

## بعض خصوصيات السكن العربي المعاصر في المناطق الحارة الجافة

الكتور - بهجت رشاد شاهين

جامعة بغداد - كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية

الملخص :

من أجل الوصول الى بعض خصوصيات السكن العربي المعاصر في ظروف المناطق الحارة الجافة ومن خلال التعمق فيما أصطله من الحروب المعماري لتسير من أشكال متاحة ، والتي عر من خلالها المعمار العربي المبدع تملكه للفضاء وتحير الصلح في ظروفه عن القيسم البيئية والجمالية والأخلاقية والفكرية للمجتمع العربي المسلم ... يحاول البحث الحالي التعرف قبلاً على بعض ماعير هذه الأعداد في أصالهم المتميزة وتقاطعهم الوجداني مع الأسان العربي ومقومته ..

بالتأكيد هذا التوقف هو ليس بقصد الزيادة المعرفية وتقدير القيم الجمالية للمعمارة التقليدية ، وإنما الهدف الأساس هو أن نعي أهمية مايمكن للمعمارة التقليدية أن تقدمه لنا لـ كـثير من مشكلاتنا المعاصرة وفي مقدمتها السكن الملائم والمريح في المناطق الحارة الجافة.

سيحاول البحث أستعراض تجربة الباحث لسنين طويلة عن والحسد من هذه الخصوصيات الممكن معاصرتها ، الا وهو تعويض السكان العربي المعاصر عن جزء مما فقد في سكنه التقليدي ، والذي أطلق عليه الباحث الحالي للفضاء الصيفي .. هو فضاء غير أعتيادي ، فضاء لايمكن الحصول عليه الا من خلال منظومة صمائية متكاملة ترتبط بعموم التجمع الأُسكاني بل وبعموم المنظومة الحضرية المحيطة .. فسي أنسياب فراغي متسلسل ومدروس.

بعيداً عن العوامل المناخية القاسية من عواصف رملية وأتربة وأشعة شمس محرقة أو هواء فسوق مستوى الراحة البشرية .. فضاء مريح مرن مظلل قابل للسد والفتح وله أستقلالته وحرمة الخاصة في التجمع السكني عموماً وفي الوحدة السكنية خصوصاً .

سيحاول البحث أستعراض جزء من تجربته الميدانية في بغداد وما ترتب عليها من أستنتاجات متعلقة بالمواصفات الفنية للقيم البنائية المطلوبة للحصول على للفضاء الصيفي مع بعض ماقدم من مقترحات تصميمية في هذا المجال والتي بالتأكيد كانت مرتكزة على التجارب العربية الأصلية فسي هذا المضمون .

Some criterias of Contemporary arab dwelling in hot dry climate.

Dr. BAHJAT R. SHAHIN

University of Baghdad - College of Engineering - Arch. Dep.

### Abstract:

This paper momentarily stops at what our ancestors have accomplished in their endeavour to understand arab values. In order to comprehend certain qualities of the contemporary Arab dwelling, we need to fathom our architectural heritage to appreciate the ways it expressed environmental, aesthetical, moral and cultural values of Arab - modern society.

It does not aim to raise knowledge, or to verify qualities of traditional architecture. It aims to create awareness of solutions which traditional architecture can offer to solve contemporary problems.

The paper will review the researcher's own experience, spanning many long years. It is noted that Arab dwellers, now, need to substitute what had been lost from their traditional dwelling - mainly what this paper calls THE SUMMER SPACE. Its an extraordinary space accomplished though a wholistic urban system in a hierarchical special flow.

Its not this paper concern to discuss aspects of severe climate. It is concerned with how a comfortable, flexible, shaded space which can be opened and closed, independent and private can be created individually and plurally.

Various local experiments by the author in Raohdad will be presented for...

## 1- المقدمة :

بداءاً نؤكد أن البيئة العمرانية العربية التقليدية حية متحركة ومرنة وقابلة للتطوير والتجديد مع الاحتفاظ بقيمتها الأساسية وأصولها التاريخية. والجميع مطالب اليوم بأن يأخذوا موقفاً إيجابياً في هذا المجال، موقفاً بعيداً عن الاستنزاف القاتل لتراثنا، موقف الحماية من العابثين بتراثنا وصولاً إلى خلاصه من الأيادي والأفكار الهدامة.

البيئة التي نعتبرها اليوم معيار التخطيط ومفتاح نجاح أي تصميم حضري أو معماري، بل لأي مشروع ناجح يطرح في أبعاده المكانية والطبيعية والمناخية والطوبوغرافية، فضلاً عن موقفه من التاريخ ومن العمق التراثي الأصيل. في طرحنا لبعض خصوصيات العمارة في المناطق الحارة الجافة نؤكد ضرورة الالتزام بالمناخ المحلي والطوبوغرافية المكانية والموقع تحت السماء والربط مع الشمس والضوء الدائم والطاقة التي لا تنضب وعلاقة كل هذا بالمحيط العام وأنسانية المستخدم وبيئته الاجتماعية وجذوره التاريخية.. وتطلعاته وطموحاته وهويته الوطنية والقومية وطريقة عيشه وتقاليد وأعرافه وكل ما يميزه ويدل عليه ويصنع خصوصيته.

أن موضوع العمارة التقليدية ممكن أن يقدم لنا الكثير من المفاهيم التي يمكن استخدامها اليوم لحل الكثير من مشكلات الأَسكان المستعصية والتي تواجه الملايين من عالمنا النامي.

مدننا العربية.. بغداد ودمشق وبيروت وعمان والقاهرة وتونس والرباط وغيرها، كلها مدن تاريخية عريقة، تحتضن نسيجاً عمرانياً موروثاً غنياً بتخليقه المدني وعمارته الأنسانية.. كلها مدن حية مسكونة بزخرف نسيجها الاجتماعي بالخصوصيات التي نهل منها رواد العمارة المعاصرة في العالم الغربي وما زالوا ينهلون حتى الآن. هذا هو الأطار الذي نحاول من خلاله استقصاء بعض خصوصياتنا.

أطار يستبعد كل كلام عن عمارة واحدة، عمارة لكل الأمكنة، كما تطرحها الآن عمارة العولمة... عمارة دولية، أو كما يسميها الناقد المعماري اللبناني ريف فياض! "...مظهر التغريب الفج، الطريق المباشر نحو التبعية الكاملة في الأقتصاد وفي المجتمع وفي الثقافة وفي كل

مكونات حياتنا الوطنية والقومية وفي عصر العسرة".

لقد بشر الغرب العالم العربي بعمارة جديدة لتنظيم المدن ولتعمير العمران الحديثة جديدة أهملت تراثنا الوطني والقومي العربي الإسلامي، وكأننا لم نتعلم شيئاً من حضارة الرصينة.

أعتبرونا جزءاً من ثقافتهم، أعيد بنا جزءاً من أرضهم وراء البحار، وأصبحنا إلغاء تاريخنا من ذاكرتنا وعلى أستاذنا الجديد هم بداياته يطرحون علينا عمارة كأنماط الأزياء.. تكرر نفسها في كل مكان خالية من أي رمز، ومن أي تعبير.

المال بخطرسته وأخلاقيته وكما يوصفها ريف فياض: (..أنه رأس المال الخسوف عمارة اليوم لا ينتج الا نفسه، أنها تعجز لا يمكن الخروج منها الا بالمقاومة ريف فياض - 2004). العمارة الدولية وحتت أرض خصبة في كثير من دول العالم الجديد الأسف الشديد وأصبح بعض معماريها يعتبرون النظر إلى الماضي ماضياً قديماً للوقت وعودة إلى التخلف والتقهقر مسابقة العصر في العمارة والتعمير.

المفهوم الدولي والشامل للعمارة المصنوعة أساس التوحيد ما بين الدول النامية والمتقدمة.. حيث الأسان الواحد والتعمير الموحد.

ونقولها بصراحة أن أصحاب هذا النهج يشاهدوا أو يلمسوا المقومات الأيجابية التي يتفهموا النواحي الأيجابية في بيئتهم العمرانية تراكمت عبر العصور الطويلة السابقة العمارة المحلية أو كما يسميها المعاصر المعروف رفعة الجادرجي في كتابه - بنوية الفن والعمارة / 1995 - بيروت العمارة المقترنة وهي التي ينص عليها المعماري لتلك الأمة والقطر..

فالعمارة البابلية والرومانية والعباسية

1 محاضرة القاها الأستاذ الناقد ريف فياض في بغداد تشرين الأول/ 2002 حول دور التعمير الحضري إبراز الهوية القومية - المعرض المعماري للمشاريع التخرج والذي شارك فيه الباحث.

ويكمل هذا المفهوم الفكر المعماري القطري، وهو ذلك الفكر الفعال في مختلف مراحل الإنتاج وفي ذلك القطر، بما في ذلك التصميم وصناعة المواد وأدارة الإنتاج وأسلوب الاستهلاك.

في حالة عدم توفر هذا الفكر المحلي أو القطري، لسبب ما يتعين عندئذ على الفكر المحلي أن يجري تجارب معمارية كجزء من عملية تبدأ به، حتى أن التمسك المستمر بما يصنعه الإنسان عبر عصوره المختلفة هو خير وسيلة للتعبير عن استمرارية النمو العضوي للمجتمع ضمن بيئته المحيطة، حيث الارتباط الوثيق بين الإنسان ومسكنه وبين الإنسان ووحدة جبرته وأخيراً بين الإنسان ومدينته حيث الارتباط الوطني والقومي والديني مع كامل جذور الحياة.

وربما خير محاولة في هذا المجال ما قام به المهندس اللبناني المبدع حسن فتحي [ كما يسميه الناقد المعماري اللبناني ريف فياض : الطليعي المقاوم ] منذ أواخر الأربعينات من القرن الماضي في قرى صعيد مصر (قرية القرنة) ما هو إلا المحاولات السلمية الأولى في عصرنا الحديث للعودة الى عماره ببنية محلية حقيقية (حسن فتحي 1988).

وليصبح هدفنا واضحاً وهو حين نتكلم عن الموروث المعماري..نحن لانعني بذلك الأشكال السطحية وإنما نتكلم عن الأشكال في عمقها الجوهرى "الأشكال العميقة" وهذا يوضح الاختلاف بين مفهومي البنية السطحية والبنية العميقة (البنية الأساسية). فأشكال الفضاءات في البنية التقليدية للعمارة (والتي ستأخذ مكانه واسعة في بحثنا هذا) ممكن أن تعطينا مفهوماً سطحيًا للتراث... أما اعتماد الفضاء المفتوح كأساس في الحوار مع الفضاءات المغلقة هو المفهوم الجوهرى العميق للتراث.

وقد أكد على ذلك الدكتور حيدر عبد الرزاق كمونة في مقالة: "دور الفضاء الداخلى في تأصيل العمارة العربية المعاصرة" حين قال (..أن أبسط تعريف للعمارة العربية هو تفاعلها الوجداني مع الإنسان العربى، ولا يمكن للمعماري الأجنبى أو المخطط الأوروبى مهما أوتي من علم أو معرفة أن يشعر بهذا الربط الوجداني ولا يمكن لأحاسيسه أن تتفاعل مع البيئة العربية ومقوماتها. (حيدر كمونة - 1989).

هذا الكلام أكدته الكلمة من من حراء البيئة والأنتماء المكاني من خلال أصنافهم المتميزة من المغرب العربي وحتى شرقه ويخصه الأستاذ محمد بنو المنى الفولي في كتابه: "المورثات المناخية والصارة العربية - جامعة بيروت / 1975" حين يتكلم: "إن الأنتماء الى البيئة... تقع خصائصها... ويؤكد التفكير حسن الفولي في مقالة: "عمارة الوطن العربي" أن (.. الأمة التي يخلو تاريخها من التراث لا تستطيع أن تحتد بواقعها القومي والقطري عن الأمم الأخرى).

ولايسعنا إلا أن نؤكد قبلاً عند قمتنا الدكتور محدي توفيق في مختصره بعنوان "معالج مختارة في البيت العربي التقليدي" في عام 1999 في منية أريد حين قال: (.. يشترك البعض ممي في الشعور بقلق أراء تقادم ظاهرة الأعراب التي تجسها مضمخت العربية المعاصرة، حيث طالت العربية يتشأ وشملت عوتها، فثرت على تقاليدنا وتكثرت وتوحيدها، فأصبحت معظم أبنائنا الحضورية العربية تسكن كالمطبخ عربية من البيوت، أقل ما يقال عنها أن لا صلة لها بواقعنا الثقافي العربي أو الأقتصادي أو حضري بملامح أقاليمنا).

وربما تنهى مقدمتنا في هذا البحث بما أكدته الدكتور قحطان المدفعي في مقالة: "أطر مفاهيمية للعمارة العربية" بأنه (.. ليس وجود أو عدم وجود المادة التاريخية العمرانية هو موضوع عصرنا عن العمارة العربية بل موضوعنا هو ماذا نأخذ منها وماذا نصنع بتلك المادة المعاصرة؟ وكيف نستعملها لأغراضنا؟ وماذا نحصل عليه وبأي من الأساليب وطرق الاستعمال؟ أي التفسيرات نأخذ وبأي الفلسفات نلتزم في تعبير تراثنا المعماري والعمراني؟). (قحطان المدفعي - 1988).

وكلمة أخيرة نقولها في هذه المقدمة أن العلم الحديث والتطور التكنولوجي ممكن أن يملئنا

1 وقتت الثورة القومية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب جامعة بغداد - 1989  
2 نوبة تراثنا المعماري والعمارة العربية المتطورة، بغداد 1985  
3 المرحوم العربي الدكتور حسن الفولي - 1989  
4 مجلة صدى - بغداد 1988 العدد صفر

قدرات إضافية من أجل استغلال المصادر الطبيعية للطاقة بشكل قد يفوق ما حققته العمارة التقليدية، غير أن احترام المبادئ التي اعتمد عليها في الحلول التقليدية شرط أساس لأحياء فن العمارة باتباع المنهج العلمي الحديث وهذا ما سيحاول البحث الحالي استقرانه.

## 2- الفراغ الأنسيابي في النسيج العمراني التقليدي.

قبل أن ندخل في تفاصيل عمل المنظومة البيئية لعموم النسيج الحضري التقليدي نحب أن نبين أن المعمار العربي المبدع ومن خلال معرفته الدقيقة بعلم (aerodynamics) الديناميكا الهوائية استخدم مبادئ لضمان التحرك الهوائي الطبيعي خلال الفراغ الأنسيابي التكاملي لعموم المدينة العربية التقليدية وحسب الآتي :

يعتمد المبدأ الأول على التباين في ضغط الهواء الناجم عن الاختلافات في سرعة الرياح (velocities)، الأمر الذي يؤدي الى تدفق الهواء من منطقة الضغط العالي الى الضغط المنخفض، أي حركة الهواء بفعل تباين الضغط وبالاعتماد على مبدأ (عملية فننتوري-Venturi action) المشتق أساساً عن ظاهرة تأثير (برنولي-Bernoulli effect)، كأطار نظري هام لفهم كيفية حدوث حركة الهواء بفعل تباين الضغط الناتج عن حركة الرياح.

وتتلخص نظرية (برنولي) بأن ضغط المائع المتحرك (moving fluid) يقل بزيادة سرعته (velocity) ويعتمد المبدأ الثاني على حركة الهواء بتأثير الحمل (Convection) الناتجة عن تسخين الهواء وصعوده الى الأعلى، بما يقتضي حلول هواء أكثر برودة منه في مكانه. كما قد تؤدي العملية الى ما يدعى مفعول (stack effect) المدخنة فعندما يرتفع الهواء الدافئ يجب أن يستبدل بهواء أكثر برودة من محيطه. وبوجود مصدر الحرارة المستمر تتولد حركة دائمة في الهواء (حسن فتحي - 1988).

الفراغ الأنسيابي في النسيج العمراني التقليدي اعتمد أساساً على المبدأين المذكورين أعلاه. حيث يبدأ بالساحات العامة القريبة من جامع المدينة أو مركز التسوق وربما يشمل كذلك ساحات المدارس

والحدائق العامة حيث يبدأ أول انخفاض في الحمل الحراري الأجمالي المؤثر في المنطقة. وبما أن الساحات العامة في النسيج الحضري التقليدي تتكون من مساحات مسطحة مختلفة منها المظلة ومنها المشمسة وبمساحات بالمزروعات والمسطحات المائية وبمساحات والمخصصة للتجمعات السكنية هذه المساحات في التشكيل الفضائي المفتوح لصنع الفراغ العامة تخلق بطبيعة الحال اختلافات في الضغط تفرضه مبادئ الاختلاف في درجات الحرارة مابين فضاء وفضاء لتتسبب في الهوائية عبر الأزقة الضيقة المظلة والتي باتجاه الفناءات الداخلية المشمسة والمساحات تياراً هوائياً لعموم النسيج العمراني التقليدي. وسيحاول البحث متابعة هذا التسلسل العرقي عبر الفقرات الآتية :

### 2-1- دور الأزقة في الأنسياب الفراغي العمراني :

الزقاق لا يتسلسل تسلسلاً واعياً ولا عشوائياً تكوين البيت مع علاقته مع البيت المجاور بصورة عفوية وقد تكون عشوائية وغير منتظمة النهاية يتحول الزقاق الى وحدة مترابطة مع ما وصف الزقاق المعمار رفعة الحضري في مقالة بعنوان : "التراث ضرورة" حيث نحتية الزقاق نحتية ديناميكية ملبنة ضد الدافعة، فالبروزات المتعاقبة تكون بارتفاعات باتجاه الأيقاع، ولكنه أيقاع يتأكد ويتكرر المتنوع من الأيقاعات المتسلسلة البيوت المتجاورة والمقابلة والبيوت الأخرى تكون الزقاق. مجموع هذه العناصر تتوالى وترتفع فتكون سطوحاً وتفاوتات تتوالى من واحدة الى أخرى الى أن تتلاشى في الذاكرة لنهاية الزقاق والتي تؤكد ديناميكيتها من خلال الوصف أعلاه نستنتج أن الزقاق عبارة عن طريق خطي يضيق تارة ويوسع تارة ويتموج تارة أخرى من خلال تعرجاته. وخلال هذا التنوع الفضائي مجالاً واسعاً في اختلاف الضغط العالي للهواء المظلم

1 رفعة الجادرجي، "التراث ضرورة" معماري عراقي، ندوة وزارة الأسكان والتعمير - تراثنا المعماري والحضري المعاصرة، بغداد 15-17 أيلول/ 1985 (وبحضور...

والذي يندفع الى فضاءات الدور السكنية المطله عليه من خلال مفاصل زكية وضعها المعمار العربي المبدع بطريقة يقوي فيها شدة السحب الهوائي بدءاً ببوابات الدور السكنية والتي عادة تكون مفتوحة ليلاً ونهاراً، ليندفع الهواء عبر سقارة ببضاه لمدخل (مزور)<sup>1</sup> باتجاه (المجاز) - وهي تسمية (عراقية - بغدادية) لمرز أو أستطالة منكسر في بعض الأحيان وقد ينفث عليه الدرج باتجاه الطابق العلوي أو باتجاه السرداب، والذي يثير الانتباه وجود انحناات داخل هذا المجاز تحوي على مقاعد للجلوس وربما لأستقبال بعض الضيوف أو للقبولة أثناء الظهيرة الحارة، وكذلك لوضع مشروبات الماء (حبان ماء الشرب) والتي عادة يملأها ساقى الماء (السقا) من دون أن يدخل عمق الدار ليتحول هذا المفصل الجميل الى مرشح للهواء العليل، الصافي والخالي من ذرات الغبار والأتربة ومرطب الماء، فضلاً عن أستيعاده للمناسيب الضوضائية التي يمكن ان تصدر من الأزقة والشوارع المحيطة، وكأنه منظومة عالية النقة والتكوين ظهرت بشكل عفوي حكمته متطلبات الحياة وقوانين حرمة الدار (شكل - 1).

## 2-2- دور الفناءات الداخلية في الفراغ الأنسيابي داخل النسيج العمراني.

الفناء الداخلي أو الفناء الوسطي له أسماء عدة (الصحن أو الحوش أو الباحة الوسطية أو الرحبة... الخ) ويعد من اهم معيزات تصاميم الدور الشرقية التقليدية المعروفة حيث تتجمع حوله معظم وحدات ومرافق الدار لقد أكدت الدراسات والتنقيبات التي قامت بها المؤسسة العامة للآثار والتراث العراقية أن أصل الفناء الداخلي ماهو الا بناء تقليدي عراقي حميم، ترجع بداياته الى حقبة العهد البابلي القديم (مطلع الألف الثانية ق.م)، حيث لازالت بقايا دور سكنية من أحياء (مدينة أور القديمة) تظهر فيها الساحة الوسطية المكشوفة كأساس في التصميم الحضري لعموم (مدينة (سليمة عبد الرسول - 1987)، والتي أجمع الباحثون على أهميتها الإستراتيجية البيئية

وظيفية كثيرة كأستقبال الضيوف والتجمع العائلي والنوم ليلاً وأعداد الطعام وغسل الملابس وغير ذلك من الفعاليات والأنشطة الأخرى.

هذا وقد شهد الفناء الداخلي مكانه في معظم الدول العربية تاريخياً كساكن تال العمارنه في مصر وفي مراکش وتونس ودمشق فضلاً عن ظهوره في العمارة اليونانية والرومانية.

يعتبر البحث الحالي الفناء الداخلي المفصل الأساس الرابع ما بين الداخل والخارج لحركة الهواء عبر بوابة الدار المزورة والمجاز المنكسر والمجهز بمواقع لمشارب الماء كما ذكرنا سابقاً ليحصل الفناء المظلل والمزود بدوره ببركة ماء مستطيلة أو مربعة (فسقية)<sup>2</sup> يخرج من وسطها نافورة ليتساقط الماء رذاذاً فيها، وقد يوجه جريان الماء عبر (سلسيل)<sup>3</sup> في بداية البركة لتعطينا نغمات جميلة كخزير الماء وتدفقه فضلاً عن احتمالات وجود مزروعات بسيطة وفي بعض الأحيان نخلة باسقة تتوج هذا المنظر الجميل ليصبح الساكن في هكذا دار وكأنه يعيش طليقاً في فضاء مكشوف ومظلل تملأه الحدايق الغناء بأشجارها وورودها وضونها وظلها، وليحصل الفناء الداخلي على هواء بارد منعش ومرطب، فضلاً عن الضوء المكتسب لتعطينا ما يكفي من انارة تخترق الفضاءات الداخلية وتؤمن لها أعلى درجات الراحة والهدوء.

ونقولها بكل أسف أن كل هذه المناظر المبهجة التي كان يعتمدها المعمار العربي المبدع تركت جانباً باسم التقدم والتجديد، والبحث الحالي يحاول جاهداً أخذ ولو قليل منها من أجل معاصرة أقل مايقال عنها أنها منتمة لمكانها وأصلها.

1 الأزرار لمداخل الدور السكنية باتجاه الفناء الداخلي، يعتبر مبدأ عادة يشهده العربي في مسكنه، للحصول بالدرجة الأولى على الحرمة التي تحققها المداخل المزورة، فضلاً عن قيمته البيئية من خلال أنفداع التيار الهوائي خلاله باتجاه الفناء الداخلي نتيجة الضيق الذي يشكله عموم المدخل والأتمصالات العديدة اللاحقة لمجال الدار.

2 الفسقية - حوض ماء مربع الشكل تدرس أصلاحه الأربعة بأربعة مثلثات ليتحول المربع الى مثلث في أسقاط هندسي جميل وبارتفاعات مختلفة، وتكون المساحات المثلثة مفرغة من الداخل على شكل نصف دائري بحيث يصبح شكل الحوض من الداخل مماثلاً للشكل الذي يتكون عند وضع قبة فوق مقوسات، ويرمز بهذا الشكل لقبه الساء (حسن فتحي - 1988).

3 السلسيل - عبارة عن لوح رخامي متموج المظهر مستوحى من

من واضح في  
في عصر  
في السحب  
حات وتسا  
منها الح  
رمنها الس  
بذو الموب  
مع الس  
نا والس  
في مرص  
سابقا  
للة والس  
والمضلة  
التقليد  
ل الحرك

## الفراغ العمراني

ولا عيب  
بيت الأخر  
رائية و  
مترايط  
الجدر  
أ حين قل  
ملينة  
كون قرة  
كد ويتص  
المتش  
وت الأخر  
صر ق  
تواثب  
نلاشى  
ديناميكية  
بط أن  
نارة  
مرجاته  
جبالاً

تتزايد الارتفاعات ثلاثاً في النصف الأوسط من الداخل مع ما يسمونه إلى السواء النفاضة الشمس الرصاص المناء بعض الحديدي الخارجه والأضواء



نحتية الأزقاق نحتية ديناسيكية مدينة بالحيث الأيقاعية الرفاعة القاهرة 2323  
المصدر - (سجدي توفيق-1999)

القضاء

التي (الليوان) الحرفيات الذي أن يك حارة العربية كثافة البناء مركز المدن الحسية الشمس حيا إلى العمق حوت بوضوح من البلدا عريقة في عادة تكون على روافد نسية أو ثلاثية مستوى أعلى إلى ملقف سعة من مود حرقها وخاء سعة تصحيح سعت ومحة روعة ز السكيل النه



زقاق بغدادي تقليدي في العصر الحديث



الأزقة وترابطها المعشري مع الفضاءات الداخلية (المظللة والمشسنة) حكمتها قوانين السيطرة للبيئة الحديبية ومتطلبات المجتمع العربي المسلم وحركة داره القباط - القاهرة القديمة  
المصدر - "محمد عبد المال" - "العمارة العربية (5)" - بيروت - "بدون تاريخ"



الفراغ الأنسيبي تحكمه تقاطعات الأزقة المظللة والباردة لتكون أساسا لاختلاف الضغط وزيادة فاعلية التحرك الهوائي. (الباحث)

(شكل-1) تعتبر الأزقة المفصل الثاني للفراغ الأنسيبي والذي يربط القضاء الخارجية المفتوحة بالفضاءات الحدية  
تم تشكيل فضائي موحد (تجميع الباحث)

عادة تزود جدران الأواوين الجانبية بحنايا تفسح المجال لوضع مقاعد للجلوس أو جرات الماء البارد وقد تستخدم مقاعد خاصة للجلوس الضيوف على الجانبين تكون بارتفاع أعلى من أرضية الأيووان. الأيووان يطل عادة على الفناء الداخلي من خلال المناورة ما بين موسم الصيف وموسم الشتاء، حيث يفتح باتجاه الجنوب ليصبح ملجأ للسمر والجلوس في أوقات الشتاء الباردة وتارة نحو الشمال ليصبح مقراً للجلوس في أوقات الصيف بعيداً عن الظروف المناخية الخارجية القاسية (شكل - 4).

فالمقعد عبارة عن أيوان مفتوح يكاد لا يخلو بيت في القاهرة القديمة منه. بأجوانه الهادئة الجميلة، وهو عبارة عن شرفة مفتوحة عميقة في الطابق الأول أو في الطابق النصف من البيت تستخدم لاستضافة الضيوف من الرجال في أوقات الصيف الحارة، بأطلالته على الفناء الداخلي، ويمكن الوصول إليه مباشرة بدرج مستقل بجانب من الفناء، ويتوجه المقعد غالباً نحو هبوب الرياح الباردة صيفاً ونحو اتجاه الشمس الجنوبية شتاءً (شكل - 5).

كذلك يظهر في هندسة البيت العربي التقليدي عنصر معيشي مهم جداً يسمى (بالتختبوش) عند المصريين، يمكن اعتباره فضاءً صيفياً مهماً، وهو عبارة عن مساحة مسقوفة على شكل أيوان أو فسحة جلوس كبيرة تقع بين فنانين أو بين الفناء الداخلي والحديقة الخلفية.

وهي تطل برمتها على الفناء الداخلي المظلل وتتصل من خلال منافذ قابلة للسد والفتح (عبر المشربيات) في واجهة التختبوش الخلفية مع الحديقة الخلفية المشمسة. بما أن مساحة الحديقة الخلفية أكبر عادة من الفناء الداخلي وبالتالي أكثر تعرضاً لأشعة الشمس لذلك

يسخن الهواء في هذا الفناء الكبير ويرتفع إلى الأعلى (تحرك الهواء بفعل الحمل **Air Movement** by Convection) مما يدفع الهواء المعتدل البرودة إلى التحرك من الفناء المظلل والبارد

1 الأيووان - هو الأيووان نفسه بعد تعريفه في بعض البلدان العربية كبلدان مثلاً وقد ظهر فعلاً في البناء التقليدي البدائي على شكل غرفة مفتوحة إلى الخارج بشكل قبة تتوسط غرفتين سكنيتين، لاحظ الشكل (1 - 2)

تفت تشيد الدور التراثية في النسيج العمراني تنجم بارتفاع طابقين في أكثر الاحتمالات بارتفاع ثلاثة أمتار للطابق الواحد، أي أننا حصل في النهاية على ارتفاع سبعة أمتار لعموم الفناء الوسطي (المظلل) والمشمس نسبة إلى مساحته الداخلية)، وهذا الارتفاع يبدو منطقياً جداً تتأغم مع سلوكيات التحرك الهوائي وأمكانية وصوله إلى قاع الفناء الوسطي وتغذيته بسواء النقي البارد فضلاً عن تعرض الفناء لأشعة الشمس لأوقات معينة من النهار لضمان خصائص الرطوبة وخاصة في فصل الشتاء فضاء المناطق العميقة من فضاءات المسكن في بعض الأحيان قد تصل لغاية السرداب سيأتي الحديث عنه لاحقاً) والتي تتجه جزء من فتحته الخارجية باتجاه الأشعاع الشمسي لغرض توية والأضاءة (شكل - 2).

### 3- الفضاء الصيفي التقليدي.

أيوان (الليوان)<sup>1</sup> والمقعد والتختبوش والسرداب، لها مفردات معمارية لأشكال الفضاء الصيفي حديثي والذي يحاول البحث الحالي من خلال حولاته أن يكون مفردة معمارية متميزة في حضرة العربية المعاصرة وخاصة في المواقع ذات الكثافة البنائية العالية كالمجمعات السكنية في مركز المدن ولتشارك المبنى في إعطاءه شخصية الشرقية المطلوبة. الأواوين يرجع أصلها إلى العصر الحيري وربما قبل ذلك بكثير سورت بوضوح في النسيج العمراني التقليدي في شرق من البلدان العربية وعلى كامل رقعتها سكانية.

هي عادة تكون مسقوفة على شكل عقود مدببة مع على روافد أو جسور خشبية متوجة بأقواس - ثمانية أو ثلاثية التشكيل العمراني، وقد ترتفع من مستوى أعلى جزء من بناء الفناء الداخلي حول إلى ملقف لنسيم الهواء في الأوقات الحارة شعبة من موسم الصيف. كان الأهتمام واضح في رصفها وخاصة الجزء المظلل على المساحة السطحية لتصبح محور الدار ونقطة ارتكاز لمعظم المسطحات ومسحط انظار كل الساكنين، ويعتبر سورها ووعاء زخرفتها مكملاً للأبعاد العمرانية



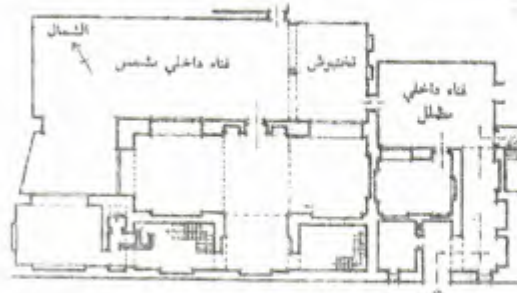
جزء من قرية باريس في الواحات الخارجية -  
انتمانية كاملة للفكر العربي المبدع واستلهامها  
لقرارات النسيج العمراني التقليدي بصيغة معاصرة  
(تصميم حسن فتحي)



جزء من النسيج العمراني التقليدي لمدينة دمشق  
القديمة بأبنيتها وأزقتها وقراراتها البنوية  
( المرجع التاريخي للاستلهام )



قاعة محي الدين الشافعي الموفي في القاهرة

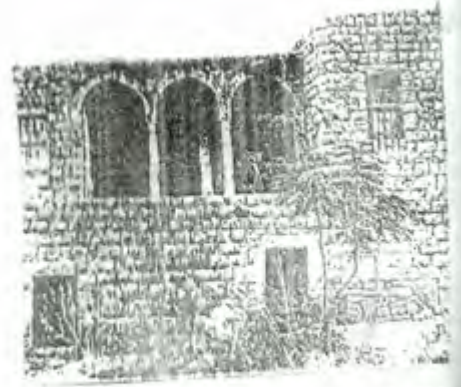
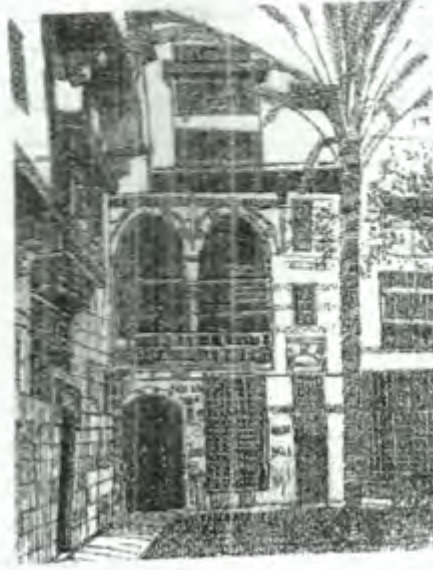


التختبوش: الفضاء الصيفي التقليدي ما بين فئتين  
مختلفين في المساحة والضغط

(شكل-2) التشكيل الفضائي المبدع للفناءات الداخلية  
وعلاقاته التكاملية في السيطرة على الفراغ الإنسيابي لعموم  
النسيج العمراني التقليدي. (حسن فتحي - 1988)

بيت السحيمي في درب الأصفر في القاهرة يتخذ  
التختبوش بالفناء الداخلي والخلفي





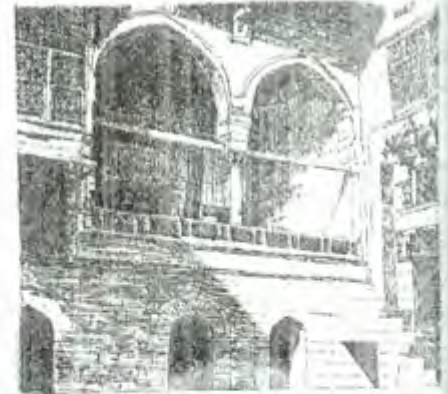
(شكل-3) البهوون البنائى التقلدى ظهر مع اطلالة القرن الثامن الميلادى (سحر مكي - 1999)



بركة السماء ومناطق الجلوس الحائدية فى البهوون التقلدى



(شكل-5) المقعد الفضاء الصيفى التقلدى الذى يكاد لا يخلو بيت فى القاهرة منه (بيت الكريدليه- الحاج سالم الجزار/ القاهرة 1540م) المصدر- مجدى نوفيق-1999.



(شكل-4) البهوون التقلدى العربى، الفضاء الصيفى التقلدى فى معظم البلدان العربية (محمد عبد العال إبراهيم- بدون تاريخ)

## 2-4- التدابير المعمارية التكميلية لتوفير لأستكمال فاعلية الفراغ الأنسيابي

تشمل هذه التدابير الملاقف الهوائية  
والمشربيات (الشناشيل) والتي قام الباحث  
بدراستها ومحاولة تطويرها في تصاميم  
سكنية معاصرة وذات كثافة بنائية عالية.

الشناشيل أو كما يسميها المصريون بـ  
والتي تعني في الأصل مكان الشرب  
صممت في الماضي على شكل حيز بارد  
منخلية (Lattice opening) توصل  
جرار الماء الصغيره لتبريد بفعل التحرك

عن تحرك الهواء عبر الفتحة. وتعتبر من  
المفردات المعمارية المتميزة في واجهات  
التقليدية المطلة على الأزقة الضيقة  
فناءات الدار وتكون عادة بارزة عن

الإنشائي للدار ومرفوعة من خلال رواق  
أو خشبية أو عن طريق تدرج في منطقتها  
لاحظ (الشكل- 6) الشناشيل تمثل حلة  
مستمرة بين أجواء الغرف الداخلية

الخارجية من ناحية حصولها على التحرك  
والضوء الطبيعي. ويؤكد أستاذ البيئة  
بأن للمشربية خمس وظائف وهي :

أولاً - ضبط مرور الضوء.  
ثانياً- ضبط تدفق الهواء.  
ثالثاً- خفض درجة حرارة تيار الهواء.  
رابعاً- زيادة نسبة الرطوبة.

خامساً- توفير الخصوصية لاحظ (الشكل-  
عادة في المشربيات تكون المسافات القليلة  
القضبان في الأجزاء العلوية من الدار  
من الأجزاء السفلى لضمان عدم اشتغال

الأسفل فضلاً عن ضمان ضوء مصدري  
الأعلى للتعويض عن تأثير الأعمدة  
المشربية وخير مثال على ذلك بيت حسان  
الذهبي في القاهرة لاحظ (الشكل-7) (حصر

1988). أما الملاقف الهوائية أو  
بأنواعها فيرجع ظهورها الى أزمنة تاريخية  
جداً فقد أستعملها المصريون القدماء في  
العمارة في مصر، وانتشرت بشكل واسع

العراق وفي كثير من البلدان العربية  
ولازالت موجودة في وقتنا هذا وأعتبرها  
أساس الأستلهام لبعض المقترحات  
المقدمة من قبله والتي سنأتي على ذكرها

التختبوش باتجاه الفناء الخلفي، مؤدياً الى تكوين  
نسيم معتدل البرودة ورطب داخل الفضاء. (من  
الأمثلة المعروفة في هذا المجال منزل السحيمي  
وقاعة محيي الدين الشافعي الموفي بالقاهرة لاحظ

(شكل - 2). هذا يعني أن كل فضاء يسقط بين  
مواقع مكشوفة مختلفة في المساحة والحجم،  
ويكون الجانب الأكبر هو المدابر للرياح السائدة  
نحصل على تيارات هوائية مريحة عبر الفضاء  
الوسطى نتيجة تباين الضغط.

هذه المبادئ الأساسية التقليدية أعتمدها البحث  
الحالي في بعض تصميماته التي ستذكر لاحقاً من  
خلال طروحات معاصره لمجمعات سكنية  
مقترحة لمدينة بغداد.

وكذلك يستعرض الباحث ما طرحه أستاذ البيئة  
حسن فتحي من امكانيات مشابهة في قرية ياريس  
في مصر (شكل-2).

أما السرداب فيعتبر العنصر الأساس لأستكمال  
دورة التحرك الهوائي لعموم الفراغ الأنسيابي  
للتسيج الحضري التقليدي..وقد يحوي السرداب  
على عدة فضاءات تستخدم للمعيشة واستقبال

الضيوف فضلاً عن الخزن الصيفي  
والشتوي..وعادة السرداب تغطي جزءاً من  
مساحة المبنى وقد تغطي مساحة المبنى بكاملة  
وكذلك الجزء الخاص بالفناء الداخلي وقد يكون

السرداب بكاملة تحت الأرض أو جزئياً بأرتفاع  
(3-5 متر) لتتمتع السرداب بالأنارة الطبيعية  
وبالتحرك الهوائي من خلال فتحات جانبية تفتح  
باتجاه الفناء الداخلي والذي منسوبه الأرضي يكون

عادة أقل من منسوب الطابق الأرضي بعدة  
درجات، بحيث يتم الصعود الى مرافق الدار  
بواسطة سلم من درجين أو أكثر..وبهذا نستبعد أي  
احتمال لدخول مياه الأمطار الساقطة في فناء الدار  
الى المرافق المجاورة.

في بعض الأحيان تصمم غرفة في فناء السرداب  
تسرف مباشرة عليه تسمى (بالكيشكان) حيث  
يشكل مايشبه الطابق النصفى ويبالغ في كثير من  
الأحيان بالتعامل مع واجهته المطلة على السرداب

من خلال سلسلة من الشبابيك الخشبية والزجاج  
الملون وقد يسرف في زخرفته. مستوى هذه  
الغرفة يكون تقريباً بمستوى أرضية الدار أو تعلوها  
بقليل وقد تحوى على مدخل منفصل عن

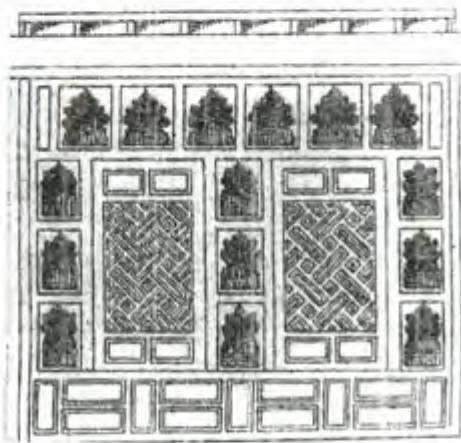
السرداب (سليمة عبد الرسول -  
1987).



المقعد - تداخله التشكيلي مع الزخارف والشنائيل  
المطلة على الفناء الوسطى (القاهرة - 1495م)



الشنائيل - تمثل حالة قناع مستمرة بين اجزاء  
الفضاءات الداخلية وفضاء الزقاق التقليدي



النمط التقليدي للمشربيات المصرية



الشنائيل - اساس الزخرفة التقليدية للدور  
السكنية في المملكة العربية السعودية / جدة

(شكل-6) التداوير المعمارية التكميلية التقليدية لاستكمال فاعلية الفراغ الانسيابي  
المصدر- (فاروتينا-1972)

بلية التقليدية  
انسيابي

هوائية بأبواب  
م البحث الحثي  
تصاميم لأب  
عالية.  
يون بالمشربيات  
الشرب، حد  
ببز بارد ذي صفة  
(أ) توضع على  
لعل التبخر  
وتعتبر من  
ب واجهات  
لضيقة أو  
رزة عن  
لرؤاف مع  
بي منطقة  
مثل حالة  
داخلية والأحادي  
ب التحرك  
البيئة حسن

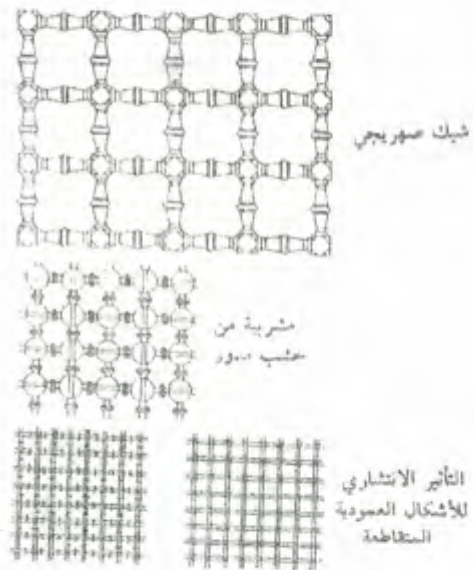
الهواء

حظ (الشكل-7)  
مافات الفاصلة  
ن الدار أكثر  
عدم التربة  
ضوء مضاف  
الاعتماد في  
ب بيت جمال  
ل (7- حسن  
إنية أو  
أزمنة تاريخية  
لقدماء في  
ب بشكل واضح  
ان العربية  
هذا وأعتبرها  
مقترحات  
ي على تكرار

وقد  
لطباق  
طوابق  
حالياً  
الأشرف  
فاعلية  
زود بما  
المكلف  
الشارح  
(عندما  
من 33  
التي  
الجائز،  
على نسبة  
يتحرك  
مجرى  
الشارح  
(فتحي) والم  
وقد تزود  
تقوية أو  
الضرورة  
في أعلى  
زيادة فاعل  
هجرة المجر  
حوض  
الحرارة  
من الأحياء  
حصل بعده  
جود ومنعش  
بما لتصفية  
من أن  
التجارب  
التي والأ  
الخلق  
تتضمن  
أن  
التي (ally)  
الارتفاع  
في الأماكن  
الحض  
مكتبة  
في قبة  
الشارح



مشربية بيت جمال الدين الذهبي في القاهرة  
صممت لتحقيق المتلاوة في شدة الأضواء  
الطبيعية والنتيجة المدهشة التي يمكن الحصول  
عليها في فضاء ذو سقف عالي



(شكل-7) المشربية ذات فاعلية ببنية متميزة تؤمن صفاء مرور الضوء وتدفق الهواء وتخفيض درجة الحرارة وزيادة الرطوبة النسبية فضلاً عن ضمان عدم الشرفية (حسن فتحي-1988).

السكنية المقرحة من قبله في المملكة العربية السعودية، (لاحظ الشكل - 10).

### 3- التجربة العالمية والمحلية للفضاء الصيفي المعاصر في السكن عالم الكثافة البنائية :

أحدى الوسائل المهمة لرفع الأداء الوظيفي والمواصفات الصحية للسكن متوسط وعالي الكثافة البنائية في ظروف المناطق الحارة الجافة، هو خلق الربط المباشر مع الطبيعة الخارجية. هذا المبدأ حتم ظهور الفضاء الصيفي في طراز السكن الحديث كإمتداد طبيعي للقيم البنائية التي اعتمدها المعمار العربي في نسجه العمراني التقليدي.

كثير من المختصين في علم البيئة ومراكز البحوث، قاموا بدراسة هذه الظاهرة محاولين التوصل الى بعض حلولها، فظهرت تجارب عديدة، أدخلت الفضاء الصيفي كأحد مكونات السكن وأخذ احتمالات مختلفة وظيفياً وأنشائياً. وقد قامت كثير من مراكز البحوث البنائية في العالم بدراسات موسعة في هذا المجال مثل - الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا ومركز بحوث دوشانبيه / طاجكستان / وأوكرانيا والتي كانت منهلًا مفتوحاً للبحث الحالي في نتائج وتوصياته وأقترحاته التصميمية.

أعتبر الفضاء الصيفي بأحتمالاته المختلفة من أساسيات الهيكل الأنشائي للمجمعات السكنية الحديثة، ودخل في صلب التكوينات العمرانية السكنية وأصبح مركزاً لتواجد العائلة في الوحدة السكنية، بطابق أو بارتفاع طابقين تحيط به الفضاءات المعيشية الأخرى تماماً كما في سكننا التقليدي.

وظهر الفضاء الصيفي كذلك بين الطوابق كفضاء عام مظلل يستعمل كتجميع لسكاني الجيرة والمسنيين للسمر والاستراحة ولعب الأطفال. وبخلاف المزروعات والمساحات المياه والنافورات المتدفقة بمياهها في صلب تصاميم الفضاء الصيفي لتحسين ميكرومناخه... لتتحول الحدائق من الأرض الى حدائق معلقة بين الطوابق أو على السطوح لتعيد الأعجوبة من الجنائن المعلقة الى حقيقة ملموسة في حاضرنا

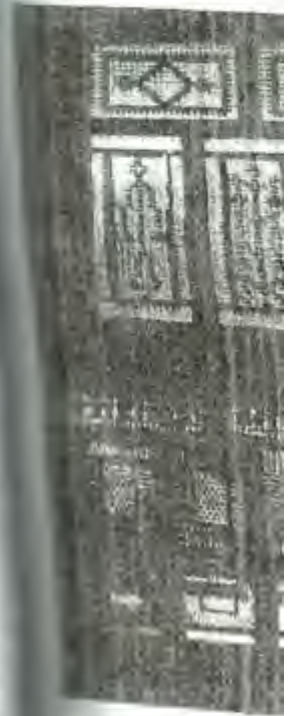
وقد كان ارتباطها تاريخياً بفضاءات السرداب لطابق أو طابقين وأحياناً يصل عمقها الى ثلاث طوابق تحت مستوى الأرض كما هو موجود حالياً في بعض المباني التاريخية في مدينة النجف الأشرف القديمة، فالسرداب لا يمكن أن تستكمل فاعليته في الحصول على التيار الهوائي الا اذا زود بملاقف هوائية (بادكيرات). وعادة توجه فتحة الملقف الهوائي باتجاه الرياح السائدة في أعالي الدار حيث تسمح بتمرير الهواء البارد صيفاً (عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أقل من 33 درجة مئوية) والخالى من الغبار والرمل اللذين تحملها الرياح التي تهب على الأقاليم الحارة الجافة، خاصة وأن الرياح في أعالي المبنى تحوي على نسبة أقل من كمية المواد العالقة.

يتحرك الهواء البارد باتجاه السرداب من خلال مجرى هوائي مبني داخل الجدران السمكية للدار (shaft) أو مهوى كما يسميه (الأستاذ حسن فتحي) والى أعرق نقطة في السرداب.

وقد تزود فتحات البادكيرات والتي عادة تكون دائرية أو منحنية بمشبيكات قابلة للسد والفتح عند الضرورة فضلاً عن استخدام جرات الماء المعلقة في أعالي المجرى الهوائي لأغراض الترطيب وزيادة فاعلية التحريك الهوائي. يمكن أن تنتهي نهاية المجرى الهوائي للبادكير بفتحة بئر أو بحوض صغير يملأ بالماء ليتلقى الريح المارة بداخله ويرطبها قبل دخولها الدار، (تعرف هذه الأحواض الصغيرة باسم الزنبور)، حيث يحصل بعدها فضاء السرداب على تيار هوائي بارد ومعتدل ومرطب يساعد على قبولة مريحة أيام الصيف القانص (شكل - 8).

فضلاً عن انتشار الملاقف الهوائية المفتوحة ذات الاتجاهات الأربعة في مناطق الخليج مثلاً على ذلك دبي والأمارات العربية المتحدة وكذلك معظم المناطق الجغرافية في إيران والتي لازالت مستخدمة حتى يومنا هذا. أختلفها عن البادكيرات العراقية أن بداخلها قاطعان متقاطعان قطرياً (diagonally) داخل فتحة التهوية وعلى كامل ارتفاعها وأعتبرت الملاقف الهوائية في هذه الأماكن جزءاً أساسياً من التشكيل العمراني للنسيج الحضري، لما يوفره من منظر جميل ونكهة مكانية (لاحظ الشكل - 9).

وقد قام الباحث البيئي حسن فتحي بتطوير عمل البادكيرات وبشكل معاصر في بعض الدور





الصفحة الثقيلة  
ومقاطع توده  
محل



القاعدة الهوائية للمالقف الهوائي المنتشرة في  
بلدان الخليج وايران



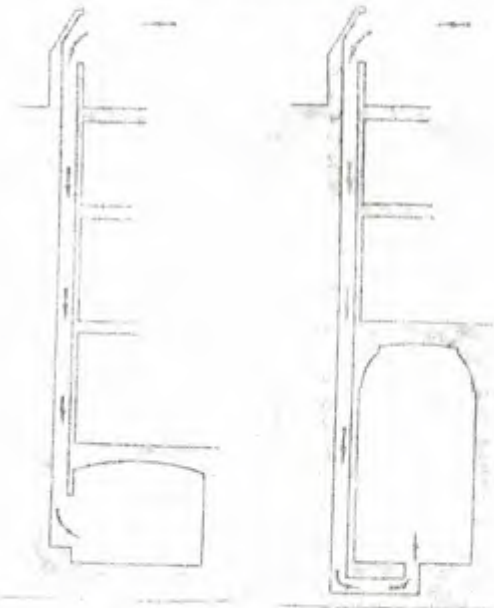
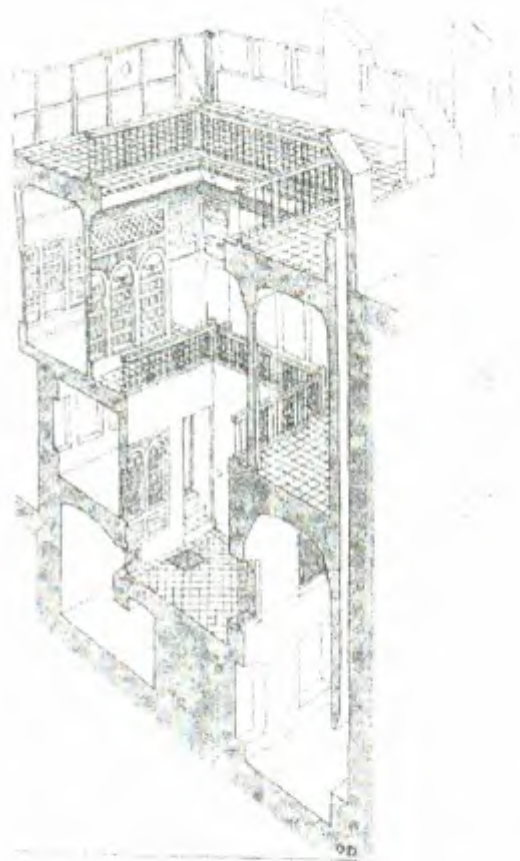
تسليط هواء  
الحرارة  
منخفضة  
تحت يمين (7)



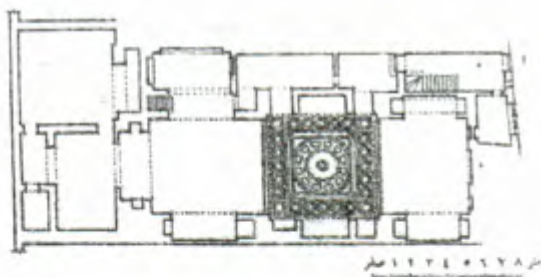
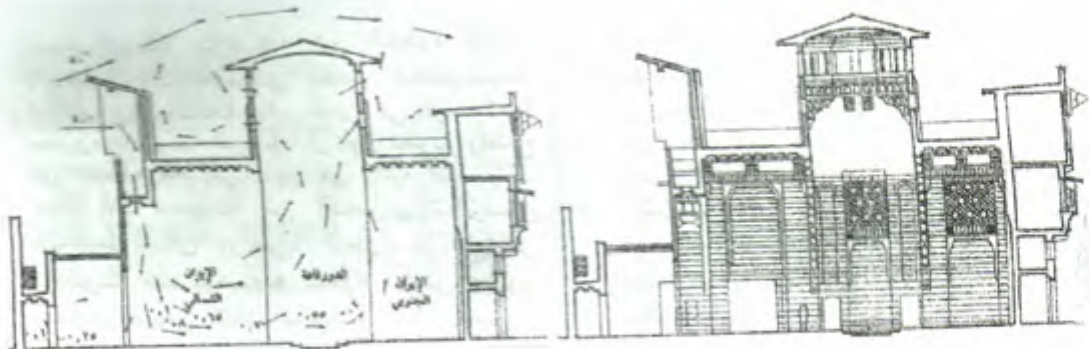
شكل-10



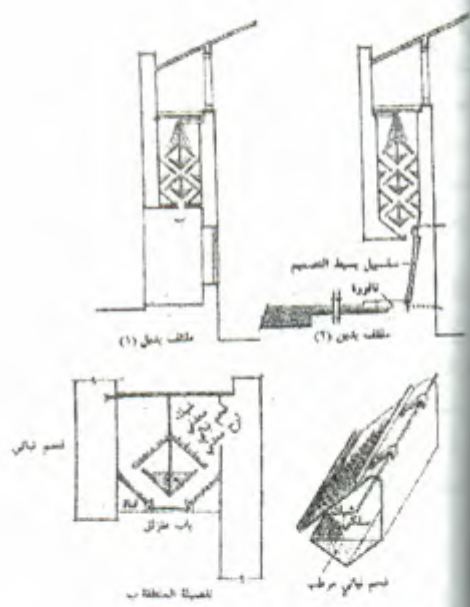
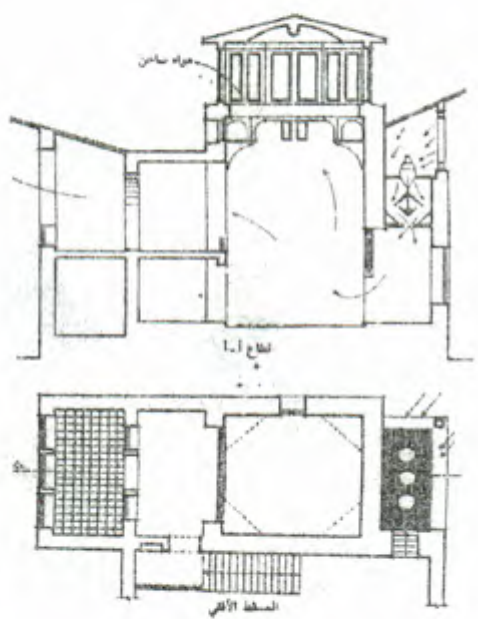
(شكل-9) الملاقف الهوائية ذات الاتجاه  
الأربعة المنتشرة في مناطق الخليج وايران  
(حسن فتحي-1988)



(شكل-8) البادكورات العراقية التقليدية لضمان  
أسيابية التيار الهوائي  
(Waren Fathi-1988)



الصفحة التقليدية لعمل البادكير - مخطط الطابق الأرضي ومقاطع توضيحية لملوكيات التحرك الهوائي في قاعة محي الدين الموفي في القاهرة - 1350 م



(شكل-10) قام استاذ البيئة حسن فتحي بتطوير البادكيرات التقليدية لزيادة فاعليتها البنائية مستندا على الصيغة التقليدية لعمل البادكيرات القديمة. (حسن فتحي-1988)



تقنية في



لاتجاهات ج وايران

المعاصرون يعتقد بأن هذه هي الخطوة الأولى لأعطاء سكننا العمودي بعض الخصوصيات المناخية والاجتماعية ليبقى متميزاً في طرحه تابعاً لجذوره التاريخية الرصينة. أن أول تطوير واضح في الفضاء الصيفي ظهر في بداية الخمسينات حيث قدم مجموعة من المعمارين الفرنسيين تصاميماً للسكن (واطيء الدخل) في مراكش وأعتبرت هذه التصاميم البادرة الأولى لظهور الفضاء الصيفي كأحد أساسيات السكن العمودي حيث قدموا مجموعة تصاميم نذكر أحداها في بحثنا هذا وهي عمارة (خلابا النحل)، أحتوت على رواق من إحدى جوانبها لتستوعب المداخل الى الوحدات السكنية حيث غرفة المعيشة وغرفة النوم ولتفرد الواجهة المقابلة في أحتوائها على شرفة كبيرة بطابقين (صممت على شكل ألواح متبادلة تشبه خلية النحل) وقد روعيت الخصوصية داخل الشرفة ولكل وحدة سكنية فضلاً عن إعطاء الواجهة نكهة شرقية جميلة (لاحظ الشكل-11).

(11). (فارونين-1978). ربما نتوقف قليلاً لنستعرض أحد الأمثلة المعاصرة والجيدة في بناء مجمع سكني يحوي في طرحه كل مقومات النسيج الحضري التقليدي (مجمع سكني متوسط الطوابق منفذ في نيودلهي في بداية الثمانينات في الهند) والذي اعتمد في عملية السيطرة البيئية على قرار فرق الضغط بين واجهات الأبنية من توازي كل بنايتين خطيتين وبتقارب واضح بينهما، مما خلق مايشبه الأزقة التقليدية المظلمة والمجهزة بالمزروعات وصفحات الماء والنافورات والتي تفتح عليها معظم مكونات الوحدات السكنية ومن ضمنها الفضاء الصيفي. وقد حاول المصمم تقوية ديناميكية السحب الهوائي خلال الوحدات السكنية من خلال تصميم فجوات هوائية عمودية (shafts)، تنتهي بناظم هوائي قابل للسد والفتح، مما يخلق اختلافاً واضحاً في الضغط مايبين مقتربات الحيز المظلمة والمرطبة (ضغط عالي) وأعلي المباني (ضغط واطيء) لتندفع التيارات الهوائية عبر الفضاءات الصيفية وباقي الفضاءات المعيشية باتجاه الناظم الهوائي، تغذي عموم الوحدات السكنية، فضلاً عن سحبها تراكمات حرارية في الواجهات الخارجية المشمسة، بعد إعطاءها صفة التراكب الفضائي المتداخل (لعبه الصلابية والنفاذية) مماخلق مناطق مظلمة ومناطق مكشوفة تسببت في اختلافات

واضحة في الضغط في نفس الواجهة (شكل-11) (بهجت رشاد - 1985).

من خلال التجارب الميدانية، أكدت كثير من الدراسات على التأثير الواضح للمزروعات في أصول التحكم الأيروديناميكي للفضاء المسكن وتقليل شدة التيار الهوائي المواجه للفضاء المسكن في حالة وجود تيارات هوائية عالية في المسكن فضلاً عن عملية تصفية الهواء من ذرات الغبار العالقة، (ميكرومناخ الفضاء الصيفي في آسيا الوسطى - 1975).

فاعلية المزروعات تعتمد بالتأكيد على المساحة المختارة والتي قد يحددها في كثير من النظم النظام الأنشائي للمبنى و الفضاء الصيفي والتوجيه، وارتفاع الفضاء، ومدى مساهمة المزروعات لخصوصية المنطقة.

المزروعات المستخدمة بشكل عام في الفضاء الصيفية، يفضل أن تكون من النوع الذي يتحمل بالأشعة الشمسية القوية وجفاف المنطقة، ويسهل الى مسافات طويلة في التربة لمدى (Drought Tolerant).

قد أكدت دراستنا التطبيقية (التي سنأتي بها لاحقاً) الى أن دور زراعة الفضاءات الصيفية أساسيات تحسين ميكرومناخه، وخاصة في ظروف المناطق الحارة الجافة، حتى في المساحات القليلة من المزروعات (والتي حددتها المساحة للفضاء الصيفي الصغير نسبياً)، كانت كافية لإعطاء فاعلية جيدة للميكرومناخ الداخلي. لوحظت فروقات بين (2-2.5 درجة مئوية) بين الفضاءات الصيفية المزروعة وغير المزروعة ونشير هنا الى بعض الدراسات الميدانية التي أجريتها بها مركز بحوث البناء في طاشقند - أوزبكستان أن الأشعة المنعكسة من جدار محمي بمزروعات مسطحة وعلى مسافة متر واحد منه، تتركز (1.8 مرة) من جدار غير محمي. وقد لوحظت الفتناع الأخضر الحامي كثيراً ما يقلل من درجة توجيه الفضاء ضمن دائرة الأفق (سوخوفا - 1973).

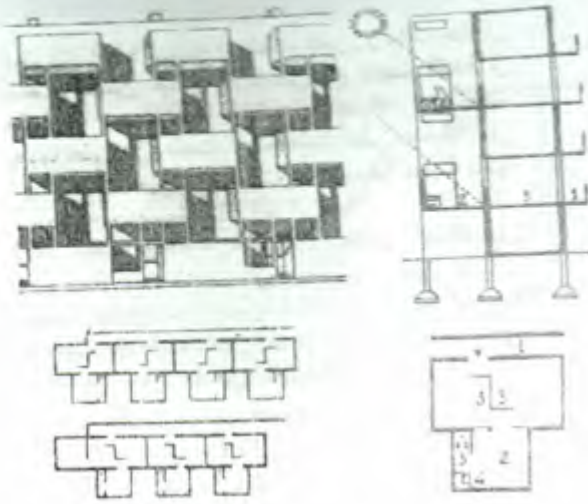
المهمة تتبسط في زراعة الفضاءات الصيفية في حالة وجودها ضمن الطابق الأرضي أو في المساحات المتسلقات ضمن مقتربات الشجيرات فضلاً عن المساحات القريبة وعلى مسافة مترين أو أقل منه ويمكن أن يصل لغاية خمسة أمتار ارتفاعاً من

شكل-11  
مصدر في

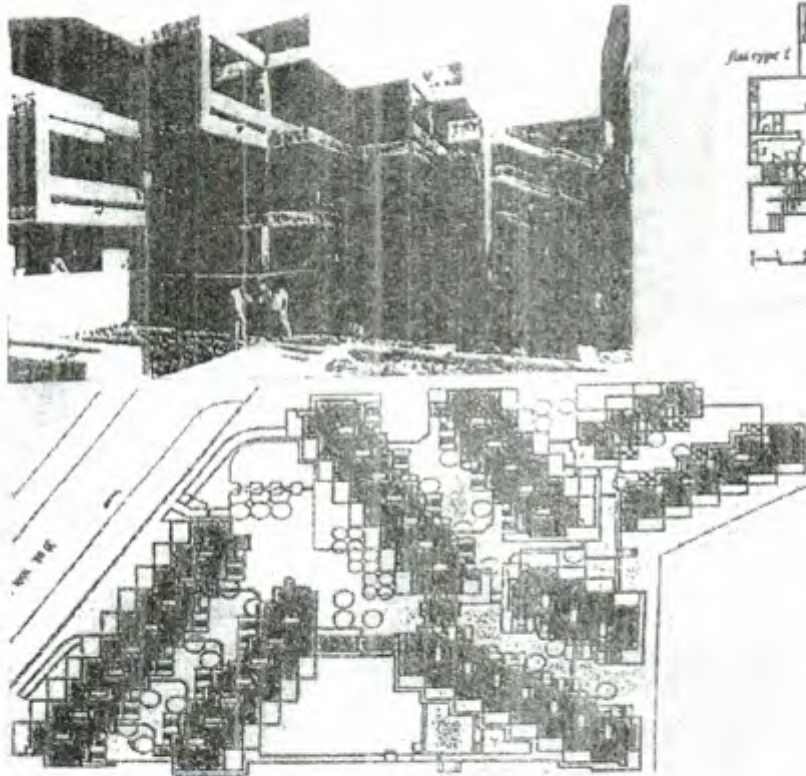


شكل-12  
مع ال





(شكل-11) أول ظهور للفضاء الصيفي المعاصر في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي في مراكش (فارونين-1978)



(شكل-12) نموذج لمجمع سكني حديث في نيودلهي يحوي على فضاءات صيفية مرتبطة بلجوة هوائية عمودية تعمل مع الفضاءات الضيقة الخارجية والمظللة كمنظومة فاعلة للتسياب الهوائي البارد. (د. بهجت - 1985)

ة (شكل-12)

دت كثير  
زروعات في  
ماء الصفي  
ضاه الصفي  
في المت  
ذرات العر  
ي في ل  
لى الأص  
من الأح  
ميفي، و  
بدي م

في الفض  
ع الذي لا  
ملقة، ولا  
لمد ح

سنتي  
ت الصيف  
وخاصة  
حتى ك  
حدتها  
كانت ك  
الداخلي  
جة متو  
المزرو  
ميدانية  
أوزيكس  
مي بمزرو  
نه، أقل  
وقد لوح  
يقلل من  
(سوخلوف

ات الصيف  
ضي أو  
رات فض  
ماء في  
ل من و  
أ.أ.أ.

الطوابق العليا فيجب أن تحدد للمزروعات مناطق خاصة ضمن هيكلها الإنشائي مع تثبيت أفنعة أو شبكات حديدية أو خشبية لتحرك المتسلقات عليها. على أن تثبت المتسلقات على مسافة من الهيكل الإنشائي للفضاء تاركة مسافة معينة بينها وبينه تعمل على تحريك الهواء فيها.

وهنا نلفت الانتباه إلى أن بعض المختصين بالزراعة (استطاعوا أن يحصلوا على نباتات متسلقة كثيفة من دون استعمال أتربة خاصة بفرسها، بل استطاعوا أيضا المواد الغذائية إلى الأغصان عن طريق استعمال بعض السوائل الخاصة بشكل مباشر (مركز بحوث فيزياء البناء والعمارة موسكو -/ 1975).

وقد يثير الأهتمام مقدمه مركز بحوث بناء (دوشابنيه / طاجكستان ) ومن خلال المعماري الشاب (بولتارك) في تصميم بناية سكنية حديثة أطلق عليها أسم (الجنائن المعلقة) والتي نفذت فعلا في مدينة ( دوشابنيه) ذات المناخ الحار الجاف واعطت نتائج تطبيقية غير متوقعة كحلول بيئة مستلهمة من الفكر التقليدي الإسلامي. المبنى مصمم من (6- 12 طابق) وعلى أن تشترك كل أربعة وحدات سكنية بفضاءاتها الصيفية المزروعة (وبارتفاع طابقين لكل حديقة)، حول فجوة كونكريتية عمودية (shaft). على ارتفاع المبنى تملأ بالتراب. وتحوي هذه الفجوة على فتحات معينة تفتح فضاءات الحديقة مكونة قاعدة ترابية تصلح لزراعة الأشجار الحمضية والفواكه والعنب والأزهار المختلفة وما شاكلها. تتصل الفجوة الترابية بناظم لسقي الماء في أعلى البناية متصلا في أسفل الفجوة الترابية (الطابق الأرضي)، بحوض لتجمع المياه الفائضة وتصريفها.

هذا وقد أدت الفجوة الترابية دورا مهما جدا في تحسين ميكرومناخ فضاء الحديقة كخازن جيد للرطوبة والبرودة. علما أن الطابق الأول يفتح على حديقة الفضاء الصيفي عبر شرفة خاصة تذكرنا بالدور السكنية التقليدية المعروفة ( لاحظ الشكل - 13) (مركز بحوث بناء دوشابنيه - 1980) وهنا يجدر بنا أن نذكر بأن جميع التدابير التي تهيء الجو المناسب لاستعمال المزروعات داخل الفضاءات الصيفية، بالتأكيد لها التأثير المباشر على تحسين فاعلية ميكرومناخه، ولكن يجب أن لاننسى أن العملية بكاملها مرتبطة مع

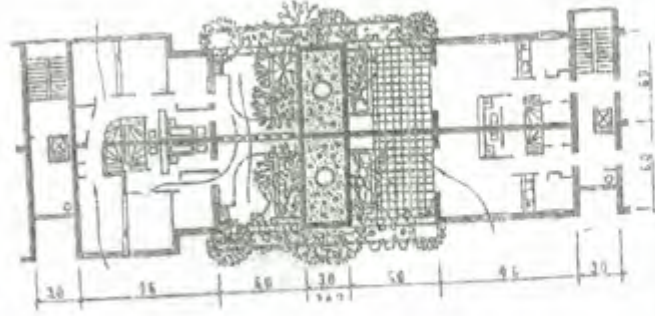
الوضع الاقتصادي العام وأن التقييم النهائي يجب أن يكون متوازن وبكلفة مقبولة (شكل - 14) وأخيرا نشير إلى أحد التصميمات المحلية الذي يقيمته التراثية الأصيلة، وهو مبنى سكني أمريكي في بغداد / العراق. حيث استر المصمم الأسباني الأصل (Jose L.sert) المفاهيم الأبداعية المحلية القديمة، بكامل رسوخه القومية والاجتماعية والبيئية وأمتلاءت واحدا المباني بمفردات تكاملت مع بعضها في صلب بنائية معاصرة، جمعت بين المشربيات والتراب العميقة والأسقف المزدوجة، وسط المسطحات الخضراء الشاسعة وبرك الماء إلى جانب صحن النخيل الشامخة في تنسيق موفق جميل. أنتمائه المحلي التام وأحترامه لكل القيم التراثية الثابتة (شكل-15) (محمد بدر الدين العيسى 1975).

#### 4- نتائج الدراسات التطبيقية - الميدانية لمجمع زيوونة الأسكاني في بغداد

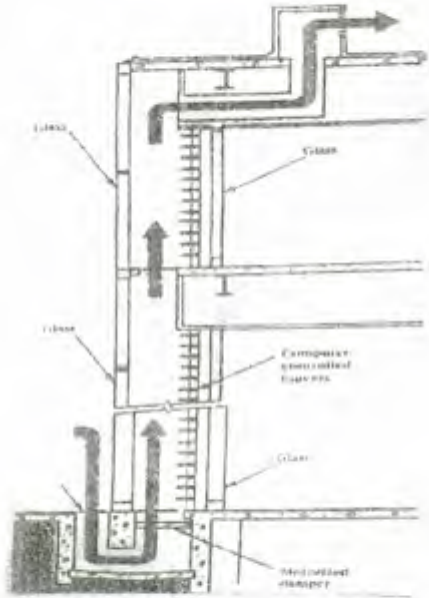
سوف يركز البحث على دراسة ميدانية لمجمع زيوونة الأسكاني، وهي مجمع زيوونة الأسكاني، علما بأن الدراسات الميدانية التي سيتطرق إليها شملت بعض الفضاءات الصيفية والمكشوفة والشبه مكشوفة في مناطق مختارة ببغداد.

مشروع مجمع زيوونة الأسكاني نفذ من قبل وزارة العمارة العامة لمشاريع الأسكان، خلال الأعوام 1982، وكان رب العمل (المركز الأمريكي) آنذاك. يقع المجمع شرق مدينة بغداد، بمحاذاة الجيش وبمساحة قدرها 42 و 2 هكتارا. يضم المجمع على (2025 وحدة سكنية) موزعة على (67) مبنى سكني ذو خمسة طوابق و (85) سكن ذو ثلاث طوابق.

الفضاءات الصيفية تركزت على المبنى الخمسة طوابق، لذا كانت الدراسة الميدانية في الحالي مركزه في هذه المباني حصرا. احتوت على (335 وحدة سكنية) بثلاث غرفتين و (670 وحدة سكنية) بغرفتي نوم. العمارة للمباني التي احتوت الفضاءات الصيفية كانت على شكل حرف T.



(شكل-13) عمارة الجنان المعلقة في نوشاتيبه- طاجاكستان، تحولت الحدائق في الارض الى حدائق معلقة بين الطوابق لتعيد الأعجوبة في الجنان المعلقة الى حقيقة ملموسة في حاضرنا المعاصر  
(مركز بحوث بناء نوشاتيبه-1980)



واجهة مزدوجة تعمل الكترونياً في تنظيم السيطرة الضوئية وحركة التيارات الهوائية



مجمع سكني معاصر في مدينة فينا

(شكل-14) أصبحت الحدائق جزءاً من تشكيلة الواجهات العمرانية المعاصرة والذكية لتملأ شرفها العميقة وسطوحها بالخضرة الدائمة، فضلاً عن لعبة جدرانها المركبة لتؤمن مسارا هوائياً بارداً ورطباً يرفع العبء عن عموم الواجهة من خلال آلية الخاءحة وتنظم الأتربة الطبيعية.

النهائي يجب  
ل- 14).  
لية الذي تميز  
بنى السفارة  
بيث أستعمل  
Jose I  
كامل رموزها  
تت واجهات  
با في منظومة  
يات والشرف  
ط المسطحات  
جانج مجاميع  
جميل يعبر  
القيم التراثية  
لدين الخولي-

### - الميدانية - بغداد

ميدانية واحد  
لما بأن يعبر  
اليها الحد  
يفية والشرف  
طق مختلفة من

من قبل المتة  
لأعوام 1977  
بكر الأديبي  
اد، بمحاذاة قة  
هيكنتاراً ويحد  
ة) موزعة على  
ق و (85) من

و المباني  
الميدانية الحد  
حصراء والتي  
بثلاث غرف  
ب نوم. الشك  
ت الفضات  
حرف (T)



الحرارة المعطاة عند استعمال المشبكات الكونكريتية الثابتة في زبونة لاتريد عن (20-30 كيلو سعرة/ متر<sup>2</sup> ساعة).

فضلاً عما ذكرناه سابقاً بأن كاسرات الشمس المتحركة لاتشكل عارصاً لإدخال الأناثة الطبيعية الى عمق الفضاء الصيفي كذلك لاحظنا من قياستنا الميدانية أن درجة حرارة الفضاء الصيفي الداخلية تزيد عن معدل درجة حرارة الهواء الخارجية بحدود (5-7 درجة مئوية) في أوقات مابعد الظهر والمساء وذلك نتيجة لوجود كاسرات الشمس الكونكريتية الثابتة. لذا نوصي بالتحفظ التام من استعمال كاسرات الشمس الكونكريتية الثابتة أمام الفضاءات الصيفية، والتأكيد على استخدام الكاسرات الخشبية المتحركة والمشبكات الخفيفة على غرار المشربيات المستخدمة في السكن التقليدي، لنحصل في النهاية على إيجابية بيئية وجمال عمراني رصين. ربما نقطة مهمة نلفت إليها الانتباه وهي أن الفضاءات الصيفية نصف المفتوحة والعميقة والتي تقع مباشرة أمام غرف النوم أو غرفة المعيشة ممكن أن تؤثر سلباً على القيم المناخية لهذه الغرف وذلك من خلال حرمانها من الحصول على الأشعة الشمسية المطلوبة خلال الموسم البارد من السنة.

هذه الظاهرة تحدها زاوية الانفتاح نحو الشمس الأفقية (M)، ونسبة عمق الفضاء الصيفي الإنشائي / ارتفاعه (L/W)، (لاحظ الشكل - 18) حيث كلما كان الفضاء الصيفي عميقاً (أي كلما كانت الزاوية -M- قليلة والنسبة L/W عالية)، كلما أفترقت الغرف الخلفية الى الأشعاع الشمسي في الأوقات الباردة من السنة وخاصة في الاتجاه الجنوبي أو الشمالي.

استناداً لما ذكرناه أعلاه يجد البحث الحالي أن توجيه الفضاءات الصيفية نحو الجنوب غير مناسب في حالة أن يكون عمقها يزيد عن (4/3) ارتفاعها وعندما تكون أمام غرفة معيشة أو غرف نوم.

ومن خلال هذا الاستنتاج يقترح البحث أن تكون مناورة التوجيه للفضاء الصيفي طبقاً للمخطط البياني الخاص بدائرة الأفق المقترح من قبلنا وحسب (الشكل - 18).

وملاحظة أخيرة في دراستنا الميدانية، نذكر: أن أوراق الأستبان الموزعة على المواطنين في أسكان زبونة أظهرت أن هناك مايزيد عن (40%)

بالإنكليزية وأحتوى كل طابق على ثلاث وحدات سكنية صممت حول حركة عمودية مركزية شملت الأدراج والمصاعد (الشكل - 16).

تحتوي كل وحدة سكنية على فضاء صيفي مستقل في توجيهه عن الفضاءات المعيشية الأخرى والتي أحتوت على غرفة معيشة وغرف النوم ومطبخ وحمام متكامل مع مرفق صحي صغير.

مايزيد عن (70%) من الفضاءات الصيفية كان توجيهها (جنوب غربي - شمال شرقي)، وماتبقى من الفضاءات الصيفية الأخرى أخذت اتجاه (جنوب شرقي - شمال غربي)، وهو الأكثر فاعلية من التوجيه الأخر الذي أثبتته قياساتنا الميدانية لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية.

أثبتت القياسات الميدانية المذكورة أن الفضاءات الصيفية الموجهة نحو الجنوب الغربي، كانت درجة الحرارة فيها أعلى بحدود (2-1 ° مئوية) من الفضاءات الصيفية الموجهة نحو الجنوب الشرقي (شمل القياس المدة مابين شهر آب وحتى نهاية أيلول - لاحظ (الشكل - 17)).

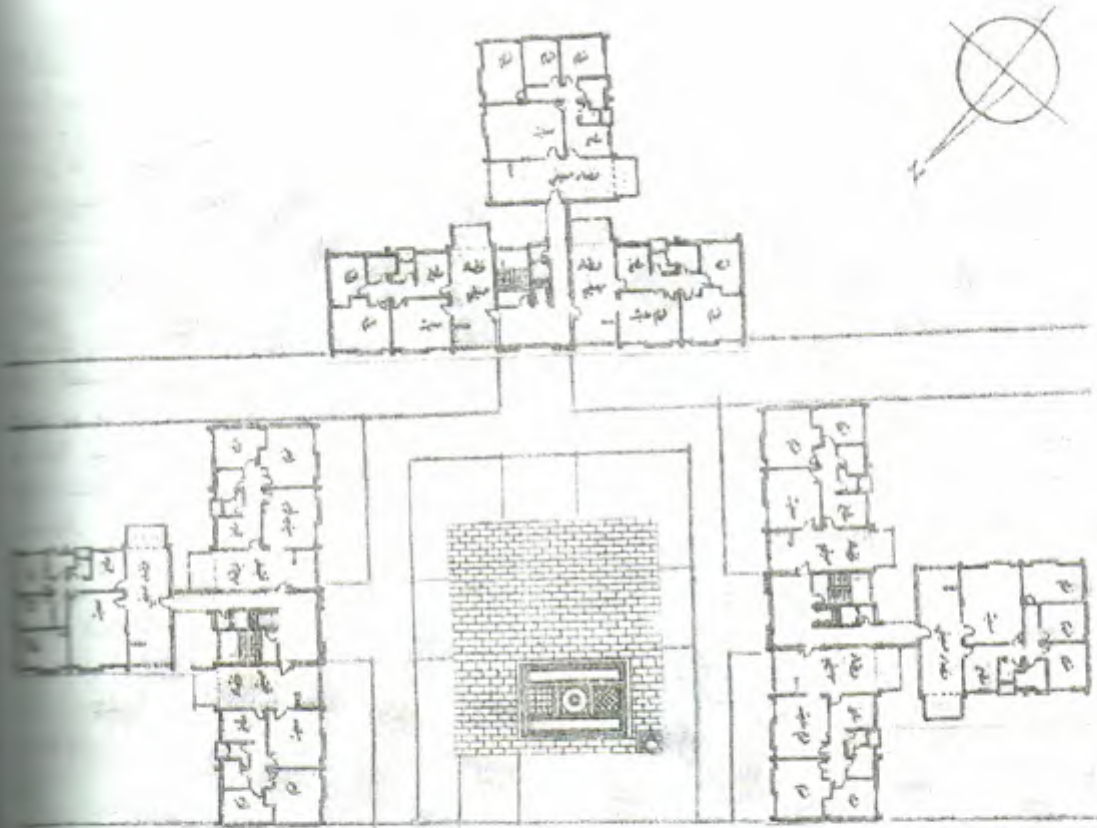
استخدم المصمم مشبكات كونكريتية ثابتة (كاسرات شمسية) للسيطرة على الأشعاع الشمسي المباشر خلال النهار. وسقط المشبك الكونكريتي باتجاه الجنوب الشرقي والجنوب الغربي في كل فضاء صيفي.

لوحظ من خلال القياسات الميدانية لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية أن وجود المشبكات الكونكريتية الثابتة تعمل على إبطاء عملية تبريد الفضاء الصيفي مساءً وليلاً.

حيث لوحظ فروقات في درجات الحرارة أثناء النهار بحدود (2-2.5 ° مئوية) أقل من المتوسط الخارجي العام، بينما لوحظ أن درجة حرارة الفضاء الصيفي أعلى بمقدار (1-2 درجة مئوية) خلال الليل، وذلك نتيجة وجود كاسرات الشمس الكونكريتية الثابتة.

هذه القياسات تؤكد صحة توصيات مركز بحوث طاشقند - حول تصاميم الفضاءات الصيفية في مناطق أوزبكستان وآسيا الوسطى لعام 1972، والتي أكد من خلالها أن استعمال المشبكات المتحركة الخفيفة لكاسرات الشمس وعلى غرار المشربيات المستخدمة في السكن التقليدي تعمل على تسريب حراري ممكن أن يصل لغاية (90 ك. سعرة/ متر<sup>2</sup> ساعة)، بينما وجدنا أن كمية





نفذت كل ثلاثة ابنية سكنية حول ساحة وسطية مشتركة مما أعطت سلبية واضحة في احتمالات التوجيه المختلفة للفضاءات السكنية وباقى الفضاءات المعيشية وهذا ما اثبتته الدراسة التطبيقية لدرجات الحرارة والتحرك الهوائي.

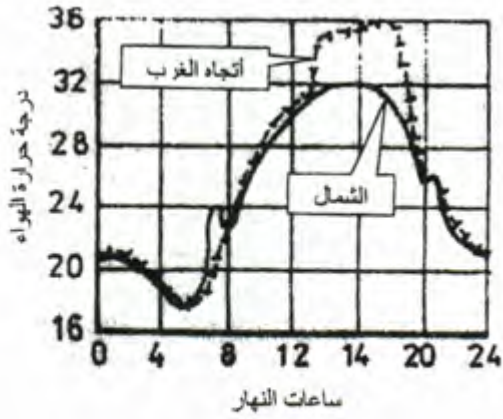


الفضاءات الصيفية تتناوب بين جنوب شرقي وشمال شرقي تارة وجنوب-غربي وجنوب-شرقي تارة اخرى



الواجهة الشمالية-الغربية للمبنى السكني وتظهر فيه الفضاءات الصيفية النافذة باتجاه شمال-غربي/جنوب-شرقي

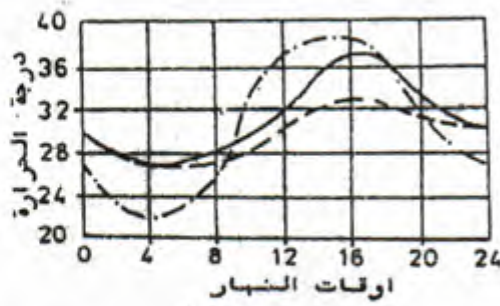
(شكل-16) الدراسة التطبيقية-الميدانية للباحث في مجمع زينة الاسكاني في بغداد



الفارق في درجات الحرارة نسبة الى توجيه الفضاء الصيفي باتجاه شمال دائرة الأفق والتوجيه الغربي والذي يصل لغاية 4 درجة مئوية مابعد الظهيرة.



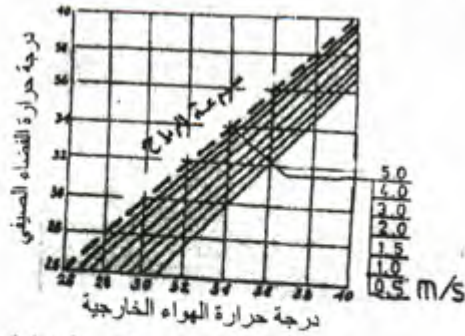
الوحدة السكنية المعتمدة بثلاث غرف نوم وغرفة معيشة وفضاء صيفي ومطبخ وحمام ومرق



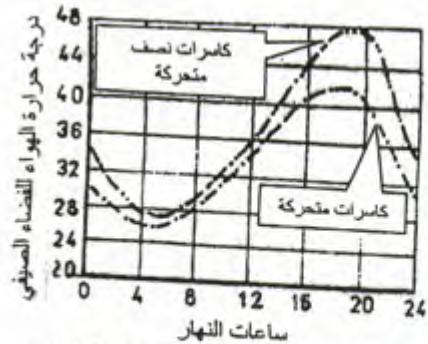
درجة حرارة :-  
الجو الخارجي

-----  
فضاء صيفي  
جنوب - شرقي  
-----  
فضاء صيفي  
جنوب - غربي

الفروقات في درجة حرارة الفضاء الصيفي نسبة الى التوجيه في اسكان زبون (قياسات ميدانية).



العلاقة بين درجة حرارة الهواء الخارجية ودرجة حرارة الفضاء الصيفي نسبة الى سرعة الرياح الخارجية



تأثير الكاسرات المتحركة والنصف متحركة على درجة حرارة الفضاء الصيفي الداخلية

شكل-17) نتائج القياسات التطبيقية-الميدانية لدرجات الحرارة وسلوكيات التحرك الهوائي في تجمع زبونة الأسكاني في بغداد

منهم كانوا يسدون فضاءاتهم الصيفية بجدران زجاجية بغية تحويلها الى فضاء معيشي اضافي. كان السبب الرئيس في هذا القرار، هو محاولة الحصول على مساحة معيشية اضافية، حيث حصلت مبالغه كبيرة جدا في أعداد افراد العائلة الساكنة في هذه الوحدات، ووصل عدد الساكنين في بعضها الى مايزيد عن (14 فرد) في الوحدة السكنية الواحدة. هذا مافسر عملية تحويل الفضاء الصيفي الى فضاء معيشي.

أما العوائل صغيرة الحجم فقد كانت مستمتعة جدا بهذا الفضاء الذي أصبح يعرضها فعلا عن الحدائق الخارجية أو الفناءات الداخلية التي كان يتمتع بها الساكن في النسيج العمراني التقليدي.

### 5- بعض المقترحات التصميمية للباحث في مدينة بغداد :

لقد حاول الباحث على مدى سنين طويلة تطبيق أساسيات وقواعد تصميم الفضاء الصيفي من خلال مجموعة من التصاميم لمشاريع سكنية عالية الكثافة البنائية، وأحتوت في تشكيلاتها العمرانية على الفضاء الصيفي في احتمالات مختلفة كأساس في هيكلية الوحدات السكنية المعتمدة فيها والتي سنحاول في هذه الفقرة التطرق الى البعض منها والتي اعتمدت بالأساس على قوانين أنسيابية التحرك الهوائي والسيطرة على السد والفتح لضمان استخدام الفضاء الصيفي على مدار السنة. من أساسيات التنظيم الحراري داخل الوحدات السكنية ومن ضمنها الفضاءات الصيفية في ظروف المناطق الحارة الجافة، هو تأمين التحرك الهوائي.

ولكن نظام التحرك الهوائي في ظروف المناطق الحارة الجافة عادة يكون غير ثابت التأثير والذي يعتمد على خصوصية التحرك الهوائي الخارجي وسرعته ودرجة نقاوته.

من حيث المبدأ نستطيع الى حد ما السيطرة على نظام التحرك الهوائي في الأبنية السكنية ذات الطابق الواحد أو الطابقين، بسهولة وعبر محددات التنظيم الهوائي المبسطة وكما اعتمدها المعمار العربي في النسيج الحضري التقليدي.

أما في الأبنية السكنية متعددة الطوابق، يصبح مفهوم النفاذية الهوائية المباشرة غير مجدية، ولاتعطينا الراحة الحرارية المطلوبة، وذلك لعدم

السيطرة على التحرك الهوائي في الطوابق من المبنى خاصة وأن أكثر الأبنية السكنية تكون ذات عمق محدد جداً.

لهذا تحركت كثير من دول المناطق الحارة لتعتمد لأعتماد مبدأ الفجوة الهوائية العمودية الداخلية (shaft) في الأبنية السكنية متعدد الطوابق والمعتمدة أساساً على نظام التحرك الهوائي الذي سبق وأن تطرقنا اليها.

هذا المبدأ اعتمده الباحث في تصاميمه لظروف مدينة بغداد المناخية.

مبدأ التحرك الهوائي عبر الفجوة الهوائية العمودية الداخلية، يعتبر من المقترحات المتقدمة للتحرك الهوائي المحكم (السيطرة على السد والفتح) داخل الوحدات السكنية ولجميع الظروف لضمان إمكانية استغلال كافة الفضاءات والفضاءات الصيفية على مدار السنة. هذا المبدأ اعتمده الباحث في تصاميمه لظروف مدينة بغداد المناخية.

فكرة المشروع والتي سنذكرها عبر النقاط التالية عندما يكون التحرك الهوائي الخارجي على (1-2 متر / ثانية) ودرجة حرارة الهواء لا تزيد عن (33° مئوية) في المبنى المعتدل أو أثناء الليل تكون عملية التحرك الهوائي الداخلية بأنسيابية طبيعية (Natural Movement by Convection) والاختلاف ممكن أن يكون مابين (1-3) المبنى.

2. أما نظام التحرك الهوائي الأكثر شدة (3-5 متر / ثانية أو يزيد)، يكون التحرك الهوائي عليه عبر الفجوة الهوائية العمودية والتي تعمل من خلال اختلافات الضغط (Movement by Pressure Differential)

3. أما في حالة احتمالات العواصف الرملية والأترربة والتي يتراوح احتمالها في العراق (10-15 حالة) سنوياً (أطلس العراق - نشرة 13) فيجب في هذه الحالة تزويد الفجوات الهوائية العمودية بمرشحات خاصة مزودة بتغذية مائية في الجزء العلوي من الفجوة الهوائية أو مباشرة بعد دخول الهواء، داخل الناظم الهوائي القمعي الذي من قبل الباحث في التصاميم المقدمة

تأثير الغرفة

(شكل- المقترح في الفضاء له للمد

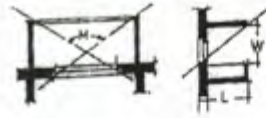
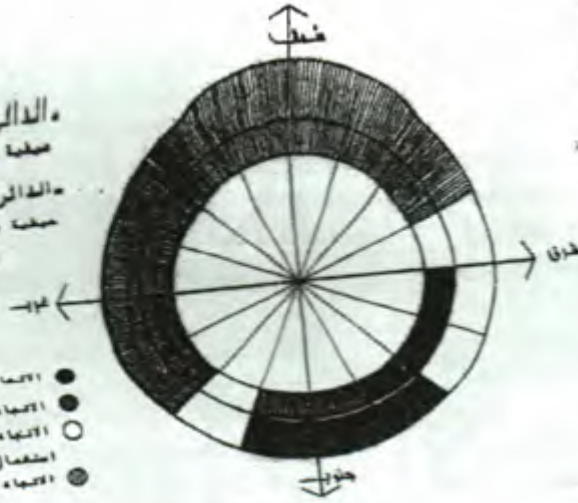


الفناء والبارد الفضاء والمعيش الهوائي

(شكل) التحرك الهوائي المقترح

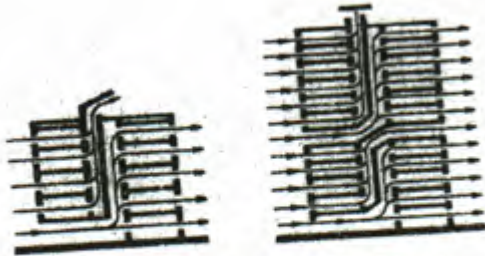


الدائرة الخارجية قطرها 10 م  
 صلبة بعمق أقل من  $\frac{1}{4}$  الارتفاع  
 الدائرة الداخلية قطرها 10 م  
 صلبة بعمق أكثر من  $\frac{1}{4}$  الارتفاع

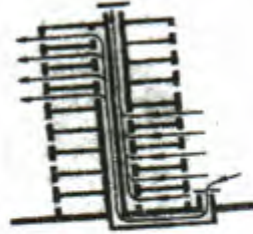


تأثير أنفتاح الفضاء الصيفي على  
 الغرف المتاخمة نسبة إلى (M) و  
 (L/W)

(شكل-18) احتمالات التوجيه  
 المقترحة للفضاء الصيفي نسبة  
 إلى الفضاءات المعيشية المتاخمة  
 له للمناطق الحارة (الباحث)



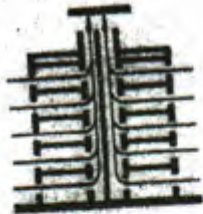
الفجوة الهوائية العمودية المقسومة يمكن ان تعطينا  
 أنسياب للتحرك الهوائي بفارق درجات الحرارة بين  
 الوجه المشمس والوجه المظلل



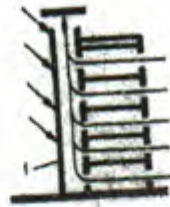
يمكن استخدام طابق  
 السرداب لضمان تحرك  
 هوائي عبره لتغذية  
 الطوابق العليا من المبنى



الفناء الداخلي المظلل  
 والبارد يمكن ان يغذي  
 الفضائات الصغيرة  
 والمعيشة عبر الفجوة  
 الهوائية العمودية



في أوقات المواسم الجيدة  
 ممكن أن نحصل بسهولة  
 على أنسياب التحرك  
 الهوائي من جوانب  
 المبنى باتجاه الناظم



الفجوة الهوائية الجانبية  
 يفضل ان تكون باتجاه  
 الغرب لأحداث التخلف  
 الهوائي من الواجهة  
 المقابلة

(شكل-19) قواعد عمل أساسية لضمان  
 التحرك الهوائي عبر الفجوات الهوائية  
 العمودية والمنتبهة بناظم هوائي.  
 (أقتراحات الباحث من خلال التجربة  
 العالمية كوموفسكايا-1989)

في الطوابق العليا  
 ية السكنية العالية

طق الحرارة الحارة  
 نية العمودية  
 سكنية متعددة  
 نظام البادكيرات

ساميمه المقترحة

الهوائية العمودية  
 المتقدمة لضمان  
 بطرة على الس  
 ولجميع الطوابق  
 ضاءات المعيشة  
 ار السنة. وأخذ  
 سية لضمان نجاح  
 ير النقاط الأتية:

الخارجي بحسب  
 ة حرارة الهواء  
 ( في الموس  
 ن عملية التحرك  
 طبيعية )

Movement  
 مابين واجهتي

ثر شدة (3 متر  
 الهوائي مسبق  
 العمودية والتي  
 لضغط

Movement  
 اصاف الرتبة  
 مالها في بعض  
 (أطلسم منح  
 في هذه الحالة

ودية بمرشحات  
 الجزء العلوي  
 مرة بعد مق  
 القمعي المقترح  
 مقدمة.

التحرك الهوائي ما بين الجانب الأيسر والأيسر. (لاحظ الشكل التوضيحي- 19) وسنحاول في أدناه توصيف بعض التصاميم المقترحة من قبل الباحث والتي أحوت وحداتها السكنية على الفضاء الصيفي وتوجيه محكم السيطرة البيئية عبر الفتحات الهوائية العمودية والتي اعتمدت في أساسها على مجموعة القواعد الفيزيائية المذكورة أعلاه.

#### أولاً - مسابقة مشروع تطوير الكرخ "المرحلة الأولى" - الجائزة الثالثة :

لقد قام الباحث بأعداد التصاميم الأولية لمشروع تطوير الكرخ "شارع حيفا" خلال المرحلة الأولى لعام (1980)، واقترح أربعة أنواع من الوحدات السكنية، تحوي في أساس تصميمها على فصل صيفي في تشكيلات مختلفة، وسنشرح باختصار نوعين منها فقط (بهجت رشاد شاهين- 1980) النوع الأول: عبارة عن أبنية سكنية خطية (16 متر تقريباً) تتكون من قطاعات، مستقلة حركتها العمودية، ويحوي كل قطاع منها على وحدتين سكنيتين في كل طابق ويتراوح ارتفاع ما بين أربعة إلى ثمانية طوابق كحد أقصى.

يتمركز مع الحركة العمودية خدمات المرافق والمرافق الصحية والحمام، بحيث تكون مع المصاعد والمساعد خطاً تيارياً هوائياً مستقلاً، ذلك لدخول الروائح الى الفجوة الهوائية العمودية الرئيسية.

غرفة المعيشة وغرف النوم، تجمعت حول المصعد الصيفي المقترح والمحمي من التأثيرات السلبية للظروف المناخية الخارجية، والذي يفتح من الداخل على فجوة هوائية عمودية تنتهي بفتحة هوائية قمعية الشكل (لاحظ الشكل- 20) وتتألف من أربعة فتحات، اثنتان منها شمالية وجنوبية، الشمالية تكون أكبر من الجنوبية (1.5 مره) لكي نحصل حسب قانون برنولي (Bernoulli)، على أعلى سرعة للهوائي والموجه باتجاه الرياح السائدة من الناطم القمعي، والذي يشكل من جراء تحريك الهواء السريع تخلقاً هوائياً يعمل على سحب التيارات الهوائية من مقترحات المبنى للرياح

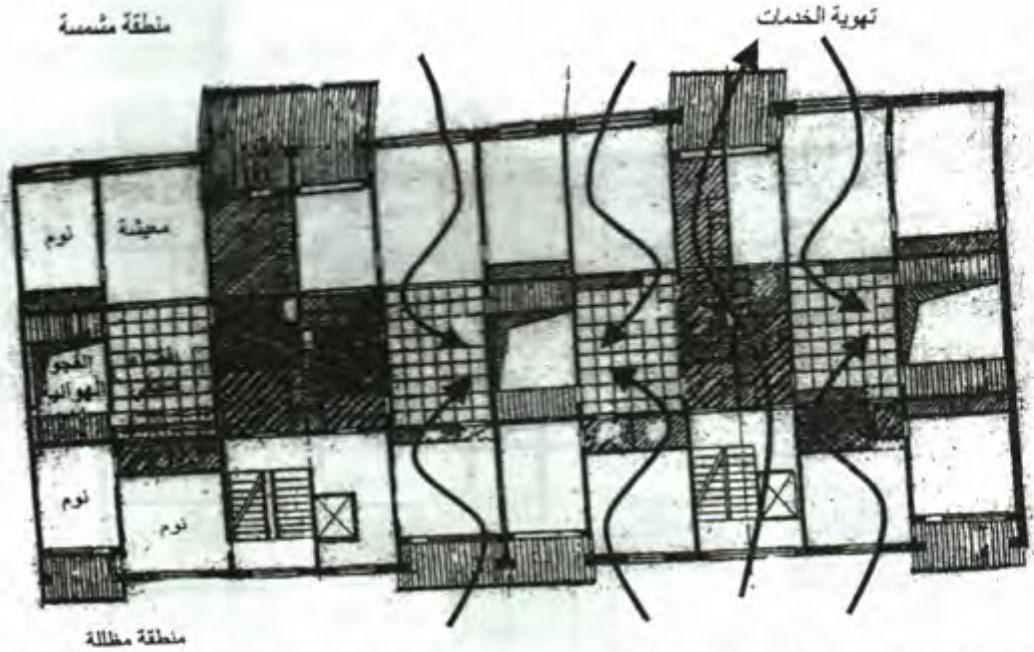
4. الناظم الهوائي القمعي المغذي للمبنى في أعلى الفجوة الهوائية والذي سنأتي على وصفه لاحقاً، يفضل أن يكون بارتفاع (2-3 متر) فوق مستوى الطابق العلوي.

وهذه التوصية، جاءت من خلال اعتماد قاعدة برنولي أو فتوري التي تطرق اليها البحث والتي تقول: " أن كان هناك ملقفاً للهواء، توجب أن يكون هناك مهرباً للرياح بحيث أن يكون منسوبه أعلى من منسوب الملقف". (قاعدة عمل الملاقف الهوائية التقليدية)، حيث يتم خروج الهواء من فتحة المهرب بعد حصول فرق الضغط ما بين داخل الفضاء (ضغط عالي) وخارج المهرب (ضغط واطيء).

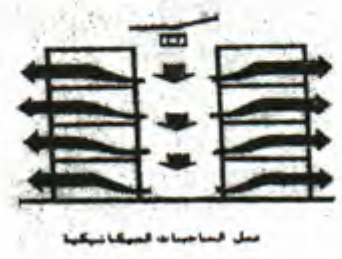
5. علماً بأن هذه العملية ممكن أن تحدث حتى لو كان الهواء الخارجي ساكن تماماً. ممكن في ساعات النهار وعند وجود اختلافات في درجات الحرارة ما بين داخل الفجوة الهوائية والهواء الخارجي في سطح المبنى وكذلك بوجود الفارق في درجات الحرارة ما بين واجهتي المبنى السكني والتي عادة تتعرض أحدها للأشعاع الشمسي المباشر، بينما تكون الثانية في موقع الظل، ممكن أن نحصل على اختلافات في الضغط نتيجة الاختلافات في درجات الحرارة لنحصل على تحريك هوائي من الوجه المظلل الى فضاءات الوحدات السكنية ومنها الفضاء الصيفي عبر الفجوة الهوائية وباتجاه الناظم الهوائي (لاحظ الشكل التوضيحي - 19).

6. في حالة وجود الفجوة الهوائية في إحدى جوانب المبنى، ففي هذه الحالة يفضل أن تأخذ الجانب الغربي (الواجهة الأكثر حملاً حرارياً)، فيتعرض واجهة الفجوة الهوائية الكونكريتية الى الأشعاع الشمسي المباشر فيؤمن خللاً حرارياً قرب الواجهة، مما يعمل على سحب التيار الهوائي من الجهة المقابلة عبر الفجوة الهوائية وباتجاه الناظم (لاحظ الشكل التوضيحي- 19).

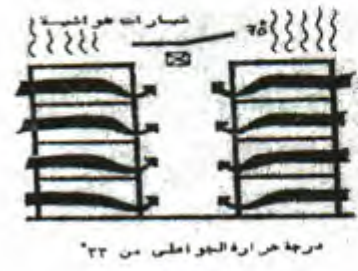
مع ملاحظة إمكانية تقسيم الفجوة الهوائية الى نصفين بحيث نعطي إمكانية لتطبيق التحريك الهوائي عمودياً في المبنى متعدد الطوابق الى أكثر من نطاق أو أعطاء المجال لفصل



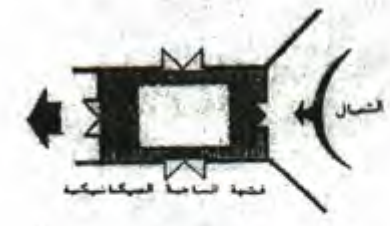
المقترح الأول من قبل الباحث للعمارات السكنية في شارع حيفا والتي تحوي كل وحدة سكنية فيها على فضاء صيفي وسطي يفتح على فجوة هوائية عمودية تنتهي بناظم هوائي قمعي يعمل حسب القواعد الأساسية للفجوة الهوائية العمودية



الأنسياب الهوائي الميكانيكي في المواسم الجيدة وبدون تحريك هوائي خارجي وباستخدام المساحات الميكانيكية



الأنسياب الهوائي بطريقة الحمل نتيجة الفارق في درجات الحرارة مابين وجهي المبنى والسطح



الناظم الهوائي المقترح من قبل الباحث ذو الفتحات الأربعة



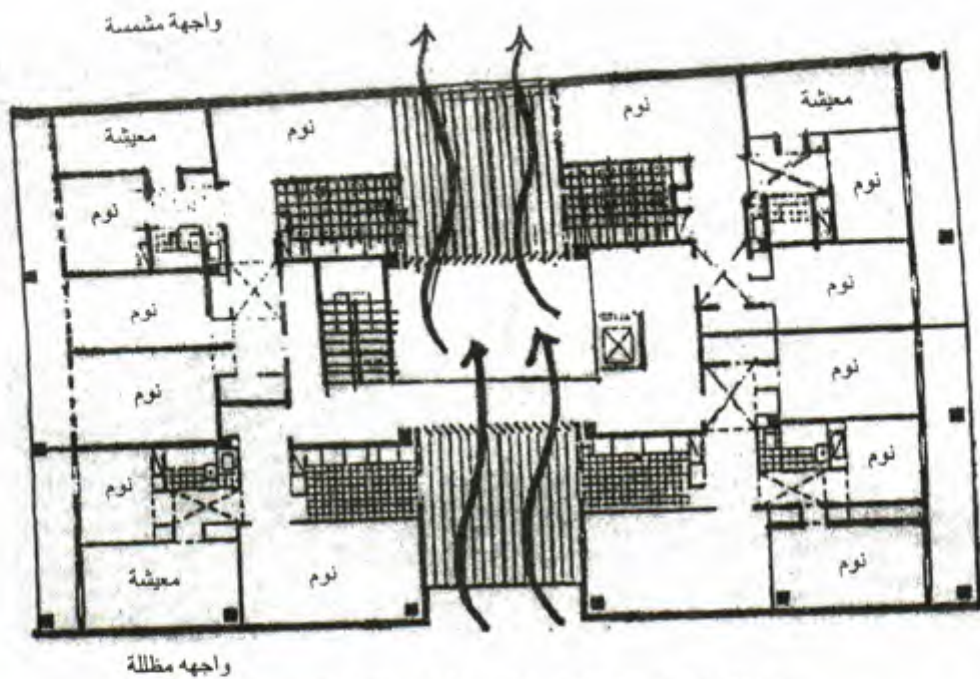
الأنسياب الهوائي عبر الفجوة العمودية نتيجة لتخلخل في أعلى الناظم وفرق الضغط بين وجهي البناية

(شكل-20) المقترح التصميمي الأول لشارع حيفا (الباحث)

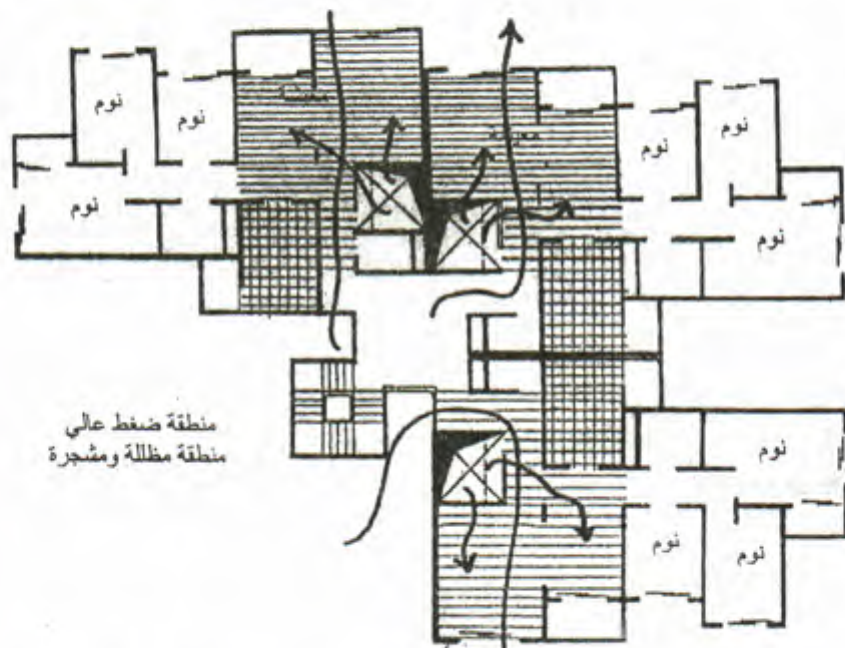
الجانب الأيمن  
ضيحي-19).  
بعض التصميمات  
والتي أحتوت  
لفضاء الصيفي  
بذية عبر الفجوات  
مدت في أساسياتها  
بزيادية المذكورة

المرحلة " الكرخ "

الأولية لمشروع  
المرحلة الأولى  
واع من الوحدات  
ميمها على فضاء  
سنشرح باختصار  
شاهين-1980).  
كثيرة خطية يعنى  
اعات، مستقلة في  
قطاع منها على  
ويتراح ارتفاعها  
حد أقصى.  
خدمات المطبخ  
تكون مع الدرج  
مستقلاً، ذلك لمبنى  
الهوائية العمودية  
معت حول الفضاء  
التأثير المباشر  
والذي يفتح من  
ردية تنتهي بناظم  
لكل-20) والتي  
فان منها شمالية  
ن الجنوبية بمقدار  
حسب قاعدة  
على سرعة للتيار  
اح السائدة داخل  
من جراء التحريك  
يعمل على سحب  
المبنى للواجهة  
ريدها ببرك مائية



(شكل-21) النموذج الثاني لمشروع تطوير الكرخ (تصميم الباحث)  
 الفضاءات الصيفية الأربعة متجمعة حول فجوة هوائية عمودية تنتهي بناظم هوائي قمعي



(شكل-22) مشروع أسكان معامل التاجي (1300 وحدة سكنية 1981) المبنى السكني بارتفاع (3-4 طوابق)  
 بضمن أنسيابية التحرك الهوائي عبر فجوات هوائية عمودية تنتهي بناظم قمعي، (تصميم الباحث)

خلال مقطع متحرك على غرف المعيشة، لتتحول الى مكان للتجمع العائلي والنوم صيفاً بعد ضمان تغذيتها بالتيارات الهوائية الباردة ومن خلال قواعد العمل الأساسية لسلوكيات التحرك الهوائي التي سبق ذكرها (شكل - 21).

ثانياً- مشروع أسكان معالم التساجي  
(1300 وحدة سكنية) - 1981.

هذا المشروع قدم من قبل الباحث بطلب خاص من وزارة الصناعة آنذاك، والذي يحوي على نوعين من الوحدات السكنية (بغرفتي نوم وثلاثة). التشكيل العام للأبنية السكنية، صمم من خلال تجميعات متضامة حول منطقة الحركة العمودية، وكل تجميع أحتوى على ثلاثة وحدات سكنية، شملت كل منها على فجوة هوائية عمودية مستقلة، ومرتبطة بناظم هوائي قمعي في أعلى المبنى مشابه لما هو مقترح في مشروع حيفا. (بهجت رشاد شاهين) - (1981).

عملية التغذية الهوائية ستحصل نتيجة التقارب بين كل تجميعين ثلاثيين من جهة الحركة العمودية، حيث سنحصل على منطقة مظلمة وضيقة، سيشكل تنظيمها الفضائي ارتفاعاً واضحاً في الضغط والذي سيضمن تحريك التيارات الهوائية الباردة، خلال الوحدات السكنية باتجاه الناظم العلوي وعبر الفجوات الهوائية العمودية. أما قاعدة المناورة في عمل تنظيم التحرك الهوائي فهي بنفس الطريقة المتبعة في مشروع شارع حيفا، فضلاً عن إمكانية استخدام أجهزة التبريد المباشر من خلال تثبيتها داخل الفجوة الهوائية للاستفادة منها في الأوقات الحارة جداً، خلال شهري تموز وأب (شكل - 22).

عبر الوحدات السكنية والفضاءات الصيفية باتجاه الناظم الهوائي ومن خلال الفجوة الهوائية العمودية (هذه الحالة عندما تكون التيارات الهوائية الجيدة هي السائدة، ودرجة حرارة الجو الخارجي أقل من 33° مئوية).

أما إذا كانت درجة حرارة الجو الخارجي لا تتجاوز (33° مئوية) ولا توجد تيارات هوائية، ففي هذه الحالة تسد الفتحة الشمالية - الجنوبية، وتفتح الفتحة الشرقية والغربية، وعن طريق السحب الميكانيكي، المزود بهيكل من (القش المرطب)، يندفع الهواء الى داخل الوحدات السكنية والفضاءات الصيفية، عبر الفجوة الهوائية، ومنها الى الخارج عبر الشبايبك او من خلال فتحات خاصة تصمم لهذا الغرض (شكل - 20). مع ملاحظة تثبيت منافذ التغذية الهوائية باتجاه الوحدات السكنية في أسفل الجدار، أما منافذ الهواء المخترق للوحده السكنية باتجاه الناظم الهوائي فتكون في أعلى الجدار. مع تأمين ناظم هوائي لكل فتحة قابلة للسد والفتح عند الضرورة.

أما الاحتمال الثالث للتحرك الهوائي فيحصل عندما يكون الجو ساكناً ودرجة الحرارة أعلى من (33° مئوية)، في هذه الحالة تكون إحدى أوجه العمارة معرضة لأشعة الشمس المباشرة محدثاً تخلخل هوائياً في هذا الوجه، بينما الوجه الثاني يكون في الظل والهواء ذو ضغط أعلى نسبياً، حيث ينتقل عبر الوحدات السكنية من الوجه المظلل الى الوجه المشمس، وبما أن الفرق بين الضغطين هو أقل بكثير من الفرق بين ضغط الوجه المظلل وسطح المبنى للمسكن المعرض للأشعة الشمسية المباشرة (ممكن أن تصل درجة حرارة السطح الى أكثر من 70° مئوية)، نتيجة لهذا لفرق يتحرك الهواء نحو الأعلى عبر الفجوة الهوائية. هذا وقد صممت الفجوة الهوائية بمساحة كافية لاستيعاب جهاز تبريد مستقل لكل وحدة سكنية، يستعمل في الحالات العصبية من الجو الحار جداً وخاصة خلال شهري تموز وأب.

النوع الثاني: الأبنية السكنية المقترحة في هذا النموذج، صممت على شكل أبنية مستقلة بارتفاع ثمانية طوابق، يحوي كل طابق على أربعة وحدات سكنية متجمعة حول فضاء الحركة العمودية (أدرج ومساعد) والمرتبطة مع فجوة هوائية عمودية، بناظم هوائي مشابه للمقترح الأول، يغذي أربعة فضاءات صيفية، تفتح من



ع (4-3 طوابق)  
م الباحث

## 7- توصيات ختامية :

آخر، تملأها الشرفات العميقة (موضوع بحثنا هذا)، معتدلة في ارتفاعاتها، متناسقة في مقاييسها، نستمكن من غلقها تارة وأنفتاحها تارة أخرى، فتكون قد توصلنا الى عمارة مكانية حقيقية، محافظين على هويتنا الأساس في تفاصيل معمارية معاصرة وذات أماكن جديدة، قريبة من فكرنا ولاتشعرنا بالغرابة وتبعدنا عن غطرسة وتسلط العمارة الغربية. وعلينا أن نذكر دائماً أن بلادنا هي بلاد الضوء الدائم والطاقة التي لاتنضب.

1- التخطيط التقليدي للمدينة العربية في ظروف المناطق الحارة الجافة ماهو الالعبة للتنظيم الفراغي والذي يضمن الأنسياب الهوائي الطبيعي لعموم النسيج، تحكمه مجموعة الأفنية الواسعة المكشوفة والمرتبطة بشكل عضوي، مع مجموعة الأزقة المتعرجة داخل النسيج والمنتهية بمجموعة الفناءات الداخلية المختلفة في أحجامها ومساحاتها. والأمثلة كثيرة من مراكش وتونس والقاهرة ودمشق وبيروت وبغداد ولتتحول الى منهل للاستقصاء المعاصر في عمارتنا السكنية الجديدة.

2- لقد أدت الخبرات التي تراكمت عبر الألف السنين الى تطوير لأنماط بناء قليلة التكاليف توظف فيها المواد المتوافرة محلياً والقدرة على تهيئة المناخ الملائم، باستخدام الطاقة التي توفرها البيئة الطبيعية المحلية. هذه الخبرة ممكن إعادة صياغتها من خلال مفاهيم العمارة الذكية المعاصرة بعيداً عن طريق الاستنساخ النصي للأشكال التقليدية المعروفة.

3- يجب أن ننظر الى المكان بعين تحسب حساباً للشمس الساطعة وللظلال الممكنة، من خلال كتل متضامة حيناً وناقذة حيناً

## المصادر

### المصادر باللغة العربية :

- 1- بهجت رشاد شاهين ولىلى عبد الواحد "المضاء الصلبي في السكن متعدد الطوابق" المؤتمر الهندسي العراقي الأول - جامعة بغداد /1985.
- 2- بهجت رشاد شاهين وبطرس خمو "مسابقة مشروع تطوير الكرخ - المرحلة الأولى" الجائز الثالثة، 1980 - بغداد.
- 3- بهجت رشاد شاهين وعدنان السامرائي، "مشروع اسكان معامل التاجي" (1300 وحدة سكني) "وزارة الصناعة، بغداد- 1981.
- 4- حسن فتحي، "الطاقات الطبيعية والعمارة التقليدية" المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت - 1988.
- 5- حسين القراء عولي، "عمارة الوطن العربي" ندوة تراثنا المعماري والعمارة العربية المعاصرة، بغداد- 1980.
- 6- حيدر عبد الرزاق كمونة، "دور الفناء الداخلي في تاصيل العمارة العربية المعاصرة" وقائع الندوة القومية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، جامعة بغداد - 1989.
- 7- رفعة الجادرجي، "التراث ضرورة"، ندوة الإسكان والتعمير بغداد - 1980.
- 8- رفعة الجادرجي، "حوار في بنوية الفن والعمارة"، لندن 1995.
- 9- رفيف فياض، "دور التعليم المعماري في أبراز الهوية القومية" المعرض المعماري العربي الرابع لمشاريع التخرج، بغداد- 2002.
- 10- رفيف فياض، "العمارة ووعي المكان" بيروت /لبنان - 2004.
- 11- سليمة عبد الرسول، "المباني التراثية في بغداد"، المؤسسة العامة للآثار والتراث- 1987.
- 12- سمر مكي حيدر، "تطور البيت اللبناني تاريخياً" المعرض المعماري العربي الأول لمشاريع التخرج، الأردن - أربد/ 1999.
- 13- قحطان المدفعي، "أطار مفاهيمي للعمارة العربية"، مجلة عمارة- بغداد 1988، العدد صفر.
- 14- مجدي توفيق، "نماذج مختارة في البيت العربي التقليدي" المعرض المعماري العربي الأول لمشاريع التخرج، الأردن - أربد /1999.
- 15- محمد بدر الدين الخولي، "المؤثرات المناخية والعمارة العربية"، جامعة بيروت العربية- 1975.

- 16- محمد عبد العال إبراهيم، "الشخصية المصرية في العمارة المحلية المعاصرة" دار الكتب الجامعية - بيروت / لبنان (بدون تاريخ).
- 17- محمد عبد العال إبراهيم، "العمارة العربية (5) البنية والعمران" دار الراتب - بيروت (بدون تاريخ).

### المصادر باللغة الروسية

- 1- سوخاتوف ي.س. "الطاقة الشمسية والعمارة" طاشقند - 1978.
- 2- كوموفسكايا ل.م. "الخصوصية التصميمية لمسكن مناطق الجنوب باستخدام الفجوات الهوائية العمودية" مجلة: بناء الإسكان- 1989- عند.
- 3- فارونينا ب.ل. "الاسكان الشعبي للبلدان العربية" موسكو - 1972.
- 4- فارونينا ب.ل. "تجربة اسكان أفريقيا" مجلة : "البناء والعمارة في أوزبكستان- 1978 عدد 8.
- 5- مركز بحوث بناء دوشانبيه/طاجكستان- 1980.
- 6- مركز بحوث فيزياء البناء والعمارة "ميكرومناخ الفضاء الصلبي في اسكان آسيا الوسطى"- موسكو - 1975.

### English References :

1. Fathy, Hassan: "Architecture for poor": An Experiment in Rural Egypt Chicago 1973.
2. Jose Luis Sert: "Architecture, city planning Urban Design".
3. Kukreja C.P., Topical Architecture, New Delhi 1978.
4. Meteorological Department: climate logical Atlas for Iraq publication N<sup>o</sup> 13, Baghdad IRAQ - 1962.
5. Norbert Lechner, "Heating, Cooling, Lighting, Design Methods for Architects New York, 2000".
6. Waren a Fathi, "Traditional houses in Baghdad", 1982.

ميقة (موضوع  
عاتها، متناسقة  
ن علقها تارة  
قد توصلنا الى  
بن على هويتنا  
ية معاصرة  
ة من فكرنا  
عن غطرسة  
نا هي بلاد  
نصب.