

## تقييم الأداء الحراري للحوائط الخارجية بالمباني السكنية بالمناطق الحارة الجافة Evaluating the thermal performance of the external walls in the residential houses at the dry and hot areas

م.د/ سماح صبحى منصور

مدرس بقسم العمارة معهد أكتوبر العالى للهندسة والتكنولوجيا بمدينة ٦ أكتوبر

**Dr. Samah Sobhy Mansour**

**Lecturer at architecture department- October high institute of engineering and  
technology at 6<sup>th</sup> October city.sameh.mohamed**

[nagiub2017@gmail.com](mailto:nagiub2017@gmail.com)

### **ملخص البحث:-**

يمثل البحث حلقة التواصل بين العمارة والبيئة والاقتصاد والعلاقة المتكاملة لهذه المنظومة – ونظراً لأن تصميم معظم المباني يتجاهل تأثير الظروف المناخية المحيطة في تكوين الفراغات الداخلية للمبني وتحقيق الراحة الحرارية للمستخدمين ولكن نظراً لأنه يتم الاعتماد في معظم الأحوال على الوسائل الميكانيكية المستهلكة للطاقة غير المتعددة ، المؤثرة بانبعاثات ملوثه بنسبة كبيره ، لذلك دعت الحاجه بوجود حلول ووسائل تساعد المعماري على توفير الطاقة بالمباني المعتمدة على الوسائل الميكانيكية وذلك نظراً لأن قطاع المباني في مصر هو ثالث القطاعات المستهلكة للطاقة الكهربائية حيث يستهلك حوالي 38.6% من إجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية في مصر ، وتعتبر الحوائط الخارجية أحد أهم عناصر الغلاف الخارجي للمبني المستهلكة للطاقة لذلك يهدف البحث إلى تحسين الأداء الحراري للحوائط الخارجية للمبني بناءً على معايير مدرروسة و تقليل الطاقة المستهلكة وتحقيق الراحة الحرارية للمستخدمين .<sup>(1)</sup>

من خلال وضع منهجه لتقدير الأداء الحراري للحوائط الخارجية للمباني السكنية بالمناطق الحارة الجافة وحساب الوفر في الطاقة اعتماداً على الطرق الحسابية في تقييم الأداء الحراري من خلال تحليل الأداء الحراري وحساب الوفر في الطاقة للحوائط الخارجية لوحدة سكنيه 90 م<sup>2</sup> بمدينة أسوان تعتمد على الوسائل الميكانيكية .

وعند اتباع الخطوات الحسابية يتم تصميم الحوائط الخارجية كأحد أهم العناصر المكونة للغلاف الخارجي للمبني بأداء حراري مناسب لطبيعة المناخ بالمناطق الحارة الجافة وتسهيل القرار التصميمي باختيار نوع الحوائط الخارجية بناءً على معايير مدرروسة للأداء الحراري ومقدار الوفر في الطاقة

ويتم من خلال الطرق الحسابية حساب الوفر في الطاقة من خلال دراسة ذلك على أنواع الطوب المختلفة ، وتأثير سمك الحائط على الوفر في الطاقة وتعيين المقاومة الكلية لكل نوع وكل سمك من الحوائط المختلفة وحساب الوفر في الطاقة ، كذلك دراسة تأثير سمك مواد العزل الحراري وتعيين المقاومة على الوفر في الطاقة ، تأثير مواد التشطيب على الوفر في الطاقة .

**الكلمات المفتاحية:-** الأداء الحراري – الغلاف الخارجي للمبني – الطرق الحسابية – توفير الطاقة – العزل الحراري

### **Abstract:**

The research represents the circle of communication among architecture, environment, economy and the integrated relation of that system- as the design of most of the buildings ignoring the surrounding climate effect in performing the internal spaces of the building and realizing the thermal comfort for the users, as most of the time mechanical means have been

relied on as they use non-renewable energy sources, which cause high pollution percent, so there have to be ways and solutions to assist the architect to provide energy at the buildings relying on mechanical means. As the landscape sector is the second most electric energy consuming sector in Egypt, where it consumes 38.6% of the whole electricity consumption ratio in Egypt. External walls are one of the most important element of the external cover of the building that consume energy. So the research is aiming to improve the thermal performance of the external walls of the building based on studied criteria to reduce the consumed energy and realize thermal comfort for the users.

By adding certain methodology of the thermal performance of the external walls in the residential houses at the hot, dry areas and calculating the energy saving depending on mathematical ways to evaluate the thermal performance through analyzing the thermal performance and calculating the saving in energy in the external walls in building block in Aswan city with area  $90\text{ m}^2$  that relies on mechanical means.

By following the mathematical steps, the external walls are designed as one of the most significant elements making the external cover of the building with thermal performance convenient to the hot and dry areas' climate and ease the designing decision of choosing the type of external walls based on studied criteria of the thermal performance and the energy saving.

We can calculate the energy saving through mathematical ways by applying that on various types of rocks, the effect of the wall thickness on the energy saving and determine the resistance of each type and each thickness of the different walls and calculating the energy saving, so as to study the effect of the thermal isolators thickness and determine the effect of the resistance on the energy saving, the effect of the finishing materials on the energy saving.

#### **Key words:**

Thermal performance- the external cover of the building- calculating methods- energy saving- thermal isolation.

#### **1- مقدمة :**

قدمت العمارة التقليدية في المناطق الحارة حلولاً معماريّة كفلت تحقيق الحماية من العوامل الجوية شديدة القسوة بصورة تلقائيّة دون الارتباط المسبق باعتبارات تشكيليّة أو معماريّة معينه. فقد عبرت بحق عن الوظيفة والبيئة الطبيعية والتقاليفيّة والاجتماعيّة السائدة وكانت انعكاساً صادقاً للظروف البيئيّة للمجتمعات التي نشأت فيها بكل ابعادها الطبيعية والاجتماعيّة. ففي البيئات ذات المناخ الحار الجاف ظهرت الأنماط التخطيطيّة المدمجة في نسيج عمراني متصل لتوفير مساحات مظلله، واستخدمت الأفنيّة الداخليّة لتحقيق الخصوصيّة وللحماية من الآخطر الخارجيّة والبيئة الفاسديّة، وكانت الحوائط سميكّة ومن مواد ذات سعات حراريّة كبيرة للتحكم في التفاوتات الكبيرة في درجات الحرارة.<sup>(2)(3)</sup>

وقد مثلت هذه العمارة دروساً يمكن الاستفادة منها في استخلاص مجموعه من الارشادات التصميمية لتناولها في المشروعات المعماريّة لذلك جاءت الحاجه لعمل منهجه لتحليل الأداء الحراري للحوائط الخارجيّة بناءً على معايير مدرروسة للأداء الحراري ومقدار الوفر في الطاقة

**2-منهجية البحث:****لغرض تحقيق الهدف من البحث اعتمد المنهج على الآتي :**

تحليل الأداء الحراري وحساب الوفر في الطاقة للحوائط الخارجية لوحدة سكنية 90 م<sup>2</sup> ومساحة الحوائط الخارجية 100 م<sup>2</sup> ومساحة الزجاج 15 م<sup>2</sup> - تم بناء الحوائط الخارجية من بلوکات الطوب الإسمنتى المصمت سمك 25 سم وبلاطة السقف من الخرسانة المسلحة بخانة 10 سم والاسطح الخارجية والداخلية للحوائط ذات بياض إسمنتى فاتح اللون وبسمك 2.5 سم - السطح الخارجى للسقف الخارجى للسطح الخارجى للسقف المعرض ذات بلاط إسمنتى والسطح الداخلى ذات لياسه اسمنتيه<sup>(4)</sup>.

من خلال تثبيت الأداء الحراري للسقف بالتخانه والتشطيب السابق وتثبيت الأداء الحراري للزجاج المفرد ، والمبنى بمدينة اسوان يعمل 15 ساعه يوميا ويعتمد على أجهزة التكيف حيث يتم حساب الوفر في الطاقة للحوائط الخارجية من خلال الاعتماد على الطرق الحسابية وذلك بدراسة تأثير الآتي:-

1-نوع مادة بناء الحائط

2-تأثير سمك الحائط

3- سمك الطبقة العازلة للحرارة

4-نوع مادة التشطيب

5-وجود أو عدم وجود الطبقة العازلة للحرارة

الانتقالية الحرارية	نوع المادة المستخدمة
2.5 وات /م <sup>2</sup> .س	سقف من الخرسانة بخانة 10 سم والاسطح الخارجية والداخلية بياض اسمنت 2.5 والسطح المعرض بلاط إسمنتى والسطح الداخلى لياسه اسمنتيه
5 وات /م <sup>2</sup> .س	طوب إسمنتى مفرغ سمك 25 سم
5.6 وات /م <sup>2</sup> .س	زجاج مفرد

جدول (1) يوضح المواد المستخدمة والانتقالية الحرارية لها<sup>(5)</sup>

**1-الخطوات العامة للطريقة الحسابية :-**

يتم استخدام السقف الخرساني بالتخانه المذكورة واستخدام الزجاج المفرد ذو الانتقالية الحرارية 5.6 وات/م<sup>2</sup>.س<sup>(6)</sup> ويتم تغيير الحوائط الخارجية وحساب الوفر في الطاقة على النحو التالي :

1-تغيير نوع مادة بناء الحائط

2-تغيير سمك الحائط

3-تغيير سمك الطبقة العازلة للحرارة

4-تغيير مادة التشطيب

5-تغيير وجود أو عدم وجود الطبقة العازلة للحرارة

**2-الطريقة الحسابية المعتمد عليها القياس:**

يتم حساب الوفر في الطاقة من المعادلة التالية:

$$(7) \quad E=H \cdot 8A8(u_b-u_a)c_{dd}$$

: الوفر في الطاقة (يتم حساب الوفر في الطاقة بالنسبة للحوائط الخارجية). E

الفترة التشغيلية للمبنى (للمباني السكنية 15 ساعه).H

A. المساحة ( مساحة الحوائط الخارجية )

U<sub>b</sub>. الانقلالية الحرارية للحوائط الخارجية قبل التحسين

U<sub>a</sub>. الانقلالية الحرارية للحوائط الخارجية بعد التحسين

4200 درجة يوم تبريد لمدينة أسوان درجة حرارة يوم تبريد وتحسب على أساس 25 درجة C<sub>dd</sub>

مؤدية من المعادلة التالية

$$(7) C_{dd} = E_{12} E_{24} (T - 25)$$

#### لحساب المقاومة الحرارية الكلية للحائط (7)

يتم حساب المقاومة الكلية للحائط مكون من عدة طبقات وذلك بحساب مقاومة كل طبقة على حدة والجمع الجبري لهذه المقاومات ، مع الوضع في الاعتبار حساب مقاومة الهواء الخارجي والداخلي المجاور من القطاع وذلك من العلاقة :

$$R_t = R_0 + \sum R_i$$

أما مقاومة أي مكون من مكانت الحائط تختلف باختلاف نوع المادة وسمكتها ويمكن حسابها من العلاقة

$$R = L/K$$

R : المقاومة الحرارية للمادة

L : سمك المادة

K : الموصلية الحرارية للمادة

لحساب الانقلالية الحرارية هي المعكوس الجيري للمقاومة الكلية للحائط

$$U = 1/R_t$$

### 3- تحليل الأداء الحراري للحوائط الخارجية وحساب الوفر في الطاقة :

#### 3-1-تأثير نوع مادة بناء الحائط

يتم استخدام السقف الخرساني بالتخانه المذكورة واستخدام الزجاج المفرد ذو الانقلالية الحرارية 5.6 وات/م<sup>2</sup>س ويتم

تغيير مادة بناء الحائط من الطوب الاسمنتى المفرغ وحساب الوفر في الطاقة على النحو التالي :

1-تغيير مادة بناء الحوائط الخارجية من طوب اسمنتى مفرغ ---- إلى طوب اسمنتى مصمت .

يتم حساب الوفر في الطاقة من المعادلة التالية :

$$E = H 8A8 (U_b - U_a) C_{dd}$$

E : الوفر في الطاقة ( يتم حساب الوفر في الطاقة بالنسبة للحوائط الخارجية ).

H : الفترة التشغيلية للمبنى (للمباني السكنية 15 ساعه).

A. المساحة ( مساحة الحوائط الخارجية )

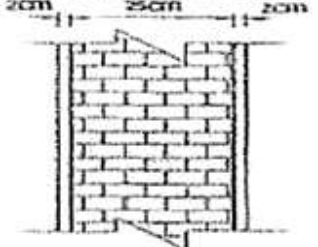
U<sub>b</sub>. الانقلالية الحرارية للحوائط الخارجية قبل التحسين

U<sub>a</sub>. الانقلالية الحرارية للحوائط الخارجية بعد التحسين

4200 درجة يوم تبريد لمدينة أسوان درجة حرارة يوم تبريد وتحسب على أساس 25 درجة C<sub>dd</sub>

مؤدية من المعادلة التالية

$$C_{dd} = E_{12} E_{24} (T - 25)$$

الانتقالية الحرارية وات/م <sup>2</sup> .س <sup>°</sup>	المقاومة الكلية $R_t$	المادة المستخدمة
		
2.70	0.37	طوب اسمنتى مفرغ
1.58	0.63	طوب طفلي مفرغ
2.43	0.41	طوب اسمنتى مصمت
1.17	0.85	طوب ليكا مفرغ
2.70	0.39	طوب رملي مصمت
2.56	0.37	طوب رملي مفرغ
2.17	0.46	طوب طفلي مصمت
0.62	1.6	طوب رملي خفيف

(2) يوضح أنواع الطوب المستخدمة والمقاومة الكلية لقطاع الحائط سمك 25 سم والانتقالية الحرارية (8)

يتم حساب المقاومة الكلية للحائط مكون من عدة طبقات وذلك بحساب مقاومة كل طبقة على حدة والجمع الجبri لهذه المقاومات ،مع الوضع في الاعتبار حساب مقاومة الهواء الخارجي والداخلي المجاور من القطاع وذلك من العلاقة :

$$R_t = R_0 + \sum R + R_i$$

أما مقاومة أي مكون من مكانت الحائط تختلف باختلاف نوع المادة وسمكها ويمكن حسابها من العلاقة

$$R = L/K$$

$R$  : المقاومة الحرارية للمادة

$L$  : سمك المادة

$K$  : الموصلية الحرارية للمادة

من خلال المعادلة (1) يتم حساب الوفر في الطاقة من خلل:

$H$  : 15 ساعه

$A$  : 100 م<sup>2</sup>

$U_b$  : الانتقالية الحرارية للطوب الاسمنتى المفرغ.

$U_a$  : الانتقالية الحرارية للطوب الاسمنتى المصمت .

$c_{dd}$  : 4200 يوم تبريد لمدينة أسوان

**3-2 الحالة الأولى** تغيير الحوائط الخارجية من طوب اسمنتى مفرغ ---- الى طوب اسمنتى مصمت وحساب الوفر في الطاقة

watt E= 1701000 مقدار الوفر في الطاقة

**3-3 الحاله الثانيه** تغير الحوائط الخارجيه من اسمنتى مفرغ --- الى طوب طفلي مفرغ وحساب الوفر في الطاقة  
**E= 7056000.**

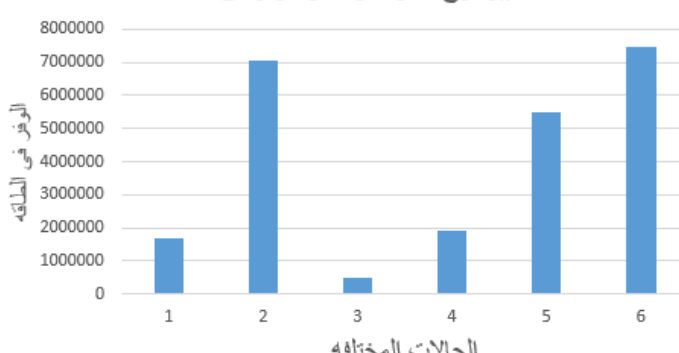
**3-4 الحاله الثالثه** تغير الحوائط الخارجيه من اسمنتى مفرغ --- الى طوب رملي مفرغ وحساب الوفر في الطاقة  
**E= 504000.**

**3-5 الحاله الرابعة** تغير الحوائط الخارجيه من اسمنتى مفرغ -- الى طوب طفلي مصممت وحساب الوفر في الطاقة  
**E= 1908000.**

**3-6 الحاله الخامسه** تغير الحوائط الخارجيه من اسمنتى مفرغ ----- الى طوب ليكا مفرغ وحساب الوفر في الطاقة  
**E= 5508000**

**3-7 الحاله السادسه** تغير الحوائط الخارجيه من اسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف وحساب الوفر في الطاقة  
**E= 7488000**

تغير نوع الطوب ومقدار الوفر في الطاقة



شكل (1) تأثير تغير نوع الطوب على مقدار الوفر في الطاقة بالنسبة للحالات المختلفة (من الحاله الأولى ----- السادسه )

من خلال شكل (1) نجد أن مقدار الوفر في الطاقة زاد في الحاله السادسه في حالة تغيير الحوائط الخارجيه من طوب اسمنتى مفرغ ----- طوب رملي وخفيف وذلك نظرا لفارق في المقاومة الحرارية بين طوب الاسمنتى المفرغ والطوب الرملي الخفيف وبذلك بزيادة المقاومة الحرارية يقل الانتقال الحراري وبالتالي يزيد الوفر في الطاقة .  
 يعتمد الوفر في الطاقة على المقاومة الكلية لمادة الحائط الخارجي فكلما زادت المقاومة الكلية للحائط زاد مقدار الوفر في الطاقة .

#### 4-تأثير سمك الحائط

يتم دراسة تأثير سمك الحائط وحساب الوفر في الطاقة بناءً على التغيير في السمك 12 سم - 25 سم - 38 سم من الطوب الاسمنتى المفرغ -----الطوب الرملي الخفيف

**1-4 الحاله الأولى** تغير الحوائط الخارجيه بسمك 12سم من طوب اسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف وحساب الوفر في الطاقة

الانقاليه الحرارية وات/م <sup>2</sup> .س <sup>0</sup>	المقاومه الكلية م <sup>2</sup> .س/وات $R_t$	سمك الحاطن
3.5	0.28	الطوب الاسمنتي
1.14	0.87	الطوب الرملي الخفيف

جدول (3) يوضح سماكة الحاطن والمقاومة الكلية لقطع الحاطن والانقاليه الحرارية لها<sup>(9)</sup>مقدار الوفر في الطاقة  $E = 14868000$  watt

**4-2 الحالة الثانية:** تغيير الحوائط الخارجية بسمك 25 سم من طوب اسمنتي مفرغ ---- الى طوب رملي خفيف وحساب الوفر في الطاقة.

الانقاليه الحرارية وات/م <sup>2</sup> .س <sup>0</sup>	المقاومه الكلية م <sup>2</sup> .س/وات $R_t$	سمك الحاطن
2.70	0.37	الطوب الاسمنتي
0.62	1.6	الطوب الرملي الخفيف

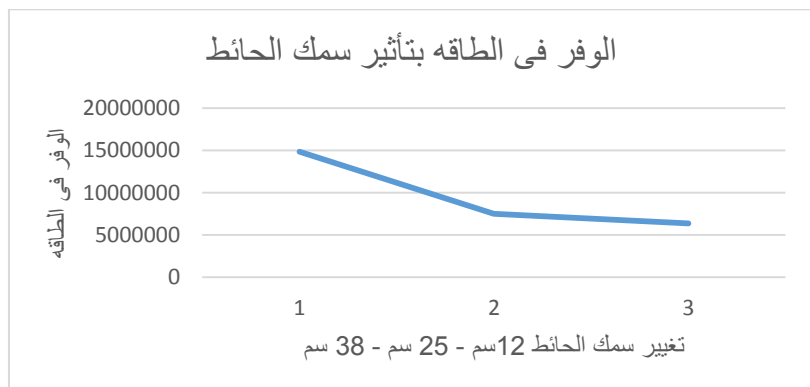
جدول (4) يوضح سماكة الحاطن والمقاومة الكلية لقطع الحاطن والانقاليه الحرارية لها<sup>(10)</sup>مقدار الوفر في الطاقة  $E = 7488000$  watt

**4-3 الحالة الثالثة:** تغيير الحوائط الخارجية بسمك 38 سم من طوب اسمنتي مفرغ ---- الى طوب رملي خفيف وحساب الوفر في الطاقة.

الانقاليه الحرارية وات/م <sup>2</sup> .س <sup>0</sup>	المقاومه الكلية م <sup>2</sup> .س/وات $R_t$	سمك الحاطن
2.2	450.	الطوب الاسمنتي
0.43	2.32	الطوب الرملي الخفيف

جدول (5) يوضح سماكة الحاطن والمقاومة الكلية لقطع الحاطن والانقاليه الحرارية لها<sup>(8)</sup>

مقدار الوفر في الطاقة watt



شكل (2) تأثير سمك الحائط على الوفر في الطاقة

من خلال تحليل نتائج جدول (3،4،5) وشكل (2) نجد أن بزيادة سمك الحائط تزيد المقاومة الحرارية الكلية للحائط وبالتالي تقل الانقالية الحرارية وبالتالي يقل استهلاك الطاقة .

### 5-تأثير سمك الطبقة العازلة للحرارة

**5-1الحالة الأولى** تغيير الحوائط الخارجية بسمك 12 سم وطبقه عازله للحرارة 2 سم من البوليسترين المشكل بالبثق وسمك 12 سم من طوب اسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف بسمك 12 سم وطبقه عازله للحرارة 2 سم من البوليسترين المشكل بالبثق وسمك 12 سم وحساب الوفر في الطاقة

سمك الحائط	الطبقة العازلة	المقاومة الكلية	الانقالية الحرارية
الطبوب الاسمنتى	ZL711	R=1.23	0.81
الطبوب الرملي الخفيف	ZL711	R=2.41	0.41

جدول (6) يوضح سمك الحائط والمقاومة الكلية لقطاع الحائط والانقالية الحرارية (10)

مقدار الوفر في الطاقة watt

**5-2الحالة الثانية :** تغيير الحوائط الخارجية بسمك 12 سم وطبقه عازله للحرارة 3 سم من البوليسترين المشكل بالبثق وسمك 12 سم من طوب اسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف بسمك 12 سم وطبقه عازله 3 سم وطوب رملي خفيف بسمك 12 سم وحساب الوفر في الطاقة

الحرارية انتقالية وات/م <sup>2</sup> .س <sup>°</sup>	الكلية المقاومة م <sup>2</sup> .س <sup>°</sup> /وات، R	سمك الحاطن
0.60	1.66	الطوب الاسمنتى
0.35	2.84	الطوب الرملي الخفيف

(11) جدول (7) يوضح سماكة الحاطن والمقاومة الكلية لقطع الحاطن وانتقالية الحرارية

مقدار الوفر في الطاقة  $E = 900000 \text{ watt}$ 

**5-الحالة الثالثة:** تغيير الحوائط الخارجية بسمك 12 سم وطبقه عازله للحرارة 5 سم من البوليسترين المشكل بالبثق وسمك 12 سم من طوب اسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف بسمك 12 سم وطبقه عازله 5 سم وطوب رملي خفيف بسمك 12 سم وحساب الوفر في الطاقة

الحرارية انتقالية وات/م <sup>2</sup> .س <sup>°</sup>	الكلية المقاومة م <sup>2</sup> .س <sup>°</sup> /وات، R	سمك الحاطن
0.39	2.53	الطوب الاسمنتى
0.26	3.71	الطوب الرملي الخفيف

(9) جدول (8) يوضح سماكة الحاطن والمقاومة الكلية لقطع الحاطن وانتقالية الحرارية

مقدار الوفر في الطاقة  $E = 468000 \text{ watt}$ 

### تأثير تغيير سماكة الطبقه العازله للحراره على الوفر في الطاقه



شكل (3) تأثير سماكة الطبقه العازله للحراره على الوفر في الطاقة

من خلال تحليل جدول (6,7,8) وشكل (3) نجد أن بزيادة سماكة العزل الحراري يقل الوفر في الطاقة بين الطوب الاسمنتى المفرغ والطوب الرملي الخفيف حيث تزيد المقاومة الكلية للحاطن باستخدام العزل الحراري وبالتالي يقل الفرق في الانتقال الحراري بين المواد المختلفة للحوائط وذلك من خلال زيادة سماكة العزل حراري داخل الحاطن المزدوج.

**6- تأثير نوع مادة التسطيب**

تغيير الحوائط الخارجية من طوب رملي خفيف سماكة 25 سم مكون من تكسيه حجر رملي 4 سم + محاره اسمتيه 2 سم -  
--- الى طوب رملي خفيف سماكة 25 سم بالإضافة الى بياض اسمنتى + طوب رملي خفيف محاره اسمتيه 2 سم وحساب  
الوفر في الطاقة .

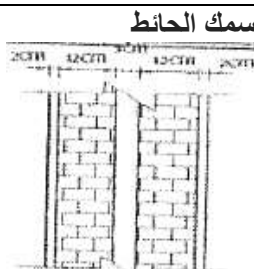
سمك الحائط	المقاومة الكلية $R_e$ $m^2 \cdot \text{س}^\circ / \text{وات}$	الانتقالية الحرارية $\lambda$ $\text{وات}/m^2 \cdot \text{س}^\circ$
بياض اسمنتى + طوب رملي خفيف 25 سم + محاره اسمتيه 2 سم	1.60	250.6
تكسيه حجر جيري 4 سم + طوب رملي خفيف 25 سم + محاره اسمتيه 2 سم	1.62	170.6

جدول (9) يوضح سماكة الحائط والمقاومة الكلية لقطاع الحائط والانتقالية الحرارية<sup>(12)</sup>

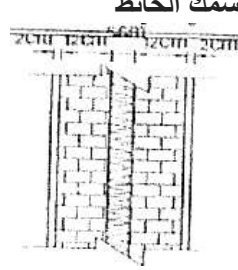
مقدار الوفر في الطاقة  $E = 28800 \text{ watt}$  من خلال تحليل جدول (9) نجد أن الوفر في الطاقة من خلال تغيير مادة التسطيب من بياض اسمنتى الى تكسيه حجر جيري مع ثبات سماكة الحائط 25 سم مقدار بسيط وأيضا اختلاف المقاومة الكلية للحائط بفرق بسيط وبالتالي لم يؤثر في توفير الطاقة لذلك نجد أن لا يوجد تأثير يذكر لمادة التسطيب على المقاومة الكلية للحائط وبالتالي الانتقال الحراري وبالتالي مقدار الوفر في الطاقة .

**7-تأثير وجود أو عدم وجود الطبقة العازلة للحرارة**

قام المصمم بدراسة تأثير وجود أو عدم وجود الطبقة العازلة للحرارة داخل فراغ الحائط وكانت البديل كال التالي : طوب رملي خفيف بسمك 12 سم وطبقه عازله 5 سم وطوب رملي خفيف بسمك 12 سم ----- طوب رملي خفيف بسمك 12 سم وفراغ 5 سم وطوب رملي خفيف بسمك 12 سم وحساب الوفر في الطاقة .

سمك الحائط	المقاومة الكلية $R_e$ $m^2 \cdot \text{س}^\circ / \text{وات}$	الانتقالية الحرارية $\lambda$ $\text{وات}/m^2 \cdot \text{س}^\circ$
	1.69	0.59

جدول (10) يوضح سماكة الحائط والمقاومة الكلية لقطاع الحائط والانتقالية الحرارية قبل التغيير<sup>(10)</sup>

سمك الحائط	المقاومة الكلية $R_e$ $m^2 \cdot \text{س}^\circ / \text{وات}$	الانتقالية الحرارية $\lambda$ $\text{وات}/m^2 \cdot \text{س}^\circ$
	3.71	0.26

جدول (11) يوضح سماكة الحائط والمقاومة الكلية لقطاع الحائط والانتقالية الحرارية بعد التغيير<sup>(13)</sup>

مقدار الورف في الطاقة  $E = 1188000 \text{ watt}$

من خلال تحليل جدول (10،11) نجد ان اختلاف المقاومة الكلية للحائط بفرق كبير واختلاف الانتقالية الحرارية لنفس الحائط قبل وبعد التغيير والاختلاف في وجود مادة العزل الحراري او استبدالها بفراغ هوائي جعل الوفر في الطاقة بمقدار كبير نتيجة دور مادة العزل الحراري في المقاومة الحرارية الذي حقق وفر في الطاقة

8- النتائج والتوصيات:

## 8- النتائج :-

من خلال القياسات الحسابية السابقة يتضح ما يلى :-

1- أنواع الطوب هي على الترتيب من حيث الانسب في الأداء الحراري والاعلى مقاومه حرارية الطوب الرملي الخفيف

- الطوب الاطفالي المفرغ - طوب الليكا المفرغ - طفلي مصمت - اسمنتى مفرغ - رملى مفرغ - اسمنتى مصمت

الحالات المستخدمة	الحالات	رقم
النوع في الطاقة	الطاقة المستخدمة	النوع
watt 1701000	تغيير الحوائط الخارجية من طوب إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب إسمنتى مصمت	الأولى
7056000watt	تغيير الحوائط الخارجية من إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب طفلي مفرغ	الثانية
watt 504000	تغيير الحوائط الخارجية من إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب رملي مفرغ	الثالثة
watt 1908000	تغيير الحوائط الخارجية من إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب طفلي	الرابعة
watt 5508000	تغيير الحوائط الخارجية من إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب ليكا مفرغ	الخامسة
watt 7488000	تغيير الحوائط الخارجية من إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب رملي خفيف	ال السادسة

**جدول (12) الحالات المختلفة لتغيير نوع الحوائط الخارجية ومقدار الوفر في الطاقة لكل حالة**

الحالات المستخدمة	الطاقة في الوفر	رقم الحالات
الحالات الأولى	14868000 watt	تغيير الحوائط الخارجية بسمك 12 سم من طوب إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب رملي خفيف بسمك 12 سم
الحالات الثانية	7488000 watt	: تغيير الحوائط الخارجية بسمك 25 سم من طوب إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب رملي خفيف بسمك 25 سم
الحالات الثالثة	6372000 watt	تغيير الحوائط الخارجية بسمك 38 سم من طوب إسمنتى مفرغ ----- إلى طوب رملي خفيف 38 سم

**جدول (13) الحالات المختلفة لتغيير سماكة الحوائط الخارجية ومقدار الوفر في الطاقة لكل حالة**

- 2- يزداد الوفر في الطاقة بزيادة سمك الحائط مع ثبات نوع مادة الحائط .
- 3- يزداد الوفر في الطاقة باستخدام مواد العزل الحراري وذلك بزيادة المقاومة الكلية للحوائط الخارجية ونقصان الانقلالية الحرارية،

رقم الحالة	الحالة المستخدمة	الوفر في الطاقة
الأولى	تغير الحوائط الخارجية بسمك 12سم طوب إسمنتى مفرغ وطبقه عازله للحرارة 2 سم من البوليستر المشكل بالبثق وسمك 12 سم من طوب إسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف بسمك 12سم وطبقه عازله للحرارة 2 سم من البوليستر المشكل بالبثق وسمك 12 سم	144000watt
الثانية	تغير الحوائط الخارجية بسمك 12سم طوب إسمنتى مفرغ وطبقه عازله للحرارة 3 سم من البوليستر المشكل بالبثق وسمك 12 سم من طوب إسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف بسمك 12سم وطبقه عازله 3 سم وطوب رملي خفيف بسمك 12 سم	900000watt
الثالثة	تغير الحوائط الخارجية بسمك 12سم طوب إسمنتى مفرغ وطبقه عازله للحرارة 5 سم من البوليستر المشكل بالبثق وسمك 12 سم من طوب اسمنتى مفرغ ----- الى طوب رملي خفيف بسمك 12سم وطبقه عازله 5 سم وطوب رملي خفيف بسمك 12 سم	468000watt

جدول (14) الحالات المختلفة لتغيير سمك المواد العازلة للحرارة بالحوائط الخارجية ومقدار الوفر في الطاقة لكل حالة

4- تأثير مادة العزل الحراري كبير واضح على المقاومة الكلية للحائط حيث يؤثر بمقدار الضعف للمقاومة الكلية للحائط وكذلك الضعف للانتقال الحراري مع ثبات باقي العناصر من حيث نوع المادة والسمك وغيرها من العوامل المؤثرة على الحائط وذلك عند المقارنة بين الحائط المزدوج به فراغ هوائي مع حائط مزدوج به عزل حراري داخل الفراغ بين الحائطيين .

## 2- التوصيات :-

- 1- يجب مراعاة استخدام الحوائط الخارجية من مواد ذات المقاومة الحرارية الكبيرة فكلما زادت المقاومة الحرارية قل الانتقال الحراري إلى داخل الفراغ وبالتالي هي الأنسب للمناخ الحر الجاف .
- 2- نوصي بزيادة سمك الحوائط الخارجية فكلما زاد السمك زادت المقاومة الحرارية وبالتالي يزيد توفير الطاقة .
- 3- يجب استخدام الحوائط المزدوجة مع استخدام فراغ بين الحائطيين لمادة عازله للحرارة مع زيادة سمك المادة العازلة للحرارة يعمل على تقليل الانتقال الحراري في المناخ الحر الجاف وبالتالي الوفر في الطاقة .
- 4- نوصي باستخدام المواد العازلة للحرارة نظراً لأنها تزيد من المقاومة الكلية للحوائط بفارق كبير وبالتالي فهي تعمل على توفير الطاقة .

## المراجع:

- 1-Ahmed Ibrahim ,A ,F "Economic evaluation of external wall types in Residential buildings based on their thermal performance and Egyptian energy code , 2006 - (١)
- 2-konya , Allan , 2011 "Design primer for hot climates", 2 <sup>nd</sup> edition 1984, isbn ,0-85139-141-9 (١)
- 3-Szokoly ,S , V , 1991 , "Heating and cooling of building" , In hand book of Architecture Technology , van Nostra Reinhold Press New York(51-50)
- 4- "Heat Insulation Items "Code , 2001 , Ministry of Housing , Egypt(15-20) .
- 5- " Energy Efficiency Residential Building Code" (EERbG) 2005,Minisry of Housing Egypt (30- 32).
- 6-Alzafarany , A, " Climatic Design for architectural Building" , PHD. Thesis submitted to the Dep of Architecture ,Cairo university , Egypt, 2000, .(64)
- 7- Eldin, S,M, 1996, " Glass in Architecture " , MSC. Thesis submitted to the Dep of Architecture ,Cairo university , Egypt(23-24)
- 8- عبد الرازق ، محمد محمود "الدراسات البيئية مناخية لإقليم توشكى وتقدير الأداء الحرارى لبعض النماذج المبندة بالإقليم" دراسة حقلية- المؤتمر الدولي الرابع العمارة والمعمار على مشارف الألفية الثالثة - مارس 20000 - ص.45.

Abdlrazq Mohamed Mahmoud "Eldrasat elbyomnakya laqlim toshky w taqim eladaa elharary lbad elnmazg almonfza balaqlim" drasa hlqya – elmoatamr eldawly elraba alamara walmoran ala msharf elalfya altalta – mars 20000 – P4.5.

- 9- اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس تصميم واستردادات تنفيذ أعمال المباني " الكود المصري لبنياد أعمال العزل الحراري " 2005 ص 33

Ellgna eldaama laedad elkod elmasry lass tasmim washtratat tanfiz aamal elmbany " elkod elmasry lbnod aamal elazl alharary " 2005 p 33.

- 10- هلال، احمد – التنمية العمرانية في المناطق الصحراوية ومشكلات البناء فيها – "العزل الحراري وترشيد الطاقة في عمارة الصحراء" 2006, ص 8,9

Helal,Ahmed – Eltanmya elomranya felmnatq elshrawya w moshklat elbnaa fiha – " elazl elharary w tarshid eltaqa fe amart elshraa " 2006 p8.9

- 11- دليل مواد العزل الحراري ، الجمعية الملكية الأردنية ، مركز بحوث الإسكان والبناء تقرير نهائي سبتمبر 1991 ص 35

Dalil mwad elazl elharary elgamaya elmlkyela ordnya , markz bhos eleskan w bnaa taqrir nhaay septmber 1991 p35

- 12- العيسوى ، محمد عبد الفتاح "تأثير تصميم الغلاف الخارجي للمبنى على الاكتساب الحرارى والراحة الحرارية المستعملين منهج لعملية التصميم البيئي للغلاف الخارجي للمباني " رسالة ماجистير – كلية الهندسة – جامعة القاهرة – 2003 م ص 62

Elaiswy , Mohamed ablftah "taasir tasmim elgolaf elhargy llmbna ala ektsab elhrary walraha elhrarya llmostamlan mnhg lamlyt eltaqmim elbeyy llgolaf elhargy llmbany " resalt magster – kolit elhandsa – gamat elkahera – 2003 p 62

- 13- السيد ، عبد الخالق السيد "كفاءة استهلاك الطاقة بفتحات المباني نموذج لترشيد الطاقة للنوافذ في المباني في مصر "رسالة دكتوراه – كلية الهندسة – جامعة القاهرة 2004 م ص 54.

Elsayed abdkalea elsayed " kfaat esthlak eltaqa bfthat elmbany nmozg ltrshid eltaqa llnwafz felmbany fe mesr " resalt doktorah – kolit elhandsa – gam3t elkahira 2004 p 54.