

العنوان:	بعض الأنظمة الذكية المستعملة في التصميم الداخلي للأنشطة السكنية من خلال استخدام الطاقة الشمسية
المصدر:	مجلة الفنون والعلوم التطبيقية
الناشر:	جامعة دمياط - كلية الفنون التطبيقية
المؤلف الرئيسي:	محمد، محمود عبدالوهاب
المجلد/العدد:	2 ع, 7 مج
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أبريل
الصفحات:	83 - 94
رقم MD:	1138681
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التصميم الداخلي، الطاقة الشمسية، الأنظمة الذكية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1138681



بعض الأنظمة الذكية المستعملة في التصميم الداخلي للأنشطة السكنية من خلال استخدام الطاقة الشمسية

Some Smart Systems Used in Residential Interior Design by Use of SOLAR Energy

محمود عبد الوهاب محمد

أستاذ مساعد / بقسم العمارة الداخلية والديكور - المعهد العالي للفنون التطبيقية بمدينة ٦ أكتوبر

الملخص

يدور البحث حول بعض الأنظمة والتقنيات المستعملة في أغراض ومنافع العمارة والتصميم الداخلي للنشاط السكني، من خلال تحويل الطاقة الشمسية Solar Energy إلى كهرباء وإستعمالها بإسلوب مباشر أو بالتخزين في الإنارة وفي تشغيل الأجهزة الكهربية المنزلية، وفي بعض الأساليب الذكية التي يعتمد تشغيلها على التحرير بالكهرباء، وعلى برامج الكمبيوتر خاصة بالإستعمال المنزلي كفتح وغلق ستائر النوافذ وتشغيل الإضاءة أو إعداد المشربات والوجبات وغيرها، ومن خلال ضبط مواعيد محددة ببرامج خاصة بأفراد الأسرة والإنسان المستعمل من خلال الكمبيوتر الشخصي أو المحمول وتبعاً لاحتياجات الإنسان المستعمل.

الكلمات المفتاحية : أنظمة طبيعية سالبة للطاقة - الأساليب الذكية - الإضاءة الصناعية الموجبة - أنظمة ذكية للعناصر المكملة - المجمعات الشمسية - الألواح الشمسية - الخلايا الكهروضوئية .

ناسبة، عدم وجود معلومات كافية عن أساليب إستخدام الطاقة الشمسية في النشاط السكني .

الأهمية: يجب بيان منابع الطاقة النظيفة والمستمرة المستمدّة من الشمس، وتوضيح وتأكيد إمكانيات عملها وإستخدامها في مجال التصميم الداخلي، والتي تتميز بها مصر لتوافرها بحكم موقعها الجغرافي، بالنسبة ل تعرضها للإشعاع الشمسي على مدار العام .

الأهداف: التأكيد على إمكانيات الإستفادة من الطاقة الشمسية في الإستعمالات المتعددة للأنشطة المنزلية .
ـ العمل على زيادة آفاق الراحة والرفاهية والأمن للإنسان المستعمل للفراغ السكني .

النتائج: خرجت الدراسة في البحث بزيادة وتأكيد معرفة المصممين والمهتمين من المتخصصين بإمكانات إستعمالات الطاقة المستخرجة من الشمس سواء من خلال التسخين الحراري أو بالتوليد الكهربائي، والإستفادة منها في تشغيل بعض الأنشطة المنزلية الهامة .

فرض البحث :

١ - تحتاج المساكن الذكية في تشغيلها إلى طاقة نظيفة ومستمرة مثل الطاقة الشمسية .

٢ - هناك من الوسائل والأدوات ما يمكن به الحصول على الطاقة الحرارية والكهربائية من الشمس .

تقديم :
إن تهيئة وتأمين الفراغ الداخلي للمسكن، لا يتوقف على ما تأخذه من المباني من إمكانيات، بفضل التوجيه ومواد البناء أو حتى التصميم فقط. فهناك الكثير من القصور في مواصفات المبني تحدث بسبب عوامل أخرى في إقتصادات البناء وإرتفاع ثمن الأرض وتكلفة المرافق وغيرها مما اثر بدوره على التصميم الداخلي وطالبه بالعديد من العلاجات والحلول التصميمية، التي تضمنت مصادر الطاقة المستعملة بالمسكن الذكي.

ومن ثم التوصيف والتصنيف والتعریف لبعض أساليبها، والربط بينها وبين ما توصلت إليه التكنولوجيا في هذا المجال. وكى نتعرف على أنظمة إحتياجات المبني من أنظمة الطاقة، من خلال ما سيأتي لاحقاً .

المشكلة: يفتقر مجال التصميم الداخلى إلى المعلومات الأساسية المتعلقة بإستعمالات الطاقة الموجة المأخوذة من الطاقة الشمسية، وال الحاجة لتعريف العاملين فى مجال التصميم الداخلى وبالاخص السكنى على الإمكانيات المتاحة لهذا النوع التقى والمتعدد من الطاقة، عدم وجود مصدر نظيف للطاقة بالأماكن البعيدة، (البعيدة عن مصادر الكهرباء الحكومية) وال الحاجة لمصادر جديدة للطاقة الغير

المستعملة في التسخين والتهيئة الحرارية للبيوت الذكية ليلاً ونهاراً . أيضاً تعتمد على مجموعة من نظم البناء المتابعة قبل وأثناء الإنشاء للمبني، بداية من التوجيه للمبني والتحكم في مساحة الفتحات والتهوية والتكييف، ويتم ذلك من خلال الملافق ومساقط الهواء (مثل بئر السلم) وردود جسم المبني وغيرها . وهي أيضاً تعتمد على بعض العناصر المكملة مثل الحليات والبروزات على الواجهات والستائر الداخلية المستخدمة في التزييل، بالإضافة إلى مواد وطرق العزل الحراري.^(٣: ص ٨٩) أيضاً طبيعة ملامس وألوان مواد النهو والمظهر، بالإضافة إلى سماكة وعدد طبقات الأسفف والجدران المعرضة لأشعة الشمس .

كما أمكن الحصول على الإضاءة الطبيعية للمناطق البعيدة إلى الداخل، والتي ليس لها نوافذ على الخارج كما بصورة (١) وصورة (٢) حيث أمكن نقل ضوء النهار إليها عن طريق ممرات تعبّر الأسفف أو الجدران، وتوجيه الضوء بواسطة عدسات ومراريا خاصة بشكل مناسب وحسب الحاجة.

٣- الحاجة إلى المزيد من الدراسات والأبحاث للحصول على طاقة إقتصادية نظيفة لتشغيل المسكن العصري.

حدود البحث : العرض من خلال البحث لبعض الإحتياجات المنزلية في التصميم الداخلي الذكي، وأساليب تشغيلها بالطاقة الحرارية أو الكهربائية المولدة من الشمس .

منهج البحث : العرض والتحليل وتناول بعض الإحتياجات والأجهزة المنزلية الأكثر إنتشاراً، والمستعملة للطاقة داخل مكونات الفراغ المعماري . أيضاً من خلال التوصيف والتصنيف لأنواع الطاقة المستعملة في المسكن الذكي، والتي يمكن الحصول عليها من الشمس . **ويعرض البحث :**

أولاً: الأنظمة السالبة والموجبة للطاقة .

ثانياً: بعض إحتياجات النشاط السكنى للأنظمة الذكية .

ثالثاً: الإستفادة من الطاقة الشمسية في تهيئة الفراغ للأنشطة السكنية .

رابعاً: تطبيقات في التصميم الداخلي للمسكن الذكي .

خامساً: المناقشة والنتائج والتوصيات – المراجع

أولاً مفاهيم الأنظمة السالبة والموجبة للطاقة :-

– الأنظمة الطبيعية السالبة للطاقة : ممثلة في أنظمة الإضاءة الطبيعية المستعملة في الإنارة صباحاً، وأنظمة



صورة (١) الإنارة بالطرق السالبة للأماكن البعيدة عن ضوء الشمس، عبر ممرات مزودة بمراريا وعدسات توجيه وتكبير الضوء خلال الأسفف للأماكن بعيدة عن ضوئها المباشر.^(١٠)



صورة (٢) مخرج ضوئي طبيعي على شكل وحدة إضاءة دائرية كبيرة عبر ممرات ضوئية للأماكن بعيدة عن الضوء المباشر عبر النوافذ وغيرها .^(١)

منتشرة وإضاءة مباشرة وغير مباشرة، ونصف مباشرة، بالإضافة إلى الإضاءة المترددة القوى (من ضعيفة إلى متوسطة إلى شديدة السطوع وهكذا..) فإن مستوى شدة الإضاءة عند سطح التشغيل يحسب إما بالقدم شمعة أو باللوকس وتقاس من خلال (جهاز عداد الضوء – light meter) .^(٢: ص ١٠٤، ١٠٦) حيث تستعمل الكهرباء المولدة من الشمس، للإستفادة منها في الإضاءة بستخدام أجهزة وأدوات الإنارة الموفرة الفلورية واللادات وغيرها.

بـ- التسخين والتدفئة : ويتم بواسطة تسخين المياه أو بعض أنواع السوائل الأخرى كالزيوت بالنسبة للتدفئة بدباغيات بها أنابيب تمر بها السوائل، وتكون مثبتة على مستجمعات شمسية مطلية بالأسود، أما الخلفية لهذه المستجمعات ف تكون ذات طبيعة عاكسة، حيث تتعرج الأنابيب بكثافة أمام خلفية المستجمعات الشمسية بأشكالها المتعددة (مستجمعات مسطحة، مستجمعات إسطوانية، مستجمعات على شكل طبق "قطع مكافئ"، أو على شكل حقل للمرايا الشمسية مرکزة على برج إستقبال مركزى) حيث تستخدم المسطحة منها في تسخين المياه في خزانات للإسعمالات المختلفة للتدفئة والتسخين والطهو وغيرها، أيضاً تستخدم المستجمعات الأكبر حجماً ومساحة والتي تأخذ هيئة القطع المكافئ في إنتاج الماء الساخن، بتركيز الأشعة الشمسية على أنبوب يوضع في مركز القطع المكافئ، كما يمكن الحصول بهذه الطريقة الأخيرة على بخار ذو درجة حرارة منخفضة.^(٣: ص ٣٢٢، ٣٢٥)

— الأنظمة الموجبة للطاقة : وهي نظم تعتمد أساساً على أجهزة ومعدات لتوليد وتخزين الكهرباء والحرارة من المصادر الدائمة والنظيفة للطاقة، مثل الطاقة المولدة من الرياح ومن المساقط المائية ومن المياه المندفعة من السدود والمولدة والمجمعة من الشمس، ومن أهم هذه المصادر بمصر الطاقة الشمسية، حيث يصل متوسط الإشعاع الشمسي السنوي للطاقة الكلية في مدينة الأقصر بين ٣٧٠ إلى ٣٩٠ وات/م٢ في اليوم وفي أسوان يصل إلى ٤٠٠ وات/ م٢ في اليوم، ويصل في القاهرة إلى حوالي ٢٧٠ وات/م٢.^(٤: ص ١٢٠)

ثانياً بعض احتياجات النشاط السكني للأساليب الذكية :

قد أمكن إستعمال الطاقة الشمسية من خلال وسائل تحويلها إلى طاقة حرارية أو كهربائية وتخزين كل منها بالأسلوب المناسب، ثم إستخدامها في تشغيل أنظمة تهيئة الفراغ في التصميم الداخلي للمنشآت السكنية الذكية، وهي المؤهلة لإستعمال الطاقة المأخوذة والمولدة من الشمس بنوعيها الحراري والكهربائي.

و الحقيقة أن القدم المربع من ضوء الشمس المباشر حين يمر من خلال نافذة نظيفة تماماً يمكن أن يضيئ مربع من أرضية الفراغ إذا ما وزعت هذه الإضاءة بالتساوي.^(٥: ص ٣٢٢)

أ- الإضاءة الصناعية : هي عادةً ما تستخدم ليلاً أو نهاراً لإنارة الفراغات المعتمة نتيجة بعدها عن المصدر الطبيعي للضوء الشمسي، وإمكانيات الإضاءة الصناعية متعددة، وتناسب جميع الاحتياجات المنزلية من إضاءة عامة

وفي بعض الحالات توصل كهرباء المنزل بالشبكة العامة الحكومية، وذلك لتصدير الفائض من الكهرباء للآخرين، وللحصول أحياناً على الطاقة الكهربائية لبعض الأجهزة ذات الأحمال الكبيرة . وقد قامت شركات عالمية كبيرة بتمويل الأبحاث وعمل حلول إلكترونية متقدمة، لبعض البيئات القاسية شديدة البرودة أو الحرارة جداً، والتي تحتاج درجات حرارة معينة، حيث يتم التزود بالكهرباء الازمة للتحكم بهذه البيئات وتهيئتها حرارياً، ويتم ذلك من خلال محولات قوى خاصة، فقد توصلت بعض الشركات العاملة في هذا المجال إلى حلول وأنظمة إلكترونية شاملة .^(٤) وبإمكانيات متنوعة صورة (٣) وصورة (٤) وشكل (١)

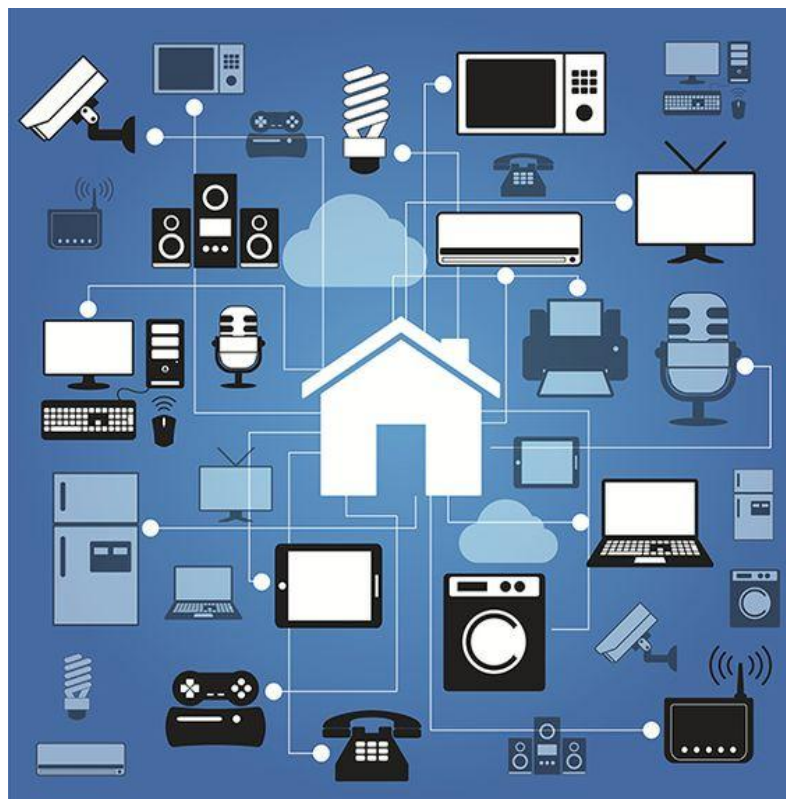
ج- القوى الكهربائية: تحتاج الأجهزة بالمطبخ المعاصر في تشغيلها للإمداد بالكهرباء، مثل أجهزة الطهو والأفران بالتوهج الحراري، أو الموجات متناهية القصر (micro wave) من خلال الكهرباء المولدة بواسطة ألواح شمسية (Solar Panel) وتستخدم الكهرباء المولدة بعد تجهيزها في محولات خاصة مباشرة، أو من خلال نظام للكهرباء الشمسية المولدة والمخزنة في بطاريات خاصة مؤهلة لهذا النوع من التشغيل بالكهرباء مثل الثلاجة، أيضاً المكنسة الكهربائية المنزلية والتكييف والتوضير والخلاطات متعدد الأغراض .. وغيرها، كما يتم اختيار هذه الأجهزة من الأنواع الموفرة للكهرباء .



صورة (٣) الثلاجة المنزلية العاملة بالكهرباء المحولة من خلال البطاريات الشمسية .^(٤)

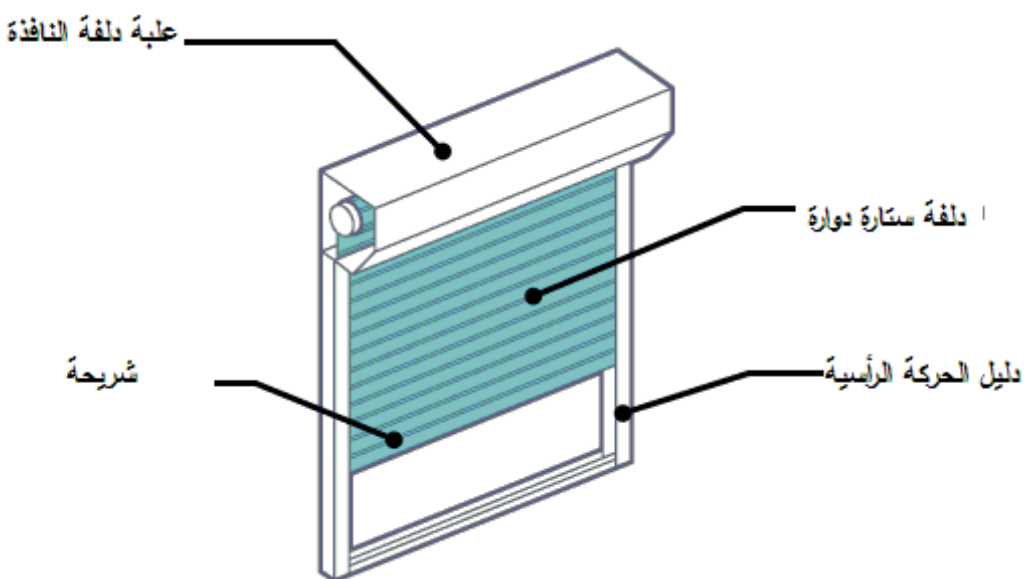


صورة (٤) تكييف متافق للعمل بالكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية .^(٤)



شكل (١) إمكانيات الطاقة الشمسية في تشغيل معظم الأجهزة الكهربائية.^(٦)

د - التحرير وإغلاق الدلف والستائر : الفتحات المعمارية من شبابيك وأبواب وبوابات دلف مفردة ومزدوجة وستائر وغيرها، وهى تهدف للتأمين والتعتيم أو الإللام للفراغ الداخلى، ويتم تحريرها بواسطة محركات كهربائية خاصة



شكل (٢) التحريك (غلق وفتح) لأحد أنواع الستائر الشرائح (الأرياش) من خلال التحكم عن بعد.(٧)

٥ - **الأمن :** نظام تأمين وحماية المبني ضد الإقتحام والسرقة ومقاومة الحرائق^(٣) - ١- وسائل الحماية : من خلال الإستكشاف بأشعة الليزر وتركيب وحدات أشعة الليزر عند المداخل منفردة أو متعددة المصدر بالطرق الداخلية فهي تستعمل لدى المساكن الكبيرة والهامة، وفي تأمين الأبواب والبوابات المطلة على الخارج، كما يمكن من خلال الطاقة الكهربائية المولدة من الشمس والمخزنة بالبطاريات، مع إمكانية كهربة السياج الخارجي والمقابض للأبواب والبوابات الخارجية والإغلاق الذاتي... وغيره - ٢- وسائل الإنذار الصوتية والضوئية والإبلاغ عن الإقتحام بمراكم الأمن والشرطة - ٣ - وسائل التنبيه والإذار والإبلاغ المناسب من خلال كمرات وحساسات مناسبة متصلة بالمراكم الأمنية المتخصصة والشخصية على أجهزة الحاسوب الشخصى والهواتف المحمولة عبر "شبكة الإنترنت"... وغيرها - ٤ - أيضاً تأمين والإطفاء ومقاومة الحرائق، والإبلاغ عنها بواسطة أنظمة حساسات خاصة مؤهلة لاستشعار الأدخنة ودرجات الحرارة المرتفعة من التيران وما شابه، وإطلاق المياه والوسائل الأخرى

و - وحدة التحكم في النظام : وهناك الكثير من الشركات التي تعمل في مجال تصميم وإنتاج للأجهزة وأنظمة التحكم بالبيوت الذكية التي تعمل بكهرباء الطاقة الشمسية، وقد أنتجت العديد من التصميمات التي تفي بهذه الحاجات، والتي تهدف بدورها إلى راحة ورفاهية الإنسان المستعمل، حيث أنها موفرة للجهد المبذول في تحريكها أو تشغيلها بشكل مباشر، ويتم هذا عن طريق التشغيل وباستعمال أجهزة ووحدات التحكم عن بعد (اللاسلكي) وبإمكانيات مختلفة ومتعددة جدول (١)

كما يمكن أن تزود الأنظمة اللاسلكية بوحدات شحن شمسى لبطارياتها المتحركة الموضوعة أو الدمجة داخل وحدات التحكم عن بعد (الروبوت - الهاتف المحمولة .. وغيرها)

جدول (١) بعض أجهزة التحكم السلكية المثبتة بالحائط واللاسلكية بإمكانيات تحريك وعرض مختلفة .^(٤)

وحدة التحكم في أجهزة وبرامج كميرات المراقبة الأمنية	وحدة تحكم داخل الحائط بـ لـ ٢٦ كـ مـ	وحدة تحكم لا سلكية بـ لـ ٥ فـ تـ وـ	وحدة تحكم لا سلكية بـ لـ ١٦ كـ مـ	وحدة تحكم لـ لـ اـ لـ اـ رسـ الـ	وحدة تحكم بـ لـ ٦ كـ مـ بـ بـرـ يـ زـ	وحدة تحكم رقمية بـ بـرـ يـ زـ
خاص بالشبور و التشغيل	•	•	•	•	•	•
خاص بالجراج و موئل السيارات	•	•	•	•	•	•
إمكانية اختيار توصية	•	•	•	•	•	•
الرقابة الحالية للجهاز	•	•	•	•	•	•
برنامج إنزال و تغذير					•	•
تسجيل و عرض			•		•	•

طريق نقلها من خلال السوائل (كالماء وبعض الزيوت) بوحدات منفصلة حسب الحاجة للتడفئة ، وأيضاً من داخل محدودات الفراغ بالسقف والحوائط والأرضية، حسب الحاجة.

٢- **حجرة الطعام والمعيشة:** يحتاج فراغ الطعام والمعيشة للطاقة الكهربائية في الإضاءة الصناعية ومخارج الكهرباء وفي تشغيل أجهزة التأمين والأمن والكامرات والصوت والتكييف والتلفزيون وغيرها.

ثالثاً الاستفادة من الطاقة الشمسية في التصميم الداخلي لفراغات الأنشطة السكنية :

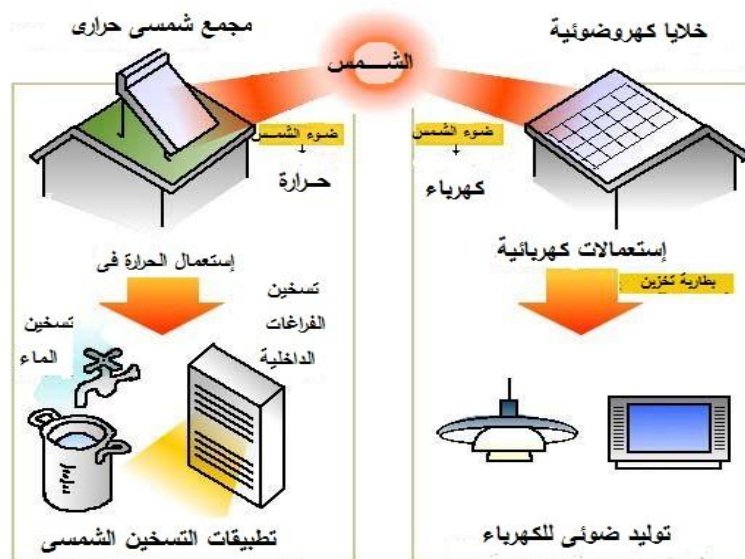
١- **حجرات النوم :** عادة ما تحتاج حجرات النوم إلى الطاقة الكهربائية للإضاءة الصناعية وأيضاً تحتاج إلى مخارج القوى الكهربائية في تشغيل بعض الأجهزة، مثل المراوح والتكييف، أو لشحن أجهزة المحمول، أو للتحريك (بواسطة محركات كهربائية خاصة بها) والتحكم في غلق أو فتح النوافذ والأبواب، كما تحتاجها في صورتها الحرارية إما عن

٣- الخدمات بالمطبخ والحمام : وهي أهم المكونات الداخلية التي تحتاج لإثنتان من صور الطاقة والتى يمكن للشمس أن توفرها وهى الحرارية والكهربائية اللتين تستخدمان فى تسخين المياه وعمليات الطهو وإعداد الطعام والمشروبات الساخنة والباردة والمبردة ولحفظ الأطعمة من الفساد، وأيضا مخارج للكهرباء لبعض أجهزة الإعداد للمأكولات والمشروبات، بالإضافة للإنارة الصناعية (٢) من ٢٦٨ ص (٣) شكل (٣)

٤- أنظمة ذكية للعناصر المكملة : العناصر المكملة للعمارة من أبواب ونوافذ ومداخل ذات دلف وستائر من مواد لخامات مصممة حسب الغرض الوظيفي منها كالحماية والتظليل والإحكام والتأمين للفراغ الداخلى ومقاومة الحرائق، ومنها ما هو مصمم ليستعمل يدويا بشكل سلبي، فلا تحتاج للطاقة، وفي سبيل الحاجة للمزيد من راحة ورفاهية وأمن الإنسان المستعمل، أمكن التحكم بها عن بعد



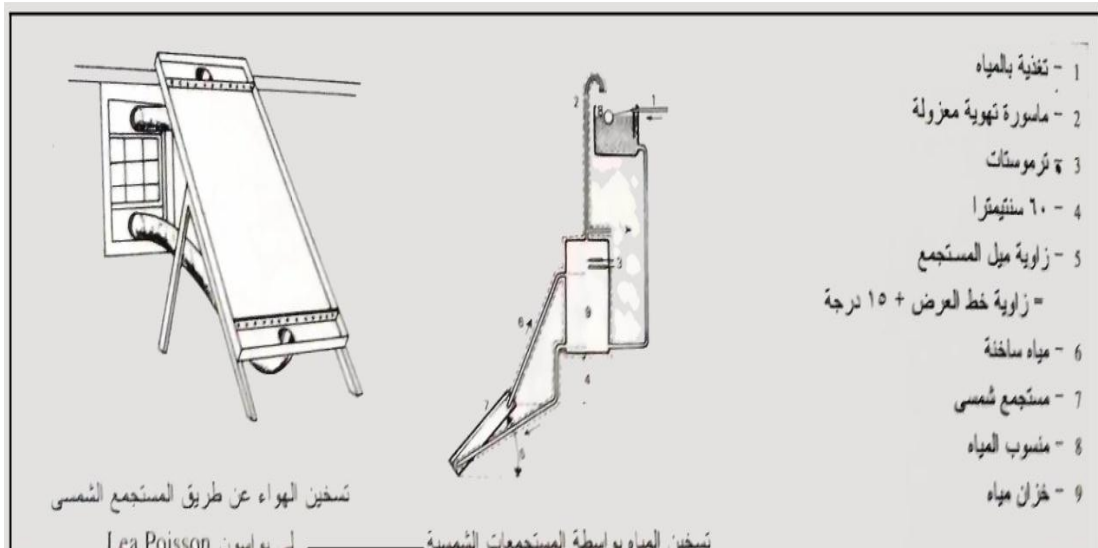
شكل (٣) نظام شمسي هوائى يعتمد على الشمس فى توليد الطاقة الكهربائية فى تشغيل الأجهزة. (٤)



شكل (٤) التوليد من الشمس للحرارة والكهرباء .(٥)

الإمتصاص لحرارة الشمس، وبالتالي التسخين لسطح المواد المعرضة لها، ومن ثم في أنظمة سخانات الماء الشمسية المتعددة الأشكال، عن طريق مستجمعات شمسية (٥) شكل

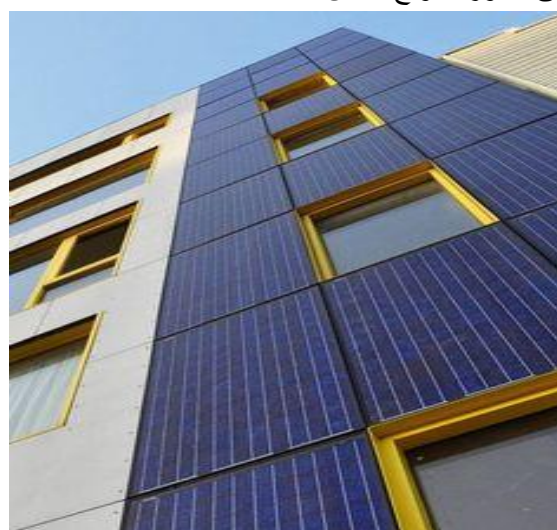
- **الطاقة الشمسية الحرارية :** قد تستخدم الطاقة الشمسية بشكل مباشر من خلال عوامل الأشعاع والتوصيل المؤثرة على السطوح الداكنة اللون والسوداء ... حيث تستخدم خاصية إنتقال الحرارة (بالتبادل) في



شكل (٥) أحد أنظمة التسخين والت تخزين الحراري للمياه . (٢٣٣ : ص ٢٢٣)

(١٠٠ سم × ٢٠٠ سم) تعطى ٥ كيلووات ، وتعرف -
بالخلايا الكهرو ضوئية - والنظام بنظام الخلايا الكهروضوئية (photo voltage System) (١٠) تعریف الخلية الشمسية : فهي عبارة عن محولات (فوتو ضوئية) تقوم بتحويل ضوء الشمس المباشر إلى كهرباء . (٤٠-٤٩) ويتم تركيب الألواح المكونة منها على الواجهات المعمارية الحديثة للمباني الذكية ومتعددة الطوابق كما هو موضح بالصور (٥) و صورة (٦)

- التوليد للطاقة الشمسية الكهربائية - حيث يمكن تحويل الأشعة الشمسية بإستقبالها و تحويلها إلى كهربائية، حيث أمكن تحويل الإشعاع الشمسي إلى كهرباء عن طريق إستغلال خاصية (إثارة) النشاط الإلكتروني الذي يحدث من تعرض بعض المواد (أشباه الموصلات) و منها السيلكونية ، وتحول ضوء الشمس إلى نشاط الإلكتروني كهربى عن طريق خلايا سلكونية خاصة بأبعاد (٢ سم × ٢ سم) تبلغ القدرة للألواح الضوئية الواحدة في العادة واحد وات (٤٠-٤٩) يتم تجميعها في صورة ألواح مقاس



صورة(٥) الألواح الشمسية وللواجهات المعمارية الثابتة . (٣)



صورة (٦) الألواح الشمسية والتوليد الشمسي للكهرباء ، المثبتة على الدلف المتحرك إفقياً (المتنزلقة) لفتحات النوافذ بأحد الواجهات المعمارية .^(١)

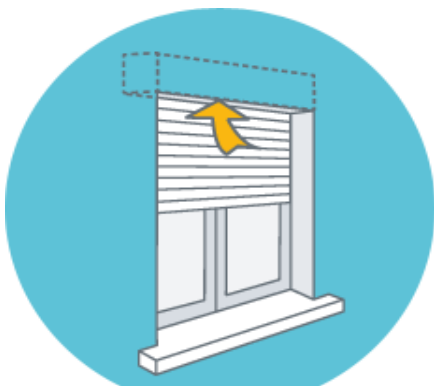
و قد بدأت المراكز البحثية بالشركات التي تعمل في التصميم للبيوت الذكية في الوضع في الإعتبار إمكانية التحكم في التعقيم والغلق لستائر النوافذ والأبواب الخارجية، صورة (٧) وشكل (٧) وصورة (٨)^(٥) ووضع حلول أمنية للمسكن، من خلال أجهزة الإنذار والحماية بدون تكاليف إضافية للنوافذ والأبواب الخارجية، مع الإكتشاف لأى حركة غريبة خارجية، أيضاً وبنفس الأهمية في التصميم الذكي أمكن الحد من إستهلاك الطاقة بإختيار أجهزة موفرة . وأن يقتصر التسخين والتدفئة بالحمامات على السخانات الشمسية (المعتمدة على طاقة الشمس الحرارية) وإقتصار إستخدام الكهرباء فى تشغيل الأجهزة المنزلية الأخرى.^(١٠)

رابعاً تطبيقات في التصميم الداخلي :

من خلال تطبيقات استخدام الطاقة الشمسية يمكننا التمييز بين المسكن الذكي والمعاصر وبين غيره من المساكن العادية . فإن المنزل الذكي يتتوفر فيه معظم الاحتياجات الحياتية للمنزل العصري، وبمقومات وعوامل التحكم وتحسين الأداء السالب للمبني من حيث الإنارة الطبيعية والتدفئة والتسخين والتقوية، بالإضافة لإستخدام الطاقة الشمسية الموجبة النظيفة المستمرة في توليد وتخزين الكهرباء وإستخدامها في غالبية الاحتياجات المنزلية من إنارة وتسخين وتكييف وتحريك وتشغيل معظم الأجهزة الكهربائية المنزلية والأجهزة المرئية والسموعة، وأيضاً للحاسوب وللمراقبة والأمن وغيرها، الأشكال من شكل (٦)^(٥) ويأتي هذا من خلال مخارج طبيعية للتيار الكهربى تتناسب مع احتياجات الأجهزة من الطاقة .



شكل (٦) التحكم عن بعد بالمنزل من الداخل وتطبيقات الطاقة الشمسية، ويتم ذلك عن طريق برامج خاصة بالهواتف المحمولة والكمبيوتر الشخصى محلياً ودولياً، وعبر الأقمار الصناعية وشبكة الانترنت .^(٣)



شكل (٧) تتم الحركة الرئيسية بواسائل التحكم عن بعد في تدوير ستارة بواسطة المحرك للأعلى داخل صندوق خاص.



صورة (٧) أحد أشكال ستائر الاعتماد ذات حركة رئيسية بواسطة محرك كهربائي.



صورة (٨) التحكم في دلف الشبابيك المتحركة أفقياً للإظلام و التأمين للبيت الذكي (١١)

- أمكن التصنيف لبعض احتياجات النشاط السكنى، من مكونات معمارية، وأنشطة تتم داخلها، وأدوات ووسائل، تستعمل فى تشغيلها الطاقة الشمسية بصورةيها، فى تهيئة الفراغ الداخلى صحياً وإقتصادياً وأمنياً، و تعمل على راحة ورفاهية الإنسان المستعمل للتصميم الداخلى.

- تأكيد إمكانيات استخدام الطاقة الشمسية النظيفة والمستدامة فى تلبية احتياجات تشغيل الأجهزة الكهربائية، داخل الفراغات السكنية ممتدة ومستمرة، ومتزايدة بزيادة التقدم فى أبحاث إقتصاديات التوليد للطاقة الكهربائية من الشمس.

- التأكيد على إمكانية استغلال حرارة الشمس، من خلال مستجمعات شمسية تخمّن مستوى الراحة والرفاهية للإنسان المستعمل داخل الفراغ السكنى.

- الحصول على الحرارة والكهرباء من الشمس، يحتاج لوسائل منفصلة عن الشبكة العامة (الحكومية) ويحتاج إلى بطاريات للتخزين، للإستعمال ليلاً وعند الحاجة لقوى الكهرباء بالمناطق النائية .

خامساً المناقشة والنتائج والتوصيات :

في ظل الحاجة الملحة للطاقة النظيفة والمستدامة، نجد أن من الطبيعي التوجه لهذه الأساليب في المسكن المعاصر، وتنشط الأبحاث في هذا المجال للحصول على هذه الطاقة النظيفة بإقتصاديات أقل تكلفة ومنها أبحاث على مواد واحدة أخرى غير عنصر السيليكون - من المركبات أمثال مركب الجاليم زرينيخ وكربيد الكadmيوم وفوسفید الإنديوم وكبريتيد النحاس وغيرها.^(٤٠-٤٤) إلا أن العمل في هذه المركبات من هذه المواد يحتاج إلى الكثير من الدقة في العمل والحرز والحيطة، نظراً أنها مواد سامة وملوثة للبيئة، وهذا ما يؤخر إستخدامها بتوسيع في الإنتاج للخلايا الشمسية أكثر كفاءة وإقتصاد.

النتائج :

- تم التركيز فقط على بعض إمكانيات استغلال الطاقة الشمسية في التوليد للحرارة والكهرباء المستخدمة في تشغيل المسكن الذكي والمعاصر .

٣- ربيع محمد نزيز الحرستاني (ترجمة)
، عناصر التصميم والانشاء المعماري، دار
فابس، بيروت، لبنان، ١٩٩٩ م.

٤- محرم عبد الكري姆، كتاب الطاقة الشمسية

Mohrem_abdelkrim@yahoo.fr

- P.D.F - ٢٠٠٨ م.
موقع شبكة المعلومات الدولية .

- 5- http://www.come/en/Smart-home/gel:d=EAIAI_Qobch_Mlv-P.m_s4_Alvw_Jn_Vc_h1zow5_EAAy_AiAAEgKTX_DBWEJn_VC_h1Zow_EAAy_AiAA_Egktx _D_BwE
- 6- http://www.come/en/Norrth_Sea_Electronic . PINTEREST-2019
- 7- http://www.come/en/ Nomrocul_Electronic System PINTEREST-2019
- 8- <http://www.come/en/ Somfy Company. PINTEREST -2019>
- 9- <http://www.come/ en/ Solar Energy Home System. PINTEREST-2019>
- 10- dr.gslithiumaccu.com/news/how-des-cells-generate_Electricity-16963512.html
- 11- https://www.comexio.com/en/smarthome/?gclid=EAIAIQobChMIsLv_p_mS4AIVWJnVCh1Zow5_EAYAiAAEgKTx_D_BwE-2019

- إمكانية التوصيل لنظام التوليد الشمسي الخاص بالأفراد للكهرباء بالشبكة القومية لتصدير الفائض منه، أو للتزويد بها عند الحاجة وإرتفاع مستوى الإستهلاك .

التوصيات :

١- توصية الجهات البحثية والأكادémie بدراسة أنماط وسلوك الإنسان المستعمل للمنازل الذكية لوضع برامج إدارة إحتياجاته على مدار اليوم والأسبوع والشهر... مع إمكانيات الإختيار والتعديل والتغيير وغيره .

٢- توصية الشركات والمتخصصين بعمل أبحاث تجريبية لبرامج متعددة لإدارة إحتياجات المنازل الذكية والتحكم بها من خلال الحاسوب والهاتف المحمول .

٣- توجيه المتخصصين في التخطيط والبناء للمدن الجديدة بوضع هدف الحصول على الطاقة النظيفة من خلال الطاقة الشمسية .

٤- التوجيه لقائمين بالرقابة تحسين الأداء بال محليات بتشجيع إحلال الطاقة النظيفة (الشمسي) للمباني الجديدة والمعد تطويرها، من خلال قوانين ولوائح محفزة ومنظمة .

٥- الإستمرار في عمل المزيد من الأبحاث والدراسات والتجارب في مجال الحصول على طاقة شمسية اقتصادية ورخيصة .

المراجع

- ١- عادل ياسين محرم وآخرين، دليل الطاقة والعمارة، جهاز تخطيط الطاقة، ١٩٩٨ م.
- ٢- على رافت، البيئة والفراغ - الإبداع المعماري - ١-، مركز أبحاث إنتر كونسولت ٣٢ ج - شارع مراد الجيزة ،أبحاث إنتر كونسولت ٣٢ ج - شارع مراد الجيزة - ج.م.ع، الطبعة الأولى، ١٩٩٦ م.

Some Smart Systems Used in Residential Interior Design by Use of SOLAR Energy

SAMARY

The research revolves around some systems and techniques used for the purposes and benefits of architecture and interior design of residential activity - By converting solar energy into electricity and using it in a direct or storage manner such as lighting, operation of household electrical appliances, and some intelligent methods which are based on electrification and computer programs such as opening and closing curtains on windows, lighting or preparing drinks And meals and other.. And through the scheduling of specific programs specific to family members and the person used through personal computer or mobile and according to the needs of the user.

Keywords: - Negative natural energy systems - Smart methods - Positive industrial lighting - Smart systems for complementary elements solar complexes - Solar panels - Photovoltaic cells.