

# Mansoura Engineering Journal

---

Volume 40 | Issue 5

Article 29

---

12-1-2021

## Simulation of PV Cells to the Vocabulary Learning Environment.

Marwa Abdelhady

*Asso. Lecturer Department of Architecture, Mansoura University, harwmm\_m@yahoo.com*

Alaa El-Eashy

*Asso. Professor of architecture Department, Faculty of Engineering ; Mansoura University, arabeskal\_arch@yahoo.com*

Mona Elwazir

*Architectural Department , Faculty of Engineering , Mansoura University, monaawad74@gmail.com*

---

Follow this and additional works at: <https://mej.researchcommons.org/home>

---

### Recommended Citation

Abdelhady, Marwa; El-Eashy, Alaa; and Elwazir, Mona (2021) "Simulation of PV Cells to the Vocabulary Learning Environment.", *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 40 : Iss. 5 , Article 29.

Available at: <https://doi.org/10.21608/bfemu.2015.96409>

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact [mej@mans.edu.eg](mailto:mej@mans.edu.eg).

## محاكاة الخلايا الكهروضوئية لمفردات البيئة التعليمية

# Simulation of PV cells to the vocabulary learning environment

Eng. Marwa Atef Abdelhady<sup>1</sup>, DR. Alaa M. El-Eashy<sup>2</sup> and Dr. Mona Awad Abo El-Anin<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Asso. Lecturer Department of Architecture, Mansoura University, E-mail:  
[harwmm\\_m@yahoo.com](mailto:harwmm_m@yahoo.com)

<sup>2</sup> Lecturer, Department of Architecture, Mansoura University, E-mail:  
[monaawad74@gmail.com](mailto:monaawad74@gmail.com)

<sup>3</sup> Asso. Professor of architecture, Mansoura University – E-Mail:  
[Arabeskarch@yahoo.com](mailto:Arabeskarch@yahoo.com)

### Abstract:

The research light on the important issues of public concern, namely energy and outages constantly, the other is the poor level of education provided. Those were through the solutions that architects can do to society by working in two directions. Enter into the first field of renewable energy, especially solar power enjoyed by Egypt most the year at a rate of brightness 11 hours a day, by the use of photovoltaic cells, which convert solar radiation into electrical energy in a direct way. Second the development of educational buildings and previous studies are considered sustainable buildings of the most successful models you need the educational environment in Egypt to promote Its environmentally, socially and economically.

The vision of the research is introducing sustainability into the educational environment through the concept of energy saving and production from renewable sources using photovoltaic cells as a tool for education and the acquisition of the next generation of the meanings of sustainability and entering cells serially during the school day since he came out of his house and even back at his passing all stages vocabulary environmental education and simulation of PV cells with it. Pray for revival and development of our society.

### ملخص

يقوم البحث بألقاء الضوء على قضايا هامتين تشغل الرأي العام المصري لا وها قضية الطاقة وإنقطاع التيار الكهربائي بستمرار والأخر هي سوء المستوى التعليمي المقدم. وذلك من خلال أيجاد الحلول التي يستطيع المعماري القيام بها للنهضة بمجتمعه ويتم هذا من بالعمل في اتجاهين. الأول: بالدخول إلى مجال الطاقات المتعددة وخاصة الطاقة الشمسية التي تتمتع بها مصر معظم أيام السنة بمعدل سطوع 11 ساعة يوميا واستخدام إحدى تقنيات الطاقة الشمسية وهي الخلايا الكهروضوئية والتي تقوم بتحويل الأشعاع الشمسي إلى طاقة كهربائية بطريقة مباشرة ولا يلزم هذا التعرض لضوء الشمس المباشر ولكن في ضوء النهار فقط. الثاني: بتطوير المبني التعليمية وأستغلال مساحتها وقد تبين من الدراسات السابقة أن المبني المستدامة تعتبر من أنجح النماذج التي تحتاج إليها البيئة التعليمية في مصر للنهوض بالمجتمع بيئياً وأجتماعياً وأقتصادياً.

حيث تقوم رؤية البحث على أدخال الاستدامة إلى البيئة التعليمية من خلال مفهوم توفير الطاقة وأنتاجها من مصادر متعددة باستخدام رمز من رموز الطاقة الشمسية وهي الخلايا الكهروضوئية واستخدامها كأداة لتعليم وأكتساب الجيل القادم معاني الاستدامة وليس كون المبني مستدام فقط. وذلك بأخذ الخلايا بشكل متسلسل خلال الراحلة الدراسية اليومية للطالب منذ خروجه من منزله وحتى العودة إليه مار بكل مراحل مفردات البيئة التعليمية وكيفية تناوغ ومحاكاة الخلايا الكهروضوئية معها لنصل لنهاية وتنمية مجتمعنا.

### الكلمات الدالة

المحاكاة، الاستدامة، الخلايا الكهروضوئية، البيئة التعليمية، المدرسة المستدامة.

## مقدمة

يحظى التعليم بكثير من الاهتمام من عناصر المجتمع ويتأثر التعليم على المستوى العالمي بعوامل العولمة ووسائل الاتصال وتقنيات التعليم والتعلم. وتضم العملية التعليمية ثلاث مكونات أساسية وهي المنهج الدراسي هيئه التدريس المبني التعليمي. حيث تلعب المبني التعليمية دورا هاما في تكوين ملامح المستقبل بمشاركة لها في تربية أبنائنا الأجيال القادمة حيث يقضوا معظم ساعات اليوم بها يتعلموا ويرحو ويخططوا ملامح مستقبلهم.

وتلبية لنذات المجتمع العالمي من حولنا بضرورة استدامة المبني وأحترام البيئة والحفاظ على حقوق الأجيال القادمة فإن المبني التعليمية أحق بأن تكون مستدامة ليس لتحقيق البيئة الصحية التي يستحقها أبنائنا وحسب بل لتكون أداة تعلم وأكتساب لمبادئ الاستدامة وتوفير الطاقة. لذلك يحرص البحث على حث المعماريين ومتخذي القرار على الاهتمام بتحقيق الاستدامة من منظور استخدام الطاقة المتعددة داخل البيئة التعليمية بكل ما تحوية من موقع ومبني وفراغات عن طريق وضع المعايير والتشريعات التي تحت علي ذلك بما يتوافق مع الواقع المصري.

### 1- المشكلة البحثية:

#### 1- مشكلة البحث:

تفقر المبني التعليمية في مصر لاستخدام الطاقات المتعددة والوصول إلى جودة البيئة التعليمية ويرجع ذلك إلى:

- استمرار غياب الوعي بأهمية إنتاج الطاقة من المصادر المتعددة وخاصة الطاقة الشمسية في تحقيق التنمية الشاملة لدى المجتمع المصري.
- أفتقار المبني التعليمية لتحقيق أبسط المعايير والاشتراطات الخاصة بتحقيق الاستدامة وخاصة في مجال الطاقة.
- أفتقاد المبني والفراغات التعليمية لتحقيق الراحة الحرارية والضوئية وكذلك البصرية الملائمة للظروف المناخية.

### 2- فرضية البحث

يحاول البحث إثبات مدا صلاحية المبني التعليمية داخل الواقع المصري لتحقيق مبادئ الاستدامة وأمكانية استغلالها لإنتاج الطاقة النظيفة من الشمس باستخدام الخلايا الكهروضوئية وأثر وتأثير ذلك على أكتساب الأجيال القادمة مما يعمل على تحقيق تنمية مستدامة شاملة للمجتمع كله.

## 3-1 أهداف البحث

- ألقاء الضوء على أهمية إنتاج الطاقة الكهربائية من الشمس وتحقيق الاستدامة داخل المبني التعليمية في مصر للنهوض بالمجتمع كله وضمان مستقبل مشرق للأجيال القادمة وذلك من خلال:
- مواكبة المبني التعليمية في مصر للفكر المستدام.
- تشجيع المعماريين على استخدام الخلايا الكهروضوئية في المبني التعليمية لما تتميز به من مرونة التصميم.
- طرح رؤية لحل مشكلة الطاقة الكهربائية من خلال محاكاة الخلايا الكهروضوئية للمبني التعليمية ومشاركة المجتمع في حل مشكلة.

## 4- منهج البحث

ولتحقيق الأهداف السابقة يتبع المنهج النظري والتطبيقي من خلال:

**الأطار النظري:**  
دراسة المفاهيم المتعلقة بالاستدامة،  
الخلايا الكهروضوئية البيئة التعليمية كذلك  
عرض رؤية البحث في قدرة الخلايا  
الكهروضوئية على محاكاة مفردات البيئة  
التعليمية وذلك خلال رحلة الطالب اليومية  
وجعل المبني وسيلة لكتساب الاستدامة.  
**الإطار التطبيقي:**

حيث تناقش نتائج المرحلة الأولى على  
الواقع المصري من خلال اختيار أمثلة محاولات  
ومبادرات قامت على استخدام الخلايا  
الكهروضوئية داخل المبني التعليمية.

## 2- المصطلحات الدالة

### 2-1 معنى المحاكاة:

محاكاة (اسم) من مصدر حاكى  
والمحاكاة في القول أو الفعل تعنى المماثلة  
المشابهة التقليد. ومحاكاة شابهة في القول أو الفعل  
أو غيرهما.

المحاكاة هي عملية تقليد لأداة حقيقة أو  
عملية فيزيائية أو حيوية. تحاول المحاكاة أن  
تمثل وتقدم الصفات المميزة لسلوك نظام مجرد  
أو فيزيائي بواسطة سلوك نظام آخر يحاكي  
الأول.

إنتاج من الرفاهية الاقتصادية مع الحفاظ على المخزون من الموارد البيئية.

3-3-3 التنمية الاجتماعية  
من خلال مراعاة أهمية الإبعاد الاجتماعية والثقافية للتنمية والتي تشمل كافة النظم الاجتماعية والعقائد وإغفال هذه الجوانب قد يؤدي إلى فشل العديد من البرامج والمشروعات التنموية.

#### 4-2 الخلايا الكهروضوئية

##### 4-2-1 تعريف الخلايا الكهروضوئية

الكهروضوئية تعني الكهرباء المولدة من ضوء الشمس والتي تحولها الخلايا إلى تيار كهربائي مستمر حيث تقوم هذه الخلايا بإنتاج الكهرباء في المبني بطريقة نظيفة غير ملوثة للبيئة وغير مزعجة وبدون إشعال حيز داخل المبني.

يتم استخدام الخلايا الكهروضوئية لتحويل الأشعاع الشمسي إلى كهرباء. وتكون هذه الخلايا من: طبقة أو طبقتين من مادة شبه موصلة، عند سقوط الضوء على الخلية ينتج مجال كهربائي خلال هذه الطبقات مما يعمل على تدفق الكهرباء. وأكثر المواد شبة الموصلة التي تستخدم في تصنيع الخلايا هي السليكون وهذا العنصر موجود في الرمال ولا يوجد قيود لاستخدام السليكون أو توفرة كمادة خام، حيث يمثل السليكون ثاني أكثر المواد الخام توفر على سطح الأرض.

ولا تحتاج نظم الخلايا الكهروضوئية إلى ضوء الشمس المباشر لإنتاج الكهرباء حيث يمكنها إنتاج الكهرباء في الجو الغائم حيث تعمل على انعكاس أشعة الشمس الغير مباشرة، ولكن الطاقة المنتجة تكون أقل من الطاقة المنتجة في الأيام الصافية.

##### 4-2-2 كيفية عمل الخلايا:

أن أهم جزء في منظومة الخلايا الكهروضوئية هي الخلية ولا يمكن للخلية أن تنتج الطاقة بمفردها ولكن يتم وضع الخلايا الشمسية مع بعضها البعض في شكل موديولات "Modules" والتي تجمع بدورها في شكل مصفوفات أو وحدات "Arrays". ولضمان توجيهه

## 2-2 تعريف التنمية المستدامة

على الرغم من حداثة مصطلح التنمية المستدامة فإن مفهومه ليس بجديد على الفطرة التي خلق الله عليها الإنسان فقد دعت جميع الأديان السماوية إلى أعمار الأرض والحفاظ على البيئة من الناحية المادية والأخلاقية والروحانية.

ومن التعريفات المتداولة للتنمية المستدامة يمكن القول أنها عملية ديناميكية تستطيع بها المجتمعات مقابلة احتياجاتها الحالية وتوقع الاحتياجات المستقبلية بالطرق التي تحقق التوازن بين الأنظمة البيئية والاجتماعية والاقتصادية.

2-3 آليات تحقيق الاستدامة:  
تتحرك التنمية المستدامة في ظل ثلاث أهداف رئيسية هي:

##### 2-3-1 التنمية البيئية :

• استخدام الطاقات المتجددة وحماية المجال البيئي  
بمعنى حماية مكونات النظام البيئي المحلي كأساس لحفظ علي توازن النظام البيئي العالمي من خلال استخدام الطاقات المتجددة و الحد من الأضرار الإيكولوجية مثل التصحر والتغير المناخي وحماية مكونات المجال الطبيعي ذات القيمة مثل الحياة البرية والمناطق التاريخية.

• الحفاظ على الموارد الطبيعية  
بمعنى توفير الاحتياجات الحالية من الموارد وأخذها من مصادرها الطبيعية ولكن بمعدلات تتناسب مع قدرة هذه الموارد على التجدد والاستمرار لذا يفضل العمل على إيجاد مصادر الطاقة المتجددة واستخدامها حتى لا نعرض المجال البيئي للتلوث.

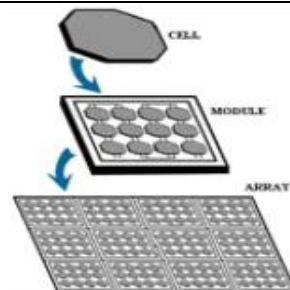
##### 2-3-2 التنمية الاقتصادية

وتهتم فيه التنمية المستدامة بعدة مواضيع أساسية كالإنشاء والمواد المستخدمة والبنية التحتية وتمتد إلى دراسة كل ما يرتبط بذلك من أصول وإرباح وتوظيف العمالة ومستوى الإنتاج ووسائل خدمات النقل وغيرها. من خلال تحقيق مستوى مستقر لمعدلات النمو الاقتصادي ويفهم منها أيضا الحاجة إلى توليد أعلى



**شكل (2) مرونة استخدام الخلايا في التشكيل المعماري للمباني.**  
المصدر: [www.wbdg.org](http://www.wbdg.org)

الخلايا بشكل دائم نحو ضوء الشمس طوال فترة النهار فإنها توضع على أجهزة تتبع.



**شكل (1) كيفية تجميع الخلايا معاً.**  
المصدر مصطفى الخياط 2006م.

#### 2-3 استخدام الخلايا الكهروضوئية في المباني

ومن مميزات الوحدات الكهروضوئية المدمجة في المبني سواء في السقف أو في الحوائط أنها تخفيض من تكلفة إنشاء المبني ذلك أنها تحقق من خلال وجودها غرضين أساسين:

**الأول:** أنها توفر في استخدام مواد البناء التقليدية التي تحل محلها كبلاط السقف أو الطوب أو الزجاج.

**الثاني:** أنها تولد كهرباء تستخدم لتشغيل الأجهزة الكهربائية في المبني. ومن مميزاتها أيضا أنها لا تحتاج إلى هيكل أضافية خارجية لتنبيتها وإنما تركب مباشرة على هيكل المبني الموجود كما أنها تحقق وظيفة جمالية للمبني. وهناك تصور لدى بعض أصحاب المبني بأن هذه الأنظمة غير قابلة للتطبيق على العمارة التقليدية المحلي ولكن من خلال توفر الخلايا والوحدات الكهروضوئية بأشكال وأنواع وأحجام مختلفة أصبح بالإمكان دمج هذه الأنظمة في أي تصميم معماري بسهولة دون التأثير على طابعه الخاص.

كذلك يمكن استخدام الخلايا الكهروضوئية حيث أنها قادرة على:

- الحد من استهلاك الطاقة.
- تعمل كعزل للحرارة.
- الحماية من أشعة الشمس.
- عدم حدوث ضوضاء.
- ليس لها احمال تؤثر على النظام الانشائي.
- الحصول على الإضاءة الطبيعية.

#### 2-5 مفهوم المبني التعليمي

يقصد بالمباني التعليمية المؤسسات التعليمية بجميع مراحلها وأنواعها والتي يلقى فيها الطلاب الدروس والمحاضرات أو التي يتم تدريبيهم فيها على بعض المهن، أي أنها تشمل المدارس والكليات والمعاهد ومراكم التدريب.

وتتضمن البيئة المعمارية للمبني التعليمية فراغات مخصصة لأنشطة التعليمية بصورة مباشرة أو غير مباشره مثل الفصول الدراسية والمعامل والمخبرات والمكتبة وأماكن الجلوس والراحة والأماكن الترفيهية وأماكن ممارسة الرياضة... الخ

##### 2-5-1 البيئة التعليمية:

مع كل تطور تشهده النظرية التربوية يصبح ضرورياً تكييف البيئة المدرسية مع الحاجات التعليمية الجديدة والتوجهات التربوية الحديثة بما فيها توسيع الأنشطة، وتطوير العلاقة بين المعلم والطالب والانفتاح على البيئة الخارجية.

والبيئة التعليمية أحد مدخلات النظام المدرسي، تتفاعل مع باقي المدخلات تأثيراً وتاثيراً. فهي تؤثر على مجمل العملية التعليمية - التعليمية بالكامل. فضلاً عما تتركه من آثار نفسية على شاغليها، الطلاب والمدرسين.

ويمكن تعريف البيئة التعليمية بأنها تخطيط وتنظيم فضاءات الحيز المكاني الذي يلبي حاجات ومتطلبات الفئة المستهدفة بحيث تؤثر في فعاليتها ونشاطاتهم التي يمارسونها في الموقف التعليمي لإنجاز أعمالهم، ويراعى فيها (إليه جسم الإنسان)، تضم هذه البيئة مكونات

الأداء والكفاءة والتي تعمل على تحسين وتطوير البيئة التعليمية لها وذلك من خلال الاقتصاد في إستهلاك الطاقة والموارد والمال.

إن تحقيق الاستدامة في المدارس يعم بالفائدة على جوانب تحقيق استراتيجية الاستدامة الأساسية والتي ترتبط بالبيئة والأقتصاد والمجتمع. وعن البحث بدراسة علاقة البيئة المادية للمدارس بعملية التعلم من خلال رحلة الطالب اليومية، ومن ثم البحث في مفهوم المدرسة المستدامة ومداخل الاستدامة في بيئتها التعليمية. ليس هذا وحسب بل استخدام المدرسة كأداة تعليمية لتحقيق الاستدامة.

### 3. محاكاة الخلايا الكهروضوئية لمفردات البيئة التعليمية:

كما ذكرنا المحاكاة هي التشابه والتقليد و تملك الخلايا الكهروضوئية القدرة على تحقيق المحاكاة داخل البيئة التعليمية والتاغم معها بحيث تصبح جزء لا يتجزأ منها، ولكن كي يحدث هذا لابد وأن يتم التعامل مع الخلايا الكهروضوئية عن دأدخالها إلى المبني التعليمية كعنصر تشكيلي معبر عن الاستدامة يمكنها تحقيق الشكل الجمالي بجانب دوره الوظيفي في إنتاج الطاقة الكهربائية.

### 1-3 استخدام الخلايا في الموقع العام للبيئة التعليمية:

هناك العديد من حالات المحاكاة والمزج للخلايا داخل الموقع العام للمدارس والجامعات بدايةً من محاولات استخدام الطاقة الشمسية كوقود للسيارات وغير ذلك من تميز المدخل بها أو أعمدة الأنارة الكهروضوئية، أو استخدامها كمزارع للطاقة تقوم على إنتاج الطاقة المبني التعليمي والمجتمع المحيط به.

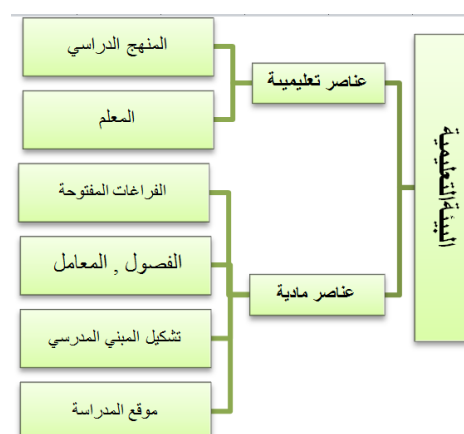
(الأثاث، الأضاءة، التهوية، المحافظة على درجة الحرارة...).

لذا لابد من الاهتمام بتصميم البيئة التعليمية وخاصة فيما يتعلق بمكوناتها ومستلزماتها مثل (الأضاءة ودرجة الحرارة وتصميم الأثاث وعملية توزيعها ومستلزمات الدراسة) إذ يجب أن يؤخذ في الاعتبار دراسة مدى مساعدة البيئة التعليمية في أكساب المتعلم المعلومات والخبرات التعليمية والمهارات الفنية وخلوها من مشتقات الانتباه مثل (الضوضاء الناتجة عن الأصوات المرتفعة داخل أو خارج البيئة التعليمية).

لذا يمكن القول أن تشمل البيئة التعليمية كل ما يمر به الطالب خلال اليوم الدراسي سواء خارج المبني وما يحيط بها أو داخل المبني.

**2-5-2 مفردات البيئة التعليمية**  
مما سبق يمكن القول بأن البيئة التعليمية تشمل كلاً من الطالب المعلم المنهج البيئة المبنية حوله، هي الجانب الفيزيائي/المادي للمدرسة ويضم حسب الرحلة اليومية للطالب:

- الموقع العام للمدرسة.
- تصميم وتشكيل المبني المدرسي.
- فراغات مغلقة وتضم فراغات تعليمية (فصول دراسية ومعامل) فراغات إدارية (غرف إدارة ومكتبة وقاعة متعددة الأغراض) فراغات خدمية (مطاعم ومصلي).
- فراغات مفتوحة من (مداخل وملعب وحدائق وأفنية ومناطق خضراء).



شكل (3) مكونات البيئة التعليمية، الباحثة

**2-5-3 مفهوم المدرسة المستدامة:**  
هناك العديد من التعريفات لمفهوم المدرسة المستدامة والتي منها أنها المدرسة عالية

**التركيب وبعيدة عن عبث الطالب داخل المبني التعليمي.**

**3-2 استخدام الخلايا في الحوائط الخارجية:**  
**يتميز وضع الخلايا على الحوائط الخارجية بأنها مرئية أكثر وتسخدم كعنصر جذب في الواجهات يبين مدى اهتمام المؤسسة التعليمية بالبيئة وأن تاج الطاقة النظيفة وتحقق الهدف من تعود الطالبا على رؤية الخلايا وتستخدم أيضا في الحماية من المطر وأشعة الشمس غير المرغوب فيها. ولكن تعتبر وجهات الفصول الدراسية والتي تكون موجهة في الغالب إلى الشمال غير مناسبة لوضع الخلايا لذا تعتبر الواجهات الداخلية الجنوبية المعرضة للشمس أنساب وأفضل.**



شكل (6) استخدام الخلايا في تميز المدخل وتغطيته المصدر: mattgieseking.wordpress.com



شكل (5) استخدام الخلايا في الموقع العام للمدرسة، المصدر: www.energy.hawaii.gov



شكل (9) استخدام الخلايا الكهروضوئية التي تأخذ شكل القرميد في الأسطح، حيث يسهل تثبيتها ودمجها مع قطع القرميد، مدرسة Herne Hill بالمملكة المتحدة.



شكل (8) استخدام الخلايا كصف مستوي نصف شفاف في جامعة نوتينجام.



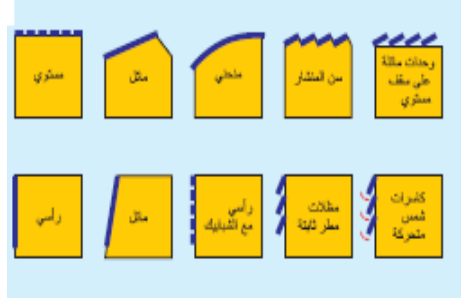
شكل (11) الخلايا كحائط سترائي يعمل على توفير الأضاءة الطبيعية، حيث يعطي الواجهة الجنوبية، كلية إدارة الأعمال جامعة ولاية أوريغون.



شكل (10) استخدام الزجاج الكهروضوئي المصطنع من خلايا شبه شفافة-thin film في الغلاف الخارجي، جامعة ويسكونسن



شكل (12) تثبيت كاسرات الشمس الكهروضوئية sunshade بشكل متكم مع الواجهة، مركز بحوث جامعة ولاية نيويورك



شكل (7) استخدام الخلايا في تغطية الغلاف الخارجي، المصدر مجلة عمران 2005م.

**3-2-1 استخدام الخلايا في الأسقف:**  
**تتميز المبني التعليمية بتوفير مساحات كبيرة من الأسقف والتي تتميز بعرضها الدائم لأشعة الشمس وقلة الظل الساقطة عليها من المبني المجاورة كما أن كفاءتها عالية نتيجة لسهولة التحكم في زاوية ميل الخلايا المناسبة لموقع الشمس هذا بالإضافة لكونها سهلة**

#### 4 الوضع الرأهن في مصر:

ينقسم التعليم في مصر إلى حكومي وخاص وتُخضع المباني التعليمية جميعاً إلى الاشتراطات والمعايير الخاصة بـ هيئة الأبنية التعليمية.

#### 1-المباني التعليمية الحكومية:

تأخذ جميعها نفس النمط التشكيل في كل أنحاء الجمهورية رغم اختلاف المناخ أو البيئة فكلها خاضعة لاشتراطات ونموذج بناء موحد على جميع المؤسسات التعليمية الألتزام به.

لذا نجد ادخال الخلايا إليها يكون في أوضاع محددة وغالباً ما يكون بدون وجود معماري بل يتم من خلال التعاقد مع شرّجات استيراد وتركيب الخلايا الكهروضوئية كالمثال التالي:

#### 4-1-دراسة الراهلة بالإسكندرية:

تقع المدرسة في منطقة الراهلة بمدينة الإسكندرية، مدرسة تعليم ثانوي بنات تابعة للحكومة تتبع المباني بها للنظام الحكومي الموحد. وفي ظل أزمة الطاقة والوقود قامت محافظة الإسكندرية مع شركة استثمارية بعمل مبادرة لأحد الحلول لحل الأزمة، تخدم 36 فصلاً دراسياً، بالإضافة إلى المبنى الإداري داخل المدرسة، وتسمح التكنولوجيا المستخدمة بتخفيف الأحمال عن الشبكة، بالإضافة إلى تزويد الشبكة بالفائض من الطاقة المولدة.

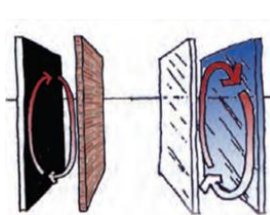
#### نبذة لمحاكاة الخلايا للمدرسة:

تعتبر هذه المدرسة نموذج من مبادرة ستع على 1800 مدرسة هدفها هو حل أزمة الطاقة لذلك تم وضع الخلايا بشكل بدائي على سطح المدرسة كأفضل الأماكن آماناً كما ذكرنا سابقاً، وكذلك تم زراعة السطح للمشاركة أكثر في حماية البيئة.

وتمت المحاكاة هنا من خلال تناغم الخلايا مع سقف المدرسة لتحقيق هدف إنتاج الطاقة ولكن بدون الاهتمام بالشكل

#### 3-3 استخدام الخلايا في الفراغات المغلقة:

ما ي العمل على تحقيق الراحة النفسية للطلاب استخدام الخلايا وخاصة في الأفنية الداخلية حيث تقل الخلايا حدة السطوع الشمسي. كما تدعم منظومة الراحة الحرارية حيث تمثل قشرة خارجية تاركة مسافة فاصلة بينها وبين المبني حيث يتخل هذة المسافة الهواء الذي يرفع من مقاومة القشر الخارجية وزيادة التخافر الزمني لإنتقال الحرارة إلى الفراغ الداخلي. كذلك يمكن استخدام الخلايا ككسرات شمسية للحفاظ على جميع الفراغات مثل المكاتب الأدارية أو المعامل الموجهة للجنوب من أشعة الشمس.



شكل (13) تخل الهواء من خلال الخلايا الكهروضوئية ودعم منظومة الراحة الحرارية، المصدر: Edward Allin .2005



شكل (14) استخدام الخلايا الشفافة في التغطية وتوفير الأضاءة الطبيعية، المصدر: mattgieseking.wordpress.com

#### 3-4 استخدام الخلايا في الفراغات المفتوحة:

تشكل الأماكن المفتوحة هاماً ومؤثراً في تشكيل المباني التعليمية لذلك يعتبر استخدام الخلايا بها خاصة في تعطيلية أماكن الجلوس والألعاب بعترف انتقال مبادرات كبيرة لانتاج الطاقة.



شكل (17) استخدام الخلايا في تغطية أماكن الجلوس المصدر: pingtung Taiwan university.

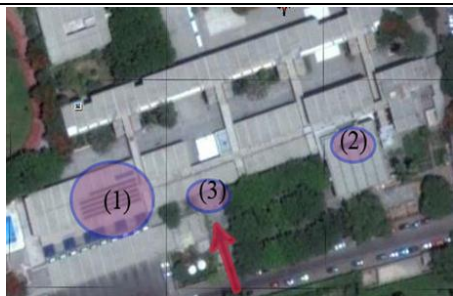


شكل (18) (تغطية مساحات كبيرة مثل الملاعب، المصدر: Cefalù Palermo - Italy.

### نقطة لمحاكاة الخلايا للمدرسة:

تعتبر هذه المدرسة نموذج من مبادرة المانيا للتصميم المستدام والطاقات المتعددة في مصر، وأهم ما يميز تلك المدرسة الحلول التصميمية الصديقة حيث تحتوي على مجموعة شاملة ومتكللة من الخلايا الكهروضوئية.

وتمت المحاكاة مع الخلايا تحت إشراف إدارة هندسية تشمل معماري وشركة تركيب خلايا موجودة ومتبعة للصيانة وتم وضع الخلايا في ثلاثة أماكن تشمل:



شكل (19) استخدام الخلايا في ثلاثة أماكن داخل المدرسة، المصدر: موقع google earth

(1) تجهيز سطح الصالة الرياضية بنظام شمسي حراري باللون الرمادي

(2) سطح المسرح المدرسي بنظام كهروضوئي باللون الأزرق وقد تم عمل سقف مزدوج تحت هذه الاسقف كذلك تم عمل احتياطات أمنية معمارية تعمل على عدم الوصول المباشر إليها ولكن يمكن رؤيتها كذلك

(3) وضع كاسرات كهروضوئية على الواجهة الجنوبية عند المدخل من شأنها تميز المدخل وحماية المبني من أشعة الشمس مع الهدف الاساسي وهو إنتاج الكهرباء.

يعمل هذا النظام الكهروضوئي على إمداد المدرسة بالمياه الساخنة والكهرباء. حيث يتم تسخين المياه بالطاقة الشمسية بقدرة 19 كيلووات.

المعماري ومحاولة إيجاد حلول معمارية أخرى لمحاكاة الخلايا للبيئة التعليمية.



شكل (22) تجهيز سطح المدرسة بنظام كهروضوئية متكملاً لإنتاج الطاقة الكهربائية، المصدر: www.cairodar.com



شكل (23) عمل معظم أجهزة المدرسة والأضاءة بنظام كهروضوئية .

### 4-2 المباني التعليمية الخاصة:

هنا نجد حريمة كاملة في التشكيل المعماري والعماري للمؤسسة التعليمية مع الحفاظ على الأشتراطات الخاصة بها التي وضعتها هيئة الأبنية التعليمية ولكن دون الالتزام بالنماط الموحد في شكل المبني كذلك الاستعانة بفكر ومهارة المعماري.

#### 4-2-4 المدرسة الألمانية بالدقى:

تقع المدرسة في منطقة الدقى - مصر مدرسة تعليمي أساسى وثانوى خاصة تابعة للسفارة الالمانية تأخذ المبني طابع معماري باستخدام الوان وتشكيلات مختلفة. وفي إطار برنامج الأسطح الشمسية في المدارس والمنتشرات الالمانية في الخارج وتم تنفيذ المشروع يوم 28 مايو 2008 في المدرسة الالمانية.

## 2-5 التوصيات:

- .1 تشجيع الدولة للمبادرة الشعبية والدولية لأنتج الكهرباء وتسخين المياه من خلال المبني التعليمية.
- .2 البعد عن النمط الموحد والسماح بالتنوع وحرية التشكيل المناسب للبيئة وللعناصر التشكيلية المستدامة.
- .3 مراعاة دور المعماري عند دخال الخلايا الكهروضوئية في تصميم وتشكيل المبني وتعزيز التنوع الحيوي واستخدام التكنولوجيا في التصميم.
- .4 استخدام الخلايا الكهروضوئية في المبني التعليمية والاستفادة من الطاقة الشمسية المتوفرة بشكل كبير في مصر لتوليد طاقة كهربائية ولتسخين المياه أيضا.
- .5 المرحلة التعليمية من أهم المراحل ودخول عناصر الاستدامة إليها اكتساب مباشر ودائم لها.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية:

- [1]. محمد عباس خلوصي, سليمان عبد الله الخريجي المبني التعليمية 2005.
- [2]. أحمد الطنطاوي المعاودي الاستدامة البيئية كمدخل لتنمية المجتمعات العمرانية الجديدة في مصر رسالة ماجستير كلية الهندسة جامعة المنصورة 2006 م.
- [3]. أحمد سلامة محيس انظمة صديقة للبيئة (استخدام الأنظمة الكهروضوئية في المبني) مجلة عمران العدد الخامس الجامعة الإسلامية بغزة فلسطين 2006 م.
- [4]. أسعد علي سليمان الأسس التعليمية لمنشآت التعليم الأساسي وأثره على التنمية العمرانية لمدينة القاهرة مؤتمر الأزهر الهندسي الدولي 11 2010 م.
- [5]. استطلاع رأي حول تفضيل الاسر المصرية لأنواع التعليم في مصر مركز المعلومات واتخاذ القرار مجلس الوزراء 2011 م.



شكل (20) وضع الخلايا فوق السقف عند المسرح والصالحة الرياضية وسهولة رؤيتها من المبني الخلفية مع عدم الوصول إليها، المصدر: زيارة ميدانية للباحثة.



شكل (21) استخدام الخلايا الكهروضوئية في تشكيل الواجهة على شكل كاسرات كهروضوئية وتميز المدخل - المصدر: زيارة ميدانية للباحثة.

## 5 النتائج والتوصيات:

### 1-5 النتائج:

1. بعد معظم المبني التعليمية الحكومية عن تحقيق المشاركة الاجتماعية والبحث الفعال في حل المشاكل التي تواجهة المجتمع كذلك بعد عن استخدام مبادئ الاستدامة.
2. أهمال دور المعماري وفاعليه التشكيل والتصميم داخل البيئة التعليمية الحكومية عند استخدام الخلايا.
3. قدرة الخلايا على محاكاة مفردات البيئة التعليمية ومرورها استخدامها.
4. توفر بيئة صالحة داخل المبني التعليمية لاستخدام الخلايا وأنتج الطاقة الكهربائية تحتاج إلى الاهتمام.
5. يعتبر استخدام الخلايا الكهروضوئية بداية متقدماً للتصميم المستدام في المبني التعليمية الصديقة للبيئة في مصر وحل فعال لمشكلة الطاقة.

- [6]. أحمد هلال محمد متطلبات تصميم المباني التعليمية للوقاية من كوارث الحرائق تقنية البناء العدد 15 يونيو 2008م.
- [7]. تقرير المركز الألماني للإعلام بعنوان "توفير كبير في تكاليف تسخين المياه من خلل مشروع استخدام الطاقة الشمسية فوق أسطح المباني" 2008م. متاح على: [www.almania-info.diplo.de](http://www.almania-info.diplo.de)
- [8]. جاهد بن مقصود تارم العلاقة بين رضا المستخدمين وكفاءة الأداء في المباني التعليمية مجلة جامعة أم القرى للعلوم والطب والهندسة المجلد ١٩ العدد ٢ جمادى الآخرة ١٤٢٨ - ميلاد ٢٠٠٧م.
- [9]. حسام الدين مصطفى النور صالح أستيعاب الرؤية التشريعية لمنظور الاستدامة دراسة حالة لقوانين وتشريعات البناء في مصر، مؤتمر التقنية والاستدامة في العمران كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود 2010م.
- [10]. ريمون معلولي جودة البيئة المادية للمدرسة وعلاقتها بالأنشطة البيئية كلية التربية مجلة جامعة دمشق المجلد 26 العدد 2-2010م.
- [11]. عمرو ممدوح علي يوسف دور النظم الفوتوفولتية في دعم التنمية المستدامة في مصر مؤتمر التقنية والاستدامة في العمران جامعه الملك سعود الرياض 2010م.
- [12]. صلاح شكري السيد من وهج الشمس مجلة عمران العدد الثالث مجلة عمران ثانياً: موقع الإنترت:
- [18]. موقع ويكيبيديا 2015 <http://ar.wikipedia.org/wiki>
- [19]. EPIA, Photovoltaic energy electricity from the sun, European Photovoltaic Industry Association, 2010. [www.epia.org](http://www.epia.org)
- [20]. Edward Allin, How building work, Oxford University Press, UK, 2005.
- قسم العمارة - الجامعة الإسلامية بغزة فلسطين 2004م .
- [13]. ماجد نافع الكناني بيئة تعليمية متعددة الأغراض لتدريس مادة التربية الفنية مجلة كلية التربية الأساسية العدد 52 2007م.
- [14]. محمد عبد القادر الفقي ركائز التنمية المستدامة وحماية البيئة في السنة النبوية الندوة العلمية الثالثة للحديث 2004م. متاح على [www.nabialrahma.com](http://www.nabialrahma.com)
- [15]. محمد مصطفى الخياط الطاقة-مصادرها- أنواعها هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة وزارة الكهرباء القاهرة 2006م.
- [16]. مروة عاطف عبد الهادي نحو تشكيل معماري مستدام باستخدام الخلايا الكهروضوئية رسالة ماجستير كلية الهندسة جامعة المنصورة 2012م.
- [17]. معجم المعاني الجامع <http://www.almaany.com/ar>