

The Impact of Using heat Insulation in Reducing Operational Energy and LCA Emission in Local Building,

Assist.Prof.Dr.Younis Mahmood M. Saleem¹

younis1424@yahoo.com

University of Technology /Dept. Of Architectural engineering/ Iraq – Baghdad ¹⁻¹

Mohammad Salman Dawood¹

Msdream35@gmail.com

(Received on 04/06/2017 & Accepted on 28/09/2017)

Abstract:

The Building sector is one of the biggest sector in energy consumption and greenhouse gases emission, and the biggest phase of building life cycle that responsible of that consumption of energy and emission is operation phase (specially Heating and cooling) and it's effected directly by building material thermal conductivity. There is a different ways to reduce operation consumption of energy and life cycle emission like using insulated wall and glazing. So the research problem will be "the need of applied research that compare the energy consumption of energy and emissions change in masonry building when using different thermal performance skins". So the goal of the research is "measure and compare Building energy consumption in operation phase and emissions in life cycle of Masonry Building".

The conclusion of this research is that the possibility to reduce energy used in building to 44.8% and reducing emission to 56.4% using cavity wall and insulation in Masonry Building. Assessed by Life Cycle Assessment method.

Key Words: Emissions, Life Cycle Assessment (LCA), Project Management – Environmental Management.

أثر اضافة العازل الحراري في تخفيض طاقة التشغيل وحجم الانبعاثات الملوثة في المباني المحلية*

محمد سلمان داود¹

أ.م.د. يونس محمود محمد سليم¹

Msdream35@gmail.com

younis1424@yahoo.com

الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة العمارة / العراق – بغداد ¹⁻¹

(تاريخ الاستلام: 2017/06/04 & تاريخ القبول: 2017/09/28)

المستخلص :

يشكل قطاع العمارة احد اكبر القطاعات في استهلاك الطاقة و انبعاثات الغازات الملوثة و يكون الجزء الاكبر من استهلاك الطاقة و طرح الانبعاثات في مرحلة تشغيل المبنى. وتشكل طاقة التكييف الجزء الاكبر من طاقة التشغيل الكلية للمبنى. التي تتعلق بشكل مباشر بالخصائص الحرارية لمواد الانشاء و التي يمكن تحسينها من خلال استعمال مواد ذات كفاءة في العزل الحراري لقشرة المبنى.

برزت المشكلة البحثية بـ " الحاجة لوجود بحوث علمية تطبيقية تقارن بين نسبة الانبعاثات الملوثة للبيئة ، و استهلاك الطاقة في المباني المحلية المبنية بالطابوق، عند تغيير خصائص العزل الحراري لمكونات غلافها الخارجي"، ولذا اصبح هدف البحث تقييم اثر تغيير سمك ونوع مكونات قشرة المبنى عند البناء بالطابوق في تقليل حجم الانبعاثات الملوثة و استهلاك الطاقة". بالتالي تقليل الاثار السلبية على بيئة الارض.

تتضمن خطة البحث تقييم مقدار التخفيض في استخدام طاقة التشغيل، و انبعاثات الغازات في المباني بأستعمال نظام تقييم معتمد من المنظمة الدولية للمعايير الايزو (ISO)، بأسم نظام تقييم دورة الحياة (LCA) فعند تغيير معامل العزل لقشرة المبنى تتغير قيم طاقة التشغيل للمبنى، و الانبعاثات الناتجة عنها. حيث توصل البحث لنتائج تخفيض طاقة التشغيل لتصل لـ 44.8% من الطاقة للمبنى المحلي و تخفيض الانبعاثات لـ 56.4% من انبعاثات المبنى المحلي عند البناء بالجدار المجوف و العازل الحراري.

الكلمات المفتاحية : الانبعاثات ، التقييم لدورة الحياة للمباني (LCA) ، الادارة البيئية – ادارة المشاريع ، طاقة التشغيل للمباني .

*البحث مستل من رسالة الماجستير الموسومة (دور الطاقة و الموارد في العمارة المستقبلية) للباحث محمد سلمان داود بأشراف د. يونس محمود محمد سليم/ قسم هندسة العمارة/ الجامعة التكنولوجية / 2017

تناول هذا البحث دراسة مكانية تخفيض طاقة التشغيل و الانبعاثات الناتجة عنها في المباني المحلية المبنية بالطابوق، باستعمال جدران و سقوف المعزولة حرارياً. اعتمد في هذا البحث طريقة تقييم دورة حياة المبنى * LCA لقياس طاقة التشغيل و الانبعاثات الغازية الناتجة، وسبل تخفيض هذه الطاقة، و الانبعاثات، طبقاً لمراحل حياة المبنى عن طريق المقارنة بين نماذج ذات قيم عزل مختلفة، لمباني مبنية بالطابوق على وفق مخطط واحد.

2- طاقة التشغيل، و غازات الاحتباس الحراري المنبعثة (غازات الدفيئة)

طاقة التشغيل هي الطاقة المستخدمة في مرحلة استخدام المبنى، و تشمل طاقة تشغيل الاجهزة الكهربائية المختلفة، المستخدمة في المبنى و التي تشكل اجهزة التكييف المستهلك الاكبر لهذه الطاقة، لأجل الوصول للراحة الحرارية في داخل المبنى، و تتأثر طاقة التشغيل اللازمة للتكيف بمعامل الانتقال الحراري لمكونات غلاف المبنى بحسب مناخ كل بلد. تتبعث غازات الاحتباس الحراري في المراحل المختلفة لحياة المبنى، مثل تصنيع مواد الانشاء، و التشغيل، وهذه الانبعاثات تنتج من استخدام الطاقة في العمليات المختلفة، فضلاً عن كونها تنتج من التفاعلات الكيميائية مثل تصنيع السمنت، الذي ينتج تصنيع كل طن من السمنت طن من غازات الاحتباس الحراري المضرة للبيئة.

3- أهمية التخفيض بطاقة التشغيل و الانبعاثات

يعاني العراق حالياً من عجز كبير في توفير الطاقة الكهربائية، و ان وجود سبل لتخفيض استهلاك الطاقة الكهربائية في المبنى قد يُمكن من سد جزء من هذا العجز، عبر تقليل الحاجة للطاقة الكهربائية. ان اهمية تخفيض طاقة التشغيل في المباني كونها المستهلك الاكبر للطاقة الكهربائية [المصدر هيئة الاحصاء وزارة التخطيط 2014]

تكمن الاهمية الاساسية لتخفيض استهلاك الطاقة، و الانبعاثات الناتجة عنها، في انها تقلل من طرح الملوثات المضرة للبيئية، فالانبعاثات هي المسؤول الاكبر عن ظاهرة الاحتباس الحراري، و هي اخطر ظاهرة يشهدها العالم. و العراق هو احد الدول المصادقة على الاتفاقية الاطارية، و بروتوكول كيوتو ووقع العراق على اتفاق باريس بتاريخ 2016\12\8. [IPCC2017]

ان العراق يقع ضمن البلدان النامية في السياسة الدولية للاتفاقيات العالمية، و هذه السياسات تصنف الدول الى ثلاث مجاميع هي الدول المتطورة و الدول تحت التطوير و الدول النامية، وكون العراق يقع ضمن الدول النامية سيتطلب من الامم المتحدة ان تدعم العراق لاجل تقليل انبعاثاته دون تطبيق رصيد محدد للانبعاثات على العراق . ولكن فيما اذا تمكن العراق من خفض الانبعاثات بشكل كبير فضلاً عن عدد اخر من الشروط التي من الممكن عن طريقها ان يدخل العراق ضمن خطط ارسدة الكربون العالمية، و بالتالي ستتوفر عائدات مالية بموجب الاتفاقيات نتيجة هذا التقليل للانبعاثات. [موقع الاتفاقية الاطارية لتغير المناخ التابع للامم المتحدة <http://unfccc.int>]

تقوم الدوائر المختلفة في العراق برصد انبعاثاتها لاجل تقديم البلاغ الوطني للانبعاثات و بالفعل قدم العراق البلاغ الوطني الاول و ذلك عبر حساب كمية الوقود المستهلك، [موقع الاتفاقية الاطارية لتغير المناخ التابع للامم المتحدة <http://unfccc.int>] . و تقدر الانبعاثات في العراق 282.4 مليون طن من غازات بمعدل $8.28 \text{ tCO}_2 \text{ e}$ لكل شخص الاحتباس الحراري GHG في

* LCA او Life Cycle Assessment هو نظام تقييم لدورة حياة اي منتج بضمنها العمارة ومعتمد من الايزو.
** $\text{tCO}_2 \text{ e}$ تعني انبعاث طن من غاز ثاني اوكسيد الكربون)

4- سبل تخفيض الانبعاثات الملوثة

هنالك سبل مختلفة لتخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، الناتجة عن مراحل حياة المبنى، منها عبر استخدام مواد ذات انبعاثات تصنيع قليلة، او عن طريق تقليل حجوم المواد البنائية المستخدمة، او عن طريق تقليل الطاقة المستخدمة في تشغيل المبنى، و عادة ما يتم استهداف النقاط التي تسبب اكبر قدر من الملوثات، لتحقيق التخفيض في الانبعاثات، و في حالة المباني المحلية بصورة عامة تكون طاقة التشغيل هي المسبب الرئيسي للانبعاث، لذا تظهر اهمية تقليل طاقة التشغيل في المبنى عند محاولة تخفيض الانبعاثات.

برزت المشكلة البحثية بـ " الحاجة لوجود بحوث علمية تطبيقية تقارن بين نسب الانبعاثات الملوثة للبيئة و استهلاك الطاقة في المباني المحلية المبنية بالطابوق، عند تغيير خصائص العزل الحراري لمكونات غلافها الخارجي"، وبذلك اصبح هدف البحث "تقييم اثر تغيير سمك ونوع مكونات قشرة المبنى عند البناء بالطابوق في تقليل حجم الانبعاثات الملوثة و استهلاك الطاقة". بالتالي تقليل الاثار السلبية على بيئة الارض. لذا سيتم شرح نظام تقييم دورة الحياة، و مراحل حياة المبنى، لاجل تطبيق هذا النظام على المبنى المحلي و مقارنته عند اضافة المواد العازلة للغلاف الخارجي.

5- تقييم دورة حياة المبنى (LCA-Life Cycle Assessment)

ظهر نظام التقييم البيئي لدورة الحياة بشكل اولي في الستينات من القرن الماضي في الحسابات الاقتصادية . و قل اعتماده في السبعينات و الثمانينات بسبب عدم وضوح المعايير. و عاد مرة اخرى بعد ان اجريت تعديلات عليه ليصبح معتمد من قبل المنظمة الدولية للمعايير الايزو (ISO14001) و تعرف الايزو نظام التقييم لدورة الحياة LCA بأنه اختبار المنتج البنائي من الجانب البيئي، باستخدام مؤشر الانبعاثات، و لتحقيق التقييم البيئي لدورة الحياة للمنتج بشرط توفر معلومات لمراحل دورة الحياة. تم اعتماد (الايزو 14001) لادارة الشراكة البيئية بين دول العالم الذي يتضمن LCA في العام (1996) [داود وسليم 2017- p58] و قامت جمعية الكيمائيين العالمية بذكر اهمية نظام تقييم دورة الحياة واهميته في تقييم الانبعاثات. المصدر [The International Council of Chemical Associations]

سيتم هذا النظام لاجل تحديد حجم الانبعاثات الملوثة لتقييم دورة حياة كاملة للمبنى [lifecycleinitiative.org] و صدر كتاب ارشادي لكيفية العمل بنظام (LCA) من قبل مؤسسة البرنامج البيئي للأمم المتحدة (UNEP) يوضح فيه اسباب اعتماد هذا النظام. [UNEP2011]

6- مراحل حياة المبنى

تمر عملية الانشاء في كل مبنى بعده مراحل، مؤلفة من عدة فعاليات، كل فعالية من هذه الفعاليات تستهلك طاقة، و يصدر عنها انبعاثات غازية ملوثة للبيئة، ويمكن ان تقسم هذه المراحل الى مرحلة استخراج المواد و تصنيعها، و مرحلة الانشاء، و مرحلة التشغيل و الصيانة، و مرحلة نهاية حياة المبنى، ويمكن تخفيض الانبعاثات في كل مرحلة من هذه المراحل [AIA Guide2010] :

6-1- استخراج مواد الانشاء : وتشمل استخراج العناصر من الارض و النقل للمواد لاماكن التصنيع .

6-2- تصنيع مواد الانشاء : تتضمن هذه المرحلة تصنيع المواد المستخدمة لانتاج المبنى، و تصنيع منتجات المبنى و تعبئتها و تغليفها و توزيعها الى شركات البناء .

6-3- الانشاء : تعتمد هذه المرحلة على طبيعة المبنى وطريقة تنفيذه، و عادة تتضمن نقل المواد و المنتجات البنائية لموقع البناء، و استخدام الادوات و المعدات و الاجهزة في عمليات التصنيع للمبنى، و الطاقة في هذه المرحلة تستعمل لاجل اعمال الموقع .

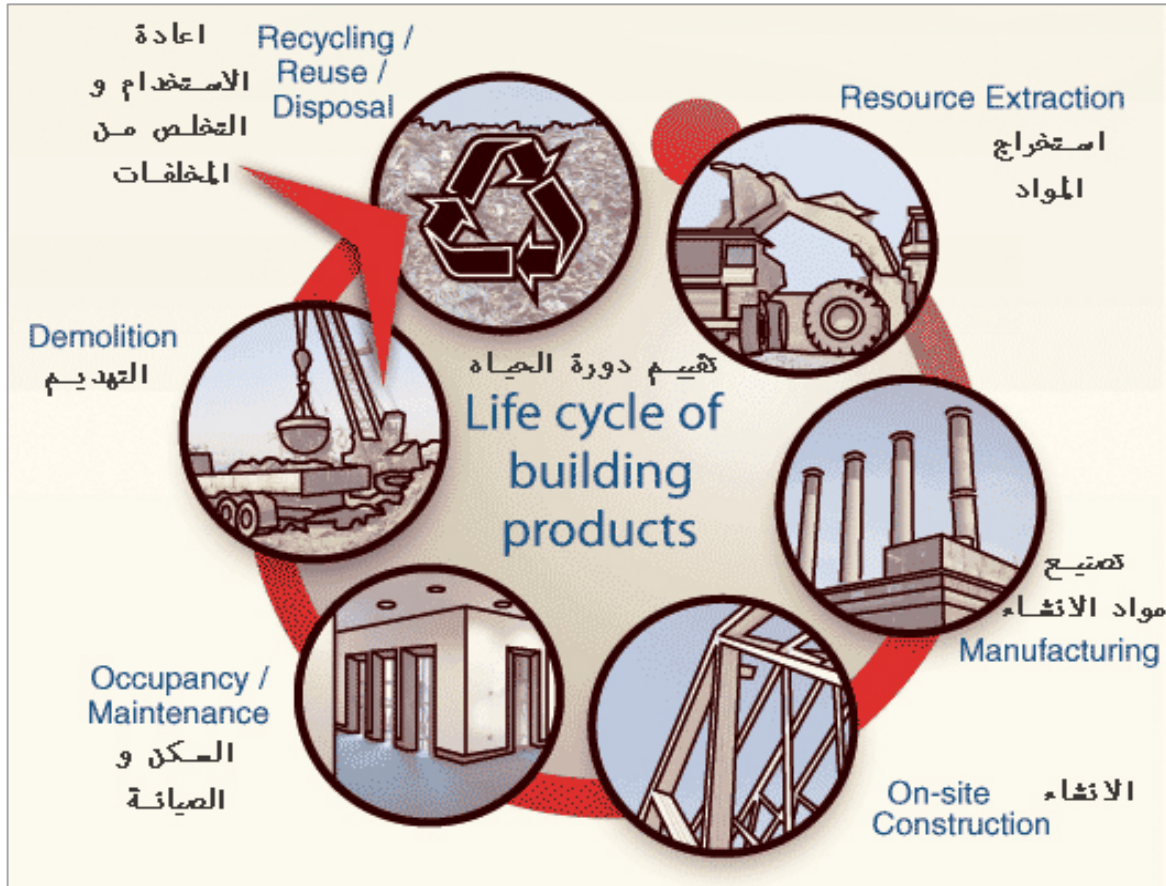
أثر اضافة العازل الحراري في تخفيض طاقة التشغيل وحجم الانبعاثات الملوثة في المباني المحلية

6-4-التشغيل و الصيانة : هذه المرحلة تشير الى مرحلة تشغيل المبنى، و تتضمن الطاقة التشغيلية، و الماء المستخدم، و توليد الملوثات البيئية الناتجة من عمليات الاستخدام و ايضاً الاخذ بالاعتبار اصلاح و استبدال لاجزاء المبنى و النقل.

6-5-تهديم المبنى : هذه المرحلة تتضمن الطاقة المستهلكة و المخلفات البيئية التي تنتج اثناء تهديم المبنى.

6-6-اعادة تدويره او التخلص من النفايات: تشمل هذه المرحلة انبعاثات اعادة تدوير، و التخلص من المواد الى

المكبات من خلال نقل مخلفات المبنى . وتتضمن سياسة اعادة التدوير و فعاليات اعادة الاستعمال المرتبطة. شكل (1)



شكل (1) مراحل حياة المبنى (LCA by Wood products council) [موقع woodworks.org]

ان عدد مراحل دورة حياة المبنى يساهم في تنظيم الدراسة، و لا علاقة له بالنتائج طالما يتم احتساب نفس العوامل و نفس

النطاق لدراسة. وتطبيق البحث سيتضمن مراحل تصنيع مواد الانشاء و التشغيل.

5-1-نطاق التطبيق العملي

يتأثر حجم الطاقة التشغيلية في المبنى بكمية التبادل الحراري بين داخل المبنى و خارجه ضمن ظروف الراحة الحرارية، ولقياس الطاقة التشغيلية يتم أولاً تحديد قيمة المعامل الاجمالي لانتقال الحرارة الـ (U-Value) لمكونات غلاف المبنى، و التي من خلالها يمكن معرفة كمية الطاقة التشغيلية (الخاصة بالتكييف) عند وجود فرق بين درجات الحرارة بمقدار (ΔT) بين الداخل و الخارج. و على فرض الوصول للراحة الحرارية ضمن جميع فضاءات المبنى، ان قيم الانبعاثات الناتجة تتناسب مع حجم الطاقة التشغيلية المستهلكة خلال عمر المبنى، فضلاً عن انبعاثات تصنيع مواد الانشاء، اللتان تمثلان الانبعاثات من دورة حياة المنتج التي سيتم تقييمها في هذا البحث.

تم اجراء تقييم لدورة حياة مبنى محلي، ومقارنته عن اضافة العازل الحراري من خلال اعتماد نموذج بنائي معين وفق مخطط ثابت و كالاتي:

-نظام البناء المحلي المعتمد : هو البناء المحلي بالجدران الحاملة ومادة الطابوق :يتكون النظام من جدران حاملة مبنية بالطابوق و مادة رابطة مكونة من السمنت و يستعمل في العراق عادة الطابوق المحلي و السمنت البورتلاندي ذو الاثار السيئة للبيئة [Hanle & others 2004] ان اختيار نوع المواد البنائية التي تستخدم في الانشاء تؤثر في طاقة التشغيل عن طريق الاختلاف في عزلها الحراري ، فضلاً عن تأثير اختيار المواد في انبعاثات التصنيع و الانشاء، فاستخدام السمنت في البناء يسبب قدر كبير من انبعاثات الغازات الدفيئة ، و اذا استمر الاعتماد على السمنت بالمعدلات الحالية فانه سيسبب ضرر كبير لبيئة الارض [IPCC,2014] [Hone,2013] . هناك عدة مقترحات في البناء بالطابوق لتقليل طاقة التشغيل و انبعاثاتها مثل البناء بالجدران المجوفة و اضافة عوازل.

سيتم البحث وجود ثلاث نماذج لنفس المبنى وهي كالاتي:

1- النموذج الاول : مبني بالطريقة التقليدية بجدار طابوقي 24 سم و زجاج منفرد وسقف بدون عازل.

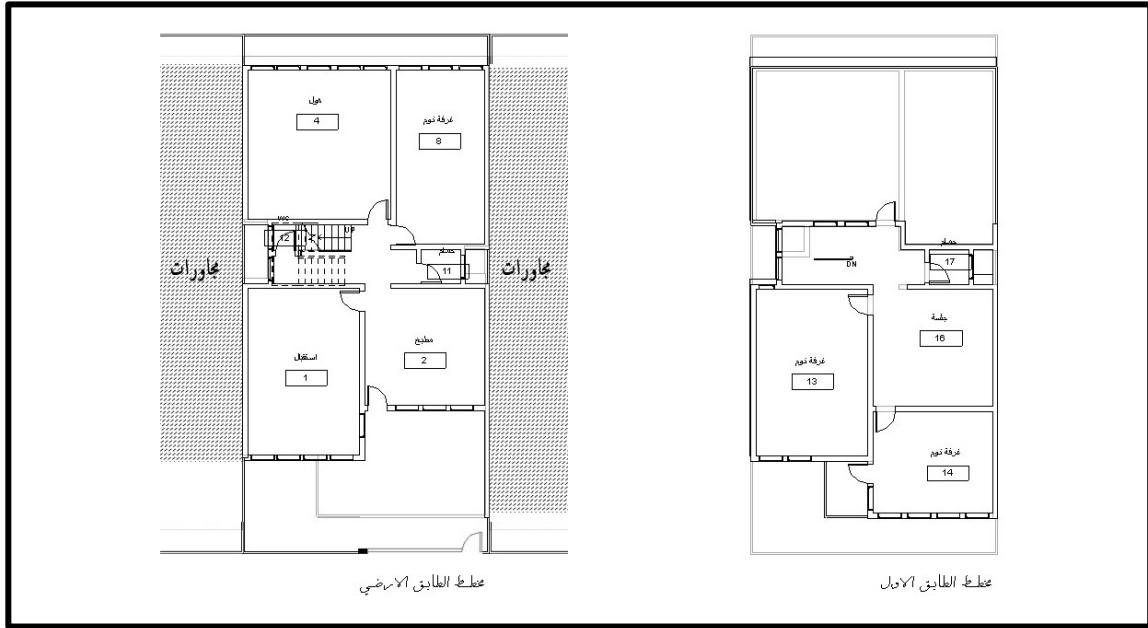
2-النموذج الثاني : مبني بالطريقة التقليدية بجدار طابوقي مجوف 41 سم (تجويف هواء 5سم) وزجاج مزدوج و سقف تقليدي بعازل بسمك 2.5 سم.

3- النموذج الثالث : مبني بالطريقة التقليدية بجدار طابوقي مجوف 41 سم (تجويف مادة عازلة 5سم)، و زجاج مزدوج و سقف تقليدي بعازل بسمك 5 سم.

العمر الافتراضي للمباني : سيكون العمر الافتراضي للمباني 50 عام، لان كل المباني التابعة للانظمة البنائية المحلية اذا نفذت بصورة صحيحة سيكون عمرها اكثر من ذلك، لكن غالباً تهدم المباني بعد 50 عام لاسباب لا تتعلق بالهيكل الانشائي و الرقم 50 عام هو معتمد بالعديد من بحوث تقييم دورة الحياة بالمباني LCA . [Khasreen and others2009]

أثر إضافة العازل الحراري في تخفيض طاقة التشغيل وحجم الانبعاثات الملوثة في المباني المحلية

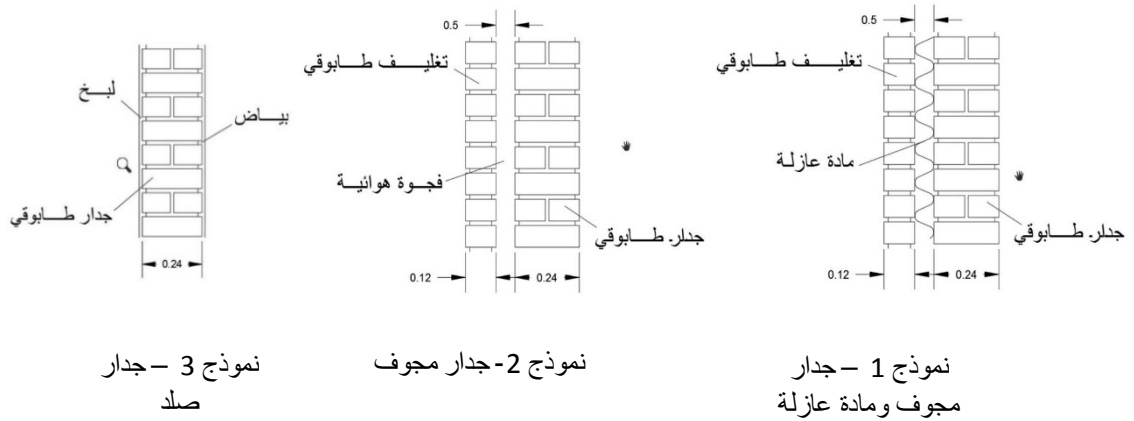
نموذج المبنى المعتمد بالبحث: اعتمد تصميم شكل كتله المبنى بالاعتماد على دراسة تحليل كتل بنائية سكنية، جمعت من امانة بغداد، و التي تعد اكثر شيوع وتكرار [مزهر 1994] و تطبيقها بشكل نموذج في برنامج الـ (Rivet) الذي يعد احد برامج الـ (BIM*) و الذي يُمكن من حساب مساحات الجدران و الارضيات وكمية المواد المستخدمة وغيرها. شكل رقم (2)



شكل (2) مخطط للنموذج -المساحة 200 اعداد الباحث

معامل الانتقال الحراري للمواد المستخدمة

الجدول رقم (1) يمثل قيمة الـ (U-Value) للقشرة الخارجية للمبنى. النموذج 1 (المبنى بالطابوق بسمك 24 إضافة لطبقة الليخ الخارجي و البياض الداخلي بسمك كلي 28 سم)، و قيمة الـ (U-Value) للجدار الخارجي للنموذج 2 (المبنى بالطابوق بسمك 24 ثم تجويف بسمك 5 سم ثم طابوق تغليف بسمك 12 سم وبمحصلة كلية بسمك 43 سم). و الجدار الثالث في النموذج 3 مماثل للجدار الثاني لكن يملأ التجويف بالمادة العازلة. شكل رقم (3)



شكل (3) نماذج البناء الثلاثة المعتمدة محلياً - اعداد الباحث

* BIM و هي مختصر Building Information Modeling وتعني نمذجة معلومات المباني لتوفير قدر اكبر من المعلومات في نموذج واحد متكامل وهي من اهم التقنيات في برامج البناء و المعتمدة عالمياً وتحقق التكامل بين المخططات الهندسية المختلفة للمبنى.

الجدول (1) معامل الانتقال الحراري للقشرة الخارجية المبني بالطابوق – اعداد الباحث

المصدر	U-value $1/\sum R$	R-Value B/A	K-Value A	سمك المادة B	اسم المادة	
مدونة العزل الحراري 2013 ملحق ج/2	1.493	0.04	-	-	Rse	جدار حامل سم 24
		-	-	0.02	بياض بالجبص	
		-	-	0.24	طابوق صلد	
		-	-	0.02	ليخ بالسمنت	
		0.13	-	-	Rsi	
المدونة ملحق ب 2013 فاطمة جمعة 2015	0.95	0.04	-	-	Rse	جدار حامل بفقوة هوائية سم 43 سم
		0.035	0.57	0.02	بياض بالجبص	
		0.44	0.54	0.24	طابوق	
		0.18	-	0.05	فقوة هوائية	
		0.22	0.54	0.12	طابوق تغليف	
		0.13	-	-	Rsi	
مدونة العزل الحراري 2013 ملحق ج/2	0.394	0.04	-	-	Rse	جدار حامل بمادة عازلة سم 5
		-	-	0.02	بياض بالجبص	
		-	-	0.24	طابوق صلد	
		-	-	0.05	بولي ستايرين	
		-	-	0.12	طابوق تغليف	
		0.13	-	-	Rsi	
Planitherm 2007- GANA	5.83	-	-	-	لزجاج المنفرد من شركة Planitherm	
Planitherm 2007- GANA	2.75	-	-	-	الزجاج المزدوج بفقوة Planitherm هواء	
مدونة العزل الحراري العراقية 2013	0.885	-	-	-	سقف بدون عازل	
	0.509	-	-	-	السطوح بعازل 2.5 سم	
	0.358	-	-	-	السطوح بعازل 5 سم	

* يتم ضرب ΔT بال U-value و لمعرفة مقدار الطاقة الحرارية التشغيلية التي يفقدها المتر المربع الواحد .

انبعاثات تصنيع مواد انشاء المبني:

الجدول الاتي (2) يحسب فيها انبعاثات انشاء المتر المربع من اجزاء المبني فضلاً عن انبعاثات نقلها الى موقع الانشاء.

جدول (2) انبعاثات تصنيع مواد انشاء الجدار خارجي مبني بالطابوق محسوب من الداخل للخارج للمتر المربع الواحد – اعداد الباحث

المصدر	انبعاثات المتر المربع من الجدر	انبعاثات المتر المربع من المادة	كثافة المادة D	كمية المادة بالمتر المربع C	انبعاثات الثقل B	انبعاثات التصنيع A	اسم المادة	
	$\sum D \cdot C(A+B)$	$D \cdot C(A+B)$	D	C	B	A		
Ecofys, p9	0.20759	0.00384	1.2	0.04	0.03	0.05	البياض	سم 24
Agioutantis P311		0.15695	1.46	0.25	0.03	0.4	الطابوق	
Calera, P6		0.0468	2.4	0.02 +	0.03	0.36	المونة + الليخ (بورتلاندا)	
Ecofys, p9	0.26734 5	0.00384	1.2	0.04	0.03	0.05	البياض	سم 43
Agioutantis P311		0.15695	1.46	0.25	0.03	0.4	الطابوق	
		0.078475	1.46	0.12 5	0.03	0.4	طابوق تغليف	
Calera, P6		0.02808	2.4	0.03	0.03	0.36	المونة (بورتلاندا)	

أثر إضافة العازل الحراري في تخفيض طاقة التشغيل وحجم الانبعاثات الملوثة في المباني المحلية

Ecofys, p9	0.27497 5	0.00384	1.2	0.0 4	0.03	0.05	البياض	ك 43 سم
Agioutantis P311		0.15695	1.46	0.25	0.03	0.4	الطبوق	
Lin Du - Kunststoffe		0.00763	0.03 5	0.05	0.06	4.3	EPS (30-15kg/m3)	
		0.078475	1.46	0.12 5	0.03	0.4	طابوق تغليف	
Calera, P6		0.02808	2.4	0.03	0.03	0.36	المونة (بورتلاندا)	
Calera, P6	بدون عازل 0.18909	0.03744	2.4	0.04	0.03	0.36	الواح خرسانية	ك
Alexander 2013		0.0048	1.5	0.04	0.03	0.05	رمل	
-		0.0042	1.4	0.1	0.03	-	تراب	
Lancaster - engineeringtoolbo x		0.00165	ton/m2 0.005		0.03	0.3	لباد	
CELSA STEEL		0.0084	0.02		0.06	0.36	حديد تسليح	
Calera, P6		0.13068	2.4	0.15	0.03	0.36	صبة خرسانية	
Ecofys, p9		0.00192	1.2	0.02	0.03	0.05	البياض	
Lin Du - engineeringtoolbo x	بعازل 2.5 سم 0.19672	0.00381 5	0.03 5	0.02 5	0.06	4.3	+ سم 2.5 فلين	+ 2 ك
Lin Du - engineeringtoolbo x	بعازل 5 سم 0.192905	0.00763	0.03 5	0.05	0.06	4.3	+ فلين 5 سم	5 ك

الجدول التالي (3) يبين مجموع انبعاثات تصنيع مواد الانشاء المبني في النماذج الثلاثة للمبني المبني بالطابوق.

الجدول (3) مجموع انبعاثات انشاء نماذج المبني

انبعاثات الانشاء	انبعاثات المتر الواحد	المساحة	الفقرة
50.85955	0.20759	245	المجموع للجدران الخارجية 24
65.499525	0.267345	245	المجموع للجدران الخارجية مجوف
67.368875	0.274975	245	المجموع للجدران الخارجية بعازل
28.14163	0.18887	149	الجدران الداخلية
48.59613	0.18909	257	سقف بدون عازل
49.576585	0.192905	257	سقف بعازل 2.5 سم
50.55704	0.19672	257	سقف بعازل 5 سم
البناء بجدار مجوف وعازل	البناء بجدار مجوف هواء	المبني الجدار بجدار صلد 24 سم	
146.06	143.2	127.6	

طاقة التشغيل و انبعاثاتها :

تم حساب قيم طاقة التكييف النافذة عبر متر واحد من الجدار و الزجاج و السقف على التوالي بالشهر للوصول للراحة الحرارية في المبنى بالعراق بالإضافة الى الانبعاثات السنوية الناتجة عنها. الموضحة بالجدول رقم (4)

الجدول (4) الانبعاثات و الطاقات التشغيلية للمتر مربع من اجزاء قشرة المبنى

الانبعاثات بالسنة الواحدة	الطاقة الكهربائية لشهر الواحد	الانبعاثات بالساعة الواحدة	انبعاثات محطات الطاقة	الطاقة الكهربائية	كفاءة اجهزة التبريد	الطاقة الحرارية watt	T Δ	U- Value	
365*24*	30*24*	0.9*...	0.9	3/(A*B)	3	A*B	A	B	
36kg	3.29kw	4.11	0.9	4.57	3	13.73	9.2	1.493	الجدار بالطابوق 24 سم
23kg	2.1kw	2.62	0.9	2.91	3	8.74	9.2	0.95	الجدار المجوف بالطابوق
9.46kg	0.86kw	1.08	0.9	1.2	3	3.62	9.2	0.394	الجدار المجوف مع عازل
140kg	12.87kw	16	0.9	17.88	3	53.636	9.2	5.83	الزجاج المنفرد
66.48kg	6kw	7.59	0.9	8.43	3	25.3	9.2	2.75	الزجاج المزدوج بفجوة هواء
30.2kg	2.76kw	3.45	0.9	3.835	3	11.505	13	0.885	سقف بدون عازل
17.38 kg	1.58kw	1.9851	0.9	2.2057	3	6.617	13	0.509	السطوح بعازل 2.5 سم
12.23kg	1.116kw	1.3962	0.9	1.55	3	4.654	13	0.358	السطوح بعازل 5 سم

الجدول رقم (5) الطاقة الكهربائية و الانبعاثات الناتجة عنها بالوحدة السكنية الواحدة.

جدول رقم (5) معدل مصروف الكهرباء لـ 65% من المساكن في العراق -المصدر موقع وزارة الكهرباء

الانبعاثات بالسنة الواحدة	انبعاثات محطات الطاقة * 30\365	مجموع الطاقة الكهربائية المصروفة (كيلو واط)	القدرة Watt	30 يوم	ساعات الاستخدام	العدد	الاجهزة الاكثر استخدام	
525.6	30\365* 0.9	48kw	40	30	8	5	مصباح فلورسنت	
788.4	30\365* 0.9	72kw	60	30	8	5	مصباح توهمي	
525.6	30\365* 0.9	48kw	200	30	8	1	تلاجه	
919.8	30\365* 0.9	84kw	350	30	8	1	مجمة	
262.8	30\365* 0.9	24kw	100	30	8	1	تلفزيون ملون	
65.7	30\365* 0.9	6kw	200	30	1	1	غسالة	
205.3	30\365* 0.9	18.75kw	1250	30	0.5	1	مكواة	
kg3293.2		300kw	المصدر موقع وزارة الكهرباء					

الجدول رقم (6) يبين طاقة التشغيل لنماذج المبنى و الانبعاثات الناتجة من تشغيل المبنى.

جدول رقم (6) مجموع طاقة التشغيل و الانبعاثات لنماذج المبنى

انبعاثات المبنى بالسنة Ton CO2	انبعاثات المتر Kg	الطاقة التشغيلية بالمبنى Kw	الطاقة التشغيلية بالمتر بالشهر Kw	المساحة m2	الفقرة
8.8	36	806	3.29	245	المجموع للجدران الخارجية (نموذج 1)
5.6	23	514.5	2.1	245	المجموع للجدران الخارجية (نموذج 2)
2.3	9.46	210.7	0.86	245	المجموع للجدران الخارجية (نموذج 3)
4.89	30.2	447.12	2.76	162	سقف بدون عزل
2.8	17.38	255.96	1.58	162	سقف بعازل 2.5 سم
1.98	12.23	180.8	1.116	162	سقف بعازل 5 سم
4	140	373.23	12.87	29	مساحة النوافذ (منفرد)
1.9	66.48	174	6	29	مساحة النوافذ (مزدوج)
3.29		300kw	-	-	الطاقة الكهربائية لباقي الاجهزة

الجدول التالي (7) و (8) تبين معدل قيم الطاقة التشغيلية للمبنى شهرياً ثم بالساعة الواحدة عند البناء بالطابق بالنماذج المختلفة فضلاً عن لقيم الانبعاثات الناتجة من تلك الطاقة سنوياً.

جدول (7) الطاقة التشغيلية بالساعة في نماذج المبنى

الطاقة بالساعة	kw المجموع شهرياً	الأجهزة الكهربائية	التوافد	سقف	الجدران	الطاقة
2.675	1926.35	300kw	373.23	447.12	806	النموذج 1
1.728	1244.46	300kw	174	255.96	514.5	النموذج 2
1.2	865.5	300kw	174	180.8	210.7	النموذج 3

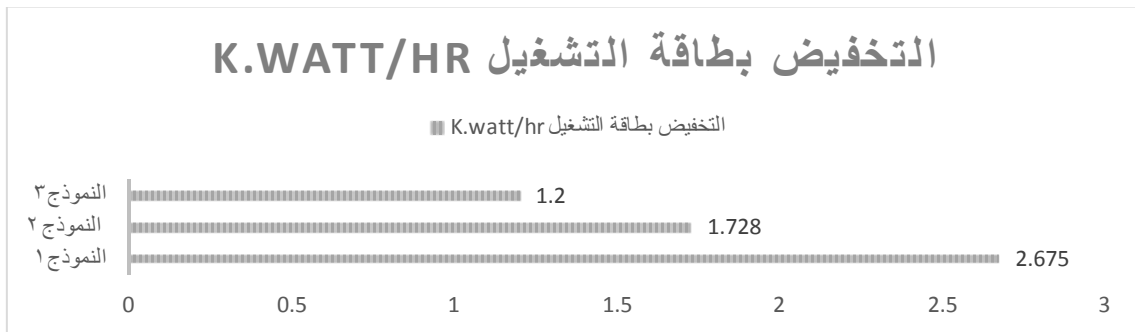
جدول (8) الانبعاثات الناتجة خلال دورة حياة نماذج المبنى

المحصلة الكلية للانبعاثات	التشغيل						الانبعاثات
	50 سنة	المجموع سنوياً	الأجهزة الكهربائية	التوافد	سقف	الجدران	
1180.8	1053.25	21.065	kg3293.2	4060kg	4892kg	8820kg	النموذج 1
825.95	682.75	13.655	kg3293.2	1927.92	2800kg	5635	النموذج 2
666.56	520.5	10.41	kg3293.2	1927.92	1980kg	2317.7	النموذج 3

تحليل النتائج

اختلاف نسب التخفيض بالطاقة اللازمة للتشغيل في النماذج المختلفة للمبنى بالساعة. شكل رقم (4)

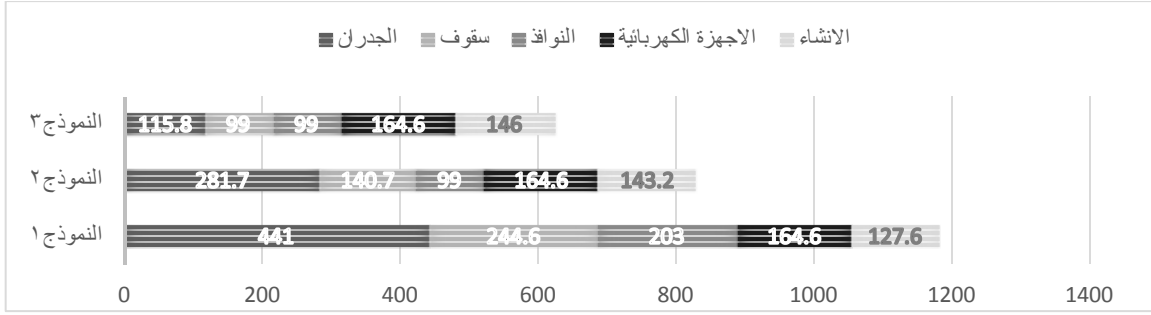
شكل (4) نسب التخفيض بطاقة التشغيل بوحدات الكيلو واط بالساعة



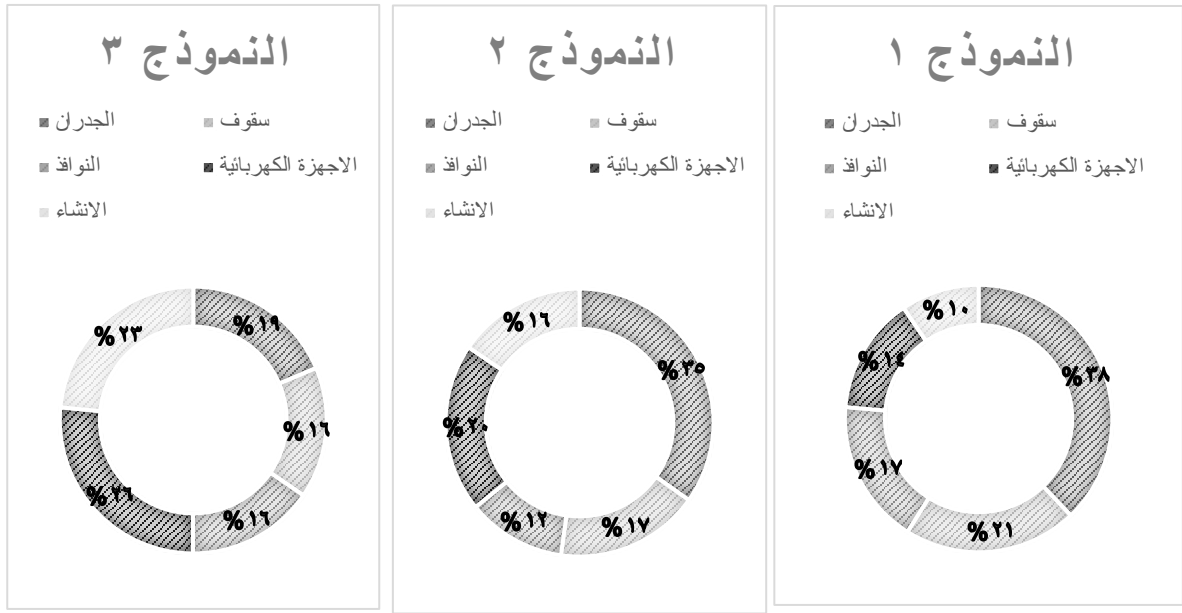
نسب التخفيض بالانبعاثات لـ 50 سنة من الاستخدام . شكل رقم (5) . ونسب الانبعاثات بالمرحل المختلفة بكل مبنى في

الشكل رقم (6)

شكل (5) نسب التخفيض بأنبعثات دورة حياة المبنى خلال 50 عام بالنماذج الثلاثة – اعداد الباحث



ولكي يتم معرفة اثر كل تغيير بالمبنى الجدول رقم (9) يوضح التغيير بنسبة قيم الانبعاثات و الطاقة في النماذج الثلاثة



للمبنى .

شكل (6) تغير نسب الانبعاثات لاجزاء المبنى بتغيير مواد المبنى - اعداد الباحث

جدول (9) نسب تغيير الانبعاثات و الطاقة باجزاء المبنى بالمقارنة مع النموذج 1 - اعداد الباحث

	الانبعاثات			الطاقة			
	الانبعاثات	الجدران	سقف	النوافذ	الجدران	سقف	
النموذج 1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
النموذج 2	112%	63%	57%	47%	63%	57%	
النموذج 3	114%	26%	40%	47%	26%	40%	

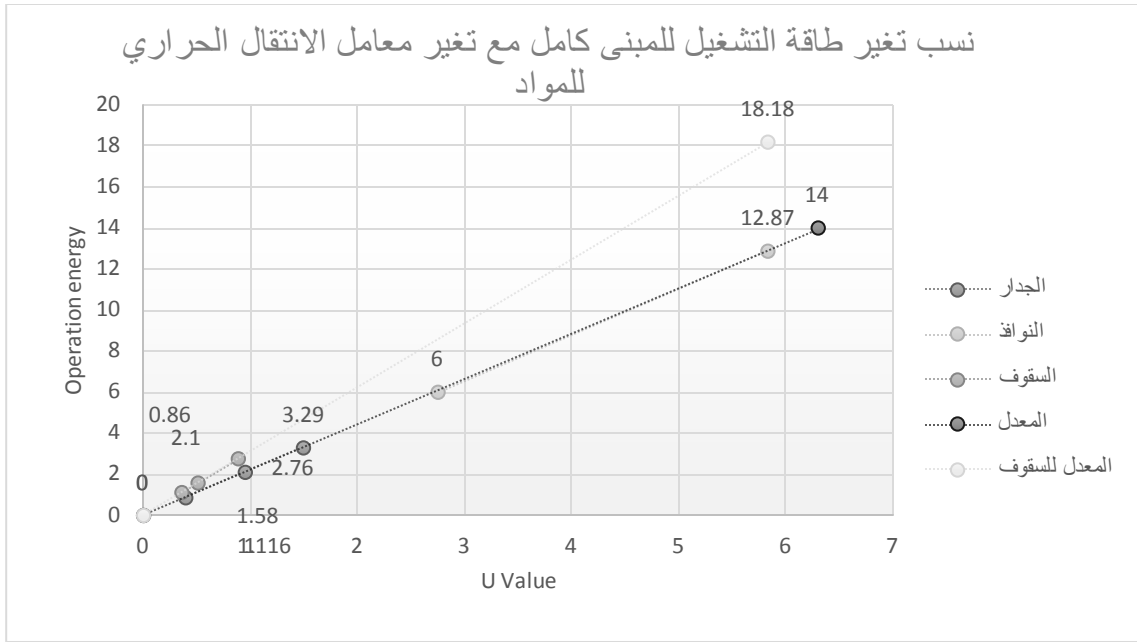
7 - الاستنتاجات

يستنتج البحث امكانية تخفيض طاقة التشغيل في المباني المبنية بالطابوق من خلال استعمال الجدران المجوفة وان قيمة الطاقة التشغيل بالنموذج 3 (جدار مجوف ومادة عازلة) تصل الى 44.8% من الطاقة المصروفة بالنموذج 1 (جدران 24 سم بدون عوازل) بالاضافة الى تخفيض طاقة التشغيل بالنموذج 2 (جدار مجوف) لتصل الى 64.6% من الطاقة المصروفة بالنموذج 1.

يستنتج البحث امكانية تخفيض انبعاثات دورة حياة المبنى خلال 50 عام بالنموذج 3 (جدار مجوف ومادة عازلة) لتصل الى 56.4% من انبعاثات النموذج 1 (جدران 24 سم بدون عوازل) في حين تخفض الى الانبعاثات في النموذج 2 (جدار مجوف) لتصل لـ 70% من انبعاثات النموذج 1.

زيادة العزل بالغللاف الخارجي زادت من نسب انبعاثات الانشاء و قللت من قيم انبعاثات التشغيل بنسبة اكبر. ويمكن الاعتماد على الشكل (7) في تقدير طاقة التشغيل بالمبنى و مقدار التخفيض باستهلاك الطاقة عند تغيير معامل الانتقال الحراري بالنسبة لمناخ العراق بغداد. وتكون طاقة التشغيل بوحدات الكيلو واط بالشهر الواحد .

شكل (7) نسب تغير طاقة التشغيل للمبنى كامل مع تغير معامل الانتقال الحراري للمواد - اعداد الباحث



المعادلة للحساب

$$T.OP(T_{\Delta}) = [OP(wall) * A (wall)] + [OP(roof) * A (roof)] + [OP(glass) * A (glass)] + Electrical energy$$

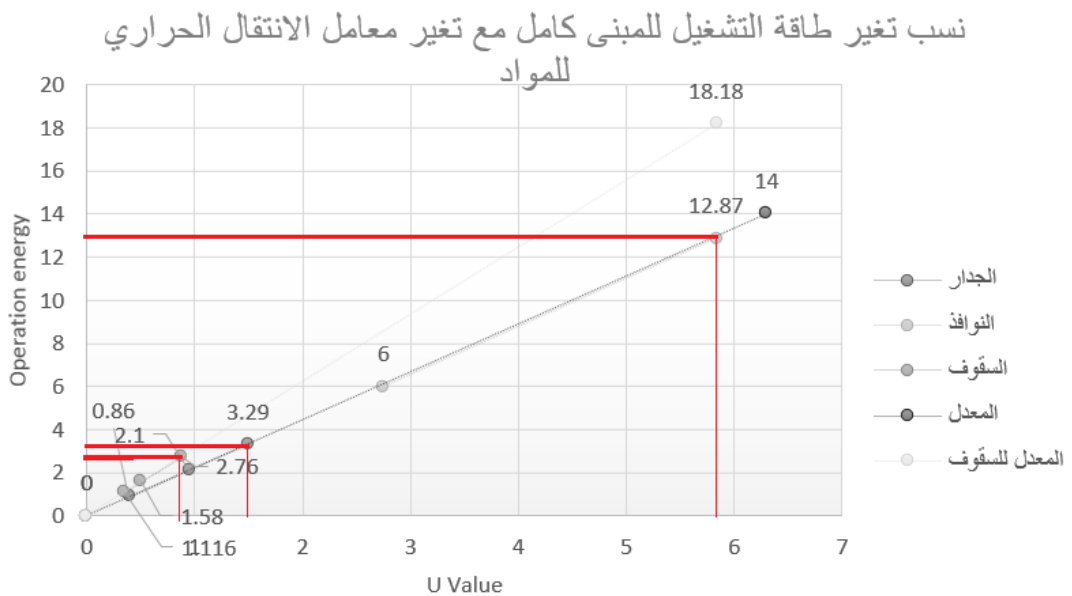
$$T.OP = Total Operation Energy \quad A = Area$$

يلاحظ من الشكل السابق (6) ان تأثير تغيير معامل الانتقال الحراري للجدران و السقف اعلى تأثير من تغير معامل الانتقال الحراري لزجاج النوافذ و السبب يعود لكبر المساحة التي تنتقل منها الطاقة الحرارية.

- مثال :- حل جزء من التطبيق العملي بالمعادلة المقترحة:

حل طاقة التشغيل للنموذج 1

نعوض قيم الـ U-value في الشكل التالي للحصول على طاقة التشغيل بوحدات كيلو واط للشهر الواحد.



الطاقة النافذة من الجدران = 3.29 كيلو واط بالمتري المربع - مساحة الجدران = 245 متر

الطاقة النافذة من السقوف = 2.76 كيلو واط بالمتر المربع - مساحة السقوف = 162 متر

الطاقة النافذة من الزجاج = 12.87 كيلو واط بالمتر المربع - مساحة الزجاج = 29 متر

$$\begin{aligned}
 T.OP(T\Delta) &= [OP(\text{wall}) * A (\text{wall})] + [OP(\text{roof}) * A (\text{roof})] + [OP(\text{glass}) * A (\text{glass})] + \\
 \text{Electrical energy} & \\
 &= [3.29 * 245] + [2.76 * 162] + [12.87 * 29] + 300\text{kw} \\
 &= 806 + 447 + 373 + 300 \\
 &= 1926 \text{ Kw}
 \end{aligned}$$

Resources

1. Mohamed Mezher, "The Effect of Thermal Contrast in the Structural Parts on the Efficiency of Using Spaces in the Residential Unit" (Athar altabayon alharary fee ajzaa' alkotla albenae'ya ala kafa'e't estikhdam alfadhaat fee alwihda alsakaniya) [Arabic], University of Technology, 1994.
2. Mohammed Salman Dawood, Dr. Yunis Mahmoud M. Selim, "Turning Points in the Timeline of Sustainability and its Impact on Architecture" (Noqat althawol belkhat alzamani lelestidama wa atharaha fee alemara)[Arabic], Iraqi Society of Engineers, JMISE Journal 154, March 2017.
3. Official website of the Ministry of Electricity "Analysis of consumption of electricity for consumption categories" <http://www.moelc.gov.iq/index.php?name=Pages&op=page&pid=115>
4. "Iraqi Code of Thermal Insulation" Ministry of Construction and Housing, General Authority for Buildings and Ministry of Planning, the Agency Central Standardization and Quality Control, 2013.
5. Distribution of electric power sold by consumption categories distributed in the governorates of Iraq except for the Kurdistan Region for the year 2014. [http://www.cosit.gov.iq/AAS2016/environment/env\(39\).htm](http://www.cosit.gov.iq/AAS2016/environment/env(39).htm)
6. Idan, Fatima Goma, "The Effect of Dual Walls with Thermal Gap on the Interior of the Building in Baghdad", Master thesis in Architectural Engineering, University of Technology, 2015
7. IPCC <http://www.ipcc.ch>
8. Kamal-Chaoui, Lamia and Alexis Robert (eds.) (2009), "Competitive Cities and Climate Change", OECD Regional Development Working Papers N° 2, 2009, OECD publishing
9. <http://www.wri.org>
10. David Hone – Chief Climate Change Advisor for Shell "A mental model for managing CO2 emissions" February 25, 2013 <https://blogs.shell.com/2013/02/25/stockmodel/>
11. The International Council of Chemical Associations (ICCA) "Energy & Climate" The Drive to Sustainability <https://www.icca-chem.org/energy-climate/>
12. LIFE CYCLE THINKING, SDGS "Paris Agreement, Sustainable Development Goals and Life Cycle Thinking" 2016 <http://www.lifecycleinitiative.org/paris-agreement-sustainable-development-goals-life-cycle-thinking/>
13. Mohamad Monkiz Khasreen and others "Life-Cycle Assessment and the Environmental Impact of Buildings: A Review" Sustainability 2009 ISSN 2071-1050
14. Georgia Institute of Technology ,Dr. Charlene Bayer, Project Director Professor Michael Gamble ,Dr. Russell Gentry, Project Director Surabhi Joshi, Research Assistant "AIA Guide to Building Life Cycle Assessment in Practice" Published 2010 by The American Institute of Architects
15. wood products council "Life Cycle Assessment" <http://www.woodworks.org/sustainable-design/lca/>
16. Ecofys, "Methodology for the free allocation of emission allowances in the EU ETS post 2012" Sector report for the gypsum industry, November 2009.
17. Zacharias Agioutantis "1st International Conference on Advances in Mineral Resources Management and Environmental Geotechnology", Heliotopos Conferences, 2004-Environmental geotechnology, page 311
18. "THE PROCESS" <http://www.calera.com/beneficial-reuse-of-co2/process.html>
19. Lin Du "Insulation for Environmental Sustainability in BREEAM" BREEM 2009 p8

20. Kunststoffe international “**trendreport**” Carl hanser Verlag, Munic Publisher in Munich, Germany 2011
21. R Muigai; M G Alexander; P Moyo “**Cradle-to-gate environmental impacts of the concrete industry in South Africa**” Journal of the South African Institution of Civil Engineering, 2013 ISSN 1021-2019
22. engineeringtoolbox.com <http://www.engineeringtoolbox.com>
23. Dr Ian M Lancaster “**Bitumen Lifecycle & Footprint**” UK Technical Manager, Nynas UK AB 2009
24. CELSA STEEL SERVICE AS “**Steel reinforcement products for concrete**” Environmental Product Declaration in accordance with ISO 14025 and EN 15804 2011
25. SAINT-GOBAIN GLASS “**Technical Datasheet**” Planitherm Techical Data Sheet, Saint-Gobain Glass UK Ltd Weeland Road, Eggborough East Riding of Yorkshire AUGUST 2007
26. Glass Informational Bulletin GANA 01-0408 “**Approximate Weight of Architectural Flat Glass**” The Glass Association of North America (GANA)
27. UNEP 2011 “**GLOBAL GUIDANCE PRINCIPLES FOR LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) DATABASES: A BASIS FOR GREENER PROCESSES AND PRODUCTS**” United Nations Environment Programme.
28. Georgia Institute of Technology ,Dr. Charlene Bayer, Project Director Professor Michael Gamble ,Dr. Russell Gentry, Project Director Surabhi Joshi, Research Assistant “**AIA Guide to Building Life Cycle Assessment in Practice**” Published 2010 by The American Institute of Architects
29. Brander & Others “**Technical Paper | Electricity-specific emission factors for grid electricity**” 2011 , ecometrica .
30. Lisa J. Hanle , Kamala R. Jayaraman and Joshua S. Smith “**CO2 Emissions Profile of the U.S. Cement Industry**” 2004 , U.S. Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave, NW. ICF Consulting, 9300 Lee Highway, Fairfax, VA 22031 .
31. “Basics of Calera Process” California Environmental Protection Agency , California Air Resources Board
32. United Nations Framework Convention on Climate Change website <http://unfccc.int>