

# Mansoura Engineering Journal

---

Volume 46 | Issue 2

Article 8

---

9-1-2021

## Effect of Solar Radiation on Thermal Comfort in Inner Ambient Behind a Building Wall with Facing Material of Different Colors.

Rasha Abdel Salam

*Assistant Professor at Faculty of Engineering., Architectural Engineering Department., Sohag University., rasha\_mazen05@yahoo.com*

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

---

### Recommended Citation

Abdel Salam, Rasha (2021) "Effect of Solar Radiation on Thermal Comfort in Inner Ambient Behind a Building Wall with Facing Material of Different Colors.", *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 46 : Iss. 2 , Article 8.

Available at: <https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.192265>

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).



# Effect of Solar Radiation on Thermal Comfort in Inner Ambient Behind a Building Wall with Facing Material of Different Colors

Rasha Mazen Abdel Salam

## KEYWORDS:

*Solar radiation; Thermal Comfort; Wall-facing materials; Albedo; Reflection coefficient; Absorption factor; Heat protection; Heat insulation*

**Abstract—** This paper is aimed at investigating the effect of solar radiation on the inner ambient behind a building wall with facing material of different colors. At the wall outer-surface, the incident radiation results in a reflected radiation into the outer ambient depending on the reflection-coefficient of the wall-facing material and a transmitted radiation in the wall, whose intensity decays through its propagation in the wall depending on the absorption-factor of the wall material. At the wall inner-surface, the transmitted-radiation results in a reflected-radiation inside the wall and a penetrated-radiation into the inner-ambient of the wall. The sequence of radiation-propagation is continued with incidence, reflection and penetration at the wall inner-surface as well as incidence and reflection at the wall outer-surface.. To the author's knowledge, this sequence of radiation-propagation is evaluated numerically -for the first time- in the present paper. The absorbed-radiation intensity in the wall and the penetrated-radiation intensity into inner-ambient are calculated for varying albedo-values according to color of the facing-material and different values of absorption-coefficient of the wall material. The proposed method justifies that the wall-facing materials with white color realize heat-protection in summer and heat-insulation in winter with a subsequent improvement of the thermal comfort. The temperature of the inner-ambient with facing-material of dark-color is higher than that with white-color in agreement with previous findings based on measurements for small-scale building walls by others and measurements by the author for local buildings in Assiut city, Egypt as well as predictions using computer software packages.

## I. مقدمة

التطور في أنماط الحياة وتكون مجتمعات عمرانية أصبح هدف الإنسان لا يقتصر على الاهتمام ببناء مسكنه فقط بل امتد أيضاً ليشمل جميع المباني لخدمة المجتمع الذي يعيش فيه، ومع ابتكار طرق جديدة للإنشاء واستخدام مواد حديثة مما ساعد على تطور التشكيل المعماري للمباني والتحرر في التصميم ولذا أصبح لزاماً على المهندس المعماري حماية الفراغات الداخلية من أشعة الشمس وتخفيض درجة الحرارة داخلها في فصل الصيف وزينتها في فصل الشتاء بهدف تحقيق الراحة الحرارية لمستعملي هذه الفراغات<sup>[1]</sup>.

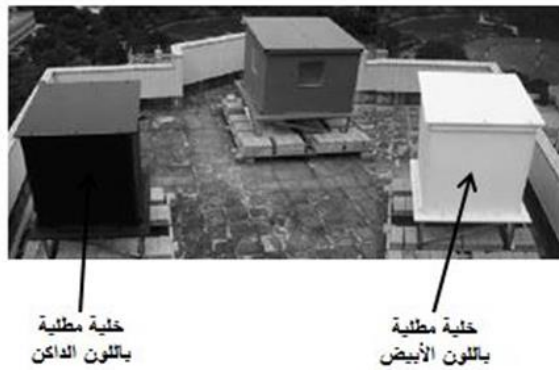
هذا وقد تم استخدام طريقة تعقب الإشعاع الشمسي لحساب معدلات الانتقال والانعكاس والامتصاص للحرارة خلال واجهات مزججة حيث تم تمثيل الإشعاع الشمسي بشعاع ساقط على واجهات زجاج سميك ومتحدد الطبقات بهدف دراسة دقة لعملية انتقال الحرارة خلال مواد التزيج والذي أصبح عنصراً هاماً في معظم برامج محاكاة استغلال الطاقة في المباني<sup>[2]</sup>. حيث لوحظ أن معظم البرامج تفترض أن امتصاص أشعة الشمس خلال طبقات التزيج المتعددة يتم بانتظام وتبين أن هذا

## الرموز المستخدمة:

$d$	سمك الحائط.
$I$	شدة الإشعاع الشمسي الساقط على حائط المبني من الخارج.
$I'$	شدة الإشعاع الشمسي بعد تقدم الإشعاع خلال سمت الحائط.
$\mu$	معامل تناقص الإشعاع الشمسي داخل الحائط.
$\alpha$	معامل انعكاس لواجهة الحائط طبقاً للونها.
$\gamma$	معامل امتصاص مادة الحائط.
$\beta$	نسبة الامتصاص بمادة الحائط وتساوي ( $\gamma - 1$ ).
$I_{ab}$	شدة الإشعاع المتنفس خلال الحائط.
$I_{pen}$	شدة الإشعاع النافذ إلى الحيز الداخلي خلف الحائط.

Received: (23 January, 2021) - Revised: (03 June, 2021) - Accepted: (05 June, 2021)

Corresponding Author: Rasha Mazen Abdel Salam, Assistant Professor at Faculty of Engineering, Architectural Dept., Sohag University, (e-mail: [rasha\\_mazen@eng.sohag.edu.eg](mailto:rasha_mazen@eng.sohag.edu.eg), [rasha\\_mazen05@yahoo.com](mailto:rasha_mazen05@yahoo.com) ).



شكل (2): الخلتين الذين تم استخدامهم في القياس [٥].

تم دراسة سيناريوهات مختلفة حول استخدام المواد العاكسة للإشعاع الشمسي على سطح مبني لاستبيان أن استخدام المادة ذات معامل الانعكاس المناسب يقلل درجة حرارة السطح ودرجة حرارة الهواء داخل المبني ومردود ذلك على قلة استهلاك الطاقة. وبين ان استخدام مواد عزل حرارية عالية مع مواد ذات معامل انعكاس عالي (أي بقيم الألبيدو عالية) يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الهواء داخل المبني وبالتالي تتحقق الراحة الحرارية داخل المبني مع استهلاك طاقة أقل، وتمت الدراسة باستخدام حزمة برامج حاسوبية SOLENE تم دعمها بجزء فرعية

SOLENE-MICRCLIMATE تختص بالتصميم الحضري المستدام [٦].

تم إنشاء نموذجين خصيين لمبني ذو ثلاثة طوابق أبعادهم  $1,2 \times 1,8 \times 3$  م لقياس مؤشرات المناخ داخل وخارج المبني تحت ظروف جوية لفصول مختلفة، واظهرت النتائج أنه بزيادة قيمة الألبيدو لواجهة حائط المبني من 0,21 إلى 0,86 تقل درجة الحرارة داخل المبني حتى 4,67 درجة بقيمة متوسطة 3,53 درجة على مدار ساعات النهار بالصيف بينما تزداد درجة الحرارة بقيمة متوسطة 2,81 درجة على ساعات النهار في الشتاء. وبالتالي فإن زيادة قيمة الألبيدو لحائط المبني يمكن أن يحقق الحماية الحرارية في فصل الصيف والعزل الحراري في فصل الشتاء وبالتالي يقلل من استهلاك الطاقة في المبني مع تحسين المناخ والراحة الحرارية داخل المبني [٧].

يعتبر استهلاك المبني من الطاقة أحد القطاعات الهامة التي يجب اخذها في الاعتبار عند دراسة استهلاك الطاقة في العالم، ونجد أن كل من الملمس الخارجي ولون المواد التي تغطي الواجهات والأسقف يؤثر بدرجة كبيرة على درجة الحرارة داخل المبني وبالتالي يؤثر على استهلاك الطاقة وبناءً على ذلك تم دراسة تأثير انعكاسية الإشعاع الشمسي للمواد التي تغطي الواجهات على استهلاك الطاقة السنوي لزوم اتحمل التبريد والتتدفئة وتم اختيار المبني معامل انعكاس حوائطه 0,5 كمراجع للمقارنة مع مبنين أحدهما معامل انعكاس حوائطه 0,9 والآخر 0,1 وبمقارنة المبني المرجعي بالمبني ذو معامل الانعكاس 0,9 تبين أن الطلب على الطاقة السنوية للمبنيين 94,18 كيلووات ساعة /م<sup>2</sup> & 90,41 كيلووات ساعة /م<sup>2</sup> على الترتيب أي قل الطلب على الطاقة بـ 3,77 كيلووات ساعة /م<sup>2</sup> وبنسبة 6% [٨].

يعتمد البحث على بيت الاختبار المكون من غرفتين والذي تم بناءه على سطح مبني في جامعة نانشانج في الصين وتم بناء حائط البيت من الطوب الاحمر بسمك 24 سم ومغلق بطبقة اسمنتية من الداخل والخارج بسمك 2 سم وتصل ابعاد كل غرفة  $4,84 \times 2,1 \times 2,56$  م، ولاختبار الأداء الحراري لمدة طلاء جديدة عاكسة للإشعاع الشمسي تم طلاء الحائط الجنوبي لأحد الغرفتين بهذه المادة وتم ترك الغرفة الأخرى بدون طلاء كما في شكل (3) (أ) وتم قياس درجة الحرارة الداخلية والخارجية بواسطة حساسات لدرجة الحرارة كما في شكل (3) (ب) وتم أيضا قياس الانسياب الحراري خلال الحائط الجنوبي للغرفتين للغرفتين تسجيل البيانات، ووجد أن درجة الحرارة القراءات باستخدام جهاز تسجيل البيانات، ووجد أن درجة الحرارة داخل الغرفة المطلية أقل من درجة الحرارة خارج الغرفة خلال ساعات النهار بحد أقصى يصل إلى 16,3 درجة كما وجد أن درجة الحرارة داخل الغرفة المطلية تكون أقل من مثيلتها بالنسبة للغرفة الأخرى بحد أقصى يصل إلى 4,32 درجة [٩].

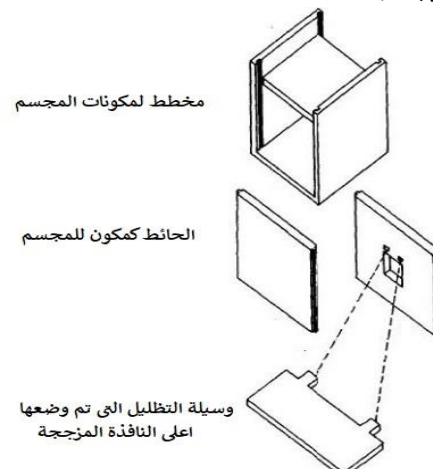
الفرض لم يعد ساري المفعول في الترجيح الشمسي والذى يكثر استخدامه في المباني لذا كان من مخرجان الدراسة تقدير الخط الناشئ من جراء هذا الفرض [٣].

البحث يهدف إلى اقتراح حسابات عدبية مبنية على طريقة تعقب الإشعاع الشمسي وذلك لدراسة تأثير هذا الإشعاع عند سقوطه على حائط ذو قيم مختلفة من الألبيدو من خلال الطلاء بماء ذات الوان مختلفة ومردود ذلك على الراحة الحرارية في الحيز الداخلي خلف الحائط، البحث مقسم إلى عشرة اجزاء حيث يركز الجزء الثاني على استعراض الدراسات السابقة والجزء الثالث يستعرض المشكلة الباحثية والجزء الرابع يوضح اهداف البحث والجزء الخامس يحدد منهجية البحث والجزء السادس يركز على تقديم طريقة الحساب المقترنة والجزء السابع يستعرض بيانات خاصة بمعامل الانعكاس لماء الطلاء للحائط ذات الوان مختلفة ومعلم الامتصاص لماء حافظ مختلف والجزء الثامن يناقش النتائج التي تم الحصول عليها بالحسابات العددية ومقارنتها مع قياسات سابقة بأخر وقياسات قامت بها الباحثة على مبني محلية في مدينة أسيوط ج.م.ع. واختتم الجزء بدراسات ميدانية لمبني بالخارج والجزء التاسع يوجز اهم الاستنتاجات التي توصل إليها البحث والجزء العاشر يقدم بعض التوصيات التي توصل إليها البحث.

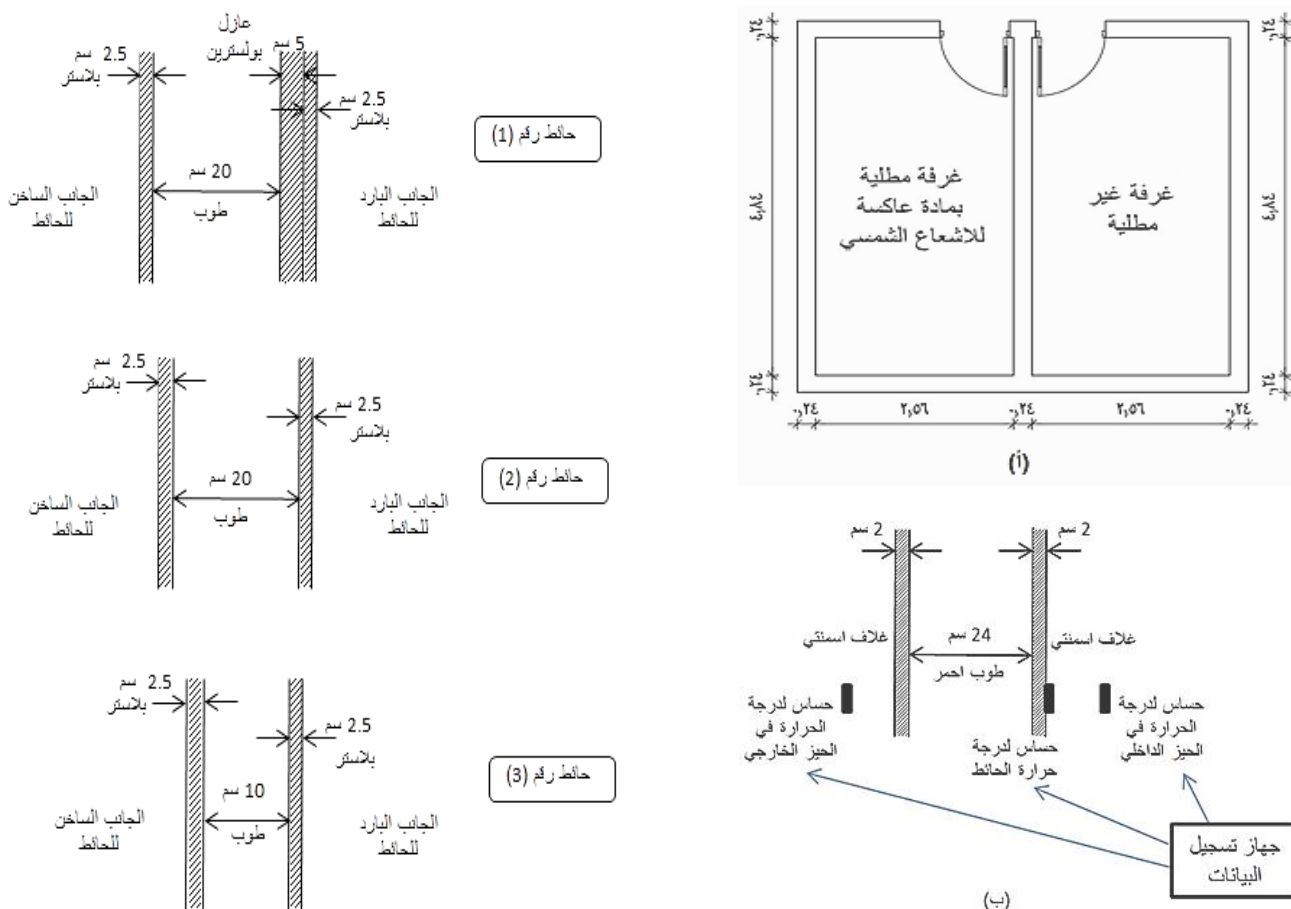
## II. دراسات سابقة لنماذج مبني

تم دراسة تأثير لون السطح الخارجي على السلوك الحراري للمبني ممثلا في مجسم حيث تم بناء مجسمين مماثلين أحدهما داكن الطلاء والأخر أبيض الطلاء للحائط الأربعة والسطح، وكل مجسم مصنوع من الخشب الحبيبي بسمك 2,5 سم وبأبعاد  $90 \times 90 \times 60$  سم ومزود بنافذة مزدوجة بأبعاد  $18 \times 24$  سم على الواجهة الجنوبيه للمجسم وستارة على النافذه بأبعاد  $22 \times 30$  سم وتسمح الستارة بالتنليل الكامل للنافذه ويوضح شكل (1) تفاصيل المجسم، وتم قياس درجة الحرارة خارج وداخل المجسم وكذلك شدة الإشعاع الشمسي الساقط على المجسم وقد أوضحت الدراسة أن المجسم المطلي باللون الداكن تكون درجة الحرارة داخله أعلى بـ 7 درجة مئوية بالمقارنة بنظيره المطلي باللون الأبيض وذلك خلال ساعات شدة الإشعاع الشمسي القصوى مقابل فرق درجة حرارة من 4 – 8 درجة مئوية للمبني الفعلي [٤].

دراسة تأثير لون الغلاف الخارجي لمبني على درجة الحرارة داخله تم بناء خليتين اختبار مماثلتين أبعاد كل منها  $1 \times 1 \times 1$  م بقسم العمارة بالجامعة الصينية في هونج كونج وكل خلية مزروعة بفتحتين في حائطين متقابلين أبعاد كل منها  $0,4 \times 0,4 \times 0,4$  م كما هو موضح بشكل (2)، احد الخلتين مطلية باللون الأبيض ذو معامل امتصاص 0,25 بينما الأخرى مطلية باللون الداكن بمعامل امتصاص 0,8 والخلتين بدون تهوية. لوحظ في فصل الصيف أن أعلى درجة حرارة داخل الخلية المطلية باللون الداكن تفوق نظرتها للخلية المطلية باللون الأبيض بحوالى 12 درجة، ولوحظ أن درجة الحرارة داخل الخلية تعتمد على شدة الإشعاع الشمسي، وعند إشعاع شمسي قيمته 800 وات /م<sup>2</sup> لوحظ أن أعلى درجة حرارة داخل الخلية البيضاء تفوق درجة الحرارة خارجها بحوالى 3 درجات مقابل 15 درجة للخلية الداكنة اللون وعندما تقل شدة الإشعاع الشمسي لتصل إلى 300 وات /م<sup>2</sup> فإن درجة الحرارة داخل الخلية تقل إلى 1 درجة، 5 درجات للخلية البيضاء والخلية الداكنة اللون على الترتيب [٥].



شكل (1): شكل المجسم المستخدم في القياس [٤].



شكل (4) الحوائط التي تم استخدامها في الاختبارات [12].

شكل (3): أ - مخطط لغرفتي الاختبار ب - مكان حساسات قياس درجة الحرارة [9].

### III. المشكلة البحثية

تتمحور المشكلة البحثية في عدم الاهتمام بتحقيق الراحة الحرارية داخل الفراغات في المبني وعدم وجود اشتراطات بنائية تلزم المهندسين باستغلال واجهة المبني في المساهمة في تحقيق الراحة الحرارية، وحيث أن الإشعاع الشمسي له دور في زيادة درجة حرارة الفراغات الداخلية لذلك كان لابد من الاتجاه نحو دراسة تأثير الإشعاع الشمسي الساقط على حائط مبني ذو قيم مختلفة من الألبيدو خلال الطلاء بموداذن ذات الوان مختلفة بهدف تحسين الراحة الحرارية داخل الفراغات.

### IV. هدف البحث

يهدف البحث إلى دراسة مفهوم الراحة الحرارية داخل المبني والتعرف على العوامل المؤثرة على الارتباط الحراري للإنسان للإنسان حيث تم التركيز على دور الإشعاع الشمسي في تحسين الراحة الحرارية داخل مبني من خلال دراسة تأثير الإشعاع الشمسي الساقط على حائطه الخارجي المطلي بموداذن ذات الوان مختلفة بعد أن أصبحت الناحية الجمالية هي محور الاهتمام عند تصميم المبني دون الاهتمام بالعوامل المناخية التي تلعب دور أساسى في تحقيق كفاءة الأداء الوظيفي لأى مبني.

### V. منهجة البحث

لتحقيق الاهداف السابقة يتبع البحث الحالي منهجهين وهما:

**المنهج النظري:** دراسة مفهوم الراحة الحرارية داخل المبني والتعرف على العوامل المؤثرة على الارتباط الحراري للإنسان وتم التركيز في البحث الحالي على دور الإشعاع الشمسي في تحقيق الراحة الحرارية داخل المبني

توصلت نتائج المحاكاة لمبني في مدينة ساكرامنتو بولاية كاليفورنيا بأمريكا أن الطلاء باللون الأبيض للأسطح الخارجية للمبني يقلل من الطاقة الكهربائية اللازمة لتبريد المبني حتى 19% [10]. وتم الحصول على نفس النتائج لمبني في مدينة تورونتو بكندا والتي انتهت إلى تقليل حمل التبريد للمبني في المدى 30–40% [11] عن زيادة قيمة الألبيدو بنسبة 20% للأسطح الخارجية لهذه المبني مع زيادة المساحة المزروعة حول المبني بنسبة 30% [12].

يتزايد الطلب على كفاءة استهلاك الطاقة في المبني وهذا يستدعي تقييم الأداء الحراري للواجهات الخارجية ولذا تم اختيار ثلاثة حوائط مركبة نمطية تستعمل في مصر للتحقق من الأداء الحراري لها، وابعد الموائط 149 × 124 سم ويختلف السمك من حائط لأخر كما هو واضح في شكل (4) [12].

الحائط رقم (1) في شكل (4) يتكون من بلاستر (خلط من الجص والرمل) والماء يتم معالجته بحيث يصبح مادة ناعمة تستخدم طلاء الجدران والأسقف) [13] بسمك 2,5 سم + طوب بسمك 20 سم + عازل بوليурيل بسمك 5 سم + بلاستر بسمك 2,5 سم مغطى بورق جمبسوم + طلاء بسمك 1,3 سم بينما الحائط رقم (2) يتكون من بلاستر بسمك 2,5 سم + طوب بسمك 20 سم + بلاستر بسمك 2,5 سم بينما الحائط رقم (3) يتكون من بلاستر بسمك 2,5 سم + طوب 10 سم + طوب 10 سم + بلاستر بسمك 2,5 سم ويعتبر الحائط رقم (3) أكثر الحوائط شيوعا في مصر كخلاف للمبني السكنية والذي لا يتوافق مع كود البناء المحلي بينما الحائط رقم (2) هو الحائط النموذجي والذي يتوافق مع الكود ويتوافق أيضاً الحائط رقم (1) مع الكود ولكن يستخدم في المناطق السكنية ذات النمط الواحد [12].

اظهرت نتائج الاختبارات أن الحائط رقم (3) هو الأفضل لأنه يحقق أقل كسب للحرارة ومردود أفضل على الراحة الحرارية داخل المبني [12].

وبافتراض أن السطح الخارجي لحائط مبني ذو سمك  $d$  يتعرض للإشعاع شمسي ساقط عليه في فصل الصيف، وباعتبار أن الإشعاع الشمسي بشدة  $I$  يتناقص مع تقدمه خلال الحائط  $[12]$  حتى يصبح شدته  $\gamma$  عند السطح الداخلي للحائط حيث:

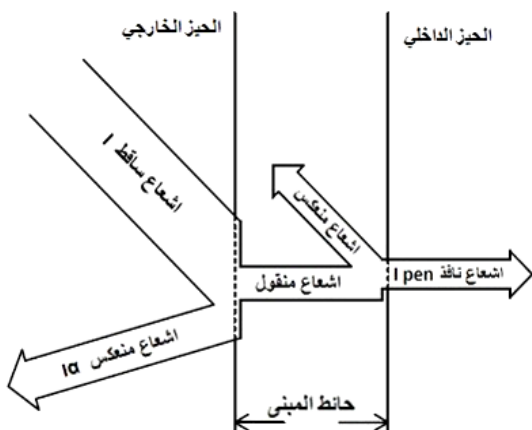
$$I_d = I e^{-\mu d} = I\gamma$$

باعتبار أن  $\gamma$  هي معامل الامتصاص الذي يعتمد على نوع المادة المستخدمة في بناء الحائط،  $\mu$  هي معامل تناقص شدة الأشعة داخل مادة الحائط.

شكل (5) يوضح حائط مبني يسقط عليه إشعاع شمسي بشدة  $I$  ويتبع ذلك إشعاع شمسي منعكس بشدة تساوي  $I\alpha$  حيث  $\alpha$  هي معامل الانعكاس (قيمة الألبيدو) عند السطح الخارجي (واجهة الحائط) وإشعاع منقول خلال الحائط تناقص شدته لتصل  $I\gamma$  عند السطح الداخلي للحائط والذي ينعكس جزئياً عند السطح الداخلي والباقي ينفذ إلى الحيز الداخلي خلف الحائط.

في شكل (6) نجد أن شدة الإشعاع الشمسي  $I$  الساقط على السطح الخارجي للحائط يتنبأ عن إشعاع منعكس  $I\alpha$  وإشعاع نافذ إلى داخل الحائط بشدة

$I(1-\alpha)$  [18] لتصل السطح الداخلي للحائط بشدة  $\gamma(1-\alpha)$ . وعند السطح الداخلي للحائط ينفذ إشعاع إلى الحيز الداخلي خلف الحائط بشدة  $\gamma(1-\alpha)^2$  [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1]. وإشعاع منعكس تجاه السطح الخارجي للحائط كإشعاع ساقط بشدة  $I\gamma^2$  [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1]. وحيث أن شدة الإشعاع الشمسي خارج المبني ثابتة بقيمة  $I$  [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1]، وعليه فإن الإشعاع الذي يتقدم داخل الحائط في اتجاه السطح الخارجي بشدة  $\gamma^2$  [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1- $\alpha$ ] [1] - كما هو موضح بشكل (6)، ويستمر تقدم الإشعاعات ما بين ساقط ومنعكس ونافذ على السطح الداخلي للحائط وما بين ساقط ومنعكس على السطح الخارجي للحائط حتى تصل شدة الإشعاعات إلى قيم صغيرة جداً وبالتالي يمكن إهمالها.



شكل (5): الإشعاعات الساقطة والمنعكسة والمنقولة والنافذة خلال حائط مبني.

شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال الحائط على طول المسار  $AB$ :  $I_{ab}(AB) = I(1-\alpha)\gamma = I(1-\alpha)(1-\gamma)$   
 شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال الحائط على طول المسار  $:BC$ :  $I_{ab}(BC) = \alpha I(1-\alpha)\gamma - \alpha I(1-\alpha)\gamma^2 = \alpha I(1-\alpha)\gamma(1-\gamma)$   
 شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال الحائط على طول المسار  $:CD$ :  $I_{ab}(CD) = -\alpha I(1-\alpha)\gamma^2 + \alpha I(1-\alpha)\gamma^3 = -\alpha I(1-\alpha)\gamma^2(1-\gamma)$   
 وبتكرر ذلك بنفس الطريقة خلال المسارين  $EF$  ،  $DE$ , يكون إجمالي شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال الحائط يعبر عنه بـ:

المنهج التطبيقي: تم اقتراح حسابات عديدة مبنية على طريقة تعقب الإشعاع الشمسي وذلك لدراسة تأثير هذا الإشعاع عند سقوطه على حائط ذو قيم مختلفة من الألبيدو من خلال الطلاء بمداد ذات اللون مختلفاً ومحدود ذلك على الراحة الحرارية في الحيز الداخلي خلف الحائط وتعتبر هذه الحسابات بدلاً عن استخدام برامج محاكاة استغلال الطاقة في المبني والتي غالباً تكون باهظة الثمن.

## VI. هيكل البحث

حيث أن الراحة الحرارية من العناصر التي لا يمكن أن تقاس بطريقة مباشرة حيث أنها تعتمد على عوامل فيزيولوجية ونفسية ترتبط بالإنسان، ويوجد أكثر من تعريف للراحة الحرارية منها على سبيل المثال وليس الحصر [1] [14]:

تم تعريف الراحة الحرارية بواسطة واطسون على أنها "حالة عقلية من خلالها يشعر الإنسان بالرضا عن ظروف البيئة المحيطة به" [1] [14]. بينما ماركوس وأولجاي اقترباً تعريف الراحة الحرارية على أنها "حالة لا يشعر بها الإنسان بالحر أو البرد أو أي مضاعفة نتيجة حدوث خلل في البيئة الحرارية" [1] [14].

وبالتالي يمكن تعريف الراحة الحرارية على أنها "شعور الإنسان بالراحة الحرارية جسدياً ونفسياً بفضل البيئة المحيطة وتحتفظ حدود الراحة تبعاً للمكان والอายุ والجنس والفصول المناخية" [15]. من أهم أهداف التصميم المعماري هو توفير أكبر قدر ممكن من الراحة الحرارية لمستخدمي المبني [15] لذا كان لابد من معرفة العوامل المؤثرة على الشعور بالراحة الحرارية وهي:

عوامل ترتبط بالإنسان نفسه طبقاً لنوع النشاط الذي يمارسه والملابس التي يرتديها بالإضافة إلى عوامل أخرى مثل العمر والجنس والتآكل والحالة الصحية [16] [17].

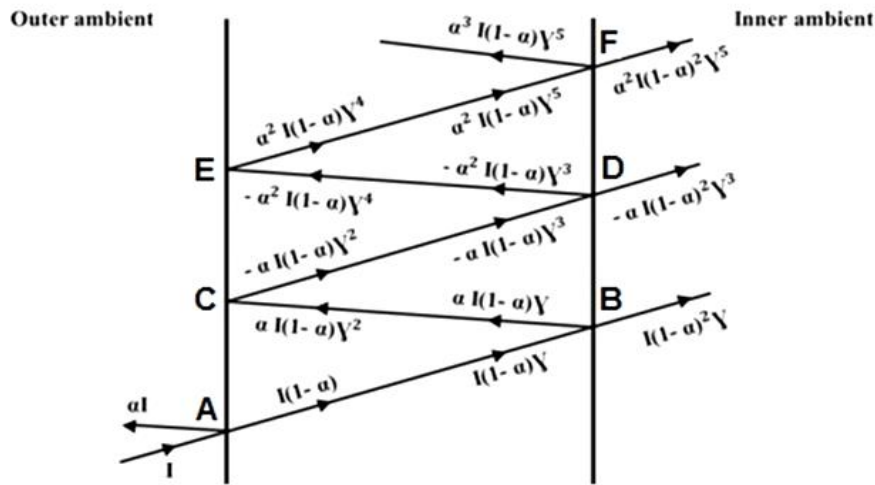
عوامل ترتبط بالظروف المناخية المحيطة حيث توجد أربعة عوامل مناخية تؤثر بصورة مباشرة على الاكتساب أو فقد الحراري لجسم الإنسان مما ينعكس على الشعور بالراحة الحرارية مثل الإشعاع الشمسي ودرجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية وحركة وسرعة الهواء [16] [17]، سوف يتم في البحث دراسة تأثير الإشعاع الشمسي الساقط على حائط ذو قيم مختلفة من الألبيدو من خلال الطلاء بمداد ذات اللون مختلفاً عن ظروف الراحة الحرارية داخل الفراغات خلف الحائط.

يعتبر الإشعاع الشمسي من أكثر العوامل المؤثرة على الغلاف الخارجي للمبني ويلزم دراسته بعناية وحساب كل العوامل المرتبطة به والمؤثرة عليه حيث أن الإشعاع الشمسي ذو تأثير ملحوظ و مباشر على إحساس الإنسان بالراحة الحرارية لأنه عند سقوط الإشعاع الشمسي على الغلاف الخارجي للمبني يحدث تبادل حراري بين الفراغ الداخلي والخارجي عبر الحائط الخارجي للمبني [14].

ومن المعروف أنه في فصل الشتاء يعتبر الاكتساب الحراري من العوامل المطلوبة للفراغ كوسيلة مؤثرة ل لتحقيق الراحة الحرارية وعلى العكس تماماً يعتبر فقد الحراري في فصل الصيف من انتشار الوسائل لتحقيق الراحة الحرارية المطلوبة للحد من ارتفاع درجة الحرارة [14].

ما يجدر ذكره عند سقوط أشعة الشمس المباشرة على سطح يتم امتصاص الأشعة بواسطة السطح أو يتم انعكاسها ويتم الامتصاص بالكامل عندما يكون السطح أسود اللون وفي المقابل يتم عكس الأشعة عندما تسقط على سطح عاكس ولكن معظم الأسطح ت反射 جزءاً من هذه الأشعة وتعكس الجزء الآخر.

كما يؤثر على عملية امتصاص أو انعكاس الأشعة الحرارية نوع مادة البناء للحائط الخارجي وللون الطلاء له والتي تؤدي إلى عزل أو نفاذ جزء من الحرارة الناتجة (أو الكامنة) داخل مادة البناء إلى الفراغ الداخلي للمبني [18].



شكل (6): الانعكاسات المتعددة لحاطن مطلى بمادة ذات قيمة ألبيدو عالية.

## VII. البيانات العددية

وتكون شدة الإشعاع النافذ  $I_{pen}$  إلى داخل المبنى مساوٍ لمجموع قيم شدة الأشعة النافذة عند F, D, B ويعبر عنه بـ :

$$I_{pen} = (1-\alpha)^2 I \gamma - \alpha (1-\alpha)^2 I \gamma^3 + \alpha^2 (1-\alpha)^2 I \gamma^5 + \dots \\ = I \gamma (1-\alpha)^2 [1 - \alpha \gamma^2 + \alpha^2 \gamma^4 - \dots]$$

جدول (1) يوضح قيم معاملات الانعكاس  $\alpha$  لواجهة حاطن ذات الوان مختلفة وكذلك قيم نسب الامتصاص  $\beta$  لمواد الحاطن.

$$I_{ab} = (I_{ab})_{AB} + (I_{ab})_{BC} + (I_{ab})_{CD} + (I_{ab})_{DE} + \dots \\ I_{ab} = I (1-\alpha) (1-\gamma) + I \gamma \alpha (1-\alpha) (1-\gamma) + (-\alpha I (1-\alpha) \gamma^2 (1-\gamma)) + \dots \\ = I (1-\alpha) (1-\gamma) [1 + \gamma \alpha - \gamma^2 \alpha - \gamma^3 \alpha^2 + \dots]$$

جدول (1)  
قيم معاملات الانعكاس A لواجهة حاطن ذات الوان مختلفة وكذلك قيم نسب الامتصاص B لمواد الحاطن<sup>[7]</sup>.

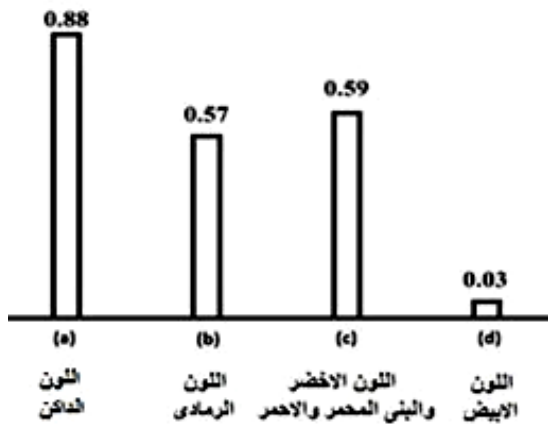
(d)	(c)	(B)	(A)	لون المادة	
أبيض	أحمر - بنى محمر -أخضر	رمادي	داكن	المدى	معامل الانعكاس (قيمة الألبيدو) $\alpha$
0,90 - 0,70	0,30 - 0,20	0,35 - 0,15	0,10 - 0,05	قيمة متوسطة	نسبة الامتصاص $\beta$ بمادة الحاطن
0,80	0,25	0,25	0,075	المدى	قيمة متوسطة $(\beta = 1 - \gamma)$
0,30 - 0,10	0,80 - 0,70	0,75 - 0,65	0,90 >		
0,20	0,75	0,70	0,95		

## VIII. النتائج والمناقشة

شكل (7) يوضح تناقص شدة الإشعاع النافذ  $I_{pen}$  إلى الحيز الداخلي خلف حاطن المبنى مع زيادة نسبة الامتصاص  $\beta$  لمادة الحاطن عند نفس قيمة معامل الانعكاس  $\alpha$  لواجهة المبنى (السطح الخارجي). ويتبين أيضاً من نفس الشكل أن زيادة معامل الانعكاس  $\alpha$  لواجهة المبنى يتبعها تناقص في شدة الإشعاع التي تغير إلى داخل الحاطن وبالتالي تقل شدة الإشعاع الذي ينفذ  $I_{pen}$  إلى الحيز الداخلي خلف حاطن المبنى وذلك لنفس مادة الحاطن (أى لنفس نسبة الامتصاص داخل الحاطن) وينعكس ذلك على قلة في استهلاك الطاقة لضمان الراحة الحرارية داخل المبنى وهذا يتفق مع مخرجات البحث السابقه<sup>[9]</sup> حيث تلاحظ أن الطلب على الطاقة في المبنى يتاسب عكسياً مع معامل الانعكاس  $\alpha$  لواجهة المبنى مما يؤكّد صحة الحسابات العددية في البحث.

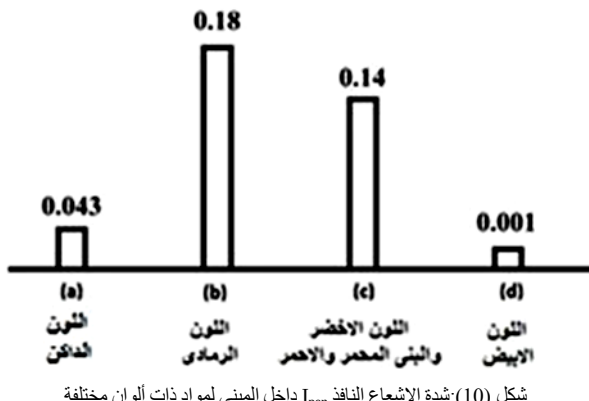
تم عرض نتائج البحث في ثلاثة أجزاء حيث يختص الجزء الأول بدراسة تتبّع الإشعاع الشمسي الساقط على حاطن مطلى بمادة ذات الوان مختلفة ذات الوان مختلفة والجزء الثاني يختص بدراسة حالات محلية (ثلاث مبانٍ واجهاتها ذات الوان مختلفة مختارٌ في مدينة أسيوط بجمهورية مصر العربية) والجزء الثالث يختص بدراسة حالات ميدانية (مباني مختارة في مدينة فيينا بالنمسا ومدينة توافا دي ليسبو باسبانيا ومدينة لوس انجلوس بأمريكا).

- أ- دراسة تتبّع الإشعاع الشمسي الساقط على حاطن مطلى بمادة ذات الوان مختلفة لتقييم شدة الإشعاع الممتص بالحاطن وشدة الإشعاع النافذ إلى داخل المبنى في البحث الحالي تم اخذ قيمة مختلفة لمعامل الانعكاس  $\alpha$  وهي على الترتيب 0,25 , 0,6 , 0,7 , 0,8 واعتبر أن شدة الإشعاع I الساقط على السطح الخارجي للمبنى متساوية للواحد.

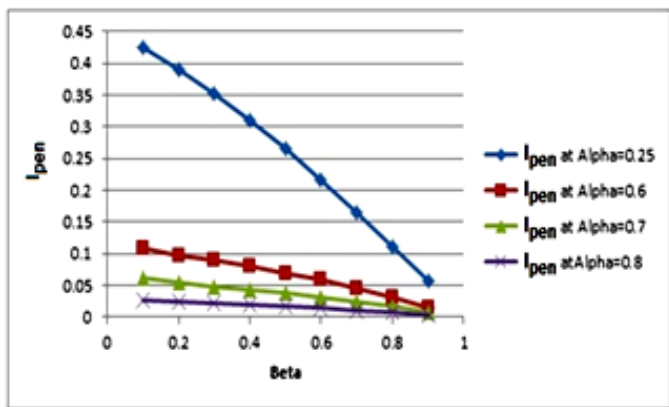
شكل (9): شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال حائط مبني ذو مواد ذات لوان مختلفة.

وتتفق النتائج في شكل (10) مع الدراسات السابقة [4,5,6] من حيث أن أعلى درجة حرارة داخل خلية القياس ذات اللون الداكن تكون أعلى من نظيرتها ذات اللون الأبيض نظراً لأن شدة الإشعاع التي تنتهي إلى داخل الخلية المطلية باللون الداكن حوالي 43 مرة نظيرتها للخلية المطلية باللون الأبيض كما هو واضح في شكل (10)، وبالتالي فإن المواد ذات اللون الأبيض أى المواد عالية الألبيدو توفر الحماية الحرارية داخل الخلية في فصل الصيف وبالتالي تحسن الراحة الحرارية، مما يؤكد صحة الحسابات العددية في البحث.

في فصل الشتاء يتم عكس اتجاه تتابع تقدم الإشعاع الموضح بشكل (6) ممثلاً في الإشعاع الساقط والمنعكس على السطح الداخلي للحائط والإشعاع الساقط والمنعكس والنافذ على السطح الخارجي للحائط وذلك لأن درجة الحرارة داخل المبني تكون أعلى من خارجه في فصل الشتاء، وهذا يعني أن شدة الإشعاع النافذ إلى خارج المبني تكون 40.3% للون الداكن مقابل 0.1% للون الأبيض وهذا يعني أن المواد ذات اللون الأبيض تعمل كغاز حراري في فصل الشتاء. ومن ثم تلعب المواد البيضاء اللون عالية الألبيدو دوراً في الحماية من الحرارة في فصل الصيف ودوراً في العزل الحراري في فصل الشتاء وبالتالي فإن درجة الحرارة داخل المبني تقل في فصل الصيف وتزداد في فصل الشتاء مما يحسن من الراحة الحرارية وهذا يتفق مع النتائج المنشورة سابقاً ويؤكد صحة الحسابات العددية في البحث.

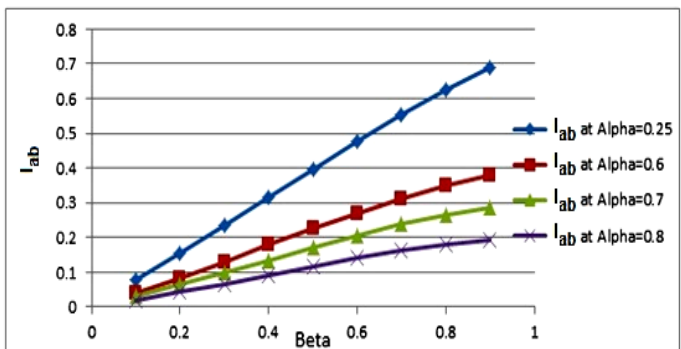
شكل (10): شدة الإشعاع النافذ  $I_{pen}$  داخل المبني لمواد ذات لوان مختلفة.

جدول (1) يبين أن قيمة الألبيدو  $\alpha$  للمواد ذات الألوان الرمادي، الأحمر، البني، والأخضر تكون 25% أي تقع بين قيمة اللون الأبيض واللون الداكن، ويوضح الجدول أيضاً أن نسبة الامتصاص لمواد ذات اللون الأحمر واللون الرمادي 70% & 75% على الترتيب تقع أيضاً بين القيم المناظرة للون الداكن واللون الأبيض وعليه يكون تغير شدة الإشعاع النافذ والممتص لحائط ذو

شكل (7): تأثير شدة الإشعاع النافذ  $I_{pen}$  إلى داخل المبني بمعامل انعكاس لمادة الواجهة المستخدمة  $\alpha$  ونسبة امتصاص لمادة الحائط  $\beta$ .

شكل (8) يوضح زيادة شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال حائط المبني مع زيادة نسبة الامتصاص  $\beta$  عند نفس قيمة معامل الانعكاس  $\alpha$  لواجهة المبني، ونجد أيضاً إن شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  تتناقص مع زيادة  $\alpha$  عند نفس قيمة معامل الانعكاس  $\beta$ . ويتبع ذلك قلة في اختزان الطاقة الحرارية في حائط المبني وبالتالي تقل شدة الأشعة التي تنتهي إلى الحيز الداخلي خلف حائط المبني وذلك تأكيداً لمخرجات شكل (7) حيث تتناقص شدة الإشعاع التي تنتهي إلى الحيز الداخلي خلف حائط المبني مع زيادة معامل الانعكاس  $\alpha$  لنفس مادة الحائط وبقي أيضاً معها حاجة المبني من طاقة لضمان الراحة الحرارية داخله وذلك لنفس مادة الحائط.

هذا وتتفق مخرجات شكل (8) أيضاً مع ما نشر سابقاً [9] حيث درجة حرارة الهواء داخل غرفة تم طلاءها بطلاء عاكس خلال ساعات النهار تكون أقل من درجة الحرارة خارجها وتكون درجة حرارة الهواء داخل الغرفة أقل من مثيلتها لغرفة غير مطلية. وبالتالي نستنتج أن زيادة معامل الانعكاس لمادة الواجهة يبتعد عنها انعكاس معظم حرارة أشعة الشمس إلى الحيز الخارجي للغرفة مع قلة الإشعاع الممتص بمادة الواجهة ويتبع ذلك انخفاض درجة الحرارة داخل الغرفة كما تؤكد الحسابات العددية في البحث.

شكل (8): تأثير شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  في حائط مبني بمعامل انعكاس لمادة الواجهة  $\alpha$  ونسبة امتصاص لمادة الحائط  $\beta$ .

ويتبين من شكل (9) أن شدة الإشعاع الممتص  $I_{ab}$  خلال حائط مغطى بمادة لونها داكن يكون 88% مقابل 3% للحائط المغطى باللون الأبيض وذلك لأن معامل الانعكاس  $\alpha$  لللون الداكن يكون 7.5% مقارنة بـ 80% لللون الأبيض طبقاً لجدول (1)، وهذا يعني أن الحائط ذو اللون الداكن يخزن طاقة حرارية تعمل على زيادة درجة الحرارة داخل الحيز الداخلي خلف حائط المبني وهذا يتفق مع قيم شدة الإشعاع النافذ إلى الحيز الداخلي لتكون 40.3% للون الداكن مقابل 0.1% للون الأبيض كما يتضح في شكل (10).

- الالون الرمادي والاحمر والاخضر فى اعتمادها على معامل الانعكاس  $\alpha$  ونسبة  $\beta$  المتصاص  $\beta$  تمايل نظيرها للألون الابيض والداكن.
- إجراء القياسات الميدانية تم استخدام الجهاز الموضح بشكل رقم (11) وبياناته كالتالى:

**الشركة المصنعة: شركة High Tech Computer Corporation**

**الموديل: HTC-1**

**مواصفات الجهاز:** يستخدم الجهاز لقياس درجة حرارة الهواء بالسلبيوس ( $^{\circ}\text{C}$ ) وقياس الرطوبة النسبية (%) .

**وصف الجهاز:** يستطيع الجهاز أن يعرض القراءة على شاشة الكترونية.

**قياسات درجة الحرارة داخل وخارج المبني المختار:**

**المبنى رقم (1):** مبني سكنى بشارع العادلى بحى فريال بمدينة أسيوط واجهته الخارجية جزء منها بلا فتحات وذات لون فاتح (بيج) وتم قياس درجة الحرارة الداخلية خلف حائط الواجهة الفاتحة داخل غرفة بشقة فى الطابق الثاني.

**المبنى رقم (2):** مبني سكنى بشارع العادلى بحى فريال بمدينة أسيوط واجهته الخارجية جزء منها بلا فتحات وذات لون داكن (رمادي) وتم قياس درجة الحرارة الداخلية خلف حائط الواجهة الداكنة داخل غرفة بشقة فى الطابق الثاني.

**المبنى رقم (3):** مبني كلية التربية الرياضية بجامعة أسيوط بمدينة أسيوط واجهته الخارجية جزء منها بلا فتحات وذات لون ابيض وتم قياس درجة الحرارة الداخلية خلف حائط الواجهة البيضاء داخل مدرج فى الطابق الأول.

ويوضح شكل (12) الالون واجهات المبني المختار بينما جدول (2) بين قيم درجات الحرارة الداخلية والخارجية المقاومة للمبني المختار.

- تم اختيار عدد ثلات مباني (عدد 2 مبني سكنى و عدد 1 مبني كلية جامعية) بمدينة أسيوط كدراسة لحالات محلية . وتم هذا الاختيار طبقاً لعدة عوامل:

- اختلاف لون الواجهة الخارجية لهذه المباني.

- موقع المبنيين السكنيين فى شارع واحد وبالتالي تعرضهم لنفس شدة الإشعاع الشمسي.

- تعذر وجود مباني أخرى ذات واجهات بدون فتحات لقياس درجة الحرارة الداخلية خلف حائط واجهة.

- تم قياس درجة الحرارة الخارجية ودرجة الحرارة الداخلية خلف حائط واجهة المبني خلال ساعات النهار عندما تكون واجهة المبني معرضة للإشعاع الشمسي للتحقق من تأثير لون واجهة المبني على درجة حرارة الفراغ الداخلي.



شكل (11):الجهاز المستخدم في قياس درجة الحرارة.



(ج) مبني كلية التربية الرياضية



(ب) مبني سكنى رقم (1)

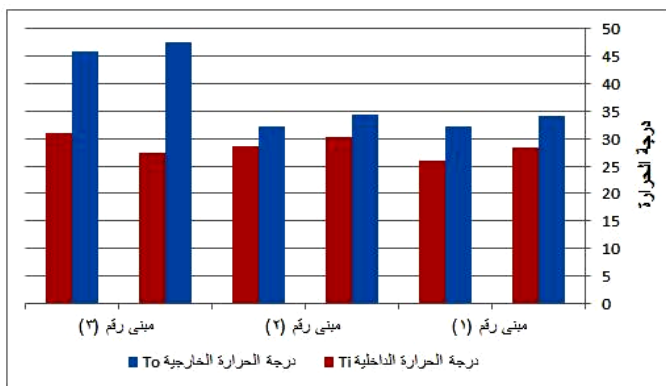


(أ): مبني سكنى رقم (2)

شكل (12): الالون واجهات المبني المختار.  
(أ) لون فاتح (بيج)      (ب) لون داكن (رمادي)      (ج) لون ابيض

جدول (2)  
قيم درجات الحرارة الداخلية والخارجية المقاومة للمبني المختار.

نسبة منوية (%)	فرق درجتي الحرارة ( $T_0 - T_1$ )	درجة الحرارة		ساعة القياس	يوم القياس	رقم المبني
		الداخلية $T_1$	الخارجية $T_0$			
16.7%	5.7	28.5	34.2	12	22/04/2021	المبنى رقم (1)
19.3%	6.2	26.0	32.2	14		
11.9%	4.1	30.3	34.4	12.30	22/04/2021	المبنى رقم (2)
11.2%	3.6	28.6	32.2	14.30		
42.4%	20.2	27.4	47.6	12	25/04/2021	المبنى رقم (3)
32.3%	14.8	31.1	45.9	14		



شكل (13): اختلاف كل من درجة الحرارة الخارجية والداخلية للثلاثة مباني المختارة.

#### جـ- دراسات ميدانية:

في دراسة ميدانية عن تأثير الانعكاس للواجهات على الأداء الحراري للمبني السككية تم اختيار 19 مبني في مدينة فيينا بالنمسا والتي تم بناؤها في القرن الماضي، ويكون الحاطن الخارجي (الواجهة) لهذه المبني من ثلاث طبقات تتضمن طبقة بلاستر داخلي بسمك 1-2 سم وحاطن من الطوب بسمك 40-50 سم وطبقة بلاستر خارجي بسمك 2-3 سم. ويختلف لون واجهة هذه المبني كما هو واضح في إشكال (14, 15, 16) وبالتالي يختلف معامل الانعكاس من مبني إلى آخر في المدى من 10% إلى 90% باعتبار أن معامل الانعكاس بقيمة 10% يعبر عن واجهة المبني ذات اللون الأعلى دكتاً [20][21].

- تحليل نتائج القياسات الموضحة بشكل رقم (12) وجدول (2):
  - يتضح من نتائج القياسات الموضحة في جدول (2) أن مبني رقم (3) سجل أعلى فرق بين درجة الحرارة الخارجية والداخلية 32.3% و 42.4% عند الساعة 12 ظهراً والساعة 14 بعد الظهر مقابل 16.7% و 19.3% للمبني رقم (1) و 11.9% و 11.2% للمبني رقم (2).
  - نجد أن لون واجهة المبني أحد الاسباب للاختلاف في فرق درجتي الحرارة في المبني المختار ذات الاولان المختلفة حيث سجل المبني رقم (3) ذو اللون الابيض أعلى فرق في درجات الحرارة عليه المبني رقم (1) ذو اللون البيج عليه المبني رقم (2) ذو اللون الرمادي مما يجعل الراحة الحرارية افضل ما يكون في المبني رقم (3) وهذا يتمشى مع مخرجات الحسابات العددية في البحث.

- والسبب الآخر للاختلاف في فرق درجتي الحرارة في المبني المختار هي أن القياسات تمت في يومين مختلفين بفارق ما يفوق 10 درجات في درجة حرارة الجو.
- وبوضوح شكل (13) اختلاف كل من درجة الحرارة الخارجية والداخلية للثلاثة مباني المختارة كما وردت في جدول (2).



شكل (14): مجموعة أخرى من أمثلة لواجهات المبني المختار والصور الحرارية التي تم التقاطها باستخدام كاميرا التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء [20][21].



شكل (15): مجموعة أخرى من أمثلة لواجهات المبني المختار والصور الحرارية التي تم التقاطها باستخدام كاميرا التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء [20][21].



شكل (16): مجموعة ثلاثة من أمثلة لواجهات المباني المختارة والصور الحرارية التي تم التقاطها باستخدام كاميرا التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء [20][21].



شكل (18): موقع الثلاث مساحات المطلية بالطلاء التقليدي وسط الوان الواجهة الجنوبية لخلية الاختبار المعملية [22].

وحيث أن البحث يوصى بانعكاس اشعة الشمس من واجهات المبني لزيادة الراحة الحرارية لقاطني المبني إلا أن ذلك لم مردود سلبي خارج المبني بالنسبة للأشخاص الذين يعيشون في المدن حيث أن روبية ضوء الشمس المنعكس من المبني هي ظاهرة مألوفة في الحياة الحضارية ولكنه يمكن أن يكون مصدر إزعاج من خلال ما تسببه المبني من تأثيرات ضارة بسبب تغطية واجهاتها بزجاج عاكس أو ادخال تصاميم منحنية في الواجهات والمصحوبة بانعكاسات ضوء الشمس [23].

ويوجد مثال جيد للتأثيرات الضارة لهذه الانعكاسات وهو مبني صالة احتفالات ديزني المشهورة Disney Concert Hall في مدينة لوس انجلوس بکاليفورنيا بأمريكا كما في شكل (19) حيث أن واجهة المبني مقرفة الشكل ومغطاة بمساحة كبيرة من الفولاذ المصقول المقاوم للصدأ والذي يؤدي إلى انعكاس الضوء وتركيزه في المنطقة المحيطة بالصاله وما يتبع ذلك من اكتساب حراري في الارصفة وحيد بصرى لسائقى السيارات وانتهى الأمر إلى تخفيض اجزاء من سطح الواجهة لتشتيت انعكاسات الضوء دون تركيزها وذلك للحد من شدة هذه الانعكاسات [24][23].

ويوجد العديد من الأمثلة الحديثة لمبني لها تأثيرات ضارة بسبب الضوء المنعكس من واجهاتها مثل مبني شارد Shard في لندن بالمملكة المتحدة وبرج المتحف Museum Tower في مدينة دلاس بأمريكا وفندق فادر Vadar Hotel في لاس فيجاس بأمريكا شكل (20) ومني 20 شارع فينتشريش 20 Fenchurch Street في لندن بالمملكة المتحدة شكل (21)، ووجد فى المبنيين الآخرين أن اشعة الشمس المنعكسة فى مناطق المشاهة تسبب حرائق عند ارتفاع درجة الحرارة وتلف للسيارات بسبب الحرارة المشعة وتم القاء اللوم على

تمت القياسات المعملية لدرجة حرارة واجهة الـ 19 مبني وشدة الانارة السطحية وشدة الاشعاع الساقط على هذه الواجهات باستخدام كاميرا التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء (Infrared thermal imaging camera) ومن ثم امكن حساب معامل الانعكاس لهذه الواجهات باعتباره يساوى شدة الانارة السطحية منسوبة إلى شدة الإشعاع الساقط وانتهت القياسات إلى ما يلى [20][21].

- أ- زيادة معامل الانعكاس للواجهة يتبعها قلة درجة حرارتها وبالطبع ينعكس ذلك على الراحة الحرارية داخل المبني.
- ب- زيادة معامل الانعكاس للواجهة يتبعها قلة استهلاك طاقة التبريد للمبني في صيف 2012 وصيف 2013 وبالطبع ينعكس ذلك على الراحة الحرارية داخل المبني.

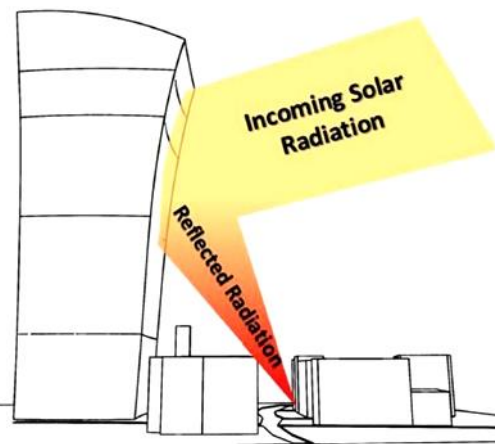
وهذا يتوافق مع ما توصلت إليه الحسابات العددية في البحث. وفي دراسة ميدانية أخرى لتقييم الأداء الحراري لواجهات المبني باستخدام كاميرا التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء تم بناء خلية اختبار بأبعد حقيقة في حرم جامعة نوفا دي لیسبو Nova de Lisboa بإسبانيا وتم طلائها وواجهتها بطلاء عاكس، الخلية بابعد  $4,8 \times 4,8 \times 3,74$  م وحوائط عازلة حراري بسمك 0,28 م وكانت الوان الطلاء المستخدمة هي ثلاثة الوان (أبيض - اسود - احمر داكن) كما بشكل (17) باعتبار أن اللون الأخير هو اللون السائد في الاستخدام، وتم اختيار الواجهة الجنوبية باعتبارها أكثر الواجهات تعرضا للإشعاع الشمسي وتم تخصيص مساحة  $0,2 \times 0,2$  م في منتصف كل لون لطلائتها بطلاء تقليدي بنفس اللون وتبين في شكل (18) [22].

تم قياس درجة الحرارة باستخدام الأزيواج الحراري Thermocouple للمقارنة مع القياسات التي تمأخذها بالكاميرا [22].

وانتهت هذه الدراسة بأن استخدام مواد الطلاء العاكسة تقلل من درجة حرارة سطح الواجهة وتحد من تدهور خواص العزل للحوائط مما ينعكس على زيادة العمر الافتراضي لهذا الحوائط [22].



شكل (17): الحجم الحقيقي لخلية الاختبار المعملية المطلية بثلاثة الوان من الطلاء العاكس [22].



شكل (22): الإشعاع المنعكس من مبني 20 شارع فينشيرش بلندن بالمملكة المتحدة [25].

ويختلص البحث بالحسابات العددية في هذه الدراسة أن مواد الواجهات ذات اللون الأبيض أو عالية الألبيدو تحقق الحماية من الحرارة في فصل الصيف والعزل الحراري في فصل الشتاء وبالتالي تحسن الراحة الحرارية ويقل استهلاك الطاقة وهذا يتفق مع آراء الآخرين [6,7] وهذا يؤكد صحة الحسابات في البحث، ويتمثل ذلك في أن درجة الحرارة داخل المبني تقل في فصل الصيف وتزداد في فصل الشتاء مع استخدام مواد عالية الألبيدو.

## IX. الاستنتاجات

من أهم الاستنتاجات التي توصل إليها هذا البحث ما يلى:

- 1) تم عمل مقترن لتعقب الإشعاع الشمسي الساقط على حائط مبني بمادة ذات نسبة امتصاص  $\beta$  وواجهة الحائط مطلية بمادة ذات قيمة ألبيدو  $\alpha$ .
- 2) تم حساب شدة الإشعاع المتصاد خال حائط المبني وشدة الإشعاع النافذ إلى الحيز الداخلي خلف الحائط لقيم ألبيدو مختلفة لواجهة الحائط وكذلك لقيم مختلفة من نسبة الامتصاص لمادة الحائط.
- 3) أثبتت الطريقة المقترنة بالحسابات العددية أن المواد ذات اللون الأبيض على واجهة حائط المبني تحقق الحماية الشمسية في فصل الصيف والعزل الحراري في فصل الشتاء وبالتالي تحسن الراحة الحرارية ويقل استهلاك الطاقة.
- 4) وجد بالحسابات العددية أن درجة الحرارة داخل المبني نتيجة استخدام مواد داكنة اللون على الواجهة تفوق نظيرتها الناتجة من المواد ذات اللون الأبيض وهذا يتفق مع آراء الآخرين.
- 5) نلاحظ عند المقارنة بين درجة الحرارة الخارجية والداخلية لمباني دراسة الحالة المحلية أن مبني كلية التربية الرياضية يسجل أعلى فرق في درجات الحرارة نظراً لأن لون واجهته الخارجية بيضاء اللون بليه المبني السكني ذو الواجهة البيضاء يليه المبني السكني ذو الواجهة الرمادية، وهذا يتفق مع الحسابات العددية التي توصي بأن زيادة قيمة الألبيدو لواجهة المبني يتبعها زيادة انعكاس الإشعاع الشمسي للخارج ومردود ذلك على قلة درجة الحرارة في الفراغ خلف حائط الواجهة وبالتالي تحسن الراحة الحرارية داخل الفراغ الداخلي في فصل الصيف.

## X. التوصيات

من أهم التوصيات التي توصل إليها هذا البحث ما يلى:

- 1) البحث الحالي يختص بدراسة تأثير الأشعة الشمسية على الراحة الحرارية في الحيز الداخلي خلف حائط بلا فتحات مطلى بمادة ذات اللون المختلفة والتوصية بأن تمتد الدراسة لحائط به فتحات حيث أن الفتحات لها دور سلبي في الاكتساب الحراري لفراغ الداخلي.
- 2) تزويد كود البناء باشتراطات تضمن ضرورة استغلال واجهة المبني للمساهمة في تحقيق الراحة الحرارية داخل فراغات المبني من خلال توجيه الواجهة نحو الشمس وطالها بلون فاتح.

المعماريين لتبسيبهم في الضرر البصري والحراري نتيجة هذه الانعكاسات [23]، ويوضح شكل (22) الإشعاع المنعكس من مبني 20 شارع فينشيرش [24]. وأدت هذه الظاهرة الطبيعية التي حظيت بدعاية جيدة لما يصاحبها من أضرار إلى زيادة اهتمام المصممين في فهم كيف سيتفاعل المبني المقترن مع الشمس وكيف تؤثر الانعكاسات من المبني أثناء تصميمه على المحيط الخارجي [23].



شكل (19): مبني صالة احتفالات ديزني الشهير بمدينة لوس انجلوس بكاليفورنيا [24].



شكل (20): فندق فدارا في لاس فيجاس بأمريكا [27].



شكل (21): مبني 20 شارع فينشيرش بلندن بالمملكة المتحدة [28].

- [18] السقاف، محمد عبد الله، "عمراء المناطق الحارة ومدى الاستفادة والحماية من الطاقة الشمسية دراسة حالة المناخ في مدينة الملاكى الجدى من الساحل فى محافظة حضر موت". مجلة العلوم الهندسية كلية الهندسة بجامعة أسيوط، المجلد ٣٧، العدد ٥، ص ١٢٠٩ - ١٢٣٤، ٢٠٠٩.
- [19] R.A. Serway and J. W. Jewett, Physics for Scientists and Engineers, Chapters 16 and 35, 6<sup>th</sup> Edition, Thomson Brooks/Cole, USA, 2004.
- [20] A. Azarnejad and A. Mahdavi, "Implications of facades visual reflectance for buildings' thermal performance", Journal of Building Physics, Vol. 42, No. 2, pp. 1-17, 2017.
- [21] A. Azarnejad, "Impact of building facades' color on building and urban design", Doctor Thesis, Technical University of Vienna, Austria, pp. 24-30, 2017.
- [22] L. Goncalves, L. Matias and P. Faria, "Thermal performance of cool facades evaluation by infrared thermography", 4<sup>th</sup> IAHS World Congress on Housing Sustainable Housing: Sustainable Housing Construction, , pp. 1-10, Funchal, Porugal, 16-19 December, 2014.
- [23] R. Danks, J. Good and R. Sinclair, "Assessing reflected sunlight from building facades: A literature review and proposed criteria", Building and Environment, Vol. 103, pp. 193-202, 2016.
- [24] H. N. Tumbas, "Analyzing the impacts of building form on the environment: A case study in Ankara with a focus on solar reflection", Master Thesis, Middle East Technical University, Turkey, pp. 25-37, 2019.
- [25] <https://www.thoughtco.com/gehry-responds-to-concert-hall-heat-178089>.
- [26] <https://en.wikipedia.org/wiki/Vdara>.
- [27] <https://www.loganenergy.com/wp-content/uploads/2015/11/150818-20-Fenchurch-Street-GW.pdf>
- [28] J. Zhu, W. Jahn and G. Rien, "Computer simulation of sunlight consuntration due to façade shape: application to the 2013 death ray at Fenchurch street, London", Journal of Building Performance Simulation", Vol. 12, No. 4, pp. 1-10, 2019.

### Title Arabic:

**تأثير الأشعة الشمسية على الراحة الحرارية في الحيز الداخلي خلف حائط مطلى بمادة ذات الوان مختلفة**

### Arabic Abstract:

يهدف البحث إلى دراسة تبع الإشعاع الشمسي الساقط على حائط مبني مطلى بماء ذات الوان مختلفة وتأثيره على الحيز الداخلي خلف الحائط. يتبع الإشعاع الشمسي الساقط على السطح الخارجي للحائط (i) اشعاع منعكس إلى الحيز الخارجي معتمداً على معامل الانعكاس لمادة طلاء واجهة الحائط و (ii) اشعاع متقول إلى داخل الحائط والتي تتناقص شدته خلال تقدمه داخل الحائط بالاعتماد على معامل الامتصاص لمادة الحائط ويتبع الإشعاع المتقول عند السطح الداخلي للحائط اشعاع منعكس إلى داخل الحائط واتساع نافذ إلى الحيز الداخلي للحائط. ويستمر تتابع تقدم الإشعاع ما بين ساقط ومنعكس ونافذ على السطح الداخلي للحائط وما بين ساقط ومنعكس على السطح الخارجي للحائط ويستمر هذا التتابع حتى تصل شدة الإشعاع إلى قيم صغيرة جداً وبالتالي يمكن إهمالها. وبعد علم المؤلف فإن البحث يقدم لأول مرة تقديرها عددياً لهذا التتابع من أشعاعات خلال الحائط وداخل الفراغ الداخلي خلف الحائط. تم حساب شدة الإشعاع الممتص داخل الحائط وشدة الإشعاع الذي ينفذ إلى داخل المبني لقيم مختلفة من الألبيدو Albedo للسطح الخارجي (أي لمعاملات انعكاس مختلفة) طبقاً للون السطح وقيم مختلفة لمعامل الامتصاص لمادة الحائط، و أكدت الطريقة المتتبعة بالحسابات أن حائط المبني المغطى بماء ذات الوان فاتحة يحقق الحماية من شدة الحرارة في فصل الصيف والعزل الحراري للمبني في فصل الشتاء وبالتالي تحسن الراحة الحرارية ويقل استهلاك الطاقة، كما أن درجة حرارة داخل المبني عند استخدام مواد داكنة للحائط الخارجي تكون أعلى من ظيرتها عند استخدام اللون الأبيض على الحائط وهذا يتفق مع مخرجات الابحاث السابقة من دراسات معملية على نماذج صغيرة لحائط تمت بأخرين وقياسات تمت بالباحثة على مباني محلية بمدينة أسيوط ج.م.ع. بالإضافة إلى نتائج مصدرها حزم حاسوبية.

- (3) إلزام المهندسين بتطبيق كود البناء بهدف تحقيق الراحة الحرارية في الفراغات خلف واجهة المبني عند تعرضه للشمس.
- (4) حد المصممين على استخدام المواد العاكسة على واجهات المبني التي تكتسب حرارة عالية صيفاً.
- (5) اقتراح معايير ملائمة لتقييم التأثير البصري والحراري لضوء الشمس المنعكس من المبني على البيئة المحيطة لما تسببه من اضرار.
- (6) عمل المزيد من الابحاث عن المواد العاكسة مع الاستفادة من الخبرات المكتسبة من دراسات تحليلية ومادية لتأثير انعكاسات ضوء الشمس لمباني قائمة.

### شكر

تشكر الباحثة دكتور مهندس/ أيمن عبد الرحيم عمرو مدير عام الصيانة بشركة تنمية وإدارة القرى الذكية بالقاهرة على اعارة جهاز قياس درجة الحرارة لعمل القياسات التي وردت في البحث.

### المراجع

- [1] القبطي، فادي – مزاحم، زين الدين – دبو، طالب، "التكوين الخارجي للمبني وتأثيره على الراحة الحرارية للمستعملين"، مجلة جامعة البعث، المجلد ٣٨، العدد ٣، ص ١٤٣ - ١٧٩ . ٢٠١٦
- [2] R. Siegel and J. Howell, "Thermal Radiation Heat Transfer", Taylor & Francis publisher, 4th Edition, 2001.
- [3] C. Strobel, M. Abadie and N. Mendes, "Absorption of solar radiation in thick and multilayered glazing", Vol. 10, pp. 238-244, Beijing, China, September 3-6, 2007, [https://www.aiev.org/sites/default/files/p583\\_final.pdf](https://www.aiev.org/sites/default/files/p583_final.pdf).
- [4] N. K. Bansal, S. N. Garg and S. Kothari, "Effect of exterior surface color on the thermal performance of buildings", Building and Environment, Vol. 27, No. 1, pp. 31-37, 1992.
- [5] E. Cheng, E. Ng and B. Givoni, "Effect of envelope colour and thermal mass on indoor temperatures in hot humid climate", Solar Energy, Vol. 78, No. 4, pp. 528-534, April 2005..
- [6] B. Al-hafiz, M. Musy and T. Hasan, "A study of the impact of changes in the materials reflection coefficient for achieving sustainable urban design", Procedia Environmental Sciences, Vol. 38, pp. 562-570, 2017.
- [7] B. Yu, Z. Chen, P. Chang and Y. Yang, "Study of the influence of albedo on building heat environment in a year-round", Energy and Buildings, Vol. 50, No. 5, pp. 945-951, 2008.
- [8] Q. Mansouri, R. Belarbi and F. Bourbia, "Albedo effect of external surfaces on the energy loads and thermal comfort in buildings", Energy Procedia, Vol. 139, pp. 571-577, December, 2017.
- [9] G. Xing-gue, W. Jia, W. Yuc, A. Yu-qiang and L. Xiang-wei, "Experimental Study of the thermal performance of a new type of building reflective coating in hot summer and cold winter zone of China", Procedia Engineering, Vol. 205, pp. 603-608, October, 2017.
- [10] H. Taha, H. Akbari, H. Rosenfeld, et al., "Residential cooling loads and the urban heat island: the effects of albedo", Building and Environment, Vol. 23, No. 4, pp. 271-283, 1988.
- [11] H. Akbari and H. Taha, , "The impact of trees and white surface on residential heating and cooling energy use in four Canadian cities", Energy, Vol. 17, No. 2, pp. 141-149, 1992.
- [12] K. Tarabieh, A. Aboulmagd, "Thermal Performance Evaluation of Common Exterior Residential Wall Types in Egypt", Buildings, Vol. 9, <https://doi:10.3390/buildings9040095>, April, 2019.
- [13] <https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%82%D8%B5%D8%A7%D8%B1%D8%A9>
- [14] العيسوى، محمد عبد الفتاح أحمد، "تأثير تصميم الغلاف الخارجي للمبني على الاكتساب الحراري، والراحة الحرارية للمستعملين"، رسالة ماجister، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، ص ٣٣، ٨٧، ٢٠٠٣، ٣٢
- [15] الوكيل، شفيق العوضى – سراج، محمد عبد الله، "المناخ وعمارة المناطق الحارة"، مكتبة دار المعرفة، ص ٥١ - ٥٢، ٢٠١٦.
- [16] عباس، أرام عبد العزيز السنى، "أثر التصميم المناخي على تحقيق الراحة الحرارية للمستخددين دراسة حالة (بعض المباني الادارية بمدينة الخرطوم)", رسالة ماجister، كلية الهندسة، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان، ص ٩ - ١٠، ٢٠١٩.
- [17] <http://repository.sustech.edu/bitstream/handle/123456789/15705/D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AD%D8%AB.pdf?sequence=2&isAllowed=true>