسر تجميع و تخزين الطاقة الشمسية و لذا فهى تتطلب اعطاء عملية التصميم الداخلى أهمية كبرى لاعتماد الانتقال الحرارى فى الفراغات الداخلية على الوسائل دورا طبيعياً

ويلعب العزل الحرارى للمنشأ دوراً هاماً فى تخزين الحرارة و خاصة الصادر من الأشخاص و وحدات الاضاءة و الأشعة الشمسية النافذة الى الفراغات الداخلية^(٧) المناخية الايجابية بالموقع مثل: التهوية الطبيعية و الاضاءة الطبيعية، كما تهدف المعالجات المعمارية الى الاقلال من تأثير العوامل الغير مرغوب فيها مثل شدة الاشعاع الشمسى. و بتخزين الحرارة فى الحوائط و الارضيات و الاسقف نهارا

⁷⁻ <http://www.almohandes.org>

البيئية مع مراعاة توزيع الفتحات في الغلاف الخارجى للمبنى بحيث تزيد نسبتها في الواجهة الشمالية بمقدار النصف عنها في الواجهة الجنوبية بينما تشكل النسبة أكثر من اربعة اضعاف مسطحها في الواجهات الغربية والشرقية تم وضع عناصر المبنى حول فناء داخلى مغطى بسقف من الازرامات الزجاجية مع توجيه المسطحات الزجاجية جهة الشمال للحصول على اقصى اضاءة طبيعية مع حجب دخول اشعة الشمس المباشرة الي هو قد ساعد هذا على إبقاء الفناء الداخلى بارد بشكل دائم .

أما التهوية الطبيعية للحيز الداخلى فيتم الحصول عليها من خلال اربعة ملاقف رئيسية موزعة على اركان الفناء الداخلى المغطى ويهدف التصميم الى ان يخدم كل منها نطاق يكافئ ربع المبنى تقريباً ، حيث تم توجيه الملاقف الى الشمال لتواجه الرياح الشمالية المرغوب فيها في الفترات الحارة وتتجنب الرياح المثيرة للأتربة القادمة من الجنوب والرياح الباردة القادمة من الغرب . كما روعى ان تكون الملاقف بالإرتفاع الكافى للإستفادة من الهواء المتوافر بطبقات الجو العليا .

وقد بدأ الإتجاه إلى تطبيق انواع تكنولوجيا جديدة لتوفير الطاقة المستهلكة فى المباني. ومن هذه التكنولوجيا استعمال الزجاج المزوج و دهان النوافذ بطبقات عاكسة لتقليل الإشعاع الشمسى المكتسب فى المناطق الحارة واستخدام الإضاءة الفلورسنت لتخفيض عدد اللمبات بالوحدة إلى النصف، مع الإبقاء على نفس مستوى شدة الإضاءة⁽⁹⁾.

أ. تقنيات الطاقة الشمسية السالبة: Passive Solar Energy Techniques

وهى تعنى استخدام الطاقة الشمسية على صورتها الأولى (ضوء - حرارة) فى عملية الإضاءة والتسخين والتبريد بدون أى تحويل ودون استخدام أى أجهزة وسيطة مساعدة، ويتم ذلك بالاعتماد على وسائل معالجات معمارية خاصة، مثل استخدام مواد البناء ذات العزل الحرارى المناسب، وبعض المفردات المعمارية التى ثبت نجاحها فى توفير الراحة الحرارية المناسبة.

أثبتت الدراسات والتطبيقات المتعددة أنه بالإمكان استخدام تقنيات الطاقة الشمسية السالبة فى مجال العمارة، بل وتطورت بعض المفاهيم المعمارية نتيجة لذلك وكان من بينها مصطلح "العمارة الشمسية السالبة" وهى العمارة

يصبح المبنى مكتفياً ذاتياً ولا يحتاج لأنظمة كهربائية للتدفئة الليلية شتاءً، كما ان العزل يلعب دوراً كبيراً فى خفض الطاقة اللازمة للتبريد صيفاً وعلى العكس فالنوافذ رديئة العزل تؤدي الى فقد حرارى كبير خلال الشتاء كما تسمح بدخول الحرارة صيفاً.

ومن افضل الامثلة للنظام الشمسى الذاتى مبنى جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا:

وقد حاز التصميم المعمارى على جائزة الدولة التشجيعية فى العمارة البيئية ويعتبر المشروع من المشروعات الجديدة التى يعتمد تصميمها على مبدأ الاستغلال الامثل للظروف ودرجة الحرارة المرتفعة، وذلك لخلق بيئة فراغ داخلى مريح مناخى.

المعالجات لمعمارية المستخدمة فى المشروع:

- الغلاف الخارجى للمبنى يعمل كوحداً تفاصلة حرارياً بين البيئة الخارجية والبيئة الداخلية.
- معالجة الفتحات باستخدام كاسرات الشمس الرأسية والأفقية واسلوباً لفتحات الغائرة فى الغلاف الخارجى
- اختلاف نسب الفتحات وتشكيلها فى الواجهات المختلفة تبعاً لتوجيهاتها مما يوفر حماية الأسطح الخارجية من



الحمل الحرارى الزائد.

مبنى مكتبة جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا مثال لاستخدام كاسرات الشمس الرأسية والأفقية والفتحات الغائرة⁽¹⁰⁾

- استخدام الأفنية الداخلية المختلفة فى النسب والعمق خلال مباني.

ففى تصميم مبنى المراكز البحثية - على سبيل المثال - تم توجيه المبنى الى اتجاه الشمال طبقاً لتوصيات الدراسات



المبنى الرئيسى لجامعة مصر للعلوم

والتكنولوجيا مثال لاستخدام طرق إنشائية

لتفسير تجميع و تخزين الطاقة الشمسية⁽¹¹⁾

⁹⁻ <http://electric.ahlamontada.net/t695-topic>

⁸⁻ <https://www.google.com.eg>

الظروف الجوية. وتتصح منظمة الصحة العالمية بالقيام بعملية تطهير الماء باستخدام الطاقة الشمسية كأسلوب بسيط لمعالجة الماء في المنازل والتخزين الآمن لها. أن أكثر من مليوني شخص في البلاد النامية يستخدمون عملية تطهير الماء باستخدام الطاقة الشمسية لمعالجة ماء الشرب العادية المستخدمة يومياً.⁽¹¹⁾

٢- النظام الشمسي الغير ذاتي:

و هو نظام يتم فيه استخدام وسائل ميكانيكية على هيئة خلايا شمسية يطلق عليها (المستجمعات الشمسية) Solar Collectors تقوم تلك الخلايا بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية لأداء كل العمليات سواء تدفئة أو تبريد الفراغ الداخلي أو إنتاج الطاقة الكهربائية وبالتالي فإن نظم



معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا الشمسية⁽¹¹⁾

التصميم الداخلية للفراغات لا تختلف عن الفراغات الداخلية للمنازل التقليدية حيث ان دور الطاقة الشمسية يقتصر على الخلايا الشمسية المختلفة الملحقة بالمنزل وبالتالي فإننا لا نحتاج إلى عمل دراسة خاصة بالعمارة الداخلية للفراغات الشمسية الغير ذاتية حيث أن استخدام الطاقة الشمسية لا يؤثر بصورة مباشرة على نظم العمارة الداخلية و بالتالي لا تؤثر على محددات و خامات العمارة الداخلية مقارنة النظام الشمسي الذاتي يقتصر دور الطاقة الشمسية على الخلايا الشمسية المختلفة الملحقة بالمنزل. مثال لذلك معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا الشمسية، بني في عام ١٩٣٩، وتستخدم لتخزين الحرارة الموسمية لأغراض التدفئة وتسخين الماء على مدار السنة.⁽¹¹⁾

ب. تقنيات الطاقة الشمسية النشطة: Active Solar Energy Techniques

¹¹ عطية، إيمان محمد. "أساليب التصميم المعماري في المجتمعات الصحراوية"، المؤتمر المعماري الدولي الثالث، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة أسيوط، ١٧-١٩ نوفمبر ١٩٩٧م، أسيوط.

التي تستخدم الإمكانات الطبيعية للشمس سواء الحرارة أو الضوء في عملية التصميم المعماري للمباني. من هنا ظهرت بعض التجارب لمباني (سكنية أو إدارية أو تجارية أو ...) ومواقع تستخدم إمكانات الطاقة الشمسية السالبة أو النشطة أو كلاهما معاً.

كما تعد الصوبات الشمسية من أشهر التطبيقات التي تستخدم نظم الطاقة الشمسية السالبة في عملية الزراعة، حيث يمكن بواسطتها توفير الجو المناسب لنمو النبات سواء حرارة أو برودة باستخدام نظرية التكثيف الشمسي للمياه.

كما يمكن استخدام الطاقة الشمسية في عملية تقطير المياه، عن طريق ملء أحواض بالمياه المالحة مغطاة بأسطح شفافة تسمح بمرور أشعة الشمس ولا تسمح بخروج بخار الماء، حيث يتكثف على السطح الداخلي، والمقطر الشمسي لا يحتاج إلى أي طاقة خارجية في تشغيله، ويمكن للمتر المربع منه أن ينتج حوالي ٥ لترات من الماء العذب يومياً،



استخدام الطاقة الشمسية في تقطير المياه⁽¹⁰⁾

وتصلح هذه المقطرات في المناطق النائية والتي لا تتوفر فيها المياه العذب.⁽¹⁰⁾

وأول من استخدم هذا الأسلوب علماء الكيمياء العرب في القرن السادس عشر. هذا وقد تم تأسيس أول مشروع تقطير شمسي ضخيم في عام ١٨٧٢ في مدينة "لاس ساليناس" التشيلية المتخصصة في التعدين.

تعتمد عملية تطهير الماء باستخدام الطاقة الشمسية على تعريض زجاجات بلاستيكية من (تيرفتالات البولي إيثيلين) مملوءة بالماء الجاري تطهيره لضوء الشمس لعدة ساعات. وتختلف مدة تعريضها للشمس حسب حالة الجو، وتتراوح من ٦ ساعات كحد أدنى إلي ومين في أسوأ

¹⁰ إبراهيم أحمد صقر، "الطاقة الشمسية"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧م.

٢. السخان الشمسي:

تعد فكرة استخدام طاقة الشمس في توليد الحرارة اللازمة للتسخين (الماء - الهواء) باستخدام السخان الشمسي من التطبيقات البسيطة، والتي أصبحت متاحة بشكل كبير في كثير من بلاد العالم^(١٣). وفي حالة مرور الماء في



السخانات الشمسية^(١٣)

السخان الشمسي فإن ذلك يمدنا بالماء الساخن، كما يمكن استخدام السخان الشمسي في تدفئة الهواء في حالة مرور الهواء بداخله من خلال مواسير خاصة توزع على الغرف المختلفة. وتصل درجة الحرارة للمياه التي يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة إلى حوالي ٦٠°م وأحياناً ٩٠°م^(١٤) إلا أنه في فصل الشتاء وأثناء غروب الشمس في المساء تنخفض درجة حرارة الماء، لذا فقد تم تطوير فكرة السخان بإضافة مجمع Collector لأشعة الشمس وخزان للحرارة لرفع كفاءة السخان، وقد تم تطوير بعض هذه السخانات بحيث تعمل بصورة أساسية بالطاقة الشمسية مع تزويدها بسخان داخلي يعمل بالكهرباء، ويمكن توصيل السخان بالتيار الكهربائي في حالة انخفاض كفاءة الأداء نتيجة لغياب الشمس في فصل الشتاء نتيجة للغيوم أو الأمطار أو غروب الشمس في المساء^(١٥) ويمكن وضع هذه المجمعات الشمسية في أماكن مختلفة على الأسطح أو على الواجهات بحيث يمكن استغلالها في عملية التشكيل المعماري سواء للمباني المنخفضة الارتفاع أو العالية،

وهي تعنى استخدام وسائل ميكانيكية (أجهزة أو خلايا شمسية خاصة) لأداء كل العمليات، بداية من تجميع الطاقة وتحويلها إلى أي صورة أخرى، وحتى أداء الغرض المطلوب، سواء تدفئة أو تبريد أو تسخين مياه أو إنتاج طاقة كهربائية أو ميكانيكية لكافة الاستخدامات الأخرى. ومن أهم التقنيات:

١. الأبواب والنوافذ الموفرة للطاقة:

هناك تحسن طرأ على تكنولوجيا الأبواب والنوافذ، بما يساعد على تقليص استخدام الطاقة، بما يبقي الحرارة في المساكن مريحة في أي مناخ. عمل الباحثون على دراسة أعمق لتصميمات النوافذ والأبواب، وقرروا تعديلها كي تعزل بشكل أفضل وقد سميت بنافذة (بريستول) نسبة إلى مخترعه. تتمتع نافذة بريستول بزجاج عازل بقدرة أكبر على حماية الطاقة وتوفيرها بشكل أفضل. يمكن للسخونة أن تتبدل عبر النافذة بثلاث طرق، عبور الطاقة الضوئية من الزجاج في الاتجاهين، عبور الحرارة أو البرودة نتيجة تحرك الهواء واحتكاكه بالزجاج، إلى جانب الحرارة التي تتسرب عبر إطار الزجاج. النوافذ التقليدية المصنوعة من الألومنيوم أو الفينيل وطبقة زجاج واحدة أو اثنتين، تمرر السخونة والبرودة بحرية بين داخل وخارج الغرفة لذلك:

- يلغي استخدام ثلاثة ألواح زجاجية الاتصال بين البيئتين وبالتالي يحد من التوصيل بينهما.
- يمكن خفض فقدان الحرارة والسخونة عبر الأشعة جدياً، بإضافة غشاء غير مرئي ولكنه فعال جداً مما يعرف بمادة (الو إي) على لوجي الزجاج الخارجي. يؤدي هذا الغشاء دور المرآة الحرارية التي تعكس الموجات القصيرة القادمة من الخارج.
- يمكن للتبادل الجاري في الهواء بين ألواح الزجاج لتبديل الحرارة أن ينخفض بتعبئة ذلك الفراغ بغاز (أرغون) الشفاف يعتبر هذا الغاز أثقل وزناً وموصل أقل من الهواء ما يؤدي إلى خفض تبادل الهواء بين البيئتين.
- يضيف الإقفال المحكم جداً والغير معدني عنصراً آخر للحصول دون تبادل الهواء وتسربه. يحمي هذا البلاستيك المقوى الزجاج بشكل دائم فتنجم عنه طبقة دافئة تغطي سطحي هذه النوافذ العازلة الفعالة.
- إن أبواب بريستول تعمل على حفظ الحرارة في الشتاء، وإبعادها في الصيف.
- أعمال الإقفال المحكم المضاد للماء حول جميع الأبواب والنوافذ يمنع تسرب الهواء من الداخل إلى الخارج وبالعكس^(١٦)

^{١٣}- إبراهيم محمد القرضاوي، "أجهزة الطاقة الشمسية"، منشأة المعارف، ١٩٩٥م، الإسكندرية.

^{١٤}- إسلام، أحمد مدحت. "الطاقة ومصادرها المختلفة". مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٨٨م

^{١٥}- مقال فني. "سخن شمسي لكل الفصول"، مجلة الهندسة، المجلد ٣، العدد ١٦، مركز المنشورات الهندسية، باريس، ٢٠٠٠م.

^{١٦} <http://electric.ahlamontada.net/t695-topic>



لمبات الطاقة الشمسية^(١٩)

وتكون مختلفة الأطوال والأحجام ومنها أيضاً لمبات إضاءة المنازل وهي فبا لغالب تكون صغيرة الحجم وسهلة الحركة وفي أغلبها يكون مثبت بالأسطح ومعرض للشمس وتعرض هذه اللمبات الشمسية ما بين ٦ إلى ٨ ساعات حتى ينتهي شحن البطاريات ثم تستخدم لمدة تتراوح ما بين ٨ إلى ١٢ ساعة في بعض الأحيان.

٥. بلاطات الحوائط والأرضيات:

بلاط للأرضيات والحوائط الشمسية ذاتية الإضاءة وذات ألوان متعددة. تستخدم في الأرضيات والطرق والممرات الخاصة ومداخل العمارات والفيلات وأيضاً على جدران العمارات والقصور الخارجية وهي تعطي أضواء زاهية في غياب الضوء. ذاتية الإضاءة ولا تحتاج للتشغيل والإطفاء فهي تعمل تلقائياً بغياب الضوء وتحمل درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والأوزان الكبيرة، ضد الماء. منها البلاستيكي ومنها الزجاج بيلون واحد وبألوان متعددة ومقاسات مختلفة منها الدائري ومنها المربع والمستطيل الشكل ويصل عمرها الافتراضي إلى حوالي خمس سنوات بدون صيانة.

٦. كشافات الإضاءة:

كشافات (Leed) ذاتية الإضاءة تستخدم لإضاءة الأماكن الخاصة والأماكن الخارجية وفي الحدائق وإضاءة جوانب المباني من أعلي أو من أسفل والأشجار ومداخل القصور والفيلات ، وهي ذاتية الإضاءة فتعمل وتتوقف أوتوماتيكياً، يمكنها تغطية مساحة ضوئية تصل إلى ١٠٠ متر مربع وبزاوية إضاءة تصل إلى ١٦٠ درجة سهلة الصيانة و آمنة تماماً وتوفر مدة إضاءة من ٦ إلى ١٢ ساعة ليلاً وتحمل درجات الحرارة العالية التي تصل إلى ٦٠ درجة وقد صنعت من الألمنيوم المقاوم للصدأ والماء ويصل متوسط عمرها إلى خمسة أعوام^(١٩)

صغيرة أو كبيرة الحجم، السكنية أو مباني الفنادق والمستشفيات والمراكز التجارية والأندية الرياضية.

٣. الأجهزة الشمسية الأخرى:

يمكن استخدام الطاقة الشمسية في أجهزة أخرى داخل المباني، مثل مراوح الهواء والإنارة والراديو والتلفزيون والحاسب الآلي وأجهزة التحكم والسيطرة والثلاجات. كما أنه عن طريق استخدام دورة الامتصاص للأمونيا والماء يمكن استغلال الطاقة الشمسية في عملية التبريد والتكييف للهواء^(١٧). كما لا تختلف الثلاجة الحرارية الشمسية عن الثلاجة الكهربائية سوى في عنصر القدرة، فبينما يكون في الثلاجة الكهربائية هو التيار الكهربائي يكون في الثلاجة الشمسية هو الطاقة الشمسية فقط^(١٧).

وبعد اكتشاف "بيكورييل" الخلية الفوتوفلتية Photovoltaic ع ام ١٩٨١م أمكن بواسطتها تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية^(١٧) ، واستخدم التيار الناتج في إدارة الأجهزة المختلفة داخل المباني.

٤. لمبات بالطاقة الشمسية:

لمبات الطاقة الشمسية هي أفضل م أفصحت عنه التكنولوجيا الحديثة وهي الحلال أمثل إنارة الحدائق والممرات والأفنية، هي سهلة الاستخدام حيث أن بها خلايا كهروضوئية تقوم بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية عند تعرضها للشمس ومن ثم تقوم البطاريات بالتخزين لحين إستخدامها في الليل أو الظلام ومنه المبات الإنارة الثابتة وتستخدم في الممرات والحدائق وهي تثبت في أرضية الأفنية أو الحدائق أو الممرات



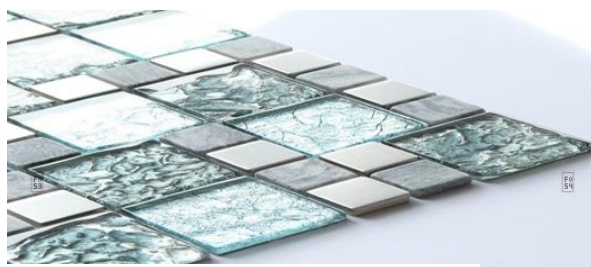
نماذج من كشافات الإضاءة^(١٩)

^{١٦} إبراهيم أحمد صقر، "الطاقة الشمسية"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧م.

^{١٧} إبراهيم محمد القرضاوي، "أجهزة الطاقة الشمسية"، منشأة المعارف، ١٩٩٥م، الإسكندرية.

^{١٨} أحمد لطفي سليمان، "الطاقة الشمسية"، مجلة المهندسين، العدد ٣٢٦، نقابة المهندسين، القاهرة، ١٩٨٢م.

^{١٩} <http://yoctomax.com/arabic/shoringsolutions-solar.html>



نماذج من بلاطات الحوائط والارضيات (١٩)



نماذج من وحدات الاضاءة التي تعمل بالطاقة الشمسية (٢٠)

٥. تتميز مصابيح (Leed) بالضوء الأبيض الهادئ من غير ارتعاش وناصعة أكثر من مصابيح الصوديوم.
٦. لا يؤثر انقطاع التيار الكهربائي على إضاءة الشوارع.
٧. من السهل تركيب إضاءة بالطاقة الشمسية في كل المواقع تقريباً (٢٠).

٧. دهانات تضيء المنازل بالطاقة الشمسية:

شكلها يشبه بيوت النحل المتراسة، تتمتع بخواص تجعلها مادة صلبة ورقيقة جداً وخفيفة وموصلة للكهرباء. إنها مادة

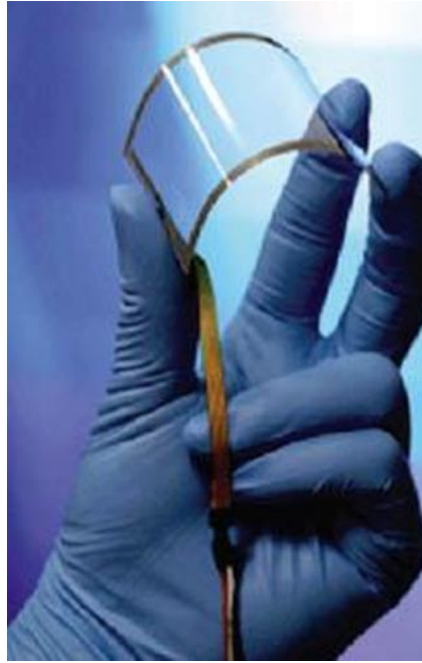
مميزات لمبات الطاقة الشمسية:

١. سهولة التركيب لاحتياج الى تمديدات كهربائية مسبقة.
٢. اقتصادية تحتوي على بطارية يتم شحنها بواسطة اشعة الشمس خلال النهار
٣. سهولة الاستخدام فهي تعمل بشكل تلقائي عند حلول الظلام وتنطفئ بشكل تلقائي بالنهار.
٤. يتم التحكم في التشغيل والغلغ من خلال الإحساس الذاتي بضوء النهار أو من خلال الضبط المسبق للتوقيت، وهذا يعني عدم وجود تكلفة للتشغيل أو الصيانة.

²⁰⁻ <http://www.nile7.com>

ثلاثة ملايين طبقة جرافين متراسة فوق بعضها البعض، وهى غير متماسكة بقوة، إذ من السهل فصلها عن بعضها، كما يحدث عند الكتابة بقلم الرصاص. وقال نوفوسيلوف: "إن ما قمنا به هو وضع طبقات مختلفة من مادة الجرافين، واحدة فوق الأخرى، وحصلنا على نوع جديد من المواد تتمتع بخصائص فريدة، يمكنها أن تتفاعل مع ضوء الشمس، وتولد الكهرباء".

الجرافين ثنائية الأبعاد، التى منح مكتشفوها العلماء (الهولندى أندريه جيم، والبريطانى كونستانتين نوفوسيلوف) فى جامعة مانشستر البريطانية جائزة نوبل للفيزياء عام ٢٠١٠، ويؤكد الخبراء أنها ستغير من مفهوم الصناعة فى المستقبل وذكرت صحيفة «التليجراف» البريطانية أن هذا الاكتشاف قاد العلماء لتطوير وإنتاج دهانات من مادة الجرافين أعيد توظيفها لإنتاج أسطح مرنة قادرة على امتصاص أشعة الشمس لطلاء السطح الخارجى للمنازل لإنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل الأجهزة الكهربائية بداخله. فقد استطاع العالمان استخلاص مادة الجرافين من قطعة من معدن «الجرافيت» حيث تمكنا فى نهاية سلسلة من التجارب من استخلاص رقاقة من الكربون بسمك «ذرة واحدة» يتألف كل ملليمتر من الجرافيت من



دهانات من مادة الجرافين^(٢١)

٨ . خلايا الطاقة الشمسية المتكاملة المستخدمة فى البناء:

خلايا الطاقة الشمسية المتكاملة المستخدمة فى البناء (BIPV) هي مواد كهروضوئية تستخدم لتحل محل مواد البناء التقليدية فى بعض أجزاء المبنى الخارجية مثل السقف والواجهات وانشاء المباني الجديدة بوصفها المصدر الرئيسى أو الاضافى لتوليد الطاقة الكهربائية، وكذلك قد تم تزويد بعض المباني القديمة بـ BIPV.

من مزايا وحدات الطاقة الشمسية أن التكلفة الأولية يمكن تخفيضها عن طريق تقليل مواد البناء والأيدي العاملة

ويمتلك الجرافين خصائص فريدة مقارنة بباقي المواد، فهو يتفوق على النحاس فى قدرته على توصيل الحرارة والكهرباء، ويعد أقل المواد سمكًا، وأقسى من الألماس، وأقوى من الفولاذ بـ ٣٠٠ مرة ويمتاز بشفافيته العالية، ومرونته وقوته الفائقة، التى تجعله يدخل فى تصنيع الخلايا الضوئية، مع إمكانية استعماله فى تصنيع بعض أجزاء الطائرات والأقمار الصناعية، ويدخل أيضا فى تطوير البلاستيك، ويزيد من مرونته، ويرفع من قدرته على تحمل الحرارة، ويجعله موصلًا جيدًا للكهرباء^(٢١).

⁶⁹<http://today.almasryalyoum.com/article2.aspx?ArticleID=381741>

المستخدمة عند بناء جزء من المبنى المستخدم فيه وحدات BIPV. بالإضافة إلى ذلك، فإنها جزء لا يتجزأ من التصميم، هذه المزايا تجعل BIPV واحدة من أسرع القطاعات نمواً في الصناعة الكهروضوئية في كل من المشاريع الجديدة وعمليات التجديد في المباني السكنية والتجارية والصناعية.^(٢٢)



المكاتب أو على المباني الخاصة مثل حدائق المنازل أو في الوحدات السكنية.
٣. تحمي هذه الخلايا الشمسية من تقلبات الطقس وتوفير الظل للحماية من أشعة الشمس وكذلك الحماية من الرياح والأمطار.
٤. عندما يكونا لطيفس بارداً أو حاراً فإن الوحدات التي لا تخضع للتهوية تعمل بمثابة عزل حراري من خلال امتصاص الأشعة التي يقوم بها السليكون البلوري وطبقة رقيقة من الخلايا الشمسية وهذا يعني ان مقدار قليل من الطاقة تهدر من فقدان الحرارة من الداخل وخفض تكاليف التدفئة والحفاظ على درجة الحرارة في الداخل في الدرجة العادية.

٩. قماش الخلايا الشمسية:

هو قماش مصنوع من الخلايا الشمسية يتميز بقدرته على الامتداد واللف والطي يتميز بالمرونة وخفة الوزن لذلك يعتبر افضل وسيلة لتغطية الهياكل و المباني ذات الأسقف التي لا تتحمل وزن الألواح الشمسية العادية، مثل الملاعب الرياضية ومواقف السيارات. و يقول "بيري كارول" ان القماش الشمسي يستخدم النسيج الضوئي خفيف الوزن والتي يمكن أن تمتد عبر مواقف السيارات أو على المباني التي لا يمكن ان تتحمل الأحمال الثقيلة، و كذلك مع الأسطح القابلة للسحب. و يتميز القماش الشمسي بخفة الوزن حيث ما يقرب من عشرة متر مربع من القماش تزن (حوالي ٣,٣١ كيلو جرام)، وهو أقل بكثير من وزن الواح السيليكون الشمسية التقليدية التي يتراوح وزن اللوح فيها ما بين ١٥ - ٢١ كيلو جرام)، هذا بالإضافة الى كون القماش الشمسي يتميز بالمرونة والقدرة على اللف والطي و الثني مما يجعله صالح للتثبيت على معظم الأسطح و مهما كان شكلها.^(٢٣)

رابعاً: النتائج والتوصيات

أ. النتائج:

١. أن تقنيات الطاقة الشمسية السالبة تعد اقتصادية في الاستخدام، كما أن التقنيات النشطة تعد اقتصادية ولكن في الاستخدامات التي تتطلب درجات حرارة منخفضة.
٢. تطوير هذه التقنيات والأجهزة المستخدمة بقصد تحقيق الكفاءة الاقتصادية عند درجات الحرارة المرتفعة.
٣. الطاقة الشمسية يمكن استخدامها - بجانب المصادر الأخرى من الطاقة المتجددة والبديلة - بشكل فعال في عملية التنمية العمرانية المستدامة كقاعدة اقتصادية ضرورية في هذه العملية.

استخدام خلايا الطاقة الشمسية المتكاملة في الواجهات^(٢٢)

- ومن استخدامات خلايا الطاقة الشمسية
١. تستخدم في الاجزاء الخارجية للمبنى لتحل محل مواد البناء التقليدية وعمليات البناء
 ٢. وحدات الطاقة الكهروضوئية يمكن دمجها مع غطاء البناء سواء على المباني العامة مثل مجمعات

* بييري كارول : مؤسس شركة Business Green التي تعمل في مدينة كامبريدج - إنجلترا

²³ <http://www.egynews.net>

²² <http://ar.wikipedia.org>

٥. إسلام، أحمد مدحت. "الطاقة ومصادرها المختلفة". مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٨٨م
٦. حسين عبد الله "اقتصاديات الطاقة في مصر"، وزارة البحث العلمي، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، مجلس بحوث العلوم الاقتصادية، القاهرة، ١٩٩٢م..
٧. عبد القادر مراد. "الإضاءة الطبيعية في الفراغات العمرانية"، المجلة المعمارية، السنة الرابعة، العددان (١١،١٢)، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، ١٩٩٩م.
٨. عطية، إيمان محمد. "أساليب التصميم المعماري في المجتمعات الصحراوية"، المؤتمر المعماري الدولي الثالث، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة أسيوط، ١٧-١٩ نوفمبر ١٩٩٧م، أسيوط.
٩. مقال فنى. "مسخن شمسي لكل الفصول"، مجلة الهندسة، المجلد ٣، العدد ١٦، مركز المنشورات الهندسية، باريس، ٢٠٠٠م.

ب. المواقع الإلكترونية:

1. <http://electric.ahlamontada.net/t695-topic>
2. <http://today.almazalyoum.com/article2.aspx?ArticleID=381741>
3. <http://www.almohandes.org>
4. <http://www.egynews.net>
5. <http://www.mojtamai.com/taqa>
6. <http://www.nile7.com>
7. <http://yoctomax.com/arabic/shoring-solutions-solar.html>
8. <https://www.google.com.eg>

٤. هناك نوعان من النظم الشمسية (النظام الشمسي الذاتي – والنظام الشمسي الغير ذاتي).
٥. تنقسم تقنيات الطاقة الشمسية الى (تقنيات سالبية – وتقنيات نشطة).
٦. تقنيات الطاقة الشمسية السالبة هي التي تستخدم فيها الطاقة الشمسية على صورتها الأولى، اما تقنيات الطاقة الشمسية النشطة تستخدم فيها وسائل ميكانيكية أو أجهزة خلايا شمسية .
٧. استخدمت الطاقة الشمسية في العديد من التصميمات تقيد المصمم الداخلى مثل الدهانات المولدة للطاقة واللمبات والاضاءة والسخانات والأبواب والنوافذ والأقمشة وغيرها.
- ب. **التوصيات:**
- يوصى البحث المصممين الداخليين باستخدام تقنيات الطاقة الشمسية في التصميم للاستفادة من مزاياها كونها طاقة نظيفة وغير مكلفة حيث أنها طاقة دائمة يهبها الله عز وجل لنا. وأرى أنها المستقبل في ظل قرينضوب الموارد الحالية للطاقة التقليدية.

خامساً: المراجع

أ. المراجع العربية:

١. إبراهيم أحمد صقر، "الطاقة الشمسية"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧م.
٢. إبراهيم محمد القرضاوى، "أجهزة الطاقة الشمسية"، منشأة المعارف، ١٩٩٥م، الإسكندرية.
٣. أحمد لطفى سليمان، "الطاقة الشمسية"، مجلة المهندسين، العدد ٣٢٦، نقابة المهندسين، القاهرة، ١٩٨٢م.
٤. أحمد مدحت إسلام "الطاقة ومصادرها المختلفة". مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٩٨م.

Abstract:

Long times ago, human benefited directly from the solar radiation energy in various applications as drying agricultural crops and heating homes. Archimedes burned the Roman navy in the war in 212 BC by concentrating solar radiation on the enemy ships by hundreds of metal shields. In the Babylonian era the women of priests used golden polished pots like mirrors to concentrate solar radiation to generate fire. Also, nowadays, the scientists use solar energy in melting materials, saltwater desalination, cooking food, generating steam and air heating. Long ago, human tried to exploit solar energy but he only benefited a little. With the great technology development and scientific progress, they opened up new scientific horizons in the field of solar energy and its uses.

In addition to the previously mentioned advantages of solar energy compared with other sources of energy, it is also a clean alternative which does not lead to pollution, always available in nature at no cost, renewable and inexhaustible.