

استراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية التقليدية

ندى عبد المعين حسن

مدرس مساعد

قسم الهندسة المعمارية - الجامعة التكنولوجية

المخلص

يمارس انسان اليوم على البيئة اعتداءات كثيرة تفوق من حيث طبيعتها ونطاقها ما كانت تم ارسه مذهبها الأجيال السالفة. فقد أوجد، بما احرزه من تقدم تكنولوجي، بيئة جديدة لاتتفك عن التحول والتبدل، وتفرد من نفسها عليه وتقتضي منه جهدا دائما من التغيير والتكيف. وتضامر فقدان الاتصال بالطبيعة وبيئة الحياة التقليدية، والقطيعة المفاجئة مع الماضي، ونبد التقليد العريضة - التي كانت تنهض على اسس تجريبية لا تخلو من الحكمة - على ان تثير في نفس الانسان الحديث مشاعر القلق والافئدة الى الجذور.

لقد أشارت العديد من الدراسات، إلى المحاولات العديدة لفهم الطبيعة ومحاكاتها وأنها ليست شيء يجب، أن يحارب ولكن يجب أن تجلب إلى التصميم كقوة فاعلة، مبدعة، فالطبيعة يجب أن لا تكون مرفوضة ولكن معتقدة، فدراسة النماذج التي تتضمن الأحداث والأشكال التي تحدث بانتظام في الطبيعة هي المفتاح إلى توجهات التصميم المستدام، إلا ان هذه الدراسات ارتبطت بصورة رئيسة بالعمارة الخربية وتوجهاتها (وخاصة الدراسات المحلية) ولم ينل هذا التوجه القسط الكافي من البحث والتحليل فيما يخص العمارة العربية والمدينة العربية التقليدية تحديدا. ما استدعى قيام هذا البحث، فجاءت مشكلة البحث لتتص على عدم وجود معرفة كافية بطبيعة علاقة المدينة العربية التقليدية باستراتيجية محاكاة الطبيعة كأحدى استراتيجيات الاستدامة، وجاء هدف البحث ليحدد طبيعة تلك العلاقة.

توصل البحث الى فاعلية، مؤشرات مناهج محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية التقليدية فيما يخص الحلول تنمو من المكان أولا من حيث العوامل الطبيعية والثقافية (المناخ الاجتماعي)؛ وتشمل الاعتبارات الايكولوجية التصميم ثانيا فيما يخص النظم الذاتية الطبيعية من حيث تشكيل المباني، تصميم الواجهات، السيطرة الشمسية، والاضاءة والتهوية الطبيعية؛ بالاضافة الى اعادة التدوير وبالتالي تأثيرها على استراتيجيات محاكاة الشكل للطبيعة.

Imitation Form Strategy of Nature in Traditional Arabic City

Nada Abdul Mueen H.

Assisting Lecturer

Department of Architecture - University of Technology

Abstract:

A man today practiced many attacks on the environment that exceeding from its nature and scope than of past generations practice. He has create, a new, transformer environment that includes the Technology progress, and imposes itself upon him. It's always requiring efforts to changes and adaptation. The combination of loss of nature contact, the traditional life environment , sudden break with the past, and to reject the broad tradition – which was rising on a pilot basis not without reason – that rise feelings of anxiety and lack of roots in the modern humans.

Many studies noted to numerous attempts to understand the nature and simulation and not to be fought, but mast be brought to the design as an active, creative force, (nature must not be rejected, but has to be embraced). The study of models that include events and forms that occur regularly in nature is the key to orientation of sustainable design, but these studies associated mainly with western architecture and its orientation (in particular, local studies). The orientation did not receive adequate installment from research and analysis with respect to Arabian architecture and the Traditional Arabic city specifically that necessitated this research. The problem of research states that " there is no sufficient knowledge about the Traditional Arabian city relationship nature with nature imitation strategy as one of sustainable strategies ", and the objective of this research was to determine this relationship.

The research shows the effectiveness of methods indicators of form that imitate the nature in the Traditional Arabic city with regard to the solutions grow from Place, firstly in terms of natural factors and cultural (social climate); and ecological accounting inform Design, Secondly, with regard to self – normal systems of the buildings composition, interface design, solar control, natural lighting and ventilation; in addition to recycling and their impact on imitation strategy of nature.

١. المقدمة

توجه مفهوم الاستدامة نحو الطبيعة في اواخر القرن العشرين، حيث يعترف هذا المفهوم بأن الحضارة الإنسانية عنصر مكمل للعالم الطبيعي، وبأن الطبيعة يجب أن تبقى وتدام إذا كانت المجتمعات الإنسانية تود أن تبقى، على الرغم من تغير الطبيعة بدرجة كبيرة بسبب التأثيرات التفاعلية للعوامل التي تقابل الحاجات الإنسانية الأساسية. وقد تبلورت نتيجة لعدة تعاريف طرحت حول التطوير المستدام أفكار أساسية يأتي في مقدمتها الحفاظ على المصادر القابلة للتجديد وتحسين نوعية الحياة وتلبية الاحتياجات للأجيال القادمة وتحقيق التوازن مع العالم الطبيعي وخلق التكامل بين المجتمع والبيئة الطبيعية التي يعيش بها ([http://www.Guiding Principles of Sustainable Design](http://www.GuidingPrinciplesofSustainableDesign.com)) فالأنظمة الطبيعية تتحرك باستمرار نحو حالة ثابتة يكون المطلوب فيها تقليل الطاقة وعلى المدن والمجتمعات أن تتصرف بالطريقة نفسها. إن تعبير أملاك المدن حياة خاصة بها فيه الكثير من الصحة، لهذا السبب أصبحت محاكاة الطبيعة أداة مفيدة جدا للمصمم موضعاً الأوليات لتصميم المجتمع والمبنى المستدام (Katz, 1994, P.15).

تمثلت مشكلة البحث بعدم وجود معرفة كافية بطبيعة علاقة المدينة العربية التقليدية باستراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة كأحدى استراتيجيات الاستدامة.

وعليه تحدد هدف البحث الرئيس في "الكشف عن خصائص المدينة العربية في ضوء استراتيجية محاكاة الطبيعة".

ولتحقيق هدف البحث الرئيسي تم اعتماد المنهج

الآتي:

١. طرح استراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة كأحدى استراتيجيات الاستدامة.
٢. توضيح المفهوم العام للطبيعة ومحاكاتها.
٣. توضيح محاكاة الشكل للطبيعة في الدراسات المعمارية.

٤. بناء اطار نظري لاستراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة.

٥. تطبيق الاطار النظري على عدد من المدن العربية.

٢. التوجهات الفكرية العامة للاستدامة

ان العمارة، وبسبب تأثيراتها المباشرة وغير المباشرة على البيئة والموارد الطبيعية، تتحمل عبئاً كبيراً في تحديد ملامح الحياة على كوكب الارض، حيث اصبحت العمارة المستدامة جزءاً من منظومة الاستدامة في العالم. يؤكد "John Ruskin" ضرورة ان يستند التطوير على نفس مبدأ التجانس الذي يحكم الطبيعة التي يدعو "William Morris" للعودة اليها والعيش في المناطق الريفية حيث الاكتفاء الذاتي وأحياء المهارات المحلية. اما "Richard Lethaby" فوجه أنظار المعماريين الى الطبيعة داعياً الى استكشاف مكامن الجمال والتناغم فيها. ويؤكد "Ian Mcharg" على ان للطبيعة نظاماً ونامطاً من التعاون المتبادل الذي يمكن الاستفادة منه في التصميم (Edward, 2001, P.24) عن المصدر (الزبيدي، ٢٠٠٦، ص ١٧).

وضمن مفهوم "العودة الى الطبيعة" ظهرت الدعوة للعودة الى العمارة التقليدية، في الخمسينات من القرن العشرين، فكان لكتاب "House, Form & Culture" الذي وضعه "Rapoport" عام 1969 أثر كبير في جذب الانتباه الى العمارة التقليدية بمضامينها المتعددة واتجاهاتها التي جاءت متجاوبة مع العوامل المناخية والاجتماعية والحضارية (Haggard, 1995, P.25) عن المصدر (الزبيدي، ٢٠٠٦، ص ١٨)، كما كانت اعمال "حسن فتحي" وافكاره المعمارية تحمل روحية الاستدامة بتطويره قرى جديدة للفلاحين في مصر باستخدام المصادر المتوفرة، وتوظيف وسائل السيطرة البيئية، و مواد البناء وتقنيات التشييد التقليدية، إضافة الى استغلال مصادر الطاقة الطبيعية، مع التأكيد على الافاق

إستراتيجيات محاكاة الطبيعة في التصميم لتحقيق استدامة البيئة الحضرية إضافة الى التنوع؛ المحافظة على وجهة النظر الشمولية Holistic؛ استخدام النظم الذاتية في عمليات التبريد الذاتي والتفكير ضمن النطاق المحلي (Yeang,1995,P.23-27). و وضع (Willamson) عدة استراتيجيات للاستدامة تتمثل بـ :

١. الحفاظ على البيئة الطبيعية والانسانية ضمن الظروف المتنوعة والانظمة الساندة للاستدامة.
٢. تشخيص المتداخلات، اذ تتفاعل عناصر التصميم الانساني وتعتمد على العالم الطبيعي، ومع محددات وشواخص تنطبق على كل المقاييس.
٣. الاقتصاد في المدخلات والمخرجات في النظام الايكولوجي، فان كل منهما يستنزف البيئة الطبيعية.
٤. استجابة القرارات التصميمية التي يصنعها الانسان للانظمة الطبيعية والعمل على نجاح والتعايش معها.
٥. خلق قيم جديدة وذات ديمومة عالية، التي تتضمن تجنب استهلاك المصادر وبالتالي التأثير على احتياجات الاجيال المستقبلية وقدرتها على البقاء، والحد من الخطر الناتج من اهمال الابداع في الانتاج والعمليات والمقاييس.
٦. ازالة فكرة طرح الفضلات وتقييم أمثلية دورة حياة الانتاج والعمليات للوصول الى حالة الانظمة الطبيعية.
٧. الاعتماد على الطاقات الطبيعية والتعايش مع الطبيعة.
٨. تطوير المحددات التصميمية وجعل مفردات التصميم هو الحل لكل المشاكل وخلق بيئة مناسبة لجعل الممارسات الانسانية تتلائم مع الطبيعة ومعالجة الإمكانيات الطبيعية وجعلها المعلم والنموذج الذي يستفاد منه ونستلهم منه ممارساتنا التصميمية.

٩. خلق العمليات التكاملية بين العمليات الانسانية والعمليات التصميمية والطبيعية (Willamson,1998, P.13).

بعد هذه الإشارة الى الطبيعة ومحاكاة الطبيعة في التصميم داخل اطار إستراتيجيات الاستدامة يتبين :

الاجتماعية والحضرية للعمارة المتجاوبة مع البيئة التي انتجت هذه العمارة (Steele,1988,P.23).
وأستبدلت "الطبيعة" بـ "التصميم المنخفض الطاقة" بسبب مشاكل التلوث والاحتباس الحراري التي يعاني منها العالم اليوم، كما ظهرت حركات تدعو لتطويع البيئة لما فيه راحة الانسان وبأساليب متعددة، فظهرت تصاميم تدعو الى تحسين بيئة التجمعات الحضرية عبر إقامة المدن المريحة مناخيا كحركة "Arghigram" التي دعت لتوظيف التكنولوجيا المتطورة لحل المشاكل البيئية (Lampugnani,1986,P.111). كما كانت الحضرية العضوية لـ "Chalk's Organicurbanis" والمدينة المتحركة لـ "Herron's Walking City" نهاية الرويا للتصميم الأخضر مستندة أو مبنية على فكرة الهيام في الطبيعة لأنواع المتعددة والتكامل بين علم البيئة المعقد والنظم المعمارية (Martin Pauly,1971).

اتخذ ارتباط العمارة بالطبيعة أبعادا متعددة مع تنوع النتاج المعماري والتوجهات الفكرية التي واكبت تطور مواد البناء وتقنيات التشييد والمتطلبات الوظيفية والظروف المحيطة كالحالة الاقتصادية والتوجهات السياسية والمتغيرات الاجتماعية تمثلت بـ:

- مواد بناء محلية من البيئة المحيطة
- مصادر الطاقة الطبيعية (الشمس، الرياح، ...)
- وسائل التكيف الذاتي (الطبيعي)

٣. إستراتيجيات الاستدامة

عرفت الطروحات الاستدامة على انها البحث عن استراتيجيات عقلانية تتيح للمجتمع التحكم بالتفاعل مع النظام الطبيعي بصورة متوازنة وأبدية وتنفيذها لكي يستفيد المجتمع بأكمله مع بقاء النظام البيئي محافظا على مقومات ديمومته (Lovimer,2000,P.13)، فهي حركة تهدف الى خلق بيئة منسجمة ومتلائمة مع الطبيعة مهتمة بتحقيق نوعية الحياة ضمن النظام البيئي (Moughtin, 1996,P.157). وقد اشارت الطروحات الى اتباع

أنظمة رمزية وعلاقات شكلية ومظاهر مادية أنتجتها مظاهر اجتماعية وفكرية (Schulz, 1971, P.15). كما أكد (يونان) في دراسته إلى أن النتائج المعماري المتنوع الأسلوب والطريقة ناتج عن تنوع المواقف من الطبيعة أي أن هناك تآلفا بين هذه المواقف وبين المنتج المعماري (يونان، ١٩٦٩، ص ١٢٣).

بعد هذه الإشارة البسيطة الى مفهوم الطبيعة من الممكن إعطاء جملة من التعاريف التي تشير الى البعد النظري باتجاه العمارة:

- الطبيعة: جوهر وصفات الموجودات المادية للمحيط الخارجي بقوانينه.
- الطبيعة: تترجم بعلاقة الانسان التفاعلية معها.
- الطبيعة: تنقل المعاني حسب المواقف الفكرية منها (اجتماعية، ثقافية، ...).
- الطبيعة: جملة الانظمة الرمزية، العلاقات الشكلية، والمظاهر المادية.

اما الشكل في الطبيعة فان دراسته من حيث السعة والشمول يخرج عن اطار قصدية البحث لان هناك كم من الطروحات والدراسات حول اشكال الطبيعة وتصنيفاتها واقسامها وبما يتفق والايديولوجية المتبعة، لذا جاءت دراسة الشكل في الطبيعة لعدد من المؤشرات:

المؤشر الاول: دراسة أشكال الطبيعة وميقيتها محاكاتها داخل الاطار المعماري.

المؤشر الثاني: التمييز بين الاشكال الفيزيائية (الحسية) والاشكال غير الفيزيائية (الغير حسية).

تناولت طروحات سلامة (٢٠٠٩) الشكل كصفة تتصف بها الأشياء في كل مرحلة من مراحل الوجود المحسوس، وتعد الجوانب الجمالية التي تظهر في بيئة ما فرصة أساسية للمصمم بشكل خاص والفنان بشكل عام يلجأ إليها كقاموس ثرى للألوان والخطوط والأشكال والعلاقات والنظم التي تربط العناصر في تكوينات جميلة معبرة، والفنان الجيد هو الذي يملك القدرة على تأمل الطبيعة وتمييز مواطن الجمال فيها

• ارتباط مفهوم محاكاة الطبيعة بمفاهيم أخرى تتعدى الانظمة، المصادر، الطاقات والعمليات الطبيعية.

• أهمية التفكير بالطبيعة في اطار التوجه الايكولوجي.

وللوصول الى معرفة أوضح سيتم التوجه في الفقرات التالية نحو مجموعة الادبيات والدراسات يمكن من خلالها دراسة الطبيعة وكيفية محاكاتها.

٤. التوجهات النظرية والفلسفية لمفهوم الطبيعة والمحاكاة

١.٤. الطبيعة

ربما ما يميز مفهوم الطبيعة انه مصطلح شمولي متعدد الابعاد والتي تختلف دلالاتها من مجال إلى آخر: ففي التمثل الشائع، غالبا ما يفيد مفهوم الطبيعة المساحات الخضراء والمجال الإيكولوجي بصفة عامة. كما يستعمل مصطلح "طبيعي" للدلالة على الأشياء التي لم تدخل عليها صناعة والتي لم تشبها مواد كيميائية. وفي الاصطلاح اللغوي فإن لفظ "الطبيعة" في اللسان العربي يشير إلى الفطرة، والجبلية والخلاقة...، ويقرن أرسطو بين الطبيعة والماهية، حيث يعتبر الطبيعة هي تلك الماهية الكامنة في الأشياء التي هي علة الأشياء ومبدأها.

اما في الاصطلاح العلمي فهو مفهوم عام يشمل جميع أشكال المادة الجامدة وأشكال المادة العضوية الحية ويشمل في ذات الوقت القوانين المنظمة لهما. فالطبيعة تشير أولا إلى مجموع الخصائص الأساسية الثابتة للشئ المنتمية إلى ماهيته أو جوهره في مقابل صفاته المؤقتة أو الثانوية أي أعراضه، وتشير من جهة ثانية إلى صفات الكائن الحي واستعداداته المنتمية إلى الإرث البيولوجي، في مقابل الصفات المكتسبة الطبيعية (www.educationmaroc.com).

ومن خلال تحديد القوى الطبيعية تم تحديد أول توجه للبناء عند الإنسان عن طريق ترجمة علاقته بالطبيعة إلى

والنظم التي تحكم مسار الأشكال في الطبيعة، كما يعد استكشاف الإنسان لتلك الطبيعة والعالم من حوله من أولى الخطوات التي خطاها في سبيل إدراك ما تحويه من علاقات ونظم وقوانين (سلامة، ٢٠٠٩، www.educationmaroc.com).

لا بد من الإشارة الى ان اشكال الطبيعة لا تتقيد بصورة مطلقة ضمن الابعاد الشكلية التي تنتمي اليها بل تتجاوزها بصيغتين:

١. قوانين وقوى الطبيعة وظواهرها.
٢. مواقف الانسان الفكرية من الطبيعة.

٢.٤. مفهوم المحاكاة

بينت الدراسات مفهوم المحاكاة على انه مصطلح نقدي استعمله اقدم الفلاسفة لتفسير الاعمال الفنية والكشف عن طريقة خلتها، فالمحاكاة في استعمال أرسطو، هي بالإضافة الى كونها مبدأ سببياً للشعر والفن، فهي أيضاً، وقبل ذلك، مبدأ غريزي في الإنسان، يرتبط به تهيؤ الإنسان لتقبل المعارف الأولية، كما يرتبط به الشعور باللاذة الناجمة عن حصول المعرفة والتعلم لدى الإنسان، ولقد أصبحت المحاكاة، هنا، مع أرسطو هي جوهر العمل الشعري والفني، الذي يتوقف على فهمها وتحديدها، فهمنا وإدراكنا للفعالية الخائفة والمبدعة، بكل عناصرها ومكوناتها.

ويؤكد أبو نصر الفارابي في تلخيصه لكتاب الشعر، على أن الأقاويل التي تنصف بالشعرية هي (التي توقع في ذهن السامعين المحاكي للشئ) والمحاكي للشئ، في تعبير الفارابي، هو صورته وتشكيله الفني، الذي هو جوهر عملية الخلق الفني، عند الشاعر والمدح، وهذا ما يجعل المحاكاة مرادفاً للخلق الفني، الذي هو فعالية مشتركة بين كل الفنون الممكنة. والذي يفهم من قول الفارابي، هو أن الفنون كلها تلتقي حول مبدأ المحاكاة، وتختلف بعد ذلك في وسائل وأدوات هذه المحاكاة. فالاختلاف، حسب تعبير الفارابي، يكون في مادة الصناعة، بينما الاتفاق يكون في صورتها وأفعالها وأغراضها، على أن الصورة

(www.educationmaroc.com). و يمكن تقسيم

الأشكال في الطبيعة إلى:

١- أشكال الطبيعة المدركة حسيّاً: وتشمل أشكال الطبيعة الحية وغير الحية، فأشكال الطبيعة الحية تشمل جميع الموجودات ذات الطبيعة العضوية كأشكال النبات والحيوان. وان جميع الأشكال المتواجدة في الطبيعة غير الحية تحمل العديد من المعاني والرموز التي تدل على ناموس هذا الكون على الرغم من كون الانسان يعدها اشكالاً اعتيادية او حتى عشوائية احياناً.

٢- أشكال الطبيعة المدركة عقليّاً: تشمل جميع الموجودات المحيطة ذات الطبيعة غير المحسوسة المدركة عقلياً وتتضمن قوانين الطبيعة وظواهرها فالطبيعة تتألف من قوى متعددة ومتنوعة والتي لا يمكن إدراكها بصورة مباشرة على الرغم من تجلي أثارها في الطبيعة ولبعض هذه القوى تأثير مهم في شكل الحياة؛ الميتافيزيقيا التي تمثل نظرة خاصة تجاه الطبيعة وتعكس موقفاً فكرياً خاصاً منها والذي بالتالي يؤثر في أسلوب التعامل مع الطبيعة تبعاً لكل عصر؛ الميثولوجيا والتي تمثل مجموعة القصص الخاصة بتفسير الكون والطبيعة وأسرار الحياة والموت عند شعب ما عن طريق تجسيد المعاني وقوى الطبيعة وأحداث الحياة في قصص تتصل بالآلهة وأنصاف الآلهة والأبطال؛ واخيراً المعتقدات الدينية لكل مذهب أو عقيدة نظرتها الخاصة تجاه الطبيعة المحيطة بالإنسان وتجسد آراء وأفكار متنوعة تختلف في نظرتها لعلاقة الإنسان بالطبيعة وطبيعة تعامله مع العلم المحسوس (عباس، سناء ساطع وداود، زنا ممتاز، ٢٠٠٨، ص ١٩٤-١٩٥).

ومن هنا فإن مفهوم الطبيعة لم يعد يعنى تلك المظاهر والعلاقات الخارجية للأشكال، وإنما يعنى أنظمة محددة تجرى داخل الأشكال وقوانين تتحكم في نمو الكائنات، كما أصبح يعنى القوة المسيطرة على نظم ونسق الوجود والكون في نموه وتطوره. وقد استنتج علماء الجمال أن القيم الجمالية للأشكال في الفن والتصميم، ينبغي لها أن تتشكل في نسبها وتنظيماتها وفق منطق القوى الميكانيكية والرياضية

وهذا يمكن استخلاص عدد من الجوانب ترتبط

بالمفهوم العام للمحاكاة:

- عملية خلق فني مبدعة.
- إعادة تركيب ومياعة للمصدر الاصلي.
- التعامل مع المظهر والجوهر.
- علاقة تحارر بين الاصل والصورة.
- التشابه مع الامتودج الاصلي الذي يحاكيه وليس التتابع.
- المرونة العالية.

وببساطة يمكن القول ان محاكاة الطبيعة منهج

تصميمي تستند مبادؤه على مبادئ الطبيعة حيث يستعمل الطبيعة كأستعارة للتصميم على اختلاف مقاييس المباني والمدن والمجمعات، اي انه يتشابه مع الطبيعة ولكن بصورة مختلفة في النتائج الشكلي.

٥. التوجهات النظرية لمحاكاة الشكل للطبيعة

١.٥.١. مناهج محاكاة الشكل للطبيعة

تعامل المصممون مع الطبيعة بطرائق مختلفة ابتداء من النظم الاستقبلية الى توجهات النظم الايكولوجية ثم طرائق التكيف الذاتي، فالطبيعة تعلم المصمم الاستفادة من الايتولوجيا بطرائق مختلفة ويجب التذكير بان للطبيعة قوانين خاصة تحقق ادمتها وعملها. وبالعرف على نوعيات وفصائل الكائنات وفك القواعد الوراثة لها يمكن معرفة أسس تصميمية للعمارة في عمليات التصميم المستدام، إذ يمكن عد الطبيعة منهجاً تصميمياً من خلال:

١- الحلول تنمو من المكان Solution Grow from Place، فان كل مكان يمتلك مناخه وتجهيزه الخاص بالمواد وكما يمتلك برنامج الاجتماعى والبيئى لخاص، لذا يجب التفكير في تصميم البناء بديناميكية ومفردات المكان. المكان الذي يعانق المناخ فيزيائيا واجتماعيا بصورة محددة وليس عالميا فضلا عن الاحساس بجغرافية، تاريخية المكان، واحترام التقاليد المحلية الدارجة والمصادر والموارد والمياه المحلية.

هي نفسها المحاكاة، والأفعال هي وسائل تبليغ الأثر الفني إلى المتلقي، ويتعلق الأمر بالتشبيه والاستعارة، وبالمجاز عموما. وأما الأغراض، فهي تحريك الخيال والحواس، بما تنقله إليها الأعمال المبدعة.

ويسير ابن سينا في سياق تعريفه للمحاكاة، حيث يقول: "والمحاكاة هي إيراد مثل الشيء، وليس هو هو، فذلك كما يحاكي الحيوان الطبيعي بصورة، هي في الظاهر كالتطبيعي". فالمحاكاة في فهم ابن سينا هي كذلك لا تعني المطابقة لما في الواقع، أو تقليده حرفيا. ويتبين من قول ابن سينا أنه يضع مفهوم المحاكاة في إطار نظري متماسك يجعل من المحاكاة مبدأ كل تشكيل أو تصوير شعري وفني، بل هي التشكيل والتصوير الفني ذاته، وذلك نظرا لأنها لا تكتسب قيمتها الفنية إلا من خلال الأدوات والوسائل التي يعتمد عليها المبدع في بناء تخيلاته وخلق عوامله التي يكون الغرض الأول والأخير منها هو جلب الالتذاذ والتعجب للمتلقي، بما تتضمنه وسائل التشكيل (الأنفة والوزن بالنسبة للشعر، والنور والظلال بالنسبة للرسم، والإيقاع بالنسبة للرقص) من قدرة على إحداث التأثير في المتلقي. ومما يتبين لنا، انطلاقا من وضوح هذه الأقوال، أن تحديد ابن سينا لمفهوم المحاكاة، يجعلها تتعلق بعملية التخييل، أي بالقدرة على تشكيل شيء ما، أو واقع ما، تشكيلا فنيا، ولا شأن لها بالنقل الحرفي لمعطيات الواقع أو تقليد موضوع من موضوعات العالمين الطبيعي والإنسان (القرقوري www.educationmaroc.com).

فالمحاكاة تعني إعادة تركيب وبناء لجوهر الشكل من المصدر الاصلي لأنتاج أعمال اصيلة مبدعة بمثابة صور تعكس ذلك الاصل. وتعتمد على تأسيس حوار مبدع بين الاصل وصورته، فاسحة المجال للإبداع والابتكار والتواصل والكشف عن الحقائق (Steil, 1989, P.8). وأبرزت الطرورحات صيغة المحاكاة باعتبارها الصيغة الأكثر ملائمة لتحقيق النتاجات الحالية لأن لها القدرة على أستيعاب التغيرات المختلفة.

٢.٤.٠ محاكاة الشكل للطبيعة في الدراسات المعمارية.

تعدد الطروحات والدراسات التي تناولت الاستجابة لأشكال الطبيعة (محاكاة الطبيعة)، والتي تهدف إلى تحليل وتفحص مفردات أشكال الطبيعة وفق مفردات ومناهج محاكاة الطبيعة من جهة والشكل المسند من جهة أخرى. وللوصول إلى معرفة أوضح وأدق عن هذه الجوانب والتفاصيل المرتبطة بها سيتم التوجه نحو مجموعة الطروحات والدراسات يمكن من خلالها دراسة هذه الجوانب:

١.٢.٥ محاكاة الشكل للطبيعة في الطروحات الغربية

الحضرية:

طروحات (Moughtin, 1996)

أكدت الطروحات على نمط التشكيل العضوي كمبادئ تساعد في تحقيق المدن المستقبلية، فضلا عن تقليل استهلاك الطاقة لأغراض التكيف ولأغراض التنقل، فالتجميع العضوي يتناغم مع المبدأ الأيكولوجي، والتنوع في محتوياتها، هذا التجميع يحافظ على الموازنة بين مدخلات الطاقة والمخرجات ويتضمن إعادة التدوير وتقليل الفضلات ومستوى التلوث وله نظرة شمولية للمدينة كجزء من الطبيعة؛ وله علاقة بمبادئ التضام مثل الحزام الأخضر المحيط بالمدينة، العلاقة الفيزيائية للمباني، المواد المستخدمة والتشكيل الحضري المتوافق مع البيئة (Moughtin, 1996, PP.70-76).

طروحات (Abel, 1997)

أشارت الطروحات إلى إمكانية تحقيق بيئة حضرية مستدامة باستخدام نظم إيكولوجية، والاستناد على الأسس الأيكولوجية النابعة من الطبيعة. المحلية للموقع والتي تلعب دورا كبيرا في اختيار التكنولوجيا المناسبة مع الحلول التقليدية (Abel, 1997, PP.201-204). إذ تستعرض الطروحات أعمال عدد من المعماريين في اعتمادهم على نظم مستقبلية في التصميم معتمدة طابع التقنية العالية ومؤدية إلى ظهور ما يعرف بالتكنولوجيا

٢- جعل الطبيعة واضحة ومرئية Making Nature Visible and Explicit، وذلك بالسماح للطبيعة بتشكيل التصميم، وجلب الطبيعة على السطوح، واستعمال الطبيعة للتعلم والتكيف فضلا عن استعادة الأشكال الطبيعية. إن النظر للطبيعة كاستعادة هو لولوج المصممين بالمشاكل التصميمية بصورة مثالية وتكرار الانظمة الطبيعية من خلال إعادة تدوير المواد الصلبة وإعادة توليد الطاقة ونموها ضمن بني الجمال بمرور الوقت. كما إن بإمكان قوى الطبيعة تنظيم الطاقات الطبيعية المتمثلة بالشمس، المطر، والمناخ لتوجه نحو التنوع Diversity والتفاعل وأخيرا الجمال لخلق التعقيد كأصناف مناسبة.

٣- التصميم مع الطبيعة Design with Nature، ويشير إلى ادراك الطبيعة وعدم الصراع معها بل يجب جلب الطبيعة إلى التصميم كقوة خلاقة ومعانقتها وعدم رفضها والالتماس لنوعية المواد والإضاءة والتهوية الطبيعية، ويعني استغلال موارد وممتلكات الطبيعة كالطاقة والماء واليابسة والمعادن. إذ تمثل الأنظمة في الطبيعة نظاما لتكرار الابنية، وتزود الطبيعة بنماذج وأصناف في كيفية خلق وانجاز التصاميم.

٤- تشكل الاعتبارات الأيكولوجية التصميم Ecological Accounting inform Design، إن غرض التعلم من الطبيعة هو استعمالها للاعتبارات الأيكولوجية لتشكيل القرارات التصميمية، ولا تقتصر على اعتبارات الطاقة فقط بل الأيكولوجية بصورة عامة. مشيرة إلى استبدال التصميم بمبادئ الطاقة المنخفضة وحفظ الطاقة كجزء من التصميم الأيكولوجي المستدام، وتطوير الاعتبارات الأيكولوجية لاستحواذ المجال الأيكولوجي على الابنية مع اختيار العمليات الابتدائية الخاصة بإعادة التدوير والمرونة للتفكير عن صحة المستعملين والبيئة الصحية للمدينة (Van der Ryn, 2003) (www.ecological_design_institute.org) (EDWARD, 2002) عن المصدر (بابان، ٢٠٠٤، ص ٤٣-٤٤).

طروحات (Rogers, 1999)

أشارت الطروحات الى المدن المستقبلية واعطائها اسس الاستمرار الانساني بتوافق مع بيئتها والمبادئ المعتمدة (Rogers,1999,P.23). حيث تطرقت الطروحات الى عمارة مستجيبة للتعقيدات والتغيرات العضوية في الطبيعة، معتقدا ان الطيور والآلات الموسيقية هي نماذج مفيدة ومنسجمة مع الطبيعة، وان العمارة يجب ان تكون كالطيور التي تبدل ريشها حسب الاحوال البيئية، وان تصميم شكل المبنى يجب ان يستجيب للمتطلبات الانسانية والطبيعية ودمج بينهما (Ibid,P.56).

طروحات (Herzog, 2000)

بينت الطروحات عدم إمكانية استنباط اشكال من الطبيعة مباشرة على عكس الكثير من المصممين المعنيين بمفهوم الاستدامة، وبما ان العملية التصميمية تتعلق بوظائف مختلفة للمباني وتختلف عما هو موجود في عالم الحيوان والنبات. ان توجه العديد من الدروس التي يمكن ان يتعلمها المصمم من الطبيعة لا سيما مايتعلق بكفاءة وادائية وتكيف وتنوع وجمالية معظم الاحياء، لما تشكله الطبيعة من قوانين فيزيائية يمكن الاستفادة منها من ناحية اسس عملها ومبادئها وآلياتها لخلق بيئة مستدامة (www.Architecture_research&publications.htm).

طروحات (Urban Garden, 2002)

ملخص ماأشارت اليه الطروحات هو في كيفية الدمج بين البيئة العمرانية مع البيئة الطبيعية وذلك من خلال التكامل بين العملية التصميمية للبناء مع الطبيعة وكيفية الدمج واستخدام المناطق الخضراء حول وداخل المناطق السكنية وتمثيل الابنية كموجودات حية لخلق بيئة مستدامة طبيعية (Urban Garden, 2002, PP.15-20) عن المصدر (يابان، ٢٠٠٤، ص٤٢).

البايولوجية Biotech التي تمزج بين التكنولوجيا والاحياء لتتلائم مع متطلبات العصر المستقبلي (Ibid,P.64)، وفي عملية السيطرة على المباني لتحديد ادائيته تبعاً للتغيرات المناخية وبذلك يمكن الاعتماد على نظم الحاسوب والتقنيات المعتمدة على المبادئ التكيفية للنظم الحية (Ibid, P.207).

طروحات (Kim, 1998)

أشارت الطروحات الى أهداف الثقافة البيئية والهدف المقصود منها لزيادة الاستدامة في الابنية والمناطق وخلال عدة مراحل، فالاستراتيجية الاولى للمراحل الاولى هو لجذب اهتمام العامة بالمسائل البيئية وتقديم القواعد الرابطة بين البيئة والطبيعة والتصميم. إذ ركزت الطروحات على الطرق والتقنيات المستخدمة واستعمال المواد الودودة بيئياً والمحددة بتخطيط وتصميم الموقع لخلق قواعد رابطة بين البيئة العمرانية والطبيعية (Kim,1998, P.2-28).

طروحات (Foster, 1999)

بينت الطروحات الى خلق عمارة تتماشى مع روح العصر بتوجهات فكرية نابعة من المبادئ الايكولوجية باستخدام النظم الذاتية في العمارة Passive Architecture ، والى خلق مدن حديثة نابعة من مكانها تحاكي محيبيطها البيئي باستخدام وسائل تقنية حديثة ومتطورة في التقليل من استخدام الطاقة النابضة والاستفادة من الطاقات الطبيعية المتجددة. كما أكدت الطروحات ان أساس العمل المستدام هو الاعتماد على المباني التقليدية لانها مباني تعكس التأثيرات البيئية المختلفة (مناخية، اجتماعية، ثقافية، دينية، ...) بالإضافة الى وجود عناصر تقليدية تعمل مع الطبيعة إذ سمي هذا النوع من المباني بالمباني التي ليست لها زمن Time less building (AD,2001,P.33).

بظاهرة الاستدامة. اثبتت نتائج الدراسة اهمية المفردات التكنولوجية والتقنيات الحديثة، ومفردات تشكيل الابنية والكتل لتوليد الطاقة ذاتيا، ومفردة المواد المتمثلة بتلائم المواد البنائية الطبيعية مع التقنيات المحلية، والسى الاهمية النسبية للاستعارات الشكلية للمبنى ومحاكاة الطبيعة والتوازن الديناميكي مابين الكتلة والفضاء أو الهندسية والعضوية وبالتالي التحكم بالشكل لتسريع حركة الرياح فضلا عن اهمية العوامل الطبيعية المتمثلة بتكامل المبنى مع الطبيعة من خلال زيادة التشجير وتظليل المبنى وخلق مناخ مصغر وادخال عنصر الماء والطبيعة للمبنى والتوجيه الكفوء وطمر جزء من المبنى تحت مستوى الارض (النداوي، ٢٠٠٢، ص. ١١٢).

مما سبق وفرت الدراسة معرفة عن بعض الجوانب المرتبطة بالاستجابة للطبيعة أهمها الاشارة الى مفردات تشكيل الابنية والكتل لتوليد الطاقة ذاتيا، ومفردة المواد والعوامل الطبيعية المتمثلة بتكامل المبنى مع الطبيعة من خلال زيادة التشجير وتظليل المبنى وخلق مناخ مصغر وادخال عنصر الماء والطبيعة للمبنى والتوجيه الكفوء وطمر جزء من المبنى تحت مستوى الارض.

دراسة (يابان، ٢٠٠٤)

تناولت الدراسة دور مناهج محاكاة الطبيعة على استراتيجيات البناء الشكلي المستدام، حيث اشارت الاستنتاجات الى اعتمادية مناهج محاكاة الطبيعة على ثلاث محاور اساسية:

إذ يهتم المحور الاول بكيفية التعامل الشكلي مع الطبيعة من خلال استعارة الاشكال والنماذج والتراكيب المخروطية والمدورة والاسطوانية والكروية ذات الثبات والاستقرار العالي وميل التكوينات الشكلية للتححرر من الهندسية نحو العضوية والانسيابية والديناميكية المحققة للتكيف الذاتي ومحاكاة اشكال المخلوقات الحية ذات الكفاءة الادائية العالية واستعارة التشكيلات الطبيعية لإسناد التركيب الانشائي، وانسجام

وبالتالي تكون الطروحات التي تناولت الاستجابة لاشكال الطبيعة (محاكاة الطبيعة) في التصميم الحضري قد اوضحت جوانب لها علاقة ب: الاسس الايكولوجية الخاصة بطبيعة الموقع المحلية ومواصفات المواد والتقنيات المستخدمة، الطاقات الطبيعية المتجددة، استخدام النماذج الطبيعية في التشكيل، جعل الطبيعة واضحة وصريحة، كفاءة وادائية وتكيف وتنوع وجمالية النظم الحية، اسس ومبادئ وآليات عمل القوانين الفيزيائية للطبيعة.

وأكدت جوانب جديدة برزت في: التشكيل العضوي (المتضام) وتنوعه، الاعتماد على الحلول التقليدية بسبب عكسها التأثيرات البنائية المختلفة (مناخية، اجتماعية، ثقافية ودينية، ...) أولا وتعمل مع الطبيعة ثانيا، عدم استنباط اشكال من الطبيعة مباشرة، والمناطق الخضراء حول وداخل المناطق السكنية.

كما شملت الطروحات اشارة الى المناهج والحلول الاساسية لبلوغ الاستدامة خالقة الترابط بين الثقافة والطبيعة والتكنولوجيا بالاعتماد على اسس ايكولوجية من جهة، وعلى مفردات استجابة الشكل للطبيعة (محاكاة الطبيعة) من جهة اخرى، ولكن الاشارة الى هذه النقطة كانت ضمنية وغير واضحة، وسيتم التوجه الى الفقرة القادمة نحو مجموعة من الدراسات التي تناولت مفردات استجابة الشكل للطبيعة تحديدا.

٢.٢.٥. محاكاة الطبيعة في الدراسات المحلية : وتشمل مجموعة الدراسات المحلية في العمارة والتصميم الحضري :

دراسة (النداوي، ٢٠٠٢)

تناولت الدراسة دور البيئة الطبيعية في التشكيل البيئي المتكامل اعتمادا على الاسس والمبادئ الايكولوجية، مفترضة تأثر العمارة والتصميم الحضري

دراسة (عباس و داود، ٢٠٠٨)

تناولت الدراسة العلاقة بين الشكل المعماري العضوي المستدام واستراتيجية محاكاة الطبيعة من حيث علاقته بطوبوغرافية الموقع (الانسيابية والتدرج) وسياقه، بالإضافة الى علاقة الشكل بكل من المواد الانشائية المستخدمة (الطبيعية والصناعية) ومصادر الطاقة (الطاقة الشمسية، مياه الامطار، الرياح، المساقط المائية، ...) واستغلالها (لتحقيق الكسب الحراري، والتهوية الطبيعية، حفظ الطاقة، والعزل الحراري، تدوير المياه، الحماية من الرياح، بث الحرارة، تدوير الهواء) واساليب معالجة الشكل من الناحيتين الشكلية (التوجيه الكفوء، اعتماد التكوين الشكلي ذاته، وطمير المبنى تحت الارض، استخدام الحدائق والتشجير، استخدام طرق تشكيل خاصة بالفتحات، معالجة السطوح بالمواد المتوفرة محليا) والتكنولوجية، فضلا عن مقاومة الشكل للظروف الطبيعية (عباس، سناء ساطع و داود، رنا ممتاز، ٢٠٠٨، ص ص ١٩٠-٢٠٣).

وبالتالي وفرت الدراسة معرفة اضافية عن بعض الجوانب المرتبطة بالدراسة تمثلت في مصادر الطاقة واستغلالها واستخدام طرق تشكيل خاصة بالفتحات.

من خلال ما اشارت اليه المفاهيم العامة والادبيات المعمارية يمكن استخلاص الاطار النظري لاستراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة، ويوضح جدول (١) المفردات الرئيسية مع مفرداتها الثانوية وقيمها الممكنة.

الشكل والتحامه مع السياق الخارجي وتكامله معه، ومحاكاة الشكل لطبوغرافية الموقع ومحاولة إذابة الحدود الشكلية مع الطبيعة والتمازج الشكلي ما بين الهندسية والعضوية في الطبيعة. فيما يتناول المحور الثاني المعالجات المناخية والتمثلة بترشيد تعريض البناء الشكلي للاشعاع الشمسي خلال اعتماد اشكال كحدوة الحصان واعتماد التوجيه الشكلي الكفوء واعتماد التضام الشكلي، ومبدأ استخدام الفناءات الوسطية في التكوينات الشكلية واعتماد المواد المتوفرة موقعا وتقليل نسب العمق في البناء الشكلي، وطمير جزء من التكوين الشكلي تحت الارض، واعتماد مبدأ الدعم الذاتي للشكل باستخدام تقنية النظم الذاتية وتقنيات نظم التظليل المتحركة واستخدام الالوان الموسمية والمواد العاكسة على السطوح الشكلية، وتقليل الحجوم الشكلية للتقليل من التعرض البيئي المناخي. فيما يؤكد المحور الثالث على المفردات التكنولوجية ... (بابان، ٢٠٠٤، ص ١٦٧).

مما سبق نجد ان الدراسة قد تطرقت الى جوانب اضافية مهمة للدراسة تتمثل في:

- كيفية التعامل الشكلي مع الطبيعة من خلال ميل التكوينات الشكلية للتححرر من الهندسية نحو العضوية والانسيابية والديناميكية المحققة للتكيف الذاتي، وانسجام الشكل والتحامه مع السياق الخارجي وتكامله معه، ومحاكاة الشكل لطبوغرافية الموقع ومحاولة إذابة الحدود الشكلية مع الطبيعة والتمازج الشكلي ما بين الهندسية والعضوية في الطبيعة.
- المعالجات المناخية والتمثلة بترشيد تعريض البناء الشكلي للاشعاع الشمسي خلال اعتماد التوجيه الشكلي الكفوء واعتماد التضام الشكلي، ومبدأ استخدام الفناءات الوسطية في التكوينات الشكلية وتقليل نسب العمق في البناء الشكلي، واستخدام الالوان الموسمية والمواد العاكسة على السطوح الشكلية، وتقليل الحجوم الشكلية للتقليل من التعرض البيئي المناخي.

جدول (١): مفردات الاطار النظري لاستراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة

المفردات الثانوية وقيمها الممكنة		المفردة الرئيسية
خلق نتاجات شكلية جديدة مختلفة عن المصادر الاصلية		هدف المحاكاة
التكيف مع المستجدات والتغيرات المختلفة		
مباشرة		أنواع المحاكاة
غير مباشرة		
اعادة تركيب وصياغة للمصدر الاصلية	عملية خلق ميدعة	صيغ المحاكاة
علاقة تحاور بين الاصل والصورة	التعامل مع المظهر والجوهر	
المرونة العالية	التشابه مع الاموذج الاصلية وليس التطابق	
التشبيه		وسائل المحاكاة (أدوات التشكيل)
الاستعارة		
المجاز		
اشكال الطبيعة الحية	اشكال الطبيعة الغير الحية	مصادر محاكاة الشكل في الطبيعة
ظواهر وقوى الطبيعة	المواقف الفكرية	
التنظرة الخاصة تجاه الطبيعة (الميتافيزيقيا)	فصوص الكون والطبيعة واسرار الحياة والموت (الميتولوجيا)	
المعتقدات الدينية	المعتقدات الدينية	
اشكال الطبيعة الحية	اشكال الطبيعة الغير الحية	المكان تنمو من Place
ظواهر وقوى الطبيعة	المواقف الفكرية	
التنظرة الخاصة تجاه الطبيعة (الميتافيزيقيا)	فصوص الكون والطبيعة واسرار الحياة والموت (الميتولوجيا)	
المعتقدات الدينية	المعتقدات الدينية	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	جعل الطبيعية واضحة ومرئية
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	المناهج المعتمدة لمحاكاة الشكل للطبيعة
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	تشكل الاعتبارات الابداعية للتصميم
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	اعادة التدوير
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
العوامل الطبيعية	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	

٦. الدراسة العملية.

اجريت الدراسة العملية على عينات تمثلت بمجموعة من المدن العربية ذات الطابع التقليدي روعي في اختيارها الاختلاف في فترة نشوءها، والتنوع في موقعها الجغرافي، المناخ المحلي، النمط العمراني، والنمط الوظيفي. واستخدم المنهج الوصفي في تحليلها وتمثلت هذه العينات بـ:

١.٦. قصبة الجزائر

يشير مصطلح القصبة Casbah الى الجزء المركزي القديم للجزائر، المدينة المثلثية الشكل المنقوشة في التلال التي تواجه البحر الابيض المتوسط. اذ يشكل البحر قاعدة المثلث، وتكون القلعة عند قمة المثلث (Celik,1997,P.11). وحددت فلسفات جمالها الحضري المدهش من خلال الكتل المتشابكة لمنازل هندسية بيضاء مع شرفات سطحية مفتوحة على الخليج (Ibid,P.12). ويصف Deluz ما يلفت النظر في القصبة هي لعبة الأحجام المكعبة على الهضبة والسطوح التي تطل على البحر واحدة تلو الاخرى على شكل منحني متدرج (Deluz,1985, PP.10-11) عن (بلمسعود، ٢٠٠٢، ص ١٥١)، شكل (١).

قالبنية الحضرية للجزائر، المهيمنة بشوارع حاراتها الملتوية والقصيرة، دمغة " المدينة الاسلامية"، ومكن فصل مبني على أساس الجنس الى عدم اتصال فيزيائي، وهكذا أصبحت العزلة عاملاً قيادياً في ظهور فن معماري محلي داخلي، فنظمت منازل القصبة حول فناء داخلي مركزي، وكانت لدى بعض المنازل نافورات ماء مع ماء قادم من القناة المائية الاصطناعية التي ربطت المصادر في التلال حول الجزائر. وأدى السلم الى الشرفة السطحية التي امتلكت في الغالب خزانا لجمع مياه الامطار (Celik,1997,P.15).

ومثل الفناء، كانت الشرفة Terrace جزءا اساسيا للمنزل، وقد جعل التشكيل الكثيف للقصبة مسألة المرور من شرفة الى الاخرى وزيارة منازل اخرى

دون استخدام الشوارع أمرا ممكنا، وعملت سقوف بيوت القصبة كميدان عام بديل الذي امتد فوق كل المدينة. وبالتباين مع الفناء والغرف الداخلية، انفتحت سقوف البيوت على المدينة، البسر، والعالم. ومع تخصيص هذا الفضاء من قبل نساء الجزائر، أصبحت القصبة مقسمة افقيا الى ميدانين؛ في الاعلى كان للنسوة إذ يشغل مدى المدينة بكاملها، وفي الاسفل انتمت الشوارع الى الرجال. وتباهت الجزائر بمبان عامة ودينية في كل انحائها (جامع رئيسة ومساجد صغيرة والمدارس الدينية والنافورات والحمامات) (Ibid,P.19). اما الواجهات فكانت موحدة دون اية زخرفة وكانت الارتفاعات صغيرة ذات شكل مربع تقريبا وهي محمية بالكتائب وبوجود بعض الفتحات من أجل النظر (بلمسعود، ٢٠٠٢، ص ١٥٢).

وعندما احتل الفرنسيون الجزائر سنة ١٨٣٠ وجدوا مدينة مخندقة Fortified كثيفة، تقابل تلال خضراء شديدة الانحدار تواجه البحر المتوسط (Celik,1997,P.19) تحوي على ٥٠٠٠ بيت وقصر، ١٥٩ جامع ومدرسة وخدمات ادارية و ٦٠ مقهى (بلمسعود، ٢٠٠٢، ص ١٤٨). وأعاقت بضعة عوامل تنفيذ خطط كبيرة من بينها طبوغرافية الموقع المعقدة من خلال التلال الشديدة الانحدار المتصلة بواسطة وديان وراء نطاق مسطح على طول الماء والنمو العضوي الخطي للمدينة نحو الجنوب الذي تتبع خط الساحل (Celik,1997,P.58).

٢.٦. مدينة شبام (حضر موت)

تعتبر مدينة شبام (حضر موت) أفضل مثال يمكن اتخاذه لتوضيح العمارة التقليدية في إقليم الهضاب والسهول شبه الصحراوية في اليمن إذ يمتد هذا الإقليم بمحاذاة المرتفعات الجبلية، ويتدرج انحدار الهضاب إلى صحراء الربع الخالي ليصل إلى ١٠٠٠ مترا. ويتسم مناخ هذا الإقليم بالقارية والجفاف وسدوع شمسي عال (اسماعيل، ١٩٩٩، ص ٣٠). فرغم التوسعات والتطورات التي نعيشها في مدن مثل شبام

انحدارها، وتربض بين منحدراتها قيعان واسعة ومدرجات زراعية، وتمتد بمحاذاة السهول الساحلية (عبد الحميد، ١٩٩٢، ص ٦٨٥). أما نمط التصميم فهو مغلق وتوجه رأسي في توسع الأسر الكبيرة وتشكل مع بقية المباني حارة تلتف حول البستان كما في الشكل (٥) و (٦). ويتميز البناء بأن الدور الأرضي والأول يستعملان كمخازن للحبوب وتربية الحيوانات وتبدأ غرف المعيشة والسكن من الدور الثاني ويصل عدد الأدوار (٤ - ٨).

أما بالنسبة لتوجيه الفراغات المعمارية الخدمية في المسكن الصنعاني فتوجيهه إلى جهة الشمال وتوجه الغرف نحو الجنوب وأحياناً نحو الغرب أو الشرق. ويستخدم في الطابق الأرضي والأول والأساس الحجر باء واحة (بازلت أسود، جبر، جرانيت) وفي بقية الأدوار الطين المحروق (ياجور). وهناك مواد أخرى في البناء مثل الجبس (النورة) والجص والقضاض (نررة مخلوطة مع الرمل الناعم وينسب معينة) إضافة إلى الخشب. ويصل سمك الجدران في الطابق الأرضي والأول إلى ٠,٤٠ م ثم تبنى بقية الأدوار بالطين المحروق (الآجر) بسمك ٠,٣٤ م وتمتاز هذه الجدران بميلها إلى الداخل وبقلة سمكها كلما ارتفعنا إلى الأعلى وذلك لتخفيف الضغط على الطبقات السفلى. وتتخذ الزخرفة في مباني صنعاء أشكالاً هندسية وطبيعية فهناك الأحزمة وهي زخرفة بارزة بالآجر تطوق نهايات الأرضيات الأفقية وتكسى بعد ذلك بالجص وهناك الجص الذي يستخدم لتلوين حدود الفتحات والأسطح (التريمي، ٢٠٠٤، ص ٧).

٤.٦. قرية باريس الجديدة

تقع القرية في واحة الخارجة حيث كان الكشف عن مصدر ضخم للمياه في وسط صحراء مصر في عام ١٩٦٣ وحفر بئر ارتوازي بالقرب من الخارجة تكفي مياهه لري (١٠٠٠) فدان هو الدافع لهئية تعمير الصحاري بان تعهد بتصميم قرية زراعية تحتوي مبدئياً على (٢٥٠) عائلة إلى المصمم حسن فتحي،

وغيرها، إلا أن تلك المدن مازالت محتفظة بنهطها العمراني الأصيل وبكل خواص المدن القديمة (عبد الحميد، ١٩٩٢، ص ٦٨٥). فنمط التصميم فيها مغلق وتوجه رأسي في توسع الأسر الكبيرة وتشكل مجموعة المباني حارات، شكل (٢) و (٣). يستخدم الدوران الأرضي والأول كمخازن للحبوب وتربية الحيوانات وأحياناً تستعمل كمحل لتحسين دخل الأسرة، وتبدأ غرف المعيشة والسكن في بقية الأدوار ويصل عدد الأدوار (٥ - ٨).

توجه الفضاءات المعمارية الخدمية إلى جهة الشمال وتوجه جميع الواجهات الرئيسة قدر الإمكان إلى الجنوب وفيها الفتحات والنوافذ للاستفادة من أشعة الشمس في فصل الشتاء لتدفئة المنازل. كما إن الركن الجنوبي الشرقي من مخطط المدينة فيه بنايات ذات ارتفاع منخفض (حصن - مدرسة - حوانيت) مما اتاح إلى توغل الشمس في فصل الشتاء في الصباح الباكر وتشمس منطقة السوق.

أما بالنسبة لمواد البناء في شبام (حضر موت) فيستخدم الحجر في الأساسات حيث يصل عمق الأساس إلى ١,٢٠ م ويستمر إلى ارتفاع ١,٢٠ م فوق سطح الأرض ويصل سمك جدران الأساس إلى متر ونصف، يبدأ بعد ذلك البناء بالطوب المجفف بأشعة الشمس (اللين) بسمك متر في الطابق الأرضي ويقل سمك الجدار إلى ٠,٣٠ أو ٠,٢٠ م في الدور الأخير السطوح المكشوفة (الريوم). ويقاصر استخدام الزخرفة في مباني شبام (حضر موت) على الأبواب والنوافذ والأعمدة الداخلية وأحياناً تهند فتحات النوافذ الخارجية بواسطة إطار بارز ذي عتد مدبب. تطل في الواجهة في الجزء السفلي للمبنى وكذلك، الجزء العلوي بالنورة ويبقى الجزء الوسطي بلون الطوب الطيني (عبد الغني، ١٩٩٧، ص ٨٧).

٣.٦. مدينة صنعاء القديمة

تعتبر مدينة صنعاء كنموذج للعمارة التقليدية في إقليم المرتفعات الجبلية التي تتفاوت في ارتفاعها ومستويات

والموارد والمصادر المتوفرة في الموقع مثل مصادر الطاقة الطبيعية؛

• العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي) فيما يخص التاريخ الثقافي والتقاليد المحلية الدارجة في المنطقة مثل توفير الخصوصية والحماية والامان ...
ثانياً: فيما يخص تشكل الاعتبارات الايكولوجية التصميم أظهرت نتائج التحليل فاعلية المتغيرات بالنسبة للنظم الذاتية الطبيعية اولا" فيما يخص:

• تشكيل المباني من حيث التضام المستخدم في نسيج المدن العربية التقليدية، تقليل الحجوم الشكلية، تقليل نسب العمق في الابنية المفردة أو جزء من النسيج الحضري؛

• تصميم الواجهات من حيث تشكيلها المدمج والتفاصيل والمعالجات والمواد التقليدية المستخدمة وطريقة العزل، التظليل بالنسبة للفضاءات العامة أو لمحاور الحركة أو للمنازل عن طريق تعدد الطوابق والتسقيف والارتداد والبناء المتضام حول فناء وسطي، الالوان الطبيعية من البيئة المحيطة والفاحة للجدران الخارجية ، واستخدام المواد العاكسة في انهاءات الجدران الخارجية ؛

• السيطرة الشمسية من حيث التوجيه الكفوء لمخطط النسيج الحضري وللشوارع الرئيسة وللمبنى، و تشكيل الفتحات من حيث توجيهها ومساحتها وتظليلها وانواعها؛ الاضاءة والتهوية الطبيعية من حيث نظام الفناء الوسطي أو الفنائين المستخدم والمشربية والقمرية ... ، والتوازن الديناميكي بين الكتلة والفضاء أو مابين الهندسية والعضوية بين الفضاءات العامة والخاصة اضافة الى استخدام ملاقف الهواء للتحكم بحركة الهواء الطبيعية؛

• وعوامل طبيعية اخرى مثل الحدائق والتشجير والنافورات في الفضاءات العامة ومحاور المشاة وداخل الابنية ، وطمر جزء من المبنى تحت مستوى الارض؛

و اعادة التدوير ثانيا" فيما يخص المواد الانشائية المحلية.

كما اقتبس نمط البناء التقليدي المطبق في منطقة الرياض الذي يتألف من كتلات سكنية متجاورة تكون فيها الفتحات الخارجية صغيرة وتفتح داخليا على افنية تحيط بها غرف المنزل والخدمات مما يوفر اكبر كمية من الظل على الجدران الخارجية المتلاصقة، ويعزل البيئة الداخلية داخل هذه الافنية عن الظروف الخارجية الحارة والباردة. وتنظم المناطق الفضاء في تسلسل متدرج من المناطق العامة في الساحات المحيطة بالمسجد ومنها الى الطرق المؤدية الى المنازل ويكون المسجد نقطة تجمع مركزية للمارة في الشارع الرئيسي. وبعتماد الحرف التقليدية في معالجة تفاصيل الواجهات وتصميم الارضيات والسطوح في الفضاءات الخارجية (مجلة البناء، السنة التاسعة/العدد ٥٢، رجب-شعبان ١٩٩٩، ص ٢١-٢٣) (محمد، ٢٠٠٦، ص ص ٣٦-٤٠).

ورأى البحث تحليل ثلاث عينات (تمثلت بمدينة شبام، و قرية باريس الجديدة، و حي السفارات) وفقا لمتغيرات مفردة المناهج المعتمدة لمحاكاة الطبيعة من حيث الحلول تنمو من المكان وتشكل الاعتبارات الايكولوجية التصميم. ويوضح جدول رقم (٢)، (٣) و (٤) تحليل العينات وفقا لمفردات الاطار النظري المنتخبة.

٧. النتائج، الاستنتاجات والتوصيات

١.٧. النتائج

أظهرت نتائج التحليل فاعلية مناهج محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية التقليدية من حيث مفردات :

أولا: فيما يخص الحلول تنمو من المكان

إذ أظهرت نتائج التحليل فاعلية المتغيرات بالنسبة:

• للعوامل الطبيعية فيما يخص المناخ وتحقيق أفضل الحلول المناخية الخاصة بالمنطقة، الامتداد الطبيعي لجغرافية المكان والبيئة المحيطة، مواد البناء المحلية،

جدول (٢) : مدينة شيبام (حضر موت)

المفردات الرئيسية		المفردات الثانوية وقيمها الممكنة	
العوامل الطبيعية	المواد المحلية	المناخ (الإضاءة، التهوية، ...)	نمط التصميم المغلق (للمدينة العربية القديمة) وتوجه رأسي للمنازل البرجية للتعامل مع الخصائص المناخية والجغرافية وبمواد البناء المحلية.
		جغرافية المكان	
الموارد والمصادر المحلية	التاريخ الثقافي	الحجر، الطين (اللبن)، التبن، الجير، الخشب؛ والطاقات الطبيعية المتجددة.	- مركز حضاري سياسي وتجاري منذ الفترة التي سبقت القرن الخامس ق. م (عبد الحميد، ١٩٩٢، ص ٦٨٥).
		التقاليد الثقافية (التقاليد المحلية الدارجة)	- الخصوصية: فصل أدوار العائلات عن أماكن الرجال والضيوف، وأنماط معمارية في الفتحات والمشربيات وواجهات المباني، المخطط العام للحى والمجموعة السكنية (عبد الحميد، ١٩٩٢، ص ٦٨٥). - تخصيص الأدوار السفلية لخدمات المنزل.
تشكيل المباني	التضام الشكلي	تقليل الحجوم الشكلية	- عمارة المدن الإسلامية القديمة - بناء متلاصق متضام
		تقليل نسب العمق في البناء الشكلي	- لأبنية الركن الجنوبي الشرقي من المدينة فقط (المباني العامة)
تصميم الواجهات	التظليل	تشكيل الواجهات	شكل (٢)
		الالوان	- عن طريق تعدد الطوابق
مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية)	السيطرة الشمسية	المواد العاكسة	استخدام الجير (النورة) لامكانية اللون الأبيض من عكس ٨٠% من الأشعة الشمسية الساقطة
		التوجيه الكفوء	- الارتفاع المنخفض للركن الجنوبي الشرقي من مخطط المدينة - توجيه الواجهات الرئيسية نحو الجنوب والشرق
تشكيل الاعتبائر الايكولوجية التصميم	تشكيل الفتحات	فتحات صغيرة محددة ومنوعة ومظلمة، شكل (٢)	
		الفناء الوسطي، المشربية، ...	- استخدام القمريه لادخال الضوء الطبيعي - الطرق الضيقة والمتعرجة للتحكم بحركة الهواء
عوامل طبيعية اخرى	الحدائق والتشجير	التوازن الديناميكي بين الكتلة والفناء أو مابين الهندسية والعضوية	
		النافورات	
اعادة التدوير	طمر جزء من المبنى تحت مستوى الارض		اعادة استخدام المواد الاشائية المستعملة

مناهج محاكاة الطبيعة

جدول (٣) : قرية باريس الجديدة

المفردات الثانوية وقيمها الممكنة		المفردات الرئيسية	مناهج محاكاة الطبيعة
<ul style="list-style-type: none"> - الاساليب التخطيطية (التقليدية) القديمة للتعامل مع مناخ الصحراء القاسي باستخدام مواد البناء المحلية (الطوب الرملي) - تشكيلات مشابهة للحفريات الأثرية الموجودة في الموقع. مصادر المياه الطبيعية، والطاقات الطبيعية المتجددة. 	<ul style="list-style-type: none"> المناخ (الاضاءة، التهوية، ...) جغرافية المكان المواد المحلية الموارد والمصادر المحلية 	<ul style="list-style-type: none"> العوامل الطبيعية العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي) 	
<ul style="list-style-type: none"> - القرية التقليدية المتضامة - أشكال منضغطة - منازل متقاربة 	<ul style="list-style-type: none"> التصام الشكلي تقبل الحجوم الشكلية تقليل نسب العمق في البناء الشكلي 	<ul style="list-style-type: none"> التاريخ الثقافي التقاليد الثقافية (التقاليد المحلية الدارجة) 	<ul style="list-style-type: none"> مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية) تشكل الاعتبارات الايكولوجية التصميم
<ul style="list-style-type: none"> - تكوينات ذات جدران خارجية مشتركة - المنازل المتقاربة المبنية حول أفنية الشوارع المغطاة، شكل (١١) - ألوان من البيئة المحيطة الطبيعية (رمل الصحراء) 	<ul style="list-style-type: none"> تشكيل الواجهات التظليل الالوان المواد العاكسة 	<ul style="list-style-type: none"> التصميم الواجهات السيطرة الشمسية الاضاءة والتهوية الطبيعية 	
<ul style="list-style-type: none"> - توجيه الشوارع شمال-جنوب - فتحات صغيرة، شكل (29) - منازل حول أفنية، - نظام الفنايين والتختبوش، شكل (٩) - التحكم في حركة الهواء الطبيعي من خلال ملاقف الهواء، شكل (٩) و(١٠) - ممرات المشاة المتعرجة والنضيفة، شكل (٧) 	<ul style="list-style-type: none"> التوجيه الكفوء تشكيل الفتحات الفناء الوسطي، المشربية، ... التوازن الديناميكي بين الكتلة والفضاء أو ما بين الهندسية والعضوية 	<ul style="list-style-type: none"> عوامل طبيعية اخرى 	<ul style="list-style-type: none"> اعادة التدوير
<ul style="list-style-type: none"> - النباتات المزروعة في الفناء الداخلي، - والفناء المركزي للقرية وضع المخزن تحت الارض 	<ul style="list-style-type: none"> الحدائق والتشجير النافورات ظمر جزء من المبنى تحت مستوى الارض 		

جدول (٤) : حي السفارات

المفردات الثانوية وقياسها الممكنة		المفردات الرئيسية	الحلول تنمو من المكان Place
<ul style="list-style-type: none"> - تحقيق أفضل الحلول المناخية للموقع - الامتداد الطبيعي مع التضاريس والبيئة المحيطة (التدرج في الارتفاعات) - الحماية لوادي حذيفة 	<p>المناخ (الاضاءة، التهوية، ...)</p> <p>جغرافية المكان</p> <p>المواد المحلية</p>	العوامل الطبيعية	
<ul style="list-style-type: none"> مياه الابار الجرفية ومياه الخليج والطاقات الطبيعية المتجددة. 	<p>الموارد والمصادر المحلية</p>		
<ul style="list-style-type: none"> الخصوصية والحماية للاحي : - النمأ، التقليدي للمدينة العربية الاسلامية - نمط البناء المطبق في الرياض 	<p>التاريخ الثقافي</p> <p>التقاليد الثقافية (التقاليد المحلية الدارجة)</p>	العوامل الثقافية (المناخ الاجتماعي)	
<ul style="list-style-type: none"> كتل سكنية متجاورة ومتلاصقة 	<p>التضام الشكلي</p> <p>تشكيل</p> <p>المباني</p> <p>تشكيل الواجهات</p>	مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية)	
<ul style="list-style-type: none"> - جدران خارجية متلاصقة تشكل عازل جيد للحرارة والبرودة، شكل (١٣). 	<p>تقليل الحجم الشكلية</p> <p>تقليل نسب العمق في البناء الشكلي</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - المنطة المركزية المرتفعة كتلة مصممة - ممرات وساحات داخلية مظلة - المازل المتقاربة المبنية حول أفنية 	<p>التظليل</p> <p>الالوان</p> <p>المواد العاكسة</p>	مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية)	
<ul style="list-style-type: none"> - الأبنان القاتحة للجدران الخارجية - تشطيب الجدران الخارجية بمواد تخفف من وهج انعكاس اشعة الشمس 	<p>تشكيل الواجهات</p>		
<ul style="list-style-type: none"> توجيه الطرق الرئيسية بالاتجاه المائل من الشرق الى الجنوب، وتوجيه المباني والشوارع مع الاتجاه المائل 	<p>الفناء الوسطي، المشربية، ...</p>	مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية)	
<ul style="list-style-type: none"> فتحات ونوافذ صغيرة ورأسية الاتجاه 	<p>التوازن الديناميكي بين الكتلة والفناء أو مابين الهندسية والعضوية</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - انفتاح المباني على افنية داخلية. - تنظيم الفناء في تسلسل متدرج من المناطق العامة الى الخاصة - تخطيط الشوارع بشكل منحني 	<p>الحدايق والتشجير</p> <p>عوامل طبيعية اخرى</p> <p>النافورات</p>	مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية)	
<ul style="list-style-type: none"> - تنسيق اطراف الحي المطلة على الوادي - تكثيف مساحات التشجير في المناطق السكنية وارصفة المشاة والجزر الوسطية - تنسيق النهايات المغلقة للشوارع الفرعية والفناء الداخلي 	<p>ظمر جزء من المبنى تحت مستوى الارض</p>		
<ul style="list-style-type: none"> تزويد ممرات المشاة والافنية الداخلية بالنوافير 	<p>الفناء الوسطي، المشربية، ...</p>	مبادئ حفظ الطاقة (النظم الذاتية الطبيعية)	
<ul style="list-style-type: none"> ممرات خدمة ومواقف سيارات تحت الارض 	<p>التوازن الديناميكي بين الكتلة والفناء أو مابين الهندسية والعضوية</p>		
<ul style="list-style-type: none"> استعمال المواد الناتجة من الحفر في اعمال تنسيق الموقع الاخرى. 	<p>اعادة التدوير</p>		

مناخ محاكاة الطبيعة

٢.٧. الاستنتاجات

تم التوصل الى نوعين من الاستنتاجات، الاولى تخص ما استنتج من المعرفة السابقة والثانية تخص الدراسة العملية وكما يلي:

١.٢.٧. الاستنتاجات الخاصة بالمعرفة السابقة

- تباين التوجهات العربية عن الغربية في النظر للطبيعة وعلاقة الانسان بها حسب اختلاف الثقافات والاديان والعوامل الاجتماعية والثقافية والمناخية وخصائص المكان.

- محاكاة الشكل للطبيعة منهج تصميمي تستند مبادئه على مبادئ الطبيعة حيث يستعمل الطبيعة كأسطورة للتصميم على اختلاف مقاييس المباني والمدن والمجتمعات، اي انه يتشابه مع الطبيعة ولكن بصورة مختلفة في الناتج الشكلي.

- اعتمادية المدينة العربية التقليدية على مؤشرات مناهج محاكاة الشكل للطبيعة ذات الطابع السديناميكي المتجدد الناتج من تفاعل الانسان والبيئة الطبيعية التي يعيش فيها مجسدا ومبررا هذا التفاعل من خلال متطلباته الحياتية والاساليب المتنوعة التي ابتدعها في اشكالها وانماطها التي جاءت نتيجة استجابة تلقائية لظروف الطبيعة المحيطة به فحققت توافقا معها عن طريق المعالجات المختلفة سواء في المساقط الافقية أو العمودية أو الموقع العام ككل للوصول الى اعلى اداء مناخي وظيفي.

- أهمية فكرة المدينة المتضامة وعلاقتها باستراتيجيات الاستدامة ومحاكاة الطبيعة في التصميم، وتعدد التوجهات الاساسية للتضام باعتماد الطريقة الطبيعية التقليدية أو التقنية العالية وتعدد انماط التضام المتمثلة بالمخطط الخطي والشبكي والعضوي.

١.٢.٧. الاستنتاجات الخاصة بالدراسة العملية

- وجود نوع من الموازنة والتكاملية بين الطبيعة والشكل الحضري للمدينة العربية التقليدية، هذه التكاملية ليست بالضرورة تنتج اشكالا منسجمة مع سياق البيئة الطبيعية من وجهة نظر مادية بل تكون

تكاملية تحمل طابع المرونة في ثناياها بحيث يمكن خلق اشكال متوافقة بيئيا من ناحية كفاءة اداؤها المناخي والاجتماعي.

- ظهور محاكاة الشكل للطبيعة على مستوى سياق المدينة والبيئة المحيطة بصورة أكبر وأوضح مقارنة" بمشاريع التصميم الحضري المحددة (أجزاء من مدينة) .

- فاعلية مؤشرات مناهج محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية التقليدية فيما يخص منهج الحلول تنمو من المكان من حيث العوامل الطبيعية والثقافية (المناخ الاجتماعي)؛ وبالتالي تأثيرها على استراتيجيات محاكاة الشكل للطبيعة.

- فاعلية مؤشرات مناهج محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية التقليدية فيما يخص منهج تشكل الاعتبارات الايكولوجية التصميم فيما يخص النظم الذاتية الطبيعية من حيث تشكيل المباني، تصميم الواجهات، السيطرة الشمسية، والاضاءة والتهوية الطبيعية؛ بالاضافة الى اعادة التدوير وبالتالي تأثيرها على استراتيجيات محاكاة الشكل للطبيعة.

٣.٧. التوصيات

تتمحور توصيات هذا البحث في محورين رئيسيين، الاول أكاديمي (بحثي) والمرتبط بإمكانية اجراء بحوث مستقبلية، والثاني عملي يرتبط بالممارسة المعمارية.

أولا: على المستوى الأكاديمي (البحثي) ...

- اعداد دراسة تفصيلية حول محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية وخاصة فيما يرتبط ببقية مفردات الاطار النظري المطروح في هذا البحث.

- اجراء دراسة تختص بالتغيرات الخاصة بمحاكاة الشكل للطبيعة من خلال تحديد دقيق للابعاد المكانية والزمانية لتقويم كفاءة المتغيرات.

- اعداد دراسة تبين الفرق بين محاكاة الطبيعة للشكل المعماري التقليدي والمعاصر، أو بين النسيج الحضري التقليدي والمعاصر.
- اجراء دراسة تحليلية للبيئة المحلية لتفحص امكانية استثمار النتائج للتصاميم المستقبلية.
- ثانيا: على المستوى العملي ...
- ضرورة الاستفادة من الجوانب المرتبطة باستراتيجية محاكاة الشكل للطبيعة في المدينة العربية بغية اغناء التجارب والخبرات العملية والتصميمية ونتائجها الشكلية المتميزة لخلق عمارة متواصلة مع حضارتها.
- الاستفادة من التجارب العالمية فيما يخص التقنيات والمواد الانشائية والتي توفر امكانية اكبر في تحقيق عمارة تحاكي الطبيعة لكن فقط فيما يتلائم والخصوصية المحلية لعمارتنا.
- المصادر العربية:**
- اسماعيل، عبد القادر عساج محمد، "مناخ اليمن"، مركز عبادي للدراسات والنشر، صنعاء، اليمن، ١٩٩٩م.
- الاغا، وسماء حسن، "الواقعية التجريدية في الرسم"، اطروحة دكتوراه مقدمة الى كلية الفنون الجميلة في جامعة بغداد، بغداد، ١٩٩٦.
- التريمي، صبري عوض عبود، "العناصر المعمارية البيئية في العمارة اليمنية التقليدية"، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٠٤.
- الزبيدي، مها صباح سلمان، "الاستدامة البيئية في تشكيل التجمعات السكنية في العراق"، اطروحة دكتوراه مقدمة الى قسم الهندسة المعمارية في كلية الهندسة بجامعة بغداد، بغداد، ٢٠٠٦.
- القرقوري، محمد المعطي، "مفهوم المحاكاة بين أرسطو وفلاسفة الإسلام: مراجعة نقدية" (www.educationmaroc.com).
- النداي، تمارا، "الايكولوجيا و الاستدامة في العمارة"، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الهندسة المعمارية في كلية الهندسة بجامعة بغداد، بغداد، ٢٠٠٢.
- بابان، سامال عثمان، "العمارة المستدامة: دور مناهج محاكاة الطبيعة على استراتيجيات البناء الشكلي المستدام"، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٠٤.
- بلمسعود، بايه، "الانقطاع في التصميم الحضري: دراسة تحليلية باستخدام نظرية الكارثة-حالة قسبة الجزائر بين سنة ١٨٣٠-٢٠٠١"، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٠٢.
- فتحي، حسن، "الطاقات الطبيعية والعمارة التقليدية"، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، لبنان، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٨٨.
- ستيل، جيمس، "عمارة من أجل الناس: الأعمال الكاملة لحسن فتحي"، ترجمة رءوف عمرو، ٢٠٠٨.
- عباس، سناء ساطع و داود، رنا ممتاز، "استراتيجية محاكاة الطبيعة والشكل المعماري المستدام: دراسة تحليلية للأشكال العضوية من خلال اعمال Eguen Tsui"، بحث منشور في المجلة العراقية للهندسة المعمارية، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، بغداد، اذار ٢٠٠٨.
- سلامة، محمد، "التصميم والطبيعة"، ٢٠٠٩ (www.educationmaroc.com).
- عبد الحميد، توفيق أحمد، "الموسوعة اليمنية"، ج ٢ مؤسسة العفيفي الثقافية، دار الفكر المعاصر، لبنان، بيروت، طبعة أولى ١٩٩٢م.
- عبد الغني، ريم، "دراسة في التنظيم المعماري للعمارة التقليدية في اليمن على مثال مدينة شبام"، دبلوم كلية الهندسة المعمارية، جامعة دمشق، دمشق، ١٩٩٧م.

- www.Architecture.research&publications.html
- [www.ecological design institute.html](http://www.ecologicaldesigninstitute.html),
edi@ecoddisign.org
- [www.Guiding Principles of Sustainable Design](http://www.GuidingPrinciplesofSustainableDesign.com)
- www.educationmaroc.com

- محمد، احمد محمد، " اثر البعد الاجتماعي في تصميم المستقرات البشرية في البيئة الصحراوية"، رسالة ماجستير مقدمة الى قسم الهندسة المعمارية فب الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٠٤.
- يونان، رمسيس " دراسات في الفن"، دار الكتاب العربي، القاهرة، ١٩٦٩.
- مجلة البناء، السنة التاسعة/ العدد ٥٢، رجب- شعبان-١٩٩٠، ص ٢١-٢٣.

المصادر الاجنبية:

- Abel, C., "Architecture & Identity: Towards A Global Eco-culture", Architectural press, 1997.
- Celik, Zeynep, " Urban Forms and Colonial Confrontations: Algiers Under French rule", University of California press, London, 1997.
- Katz. P, "The New Urbanism", Mc Graw Hill, NY, 1994.
- Kim, Jong Jin, "Introduction to Sustainable Design", December 1998.
- Lampugnani, Vittorio Magnago, "The Thames & Hudson Encyclopedia of 20th Century Architecture", Thames & Hudson, New York, 1986.
- Lovimer, B., "Sustainable Building 2000 Conference", 2000.
- Moughtin, C., " Urban Design : Green Dimensions ", Architectural press, 1996.
- Rogers. R. "Cities for a small planet", Edited by Philip Gumuchdjam. Faber and Faber Limited, 1999.
- Schulz, Christian N., "Existence, Space and Architecture", Prayer Publishers, INC., New York, 1971.
- Steele, James, "Hassan Fathy", Academy Editions, London, UK, 1988.
- Steil, Lucein, "On Imitation", A.D. Vol.58, No.9/10, London, 1989.
- Willamson, T., "Understanding Sustainable Architecture", 1998.
- Yeang, K, "Designing with Nature: The Ecological Basis for Architectural Design", Mc Graw Hill, NY, 1995.

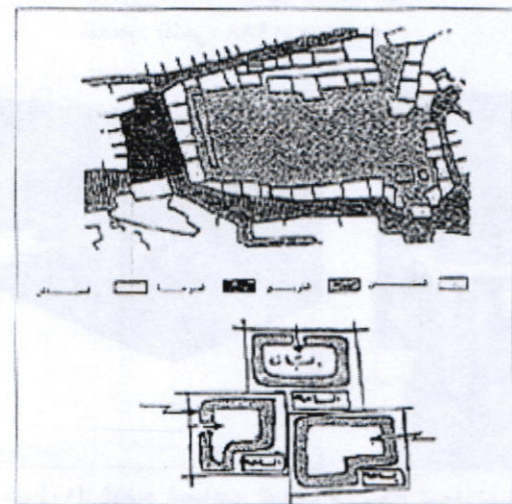


شكل (١): لعبة الاحجام المكعبة على الهضبة والسطوح المظنة على البحر للقصبة.
المصدر: (Celik,1997,P.19) و (بلمسعود،٢٠٠٢، ص١٥١،١٦)



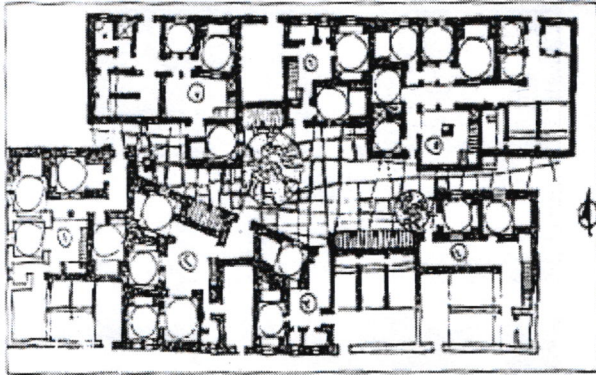
شكل (٣): مخطط مدينة شبام (حضر موت).
المصدر: (التريمي،٢٠٠٤، ص١٢)

شكل (٢): واجهة لمدينة شبام (حضر موت).
المصدر: (التريمي،٢٠٠٤، ص١٢)

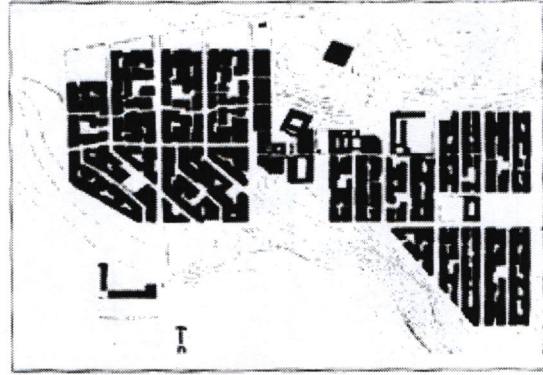


شكل (٥): عناصر المجموعة السكنية لمدينة صنعاء القديمة.
المصدر: (التريمي،٢٠٠٤، ص١٠)

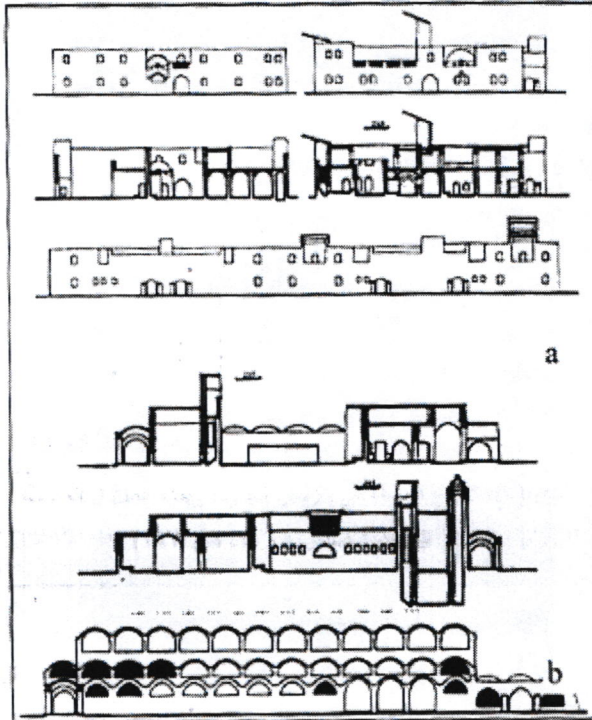
شكل (٤): شيدت اكثر مباني مدينة صنعاء القديمة سنة ١٨٩٠م
المصدر: (التريمي،٢٠٠٤، ص٢٥)



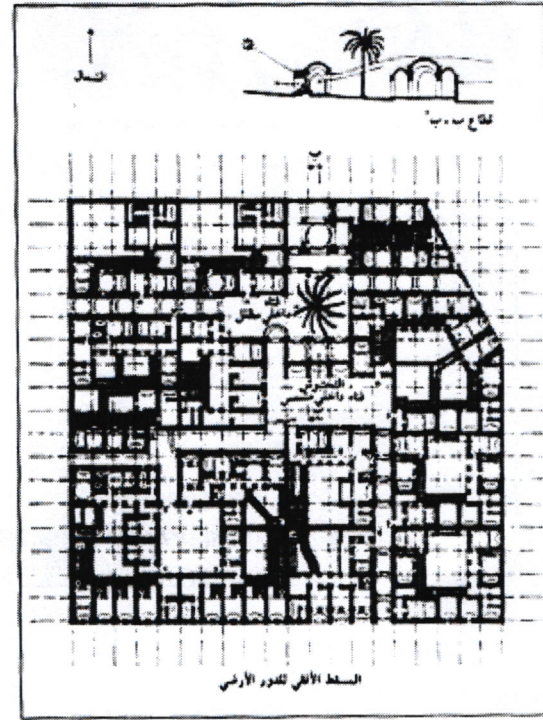
شكل (٧): شارع المشاة في باريس الجديدة وبناء المنازل المتصلة.
المصدر: (ستيل، ٢٠٠٨، ص ١٤٣)



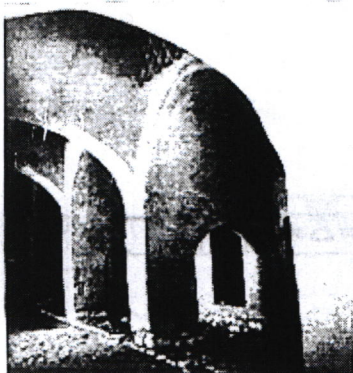
شكل (٦): الموقع العام لقرية باريس الجديدة.
المصدر: (ستيل، ٢٠٠٨، ص ١٩٧)



شكل (٩) a: وملاقف الهواء على نطاق المجاورة السكنية.
شكل (٩) b: واجهات ومقاطع وملاقف الهواء في سوق قرية باريس.
المصدر: (فتحي، ١٩٨٨، ص ١١٢)



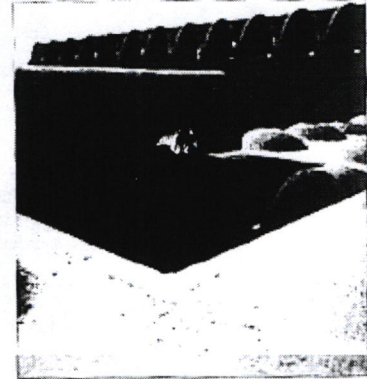
شكل (٨): مسقط أفقي لجزء من قرية باريس مينا تختبوشا واقعا بين فناء داخلي مشمس وخر مظلل.
المصدر: (فتحي، ١٩٨٨، ص ١١٧)



شكل (١١): شارع المشاة المغطى بالقبر.
المصدر: (ستيل، ٢٠٠٨، ص ١٤٢)

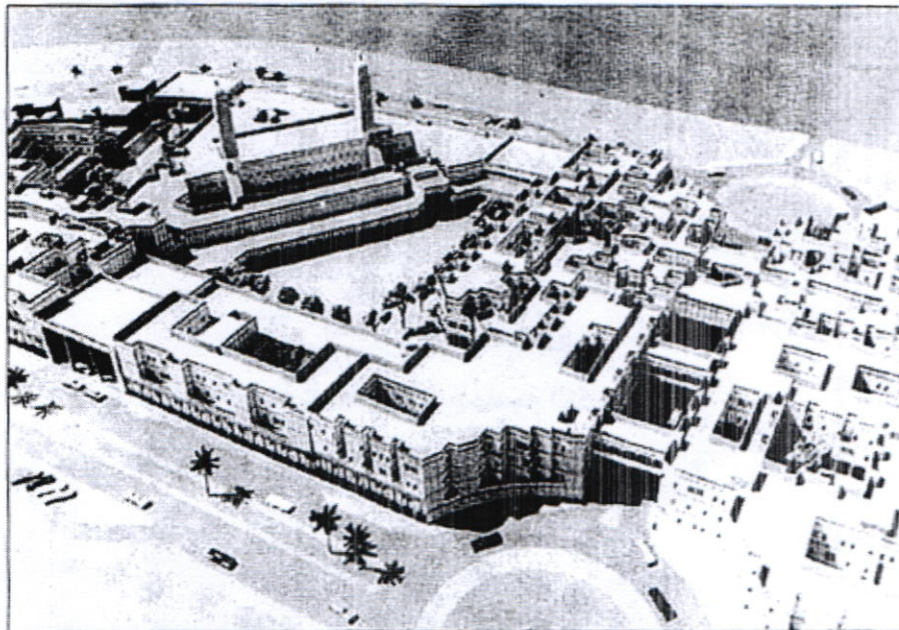


شكل (١٠): الوضع التصاعدي للملاقف في سطح السوق ليستفيد من نسيمات الصحراء.
المصدر: (ستيل، ٢٠٠٨، ص ١٣٦، ١٣٧)





الشكل (١٢): مخطط لحي السفارات في مدينة الرياض.
المصدر: (محمد، ٢٠٠٦، ص ٣٧).



الشكل (١٣): مجسم لمقترح تصميم مركز الحي الدبلوماسي في الرياض.
المصدر: (مجلة البناء، السنة التاسعة/ العدد ٥٢، رجب - شعبان ١٩٩٠، ص ٢١-٢٣).



محتويات الغلاف

لقطات من مشاريع طلبة المرحلة الخامسة قسم الهندسة المعمارية - الجامعة التكنولوجية
- مناظير لمشروع متحف الاهور العراقية - الطالبة مينا شمعون

تصميم الغلاف

المهندس المعماري

م.م. احمد لؤي البجاري

قسم الهندسة المعمارية - الجامعة التكنولوجية