

مؤشرات السيطرة المناخية في خصائص تشكيل واجهة المسكن الحضري (*) [1]

د.مقداد حيدر الجوادي
استاذ
قسم الهندسة المعمارية- الجامعة التكنولوجية

حسن عبد الرزاق حسن السنجري
مدرس
قسم الهندسة المعمارية-جامعة الموصل

الملخص:

شكلت تغيرات نمط المسكن الحضري في العراق خلال القرن السابق اساسا لاشكالية في قدرة واجهته على توفير الخصوصية البيئية خاصة في دورها كمرشحة فيزيائية لتحقيق السيطرة المناخية داخل المسكن. يحاول هذا البحث وبلاستفادة من تحليل الواجهة في نتاج الواقع السكني، نقد مؤشرات الدراسات المحلية السابقة التي تناولت حل هذه المشكلة ومعوقات تطبيقها في واقع السكن ، وطرح مؤشرات واقعية لتحسين نظام السيطرة المناخية عبر الواجهة، والتي يمكن تطبيقها في المشاريع السكنية المستقبلية وبالتكامل مع ايفاء الحاجات الاخرى للسكان في الواجهة.

Climatic control indices in properties of forming the urban residential façade

Dr. M.H. Aljwadi

H.A.H. Alsangari

Abstract:

The basic urban residence pattern changes in Iraq during the previous century have formed a foundation for a basic problems in its facade ability to provide environmental privacy and specially in its role as a physical filter to provide the thermal control inside the house.

This research is trying , through the benefit of analyzing the residential reality product ,to criticize the indices of the precedent local studies which try to solve this problem and its application difficulties in the residential reality. and offer its real indices to improve the climatic control system through the residential façade, which could be implied in the future housing projects, integrated with the other resident needs in façade.

Key words: housing façade, residential needs

(*) البحث مستل عن اطروحة الدكتوراه الموسومة: السنجري ، حسن عبد الرزاق حسن، دور التغير في حاجات الساكن على خصائص تشكيل واجهة المسكن، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، حزيران 2008 .

المقدمة:

يعد التوافق بين حاجات الساكن وخصائص المسكن احد اهم اهداف تصميم بيئة السكن. ويمكن تفسير هذا التوافق ضمن مفصل واجهة المسكن بمدى قدرتها على تحقيق وظائفها الاساسية في التعبير عن الحاجات الفيزيائية والاجتماعية للساكن وتوفير الوجه (القناع) المعبر عن شخصية الفرد وهوية المجتمع الحضارية. و اذا كانت مساهمة الواجهة في تحقيق الراحة الفيزيائية للساكن يمثل اول الحاجات التي يجب ايفاؤها (بحسب هرم ماسلو) لتهيئة البيئة المناسبة التي تقي الفرد عوامل الطبيعة وتهيئ لتحقيق حاجاته الاخرى. فان الخصائص المناخية للبيئة المحلية، وكون العراق جزءا من البيئة الحارة الجافة يمكن ان تقدم نظام السيطرة المناخية وتحقيق الراحة الحرارية للساكن كاحد اهم جوانب تحقيق الراحة الفيزيائية في تصميم المسكن العراقي وواجهته.

ومع التغيرات التي طرأت على نمط السكن الحضري العراقي خلال القرن الماضي ، فإنه يمكن القول بان هذه التغيرات تجلت في واجهة المسكن وبما قسم تطورها الى مرحلتين رئيسيتين هما :

المرحلة الاولى: وتشمل واجهة المسكن التقليدي العراقي التي امتدت لقرون عديدة وانتهت مع بدايات

القرن العشرين.

المرحلة الثانية: وتشمل الواجهة الحديثة للمسكن العراقي بكافة مراحل التغير والتطور منذ بدايات القرن

العشرين وحتى يومنا الحاضر.

وفي حين عبرت المرحلة الاولى عن رسوخ دور العامل المناخي في تشكيل السمات الاساسية للواجهة وبشكل تكاملي مع دور عوامل تحقيق الحاجات الاساسية الاخرى للساكن. فان المرحلة الثانية شهدت ومع تغير الخصائص الجوهرية لنمط السكن وانفتاحه الى الخارج تأثيرا سلبيا واضحا على اداء الواجهة لوظيفتها في الحماية المناخية للساكن داخل المسكن.

ومع تعدد البحوث والدراسات المحلية التي اهتمت بتطوير تكييف النمط السكني الجديد لحاجات الساكن المناخية. الا ان طبيعة مؤشرات هذه الدراسات يمكن ان تشير الى المشكلة البحثية التي تتضمن **وجود اشكالات اساسية في توجهات هذه الدراسات او ضعف واقعية توصياتها وبالشكل الذي حد من دورها في توجيه نصميم الواجهة في الواقع السكني** والذي عكس استمرار حضور مفردات المشكلة المناخية في واجهة نمط السكن الغربي في العراق وضمن كافة مراحل تطوره حتى يومنا الحالي.

وبالمقابل، فان التأثير المباشر لهذه المشكلة على تلاؤم المسكن مع حاجات الساكن بعد الاستخدام من جهة، وتطور الجهد التصميمي المعماري والشعبي في العودة الى احياء القيم المحلية للعمارة عموما وعمارة السكن بشكل خاص، والتي يعد التكييف المناخي للمسكن احد اشكال تحقيقها الاساسية ، علاوة على الارتفاع الذي اخذ يطرا وبشكل مطرد على كلف الطاقه اللازمة لتكييف المسكن المعاصر. كلها شكلت عوامل اساسية تفترض **امكانية دفع الواقع السكني ومن خلال الممارسة المعمارية او الشعبية المستمرة لتقديم حلوله المناخية التصميمية الواقعية ضمن مفصل واجهة المسكن** كجزء من تكييفات نمط المسكن الجديد في العراق والتي لا تتعارض مع تحقيق مجمل الحاجات الاخرى للساكن.

وعلى هذا فان البحث يهدف الى: **استخراج المؤشرات التصميمية التي قد يطرحها تحليل واقع النتاج**

السكني لتحقيق السيطرة المناخية في تشكيل واجهة المسكن وبما يتكامل مع تحقيق حاجات الساكن الاساسية

الاخرى ضمن هيكله بيئة السكن المعاصرة .

وتتضمن منهجية البحث مايلي:

- 1- تاثير دور نظام السيطرة المناخية في التأثير على تصميم واجهة المسكن المعاصر.
- 2- استخراج مؤشرات الدراسات المحلية لتحقيق السيطرة المناخية في واجهة السكن.
- 3- تحديد الالية المستخدمة لتحليل واجهة المسكن ضمن مستوياتها التركيبية.
- 4- مواقع تاثير مؤشرات تحقيق السيطرة المناخية ضمن مستويات تركيب الواجهة:
- 5- تحديد اسلوب استخراج مؤشرات تحقيق السيطرة المناخية في واقع الحال السكني:
- 6- اجراء الدراسة العملية على عينة سكنية محددة في احد احياء مدينة الموصل.
- 7- عرض نتائج الدراسة العملية واستنتاجات البحث ومؤشراته لتضمين تعزيز تحقيق حاجة الساكن الى السيطرة المناخية في تشكيل واجهة المسكن.

اولا : نظام السيطرة المناخية:-

تعد السيطرة على عوامل المناخ من اهم الحاجات الوجودية. فمشكلة التصميم المناخي هي احد اهم المشاكل التي واجهها الانسان مع مغادرته الاولى لمسكنه الاول - الكهف- الى مواقع اخرى تضمنت قدرا اقل من الحماية [2 ص 85]. وهنا شكل المسكن الحاوية الرئيسية لحماية الساكن من الحيوانات والاعداء أو قوى الطبيعة

المعروفة بالمناخ على حد سواء. وإذا كان تحقيق السيطرة المناخية هو احد اهم محددات التحوير على التصميم السكني بين بيئة اخرى ، فان تأثير العامل المناخي بوصفه عامل تحوير في التصميم السكني يتباين مع :

1 : شدة الظروف المناخية وفعاليتها:

والتي تحدد درجة الحرية التصميم، ففسوة الظروف المناخية تعطيه دورا رئيسيا في تحديد تنوع الاشكال التي قد يرغب الانسان في ان يبتدعها لنفسه. وتزداد امكانيه توقع الحل الوظيفي المناخي الصرف. بينما ينخفض تأثير هذه العوامل مع ملائمة الظروف المناخية. وضمن أية قيمة لتأثير هذه العوامل ، فان الحلول المقدمة في كل حالة تعطي الكمية الاعلى من الحماية ضمن الموارد التقنية المتوفرة والحاجات الاجتماعية المؤثرة. [2 ص 83-85]

وعلى هذا فان عدم ملائمة خصائص البيئة المحلية في العراق للراحة الحرارية بمعظم اوقات السنة تشكل اهم العوامل التي تطرح نفسها في التأثير في تصميم الواجهة المحلية.

2 : التقنيات ودرجة السيطرة على النظم البيئية:

يمكن لتأثير العوامل المناخية ان يكون اوضح تحت ظروف التقنيات الضعيفة والسيطرة المحدودة على النظم البيئية وحيث يكون الانسان متكيفا وليس مهيمنا على الطبيعة[2 ص 83] وبما يجعل سكنه متفاعلا ومستجيبا لظواهر البيئة المحيطة لتحقيق اكبر استفادة من عواملها الايجابية وتقليل تأثير العوامل السلبية. وضمن هذا المبدأ يمكن ملاحظة الاجراءات التكيفية العالية وفي كاهه مفاصل المسكن التقليدي العراقي للتلاؤم مع الخصوصية المناخية المحلية مقارنة بضعفها مطرد في المسكن الحديث الذي ارتبط بتطور الحياة الحضرية خلال القرن العشرين والتقنيات التي توفرت فيها.

ثانيا : نظام السيطرة المناخية في الواجهة السكنية :-

يشير استعراض المواصفات الرئيسية لشكل المسكن في المناطق الحارة الجافة (التي يقع العراق ضمنها) الى ارتباط معظمها بواجهته السكنية. فالتوجيه والعلاقة مع الارض ومعالجة السطوح كلها مؤشرات تصب في اسلوب التعامل مع الواجهة في هذه البيئة.

يعتمد تحقيق السيطرة المناخية في الواجهة على تقليل الحمل الحراري المتسرب عبرها وبما يقلل الطاقة المصروفة لتحقيق الراحة الحرارية خلال المدة الصيفية الاكثر تأثيرا بمدننا والتي تسجل فيها كلف التبريد مايقارب اربعة اضعاف كلف التدفئة الشتوية سنويا. [3 ص 4]

ثالثا: مؤشرات الدراسات المحلية لتحقيق السيطرة المناخية في واجهة السكن :

شكل تحقيق السيطرة المناخية عبر الواجهة جزءا مهما من الدراسات المحلية لرفع اداء المسكن المعاصر. وفي حين حاول البعض الاستفادة من النقل الحرفي للمفردات التراثية عن النتاج التقليدي دون تحقيق النجاح.[4 ص 1] فان محاولات اخرى اعتمدت التعامل الواقعي مع خصائص نمط المسكن الجديد وعرضت نتائجها كتفصيلات لتكيف الواجهة بما يتلاءم والخصوصية المناخية المميزة للبيئة الصحراوية الجافة. وبالتركيز على الجانب المفاهيمي وبعيدا عن حساباتها التفصيلية، يمكن تصنيف هذه المؤشرات بحسب موقع تأثيرها الى:

1: الشكل المعماري للواجهة:

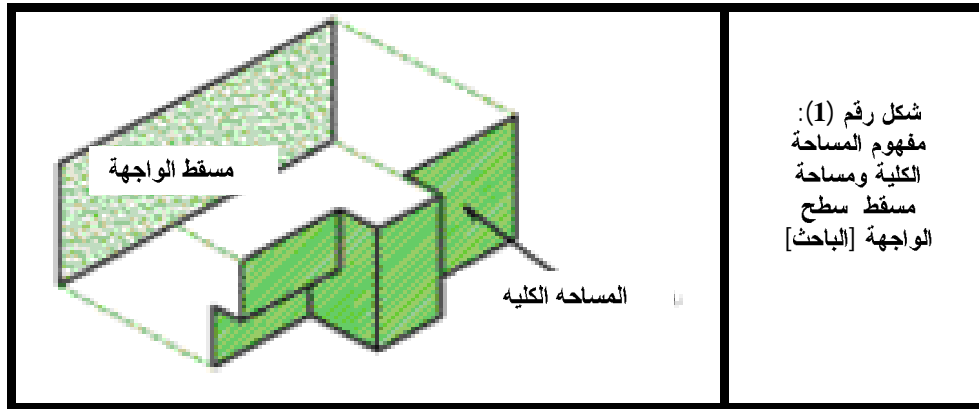
يتناسب تآثر درجة حرارة المسكن بالخارج طرديا مع نسبة مساحة سطحه الكلية الى وحدة الحجم. وبما يجعل الشكل المستطيل النظيف وما يقترب منه، الافضل لتقليل التآثر بالاحمال الحرارية الصيفية [5 ص 7] باعتماد التوجيهات الصحيحة وينطبق هذا الكلام على الواجهة بوصفها جزءا من المساحة السطحية للمسكن، وخاصة مع تلاصق المساكن والذي يشكل واقعا معروفا اليوم، إذ يتضاعف دور الواجهة بانتفاء دور جدران المسكن الجانبية كسطوح للتبادل الحراري. ويصح هذا المفهوم فقط على التكوين الكتلي وتحويراته واستبعاد تأثير السطوح المظلة الافقية والعمودية التي تظهر على الواجهة.

وكما يبين الشكل رقم (1) فان سطح الواجهة يكون اقل تآثرا بالاحمال الخارجية كلما كان نسبة مساحة مسقط الواجهة (حاصل ضرب طولها بارتفاعها) مقسوما على المساحة الكلية اقرب الى الواحد.

2 : حدود الواجهة ضمن القطعة السكنية :

والمقصود هو اثر تجاوز المساكن في حفظ الطاقة، فالتصاقها يجعل الجدران الخارجية المتلاصقة تعمل كجدران داخلية ومما يمكن الاستفادة من الحرارة المعتدلة للارض دون ان تتسرب الى المماسي الخارجية. [3 ص

[10]



شكل رقم (1):
مفهوم المساحة
الكليّة ومساحة
مسقط سطح
الواجهة [الباحث]

3: التعامل مع الفتحات في الواجهة:

تأتي أهمية التعامل مع الفتحات من حقيقة اعتبارها الاجزاء الاضعف في عمليه التبادل الحراري بين الداخل والخارج حول الواجهة [6 ص 71] ويشمل التعامل :

أ: تحديد نسبه مساحة الفتحات ضمن مساحة الواجهة:

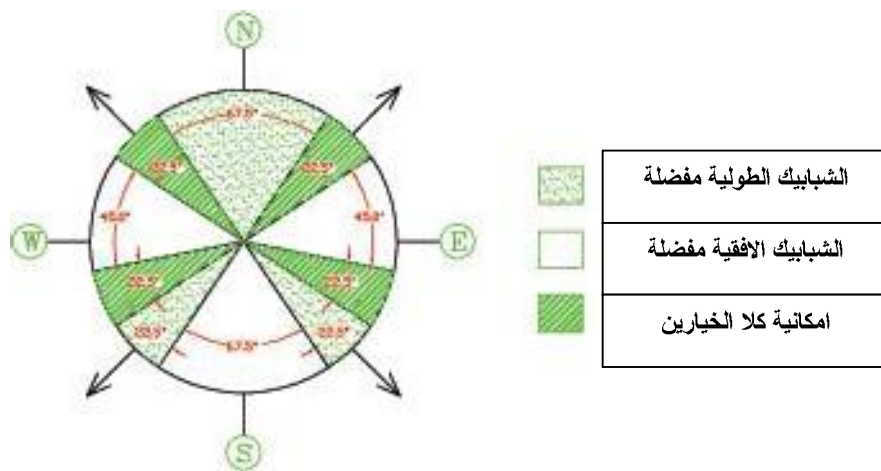
تؤكد خصائص المنطقة الصحراوية الجافة، التي يقع العراق ضمنها، على تحديد مساحة الفتحات في الواجهة لارتفاع كمية الطاقة الشمسية الداخلة للمسكن عبرها، خصوصا ان هذا لا يؤثر على كفاءة الاضاءة النهارية المتوفرة لتحقيق الاهداف الوظيفية للفضاءات. [6 ص 63]

ان مقارنة كمية الطاقة الشمسية الداخلة عبر وحدة المساحة من الشبائيك في توجيهات مختلفة توضح اهمية ربط هذا التحديد بالتوجيه. [7 ص 2] وبحسب هذه المؤشرات تتدرج اهمية السيطرة على مساحة التزجيج هنا بالاهمية ابتداء بالغرب فالشرق فالجنوب فالشمال.

ولاهمية تحقيق تكاملية السيطرة المناخية مع بقية الحاجات البيئية الاكثر تاثيرا ضمن اقليمنا المناخي والمتحققة من خلال النوافذ. اشرت احدى الدراسات المحلية (3 ص 196-197) قيمة نسبة مساحة فتحات الفضاء الى مساحته الكلية والتي تحقق تكاملية العوامل البيئية الالهة في العراق، (تحقيق السيطرة المناخية والتهوية والاضاءة الطبيعية)، بانها تتراوح بين (7-19)% وبتباين يعبر عن اهم العوامل المؤثرة في هذه النسبة كوظيفة الفضاء والتوجيه ومساحة الفضاء المعرضة للظروف الخارجية ودرجة العزل ونوع الزجاج المستخدم.. الخ.

ب: تناسبات ابعاد الفتحات في الواجهة:

ان اختيار التناسب الملائم للشباك (نسبه الطول الى العرض) وحسب التوجيه له اثره باختصار كمية الطاقة الداخلة للمسكن. ويخص الشكل رقم (2) نتائج احد الدراسات المحلية [8 ص 3-4] والذي يوضح الاتجاهات التي يفضل او يسمح او لا يسمح فيها باستخدام الشبائيك الطولية في العراق بهدف تقليل الاشعاع الشمسي النافذ عبر وحدة المساحة من الشباك .



الشكل (2): تفضيلات استخدام الشبائيك الطولية بالتوجيهات المختلفة في العراق.

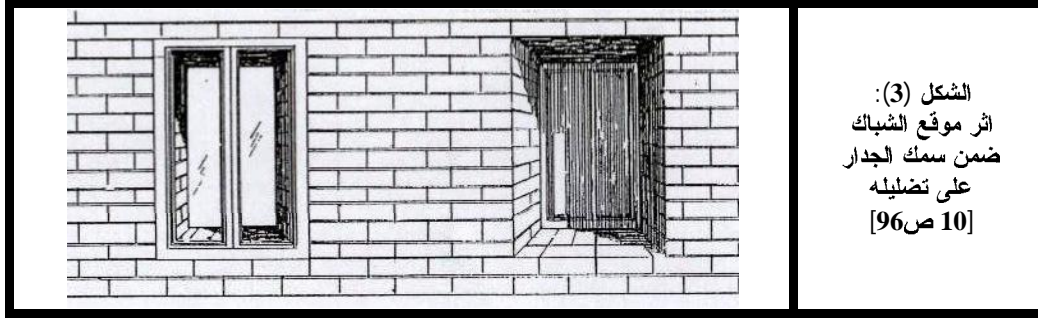
[الباحث عن المصدر 9 ص 3-4]

ج: حماية الفتحات:

وتشمل الاستفادة من المانع الشمسية الأفقية والعمودية لتظليل النوافذ وتقليل الحمل الحراري المتسرب عبرها الى المسكن. وللتعقيد المصاحب لتوصيات الدراسات وتطبيقاتها في واقع السكن التي تقلل من التزام المصمم بتوصياتها و تضمينها بحله التصميمي في تشكيل الواجهة. فان الاهتمام هنا سينحصر بالاهتمام بمؤشرات التي تتضمن القرارات الاولية لمواقع استخدام المانع الأفقية والعمودية او كلاهما وقياساتهم على التوجيهات المختلفة للواجهة.

د: اسلوب اختيار موقع تثبيت الشباك ضمن سمك الجدار:

ان تثبيت الشباك على الحافة الداخلية او الخارجية لسمك الجدار له اثره بزيادة او تقليل الطاقة الشمسية المباشرة الداخلة صيفا. وكما يبين الشكل (3) فان تثبيت الشباك على الحافة الداخلية، يسهل استغلال جدران فتحة الشباك للقيام بعمليات التظليل ويجعلها تعمل مانعة شمسية حول الشباك افقيا وعموديا وبحسب سمك الجدار وتوجيه الشباك [9 ص 81-84].



4: اختيار الالوان ومواد الانهاء في الواجهة:

ان اعتماد الالوان ذات الانعكاسية العالية على الواجهة يساعد في تقليل الحمل الحراري. [4 ص 12] وبعيدا عن التفاصيل الدقيقة فان الاستخدام الامثل يكون للالوان الفاتحة لغرض زيادة الانعكاسية التي تؤدي الى تقليل الكسب الحراري لسطح الواجهة.

5: تظليل الكتل والفتحات :

ان الحمل الحراري لتعرض الواجهة وفتحاتها للاشعاع الشمسي يدفع لتظليلها بسطوح افقية او عمودية تمتد كمانعات شمسية او تغطية الفتحات بالحواجز الصلدة وشبه الصلدة المشبكة التي لاتعيق حركة الهواء والنظر. وتأتي هذه الحلول لتجاوز اشكالية قلة التظليل بين كتل المساكن في البيئة الحديثة (مقارنه بالبيئة القديمة). وتعتمد كفاءتها على توجيه المسكن بتغير الحاجة لها بحسب كمية وزاوية الاشعاع الشمسي الساقط على الواجهة في كل اتجاه. وقد اهتمت بعض الدراسات المحلية بتظليل المبنى باجزائه البارزة او بمجاوراتها واشرت دور ترافصها بشكل مستقيم وبروز اجزائها العليا في توفير الظل المستمر لواجهاتها. [10 ص 40] و اشارت الى تاثير البروز على الطابقين الارضي والاول بخلق التظليل وامكانية الاستفادة من ظل البروزات المحدودة (1-2 متر) وبكفاءة عالية بلغت اقصاها في الاتجاه الجنوبي لنقل كلما توجهنا بالاتجاهين الشرقي او الغربي وبما يستدعي الاستعانة بحلول مساعدة كالبروزات العمودية على جوانب الواجهة، او اللجوء الى تاخير الواجهة عن مجاوراتها لتظليلها بها مع سلبياته التي حدتها الدراسة بزيادة السطوح المعرضة للاشعاع الشمسي. [10 ص 41-43]

رابعا: الالية المستخدمة لتحليل الواجهة -

ان تشخيص حضور المؤشرات التصميمية المناخية للدراسات البحثية كعناصر سطحية او تراكيب هيكلية على واجهة النتاج السكني او استخراج مايمكن ان يقدمه الواقع السكني في هذا المجال يمكن ان يكون في اكثر من مستوي تركيب للواجهة. ورغم الوضوح النظري للعملية الا انها ليست بنفس البساطة عمليا. فاية محاولة للتعامل مع النتاج الواقعي لا بد ان تواجه مشكلة شدة التنوع على المستوى السطحي للواجهة والتي تشوه حضور هذه المؤشرات على المستوى السطحي او قدره على اكتشافها في المستويات التركيبية الاعمق للواجهة. وعليه، فان استخراج المؤشرات التصميمية المطلوبة لا بد ان يعتمد على عملية تحليل تتجاوز تاثير التعقيدات الناشئة على سطح الواجهة بتحليلها ضمن مجموعة مستويات مختلفة التجريد لتسجل عليها كافة المعالم التي تظهر في كل منها ابتداءا بالاكثر تجريدا باتجاه الاكثر تعقيدا والتي يوضحها تطبيقها بالشكل رقم (4) على احد دور عينة المسح وكالاتي: [11 ص 5]



الشكل رقم (4): تطبيق تحليل الواجهة السكنية على احد دور عينة المسح [الباحث]

- 1- المستوى الاول: ويتضمن الخطوط الاولية للشكل المعماري للواجهة لبيان الهيكل الرئيس المكون للشكل والذي يوضح كتلتها الرئيسية .
 - 2- المستوى الثاني : والذي يبين التعديلات التي تطرا على الشكل الاولي بما يوضح التغييرات الحجمية في او على كتله الرئيسية وبما ينتج الطرح والاضافة من الشكل الرئيسي.
 - 3- المستوى الثالث : والذي يتضمن اعطاء التفاصيل الكتلية التي تشير الى التنوع في الطراز الواحد كالتسقيفات والطارمات والبالونات والجدران النائفة.
 - 4- المستوى الرابع : والذي يركز على منظر الواجهة التفصيلي ضمن الكتل الرئيسية كالفثحات والعلاقات الاحتوائية ضمنها.
 - 5- المستوى الخامس : والذي يظهر الواجهة في تعقيدها المرئي بما يعطى تفاصيل مواد الانهاء والاعدة والتسقيف.
 - 6- المستوى السادس : والذي يقوم باحصاء العلامات والعناصر الطرزية على الواجهة ضمن تصنيفاتها المختلفة بشكل فردي معزول عن محيطها كعناصر طرزية مستقلة.
- ان الارتفاع بمستوى التجريد الذي يقدمه هذا الاسلوب للتحليل، يساعد على اختزال الكم الاكبر من تعقيدات سطح الواجهة باتجاه المستويات الاقدر على توضيح خصائص متشابهة تعطي نوعا من الاتفاق المعبر عن توفر المؤشرات المطلوبة.

خامسا: مواقع تأثير مؤشرات السيطرة المناخية ضمن مستويات تركيب الواجهة:

ان ربط موقع العناصر المعبرة عن مؤشرات الدراسات البحثية بمستويات تركيب الواجهة وكما يبين الجدول رقم (1) يرينا الى انها ورغم توزيعها على كافة مستويات تركيب الواجهة فان تتركز بشكل اكبر على المستوى السطحي للواجهة.

سادسا: استخراج مؤشرات تحقيق السيطرة المناخية في واقع الحال السكني:

يمكن تحديد مدى اهتمام الساكن بتحقيق مؤشرات السيطرة المناخية في توجيه قراراته التصميمية لواجهة السكن من خلال عاملين اساسيين هما:
 الاول: رصد تطبيق مؤشرات الدراسات لتحقيق السيطرة المناخية في الواقع السكني.
 الثاني: رصد قدرة واقع السكن (بتحليل الواجهة) على تحقيق حلوله الخاصة خارج هذه المؤشرات لتحقيق السيطرة المناخية بشكل مستقل او مترابط مع تحقيق حاجات اخرى.

وللتأكد من وعي الساكن للاهتمام بتحقيق السيطرة المناخية مقارنة بغيرها من الحاجات فلا بد من اختبار مصداقية اهتمامه بتطبيق هذه المؤشرات باستغلال ارتباط حضورها مع تباين توجيه المسكن ، وحيث يكشف تطابق التغيير في تأثيرها على واقع الواجهة وبما يتفق مع تغيير التوجيه عن مدى وعي الساكن لأهميتها وضرورة تضمينها في الحل التصميمي للواجهة.

الجدول رقم(1) ربط مؤشرات تحقيق الراحة المناخية بمستويات تركيب الواجهة [الباحث]

المتغيرات المعتمدة						التأثير ضمن مستويات الواجهة					
						1	2	3	4	5	6
مساحة المسقط /مساحة سطح الواجهة											
حدود الواجهة ضمن القطعة											
تحديد مساحة الفتحات											
حماية الفتحات بالمانعات											
معالجة الحماية الكتلية											
معالجة الحماية الجزئية											

سابعاً: الدراسة العملية:-

تم اجراء الدراسة العملية في مدينة الموصل التي تمثل احد المراكز الحضرية الرئيسية في العراق والتي يمكن ان تعبر بنتائجها عن الواقع السكني، ولاختيار عينة المسح فقد تم اختيارها ضمن حي القيروان لمجموعة من الاعتبارات تضمنت:

- 1- امتداد تاريخ التشييد في الحي منذ اواسط ثمانينات القرن الماضي وحتى اليوم وبما يسهل قياس تأثير تباين تاريخ التشييد على الاجراءات المرصودة في عينة المسح.
- 2- سعة مساحة وعرض واجهة القطع السكنية النسبي مما يسهل اختبار قصدية بعض الاجراءات المناخية كالتعامل مع مساحة الفتحات او امتداد الواجهة على عرض قطعة السكن.
- 3- تميز المستوى العلمي لساكني الحي من اساتذة جامعة الموصل وبما يجعلهم اكثر تحسسا لتطبيق هذه المؤشرات واطهارها واقعيا.

وعليه فقد تمت الاستعانة بعينة شملت (60) مسكنا او مايزيد عن (10%) من مساكن الحي التي توزعت في توجيهات اربعة (شمال شرق، شمال غرب، جنوب شرق، جنوب غرب) وشملت كافة التباينات المطلوب اختبار تأثيرها على المفردات المحددة. كما اعتمدت الدراسة العملية على استمارة المسح الميداني [الملحق رقم (1)]. والتي تعززت بالمعلومات التي سجلها الباحث مستعينا بالملاحظات الشخصية او تلك المستمدة من ملاحظات الساكنين.

ثامناً: نتائج الدراسة العملية:

اختبرت الدراسة العملية قدرة واجهة عينة المسح على تطبيق مؤشرات تحقيق السيطرة المناخية (كمقياس لاهتمام الساكن بتضمينها في التصميم) سواء باختبار تحقق مؤشرات الدراسات بواقع السكن، او أي اجراءات اخرى نمطها الناتج الواقعي وضمن المحاور الآتية:

1:- الشكل المعماري للواجهة:

ويشمل اختبار كفاءة الشكل المعماري لكل الواجهة باستغلال نسبة المساحة السطحية لمستطيل مسقط الواجهة الامامية (فيما لو كان المسكن متوازي مستطيلات كامل) الى المساحة الفعلية الكلية لسطحها. و يمكن رصد تحسس المصمم لتأثير هذا العامل بمقارنة النسبة مع تباين توجيه المسكن. ولان مصداقية هذه النسبة تتحقق بالتصاق المبنى بجانب قطعة السكن فقد اقتصر الاختبار على واجهات المساكن ذات النمط المتصل المتكاملة التكوين في كتلة الطابق الارضي او الطابقين والتي بلغ عددها (47) مسكنا ضمن العينة.

وفي حين لم تؤثر العينة تأثيرا ملموسا لتغير تاريخ التشييد، او أي قرارات تصميمية منمطة ازاء التغيير في التوجيه، فان هذه النسبة سجلت تباينا ملموسا مع التوجيهات الاربعة للقطع السكنية في الحي وبتطابق مع درجه تفضيلها عند الساكنين وكما في الجدول رقم (2).

الجدول رقم (2): تباين كفاءة الشكل المعماري للواجهة مع التوجيهات المختلفة

شمال شرقي	جنوب شرقي	جنوب غربي	شمال غربي
% 82.55	% 77.92	% 84.52	% 78.27

وبالمقابل قدم واقع الحال وعلى المستوى الهيكلي اساليب اخرى لتقليل مساحة سطح الواجهة ، أذ طرحت العينة استغلال علاقة النيم سرداب او الرهره بسطح الارض (كأحد سمات المسكن التقليدي) في حل جديد يغرس كامل كتلة المبنى ولمستوى نصف طابق تقريبا بالارض وكما في الشكل رقم (5)، كوسيلة للتكيف في الفصول الحارة والباردة دون التأثير على علاقة المسكن بالخارج سواء في تحقيق الاضاءة او التعامل مع المنظر الخارجي. وتكمن قيمة هذا الحل في قصدية المعالجة المناخية التي تستثمر وبحلول اقتصادية الطبوغرافية المتموجة للمدينة في التقليل من كلف تشييد المسكن.



المخطط الافقي ولقطات لواجهة احد دور النموذج

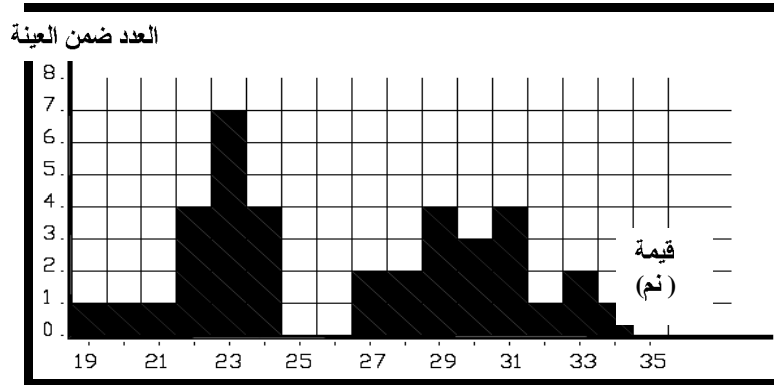
الشكل رقم (5): نموذج ل احد التجارب المناخية على المستوى الهيكلي للمسكن

2:- حدود الواجهة ضمن عرض القطعة السكنية:-

بينت العينة تدرج سيادة النمط المتصل للمسكن زمنيا. والى الحد الذي شكل فيه النمط الوحيد في جزء العينة المشيد في العقد الحالي، ولم تقتصر زيادة نسبة التصاق المبنى بجانبي المسكن على الطابق الارضي بل تعدته الى زيادة هذه النسبة في توقيع الطابق الاول فوqe.

3:- تحديد نسبة الفتحات ضمن مساحة الواجهة:-

تباينت مساحة فتحات الواجهة في العينة السابقة بين (18- 33) م². ولتحديد تأثير اختلاف عدد الطوابق فقد استعويض عن مساحة الفتحات بقيمة (نم) التي تساوي نسبة مساحة فتحات الواجهة الى مساحة مسقطها (عرض الواجهة x ارتفاعها دون حساب ارتفاع الستائر). وتوزيع العينة بحسب قيمه (نم)، اظهر المخطط في الشكل رقم (6) تركزها بموقعين متباينين في قيمتهما وحول معدلين متباينين. ولاستخراج سبب هذا الفصل وباخذ التوجيهات المختلفه لقطعة السكن بنظر الاعتبار، فقد اشار تحليل العينة الى الثبات النسبي لقيمة (نم) مع اختلاف مساحه الفتحات والتوجيه وكما يبين الجدول رقم (3). أذ ان عددا كبيرا من دور العينة استخدمت ابعادا منمطة للشبابيك على فضاءات الواجهة المختلفة واعطت قيما متقاربة لمساحة الفتحات ولقيمة (نم) في الدور ذات الطابق او الطابقين.

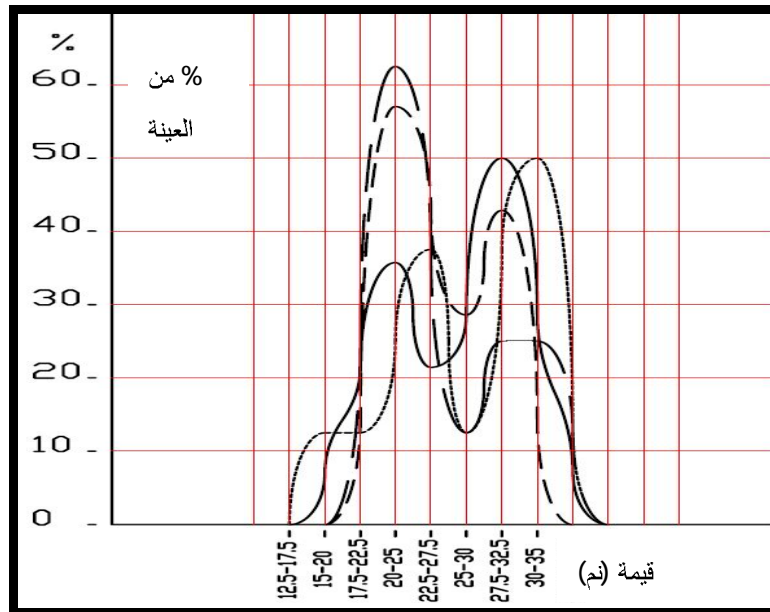


الشكل رقم (6): توزيع قيمة (نم) في دور العينة

الجدول رقم (3): تباين قيمة (نم) لدور العينة مع توجهاتها المختلفة في حي القيروان

التوجيه	شمال شرقي	جنوب شرقي	جنوب غربي	شمال غربي	الاجمالي
قيمة (نم)	26.1	26.8	27.8	26.4	26.78

يشير تقارب قيم (نم) على التوجيهات المختلفة للعينة الى ان تباين القيم قد ظهر في كافة عينات التوجيهات المختلفة. وهذا يتضح بتمثيل توزيع قيمة (نم) على التوجيهات الاربعة في الرسم البياني في الشكل رقم (7) الذي يرصد قمتين لمخططات التوزيع (كل من هذه التوجيهات) متراكبة في مجموعتين منفصلتين عند طرفي قيمهما تجمع احدها قيم (نم) الدنيا بينما تجمع الثانيه القيم (نم) العليا في التوجيهات الاربعة.

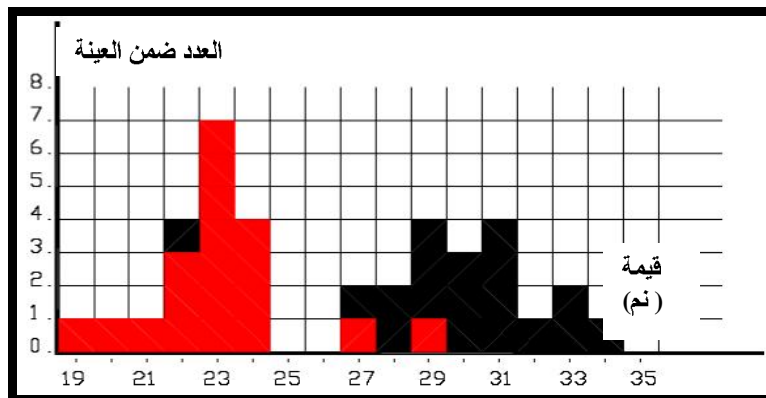


الشكل رقم (7): مخطط توزيع قيم (نم) في عينة المسح

وبالرجوع الى العينة الممثلة للمجموعتين، وجد ان كافة دور العينة التي بلغت قيمة (نم) فيها (29 %) او اكثر تعود الى عينة خاصة من الساكنين جمعت تدريسيين انتقلوا الى السكن الحضري في الحي من سكن ريفي سبقه او من الذين سكنوا الحي من فئات مختلفه من غير التدريسيين والذين حصلوا على قطع الاراضي للسكن فيها عن طريق الشراء. وبما يمكننا من اعاده صياغة الشكل السابق على وفق عينتي الساكنين الجزئيتين وكما في الشكل رقم (8).

وفي حين ميزت العينة وجود عينة جزئية اعتمدت زيادة مساحة الشبابيك عن الحدود العامة فان هذه الحالة لم تتكرر بوضوح على الجانب الاخر بتقليل هذه المساحة قصدًا لتحقيق الراحة المناخية حتى مع التوجيهات التي تتطلب ذلك الا في حالات محدودة ولساكنين متخصصين في مجالات تؤهلهم التعامل بوعي مع هذه المشكلة. وقد

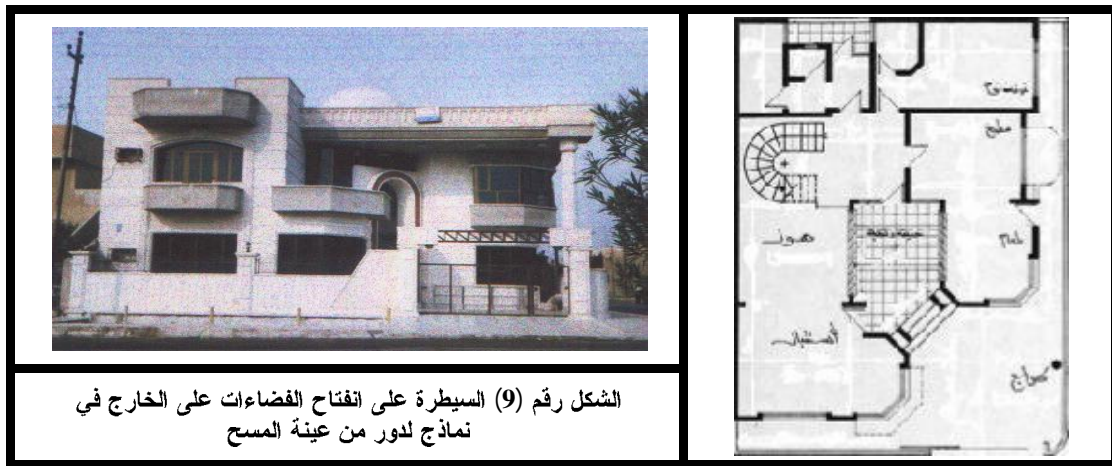
تمثلت هذه العينة بالنسبة المحدودة للدور التي سجلت قيمه (نم) فيها قيما اقل من (21%) وكما يبين الشكل رقم (8).



الشكل رقم (8): تصنيف قيمة (نم) على العينات السكنية في دور العينة

وبالمقابل فقد عرضت العينة نمطا لتشكل الواجهة على المستوى التركيبي العميق قابلة للاستغلال على مستوى تحقيق الراحة المناخية والتي يمكن ان تستغل في التقليل من مساحة فتحات الواجهة المعرضة للاشعاع الشمسي المباشر من خلال خلق الاحتواءات الفضائية امام الواجهة والتي تعطي الامكانية لتركيز انفتاح الواجهة عليها وكما يتضح في الشكل رقم (9).

ورغم ان النماذج التصميمية التي قدمتها العينة لهذا النمط لم ترتبط تماما بتقليل مساحة فتحات الواجهة خارج هذه الاحتواءات، الا ان قيمة الحقيقية تكمن في انه الاساس الذي يمكن استغلاله مستقبلا لتحديد مساحة الفتحات الواقعة على السطح الخارجي المكشوف للواجهة.



الشكل رقم (9) السيطرة على انفتاح الفضاءات على الخارج في نماذج لدور من عينة المسح

4- تناسبات الشبائيك :-

توزع توجيه مساكن حي القيروان بين توجيهات يفضل فيها استخدام الشبائيك الطولية (جنوب شرقي، جنوب غربي) واخرى يعد استخدامها فيها مقبولا (شمال شرقي ، شمال غربي) ومع ذلك فقد اظهرت العينة سيادة استخدام الشبائيك الافقية وبابعاد منمطة الا في حالات قليلة. بينما قل استخدام الشبائيك العمودية، اذ لم تظهر الا في (36.7%) من العينة ولم تشكل هذه النسبة اكثر من (9%) من اجمالي مساحة الشبائيك فيها، وانحسر وجودها في (63.7%) منها في المداخل الرئيسية ولاغراض جمالية لا ترتبط بادراك الحاجات المناخية اما في النسبة الباقية والتي لا تشكل اكثر من (12.2%) من اجمالي العينة الكلية فقد ظهرت باستخدامات مقصودة لاضاءة الفضاءات المختلفة في الواجهة. وقد جاء استخدام هذه الشبائيك بالتوجيهات الصحيحة في (37.5%) من اجمالي هذه العينة ولساكنين مختصين في هذه المجالات بينما جاء الباقي العينة لاغراض جمالية واقتباسا عفويا عن نماذج سابقة. وفي حين لم تطرح العينة استخدام الشبائيك الطولية وفقا للتوجيهات المطلوبة، فان توزيعها تركز على الجدران البارزة الخالية من التظليل المباشر كالمداخل البارزة والمواقع غير المظللة من الواجهة.

5- حماية الفتحات بالمانعات الشمسية:-

بينت عينة المسح ضعف اهتمام المصمم باستخدام هذه العناصر بمعالجاتها الصحيحة الا في (6.7%) منها فقط ولنخبة من الساكنين ذوي الخبرة بهذا الجانب بينما خلت باقي العينة منها وكما يبين الشكل رقم (10). ورغم ان (10%) من العينة ضمت اشكالا مختلفة لهذه العناصر الا انها هدفت اساسا الى تحقيق الناحية الجمالية وتباينت في الاخطاء التي اعترضت تحقيق هدفها المناخي الذي بين نقص الخبرة في التسخير الصحيح لاستخدام هذه العناصر.

6- موقع الشبائيك ضمن سمك الجدار:-

لم تختلف عينة المرحلة عن سابقتها في وضع الشبائيك عند مركز الجدار ولاهداف انشائية، او في ابراز الشبائيك باتجاه الخارج في حالات الجدران الاكثر سماكة من (20 سم) واقتصر سحبها عن السطح الخارجي للجدار بالقدر الذي يتيح امكانية التثبيت الضرورية لها لاستغلال المسافة الداخلية دون الاهتمام بسحبها الى الداخل وتحقيق الاستفادة المناخية.



7- اختيار الالوان ومواد انهاء الواجهة:-

رغم ماقدمته المرحلة من تغيير باستخدام الالوان ومواد الانهاء زمنيا. فقد ظل غالبا عليها استخدام الالوان الفاتحة كاساس مع احتمال للتداخل بلون متناقض لاغراض جمالية. وعلى الرغم من ان استخدام الالوان الفاتحة يمكن ان يساهم في تقليل الحمل الحراري على المبنى، فان هذا تقابل مع حالات مناقضة باستخدام الالوان ولاسباب ذاتية رافقت الرغبة في استخدام مواد والوان جديدة (نتاج كمي محدود) او حالات اوسع من التقليد الشعبي لنتائج فرضت تأثيرها على الذوق العام (نتاج كمي واسع) مما يشكك في القيمة الحقيقية لحوافر تحقيق الراحة المناخية في فرض مثل هذه القرارات على المستوى الواقعي.



ومايقال في هذا المجال يمكن طرحه بشكل اوسع على مواد تغليف الواجهة. خاصة مع تنامي التعامل مع مواد جديدة لها مردودها المناخي في رفع قيم العزل الحراري لجدران الواجهة عن تلك القيم المستحصلة لاعمال الانهاء بالبلخ الاسمنتي. ومع هذا فان طبيعة توزيع هذه المواد على الواجهة تشكك في كفاءة دورها المناخي. اذ يوضح استعراض العينة وكما في الشكل (11) تركز توزيع هذه المواد على الهيكل الثانوي والتاثير بدلا من سطح الهيكل الرئيس مما يؤكد ضعف الحوافر المناخية في استخدام هذه المواد على الواجهة.

8:- تظليل الكتل البنائية:-

يتضمن هذا المفهوم مدى قيام عناصر الهيكل الثانوي والعناصر الأكثر تفصيلا في سلم هيكله الواجهة بتوفير الحماية المناخية لكتل هيكلها الاساسي. وقد ادت سيادة النمط المتصل الى الظهور الواضح لهذه العناصر سواء في تاطير الكتلة او منبتقة من هيكلها افقيا او عموديا او بكلا الاتجاهين وكما يوضح الشكل رقم (12) والذي طور في العقد اللاحق مجاميع من الحلول التي استغللت هذا المبدأ ونمذجت الكثير من عناصر وعلاقات الهيكل الثانوي وتم تقليدها في التنفيذ الشعبي لواقع الحال وانتشرت بشكل سريع وكما يبين الشكل رقم (13).



ومع ما قدمته هذه العناصر من تظليل للواجهة، الا ان قيمتها مناخيا لا تتحقق الا بقصدية تضمينها في الحل التصميمي الذي يفترض اعتماد التوجيه الملائم لهذه الحلول. وبعيدا عن التفصيلات العلمية واستنادا الى الادراك العام لسكاني الحي الذي يفترض تظليل الواجهات الاكثر اكتسابا للحرارة (وتتمثل بالواجهات الجنوبية الغربية والشمالية الغربية من مساكن الحي)، مع التقليل او منع هذا التظليل على الواجهات الاقل اكتسابا للاشعاع الشمسي (ممثلة بالواجهات الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية). فقد حددت نتائج استبيان المجموعتين الى اخفاقات وفي مستويين مختلفين، فبينما اشار (37%) من عينة المجموعة الاولى الى عدم ملاءمة او كفاية عناصر التظليل والتي دفعت (28%) من العينة الى استخدام الاقمشة والنبات الطبيعي للتظليل وخاصة على الواجهة الجنوبية الغربية. فقد اظهرت المجموعة الثانية [(28%) من العينة] حالات لعدم الرضا وخاصة في الواجهة الشمالية الشرقية والتي اكد المستخدمون ان الاستخدام المبالغ فيه لهذه العناصر في الواجهة (والذي جاء كبروزات لاغراض جمالية غير مناخية) قلل كمية الاضاءة والاشعاع الشمسي الداخل الى فضاءات المسكن الى حدود غير مقبولة. وهذا لا يتناسب وامكانات الاضاءة التي يمكن ان يهيئها هذا النمط لفضاءات الواجهة العريضة نسبيا. وبما دفع (29%) منهم الى ازالة اجزاء كبيرة من هذه التسقيفات لتحسين البيئة الداخلية في المسكن. وهذا يشير الى ان استخدام هذه العناصر وتصميمها يخضع الى جملة من الاعتبارات لا يبدو للعامل المناخي دورا اساسي فيها.

تاسعا: الاستنتاجات:-

يشير استعراض نتائج المسح الميداني الى ان واقع السكن طرح نمطين للمعالجات المناخية في الواجهة والتي يمكن تبويبها كما يلي:

اولا: المعالجات القصدية لتطبيق المؤشرات البحثية ولساكنين من ذوي الاختصاصات التي تؤهلهم للتعامل مع حلولها التي تباين موقعها بين المستوى الهيكلي الرئيسي (غرس الكتلة البنائية في الارض لارتفاع معين) او الثانوي (بعض محاولات استخدام المانعات الشمسية) او التقليل من مساحة فتحات الواجهة ومعالجة تناسباتها. وفي كل هذه المعالجات, اقتصر انتشار تطبيقات الحلول على نماذج محدودة جدا لم ترق الى مستوى الانتشار بسبب:

1- ضعف اهتمام المعماري بشكل عام في ادراج وترويج المعالجات المناخية المقصودة كأولوية ضمن تصاميمه المنفذة في الواقع السكني.

2- صعوبة التعامل مع الحلول التصميمية المناخية الهيكلية المعقدة او تقليد نماذجها على مستوى التصميم الشعبي.

3- صعوبة اقناع الساكن بالحلول المعمارية القائمة على تحديد مساحة الفتحات وتناسباتها وقله الرغبة في تقليدها على المستوى الشعبي.

ثانيا: المعالجات المناخية الأكثر انتشارا في النتاج المعماري والشعبي العام والقائم على توفير التظليل وحماية الفتحات وكتل الواجهة والتي تميزت بما يأتي:

1- تركيز معالجات السيطرة المناخية على الحماية من تأثيرات الامطار وما يرافقها من تلوث على مواد انهاء الواجهة وفتحاتها والمداخل فيها (بسبب خصوصية المناخ شبه الصحراوي للمنطقة) بنفس الاهتمام بتحقيق الراحة الحرارية باستعمال سطوح التظليل الأفقية او العمودية او الشبائيك الطولية الضيقة على السطوح غير المظللة.

2- جاء الحل المناخي في هذه المعالجات مؤثرا محتملا ضمن مجموعة المؤثرات المتنافسة في تأثيرها والتي لا تشير الى ان العامل المناخي هو احد اولوياتها.

لقد عكس سلوك الساكن لتحقيق الراحة الحرارية صورة عن اولوياته بتصميم الواجهة. فمع تحسس الساكن للاشكاليات المناخية وخاصة مع التوجيهات غير الملائمة (كالتوجيه الغربي), ومع ما تفرضه على الساكنين من تكيفات تسيء لشكل الواجهة وقيمتها الجمالية. ومع ان كثيرا من المؤشرات التي قدمتها الدراسات لا تتجاوز التوصيات السهلة ضمن أي مستوى للانتاج السكني, فان تحري تطبيقها يمكن ان يشير الى النقاط الرئيسية الآتية:

- **اولا :** لم تشخص الدراسة استخداما واضحا لاي من هذه المؤشرات في النتاج مما يوضح ضعف تأثيرها عند التصميم على الرغم من اهميتها لاحقا في تقييم النتاج عند السكن.

- **ثانيا :** لا يمكن اعتبار الظهور المحدود لبعض هذه المؤشرات في نتاج السكن معبرا عن حل مناخي واع للمصمم والمستخدم, اذ لا يوحى اختبار الحلول مع المتغيرات المناخية المؤثرة كالتوجيه بادراك المصمم لهذه الحلول كمؤشرات مناخية مقصودة.

- **ثالثا :** ان تركيز الدراسات على تحقيق الراحة الحرارية لا يتفق مع واقع اهتمام الساكنين ببعض العوامل الاخرى كالامطار وتأثيراتها على الواجهة في الاجواء الجافة المتربة وما يترتب عليها من اجراءات يضعها الساكن لحماية فتحات الواجهة وكتلها ومواد انهاءها من التأثيرات السلبية للامطار على الرغم من محدودية موسم تساقطها في هذا الاقليم المناخي.

ان هذه الفجوة بين سهولة تحسس الساكن للاشكاليات المناخية مع الاستخدام من جهة والاهتمام بتطبيق المؤشرات المناخية العلمية من جهة اخرى يمكن ان يفسر بالاسباب الآتية:

اولا: انطلاق المعالجات المناخية من حساباتها العلمية الخاصة لتخلق حلولها ومعالجاتها على العناصر التي غالبا ما تشكل مواقع اساسية لتحقيق الحاجات الاخرى دون ان تدعم معالجاتها بتوافقات مع تحقيق تلك الحاجات, هذا ان لم تضمنها ما يتقاطع مع توجهات تحقيق تلك الحاجات. وهذا التعارض يحد من قدرة الواجهة على تعزيز حلولها المناخية, فاهتمام الساكن بتحقيق بعض الحاجات وخاصة الفردية المظهرية يحول دون توضيحه بسطح الواجهة وهو الموقع الاهم للاتصال والتاثير بالآخرين لصالح المحددات المناخية التي يمكن تحقيقها بالتقنية الحديثة والمواد القادرة على تقليل الانتقال الحراري من الخارج الى الداخل. فتعارض الحل المناخي مثلا مع زيادة مساحة الشبائيك كالية لتحقيق الحاجات الذاتية, يدفع بالساكن الى التخلي عنه وزيادة مساحة الفتحات الى الحد الذي يولد القناعة بتحقيق تلك الحاجات.

ثانيا: ان تغير معظم مؤشرات تحقيق الراحة الحرارية في الواجهة مع اختلاف توجيه المسكن, يفرض تنوعا يزيد من صعوبة تضمين حلولها في الاشكال الجمالية المتداولة على الواجهة, وحتى مع بعض المعالجات (كتظليل الكتل بتسقيفات الهيكل الثانوي) كحل بديهي في الظروف المناخية المحلية, فان اختلاف التوجيه يمكن ان يؤدي (وكما تبين) الى زياده التظليل الى الحدود التي تسيء الى توفير الاضاءة والاشعاع الشمسي الضرورية في توجيهات محدده.

عاشرا: مؤشرات البحث لتضمين السيطرة المناخية في تشكيل واجهة المسكن:-

وختاماً، يمكن للبحث طرح مجموعة من المؤشرات التي يمكن تقديمها للمصمم المعماري والتي تساعد على تضمين السيطرة المناخية في تشكيل واجهة المسكن خاصة في المشاريع السكنية وبحلول يمكن ان تكون اكثر تقبلا من الساكن وتشكل مفرداتها حولا قابلة للتقليد على مستوى التنفيذ الشعبي. ويمكن لهذه المؤشرات ان تطرح ضمن مستويين هما:

أ: على المستوى التجريدي العميق للواجهة:

- 1- استغلال الخصائص الهيكلية التي قدمها واقع الواقع لنمط الواجهة ذات الاحتواءات الفضائية الامامية وتطوير استخدامها لتحقيق السيطرة المناخية على فتحات الواجهة الخارجية.
- 2- التأكيد على المؤشرات المقترحة لخصائص النمط المذكور (اعلاه) لتقليل (وضمن أي حجم للوحدة السكنية) المساحة السطحية المتأثرة بالتبادل الحراري مع الخارج.
- 3- استخدام امتدادات الهيكل الثانوي في تحقيق التظليل على كتل الهيكل الرئيس للواجهة واستغلالها لتحقيق الحماية من الامطار اضافة الى الحماية من الاشعاع الشمسي بتركيز اعمال التظليل بالمسقات (بدلا من كاسرات الشمس خاصة في تغطية البالكونات الخارجية والتي تهيب التظليل من الاشعاع الشمسي دون تحقيق الحماية من الامطار).

ب: على المستوى السطحي للواجهة:

- 1- استغلال العناصر الشكلية المقبولة محليا لضخ الحلول المناخية ولو بمستوياتها الاولية كاستخدام بعض المعالجات المعاصرة للعناصر التقليدية القابلة للاقتباس على المستوى الشعبي واقتداء ببعض المحاولات التي رصدت الدراسة العملية ظهورها وانتشارها (كالاستعاضة عن الشباك الافقي الواسع باستخدام تكرار من الشبابيك العمودية المفصولة بالكاسرات الشمسية والتي تهيب لاستخدام هذه المفردات ونشرها في النتاج الشعبي وتزويد من تعامله مع ابدعيات المعالجات المناخية كخطوة اولية لتطوير استخدامها لاحقا.
 - 2- تبسيط طرح الحلول والمعالجات في الفقرة السابقة من التعقيدات التي تترافق مع تباين توجيه المسكن بنشرها والتعريف باستخدامها ضمن توجهات محددة (كالتركيز على الاتجاه الغربي او الشمالي الاكثر تأثيرا مناخيا والاعلى تحسسا من الساكن) وبما يضاعف الاستفادة منها لتقليل التأثيرات المناخية في التوجيهات الاكترسلبية ضمن مستوى الواجهة.
 - 3- التزام التعامل مع المعالجات المناخية التصيلية البسيطة (كتوقيع الشباك ضمن سمك الجدار) لنشرها في الواقع الشعبي الذي لايمنعه عن تطبيقها الا ضعف الوعي العام باهميتها.
- ان مثل هذه الاجراءات السطحية يمكن ان توفر معالجات لاتتعارض وتحقيق الحاجات الاخرى وبما يسهل نسخها في النتاج الشعبي كما يمكن بتحسس ايجابياتها ان تزيد من اهتمام الساكن بها وتكون قاعدة لنشر مزيد من الاجراءات وبتعقيدات اكبر لاحقا.

المصادر:

- 1- السنجري، حسن عبد الرزاق حسن، " دور التغير في حاجات الساكن على خصائص تشكيل واجهة المسكن" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، حزيران 2008 .
- 2-Rapoport، Amos، "House Form and Culture"، Printice-Hall، INC.، Englewood Cliffs،N.J.، 1969.
- 3- الجوادى د.مقداد "دور التصميم الحضري والمعماري في ترشيد استهلاك الطاقة في المباني" ، ندوة البناء والاساليب المرشدة لاستهلاك الطاقة التقليدية وتطبيقات الطاقة الجديدة والمتجددة، ص 1-28، كلية الهندسة، جامعة النهرين، كانون الثاني 2002، بغداد - العراق.
- 4- الجوادى د.مقدادحيدر " التصميم المناخي بين الاجراءات التراثية والتطبيقات المعاصرة" ، المجلة العراقية للهندسة المعمارية ، السنة الاولى ، العدد الرابع ، تموز 2002، ص 30-33، الجامعة التكنولوجية ، بغداد - العراق.
- 5- الجوادى، د.مقداد حيدر، الاشعب، د.خالص حسني والدراجي ، قتيبه صبيح، " اثر الشكل الهندسي الخارجي للوحدات السكنية في التقليل من هدر الطاقة للمجمعات السكنية " ، وقائع المؤتمر القطري السنوي الاول للهندسة المعمارية ص 176-190 بغداد، العراق، 2001.

- 6- سليم، يونس محمود، "تكاملية العوامل البيئية الطبيعية في التصاميم المعمارية للمساكن"، اطروحة دكتوراه غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، بغداد، 2003.
- 7-AL-Jawadi & Al-Noah "The Best Window Proportion for Latitude 30-36 N"، Proceeding of the Housing Conference، Miami Beach، Pergamon press، 1979، U.S.A.
- 8- الجوادي، د.مقداد حيدر، الضاحي، بان شريف، "الشبابيك الطولية ومواقعها المناسبة في السيطرة على اشعة الشمس في الابنية في العراق" مجلة الهندسة والتكنولوجيا، المجلد 13، العدد 1994، 4.
- 9- الجوادي، د.مقداد حيدر والسوداني، فراس وشريف، بان، "أثر موقع الشباك ضمن سمك الجدار في السيطرة على أشعة الشمس في الأبنية للمناطق الحارة في العراق"، مجلة اتحاد الجامعات العربية، المجلد 8، العدد 2، السنة 2001 ص 81-100 بغداد - العراق.
- 10- الجوادي، د.مقداد حيدر، "تأثير الشكل الهندسي للفضاء الحضري على تظليله"، وقائع المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي، المجلد 4، الجزء 3، بغداد، العراق، 1989.
- 11-Malhis, Shatha. "The Multiplicity of Built Form Manifestation: Situating The Domestic Form Within Interwoven Syntactic And Symiotic Domains". 4 th. International Space Syntax Symposium, London, 2003.

ملحق رقم (1) استثماره المسح الميداني

** المرفقات المطلوبة :

- صور للواجهه السكنيه للمسكن .
- تاثير موقع المسكن على مخطط الحي السكني المرفق .

المعلومات المدونه بالتعاون مع صاحب المسكن :

				دار رقم
دراسات عليا	جامعي	ثانوي	ابتدائي	التحصيل الدراسي لرب العائله
				الانحدار الطبقي لرب العائله
بعد 2000	2000-1990	قبل 1990		تاريخ التشييد
اخرى	اقتباس	الساكن	معماري	الجهه المصممه

هل قام احد الجيران المحيطين بك باعمال تعديل في شكل الواجهه:

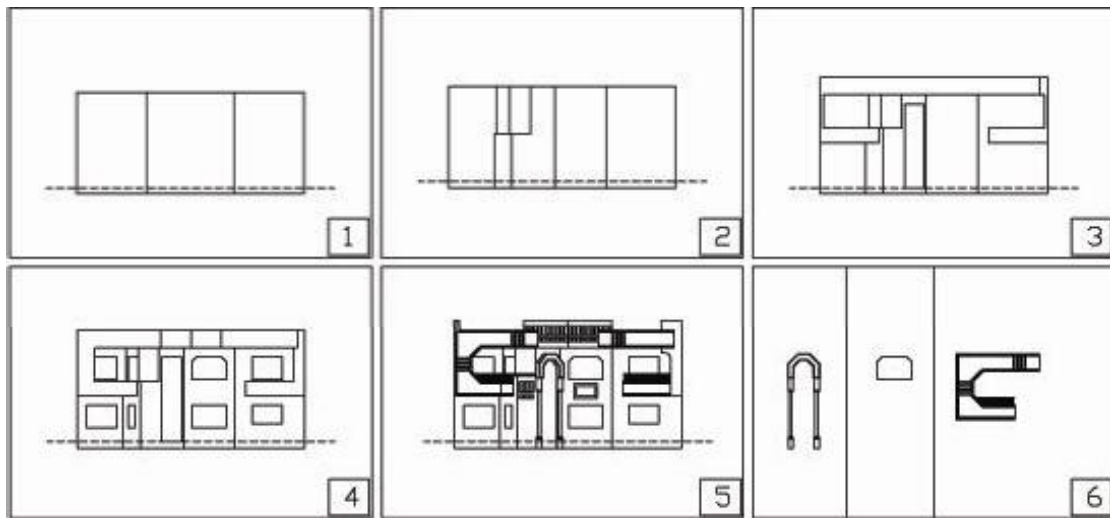
نعم	كلا	ما السبب
-----	-----	----------

المعلومات المدونه من الباحث بمعانيه المخططات :

متصل	شبه منفصل	منفصل	علاقة المسكن بحدود قطعه السكن	
طابقين	طابق ونصف	طابق واحد	عدد الطوابق	
		↓		
خلفي	جانبي	امامي	توقيع الطابق الاعلى بالنسبه للارضي	
شمالي غربي	جنوبي غربي	جنوبي شرقي	شمالي شرقي	توجيه المسكن
على الحافه الداخليه	وسطي	على الحافه الخارجي	توقيع الشباك ضمن سمك الجدار	

مساحة فتحات فضاءات الواجهه الاماميه				
مساحة الفتحات لمساحة الفضاءات في الواجهه الاماميه				
قيمه نم لفضاءات الواجهه الاماميه				
مساحة الشبابيك الطولية/الجمالي مساحة الشبابيك في الواجهه الاماميه				
هدف استخدام الشبابيك الطولية	بيئي	جمالي	ختمي	
موقع استخدام الشبابيك الطولية في الواجهه	المدخل	فضاء معيشي	اخرى:	
استخدام المانع الشمسيه في الواجهه	افقيه	عموديه	مركبه	لا توجد
نوع الزجاج المستخدم	عادي	ملون	عاكس	
لون صبغ الشبابيك	فاتح	غامق		
لون صبغ الجدران الاساسي	فاتح	غامق		

تحليل عناصر وعلاقات الواجهه السكنيه
ضمن مستويات الهيكله المختلفه كما في
المثال التطبيقي التالي



تم اجراء البحث في كلية الهندسة - جامعة الموصل

